

10 -й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПОЧВОВЕДОВ
th INTERNATIONAL CONGRESS OF SOIL SCIENCE
me CONGRES INTERNATIONAL DE LA SCIENCE DU SOL
er INTERNATIONALER BODENKUNDLICHER GONGRESS

**ПОЧВЕННАЯ НОМЕНКЛАТУРА
НА РУССКОМ И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ**
(рекомендации к материалам
X Международного Конгресса почвоведов)



КНИГА ПЕРВАЯ

Москва, 1974

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ИНСТИТУТ АГРОХИМИИ И ПОЧВОВЕДЕНИЯ АН СССР

ПОЧВЕННАЯ НОМЕНКЛАТУРА
НА РУССКОМ И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ
(рекомендации к материалам
X Международного Конгресса почвоведов)

Составитель -
доктор биологических
наук, профессор
Б.Г.Розанов

Книга первая

Москва, 1974

АННОТАЦИЯ

Русско-англо-французско-немецкий энциклопедический словарь почвенной номенклатуры содержит 2800 русских названий почв, принятых в разных национальных школах мира, и их переводы на английский, французский и немецкий языки. Каждому термину дано краткое определение. В конце помещены алфавитные указатели английских, французских и немецких терминов. Словарь служит как для стандартизации перевода названий почв с одного из четырех языков на другой, так и для унификации определений названий почв. Словарь рассчитан не только на почвоведов, но и на специалистов смежных дисциплин, широко пользующихся почвенными терминами: ботаников, геологов, агрономов, экологов, географов, мелиораторов, для которых он особенно полезен, поскольку дает краткие определения всех имеющихся в науке названий почв.

10

и МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПОЧВОВЕДОВ
th INTERNATIONAL CONGRESS OF SOIL SCIENCE
me CONGRES INTERNATIONAL DE LA SCIENCE DU SOL
er INTERNATIONALER BODENKUNDTLICHER CONGRESS

SOIL NOMENCLATURE
IN RUSSIAN AND FOREIGN LANGUAGES
(Recommendations to the materials of the
10th International Congress of
Soil Science)



Moscow, 1974

ПРЕДИСЛОВИЕ

В мировом почвоведении к настоящему времени имеется несколько тысяч названий почв, используемых различными научными школами, причем простые переводы с одного языка на другой обычно не дают правильного представления о почве, к которой относится тот или иной термин. Даже такие классические термины как "подзол" или "чернозём" имеют разные толкования в различных почвенных школах мира. Кроме того, до сих пор отсутствует стандартизация перевода терминов с одного языка на другой.

Создавшееся положение с номенклатурой почв, когда под одним и тем же названием разные авторы понимают различные почвы и, наоборот, часто одни и те же почвы описываются под разными названиями, приводит к исключительно большим трудностям в научном общении почвоведов разных стран, особенно в настоящее время в связи с расширением международных контактов и международного сотрудничества.

Сказанным определяется острая необходимость создания энциклопедического (толкового) полиязычного словаря почвенной номенклатуры, с тем чтобы иметь возможность однозначно понимать и использовать те или иные названия почв, имеющиеся в арсенале науки, и иметь их стандартные переводы на разные языки.

В словаре содержится 2800 номенклатурных терминов, используемых в наиболее широких почвенных школах мира: русской, франко-бельгийской, немецкой, канадской, США, ФАО/ЮНЕСКО. Кроме того, содержится большое число терминов других национальных школ, получивших широкое употребление в почвенной литературе.

Словарь построен следующим образом.

В алфавитном порядке даны термины на русском языке, которые являются частично терминами русской школы, а частично - русскими переводами терминов других национальных школ. К каждому термину дан перевод на английский, французский и немецкий языки, с указанием синонимов и вариантов перевода, если таковые имеются. Далее следует этимология термина, для его оригинальной языковой формы. В характеристике (толковании) термина дается его история (национальная школа) и краткое определение почвы, к которой он относится. В заключение даются синонимы, если таковые имеются у данного термина.

Поставленный впереди каждого русского термина порядковый номер служит для пользования алфавитными английским, французским и немецким указателями, помещенными последовательно после основного текста.

Важной особенностью словаря служит то обстоятельство, что это не список рекомендуемых для общего употребления каких-то терминов одной школы, а толковый словарь существующих в мировой практике терминов с их взаимными переводами на три языка. Также важно подчеркнуть, что даны именно переводы, а не возможные корреляции терминов. Корреляция терминов разных школ между собой не входит в задачу данного словаря и должна явиться предметом дальнейших согласованных исследований в международном масштабе.

Автор очень хорошо понимает, что выполненная им работа весьма далека от совершенства и служит лишь первым шагом на пути создания унифицированного словаря почвенных номенклатурных терминов, что должно явиться, несомненно, плодом коллективной работы многих почвоведов. В этой связи данный словарь необходимо рассматривать в качестве первого приближения и как сборник сырого материала для дальнейшей работы. Многие из приведенных терминов и толкований к ним спорны или не точны, для многих терминов отсутствует ясная формулировка связанных с ними понятий. Возможны некоторые неточности и в переводах. В процессе дальнейшей коллективной работы все эти неизбежные на первом этапе неточности должны быть исправлены. Автор заранее благодарит за любую конструктивную критику его работы, направленную на благо общего дела.

При составлении словаря использованы следующие основные источники почвенной терминологии и определений соответствующих терминов:

1. Академия Наук СССР. Всесоюзное общество почвоведов. Толковый словарь по почвоведению. Выпуск III. Проект. 1971.
2. Виленский Д.Г. Почвоведение. Учпедгиз. М., 1950.
3. Глазовская М.А. Почвы Мира. Изд. Моск. ун-та, М., 1972.
4. Зонн И.С. Англо-русский почвенный словарь. Изд. Гипропроводхоз, М., 1963.
5. Зонн С.В., Розанов Б.Г., Соколов И.А., Таргульян В.О. Совещание по номенклатуре почв мира. Почвоведение, 1970, № 6.
6. Иванова Е.Н., Розов Н.Н. Классификация почв СССР. Почвоведение, 1967, № 2,3.
7. Ковда В.А., Лобова Е.В., Розанов Б.Г. Проблема классификации почв мира. Почвоведение, 1967, № 4,7.
8. Почвоведение. Ред. И.С. Кауричев и И.П. Гречин. Изд. "Колос", М., 1969.
9. Роде А.А., Смирнов В.Н. Почвоведение. Изд. "Выш.шк.", М., 1972.
10. Указания по классификации и диагностике почв. Выпуски I-У. Изд. "Колос", М., 1967.

11. Энциклопедический словарь географических терминов. Изд. "Сов.энциклопедия", М., 1968.
12. Aubert G. Classification des sols. Tableaux des classes, sous-classes, groupes et sous-groupes des sols-utilisés par la section de pédologie de l'ORSTOM. Cahiers. ORSTOM, Sér.Pédologie, 1965, III, no.3.
13. Commission de pédologie et de cartographie des sols de l'INRA, France. Classification des sols. Edition, 1967.
14. Duchaufour Ph. Précis de pédologie. Paris, 1965.
15. Dudal R. Definitions of soil units for the soil map of the world. World Soil Resources Reports, FAO, Rome, 1968, No.33.
16. Dudal R. Supplement to definitions of soil units for the soil map of the world. World Soil Resources Reports, FAO, Rome, 1969, No.37.
17. Fink J. Nomenklatur und Systematik der Bodentypen Österreichs. Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft, Wien, 1969, Heft 13.
18. Glossary of soil science terms, 1970. Soil Sci.Soc.of America, Madison.
19. Kubiena W.L. Bestimmungsbuch und Systematik der Böden Europas. Enke, Stuttgart, 1953.
20. Lozet J. Dictionnaire de pédologie. Paris, 1956.
21. Mückenhausen E. Entstehung, Eigenschaften und Systematik der Böden der Bundesrepublik Deutschland. DLG, Frankfurt/Main, 1962.
22. Multilingual vocabulary of soil science. Ed.: Jacks G.V., Tavernier R., Boalch D.H. FAO, 1960, 2nd ed.
23. National Soil Survey Committee. The system of soil classification for Canada. Queen's Printer, Ottawa, 1970.
24. Obrejanu, Trifu I., Slusanski B., Boico A. Soil Science Dictionary. Bucharest, 1964.
25. Plaisance Q. Lexique pedologique trilingue. Paris, 1958.
26. Plaisance Q., Cailleux A. Dictionnaire des sols. Paris, 1958.
27. Proceedings of National technical work-planning conference of the Cooperative Soil Suvey, Charleston, South Carolina, January 27-31, 1969.
28. Proceedings of the seventh meeting of the National Soil Survey Committee of Canada, held at the University of Alberta, Edmonton, April 22-26, 1968.
29. Scheffer F., Schachtschabel P. Lehrbuch der Bodenkunde, 7 Auflage. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1970.

30. Soil Survey, Soil Conservation Service, U.S.Department of Agriculture. Selected chapters from the unedited text of the Soil Taxonomy of the National Cooperative Soil Survey. Washington, December, 1970.
31. U.S.Department of Agriculture, Soil Conservation Service, Soil Survey Staff. Soil classification, a comprehensive system, 7th approximation, August 1960.
32. U.S.Department of Agriculture, Soil Conservation Service, Soil Survey Staff. Supplement to soil classification system (7th approximation), March, 1967.

FOREWORD

There are at present several thousands soil names in world pedology which are in use of various scientific schools. The simple translations of these names from one language to another do not usually give a correct understanding of a soil to which this or that name corresponds. Even such classical names as "podzol" or "chernozem" have different interpretations and meanings in different pedological schools of the world. More over, till present there are no standard translations of soil names from one language to another.

The existing position in soil nomenclature, when different authors understand different soils under one and the same name, and vice versa, one and the same soil is often described under different names, leads to very great difficulties in scientific collaboration and mutual understanding among the pedologists of various countries, especially at present time with the increasing of international cooperation in the world. The language barriers are too often misleading in international cooperation.

The above said is a base of urgent necessity for creation of multilingual encyclopedic dictionary of soil nomenclature with the purpose of uniform understanding and utilisation of these or those soil names existing in the soil science, and of uniform translations of soil names.

The present dictionary contains 2800 soil nomenclature terms, used by the largest pedological schools of the world, namely Russian, Franco-Belgian, German, Canadian, of the USA and of the FAO/UNESCO. Besides, there are numerous terms of other national schools, widely utilised in soil literature.

The dictionary is composed by the following way.

In the alphabetical order the terms in Russian are given, which are partly, the terms of Russian school and partly Russian translations of the terms of various national schools. The translations into English, French and German consequently are given to each of the Russian terms with several synonyms or variants of translations if any. Then the etymology of each term for its original language form follows. In the characteristics (interpretation) of each term its history (national school) and the short definition of the soil concerned is given. The synonyms if any are given in a conclu-

sion of each definition.

In front of each Russian term there is an order number serving for the utilisation of alphabetical English, French and German indexes introduced consequently after the main text.

The important peculiarity of the present dictionary is, that this is not a list of recommended for general utilisation terms of any one school, but the encyclopedic dictionary of existing in the world practice terms with their translations into three languages. Also important to mention, that there are in the dictionary the translations but not the possible correlations of the terms. The correlation of the terms of various schools is beyond the scope of the present dictionary and should be the subject of consequent joint studies in international scale.

Author is fully aware of the fact that the work presented here is too far from the perfect and serves only as a first step on the way of creation of an unified dictionary of soil nomenclature, which should be the result of combined work of many scientists. In this connection the present dictionary should be regarded as a first approximation and as a more or less sorted pile of raw material for the future work. Numerous of the collected here terms and their definitions are disputable or not precise, some mistakes are possible in the translations. In the process of the following collective work all these unavoidable at the first stage incorrectnesses should be eliminated. Author is grateful in advance for any constructive criticism directed to the improvement of the dictionary.

The list of references used at the composition of the dictionary is attached to the Russian text of the foreword.

1. АБЛЯЦИОННАЯ ПÓЧВА ПУСТЫ́НЬ // ablation desert soil // sol d'ablation des déserts // Ablationwüstenboden (от лат. ablatio - отнятие) - термин франц.шк. (1965) для подгруппы грубых минеральных почв пустынь (см.), поверхность которых покрыта чехлом окатанной гальки или гравия плотных пород.
2. АВТОМОРФНАЯ ПÓЧВА // automorphic soil, idiomorphic soil // sol automorphe // automorpher Boden (от греч. autós - сам и morphé - форма) - термин введен С.С.Неуструевым и сейчас широко применяется для почв, формирующихся в условиях "автономного" баланса веществ (отсутствие привноса со стороны) и влаги (только атмосферное увлажнение). Син.: автономная п., плакорная п., субазральная п., элювиальная п.
3. АВТОНОМНАЯ ПÓЧВА // autonomic soil // sol autonome // autonomer Boden (от греч. autonomia - самоуправление) - термин применяется к почвам "автономного" баланса веществ и влаги. Син.: плакорная п., субазральная п., автоморфная п., элювиальная п.
4. АВТОХТОННАЯ ПÓЧВА // autochtonal soil, primary soil, sedimentary soil // sol autochtone, sol local, sol primaire, sol en place, sol authigéne // autochtoner Boden, Ortsboden, Primärboden, sedimentärer Boden, ursprünglicher Boden (от греч. autóchthon - туземный) - термин, особенно широк. распространенный в западно-европейских школах, применяющийся к почвам, исходный материал (материнская порода) которых возник на месте их образования. Син.: коренная п., первичная п.
5. АГРУДАЛЬФ // agrudalf // agrudalf // Agrudalf (от лат. ager - поле, лат. udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удалфов (см.), которые имеют в профиле плужный^х) горизонт.
6. АДÓБЕ ПÓЧВА // adobe soil, adobe // adobe, sol d'argile alluviale, terrain plat d'argile alluviale // Alluvialtonboden, Alluvialton-Flachland (от местного североамериканского названия) - термин американской школы для глинисто-наносных трещиноватых почв плоских аллювиальных равнин засушливого пояса со слабо дифференцированным или недифференцированным профилем.

х) Определение диагностических горизонтов американской системы 7-го Приближения см. в приложении.

7. АДОбЕ ПОЧВА // *adobe soil* // *sol adobé* // *Adobeboden* (от местного североамериканского названия) - термин Марбута для темных сли-
тых трещиноватых глинистых почв США.
8. АДЫРНАЯ ПОЧВА // *adyric soil* // *sol adyre* // *Adyrboden* (от тюрк.
адыр - холмистоовражная земля) - местное название группы почв
(почвы адыров), происходящее от названия холмисто-увалистых
предгорий, окаймляющих горные хребты Тянь-Шаня в Фергане и Се-
миречье, сильно расчлененных оврагами и возвышающихся на 100-
400 м над прилегающей равниной.
9. АЗОНАЛЬНАЯ ПОЧВА // *azonal soil* // *sol azonal* // *azonaler Boden*
(от греч. а - частица отрицания и zone - зона) - термин Н.М.Си-
бирцева (1895) для переходных образований между материнскими
горными породами и собственно почвами или почв, не подчиняющих-
ся закону зональности; в настоящее время термин не применяется,
т.к. доказано, что такие образования также имеют зональные чер-
ты при современном широком понимании зональности.
10. АКВАЛЬНАЯ ПОЧВА // *aquatic soil, aqueous soil* // *sol aquatique* //
wasserbewohnender Boden (от лат. aqua - вода) - иногда употреб-
ляющийся термин для почв, формирующихся под влиянием поверхност-
ных, в том числе паводковых, или грунтовых вод.
11. АКВАЛЬФ // *aqualf* // *aqualf* // *Aqualf* (от лат. aqua - вода и поряд-
кового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения
(США, 1960-70) для подпорядка альфисолей (см), которые либо на-
сыщены водой какой-то сезон, либо искусственно дренированы и
имеют признаки переувлажнения: пятнистость, железисто-марганце-
вые конкреции крупнее 2 мм, сизую окраску сразу под $A_{\text{пах}}$ или A_1 .
В пределах этого подпорядка выделяются 7 больших почвенных
групп: 1) альбаквальфы, 2) фраджиаквальфы, 3) глоссаквальфы,
4) натраквальфы, 5) окраквальфы, 6) тропаквальфы и 7) умбрак-
вальфы (см.).
12. АКВЕНТ // *aquent* // *aquent* // *Aquent* (от лат. aqua - вода и поряд-
кового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США,
1960-70) для подпорядка энтисолей (см.), которые либо постоянно
насыщены водой и имеют голубоватую окраску всех горизонтов ниже
25 см, изменяющуюся на воздухе, либо насыщены водой лишь какой-
то период года, либо искусственно дренированы, и которые в пре-
делах 50 см от поверхности имеют сизые тона основной окраски.
Подпорядок аквентов включает 5 больших групп: 1) криаквенты,

2) гаплаквенты, 3) гидраквенты, 4) псаммаквенты и 5) тропаквенты (см.).

13. АКВЕПТ // *aquet* // *aquet* // *Aquet* (от лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ep* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка инсептисолей (см.), которые либо: 1) имеют более 15% поглощенного натрия в какой-либо части верхнего 50-см слоя при постепенном уменьшении его ниже 50 см, а почва насыщена водой какой-либо период года в пределах метровой толщи, либо 2) искусственно дренированы или насыщены водой в какой-либо период года, когда не мерзлые и имеют либо (1) торфяной^х) или темный^х) верхний горизонт и на глубине менее 50 см или сразу под гумусовым горизонт с сизой окраской или пятнами, или (2) светлый^х) гумусовый горизонт, подстилаемый не ниже 50 см камбиевым^х) горизонтом с сизой окраской или пятнами. В пределах этого подпорядка выделяются 8 больших почвенных групп: 1) андаквепты, 2) криаквепты, 3) фраджиаквепты, 4) галаквепты 5) гаплаквепты, 6) гумаковепты, 7) плинтаквепты и 8) тропаквепты (см.).

14. АКВОД // *aquod* // *aquod* // *Aquod* (от лат. *aqua* - вода и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка сподосолей (см.), которые либо насыщены водой в какой-то период, либо искусственно дренированы (если имеется слоеватый горизонт или дурипэн^х), то почва не обязательно должна быть насыщена водой ниже их) и которые имеют один или несколько из следующих признаков переувлажненности: 1) торфянистый верхний горизонт, 2) пятнистость в белёсом горизонте или в верхней части сподового^х), 3) дурипэн^х) в белёсом горизонте; 4) если железа и марганца мало, или если окраска не достаточно яркая в верхней части сподового горизонта, то либо а) не имеют пленок железа на пылеватых и песчаных зернах материала в или сразу под сподовым горизонтом, либо б) имеют мелкую пятнистость от железа и марганца сразу под сподовым горизонтом. В пределах этого подпорядка выделяются 7 больших почвенных групп: 1) криакводны, 2) дуракводны, 3) фраджиакводны, 4) гаплакводны, 5) плакакводны, 6) сидеракводны и 7) тропакводны (см.).

15. АКВОКС // *aquox* // *aquox* // *Aquox* (от лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ox* для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка оксисолей (см.), которые имеют плинтит^х), образующий сплошной слой в пределах 30 см от поверхности, или на-

сыщены водой в какой-то период года либо искусственно дренированы, и имеют окисный^X) горизонт, имеющий один или оба из следующих признаков переувлажнения: 1) торфянистый верхний горизонт; 2) сизая окраска либо сизые и ржавые пятна. В пределах этого подпорядка выделяются 4 большие почвенные группы: 1) гиббсиаквоксы, 2) охраквоксы, 3) плиттаквоксы и 4) умбраквоксы.

16. АКВОЛЛЬ // *aquoll* // *aquoll* // *Aquoll* (от лат. аqua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.), которые либо насыщены водой в некоторый период года, либо искусственно дренированы, и которые имеют один или более из следующих признаков переувлажненности: 1) торфянистый^X) поверхностный горизонт; 2) насыщенность натрием более 15% в верхней части моллевого^X) горизонта и возрастание насыщенности с глубиной ниже 50 см; 3) одну из следующих комбинаций окрасок во влажном состоянии либо сразу под моллевым горизонтом, либо в пределах 75 см от поверхности, если моллевый горизонт подстилается кальциевым^X) или если он мощнее 75 см: а) пятнистость, б) сизые тона в окраске, в) ржавые пятна; 4) кальциевый горизонт с верхней границей в пределах 40 см от поверхности. Среди подпорядка акволлей выделяются 6 больших почвенных групп: 1) аргиакволли, 2) кальциакволли, 3) криакволли, 4) дуракволли, 5) гаплакволли и 6) натракволли (см.).

17. АКВУЛЬТ // *aquult* // *aquult* // *Aquult* (от лат. аqua - вода и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка ультисолей (см.), которые либо насыщены водой в какой-то сезон, либо искусственно дренированы и имеют признаки избыточного увлажнения (пятна, железо-марганцевые конкреции крупнее 2 мм, сизую окраску) и один из следующих признаков: 1) преобладание сизой окраски в плёнках на поверхности структурных отдельностей и пятнистости внутри или преобладание сизой окраски в матрице аргиллового^X) горизонта с пятнами более яркой окраски; 2) тусклая сизая окраска аргиллового горизонта. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) фраджиаквульты, 2) охраквульты, 3) плиттаквульты, 4) тропаквульты и 5) умбраквульты.

18. АККУМУЛЯТИВНАЯ ПОЧВА // *accumulative soil* // *sol accumulative* // *akkumulatischer Boden* (от лат. accumulatio - накопление) -
1) Почва, формирующаяся в условиях постоянного механического

приноса вещества водными, золовыми или гравитационными потоками. Син.: наносная п. 2) Почва, формирующаяся в условиях аккумулятивного (в педохимическом смысле) ландшафта депрессий при геохимическом приносе веществ.

19. АКРИСОЛЬ // *acrisol* // *acrisol* // *Akrisol* (от лат. acris - очень кислый и лат. solum - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, характеризующихся наличием глинно-иллювиального диагностического (аргиллового^x) горизонта и очень низкой степенью насыщенности основаниями; как и в лувисолях (см.), основной процесс дифференциации профиля в них - это нисходящее перемещение глины без ее разрушения, но в условиях кислой реакции среды и малой насыщенности.
20. АКРИСОЛЬ ГЛЕЕВАЯ // *gleyic acrisol* // *acrisol gleyique* // *gleyischer Akrisol* (от русск. глей) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^x, темный^x или торфяной^x (не более 30 см) горизонт А, аргилловый^x горизонт В со степенью насыщенности основаниями менее 35% по крайней мере в нижней его части, глеевый горизонт или признаки переувлажнения в нижней части профиля, но не имеющих плинтитового^x горизонта в пределах 125 см от поверхности и не имеющих сочетания белёсого горизонта А₂ с резким изменением мех. состава между А₂ и В.
21. АКРИСОЛЬ ГУМУСОВАЯ // *humic acrisol* // *acrisol humique* // *Humus Akrisol* (от лат. humus - перегной, гумус) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих темный^x горизонт А и аргилловый^x горизонт В, содержащий относительно много (более 1,5%) гумуса и имеющий степень насыщенности основаниями менее 35% во всех подгорizontах.
22. АКРИСОЛЬ ЖЕЛЕЗИСТАЯ // *ferric acrisol* // *acrisol ferrique* // *ferrischer Akrisol* (от лат. ferrum - железо) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^x или темный^x горизонт А (если не эродирован), желто-бурый до красновато-бурого аргилловый^x горизонт В, большая часть которого имеет емкость поглощения менее 24 мэkv на 100 г глины при степени насыщенности основаниями менее 35%, по крайней мере в нижней части горизонта В, и не имеющих плинтитового^x горизонта в пределах 125 см от поверхности.

x) Определение диагностических горизонтов в системе ФАО/ЮНЕСКО см. в приложении.

23. АКРИСОЛЬ ПЛИНТИТОВАЯ // *plinthic acrisol* // *acrisol plinthique* // *plinthischer Akrisol* (от гр. *plinthos* - кирпич) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^x, темный^x или торфяной^x (менее 30 см) горизонт А, аргилловый^x горизонт В со степенью насыщенности основаниями менее 35%, по крайней мере в нижней части горизонта В, плинтитовый^x горизонт в пределах 125 см от поверхности и, возможно, глеевый горизонт или признаки пересувлажнения в нижней части профиля.
24. АКРИСОЛЬ ТИПИЧНАЯ // *orthic acrisol* // *acrisol orthique* // *orthischer Akrisol* (от гр. *orthos* - настоящий) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^x или темный^x горизонт А (если не эродирован), желтый или желтовато-красный аргилловый^x горизонт В со степенью насыщенности основаниями менее 35%, по крайней мере в нижней части горизонта В, и не имеющих плинтитового^x горизонта в пределах 125 см от поверхности.
25. АКРОГУМОКС // *acrohumox* // *acrohumox* // *Akrohumox* (от греч. *akros* - конечный, лат. *humus* - гумус и порядкового корня *ox* для окисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумоксов (см.), которые: 1) имеют емкость поглощения катионов (по NH_4Cl) менее 1 мэкв на 100 г глины в каком-либо подгоризонте окисного^x горизонта (или имеют менее 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины); 2) не имеют подгоризонта окисного горизонта, который был бы темнее окрашен и более гумусирован, чем вышележащий горизонт; 3) не имеют выраженной структуры либо только очень непрочную глыбистую или призмovidную структуру; 4) не имеют прослоев, содержащих более 30% гиббсита, и имеют менее 20% по объему агрегатов размера гравия, содержащих более 30% гиббсита, в пределах 1 м от поверхности. Две подгруппы выделяются в пределах этой большой почвенной группы: 1) типичные (*typic*) и 2) плинтитовые (*plinthic*) акрогумоксы.
26. АКРОРТОКС // *acrorthox* // *acrorthox* // *Akrorthox* (от греч. *akros* - конечный, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *ox* для окисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортоксов (см.), которые: 1) имеют в каком-либо подгоризонте окисного^x горизонта емкость поглощения катионов (по NH_4Cl) менее 1 мэкв на 100 г глины (или менее 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины); 2) не имеют различной структуры или только слабую глыбистую либо призмovidную

ную структуру в окисном горизонте; 3) не имеют прослоев с более 30% гиббсита или агрегатов размера гравия, содержащих более 30% гиббсита в пределах 1,25 м от поверхности.

27. АКУСТОКС // *acrustox* // *acrustox* // *Akrustox* (от греч. акрос - конечный, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ох для окисолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоков (см.), которые: 1) имеют емкость поглощения катионов (по NH_4Cl) менее 1 мэкв на 100 г глины в каком-либо подгоризонте окисного^X) горизонта (или менее 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины); 2) имеют темный^X) или светлый^X) гумусовый горизонт; 3) не имеют различной структуры в окисном горизонте или только слабую глыбистую или призмовидную структуру.
28. АКТИВНАЯ ПОЧВА // *active soil* // *sol actif* // *aktiver Boden, eutropher Boden* (от лат. activus - деятельный) - редко употребляющийся термин западно-европейских школ для плодородных почв, имеющих высокую биологическую активность.
29. АЛЛИТ // *allit* // *allite* // *Allit* (от лат. aluminium - алюминий и греч. lithos - камень) - 1) Общее название продуктов выветривания и почвообразования, состоящих гл.обр. из глинозема (Al_2O_3) и его гидратов (напр., боксит, латерит). 2) Общее название глинистых осадочных пород, в которых содержание глинозема (Al_2O_3) превышает содержание кремнезема (SiO_2) и окислов железа (Fe_2O_3). 3) Кора выветривания, абсолютно или относительно обогащенная глиноземом (Al_2O_3).
30. АЛЛИТИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА // *allitised soil* // *sol allitisée* // *allitisierte Boden* (от лат. aluminium - алюминий и гр. lithos - камень) - общеупотребительный термин для почв, в которых имеет место прогрессирующий процесс обогащения глиноземом.
31. АЛЛИТНАЯ ПОЧВА // *allitic soil, allit* // *sol allitique, allite* // *allitischer Boden, Allitboden* (от лат. aluminium - алюминий и греч. lithos - камень) - 1) Почва, относительно или абсолютно обогащенная глиноземом (Al_2O_3), в результате чего молекулярное отношение $\text{SiO}_2:\text{Al}_2\text{O}_3$ в глинистой фракции менее 2,0 при малом содержании окислов железа. Син.: бокситовая п. 2) Почва, сформированная на аллитной коре выветривания.
32. АЛЛОХТОННАЯ ПОЧВА // *allochthonal soil, allogenic soil, allochthonous soil, allochthonic soil, allotigenous soil, exogenic soil* //

sol allogène, sol allochtone, sol allotigène // Alloctonboden, allochtoner Boden, allotigener Boden (от греч. állos - другой и chthon - земля) - термин, особенно широко распространенный в западно-европейских школах, применяющийся к почвам, исходный материал (материнская порода) которых возник путем переотложения. Син.: наносная п., переотложенная п.

33. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ПУ́ЧВА // alluvial soil // sol alluvial, sol d'alluvion, terrain alluvionnaire // Alluvialboden, Auenboden, Schwemmlandboden, alluvialer Boden (от лат. alluvio - нанос, намыв) - общеупотребительный термин для группы почв или для сборного понятия почв, формирующихся в речных поймах и дельтах на современных аллювиальных отложениях. Син.: пойменная п., наносная п., дельтовая п.
34. АЛЛОВИАЛЬНАЯ БОЛОТНАЯ ПУ́ЧВА - См. Пойменная болотная п.
35. АЛЛОВИАЛЬНАЯ БУ́РАЯ ПУ́ЧВА // alluvial brown soil // sol brun alluvial // angeschwemmter Braunboden - термин западно-европейских школ для луговых буроокрашенных почв на аллювиальных отложениях. Син.: наносная бурая почва, вега.
36. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВА́Я ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерновая п.
37. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВА́Я ПУ́ЧВА (ЦЕНТРА́ЛЬНОЙ ПО́ЙМЫ) - См. Пойменная дерновая п. (центральной поймы).
38. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВА́Я КИСЛА́Я ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерновая кислая п.
39. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВА́Я НАСЫ́ЩЕННАЯ ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерновая насыщенная п.
40. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВА́Я ОПОДЗО́ЛЕННАЯ ПУ́ЧВА (ВЫСО́КОЙ ПО́ЙМЫ) - См. Пойменная дерновая оподзоленная п. (высокой поймы).
41. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВО́-ГЛЕ́ЕВАЯ ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерново-глеевая п.
42. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВО́-ГЛЕ́ЕВАЯ КИСЛА́Я ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерново-глеевая кислая п.
43. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВО́-ГЛЕ́ЕВАЯ НАСЫ́ЩЕННАЯ ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерново-глеевая насыщенная п.
44. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ДЕРНОВО́-ГЛЕ́ЕВАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПУ́ЧВА - См. Пойменная дерново-глеевая ожелезненная п.

45. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ИЛОВАТО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - См. пойменная иловато-глеевая п.
46. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ИЛОВАТО-ТОРФЯНАЯ ПÓЧВА - См. пойменная иловато-торфяная п.
47. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ИЛОВАТО-ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - См. пойменная иловато-торфяно-глеевая п.
48. АЛЛОВИАЛЬНАЯ ПЕРЕГНОЮНО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - См. пойменная перегнойно-глеевая п.
49. АЛЛОВИАЛЬНАЯ СЛОИСТАЯ ДЕРНОВАЯ ПÓЧВА - См. пойменная слоистая дерновая п.
50. АЛЛОВИАЛЬНАЯ СЛОИСТАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - См. пойменная слоистая дерново-глеевая п.
51. АЛЛОВИАЛЬНАЯ СЛОИСТАЯ ПРИМИТИВНАЯ СЛАБОДЕРНОВАЯ ПÓЧВА - См. - пойменная слоистая примитивная слабодерновая п.
52. АЛЛОВИАЛЬНАЯ СЛОИСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ СЛАБОДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - См. пойменная слоистая слабо развитая слабодерново-глеевая п.
53. АЛЛОВИАЛЬНО-БОЛОТНАЯ ПÓЧВА - См. пойменная болотная п.
54. АЛЛОВИАЛЬНЫЙ СУТЛИНОК // alluvial loam // limon alluvial // Auenlehm - общеупотребительный термин для аллювиального голоценового (современного) суглинистого наноса. Син.: наносный суглинок.
55. АЛЮНИТ // alunite // alunite // Alunit (от лат. aluminium - алюминий) - термин для кислых засоленных заболоченных почв морских побережий, содержащих растворимые соединения алюминия (обычно сульфаты), отличающихся большой токсичностью и формирующихся из глинистых заболоченных почв под влиянием морской воды.
56. АЛБАКВАЛЬФ // albaqualf // albaqualf // Albaqualf (от лат. albus - белый, лат. aqua - вода и порядкового корня alif для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые имеют резкий текстурный переход между белесы и аргилловым^х горизонтами, имеют слабую водопроницаемость в аргилловом горизонте, не имеют языков белесого горизонта в аргилловый и не имеют фраджипэна^х, дурипэна^х или натриевого^х горизонта; имеют разницу между среднелетними и среднезимними температурами на 50 см более 5°С. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) плотные (duric), 4) молле-

вне (mollic), 5) удолевые (udollic) и 6) трещиноватые (ver-
tic) альбаквальфы.

57. **АЛЬБАКВУЛЬТ** // albaquilt // albaquilt // Albaquilt (от лат. alba - белый, лат. aqua - вода и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), имеющих резкий текстурный переход между светлым^X) поверхностным горизонтом или белёсым^X) горизонтом и аргилловым^X) горизонтом и имеющих малую водопроницаемость в аргилловом горизонте, не имеющих фразкипзна^X) или плитита^X) в пределах 125 см от поверхности; в пределах этой большой почвенной группы выделяется две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) азральные (aeric) альбаквульты.
58. **АЛЬБОЛЛЬ** // alboll // alboll // Alboll (от лат. alba - белый и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.), которые: 1) имеют белесый горизонт, непосредственно лежащий под моллевым^X) либо разделяющий горизонты, которые в сумме отвечают всем требованиям к моллевому горизонту; 2) имеют аргилловый^X) или натриевый^X) горизонт; 3) имеют в белёсом горизонте и в аргилловом или натриевом горизонте характеристики, связанные с переувлажнением, то-есть пятнистость, железисто-марганцевые конкреции более 2 мм, либо то и другое. В пределах подпорядка альболлей выделяются две большие почвенные группы: 1) аргиальболли и 2) натральболли (см.).
59. **АЛЬВАР** // alvar // alvar // Alvar (эст.народн.назв.) - местное эстонское название слабозрелых щебнистых почв, образующихся на продуктах выветривания силурийских карбонатных пород; син.: дерново-карбонатная типичная п.
60. **АЛЬВИСОЛЬ** // alvisol // alvisol // Alvisol (от слогов al в слове allophan - аллофан и vi в слове vitric - стекловатый) - термин ново-зеландских почвоведов для вулканических пепловых почв (см.), богатых аллофанами и вулканическим стеклом.
61. **АЛЬПИЙСКАЯ ПУЧВА** // alpine soil // sol alpin // alpiner Boden - общепотребительный (особенно в западно-европейских школах) термин для обобщенной характеристики высокогорных почв, распространенных выше верхней границы лесного пояса. Син.: высокогорная п.
62. **АЛЬПИЙСКАЯ ГОРНО-ЛУГОВАЯ ПУЧВА** // mountain-meadow alpine soil // sol de pré de montagne alpinique // alpiner Gebirgsweideboden -

См. Горно-луговая альпийская п.

63. АЛЬПИЙСКАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА // alpine humus soil, humic alpine soil // sol alpin humique, sol alpine humifère // Alpenhumusboden, Bergwiesenboden - высокогорная гумусовая почва. См. Ранкер альпийский.
64. АЛЬПИЙСКАЯ ДЕРНОВО-БУРОЗЕМНАЯ ПОЧВА // alpine sod brown earth // sol alpine brun forestier gazonné // alpiner Rasenbraunerde - термин немецкой школы для задернелых буроземов высокогорного пояса.
65. АЛЬПИЙСКАЯ КАРБОНАТНАЯ ГРУБОГУМУСНАЯ ПОЧВА // alpine carbonate raw soil // sol alpin brut carbonaté // alpiner Karbonatboden - термин западно-европейских школ для высокогорных полуторфянистых почв на плотных карбонатных породах.
66. АЛЬПИЙСКАЯ ЛУГОВАЯ ПОЧВА // alpine meadow soil // sol de prairie alpine // alpiner Wiesenboden - термин западно-европейских школ для сильно гумусированных почв высокогорных альпийских лугов.
67. АЛЬПИЙСКАЯ СИЛИКАТНАЯ ГРУБОГУМУСНАЯ ПОЧВА // alpine silicate raw soil // sol alpin brut silicaté // alpiner Silikatrohboden - термин западно-европейских школ для высокогорных полуторфянистых почв на плотных силикатных породах.
68. АЛЬФЕГУМУСОВАЯ ПОЧВА // alfehumic soil // sol alfehumique // alfehumischer Boden (от лат. aluminium - алюминий, ferrum - железо и humus - перегной) - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых гумусовых почв (см.) и характеризующихся профилем $A_{of}-A_{uf}-B_h-B_{hFeAl}-C_{sial}$, где A_{of} - сухоторфянистая фульватная кислая подстилка мощностью 3-20 см, A_{uf} - гумусоаккумулятивный ультматно-фульватный горизонт, B_h - гумусо-иллювиальный горизонт; B_{hFeAl} - гумусо-иллювиальный железисто-алюминиевый горизонт и C_{sial} - бескарбонатная сиаалитная материнская порода; семейство включает следующие типы почв: 1) тундровые подбуры, 2) таежные подбуры (кислые таежные, неподоленные мерзлотно-таежные), 3) темно-бурные кислые горнолесные, 4) высокогорные гумусовые аллитные.
69. АЛЬФИСОЛЬ // alfisol // alfisol // Alfisol (от лат. aluminium - алюминий, ferrum - железо и solum - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка минеральных почв, которые

не имеют сподового^{X)} или окисного^{X)} горизонта, перекрывающего аргилловый^{X)}; не имеют сплошного плитита^{X)} в пределах 30 см от поверхности; не имеют моллевого^{X)} поверхностного горизонта; не имеют поверхностного горизонта и верхнего подгоризонта аргиллового или натриевого^{X)} горизонта, которые разделяются белёсым горизонтом и в сумме отвечают всем признакам моллевого горизонта; имеют одну из следующих комбинаций признаков: 1) не имеют фраджипэна^{X)}, но имеют аргилловый или натриевый горизонт; обычно увлажнены между 18 и 50 см, если только поверхностный гумусовый горизонт не твердый и массивный в сухом состоянии; и либо имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°С, либо имеют степень насыщенности основаниями более 35% на 1,25 м ниже верха аргиллового горизонта или на 1,8 м ниже поверхности почвы или непосредственно над контактом с плотной породой (что ближе); 2) имеют фраджипэн в или ниже аргиллового горизонта или имеют ориентированные глинистые пленки толщиной более 1 мм в какой-либо части фраджипэна; и либо имеют среднегодовую температуру ниже 8°С, либо имеют степень насыщенности основаниями более 35% на глубине 75 см ниже верхней границы фраджипэна или над контактом с плотной породой (что ближе). В пределах этого порядка выделяются 5 подпорядков почв: 1) аквальфы, 2) боральфы, 3) удальфы, 4) устальфы и 5) ксеральфы (см.).

70. АМОРФНАЯ ПОЧВА //amorphous soil //sol amorphe //amorpher Boden (от гр. a - отрицание и morphe - форма) - термин для почвенной массы, представленной преимущественно неокристаллизованным органическим и глинистым минеральным веществом.
71. АМФИГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //amphigley soil //sol à amphigley //amphigley Boden (от греч. amphi - с обеих сторон и русск. глей) - термин, распространенный в Западной Европе для гидроморфных почв, в профиле которых имеются одновременно псевдоглеевый и глеевый горизонты в результате наличия верхноводки и постоянного уровня грунтовых вод либо вследствие большой амплитуды сезонных колебаний уровня грунтовых вод.
72. АМФОТЕРНАЯ ПОЧВА //amphoteric soil //sol amphotère //amphotere Boden (от гр. amphi - с обеих сторон) - термин для почв, обнаруживающих либо кислотные, либо щелочные свойства в зависимости от приложенной реакции.
73. АНАЭРОБНАЯ ПОЧВА //anaerobic soil //sol anaérobie //anaerober Boden (от греч. an - без, aer - воздух и bios - жизнь) - поч-

ва, формирующаяся в условиях, когда биологические, биохимические и химические процессы протекают при недостатке или отсутствии кислорода воздуха.

74. **АНДАКВЕПТ** // andaquept // andaquept // Andaquept (от яп. an - темный, яп. do - почва, лат. acqua - вода и порядкового корня ert для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см), которые: 1) имеют объемный вес мелкозема меньше 0,85 в каком-либо горизонте, преобладание аморфного материала в обменном комплексе, а стекловатый вулканический пепел, зола или другой стекловатый пиропластический материал составляет более 60% пылеватой, песчаной и гравийной фракций; 2) имеют температуру почвы выше, чем криаквепты (см.); 3) имеют менее 15% поглощенного натрия в верхних 50 см, либо имеют постоянную либо увеличивающуюся с глубиной ниже 50 см насыщенность натрием; 4) имеют величину N менее 0,5 в каком-либо слое между 20 и 50 см; 5) не имеют сплошного или образующего более половины матрицы плинтита в пределах 125 см от поверхности. В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные андаквепты (*typic*), 2) азральные андаквепты (*aeric*), 3) азральные моллевые андаквепты (*aeric mollic*), 4) нормальные андаквепты (*haplic*) и 5) моллевые андаквепты (*mollic*).
75. **АНДЕПТ** // andept // andept // Andept (от яп. an - темный, do - почва (в смысле *andosol* - вулканическая почва) и порядкового корня ert для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка инсептисолей (см.), которые: 1) имеют одно или вместе: а) объемный вес мелкозема менее 0,85 в верхнем или камбиевом^х) горизонте или в обоих и преобладание в обменном комплексе аморфного материала, б) более 60% стекловатого вулканического пепла или иного вулканического материала во фракциях пыли, песка и гравия; 2) не насыщены водой в какой-либо период и не имеют признаков переувлажнения, описанных для аквептов (см.); 3) не имеют плаггенового^х) горизонта. В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших групп почв: 1) криандепты, 2) дурандепты, 3) дистрандепты, 4) эутрандепты, 5) гидрандепты и 6) витрандепты (см.).
76. **АНДИЙСКАЯ ГОРНО-ЛУГОВАЯ ПОЧВА** // mountain-meadow andic soil // sol de pré de montagne andique // andischer Gebirgsweideboden - См. Горно-луговая андийская п.

77. **А́НДОСО́ЛЬ** //andosol//andosol //Andosol, Andoboden (от яп. an - темный, do - почва и лат. solum - почва) - 1) термин, рекомендованный Международным симпозиумом в Токио (1964) для слабо выветрелых почв с большим содержанием аллофановых минералов и вулканического стекла, обычно с профилем А-С, формирующихся на относительно молодых (четвертичных и современных) вулканических пеплах, туфах и лавах. Син.: вулканическая п. 2) Термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, богатых слабо выветрелым вулканическим материалом и аллофановыми минералами.
78. **А́НДОСО́ЛЬ ГУ́МУСОВАЯ** //humic andosol //andosol humique //Humus Andosol (от лат. humus - гумус, перегной) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для темноокрашенных андосолей (см.); имеющих с поверхности темный^X) горизонт А.
79. **А́НДОСО́ЛЬ ГУ́МУСОВАЯ НЕНАСЫ́ЩЕННАЯ** //unsaturated humic andosol //andosol humifère désaturé //ungesättigter Humusandosol - термин франц.шк. (1967) для группы андосолей холодных стран, имеющих профиль А(В)С или АС с обильным накоплением грубого органического вещества.
80. **А́НДОСО́ЛЬ МО́ЛЛЕВАЯ** //mollic andosol //andosol mollique //mollischer Andosol (от лат. mollis - мягкий) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для темноокрашенных андосолей (см.), имеющих с поверхности моллевы^X) горизонт А.
81. **А́НДОСО́ЛЬ НАСЫ́ЩЕННАЯ** //saturated andosol //andosol saturé //gesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для группы андосолей тропических стран, имеющих близкий к нейтральному рН, повышенную степень насыщенности основаниями и смесь глинистых минералов типа 2:1 с аллофанами.
82. **А́НДОСО́ЛЬ НАСЫ́ЩЕННАЯ ГУ́МУСОВАЯ** //humic saturated andosol //andosol saturé humique //humischer gesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы насыщенных андосолей, имеющих гумусовый горизонт А₁ более 25 см.
83. **А́НДОСО́ЛЬ НАСЫ́ЩЕННАЯ СЛАБОРА́ЗВИТАЯ** //weakly developed saturated andosol//andosol saturé peu développé //unreifer gesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы насыщенных андосолей, имеющих редуцированный профиль.

84. А́НДОСО́ЛЬ НАСЫ́ЩЕННАЯ ТИПИ́ЧНАЯ // typical saturated andosol // andosol saturé modal // typischer gesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы насыщенных андосолей, имеющих гумусовый горизонт A_1 менее 25 см.
85. А́НДОСО́ЛЬ НЕНАСЫ́ЩЕННАЯ // unsaturated andosol // andosol désaturé // ungesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для группы андосолей тропических стран, имеющих низкий pH, низкую степень насыщенности основаниями, наличие глинистых минералов, причем гипсбит часто сопровождается галлуазитом.
86. А́НДОСО́ЛЬ НЕНАСЫ́ЩЕННАЯ ГУМУСОВАЯ // humic unsaturated andosol // andosol désaturé humique // humischer ungesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ненасыщенных андосолей, имеющих гумусовый горизонт A_1 более 25 см.
87. А́НДОСО́ЛЬ НЕНАСЫ́ЩЕННАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ // weakly developed unsaturated andosol // andosol désaturé peu développé // unreifer ungesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ненасыщенных андосолей, имеющих редуцированный профиль.
88. А́НДОСО́ЛЬ НЕНАСЫ́ЩЕННАЯ ТИПИ́ЧНАЯ // typical unsaturated andosol // andosol désaturé modal // typischer ungesättigter Andosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ненасыщенных андосолей, имеющих горизонт A_1 менее 25 см.
89. А́НДОСО́ЛЬ СВЕТЛАЯ // ochric andosol // andosol ochrique // ochrischer Andosol (от греч. ochros - светлый) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для светлоокрашенных андосолей (см.), имеющих с поверхности светлый^X горизонт A.
90. А́НДОСО́ЛЬ СПОДОВАЯ // spodic andosol // andosol spodique // spodischer Andosol (от греч. spodos - древесная зола) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для андосолей (см.), имеющих наряду с общими для них признаками специфический гумусо- или железисто- или железисто-гумусовый иллювиальный (сподовый^X) горизонт B.
91. А́НДОСО́ЛЬ СТЕКЛОВАТАЯ // vitric andosol // andosol vitrique // vitrischer Andosol (от лат. vitrum - стекло) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для андосолей (см.), имеющих в верхней 50-см толще механический состав легче легкого суглинка и характеризующихся отсутствием слитости.

92. **А́НДОСО́ЛЬ ТРОПИ́ЧЕСКИХ СТРА́Н** // andosol of tropical regions // andosol des pays tropicaux // tropischer Andosol - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящего в класс андосолей (см.), характеризующихся профилем А(В)С с небольшой аккумуляцией органического вещества (до 10%) или маломощным горизонтом А, и распространенных в странах жаркого климата.
93. **А́НДОСО́ЛЬ ХОЛОДНЫХ СТРА́Н** // andosol of cold regions // andosol des pays froids // Kaltlándandosol - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящего в класс андосолей (см), характеризующихся сильным накоплением грубого органического вещества (до 30%) и распространенных в странах холодного климата.
94. **АНОМА́ЛЬНАЯ ПÓЧВА** // anomalous soil // sol anormale // anomaler Boden (от греч. anomalía - отклонение от нормы) - общеупотребительный термин для почв, резко отклоняющихся по своим свойствам от типичных, нормальных для данных физико-географических или почвенно-геохимических условий, почв.
95. **А́НТРОПОГЕ́ННАЯ ПÓЧВА** // anthropogenic soil, man-made soil // sol anthropogéne // anthropogener Boden (от греч. ánthropos - человек и genos - происхождение) - общеупотребительный термин для почв, образующихся в результате земледельческой активности человека, сознательно направленной на формирование таких почв, или стихийно в результате нарушения естественного покрова. Граница между А.п. и окультуренными почвами установлена не достаточно строго и некоторые относят сюда мелиорированные почвы (осушенные, орошаемые и т.п.). Син.: культурная п.
96. **А́НТРУМБРЕ́ПТ** // anthrumbrept // anthrumbrept // Anthrumbrept (от греч. ánthrōpos - человек, лат. umbra - темная тень и порядкового корня ep̄t для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы умбрептов (см.), которые имеют антропо́в^х верхний горизонт и не имеют фраджипэна^х).
97. **А́РГИАКВО́ЛЛЬ** // argiaquoll // argiaquoll // Argiaquoll (от лат. argilla - белая глина, лат. aqua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-69) для большой группы акволлей (см.), которые: 1) имеют аргилловый^х горизонт, но не имеют натриевого^х горизонта или дурипэна^х; 2) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°С либо среднелетнюю температуру на 50 см выше 15°С, если почва дренирована или распахана, или выше 8°С, если почва дренирована и

имеет A_0 или торфянистый поверхностный горизонт, или выше $6^{\circ}C$, если почва не дренирована и имеет A_0 или торфянистый поверхностный горизонт. В пределах этой большой группы почв выделяются 7 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) резко дифференцированные (abruptic), 3) азральные (aeric), 4) песчаные (arenic), 5) известковые (calcic), 6) глубокопесчаные (grossarenic) и 7) трещиноватые (vertic) аргиакволли.

98. АРГИАЛЬБОЛЛЬ //argialboll // argialboll //Argialboll (от лат. argilla - белая глина, лат. albus - белый и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой почвенной группы альболлей (см.), которые имеют аргилловый^X) горизонт, но не имеют натриевого^X) горизонта. В пределах группы аргиальболлей выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) вулканические (andic), 4) глинисто-гидроморфные (argiaquic), 5) глинисто-гидроморфные засушливые (argiaquic xeric) и 6) засушливые (xeric) аргиальболли.
99. АРГИБОРОЛЛЬ //argiboroll //argiboroll //Argiboroll (от лат. argilla - белая глина, греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы бороллей (см.), которые: 1) имеют аргилловый^X) горизонт, но не имеют камбиевого^X) горизонта, перекрывающего аргилловый и отделенного от него белёсым горизонтом; 2) не имеют натриевого^X) горизонта; 3) имеют верхнюю границу аргиллового горизонта в пределах 60 см от поверхности или имеют мех. состав легче пылевой супеси во всех подгоризонтах выше аргиллового; 4) имеют среднелетнюю температуру на 50 см выше $15^{\circ}C$, если нет A_0 или выше $8^{\circ}C$, если есть A_0 . В пределах этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) резко дифференцированные (abruptic), 3) белёсные (albic), 4) вулканические (andic), 5) гидроморфные (aquic), 6) боральфовые (boralfic), 7) глоссборальфовые (glossboralfic), 8) маломощные (lithic), 9) мощные (pachic) и 10) трещиноватые (vertic) аргиборолли.
100. АРГИД // argid // argid // Argid (от лат. argilla - белая глина и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка аридисолей (см.), которые имеют аргилловый^X) или натриевый^X) горизонт. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) дураргиды,

2) гапларгиды, 3) надураргиды, 4) натраргиды и 5) палеаргиды (см.).

101. АРГИКСЕРОЛЛЬ //argixeroll //argixeroll //Argixeroll (от лат. argilla - белая глина, греч. xepon - сухой и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксероллей (см.), которые: 1) имеют аргилловый^X горизонт, но не имеют натриевого^X горизонта; 2) аргилловый горизонт имеет: а) такое вертикальное распределение глины, что ее содержание уменьшается от максимального более чем на 20% в пределах менее 1,5 м от поверхности почвы, если окраска почвы светлая красноватая, и б) песчаный или суглинистый состав в верхней части, либо увеличение менее чем на 20% (абсолютных) глины в пределах 7,5 см или на 15% в пределах 2,5 см на верхней границе; 3) не имеют дурипэна^X в пределах 1 м от поверхности; 4) не имеют петрокальциевого^X горизонта в пределах 1,5 м от поверхности; 5) не имеют кальцевого^X или гипсового^X горизонта в пределах 1,5 м от поверхности, если только некоторая часть горизонта, перекрывающего кальциевый или гипсовый, не свободна от карбонатов после перемешивания верхних 18 см и легче пылевой супеси. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 17 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) гидроморфные известковые (aquic calcic), 4) аквультовые (aquultic), 5) боральфовые (boralfic), 6) известковые (calcic), 7) известковые маломощные (calcic lithic), 8) известковые мощные (calcic pachic), 9) плотные (duric), 10) глоссаквальфовые (glossaqualfic), 11) маломощные (lithic), 12) маломощные ультовые (lithic ultic), 13) натриевые (natric), 14) мощные (pachic), 15) мощные ультовые (pachic ultic), 16) ультовые (ultic) и 17) трещиноватые (vertic) аргиксеролли.

102. АРГИУДОЛЛЬ //argiudoll //argiudoll //Argiudoll (от лат. argilla - белая глина, лат. udus - влажный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удоллей (см.), которые имеют аргилловый^X горизонт, характеризующийся таким распределением глины, что ее содержание уменьшается минимум на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности если 1) окраска краснее желтой и яркая по крайней мере в нижней части аргиллового горизонта или 2) имеются много грубых пятен краснее оранжевого цвета. В пре-

делах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) глоссоборальфовые (glossoboralfic), 4) маломощные (lithic), 5) псамментовые (psammentic) и 6) трещиноватые (vertic) аргиудолли.

103. АРГИУСТОЛЛЬ //argiustoll //argiustoll // Argiustoll (от лат. argilla - белая глина, лат. ustus - обожженный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоллей (см.), которые: 1) имеют аргилловый^{x)} горизонт с таким распределением глины, что ее содержание уменьшается от максимального более, чем на 20% в пределах 1,5 м от поверхности, если окраска аргиллового горизонта светлая красноватая; имеют песчанистый или суглинистый состав в верхней части или увеличение менее, чем на 20% абсолютного содержания глины в пределах 7,5 см или на 15% в пределах 2,5 см на верхней границе аргиллового горизонта; 2) не имеют дурипэна^{x)} в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют петрокальциевого^{x)} горизонта в пределах 1,5 м от поверхности; 4) не имеют натриевого^{x)} горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) плотные (duric), 4) маломощные (lithic), 5) маломощные влажные (lithic udic), 6) натриевые (natric), 7) мощные (pachic), 8) влажные (udic) и 9) трещиноватые (vertic) аргиустолли.

104. АРЕНОСОЛЬ //arenosol // arenosol // Arenosol (от лат. arena - песок и лат. solum - почва) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, более грубых по механическому составу, чем супесь, содержащих относительно большие количества полуторных окислов в какой-либо части профиля и возможно имеющих с поверхности светлый^{x)} горизонт А.

105. АРЕНОСОЛЬ БЕЛЕСАЯ //albic arenosol //arenosol albique //albischer Arenosol (от лат. albus - белый) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, более грубых по механическому составу, чем супесь, содержащих менее 15% глины, возможно имеющих светлый^{x)} горизонт А и характеризующихся значительным преобладанием кварца в минералогическом составе; это так называемые "белые пески", в которых горизонт В не может быть выделен в пределах 125 см от поверхности, часто относимые к подзолам или к планосолям.

106. АРЕНОСÓЛЬ КАМБИЕВАЯ // *cambic arenosol* // *arenosol cambique* // *cambischer Arenosol* (от лат. cambiare - изменение) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, более грубых по механическому составу, чем супесь, содержащих менее 15% глины, возможно имеющих светлый^{X)} горизонт А и имеющих горизонт, характеризующийся всеми, за исключением механического состава, признаками камбиевого^{X)} горизонта В.
107. АРЕНОСÓЛЬ СЛОЙСТАЯ // *laminic arenosol* // *arenosol laminique* // *laminischer Arenosol* (от лат. lamina - пластинка) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, более грубых по механическому составу, чем супесь, содержащих менее 15% глины, возможно имеющих светлый^{X)} горизонт А и имеющих горизонт, характеризующийся всеми, за исключением механического состава, признаками аргиллового^{X)} горизонта В.
108. АРЕНОСÓЛЬ ФЕРРАЛЬНАЯ // *ferralic arenosol* // *arenosol ferralique* // *ferralischer Arenosol* (от лат. ferrum - железо и aluminium - алюминий) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, более грубых по механическому составу, чем супесь, содержащих менее 15% глины, возможно имеющих светлый^{X)} горизонт А и имеющих горизонт, характеризующийся всеми, за исключением механического состава, признаками окисного^{X)} горизонта В.
109. АРЕНТ // *arent* // *arent* // *Arent* (от лат. arare - вспахивать и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка энтисолей (см.), которые: 1) имеют фрагменты диагностических горизонтов, встречающихся более или менее без видимого порядка в профиле ниже пахотного горизонта; 2) не насыщены постоянно водой и не имеют характеристик переувлажнения, описанных для аквентов (см.); во многих арентах значительная часть профиля перемешана достаточно, чтобы нарушить диагностические горизонты, но не достаточно, чтобы фрагменты этих горизонтов были неразличимы.
110. АРЗЫК // *arzyk* // *arzyk* // *Arzyk* (от узбекск. народн. назв.) - распространенный в среднеазиатских республиках термин для сцементированных гипсовых частично окарбоначенных прослоек, встречающихся в нижней части профиля гидроморфных (сазовых) почв.
111. АРИДИСÓЛЬ // *aridisol* // *aridisol* // *Aridisol* (от лат. aridus - сухой и лат. solum - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка минеральных почв, которые не имеют окисно-

го^x) или сподового^x) горизонтов, но имеют светлы^x) верхний горизонт и один или несколько из следующих комбинаций признаков: 1) не имеют аргиллового^x) или натриевого^x) горизонтов, но в пределах 1 м от поверхности имеют один или несколько из следующих горизонтов: кальциевый^x), петрокальциевый^x), гипсовый^x), камбиевый^x) или дурипэн^x); и либо пересыхают обычно между 18 и 50 см, или выше контакта с плотной породой, либо имеют проводимость насыщенного экстракта при 25^oC более 2 mmho / см в какой-либо части выше одной из следующих глубин, которая наименьшая: контакт с плотной породой, 1,25 м при песчаном составе, 90 см - при суглинистом, 75 см - при глинистом; либо с увеличением глубины в пределах горизонта C, но выше перечисленных глубин, имеется увеличение в какой-то части насыщенности натрием плюс калием; 2) не имеют аргиллового или натриевого горизонтов, но имеют солевой^x) горизонт в пределах 75 см от поверхности и насыщены водой в пределах 1 м от поверхности на 1 месяц или более; 3) имеют поверхностный горизонт, который не массивный и не твердый в сухом состоянии; аргилловый или натриевый горизонт; обычно пересыхают в большинство лет во всей толще между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой; 4) после перемешивания верхних 18 см имеют содержание глины менее 30% в каком-либо горизонте в пределах 1 м, если имеются трещины минимум 1 см шириной на глубине 50 см в какой-либо период большинство лет и а) имеется микрорельеф гильгаи или б) на глубине от 25 до 100 см имеются поверхности скольжения или клиновидные параллелепипедные естественные структурные агрегаты, длинные оси которых наклонены на 10-60^o к горизонтали. Среди почв этого порядка выделяются два подпорядка почв: 1) аргиды и 2) ортиды (см.).

112. АРИДНАЯ ПУЧВА // arid soil // sol aride // trockener Boden, Dürrboden (от лат. aridus - сухой) - общеупотребительный термин для почв, формирующихся в условиях засушливого климата пустынь, полупустынь, сухих степей и саванн, где количество испаряемой влаги превышает ее поступление с осадками. Син.: засушливая п.
113. АРКТИЧЕСКАЯ ПУЧВА // arctic soil // sol arctique // arktischer Boden (от греч. Arctos - название созвездия Большой Медведицы) - 1) общеупотребительный термин для сборной группы почв арктического пояса, включающего арктические пустыни и тундры. 2) Почва арктического пояса, состоящая обычно из маломощного (1-3 см) органогенного горизонта и слабо дифференцированной

минеральной массы, подстилаемой на глубине 40-50 см многолетне-мерзлым слоем. Почва характеризуется нейтральной или щелочной реакцией, слабым оглеением или его отсутствием; возможным присутствием карбонатов и легкорастворимых солей, слабой гумусированностью.

114. АРКТИЧЕСКАЯ БУРАЯ ПОЧВА // brown arctic soil // sol arctique brun // arktischer brauner Boden - термин Тедру (1952) для кислых буроокрашенных ожелезненных иллювиально-гумусовых почв тундровой зоны. Син.: подбур тундровый.
115. АРКТИЧЕСКАЯ ДЕРНОВО-КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА // sod brown arctic soil // sol brun gazonne arctique // brauner arktischer Rasenboden - термин русск.шк. для типа арктических почв, формирующихся на легких породах и входящих в семейство кислых дерновых почв (см.). Син.: бурая арктическая п.
116. АРКТИЧЕСКАЯ ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ПОЧВА // polygonal arctic soil // sol polydonal arctique // arktischer Polygonalboden - термин для слабообразованных почв арктических пустынь и тундр, имеющих на поверхности полигональные каменистые кольца с голой поверхностью внутри них.
117. АРКТО-ТУНДРОВАЯ ПОЧВА // arctic tundra soil // sol de toundra arctique // arktischer Tundraboden - термин для группы тундровых глеевых почв с профилем Т-Г, выделяемых в подзоне арктических тундр. Син.: аркто-тундровая глеевая п.
118. АРКТО-ТУНДРОВАЯ БУРАЯ ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // brown gley arctic tundra soil // sol brun gley de toundra arctique // brauner arktischer Tundragleyboden - термин Ливеровского (1965) для подтипа тундрово-глеевых почв подзоны арктических тундр, характеризующихся буроватой окраской и слабо выраженным оглеением.
119. АРКТО-ТУНДРОВАЯ ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // gley arctic tundra soil // sol gley de toundra arctique // arktischer Tundragleyboden - термин для почв с профилем Т-Г, формирующихся в подзоне арктических тундр. Син.: аркто-тундровая п.
120. АЭРОБНАЯ ПОЧВА // aerobic soil // sol aérobie // aerober boden (от греч. aer - воздух и bios - жизнь) - почва, формирующаяся в условиях, когда биологические, биохимические и химические процессы протекают при достаточной обеспеченности кислородом воздуха.

121. БАДОБЕ // badobe // badobe // Badobe - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Судане.
122. БА́РРОС ПРÉТОС // barros pretos // barros pretos // Barros Pretos - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Португалии и отражающее их черную окраску.
123. БАССЕЙНОВАЯ ПÓЧВА // basin soil // sol de cuvette // Talkesselboden (от франц. bassin - бассейн) - термин, используемый в Нидерландах для кольматированных почв и искусственно сооружаемых чеках (бассейнах) на польдерных землях.
124. БЕДЛÉНД // badland // badland // Badland (от англ. bad - плохой, бесплодный и land - земля, территория) - 1) Резко и сложно расчлененная труднопроходимая территория, состоящая из запутанных ветвящихся оврагов и разграничивающих их узких водоразделов; обычно на плохо проницаемых глинистых породах при размыве их временными ливневыми потоками в горно-пустынных и полупустынных районах. 2) Бросовая, непригодная для земледелия территория.
125. БЕЛАЯ ЗАСОЛЕННАЯ ПÓЧВА // white saline soil // sol saline blanche // Weissalzboden - термин французской школы для поверхностно засоленных почв, имеющих выцветы солей; в настоящее время используется мало, но встречается в литературе и других западно-европейских стран. Син.: солончак.
126. БЕЛАЯ ЩЕЛОЧНА́Я ПÓЧВА // white alkaline soil // sol alkaline blanche // Weisalkaliboden - термин немецкой школы для поверхностно засоленных почв, имеющих выцветы солей; в настоящее время используется мало, но встречается в немецкой литературе в качестве синонима или старого названия. Син.: солончак.
127. БЕЛОЗЁМ // belozem // belozem // Belozem (от русск. белая земля) - устаревший народный термин для серозёмов (см.).
128. БЕЛУ́Н // belun // belun // Belun (от русск. белый) - устаревший народный русский термин для подзолистых почв (см.).
129. БЕЛУ́ХА // belucha // belucha // Belucha (от русск. белый) - русский народный термин, использованный Н.М.Сибирцевым для олиготрофных почв северо-западной России. Син.: подзол.

130. БЕЛЯК // *beljak* // *belac* // *Beläk* (от русск. белый) - устаревший русский народный термин для подзолистых почв (см.).
131. БЕЛЫЙ СУГЛИНОК // *white loam* // *sol lehm blanc* // *weißlehm* - термин немецкой школы для светлых сиаалитных суглинистых почв тропиков и субтропиков, соответствующих псевдоглей. Син.: Пластосоль серая, серая гидроморфная п., серый суглинок.
132. БИОГЕННАЯ ПОЧВА // *biogenic soil* // *sol biogène* // *biogener Boden* (от греч. bios - жизнь и genos - происхождение) - устаревший термин, применявшийся для зональных автоморфных почв.
133. БИОГИДРОГЕННАЯ ПОЧВА // *biohydrogenic soil* // *sol biohydrogène* // *biohydrogener Boden* (от греч. bios - жизнь, hýdor - вода и genos - происхождение) - устаревший термин, применявшийся для гидроморфных и полугидроморфных почв. Син.: гидрогенная п., гидроморфная п.
134. БИОЛИТОГЕННАЯ ПОЧВА // *biolithogenic soil* // *sol biolithogène* // *biolithogener Boden* (от греч. bios - жизнь, lithos - камень и genos - происхождение) - устаревший термин, применявшийся для почв, свойства которых определяются не зональным положением, а особенностями материнской породы. Син.: литогенная п., литоморфная п.
135. БЛЕДНАЯ ПОЧВА // *pale soil* // *sol pâle* // *Fahlerde* - термин Эвальда (1958) для буроокрашенных почв Центр.Европы, близких к буроземам, но имеющих в профиле осветленный тусклый горизонт, сформированный, в отличие от подзолистого, в процессе обезливания (лессивирования). Син.: *podzol secundar* (Чернеску, 1954); *sol lessivé* (Дюшофур, 1951), псевдоподзол (Герасимов, 1960), *Parabraunerde* (Мюккенхаузен, 1962), *geblichen braunen Waldboden* (Штремме), *luvisol* (Дюдаль, 1967).
136. БОБОВАЯ РУДА - См. Болотная руда
137. БОКСИТ // *bauxite* // *beauxite, bauxite* // *Bauxit* (от франц. Beaux - название местности на юге Франции) - осадочная горная порода (кора выветривания), состоящая в основном из гидратов глинозема (30-80%) и окислов железа, обычно красноватого и серого цветов с различными оттенками. Главный вид минерального сырья для получения алюминия. В погребенном состоянии в виде древних остаточных или переотложенных образований распространен широко во всех природных зонах, а в современную эпоху образуется только в тропиках.

138. БОКСИТИЗИРОВАННАЯ ПУЧВА // bauxitized soil // sol bauxitisé // bauxitisiertes Boden - термин для почв, в которых имеет место процесс бокситизации, то-есть остаточного накопления свободно-го глинозёма.
139. БОКСИТИЗОВАННАЯ ПУЧВА - См. Бокситизированная п.
140. БОКСИТОВАЯ ПУЧВА // bauxitic soil // sol bauxite // Bauxitboden - один из видов аллитных почв тропического пояса, отличающийся значительным содержанием глинозёма (30-80%) в минеральной мас-се; почва характеризуется преобладанием Al_2O_3 и Fe_2O_3 в со-ставе минеральной массы, значительной глинистостью, бедностью основаниями, низким природным плодородием, неблагоприятными физическими свойствами. Син.: аллитная п.
141. БОЛОТНАЯ ИЗВЕСТИЬ // bog lime // couche calcaire au fond d'un ma-rais // Wiesenkalk, Kalkschicht im Moor - прослой извести в болотных и темноцветных почвах депрессий, формирующиеся при отложении из жестких грунтовых вод обычно по периферии низин-ных болот.
142. БОЛОТНАЯ ПУЧВА // bog soil, swamp soil // sol tourbeux, sol ma-rcéageux // Moorboden, Naßboden - сборный термин для группы разнообразных почв болотных ландшафтов и заболоченных земель, характеризующихся наличием торфяного или гумусового горизонта с поверхности и подстилающего его глеевого горизонта. Син.: глеевая почва, глей, глейсоль.
143. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ПУЧВА // high moor soil, upland moor soil, raised moss soil, raised bog soil, peat bog soil // sol fagne, sol marais haut, sol tourbeaux haute // Heidemoorboden, Hochmoorboden, Torfmoorboden - термин русск.шк. (1967) для торфя-но-глеевых и торфяных почв верховых болот, составляющих один почвенный тип.
144. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ГУМУСОВО-ЖЕЛЕЗИСТАЯ ПУЧВА // humus-iron high moor soil // sol tourbeux haute humus-ferrugineux // Humuseisen-heidemoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных верховых почв, формирующихся на песчаном субстрате и имеющих под торфяным слоем коричневый или ржаво-коричневый обогащенный железом горизонт; иногда весь органогенный горизонт обогащен железом.
145. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ОБЫЧНАЯ ПУЧВА // ordinary high moor soil // sol tourbeux haute ordinaire // gewöhnliche Heidemoorboden -

термин русск.шк. (1967) для рода болотных верховых почв, органигенный горизонт которых (или весь профиль почвы) состоит из олиготрофных типов торфа (сфагнового или кустарничково-пушицевого).

146. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ПЕРЕГНОИНО-ТОРФЯНАЯ ПУЧВА // high moor muck-peat soil // sol muck-tourbeux haute // Heidemoormucktorfboden - термин русск.шк. (1967) для вида болотных верховых почв, степень разложения торфа в органигенном слое которых составляет 25-45%.
147. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ (ОСТАТОЧНО-НИЗИННАЯ ЗАСФАГНЕННАЯ) ПУЧВА // transitional high moor soil // sol tourbeux haute de transition // Zwischenheidemoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных верховых почв, образующихся из болотных низинных почв при потере верхними горизонтами связи с минерализованными грунтовыми водами; поэтому под слоем олиготрофного торфа в почве имеется зутрофный торф; по типу торфа среди них выделяются два подрода: засфагненные древесно-моховые и засфагненные травяно-моховые.
148. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ТОРФЯНАЯ ПУЧВА // high moor peat soil // sol tourbeux haute // Heidemoortorfboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотных верховых почв, имеющих с поверхности мощный слой торфа более 50 см.
149. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ТОРФЯНАЯ ПУЧВА НА ГЛУБОКОМ ТОРФЕ // high moor peat soil on deep peat // sol tourbeux haute à tourbe profond // Heidemoortorfboden auf tiefer Torf - термин русск.шк. (1967) для вида болотных верховых почв с мощностью торфяного слоя более 200 см.
150. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ТОРФЯНАЯ ПУЧВА НА МЕЛКОМ ТОРФЕ // high moor peat soil on shallow peat // sol tourbeux haute à tourbe mince // Heidemoortorfboden auf dünner Torf - термин русск.шк. (1967) для вида болотных верховых почв с мощностью торфяного слоя 50-100 см.
151. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ТОРФЯНАЯ ПУЧВА НА СРЕДНЕМ ТОРФЕ // high moor peat soil on medium peat // sol tourbeux haute à tourbe modérée // Heidemoortorfboden auf mässig Torf - термин русск.шк. (1967) для вида болотных верховых почв с мощностью торфяного слоя 100-200 см.

152. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ТОРФЯНИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // peaty-gley high moor soil // sol tourbeuse haute à gley // Heudeanmoorgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида болотных верховых почв, имеющих слой торфа мощностью менее 30 см.
153. БОЛОТНАЯ ВЕРХОВАЯ ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // peat-gley high moor soil // sol tourbeux gley haute // Heidemoortorfgleyboden - 1) термин русск.шк. (1967) для подтипа болотных верховых почв, имеющих профиль т-г с мощностью торфа до 50 см; 2) термин русск.шк. (1967) для вида болотных верховых почв, имеющих слой торфа мощностью 30-50 см.
154. БОЛОТНАЯ КИСЛАЯ ПУЧВА // acid swamp soil // sol marécageuse acide // saurer Moorboden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих кислую реакцию по всему профилю и грунтовое переувлажнение большей части профиля.
155. БОЛОТНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПУЧВА // mineral bog soil // sol marécageux minéraux // mineralischer Naßboden - термин немецкой школы для болотных почв без торфяного горизонта; это понятие включает гумусово-глеевые, дерново-глеевые, иловато-глеевые и т.п. почвы.
156. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ПУЧВА // black bog soil, flat bog soil, low moor soil, low-land bog soil, low-level bog soil // sol de marais de depression, sol tourbeux de depression, sol tourbeux basse // Niedermoorboden, Senkesumpfboden, Senke-Torfmoorboden - термин русск.шк. (1967) для типа торфяных и торфяно-глеевых почв низинных болот.
157. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ДЕЛОВИАЛЬНО-ЗАИЛЕННАЯ ПУЧВА // deluvially silted low moor soil // sol colmatage déluvial de marais de depression // deluvialauflandeter Niedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных низинных почв речных долин, балок и логов, обогащенных илом в верхних горизонтах или перекрытых илистым наносом в результате эрозии окружающих распаханых склонов.
158. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ КАРБОНАТНАЯ ПУЧВА // calcareous low moor soil // sol calcaire de marais de depression // Kalkniedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных низинных почв, формирующихся при заболачивании жесткими грунтовыми водами, связанными с выходами карбонатных пород.
159. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ОБЕДНЕННАЯ ПУЧВА // low moor impoverished soil // sol maigri de marais de depression // ausgemageter Niedermoor-

moorboden - термин русск.шк. (1967) для торфяных и торфяно-глеевых почв низинных болот, формирующихся под воздействием слабоминерализованных аллохтонных грунтовых вод, преимущественно в подзонах северной и средней тайги, особенно в краевой части мезотрофных, а иногда и олиготрофных болот.

160. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ОБЕДНЕННАЯ ТОРФЯНАЯ ПУЧВА // low moor impoverished peat soil // sol tourbeux maigri de marais de depression // ausgemageter Niedermoor-torfboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотных низинных почв, формирующихся под воздействием слабоминерализованных аллохтонных грунтовых вод, преимущественно в подзонах северной и средней тайги, особенно в краевой части мезотрофных, а иногда и олиготрофных болот, и имеющих слой торфа мощностью более 50 см.
161. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ОБЕДНЕННАЯ ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // low moor impoverished peat-gley soil // sol tourbeux-gley maigri de marais de depression // ausgemageter Niedermoor-torfgleyboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотных низинных почв, формирующихся под воздействием слабоминерализованных аллохтонных грунтовых вод, преимущественно в подзонах средней и северной тайги, особенно в краевой части мезотрофных, а иногда и олиготрофных болот, и имеющих слой торфа менее 50 см мощности.
162. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ОБЫЧНАЯ (НОРМАЛЬНО-ЗОЛЬНАЯ) ПУЧВА // ordinary low moor soil // sol ordinaire de marais de depression // gewöhnliche Niedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных низинных почв с нормальной (5-10% для обедненных торфов и 10-20% для типичных торфов) зольностью торфа.
163. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ОРУДЕНЕЛАЯ ПУЧВА // limonitized low moor soil // sol limonitée de marais de depression // Eisenniedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных низинных почв, имеющих в профиле скопление железистых конкреций или ржаво-коричневую прокраску и содержащих более 5% железа.
164. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ПЕРЕГНОЙНАЯ ПУЧВА // muck low moor soil // sol muck de marais de depression // Muckniedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв, органо-генный горизонт которых имеет степень разложения торфа более 45%.
165. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ СОЛОНЧАКОВАЯ ПУЧВА // saline low moor soil // sol salin de marais de depression // Salzniedermoorboden -

термин русск.шк. (1967) для рода болотных низинных почв, формирующихся при заболачивании сильно минерализованными водами и содержащих более 1% водорастворимых солей.

166. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ СУЛЬФАТНОКИСЛАЯ ПОЧВА // acid sulphate low moor soil // sol acide sulfate de marais de depression // saurer Sulfat-Niederungsmoorboden - термин русск.шк. (1967) для рода болотных низинных почв, образующихся на породах, богатых пиритом и отличающихся сильно кислой реакцией (pH 1-2) и высоким содержанием SO_4 и Cl в растворе.
167. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТИПИЧНАЯ ТОРФЯНАЯ ПОЧВА // low moor typic peat soil // sol tourbeux typique de marais de depression // typischer Niederungsmoortorfboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотных низинных почв, формирующихся в центральной части низинных болот при заболачивании средне и сильно минерализованными аллохтонными грунтовыми водами и имеющих мощность торфяного слоя более 50 см.
168. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТИПИЧНАЯ ТОРФЯНО-ГЛЕБЕВАЯ ПОЧВА // low moor typic peat-gley soil // sol tourbeux-gley typique de marais de depression // typischer Niederungsmoortorfgleyboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотных низинных почв, формирующихся по окраинам низинных болот или в мелких депрессиях при заболачивании средне- и сильно минерализованными аллохтонными грунтовыми водами и имеющими мощность торфяного слоя менее 50 см, причем нижняя часть органогенного слоя обычно имеет торфяно-перегнойный характер.
169. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНАЯ ПОЧВА // peat low moor soil // sol tourbeux de marais de depression // Niederungsmoortorfboden - 1) термин русск.шк. для почв низинных болот, имеющих мощность торфяного слоя более 50 см; 2) термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв, органогенный горизонт которых имеет степень разложения торфа менее 25%.
170. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНАЯ ПОЧВА НА ГЛУБОКОМ ТОРФЕ // peat low moor soil on deep peat // sol tourbeux de marais de depression à tourbe profond // Niederungsmoortorfboden auf tiefer Torf - термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв с мощностью торфяного слоя более 200 см.
171. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНАЯ ПОЧВА НА МЕЛКОМ ТОРФЕ // peat low moor soil on shallow peat // sol tourbeux de marais de depression

à tourbe mincé // Niedermoorboden auf dünner Torf -
термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв с мощ-
ностью торфяного слоя 50-100 см.

172. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНАЯ ПОЧВА НА СРЕДНЕМ ТОРФЕ // peat low moor soil on medium peat // sol tourbeux de marais de depression on à tourbe modérée // Niedermoorboden auf mässig Torf - термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв с мощностью торфяного слоя 100-200 см.
173. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // peaty-gley low moor soil // sol tourbeux à gley de marais de depression // Torfgley Niedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв, имеющих мощность торфа менее 30 см.
174. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // peat-gley low moor soil // sol tourbeux à gley de marais de depression // Torfgley Niedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв, имеющих мощность торфяного слоя 30-50 см.
175. БОЛОТНАЯ НИЗИННАЯ ТОРФЯНО-ПЕРЕГНОЙНАЯ ПОЧВА // peat-muck low moor soil // sol tourbe-muck de marais de depression // Torf-Muck Niedermoorboden - термин русск.шк. (1967) для вида болотных низинных почв, органогенный горизонт которых имеет степень разложения торфа 25-45%.
176. БОЛОТНАЯ РУДА // bog iron, marsh ore, bog iron ore, limonite // mineral de fer de marais, mineral de marais, limonite // Raseisenerz, Marscherz, Raseisenstein, Sumpferz - отложения гидроксиды железа в болотных и темноцветных почвах депрессий в форме конкреций, бобовин, землистых прослоев, желваков, обычно по периферии болот. Син.: лимонит, бобовая руда.
177. БОЛОТНАЯ СЛАБОЩЕЛОЧНАЯ ПОЧВА // slightly alkaline swamp soil // sol marécageuse peu alcalin // schwach alkalischer Moorboden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих близкую к нейтральной реакцию в верхней части профиля и щелочную - в нижней и грунтовое переувлажнение большей части профиля.
178. БОЛОТНАЯ ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА - См. Торфяно-глеевая п.
179. БОЛОТНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ПОЧВА // alkaline swamp soil // sol marécageuse alcalin // alkalischer Moorboden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих щелочную реакцию по всему профилю и грунтовое переувлажнение большей части профиля.

180. БОЛОТНО-ГЛЕБЕВАЯ ПЮЧВА // swampy-gley soil // sol marécageux à gley // NaBgley - термин немецкой школы для болотных минеральных почв, имеющих только гумусовый и глеевый горизонты. Син.: дерново-глеевая п.
181. БОЛОТНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПЮЧВА // swamp-podzolic soil // sol marécageux-podzolique // Moorpodsolbosen - термин русск.шк. для типа почв, переходного между подзолистыми и болотными почвами, характеризующихся сильным оглеением нижней части профиля в результате избыточного грунтового увлажнения, что приводит к образованию глеевого горизонта G непосредственно под подзолистым горизонтом, либо между ними имеется переходный горизонт Bg.
182. БОЛОТНЫЙ МЕРГЕЛЬ // bog marl, marsh marl // marne de marais // Moormergel, Wiesenmergel (нем. Mergel от лат. marga - мергель) - глинисто-известковые прослой в болотных и темноцветных почвах депрессий с содержанием 20-80% извести, формирующиеся при отложении извести из жестких грунтовых вод обычно по периферии низинных болот.
183. БОЛОТО // bog, peat, peat land, fen, morass, swamp // tourbière, marais // Moor, Moos, Ried - избыточно увлажненный участок суши, имеющий с поверхности слой торфа не менее 0,3 м (при меньшей мощности торфа или его отсутствии избыточно увлажненные территории называются заболоченными землями).
184. БОЛОТО АТМОСФЕРНОГО ПИТАНИЯ // atmospheric swamp // marais d'origine atmosphérique // Sumpf atmosphärischen Ursprungs - термин западно-европейских школ. См. Болото верховое.
185. БОЛОТО АТМОСФЕРНОЕ // rain water bog, rain water moor // marais de pluie // Regenwassermoor - термин немецкой школы. См. Болото верховое.
186. БОЛОТО ВЕРХОВОЕ // high moor, peat bog, raised bog, raised moss, upland moor // fagne, marais haut, marais tourbeux, tourbière, tourbière haute // Heidemoor, Hochmoor, Torfmoor - болото с обильными мертвыми растительными остатками, развивающееся в условиях атмосферного водного питания, часто имеющее выпуклую форму вследствие более быстрого нарастания сфагнового мха в центральной части при минимальной минерализации вод. Син.: болото олиготрофное.
187. БОЛОТО МЕЗОТРОФНОЕ // mesotrophic moor, mesotrophic peat bog // marais mésotrophe // Mesotrophmoor, mesotropher Moor (от греч.

mésos - средний и trophé - питание) - болото промежуточное по режиму питания и зольности торфа между верховым и низинным. Син.: болото переходное.

188. БОЛОТО НИЗИННОЕ // black bog, flat bog, low moor, lowland bog, low-level bog // marais de depression, tourbière de dépression, tourbière basse // Niederungsmoor, Senkesumpf, Senke-Torfmoor - болото грунтового питания, развивающееся в условиях снабжения питательными веществами, растворенными в грунтовых водах, приходящих с окружающих повышенных территорий. Син.: болото эутрофное.
189. БОЛОТО ОЛИГОТРОФНОЕ // oligotrophic moor, oligotrophic peat bog // marais oligotrophe // Oligotrophmoor (от греч. oligos - незначительный и trophé - питание) - болото атмосферного питания, растительность которого утратила непосредственную связь с грунтовыми водами. Син.: болото верховое.
190. БОЛОТО ОМБРОГЕННОЕ // ombrogenous moor // marais ombrogène // ombrogenes Moor (от греч. ómbros - дождь и génos - происхождение) - термин немецкой школы. См. Болото верховое.
191. БОЛОТО ПЕРЕХОДНОЕ // transitional moor, transitional peat land // tourbière de transition, tourbière intermédiaire // Übergangsmoor, Zwischenmoor - болото, промежуточное между верховым и низинным, характеризующееся тем, что растения, обитающие на повышенных участках (кочки, повышения у пней и т.п.) живут за счет атмосферных осадков и относятся к группе олиготрофных, в то время как эутрофная растительность понижений питается за счет грунтовых вод. Син.: болото мезотрофное.
192. БОЛОТО ПОЙМЕННОЕ // back swamp // marais des fonds de vallée // Auesumpf - термин для низинных болот, формирующихся в притеррасных понижениях речных пойм.
193. БОЛОТО ПРЕСНОВОДНОЕ // fresh-water marsh // marais d'eau douce // Süßwassermoor, Süßwassersumpf - сборный термин для различного типа питания болот, объединяемых лишь тем признаком, что в их образовании участвуют пресные воды, а не солёные.
194. БОЛОТО ЭУТРОФНОЕ // eutrophic peat bog, eutrophic moor // marais eutrophe, marais fertile // Eutrophmoor, Nährstoffreich Moor (от греч. eu - хорошо и trophé - питание) - болото грунтового питания. Син.: болото низинное.

195. БОРАЛЬФ // boralf // boralf // Boralf (от греч. boreas - северный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка альфисолей (см.), которые: 1) не насыщены водой в какой-либо период года и не имеют признаков переувлажнения, описанных для аквальффов (см.); 2) имеют среднегодовую почвенную температуру менее 8°С и 3) имеют один или оба следующих признака: а) сплошной белёсый горизонт переходит языками или затеками в аргилловый^х) или натриевый^х) горизонт; если верхний горизонт супесчаный или легче, а аргилловый горизонт выражен прослойками, белёсый горизонт должен быть сплошным от основания А_{пах} (или от глубины 15 см) до аргиллового горизонта; б) среднелетняя температура почвы на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, менее 15°С для пахотных почв или почв без подстилки и менее 8°С при наличии подстилки. В пределах этого подпорядка выделяются шесть больших почвенных групп: 1) криоборальфы, 2) зутроборальфы, 3) фраджиборальфы, 4) глоссоборальфы, 5) натриборальфы и 6) палеборальфы.
196. БОРОВАЯ ПОЧВА // pine forest soil // sol de forêt vierge // Kieferwaldboden (от русск. бор - сосновый лес) - термин, иногда употребляемый почвоведом, но не имеющий точного значения; обычно применяется к почвам боровых террас, то-есть низких надпойменных песчаных террас, поросших сосновым лесом (бором), преимущественно на Русской равнине; в этом смысле это обычно слабоподзолистые или скрытоподзолистые песчаные почвы.
197. БОРОВИНА // borovina // borovina // Borovina (от русск.нар.) - 1) термин Н.М.Сибирцева (1895), взятый им из народного употребления в качестве синонима рендзины (см.), подчеркивающий лесное происхождение рендзин; 2) народный термин, распространенный в некоторых районах Польши и Белоруссии, для темных почв, развитых на выходах мела; 3) термин Кубиены (1953) для пойменных луговых почв на карбонатном аллювии; син.: Наносная рендзиновидная почва.
198. БОРОВОЙ ПЕСОК // pine forest sand // sable de forêt vierge // Kieferwaldsand (от русск. бор - сосновый лес) - устаревший термин для песчаных почв со слаборазвитым профилем, формирующихся под сосновыми борами в лесной, лесостепной и степной зонах.

199. БОРОЛЛЬ // boroll // boroll // Boroll (от греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру ниже 8°C; 2) имеют либо черную окраску в моллевом^x горизонте до глубины минимум 15 см, либо среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой (что ближе) ниже 15°C, если не имеют A₀ или ниже 8°C, если есть A₀; 3) не имеют белёсого горизонта, имеющего признаки переувлажнения, то-есть пятнистости или железо-марганцевых конкреций крупнее 2мм; 4) не насыщены водой в какой-либо период или не имеют признаков переувлажнения, характерных для акволлей (см.); 5) не имеют карбонатного горизонта, подстилающего моллевый горизонт на глубине менее 50 см и содержащего более 40% СаСО₃, если это не кальциевый^x горизонт (плотный подстилающий известняк в расчет не принимается). В пределах этого подпорядка выделяются 7 больших почвенных групп: 1) аргиборолли, 2) кальциборолли, 3) криоборолли, 4) гапоборолли, 5) натриборолли, 6) палеборолли и 7) вермиборолли (см.).
200. БОРОСАПРИСТ // borosaprist // borosaprist // Borosaprist (от греч. boreas - северный, sapros - гнилой и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы сапристов (см.), имеющих среднегодовую температуру почвы ниже 8°C и не промерзающих в течение двух летних месяцев, но промерзающих в зимний период; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) торфянистые (fibric), 3) торфянистые землистые (fibric terric), 4) флюваквентные (fluvaquentic), 5) переходные (hemic), 6) переходные землистые (hemic terric), 7) озёрные (limnic), 8) скальные (lithic), 9) землистые (terric) сапристы.
201. БОРОФИБРИСТ // borofibrist // borofibrist // Borofibrist (от греч. boreas - северный, лат. fibra - ткань и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фибристов (см.), имеющих холодный, но не криогенный температурный режим и имеющих в составе торфа более одной четверти остатков не сфагнома, а других растений; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 12 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) флюваквентные (fluvaquentic), 3) переходные (hemic), 4) переходные землистые (hemic terric),

- 5) водонасыщенные (*hydric*), 6) озёрные (*limnic*), 7) скальные (*lithic*), 8) перегнойные (*sapric*), 9) перегнойные землистые (*sapric terric*), 10) сфагновые (*sphagnic*), 11) сфагновые землистые (*sphagnic terric*), 12) землистые (*terric*) борофибристы.
202. **БОРОФОЛИСТ** // *borofolist* // *borofolist* // *Borofolist* (от греч. *boreas* - северный, лат. *folia* - листва и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фоллистов (см.) бореального пояса.
203. **БОРОХЕМИСТ** // *borohemist* // *borohemist* // *Borohemist* (от греч. *boreas* - северный, *hemi* - половина и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы хемистов (см.), имеющих среднегодовую температуру почвы ниже 8°C, не имеющих слоя многолетней мерзлоты, но ежедневно промерзающих зимой, не содержащих значительного количества сульфатов или сульфидов; среди этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) торфянистые (*fibric*), 3) торфянистые землистые (*fibric terric*), 4) флюваквентные (*fluvaquentic*), 5) водонасыщенные (*hydric*), 6) озёрные (*limnic*), 7) скальные (*lithic*), 8) перегнойные (*sapric*), 9) перегнойные землистые (*sapric terric*) и 10) землистые (*terric*) борохемисты.
204. **БРЮНИЗЁМ** // *brunizem, brunigra soil, prairie soil* // *brunizem, sol de prairie* // *Brunisem, brauner Präriebodend* (от франц. *brun* - бурый и русск. земля) - 1) термин амер.шк. для сильно гумусированных ненасыщенных черноземовидных почв прерий палеогидроморфного генезиса; 2) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы изогумусовых почв (см.), формирующихся в условиях относительно гумидного климата, имеющих частичную ненасыщенность в поверхностных горизонтах и почти полную насыщенность в более глубоких, характеризующихся тонкой полиздрической структурой с поверхности.
205. **БРЮНИЗЁМ КАРБОНАТНО-КОРОВЫЙ** // *crust calcareous brunizem* // *brunizem à encroûtement calcaire* // *Kalkkrustbrunisem* - термин франц.шк. (1967) для подгруппы брениземов, имеющих цементированный горизонт вторичной аккумуляции карбоната кальция в нижней части профиля.
206. **БРЮНИЗЁМ ЛЕССИВИРОВАННО-СОЛОНЦЕВАТЫЙ** // *alkali-lessive brunizem* // *brunizem lessivé à alcali* // *alkalischer lessivierter Brunisem*

- термин франц.шк. (1967) для подгруппы брүниземов, характеризующихся солонцеватостью в нижней части профиля (повышенное содержание поглощенного натрия) и наличием глинисто-иллювиального горизонта (B).
207. БРЮНИЗЁМ ПСЕВДОГЛЕЕВЫЙ // pseudogleyic brunizem // brunizem à pseudogley // pseudogleyischer Brunizem - термин франц.шк. (1967) для подгруппы поверхностно глееватых (псевдоглеевых) брүниземов, характеризующихся временным поверхностным избыточным увлажнением.
208. БРЮНИЗЁМ ТЕКСТУРНЫЙ // textural brunizem // brunizem à В textural // Texturbrunizem - термин франц.шк. (1967) для подгруппы брүниземов, имеющих иллювиальную глину в горизонте B.
209. БРЮНИЗЁМ ТИПИЧНЫЙ // typical brunizem // brunizem modél // typischer Brunizem - термин франц.шк. (1967) для подгруппы брүниземов, не имеющих текстурного горизонта B, псевдоглей, карбонатной коры, призмovidной структуры и трещиноватости, и осолоделости.
210. БРЮНИЗЁМ ТРЕЩИНОВАТЫЙ // vertic brunizem // brunizem à (B) verticale // vertischer Brunizem - термин франц.шк. (1967) для подгруппы брүниземов, имеющих крупную призмovidную структуру в горизонте (B) с трещинами между структурными отдельностями.
211. БРЮНИСОЛЬ // brunisol // brunisol // Brunisol (от франц. brun - бурый и лат. solum - почва) - 1) устаревший, но встречающийся в своих производных, термин американской школы для бурых лесных почв; 2) термин канадской школы (1968); см. Брүнисольная почва.
212. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ // dystic brunisol // brunisol dystrique // dystrischer Brunisol (от гр. dys - без и trophé - пища) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок брүнисольных почв, характеризующихся наличием маломощного (< 5 см) горизонта A₁, камбиевого^X горизонта B с pH (CaCl₂) < 5,5 и степенью насыщенности основаниями (по NaCl) от 65 до 100%; почвы формируются на кислых породах. Они могут иметь слабо выраженный элювиальный горизонт и слабый вынос глины в B.
213. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ АЛЬПИЙСКАЯ // alpine dystic brunisol // brunisol dystrique alpine // alpen dystrischer Brunisol - термин канадской школы (1968) для подгруппы бедных брүнисолей, имеющих

грубогумусный полуторфянистый горизонт A_1 под тонкой лесной подстилкой, подстилаемый камбиевым^X горизонтом В.

214. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ ДЕГРАДИРОВАННАЯ // degraded dystric brunisol // brunisol dystrique dégradé // degradierter dystrischer Brunisol (от лат. degradatio - снижение) - термин канадской школы (1968) для подгруппы бедных бренисолей, имеющих в профиле слабо выраженный элювиальный горизонт и слабое накопление иллювирированного материала в В.
215. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ КРИГЕННАЯ // cryic dystric brunisol // brunisol dystrique cryique // kryischer dystrischer Brunisol (от греч. cryos - холод) - термин канадской школы (1968) для бедных бренисолей, в профиле которых обнаруживается слой многолетней мерзлоты в пределах 100 см от поверхности.
216. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ ОГЛЕЕННАЯ // gleyed dystric brunisol // brunisol dystrique gleyifié // vergleyter dystrischer Brunisol (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для бедных бренисолей, в профиле которых отмечаются признаки слабого оглеения.
217. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ СКАЛЬНАЯ // lithic dystric brunisol // brunisol dystrique lithique // lithischer dystrischer Brunisol (от греч. lithos - камень) - термин канадской школы для бедных бренисолей, в профиле которых обнаруживается плотная порода в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
218. БРЮНИСОЛЬ БЕДНАЯ ТИПИЧНАЯ // orthic dystric brunisol // brunisol dystrique orthique // orthischer dystrischer Brunisol (от греч. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы бедных бренисолей, имеющих профиль, нормальный для данной группы, т.е. камбиевый^X горизонт В под лесной подстилкой или под очень тонким A_1 ; в горизонте В иногда отмечаются конкреции железа.
219. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ // eutric brunisol // brunisol eutrique // eutrischer Brunisol (от гр. eu - хорошо и trophé - питание) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок бренисолевых почв, которые характеризуются мало мощным горизонтом A_1 (менее 5 см) под лесной подстилкой, лежащим на камбиевом^X горизонте В, имеющем рН ($CaCl_2$) более 5,5 и степень насыщенности основаниями (по NaCl) 100%. Они могут иметь слабо выраженный элювиальный горизонт и слабые признаки иллювирирования глины в горизонте В. Формируются эти почвы обыч-

но на карбонатных породах (в сухих долинах Кордильер, в северных лесных районах области Великих Равнин, на Юконе).

220. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ АЛЬПИЙСКАЯ // *alpine eutric brunisol* // *brunisol eutrique alpine* // *alpen eutrischer Brunisol* - термин канадской школы (1968) для почв подгруппы богатых брүнисолей, имеющих с поверхности под подстилкой грубогумусный полуторфянистый горизонт A_1 .
221. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ ДЕГРАДИРОВАННАЯ // *degraded eutric brunisol* // *brunisol eutrique dégradé* // *degradierteter eutrischer Brunisol* (от лат. degradatio - снижение) - термин канадской школы (1968) для подгруппы богатых брүнисолей, в профиле которых между горизонтами A_1 и В лежит маломощный осветленный горизонт A_2 , а в горизонте В содержится илловированная глина или полуторфные окислы, но в небольшом количестве.
222. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ КРИОГЕННАЯ // *cryic eutric brunisol* // *brunisol eutrique cryique* // *kryischer eutrischer Brunisol* (от греч. cryos - холод) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы богатых брүнисолей, в профиле которых имеется слой многолетней мерзлоты в пределах 100 см от поверхности.
223. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ ОГЛЕЕННАЯ // *gleyed eutric brunisol* // *brunisol eutrique gleyifié* // *vergleyter eutrischer Brunisol* (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы богатых брүнисолей, в профиле которых отмечаются признаки слабого оглеения.
224. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ СКАЛЬНАЯ // *lithic eutric brunisol* // *brunisol eutrique lithique* // *lithischer eutrischer Brunisol*. (от греч. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы богатых брүнисолей, в профиле которых обнаруживается плотная порода в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
225. БРЮНИСОЛЬ БОГАТАЯ ТИПИЧНАЯ // *orthic eutric brunisol* // *brunisol eutrique orthique* // *orthischer eutrischer Brunisol* (от греч. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы богатых брүнисолей, имеющих нормальный для этой группы профиль без признаков элювиального горизонта.
226. БРЮНИСОЛЬ МЕЛАНОВАЯ // *melanic brunisol* // *brunisol melanique* // *melanischer Brunisol* (от лат. melanos - мягкий) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящих в поря-

док брүнисольных почв, имеющих поверхностный гумусовый горизонт A_1 мощностью более 5 см с зернистой моллевой структурой, камбиевый^X горизонт В с насыщенностью основаниями (методом NaCl) 100% и содержанием оксалатнорастворимых Fe+Al менее 0,8%.

227. БРЮНИСОЛЬ МЕЛАНОВАЯ ДЕГРАДИРОВАННАЯ // degraded melanic brunisol // brunisol melanique dégradé // degradiertes melanischer Brunisol (от лат. degradatio - снижение) - термин канадской школы (1968) для подгруппы мелановых брүнисолей, имеющих слабо выраженный элювиальный горизонт под горизонтом A_1 и слабую аккумуляцию глины в какой-либо части горизонта В.
228. БРЮНИСОЛЬ МЕЛАНОВАЯ ОГЛЕЕННАЯ // gleyed melanic brunisol // brunisol melanique gleyifié // vergleyter melanischer Brunisol (от русск. глей) - термин канадской школы для любой из подгрупп группы мелановых брүнисолей, в профиле которых наблюдаются признаки слабого оглеения.
229. БРЮНИСОЛЬ МЕЛАНОВАЯ СКАЛЬНАЯ // lithic melanic brunisol // brunisol melanique lithique // lithischer melanischer Brunisol (от греч. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы мелановых брүнисолей, в профиле которых обнаруживается плотная порода в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
230. БРЮНИСОЛЬ МЕЛАНОВАЯ ТИПИЧНАЯ // orthic melanic brunisol // brunisol melanique orthique // orthischer melanischer Brunisol (от греч. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для мелановых брүнисолей, имеющих обычный для мелановых брүнисолей (см.) профиль и карбонаты в горизонте С.
231. БРЮНИСОЛЬ ТЁМНАЯ // sombric brunisol // brunisol sombrique // sombrischer Brunisol (от лат. umbra - тень) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок брүнисольных почв, имеющих под лесной подстилкой тёмный гумусовый горизонт мощностью более 5 см с гумусом типа модер, сменяемый камбиевым^X горизонтом В с pH ($CaCl_2$) менее 5,5 и степенью насыщенности основаниями (по NaCl) 65-100%; почвы формируются на кислых породах под хвойно-широколиственными лесами.
232. БРЮНИСОЛЬ ТЁМНАЯ ОГЛЕЕННАЯ // gleyed sombric brunisol // brunisol sombrique gleyifié // vergleyter sombrischer Brunisol (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для темных брүнисолей с признаками слабого оглеения в профиле.

233. БРЮНИСОЛЬ ТЁМНАЯ СКАЛЬНАЯ // lithic sombric brunisol // brunisol
sombrique lithique // lithischer sombrischer Brunisol (от греч.
lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для темных
брюнисолей, в профиле которых обнаруживается плотная порода в
пределах от 10 до 50 см от поверхности.
234. БРЮНИСОЛЬ ТЁМНАЯ ТИПИЧНАЯ // orthic sombric brunisol // brunisol
sombrique orthique // orthischer sombrischer Brunisol (от греч.
orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для под-
группы темных брюнисолей имеющих нормальный для данной группы
профиль, т.е. темно-серый до черного горизонт A_1 и бурый до
желто-бурого камбиевый^X горизонт В, лежащий на кислой материн-
ской породе.
235. БРЮНИСОЛЬНАЯ ПОЧВА // brunisolic soil // sol brunisologique // bru-
nisolischer Boden (от франц. brun - бурый и лат. solum -
почва) - термин канадской школы (1968) для порядка буроокрашен-
ных почв хорошего или удовлетворительного дренажа и хорошей
или умеренной окисленности, формирующихся под лесной или травя-
нистой растительностью лесной, альпийской или тундровой ассоци-
аций. В естественных условиях они могут иметь лесную подстилку
и гумусовый горизонт A_1 , а также слабо выраженный (соль и пе-
рец) или сильно выраженный (A_2) элювиальный горизонт. Отличи-
тельный признак - наличие камбиевого^X горизонта В и отсутст-
вие аргиллового^X или сподового^X горизонтов. Син.: брюнисоль.
236. БРЮНИФИЦИРОВАННАЯ ПОЧВА // brunified soil // sol brunifié // Bru-
nischboden (от фр. brun - бурый) - термин франц.шк. (1967)
для класса полноразвитых почв, характеризующихся высокой биоло-
гической активностью, моллевым типом гумуса (редко модер на
пределе класса), имеющих профиль А(В)С или АВС со структурным-
(В)- или текстурным-В-переходным горизонтом, иногда трудно вы-
деляющимся в профиле и слабо гумусированным, обычно имеющих
немного свободного железа, преимущественно связанного в глини-
сто-гумусовом комплексе, отличающихся отсутствием химической
деградации глинистых минералов.
237. БРЮНИФИЦИРОВАННАЯ БОРЕАЛЬНАЯ ПОЧВА // boreal brunified soil //
sol brunifié boreal // borealischer Brunischboden - термин
франц.шк. (1967) для подкласса бренифицированных почв (см.),
распространенных в районах бореального климата, включающего
группу серых древесных почв.

238. БРЮНИФИЦИРОВАННАЯ ГУМИДНО-УМЕРЕННАЯ ПОЧВА // temperate-humid brunified soil // sol brunifié de climat tempérée humide // feuchtgemäßigter Brunischboden - термин франц.шк. (1967) для подкласса брjнифицированных почв (см.), распространенных в районах с гумидным умеренным климатом, включающего группы буроземов (с В структурным) и лессивированных (с В текстурным) почв.
239. БРЮНИФИЦИРОВАННАЯ КОНТИНЕНТАЛЬНО-УМЕРЕННАЯ ПОЧВА // temperate-continental brunified soil // sol brunifié de climat tempérée continental // kontinentalgemäßigter Brunischboden - термин франц.шк. (1967) для подкласса брjнифицированных почв (см.), распространенных в районах с континентальным умеренным климатом, включающего группу серых лесных почв.
240. БРЮНИФИЦИРОВАННАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ПОЧВА // tropical brunified soil // sol brunifié tropical // tropischer Brunischboden - термин франц.шк. (1967) для подкласса брjнифицированных почв (см.), распространенных в районах тропического климата, включающего группу бурых зутрофных тропических почв.
241. БУРАЯ ПОЧВА // brown soil // sol brun // Braunboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для группы почв, входящей в подкласс брjнифицированных гумидно-умеренных почв, характеризующихся профилем А(В)С (структурный горизонт В) при практически отсутствующем перемещении глины по профилю (индекс лессивирования от 1 до 1:1,4); не имеющих горизонта А₂. (Соответствуют бурым лесным почвам).
242. БУРАЯ (СВЕТЛО-КАШТАНОВАЯ) ПОЧВА // brown (lightchestnut) soil // sol brun (chatain clair) // braun (hellkastaniefarbiger) Boden - термин канадской школы (1968) для большой группы светло-каштановых и каштановых сухостепных почв, относящихся к порядку чернозёмных почв (см.).
243. БУРАЯ АНДОВАЯ ПОЧВА // andic brown soil // sol brun andique // andischer Braunboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых почв (см.), формирующихся на породах, богатых стекловатным материалом, имеющих профиль А(В)С и богатую аллофаном глинистую часть.
244. БУРАЯ АРКТИЧЕСКАЯ ПОЧВА // arctic brown soil // sol brun arctique // brauner arktischer Boden - термин амер.шк. для арктических дерново-коричневых почв (см.).

245. БУ́РАЯ АРИ́ДНАЯ ПÓЧВА // arid brown soil // sol brun aride // trockene Braunerde - см. Бурая полупустынная почва.
246. БУ́РАЯ АРКТИ́ЧЕСКАЯ ПÓЧВА // brown arctic soil // sol brun arctique // braun arktischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы слабообразованных мерзлотных почв (см.), не имеющих льдистых сегрегированных включений и сетчатого строения, имеющих многолетнюю мерзлоту ниже 120 см, не имеющих камней на поверхности.
247. БУ́РАЯ АРКТИ́ЧЕСКАЯ ГЛУБОКО́ГИДРОМОРФНАЯ ПÓЧВА // deeply hydromorphic brown arctic soil // sol brun arctique à hydromorphie de profondeur // tiefhydromorpher braun arktischer Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых арктических почв (см.), имеющих явные признаки гидроморфизма в нижней части профиля.
248. БУ́РАЯ АРКТИ́ЧЕСКАЯ ТИПИ́ЧНАЯ ПÓЧВА // typical brown arctic soil // sol brun arctique modal // typischer braun arktischer Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых арктических почв (см.), не имеющих явных признаков гидроморфизма.
249. БУ́РАЯ БЕСКАРБОНА́ТНАЯ ПÓЧВА // non-calciс brown soil // sol brun non-calciсque // kalkfreier brauner Boden - термин амер.школы для сильно оглиненных буроокрашенных почв субтропических районов, характеризующихся наличием глинистоиллювиального горизонта В с обильными корочками и потёками глин на гранях призматических отдельностей.
250. БУ́РАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПÓЧВА // hydromorphic brown soil // sol brun hydromorphé // hydromorphischer Braunboden - термин франц.шк. (1967) для бурых почв (см.), имеющих признаки гидроморфизма в нижней части профиля (пятнистость, железистые конкреции).
251. БУ́РАЯ ГИПСОВАЯ ПÓЧВА // gypsiс brown soil // sol brun gypseuse // braun Gipsboden - термин франц.шк. (1967) для группы гипсовых почв (см.), имеющих профиль А(В) R, т.е. имеющих переходный горизонт между горизонтом А и породой.
252. БУ́РАЯ ГИПСОВАЯ КÓРОВАЯ ПÓЧВА // crust gypsiс brown soil // sol brun gypseuse à encroûtement gypseux // braun Krustgipsboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых гипсовых почв (см.) имеющих гипсовую кору в профиле.
253. БУ́РАЯ ГИПСОВАЯ ТИПИ́ЧНАЯ ПÓЧВА // typical gypsiс brown soil // sol brun gypseuse modal // typischer braun Gipsboden - термин

франц.шк. (1967) для подгруппы бурых гипсовых почв (см.), не имеющих гипсовой коры в профиле.

254. БУРАЯ ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПОЧВА // mountain brown forest soil // sol brun forestier de montagne // Gebirgsbrbaunewaldboden - термин русск.шк. для бурых лесных щебнистых почв с укороченным профилем, формирующихся в условиях горных склонов.
255. БУРАЯ ГОРНО-ТАЕЖНАЯ ПОЧВА // mountain brown taiga soil // sol brun taiga de montagne // Gebirgsbraunetaigaboden - термин русск.шк. для бурых таёжных почв с укороченным профилем, формирующихся в условиях горных склонов.
256. БУРАЯ ГРУМОВАЯ ПОЧВА // gramic brown soil // sol brun grumique // grumischer braun Boden (от термина грумосоль) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых (светлокаштановых и каштановых сухостепных) почв, характеризующейся наличием самомульчирующегося слоя и трещин с поверхности при тяжелом мех.составе.
257. БУРАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ПОЧВА // calcareous brown soil // sol brun calcaire // braun kalkhaltiger Boden - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящей в подкласс карбонатных почв класса кальцемагнезиальных почв, имеющих между гумусовым горизонтом А и плотной или рыхлой карбонатной породой слабо развитый структурный горизонт (В), зернистую или комковатую структуру в горизонте А, вскипающих с HCl и имеющих pH выше 7,0.
258. БУРАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ КОРОВАЯ ПОЧВА // crust calcareous brown soil // sol brun calcaire à encroûtement calcaire // braun Kalkkrustboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых известковых почв, имеющих в профиле вторичную известковую кору.
259. БУРАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // pseudogley calcareous brown soil // sol brun calcaire à pseudogley // pseudogleyischer braun kalkhaltiger Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых известковых почв, имеющих в профиле псевдоглеевый горизонт (поверхностное временное переувлажнение верховодкой).
260. БУРАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical calcareous brown soil // sol brun calcaire modal // typischer braun kalkhaltiger Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых известковых почв, не имеющих в профиле известковой коры, псевдоглея и не трещиноватых с поверхности.

261. БУРАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // vertic calcareous brown soil // sol brun calcaire vertique // vertischer braun kalkhaltiger Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых известковых почв, трещиноватых с поверхности в сухой период года.
262. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ ПОЧВА // brown isohumic soil // sol brun isohumique // braun Isohumusboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для группы изогумусовых насыщенных почв, формирующихся в степных районах с холодной зимой, характеризующихся содержанием 1-3% гумуса в верхнем 20-см слое, зернистой или ореховатой структурой с поверхности и полиэдрической - реже призмовидной - на глубине, с бескарбонатным верхним горизонтом и аккумуляцией карбонатов в средней части профиля.
263. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ КОРОВАЯ ПОЧВА // crust brown isohumic soil // sol brun isohumique encroûté // braun Krustisohumusboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых изогумусовых почв, имеющих карбонатную кору в нижней части профиля.
264. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // pseudogleyic brown isohumic soil // sol brun isohumique à pseudogley // pseudogleyischer braun Isohumusboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых изогумусовых почв, имеющих псевдоглеевый горизонт в профиле и характеризующихся временным поверхностным избыточным увлажнением.
265. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ СЛАБОЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА // slightly saline brown isohumic soil // sol brun isohumique faiblement salé // schwach salzhaltiger Isohumusboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых изогумусовых почв, имеющих слабое засоление в нижней части профиля.
266. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ СЛАБОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // slightly alkaline brown isohumic soil // sol brun isohumique faiblement alcalisé // schwach alkalischer Isohumusboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых изогумусовых почв, имеющих повышенное содержание (до 10% от ёмкости поглощения) поглощенного натрия в средней и нижней части профиля.
267. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical brown isohumic soil // sol brun isohumique modal // typischer braun Isohumusboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых изогумусовых почв, не имеющих в профиле трещиноватости, псевдогляя, карбонатной коры, солонцеватости и засоления.

268. БУРАЯ ИЗОГУМУСОВАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // vertic brown isohumic soil // sol brun isohumique vertique // vertischer braun Isohumusboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы бурых изогумусовых почв, имеющих грубую призмовидную структуру в горизонте В с трещинами между структурными отдельностями.
269. БУРАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ ПОЧВА // calcic brown soil // sol brun calcique // braun Kalkboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящей в подкласс насыщенных почв класса кальцемагнезиальных почв, имеющих профиль АС или А(В)С, содержащих менее 20% гумуса, рН около 7,0, комковатую или мелкоореховатую структуру, полную насыщенность основаниями, карбонатную породу в основе профиля.
270. БУРАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА // deep calcic brown soil // sol brun calcique épaïs // tiefer braun Kalkboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых кальциевых почв (см.), имеющих мощность профиля более 50 см.
271. БУРАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // brown carbonate soil // sol brun carbonate // Braunkalkboden, Braunkarbonatboden - термин французской школы для почв, формирующихся на малокарбонатных рыхлых материнских породах (мергели, лёссы, колловий), характеризующихся отсутствием известковых включений, наличием переходного горизонта В, призмовидно-комковатой структурой. Син.: парарендзина (Кубиена, 1953).
272. БУРАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // calcareous brown soil // sol brun calcaire // kalkhaltiger braun Boden - термин канадской школы (1968) для подгруппы светлокштановых и каштановых сухостепных почв, вскипающих в горизонте В непосредственно под гумусовым.
273. БУРАЯ КИСЛАЯ ПОЧВА // acid brown soil // sol brun acide // saure Braunboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых почв (см.), олиготрофных, имеющих профиль А(В)С с однообразным механическим составом по профилю, с рН менее 5,5 в горизонте (В).
274. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПОЧВА // brown forest soil // sol brun forestier // braune Waldboden - термин, предложенный Штремме для почв широколиственных лесов центральной Европы, характеризующихся бурой окраской всего профиля, значительным оглинением, постепенностью переходов между горизонтами, высокой гумусированностью (3-7% гумуса), кислой или слабо кислой реакцией среды, сравнительно большим содержанием свободных окислов железа. Син.: бурозем; в русской шк. выделяется на правах типа.

275. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕБЕВАЯ ПÓЧВА // gley brown forest soil // sol brun forestier à gley // braune Waldgleyboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа гидроморфных почв, развивающихся среди бурых лесных почв в условиях плохого дренажа или дополнительного поверхностного увлажнения и имеющих признаки бурых лесных почв при наличии оглеенного горизонта в профиле; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных глеевых почв, имеющих в нижней части профиля глеевый горизонт грунтового переувлажнения.
276. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ ПÓЧВА // acid brown forest soil // sol brun acide forestier // saure braune Waldboden - бурая лесная почва с кислой реакцией среды в верхней части профиля и низкой степенью насыщенности основаниями, но без признаков элювиально-иллювиальной дифференциации профиля.
277. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ ВЛАЖНО-ТЁПЛАЯ ПÓЧВА // wet-warm acid brown forest soil // sol brun acide forestier de climat chaude-humide // humid-warmer saure braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв западно-закавказской и карпатской провинций, характеризующихся отсутствием оподзоленности и сильной дифференциации профиля при кислой реакции среды.
278. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ ИЛЛИМЕРИЗОВАННАЯ ВЛАЖНО-ТЁПЛАЯ ПÓЧВА - См. Бурая лесная кислая оподзоленная влажно-тёплая почва.
279. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ВЛАЖНО-ТЁПЛАЯ ПÓЧВА - См. Бурая лесная кислая оподзоленная влажно-тёплая п.
280. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА // acid non-podzolized brown forest soil // sol brun forestier acid non-podzolique // saure nichtpodsolierter braune Waldboden - См. Бурая лесная кислая п.
281. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ВЛАЖНО-ТЁПЛАЯ ПÓЧВА // wet-warm podzolized acid brown forest soil // sol brun acide forestier podzolisé de climat chaude-humide // humid-warmer podsolierter saure braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв западно-закавказской и карпатской провинций, характеризующихся морфологической и аналитической оподзоленностью верхнего горизонта (осветление, вынос ила, R₂O₃).
282. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КИСЛАЯ ПСЕВДОПОДЗОЛЕННАЯ ВЛАЖНО-ТЁПЛАЯ ПÓЧВА - См. Бурая лесная кислая оподзоленная влажно-тёплая п.

283. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КОВАРВА́ННАЯ ПÓЧВА // kovárványu brown forest soil // sol brun forestier kovárványique // kovarvanischer braune Waldboden - термин венгерской школы для бурых лесных песчаных почв, имеющих в нижней части профиля извилистые тонкие прослойки, обогащенные и цементированные железом и гумусом.
284. БУРАЯ ЛЕСНАЯ КРАСНОЦВЕТНАЯ ПÓЧВА // red coloured brown forest soil // sol brun forestier de couleur rouge // rotfarbiger braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых лесных почв, формирующихся на древних ферраллитных красноцветных корках выветривания.
285. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ЛЕССИВИ́РОВАННАЯ ПÓЧВА // brown forest washed out soil, grey-brown podzolic soil, pale leached soil // sol brun léssivé, sol pâle // Fahlerde - бурая лесная почва, в которой наблюдается некоторая дифференциация илистой фракции по профилю с ее аккумуляцией в горизонте В в форме ориентированной глины и соответствующим некоторым осветлением горизонта А; состав илистой фракции при этом по профилю не меняется. Син.: бурая лесная псевдоподзоленная п., серо-бурая подзолистая п.
286. БУРАЯ ЛЕСНАЯ МАЛОГУ́МУСНАЯ ПÓЧВА // low humic brown forest soil // sol brun forestier peu humifère // humusarmer braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида бурых лесных почв, содержащих менее 5% гумуса в верхнем горизонте.
287. БУРАЯ ЛЕСНАЯ МНОГУ́МУСНАЯ ПÓЧВА // high humic brown forest soil // sol brun forestier plus humifère // hochhumushaltig braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида бурых лесных почв, содержащих более 10% гумуса в верхнем горизонте.
288. БУРАЯ ЛЕСНАЯ НЕПÓЛНОРАЗВИТАЯ ПÓЧВА // non-complete brown forest soil // sol brun forestier non-complet // nichtgeschlossener braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых лесных почв, формирующихся на элювии плотных пород и характеризующихся щебнистостью и малой мощностью профиля и отдельных горизонтов.
289. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ОБЫЧНАЯ ПÓЧВА // ordinary brown forest soil // sol brun forestier ordinaire // gewöhnlicher braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых лесных почв, формирующихся на элювии и элюво-делювии плотных бескарбонатных осадочных и магматических пород, а также на бескарбонатных рыхлых отложениях.

290. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // podzolized brown forest soil // sol brun forestier podzolisé // podsolierter braune Waldboden - общеупотребительный термин для бурых лесных почв, в профиле которых отмечается незначительная дифференциация на элювиальную и иллювиальную части вследствие перемещения вниз аморфных продуктов почвообразования (R_2O_3).
291. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ОСВЕТЛЕННАЯ ПОЧВА // bleached brown forest soil // sol brun forestier decoloré // gebleichter braune Waldboden - устаревший термин Г.Штремме для бурых лесных почв с осветленным белесоватым горизонтом в верхней части профиля; сейчас немецкими почвоведомы относятся такие почвы к парабуроземам.
292. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // residually calcareous brown forest soil // sol brun forestier calcaire residuelle // restkalkarischer braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых лесных почв, формирующихся на карбонатных породах.
293. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ОСТАТОЧНО-НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА // residually saturated brown forest soil // sol brun forestier saturé residuelle // restgesättigter braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых лесных почв с высокой степенью насыщенности основаниями (близкой к 100%), формирующихся на основных породах.
294. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПОВЕРХНОСТНО ГЛЕЕВАТАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // podzolized surfacely gleyic brown forest soil // sol brun forestier podzolisé à gley superficiel // podsolierter oberflächen gleyischer braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных глеевых почв, имеющих оглеение в верхней части профиля за счет поверхностного и бокового внутрипочвенного переувлажнения.
295. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // pseudogley brown forest soil // sol brun forestier à pseudogley // pseudogleyischer braune Waldboden - термин западноевропейских школ для бурых лесных почв, имеющих признаки оглеения в верхней части профиля вследствие временного поверхностного переувлажнения.
296. БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПСЕВДООПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // pseudopodzolized brown forest soil // sol brun pseudopodzol // pseudopodsolierter braune Waldboden - термин советских почвоведов для бурых лесных лессивированных почв. Син.: бурая лесная лессивированная п.

297. БУРАЯ ЛЕСНАЯ РЕГОСОЛЬНАЯ ПОЧВА // regosolic brown forest soil // *pararendzine brune* // *braune Pararendzina* - См. Парарендзина бурая.
298. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ИЛИМЕРИЗОВАННАЯ ТЁПЛАЯ ПОЧВА - См. Бурая лесная слабоненасыщенная оподзоленная тёплая п.
299. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ИЛИМЕРИЗОВАННАЯ ХОЛОДНАЯ ПОЧВА - См. Бурая лесная слабоненасыщенная оподзоленная холодная п.
300. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ТЁПЛАЯ ПОЧВА - См. Бурая лесная слабоненасыщенная оподзоленная теплая п.
301. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ХОЛОДНАЯ ПОЧВА - См. Бурая лесная слабоненасыщенная оподзоленная холодная п.
302. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ТЁПЛАЯ ПОЧВА // *warm podzolized slightly unsaturated brown forest soil* // *sol brun forestier peu non-saturé podzolisé de climat chaude* // *warmer podsolierter schwach ungesättigter braune Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв тёплых северо-кавказской и восточно-закавказской провинций, характеризующихся оподзоленностью верхнего горизонта (осветление, вынос ила и R_2O_3) и слабой ненасыщенностью (менее 20%) основаниями при слабокислой реакции среды.
303. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ПСЕВДОПОДЗОЛЕННАЯ ТЁПЛАЯ ПОЧВА - См. Бурая лесная слабоненасыщенная оподзоленная теплая п.
304. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ХОЛОДНАЯ ПОЧВА // *cold podzolized slightly unsaturated brown forest soil* // *sol brun forestier peu non-saturé podzolisé de climat froide* // *kalten podsolierter schwach ungesättigter braune Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв холодной дальневосточной провинции, характеризующихся слабой (менее 20%) ненасыщенностью основаниями, слабокислой реакцией и оподзоленностью верхнего горизонта (осветление, вынос ила и R_2O_3).
305. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ПСЕВДОПОДЗОЛЕННАЯ ХОЛОДНАЯ ПОЧВА - См. Бурая лесная слабоненасыщенная оподзоленная холодная п.
306. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ТЁПЛАЯ ПОЧВА // *warm slightly unsaturated brown forest soil* // *sol brun forestier peu non-saturé de climat chaude* // *warmer schwach ungesättigter braune Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв

тёплых северо-кавказской и восточно-закавказской провинции, характеризующихся близкой к нейтральной реакцией, слабой ненасыщенностью основаниями (менее 20%) и отсутствием заметной дифференциации профиля по илу и R_2O_3 .

307. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБООПОДЗОЛЕННАЯ ПУЧВА // slightly podzolized brown forest soil // sol brun forestier peu podzolisé // schwach podsolierter braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида бурых лесных оподзоленных почв, в профиле которых оподзоленный горизонт A_1A_2 выражен отдельными пятнами с комковатой структурой.
308. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННАЯ ХОЛОДНАЯ ПУЧВА // cold slightly unsaturated brown forest soil // sol brun forestier peu non-saturé de climat froide // kalten schwach ungesättigter braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв холодной дальневосточной провинции, характеризующихся слабой (менее 20%) ненасыщенностью основаниями, отсутствием дифференциации профиля по илу и R_2O_3 и близкой к нейтральной реакцией.
309. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПУЧВА // moderate humic brown forest soil // sol brun forestier humifère modérée // mässig-humifizierter braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида бурых лесных почв, содержащих 5-10% гумуса в верхнем горизонте.
310. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СРЕДНЕОПОДЗОЛЕННАЯ ПУЧВА // moderately podzolized brown forest soil // sol brun forestier podzolisé modérée // mässigpodsolierter braune Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида бурых лесных оподзоленных почв, в профиле которых имеется сплошной осветленный оподзоленный горизонт A_1A_2 .
311. БУРАЯ ЛЕСНАЯ СУБАРКТИЧЕСКАЯ ПУЧВА // subarctic brown forest soil // sol brun forestier subarctique // subarktischer Braunwaldboden - термин Келлога и Нигарда (1951) для лесных неоподзоленных мерзлотно-таежных почв Канады и Аляски, имеющих слабо дифференцированный буроокрашенный профиль, слабую гумусированность, кислую реакцию, хороший внутрипочвенный дренаж.
312. БУРАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПУЧВА // lessivied brown soil, brown washed out soil, washed out brown soil // sol brun lessivé // lessivierter Braunboden, Fahlerde - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы лессивированных почв (см.), имеющих слабо выраженный горизонт A_2 и текстурный горизонт В при индексе лессивирования от 1,4 до 2,0.

313. БУРАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ПОЧВА // continental lessivied brown soil // sol brun lessivé continentale // kontinentalischer lessivierter Braunboden - термин франц.шк., применяемый иногда в качестве синонима серых лесных почв.
314. БУРАЯ ЛУГОВО-СТЕПНАЯ ПОЧВА // meadow-steppe brown soil, brown meadow-steppe soil // sol brun de steppe à nappe phréatique // brauner Wiesensteppenboden - См. Лугово-бурная полупустынная п.
315. БУРАЯ МЕЛАНИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА // melanized brown soil // sol brun mélanisé // melamisiertes brauner Boden - термин франц.шк. (1956) для бурых лесных почв, формирующихся на богатых основаниями породах, имеющих высокую гумусированность, слабокислую реакцию (рН 6,0-6,5) и небольшую насыщенность основаниями (20-30%).
316. БУРАЯ ОГЛЕЁННАЯ ПОЧВА // gleyed brown soil // sol brun gleyifié // vergleyter braune Boden (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых (светлокаштановых и каштановых сухостепных) почв, характеризующейся слабыми признаками оглеения в профиле.
317. БУРАЯ ОКАРБОНАЧЕННАЯ ПОЧВА // carbonated brown soil // sol brun calcique // kalkischer braune Boden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых (светлокаштановых и каштановых сухостепных) почв, вскипающих с поверхности вследствие перепаханности, перерытости и др. причин.
318. БУРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПОЧВА // solotic brown soil // sol brun solodique // solodischer braune Boden (от русск. солодь) - термин канадской школы (1968) для подгруппы осолоделых светлокаштановых и каштановых сухостепных почв, переходных между бурными элювированными почвами (см.) и бурными солодями (см.).
319. БУРАЯ ОХРИСТАЯ ПОЧВА // ochric brown soil // sol brun ochreuse // ockerischer Braunboden - устаревший термин франц.шк. См. Криптоподзолистая бурая почва.
320. БУРАЯ ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА // brown podzolic soil // sol ochre podzologique // Braunpodsol - термин западно-европейской и американской школ для почв, переходных между подзолом и буроземом. Син.: Подзол-бурозём.
321. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА // brown semi-desert soil // sol brun subaride // braune Boden der Halbwüste, brauner Halbwüstenboden

- термин для почв опустыненных (преимущественно полынных) степей (полупустынь) умеренно-холодного аридного климата со слабо дифференцированным профилем светло-бурой окраски; содержание гумуса в верхнем горизонте 1,5-2,5%, карбонаты с 20-30 см с увеличением книзу; обычно солонцеваты в средней части профиля и соответственно оглинены и уплотнены; с 90-130 см имеют родно-растворимые сульфаты и хлориды. Син.: бурая степная.

322. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ НЕПОЛНОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // non-complete brown semidesert soil // sol brun subaride non-complet // nichtgeschlossener brauner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых полупустынных почв на плотных породах, характеризующихся щелнистостью, малой мощностью профиля (40-50 см) и отдельных горизонтов (А до 5-8 см).
323. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА // ordinary brown semidesert soil // sol brun subaride ordinaire // gewöhnlicher brauner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых полупустынных почв, характеризующихся отсутствием солонцеватости, слоеватостью гумусового горизонта, образованием хрупкой корочки на поверхности, уплотненным горизонтом В, под которым лежит карбонатный, а далее гипсовый горизонт.
324. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ОСТАТОЧНОГИПСОВАЯ ПОЧВА // residually gypsic brown semidesert soil // sol brun subaride gypsique résiduel // restgipsischer brauner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых полупустынных почв с солонцеватостью и повышенным засолением, в которых почвенные горизонты подстилаются шестоватым гипсом.
325. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ СЛАБОДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ПОЧВА // weakly differentiated brown semidesert soil // sol brun subaride peu différenciée // schwach differenzierter brauner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых полупустынных песчаных и супесчаных почв со слабым развитием всех горизонтов профиля, очень слабо развитой поверхностной карбонатной пленкой, без слоеватого горизонта, со слабым выделением гипса в виде жил и слабым развитием карбонатных конкреций.
326. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // solonchic brown semidesert soil // sol brun subaride solonchicoïde // solonchizartiger brauner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода бурых полупустынных почв, характеризующихся сильным уплотнением, слитостью, глыбистой структурой горизонта В и незначи-

тельным уплотнением и ореховатой структурой карбонатного горизонта, вскипанием с поверхности и содержанием обменного натрия более 10% от емкости поглощения.

327. БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА // *solonchak-like brown semidesert soil, saline brown semidesert soil, saliniferous brown semidesert soil // sol brun subaride salifère, sol brun subaride solonchakoide // salzhaltig brauner Halbwüstenboden* - термин русск.шк. (1967) для рода бурых полупустынных почв, содержащих легкорастворимые соли в профиле и повышенную карбонатность.
328. БУРАЯ ПУСТЫННО-СТЕПНАЯ ПÓЧВА // *brown desert-steppe soil // sol brun subarid // brauner Wüsteppenboden* - См. Бурая полупустынная почва.
329. БУРАЯ РЕГОВАЯ ПÓЧВА // *rego brown soil // sol brun regique // regischer braune Boden* (от гр. *rhagos* - покров) - термин канадской школы (1968) для подгруппы светлокаштановых и каштановых сухостепных почв, в которых гумусовый горизонт залегает непосредственно на горизонте С или на переходном горизонте АС; в естественном состоянии горизонт А не содержит карбонатов, а патотные почвы обычно карбонатны с поверхности.
330. БУРАЯ СКАЛЬНАЯ ПÓЧВА // *lithic brown soil // sol brun lithique // lithischer braun Boden* (от гр. *lithos* - камень) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых (светлокаштановых и каштановых сухостепных) почв, характеризующейся наличием плотной породы в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
331. БУРАЯ СЛАБО ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПÓЧВА // *slightly lessivied brown soil // sol brun faiblement lessivé // schwach lessivierter Braunboden* - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых почв (см.) со слабой дифференциацией профиля по глине (индекс лессивирования от 1,1 до 1,4 при отсутствии смыва верхнего горизонта).
332. БУРАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // *solonetzic brown soil // sol brun solonetzique // solonetzartiger Boden* (от русск. солонец) - термин канадской школы (1968) для подгруппы солонцеватых светлокаштановых и каштановых сухостепных почв, переходных к солонцам и имеющих заметное содержание поглощенного натрия.

333. БУРАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА //saline brown soil// sol brun salin // salzhaltiger braun Boden (от русск. солончак) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых (светлокаштановых и каштановых сухостепных) почв при появлении воднорастворимых солей в пределах почвенного профиля в виде морфологических новообразований.
334. БУРАЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ПÓЧВА //brown mediterranean soil// sol brun méditerranée// braune Mediterranboden - термин западно-европейских школ для бурых, желто-бурых и буро-желтых почв с профилем ABC, образующихся на карбонатных или бескарбонатных породах в условиях субтропического средиземноморского климата, имеющих глинисто-иллювиальный (текстурный) горизонт В с глинистыми плёнками по граням призмовидных структурных отдельностей, выщелоченные от карбонатов горизонты А и большую часть В, степень насыщенности основаниями в горизонте В более 35%. Для карбонатных в нижних горизонтах почв или почв, сформированных на известняках, в Зап.Европе существующие синонимы (нем.шк.) - бурый карбонатный суглинок, terra фуска. Для бескарбонатных почв в США существовал синоним - некарбонатная бурая почва (non-calcic brown soil). В настоящее время термин подвергся сильной критике и нуждается в замене.
335. БУРАЯ СТЕПНАЯ ПÓЧВА //brown steppe soil // sol brun subaride // brauner Halbwüstenboden - термин англ.школы для светло-бурых почв северных пустынных степей. Син.: бурая полупустынная п.
336. БУРАЯ СУБАРИДНАЯ ПÓЧВА //subarid brown soil // sol brun subaride // braune Subaridboden - термин франц.шк. (1965,1967) для группы изогумусовых насыщенных почв районов с тёплым сезоном в период дождей, характеризующихся слабой гумусированностью вследствие быстрой минерализации гумуса и относительно большой интенсивностью минеральных преобразований, проявляющихся в высвобождении железа.
337. БУРАЯ СУБАРИДНАЯ КРАСОВАТАЯ ПÓЧВА //subarid red-brown soil// sol brun rouge sub-aride// rotbraune Subaridboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы бурых субаридных почв, имеющих красноватую окраску вследствие повышенного содержания свободного железа.
338. БУРАЯ СУБАРИДНАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //pseudogleyic subarid brown soil //sol brun sub-aride à pseudogley //pseudo-gleyischer braune Subaridboden - термин франц.шк.(1965,1967)

для подгруппы бурых субаридных почв, имеющих в профиле псевдоглеевый горизонт (пятнистость, железистые конкреции).

339. БУРАЯ СУБАРИДНАЯ СЛАВОЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //slightly saline sub-arid brown soil//sol brun sub-aride faiblement salé//schwache salzhaltiger braune Subaridboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых субаридных почв, имеющих слабое засоление в нижней части профиля.
340. БУРАЯ СУБАРИДНАЯ СЛAVОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА //slightly alkaline subarid brown soil // sol brun sub-aride faiblement alcalisé// schwache alkalischer braune Subaridboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых субаридных почв, имеющих повышенное содержание поглощенного натрия в одном из горизонтов профиля (до 10% от ёмкости поглощения).
341. БУРАЯ СУБАРИДНАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical subarid brown soil// sol brun sub-aride modal // typischer braune Subaridboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы бурых субаридных почв, не имеющих в профиле засоления, солонцеватости, трещиноватости, псевдоглей, ожелезнения.
342. БУРАЯ СУБАРИКТИЧЕСКАЯ ПОЧВА //subarctic brown soil // sol brun subarctique // braune subarktischer Boden - термин Келлога и Найгарда (1951) для буроокрашенных кислых ожелезненных потечногумусных лесных почв Сев.Америки, не имеющих осветленного оподзоленного горизонта; син.: подбур таежный.
343. БУРАЯ ТАЕЖНАЯ ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //brown taiga gleyed soil // sol brun de taiga à gley // brauner Taigagleyboden - См. Буро-глее-подзолистая п.
344. БУРАЯ ТЁМНАЯ (ТЁМНОКАШТАНОВАЯ) ПОЧВА //dark brown (dark chestnut) soil//sol brun foncé (châtain foncé)//dunkelbraune (dunkelkastanienfarbiger) Boden - термин канадской школы (1968) для большой группы темнокаштановых сухостепных почв, относящихся к порядку чернозёмных почв (см.).
345. БУРАЯ ТЁМНАЯ ГРУМОВАЯ ПОЧВА //grumic dark brown soil // sol brun foncé grumique // grumischer dunkelbraune Boden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых тёмных (темнокаштановых) почв, обнаруживающих самомульчирование и трещиноватость с поверхности при тяжелом мех. составе.

346. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ КАРБОНА́ТНАЯ ПО́ЧВА // calcareous dark brown soil // soil brun foncé calcaire // kalkhaltiger dunkelbraune Boden - термин канадской школы (1968) для подгруппы темнокаштановых сухостепных почв, в которых карбонаты находятся в горизонте В непосредственно под гумусовым горизонтом.
347. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ ОГЛЕЁННАЯ ПО́ЧВА // gleyed dark brown soil // sol brun foncé gleyifié // vergleyter dunkelbraune Boden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых тёмных (темнокаштановых) почв, обнаруживающих в профиле слабые признаки оглеения.
348. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ ОКАРБОНА́ЧЕННАЯ ПО́ЧВА // carbonated dark brown soil // sol brun foncé calcique // kalkischer dunkelbraune Boden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых темных (темнокаштановых) почв, вскипающих с поверхности вследствие перепаханности, перерытости и др. причин.
349. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ ОСОЛОДЕ́ЛАЯ ПО́ЧВА // solodic dark brown soil // sol brun foncé solodique // solodischer dunkelbraune Boden - термин канадской школы (1968) для подгруппы осолоделых темнокаштановых сухостепных почв, переходных между бурыми тёмными элювированными почвами (см.) и бурыми солодами (см.).
350. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ РЕ́ГОВАЯ ПО́ЧВА // rego dark brown soil // sol brun foncé regique // regischer dunkelbraune Boden (от гр. rhegos - покров) - термин канадской школы (1968) для подгруппы темнокаштановых сухостепных почв, в которых горизонт А лежит непосредственно на горизонте С; в естественном состоянии такие почвы бескарбонатны в гумусовом горизонте, а пахотные почвы карбонатны с поверхности.
351. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ СКА́ЛЬНАЯ ПО́ЧВА // lithic dark brown soil // sol brun foncé lithique // lithischer dunkelbraune Boden (от гр. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых тёмных (темнокаштановых) почв, для которой характерно присутствие плотной породы в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
352. БУ́РАЯ ТЁМНАЯ СОЛОНЦЕВА́ТАЯ ПО́ЧВА // solonetzic dark brown soil // sol brun foncé solonetzique // solonetzartiger dunkelbraune Boden (от русск. солонец) - термин канадской школы (1968) для подгруппы солонцеватых темнокаштановых сухостепных почв с заметным (но меньшим, чем в солонцах) содержанием обменного натрия.

353. БУРАЯ ТЁМНАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПЮЧВА // saline dark brown soil // sol brun foncé salin // salzhaltiger dunkelbraune Boden (от русск. солончак) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы бурых тёмных (темнокаштановых) почв, в профиле которых морфологически выделяются легкорастворимые соли.
354. БУРАЯ ТЁМНАЯ ТИПЧНАЯ ПЮЧВА // orthic dark brown soil // sol brun foncé orthique // orthischer dunkelbraune Boden (от гр. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы темнокаштановых сухостепных почв, в которых горизонт А подстилается бескарбонатным камбиевым^х) или слабо выраженным аргилловым^х) горизонтом В, под которым залегает горизонт карбонатной аккумуляции.
355. БУРАЯ ТЁМНАЯ ЭЛЮВИРОВАННАЯ ПЮЧВА // eluviated dark brown soil // sol brun foncé éluvial // eluvial dunkelbraune Boden (от лат. eluo - вымывание) - термин канадской школы (1968) для подгруппы темнокаштановых сухостепных почв, в которых имеется небольшой осветленный горизонт А₂ и умеренно выраженный аргилловый^х) горизонт В; почва слабо кислая.
356. БУРАЯ ТИПЧНАЯ ПЮЧВА // typical brown soil // sol brun modal // typischer Braunboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых почв (см.), эутрофных и мезотрофных, имеющих профиль А(В)С с однообразным механическим составом по профилю, рН более 5,5 в горизонте (В).
357. БУРАЯ ТИПЧНАЯ ПЮЧВА // orthic brown soil // sol brun orthique // orthischer braune Boden (от гр. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы светлокаштановых и каштановых сухостепных почв, имеющих под гумусовым горизонтом камбиевый^х) или слабо выраженный аргилловый^х) лишенный карбонатов горизонт В, ниже которого лежит горизонт аккумуляции карбонатов; реакция почв от слабощелочной до слабокислой; горизонт В имеет призматическую структуру.
358. БУРАЯ ЭЛЮВИРОВАННАЯ ПЮЧВА // eluviated brown soil // sol brun éluvial // eluvial braune Boden (от лат. eluo - вымывание) - термин канадской школы (1968) для подгруппы светлокаштановых и каштановых сухостепных почв, в которых имеется небольшой осветленный горизонт А₂ плитчатой пористой структуры и умеренно выраженный аргилловый^х) горизонт, лишенный карбонатов; карбонаты

аккумулируются в нижней части профиля; реакция почвы слабо кислая.

359. БУРАЯ ЭУТРОФНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ПОЧВА // tropical brown eutrophic soil // sol brun eutrophe tropical // tropischer Eutrophbraunboden - термин франц.шк. (1965,1967) для группы бронифицированных тропических почв, характеризующихся сильногумусированным горизонтом A₁ с хорошо развитой ореховатой структурой, структурным горизонтом (B) с кубовидной или полиэдрической структурой, высокой степенью насыщенности кальцием, буровато-красной окраской из-за присутствия свободного железа.
360. БУРАЯ ЭУТРОФНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // vertic hydromorphic tropical brown eutrophic soil // sol brun eutrophe tropical hydromorphé vertique // vertischer hydromorphischer tropischer Eutrophbraunboden - термин франц.шк.(1965, 1967) для подгруппы бурых эутрофных тропических почв (см.), имеющих трещиноватость в верхней части профиля и признаки гидроморфизма (пятнистость или железистые конкреции) в нижней части профиля.
361. БУРАЯ ЭУТРОФНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПОЧВА // ferruginous tropical brown eutrophic soil // sol brun eutrophé tropical ferruginisé // eisenhaltiger tropischer Eutrophbraunboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы бурых эутрофных тропических почв (см.), содержащих повышенное количество свободного железа.
362. БУРАЯ ЭУТРОФНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // weakly developed tropical brown eutrophic soil // sol brun eutrophé tropical peu évolué // unreifer tropischer Eutrophbraunboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы бурых эутрофных тропических почв (см.), имеющих маломощный профиль и слабо выраженные генетические горизонты.
363. БУРОВАТО-СВЕТЛО-СЕРАЯ ПОЧВА // brownish light gray soil // sol brunâtre-gris clair // hellbraungrauer Boden - термин русск.шк. (1967) для светло-серых лесных почв западно- и южно-европейской фации, формирующихся под широколиственными лесами с грабом и характеризующихся яркой бурой окраской горизонта В; почвы переходные к бурым лесным.
364. БУРОВАТО-СЕРАЯ ПОЧВА // brownish gray soil // sol brunâtre-gris // braungrauer Boden - термин русск.шк. (1967) для серых лес-

ных почв западно- и южно-европейской фации, формирующихся под широколиственными лесами с буком и характеризующихся буроватой окраской профиля при преобладании серых тонов; почвы переходные к бурым лесным.

365. БУРОВАТО-ТЁМНО-СЕРАЯ ПÓЧВА // brownish dark gray soil // sol brunâtre-gris foncé // dunkelbraungrauer Boden - термин русск. шк. (1967) для темно-серых лесных почв западно- и южно-европейской фации, формирующихся под широколиственными лесами с буком и характеризующихся буроватым оттенком темного сероокрашенного профиля; почвы переходные к бурым лесным.
366. БУРО-ГЛЕЕПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // surfacely gleyed brown-earth-podzol // sol brun-podzol à gley surfacé // obergleyischer Braunerde-Podzol - термин для плакорных почв Приморья, имеющих поверхностное оглеение и переходный характер между буроземами и подзолами. Син.: буропodzолистая поверхностно глеевая почва, подбел.
367. БУРО-ЖЁЛТАЯ КИСЛАЯ ПÓЧВА // acid brown-yellow soil // sol brun-jaune acide // saurer braungelbfarbener Boden - термин амер.шк. для ферраллитизованных кислых сильно гумусированных почв высокогорных лесов тропического и субтропического поясов.
368. БУРОЗЁМ // brown earth // sol brun, sol tempéré // Braunerde - 1) термин Раманна (1905) для бурых лесных почв широколиственных и хвойно-широколиственных лесов Центральной Европы. Кубиена (1953) и Мюккенхаузен (1962) дали новое определение термина бурозем, указав основные почвенные признаки, в частности оглеение почвы без дифференциации глины по профилю. Син.: бурая лесная п. 2) В некоторых европейских школах термин имеет более узкое значение, будучи применяем лишь к одному типу группы бурых лесных почв, т.е. к типичным бурым почвам, не имеющим признаков лессивирования, опдзоливания, оглеения, сильной кислотности и т.д. (напр. в венгерской школе).
369. БУРОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ // gleic brown earth // sol brun à gley // Gley-Braunerde - бурая лесная почва с глеевым горизонтом в нижней части профиля, образующимся за счет избыточного грунтового увлажнения в нижних частях склонов на переходе к гидроморфным условиям. Син.: бурая лесная глеевая п.
370. БУРОЗЁМ-ГЛЕЙ // brown earth-gley // sol brun-gley // Braunerde-Gley - термин немецкой школы для почв, переходных между бурыми лесными и болотными (глеевыми).

371. БУРОЗЁМ ЖЕЛЕЗИСТЫЙ // ferrimorphic brown earth // sol brun ferrimorphé // ferritische Braunerde - термин Р.Сторриера и А.Мьюра (1962) для буроземов, формирующихся на богатых железом и алюминием породах и за счет этого сильно обогащенных вторичными соединениями железа.
372. БУРОЗЁМ КИСЛЫЙ // acid brown earth // sol brun acid // Saurbraunerde - термин для бурых лесных почв, имеющих высокую кислотность ($pH < 5,0$) и низкую степень насыщенности (до 50%) основаниями. Син.: бурозем ненасыщенный, бурозем олиготрофный.
373. БУРОЗЁМ НА РЫХЛЫХ ПОРОДАХ // brown earth on friable deposits // sol brun sur la roche friable // Lockersedimentbraunerde - термин австрийск.шк. для бурых лесных почв, сформированных на рыхлых осадочных породах, богатых мелкозёмом.
374. БУРОЗЁМ НАСЫЩЕННЫЙ // base saturated brown earth // sol brun saturé en bases // basenreichen Braunerde - термин для буроземов, имеющих слабо кислую или близкую к нейтральной реакцию и высокую (более 50%) степень насыщенности основаниями. Син.: бурозём зутрофный.
375. БУРОЗЁМ НЕНАСЫЩЕННЫЙ // unsaturated brown earth // sol brun non-saturé // basenarmen Braunerde - термин, иногда применяемый для кислых бурых лесных почв в качестве синонима. Син.: бурозем кислый, бурозем олиготрофный.
376. БУРОЗЁМНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА // brown-earth-podzol // sol brun-podzol // Braunerde-Podsol - термин для почв, переходных между бурозёмами и подзолами. Син.: боро-подзолистая почва, бурозём-подзол.
377. БУРОЗЁМ ОЛИГОТРОФНЫЙ // oligotrophic brown earth // sol brun oligotrophé // oligotrophe Braunerde - термин, иногда используемый в литературе для кислых ненасыщенных буроземов. Син.: бурозем кислый, бурозем ненасыщенный.
378. БУРОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ // podzolized brown earth // sol brun podzolisée // podsolierter Braunerde - термин для буроземов, имеющих признаки оподзоливания в виде осветления верхнего горизонта, перемещения полуторных окислов по профилю, подкисления верхнего горизонта.
379. БУРОЗЁМ-ПАРАБУРОЗЁМ // brown earth-parabrownearth // sol brun-Parabraunerde // Braunerde-Parabraunerde - термин немецкой школы для почв, переходных между бурозёмом и парабурозёмом.

380. БУРОЗЁМ-ПОДЗОЛ // brown earth-podzol // sol brun-podzol // Braunerde-Podsol - термин немецкой школы для почв, переходных между бурозёмом и подзолом. Син.: буроподзолистая почва, бурозёмно-подзолистая почва.
381. БУРОЗЁМ ПСЕВДОГЛЕЕВЫЙ // pseudogleic brown earth // sol brun pseudogley // Pseudogley-Braunerde - термин немецкой школы для почв, переходных между псевдоглеем и бурозёмом.
382. БУРОЗЁМ-РЕНДЗИНА // brown earth-rendzina // sol brun-rendzina // Braunerde-Rendzina - термин немецкой школы для почв, переходных между бурозёмом и рендзиной.
383. БУРОЗЁМ РЫХЛЫЙ // mellow brown earth // sol brun meuble // Lockerbraunerde - термин Е.Шёнхальса (1960) для олиготрофных (кислых, ненасыщенных) бурозёмов на рыхлых бескарбонатных породах.
384. БУРОЗЁМ СКАЛЬНЫЙ // hard rock brown earth // sol brun rocheux // Felsbraunerde - термин австрийск.шк. для бурых лесных почв, сформированных на плотных коренных скальных породах.
385. БУРОЗЁМ СКРЫТОПОДЗОЛИСТЫЙ // cryptopodzolic brown earth // sol brun cryptopodzolique // kryptopodsolierter Braunerde - термин Мюккенхаузена (1950) для неоподзоленных кислых многогумусовых почв верхнего пояса горных еловых и елово-пихтовых лесов.
386. БУРОЗЁМ СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ // Mediterranean brown earth // sol brun-roux méditerranéen // mediterräische Braunerde - термин западно-европейских школ для красноватоокрашенных бурозёмов средиземноморской территории, переходных к краснозёмам. Син.: красновато-бурая лесная п.
387. БУРОЗЁМ-ЧЕРНОЗЁМ // brown earth-chernozem // sol brun-chernozem // Braunerde-Schwarzerde - термин немецкой школы для почв, переходных между бурозёмом и чернозёмом.
388. БУРОЗЁМ ШАНГУНЬСКИЙ // Shangtung brown earth, Shangtung brown soil // sol brun de Changtung // schangtunger Braunerde, schangtunger brauner Boden - устаревший термин для красновато-бурых сильно оглиненных почв редколесий субтропических районов Восточного Китая, вероятнее всего относящихся к типу коричневых почв сухих кустарников.
389. БУРОЗЁМ ЭУТРОФНЫЙ // eutrophic brown earth // sol brun eutrophé // eutrophe Braunerde - термин Кубиены (1953) для насыщенных, богатых питательными элементами бурозёмов, формирующихся на

богатых основаниями породах. Син.: бурозём насыщенный, бурая меланизированная п., бурая лесная слабоненасыщенная п.

390. БУРО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА // brown-earth-podzol // sol brun-podzol // Braunerde-Podsol - термин для почв, переходных между бурозёмом и подзолом. Син.: буроземно-подзолистая почва, бурозём-подзол.
391. БУРО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНО ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // surfacely gleyed brown-earth-podzol // sol brun-podzol à gley surfacé // obergleyischer Braunerde-Podsol - термин Н.А.Крейды (1970) для плакорных почв Приморья, характеризующихся поверхностным оглеением и имеющих переходный между буроземами и подзолами общий характер. Син.: буро-глееподзолистая почва, подбел.
392. БУРО-ТАЕЖНАЯ ПУЧВА // brown taiga soil // sol brun de taiga // braune Taigaboden - термин Ливеровского и Рубцовой (1959) для буроокрашенных кислых ожелезненных потечногомусовых почв светлохвойной тайги, не имеющих осветленного оподзоленного горизонта; син.: подбур таежный.
393. БУРЫЙ ПОДВОДНЫЙ ТОРФ // brown subwater peat, limnic peat, peat mud // tourbe brun de submersion, sol lacustre acide, vase tourbeuse // Braunschlammboden, Torfmudde - устаревший термин немецкой школы для богатых органическим веществом бурых иловатых подводных почв. Син.: дьи.
394. БУРЫЙ СУГЛИНОК // brown loam // limon brun // Braunlehm, brauner Lehm - термин немецкой школы (Кубиена, 1956) для бурых суглинистых сиааллитных почв тропиков и субтропиков, относимых к реликтовым почвенным образованиям. Син.: пластосоль бурая.
395. БУРЫЙ СУГЛИНОК КАРБОНАТНЫЙ // brown calcareous loam // sol brun carbonaté // Kalkstein-Braunlehm - термин немецкой школы для формирующихся на известняках, мергелях, гипсах и т.п. в субтропиках и тропиках суглинистых почв бурой окраски. Син.: терра фуска, бурая средиземноморская почва.
396. БУРЫЙ СУГЛИНОК-РЕНДЗИНА // brown loam-rendzina // limon brun-rendzine // Braunlehm-Rendzina - термин немецкой школы для рендзин с намечающимся бурым горизонтом В под горизонтом А.
397. ВАДИ // vadi // vadi // Vadi (от арабск.) - термин, распространенный в Северной Африке для сухих долин в пустынях Аравии и С.Африки, периодически или временно наполняющихся водой после

редких сильных ливней; термин относится и к наносам, и слабо развитым почвам, формирующимся в таких долинах (руслах).

398. **ВАДИЙНАЯ ПÓЧВА** // *vadi soil* // *sol de vadi* // *Vadiboden* (от арабск. *вади* - сухая долина) - термин, распространенный в Северной Африке, для почв днищ сухих долин в пустынях Аравии и Северной Африки, периодически или временно наполняющихся водой после редких сильных ливней.
399. **ВАЛУ́ННАЯ ПÓЧВА** - См. Завалу́нная п.
400. **ВАЛУ́ННО-ГАЛЕЧНИКОВАЯ ПÓЧВА** // *facette soil* // *sol à facettes*, *sol en mosaïque* // *Schachbrettboden*, *Mosaikboden* - термин для почв, имеющих на поверхности в верхних слоях большое количество валунов и гальки.
401. **ВÉГА** // *vega* // *vega* // *Vega* - термин Кубиены для луговых пойменных и лугово-глеевых пойменных почв с профилем А-В-Г. Син.: наносная бурая п.
402. **ВÉГА АЛЛОХТО́ННАЯ** // *allochtonal vega* // *vega allochtoné* // *alloch-tone Vega* - термин Кубиены для луговых и лугово-глеевых пойменных почв с профилем А-В-Г, сформированных путем переотложения материала ранее сформированных и разрушенных водной эрозией почв. Син.: наносная бурая аллохтонная п.
403. **ВÉГА АУТОХТО́ННАЯ** // *autochtonal vega* // *vega autochtoné* // *autochtone Vega* - термин Кубиены для луговых и лугово-глеевых пойменных почв с профилем А-В-Г, сформированных путем переотложения материала, образовавшегося при выветривании пород данной территории без их длительного транспортирования. Син.: наносная бурая аутохтонная п.
404. **ВЕРМИБОРО́ЛЛЬ** // *vermiboroll* // *vermiboroll* // *Vermiboroll* (от лат. *vermes* - червь, греч. *boreas* - северный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы бороллей (см.), которые не имеют аргиллового^х) или натриевого^х) горизонта, но имеют моллевыи^х) горизонт с 50% или более объема ходов червей, капролитов или кротовин, который либо лежит на контакте с плотной породой, либо имеет переход к подстилающему горизонту, в котором 25% или более по объему составляют ходы червей, капролиты или кротовины. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (*typic*) и 2) нормальные (*harplic*) вермиборолли.

405. ВЕРМУДОЛЛЬ // *vermudoll* // *vermudoll* // *Verمودoll* (от лат. *vermes* - червь, лат. *udus* - влажный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удолей (см.), которые не имеют аргиллового^х) горизонта, но имеют моллевый горизонт, который ниже $A_{\text{пах}}$ имеет более 50% объема ходов червей, капролитов или кротовин и который либо лежит на контакте с плотной породой, либо имеет переход к нижележащему горизонту, в котором более 25% объема составляют разбросанные ходы червей, капролиты или кротовины. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) энтовые (*entic*), 3) нормальные (*haplic*) и 4) маломощные (*lithic*) вермудолли.
406. ВЕРМУСТОЛЛЬ // *vermustoll* // *vermustoll* // *Verمودoll* (от лат. *vermes* - червь, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устолей (см.), которые: 1) не имеют аргилового^х) или натриевого^х) горизонта; 2) имеют моллевый^х) горизонт ниже $A_{\text{пах}}$, содержащий более 50% объема ходов червей, капролитов или кротовин и лежащий либо на контакте с плотной породой, либо имеющий переход к подстилающему горизонту, в котором более 25% объема составляют дискретные ходы червей, карполиты или кротовины. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) энтовые (*entic*), 3) нормальные (*haplic*), 4) маломощные (*lithic*) и 5) мощные (*pachic*) вермутоллы.
407. ВЕРТИСОЛЬ // *vertisol* // *vertisol* // *Vertisol* (от лат. *vertere* - оборачивать и лат. *solum* - почва) - 1) термин американской школы, ставший международным, для темных слитых набухающих трещиноватых почв с профилем А-С, сильно глинистых, бедных гумусом, преимущественно монтмориллонитового состава; термин связан со способностью таких почв к самомульчированию или самовспашке (самооборачиванию) в связи с сезонным чередованием набухания при увлажнении и резкого сжатия при высыхании, причем последнее сопровождается образованием глубоких и широких трещин. Син.: грумосоль и много местных национальных наименований; 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв тяжелого механического состава, развивающих сильную трещиноватость в некоторый период года, образующих микрорельеф гильгаи и имеющих на некоторой глубине между 25 и 100 см перемежа-

ющиеся поверхности скольжения и призмовидные агрегаты; 3) термин франц.шк. (1965, 1967) для класса темных малогумусных глинистых почв с профилем A(B)C, A(Bg)C или A(B)Cg, характеризующихся глубокой трещиноватостью, наличием поверхностей скольжения, глыбисто-призмовидной структурой, часто микро рельефом "гильгаи", большой вязкостью во влажном и твердостью в сухом состоянии; 4) термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка почв, не имеющих плотной породы в пределах 50 см от поверхности, которые после перемешивания верхних 18 см имеют 30% или более глины во всех горизонтах до контакта с породой, до кальциевого^х горизонта или до 1 м (что ближе), в какой-либо период большинство лет образуют трещины шириной более 1 см и глубиной более 50 см, если не орошаются, и имеют один из следующих признаков: а) гильгаи, б) поверхности скольжения между 25 и 100 см, в) столбчатые или призмовидные структурные отдельные между 25 и 100 см; в пределах порядка вертисолей выделяются 4 подпорядка почв: 1. торрерты, 2. удерты, 3. устерты и 4. ксертерты.

408. ВЕРТИСОЛЬ ВРЕМЕННО ГИДРОМОРФНАЯ // temporarily hydromorphic vertisol // vertisol hydromorphé temporaire // zeitweilige hydromorphischer Vertisol - устаревший термин франц.шк. для вертисолей дренированных склонов. См.: Вертисоль поверхностно дренированная.
409. ВЕРТИСОЛЬ ГИДРОМОРФНАЯ // hydromorphic vertisol // vertisol hydromorphé // hydromorphischer Vertisol - устаревший термин франц.шк. для темных слитых почв депрессии рельефа. См.: Вертисоль поверхностно недренированная или слабодренированная.
410. ВЕРТИСОЛЬ ДЕПРЕССИЙ // vertisol of depressions // vertisol des dépressions // Senkungvertisol (от лат. depressio - подавление) - устаревший термин франц.шк., употреблявшийся для темных слитых почв депрессий рельефа. См.: Вертисоль поверхностно недренированная или слабодренированная.
411. ВЕРТИСОЛЬ ЛИТОМОРФНАЯ // lithomorphic vertisol // vertisol lithomorphé // lithomorphischer Vertisol (от гр. lithos - камень и morphé - форма) - устаревший термин франц.шк. для вертисолей дренированных склонов. См.: Вертисоль поверхностно дренированная.
412. ВЕРТИСОЛЬ ЛИТОМОРФНАЯ ГРУМУСОЛЬНАЯ // grumusolic lithomorphic vertisol // vertisol lithomorphe grumusolique // grumusolischer

lithomorphischer Vertisol - термин франц.шк. (1965) для литоморфных вертисолей, имеющих с поверхности 20-см самомульчирующий слой.

413. ВЕРТИСОЛЬ ЛИТОМОРФНАЯ НЕГРУМУСОЛЬНАЯ // non-grumusolic lithomorph vertisol // vertisol lithomorphé non grumusolique // nicht-grumusolischer lithomorphischer Vertisol - термин франц.шк. (1965) для литоморфных вертисолей, не имеющих в поверхностном 20-см слое самомульчирования почвы.
414. ВЕРТИСОЛЬ ОКРАШЕННАЯ // chromic vertisol // vertisol chromique // chromischer Vertisol (от греч. chromos - цвет) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для буроокрашенных вертисолей (см.).
415. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ // externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible // äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящего в класс вертисолей (см.), характеризующихся относительно хорошей дренированностью с поверхности вследствие положения на склонах, накоплением глин с решеткой типа 2:1 и формирующихся на породах, исходно богатых кальцием и/или магнием (мергели, основные и ультраосновные породы). Термин предложен вместо ранее распространенных терминов Вертисоль литоморфная, Вертисоль слабо гидроморфная, Вертисоль временно гидроморфная, Степной тирс, Тирсифицированная каштановая почва.
416. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ // angularstructured externally drained vertisol // vertisol à drainage possible à structure anguleuse // blockigscharfkantiger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для группы вертисолей, входящей в подкласс поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с крупной глыбистой или призмовидной структурой.
417. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ГАЛОМОРФНАЯ // halomorphic angularstructured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure anguleuse halomorphé // halomorphischer blockigscharfkantiger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся слабым засолением в нижней части профиля.

418. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ // hydromorphic angular-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure anguleuse hydromorphe // hydromorphischer blockigscharfkantiger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся признаками гидроморфизма (пятна или конкреции) в нижней части профиля.
419. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ САМОМУЛЬЧИРУЮЩАЯСЯ // self-mulching angular-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure anguleuse à auto-division // selbstmulchiger blockigscharfkantiger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно дренированных вертисолей, имеющих самомульчирующий поверхностный 20-см слой.
420. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ТИПИЧНАЯ // typical angular-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure anguleuse modal // typischer blockigscharfkantiger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся отсутствием самомульчирующего поверхностного 20-см слоя, существенной глубокой трещиноватости в сухой период года и признаков гидроморфизма или засоления в нижней части профиля.
421. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ // vertic angular-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure anguleuse verticale // vertischer blockigscharfkantiger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся существенной глубокой трещиноватостью в сухой период года.
422. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ // round-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure arrondie // krümeliger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для группы вертисолей, входящей в подкласс поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с мелкой структурой (зернистой, комковатой или ореховатой).

423. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ГАЛОМОРФНАЯ // halomorphic round-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure arrondie halomorphé // halomorphischer krümeliger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы тонкоструктурных поверхностно дренированных вертисолей, имеющих слабое засоление в нижней части профиля.
424. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ // hydromorphic round-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure arrondie hydromorphé // hydromorphischer krümeliger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы тонкоструктурных поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся признаками гидроморфизма (пятна или конкреции) в нижней части профиля.
425. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ТИПИЧНАЯ // typical round-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure arrondie modal // typischer krümeliger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы тонкоструктурных поверхностно дренированных вертисолей, не имеющих признаков гидроморфизма или засоления в нижней части профиля и не имеющих существенной глубокой трещиноватости в сухой период года.
426. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО ДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ // vertic round-structured externally drained vertisol // vertisol à drainage externe possible à structure arrondie verticale // vertischer krümeliger äusserliche dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы тонкоструктурных поверхностно дренированных вертисолей, характеризующихся существенной глубокой трещиноватостью в сухой период года.
427. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ // externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit // äusserliche undräniertes oder schwache dräniertes Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв; входящего в класс вертисолей (см.), характеризующихся повышенной влажностью с поверхности вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях или на плоских поверхностях) в течение длительного периода в году. Термин предложен вместо ра-

нее распространенных терминов Вертисоль топоморфная, Вертисоль депрессий, Вертисоль гидроморфная, Черная тропическая глина, Гидроморфный Тирс, Вертисоль топо-литоморфная.

428. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ // angular-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure anguleuse // blockigscharfkantiger äusserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для группы вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с крупной глыбистой или призмовидной структурой или имеющих слоистую полиэдрическую корку на поверхности при высыхании, имеющих темную окраску горизонта А при малой гумусированности, повышенную влажность верхних горизонтов значительную часть года вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях рельефа или на плоских поверхностях).
429. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ГАЛОМОРФНАЯ // halomorphic angular-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure anguleuse halomorphé // halomorphischer blockigscharfkantiger äusserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно недренированных или слабо дренированных вертисолей, характеризующихся слабым засолением в нижней части профиля.
430. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ // hydromorphic angular-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure anguleuse hydromorphé // hydromorphischer blockigscharfkantiger äusserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно недренированных или слабо дренированных вертисолей, характеризующихся признаками гидроморфизма (пятна или конкреции) в нижней части профиля.
431. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ САМОМУЛЬЧИРУЮЩАЯСЯ // self-mulching angular-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure anguleuse finement divisée (autodivision) // selbstmulchiger blockigscharf-

kantiger kasserliche undr nierter oder schwache dr nierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно недrenированных или слабо дренированных вертисолей, характеризующихся самомульчирующимся поверхностным 10-см слоем.

432. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ТИПИЧНАЯ // typical angular-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol   drainage externe nul ou r duit   structure anguleuse modal // typischer blockigscharfkantiger kasserliche undr nierter oder schwache dr nierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно недrenированных или слабо дренированных вертисолей, характеризующихся отсутствием существенной глубокой трещиноватости, самомульчирования в поверхностном 10-см слое, солевых аккумуляций и признаков гидроморфизма в нижней части профиля.
433. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБДРЕНИРОВАННАЯ КРУПНОСТРУКТУРНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ // vertic angular-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol   drainage externe nul ou r duit   structure anguleuse verticale // vertischer blockigscharfkantiger kasserliche undr nierter oder schwache dr nierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы крупноструктурных поверхностно недrenированных или слабо дренированных вертисолей, характеризующихся существенной глубокой трещиноватостью в сухой период года.
434. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ // round-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol   drainage externe nul ou r duit   structure arrondie // kr meliger kasserliche undr nierter oder schwache dr nierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для группы вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с мелкой структурой (зернистой, комковатой или оrehватой), темной окраской при небольшой гумусированности, повышенной влажностью верхних горизонтов значительную часть года вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях рельефа или на плоских поверхностях).
435. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ГАЛОМОРФНАЯ // halomorphic round-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol   drai-

nage externe nul ou réduit à structure arrondie halomorphé // halomorphischer krümeliger äusserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с мелкой структурой (зернистой, комковатой или ореховатой), темной окраской при небольшой гумусированности, повышенной влажностью верхних горизонтов значительную часть года вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях рельефа или на плоских поверхностях), наличием слабого засоления в нижней части профиля.

436. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ // hydromorphic round-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure arrondie hydromorphé // hydromorphischer krümeliger äusserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с мелкой структурой (зернистой, комковатой или ореховатой), темной окраской при небольшой гумусированности, повышенной влажностью верхних горизонтов значительную часть года вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях рельефа или на плоских поверхностях), признаками гидроморфизма в нижней части профиля (пятна или конкреции).
437. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ТИПИЧНАЯ // typical round-structured externally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure arrondie modal // typischer krümeliger äusserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol - термин франц.шк. (1967), для подгруппы вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с мелкой структурой (зернистой, комковатой или ореховатой), темной окраской при небольшой гумусированности, повышенной влажностью верхних горизонтов значительную часть года вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях рельефа или на плоских поверхностях), отсутствием существенной глубокой трещиноватости в сухой период, отсутствием солевых аккумуляций и признаков гидроморфизма в нижней части профиля.
438. ВЕРТИСОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО НЕДРЕНИРОВАННАЯ ИЛИ СЛАБОДРЕНИРОВАННАЯ ТОНКОСТРУКТУРНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ // vertic round-structured exter-

nally undrained or poorly drained vertisol // vertisol à drainage externe nul ou réduit à structure arrondie verticale // vertischer krümeliger küsserliche undrännierter oder schwache drännierter Vertisol-термин франц.шк. (1967) для подгруппы вертисолей, характеризующихся 15-см поверхностным горизонтом с мелкой структурой (зернистой, комковатой или ореховатой), темной окраской при небольшой гумусированности, повышенной влажностью верхних горизонтов значительную часть года вследствие отсутствия внешнего дренажа (в депрессиях рельефа или на плоских поверхностях), отсутствием солевых аккумуляций и признаков гидроморфизма в нижней части профиля, умеренно выраженной в сухой период глубокой трещиноватостью.

439. ВЕРТИСОЛЬ СЛАБОГИДРОМОРФНАЯ // slightly hydromorphic vertisol // vertisol peu hydromorphe // schwache hydromorphischer Vertisol - устаревший термин франц.шк. для вертисолей дренированных склонов. См.: Вертисоль поверхностно дренированная.
440. ВЕРТИСОЛЬ ТЁМНАЯ // pellic vertisol // vertisol pellique // pellicscher Vertisol (от греч. pellos - темный, лишенный окраски) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для темноокрашенных (серых, темносерых, черных) вертисолей (см.).
441. ВЕРТИСОЛЬ ТОПО-ЛИТОМОРФНАЯ // topo-lithomorphic vertisol // vertisol topo-lithomorphe // topo-lithomorphischer Vertisol (от гр. topos - место, lithos - камень и morphē - форма) - устаревший термин франц.шк. для темных слитых почв депрессий рельефа. См.: Вертисоль поверхностно недренированная или слабодренированная.
442. ВЕРТИСОЛЬ ТОПОМОРФНАЯ // topomorphic vertisol // vertisol topomorphe // topomorphischer Vertisol (от гр. topos - место и morphē - форма) - устаревший термин франц.шк., употреблявшийся для темных слитых почв депрессий. См.: Вертисоль поверхностно недренированная или слабодренированная.
443. ВЕРТИСОЛЬ ТОПОМОРФНАЯ ГРУМУСОЛЬНАЯ // grumusolic topomorphic vertisol // vertisol topomorphe grumusolique // grumusolischer topomorphischer Vertisol - термин франц.шк. (1965) для топоморфных вертисолей, имеющих с поверхности 20-см самомульчирующий слой.
444. ВЕРТИСОЛЬ ТОПОМОРФНАЯ НЕГРУМУСОЛЬНАЯ // non-grumusolic topomorphic vertisol // vertisol topomorphe non grumusolique // nichtgrumusolischer topomorphischer Vertisol - термин франц.шк. (1965)

для топоморфных вертисолей, не имеющих в поверхностном 20-см слое самомульчирования почвы.

445. ВИТРАНДЕПТ // vitrandept // vitrandept // Vitrandept (от лат. vi-trum - стекло, яп. an - темный, яп. do - почва и порядкового корня ep для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андептов (см.), которые: 1) не тиксотропны и имеют влагоемкость менее 20% при 15 барах в среднем для всей почвы между 25 см и 1 м; 2) имеют температуру почвы теплее, чем криандепты (см.); 3) не имеют глин, переходящих при дегидратации необратимо в агрегаты размера гравия; 4) не имеют дуритизна^x) в пределах 1 м. Среди почв этой группы выделяются 7 подгрупп: 1) типичные витрандепты (typic), 2) гидроморфные витрандепты (aquic), 3) маломощные витрандепты (lithic), 4) маломощные моллевые витрандепты (lithic mollic), 5) маломощные темные витрандепты (lithic umbric), 6) моллевые витрандепты (mollic) и 7) темные витрандепты (umbric).
446. ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ПОЧВА // wet meadow soil // sol mouillé à nappe phréatique // Nasswiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых почв степной зоны, формирующихся при уровне грунтовых вод 1-1,5 м и имеющих оглеение в средней и верхней части профиля; 2) См. Пойменная влажнолуговая п.
447. ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА // wet meadow semi-desert soil // sol mouillé subaride à nappe phréatique // Nasswiesenhalbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых полупустынных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод около 1 м и характеризующихся повышенной гумусностью, карбонатностью, оглеенностью.
448. ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ТЕМНОЦВЕТНАЯ ПОЧВА - См. Пойменная влажнолуговая темноцветная п.
449. ВЛЕЙ // vlei // vlei // Vlei (англ. vlei и бурск. flei или fley вероятно, от голл. vallei - долина) - термин, распространенный в Южной и Центральной Африке, для темных слитых глинистых трещиноватых почв впадин округлой или овальной формы, часто встречающихся на равнинах, сложенных рыхлыми суглинистыми породами; поперечник таких впадин колеблется от нескольких метров до нескольких километров; грунтовые воды обычно довольно близко от поверхности. Син.: вертисоль.
450. ВНУТРИЗОНАЛЬНАЯ ПОЧВА - См. Интразональная п.

451. **ВОЙЛОК** - См. Войлок степной.
452. **ВОЙЛОК ЛЕСНОЙ** // forest leaf litter // couverture forestiere // Waldstreu - термин для вида лесной подстилки, формирующейся в относительно сухих условиях и состоящей из побуревших травянистых остатков.
453. **ВОЙЛОК СТЕПНОЙ** // steppe leaf litter // couverture morte de steppe, couverture de steppe, litière steppique // Steppebodenstreu, Steppestreu - термин русск.шк. для слоя мертвого органического вещества на поверхности степных почв, образующегося в результате накопления растительного опада, составляющий горизонт A_0 степных почв; см. также: Подстилка.
454. **ВТОРИЧНО-ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА** // secondary saline soil // sol saline secondaire // sekundär Salzboden - термин для почв, засоление которых связано с вторичным по отношению к основному почвообразованию процессом в результате нарушения природной обстановки, например в результате ирригации.
455. **ВТОРИЧНО-КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА** // secondary calcareous soil // sol calcaire secondaire // sekundär Kalkboden - термин для почв, обогащенных карбонатами в результате почвообразования и развивающихся на исходно бескарбонатной породе. Син.: окарбонатенная п.
456. **ВТОРИЧНО-ОДЕРНОВАННАЯ ПОЧВА** // secondary sod soil // sol gazonné secondaire // sekundär Rasenboden - термин для задерненных, преимущественно окультуренных различных кислых (но не оподзоленных) лесных почв, которые в результате длительной обработки, смены лесной растительности на культурную травянистую, внесения органических и минеральных удобрений утратили свой первоначальный характер, обогатились гумусом, приобрели зернисто-комковатую структуру.
457. **ВТОРИЧНО-ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА** // secondary podzolized soil // sol secondairement podzolisé // sekundär podsolierter Boden - общеупотребительный термин для почв, имеющих морфологические или аналитические признаки оподзоленности, вторичные, более поздно проявившиеся по отношению к основному процессу, которым был сформирован данный тип почвы.
458. **ВТОРИЧНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА** // secondary podzolic soil // sol podzolique secondaire // sekundär Podsolboden - термин русской

школы для дерново-подзолистых или серых лесных почв, имеющих сразу под подзолистым горизонтом сплошной или проявляющийся пятнами второй гумусовый горизонт с постоянной глубиной залегания и интенсивной темной окраской даже при небольшом абсолютном содержании в нем гумуса. Син.: подзол вторичный, Почва со вторым гумусовым горизонтом.

459. ВТОРИЧНЫЙ ПОДЗОЛ - См. Подзол вторичный.
460. ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ПУЧВА // volcanic soil // terre volcanique, terre ignée // vulkanischer Boden (от лат. Vulcanus - бог огня и кузн.дела у др.римлян) - термин, часто употребляемый для слабо выветрелых почв с большим содержанием аллофановых минералов и вулканического стекла, обычно с профилем А-С, формирующихся на относительно молодых (четвертичных и современных) вулканических пеплах, туфах и лавах. Син.: андосоль, андепт.
461. ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ГУМУСО-АЛЛОФАНОВАЯ ПУЧВА // humus-allophanous volcanic soil // sol volcanique humus-allophanouse // humus-allophanhaltig vulkanischer Boden - См. Вулканическая пепловая п.
462. ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ОХРИСТАЯ ПУЧВА // ochric volcanic soil // sol ochre volcanique // vulkanischer Ockerboden - термин И.А.Соколова для слоистых пепловых вулканических почв влажноокеанических районов (Камчатки), отличающихся ожелезнением профиля.
463. ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ПЕПЛОВАЯ ПУЧВА // volcanic ash soil // sol volcanique en couches de cendre // vulkanischer aschen Boden - термин для почв, сформированных на молодых (четвертичных и современных) вулканических слоистых пеплах и характеризующихся слоистостью, наличием погребенных слоев, высокой гумусностью, высоким содержанием вулканического стекла и аллофанов.
464. ВЪПАХАННАЯ ПУЧВА // ploughed out soil, degraded soil // sol dégradée // degradiertes Boden - общеупотребительный термин для почв, снизивших свое плодородие вследствие длительного неправильного использования в земледелии, но не претерпевших существенного изменения строения профиля; в почва характеризуется ухудшением структуры и физических свойств, понижением биологической активности, снижением запаса питательных веществ. Син.: деградированная п.
465. ВЫСОКОГОРНАЯ ПУЧВА // high mountain soil, alpine soil // sol de haute montagne, sol alpine // Hochgebirgsboden, alpiner Boden -

общеупотребительный термин для группы разнообразных почв, формирующихся на больших высотах в горных условиях. Син.: альпийская п.

466. ВЬСОКОГО́РНАЯ ГУМУСОВАЯ АЛЛИТНАЯ ПÓЧВА // allitic humic high mountainous soil // sol humique allitique de haute montagne // humusischer allitischer Hochgebirgsboden - термин С.В.Зонна (1964) для почв высокогорных лесов тропического и субтропического поясов, имеющих аллитный или ферраллитный состав, кислую реакцию, ожелезненность, потечный характер гумуса, высокую гумусированность.
467. ВЬСОКОГО́РНАЯ ПУСТЫ́ННАЯ ПÓЧВА // high mountain desert soil // sol désertique de haute montagne // hochgebirger Wüstenboden - термин для почв, формирующихся на высоких пустынных нагорьях (Памир, Тянь-Шань и т.п.) в районах с холодным сухим климатом под разреженной преимущественно солянковой растительностью; почва характеризуется низкой гумусностью (до 1%), карбонатностью, засоленностью нижней части профиля, слабой выветрелостью минеральной части, слабой дифференциацией профиля, часто с криотурбацией и иногда такырвидна.
468. ВЬЩЕЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА // leached soil // sol lessivé, sol lévigé // asgelaugter Boden - общеупотребительный термин без твердого содержания, несколько различного толкования у разных авторов; наиболее обычно относится к почвам, лишенным легкорастворимых солей, гипса и карбонатов на всю глубину профиля; более редко употребляется в приложении к почвам, в профиле которых намечается слабое перемещение вниз аморфных веществ и ила; часто используется для почв, лишенных карбонатов в пределах гумусового горизонта.
469. ГАЖЕВАЯ ПÓЧВА // gajha soil // sol à gaja // Gashaboden - термин азербайджанских почвоведов, взятый из народного языка, для почв аридных и полуаридных районов, содержащих прослой гипса в профиле в виде мучнистой массы из мельчайших кристалликов гипса с содержанием последнего до 60-90%.
470. ГАЛАКВЕ́ПТ // halaquept // halaquept // Halaquept (от греч. hals - соль, лат. aqua - вода и порядкового корня ept для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), которые 1) имеют поглощенного Na более 15% в какой-либо части верхних 50 см, причем его количество умень-

шается с глубиной ниже 50 см, а почва насыщена водой в какой-либо период в пределах 1 м; 2) имеют величину N менее 0,5 в каком-либо слое между 20 и 50 см; 3) имеют почвенную температуру выше, чем криакветты (см.); 4) не имеют сплошного или составляющего более половины матрицы плинтита в пределах 125 см от поверхности. В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные галакветты (*typic*), 2) азральные галакветты (*aeric*), 3) азральные вулканические галакветты (*aeric andic*), 4) вулканические галакветты (*andic*) и 5) флювентные галакветты (*fluventic*).

471. ГАЛЕЧНИКОВАЯ ПОЧВА // *coarse gravelly soil, shinglic soil // sol galetique, sol à gravier grossier // Geröllboden, Grobkiesboden* (от русск. галька) - 1) общеупотребительный термин для почв, формирующихся на галечниковых (современных или древних аллювиальных) отложениях; 2) термин для почв, содержащих в поверхностном горизонте округлые окатанные и отшлифованные водой обломки горных пород размером от 2 до 10 см (в западно-европейских школах от 2 до 7,5 см).
472. ГАЛОГЕННАЯ ПОЧВА // *halogenous soil // sol halogénée // halogénischer Boden* (от греч. hals - соль и génos - рождение) - См. Галоморфная п.
473. ГАЛОМОРФНАЯ ПОЧВА // *halomorphic soil // sol halomorphé // halomorpher Boden* (от греч. hals - соль и morphé - форма) - термин, часто употребляемый для почв, генезис которых обусловлен присутствием воднорастворимых солей; объединяет в одну группу солончакватые почвы, солончаки, солонцы и солоды; в настоящее время используется в связи с широким толкованием засоления почв. Син.: засоленная п.
474. ГАМАДА // *hammada // hammada // Hamada, Hammada* (от арабск. hama-da) - название типов каменистых пустынь в Сахаре, распространенных на плато, сложенных плотными породами; термин употребляется также для обозначения вообще каменистых пустынь. Син.: хамада, пустыня каменистая.
475. ГАПЛАКВЕНТ // *haplaquent // haplaquent // Haplaquent* (от греч. haplous - простой, лат. aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру выше, чем криаквенты (см.) и имеют средние летние и средние зимние температуры на глубине 50 см различающиеся на

5°С или более; 2) имеют величину N 0,5 или менее в каком-либо из подгоризонтов между 20 и 50 см; 3) имеют мех.состав тяжелее супеси ниже пахотного горизонта или 25 см (что ниже), но выше 1 м либо контакта с плотной породой (что глубже). Большая группа гаплаквентов включает 4 подгруппы: 1) типичные гаплаквенты (typic), 2) азральные гаплаквенты (aeric). 3) вулканические гаплаквенты (aadic) и 4) трещиноватые гаплаквенты (vertic).

476. ГАПЛАКВЕПТ // haplaquept // haplaquept // Haplaquept (от греч. haplous - простой, лат. aqua - вода и порядкового корня ert для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), которые: 1) имеют почвенные температуры выше, чем криаквепты (см.), а разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см более 5°С; 2) имеют светлый^X) верхний горизонт; 3) имеют преобладание в поглощающем комплексе алюмосиликатных кристаллических глинистых минералов и менее 60% стекловатого вулканического пепла или другого стекловатого пирокластического материала во фракциях пыли, песка и гравия; 4) имеют величину N менее 0,5 в каком-либо слое между 20 и 50 см; 5) имеют менее 15% обменного натрия в верхних 50 см либо постоянное или увеличивающееся с глубиной ниже 50 см насыщение натрием; 6) не имеют фрадкিপэна^X); 7) не имеют сплошного или составляющего более половины матрицы плинтита в пределах 125 см от поверхности. В пределах группы выделяются 11 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) азральные вулканические (aeric andic), 4) хромудертовные (chromudertic), 5) азральные флювентные (aeric fluventic), 6) флювентные (fluventic), 7) гумусовые (humic), 8) маломощные (lithic), 9) молдевые (mollic), 10) погребенно-торфяные (thapto-histic) и 11) трещиноватые (vertic).

477. ГАПЛАКВОД // haplaquod // haplaquod // Haplaquod (от греч. haplous - простой, лат. aqua - вода и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акводов (см.), которые: 1) имеют температуру выше, чем криакводы (см.), а разницу между среднелетними и среднезимними температурами на 50 см более 5°С; 2) имеют один или оба следующих признаков: а) не менее чем 50% каждого профиля имеет сподовый^X) горизонт, содержащий диспергированное органическое вещество и алюминий при недостаточном содержании свободного железа для покраснения почвы при прокаливании (менее 0,5% Fe в мелкозем); б) горизонт A_{пах} темно-серый и лежит сразу на спо-

довом горизонте, имеющем в верхней части подгоризонт или языки с диспергированным органическим веществом и содержанием свободного Fe менее 0,7%; 3) не имеет фраджипэна^X) ниже сподового горизонта; 4) не имеют цементированного или уплотненного подгоризонта в белесом горизонте. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) альфовые (alfic), 4) песчаные (arenic), 5) энтовые (entic) и 6) ультовые (ultic) гаплакводы.

478. ГАПЛАКВОЛЛЬ // haplaquoll // haplaquoll // Haplaquoll (от греч. haplous - простой, лат. aqua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акволлей (см.), которые: 1) не имеют аргиллового^X) или натриевого^X) горизонта; 2) не имеют дурипэна^X) в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют кальциевого^X) горизонта в пределах 40 см от поверхности; 4) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C или среднелетнюю температуру на 50 см выше 15°C если почва дренирована и распахана или выше 6°C если почва недренирована и имеет A₀ или торфянистый верхний горизонт. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) вулканические (andic), 3) известковые (calcic), 4) намытые (cumulic), 5) плотные (duric), 6) флювентные (fluventic), 7) торфянистые (histic), 8) маломощные (lithic) и 9) трещиноватые (vertic) гаплакволли.

479. ГАПЛАРГИД // haplargid // haplargid // Haplargid (от греч. haplous - простой, лат. argilla - белая глина и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аргидов (см.), которые 1) не имеют дурипэна^X) в пределах 1 м от поверхности или столбчатого натриевого^X) горизонта; 2) имеют аргилловый^X) горизонт либо призматический или глыбистый натриевый горизонт, который имеет либо а) менее 35% глины во всех подгоризонтах и/ или увеличение абсолютное на 15% глины на расстоянии 2,5 см на верхней границе аргиллового горизонта или увеличение менее чем на 10% глины, если почва распахана и нижняя граница A_{пах} является верхней границей аргиллового горизонта; 3) не имеют петрокальциевого^X) горизонта в пределах 1 м от поверхности. Среди почв этой группы выделяются 11 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) песчаные (arenic), 4) плотные (duric), 5) плотные моллевые

(duric mollic), 6) маломощные (lithic), 7) маломощные моллевые (lithic mollic), 8) моллевые (mollic), 9) моллевые погребенно-глинистые (mollic thapto-argic), 10) комплексно-энтовые маломощные моллевые (ruptic-entic lithic mollic) и 11) трещиноватые (vertic) гапларгиды.

480. ГАПЛОБОРОЛЛЬ // haploboroll // haploboroll // Haploboroll (от греч. haplous - простой, греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы бороллей (см.), которые: 1) имеют почвенные температуры выше криобороллей (см.); 2) не имеют аргиллового^х) или натриевого^х) горизонта, если только он не подстигает камбиевый горизонт, от которого отделяется белесым горизонтом; 3) имеют переход между моллевым и подстилающим горизонтом, содержащий менее 25% по объему ходов червей, капролитов или кротовин. Среди большой почвенной группы гаплороллей выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) вулканические (andic), 3) гидроморфные (aquic), 4) намытые (cumulic), 5) энтовые (entic), 6) флювентовые (fluventic), 7) маломощные (lithic), 8) мощные (pachic) и 9) трещиноватые (vertic) гаплоролли.
481. ГАПЛОГУМОД // haplohumod // haplohumod // Haplohumod (от греч. haplous - простой, лат. humus - гумус и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумодов (см.), которые имеют температуры выше, чем криогумоды (см.) и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5°C, и не имеют фраджипана^х). В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) энтовые (entic) и 3) феррудальфовые (ferrudalfic) гаплогумоды.
482. ГАПЛОГУМОКС // haplohumox // haplohumox // Haplohumox (от греч. haplous - простой, лат. humus - гумус и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумоксов (см.), которые: 1) имеют во всех подгоризонтах окисного^х) горизонта емкость поглощения катионов (по NH_4Cl) более 1 мэкв на 100 г глины (или имеют более 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины); 2) не имеют подгоризонта в окисном горизонте, который был бы темнее и более гумусированным, чем вышележащий подгоризонт. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы

почв: 1) типичные (typic) и 2) тропетовые (tropic) гаплогумоксы.

483. ГАПЛОГУМУЛЬТ // haplohumul // haplohumul // Haplohumul (от греч. haplous - простой, лат. humus - гумус и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумультов (см.), которые: 1) не имеют фрадхипэна^х), 2) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, более 5°C, 3) имеют такое распределение глины, что ее содержание уменьшается более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором происходит уменьшение содержания глины, не показывает признаков элювирования глины; 4) имеют более 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 микрон аргиллового^х) горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) вулканические (andic) и 3) засушливые (xeric) гаплогумульты.

484. ГАПЛОКСЕРАЛЬФ // haploxeralf // haploxeralf // Haploxeralf (от греч. haplous - простой, греч. xeros - сухой и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксеральфов (см.), которые: 1) имеют аргилловый^х) горизонт, но не имеют натриевого^х) горизонта или дурипэна^х) в пределах 1 м и петрокальциевого^х) горизонта в пределах 1,5 м от поверхности; 2) не имеют сплошного плитита^х) в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют преобладание желто-оранжевой окраски; 4) имеют аргилловый горизонт с менее 35% глины во всех частях либо с более 35% глины, если увеличение глины менее, чем на 15% в пределах 2,5 см на его верхней границе или для пахотной почвы менее чем на 10%, когда верхняя граница аргиллового горизонта является нижней пахотного; содержание глины уменьшается более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) аквультовые (aquultic), 4) маломощные (lithic), 5) маломощные моллевые (lithic mollic), 6) моллевые (mollic), 7) натриевые (natric), 8) ультовые (ultic) и 9) трещиноватые (vertic) гаплоксеральфы.

485. ГАПЛОКСЕРОЛЛЬ // haploxeroll // haploxeroll // Haploxeroll (от греч. haplous - простой, греч. xeros - сухой и порядкового

корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксероллей (см.), которые: 1) не имеют аргиллового^x) или натриевого^x) горизонта и не имеют дурипэна^x) в пределах 1 м от поверхности; 2) не имеют петрокальциевого^x) горизонта с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности; 3) не имеют кальциевого^x) или гипсового^x) горизонта с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности, если только какая-то часть перекрывающего их горизонта не свободна от карбонатов и не имеет мех.состав легче пылевой супеси. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 21 подгруппа почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) гидроморфные известковые (aquic calcic), 4) гидроморфные флювентные (aquic fluventic), 5) аквультовые (aquultic), 6) известковые (calcic), 7) известковые энтовые (calcic entic), 8) известковые маломощные (calcic lithic), 9) известковые мощные (calcic pachic), 10) намытые (cumulic), 11) плотные (duric), 12) энтовые (entic), 13) энтовые ультовые (entic ultic), 14) флювентные (fluventic), 15) маломощные (lithic), 16) маломощные ультовые (lithic ultic), 17) мощные (pachic), 18) мощные ультовые (pachic ultic), 19) ультовые (ultic), 20) перерывные (vermic) и 21) трещиноватые (vertic) гаплоксеролли.

486. ГАПЛОКСЕРУЛЬТ // haploxerult // haploxerult // Haploxerult (от греч. haplous - простой, греч. xeros - сухой и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксерультов (см.), которые: 1) не имеют фраджипэна^x), 2) не имеют сплошного плинтита^x) в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют желтую окраску профиля; 4) обнаруживают уменьшение содержания глины более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором имеет место уменьшение содержания глины, не имеет признаков элювирования глины; 5) имеют аргилловый^x) горизонт с содержанием способных к выветриванию минералов более 10% во фракции 20-200 μ в верхней метровой толще. В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic) и 3) маломощные (lithic) гаплоксерульты.

487. ГАПЛОРТОД // haplorthod // haplorthod // Haplorthod (от греч. haplous - простой, греч. orthos - настоящий и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-

70) для большой группы ортодов (см.), которые имеют температуру почвы выше, чем криортоды (см.), а разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5°C ; не имеют фраджипэна^{x)} и не имеют слоеватого горизонта над или в сподовом горизонте. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 11 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) альфовые (alfic), 3) аквальфовые (aqualfic), 4) гидроморфные (aquic), 5) аквентовые (aquentic), 6) плотные (duric), 7) энтовые (entic), 8) энтовые маломощные (entic lithic), 9) гумусовые (humic), 10) маломощные (lithic) и 11) ультровые (ultic) гаплортоды.

488. ГАПЛОРТО́КС //haplorthox //haplorthox //Haplorthox (от греч. haplous - простой, греч. orthos - настоящий и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортоксов (см.), которые: 1) имеют емкость катионного поглощения (по NH_4Cl) более 1 мэкв на 100 г глины (или имеют более 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины) во всех подгоризонтах окисного^{x)} горизонта; 2) не имеют прослоев гиббсита или агрегатов размера гравия сцементированных гиббситом в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют светлый^{x)} гумусовый горизонт и менее 1% органического углерода в каком-либо подгоризонте в пределах 75 см от поверхности; 4) имеют насыщенность основаниями менее 35% в каком-либо подгоризонте окисного горизонта в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) плинтитовые (plinthic), 4) псамментовые (psammentic) и 5) тропептовые (tropheptic) гаплортоксы.

489. ГАПЛУДА́ЛЬФ //hapludalf //hapludalf //Hapludalf (от греч. haplous - простой, лат. udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удалфов (см.), которые: 1) не имеют белёсого или иного элювиального горизонта, заходящего языками в аргилловый^{x)} горизонт; 2) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5°C ; 3) не имеют фраджипэна^{x)}, натриевого^{x)} или антропового^{x)} горизонта; 4) имеют аргилловый горизонт с таким распределением глины, что содержание глины уменьшается более, чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, если окраска почвы в этом горизонте

с красноватым, оттенком. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 23 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) белесные гидроморфные (*albaquic*), 3) вулканические (*andic*), 4) вулканические языковатые северные (*andic glossoboric*), 5) вулканические моллевые (*andic mollic*), 6) вулканические моллевые языковатые северные (*andic mollic glossoboric*), 7) гидроморфные (*aquic*), 8) гидроморфные песчаные (*aquic arenic*), 9) гидроморфные маломощные (*aquic lithic*), 10) акволлевые (*aquollic*), 11) песчаные (*arenic*), 12) языковатые гидроморфные (*glossaquic*), 13) языковатые северные (*glossoboric*), 14) маломощные (*lithic*), 15) маломощные моллевые (*lithic mollic*), 16) моллевые (*mollic*), 17) натриевые гидроморфные (*natraqic*), 18) натриевые северные (*natraboric*), 19) натрибороллевые (*natriborollic*), 20) псамментовые (*psammentic*), 21) ультовые (*ultic*), 22) умбраквультовые (*umbraquultic*) и 23) трещиноватые (*vertic*) гаплудальфы.

490. ГАПЛУДОЛЛЬ //hapludoll //hapludoll //Hapludoll (от греч. hap-lous - простой, лат. udus - влажный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удолей (см.), которые: 1) не имеют аргиллового^x) горизонта, 2) имеют переход между моллевым^x) и подстилающим его горизонтом, имеющий менее 25% по объему ходов червей, капролитов или кротовин. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные флювентные (*aquic fluventic*), 4) намытые (*cumulic*), 5) энтовые (*entic*), 6) флювентные (*fluventic*), 7) маломощные (*lithic*), 8) перерытые (*vermic*) и 9) трещиноватые (*vertic*) гаплудолли.

491. ГАПЛУДУЛЬТ //hapludult //hapludult //Hapludult (от греч. hap-lous - простой, лат. udus - влажный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удультов (см.), которые: 1) не имеют фраджипана^x); 2) не имеют сплошного плинтита^x) в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют желтую окраску профиля; 4) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, более 5⁰C; 5) имеют один или оба следующие признака: а) содержание глины уменьшается более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором происходит это уменьшение, не обнаруживает признаков элювирования глины; б) аргилловый горизонт

содержит более 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ в пределах верхнего метра. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) вулканические (andic), 3) гидроморфные (aquic), 4) песчаные (arenic), 5) гумусовые (humic), 6) маломощные (lithic), 7) охрептовые (ochreptic), 8) псамментовые (psammentic) и 9) трещиноватые (vertic) гаплудульты.

492. ГАПЛУМБРЕПТ // haplumbrept // haplumbrept // Haplumbrept (от греч. haplous - простой, лат. umbra - темная тень и порядкового корня ept для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы умбрептов (см.), которые 1) имеют темный^X) или моллевой^X) верхний горизонт; 2) имеют почвенную температуру теплее, чем криумбрепты (см.); 3) не имеют фаджипэна^X); 4) никогда не пересыхают либо не пересыхают на столь много, как два месяца подряд более 7 лет из 10 во всей толще между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой, если она ближе 50 см. В пределах этой группы выделяются 11 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) вулканические (andic), 3) гидроморфные флювентные (aquic fluventic) 4) псаммаквентовые (psammaquentic), 5) намытые (cumulic), 6) плотные (duric), 7) энтовые (entic), 8) флювентные (fluventic), 9) маломощные (lithic), 10) мощные (pachic) и 11) кварцсамментовые (quartzipsammentic) гаплумбрепты.

493. ГАПЛУСТАЛЬФ // haplustalf // haplustalf // Haplustalf (от греч. haplous - простой, лат. ustus - обожженный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы усталффов (см.), которые: 1) имеют аргилловый^X) горизонт, но не имеют натриевого^X) горизонта, 2) не имеют дурипэна^X) в пределах 1 м от поверхности, 3) не имеют петрокальциевого^X) горизонта с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности; 4) не имеют сплошного плинтита в пределах 125 см от поверхности; 5) имеют красную окраску аргиллового горизонта; 6) имеют такой аргилловый горизонт, который: а) имеет такое распределение глины, что ее содержание уменьшается более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, если окраска его ярко красная, б) песчаный или суглинистый состав в верхней части или увеличение менее чем на 20% глины в пределах 7,5 см или на 15% в пределах 2,5 см на верхней границе. В пределах этой большой почвенной группы вы-

деляются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) аквультовые (*aquultic*), 4) песчаные (*arenic*), 5) маломощные (*lithic*), 6) маломощные ультовые (*lithic ultic*), 7) окисные (*oxic*), 8) псамментовые (*psammentic*), 9) влажные (*udic*) и 10) ультовые (*ultic*) гаплустаналы.

494. ГАПЛУСТОКС // *haplustox* // *haplustox* // *Haplustox* (от греч. *haplous* - простой, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *ox* для окисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоков (см.), которые: 1) имеют емкость катионного поглощения (по NH_4Cl) более 1 мэкв на 100 г глины (или более 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины) во всех подгоризонтах окисного^{x)} горизонта; 2) не имеют моллевого^{x)} гумусового горизонта, или такой моллевый горизонт, который лишь немного темнее окисного горизонта; 3) имеют насыщенность основаниями менее 50% в какой-либо части окисного горизонта при глинистом мех. составе и менее 35% при суглинистом. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) плититовые (*plinthic*), 4) псамментовые (*psammentic*), 5) каменисто-маломощные (*ruptic-lithic*) и 6) тропетовые (*tropertic*) гаплустокусы.

495. ГАПЛУСТОЛЬ // *haplustoll* // *haplustoll* // *Haplustoll* (от греч. *haplous* - простой, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устолей (см.), которые: 1) не имеют аргиллового^{x)} или натриевого^{x)} горизонта, если только он не погребенный; 2) не имеют дурипзна^{x)} с верхней границей в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют кальциевого^{x)} или гипсового^{x)} горизонта с верхней границей в пределах 1 м от поверхности, если только какая-либо часть любого горизонта, перекрывающего кальциевый или гипсовый, не свободна от карбонатов после перемешивания верхних 13 см и имеет мех. состав тяжелее пылеватой супеси; 4) имеют переход между моллевым^{x)} и подстилающим его горизонтом содержащий менее 25% объема ходов червей, капролитов или кротовин; 5) не имеют петрокальциевого^{x)} горизонта с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности. В пределах этой большой группы выделяются 17 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные флювентные (*aquic fluventic*), 4) намытые (*simulic*), 5) плотные (*duric*), 6) энтовые (*entic*), 7) энтовые перерытые (*entic vermic*),

8) флювентные (fluventic), 9) маломощные (lithic), 10) маломощно-трещиноватые (lithic-vertic), 11) мощные (pachic), 12) салортидные (salorthidic), 13) удертовые (udertic), 14) влажные (udic), 15) удортентные (udorthentic), 16) перерытые (vermic) и 17) трещиноватые (vertic) гаплустолли.

496. ГАПЛУСТУЛЬТ // haplustult // haplustult // Haplustult (от греч. haplous - простой, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устультов (см.), которые: 1) не имеют фраджипзна^X); 2) не имеют сплошного плинтита^X) в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют желтую окраску профиля; 4) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, более 5°C; 5) имеют уменьшение содержания глины более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а в слое, в котором имеет место, уменьшение глины, не наблюдаются признаки элювирования глины; 6) имеют аргилловый^X) горизонт, содержащий более 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ в верхней метровой его части. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) каменисто-маломощные (ruptic-lithic) гаплустульты.

497. ГИБЕСИАКВОКС // gibbsiaquox // gibbsiaquox // Gibbsiaquox (от gibbsite - название минерала гиббсита (водная окись алюминия), лат. aqua - вода и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквоксов (см.), которые имеют цементированные прослои, содержащие более 30% гиббсита либо более 20% по объему агрегатов размером гравия, содержащих более 30% гиббсита, в пределах 1 м от поверхности, но которые не имеют плинтита^X), образующего сплошной слой в пределах 30 см от поверхности.

498. ГИБЕСИГУМОКС // gibbsihumox // gibbsihumox // Gibbsihumox (от gibbsite - название минерала гиббсита (водная окись алюминия), лат. humus - гумус и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (1960-70) для большой группы гумоксов (см.), которые: 1) имеют в пределах 1 м от поверхности цементированные прослои или подгоризонт, содержащие более 20% объема агрегаты размером гравия, содержащие более 30% гиббсита; 2) не имеют различной структуры в окисном^X) горизонте либо имеют лишь слабую глыбистую или призмовидную структуру.

499. ГИББИОРТОКС // gibbsiorthox // gibbsiorthox // Gibbsiorthox (от gibbsite - название минерала гиббсита (водная окись алюминия), греч. orthos - настоящий и порядкового корня ox для окисослей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортоксов (см.), которые имеют в пределах 1,25 м от поверхности прослой, содержащие более 30% гиббсита или подгоризонт с более 20% по объему агрегатов размера гравия, содержащих более 30% гиббсита.
500. ГИДРАКВЕНТ // hydraquent // hydraquent // Hydraquent (от греч. hydōr - вода, лат. aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы выше 0°C; 2) имеют величину N более 0,5 и по крайней мере 8% глины и 3% органического вещества во всех подгоризонтах между 20 и 50 см; имеют мех.состав тяжелее супеси в горизонтах ниже пахотного или 25 см (что ниже), но выше 1 м или контакта с плотной породой (что глубже).
501. ГИДРАНДЕПТ // hydrandept // hydrandept // Hydrandept (от греч. hydor - вода, яп. an - темный, яп. do - почва и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андептов (см.), которые: 1) имеют глины, переходящие при дегидратации необратимо в агрегаты размера гравия; 2) имеют температуру почвы теплее, чем криандепты (см.). В пределах этой группы выделяются 2 подгруппы почв: 1) типичные гидрандепты (typic) и 2) маломощные гидрандепты (lithic).
502. ГИДРОГЕННАЯ ПОЧВА // hydrogenic soil // sol hydromorphe // hydromorpher Boden (от греч. hydor - вода и gēnos - рождение) - См. Гидроморфная п.
503. ГИДРОЛАТОСОЛЬ ВЫСОКОГУМУСОВАЯ // high humic hydrolatosol // hydrolatosol -riche en humus // humusreich Hydrolatosol - термин амер.шк. для ферралитизованных сильногумусированных кислых почв высокогорных лесов тропического и субтропического поясов, имеющих избыточное внутрипочвенное увлажнение; син.: латосоль гумусовая влажная.
504. ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА // hydromorphic soil // sol hydromorphe // hydromorpher Boden (от греч. hydōr - вода и morphé - форма) - 1) термин для почв, формирующихся в условиях аккумулятивных

ландшафтов при непосредственном влиянии грунтовых вод на почвообразование. Син.: полусухопутная, грунтовая п.

2) термин франц.шк. (1966,1967) для класса почв, формирующихся при постоянном или периодическом воздействии восходящих грунтовых вод на весь профиль либо какую-то его часть.

505. ГИДРОМОРФНАЯ ГИПСОВАЯ ПОЧВА // gypsic hydromorphic soil // sol hydromorphe à accumulation du gypse // gips-hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), имеющих в профиле горизонт аккумуляции гипса; в пределах группы выделяются подгруппы почв с гипсовой корой и с гипсовыми конкрециями (друзами).
506. ГИДРОМОРФНАЯ ЖЕЛЕЗИСТАЯ ПОЧВА // ferruginous hydromorphic soil // sol hydromorphe à accumulation de fer // eisen-hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), имеющих в профиле горизонт аккумуляции железа в виде панцыря или коры.
507. ГИДРОМОРФНАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ ПОЧВА // calcareous hydromorphic soil // sol hydromorphe à redistribution du calcaire // kalkarischer hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), имеющих в профиле горизонт аккумуляции извести; в пределах этой группы выделяются подгруппы почв с известковой корой и с известковыми конкрециями.
508. ГИДРОМОРФНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПОЧВА // mineral hydromorphic soil // sol hydromorphe minerale ou peu humifère // mineralischer hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для подкласса гидроморфных почв (см.), содержащих в среднем менее 8% гумуса в слое 20 см или больше 8% в меньшем слое, но преимущественно менее 4,5%.
509. ГИДРОМОРФНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ ПОЧВА // organic hydromorphic soil // sol hydromorphe organique // organischer hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1966,1967) для подкласса гидроморфных почв (см.), характеризующихся постоянным общим гидроморфизмом, создающим условия анаэробнозиса, имеющих органическое вещество типа торфа, содержащих органического вещества более 30% в верхнем 40 см слое при глинистом субстрате и более 20% при песчаном; в пределах этого подкласса выделяются три группы почв: 1) Фибрист (Fibrist) - с волокнистым торфом (воло-

на составляют 2/3 массы), 2) Ленист (Lenist) - с полуволокнистым торфом (волокна составляют от 1/3 до 2/3 массы) и 3) Саприст (Saprist) - с разложённым торфом (волокна составляют до 1/3 массы); в пределах каждой группы выделяются подгруппы олиготорфных (с pH < 5,5) и мезотрофные или эутрофные (с pH > 5,5) почв.

510. ГИДРОМОРФНАЯ СЛАБО ГУМУСИРОВАННАЯ АМФИГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //amphigleyed slightly humusified hydromorphic soil //sol hydromorphe peu humifère à amphigley //Amphigley Humus hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), имеющих в профиле псевдоглеевый горизонт в верхней части и глеевый - в нижней; в пределах этой группы выделяются две подгруппы почв: 1) имеющие в профиле верховодку и постоянный уровень грунтовых вод и 2) имеющие большую амплитуду сезонных колебаний уровня грунтовых вод.
511. ГИДРОМОРФНАЯ СЛАБО ГУМУСИРОВАННАЯ ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //gleyed slightly humusified hydromorphic soil //sol hydromorphe peu humifère à gley //Gley Humus hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), имеющих глеевый горизонт не глубже 100 см и постоянный (или осциллирующий) уровень грунтовых вод; в пределах этой группы выделяются подгруппы почв: 1) мелкоглеевых (< 80 см), 2) глубокоглеевых (> 80 см), 3) глеевых засоленных и 4) глеевых лессивированных.
512. ГИДРОМОРФНАЯ СЛАБО ГУМУСИРОВАННАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //pseudogleyed slightly humusified hydromorphic soil //sol hydromorphe peu humifère à pseudogley //Pseudogley Humus hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), характеризующихся временным или частичным гидроморфизмом в связи с наличием непроницаемых прослоев в профиле, задерживающих инфильтрацию атмосферных осадков; в пределах этой группы выделяются две подгруппы почв: 1) поверхностно-псевдоглеевые и 2) подвешенно-псевдоглеевые.
513. ГИДРОМОРФНАЯ СЛАБО ГУМУСИРОВАННАЯ СТАГНОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //stagnogleyed slightly humusified hydromorphic soil //sol hydromorphe peu humifère à stagnogley //Stagnogley Humus hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для группы гидроморфных минеральных почв (см.), характеризующихся квази-постоянным

гидроморфизмом вследствие поверхностного переувлажнения атмосферными осадками в гумидном климате.

514. ГИДРОМОРФНАЯ УМЕРЕННО-ОРГАНИЧЕСКАЯ ПÓЧВА // moderately organic hydromorphic soil // sol hydromorphe moyennement organique // mittel organischer hydromorpher Boden - термин франц.шк. (1967) для подкласса гидроморфных почв (см.), имеющих органическое вещество типа анмоор с отношением $C:N < 20$ или гидроморф и содержащих 8-20% гумуса в среднем в верхнем 20-см слое; гидроморфизм сплошной, но с поверхности периодический; в пределах этого подкласса выделяются две группы почв: 1) гумусово-глеевые почвы с подгруппами а) засоленных, б) перегнойных кислых, в) перегнойных карбонатных и г) торфянистых почв и 2) гумусово-стагноглеевые почвы.
515. ГИЛЬГАЙ // gilgai // gilgai, butte, mamelon (tertre) // Gilgai, Erdhaufen, kleiner Hügel - 1) термин австралийской школы для темных слитых трещиноватых глинистых почв (вертисолей), характеризующихся монтмориллонитовой глиной и большой набухаемостью при увлажнении. Син.: вертисоль; 2) термин австралийской школы для специфического типа микрорельефа ландшафтов, характеризующихся сплошным покровом трещиноватых глинистых почв гильгаи.
516. ГИПСИОРТИД // gypsiorthid // gypsiorthid // Gypsiorthid (от греч. gypsos - гипс, греч. orthos - настоящий и порядкового корня id для ардисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортидов (см.), которые содержат гипсовый^X) или петрогипсовый^X) горизонт в пределах 1 м от поверхности, выше которого они могут иметь камбиевый^X) или кальциевый^X) горизонт; обычно они очень светло окрашены и содержат очень мало гумуса; в пределах данной большой почвенной группы выделяются подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) кальциевые (calcic), 3) камбиевые (cambic) и 4) петрогипсовые (petrogypsic) гипсиортиды.
517. ГИПСОВАЯ ПÓЧВА // gypsum soil // sol gypsique, sol gypseuse // Gipsboden (от гр. gypsos - гипс) - 1) термин нем.шк. для сборной группы почв, развитых на гипсоносных породах; 2) термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящего в класс кальце-магнезиальных почв, имеющих в профиле гипсовый горизонт и характеризующихся светлосерой или палевой окраской и мелкокомковатой структурой; 3) термин амер. и международной (ФАО/ЮНЕСКО) систем для почв, имеющих горизонт вторичной аккумуляции гипса,

мощностью более 15 см, с содержанием гипса минимум на 5% выше, чем в горизонте С; 4) общеупотребительный термин для почв, имеющих в профиле выраженный морфологически горизонт вторичной аккумуляции гипса.

518. ГИПСОВАЯ ПУСТЫННАЯ КОРА // *gypsic desert crust* // *croûte gypsique de désert* // *Wüstengipskruste* - термин для одного из типов пустынных кор, плотных или с кавернами, твердых в сухом состоянии, сцементированных гипсом или гипсом в смеси с карбонатами; распространены в пустынях различных районов мира в качестве поверхностных или внутрипочвенных образований.
519. ГИПСОВАЯ РЕНДЗИНОВИДНАЯ ПОЧВА // *rendzina-like gypsic soil* // *sol gypseuse rendziniforme* // *rendzinartiger Gipsboden* - термин франц.шк. (1967) для группы гипсовых почв с маломощным (до 50 см) профилем AR или ACR.
520. ГИСТОСОЛЬ // *histosol* // *histosol* // *histosol* (от греч. *histos* - ткань и лат. *solum* - почва) - 1) термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка почв, имеющих с поверхности торфяной^х горизонт; 2) термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, богатых неразложившимся или частично разложившимся органическим веществом, то-есть для торфяных почв.
521. ГИСТОСОЛЬ БЕДНАЯ // *dystric histosol* // *histosol dystrique* // *dystrischer Histosol* (от греч. *dystrophic* - бесплодный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих торфяной^х горизонт мощностью более 30 см и pH (KCl) менее 4,2 в верхней 50-см толще почвы.
522. ГИСТОСОЛЬ БОГАТАЯ // *eutric histosol* // *histosol eutrique* // *eutrischer Histosol* (от греч. *eutrophic* - плодородный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих торфяной^х горизонт мощностью более 30 см и pH (KCl) более 4,2 по крайней мере в части верхнего 50-см слоя почвы.
523. ГИТТИЯ // *gyttja* // *gyttja* // *Gyttja* (от шведск. *gyttja* - ил) - термин, часто употребляемый в западно-европейской литературе для богатых органическим веществом подводных илистых почв серого или черного цвета, формирующихся в анаэробных условиях прибрежных территорий; термин используется также и для донных озерных илов. Син.: сапрпель.
524. ГИТТИЯ ВОДОРОСЛЕВАЯ // *algae gyttja* // *gyttja algueque* // *Algen-Gyttja* - термин немецкой школы для подводных почв прибреж-

ных территорий, в формировании органического вещества которых основную роль играют водные водоросли.

525. ГИТТИЯ ГРУВОДЕТРИТОВАЯ // coarse detritus gyttja // gyttja grossier detritique // Grobdetritusgyttja - термин немецкой школы для подводных почв прибрежных территорий, органическая часть которых представлена в значительной степени грубым растительным детритом не потерявших форму растительных остатков.
526. ГИТТИЯ ДИАТОМОВАЯ // diatomea gyttja // gyttja diatomeique // Diatomeen-Gyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий, в формировании которых большую роль играют диатомовые водоросли.
527. ГИТТИЯ КАРБОНАТНАЯ // calcareous gyttja // gyttja calcaire // Kalkgyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий, обогащенных карбонатом кальция.
528. ГИТТИЯ ЛИСТВЕННАЯ // leaf gyttja // gyttja de feuillage // Laubgyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий, органическая часть которых формируется за счет листового материала растительности.
529. ГИТТИЯ ОЗЕРНАЯ // limnic gyttja // gyttja lacustre // limnischer Gyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий озёр.
530. ГИТТИЯ ПЛАНКТОННАЯ // plancton gyttja // gyttja planctonique // Plankton-Gyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий, в формировании которых основную роль играют планктонные организмы.
531. ГИТТИЯ ПРИБРЕЖНАЯ // foreshore gyttja // gyttja de plage // Wattgyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий.
532. ГИТТИЯ ТОНКОДЕТРИТОВАЯ // fine detritus gyttja // gyttja fin detritique // Feindetritusgyttja - термин немецкой школы для подводных иловатых почв прибрежных территорий, органическая часть которых представлена тонким растительным детритом.
533. ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА // gleyic soil // sol gleyique // gleyischer Boden (от русск. глей) - общеупотребительный термин для почв, имеющих в профиле морфологические признаки слабого постоянного или сезонного переувлажнения в виде отдельных сизых и ржавых пятен.

534. ГЛЕБЕВАЯ ПÓЧВА // gley soil // sol à gley // Gleyboden, Gley (от русск. глей) - 1) термин русск.шк. для почв, имеющих в той или иной части профиля сплошной сизый со ржавыми пятнами горизонт, формирующийся в результате длительного переувлажнения; 2) общепотребительный термин для почв, оглеенных во всем профиле с поверхности.
535. ГЛЕБЕВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // low humic gley soil // sol à gley peu humifère // humusarmer Gleyboden - термин западноевропейских школ для дерново-глеевых слабо гумусированных почв.
536. ГЛЕБЕВАЯ МОЩНАЯ ПÓЧВА // deep gley soil // sol à gley profond // Boden mit tiefem Gley-Horizont - термин западноевропейских школ, не имеющий строгого содержания, для почв, имеющих в нижней части профиля очень мощный глеевый горизонт.
537. ГЛЕБЕВИДНАЯ ПÓЧВА // gley-like soil // sol gleyiforme, sol analogue au gley, sol à simili-gley, sol à faux-gley // gleyartiger Boden (от русск. глей) - термин западно-европейских школ для поверхностно переувлажненных почв с осветленным мраморовидным горизонтом в верхней части профиля (с поверхности или под горизонтом А). Син.: псевдоглей.
538. ГЛЕБЕВО-БОЛОТНАЯ ПÓЧВА // gley swamp soil // sol gley marécageux // Moorgleyboden - общепотребительный термин для почв, имеющих в профиле под перегнойным или торфяным горизонтом глеевый горизонт.
539. ГЛЕБЕВО-МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ПÓЧВА // gley cryomorphic taiga soil // cryosol gley de taiga // Frostgleyboden der Taiga - термин для полугидроморфных почв Сибири, имеющих под маломощной лесной подстилкой серо-сизый оглеенный горизонт, постепенно переходящий в слой многолетней мерзлоты; почвы не оподзолены или слабо оподзолены и имеют кислую реакцию; характерны криотурбации в профиле; син.: мерзлотно-таежная глеевая п.
540. ГЛЕБЕВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // gley-podzolic soil // sol gley-podzolique // gleypodsolierter Boden - термин для подзолистых почв, формирующихся при поверхностном избыточном увлажнении в северной подзоне тайги; профиль почвы состоит из поверхностного торфянистого горизонта (5-10 см), подзолистого горизонта с признаками оглеения (5-15 см), иллювиального горизонта также с признаками оглеения и переходного к породе неоглеенного горизонта ВС; максимальное оглеение характерно в подзолистом горизонте.

541. ГЛЕЕ-МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ПÓЧВА - См. Глеево-мерзлотно-таежная п.
542. ГЛЕЕ-ПОДЗОЛ // gley-podzol // gley-podzol // Gley-Podsol - термин русск.шк. для вида глееподзолистых почв, в профиле которых, в соответствии с очень сильной степенью подзолистости, имеется сплошной оглеенный подзолистый горизонт A_2G , бесструктурный и мучнистый, а горизонт В сильно уплотнен, ясно прослеживается и разделяется на подгоризонты, причем обычно имеется переходный горизонт A_2B .
543. ГЛЕЕ-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // gley-podzolic soil // sol gley-podzolique // Gleypodsolboden (от русск. глей и подзол) - термин русск.шк. для подтипа подзолистых почв (см.) северной тайги, в верхней части профиля которых формируется оглеенный горизонт за счет поверхностного атмосферного переувлажнения при больших осадках и малом испарении; в целинном состоянии профиль почвы имеет строение A_0-A_2G-B-C ; нижняя часть профиля остается неоглеенной, но в некоторых случаях имеет место сочетание поверхностного атмосферного и грунтового оглеения.
544. ГЛЕЕ-ПОДЗОЛИСТАЯ КАРЛИКОВАЯ ПÓЧВА // dwarf gley-podzolic soil // sol gley-podzolique nain // Zwerggleypodsolboden - термин русск.шк. для глееподзолистых почв западноевропейской провинции, имеющих малую мощность всех генетических горизонтов и почвенного профиля в целом, мощность которого составляет 50-70 см и менее.
545. ГЛЕЕ-СИЛЬНОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // gley-strongly podzolic soil // sol gley-podzolique forte // Gleystarkpodsolboden - термин русск.шк. для вида глееподзолистых почв, в профиле которых, в соответствии с сильной степенью подзолистости, имеется сплошной оглеенный подзолистый горизонт A_2G рассычато-листоватой или чешуйчатой структуры, а иллювиальный горизонт В ясно выражен и разделяется на подгоризонты.
546. ГЛЕЕ-СЛАБОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // gley-slightly podzolic soil // sol gley-podzolique faible // Gley schwachpodsolboden - термин русск.шк. для вида глееподзолистых почв, в профиле которых оглеенный подзолистый горизонт A_2G выражен отдельными пятнами, а иллювиальный горизонт В слабо прослеживается в результате слабой степени подзолистости почвы.
547. ГЛЕЕ-СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // gley-moderately podzolic soil // sol gley-podzolique modérée // Gley mässigpodsolboden - термин

русск.шк. для вида глееподзолистых почв, в профиле которых, в соответствии со средней степенью подзолистости, имеется сплошном оглеенный подзолистый горизонт A_2G плитчатой или плитчатой-комковатой структуры, а иллювиальный горизонт В уплотнен и четко прослеживается.

548. ГЛЕЙ // gley // gley // Gley (от русск. глей) - 1) термин русской школы для обозначения восстановленных сизых горизонтов почвы, связанных с переувлажнением почвенной массы, введенный в науку Г.Н.Высоцким (1905); 2) термин, использующийся в западно-европейских, особенно в немецкой, школах для обозначения избыточно увлажненных грунтовыми водами почв с морфологически выраженным глеевым горизонтом; включает старые немецкие названия Bruchboden, Wiesenboden, mineralischer Naßboden, американские - humic gley soil, groundwater podzol, groundwater laterite, half bog soil, частично planosol, русские - дерново-глеевая п., лугово-глеевая п. и т.п.
549. ГЛЕЙ-ПОДЗОЛ //gley-podzol // gley-podsol //Gley-Podsol - термин немецкой школы для почв, переходных между глеем и подзолом, т.е. для полуболотных почв.
550. ГЛЕЙ СКЛОНОВЫЙ //slope gley // gley de pente // Hanggley - термин немецко-австрийск.шк. для глеевых почв, образовавшихся на склонах в местах приближения к поверхности грунтовых вод.
551. ГЛЕЙСОЛЬ //gleysol //gleysol //Gleysol (от русск.глей и лат. solum - почва) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, характеризующихся наличием сплошного глеевого^х) горизонта непосредственно под горизонтом А в условиях избыточного увлажнения.
552. ГЛЕЙСОЛЬ //gleysol //gleysol //Gleysol (от русск. глей и лат. solum - почва) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок глейсолевых почв (см.), которые в естественном состоянии либо не имеют гумусового горизонта A_1 , либо он мощностью менее 7,5 см, а в пахотном состоянии имеют горизонт $A_{пах}$ с содержанием гумуса менее 3% и светлосерой окраской; с поверхности они могут иметь торфяной горизонт как определено для глейсолевых почв.
553. ГЛЕЙСОЛЬ БЕДНАЯ //dystric gleysol //gleysol dystrique // dystrischer Gleysol (от греч. dystrophé - отсутствие пищи) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для

почв, характеризующихся наличием двух диагностических горизонтов - светлого^х) горизонта А и глеевого^х) - и имеющих рН (КС1) менее 4,2 в верхней 50-см толще.

554. ГЛЕЙСОЛЬ БОГАТАЯ //eutric gleysol //gleysol eutrique //eutrischer Gleysol (от греч. éutrophé - хорошая пища) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, характеризующихся наличием двух диагностических горизонтов - светлого^х) горизонта А и глеевого^х) - и имеющих рН (КС1) 4,2 или выше в верхней 50-см толще.
555. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ //humic gleysol //gleysol humique //humischer Gleysol (от лат. humus - гумус, перегной) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, характеризующихся наличием двух диагностических горизонтов - темного^х) горизонта А и глеевого^х).
556. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ //humic gleysol //gleysol humique //Humus Gleysol - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящих в порядок глейсолевых почв (см.), у которых в естественном состоянии имеется гумусовый горизонт А₁ мощностью не менее 7,5 см, а в пахотном состоянии пахотный горизонт А_{пах.С} содержанием гумуса более 3% и темносерой окраской; почвы эти могут иметь кроме того и торфяной горизонт с поверхности мощностью, как определено для глейсолевых почв.
557. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ ЖЕЛЕЗИСТАЯ //fera humic gleysol //gleysol humique ferà //fera Humus Gleysol (от лат. ferrum - железо) - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.) с невискипающим от 1-н НС1 горизонтом А₁ или А_{пах.}, имеющих горизонт В с обилием ярких окристых пятен и аккумуляцией железа (содержание дитионит-экстрагируемого железа в В больше на 1%, чем в С, а алюминия в В больше менее, чем на 0,5%, чем в С).
558. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ ЗАСОЛЕННАЯ //saline humic gleysol //gleysol humique saline //salzhaltiger Humus Gleysol - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.), имеющих в профиле солевой горизонт в пределах 60-120 см от поверхности.
559. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ КРИОГЕННАЯ //cryic humic gleysol //gleysol humique cryique //kryischer Humus Gleysol (от гр. cryos - холод) - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.), имеющих слои многолетней мерзлоты в пределах 100 см от минеральной поверхности.

560. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ ОКАРБОНАЧЕННАЯ // carbonated humic gleysol //gleysol humique calcique //kalkischer Humus Gleysol - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.) с вскипающим от 1-н HCl горизонтом A₁ или A_{пах} (различия между остаточными и вторичными карбонатами при этом не делается, т.к. в этих условиях вторичные карбонаты всегда будут присутствовать).
561. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ РЕГОВАЯ //rego humic gleysol //gleysol humique rego //rego Humus Gleysol (от гр. rhēgos - покров) - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.) с не вскипающим от 1-н HCl горизонтом A₁ или A_{пах}, не имеющих горизонта B.
562. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ СКАЛЬНАЯ //lithic humic gleysol //gleysol humique lithique //lithischer Humus Gleysol (от гр. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.), имеющих плотную породу в пределах от 10 до 50 см от минеральной поверхности.
563. ГЛЕЙСОЛЬ ГУМУСОВАЯ ТИПИЧНАЯ //orthic humic gleysol //gleysol humique orthique //orthischer Humus Gleysol (от гр. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для гумусовых глейсолей (см.) с не вскипающим от 1-н HCl гумусовым горизонтом A₁ или A_{пах} и оглеенным горизонтом B.
564. ГЛЕЙСОЛЬ ЖЕЛЕЗИСТАЯ //fera gleysol //gleysol ferà //fera Gleysol (от лат. ferrum - железо) - термин канадской школы (1968) для глейсолей (см.), имеющих в горизонте B обильные яркие охристые пятна и аккумуляцию железа (содержание дитионит-экстрагируемого железа в B на 1% больше, чем в C, а алюминия - менее чем на 0,5%, чем в C).
565. ГЛЕЙСОЛЬ ЗАСОЛЕННАЯ //saline gleysol //gleysol saline //salzhaltiger Gleysol - термин канадской школы (1968) для глейсолей (см), имеющих в профиле солевой горизонт в пределах от 60 до 120 см от поверхности.
566. ГЛЕЙСОЛЬ КАРБОНАТНАЯ //calcaric gleysol //gleysol calcaire //kalkarischer Gleysol - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, характеризующихся наличием двух диагностических горизонтов - светлого^{x)} горизонта A и глеевого^{x)}, - имеющих pH (KCl) 4,2 или выше в верхней 50-см толще и содержащих достаточное количество карбонатов в той же толще для видимого вскипания при действии 10% HCl.

567. ГЛЕЙСОЛЬ КРИГЕННАЯ //cryic gleysol //gleysol cryique // kryischer Gleysol (от греч. cryos - холод и gēnos - род) - 1) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих глеевый^X) горизонт под гумусово-аккумулятивным горизонтом или непосредственно с поверхности и слой многолетней мерзлоты в пределах верхней 100-см толщи; 2) термин канадской шк. (1968) для глейсолей (см.), имеющих слой многолетней мерзлоты в пределах 100 см от минеральной поверхности.
568. ГЛЕЙСОЛЬ МОЛЛЕВАЯ //mollic gleysol //gleysol mollique // mollischer Gleysol (от лат. mollis - мягкий) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО для почв, характеризующихся наличием двух диагностических горизонтов - моллевого^X) горизонта А и глеевого^X)
569. ГЛЕЙСОЛЬ ОКАРБОНАЧЕННАЯ //carbonated gleysol //gleysol calcique //kalkischer Gleysol - термин канадской школы (1968) для глейсолей (см.) с вскипающим от 1-н HCl поверхностным горизонтом.
570. ГЛЕЙСОЛЬ ПЛИНТИТОВАЯ //plinthic gleysol //gleysol plinthique //plinthischer Gleysol (от греч. plinthos - кирпич) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, характеризующихся наличием двух диагностических горизонтов в пределах верхней 125-см толщи - глеевого^X) и плинтитового^X) (при этом могут присутствовать и другие почвенные горизонты, например, разного типа гумусово-аккумулятивные).
571. ГЛЕЙСОЛЬ РЕГОВАЯ //rego gleysol //gleysol rego //rego Gleysol (от гр. rhegos - покров) - термин канадской школы (1968) для глейсолей (см.), не имеющих горизонта В.
572. ГЛЕЙСОЛЬ СКАЛЬНАЯ //lithic gleysol //gleysol lithique // lithischer Gleysol (от греч. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для глейсолей (см.), имеющих плотную породу в пределах от 10 до 50 см от минеральной поверхности.
573. ГЛЕЙСОЛЬ ТИПИЧНАЯ //orthic gleysol //gleysol orthique // orthischer Gleysol (от греч. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для глейсолей (см.), имеющих оглеенный горизонт В.
574. ГЛЕЙСОЛЬ ЭЛОВИЙРОВАННАЯ //eluviated gleysol //gleysol éluviai //Eluvialgleysol (от лат. eluo - вымываю) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок глей-

сольных почв (см.), имеющих в профиле осветленный горизонт A_2 и глинисто-аккумулятивный (аргилловый)^х) оглеенный горизонт В; все почвы этой группы могут иметь с поверхности гумусовый горизонт A_1 или торфяной слой как определено для глейсольных почв.

575. ГЛЕЙСОЛЬ ЭЛЮВИРОВАННАЯ ГУМУСОВАЯ //humic eluviated gleysol //gleysol éluvial humique //Humus Eluvialgleysol - термин канадской школы (1968) для элювированных глейсолей (см.), имеющих гумусовый горизонт A_1 более 7,5 см (в пахотном состоянии A_p имеет более 3% гумуса и темносерую окраску).
576. ГЛЕЙСОЛЬ ЭЛЮВИРОВАННАЯ ЖЕЛЕЗИСТАЯ //fera eluviated gleysol //gleysol éluvial feré //fera Eluvialgleysol - термин канадской школы (1968) для элювированных глейсолей (см.), имеющих обилие ярких охристых пятен в горизонте В и аккумуляцию железа (содержание дитионит-экстрагируемого железа в В должно быть на 1% больше, чем в С, а алюминия - менее чем на 0,5% больше, чем в С).
577. ГЛЕЙСОЛЬ ЭЛЮВИРОВАННАЯ МАЛОГУМУСНАЯ //low humic eluviated gleysol //gleysol éluvial peu humique //humusarmer Eluvialgleysol - термин канадской школы (1968) для элювированных глейсолей (см.), не имеющих гумусового горизонта A_1 или имеющих A_1 менее 7,5 см (в пахотном состоянии A_1 имеет менее 3% гумуса и светло-серую окраску).
578. ГЛЕЙСОЛЬ ЭЛЮВИРОВАННАЯ СКАЛЬНАЯ //lithic eluviated gleysol //gleysol éluvial lithique //lithischer Eluvialgleysol (от гр. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для элювированных глейсолей (см.), имеющих плотную породу в пределах от 10 до 50 см от минеральной поверхности.
579. ГЛЕЙСОЛЬНАЯ ПОЧВА //gleysolic soil //sol gleysolique //gleysolischer Boden (от русск. глей и лат. solum - почва) - термин канадской школы (1968) для порядка почв, насыщенных водой и находящихся в восстановительных условиях постоянно или какую-то часть года, если только не осушены искусственно; они имеют в пределах 50 см от поверхности минеральной почвы глеевый горизонт мощностью не менее 10 см, характеризующийся сизой окраской, или яркой пятнистостью от окисления железа; они могут иметь торфяной горизонт с поверхности мощностью до 40 см или торфяно-моховой горизонт мощностью до 60 см, а также могут иметь горизонты А и В.

580. ГЛИНИСТАЯ ПÓЧВА //clay soil //sol argileux //Tonboden -
 1) общепотребительный термин для почв, глинистых по механическому составу; 2) термин немецкой школы для лесных почв, формирующихся на структурных глинах; в настоящее время не употребляется. Син.: пелосоль.
581. ГЛИНИСТАЯ ПУСТЫНЯ //clay desert //desert argileux //Tonwüste - термин для пустынь, развитых на морских, озёрных, речных и пролювиальных глинистых отложениях; на засоленных глинах здесь характерны солончаки, а на пресноводных - такыры.
582. ГЛИНИСТО-ПЕСЧАНИСТАЯ ПÓЧВА //argillaceous sand soil //sol argileux-sableux //Lettenboden - устаревший термин немецкой школы. См. Пелосоль.
583. ГЛОССАКВАЛЬФ //glossaqualf //glossaqualf //Glossaqualf (от греч. glossa - язык, лат. aqua - вода и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые: 1) не имеют фраджипэна^x), дурипэна^x) или натриевого^x) горизонта, но имеют белёсый горизонт, заходящий языками в аргилловый^x); 2) имеют разницу между среднелетними и среднезимними температурами на 50 см более 5°С. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) песчаные (arenic) и 4) моллевые (mollic) глоссаквальфы.
584. ГЛОССОБОРАЛЬФ //glossoboralf //glossoboralf //Glossoboralf (от греч. glossa - язык, греч. boreas - северный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боральфов (см.), которые: 1) имеют температуры выше криоборальфов (см.); 2) либо а) никогда не пересыхают в каком-либо горизонте большинство лет, либо б) имеют насыщенность основаниями (по сумме катионов) менее 60% в каком-либо подгоризонте аргиллового^x) горизонта; 3) не имеют фраджипэна^x) или натриевого^x) горизонта; 4) имеют аргилловый горизонт с верхней границей в пределах 60 см от минеральной поверхности, если только мех.состав не легче супеси во всех подгоризонтах выше аргиллового горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) богатые (eutric), 4) гаплудовые (hapludic), 5) маломощные (lithic) и 6) моллевые (mollic) глоссоборальфы.

585. ГЛОССУДАЛЬФ //glossudalf //glossudalf //Glossudalf (от гр. glossa - язык, лат. udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удалфов (см.), которые: 1) имеют белёсый горизонт (либо иной элювиальный горизонт с ясными пылеватými или песчаными скелетными частицами на гранях структурных отдельностей), заходящий языками в аргилловый^х) горизонт; 2) не имеют отдельных конкреций размером от 2,5 до 30 см в аргилловом горизонте; 3) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, более 5°С; 4) не имеют натриевого^х) или антропоного^х) горизонта или фраджипзна^х). В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (типич) и 2) гидроморфные (aquic) глоссудальфы.
586. ГЛУБОКОГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА //deep gleyic soil //sol gleyique profond //tiefer gleyischer Boden - см. Грунтово-глееватая п.
587. ГЛУБОКОГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //deep gley soil //sol à gley profond //tiefer Gleyboden - см. Грунтово-глеевая п.
588. ГЛУБОКОГЛЕЕННАЯ ПÓЧВА //deep gleyed soil //sol gleyifié profond //tiefer vergleyter Boden- см. Грунтово-оглеенная п.
589. ГЛУБОКОПАХОТНАЯ ПÓЧВА //deep plough soil //sol arable profond //tiefer Ackerboden - термин для почв, имеющих мощность пахотного слоя более 30 см.
590. ГЛУБОКОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //deep podzolic soil //sol podzolique profond //tiefer Podsolboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв, мощность подзолистого горизонта которых более 30 см.
591. ГОЛЬЦОВАЯ ПÓЧВА //goletz soil //sol de goletz //Goletzboden - термин для горно-тундровых почв Сибири, распространенных на вершинах гор (гольцов) выше верхней границы леса в условиях холодного климата.
592. ГОРНАЯ ПÓЧВА //mountain soil //sol de montagne //Gebirgsboden - общепотребительный термин для почв, формирующихся в условиях горных склонов на различных высотах; для горных почв в целом характерен укороченный профиль, щелнистость всей почвы или ее нижней части, специфический горно-эрозионный тип баланса веществ в условиях склонового процесса. Син.: орогенная п.

593. ГОРНАЯ ГУМУСНО-ФЕРРАЛИТНАЯ ПОЧВА //humus-ferrallitic mountainous soil //sol humus-ferrallitique de montagne // humus-ferrallitischer Gebirgsboden - термин русск.шк. для почв тропических высокогорных лесов, характеризующихся высокой гумусированностью (12-15% в верхнем горизонте), слабой ферраллитизацией, высокой кислотностью, слабой насыщенностью основаниями.
594. ГОРНАЯ ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // humic carbonated mountainous soil // sol carbonaté humique de montagne // Gebirgshumuskarbonatboden - термин русск.шк. для дерново-карбонатных почв, образующихся в условиях горного рельефа под лесной растительностью на богатых известью породах и отличающихся от равнинных аналогов щебнистостью и маломощностью.
595. ГОРНАЯ ДЕРНОВО-ТАЕЖНАЯ ПОЧВА // mountain sod-taiga soil // sol gazonné de taiga de montagne // Gebirgsrasentaigaboden - термин русск.шк. для горно-таежных почв светлохвойной тайги, отличающихся наличием дернового горизонта с поверхности, хорошо разложенным гумусом, близкой к нейтральной реакции и высокой степенью насыщенности основаниями в верхней части профиля.
596. ГОРНАЯ КИСЛАЯ НЕПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // non-podzolized acid mountainous soil //sol acid non-podzolisé de montagne //nichtpodsolierter saure Gebirgsboden - термин русск.шк. для типа почв хвойных лесов северной и средней тайги со слаבודифференцированным профилем А-В-С, сильно-кислой реакцией по всему профилю и высокой ненасыщенностью основаниями (80-90%).
597. ГОРНАЯ ЛЕСО-ЛУГОВАЯ ПОЧВА //mountain meadow-forest soil // sol de pré forestier de montagne //Gebirgswaldweideboden - термин С.А.Захарова для почв парковых лесов высокогорий на верхней границе лесного пояса, имеющих профиль АС и характеризующихся большой мощностью гумусового горизонта (80-120 см), рыхлостью, малой гумусированностью, значительным увлажнением, слабокислой реакцией, малой насыщенностью основаниями.
598. ГОРНАЯ ЛУГОВО-СТЕПНАЯ ПОЧВА - 1) см.: Горно-луговая черноземовидная п.; 2) термин для почв лугово-степного пояса высокогорий, формирующихся в относительно засушливых условиях и отличающихся нейтральной или близкой к ней реакцией, высокой насыщенностью основаниями, имеющих профиль АС без остаточной аккумуляции карбонатов в нижней части профиля.

599. ГОРНАЯ МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ПОЧВА // cryomorphic mountain taiga soil // cryosol de taiga de montagne // Gebirgstaigafrostboden - термин русск.шк. для длительно-сезонно мерзлых горно-таежных суглинистых почв, имеющих в профиле следы криотурбации.
600. ГОРНАЯ МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА // base saturated cryomorphic mountain taiga soil // cryosol saturé de taiga de montagne // basengesättigter Gebirgstaigafrostboden - термин для горно-таежных почв легкого механического состава, характерных для светлохвойной тайги, имеющих почти нейтральную реакцию и высокую насыщенность основаниями в верхней части профиля при менее грубом характере гумуса, чем это свойственно горно-таежным почвам в целом.
601. ГОРНАЯ ТОРФЯНИСТО-МЕРЗЛОТНАЯ ПОЧВА // peaty cryomorphic mountain taiga soil // cryosol tourbeuse de taiga de montagne // Gebirgsmoorfrostboden - термин для длительно-сезонно мерзлых горно-таежных суглинистых почв, имеющих в профиле следы криотурбации и торфянистый горизонт с поверхности.
602. ГОРНО-КАШТАНОВАЯ ПОЧВА // mountainous chestnut soil // sol châtain de montagne // kastanienfarbiger Gebirgsboden - термин русск.шк. для типа горных почв, аналогичных каштановым почвам равнин, формирующихся под горными сухими степями и имеющих такой же профиль, как и равнинные почвы, но отличающихся щебнистостью и малой мощностью.
603. ГОРНО-КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА // mountainous cinnamon soil // sol cinname de montagne // zimtfarbener Gebirgsboden - термин русск.шк. для типа горных почв, аналогичных равнинным коричневым почвам сухих лесов и кустарников, но отличающихся щебнистостью, малой мощностью профиля и слабо дифференцированностью на горизонты.
604. ГОРНО-КУСТАРНИКОВАЯ СЕРАЯ ПОЧВА // grey mountain shrub soil // sol gris de touffe de montagne // grauer Gebirgsstruchboden - термин В.М.Фридланда (1950) для темноокрашенных почв с профилем АС, формирующихся под кустарниковой растительностью высокогорий и характеризующихся отсутствием аккумуляции карбонатов в профиле, нейтральной реакцией и высокой насыщенностью основаниями.
605. ГОРНО-ЛАТЕРИТНАЯ ПОЧВА // mountainous lateritic soil // sol lateritique de montagne // Gebirgslateritboden - устаревший термин для горных ферраллитных почв.

606. ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПУЧВА // mountain forest soil // sol forestier de montagne // Gebirgswaldboden - общеупотребительный термин, не имеющий строгого содержания, обычно используемый в качестве приложения к какому-либо типовому наименованию почвы, напр. бурая горно-лесная и т.п.; иногда используется в более широком понимании для обобщенного описания почв лесного пояса горных территорий.
607. ГОРНО-ЛЕСНАЯ БУРАЯ ПУЧВА - см. Бурая горно-лесная п.
608. ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПРИМИТИВНАЯ ПУЧВА // primitive mountainous forest soil // sol primitif forestier de montagne // neuntstandener Gebirgswaldboden - термин для горных почв лесного пояса, формирующихся на плотных породах и имеющих лишь один щебнистый гумусированный маломощный горизонт мелкозёма, лежащий на скальной породе.
609. ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПРИМИТИВНО-АККУМУЛЯТИВНАЯ ПУЧВА - см. Горно-лесная примитивная п.
610. ГОРНО-ЛЕСНАЯ ЧЕРНО-БУРАЯ ПУЧВА // black-brown mountainous forest soil // sol noir-brun forestier de montagne // schwarzbraune Gebirgswaldboden - термин И.П. Герасимова и Ю.А. Ливеровского для типа почв, образующихся под разреженными ореховыми лесами с высокотравьем в Киргизии в условиях горного рельефа и умеренно-тёплого климата с чередованием длительного сухого и короткого влажного сезонов на карбонатных лессовидных суглинках; почвы имеют темно-серую до черной с бурым оттенком окраску, мощный гумусовый горизонт, содержание гумуса у поверхности 8-18% и до 2,5% на глубине около 1 м; мицелярно-карбонатный горизонт в нижней части профиля, прочную зернистую структуру; син.: темно-бурая п.
611. ГОРНО-ЛЕСО-ЛУГОВАЯ ПУЧВА // mountainous meadow-forest soil // sol forestier-gazonné de montagne // Gebirgswaldweidewaldboden - термин русск.шк. для высокогорных темноокрашенных почв с профилем А(В)С, формирующихся в субальпийском поясе под парковыми лесами и высокотравьем на границе лесной и луговой вертикальных зон.
612. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ПУЧВА // mountain meadow soil // sol de pré de montagne // Gebirgswaldweidewaldboden, Bergweidewaldboden - термин Н.А. Богословского (1897) для почв высокогорных лугов альпийского или субальпийского пояса, особенно характерных в горах с влажным

климатом; они характеризуются различной мощностью (25-100 см) профиля типа АС, высокой гумусностью (10-25%), сильно битуминозным гуматно-фульватным гумусом, сильной щелочистостью, кислой реакцией среды.

613. ГОРНО-ЛУГОВАЯ АЛЬПИЙСКАЯ ПОЧВА // alpine mountain meadow soil // sol alpine de pré de montagne // alpiner Gebirgsweideboden - термин для горно-луговых почв альпийского пояса, обычно мало-мощных и с грубым гумусом, сверху полуторфянистым или торфянистым.
614. ГОРНО-ЛУГОВАЯ АНДИЙСКАЯ ПОЧВА // andic mountain-meadow soil // sol andique de pré de montagne // andischer Gebirgsweideboden - термин для горно-луговых почв высокогорий Южной Америки; син.: Андийская горно-луговая п., Парамосоль.
615. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ВТОРИЧНАЯ ПОЧВА // secondary mountain meadow soil // sol secondaire de pré de montagne // Sekundärgebirgsweideboden - термин С.А.Захарова (1935) для высокогорных сильно гумусированных и щелочистых почв с профилем АС, образующихся в результате эволюции обезлесенных горно-лесных почв.
616. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ДЕРНОВАЯ ПОЧВА // sod mountain meadow soil // sol gazonné de pré de montagne // Rasengebirgsweideboden - термин для горно-луговых мощных почв субальпийского пояса, с небольшой щелочистостью в верхней части профиля и однородным гумусовым горизонтом. Син.: горно-луговая субальпийская п.
617. ГОРНО-ЛУГОВАЯ КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА // cinnamonic mountain meadow soil // sol cinnamome de pré de montagne // zimtfarbener Gebirgsweideboden - термин А.А.Завалишина (1931) для высокогорных сильно гумусированных и щелочистых почв с профилем АС, имеющих буровато-черную окраску, высокую насыщенность основаниями и слабую кислотность, распространенных в относительно засушливых высокогорьях (в бассейне оз.Севан).
618. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ПРИМИТИВНАЯ ПОЧВА // primitive mountain meadow soil // sol primitif de pré de montagne // neuntstandener Gebirgsweideboden - термин М.Н.Сабашвили (1955) для горно-луговых почв (см.), имеющих профиль (А)С и отличающихся крайне малой мощностью и высокой щелочистостью, у которых горизонт (А) представляет щеленку породы с небольшим содержанием сильно гумусированного мелкозёма.

619. ГОРНО-ЛУГОВАЯ СУБАЛЬПИЙСКАЯ ПОЧВА // subalpine mountain meadow soil // sol subalpine de pré de montagne // subalpiner Gebirgsweideboden - термин для горно-луговых мощных почв субальпийского пояса с небольшой щебнистостью в верхней части профиля, однородным гумусовым горизонтом под мощной дерниной. Син.: горно-луговая дерновая п.
620. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical mountain meadow soil // sol typique de pré de montagne // typischer Gebirgsweideboden - термин для горно-луговых почв субальпийского пояса, не имеющих оторфенения с поверхности и отличающихся мощным гумусовым горизонтом.
621. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ТОРФЯНИСТАЯ ПОЧВА // peaty mountain meadow soil // sol tourbeuse de pré de montagne // Anmoorgebirgsweideboden - термин для горно-луговых почв альпийского пояса, обычно мало-мощных и сильно щебнистых, с торфянистым гумусом в поверхностном слое.
622. ГОРНО-ЛУГОВАЯ ЧЕРНОЗЁМОВИДНАЯ ПОЧВА // chernozem-like mountain meadow soil // sol chernozémiforme (chernozémique) de pré de montagne // tschernosemartiger Gebirgsweideboden - термин Н.А. Богословского (1897) для субальпийских высокогорных сильно гумусированных и слабо щебнистых почв с профилем АС или А(В)С, формирующихся в относительно сухих условиях на известняках и других карбонатных или богатых кальцием горных породах и имеющих нейтральную или близкую к ней реакцию, высокую насыщенность основаниями, зернистую структуру мощного гумусового горизонта, остаточную аккумуляцию карбонатов в нижней части профиля, слабо выраженный переходный горизонт (В) между гумусовым горизонтом и породой. Син.: горно-лугово-степная п., горная лугово-степная п., горно-степная п.
623. ГОРНО-ЛУГОВО-СТЕПНАЯ ПОЧВА // mountain meadow-steppe soil // sol de prairie de montagne // Gebirgsprairieboden - 1) термин для почв горных луговых степей, обычно формирующихся в континентальных горных спектрах высотной поясности выше пояса горных степей; имеют сравнительно небольшую мощность (30-70 см), среднее содержание гумуса (6-15%), слабокислую и нейтральную реакцию, высокую щебнистость, слабо дифференцированный профиль с переходным горизонтом между гумусовым и породой; 2) см.: Горно-луговая чернозёмовидная почва.

624. ГОРНО-ПУСТЫННАЯ ПОЧВА // mountainous desert soil // sol désertique de montagne, sol de désert de montagne // Gebirgswüstenboden - термин русск.шк. для почв пустынь высокогорных районов.
625. ГОРНО-СТЕПНАЯ ПОЧВА // mountain steppe soil // sol de steppe de montagne, sol steppique de montagne // Gebirgssteppenboden - 1) сборный термин для ряда почв, формирующихся в условиях горных степей, включая горные чернозёмы, горные каштановые и др. почвы; 2) см.: Горно-луговая черноземовидная п.
626. ГОРНО-ТАЁЖНАЯ ПОЧВА // mountain taiga soil // sol de taiga de montagne // Gebirgstaigaboden - термин для группы почв, формирующихся под горно-таёжными лесами и не имеющих признаков оподзоливания (в понимании классической русской школы); они характеризуются торфянистым фульватным гумусом потёчного типа, кислой реакцией, глубоким проникновением гумуса, часто глееваты, несут следы криотурбации.
627. ГОРНО-ТАЁЖНАЯ МЕРЗЛОТНАЯ ОЖЕЛЕЗНЁННАЯ ПОЧВА // ferrimorphic mountain taiga pergelisol // pergélisol ferrugineux de taiga de montagne // eisenhaltiger Gebirgstaigapermafrostboden - термин русск.шк. для типа почв, формирующихся под осветленной лиственной тайгой с кустарничковым и мохово-кустарничковым покровом в условиях экстроконтинентального климата при наличии многолетней мерзлоты; почва отличается охристо-бурым или ржаво-бурым цветом благодаря криогенному накоплению окислов железа.
628. ГОРНО-ТАЁЖНАЯ ОЖЕЛЕЗНЁННАЯ ПОЧВА // ferrimorphic mountain taiga soil // sol ferrugineux de taiga de montagne // eisenhaltiger Gebirgstaigaboden - термин для горно-таежных легких почв светлохвойной тайги, имеющих в дополнение к признакам горно-таежных почв (кислая реакция, грубогумусность, потечность гумуса, отсутствие морфологической оподзоленности) значительную аккумуляцию подвижных соединений железа в профиле и выделение железа в виде охристых пятен и конкреций.
629. ГОРНО-ТАЁЖНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // podzolized mountain taiga soil // sol podzolisé de taiga de montagne // podsolierter Gebirgstaigaboden - термин для горно-таежных почв светлохвойной тайги, формирующихся на легких породах и имеющих в дополнение к признакам горно-таежных почв выявляемые анализом признаки оподзоленности в грубогумусном горизонте с формированием иллювиального горизонта.

630. ГОРНО-ТОРФЯНИСТАЯ ПОЧВА //mountain peaty soil //sol tourbeux de montagne //Gebirgstorfboden - термин С.А.Захарова (1913) для высокогорных почв с профилем ТАС, формирующихся под рододендровыми зарослями и имеющих слой торфа с поверхности, кислую реакцию, небольшую гумусированность горизонта А под торфом.
631. ГОРНО-ТУНДРОВАЯ ПОЧВА //mountain tundra soil //sol de toundra de montagne //Gebirgstundraboden - термин для почв нивально-го пояса горных систем, имеющих высокогорные тундровые ландшафты; легкие горно-тундровые почвы имеют кислую реакцию, достаточную разложенность органического вещества; потёчный гумус, слабо дифференцированный профиль при отсутствии оподзоленности, оглеения и криотурбации; суглинистые почвы отличаются оглеением, наличием торфянисто-перегнойного вещества, криотурбацией.
632. ГОРНО-ФЕРРАЛИТНАЯ ПОЧВА //mountainous ferrallitic soil //sol ferrallitique de montagne //ferrallitischer Gebirgsboden - термин русск.шк. для группы ферралитных почв, образующихся в условиях горного рельефа и отличающихся от равнинных аналогов щебнистостью, меньшей мощностью, большей гумусированностью, меньшей степенью ферраллитизации.
633. ГОРНЫЙ ЖЕЛТОЗЁМ //mountainous zheltozem //jeltozem de montagne //Gebirgssheltozem - термин русск.шк. для желтозёмов, формирующихся в условиях горного рельефа и отличающихся щебнистостью, высокой гумусностью, маломощностью.
634. ГОРНЫЙ КРАСНОЗЁМ //mountainous krasnozem, mountainous red earth //krasnozem de montagne, sol rouge de montagne //Gebirgskrasnozem, Gebirgsroterde - термин русск.шк. для краснозёмов, формирующихся в условиях горного рельефа и отличающихся щебнистостью, высокой гумусностью, маломощностью.
635. ГОРНЫЙ СЕРОЗЁМ //mountainous sierozem //sierozem de montagne //Gebirgssierozem - термин русск.шк. для серозёмов, образующихся в условиях горного рельефа и отличающихся от равнинных аналогов скелетностью и меньшей мощностью.
636. ГОРНЫЙ ЧЕРНОЗЁМ //mountainous chernozem //chernozem de montagne //Gebirgsschwarzerde, Gebirgstschernozem - общеупотребительный термин для чернозёмов, формирующихся в условиях горных степей и имеющих укороченный по сравнению с почвами равнин профиль.

637. ГРАВИЙНАЯ ПЬЧВА //gravelly soil //sol graveleux, cailloutis // kiesiger Boden, Kiesboden (от фр.gravier - гравий) - 1) в русской школе - почва, содержащая в поверхностном горизонте окатанные обломки минералов или горных пород размером от 2 до 20 мм; 2) по терминологии ФАО/ЮНЕСКО (1968) - почва, содержащая в поверхностном горизонте обломки горных пород размером до 75 мм.
638. ГРАВИНИГРА //gravinigra soil //sol gravinigra //Gravinigra Boden - термин, предложенный для темных слитых трещиноватых глинистых почв Анголы, в настоящее время вышедший из употребления и замененный термином "вертисоль".
639. ГРУБАЯ ЗАСУШЛИВАЯ НЕУПОРЯДОЧЕННАЯ ПЬЧВА //non-organized rough xeric soil //sol brut xérique inorganisé //nicht-organisierter Xerogrobboden - термин франц.шк. (1967) для группы грубых минеральных почв жарких пустынь (см.), имеющих покрытую смешанным (глинистым, каменистым, песчаным) материалом поверхность. Син.: фех-фех.
640. ГРУБАЯ ЗАСУШЛИВАЯ НЕУПОРЯДОЧЕННАЯ НАНОСНАЯ ПЬЧВА //non organized transported rough xeric soil //sol brut xérique inorganisé d'apport //nicht-organisierter Allochtonsxerogrobboden - термин франц.шк. (1967) для группы грубых минеральных почв жарких пустынь (см.), сформированных на подвижных песчаных днах. Син.: зрг.
641. ГРУБАЯ ЗАСУШЛИВАЯ УПОРЯДОЧЕННАЯ АБЛЯЦИОННАЯ ПЬЧВА //organized rough xeric ablation soil //sol brut xérique organise d'ablation //organisierter Ablationxerogrobboden - термин франц.шк. (1967) для группы грубых минеральных почв жарких пустынь (см.), имеющих обработанную ветром каменистую поверхность. Син.: рег.
642. ГРУБАЯ ЗАСУШЛИВАЯ УПОРЯДОЧЕННАЯ НАНОСНАЯ ПЬЧВА //organized transported rough xeric soil //sol brut xérique organisé d'apport //organisierter Allochtonsxerogrobboden - термин франц.шк. (1967) для группы грубых минеральных почв жарких пустынь (см.), сформированных в депрессиях на глинистых наносах, и имеющих плотную глинистую полигональную корку, подстилаемую соевым горизонтом. Син.: такыр.
643. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЬЧВА //rough mineral soil //sol minéral brut //mineralischer Grobboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для класса неразвитых минеральных почв на молодых наносах или

эрозийных поверхностях, характеризующихся профилем (A)C, (A)R, C или R, в котором верхняя 20 см толща горизонта (A) содержит лишь следы гумуса или не более 1,5% гумуса в верхнем 2-3 см слое.

644. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПОЧВА КЛИМАТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // rough mineral soil of climatic origin // sol minéral brut d'origine climatique // mineralischer Grobboden der Klimagenese - термин франц.шк. (1965) для подкласса грубых минеральных почв (см.), связанных в своем генезисе с влиянием климатических факторов; включает почвы двух групп: почвы холодных стран и почвы пустынь.
645. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПОЧВА НЕКЛИМАТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // rough mineral soil of non-climatic origin // sol minéral brut d'origine non climatique // mineralischer Grobboden der Nichtklimagenese - термин франц.шк. (1965) для подкласса грубых минеральных почв (см.), не связанных в своем распространении с воздействием климатических факторов.
646. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПОЧВА ПУСТЫНЬ // rough mineral desert soil // sol minéral brut des déserts // mineralischer Grobwüstenboden - термин франц.шк. (1965) для группы грубых минеральных почв климатического происхождения (см.), формирующихся в пустынях и связанных в своём генезисе преимущественно с физическим выветриванием.
647. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ АНТРОПОГЕННАЯ ПОЧВА // anthropic rough mineral soil // sol minéral brut anthropique // anthropogener mineralischer Grobboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс грубых минеральных неклиматических почв (см.), формирующихся на антропогенных открытых поверхностях (выработки, карьеры, каналы, насыпи и т.п.) и имеющих профиль (A)C, (A)R, C или R.
648. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЧВА ЖАРКИХ (ЗАСУШЛИВЫХ) ПУСТЫНЬ // climatic rough mineral soil of hot (xeric) deserts // sol minéral brut climatique des deserts chauds (arides) // klimatischer mineralischer Grobboden der Warmwüste - термин франц.шк. (1967) для подкласса грубых минеральных почв (см.), распространенных в жарких пустынях низких широт, имеющих профиль (A)C, (A)R, C или R, содержащих лишь следы гумуса в 20-см слое или до 1-1,5% в поверхностном 2-3-см слое.

649. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПУЧВА ХОЛОДНЫХ ПУСТЫНЬ // climatic rough mineral soil of cold deserts // sol minéral brut climatique des déserts froids // klimatischer mineralischer Grobboden der Kaltwüste - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящих в класс Грубых минеральных почв (см.), распространенных в перигляциальных районах высоких широт или высокогорий, имеющих профиль (A)C, (A)R, C или R, содержащих лишь следы гумуса в 20-см слое или до 1-1,5% гумуса в поверхностном 2-3-см слое, имеющих в профиле многолетнюю мерзлоту или лёд и признаки криотурбации. Син.: Криосоля грубая.
650. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НАНОСНАЯ АЛЛЮВИАЛЬНАЯ ПУЧВА // alluvial transported rough mineral soil // sol minéral brut d'apport alluvial // alluvial mineralischer Allochtongrobboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс Грубых минеральных неклиматических почв (см.), формирующихся на молодых аллювиальных отложениях и имеющих профиль (A)C или C.
651. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НАНОСНАЯ ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ПУЧВА // volcanic transported rough mineral soil // sol minéral brut d'apport volcanique // vulkanischer mineralischer Allochtongrobboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс Грубых минеральных неклиматических почв (см.), формирующихся на молодых вулканических отложениях и имеющих профиль (A)C, (A)R, C или R.
652. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НАНОСНАЯ КОЛЛЮВИАЛЬНАЯ ПУЧВА // colluvial transported rough mineral soil // sol minéral brut d'apport colluvial // kolluvial mineralischer Allochtongrobboden - термин франц.шк. (1965,1967) для группы почв, входящих в подкласс Грубых минеральных неклиматических почв (см.), формирующихся на молодых коллювиальных отложениях и имеющих профиль (A)C или C.
653. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НАНОСНАЯ ЭОЛОВАЯ ПУЧВА // aeolian transported rough mineral soil // sol minéral brut d'apport éolien // éolischer mineralischer Allochtongrobboden - термин франц.шк. (1965,1967) для группы почв, входящих в подкласс Грубых минеральных неклиматических почв (см.), формирующихся на молодых эоловых отложениях и имеющих профиль (A)C или C.
654. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НЕКЛИМАТИЧЕСКАЯ ПУЧВА // non-climatic rough mineral soil // sol mineral brut non climatique // nicht-klimati-

scher mineralischer Grobboden - термин франц.шк. (1967) для подкласса Грубых минеральных почв (см.), формирующихся однозначно независимо от климатических условий в силу своей молодости или особых условий почвообразования и имеющих профиль (A)C, (A)R, C или R.

655. ГРУБАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ЭРОЗИОННАЯ ПОЧВА //erosion rough mineral soil //sol minéral brut d'érosion //mineralischer Erosionsgroboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс Грубых минеральных неклиматических почв (см.), формирующихся на молодых обнаженных эрозией поверхностях и имеющих профиль (A)C, (A)R, C или R.
656. ГРУБАЯ НАНОСНАЯ ПОЧВА //rough transported soil //sol brut d'apport //Allochtonsgroboden - термин франц.шк. (1965) для группы грубых минеральных почв неклиматического происхождения (см.), формирующихся на молодых наносах различного происхождения.
657. ГРУБАЯ НАНОСНАЯ КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ПОЧВА //rough transported continental soil //sol brut d'apport continental //kontinentalischer Allochtonsgroboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы грубых наносных почв (см.), формирующихся на свежих коллювиальных отложениях. Син.: грубая наносная коллювиальная п.
658. ГРУБАЯ НАНОСНАЯ МОРСКАЯ ПОЧВА //rough transported marine soil //sol brut d'apport marin //Seeallochtonsgroboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы грубых наносных почв (см.), формирующихся на свежих морских отложениях.
659. ГРУБАЯ НАНОСНАЯ ФЛЮВИАЛЬНАЯ ПОЧВА //rough transported fluvialtile soil //sol brut d'apport fluviatile //fluvialischer Allochtonsgroboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы грубых наносных почв (см.), формирующихся на молодых аллювиальных наносах.
660. ГРУБАЯ СКАЛЬНАЯ ПОЧВА //raw hard rock soil //sol brut rocheux //Gesteinsrohboden - термин австрийск.шк. для примитивных слабо развитых почв на плотных коренных скальных породах.
661. ГРУБАЯ ЭРОЗИОННАЯ ПОЧВА //erosion rough soil //sol brut d'érosion //Erosionsgroboden - термин франц.шк. (1965) для группы грубых минеральных почв неклиматического происхождения (см.), формирующихся на молодых обнаженных эрозией поверхно-

стях; включает литосоли на скальных и регосоли на рыхлых породах.

662. ГРУВГУМУСНАЯ ПОЧВА - см. Грубогумусовая п.
663. ГРУВГУМУСОВАЯ ПОЧВА // raw-humus soil, rough-humus soil // sol à humus brut, sol à humus grossier // rohhumusischer Boden, grobhumusischer Boden - термин для почв, содержащих в верхнем горизонте слабо разложившийся полуторфянистый кислый гумус типа моор или модер.
664. ГРУМУСОЛЬ // grumusol // grumusol // Grumusol (от лат. grumus - комковатый и лат. solum - почва) - термин Окса и Торпа (1951), предложенный для сборной группы темных слитых трещиноватых глинистых почв, впоследствии замененный термином "вертисоль".
665. ГРУНТ // ground // terrain // Grund (от нем. Grund - почва, основание) - горная порода, залегающая под почвой.
666. ГРУНТОВО-ВОДНАЯ ПОЧВА // ground water soil // sol à eau de fond // Grundwasserboden - термин немецкой школы для почв грунтового увлажнения, преимущественно болотных. Син.: гидроморфная п., полусухопутная п., п.грунтового увлажнения.
667. ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА // ground water gleyic soil // sol gleyique à eau de fond // gleyischer Grundwasserboden - термин русск.шк. для почв, в нижней части профиля которых имеется выраженный отдельными сизыми и ржавыми пятнами оглеенный горизонт, формирующийся в результате переувлажнения грунтовыми водами.
668. ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //ground water gley soil //sol gley à eau de fond //Grundwassergleyboden - термин русск.шк. для почв, в нижней части профиля которых имеется сплошной сизый со ржавыми пятнами глеевый горизонт, формирующийся в результате переувлажнения грунтовыми водами.
669. ГРУНТОВО-ОГЛЕЕННАЯ ПОЧВА //ground water gleyed soil //sol gleyifié à eau de fond // vergleyt^{er} Grundwasserboden - термин русск.шк. для почв, имеющих в нижней части профиля в разной степени выраженный глеевый горизонт, сформированный в результате переувлажнения грунтовыми водами.
670. ГРЭЙЗЕМ // greuzem // greuzem // Greuzem (от англ. gray - серый и русск. земля) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для серых лесных почв лесостепи умеренного пояса.

671. ГРЭЙЗЕМ ГЛЕЕВЫЙ //gleyic greuzem //greuzem gleyique //gleyischer Greuzem - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для серых лесных почв, оглеенных или имеющих глеевый^{X)} горизонт в нижней части профиля.
672. ГРЭЙЗЕМ МОЛЛЕВЫЙ //mollic greuzem //greuzem mollique //mollicscher Greuzem - термин ФАО/ЮНЕСКО для серых лесных почв, имеющих с поверхности моллевый^{X)} гумусовый горизонт и соответствующих переходным к черноземам темно-серым лесным почвам.
673. ГРЭЙЗЕМ ТИПИЧНЫЙ //orthic greuzem //greuzem orthique //orthischer Greuzem - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для среднего подтипа серых лесных почв, имеющих гумусовый горизонт с характеристиками по мощности, гумусированности или цвету не достаточными для моллевого^{X)} горизонта.
674. ГУМАКВЕПТ //humaquept //humaquept //humaquept (от лат. humus - гумус, лат. aqua - вода и порядкового корня ept для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), которые: 1) имеют почвенные температуры теплее, чем криаквепты (см.) и разницу между среднелетней и среднезимней температурой на глубине 50 см более 5°C; 2) имеют темный^{X)}, моллевый^{X)} или торфяной^{X)} верхний горизонт; 3) имеют преобладание в поглощающем комплексе кристаллических алюмосиликатных глинистых минералов и менее 60% стекловатого вулканического пепла или иного пирокластического материала во фракциях пыли, песка и гравия; 4) имеют величину N менее 0,5 в каком-либо слое между 20 и 50 см; 5) имеют менее 15% обменного натрия в верхних 50 см либо постоянное или увеличивающееся с глубиной ниже 50 см содержание обменного натрия; 6) не имеют фrawdипзна^{X)}; 7) не имеют сплошного или составляющего более половины матрицы плинтита^{X)} в пределах 125 см от поверхности. В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) аэральные (aeric), 3) намытые (cumulic), 4) флювентные (fluventic) и 5) торфянистые (histic).
675. ГУМИСОЛЬ //humisol //humisol //Humisol (от лат. humus - гумус, перегной и лат. solum - почва) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок органических почв (см.), имеющих преимущественно гумифицированную среднюю треть (60-120 см) профиля, либо гумифицированные верхнюю (0-60) и среднюю (60-120) трети, если в пределах средней трети есть землистый слой, вода, скальная порода или многолетняя мерзлота.

676. ГУМИСОЛЬ ВОДНАЯ //hydric humisol //humisol hydrique //hydri-
scher Humisol (от греч. hydor - вода) - термин канадской шк.
(1968) для гумисолей (см.), имеющих слой воды ниже 40 см
вплоть до 160 см и глубже.
677. ГУМИСОЛЬ ЗЕМЛИСТАЯ // terric humisol //humisol terrique //ter-
rischer Humisol (от лат. terrae - земля) - термин канадской
школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих землистый слой (с
содержанием органического в-ва до 30%) в пределах от 60 до 160
см от поверхности.
678. ГУМИСОЛЬ КРИОГЕННАЯ // cryic humisol //humisol cryique //kryi-
scher Humisol (от греч. cryos - холод) - термин канадской
школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих слой многолетней
мерзлоты в пределах 160 см от поверхности.
679. ГУМИСОЛЬ КУМУЛЯТИВНАЯ // cumulo humisol //humisol cumulique //
kumulischer Humisol (от лат. accumulatio - накопление) - тер-
мин канадской школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих нанос-
ный (аллювиальный) землистый слой или несколько прослоек общей
мощностью от 5 до 30 см в пределах от 60 до 160 см от поверх-
ности.
680. ГУМИСОЛЬ ОЗЁРНАЯ // limno humisol //humisol limnique //limni-
scher Humisol (от греч. limnē - озеро) - термин канадской
школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих слой озёрного торфа
в пределах от 60 до 160 см от поверхности.
681. ГУМИСОЛЬ ПЕРЕХОДНАЯ // mesic humisol //humisol mesique //mesic-
scher Humisol (от греч. mésos - средний) - термин канадской
школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих полуторфянистый слой
в нижней трети (120-160 см) профиля.
682. ГУМИСОЛЬ СКАЛЬНАЯ // lithic humisol //humisol lithique //lithi-
scher Humisol (от греч. lithos - камень) - термин канадской
школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих плотную породу в пре-
делах от 10 до 160 см от поверхности.
683. ГУМИСОЛЬ ТИПИЧНАЯ // typic humisol //humisol typique //typi-
scher Humisol (от греч. typos - образец) - термин канадской
школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих преимущественно гу-
мифицированный материал в пределах средней (60-120) и нижней
(120-160) третей профиля и не имеющих других диагностических
слоев до глубины 160 см.

684. ГУМИСОЛЬ ФИБРОВАЯ // *fibric humisol* // *humisol fibrique* // *fibrischer Humisol* (от греч. *fibra* - ткань) - термин канадской школы (1968) для гумисолей (см.), имеющих преимущественно гумусированную среднюю треть (60-120 см) и торфяной слой в нижней части профиля.
685. ГУМИТРОПЕПТ // *humitropept* // *humitropept* // *Humitropept* (от лат. *humus* - гумус, греч. *tropikos* - круг поворота и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы тропептов (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы ниже 22°C и насыщенность основаниями менее 50% в какой-либо части верхнего или камбиевого^X) горизонта. В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) вулканические (*andic*), 3) гидроморфные маломощные (*aquic lithic*), 4) маломощные (*lithic*) и 5) окисные (*oxic*) гумитропепты.
686. ГУМОД // *humod* // *humod* // *Humod* (от лат. *humus* - гумус и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка сподосолей (см.), которые: 1) никогда не насыщены водой или не имеют признаков переувлажнения, описанных для аквадов (см.); 2) имеют один или оба следующих признака: а) более чем в половине каждого профиля сподовый^X) горизонт с подгоризонтом, содержащим диспергированное органическое вещество и алюминий при недостаточном для покраснения после прокаливания содержания железа (менее 0,5% свободного Fe в мелкоземе); б) темный серый горизонт $A_{\text{пах}}$, лежащий на сподовом горизонте, который имеет подгоризонт или языки в верхней части, имеющие диспергированное органическое вещество, темную серую окраску и менее 0,7% свободного Fe. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) криогумоды, 2) фраджигумоды, 3) гаплогумоды, 4) плакогумоды и 5) тропогумоды (см.).
687. ГУМОКС // *humox* // *humox* // *Humox* (от лат. *humus* - гумус и порядкового корня *ox* для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка оксисолей (см.), которые: 1) всегда влажные или не имеют периода, когда почва сухая в каком-либо горизонте ниже 18 см от поверхности более двух месяцев подряд большинство лет; 2) имеют более 20 кг/м² органического углерода в верхней метровой толще, исключая подстилку; 3) имеют среднегодовую температуру почвы менее 22°C; 4) имеют

насыщенность основаниями менее 35% в окисном^x) горизонте. В пределах этого подпорядка выделяются 4 большие почвенные группы: 1) акрогумоксы, 2) гиббсигумоксы, 3) гаплогумоксы и 4) сомбригумоксы.

688. ГУМУЛЬТ //humult//humult//Humult (от лат. humus - гумус и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка ультисолей (см.), которые никогда не насыщены водой и имеют более красную и яркую окраску, чем аквульты (см.) и либо 1) имеют 1,5% и более органического в-ва в верхних 15 см аргиллового^x) горизонта, либо 2) имеют более 20 кг/м² органического в-ва в слое 1 м ниже основания A₀, либо и то, и другое. В пределах этого подпорядка выделяются три большие почвенные группы: 1) гаплогумульты, 2) палегумульты и 3) тропогумульты.
689. ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //humic soil//sol humifère//Humusboden - устаревший термин для почв и образований, очень богатых органическим веществом, включая торф, лесную подстилку, ил и т.п. Син.: органическая п.
690. ГУМУСОВАЯ АЛЛОФАНОВАЯ ПОЧВА //humic allophan soil//sol humique à allophan //Humusallophanboden - термин американской школы для богатых аллофанами и вулканическим стеклом почв на молодых вулканических породах (туфах, лавах и пеплах); сейчас практически не применяется. Син.: андосоля.
691. ГУМУСОВАЯ КИСЛАЯ ПОЧВА //acid humic soil//sol humique acide //saurer Humusboden - термин амер.шк. для кислых неоподзоленных многогумусовых почв верхнего пояса горных хвойных лесов; син.: темно-бурая горно-лесная п., темно-бурая кислая горно-лесная п., темно-бурая неоподзоленная горно-лесная п.
692. ГУМУСОВАЯ ЛИТОКАЛЬЦИЕВАЯ ПОЧВА //humic lithocalcic soil//sol humifère lithocalcique //Humus Lithokalkboden (от лат. humus - гумус, перегной, греч. lithos - камень и лат. calcium - кальций) - термин фр.шк. (1967) для группы слаборазвитых гумусовых почв (см.), формирующихся на богатых основаниями породах; фрагменты породы обычно встречаются в горизонте A; pH почвы немного ниже 6,8.
693. ГУМУСО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //humic gley soil//sol à gley humique //Gley, Gleyboden, Wiesenboden - термин американской школы для болотных почв с профилем A-G, то-есть имеющих глеевый гори-

зонт под гумусовым. Син.: перегнойно-глеевая п., дерново-глеевая п., лугово-глеевая п. (русск.шк.); глей (зап.-евр.шк.).

694. ГУМУСО-КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // humus carbonate soil, humic carbonated soil // sol calcaire humique, sol humique carbonaté, sol carbonaté humique // Humuskarbonatboden - 1) термин Палльмана для сильно скелетных и сильно гумусированных рендзин горных склонов, формирующихся на плотных известняках и имеющих слабо дифференцированный профиль А-С; содержание гумуса в них достигает 20% и более, но мало содержится глины. Син.: перегнойно-карбонатная почва, рендзина горная черная; 2) термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящей в подкласс насыщенных почв класса кальцемагнезиальных почв, имеющих нейтральную реакцию с рН около 7,0 и содержание гумуса более 20%, имеющих карбонатную щебенку в профиле и формирующихся на плотных сильно карбонатных породах.
695. ГУМУСО-ПЕПЕЛЬНАЯ ПОЧВА // humus-ash soil // sol humu-cendreuse // Humusaschenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолов (см.) с профилем $A_0A_1A_2C$, формирующихся на склонах в условиях, когда боковой вынос продуктов подзолообразования препятствует их аккумуляции в профиле и формированию горизонта В.
696. ГУМУСО-СИЛИКАТНАЯ ПОЧВА // humic silicate soil // sol silicaté humique // Humussilikatboden - термин Палльмана для грубогумусных высокогорных тундровых почв типа альпийских ранкеров. Син.: ранкер тундровый (высокогорный).
697. ГУМУСОВО-ЖЕЛЕЗИСТАЯ ПОЧВА // humus-ferruginous soil // sol humus-ferrugineuse // Humuseisenboden - термин русск.шк. для торфяно-глеевых почв верховых болот, формирующихся на песках и характеризующихся наличием под торфяным горизонтом коричневого или ржаво-коричневого обогащенного железом горизонта, ниже которого идет глеевый горизонт.
698. ДЕГРАДИРОВАННАЯ ПОЧВА // degraded soil // sol dégradé // degradierter Boden (от лат. *degradatio* - снижение) - термин, не имеющий строгого содержания, но широко применяемый для разных почв с ухудшенными свойствами по сравнению с окружающими или типичными, причем постепенное ухудшение свойств явилось результатом изменения условий почвообразования или хозяйственной деятельности человека; термин часто употребляется в смысле упрощения или разрушения почвенного профиля или составляющих его элементов.

699. ДЕГРАДИРОВАННАЯ НАТРИЕВАЯ ПУЧВА //degraded sodium soil//sol sodique dégradé //degradiertes Natriumboden - термин немецкой школы для осолоделых солонцов, осолоделых почв в целом и солодей. Син.: осолоделая п., солодь.
700. ДЕГРАДИРОВАННАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПУЧВА //degraded alkali soil //sol alcaline dégradé//degradiertes Alkaliboden - термин американской школы для осолоделых солонцеватых почв и солонцов. Син.: осолоделый солонец, солодь.
701. ДЕКАЛЬЦИФИЦИРОВАННАЯ ПУЧВА //decalcified soil //sol décalcifié //entkalkter Boden (от лат. de - приставка, означающая удаление и лат. calx - известь) - термин для почв, лишенных карбоната кальция в результате выщелачивания.
702. ДЕЛОВИАЛЬНАЯ ПУЧВА //deluvial soil //sol déluvial //Deluvialboden (от лат. deluo - смываю) - термин для сборной группы почв, формирующихся на делювиальных отложениях нижних частей склонов.
703. ДЕНУДИРОВАННАЯ ПУЧВА - см. Смытая почва.
704. ДЕРНОВАЯ ПУЧВА //sod soil //sol gazonné //Rasenboden (от русск. дерн, дернина) - 1) термин, не имеющий строгого определения, но часто применяющийся для почв со слабо дифференцированным профилем АС или АВС, имеющим с поверхности дерновый горизонт, формирующихся в автоморфных условиях питания и увлажнения; 2) термин для пойменных почв с профилем АС или АВС, имеющих в меженный период лишь атмосферное увлажнение; см. Пойменная дерновая п.; 3) термин русск.шк. для типа литогенных хорошо дренированных почв бореального пояса, формирующихся под хвойным или лиственным лесом с кустарничково-травяным покровом на элювии коренных пород, состав и свойства которых мешают проявлению подзолистого процесса.
705. ДЕРНОВАЯ ПУЧВА (ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЙМЫ) - см. Пойменная дерновая п. (центральной поймы).
706. ДЕРНОВАЯ ГРУБОУМУСОВАЯ ПУЧВА //raw-humus sod soil //sol gazonné à humus brut //rohhumusischer Rasenboden - термин русск.шк. для типа почв субполярных лугов влажных океанических областей северного и южного полушарий; почвы входят в семейство кислых дерновых почв.
707. ДЕРНОВАЯ КАЛЬЦИЙ-ГУМУСОВАЯ ПУЧВА //calce-humic sod soil //sol gazonné calce-humique //kalkhumischer Rasenboden - термин

М.А.Глазовской (1972) для семейства почв луговых степей и высокоотравных прерий, включающих бронзиземы, выщелоченные чернозёмы, черные и красновато-черные почвы субтропических прерий, горные черноземовидные луговые почвы.

708. ДЕРНОВАЯ КИСЛАЯ ПОЧВА // acid sod soil // sol gazonné acid // saurer Rasenboden - термин русск.шк. для подтипа дерновых (литогенных) почв, формирующихся на породах с невысоким содержанием щелочноземельных катионов; горизонт A_1 маломощный и содержит 2-4% гумуса; степень насыщенности основаниями и кислотность этих почв варьируют в широких пределах.
709. ДЕРНОВАЯ МАЛОГУМУСОВАЯ ПОЧВА // low-humus sod soil // sol gazonné peu humifère // humusarmer Rasenboden - термин русск.шк. для вида дерновых (литогенных) почв, содержащих менее 3% гумуса в горизонте A_1 .
710. ДЕРНОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА // shallow sod soil // sol gazonné mince // dünner Rasenboden - термин русск.шк. для вида дерновых (литогенных) почв, имеющих горизонт A_1 мощностью менее 15 см.
711. ДЕРНОВАЯ МНОГУМУСОВАЯ ПОЧВА // high-humus sod soil // sol gazonné riche en humus // humusreich Rasenboden - термин русск.шк. для вида дерновых (литогенных) почв, содержащих более 5% гумуса в горизонте A_1 .
712. ДЕРНОВАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА // deep sod soil // sol gazonné profond // tiefer Rasenboden - термин русск.шк. для вида дерновых (литогенных) почв, имеющих горизонт A_1 мощностью более 30 см.
713. ДЕРНОВАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА // saturated sod soil // sol gazonné saturé // gesättigter Rasenboden - термин русск.шк. для подтипа дерновых (литогенных) почв, формирующихся на породах, богатых силикатами кальция и магния, под хвойными и смешанными лесами с мохо-травяным и травяным покровом; почвы имеют близкую к нейтральной реакцию и высокую насыщенность основаниями; горизонт A_1 имеет мощность 10-15 см и содержит 6-9% гумуса.
714. ДЕРНОВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // podzolized sod soil // sol gazonné podzolisé // podsolierter Rasenboden - термин русск.шк. для подтипа дерновых (литогенных) почв, у которых в профиле заметны признаки оподзоленности, проявляющиеся в осветлении нижней части гумусового горизонта; иногда оподзоленность не заметна морфологически, но вскрывается аналитически (обеднение верхне-

го горизонта илом и полуторными окислами).

715. ДЕРНОВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА (ВЫСОКОЙ ПОЙМЫ) - см. Пойменная дерновая оподзоленная п. (высокой поймы).
716. ДЕРНОВАЯ СРЕДНЕГУМУСОВАЯ ПÓЧВА // medium humic sod soil // sol gazonné modérée en humus // mässig-humus Rasenboden - термин русск.шк. для вида дерновых (литогенных) почв, содержащих 3-5% гумуса в горизонте A_1 .
717. ДЕРНОВАЯ СРЕДНЕМОШНАЯ ПÓЧВА // semi-deep sod soil // sol gazonné semi-profond // halbtiefer Rasenboden - термин русск.шк. для вида дерновых (литогенных) почв, имеющих горизонт A_1 мощностью 15-30 см.
718. ДЕРНОВАЯ СУБАРКТИЧЕСКАЯ ПÓЧВА // sod subarctic soil // sol gazonné subarctique // subarktischer Rasenboden - термин для специфических почв Камчатки, Аляски и островов северного и южного полушарий, формирующихся под разреженными травянистыми лесами, обычно березовыми, и характеризующихся значительным накоплением гумуса, слабо дифференцированным профилем типа АВС, близкой к нейтральной реакции среды.
719. ДЕРНОВАЯ ТЕМНОЦВЕТНАЯ ПÓЧВА // dark-coloured sod soil // sol gazonné foncé // dunkler Rasenboden - термин для дерновых почв с профилем $A_1-B_9-C_9$, формирующихся при участии жестких грунтовых вод и имеющих мощный темный гумусовый горизонт.
720. ДЕРНОВО-БУРОЗЕМНАЯ ПÓЧВА // derno-brown earth // sol derno-brunique // Derno-Braunerde - термин В.В.Пономаревой (1971), введенный по аналогии с термином "дерново-подзолистая почва" для почв Сахалина, формирующихся под крупнотравьем и характеризующихся темно-серым дерновым черноземовидным горизонтом А, сменяющимся бурым глинистым горизонтом В, т.е. для почв, в которых сочетается буроземный процесс с дерновым. По номенклатуре сахалинских почвоведов это лугово-дерновая почва.
721. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА // sod-gley soil // sol gley gazonné // Rasengleyboden - 1) термин для почв с профилем АС, формирующихся в гидроморфных условиях депрессий; син.: перегнойно-глеевая п., гумусо-глеевая п., лугово-глеевая п., глей; 2) термин русск.шк. (1967) для типа почв с профилем А-В-С, формирующихся на слабодренированных равнинах и пониженных элементах рельефа на карбонатных породах под хвойными и смешанными лесами с мохово-травяным и травяным покровом; это оглеенные варианты дерновых (литогенных) почв.

722. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА С ОСВЕЩЕННЫМ ГОРИЗÓНТОМ // sod-gley soil with bleached horizon // sol gley gazonné à horizon décoloré // Rasengleyboden mit Bleichhorizont - термин Д.Ф.Маймусова (1972) для заболоченных почв склонов низин Смоленской области, имеющих в профиле осветленный горизонт, сформированный в результате временного поверхностного переувлажнения верховодной, в пределах сильно дифференцированного по механическому составу профиля. Син.: подбел луговой, подбел пойменный, дерново-глеевая псевдоподзоленная п., псевдоглей.
723. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА // calcareous sod-gley soil // sol gley gazonné calcaire // Kalkrasengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода дерново-глеевых почв, вскипающих от HCl с поверхности.
724. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // low-humus sod-gley soil // sol gley gazonné peu humifère // humusarmer Rasengleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-глеевых почв, содержащих менее 3% гумуса в горизонте A_1 .
725. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ МНОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // high-humus sod-gley soil // sol gley gazonné riche en humus // humusreich Rasengleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-глеевых почв, содержащих 5-12% гумуса в горизонте A_1 .
726. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПÓЧВА // saturated sod-gley soil // sol gley gazonné saturé // gesättigter Rasengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода дерново-глеевых почв, вскипающих от HCl под гумусовым горизонтом, имеющим в гумусовом горизонте pH 5,5-6,5 и насыщенность основаниями около 90%.
727. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА // podzolized sod-gley soil // sol gley gazonné podzolisé // podsolierter Rasengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода дерново-глеевых почв, имеющих слабые признаки оподзоленности в виде белесых пятен в нижней части гумусового горизонта при аналитически выявляемой дифференциации профиля по илу и V_2O_3 .
728. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПСЕВДОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА // pseudopodzolized sod-gley soil // sol gley gazonné pseudopodzolisé // pseudopodsolierter Rasengleyboden - термин Ю.А.Ливеровского (1967) для заболоченных почв депрессий южной тайги, имеющих в профиле осветленный горизонт на контакте с подстилающей породой или в пределах сильно дифференцированного по механическому составу

профиля, сформированный в результате временного переувлажнения верховой. Син.: псевдоглей, подбел луговой, подбел пойменный, дерново-глеевая почва с осветленным горизонтом.

729. ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПÓЧВА // medium humic sod-gley soil // sol gley gazonné modérée én humus // mässig-humus Rasengleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-глеевых почв, содержащих 3-5% гумуса в горизонте A₁.
730. ДЕРНОВО-ГРУБОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // raw-humic sod soil // sol gazonné à humus brut // Rohhumusrasensboden - термин для дерновых почв субполярных травянистых лесов, характеризующихся малой мощностью, высокой гумусированностью и грубым слабо разложившимся фульфатным органическим веществом.
731. ДЕРНОВО-ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА // ground water gleyic sod soil // sol gazonné gleyique à eau de fond // grundwassergleyischer Rasensboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-глеевых почв, имеющих признаки оглеения в нижней части профиля в результате грунтового заболачивания, что дает профиль A-Bg-Cg.
732. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА // sod carbonate soil, humic carbonated soil // sol carbonaté humique // Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для типа почв с профилем AC или A(B)C, формирующихся на карбонатных породах в лесной зоне умеренного пояса; почвы имеют хорошо развитый гумусовый горизонт, нейтральную или слабо кислую реакцию в верхней части профиля, иногда под горизонтом A слабо выраженный переходный к породе горизонт B бурого цвета.
733. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ ВЫЩЕЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА // leached humic carbonated soil // sol carbonaté humique lévigé // ausgelaugter Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-карбонатных почв на выветрелом мощном элюво-делювии карбонатных пород; профиль ABC достигает мощности 60-100 см; горизонт A сильно гумусирован, мощностью 20-30 см; горизонт B бурый, уплотнен, оглинен; вскипание от HCl в горизонте B; реакция в гумусовом горизонте слабокислая (pH 5,5-6,5).
734. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // low-humus humic carbonated soil // sol carbonaté humique peu humifère // humusarmer Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, содержащих менее 3% гумуса в горизонте A₁.

735. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПУЧВА // shallow humic carbonated soil // sol carbonaté humique mince // dünner Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, имеющих мощность гумусового горизонта менее 15 см.
736. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ МНОГОГУМУСНАЯ ПУЧВА // high-humus' humic carbonated soil // sol carbonaté humique riche en humus // humusreich Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, содержащих 5-12% гумуса в горизонте А₁.
737. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ МОЩНАЯ ПУЧВА // deep humic carbonated soil // sol carbonaté humique profond // tiefer Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, имеющих мощность гумусового горизонта более 30 см.
738. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПУЧВА // podzolized humic carbonated soil // sol carbonaté humique podzolisé // podsolierter Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-карбонатных почв, имеющих признаки оподзоленности, морфологически проявляющиеся в осветлении нижней части гумусового горизонта, присутствии белесой присыпки, большой распыленности гумусового горизонта, отчетливом уплотнении верхней части горизонта В; аналитически оподзоленность выявляется в обеднении верхней части профиля илом и полуторными окислами.
739. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ ПЕРЕГНОЙНАЯ ПУЧВА // muck humic carbonated soil // sol carbonaté humique de muck // Muckhumuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, содержащих более 12% гумуса в горизонте А₁.
740. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПУЧВА // medium-humus humic carbonated soil // sol carbonaté humique modérée en humus // mässig-humus Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, содержащих 3-5% гумуса в горизонте А₁.
741. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПУЧВА // semi-deep humic carbonated soil // sol carbonaté humique semi-profond // halbtiefer Humuskarbonatboden - термин русск.шк. (1967) для вида дерново-карбонатных почв, имеющих мощность гумусового горизонта 15-30 см.
742. ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ ТИПИЧНАЯ ПУЧВА // typic humic carbonated soil // sol carbonaté humique typique // typischer Humuskarbo-

patboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-карбонатных почв на слабо выветрелом маломощном элювии известкостых пород; профиль АС слабо развит, маломощный (30-50 см), щебнистый; вскипание от HCl с поверхности или в пределах горизонта А; емкость поглощения 40-55 мэкв/100 г, реакция нейтральная (рН 6,5-7,5).

743. ДЕРНОВО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА - см. Пойменная дерново-луговая п.
744. ДЕРНОВО-ПАЛЕВОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // straw-yellow derno-podzolic soil // sol paille derno-podzolique // strohgelbfarbener derno-podsoliger Boden - термин русск.шк. для дерново-подзолистых почв разной степени оподзоленности, характерных для западных районов СССР, отличающихся буроватой окраской горизонта А₁ или А_п и буроватой или палевой окраской верхней части подзолистого горизонта А₂.
745. ДЕРНОВО-ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА // sod-surface-gleyic soil, surface gleyic sod soil // sol gazonné gleyique superficiel // oberflächen gleyischer Rasenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-глеевых почв, имеющих признаки оглеения в верхнем гумусовом горизонте в результате периодического поверхностного переувлажнения, что дает профиль А_g-В-С.
746. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // derno-podzolic soil, sod-podzolic soil // sol derno-podzolique // derno-podsoliger Boden, Derno-podsol - 1) термин Н.М.Сибирцева (1895) для подзолистых почв, имеющих гумусоаккумулятивный горизонт А₁ над подзолистым горизонтом А₂; 2) термин русск.шк. для подтипа подзолистых почв, имеющих профиль (А₀)-А₁-А₂-В-С или в случае пахотных почв А_п-А₂-В-С; 3) термин франц.шк. (1967) для группы бронефицированных континентально-умеренных почв, имеющих молль-модеровый богатый гумусом горизонт А₁, ясно выраженный серый горизонт А₂, не глубоко проникающий в текстурный горизонт В.
747. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ВЫСОКОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // high-humus derno-podzolic soil // sol derno-podzolique riche en humus // humusreich derno-podsoliger Boden - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, содержащих более 5% гумуса на целине и более 4% на пашне в горизонте А₁ или А_п.
748. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА // ground water gley derno-podzolic soil // sol derno-podzolique gley à eau de fond // grundwassergley derno-podsoliger Boden - термин русск.шк.

(1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем $A_0-A_1-A_2-B_g-C_g$, сильно оглеенных в нижней части профиля в результате грунтового заболачивания.

749. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПАЛЕВАЯ ПОЧВА - см. Дерново-палевоподзолистая п.
750. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА // surface gleyic derno-podzolic soil // sol derno-podzolique gleyique superficielle // oberflächen gleyischer derno-podsoliger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем $A_0-A_{1g}-A_{2g}-B_g-C_g$, оглеенных в верхней части профиля в результате поверхностного заболачивания.
751. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ СЛАБОГУМУСНАЯ ПОЧВА // low-humus derno-podzolic soil // sol derno-podzolique peu humifère // humusarmer derno-podsoliger Boden - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, содержащих менее 3% гумуса на целине и менее 2% на пашне в горизонте A_1 или A_{II} .
752. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПОЧВА // medium-humus derno-podzolic soil // sol derno-podzolique modérée en humus // mäßig-humus derno-podsoliger Boden - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, содержащих 3-5% гумуса на целине и 2-4% на пашне в горизонте A_1 или A_{II} .
753. ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // derno-podzolic gleyed soil // sol derno-podzolique en gley // derno-podsoliger gleyartiger Boden - термин для почв с профилем A_1-A_2-G-C или $A_1-A_2-B-G-C$, относящихся к группе подзолисто-болотных почв и представляющих собой первую стадию грунтового заболачивания дерново-подзолистых почв.
754. ДЕРНОВО-СИЛЬНОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА // derno-strongly-podzolic soil // sol derno-podzolique forte // stark podsoliger Derno-podsol - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, подзолистый горизонт A_2 которых превышает по мощности гумусоаккумулятивный горизонт A_1 ; в пахотных почвах подзолистый горизонт может иметь меньшую мощность, но его нижняя граница должна быть глубже 30 см.
755. ДЕРНОВО-СКРЫТОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА // derno-cryptopodzolic soil // sol derno-cryptopodzolique // Derno-kryptopodsol - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, не имеющих в профиле морфологически выраженного подзолистого горизонта A_2 под гори-

зонтом A_1 , но аналитически характеризующихся дифференциацией глины и V_2O_5 по типу подзолистого профиля.

756. ДЕРНОВО-СЛАБОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // derno-slightly-podzolic soil // sol derno-podzolique faible // schwach podsoliger Derno-podsol - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, подзолистый горизонт которых A_2 выражен отдельными пятнами под горизонтом A_1 ; в случае пахотных почв подзолистый горизонт отсутствует полностью, но в пахотном горизонте присутствуют мелкие белёсые редко разбросанные пятна остатка A_2 .
757. ДЕРНОВО-СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // derno-moderately-podzolic soil // sol derno-podzolique modérée // mäßig podsoliger Derno-podsol - термин русск.шк. для вида дерново-подзолистых почв, у которых мощность сплошного горизонта A_2 меньше мощности горизонта A_1 ; в пахотных почвах горизонт A_2 может быть не сплошной, а представлен отдельными пятнами, но его нижняя граница должна быть выше 30 см.
758. ДЕТРИТ ПУСТЫННЫЙ - см. Пустынный детрит.
759. ДИЛОВИАЛЬНАЯ ПÓЧВА // diluvial soil // dépôt du diluvium // Diluvialboden, Diluvialablagerung (от лат. diluvium - потоп) - термин, иногда употребляемый для обозначения сборной группы почв на дилювиальных (устаревшее название для плейстоценовых (нижнечетвертичных) отложений) почвообразующих породах.
760. ДИСТРАНДЕПТ // dystrandept // dystrandept // Dystrandept (от греч. dystrophic - бесплодный, яп. an - темный, яп. do - почва и порядкового корня epi для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андептов (см.), которые: 1) имеют темный^х) или светлый^х) верхний горизонт и тиксотропны в каком-либо горизонте либо имеют влагоемкость более 20% при 15 барах в среднем для почвы между 25 и 100 см; 2) имеют температуру почвы теплее, чем криандепты (см.); 3) не имеют глин, переходящих при дегидратации необратимо в агрегаты размера гравия; 4) не имеют дурипэна^х). В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные дистрандепты (typic), 2) энтовые дистрандепты (entic), 3) водные дистрандепты (hydric), 4) водные маломощные дистрандепты (hydric lithic) и 5) окисные дистрандепты (oxic).
761. ДИСТРОПЕПТ // dystropept // dystropept // Dystropept (от греч. dystrophic - бесплодный, греч. tropikos - круг поворота и по-

рядкового корня *ept* для инсептисолей) – термин 7-го Приближения (США, 1960–70) для большой группы тропеттов (см.), которые имеют среднегодовую температуру выше 22°C и насыщенность основаниями менее 50% в какой-либо части верхнего или камбиевого^{x)} горизонтов. В пределах этой группы выделяются 8 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные маломощные (*aquic lithic*), 3) энтовые (*entic*), 4) флювентные (*fluventic*), 5) флювентные окисные (*fluventic oxidic*), 6) маломощные (*lithic*), 7) окисные (*oxidic*) и 8) трещиноватые (*vertic*) дистропепты.

762. ДИСТРОХРЕПТ // *dystrochrept* // *dystrochrept* // *Dystrochrept* (от греч. *dystrophic* – бесплодный, греч. *ochros* – светлый и порядкового корня *ept* для инсептисолей) – термин 7-го Приближения (США, 1960–70) для большой группы охрептов (см.), которые: 1) не имеют карбонатов в камбиевом^{x)} или С горизонте профиля; 2) имеют насыщенность основаниями менее 60% во всех подгоризонтах в пределах 75 см от поверхности; 3) не пересыхают на столь долго как 3 кумулятивных месяца в большинство лет в каком-либо подгоризонте между 18 и 50 см или выше контакте с плотной породой, если он выше 50 см, и не пересыхают на столь долго как 2 последовательных месяца в 7 из 10 лет на этой глубине; 4) не имеют фраджипэна^{x)} и дурипэна^{x)} в пределах 1 м от поверхности; 5) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C или среднелетнюю температуру на глубине 50 см или на контакте с плотной породой выше 15°C, если распаханы или не имеют горизонта A₀, или выше 8°C, если имеют A₀. В пределах этой группы выделяются 14 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) вулканические (*andic*), 3) вулканические гидроморфные (*andic aquic*), 4) вулканические темные (*andic umbric*), 5) гидроморфные (*aquic*), 6) гидроморфные флювентные (*aquic fluventic*), 7) флювентные (*fluventic*), 8) флювентные темные (*fluventic umbric*), 9) маломощные (*lithic*), 10) маломощные комплексно-альфовые (*lithic ruptic-alfic*), 11) маломощные комплексно-ультовые (*lithic ruptic-ultic*), 12) комплексно-альфовые (*ruptic-alfic*), 13) комплексно-ультовые (*ruptic-ultic*) и 14) темные (*umbric*).

763. ДРЕНИРОВАННАЯ ПОЧВА // *drained soil* // *sol asséché, sol drainé* // *trockengelegter Boden* (от французск. *drainage* – отвод избыточных вод) – 1) термин для почв, искусственно дренированных, осушенных с помощью инженерных дренажных сооружений; син.: осушенная почва; 2) термин для почв, естественно формирующихся в условиях свободного оттока воды вследствие хорошей водопр-

нищаемости почвенно-грунтовой толщи и отсутствия избыточного прихода воды.

764. ДУРАКВАЛЬФ // *duraqualf* // *duraqualf* // *Duraqualf* (от лат. durus - твердый, лат. aqua - вода и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые имеют дурипэн^x) ниже аргиллового горизонта.
765. ДУРАКВОД // *duraquod* // *duraquod* // *Duraquod* (от лат. durus - твердый, лат. aqua - вода и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акводов (см.), которые имеют белёсый горизонт, который по крайней мере в каком-либо подгоризонте достаточно сильно сцементирован или уплотнен, так что сухой фрагмент его не распадается при погружении в воду; почвенная температура у них выше, чем у криакводов (см.).
766. ДУРАКВОЛЛЬ // *duraquoll* // *duraquoll* // *Duraquoll* (от лат. durus - твердый, лат. aqua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акволей (см.), которые имеют дурипэн^x) в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) глинисто-иллювиальные (*argic*) и 3) натриевые (*natric*) дуракволли.
767. ДУРАНДЕПТ // *durandept* // *durandept* // *Durandept* (от лат. durus - твердый, яп. an - темный, яп. do - почва и порядкового корня ert для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андертов (см.), которые: 1) имеют дурипэн^x) в пределах 1 м от поверхности, 2) имеют температуру почвы теплее, чем криандепты (см.), 3) не имеют глин, переходящих при дегидратации необратимо в агрегаты размера гравия.
768. ДУРАРГИД // *durargid* // *durargid* // *Durargid* (от лат. durus - твердый, лат. argilla - белая глина и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аргидов (см.), которые 1) имеют дурипэн^x) ниже аргиллового^x) горизонта либо ниже призматического или глыбистого натриевого^x) горизонта, а верхняя граница дурипэна в пределах 1 м от поверхности; 2) не имеют петрокальцевого^x) горизонта в пределах 1 м от поверхности. Среди почв этой группы выделяются 6 почвенных подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) нормальные (*haplic*), 4) нормальные мол-

левые (*haplic mollic*), 5) моллевые (*mollic*) и 6) моллевые древние (*mollic paleic*) дураргиды.

769. ДУРИКСЕРАЛЬФ // *durixeralf* // *durixeralf* // *Durixeralf* (от лат. *durus* - твердый, греч. *xeros* - сухой и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксеральфов (см.), которые: 1) имеют дурипэн^X) под аргилловым^X) или натриевым^X) горизонтом, но в пределах 1 м от поверхности; 2) не имеют сплошного плитита^X) в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) резко дифференцированные (*abruptic*), 3) резко дифференцированные гидроморфные (*abruptic aquatic*), 4) резко дифференцированные нормальные (*abruptic haplic*), 5) гидроморфные (*aquic*), 6) гидроморфные нормальные (*aquic haplic*), 7) нормальные (*haplic*), 8) натриевые (*natric*) и 9) трещиноватые (*vertic*) дуриксераальфы.
770. ДУРИКСЕРОЛЛЬ // *durixeroll* // *durixeroll* // *Durixeroll* (от лат. *durus* - твердый, греч. *xeros* - сухой и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксероллей (см.), которые имеют дурипэн^X) в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) резко дифференцированные (*abruptic*), 3) гидроморфные (*aquic*), 4) глинисто-иллювиальные, 5) энтовые (*entic*) и 6) нормальные (*haplic*) дуриксеролль.
771. ДУРИПЭН // *duripan* // *duripan* // *Duripan* (от лат. *durus* - твердый и англ. *pan* - твердая прослойка) - термин американской школы для внутрипочвенных прослоев, сцементированных до такой степени, что сухие фрагменты не распадаются в воде; кремневые натёки, нерастворимые в кислоте, но растворимые в концентрированной щелочи или при чередовании кислотной и щелочной обработки, присутствуют в некоторых порах или на гранях структурных отдельностей, либо около 20% объема слоя составляют кремневые конкреции (*durinodes*); цементация не разрушается при погружении в кислоту для более чем половины присутствующих натёков или иных новообразований слоя, но полностью разрушается концентрированной натриевой щелочью либо при попеременной щелочно-кислотной обработке.
772. ДУРИПЭНОВАЯ ПОЧВА // *duric soil* // *sol durique* // *durischer Boden* (от лат. *durus* - твердый и англ. *pan* - твердая прослойка) -

термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, содержащих в профиле слой дурипэна^X) (см.) в пределах 100 см от поверхности.

773. **ДУРОРТИД** //durorthid //durorthid //Durorthid (от лат. durus - твердый, греч. orthos - настоящий и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортидов (см.), которые: 1) имеют дурипэн^X) с верхней границей в пределах 1 м от поверхности и либо с, либо без камбиевого^X) горизонта; 2) не имеют петрокальциевого^X) горизонта в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) аквентовые (aquentic), 4) дуриксероллевы (durixerollic), 5) дурустоллевы (durustollic), 6) энтовые (entic), 7) энтовые моллевы (entic mollic), 8) гаплексероллевы (haploxerollic), 9) гаплустоллевы (haplustollic) и 10) моллевы (mollic) дуруртиды.
774. **ДУРОХРЕПТ** //durochrept //durochrept//Durochrept (от лат. durus - твердый, греч. ochros - светлый и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы окрептов (см.), которые: 1) имеют дурипэн^X) в пределах 1 м от поверхности и 2) не имеют фраджипэна^X). В пределах этой группы выделяются две подгруппы: 1) типичные дурухрепты (typic) и нормальные дурухрепты (haplic).
775. **ДУРУСТАЛЬФ** //durustalf //durustalf //Durustalf (от лат. durus - твердый, лат. ustus - обожженный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устальфов (см.), которые имеют дурипэн^X) в пределах 1 м от поверхности; в пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) нормальные (haplic) и 3) натриевые (natric) дурустальфы.
776. **ДУРУСТОЛЛЬ** //durustoll //durustoll //Durustoll (от лат. durus - твердый, лат. ustus - обожженный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоллей (см.), которые имеют дурипэн^X) в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) глинисто-иллювиальные (argic), 4) энтовые (entic) и 5) нормальные (haplic) дурустолли.
777. **ДУННАЯ ПОЧВА** //dune soil//sol dunaire //Düneboden (от нем. Düne) - термин для почв, формирующихся на песчаных холмах,

нанесенных ветром (дюнах, барханах); почвы первых стадий формирования, ещё не имеющие развитого профиля.

778. ДЮННЫЙ ПЕСОК // *dune sand // sable dunaire // Dünen sand* (от нем. *Düne*) - песчаные холмы, нанесенные ветром, образующиеся на поверхности пустынь, побережий морей, рек, озер, покрытой незакрепленной растительностью массами песка. Син.: барханный песок (в русск. литературе только для пустынных образований).
779. ДЫИ // *dy // dy // Dy* (от шведск. *dy* - болотный ил) - термин немецкой школы для богатых органическим веществом бурых подводных почв болотного происхождения, обычно при зарастании берегов озер.
780. ЁРМА // *yerma // yerma // Yerma* (от исп. *yerma* - пустыня) - термин Кубиены для пустынных почв, не имеющих развитого профиля. Син.: пустынная п.
781. ЁРМОСОЛЬ // *yermosol // yermosol // Yermosol* (от исп. *yerma* - пустыня и лат. *solum* - почва) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для пустынных почв, характеризующихся наличием слабо развитого светлого^{X)} горизонта А, при одновременном, возможно, присутствии очень слабо выраженных иных горизонтов в профиле.
782. ЁРМОСОЛЬ ГИПСОВАЯ // *gypsic yermosol // yermosol gypsiqne // gipsischer Yermosol* (от исп. *yerma* - пустыня, лат. *solum* - почва и лат. *gypsum* - гипс) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв пустынь, имеющих, если вообще, только слабо развитый светлый^{X)} горизонт А, гипсовый^{X)} горизонт в пределах 100 см от поверхности и, возможно, камбиевый^{X)} горизонт В, проводимость насыщенного экстракта при 25°C в каком-либо горизонте более 2 мшhos /см (но менее 16) и/или обнаруживающих увеличение с глубиной содержания обменных Na и K в пределах 125 см от поверхности.
783. ЁРМОСОЛЬ ИЗВЕСТЬОВАЯ // *calcic yermosol // yermosol calcique // kalkischer Yermosol* (от исп. *yerma* - пустыня, лат. *solum* - почва и лат. *calx* - известь) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв пустынь, имеющих, если вообще, только слабо развитый светлый^{X)} горизонт А, кальциевый^{X)} горизонт в пределах 100 см от поверхности и, возможно, камбиевый^{X)} горизонт В, проводимость насыщенного экстракта при 25°C в каком-либо горизонте более 2 мшhos /см (но менее 16) и/или

обнаруживающих увеличение с глубиной содержания обменных Na и K в пределах 125 см от поверхности; обычно эти почвы карбонатны по всему профилю.

784. **ЕРМОСОЛЬ ЛЮВИКОВАЯ** // *luvic yermosol* // *yermosol luviqne* // *luvischer Yermosol* (от исп. yermo - пустыня, лат. solum - почва и лат. luo - вымывать) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв пустынь, имеющих слабо развитый светлый^X) горизонт А, не твердеющий при высыхании, и аргилловый^X) горизонт В, а также в каком-либо горизонте проводимость насыщенного экстракта при 25⁰С более 2 ммhos /см (но менее 16) и/или обнаруживающих увеличение с глубиной содержания обменных Na и K в пределах 125 см от поверхности.
785. **ЕРМОСОЛЬ НОРМАЛЬНАЯ** // *haplic yermosol* // *yermosol haplique* // *haplicher Yermosol* (от исп. yermo - пустыня, лат. solum - почва и греч. haplos - простой) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв пустынь, имеющих, если вообще, только слабо развитый светлый^X) горизонт А и, возможно, камбиевый^X) горизонт; имеющих в каком-либо горизонте проводимость насыщенного экстракта при 25⁰С более 2 ммhos /см (но менее 16) и/или обнаруживающих увеличение с глубиной содержания обменных Na и K в пределах 125 см от поверхности.
786. **ЕРМОСОЛЬ ТАКЫРОВАЯ** // *takyric yermosol* // *yermosol takyrique* // *takyrischer Yermosol* (от исп. yermo - пустыня, лат. solum - почва и турк. takyр) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв пустынь, имеющих полигонально рас-трескавшуюся отслаивающуюся корочку в поверхностной части очень слабо развитого светлого^X) горизонта А и, возможно, камбиевый^X) горизонт В, имеющих проводимость насыщенного экстракта при 25⁰С в каком-либо из горизонтов более 2 ммhos /см (но менее 16) и/или обнаруживающих увеличение обменных Na и K с глубиной в пределах 125 см от поверхности.
787. **ЖЕЛЕЗИСТАЯ КИРАСА** // *ferruginous cuirasse* // *cuirasse ferrugineuse* // *eisenhaltiger Kruste, Eisenkruste* - см. Железистая кора.
788. **ЖЕЛЕЗИСТАЯ КОРА** // *ferruginous crust* // *croûte ferrugineuse* // *eisenhaltiger Kruste, Eisenkruste* - термин для внутрпочвенных образований, состоящих преимущественно из окислов железа (цементированные конкреции или прослои), залегающих либо на поверхности почвы или на небольшой глубине и имеющих мощность

до нескольких метров; большей частью это обнаженный эрозией латерит. Син.: железистый панцирь, железистая кираса, кираса.

789. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ПОЧВА // ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale // Tropeneisenboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подкласса почв, входящих в класс почв с полутораоксиями железа, характеризующихся выделением гидроокислов железа с образованием яркой окраски почвы, отсутствием гиббсита, отношением $SiO_2:Al_2O_3$ выше 2, профилем A(B)C, ABC или AB₉C, красноватой окраской горизонта В или (В), массивной структурой горизонтов А и В, средней ненасыщенностью глинистого комплекса в горизонте В (степень насыщенности 50-65%), каолиново-иллитовым составом ила, слабой гумусированностью.
790. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПОЧВА // lessive ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale lessivé // Lessive Tropeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для группы железистых тропических почв, в профиле которых выделяется лессивированный осветленный горизонт, глинисто-иллювиальный горизонт с аккумуляцией железа, причем абсолютная разница в содержании ила между горизонтами А и В более 5%, соответствующая индексу лессивирования менее 1,4; горизонт А более 15 см или более 1/3 всего профиля.
791. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ КОНКРЕЦИОННАЯ ПОЧВА // concretionary lessive ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale lessivé à concrétions // Lessive Tropeneisenboden mit Konkretionen - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических лессивированных почв, имеющих в профиле горизонт железистых конкреций.
792. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // pseudogleyic lessive ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale lessivé à pseudogley // Pseudogley-Lessive Tropeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических лессивированных почв (см.), имеющих в профиле псевдоглеевый горизонт.
793. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical lessive ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale lessivé modal // typischer Lessive Tropeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических лессивированных почв (см.), не имеющих в профиле конкреционно-

- го, цементированного или псевдоглеевого горизонта.
794. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ЦЕМЕНТИРОВАННАЯ ПОЧВА //indurated lessive ferruginous tropical soil //sol ferrugineuse tropicale lessivé induré //verhärter Lessive Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических лессивированных почв (см.), имеющих в профиле цементированный железом горизонт.
795. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ОБЕДНЕННАЯ ПОЧВА //improverished ferruginous tropical soil //sol ferrugineuse tropicale appauvri //ausgemagerter Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для группы железистых тропических почв, имеющих такое же различие в содержании ила между А и В как и между В и С при отсутствии глинистых корочек в В.
796. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ОБЕДНЕННАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //pseudogleyic improverished ferruginous tropical soil //sol ferrugineuse tropicale appauvri à pseudogley //ausgemagerter Pseudogley-Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических обедненных почв (см.), имеющих в профиле псевдоглеевый горизонт.
797. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ОБЕДНЕННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical improverished ferruginous tropical soil //sol ferrugineuse tropicale appauvri modal //typischer ausgemagerter Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических обедненных почв (см.), не имеющих в профиле псевдоглеевого горизонта.
798. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБО ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПОЧВА //weakly lessivied ferruginous tropical soil //sol ferrugineuse tropicale peu lessivé //schwach lessivierter Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1965,1967) для группы железистых тропических почв, у которых горизонт А менее 15 см и/или менее 1/3 всего профиля, а абсолютная разница в содержании ила между горизонтами А и В менее 5%; индекс лессивированности равен 1,4.
799. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБО ЛЕССИВИРОВАННАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА //saturated weakly lessivied ferruginous tropical soil //sol ferrugineuse tropicale peu lessivé à complexe saturé //gesättigter schwache lessivierter Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических слабо лессивированных почв (см.), формирующихся на песках (7-8% глины), бедных органическим веществом и почти насыщенных.

800. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБО ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПСЕВДОГЛЕБВАЯ ПÓЧВА // pseudogleyic weakly lessivied ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale peu lessivé à pseudogley // schwach lessivierter Pseudogley-Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических слабо лессивированных почв (см.), имеющих псевдоглебовый горизонт в профиле.
801. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБО ЛЕССИВИРОВАННАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА // typical weakly lessivied ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale peu lessivé modal // typischer schwach lessivierter Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических слабо лессивированных почв (см.), формирующихся не на песках, не имеющих псевдоглея и не трещиноватых.
802. ЖЕЛЕЗИСТАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБО ЛЕССИВИРОВАННАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПÓЧВА // vertic weakly lessivied ferruginous tropical soil // sol ferrugineuse tropicale peu lessivé vertique // vertischer schwach lessivierter Tropfeneisenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы железистых тропических слабо лессивированных почв (см.), имеющих крупную структуру в нижней части профиля.
803. ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ПАНЦЫРЬ // ferruginous cuirasse, ironstone // cuirasse ferrugineuse // Eisenpanzer - см. Железистая кора.
804. ЖЕЛТО-БУРАЯ ПÓЧВА // yellow-brown soil // sol jaune-brun // gelbbrauner Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа бурых лесных почв Западно-закавказской и Карпатской провинций, переходных по свойствам от бурых лесных почв к желтозёмам; термин предложен И.П.Герасимовым и Ма Юн-чжи (1958) для типа почв, переходных между бурозёмами и желтозёмами в горах Китая.
805. ЖЕЛТО-БУРЫЙ СУГЛИНОК // yellow-brown loam // limon jaune-brun // gelbbrauner Lehm - устаревший термин ново-зеландских почвоведов для вулканических пепловых почв (см.).
806. ЖЕЛТОЗЁМ // yellow earth, yellow soil, yellow ground, zheltozem // sol jaune, jeltozem, terre jaune // Gelberde, Gelbboden, Sheltozem, Dscheltozem - термин для лесных почв влажных субтропиков, формирующихся в условиях несколько меньшей дренированности по сравнению с краснозёмами и на более низких уровнях рельефа, преимущественно в нижних частях склонов и на древних террасах; почвы кислые и малогумусные, обладают хорошо диффе-

ренцированным по глине и R_2O_3 профилем, бедны питательными веществами; характерна желтая окраска; в систематике русск.шк. (1967) эти почвы выделяются на правах типа.

807. ЖЕЛТОЗЁМ ВТОРИЧНО-НАСЫЩЕННЫЙ //secondary saturated zheltoszem //jeltozem saturé secondaire //sekundär gesättigter Sheltoszem - термин для желтозёмов имеющих полную насыщенность основаниями в результате длительного применения удобрений.
808. ЖЕЛТОЗЁМ ГАЛЕЧНИКОВЫЙ //shinglic zheltoszem //jeltozem galetique //Geröllsheltoszem - термин русск.шк. (1967) для рода каменистых (галечниковых) маломощных желтозёмов, формирующихся на древнеаллювиальных галечниковых отложениях.
809. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВАТЫЙ //gleyic zheltoszem //jeltozem gleyique //gleyischer Sheltoszem - термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов глеевых, имеющих слабое оглеение в нижней части профиля.
810. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ //gley zheltoszem //jeltozem à gley //Gleysheltoszem - 1) термин русск.шк. (1967) для типа субтропических гидроморфных почв, имеющих профиль и свойства желтозёма, но при наличии глеевого горизонта в той или иной части профиля; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов глеевых, имеющих сильно оглеенный горизонт в нижней части профиля и слабое оглеение в средней и верхней частях.
811. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ ГАЛЕЧНИКОВЫЙ //shinglic gley zheltoszem //jeltozem galetique à gley //Geröllgleysheltoszem - термин русск.шк. (1967) для рода желтозёмов глеевых, имеющих в подгумусовом горизонте галечниковый слой.
812. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ ОБЫЧНЫЙ //ordinary gley zheltoszem //jeltozem ordinaire à gley //gewöhnlicher Gleysheltoszem - термин русск.шк. (1967) для рода желтозёмов глеевых, формирующихся на мелкоземистых некарбонатных и негалечниковых породах.
813. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ ОПОДЗОЛЕННЫЙ //podzolized gley zheltoszem //jeltozem podzolisé à gley //podsolierter Gleysheltoszem - термин русск.шк. (1967) для желтозёмов глеевых, верхние горизонты которых обеднены илом и R_2O_3 .
814. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНЫЙ //residually calcaric gley zheltoszem //jeltozem calcaire résiduel à gley //restkal-kischer Gleysheltoszem - термин русск.шк. (1967) для рода желтозёмов глеевых, формирующихся на карбонатных породах и отли-

чающихся нейтральной реакцией нижних горизонтов и насыщенностью основаниями.

815. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ СЛАБОПОДЗОЛЕННЫЙ //slightly podzolized gley zheltozem //jeltozem peu podzolisé à gley //schwach podsolierter Gleyszheltozem - термин русск.шк. (1967) для вида желтозёмов, осветленный оподзоленный горизонт в верхней части которых выражен лишь отдельными пятнами.
816. ЖЕЛТОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ СРЕДНЕПОДЗОЛЕННЫЙ //moderately podzolized gley zheltozem //jeltozem podzolisé modérée à gley //mäßig-podsolierter Gleyszheltozem - термин русск.шк. (1967) для вида желтозёмов глеевых, имеющих в верхней части профиля сплошной осветленный оподзоленный горизонт.
817. ЖЕЛТОЗЁМ КЮРИЧНЕВЫЙ //cinnamonic yellow earth, cinnamonic zheltozem //sol jaune cinnamomique, jeltozem cinnamomique //zimtfarbener Gelberde, zimtfarbener Sheltozem - термин Акимцева (1926) для желтозёмов Азербайджана, имеющих переходный характер между типичными желтозёмами влажных субтропиков и коричневными почвами сухих субтропиков.
818. ЖЕЛТОЗЁМ НЕНАСЫЩЕННЫЙ //unsaturated zheltozem //jeltozem non-saturé //ungesättigter Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов, имеющих степень насыщенности основаниями менее 80% при отсутствии или слабой дифференциации ила по профилю (коэффициент дифференциации ила менее 1,2), высокую емкость катионного обмена (25-35 мэкв/100 г почвы) и кислую реакцию ($pH_{\text{водн}}$ менее 5).
819. ЖЕЛТОЗЁМ НЕНАСЫЩЕННЫЙ ОПОДЗОЛЕННЫЙ //podzolized unsaturated zheltozem //jeltozem non-saturé podzolisé//podsolierter ungesättigter Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов, имеющих степень насыщенности основаниями менее 80%, осветленный слоеватый горизонт в верхней части профиля, уплотненный иллювиальный горизонт, коэффициент дифференциации ила по профилю 1,2-2,0, обеднение илом и R_2O_3 верхней части профиля.
820. ЖЕЛТОЗЁМ НЕПОЛНОРАЗВИТЫЙ //non-complete zheltozem//jeltozem non-complet //nichtgeschlossener Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для рода щепнистых маломощных желтозёмов, формирующихся на элювии плотных пород.

821. ЖЕЛТОЗЁМ ОБЫЧНЫЙ // ordinary zheltozem // jeltozem ordinaire // gewöhnlicher Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для рода желтозёмов, формирующихся на мощных делювиальных и элювиальных корах выветривания с малой щельностью профиля.
822. ЖЕЛТОЗЁМ ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНЫЙ // residually calcareous zheltozem // jeltozem calcaire résiduelle // restkalkarischer Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для рода желтозёмов, формирующихся на карбонатных породах и имеющих в нижних горизонтах нейтральную реакцию, полную насыщенность основаниями и повышенную емкость катионного обмена.
823. ЖЕЛТОЗЁМ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТЫЙ // surfacely gleyic zheltozem // jeltozem gleyique superficielle // oberflächen gleyischer Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов глеевых, имеющих следы оглеения в верхней части профиля.
824. ЖЕЛТОЗЁМ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННЫЙ // slightly unsaturated zheltozem // jeltozem peu non-saturé // schwach ungesättigter Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов, имеющих степень насыщенности основаниями более 80, но менее 100%, слабокислую реакцию ($pH_{\text{водн}} 5-6,5$), слабую дифференциацию ила по профилю (коэффициент дифференциации ила менее 1,2).
825. ЖЕЛТОЗЁМ СЛАБОНЕНАСЫЩЕННЫЙ ОПОДЗОЛЕННЫЙ // podzolized slightly unsaturated zheltozem // jeltozem peu non-saturé podzolisé // podsolierter schwach ungesättigter Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа желтозёмов, имеющих степень насыщенности основаниями более 80%, но менее 100%, коэффициент дифференциации ила 1,2-2,0, слабокислую реакцию ($pH_{\text{водн}} 5-6,5$), осветленный и облегченный верхний горизонт, обедненный илом и V_2O_5 .
826. ЖЕЛТОЗЁМ СЛАБОУПОДЗОЛЕННЫЙ // slightly podzolized zheltozem // jeltozem peu podzolisé // schwach podsolierter Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для вида ненасыщенных и слабоненасыщенных оподзоленных желтозёмов, в профиле которых оподзоленный горизонт A_1A_2 выражен отдельными осветленными пятнами.
827. ЖЕЛТОЗЁМ СРЕДНЕОПОДЗОЛЕННЫЙ // moderately podzolized zheltozem // jeltozem podzolisé modérée // mäßig-podsolierter Sheltozem - термин русск.шк. (1967) для вида ненасыщенных и слабоненасыщенных оподзоленных желтозёмов, в профиле которых оподзоленный горизонт A_1A_2 выражен сплошным осветленным и облегченным по механическому составу подгоризонтом.

828. ЖЕЛТОЗЁМНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //zheltozem-podzolic soil //sol jelttozem-podzolique //Sheltozem-Podsolboden - устаревший термин А.А.Завалишина (Р.В.Ковалёва) для подзолисто-желтозёмных почв (см.) СССР.
829. ЖЕЛТОЗЁМНО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //zheltozem-podzolic-gley soil //sol jelttozemique-podzolique à gley//Sheltosempodsoigleyboden - термин Л.И.Прасолова, И.Н.Антипова-Каратаева, А.А.Завалишина, Р.В.Ковалева для подзолисто-желтозёмно-глеевых почв (см.).
830. ЖЁЛТО-КОРИЧНЕВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ ПÓЧВА //yellow-cinnamonic subtropical soil //sol jaune-cinnameom subtropical //subtropischer gelbzimtfarbener Boden - термин для лесных почв районов полувлажного субтропического климата, переходных от желтозёмов к коричневым почвам; характеризуются желто-коричневой окраской постепенно светлеющей книзу, тяжелым механическим составом вследствие сильной выветрелости породы, средней гумусированностью (4-6%), слабокислой реакцией в верхней части профиля и нейтральной в нижней, отсутствием карбонатного горизонта; описаны в Китае в междуречье Хуанхэ и Янцзы.
831. ЖЁЛТО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //yellow podzolic soil //sol jaune podzolique //Gelbpodsolboden - 1) термин Красюка для подзолистых почв, имеющих под горизонтом В второй осветленный горизонт, сформированный на контакте с подстилающей более плотной и менее водопроницаемой породой; почва в этом случае имеет сложный профиль $A_0-(A_1)-A_2-B-A_2'(G^k)-B^d-D$; 2) устаревший термин С.А.Захарова (Л.И.Прасолова, И.Н.Антипова-Каратаева) для подзолисто-желтозёмных почв (см.) субтропических районов СССР.
832. ЖЁЛТО-СЕРАЯ ПÓЧВА //yellow-gray soil //sol jaune-gris //gelb-grauer Boden - термин новозеландск.шк. для дерновых кислых почв влажных субтропических прерий, имеющих в профиле следы предшествующего выщелачивания илистой фракции и поверхностного оглеения, т.е. являющихся вторично-псевдоглеевыми почвами полигенетического характера.
833. ЗАВОЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА //wet soil //sol humide //nasser Boden - общеупотребительный термин для разнообразных почв, испытывающих периодическое или постоянное переувлажнение, грунтовое или поверхностное, но не дошедших до стадии болотных почв.
834. ЗАВОЛОЧЕННАЯ ЛЕСНАЯ ПÓЧВА //wet forest soil //sol humide fore-

- stiere // nasser Waldboden - устаревший термин немецкой школы для поверхностно переувлажненных почв с мраморовидным горизонтом. Син.: псевдоглей.
835. ЗАБРОШЕННАЯ ПÓЧВА // abandoned soil, abandoned land // terrain abandonné, sol abandonné // verlassener Grund, verlassener Gelände - общеупотребительный термин для почв, долгое время не обрабатываемых вследствие истощения или социальных причин.
836. ЗАВАЛУНЕННАЯ ПÓЧВА // bouldery soil // sol à blocs erratiques, sol à blocs // Geschiebepoden, Grobsteinboden (от русск. валун) - почва, содержащая округлые обломки горных пород размером более 10 см (в западно-европейских школах более 7,5 см), окатанные ледниковой деятельностью.
837. ЗАЛЕЖНАЯ ПÓЧВА // brise soil // sol friche // Bracheboden - термин для пахотных почв, долгое время находящихся под перелогом или заброшенных и невозделываемых.
838. ЗАПАДИННАЯ ПÓЧВА // caving soil // sol de zone d'eboulement // Bruchboden - устаревший термин немецкой школы для сборной группы почв понижений рельефа, имеющих глеевый горизонт. Син.: глей.
839. ЗАСОЛЕННАЯ ПÓЧВА // saline soil // sol salin // Salzboden - термин для группы почв, профиль которых в настоящее время формируется под влиянием воднорастворимых солей; включает солончаковатые почвы, солончаки, такыры, солонцы в наиболее широком понимании этого термина; в более узком понимании термин включает только солончаковатые почвы и солончаки; наиболее узкое понимание термина включает только солончаковатые почвы.
840. ЗАСОЛЕННАЯ НАТРИЕВАЯ ПÓЧВА // saline-alkaline soil // sol salin-alkaline // Salznatriumboden - термин немецкой школы для почв, в формировании которых одновременно играют роль засоление и солонцовый процесс. Син.: солончаковато-солонцеватая п., солонец-солончак.
841. ЗАСОЛЕННАЯ ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА // salt earth podzol // sol salin podzolisé // Salzpodsolboden - устаревший термин западно-европейских школ. См. Солодь.
842. ЗАСОЛЕННЫЙ ПОДЗОЛ // salt earth podzol, steppe bleached earth // sol salin podzolisé // ausgelaugter Alkaliboden - устаревший термин западно-европейских школ для степных солодей. Син.: Солодь.

843. ЗАСТО́ЙНО-ВЛАЖНАЯ ПÓЧВА //water-logged soil //sol à eau stagnante //Staunässeboden - термин Кубиены (1953) для заболоченных оглеенных почв, делящихся на два типа: псевдоглей и стагноглей.
844. ЗАСУШЛИВАЯ ПÓЧВА //arid soil //sol aride //Trockenboden - общеупотребительный термин для почв засушливых степных, полупустынных и пустынных районов, характеризующихся недостаточным увлажнением (особенно в вегетационный период), то есть значительным преобладанием испаряемости над осадками.
845. ЗАТОПЛЯЕМАЯ ПÓЧВА //overflowed soil //sol submergé //Überflutungsboden - термин немецкой школы для сборной группы гидроморфных болотных почв. Син.: гидроморфная п., грунтововодная п., полусухопутная п.
846. ЗАЩИТНАЯ КÓРКА //protective crust //croûte protecteur //schützender Krust - тонкая (от 0,5 до 5 мм) черно-бурая или черная плёнка или корочка на поверхности горных пород (скал, обломков, гальки и т.п.) в пустынях; состоит из окисных соединений железа и марганца, выпадающих из раствора, который поднимается по капиллярам на поверхность при резком изменении температуры породы в течение суток. Син.: пустынный загар.
847. ЗЕМЛЯ //earth //terre //Erde - общеупотребительный термин для обозначения почвенного покрова суши земного шара.
848. ЗОНАЛЬНАЯ ПÓЧВА //zonal soil //sol zonal //zonaler Boden (гр. zónē - зона, пояс) - термин Н.М.Сибирцева (1895) для типов почв, в которых почвообразовательный процесс и генетические свойства наиболее соответствуют комплексу физико-географических условий определенных природных зон, причем зональные почвы развиваются на равнинных элементах рельефа, в автоморфных условиях, под типичной зональной растительностью и каждой зоне соответствует определенный зональный тип почв.
849. ЗРЕЛАЯ ПÓЧВА //mature soil //sol évolué, sol développé //Reifenboden - общеупотребительный термин без точного содержания, относящийся к почвам с полно развитым профилем и находящимся в равновесии с существующей природной растительностью и климатом.
850. ИЗВЕСТИ́ВАЯ КÓРА //calcareous crust //croûte calcaire //Kalkkruste (от лат. calx - известь) - термин для мощных внутрипочвенных или поверхностных (при разрушении и сносе покровных

слоев) плотных известковых прослоев конкреционного либо массивного строения, введенный в науку немецким геологом О.Фраасом (1867), описавшим их в Сирии и Палестине. Син.: Карбонатная кора, Известковая пустынная кора.

851. ИЗВЕСТНЯКОВАЯ ПÓЧВА // limestone soil // sol calcaire // kalksteinboden - термин для обозначения сборной группы почв, сформировавшихся на известняках.
852. ИЗОГÚМУСОВАЯ ПÓЧВА // isohumic soil // sol isohumique // Isohumusboden (от гр. isos - равный и лат. humus - гумус, перегной) - термин франц.шк. (1965, 1967) для класса почв с профилем A(B)C или ABC, содержащих большое количество сильно гумифицированного органического вещества, прогрессивно уменьшающееся ниже 30 см; горизонт B обычно структурный, но может быть и несколько более глинистым, чем A.
853. ИЗОГÚМУСОВАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПÓЧВА // saturated isohumic soil // sol isohumique à complexe saturé // gesättigter Isohumusboden - термин франц.шк. (1965) для подкласса изогумусовых почв, характеризующихся холодным климатом в зимний период года и повышенной гумусированностью при высокой активности почвенной фауны.
854. ИЗОГÚМУСОВАЯ ЧАСТÍЧНО НЕНАСЫЩЕННАЯ ПÓЧВА // partly unsaturated isohumic soil // sol isohumique à complexe partiellement désaturé // mässig ungesättigter Isohumusboden - термин франц.шк. (1965) для подкласса изогумусовых почв, имеющих мелкую полиэдрическую структуру в поверхностном горизонте.
855. ИЛ // mud, silt, sludge // vase, boue, bourbe, fange, limon // Mudden, Schlamm, Schlick (от русск. ил) - общепотребительный термин для богатых органическим веществом и тонкодисперсным минеральным материалом подводных отложений мелководий.
856. ИЛЛИМЕРИЗОВА́ННАЯ ПÓЧВА // illimerisated soil // sol illimerisé // illimerisierter Boden (от лат. illimo - забрасывать илом) - термин В.М.Фридланда (1958) для почв, дифференциация профиля которых на элювиальную и иллювиальную части явилась результатом нисходящего перемещения илстых частиц без их разрушения; син.: лессивированная п., псевдоподзоленная п.
857. ИЛЛОВИА́ЛЬНО-ГÚМУСОВАЯ ПÓЧВА // humus-illuvial soil // sol humique illuvial // Humusilluvialboden (от лат. illuo - вымываю и humus - гумус) - термин для почв, в профиле которых имеет место иллювиальная аккумуляция гумуса, вымываемого из верхней

части профиля, в виде темноокрашенного слоя или корочек и потеков.

858. ИЛЛОВИАЛЬНО-ЖЕЛЕЗИСТАЯ ПÓЧВА //iron-illuvial soil //sol ferrugineux illuvial //Eisenilluvialboden - термин для почв, в профиле которых имеет место илловиальная аккумуляция окислов железа, вымываемого из верхней части профиля, в виде конкреций, корочек, прослоек, цементированных слоев.
859. ИЛОВАТО-БОЛОТНАЯ ПÓЧВА - см. Пойменная иловато-глеевая п.
860. ИЛОВАТО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - см. Пойменная иловато-глеевая п.
861. ИЛОВАТО-ТОРФЯНАЯ ПÓЧВА - см. Пойменная иловато-торфяная п.
862. ИЛОВАТО-ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - см. Пойменная иловато-торфяно-глеевая п.
863. ИЛОВКА //ylovka //ilovca //Ilovka (от русск. ил) - русский народный термин, введенный в науку Н.М.Сибирцевым (1900) для почв, испытывающих временное поверхностное переувлажнение, которые "при естественном притоке влаги, например весной, должны принимать консистенцию вязкой, илистой, "холодной" массы ("холодные земли"), и при высыхании либо твердеют, либо рассыпаются в порошок, если в них много мелкозернистого песка".
864. ИНСЕПТИСОЛЬ //inceptisol //inceptisol //Inceptisol (от лат. inceptum - начало и лат. solum - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка почв, которые не имеют сподового^{x)}, натриевого^{x)} или окисного^{x)} горизонтов, если они не погребенные, не имеют сплошного плинтита^{x)} в пределах 30 см от поверхности и либо: 1) обычно влажные между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой, которая лежит выше 50 см; не имеют солевого^{x)} или гипсового^{x)} горизонта в пределах 1 м от поверхности; имеют один или несколько из следующих признаков: а) электропроводность насыщенного экстракта при 25°С менее 2 mmho/cm до той границы, которая ниже: контакт с плотной породой или 125 см при песчаном, 90 см - при суглинистом, 75 см - при глинистом мех.составе; и, если нет фраджипзна^{x)}, с увеличением глубины в горизонте С, но выше глубин, показанных для разного мех.составе, либо обнаруживают отсутствие возрастания насыщенности Na+K либо наличие обменной кислотности, большей, чем Na+K , имеют один или несколько из следующих признаков: (1) камбиевый^{x)} или кальциевый горизонт, или оба, (2) фраджипэн^{x)}, не имеющий глинистых пленок толщиной 1 мм, (3) дурн-

пэн^х) с верхней границей в пределах 1 м от поверхности; б) искусственный дренаж или насыщение водой в какой-либо период года когда не мерзлая почва и либо: (1) торфяной^х) или темный^х) горизонт и на глубине менее 50 см или непосредственно под ними горизонт с преобладанием сизых тонов окраски, или (2) светлый^х) горизонт, подстилаемый не глубже 50 см камбиевым^х) горизонтом с преобладанием сизой окраски; в) насыщение натрием более 50% в какой-либо части верхнего 50-см слоя, которое падает с глубиной ниже 50 см, а почва насыщена водой в пределах 1 м в какой-то период, либо 2) имеют темный^х), торфяной^х) или пахотный^х) горизонт; либо моллевой^х) горизонт в сочетании с одним или несколькими из следующих признаков: а) объемный вес мелкозёма менее 0,85 в верхнем или камбиевом^х) горизонте, или в обоих, а в обменном комплексе преобладает аморфный материал; б) подстилающий камбиевый^х) горизонт со степенью насыщенности менее 50% на глубине 180 см; в) разница между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см или на контакте с породой менее 5⁰С и: (1) 35% или более глины монтмориллонитового типа, а верхний горизонт лежит на материале с содержанием СаСО₃ менее 40%, (2) окраска моллевого горизонта не темнее подстилающих. Этот порядок включает в себя 6 подпорядков: 1) андепты, 2) аквепты, 3) охрепты, 4) плаггепты, 5) тропепты и 6) умбрепты (см.).

865. ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ ПÓЧВА //intrazonal soil //sol intrazonal //intrazonaler Boden (от лат. intra - внутри и греч. зóнэ - зона) - термин Н.М.Сибирцева (1895) для почв, образующихся под влиянием общезональных условий, но в специфической местной обстановке (напр. на песчаных, карбонатных или засоленных породах, в условиях избыточного увлажнения и т.п.), обуславливающей их отличие от зональных почв; такие почвы специфичны для каждой зоны.

866. ИСКОПАЕМАЯ ПÓЧВА //fossil soil //sol fossile //fossiler Boden - общепотребительный термин для древних почв, обычно погребенных более поздними наносами или вышедших на поверхность в результате эрозии; иногда термин употребляется и для почв существующих на поверхности в настоящее время, но сформировавшихся в иных, существовавших в более ранние эпохи условиях и законсервированных в своей эволюции. Син.: палеопочва, палеосоль.

867. ИСКУССТВЕННАЯ ПÓЧВА //bogus soil, artificial soil //sol artificiel //künstlicher Boden - термин, применяемый для непочвенных сред, использующихся при выращивании растений, напр. гидропоника и т.п.
868. ИСТОЩЕННАЯ ПÓЧВА - см. Выпаханная п.
869. КААМБА, КАХАМБА //kahamba //kahamba //kahamba - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Конго.
870. КАВИР //kawir //kawir //kawir (от перс. kawir - плоская глинистая трещиноватая поверхность) - термин, принятый немецкой школой от народного иранского названия для такыров и такыровидных почв. Син.: такыр.
871. КАЛИШЕ ¹//caliche //caliche //Caliche (от распространенного в Перу и Чили местного названия) - мощные горизонты вторичной аккумуляции извести в пустынных почвах, имеющие сплошной мучнистый рассыпчатый характер.
872. КАЛЬЦЕМАГНЕЗИАЛЬНАЯ ПÓЧВА //calcimagnesian soil //sol calcimagnésique //Kalkmagnesiaboden (лат. calcium - кальций и magnesia - окись магнезия) - термин франц.шк. (1967) для класса почв с профилем AC, A(B)C, AR или A(B)R, не имеющих развитого горизонта B, формирование свойств гумусового горизонта которых определяется присутствием щелочноземельных катионов; формируются почвы на карбонатных либо ультраосновных породах либо в условиях бокового притока щелочных земель; характерно наличие глины типа 2:1; насыщенность не менее 90%, а pH выше 6,8; структура зернистая или комковатая в гумусовом горизонте; гумус образует устойчивые комплексы с минеральной частью.
873. КАЛЬЦЕМАГНЕЗИМОРФНАЯ ПÓЧВА //calcomagnesian soil //sol calcomagnésimorphé //kalkmagnesianmorpher Boden (от лат. calcium - кальций, magnesia - окись магнезия и греч. morphé - форма) - термин франц.шк. (1965) для класса почв, в которых большое количество карбоната кальция, или кальция и магнезия, либо сульфата кальция определяет развитие почвенного профиля.
874. КАЛЬЦЕМОРФНАЯ ПÓЧВА //calcesomorph soil //sol calcesomorphé //kalksomorpher Boden (от лат. calcium - кальций и греч. morphé - форма) - термин, особенно широко распространенный в западноевропейских школах для почв, формирующихся на карбонатных почвообразующих породах или в условиях притока карбоната кальция.

875. КАЛЬЦИАКВОЛЛЬ //calciaquoll //calciaquoll //Kalkiaquoll (от лат. calcium - кальций, лат. aqua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акволей (см.), которые: 1) имеют кальциевый^X) горизонт с верхней границей в пределах 40 см от поверхности; 2) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C либо среднелетнюю температуру на 50 см выше 15°C; 3) не имеют натриевого^X) или аргиллового^X) горизонта или дурипэна^X), если они не погребенные. В пределах этой большой группы почв выделяются три подгруппы: 1) типичные (typic), 2) аэральные (aeric) и 3) нормальные (haplic) кальциакволли.
876. КАЛЬЦИБОРОЛЛЬ //calciboroll //calciboroll //Kalkiboroll (от лат. calcium - кальций, греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы бороллей (см.), которые: 1) имеют кальциевый^X) или гипсовый^X) горизонт с верхней границей в пределах 1 м от поверхности и карбонатные во всех частях всех горизонтов выше кальциевого или гипсового после перемешивания верхних 18 см, если только мех. состав не легче пылевой супеси; 2) имеют почвенные температуры выше, чем криоборолли (см.); 3) не имеют аргиллового^X) или натриевого^X) горизонта, если только они не лежат под кальциевым или гипсовым. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) нормальные (haplic), 4) маломощные (lithic) и 5) трещиноватые (vertic) кальциборолли.
877. КАЛЬЦИЕВАЯ МЕЛАНИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА //melanized calcic soil //sol calcique mélanisé //melanisiertes Kalkboden (от лат. calcium - кальций и греч. melanos - мягкий) - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящей в подкласс насыщенных почв класса кальциемагнезиальных почв, имеющих маломощный профиль A(B)R или A_кR и характеризующихся структурой горизонта А, напоминающей структуру самомульчирующихся вертисолей, и грубой структурой в переходном горизонте (В).
878. КАЛЬЦИЕВАЯ МЕЛАНИЗИРОВАННАЯ КОРОВАЯ ПОЧВА //crust melanized calcic soil //sol calcique mélanisé à encroutement calcaire //melanisiertes Krustkalkboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы кальциевых меланизированных почв, имеющих профиль A_кR, т.е. имеющих между горизонтом А и плотной породой R це-

ментированный горизонт вторичной аккумуляции карбоната кальция.

879. КАЛЬЦИЕВАЯ МЕЛАНИЗИРОВАННАЯ РЕНДЗИНОВИДНАЯ ПОЧВА //rendzina-like melanized calcic soil //sol calcique mélanisé rendzini-forme //rendzinartiger melanisierter Kalkboden - термин французск.шк. (1967) для подгруппы кальциевых меланизированных почв (см.), имеющих профиль *AR*
880. КАЛЬЦИКСЕРОЛЛЬ //calcixeroll //calcixeroll //Kalkixeroll (от лат. calcium - кальций, греч. xeros - сухой и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксероллей (см.), которые: 1) имеют кальциевый^{x)}, петрокальциевый^{x)} или гипсовый^{x)} горизонт с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности; 2) карбонатные с поверхности, если только не легче пылеватой супеси; 3) не имеют натриевого^{x)} горизонта в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 8 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) намытые (*cumulic*), 4) флювентные (*fluventic*), 5) нормальные (*haplic*), 6) маломощные (*lithic*), 7) мощные (*psychic*) и 8) петрокальциевые (*petrocalcic*) кальциксеролли.
881. КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ ПОЧВА //calciated soil //sol calcifié//kalkiniertter Boden - см. Оккарбонатенная п.
882. КАЛЬЦИОРТИД //calciorthid //calciorthid //Kalkiorthid (от лат. calcium - кальций, греч. orthos - настоящий и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортидов (см.), которые: 1) имеют либо кальциевый^{x)}, либо гипсовый^{x)} горизонт с его верхней границей в пределах 1 м от поверхности; 2) карбонатные во всех частях выше кальциевого горизонта после перемешивания верхних 18 см, если только мех.состав не легче супеси; 3) не имеют дурипзна^{x)} в пределах 1 м от поверхности; 4) не имеют солевого^{x)} горизонта выше кальциевого или гипсового; 5) не имеют петрокальциевого^{x)} горизонта с его верхней границей в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой почвенной группы выделяются 8 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные плотные (*aquic duric*), 4) маломощные (*lithic*), 5) маломощные моллевые (*lithic mollic*), 6) моллевые (*mollic*), 7) устолевые (*ustollic*) и 8) ксероллевые (*xerollic*) кальциортиды.

883. КАЛЬЦИУСТОЛЛЬ // calciustoll // calciustoll // kalkiustoll (от лат. calcium - кальций, лат. ustus - обожженный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устолей (см.), которые: 1) имеют кальциевый^{X)} или гипсовый^{X)} горизонт с верхней границей в пределах 1 м от поверхности или петрокальциевый^{X)} горизонт с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности и карбонатные с поверхности выше кальциевого, гипсового или петрокальциевого горизонта, если только мех. состав не легче пылевой супеси; 2) не имеют аргиллового^{X)} или натриевого^{X)} горизонта или дурипна^{X)} в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) нормальные (haplic), 4) маломощные (lithic), 5) мощные (pachic), 6) петрокальциевые (petrocalcic), 7) петрокальциевые трещиноватые (petrocalcic vertic), 8) салортидные (salorthidic) и 9) трещиноватые (vertic) кальциустолли.
884. КАЛЬЦИФИЦИРОВАННАЯ ПОЧВА // calcificated soil // sol calcifié // kalzinierter Boden - см. Окарбоначенная п.
885. КАМБИСОЛЬ // cambisol // cambisol // kambisol (от лат. cambiare - изменение и лат. solum - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих в профиле камбиевый^{X)} горизонт В, то-есть глиноаккумулятивный горизонт, сформированный путём оглинивания почвенной массы на месте без существенного перемещения глины по профилю.
886. КАМБИСОЛЬ БЕДНАЯ // dystic cambisol // cambisol dystrique // dystrischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^{X)} горизонт А с поверхности, подстилаемый камбиевым^{X)} горизонтом В, степень насыщенности основаниями в котором менее 50%; карбонаты отсутствуют в горизонте В, но могут присутствовать в горизонте С.
887. КАМБИСОЛЬ БОГАТАЯ // eutric cambisol // cambisol eutrique // eutrischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^{X)} или темный^{X)} горизонт А с поверхности, подстилаемый камбиевым^{X)} горизонтом В, степень насыщенности основаниями в котором превышает 50%; карбонаты отсутствуют в горизонте В, но могут присутствовать в горизонте С; нет кальциевого или гипсового горизонтов в пределах 100 см от поверхности.

888. КАМБИСОЛЬ ГЛЕЕВАЯ //gleyic cambisol //cambisol gleyique // gleyischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих с поверхности светлый^х) или темный^х) горизонт А, ниже которого следует камбиевый^х) горизонт В, подстилаемый глеевым горизонтом.
889. КАМБИСОЛЬ ГУМУСОВАЯ //humic cambisol // cambisol humique // humischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих с поверхности темный^х) горизонт А, подстилаемый камбиевым^х) горизонтом В со степенью насыщенности основаниями менее 50%.
890. КАМБИСОЛЬ ИЗВЕСТКОВАЯ //calcic cambisol // cambisol calcique // kalkischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^х) или темный^х) горизонт А с поверхности, камбиевый^х) горизонт В, карбонаты в горизонте В и/или кальциевый^х) или гипсовый^х) горизонт вторичной аккумуляции кальция в пределах 100 см от поверхности; эти почвы обычно карбонатны с поверхности, но могут быть и выщелоченными до некоторой глубины.
891. КАМБИСОЛЬ КАРБОНАТНАЯ //calcaric cambisol // cambisol calcaire // kalkarischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих с поверхности светлый^х) или темный^х) горизонт А, подстилаемый камбиевым^х) горизонтом В со степенью насыщенности основаниями более 50%; остаточные карбонаты присутствуют в горизонтах В и С, не образуя сплошного горизонта вторичной аккумуляции.
892. КАМБИСОЛЬ КРИОГЕННАЯ //cryic cambisol // cambisol cryique // kryischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для камбисолей, имеющих в пределах почвенного профиля многолетнюю мерзлоту и морфологические признаки криотурбации.
893. КАМБИСОЛЬ ОКРАШЕННАЯ //chromic cambisol // cambisol chromique // chromischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих с поверхности светлый^х) или темный^х) горизонт А, подстилаемый камбиевым^х) горизонтом В со степенью насыщенности основаниями более 50%, и характеризующихся яркой коричневой окраской всего профиля.
894. КАМБИСОЛЬ СЛИТАЯ //vertic cambisol // cambisol vertique // vertischer Kambisol - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв тяжелого механического состава (30% и более ила в среднем в верхнем 50-см слое), имеющих в профиле камбиевый^х) горизонт В и имеющих в

течение определенного периода года (если не орошаются) сильную трещиноватость до глубины порядка 50 см.

895. КАМБИСОЛЬ СПОДОВАЯ // *zpodic cambisol* // *cambisol zpodique* // *zpodischer Cambisol* - термин ФАО/ЮНЕСКО для почв, имеющих с поверхности светлый^х) или темный^х) горизонт А, подстилаемый камбиевым^х) горизонтом В со степенью насыщенности основаниями менее 50%, и имеющих ниже камбиевого горизонта или совмещенный с ним сподовый^х) горизонт В, то-есть горизонт аккумуляции аморфных веществ (гумус и полуторные окислы).
896. КАМБОРТИД // *camborthid* // *camborthid* // *Kamborthid* (от лат. *cambiare* - изменять, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *id* для ардисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортидов (см.), которые: 1) имеют камбиевый^х) горизонт; 2) не имеют дурипэна^х) в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют солевого^х) горизонта в пределах 75 см от поверхности, если насыщены водой (т.е. в пределах капиллярной каймы) в пределах 1 м от поверхности; 4) не имеют кальциевого^х) или гипсового^х) горизонта в пределах 1 м от поверхности, если только, после перемешивания верхних 18 см, какой-либо подгоризонт выше кальциевого горизонта не свободен от карбонатов при супесчаном или песчаном мех.составе; 5) не имеют петрокальциевого^х) горизонта в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой группы почв выделяются 15 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные плотные (*aquic duric*), 4) плотные (*duric*), 5) плотные маломощные (*duric lithic*), 6) плотные моллевые (*duric mollic*), 7) дурустоллевые (*durustollic*), 8) маломощные (*lithic*), 9) маломощные моллевые (*lithic mollic*), 10) моллевые (*mollic*), 11) торрертовны (*torrertic*), 12) устертовны (*ustertic*), 13) устоллевы (*ustollic*), 14) ксеррертовны (*xerertic*) и 15) ксероллевы (*xerollic*) камбортиды.
897. КАМЕНИСТАЯ ПОЧВА // *stony soil* // *sol pierreux* // *Steinboden* - 1) общепотребительный термин для почв, содержащих разнообразные по величине обломки горных пород или валуны; син.: щебнистая п.; 2) по терминологии ФАО/ЮНЕСКО (1968) - почва, содержащая в поверхностном горизонте обломки горных пород или валуны размером крупнее 75 мм.
898. КАМЕНИСТАЯ ПУСТЫНЯ // *stony desert* // *désert de pierre* // *steini-ger Wüste* - общепотребительный термин для пустынных ландшаф-

тов, развитых на слабо выветривающихся коренных породах и имеющих щебнистую или гравийную поверхность, практически лишенную растительного покрова. Син.: гамада.

899. **КАНКАР, КАНХАР** //kankar, kanhar //kankar, kânhâr //Kankar, Kanhar - 1) местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей со слоем карбонатных конкреций ("карбонатный латерит") в нижней части профиля, распространенное в некоторых районах Индии; 2) плотный слой сцементированных округлых конкреций карбоната кальция, встречающийся в темных слитых и красно-бурых саванн почвах, получивший свое название от индийского местного термина для соответствующих почв.
900. **КАОЛИНИТОВАЯ ПУЧВА** //kaolinitic soil //sol kaolinitique //kaolinithaltiger Boden (от китайск. каолин - белая глина) - термин для ферралитизованных почв, содержащих значительное количество каолинита в своей массе.
901. **КАОЛИСОЛЬ** //kaolisol //kaolisol //kaolisol (от китайск. каолин - белая глина и лат. solum - почва) - термин Менъена (1970) для богатых каолинитом ферралитизованных почв; син.: ферраллитная п.
902. **КАПЕЛЬНАЯ ПУЧВА** //drop soil //sol goutte //Tropfenboden - термин немецкой школы для арктических и субарктических криотурбированных почв, в которых микроморфологический анализ обнаруживает каплевидные натёки глинистого вещества.
903. **КАРАЙЛ** //karail //karail //Karail - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв, распространенное в некоторых районах Индии и отражающее черную окраску почвы.
904. **КАРБОНАТНАЯ КОРА** - см. Известковая кора.
905. **КАРБОНАТНАЯ ПУЧВА** //carbonate soil //sol carbonaté //kalkhaltiger Boden - 1) общеупотребительный термин без строгого содержания для почв, содержащих видимые скопления карбоната кальция или вскипающих при действии соляной кислоты с поверхности или близ поверхности; 2) термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящего в класс кальцемагниальных почв (см.), имеющих более чем следы карбонатов в мелкоземе горизонта А, зернистую или комковатую структуру и pH менее 7,0.
906. **КАРЛИКОВАЯ ПУЧВА** //dwarf soil //sol nain //Zwergboden - общеупотребительный термин для почв, имеющих укороченные горизонты.

907. КАРМАННАЯ ПÓЧВА // pocket-like soil // sol en forme de poche // Taschenboden - термин немецкой школы для арктических и субарктических криотурбированных почв, в которых микроморфологический анализ обнаруживает кармановидные затеки глинистого и органического вещества.
908. КАШТАНОВАЯ ПÓЧВА // chestnut soil, chestnut earth, chestnut-coloured soil // sol châtain // kastanienfarbener Boden, kastanienfarbiger Boden, kastanienfarbige Erde (от лат. castaneo - каштан) - 1) термин В.В. Докучаева для почв сухих злаковых и полынно-злаковых степей умеренно засушливого пояса с профилем А-В-С, имеющих каштановый цвет верхних горизонтов при невысокой гумусированности (2,5-4,5%), карбонатный горизонт с глубины 40-50 см и гипсовый с глубины 110-150 см; син.: каштанозем; 2) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы насыщенных изогумусовых почв, формирующихся в районах с климатом с холодной зимой, содержащих 3-6% гумуса в верхнем 20-см слое, имеющих комковатую или ореховатую структуру в верхнем горизонте и призмовидную глубже, лишенных карбонатов до 60 см; 3) термин русск.шк. (1967) для типа почв сухих степей континентальных областей суббореального пояса; 4) термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв, содержащих 2,5-3,5% гумуса в верхнем 15-см слое в глинистых и суглинистых разновидностях и 2,0-2,5% в супесчаных; 5) термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв умеренной восточноевропейской и казахстанской фации.
909. КАШТАНОВАЯ БЕСКАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА // non-calcareous chestnut soil // sol châtain non-calcaire // nichtkalkischer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, развитых на бедных кальциевыми минералами породах и характеризующихся отсутствием вскипания и выделений карбонатов.
910. КАШТАНОВАЯ ГЛÉЕВАЯ ПÓЧВА // gleyic chestnut soil // sol châtain à gley // gleyischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы каштановых почв, имеющих признаки оглеения (пятнистость, железистые конкреции) в нижней части профиля.
911. КАШТАНОВАЯ ГЛУБИ́ННО-ХОЛÓДНАЯ МУЧНÍСТО-КАРБОНА́ТНАЯ ПÓЧВА // meel-carbonated deep-cold chestnut soil // sol châtain calcaire en gruuu en froid profond // tieferkalt mehlkalkischer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв глубинно-холодной восточносибирской фации, харак-

теризующихся малой мощностью горизонтов (A+B₁ до 25 см), повышенным содержанием фульвокислот в составе гумуса, близким к поверхности обособлением карбонатного горизонта с мучнистой формой карбонатных выделений, отсутствием выделений гипса и солей.

912. КАШТАНОВАЯ ГЛУБОКОВСКИПАЮЩАЯ ПÓЧВА // deep effervescing chestnut soil // sol châtain effervescente profond // tiefer aufbrausender kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв легкого механического состава и пониженной гумусности, в профиле которых имеется большой разрыв между гумусовым и карбонатным горизонтами.
913. КАШТАНОВАЯ ГЛУБОКОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // deep solonetzic chestnut soil // sol châtain solonetzofde profond // tiefer solonetzartiger kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, имеющих в нижней части профиля уплотненный грубо-структурный горизонт с содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
914. КАШТАНОВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА // calcaric chestnut soil, calcareous chestnut soil // sol châtain calcaire // kalkarischer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, характеризующихся наличием карбонатов, определяемых по вскипанию, во всем почвенном профиле вследствие особенностей породы, перерывности землероями либо иных причин.
915. КАШТАНОВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПЕРЕРЫТАЯ ПÓЧВА // broken-up calcaric chestnut soil // sol châtain calcaire défoncé, sol châtain calcaire brisé // umgebroschen kalkarischer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, характеризующихся высоким, часто поверхностным вскипанием в результате активной деятельности роющих животных.
916. КАШТАНОВАЯ КОНТАКТНО-ЛУГОВАТАЯ ПÓЧВА // contactly-meadowish chestnut soil // sol châtain en gley contact // Berührungsgley kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, развитых на двучленных и слоистых породах, обуславливающих появление устойчивого сезонного переувлажнения на контакте пород.
917. КАШТАНОВАЯ КÓРОВАЯ ПÓЧВА // crust chestnut soil // sol châtain encroûte // kastanienfarbiger Krustboden - термин франц.шк.

- (1965, 1967) для подгруппы каштановых почв, имеющих карбонатную кору в нижней части профиля.
918. КАШТАНОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПУЧВА //shallow chestnut soil //sol châtain mincé //dünnere kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида каштановых почв, имеющих мощность горизонтов A_1+B_1 менее 30 см.
919. КАШТАНОВАЯ МИЦЕЛЯРНО-КАРБОНАТНАЯ ПУЧВА //carbonate-mycelial chestnut soil //sol châtain calcaire de mycelium //Myzel-Kalk kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. для группы подтипов каштановых почв предкавказской тёплой и влажной провинции, характеризующихся растянутостью гумусового горизонта, вскипанием обычно с поверхности, выделением карбонатов в виде плесени в нижней части горизонта A, наличием белоглазки глубже 150 см.
920. КАШТАНОВАЯ МОЩНАЯ ПУЧВА //deep chestnut soil //sol châtain profond //tiefer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида каштановых почв, имеющих мощность горизонтов $A+B_1$ более 50 см.
921. КАШТАНОВАЯ МУЧНИСТО-КАРБОНАТНАЯ ПУЧВА //meal-carbonated chestnut soil //sol châtain calcaire en gruau //mehlkalkischer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. для группы подтипов каштановых почв восточно-сибирской провинции, характеризующихся малой мощностью бескарбонатного гумусового горизонта, под которым резко обособлен горизонт аккумуляции карбонатов в форме мучнистых выделений.
922. КАШТАНОВАЯ НЕПОЛНОРАЗВИТАЯ ПУЧВА //non-complete chestnut soil //sol châtain non-complet //nichtgeschlossener kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, развитых на плотных породах и характеризующихся маломощным профилем с неполным набором генетических горизонтов, часто фрагментарного характера, и сильной щебнистостью.
923. КАШТАНОВАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПУЧВА //solodic chestnut soil, solodized chestnut soil //sol châtain solodofide, sol châtain solodisé, sol châtain solodique //solodartiger kastanienfarbiger Boden, solodierter kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк.(1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, имеющих белёсую присыпку в гумусовом горизонте, по-

тёчность гумуса, дифференцированный по илу и R_2O_3 профиль, относительно высокое вскипание, щелочную реакцию.

924. КАШТАНОВАЯ ОСТАТОЧНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА // residually meadow chestnut soil // sol châtain à gley résiduel, sol châtain humide résiduel // restgleyischer kastanienfarbiger Boden, Restwiesen kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, формирующихся на древних высоких террасах, обнаруживающих признаки древнего большего увлажнения в виде повышенной гумусированности, большей мощности гумусового горизонта, более темной окраски нижних горизонтов, отдельных мелких железистых конкреций.
925. КАШТАНОВАЯ ОСТАТОЧНО-СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // residually solonchic chestnut soil // sol châtain solonchique résiduel // rest-solonchique kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, имеющих морфологические и физические признаки солонцеватых почв в каком-либо горизонте, но не содержащих в нем обменного натрия либо содержащих его менее 5% от емкости поглощения.
926. КАШТАНОВАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА // pseudogleyic chestnut soil // sol châtain à pseudogley // pseudogleyischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы каштановых почв, имеющих псевдоглеевый горизонт в профиле и характеризующихся временным поверхностным переувлажнением (пятнистость, железистые конкреции).
927. КАШТАНОВАЯ СЛАБОДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ПÓЧВА // weakly differentiated chestnut soil // sol châtain peu différencié // schwach differenzierter kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв песчаного или супесчаного состава, характеризующихся отсутствием вскипания и карбонатного горизонта.
928. КАШТАНОВАЯ СЛАБОЗАСОЛЕННАЯ ПÓЧВА // slightly saline chestnut soil // sol châtain faiblement salé // schwach salzhaltiger kastanienfarbiger Boden - 1) термин русск.шк. для вида каштановых засоленных почв, имеющих слабое засоление в какой-либо части профиля; 2) термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы каштановых почв, имеющих слабое засоление в нижней части профиля.

929. КАШТАНОВАЯ СЛАБОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // slightly alkaline chestnut soil // sol châtain faiblement alcalisé // schwach alkalischer kastanienfarbiger Boden - 1) термин русск.шк. для вида каштановых солонцеватых почв, имеющих 5-10% обменного натрия в верхней части профиля; 2) термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы каштановых почв, имеющих несколько повышенное содержание (до 10% от емкости поглощения) обменного натрия в средней или нижней части профиля.
930. КАШТАНОВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // solonetzic chestnut soil, alkalinized chestnut soil, solonetz-like chestnut soil // sol châtain à alcalis, sol châtain solonetzofide, sol châtain solonetzique // solonetzartiger kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, имеющих в гумусовом горизонте уплотненный грубоструктурный подгоризонт с содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
931. КАШТАНОВАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА // saline chestnut soil, saliniferous chestnut soil // sol châtain salinisé // salzhaltig kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, содержащих водорастворимые соли в какой-либо части профиля, что приводит к периодическому подъему их к поверхности.
932. КАШТАНОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПÓЧВА // medium deep chestnut soil // sol châtain semi-profond // halbtiefer kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида каштановых почв, имеющих мощность горизонтов A+B₁ 30-50 см.
933. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ ПÓЧВА // subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical // subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965) для группы изогумусовых насыщенных почв районов с прохладным периодом во время дождей, характеризующихся слабой гумусированностью (в естественных условиях более 1,8% гумуса в верхнем 20-см слое), существенной оглиненностью в нижней части профиля, комковатой или ореховатой структурой в поверхностном горизонте и призмовидной - в нижнем, бескарбонатном верхнем горизонте. Син.: коричнево-каштановая п. (фр.шк., 1967).
934. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ ГЛЭЕВАЯ ПÓЧВА // gleyic subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical à gley // gleyischer

- subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая псевдоглеевая п.
935. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ КОРОВАЯ ПОЧВА // crust subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical encroûte // subtropischer kastanienfarbiger Krustboden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая коровая п.
936. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ КРАСНОВАТАЯ ПОЧВА // subtropical red chestnut soil // sol châtain-rouge subtropical // subtropischer rotkastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая рубефицированная п.
937. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // pseudogleyic subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical à pseudogley // pseudogleyischer subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая псевдоглеевая п.
938. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБОЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА // slightly saline subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical faiblement salé // schwach salzhaltiger subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая слабозасоленная п.
939. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ СЛАБОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // slightly alkaline subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical faiblement alcalisé // schwach alkalischer subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая слабосолонцеватая п.
940. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical modal // typischer subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая типичная п.
941. КАШТАНОВАЯ СУБТРОПИЧЕСКАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // vertic subtropical chestnut soil // sol châtain subtropical vertique // vertischer subtropischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965). См. Коричнево-каштановая трещиноватая п.
942. КАШТАНОВАЯ ТЁПЛАЯ МИЦЕЛЛЯРНО-КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // carbonate-mycelial warm chestnut soil // sol châtain chaude calcaire de mycelium // warm Myzel-Kalk kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв тёплой южноевропейской фации, содержащих 2,5-3,5% гумуса в горизонте A₁, име-

ющих мощность горизонтов A+B₁ 40-50 см, характеризующихся выделением карбонатов в виде плесени в верхней части профиля и в виде белоглазки - в нижней:

943. КАШТАНОВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical chestnut soil // sol châtain modal // typischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы каштановых почв, не имеющих в профиле трещиноватости, засоления или осолонцевания, псевдогля и корообразования.
944. КАШТАНОВАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // vertic chestnut soil // sol châtain vertique // vertischer kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы каштановых почв, имеющих крупную призматическую структуру в горизонте В с трещинами между структурными отдельностями.
945. КАШТАНОВАЯ ЩЕЛЬНАЯ ПОЧВА // crevasced chestnut soil // sol châtain crevascé // spaltiger kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода каштановых почв, выделяемого в пределах какого-либо подтипа, формирующихся в холодном климате на иловато-глинистых заглинованных или закарбонированных породах очень плотного слитого сложения и характеризующихся образованием глубоких трещин и засыпанием в них мелкозёма из гумусовых горизонтов, вскипающих с поверхности или в пределах гумусового горизонта, имеющих выделение гипса на глубине до 100 см.
946. КАШТАНОВО-КРАСНАЯ ПОЧВА // red-chestnut soil // sol châtain-rouge // rot-kastanienfarbiger Boden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы каштановых почв, характеризующихся красноватой окраской вследствие повышенного содержания свободного железа.
947. КАШТАНОЗЁМ // kastanozem // kastanozem // Kastanozem (от лат. castaneo - каштан и русск. земля) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для степных почв, богатых органическим веществом и имеющих буроватые, коричневатые, каштановые тона окраски с поверхности.
948. КАШТАНОЗЁМ ИЗВЕСТКОВЫЙ // calcic kastanozem // kastanozem calcique // kalkischer Kastanozem (от лат. castaneo - каштан, русск. земля и лат. calcium - кальций) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для каштанозёмов (см.), имеющих кальциевый^X горизонт в пределах 100 см от поверхности.
949. КАШТАНОЗЁМ ЛУВИНОВЫЙ // luvic kastanozem // kastanozem luviqne // luvischer Kastanozem (от лат. castaneo - каштан, русск.

земля и лат. luo - вымывать) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для каштанозёмов (см.), имеющих аргилловый^{x)} горизонт В в профиле, обычно сопровождающийся также кальциевым^{x)} и гипсовым^{x)} горизонтами.

950. КАШТАНОЗЁМ НОРМАЛЬНЫЙ // *haplic kastanozem* // *kastanozem haplique* // *haplischer Kastanozem* (от лат. castaneus - каштан, русск. земля и греч. haplous - простой) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для каштанозёмов (см.), в профиле которых нет ни аргиллового^{x)}, ни кальциевого^{x)} горизонтов, но имеющих под моллевым^{x)} горизонтом А возможно камбиевый^{x)} горизонт и обычно горизонт вторичной аккумуляции извести в порошковидной форме.
951. КВАРЦПСАММЕНТ // *quartzpsamment* // *quartzpsamment* // *Quartzpsamment* (от нем. quarz - кварц, греч. psammos - песок и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру выше, чем криопсамменты (см.); 2) имеют в составе песчаной фракции более 95% кварца, циркона, турмалина, рутила или других слабо выветриваемых минералов, не дающих при выветривании железо или алюминий. Данная группа включает 7 подгрупп: 1) типичные кварцпсамменты (*typic*), 2) гидроморфные кварцпсамменты (*aquic*), 3) аквоводные кварцпсамменты (*aquodic*), 4) маломощные кварцпсамменты (*lithic*), 5) маломощные подзолистые кварцпсамменты (*lithic sprotic*), 6) окисные кварцпсамменты (*oxic*) и 7) подзолистые кварцпсамменты (*sprotic*).
952. КЕВИР - см. Кавир.
953. КЕМПЫРТАШ // *campyrtash* // *campyrtach* // *Kempyrtasch* (от народного киргизск.) - местное название мощных (1-3 м) карбонатных кор в профиле почв, распространенное в Киргизии.
954. КЕРШ // *cersh* // *cerch* // *Kersch* (от народного казахск.) - местное название мощных (1-3 м) карбонатных кор в профиле почв, распространенное в южных районах Казахстана.
955. КИРАСА - см. Железистая кора.
956. КИСЛАЯ ПОЧВА // *acid soil* // *sol acide* // *saure Boden* - общепотребительный термин для почв, имеющих низкую насыщенность основаниями и кислую реакцию среды (рН менее 6,0).

957. КИСЛАЯ ГИДРОГЕННО-ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПОЧВА // acid hydrogenic ferrimorphic soil // sol acide ferrugineux hydromorphe // hydromorpher eisenhaltiger saurer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящего в генерацию кислых гидрогено-ожелезненных почв ассоциации кислых супераквальных почв, обогащенных окислами железа за счет их приноса грунтовыми водами; семейство включает почвы с латеритом.
958. КИСЛАЯ ГЛЕЕВАЯ КВАСЦОВАЯ ПОЧВА // acid gley ferrous soil // sol acide ferreux à gley //ferroeisenhaltiger saurer Gleyboden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, богатых сульфидами-сульфатами железа; син.: Кислая тионовая п.
959. КИСЛАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВО-ЭЛЮВИАЛЬНАЯ ПОЧВА // ground gley-eluvial acid soil // sol acide gley-eluvial à eau de fond // grundwassergleyeluvialer saurer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых глеево-элювиальных почв ассоциации кислых супераквальных почв и характеризующихся наличием глеево-элювиального процесса в верхних горизонтах при периодическом колебании близких грунтовых вод; сюда относятся подбелы.
960. КИСЛАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА // humic acid soil // sol acide humique // saurer Humusboden - 1) термин М.А.Глазовской (1972) для генерации почв, входящих в ассоциацию субэкральных кислых ультматно-фульватных почв, характеризующихся кислой реакцией по всему профилю, ультматно-фульватным ненасыщенным гумусом, отсутствием грунтового увлажнения и значительным накоплением гумуса; генерация включает семейства: кислых дерновых, альфегумусовых и аллофаново-гумусовых пеплово-вулканических почв; 2) см. Гумусовая кислая п.
961. КИСЛАЯ ДЕРНОВАЯ ПОЧВА // sod acid soil // sol acide gazonné // saurer Rasenboden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых гумусовых почв (см.) и характеризующихся профилем $A_{dfu}-A_{fu}-B_{mha1}-B_{mhFe}-C_{sial}$, где A_{dfu} - дерновый фульватно-ультматный горизонт мощностью 5-15 см; A_{fu} - гумусовый фульватно-ультматный горизонт мощностью 10-50 см серобурого цвета и комковато-зернистой структуры; B_{mha1} - иллювиальногумусово-метаморфический алюминиевый; B_{mhFe} - иллювиальногумусово-метаморфический железистый и C_{sial} - бескарбонатная материнская сиаллитная порода; семейство включает следующие типы почв: 1) арктические дерново-ко-

ричневые почвы, 2) дерновые грубогумусные почвы субполярных лугов, 3) альпийские горно-луговые почвы, 4) субальпийские горно-луговые почвы, 5) андийские горно-луговые почвы, 6) кислые пойменные почвы умеренных широт и 7) желто-серые почвы влажных субтропических прерий.

962. КИСЛАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // acid sod-gley soil // sol gazeonné acide à gley // saurer Rasengleyboden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых гумусовых глеевых почв ассоциации кислых супераквальных почв и формирующихся в поймах рек бореального пояса при близком уровне кислых грунтовых вод.
963. КИСЛАЯ КОЛЛОВИАЛЬНАЯ ПОЧВА // acid colluvial soil // sol colluvial acide // Saurekolluvialboden - см. Ранкер коллювиальный.
964. КИСЛАЯ ОГЛИНЕННАЯ ПОЧВА // clayed acid soil // sol acide argileux // saurer Tonboden - термин М.А.Глазовской (1972) для генерации почв, входящих в ассоциацию субэаральных кислых ультиматно-фульватных почв и характеризующихся кислой реакцией по всему профилю, ультиматно-фульватным ненасыщенным гумусом, отсутствием грунтового увлажнения и интенсивным вторичным оглиниванием профиля; генерация включает семейства бурозёмов и фульвоферраллитов.
965. КИСЛАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВО-ЭЛЮВИАЛЬНАЯ ПОЧВА // surface gley-eluvial acid soil // sol acide gley-eluvial superficiel // oberflächen gley-eluvialer saurer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых глеево-элювиальных почв ассоциации кислых супераквальных почв и характеризующихся периодическим поверхностным переувлажнением верхней части профиля с последующим выносом продуктов разрушения минеральной части; в семейство входят следующие почвы: 1) глееподзолистые, 2) контактно-глееватые подзолистые, 3) бурые поверхностно-глеевые, 4) желтозёмы и краснозёмы поверхностно-глеевые, 5) ферраллитные оподзоленные поверхностно-глеевые.
966. КИСЛАЯ ПОЙМЕННАЯ ПОЧВА // alluvial acid soil // sol acide alluvial // saurer Alluvialboden, saurer Auenboden, saurer Aueboden - термин М.А.Глазовской (1972) для типа пойменных дерновых кислых почв умеренных широт.

967. КИСЛАЯ СУЛЬФАТНАЯ ПОЧВА // acid sulphate soil // sol acide à sulfates // Sulfatsaureboden - термин для дренированных окисленных почв приморских маршей, имеющих высокую кислотность и токсичность в результате окисления сульфидов, характеризующихся темно-серой окраской с обилием соломенножелтых пятен сульфата железа (ярозита) в пределах 50 см от поверхности; син.: кошачья глина.
968. КИСЛАЯ ТАЁЖНАЯ ПОЧВА // acid taiga soil // sol acide de taiga // saurer Taigaboden - термин для железненных кислых неоподзоленных потечногомусовых почв светлохвойной тайги, не имеющих осветленного оподзоленного горизонта; син.: подбур таежный.
969. КИСЛАЯ ТАЁЖНАЯ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // non-podzolized acid taiga soil // sol acide non-podzolisé de taiga // nichtpodsolierter saurer Taigaboden - см. Кислая таёжная п.
970. КИСЛАЯ ТИОНОВАЯ ПОЧВА // acid tionic soil // sol acide tionique // saurer Tionboden (от греч. theon - сера) - термин для сульфидно-сульфатных кислых почв приморских низменностей.
971. КИСЛАЯ ЭЛЛОВИАЛЬНО-ИЛЛОВИАЛЬНАЯ ПОЧВА // eluvial-illuvial acid soil // sol acide éluvial-illuvial // eluvial-illuvialischer saurer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для генерации почв, входящих в ассоциацию субазральных кислых ульматно-фульватных почв и характеризующихся кислой реакцией по всему профилю, ульматно-фульватным ненасыщенным гумусом, отсутствием грунтового увлажнения и элювиально-иллювиальной дифференциацией профиля; генерация включает семейства альфегумусовых подзолов и элювиземно-подзолистых почв.
972. КЛЕЙПЭН // claypan // claypan // Клаупан (от англ. clay - глина и pan - твердая прослойка) - термин амер.шк. для внутрпочвенных плотных обогащенных илом прослоек разного облика и происхождения.
973. КЛИМАКСНАЯ ПОЧВА // climax soil // sol climaxique // Klimaxboden (от лат. climax - вершина) - распространенный в западно-европейских странах термин для полностью сформированных почв, находящихся в равновесии с климатом и растительностью, при условии, что и сама растительность является климаксной, то-есть соответствует климатическим условиям и не изменена человеком (Дюшофур, 1965); в определенном смысле соответствует понятию "зональная почва".

974. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПÓЧВА // climatic soil // sol de type climatique // klimatischer Boden (от греч. klima - наклон) - термин французской школы для почв, формирующихся под влиянием общезональных условий той или иной природной зоны; син.: зональная п., климаксная п.
975. КЛИНОСОЛЬ // clinosol // clinosol // Klinosol (от греч. klino - наклоню и лат. solum - почва) - термин для криотурбированных почв, редко используемый в литературе.
976. КОВАРВА́ННАЯ ПÓЧВА // kovárványu soil // sol kovárványique // kovarvanischer Boden - термин венгерской шк. для лёгких почв, имеющих в нижней части профиля извилистые тонкие прослойки, обогащенные и цементированные железом и гумусом. Син.: псевдофибровая п., ортзандовая п.
977. КОЛЛЮВИА́ЛЬНАЯ ПÓЧВА // colluvial soil // sol colluvial // Kolluvialboden (от лат. colluvio - скопление, беспорядочная груда) - общеупотребительный термин для слабо развитых почв, сформированных на коллювиальном наносе, т.е. на обломочном материале, накопившемся на склонах гор или у их подножий вследствие перемещения с расположенных выше участков под влиянием гл.обр. силы тяжести (материал обвалов, оползней и др.).
978. КОЛЬМАТИ́РОВАННАЯ ПÓЧВА // colmataged soil // sol de colmatage // Aufschwämmungsboden (франц. colmatage от итал. colmata - наполнение) - термин для почв, поры которых заполнены мелкими илистыми или глинистыми частицами, вносимыми фильтрующейся через почву водой, а также для почв, поверхность которых тем же процессом (методом) кольматажа повышена за счет наилаения.
979. КОНКРЕЦИ́ОННАЯ ПÓЧВА // concretionary soil // sol à concrétions // Konkretionsboden (от лат. concretio - срастание) - 1) термин для почв разных типов, содержащих в одном из горизонтов железистые или карбонатные конкреции, разбросанные в массе почвы; 2) см. Петриковая п.
980. КОНКРЕЦИ́ОННЫЙ СЛО́Й // concretionary horizon // horizon de concrétions // Konkretionshorizont (от лат. concretio - срастание) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для внутрпочвенных прослоев, состоящих на 60% или более по объёму из окисных (железистых) конкреций или желваков или из затвердевшего плинтита (см.), мощностью не менее 25 см.

981. КОНТАКТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА // contactly gleyic soil // sol gley-ique contact // Berührungschwachgleyboden (от лат. contactus - прикосновение и русск. глей) - термин русск.шк. для контактно-оглеенных почв на двучленных породах, глеевый горизонт в профиле которых выражен отдельными белёсыми, сизыми и ржавыми пятнами на контакте пород.
982. КОНТАКТНО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА // contactly gley soil // sol gley contact // Berührunggleyboden (от лат. contactus - прикосновение и русск. глей) - термин русск.шк. для контактно-оглеенных почв на двучленных породах, глеевый горизонт в профиле которых выражен сплошным сизовато-белёсым слоем с отдельными ржавыми пятнами.
983. КОНТАКТНО-ГЛЕЕПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА - см. Контактно-оподзоленная п.
984. КОНТАКТНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА - см. Контактно-оглеенная п.
985. КОНТАКТНО-ОГЛЕЕННАЯ ПÓЧВА // contactly gleyed soil // sol en gley attache, sol en gley contact // Berührunggleyboden (от лат. contactus - прикосновение и русск. глей) - термин Б.Г.Розанова (1955) для почв, формирующихся на двучленных почвообразующих породах, в профиле которых на контакте пород в результате периодического переувлажнения образуется в разной степени оглеенный горизонт, часто белёсый или мраморовидный; термин имеет широкий смысл и может быть отнесен к разным типам почв, включая дерново-подзолистые, бурые лесные, дерновые и т.д., сформированным на двучленных или многочленных породах.
986. КОНТАКТНО-ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА // contactly podzolized soil // sol en podzol attache, sol en podzol contact // Berührungpodsolboden - термин для подзолистых почв на двучленных породах, имеющих осветленный горизонт на контакте пород; син.: желто-подзолистая п., контактно-подзолистая п., контактно-оглеенная п., почва со вторым подзолистым горизонтом.
987. КОНТАКТНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА - см. Контактно-оподзоленная п.
988. КОРÁ // crust // croûte // Kruste - термин, широко используемый для внутрипочвенных или внепочвенных образований, относительно или абсолютно обогащенных теми или иными веществами, например железом, известью, гипсом или легкорастворимыми солями, имеющих форму ограниченного слоя, твердого либо твердеющего при подсыхании.

989. КОРЬ ВЬВЕТРИВАНИЯ // crust of weathering // croûte d'altération, produit d'altération // Verwitterungskruste, Verwitterungsprodukt - слой земной поверхности, состоящий из рыхлых продуктов изменения горных пород, образующихся под совместным воздействием воздуха, воды и организмов, и отличающихся от коренных пород рыхлой структурой и химическим составом.
990. КОРЬ СОЛЕВАЯ // salt crust // croûte de sel // Salzkruste - термин для обозначения сплошных плотных скоплений легкорастворимых солей на поверхности или в толще почвенного профиля или осадочных пород.
991. КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА // cinnamonic soil, cinnamon soil // sol cinnamome // zimtfarbener Boden - термин С.А.Захарова для почв сухих кустарниковых зарослей средиземноморского климата, характеризующихся сильно оглиненным и оструктуренным профилем А-В-С, обычно с карбонатным горизонтом в нижней части; в современной системе русск.шк. (1967) эти почвы выделяются на правах типа. Син.: сухолесная п., хамра.
992. КОРИЧНЕВАЯ ВЫЩЕЛОЧЕННАЯ ПОЧВА // leached cinnamon soil // sol cinnamome lévigné // ausgelaugter zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа коричневых почв, характеризующихся вскипанием глубже 100 см, слабо кислой реакцией в верхних горизонтах, несколько пониженной емкостью обмена.
993. КОРИЧНЕВАЯ ГЛУБОКОСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА // deep saliniferous cinnamon soil // sol cinnamom salifère profond // tiefer salzhaltig zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида коричневых почв, содержащих легкорастворимые соли на глубине более 80 см.
994. КОРИЧНЕВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // calcareic cinnamon soil // sol cinnamomescalcaire // kalkischer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа коричневых почв, вскипающих с поверхности или в пределах гумусового горизонта, имеющих слабощелочную реакцию в верхних горизонтах, слабую оглиненность в метаморфическом горизонте и равномерное распределение ила по профилю.
995. КОРИЧНЕВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПОЧВА // low humic cinnamon soil // sol cinnamome peu humique // humusarmer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида коричневых почв, содержащих 4-6% гумуса в верхнем горизонте.

996. КОРИЧНЕВАЯ НЕПОЛНОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // non-complete cinnamon soil // sol cinnamon non-complet // nichtgeschlossener zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для рода коричневых почв, формирующихся на плотных породах и характеризующихся щебнистостью, малой мощностью, слабой дифференциацией и оглинённостью.
997. КОРИЧНЕВАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА // ordinary cinnamon soil // sol cinnamon ordinaire // gewöhnlicher zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для рода коричневых почв, развитых на рыхлых мелкозёмистых породах и не имеющих солонцеватости или солончаковатости в профиле.
998. КОРИЧНЕВАЯ ОСТЕПНЁННАЯ ПОЧВА // heathed cinnamon soil // sol cinnamon bruyèreforme // heidischer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для рода коричневых почв, характеризующихся растянутостью гумусового профиля, уменьшением гумусности в верхнем и увеличением в нижнем горизонте, потемнением окраски, комковато-зернистой структурой.
999. КОРИЧНЕВАЯ СВЁТЛАЯ ПОЧВА // light cinnamon soil // sol cinnamon clair // hellzimtfarbener Boden - термин для вида коричневых почв, содержащих до 6% гумуса в верхнем горизонте (включая слабогумусированные и малогумусные коричневые почвы).
1000. КОРИЧНЕВАЯ СИЛЬНОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // strongly solonetzic cinnamon soil // sol cinnamon solonetzique forte // starksolonetzartiger zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида коричневых почв, имеющих призмовидно-столбчатый метаморфический горизонт с содержанием обменного натрия более 10% от ёмкости поглощения.
1001. КОРИЧНЕВАЯ СЛАБОГУМУСИРОВАННАЯ ПОЧВА // weakly humusified cinnamon soil // sol cinnamon peu humifère // schwach humusierter zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида коричневых почв, содержащих менее 4% гумуса в верхнем горизонте.
1002. КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // solonetzic cinnamon soil // sol cinnamon solonetzique // solonetzartiger zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для рода и вида коричневых почв, имеющих призмовидно-столбчатый метаморфический горизонт с содержанием обменного натрия от 5% до 10% от ёмкости поглощения.

1003. КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА // saliniferous cinnamon soil // sol cinnamomesalifère // salzhaltig zimtfarbener Boden - 1) термин русск.шк. (1967) для рода коричневых почв, содержащих легкорастворимые соли в профиле; 2) термин для вида тех же почв, содержащих легкорастворимые соли на глубине 30-80см.
1004. КОРИЧНЕВАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПÓЧВА // moderate humic cinnamon soil // sol cinnamomehumique modérée // mässig-humus zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида коричневых почв, содержащих более 6% гумуса в верхнем горизонте.
1005. КОРИЧНЕВАЯ ТЁМНАЯ ПÓЧВА // dark cinnamon soil // sol cinnamome foncé // dunkelzimtfarbener Boden - термин для вида коричневых почв, содержащих более 6% гумуса в верхнем горизонте; соответствует виду среднегумусных коричневых почв.
1006. КОРИЧНЕВАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА // typic cinnamon soil // sol cinnamome typique // typischer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа коричневых почв, характеризующихся вскипанием в метаморфическом горизонте с глубины 20-35 см, слабо-щелочной реакцией верхних горизонтов, высокой ёмкостью обмена.
1007. КОРИЧНЕВО-КРАСНАЯ ПÓЧВА // cinnamon-red soil // sol cinnamome-rouge // zimtrotfarbiger Boden - термин для почв тропических сухих лесов и кустарников сезонно-влажного климата, имеющих ферраллитную минералогическую основу, гуматно-фульватный гумусовый горизонт с содержанием гумуса около 2%, слабокислую реакцию, насыщенность основаниями более 50%, небольшую ёмкость поглощения, склонность к ожелезнению поверхности.
1008. КОРИЧНЕВО-СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ПÓЧВА // cinnamon-gray forest soil // sol cinnamome-gris forestier // zimtfarbener-grauer Waldboden - местное название рода серых лесных почв, формирующихся на пермских красноцветных глинах.
1009. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ ПÓЧВА // chestnut-brown soil // sol marron // kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для группы изогумусовых насыщенных почв районов с прохладным периодом во время дождей, характеризующихся слабой гумусированностью но существенной оглиненностью в нижней части профиля, имеющих с поверхности комковатую или ореховатую структуру и призмовидную структуру на глубине, бескарбонатных или слабо карбонатных с поверхности. Термин предложен вместо ранее (1965) упо-

треблявшегося термина Каштановая субтропическая почва.

1010. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ КОРОВАЯ ПОЧВА // crust chestnut-brown soil // sol marron encroûté // kastanienbraun Krustboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, имеющих карбонатную кору в нижней части профиля.
1011. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // pseudogleyic chestnut-brown soil // sol marron à pseudogley // pseudogleyischer kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, имеющих псевдоглеевый горизонт в профиле (пятнистость или железистые конкреции).
1012. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ РУБЕЖИЦЬЕРОВАНАЯ ПОЧВА // rubefied chestnut-brown soil // sol marron rubéfié // rubefierter kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, характеризующихся красноватой окраской при относительно большом содержании свободного железа.
1013. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ СЛАБО ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА // slightly saline chestnut-brown soil // sol marron faiblement salé // schwach salzhaltiger kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, имеющих слабое засоление в нижней части профиля.
1014. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ СЛАБО СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // slightly alkaline chestnut-brown soil // sol marron faiblement alcalisé // schwach alkalischer kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, имеющих повышенное содержание (до 10% от емкости поглощения) поглощенного натрия в средней части профиля.
1015. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ ТЕКСТУРНАЯ ПОЧВА // textural chestnut-brown soil // sol marron à B textural // kastanienbraun Texturboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, имеющих илловиальную глину в горизонте В.
1016. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical chestnut-brown soil // sol marron modal // typischer kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каштановых почв, не имеющих признаков, характерных для других подгрупп этой группы.
1017. КОРИЧНЕВО-КАШТАНОВАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // vertic chestnut-brown soil // sol marron vertique // vertischer kastanienbraun Boden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы коричнево-каш-

тановых почв, имеющих крупно-призмовидную структуру в горизонте В с трещинами между структурными отдельностями.

1018. КОРУХА́ //korucha //coruha //Korucha (от азерб.) - местное азербайджанское название высокоплодородных почв приусадебных участков, сильно измененных длительным влиянием поливного земледелия при обильном удобрении.
1019. КОША́ЧЬЯ ГЛИ́НА //cat clay //argile chateuse, argile à chats //Katzenton, Pulvererde - термин для дренированных окисленных тяжелых почв приморских маршей, характеризующихся темно-серой окраской с соломенножелтыми пятнами сульфата железа (ярозита), высокой кислотностью и токсичностью в результате окисления сульфидов; син.: кислая сульфатная п.
1020. КРА́СНАЯ ПО́ЧВА // red soil // latérite // Laterit - 1) см. Латеритная п.; 2) сборный термин для различных красно-окрашенных почв тропиков и субтропиков.
1021. КРА́СНАЯ ПО́ЧВА ПЕРЕМЕ́ННО-ВЛА́ЖНЫХ ТРОПИ́ЧЕСКИХ ЛЕСО́В И ВЫСОКОТРА́ВНЫХ САВА́НН - см. Красная ферраллитная п.
1022. КРА́СНАЯ БАЗА́ЛЬТОВАЯ ПО́ЧВА // red basaltic soil // sol rouge basaltique // roter Basaltboden - термин западноевропейских школ для сильновыветрелых лесных почв, имеющих красноватую окраску и формирующихся на элювии базальтов Центральной Европы.
1023. КРА́СНАЯ ЛАТЕ́РИТНАЯ ПО́ЧВА // red lateritic soil // sol rouge lateritique // Rotlateritboden - см. Красная ферраллитная п.
1024. КРА́СНАЯ ПОДЗО́ЛИСТАЯ ПО́ЧВА // red podzolic soil // sol rouge podzolique // roter podsoliger Boden - термин амер.шк. для мощных красноцветных почв субтропиков и тропиков, имеющих обедненный глини и полуторными окислами горизонт в верхней части профиля.
1025. КРА́СНАЯ ПУСТЫ́ННАЯ ПО́ЧВА // red desert soil // sol désertique rouge // rote Wüstenboden - общепотребительный термин для красноокрашенных почв пустынь (тропических), не имеющих развитого профиля.
1026. КРА́СНАЯ САВА́ННАЯ ПО́ЧВА // red savanne soil // sol rouge de savane // Rotsavannenboden - термин для почв высокотравных тропических саванн вторичного происхождения, во всех отношениях сходных с красно-желтыми ферраллитными почвами, но преимуще-

ственно красного цвета; они кислые, сильно гумусированы (6-8% гумуса), часто содержат железистые конкреции или плотные слои латерита.

1027. КРАСНАЯ СИАЛЛИТНО-ФЕРРИТНАЯ ПОЧВА //siallitic-ferritic red soil //sol rouge siallit-ferritique //siallit-ferritischer Rotboden - термин русск.шк. для ожелезненных с дифференцированным профилем почв саванн и сухих тропических редколесий; син.: Феррозём, Эльвизёмная ожелезненная п., Красная саванная п., Железистая тропическая п.
1028. КРАСНАЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ПОЧВА //red mediterranean soil //sol rouge méditerranéen //Mediterranroterde, Mediterranrotboden, rote Mediterranboden - термин западно-европейских школ для красных почв с профилем ABC, образующихся на карбонатных или бескарбонатных породах в условиях субтропического средиземноморского климата, имеющих иллювиальную глину в горизонте В в виде глинистых корочек и потеков на гранях структурных отдельностях, выщелоченные от карбонатов горизонты А и большую часть В, степень насыщенности основаниями в горизонте В более 35%. Для карбонатных почв этого типа, или почв, формирующихся на известняках в Зап.Европе существуют синонимы (нем.шк.) - терра росса, красный карбонатный суглинок. В настоящее время термин подвергся резкой критике и нуждается в замене.
1029. КРАСНАЯ ФЕРРАЛЛИТНАЯ ПОЧВА //red ferrallitic soil //sol rouge ferrallitique //Rotferrallitboden - термин для красноокрашенных сильно ферраллитизованных почв влажных тропических лесов и высоко травных саванн.
1030. КРАСНО-БУРАЯ ПОЧВА - см. Красно-бурая саванная п.
1031. КРАСНО-БУРАЯ ПОЧВА СУХИХ САВАНН //red-brown soil of dry savanne //sol rouge-brun de savanne sèche //rotbrauner Trocken-savannenboden - термин русск.шк. для типа почв сухих тропиков, образующихся под низкотравными саваннами и характеризующихся слабой ферраллитизацией, выражающейся преимущественно в ожелезнении продуктов выветривания, обуславливающей красноватые тона окраски; син.: красно-бурая саванная п.
1032. КРАСНО-БУРАЯ САВАННАЯ ПОЧВА //red-brown savanne soil //sol rouge-brun de savanne //rotbrauner Savannenboden - термин для ярко окрашенных в красно-бурные тона (оранжево-кирпичные)

почв тропических остепненных саванн, в которых красноватые тона связаны, вероятно, с дегидратацией образующихся в жаркое время при почвообразовании гидратов окислов железа; почвы содержат мало гумуса (1,5-3%), имеют оглинение в средней части профиля и карбонатно-аккумулятивный горизонт в нижней части, нейтральную реакцию во всем профиле; син.: красно-бурая почва сухих саванн.

1033. КРАСНОВАТАЯ ПОЧВА ПРЕРИЙ // reddish prairie soil // sol rouge de prairie // rötlicher Prärieboden - термин западноевропейских школ для черноземовидных почв субтропических прерий, имеющих красноватые тона в окраске профиля.
1034. КРАСНОВАТО-БУРАЯ ПОЧВА // reddish-brown (steppe) soil // sol brun-roux (de steppe) // rotbrauner (Steppen-) Boden - термин американской школы для почв опустыненных степей. Син.: красновато-бурая полупустынная п.
1035. КРАСНОВАТО-БУРАЯ ПОЧВА ОПУСТЫННЫХ САВАНН // reddish-brown soil of desertic savanne // sol brun-roux de savanne désertique // rotlichbrauner Boden der Wüstensavanne - термин для почв, образующихся в зоне перехода от саванн к тропическим пустыням; почва слабо дифференцирована на горизонты, содержит в верхнем слое 1-1,5% гумуса, карбонатна по всему профилю, часто засолена в нижней части профиля.
1036. КРАСНОВАТО-БУРАЯ ЛАТЕРИТНАЯ ПОЧВА // reddish-brown lateritic soil // sol latéritique brun-roux // rötlichbrauner Lateritboden - термин амер. шк. для латеритных почв (латосолей), не имеющих в профиле оподзоленного или обедненного глиной горизонта. Син.: красновато-бурый латерит.
1037. КРАСНОВАТО-БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПОЧВА // reddish-brown forest soil // sol brun-roux de forêt // rotlichbrauner Waldboden - термин западно-европейских школ для почв, переходных между буроземами центральной Европы и красноземами Средиземноморья. Син.: бурозём средиземноморский.
1038. КРАСНОВАТО-БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА // reddish-brown semidesert soil // sol brun-roux semi-désertique // rotlichbrauner Boden der Halbwüste - термин немецкой школы для почв опустыненных степей и полупустынь. Син.: красновато-бурая почва.
1039. КРАСНОВАТО-БУРАЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ПОЧВА // reddish-brown mediterranean soil // sol rouge-brun méditerranéen // Mediterranrotbraunboden - см. Красная средиземноморская почва.

1040. КРАСНОВАТО-БУРАЯ СТЕПНАЯ ПОЧВА //reddish-brown steppe soil // sol brun-roux de steppe //rotbrauner Steppenboden - термин западноевропейских школ для черноземовидных почв сухих степей и опустыненных степей, имеющих красноватые тона в окраске профиля.
1041. КРАСНОВАТО-БУРЫЙ ЛАТЕРИТ //reddish-brown laterite //latérite brun-roux //rötlichbrauner Laterit - термин амер.шк. для латеритных почв (латосолей), не имеющих в профиле оподзоленного или обедненного глиной горизонта. Син.: красновато-бурая латеритная п.
1042. КРАСНОВАТО-КАШТАНОВАЯ ПОЧВА //reddish chestnut soil //sol châtain-rougeâtre //rötlich-kastanienfarbiger Boden - 1) термин западноевропейских школ для почв опустыненных степей субтропиков, имеющих свойства каштановых почв, но отличающихся наличием красноватых тонов в окраске; 2) термин амер. шк. для почв южной части плато прерий, имеющих относительно высокую гумусированность, оглиненность, насыщенность кальцием и аналогичных коричневым почвам.
1043. КРАСНОВАТО-ЧЕРНАЯ ПОЧВА СУБТРОПИЧЕСКИХ ПРЕРИЙ //reddish-black soil of subtropical prairie //sol noir-roux de prairie subtropical //rotlichschwarzer Boden der subtropischer Prärie - термин для почв, развитых под мощной травянистой растительностью в районах с полувлажным субтропическим климатом, характеризующихся комковато-зернистым гумусовым горизонтом мощностью 20-40 см с гумусированностью 2-5%, кислой реакцией, оглиненным горизонтом В с комковато-призматической структурой, постепенно переходящим в породу.
1044. КРАСНО-ЖЕЛТАЯ ПОЧВА //red-yellow soil //sol rouge-jaune //rotgelbfarbiger Boden - термин амер.шк. для краснозёмов и желтозёмов субтропиков, включаемых в одну группу почв.
1045. КРАСНО-ЖЕЛТАЯ ЛАТЕРИТНАЯ ПОЧВА //red-yellow lateritic soil //sol rouge-jaune lateritique //rotgelbfarbiger Lateritboden - см. Красно-желтая ферраллитная п.
1046. КРАСНО-ЖЕЛТАЯ ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //red-yellow podzolic soil //sol podzolique rouge-jaune //rot-gelber podsolierter Boden - термин американской школы для красных и желтых ферраллитных почв, имеющих облегченный по механическому составу горизонт в верхней части профиля.

1047. КРАСНО-ЖЕЛТАЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ПОЧВА // red-yellow mediterranean soil // sol rouge-jaune méditerranéen // Mediterranrotgelbboden - см. Красная средиземноморская п.
1048. КРАСНО-ЖЕЛТАЯ ФЕРРАЛЛИТНАЯ ПОЧВА // red-yellow ferrallitic soil // sol ferrallitique rouge-jaune // rot-gelber ferrallitischer Boden - термин для почв тропического пояса (красных, бурых, желтых), формирующихся на ферраллитных корах выветривания и характеризующихся значительной оглинённостью, выветрелостью исходной породы, накоплением каолинита и гидратов окислов железа и алюминия в глинистой фракции, значительной гумусированностью в естественном состоянии под лесом, кислой реакцией среды, дифференцированностью профиля по глине и R_2O_3 . Син.: латеритная п., ферральсоль, оксисоль.
1049. КРАСНОЗЁМ // red earth, krasnozem // terre rouge, krasnozem, sol rouge // Roterde, Krashnozem, rote Erde, Krasnosem - термин русской школы для красноокрашенных сильновыветрелых и оглинённых кислых лесных почв влажных субтропиков, хорошо дренированных и обогащенных полуторными окислами за счет выноса оснований и кремнезёма.
1050. КРАСНОЗЁМ ГЛЕЕВАТЫЙ // gleyic krasnozem // krasnozem gleyique // gleyischer Krasnozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа краснозёмов глеевых, не имеющих обеднения верхних горизонтов илом и R_2O_3 .
1051. КРАСНОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ // gley krasnozem // krasnozem à gley // Gleykrasnozem - термин русск.шк. (1967) для гидроморфных почв, формирующихся в условиях избыточного увлажнения среди краснозёмов и имеющих оглеенный горизонт в нижней части профиля.
1052. КРАСНОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ ОПОДЗОЛЕННЫЙ // podzolized gley krasnozem // krasnozem podzolisé à gley // podsolierter Gleykrasnozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа краснозёмов глеевых, характеризующихся обеднением верхнего горизонта илом и R_2O_3 , наличием уплотненного иллювиального горизонта в средней части профиля и глеевого - в нижней.
1053. КРАСНОЗЁМ ЛАТЕРИТИЗОВАННЫЙ - см. Краснозём латеритный.
1054. КРАСНОЗЁМ ЛАТЕРИТНЫЙ // lateritic red earth // terre rouge lateritique // lateritischer Roterde - устаревший термин амер.шк. для красных и красно-желтых ферраллитных почв тропиков и субтропиков, имеющих в профиле слой железистых конкреций (лате-

ритный слой).

1055. КРАСНОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ //podzolized krasnozern //krasnozern podzolisé //podsolierter Krasnozern - термин русск.шк. (1967) для подтипа красnozёмов, верхние горизонты которых обеднены илом и R_2O_3 , а в средней части профиля имеется уплотненный иллювиальный горизонт.
1056. КРАСНОЗЁМ СЛАБООПОДЗОЛЕННЫЙ //slightly podzolized krasnozern //krasnozern peu podzolisé //schwach podsolierter Krasnozern - термин русск.шк. (1967) для вида оподзоленных красnozёмов, у которых осветленный оподзоленный горизонт выражен отдельными пятнами.
1057. КРАСНОЗЁМ СРЕДНЕОПОДЗОЛЕННЫЙ //moderately podzolized krasnozern //krasnozern podzolisé modérée //mäßig-podsolierter Krasnozern - термин русск.шк. (1967) для вида оподзоленных красnozёмов, у которых имеется сплошной осветленный оподзоленный горизонт.
1058. КРАСНОЗЁМ ТИПИЧНЫЙ //typic krasnozern //krasnozern typique //typischer Krasnozern - термин русск.шк. (1967) для подтипа красnozёмов, в верхней части которых нет морфологического или аналитического обеднения илом и R_2O_3 .
1059. КРАСНОЗЁМНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА - см. Красnozём оподзоленный.
1060. КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ПÓЧВА //red-cinnamonic soil//sol cinnamome-rouge //rotzintfarbener Boden - термин для почв тропиков, формирующихся под сухими листопадными лесами и кустарниками и характеризующихся дифференцированным по глине профилем, некоторой солонцеватостью, наличием карбонатно-аккумулятивного горизонта в нижней части профиля, средней гумусностью (3-5%), относительно лёгким механическим составом и нейтральной реакцией.
1061. КРАСНЫЙ ЛАТЕРИТНЫЙ СУГЛИНОК //red lateritic loam//sol latéritique //Lateritboden - см. Латеритная п.
1062. КРАСНЫЙ СУГЛИНОК //red loam //limon rouge //Rotlehm, roter Lehm - термин немецкой школы для красных смаллитных суглинистых почв тропиков и субтропиков. Син.: пластосоли красная.
1063. КРАСНЫЙ СУГЛИНОК КАРБОНАТНЫЙ //red calcareous loam //limon rouge carbonaté //Kalkstein-Rotlehm - термин немецкой школы для красных известняковых почв средиземноморских районов. Син.: красная средиземноморская почва, terra rossa.

1064. КРЕМНЕВАЯ КОРА¹ //silica crust, silica pan //croûte siliceux, horizon dur de silice //kieselartiger Kruste, harter Silikat-horizont - термин для уплотненных сцементированных вторичным кремнезёмом внутрисочвенных или поверхностных слоёв различной мощности, формирующихся преимущественно в пустынях; один из типов пустынных кор. Син.: кремнезёмная кора, дурипэн.
1065. КРИАКВЕНТ //cryaquent //cryaquent //Kryaquent (от греч. cryos - холод, лат. aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы менее 8⁰С и среднюю летнюю температуру почвы на глубине 50 см или на контакте с плотной породой менее 15⁰С, если они дренированы и либо не имеют горизонта A₀, либо распаханы; либо если они дренированы и имеют горизонт A₀, то имеют среднюю летнюю температуру почвы на глубине 50 см менее 8⁰С; либо если они не дренированы и имеют горизонт A₀, то имеют среднюю летнюю температуру менее 6⁰С; 2) имеют величину N 0,5 или менее в каком-либо подгоризонте между 20 и 50 см или среднюю годовую температуру почвы 0⁰С или менее. Большая группа Криаквентов включает 4 подгруппы: 1) типичные криаквенты (typic), 2) вулканические криаквенты (andic), 3) мерзлотные криаквенты (pergelic) и 4) трещиноватые криаквенты (vertic).
1066. КРИАКВЕПТ //cryaquapt //cryaquapt //Kryaquapt (от греч. cryos - холод, лат. aqua - вода и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-69) для большой группы аквептов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8⁰С, а среднелетнюю температуру на глубине 50 см или на контакте с плотной породой менее 15⁰С, если они дренированы и распаханы или не имеют горизонта A₀, или менее 8⁰С, если они дренированы и имеют горизонт A₀ или торфяной слой, или менее 6⁰С, если они не дренированы и имеют горизонт A₀ или торфяной слой; 2) имеют величину N менее 0,5 в каком-либо горизонте между 20 и 50 см, либо среднегодовую температуру почвы 0⁰С или менее. В пределах этой группы выделяются 11 подгрупп: 1) типичные криаквепты (typic), 2) азральные криаквепты (aeric), 3) азральные гумусовые криаквепты (aeric humic), 4) вулканические криаквепты (andic), 5) вулканические торфянистые криаквепты (andic histic), 6) торфяни-

тые криаквепты (*histic*), 7) торфянистые маломощные мерзлотные криаквепты (*histic lithic pergelic*), 8) торфянистые мерзлотные криаквепты (*histic pergelic*), 9) гумусовые криаквепты (*humic*), 10) маломощные мерзлотные криаквепты (*lithic pergelic*) и 11) мерзлотные криаквепты (*pergelic*).

1067. КРИАКВОД // *cryaquod* // *cryaquod* // *Kryaquod* (от греч. сρυος - холод, лат. aqua - вода и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквадов (см.), которые не имеют слоеватого горизонта или фраджипэна^x), но имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°C и среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой (что выше) ниже 15°C, если дренированы и не имеют A₀, ниже 8°C, если дренированы и имеют A₀ и ниже 6°C, если не дренированы и имеют A₀ или торфянистый горизонт с поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) маломощные (*lithic*), 3) мерзлотные (*pergelic*) и 4) железистые (*sideric*) криакводы.

1068. КРИАКВОЛЛЬ // *cryaquoll* // *cryaquoll* // *Kryaquoll* (от греч. сρυος - холод, лат. aqua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акваоллей (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°C и среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой (что ближе) менее 15°C, если почва дренирована и не имеет торфяного^x) поверхностного горизонта или A₀, менее 8°C, если почва дренирована и имеет горизонт A₀ и менее 6°C, если почва не дренирована и имеет A₀ или торфянистый поверхностный горизонт. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 8 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) вулканические (*andic*), 3) глинисто-иллювиальные (*argic*), 4) известковые (*calcic*), 5) намытые (*simulic*), 6) торфянистые (*histic*), 7) мерзлотные (*pergelic*) и 8) трещиноватые (*vertic*) криакволли.

1069. КРИАНДЕПТ // *cryandept* // *cryandept* // *Kryandept* (от греч. сρυος - холод, яп. an - темный, яп. do - почва и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андептов (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы менее 8°C и среднелетнюю температуру на глубине 50 см или на контакте с плотной породой,

если она ближе, менее 15°C , если почва распахана или не имеет горизонта A_0 , или менее 8°C , если есть горизонт A_0 . В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные криандепты (*typic*), 2) гидроморфные криандепты (*aquic*), 3) бедные криандепты (*dystric*), 4) бедные маломощные криандепты (*dystric lithic*) и 5) маломощные криандепты (*lithic*).

1070. КРИОБОРАЛЬФ // cryoboralf // cryoboralf // Kryoboralf (от греч. cryos - холод, греч. boreas - северный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боральфов (см.), которые: 1) имеют среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с породой, если он выше, ниже 15°C для нахотных или не имеющих подстилки почв и ниже 8°C для почв с подстилкой; 2) не имеют аргиллового^{x)} горизонта с верхней границей глубже 60 см от минеральной поверхности, если только мех.состав не легче супеси во всех подгоризонтах выше аргиллового горизонта; 3) не имеют фраджипэна^{x)} или натриевого^{x)} горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) вулканические (*andic*), 3) языковатые (*glossic*), 4) маломощные (*lithic*), 5) моллевые (*mollic*) и 6) мерзлотные (*pergelic*) криоборальфы.

1071. КРИОБОРОЛЛЬ // cryoboroll // cryoboroll // Kryoboroll (от греч. cryos - холод, греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы бороллей (см.), которые: 1) имеют среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой (что выше) менее 15°C если нет A_0 или менее 8°C , если есть A_0 ; 2) не имеют аргиллового^{x)} горизонта с верхней границей ниже 60 см от поверхности, если только мех.состав не легче пылеватой супеси во всех горизонтах выше аргиллового. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 19 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) резко дифференцированные (*abruptic*), 3) вулканические (*andic*), 4) вулканические глинисто-иллювиальные (*andic argic*), 5) гидроморфные (*aquic*), 6) глинисто-иллювиальные гидроморфные (*argiaquic*), 7) глинисто-иллювиальные (*argic*), 8) глинисто-иллювиальные маломощные (*argic lithic*), 9) глинисто-иллювиальные мощные (*argic pachic*), 10) глинисто-иллювиальные трещиноватые (*argic vertic*), 11) боральфовые (*boralfic*), 12) боральфовые маломощные (*boralfic lithic*), 13) известковые (*calcic*), 14) известковые

мощные (calcic pachic), 15) маломощные (lithic), 16) натриевые (natric), 17) мощные (pachic), 18) мерзлотные (pergelic) и 19) трещиноватые (vertic) криоборолли.

1072. КРИОГЕННАЯ ПОЧВА // cryogenic soil // cryosol // Frostboden, Frosterde, Frostmusterboden - термин для сборной группы почв, в генезисе которых существенную роль играют криотурбационные процессы, связанные с присутствием на некоторой глубине многолетней мерзлоты. Син.: криоморфная п.
1073. КРИОГУМОД // cryohumod // cryohumod // Kryohumod (от греч. cryos - холод, лат. humus - гумус и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумодов (см.), которые имеют среднегодовую температуру менее 8°C , а среднелетнюю температуру на 50 см либо менее 15°C если распаханы или не имеют A_0 , либо менее 8°C , если с A_0 , и не имеют фраджипэна^х) в профиле.
1074. КРИОМОРФНАЯ ПОЧВА // cryomorph soil // sol cryomorphé // cryomorpher Boden - термин для сборной группы почв, связанных в своем генезисе с наличием на некоторой глубине слоя вечной мерзлоты. Син.: криогенная п.
1075. КРИОПСАММЕНТ // cryopsamment // cryopsamment // Kryopsamment (от греч. cryos - холод, греч. psammos - песок и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°C и среднелетнюю температуру на глубине 50 см или на контакте с плотной породой, если она ближе 50 см, либо менее 15°C если почва распахивается или не имеет горизонта A_0 , либо менее 8°C , если почва имеет горизонт A_0 . В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные криопсамменты (typic), 2) альфовые криопсамменты (alfic), 3) гидроморфные криопсамменты (aquic), 4) гидроморфные мерзлотные криопсамменты (aquic pergelic) и 5) маломощные криопсамменты (lithic).
1076. КРИОРТЕНТ // cryorthent // cryorthent // Kryorthent (от греч. cryos - холод, греч. orthos - настоящий и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортентов (см.), которые имеют среднегодовую почвенную температуру менее 8°C и среднелетнюю температуру на глубине 50 см или на контакте с плотной породой (что ближе) либо менее 15°C , если распаханы или не имеют горизонта

A_0 , либо менее 8°C , если не имеют горизонта A_0 . Эта большая группа включает подгруппы: 1) типичные криортенты (*typic*), 2) вулканические криортенты (*andic*), 3) вулканические гидроморфные криортенты (*andic aquic*), 4) гидроморфные криортенты (*aquic*), 5) маломощные криортенты (*lithic*), 6) мерзлотные криортенты (*pergelic*) и 7) трещиноватые криортенты (*vertic*).

1077. КРИОРТОД // *cryorthod* // *cryorthod* // *Kryorthod* (от греч. *cryos* - холод, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортодов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°C и среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой (что ближе) ниже 15°C , если почва распахана или не имеет A_0 и ниже 8°C , если есть A_0 ; 2) не имеют фраджипна^X; 3) не имеют слоеватого горизонта над сподовым^X горизонтом. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) боральфовые (*boralfic*), 3) энтовые (*entic*), 4) гумусовые (*humic*), 5) гумусовые маломощные (*humic lithic*), 6) гумусовые мерзлотные (*humic pergelic*), 7) маломощные (*lithic*), 8) маломощные мерзлотные (*lithic pergelic*) и 9) мерзлотные (*pergelic*) криортоды.

1078. КРИОСАПРИСТ // *cryosaprist* // *cryosaprist* // *Kryosaprist* (от греч. *cryos* - холод, греч. *sapros* - гнилой и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы сапристов (см.), имеющих в профиле мерзлоту в течение двух летних месяцев либо никогда не промерзающих ниже 5 см, но имеющих среднегодовую температуру ниже 8°C ; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) скальные (*lithic*), 3) флюваквентные (*fluvaquentic*), 4) мерзлотные (*pergelic*), 5) землистые (*terric*) криосапристы.

1079. КРИОСОЛЬ // *cryosol* // *cryosol* // *Kryosol* (от греч. *cryos* - холод и лат. *solum* - почва) - термин франц.шк. (1967) для группы слабо развитых мерзлотных почв (см.), имеющих в профиле льдистые сегрегированные включения, сетчатое строение, многолетнюю мерзлоту с поверхности или близко от нее и имеющих обычно на поверхности каменистый материал.

1080. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ // *rough cryosol* // *cryosol brut* // *Grobkryosol* (от греч. *cryos* - холод и лат. *solum* - почва) - см. Грубая ми-

неральная климатическая почва холодных пустынь. Термин франц. шк. (1967), употребляемый в качестве синонима для подкласса почв, входящих в класс Грубых минеральных почв (см.) и распространенных в перигляциальных районах высоких широт или высокогорий; почвы имеют профиль (A)C, (A)R, C или R, с ничтожной гумусированностью, с наличием многолетней мерзлоты или льда в профиле, с признаками криотурбации.

1081. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ ИЗБОРОЖДЕННАЯ //rough streak cryosol //cryosol brut strié //Streifengrobkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы упорядоченных грубых криосолов (см.), на поверхности которых камни располагаются в виде вытянутых линий или борозд.
1082. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ МИКРОРЕЛЬЕФНАЯ //rough cryosol with microrelief //cryosol brut à microrelief //Mikroreliefgrobkryosol - термин франц.шк. (1967) для почв подгруппы неупорядоченных грубых криосолов (см.), имеющих на поверхности выраженный микрорельеф (солифлюкционные валики и подушки под склонами, скульптуры сегрегации льда или подвижек минеральной массы).
1083. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ НЕУПОРЯДОЧЕННАЯ //non-organized rough cryosol //cryosol brut inorganisé //nicht organisierter Grobkryosol - термин франц.шк. (1967) для группы грубых криосолов (см.), у которых криогенные процессы не привели к геометрическому перераспределению минерального материала.
1084. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ РОВНАЯ //flat rough cryosol //cryosol brut plan uni //Flachgrobkryosol - термин франц.шк. (1967) для почв подгруппы неупорядоченных грубых криосолов (см.), имеющих ровную плоскую поверхность.
1085. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ С ГРЯЗЕВЫМИ КРАТЕРАМИ //rough cryosol with mud craters //cryosol brut à pustules de boue //Grobkryosol mit Schlammkrater - термин франц.шк. (1967) для подгруппы упорядоченных грубых криосолов (см.), по голой поверхности которых между камней разбросаны мелкие грязевые кратеры.
1086. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ С ЗЕМЛЯНЫМИ ПОЛИГОНАМИ //rough cryosol with earth polygons //cryosol brut à "polygones de terre" //Grobkryosol mit Erdenpolygone - термин франц.шк. (1967) для подгруппы упорядоченных грубых криосолов (см.), у которых мелкоземистый минеральный материал разбит на мелкие регулярные полигоны, разделенные неглубокими, но часто широкими трещинами.

1087. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ С КАМЕННЫМИ ПОЛИГОНАМИ // rough cryosol with stony polygons // cryosol brut à polygones de pierres // Grobkryosol mit Steinpolygonen - термин франц.шк. (1967) для подгруппы упорядоченных грубых криосолей (см.), имеющих на поверхности правильные каменные полигоны или кольца ("каменные розы").
1088. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ С СЕТЬЮ УГЛОВЫХ ТРЕЩИН // rough cryosol with angular cracking net // cryosol brut à réseaux de fentes en coin // Grobkryosol mit der eckiger Trocken - термин франц.шк. (1967) для подгруппы упорядоченных грубых криосолей (см.) с широкой сетью трещин, не связанных с болотной растительностью; трещины часто заполнены золовым песком.
1089. КРИОСОЛЬ ГРУБАЯ УПОРЯДОЧЕННАЯ // organized rough cryosol // cryosol brut organisé // organisierter Grobkryosol - термин франц.шк. (1967) для группы грубых криосолей (см.), у которых криогенные процессы привели к перераспределению минеральных фрагментов по геометрическим фигурам различных форм и размеров или к появлению сети трещин, разбивающих массу на различной формы и размеров клетки.
1090. КРИОСОЛЬ ИЗОБОЖДЕННАЯ // streak cryosol // cryosol strié // Streifenkryosol - см. Криосоль сетчато-параллельная.
1091. КРИОСОЛЬ КЮЧОВАТАЯ // mound cryosol // cryosol à buttes // Hügelkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо-развитых мерзлотных почв (см.), у которых поверхностные средних размеров кючки разделены широкими, но не глубокими трещинами.
1092. КРИОСОЛЬ КРУПНОЛИНЗОВАЯ // great lentils cryosol // cryosol à grandes lentilles // Grosslinsekryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо-развитых мерзлотных почв (см.), имеющих в профиле крупные линзы многолетнего льда, располагающиеся хаотически.
1093. КРИОСОЛЬ ЛЬДИСТО-КЮЧОВАТАЯ // ice mound cryosol // cryosol à buttes à pouau // Kernhügelkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо-развитых мерзлотных почв (см.), поверхность которых представлена микрокочками с льдистыми ядрами.
1094. КРИОСОЛЬ МЕЛКОЛИНЗОВАЯ // small lentils cryosol // cryosol à petites lentilles // Kleinlinsekryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо-развитых мерзлотных почв (см.),

имеющих в профиле мелкие линзы многолетнего льда, располагающиеся хаотически.

1095. КРИОСОЛЬ С ГРЯЗЕВЫМИ КРАТЕРАМИ // cryosol with mud craters // cryosol à pustules de boue // Schlammkraterkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо развитых мерзлотных почв (см.), по поверхности которых разбросаны мелкие грязевые кратеры.
1096. КРИОСОЛЬ СЕТЧАТО-ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ // net-parallel cryosol // cryosol à réseaux parallèles // Netzparallelkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо развитых мерзлотных почв (см.), на поверхности которых камни располагаются в виде вытянутых линий или борозд. Син.: криосоль изборожденная.
1097. КРИОСОЛЬ СЕТЧАТО-ПОЛИГОНАЛЬНАЯ // net-polygonal cryosol // cryosol à réseau polygonal // Netzpolygonalkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо развитых мерзлотных почв (см.), в которых полигональная сеть трещин заполнена льдом.
1098. КРИОСОЛЬ СЕТЧАТО-ПОЛИГОНАЛЬНАЯ КАМЕНИСТАЯ // stony net-polygonal cryosol // cryosol à réseaux polygonaux à pierres // Steinnetzpolygonalkryosol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы слабо развитых мерзлотных почв (см.), имеющих на поверхности каменные полигоны или окружности.
1099. КРИОТУРБИРОВАННАЯ ПОЧВА // cryoturbated soil // sol cryoturbé // kryoturbierter Boden - термин для почв, в профиле которых видны следы криотурбационных явлений.
1100. КРИОТУРБАЦИОННАЯ ПОЧВА // cryoturbation soil // sol de cryoturbation // Kryoturbationboden (от греч. κρυος - холод и лат. turbe - поворачивать) - термин для почв, связанных в своем происхождении с криотурбационными явлениями, которые могут быть и не видны в настоящее время в почвенном профиле, но определили ряд почвенных свойств, как например, в щельных почвах Восточной Сибири.
1101. КРИОФИБРИСТ // cryofibrist // kryofibrist // Kryofibrist (от греч. κρυος - холод, лат. fibra - ткань и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фибристов (см.), имеющих среднегодовую температуру почвы ниже 8°С и содержащих в торфе менее трех четвертей сфагновых остатков; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic),

2) флюваквентные (fluvaquentic), 3) скальные (lithic), 4) мерзлотные (pergelic), 5) сфагновые (sphagnic), 6) землистые (terric) криофибристы.

1102. КРИОФЛЮВЕНТ //cryofluent //cryofluent //Kryofluent (от греч. сryos - холод, лат. fluveus - река и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы флювентов (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°C , а среднелетнюю температуру на глубине 50 см либо менее 15°C , если распахиваются или без горизонта A_0 , либо менее 8°C , если имеют горизонт A_0 . В пределах этой большой группы выделяют 3 подгруппы почв: 1) типичные криофлювенты (typic), 2) вулканические криофлювенты (andic) и 3) гидроморфные криофлювенты (aquic).
1103. КРИОФОЛИСТ //cryofolist //cryofolist //Kryofolist (от греч. сryos - холод, лат. folia - листва и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фоллистов (см.), имеющих мерзлотный тепловой режим.
1104. КРИОХЕМИСТ //cryochemist //cryochemist //Kryochemist (от греч. сryos - холод, греч. hemi - половина и порядкового корня для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы хемистов (см.), имеющих в профиле слой мерзлоты в течение двух летних месяцев либо не промерзающих ниже 5 см, но имеющих среднегодовую температуру ниже 8°C ; не имеющих аккумуляции сульфидов или сульфатов в профиле; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) скальные (lithic), 3) флюваквентные (fluvaquentic), 4) мерзлотные (pergelic) и 5) землистые (terric) криохемисты.
1105. КРИОХРЕПТ //cryochrept //cryochrept //Kryochrept (от греч. сryos - холод, греч. ochros - светлый и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы охрептов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы менее 8°C , а среднелетнюю почвенную температуру на глубине 50 см или на контакте с плотной породой менее 15°C , если распаханы или не имеют горизонта A_0 или менее 0°C , если имеют горизонт A_0 ; 2) не имеют фсаджипзна^x) и дурипзна^x) в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой группы выделяются 3 подгруппы: 1) типичные

криохрепты (*typic*), 2) вулканические криохрепты (*andic*) и 3) маломощные криохрепты (*lithic*).

1106. КРИУМБРЕПТ // *cryumbrept* // *cryumbrept* // *Kryumbrept* (от греч. *cryos* - холод, лат. *umbra* - темная тень и порядкового корня *ept* для инсектисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы умбрептов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы ниже 8°C, а среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с породой ниже 15°C, если распаханы или не имеют A₀, либо ниже 8°C, если есть A₀; 2) не имеют фраджипана^х) и антропового^х) горизонта. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) вулканические (*andic*), 3) энтовые (*entic*), 4) маломощные (*lithic*), 5) маломощные мерзлотные (*lithic pergelic*) и 6) мерзлотные (*pergelic*) криумбрепты.
1107. КРИПТОПОДЗОЛ // *cryptopodzol*, *latent podzol* // *podzol caché* // *verborgener Podsol* (от греч. *kryptos* - скрытый и русск. подзол) - термин западно-европейских школ для лесных почв, не имеющих морфологических признаков оподзоленности, у которых анализ показывает перемещение аморфных веществ из верхнего горизонта в среднюю часть профиля.
1108. КРИПТОПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА // *cryptopodzolic soil* // *sol cryptopodzolique* // *Kriptopodsolboden*, *verborgener Podsolboden* - 1) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы почв, входящей в подкласс оподзоленных почв умеренного климата, не имеющих подзолистого горизонта A₂, имеющих горизонт В тусклой бурокрасной или серо-черной окраски, не имеющих морфологических признаков оподзоленности, которая выявляется химически (повышенное содержание гумуса в горизонте В, повышенное отношение C:N, преобладание фульвокислой над гуминовыми, преобладание среди гуминовых бурых кислот) и по наличию плёнок в горизонте В; 2) см. Скрыто-подзолистая п.
1109. КРИПТОПОДЗОЛИСТАЯ БУРАЯ ПУЧВА // *crypto-podzolic brown soil* // *sol crypto-podzolique brun* // *brauner Kriptopodsolboden* - термин франц.шк. (1967) для подгруппы криптоподзолистых почв, имеющих профиль ABC, в котором горизонт В имеет бурую окраску, большое содержание гумуса (более 2%); почвы сильно ненасыщенные, богаты фульвокислотами, причем их содержание в горизонте А вдвое больше, чем в горизонте В; характерны плёнки на микроагрегатах горизонта В; содержание свободного Al имеет мак-

симум в горизонте В, а кривая распределения по профилю свободного железа не имеет такого "живота" в горизонте В.

1110. КРИПТОПОДЗОЛИСТАЯ ГУМУСИГОВАННАЯ ПЮЧВА // humusified cryptopodzolic soil // sol cryptopodzolique humifère // humusischer Kriptopodsolboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы криптоподзолистых почв, имеющих профиль $A_1(B)C$, у которых черный мощный (30-60 см) горизонт A_1 содержит более 10% гумуса со степенью гумификации более 50% и отношением C:N около 15-18; нижележащий горизонт В плохо различается морфологически, содержит много свободного алюминия; это почвы невысоких гор или атлантических территорий. Син.: ранкер криптоподзолистый, ранкер псевдо-альпийский.
1111. КРИПТОРЕНДЗИНА // cryptorendzina // cryptorendzine // Kryptorendzina (от гр. cryptos - скрытый и польск. - рендзина) - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящей в подкласс карбонатных почв класса кальцемагнезиальных почв, содержащих карбонат магния, вскипающих с подогретой HCl , содержащих щелбенку доломита, имеющих профиль AC или $A(B)C$, pH менее 7,0 и формирующихся на доломитах.
1112. КСЕРАЛЬФ // xeralf // xeralf // Xeralf (от греч. xeros - сухой и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка альфисолей (см.), которые: 1) имеют среднегодовую почвенную температуру между 8 и 22°C, а разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5°C; 2) сухие два и более месяцев подряд 7 из 10 лет во всех частях почвы между 18 и 50 см или контактом с породой, если он ближе 50 см, или непосредственно в подгоризонте над контактом с породой, если он ближе 18 см; 3) не насыщены водой в какой-либо период или не имеют признаков переувлажнения, описанных для аквальфов (см.). В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных групп: 1) дуриксеральфы, 2) гапноксеральфы, 3) натриксеральфы, 4) палексеральфы, 5) плитноксеральфы и 6) родоксеральфы.
1113. КСЕРАРТ // xerert // xerert // Xerert (от греч. xeros - сухой и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка вертисолей (см.), которые имеют трещины, открывающиеся и закрывающиеся раз в году и остающиеся открытыми не менее двух последовательных месяцев более чем в 7 лет из 10, имеют среднегодовую температуру поч-

вы ниже 22°C , а разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см более 5°C . В пределах этого подпорядка выделяются две большие группы почв: 1) хромоксерерты и 2) пеллоксерерты.

1114. КСЕРОЛЛЬ //xeroll //xeroll //Xeroll (от греч. xeros - сухой и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.), которые: 1) имеют либо среднегодовую температуру выше 8°C , либо яркую окраску в какой-то части верхних 15 см моллевого^{x)} горизонта и среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой более 15°C , если нет A_0 и более 8°C , если есть A_0 ; 2) не имеют белесого горизонта с признаками переувлажнения (пятна, конкреции); 3) не насыщены водой в любой период или не имеют признаков переувлажнения, описанных для акволлей (см.); 4) не имеют карбонатного горизонта в или непосредственно под моллевым горизонтом на глубинах менее 50 см, который содержал бы более 40% CaCO_3 , если это только не кальциевый^{x)} горизонт; 5) пересыхают минимум на два месяца подряд более 7 лет из 10 во всей толще между 18 и 50 см или над контактом с плотной породой, если он ближе 50 см. В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных групп: 1) аргиксеролли, 2) кальциксеролли, 3) дуриксеролли, 4) гапноксеролли, 5) натриксеролли и 6) палексеролли (см.).
1115. КСЕРОМОРФНАЯ ПОЧВА //xeromorphic soil //sol xeromorphe //xeromorpher Boden (от греч. xeros - сухой и morphe - форма) - термин для почв, формирующихся в условиях пониженного по сравнению с автономными почвами увлажнения за счет неполного усвоения влаги атмосферных осадков (повышенный поверхностный сток), малой влагоемкости почвы (пески) или повышенной испаряемости (жюжные склоны).
1116. КСЕРОПСАММЕНТ //xeropsamment //xeropsamment //Xeropsamment (от греч. xeros - сухой, греч. psammos - песок и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C , но ниже 22°C , либо ниже 8°C , если среднелетняя температура на глубине 50 см выше 15°C , и имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см более 5°C ; 2) обычно влажные, но пересыхают на два последовательных месяца или более в 7

из 10 лет во всех подгоризонтах между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой, если она выше 50 см; 3) имеют в песчаной фракции менее 95% кварца, циркона, турмалина, рутила или других трудно выветриваемых минералов, не освобождающих при выветривании железо и алюминий. В пределах этой группы выделяются три подгруппы: 1) типичные ксеропсамменты (*typic*), 2) альфовые ксеропсамменты (*alfic*) и 3) гидроморфные ксеропсамменты (*aquic*).

1117. КСЕРОРА́НКЕР //xeroranker //xeroranker //Xeroranker (от греч. χερός - сухой и австр. rank - покров) - 1) термин Франца (1956) для степных почв семиаридных зон Центральной Европы или средиземноморских районов, характеризующихся слабо дифференцированным профилем А-С, нейтральных или слабокислых, с гумусом типа молль или песчаный модер, формирующихся на кислых кремнеземистых породах; 2) термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс слаборазвитых засушливых почв (см.), характеризующихся профилем АС с содержанием гумуса в горизонте А 1-2%, распространенных в районах с сухим летом.
1118. КСЕРОРЕНДЗИ́НА //xerorendzina //xerorendzine //Xerorendzina - термин франц.шк. (1967) для подгруппы рендзин, содержащих мало гумуса в горизонте А и распространенных в районах с сухим летом.
1119. КСЕРОРТЕ́НТ //xerorthent //xerorthent //Xerorthent (от греч. xeros - сухой, греч. orthos - настоящий и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую почвенную температуру 8°C или более, но менее 22°C, либо менее 8°C, если среднелетняя температура на глубине 50 см 15°C или выше; и имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см 5°C или выше; 2) обычно влажные, но пересыхают на два последовательных месяца или более (не менее) семи лет из десяти во всех подгоризонтах между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой, если он ближе 50 см. В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные ксерортенты (*typic*), 2) гидроморфные ксерортенты (*aquic*), 3) гидроморфные дурипэновые ксерортенты (*aquic durorthic*), 4) маломощные ксерортенты (*lithic*) и 5) трещиноватые ксерортенты (*vertic*).

1120. КСЕРОСОЛЬ // *xerosol* // *xerosol* // *Xerosol* (от греч. xe^oros - сухой и лат. solu^m - почва) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв полупустынных районов, имеющих хорошо развитый светлый^{X)} горизонт А и, возможно, камбиевый^{X)} горизонт В, характеризующихся проводимостью насыщенного экстракта при 25⁰С в каком-либо из горизонтов более 2 ммhos /см (но менее 16) и/или обнаруживающих увеличение с глубиной обменных Na и К в пределах 125 см от поверхности.
1121. КСЕРОСОЛЬ ГИПСОВАЯ // *gypsic xerosol* // *xerosol gypsique* // *gipsischer Xerosol* (от греч. xe^oros - сухой, лат. solu^m - почва и лат. gypsu^m - гипс) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для ксеросолей (см.), имеющих наряду с хорошо развитым светлым^{X)} горизонтом А и, возможно, камбиевым^{X)} горизонтом В гипсовый^{X)} горизонт в пределах 100 см от поверхности.
1122. КСЕРОСОЛЬ ИЗВЕСТКОВАЯ // *calcic xerosol* // *xerosol calcique* // *kalkischer Xerosol* (от греч. xe^oros - сухой, лат. solu^m - почва и лат. calciu^m - кальций) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для ксеросолей (см.), имеющих наряду с хорошо развитым светлым^{X)} горизонтом А и, возможно, камбиевым^{X)} горизонтом В кальциевый^{X)} горизонт в пределах 100 см от поверхности.
1123. КСЕРОСОЛЬ ЛЮВИКОВАЯ // *luvic xerosol* // *xerosol luvice* // *luvischer Xerosol* (от греч. xe^oros - сухой, лат. solu^m - почва и лат. luo - вымывать) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для ксеросолей (см.), имеющих наряду с хорошо развитым светлым^{X)} горизонтом А, не твердеющим в сухом состоянии, аргилловый^{X)} горизонт В.
1124. КСЕРОСОЛЬ НОРМАЛЬНАЯ // *haplic xerosol* // *xerosol haplique* // *haplicher Xerosol* (от греч. xe^oros - сухой, лат. solu^m - почва и греч. haplou^s - простой) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для ксеросолей (см.), имеющих нормальное строение профиля и не содержащих в профиле ни кальциевого^{X)}, ни гипсового^{X)}, ни аргиллового^{X)}, ни солевого^{X)} горизонтов.
1125. КСЕРОФЛЮВЕНТ // *xerofluent* // *xerofluent* // *Xerofluent* (от греч. xe^oros - сухой, лат. fluveu^s - река и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70)

для большой группы флювентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую почвенную температуру более 8°C , но менее 22°C , или менее 8°C , если среднелетняя температура на глубине 50 см более 15°C , и имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурой на глубине 50 см более 5°C . В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные ксерофлювенты (*typic*), 2) гидроморфные ксерофлювенты (*aquic*), 3) гидроморфные дурипэновые ксерофлювенты (*aquic durorthidic*), 4) дурипэновые ксерофлювенты (*durorthidic*) и 5) трещиноватые ксерофлювенты (*vertic*).

1126. КСЕРОХРЕПТ //xerochrept //xerochrept //Xerochrept (от греч. xeros - сухой, греч. ochros - светлый и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы охрептов (см.), которые: 1) пересыхают на 2 месяца подряд более 7 лет из 10 во всем слое почвы между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой; 2) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C , но менее 22°C , либо ниже 8°C , если среднелетняя температура выше 15°C и нет горизонта A_0 , а разница между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с плотной породой более 5°C ; 3) не имеют фраджипэна^{x)} или дурипэна^{x)} в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой группы выделяются 10 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные бедные (*aquic dystic*), 4) бедные (*dystic*), 5) бедные флювентные (*dystic fluventic*), 6) бедные маломощные (*dystic lithic*), 7) маломощные (*lithic*), 8) маломощно-трещиноватые (*lithic-vertic*), 9) комплексно-маломощные (*gyp-tic-lithic*) и 10) трещиноватые (*vertic*) ксерохрепты.

1127. КСЕРУЛЬТ //xerult //xerult //Xerult (от греч. xeros - сухой и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка ультисолей (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы менее 22°C , а разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, более 5°C ; 2) пересыхают на более, чем два месяца подряд 7 из 10 лет во всех частях почвы между 18 и 50 см или контактом с породой, если он ближе 50 см; 3) имеют менее 1,5% органического в-ва в верхних 15 см аргиллового^{x)} горизонта, исключая пахотный слой; 4) имеют менее 20 кг/м^2 органического в-ва в метровой толще ниже горизонта A_0 ; 5) никогда не насыщены водой или не

имеют более красную и яркую окраску, чем аквульты (см.). В пределах этого подпорядка выделяются две большие почвенные группы: 1) гаплоксерульты и 2) палексерульты.

1128. КСЕРУМБРЕПТ //xerumbrept //xerumbrept //Xerumbrept (от греч. xeros - сухой, лат. umbra - темная тень и порядкового корня ep для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы умбрептов (см.), которые: 1) пересыхают минимум на два месяца подряд более 7 лет из 10 во всей толще между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой, если она выше 50 см; 2) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C, но ниже 22°C, либо ниже 8°C, если среднелетняя температура выше 15°C и нет горизонта A₀, и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см или на контакте с плотной породой выше 5°C; 3) не имеют антропового^х) горизонта или фрадшипэна^х). В пределах этой группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) намытые (cumulic), 4) энтовые (entic), 5) фловентные (fluventic), 6) маломощные (lithic) и 7) мощные (pachic) ксерумбрепты.
1129. КУЛЬТУРНАЯ ПОЧВА //cultured soil //sol cultivé //Kulturboden - общеупотребительный термин для почв, созданных или сильно измененных человеком. Син.: антропогенная почва.
1130. КУЛЬТУРНО-ПОЛИВНАЯ ПОЧВА //irrigated soil //sol irrigué //Bewässerungsboden - термин для почв, длительное время используемых при орошении, в результате чего верхняя часть почвы состоит из ирригационного наноса, а профиль в целом довольно однородный, слабогумусированный. Син.: орошаемая п., оазисная п.
1131. КУМУЛОСОЛЬ //cumulosol //cumulosol, sol tourbeux //Kumulosol, Torfboden (от лат. accumulatio - накопление и лат. solum - почва) - термин зап.европейских школ для торфяных почв. Син.: торфяная почва.
1132. КУРОВОКУ //kuroboku //courobocu //kuroboku (от яп. народн. названия) - устаревший термин японских почвоведов для вулканических пепловых почв (см.).
1133. КУРОТСЮШИ //kurotsushi //courotsuchi //Kurotsuschi (от яп. народн. названия) - устаревший термин японских почвоведов для вулканических пепловых почв (см.).

1134. ЛАТЕРИЗОВА́ННАЯ ПО́ЧВА //laterized soil //sol laterisé //laterierter Boden (от лат. later - кирпич) - 1) термин для почв, в профиле которых идёт образование ожелезненных прослоев конкреционного или панцирного строения различной структуры и с разными соотношениями Fe, Al и Si путём аллохтонного накопления Fe из грунтовых или почвенных вод при их боковом склоновом передвижении; 2) устаревший термин для почв тропиков и субтропиков, характеризующихся остаточной аккумуляцией R_2O_3 в профиле; 3) термин В.М.Фридланда для почв тропиков и субтропиков, характеризующихся остаточной аккумуляцией R_2O_3 в профиле без образования латеритных прослоев.
1135. ЛАТЕРИ́Т //laterite //latérite //Laterit (от лат. later - кирпич) - термин Ф.Бьюкенена (1807), который ввёл его в научный обиход, описав на Малабарском побережье Индии "довольно плотную, но сравнительно легко разрабатываемую, пеструю по окраске, землистую массу ячеистого строения, обогащенную гидроокисями железа и алюминия, относительно быстро твердеющую на воздухе, после чего она может быть использована как довольно прочный строительный материал". В современном понимании, латерит - это специфическое внутритропическое образование, связанное с аккумуляцией железа. Сейчас принято определение Бьюкенена с уточнением Дю Пре (1949), согласно которому "латерит - это характерные для тропиков скопления железа, а иногда и алюминия и марганца, встречающиеся в почвах в виде плотных, пористых, ячеистых или конкреционных масс, принимающих форму панцыря, глыб или отдельных конкреций и относительно быстро твердеющих на воздухе". Прослой латерита могут встречаться в различных почвах, обычно в нижних частях склонов, где обеспечен постоянный приток веществ и их аккумуляция из грунтовых вод. В результате поднятий и эрозии латерит может оказаться на высоких поверхностях, образуя железистые панцыри. Мощность латеритных прослоев варьирует от нескольких сантиметров до нескольких метров в разных условиях и районах мира.
1136. ЛАТЕРИ́Т ВЕРМИКУЛЯ́РНЫЙ //vermicular laterite //latérite vermículaire //vermikularischer Laterit (от лат. later - кирпич и лат. verma - червь) - латерит ячеистого строения, при котором красная плотная и твердая матрица заполнена белёсым менее плотным каолинистым землистым веществом.

1137. ЛАТЕРИТ ГОРОХОВЫЙ - см. Латерит пизолитный.
1138. ЛАТЕРИТ ГРУНТОВОВОДНЫЙ //ground water laterite //latérite à eau de fond //Grundwasserlaterit - термин Марбута для почв тропиков и субтропиков, имеющих ясно выраженный глеевый горизонт под слоем латерита, причем генезис последнего связан с аккумуляцией железа из грунтовых вод в гидроморфном аккумулятивном ландшафте.
1139. ЛАТЕРИТ КОНКРЕЦИОННЫЙ - см. Латерит пизолитный.
1140. ЛАТЕРИТ КРЕМНИСТЫЙ //siliceous laterit //latérite siliceuse //kieseligei Laterit - термин для латеритных панцрей, в котором железом плотно сцементированы кремневые отдельности гравия или гальки.
1141. ЛАТЕРИТ МЕЛКОБЛОМЧНЫЙ //flaggy laterit //latérite scoriacée //schlackenartigèr Laterit - термин для обнаженных эрозией и разрушенных или переотложенных латеритных конкреционных образований, имеющих форму шлака на почвенной поверхности.
1142. ЛАТЕРИТ ПИЗОЛИТНЫЙ, ЛАТЕРИТ ПИЗОЛИТОВЫЙ //pisolitic laterite //latérite pisolitique //pisolitischer Laterit (от лат. later - кирпич и лат. pisa - горох) - латерит гороховатого строения, при котором отдельные округлые железистые конкреции сцементированы в плотную массу с пустотами между ними, заполненными каолиновым мелкозёмом; на более ранних стадиях формирования многочисленные конкреции не сцементированы в железистый панцырь, а рыхло разбросаны в почвенной массе, образуя конкреционный слой.
1143. ЛАТЕРИТ ЯЧЕЙСТЫЙ //cellular laterite //latérite cellulaire, latérite alvéolaire //Zellenlaterit - см. Латерит вермикулярный.
1144. ЛАТЕРИТИЗОВАННАЯ ПОЧВА //lateritized soil //sol lateritisé //lateritisiertes Boden - 1) см. Латеризованная п.; 2) термин В.М.Фридланда для латеризованных почв с латеритными прослоями в профиле.
1145. ЛАТЕРИТНАЯ ПОЧВА //lateritic soil //sol lateritique //lateritische Boden - общеупотребительный термин, многократно менявший своё содержание на протяжении истории почвоведения и в настоящее время всё менее используемый из-за различий его толкования. В наиболее широком понимании термин включает все

красные и желтые богаты полуторными окислами почвы тропического пояса. По Марбуту - это относительно обогащенные полуторными окислами тропические почвы, не имеющие в профиле слоя латерита грунтоводного генезиса. Согласно другим авторам, это почв, имеющие в профиле слой латерита.

1146. ЛАТЕРИТНАЯ ГЛБЕВАЯ ПОЧВА //gley lateritic soil //sol gley lateritique, sol lateritique à gley //Lateritgleyboden - см. Ферраллитная глеевая п.
1147. ЛАТОСОЛЬ //latosol //latosol //Latosol (от лат. later - кирпич и лат. solum - почва) - термин Келлога (1949) для красных и желтых почв тропического пояса, обогащенных полуторными окислами во всей массе и не имеющих в профиле слоя латерита; син.: ферраллитная п.
1148. ЛАТОСОЛЬ БУРАЯ //brown latosol //latosol brun //brauner Latosol - термин амер.шк. для буроокрашенных латосолей, обогащенных гумусом и с относительно ослабленной ферраллитизацией материала.
1149. ЛАТОСОЛЬ ВЫСОКОГУМУСНАЯ //high humic latosol //latosol riche en humus //humusreich Latosol - термин амер.шк. для ферраллитизованных сильногумусированных кислых почв высокогорных лесов тропического и субтропического поясов.
1150. ЛАТОСОЛЬ ГЛБЕВАЯ //gleyic latosol //latosol à gley //Gleylatosol - термин амер.шк. для ферраллитных почв с оглеенным горизонтом в нижней части профиля.
1151. ЛАТОСОЛЬ ГУМУСОВАЯ ВЛАЖНАЯ //hydrol humic latosol //latosol humique hydromorphé //hydrischer Humuslatosol - термин амер.шк. для ферраллитизованных сильногумусированных кислых почв высокогорных лесов тропического и субтропического поясов, имеющих избыточное внутрпочвенное увлажнение; син.: Гидролатосоль высокогумусовая.
1152. ЛАТОСОЛЬ ЖЕЛТАЯ //yellow latosol //latosol jaune //Gelblatosol, (Gelberde) - термин амер.шк. для желтоокрашенных почв тропического пояса, обогащенных полуторными окислами во всей массе и не имеющих в профиле слоя латерита.
1153. ЛАТОСОЛЬ КРАСНАЯ //red latosol //latosol rouge //Rotlatosol, (Roterde) - термин амер.шк. для красноокрашенных почв тропического пояса, обогащенных полуторными окислами во всей массе и не имеющих в профиле слоя латерита.

1154. ЛАТОСОЛЬ КРАСНО-ЖЕЛТАЯ // red-yellow latosol // latosol rouge-jaune // Rotgelblatosol - термин амер.шк. для объединения в одну группу красных и желтых латосолей.
1155. ЛАТОСОЛЬ ТЕМНО-КРАСНАЯ // dark red latosol // latosol rouge foncé // dunkel Rotlatosol - термин амер.шк. для темноокрашенных латосолей на богатых ферромагнезиальными минералами породах.
1156. ЛЕДЯНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА // ice-wedge soil // sol en coin de glace // Eiskeilboden - термин немецкой школы для арктических и субарктических примитивных почв с полигональной трещиноватостью с поверхности вследствие образования ледяных клиньев.
1157. ЛЕСНАЯ ПОДСТИЛКА - см. Подстилка лесная.
1158. ЛЕСОЛУГОВАЯ ПОЧВА - см. Пойменная лесолуговая п.
1159. ЛЕСОЛУГОВАЯ СЛОЙСТАЯ ПОЧВА - см. Пойменная лесолуговая слоистая п.
1160. ЛЁСС // loess // loess // Löss (от немецкого) - общеупотребительный термин для желтоватых, тонкозернистых, сильно пористых пород, содержащих кроме глинистых минералов, зерна кварца, слюды, полевого шпата, кальцита и окислов железа; характерно наличие стяжений карбонатов и остатков почвенных образований; мощность лёссов колеблется в широких пределах от нескольких см до нескольких сот метров; характерен однородный механический состав при большом участии крупнопылеватой фракции; происхождение лёссов остаётся дискуссионным, но наиболее распространены гипотезы золотого и водноаккумулятивного генезиса.
1161. ЛЕССИВЁ // lessive // lessivé, sol lessivé // Lessive (от фран. lessiver - вымывать, выщелачивать) - термин Дюпоф'а (1951) для буроокрашенных почв Центр.Европы, близких к бурозёмам, но имеющих в профиле осветленный тусклый горизонт, сформированный, в отличие от подзолистого, в процессе обезиливания (лессивирования, лессиважа), т.е. нисходящего перемещения глинистого вещества без его разрушения в форме водных суспензий при слабо кислой реакции среды. См.: Лессивированная п. Син.: podzol secundar (Чернеску, 1934); илимеризованная почва (Фридланд, 1957); Fahlerde (Эвальд, 1958); псевдоподзол, псевдоподзолистая почва (Герасимов, 1960); Parabraunerde (Мюккенхаузен, 1962), luvisol (Дюдаль, 1967).

1162. ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПОЧВА //lessive soil // sol lessivé // Lessiveboden (от фр. lessiver - вымывать, выщелачивать) - термин франц.шк. (1965,1967) для группы почв, входящей в подкласс бронифицированных (мюллеровых) гумидно-умеренных почв, характеризующихся профилем АВС с текстурным (арджилликовым^х) горизонтом В и имеющих ясно выраженный горизонт А₂, имеющий палевую или серую, но не пепельную, окраску; индекс лессивирования более 1,4; глина не меняет обычно своего состава при вымывании; степень гумусированности незначительная; иногда присутствует заметное количество окислов железа.
1163. ЛЕССИВИРОВАННАЯ БОРЕАЛЬНАЯ ПОЧВА //boreal lessive soil //sol lessive boreal //borealischer Lessiveboden - термин франц.шк. (1967), применяемый в качестве синонима для канадских серых древесных почв, имеющих грубогумусную лесную подстилку А₀, не имеющих горизонта А₁, имеющих четко выраженный глинистый белесый горизонт А₂ и сильно оглиненный текстурный горизонт В при значительной насыщенности основаниями.
1164. ЛЕССИВИРОВАННАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic lessive soil //sol lessivé hydromorphique //hydromorpher Lessiveboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы лессивированных почв (см.), имеющих псевдоглеевые (редко глеевые) пятна или конкреции в горизонте В или в нижней части горизонта А₂.
1165. ЛЕССИВИРОВАННАЯ КИСЛАЯ ПОЧВА //acid lessive soil //sol lessive acide //saure Lessiveboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы лессивированных почв (см.), имеющих ясно выраженный палевый горизонт А₂, индекс лессивированности менее 2,0, рН в горизонте В менее 5,5, переходный тип гумуса типа мюль-модер.
1166. ЛЕССИВИРОВАННАЯ СЛАБО ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //slightly podzolic lessive soil //sol lessivé faiblement podzolique //schwach podsolierter Lessiveboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы лессивированных почв (см.), имеющих белесый горизонт А₂, гумус типа модер в горизонте А₁, четко выраженный текстурный горизонт В, но без аккумуляции гумуса, индекс лессивированности от 2,0 до 3,0, индекс выноса железа достаточно высокий, но ниже 4,0.
1167. ЛЕССИВИРОВАННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical lessive soil //sol lessivé modal //typischer Lessiveboden - термин франц.шк.

(1965, 1967) для подгруппы лессивированных почв (см.), имеющих ясно выраженный палевый горизонт A_2 , индекс лессивированности менее 2,0, pH в горизонте В более 5,5.

1168. ЛЕССИВИРОВАННАЯ ЯЗЫКОВАТАЯ ПОЧВА //glossic lessive soil // sol lessivé glossique //glossischer Lessiveboden (от греч. glossos - язык) - термин франц.шк. (1967) для подгруппы лессивированных почв (см.), характеризующихся сильным языковатым проникновением горизонта A_2 в горизонт В.
1169. ЛЕССОВАЯ ПОЧВА //loess soil, loessial soil //sol de loess, sol loessofide //Lössboden, Lössoider Boden - общеупотребительный термин для почв, сформированных на лёссовой породе, однако строгого определения термин не имеет.
1170. ЛИМАННАЯ ПОЧВА //basin soil, basinal soil //sol de bassin // Beckenboden - см. Луговая п.
1171. ЛИТОГЕННАЯ ПОЧВА //lithogenic soil //sol lithogéné // lithogener Boden (от греч. lithos - камень и греч. genos - происхождение) - 1) устаревший термин для почв, в генезисе которых почвообразующая порода играет особенно подчеркнутую роль и определяет формирование того или иного почвенного типа, напр. почвы на известняках, на засоленных породах и т.п.; 2) см. Литосо́ль.
1172. ЛИТОМАРЖ //lithomarge // lithomarge // Lithomarg (от гр. lithos - камень и лат. margo - край, окраина, поле, краевая часть) - термин Гарасовитца для нижней, наиболее активной зоны коры выветривания или зоны разложения, выделяемой в мощных аллитизированных корах выветривания тропиков и субтропиков, которая характеризуется наличием большого количества невыветрелых и выветривающихся минералов исходной горной породы наряду с вторичными глинными минералами.
1173. ЛИТОСОЛЬ // lithosol // lithosol // Lithosol (от греч. lithos - камень и лат. solus - почва) - 1) термин американской школы для слабо развитых сильно скелетных маломощных почв с профилем А-С, формирующихся на плотных горных породах; син.: скелетная п., примитивно-щебнистая п.; 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, формирующихся на плотных породах, мощность скелетного профиля которых не превышает 25 см.

1174. ЛИТОСОЛЬ // lithosol // lithosol // Lithosol - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы почв, входящих в группу Грубых минеральных эрозийных почв (см.), формирующихся на плотных скальных породах и имеющих профиль (A)R или R.
1175. ЛИТОСОЛЬ ЖАРКИХ ПУСТЫНЬ // lithosol of hot deserts // lithosol des déserts chauds // Warmwüstenlithosol, Lithosol der Warmwüste - термин франц.шк. (1967) для группы грубых минеральных почв жарких пустынь (см.), имеющих профиль (A)R или R и характеризующихся пленкой металлических окислов на поверхности камней. Син.: пустынный загар.
1176. ЛИТОСОЛЬ ХОЛОДНЫХ ПУСТЫНЬ // lithosol of cold deserts // lithosol des déserts froids // Lithosol der Kaltwüste, Kaltwüstenlithosol - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс грубых криосолей (см.), представляющих собой каменистые поверхности, не перекрытые рыхлым криогенным материалом.
1177. ЛУГОВАТАЯ ОСТЕПНЯЮЩАЯСЯ ПОЧВА - см. Поименная луговая остепняющаяся почва.
1178. ЛУГОВАТО-БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА // meadowish-brown semi-desert soil // sol brun subaride à nappe phréatique semi profond // schwach Wiesen-brauner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-бурых полупустынных почв с грунтовыми водами на глубине 4-6 м и следами оглеения со 120-150 см.
1179. ЛУГОВАТО-КАШТАНОВАЯ ПОЧВА // meadowish-chestnut soil // sol châtain à nappe phréatique profond // schwach Wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-7 м и характеризующихся слабыми признаками переувлажнения в нижней части профиля и несколько повышенной гумусированностью.
1180. ЛУГОВАТО-КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА // meadowish-cinnamon soil // sol cinnamon à nappe phréatique // zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-коричневых почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 3-5 м и характеризующихся слабым оглеением в нижней части профиля.
1181. ЛУГОВАТО-ПУСТЫННАЯ ПОЧВА // meadowish-desert soil // sol désertique à nappe phréatique profond // schwach Wiesen-wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-пустынных почв

с грунтовыми водами на глубине 5-7 м, характеризующихся повышенной гумусностью и наличием оглеения в профиле; син.: Остаточно-луговая темноцветная п.

1182. ЛУГОВАТО-СЕРОЗЁМНАЯ ПÓЧВА // meadowish sierozem // sierozem à nappe phréatique profond // schwach Wiesenartiger Sierosem - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-серозёмных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 3,5-5 м.
1183. ЛУГОВАТО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ПÓЧВА // meadowish-gray-cinnamon soil // sol gris-cinnamon à nappe phréatique profond // gleyischer grauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-серо-коричневых почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 3-5 м и характеризующихся слабым оглеением нижней части профиля.
1184. ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ПÓЧВА // meadowish-chernozemic soil // sol chernozémique à nappe phréatique profond // schwachwiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-7 м и характеризующихся признаками слабого оглеения в нижней части профиля, комковатой структурой гумусового горизонта, повышенной гумусированностью и миделлярной формой карбонатных выделений (отсутствие белоглазки).
1185. ЛУГОВАЯ ПÓЧВА // meadow soil, wiesenboden // sol de prairie à nappe phréatique // Wiesenboden - 1) общеупотребительный термин для темноокрашенных сильногумусированных почв влажных пойменных лугов различного строения; 2) см. Поименная луговая п.; 3) термин русск.шк. (1967) для типа почв степной зоны с преобладающим развитием дернового и глеевого процессов в результате повышенного поверхностного обводнения и постоянной связи с грунтовыми водами, стоящими на глубине 1-3 м; почвы распространены по понижениям рельефа на недренированных равнинах и характеризуются наличием глеевого горизонта в нижней части профиля; син.: подовая почва, лиманная почва; 4) термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых почв степной зоны, формирующихся при уровне грунтовых вод 1,5-3 м и имеющих оглеение в нижней части профиля.
1186. ЛУГОВАЯ ВЫЩЕЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА // leached meadow soil // sol lévigné de prairie à nappe phréatique // ausgelaugter Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, имеющих

большой разрыв между гумусовым и карбонатным горизонтами.

1187. ЛУГОВАЯ ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //saliniferous meadow soil //sol salifère de prairie à nappe phréatique //salzhaltig Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, имеющих в профиле горизонт аккумуляции легкорастворимых солей.
1188. ЛУГОВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА //calcaric meadow soil //sol calcaire de prairie à nappe phréatique //kalkarischer Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, вскипающих с поверхности или в верхней части гумусового горизонта при содержании CO_2 по профилю менее 10%.
1189. ЛУГОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА //shallow meadow soil //sol mincé de prairie à nappe phréatique //dünnere Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта менее 40 см (в украинской школе менее 30 см).
1190. ЛУГОВАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА //deep meadow soil //sol profond de prairie à nappe phréatique //tiefer Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта 80-120 см (в украинской школе 50-70 см).
1191. ЛУГОВАЯ ОМЕРГЕЛЁВАННАЯ ПОЧВА //marly meadow soil //sol marneuse de prairie à nappe phréatique //mergeliger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, содержащих в карбонатном горизонте более 10% CO_2 в виде обильной белой пропитки или примазок.
1192. ЛУГОВАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПОЧВА //solodized meadow soil //sol solodisé de prairie à nappe phréatique //solodierter Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, имеющих белёсый осолоделый горизонт A_2 или белёсую присыпку в горизонте A_1 при дифференциации профиля по илу, V_2O_3 и реакции среды.
- 1192а. ЛУГОВАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА //meadow semi-desert soil //sol subaride à nappe phréatique //Wiesenhaltbwstenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа гидроморфных почв полупустынных лиманов, испытывающих паводковое затопление, низких террас озёр и рек при грунтовых водах ближе 3 м; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых полупустынных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 2-3 м в лиманах, депрессиях и лощинах и характеризующихся оглеенностью и повышенной гумусностью.

1193. ЛУГОВАЯ ПРОМЫТАЯ ПУЧВА // leached out meadow soil // sol lessivé de prairie à nappe phréatique // ausgewaschener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, характеризующихся полным отсутствием легкорастворимых солей в почвенном профиле до грунтовых вод.
1194. ЛУГОВАЯ СВЕРХМОЩНАЯ ПУЧВА // super-deep meadow soil // sol super-profond de prairie à nappe phréatique // super-tiefer Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта более 120 см (в украинской школе более 70 см).
1195. ЛУГОВАЯ СЛИТАЯ ПУЧВА // compact meadow soil // sol compact de prairie à nappe phréatique // kompakter Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, формирующихся на тяжелых иловато-глинистых породах и характеризующихся высокой твердостью и трещиноватостью в сухом состоянии.
1196. ЛУГОВАЯ СЛОИСТАЯ ПУЧВА - см. Пойменная луговая слоистая п.
1197. ЛУГОВАЯ СЛОИСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПУЧВА - см.: Пойменная луговая слоистая слаборазвитая п.
1198. ЛУГОВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПУЧВА // solonetzic meadow soil // sol solonetzofide de prairie à nappe phréatique // solonetzartiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода луговых почв степей, характеризующихся присутствием ореховатого или ореховато-призматического горизонта, содержащего обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
1199. ЛУГОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПУЧВА // medium deep meadow soil // sol semi-profond de prairie à nappe phréatique // halbtiefer Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта 40-80 см (в украинской школе 30-50 см).
1200. ЛУГОВАЯ ТЕМНОЦВЕТНАЯ ПУЧВА - 1) см. Пойменная луговая темноцветная п.; 2) устаревший термин Костюченко (1964) для пустынных почв недавних пойменных разливов под пустынной растительностью с элементами тугая и испытывающих современное опустынивание; см. Такыровидная пустынная остаточнo-гумусная (остаточнo-луговая) п.
1201. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ПУЧВА // meadow-swamp soil // sol gley de prairie humide // Wiesengleyboden - 1) см.: Пойменная лугово-

болотная п.; 2) термин русск.шк. (1967) для типа почв длительного грунтового увлажнения с практически постоянной капиллярной каймой на их поверхности и ежегодным затоплением более 1 месяца; почвы распространены в глубоких понижениях на плоских равнинах и по террасам рек степной зоны с грунтовыми водами ближе 1,5 м; они характеризуются присутствием по всему профилю оглеения, профилем A_0-A_1-G , в котором верхняя часть органогенного слоя торфянистая либо перегнойная; в сухие годы возможно выпадение болотной растительности и замена ее на луговую, появление засоления, солонцеватости, осолодения.

1202. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ВШЕЛОЧЕННАЯ ПОЧВА // leached meadow-swamp soil // sol gley levigé de prairie humide // ausgelaugter Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, не имеющих карбонатов (по вскипанию) до уровня грунтовых вод.
1203. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА // saliniferous meadow-swamp soil // sol gley salifère de prairie humide // salzhaltig Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, имеющих выцветы легкорастворимых солей на поверхности или в гумусовом горизонте.
1204. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ИЛОВАТАЯ ПОЧВА // silty meadow-swamp soil // sol gley limoneux de prairie humide // Wiesensumpfgleyboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-болотных почв степей, характеризующихся длительным затоплением, развитием тростниковых зарослей, слабым развитием перегнойного горизонта и обильным накоплением ила с поверхности.
1205. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // calcareous meadow-swamp soil // sol gley calcaire de prairie humide // kalkarischer Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, вскипающих с поверхности или в пределах органогенного горизонта.
1206. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА // shallow meadow-swamp soil // sol gley mincé de prairie humide // dünner Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-болотных почв степей, имеющих мощность органогенного слоя (A_0+A_1) менее 35 см.
1207. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА // deep meadow-swamp soil // sol gley profond de prairie humide // tiefer Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-болотных почв степей,

- имеющих мощность органогенного слоя (A_0+A_1) более 70 см.
1208. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ОМЕРГЕЛЁВАННАЯ ПÓЧВА //marly meadow-swamp soil //sol gley marneuse de prairie humide //mergeliger Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, имеющих горизонт обильного скопления карбонатов в виде пропитки, причем содержание CO_2 карбонатов превышает 10%.
1209. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodized meadow-swamp soil //sol gley solodisé de prairie humide //solodierter Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, имеющих белёсую присыпку в гумусовом горизонте и перераспределение ила по профилю.
1210. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ПЕРЕГНОЙНАЯ ПÓЧВА //muck meadow-swamp soil //sol muck gley de prairie humide //Wiesenmuckgleyboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-болотных почв степей, относительно мало застойных, характеризующихся наличием перегнойного горизонта с поверхности под разнотравно-луговой растительностью.
1211. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ПРОМЫТАЯ ПÓЧВА //leached out meadow-swamp soil //sol gley lessivé de prairie humide //ausgewaschener Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, не имеющих в профиле легкорастворимых солей.
1212. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //solonetzic meadow-swamp soil //sol gley solonetzofde de prairie humide //solonetzartiger Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-болотных почв степей, имеющих в нижней части гумусового горизонта уплотнение и призматическую структуру, щелочную реакцию и более 5% обменного натрия от емкости поглощения.
1213. ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПÓЧВА //medium deep meadow-swamp soil //sol gley semi-profond de prairie humide //halbtiefer Wiesengleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-болотных почв степей, имеющих мощность органогенного слоя (A_0+A_1) 35-70 см.
1214. ЛУГОВО-БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПÓЧВА //meadow-brown semi-desert soil //sol brun subaride à nappe phréatique //Wiesen-brauner Halbwüstenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа полупустынных почв избыточного грунтового, поверхностного или

смешанного увлажнения при грунтовых водах ближе 6 м, характеризующихся повышенной гумусностью, наличием оглеения, наличием солонцеватости или осолодения, выщелоченностью от солей; 2) термин для подтипа лугово-бурых полупустынных почв с грунтовыми водами на глубине 2-4 м, лишенных солей до 80-150 см.

1215. ЛУГОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - см. Пойменная лугово-болотная п.
1216. ЛУГОВО-ИЛОВАТО-БОЛОТНАЯ ПÓЧВА // meadow-silty-swamp soil // sol limoneux de prairie marécageux // Wiesenumpfmoorboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных болотных почв степей, характеризующихся слабым развитием перегнойного горизонта и обильным накоплением ила, развитием под тростниковыми зарослями.
1217. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ПÓЧВА // chestnut-like meadow soil, meadow-chestnut soil // sol châtain de prairie, sol châtain à nappe phréatique // kastanienartiger Wiesenboden, wiesen-kastanienfarbiger Boden - 1) термин для почв зоны сухих степей, образующихся среди каштановых почв в условиях грунтового увлажнения, в связи с чем они более гумусированы, более глубоко карбонатны, часто солонцеватые и засоленные, в нижней части профиля с незначительными следами оглеения; в системе русск.шк. (1967) эти почвы выделяются на правах типа; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых почв, формирующихся на верхних пойменных террасах и в депрессиях рельефа каштановой зоны на тяжелых породах при уровне грунтовых вод 2,5-4 м.
1218. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ВЫЩЕЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА // leached meadow-chestnut soil // sol châtain lévigé à nappe phréatique // ausgelaufter wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, имеющих разрыв более 10 см между гумусовым и карбонатным горизонтами.
1219. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ГАЛЕЧНИКОВАЯ ПÓЧВА // shinglic meadow-chestnut soil // sol châtain galetique à nappe phréatique // gerölller wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, подстилаемых на глубине 1,5-2 м галечниковыми отложениями, что приводит к ослаблению влияния грунтовых вод на почву и укорачиванию мощности генетических горизонтов.
1220. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА // gleyic meadow-chestnut

- soil //sol châtain gleyique à nappe phréatique //gleyischer wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, формирующихся на тяжелых слабо-проницаемых глинах в подах, и характеризующихся оглеением в иллювиальном горизонте при отсутствии легкорастворимых солей.
1221. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ГЛУБОКОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //deep solonetzic meadow-chestnut soil //sol châtain solonetzique profond à nappe phréatique //tiefer solonetzartiger wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, имеющих ниже гумусового горизонта какой-либо подгоризонт с признаками солонцеватости и содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
1222. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //calcaric meadow-chestnut soil //sol châtain calcaire à nappe phréatique //kalkarischer wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, вскипающих с поверхности или в верхней части гумусового горизонта.
1223. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПÓЧВА //shallow meadow-chestnut soil //sol châtain mincé à nappe phréatique //dünnere wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-каштановых почв, имеющих мощность гумусового горизонта A+B₁ менее 30 см.
1224. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ МОЩНАЯ ПÓЧВА //deep meadow-chestnut soil //sol châtain profond à nappe phréatique //tiefer wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-каштановых почв с мощностью гумусового горизонта A+B₁ более 50 см.
1225. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodized meadow-chestnut soil //sol châtain solodisé à nappe phréatique //solodierter wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, имеющих светло-серый горизонт А комковатой структуры или осолоделый сероватый горизонт АВ в нижней части гумусового горизонта и остаточную морфобгическую солонцеватость (уплотнение, призматическая структура) в горизонте В₁ при отсутствии обменного натрия.
1226. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ СВЕТЛАЯ ПÓЧВА //leight meadow-chestnut soil //sol châtain clair à nappe phréatique //wiesen-hellkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-

каштановых почв, содержащих менее 4% гумуса в верхнем горизонте.

1227. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ СЛИТЯЯ ПÓЧВА // compact meadow-chestnut soil // sol châtain compact à nappe phréatique // kompakter wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, формирующихся на плотных иловатых глинах и характеризующихся высокой твердостью и трещиноватостью в сухом состоянии.
1228. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // solonetzic meadow-chestnut soil // sol châtain solonetzique à nappe phréatique // solonetzartiger wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, имеющих в горизонте В₁ высокую плотность, призматическую структуру и содержание обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
1229. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА // saliniferous meadow-chestnut soil // sol châtain salifère à nappe phréatique // salzhaltig wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв, имеющих горизонт аккумуляции легкорастворимых солей ближе 150 см.
1230. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПÓЧВА // medium deep meadow-chestnut soil // sol châtain semi-profond à nappe phréatique // halbtiefer wiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-каштановых почв с мощностью гумусового горизонта А+В₁ 30-50 см.
1231. ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ ТЁМНАЯ ПÓЧВА // dark meadow-chestnut soil // sol châtain foncé à nappe phréatique // wiesen-dunklerkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-каштановых почв, содержащих более 4% гумуса в верхнем горизонте.
1232. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ ПÓЧВА // meadow-cinnamon soil // sol cinnamoné à nappe phréatique // zimtfarbener Wiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа почв избыточного грунтового или поверхностного увлажнения, формирующихся среди коричневых почв субтропических сухих лесов и кустарников и характеризующихся мощным гумусовым профилем, оглеением, высокой оглиненностью, отсутствием четного карбонатно-аккумулятивного горизонта при общей карбонатности профиля, серо-коричневой окраской; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-коричневых почв,

формирующихся при относительно близких (2-3 м и ближе) грунтовых водах и характеризующихся сильным оглеением нижней части профиля и слабым - верхней.

1233. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ ГЛУБОКОСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА // deep saliferous meadow-cinnamon soil // sol cinnamon salifère profond à nappe phréatique // tiefer salzhaltig zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-коричневых солончаковатых почв, содержащих легкорастворимые соли на глубине 80-150 см.
1234. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // low humic meadow-cinnamon soil // sol cinnamon peu humifère à nappe phréatique // humusarmer zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-коричневых почв с содержанием гумуса 4-6% в верхнем горизонте.
1235. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ ОБЫЧНАЯ ПÓЧВА // ordinary meadow-cinnamon soil // sol cinnamon ordinaire à nappe phréatique // gewöhnlicher zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-коричневых почв на незасоленных породах и пресных водах без признаков солонцеватости и слитости.
1236. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ СИЛЬНОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // strongly solonchetic meadow-cinnamon soil // sol cinnamon solonchotzofde forte à nappe phréatique // stark solonchotzischer zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-коричневых солонцеватых почв, содержащих 10-20% обменного натрия от емкости поглощения в солонцеватом горизонте.
1237. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ СЛАБОГУМУСНАЯ ПÓЧВА // slightly humusified meadow-cinnamon soil // sol cinnamon plus peu humifère à nappe phréatique // schwach humushaltig zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-коричневых почв с содержанием гумуса в верхнем горизонте менее 4%.
1238. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ СЛИТАЯ ПÓЧВА // compact meadow-cinnamon soil // sol cinnamon compact à nappe phréatique // kompakter zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-каштановых почв тяжелого механического состава, характеризующихся слитостью верхних горизонтов.
1239. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // solonchetic meadow-cinnamon soil // sol cinnamon solonchotzofde à nappe phréatique // solonchotzischer zimtfarbener Wiesenboden - 1) термин русск.

шк. (1967) для рода лугово-коричневых почв, имеющих столбчато-призмовидный уплотненный подгоризонт в нижней части гумусового и верхней части метаморфического горизонта, содержащий более 5% обменного натрия от емкости поглощения; 2) термин той же школы для вида лугово-коричневых солонцеватых почв с содержанием обменного натрия 5-10% от емкости поглощения.

1240. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА //saliniferous meadow-cinnamon soil //sol cinnamonesalifère à nappe phréatique//salzhaltig zimtfarbener Wiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для рода лугово-коричневых почв, содержащих легкорастворимые соли в профиле не глубже 150 см; 2) термин той же школы для вида лугово-коричневых солончаковатых почв, содержащих соли на глубине 30-80 см.
1241. ЛУГОВО-КОРИЧНЕВАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПÓЧВА //moderately humic cinnamon soil //sol cinnamonehumifère modérée à nappe phréatique //mäßig-humus zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-коричневых почв, содержащих более 6% гумуса в верхнем горизонте.
1242. ЛУГОВО-ЛЕСНАЯ ПÓЧВА //meadow-forest soil //sol de forêt à pré //Wiesenwaldboden - термин русск.шк., не имеющий строгого содержания, но часто применяемый в номенклатуре почв, формирующихся под разреженными лиственными лесами с пышным травостоем.
1243. ЛУГОВО-ЛЕСНАЯ СЕРАЯ ПÓЧВА //meadow-forest gray soil //sol gris forestier à nappe phréatique //grauer Wiesenwaldboden - термин русск.шк. для луговых почв зоны коричневых и серо-коричневых почв, формирующихся под низинными лесами при близком уровне грунтовых вод, обычно проточных, и характеризующихся мощным гумусовым горизонтом при очень резком варьировании содержания гумуса и постепенном убывании его содержания с глубиной, оглеением во всём профиле.
1244. ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ ПÓЧВА //meadow-desert soil //sol désertique à nappe phréatique //Wiesen-Wüstenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа пустынных почв с близким грунтовым или поверхностным избыточным увлажнением; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-пустынных почв с грунтовыми водами на 3-5 м и признаками оглеения во втором метре профиля; син.: Лугово-такрыная п.

1245. ЛУГОВО-СЕРОЗЕМНАЯ ПОЧВА //sierozem-like meadow soil, meadow sierozem //sierozem de prairie, sierozem à nappe phréatique //sierozemartiger Wiesenboden - 1) термин для почв зоны полупустынь, образующихся среди серозёмов в условиях грунтового увлажнения, в связи с чем они более гумусированы, в нижней части профиля с незначительными следами оглеения; в русск.шк. (1967) эти почвы выделяются на правах типа; 2) термин русск. шк. (1967) для подтипа лугово-серозёмных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод на глубине 2,5-3,5 м.
1246. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА //meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamones à nappe phréatique //grauer zimtfarbener Wiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа гидроморфных почв, формирующихся под влиянием избыточных поверхностных или грунтовых вод среди серо-коричневых почв и характеризующихся большей, чем у серо-коричневых почв, мощностью профиля, более или менее сильным оглеением, высокой оглиненностью, глубокой гумусированностью при относительно невысоком содержании гумуса, полной насыщенностью основаниями, равномерным валовым составом профиля, слабощелочной реакцией, однородной карбонатностью профиля; 2) термин той же школы для подтипа лугово-серо-коричневых почв, формирующихся при грунтовых водах ближе 2-3 м и характеризующихся сильной оглеенностью нижней части профиля и слабой - верхней.
1247. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ГЛУБОКОСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА //deep saliniferous meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamones salifère profond à nappe phréatique //tiefer salzhaltig grauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-серо-коричневых солончаковатых почв, содержащих соли на глубине 80-150 см.
1248. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА //ordinary meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamones ordinaire à nappe phréatique //gewöhnlicher grauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-серо-коричневых почв, не имеющих солонцеватости и засоления в профиле.
1249. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СВЕТЛАЯ ПОЧВА //light meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamones clair à nappe phréatique //hellgrauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк.(1967) для вида лугово-серо-коричневых почв, содержащих менее 5% на целине и менее 4% на пашне гумуса в верхнем горизонте.

1250. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СИЛЬНОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА //strongly solonetzic meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamomesolonetzofde forte à nappe phréatique //stark solonetzartiger grauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-серо-коричневых почв с содержанием в солонцеватом горизонте обменного натрия 10-20% от емкости поглощения.
1251. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА //solonetzic meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamomesolonetzofde à nappe phréatique //solonetzischer grauer zimtfarbiger Wiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для рода лугово-серо-коричневых почв, имеющих в профиле уплотненный призмовидный горизонт в нижней части гумусового и в верхней части метаморфического горизонта с содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения; 2) термин той же школы для вида лугово-серо-коричневых солонцеватых почв с содержанием обменного натрия 5-10% от емкости поглощения.
1252. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА //saliniferous meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamomesalifère à nappe phréatique //salzhalbig grauer zimtfarbiger Wiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для рода лугово-серо-коричневых почв, содержащих в профиле легкорастворимые соли выше 150 см; 2) термин той же школы для вида лугово-серо-коричневых солончаковых почв, содержащих соли на глубине 30-80 см.
1253. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЧАКОВАЯ ПОЧВА //saline meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamomesaline à nappe phréatique //grauer zimtfarbiger Wiesensolonchakboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-серо-коричневых солончаковых почв, содержащих соли на глубине 5-30 см от поверхности.
1254. ЛУГОВО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ТЕМНАЯ ПОЧВА //dark meadow-gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome foncé à nappe phréatique //dunkel-grauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-серо-коричневых почв, содержащих более 5% на целине и более 4% на пашне гумуса в верхнем горизонте.
1255. ЛУГОВО-СТЕПНАЯ БУРАЯ ПОЧВА //brown meadow-steppe soil //sol brun subarid à nappe phréatique //brauner Wiesensteppenboden - термин для почв зоны полупустыни среди бурых полупустынных почв в условиях грунтового увлажнения, в связи с чем они сла-

бо оглеены в нижней части, часто солонцеваты и солончаковаты, карбонатны по всему профилю и несколько более гумусированы.

1256. ЛУГОВО-ТАКЫРНАЯ ПÓЧВА //meadow-takyric soil //sol takyrique à nappe phréatique //wiesentakyrischer Boden - термин узбекск.шк. для пустынных почв с грунтовыми водами на глубине 3-5 м и признаками оглеения во втором метре профиля; син.: Лугово-пустынная п.
1257. ЛУГОВО-ТОРФЯНО-ИЛОВАТО-БОЛОТНАЯ ПÓЧВА //meadow-peat-silty-swamp soil //sol limoneux turbeuse de prairie marécageux //Wiesentorfsumpfmoorboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных болотных почв степей, характеризующихся слабым развитием перегнойного горизонта, наличием наряду с перегнойным торфяного горизонта, обилием накопления ила.
1258. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ПÓЧВА //chernozem-like meadow soil, meadow-chernozemic soil, meadow chernozem //sol chernozémique à nappe phréatique //wiesentschernoземischer Boden - 1) термин для почв черноземной зоны, формирующихся в условиях грунтового увлажнения, в связи с чем они имеют признаки оглеения в нижней части профиля, более растянутый гумусовый горизонт, большую гумусированность; часто они солонцеватые, солончаковатые и осолоделые; в системе русск.шк. (1967) эти почвы выделяются на правах типа; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-4 м и характеризующихся постоянным переувлажнением нижней части профиля, высокой гумусированностью (до 17% с поверхности), зернисто-творожистой структурой гумусового горизонта, постепенностью перехода между гумусовым и карбонатным горизонтами, пятнами оглеения в нижней части профиля.
1259. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ВЫЩЕЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА //leached meadow-chernozemic soil //sol chernozémique lévigé à nappe phréatique //ausgelaugter wiesentschernoземischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих большой разрыв между гумусовым и карбонатным горизонтами.
1260. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ЗАСОЛЁННАЯ ПÓЧВА //saliniferous meadow-chernozemic soil //sol chernozémique salifère à nappe phréatique //salzhaltig wiesentschernoземischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих в профиле горизонт аккумуляции легкорастворимых солей.

1261. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //calcaric meadow-chernozemic soil //sol chernozemique calcaire à nappe phréatique //kalkarischer wiesentschernosemischer Boden - термин русск. шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, вскипающих с поверхности вследствие особенностей почвообразующей породы, перерывности землероями или иных причин.
1262. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПÓЧВА //low-humus meadow-chernozemic soil //sol chernozemique peu humifère à nappe phréatique //humusarmer wiesentschernosemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв, содержащих 4-6% гумуса в верхнем горизонте.
1263. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПÓЧВА //shallow meadow-chernozemic soil //sol chernozemique peu profond à nappe phréatique //dünnere wiesentschernosemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв с мощностью гумусового горизонта A+AB менее 40 см.
1264. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ МАЛОМОЩНАЯ КАРМÁНИСТАЯ ПÓЧВА //pocken-like shallow meadow-chernozemic soil //sol chernozemique peu profond en forme de poche à nappe phréatique //taschenartiger dünnere wiesentschernosemischer Boden - термин русск.шк.(1967) для вида маломощных лугово-черноземных почв с чередованием широких полос гумусовой окраски и безгумусного материала на нижней границе гумусного горизонта.
1265. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ЯЗЫКОВАТАЯ ПÓЧВА //glossic shallow meadow-chernozemic soil //sol chernozemique peu profond glossique à nappe phréatique //glossischer dünnere wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида маломощных лугово-черноземных почв, имеющих узкие длинные затёки гумуса на нижней границе гумусового горизонта.
1266. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ МОЩНАЯ ПÓЧВА //deep meadow-chernozemic soil //sol chernozemique profond à nappe phréatique //tiefer wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-черноземных почв с мощностью гумусового горизонта A+AB 80-120 см.
1267. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //podzolized meadow-chernozemic soil //sol chernozemique podzolisé à nappe phréatique //podsolierter wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих

белёсую кремнезёмистую присыпку в гумусовом горизонте и дифференциацию профиля по илу и R_2O_3 при слабокислой реакции среды.

1268. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА // solodized meadow-chernozemic soil // sol chernozemique solodisé à nappe phréatique // solodierter wiesentschernozemischer Boden - термин русск. шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих белёсую кремнезёмистую присыпку в верхней части гумусового горизонта, дифференциацию профиля по илу и R_2O_3 при щелочной реакции среды.
1269. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ОСТАТОЧНО-СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // residually solonetzic meadow-chernozemic soil // sol chernozemique solonetzofde résiduel à nappe phréatique // restsolonetzartiger wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих в каком-либо подгоризонте морфологические и физические признаки солонцеватости, но содержащих менее 5% от емкости поглощения обменного натрия.
1270. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СВЕРХМОЩНАЯ ПÓЧВА // super-deep meadow-chernozemic soil // sol chernozemique super-profond à nappe phréatique // super-tiefer wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв с мощностью гумусового горизонта A+AB более 120 см.
1271. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СЛÁБОГУМУСИРОВАННАЯ ПÓЧВА // slightly humified meadow-chernozemic soil // sol chernozemique plus peu humifère à nappe phréatique // schwach humusierter wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв, содержащих менее 4% гумуса в верхнем горизонте.
1272. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СЛИТАЯ ПÓЧВА // compact meadow-chernozemic soil // sol chernozemique compact à nappe phréatique // kompakter wiesentschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв тёплой фации на иловато-глинистых породах, характеризующихся большой плотностью и трещиноватостью.
1273. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // solonetzic meadow-chernozemic soil // sol chernozemique solonetzofde à nappe phréatique // solonetzartiger wiesentschernozemischer Boden -

термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих в гумусовом горизонте подгоризонт с сильным уплотнением и грубой структурой, содержащий более 5% от емкости поглощения обменного натрия.

1274. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СОЛОНЦЕВАТО-ЗАСОЛЁННАЯ ПÓЧВА //solonetzic-saliniferous meadow-chnozozemic soil //sol chnozozemique_{solon-}netzofde-salifère à nappe phréatique //solonetzartiger salzhaltig wiesentschnozozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв, имеющих признаки солонцеватости в верхней части профиля и содержащих легкорастворимые соли в нижней.
1275. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПÓЧВА //moderate-humus meadow-chnozozemic soil //sol chnozozemique modérée en humus à nappe phréatique //mässig-humus wiesentschnozozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв, содержащих 6-9% гумуса в верхнем горизонте.
1276. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПÓЧВА //medium deep meadow-chnozozemic soil //sol chnozozemique semi-profond à nappe phréatique //halbtiefer wiesentschnozozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв с мощностью гумусового горизонта A+AB 40-80 см.
1277. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ТУЧНАЯ ПÓЧВА //fat meadow-chnozozemic soil //sol chnozozemique grasse à nappe phréatique //fetter wiesentschnozozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для вида лугово-чернозёмных почв, содержащих более 9% гумуса в верхнем горизонте.
1278. ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ ЩЕЛЬНАЯ ПÓЧВА //crevasced meadow-chnozozemic soil //sol chnozozemique crevascé à nappe phréatique //spaltiger wiesentschnozozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для рода лугово-чернозёмных почв холодной фации на иловато-глинистых загипсованных или закарбонатенных породах очень плотного слитого сложения, характеризующихся образованием глубоких трещин и засыпанием в них мелкозёма гумусового горизонта, вскипающих с поверхности или в пределах гумусового горизонта.
1279. ЛУВИСОЛЬ //luvisol //luvisol //Luvisol (от лат. luo - мыть, вымывать и лат. solum - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, в профиле которых ясно выражен диагностический аргилло-

вый^x) горизонт и основным процессом почвообразования наряду с аккумуляцией гумуса в горизонте А служит нисходящее перемещение ила без его разрушения.

1280. ЛЮВИСОЛЬ БЕЛЁСАЯ //albic luvisol //luvisol albique //albi-scher Luvisol (от лат. albus - белый) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^x) или темный^x) горизонт А (если не эродирован), белёсий горизонт А₂ и аргилловый^x) горизонт В, причем горизонт А₂ входит затёками по граням структурных отдельностей в верхнюю часть горизонта В; степень насыщенности основаниями в этих почвах 35% и более, по крайней мере в нижней части горизонта В; плинтитового^x) горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
1281. ЛЮВИСОЛЬ ГЛЕЕВАЯ //gleyic luvisol //luvisol gleyique //gleyischer Luvisol (от русск. глей) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^x), темный^x) или торфянистый (мощностью менее 30 см) горизонт А и аргилловый^x) горизонт В со степенью насыщенности основаниями 35% и более, по крайней мере, в нижней части горизонта В; имеющих глеевый^x) горизонт или признаки переувлажнения в тот или иной период года; не имеющих белёсого горизонта А₂, резко по мех.составу сменяемого горизонтом В; не имеющих плинтитового^x) горизонта в пределах 125 см от поверхности.
1282. ЛЮВИСОЛЬ ЖЕЛЕЗИСТАЯ //ferric luvisol //luvisol ferrique //ferrischer Luvisol (от лат. ferrum - железо) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^x) или темный^x) горизонт А (если не эродирован) и желтовато-бурый до красновато-бурого аргилловый^x) горизонт В, большая часть которого имеет емкость поглощения менее 24 мэкв на 100 г глины со степенью насыщенности основаниями 35% или более, по крайней мере в нижней части горизонта В; плинтитовый^x) горизонт отсутствует в пределах 125 см от поверхности.
1283. ЛЮВИСОЛЬ ИЗВЕСТКОВАЯ //calcic luvisol //luvisol calcique //kalkischer Luvisol (от лат. calx - известь) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^x) или темный^x) горизонт А (если не эродирован), не твердеющий при высыхании; бурый аргилловый^x) горизонт В, большая часть которого имеет емкость поглощения более 24 мэкв на 100 г глины со степенью насыщенности основаниями более 35%, по крайней мере в нижней части горизонта В; и кальциевый^x) горизонт в пределах 125 см

- от поверхности, при отсутствии плинтитового^{X)} горизонта.
1284. ЛОВИСОЛЬ ОКРАШЕННАЯ // chromic luvisol // luvisol chromique // chromischer Luvisol (от греч. chromos - цвет, окраска) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^{X)} или темный^{X)} горизонт А (если не эродирован), твердеющий при высыхании, и интенсивно бурый до красного аргилловый^{X)} горизонт В, большая часть которого имеет емкость поглощения более 24 мэкв на 100 г глины со степенью насыщенности основаниями 35% или более, по крайней мере в нижней части горизонта В; плинтитового^{X)} горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
1285. ЛОВИСОЛЬ ПЛИНТИТОВАЯ // plinthic luvisol // luvisol plinthique // plinthischer Luvisol (от греч. plinthos - кирпич) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих светлый^{X)} или темный^{X)} горизонт А, или торфянистый горизонт мощностью менее 30 см, аргилловый^{X)} горизонт В со степенью насыщенности основаниями 35% и более, по крайней мере, в нижней части горизонта В; имеющих плинтитовый^{X)} горизонт в пределах 125 см от поверхности; возможно имеющих признаки сезонного переувлажнения или даже глеевый^{X)} горизонт.
1286. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ // gray luvisol // luvisol gris // grauer Luvisol - см. Серая древесная почва.
1287. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ БРЮНИСОЛЬНАЯ // brunisolic gray luvisol // luvisol gris brunisolique // brunisolischer grauer Luvisol - см. Серая древесная брюнисольная почва.
1288. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ ДВУПРОФИЛЬНАЯ // bisequa gray luvisol // luvisol gris bisequa // bisequa grauer Luvisol - см. Серая древесная двупрофильная почва.
1289. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ ОГЛЕЕННАЯ // gleyed gray luvisol // luvisol gris gleyifié // vergleueter grauer Luvisol - см. Серая древесная оглеенная почва.
1290. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ // solodic gray luvisol // luvisol gris solodique // solodischer grauer Luvisol - см. Серая древесная осолоделая почва.
1291. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ СКАЛЬНАЯ // lithic gray luvisol // luvisol gris lithique // lithischer grauer Luvisol - см. Серая древесная скальная почва.
1292. ЛОВИСОЛЬ СЕРАЯ ТЕМНАЯ // dark gray luvisol // luvisol gris fon-

сé //dunkelgrauer Luvisol - см. Серая древесная темная почва.

1293. ЛЮВИСОЛЬ СЕРАЯ ТИПИЧНАЯ //orthic gray luvisol //luvisol gris orthique //orthischer grauer Luvisol - см. Серая древесная типичная почва.
1294. ЛЮВИСОЛЬ СЕРО-БУРАЯ //gray brown luvisol //luvisol brun-gris //graubrauner Luvisol - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, имеющих темный горизонт A_1 с лесным мулевым гумусом, осветленный горизонт A_2 и аригилловый¹⁾ горизонт В; будучи развитыми на основных или карбонатных породах, они отличаются высокой степенью насыщенности основаниями. Почвы формируются под широколиственными или смешанными лесами в умеренном климате.
1295. ЛЮВИСОЛЬ СЕРО-БУРАЯ БРЮНИСОЛЬНАЯ //brunisollic gray-brown luvisol //luvisol brun-gris brunisolique //brunisolischer graubrauner Luvisol - термин канадской школы (1968) для подгруппы серо-бурых лювисолей, отличающихся бурой окраской верхней части осветленного горизонта A_2 .
1296. ЛЮВИСОЛЬ СЕРО-БУРАЯ ДВУПРОФИЛЬНАЯ //bisequa gray-brown luvisol //luvisol brun-gris bisequa //bisequa graubrauner Luvisol - термин канадской школы (1968) для подгруппы серо-бурых лювисолей, в верхней части осветленного горизонта которых сформирован своеобразный подзолистый профиль из тонких слоев A_e , B_{fh} или B_f и "С" (A_2).
1297. ЛЮВИСОЛЬ СЕРО-БУРАЯ ОГЛЕЕННАЯ //gleyed gray-brown luvisol //luvisol brun-gris gleyifie //vergleyter graubrauner Luvisol - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп серо-бурых лювисолей, имеющих слабые признаки оглеения в профиле.
1298. ЛЮВИСОЛЬ СЕРО-БУРАЯ СКАЛЬНАЯ //lithic gray-brown luvisol //luvisol brun-gris lithique //lithischer graubrauner Luvisol - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп серо-бурых лювисолей, имеющих плотную породу в пределах 50 см от поверхности.
1299. ЛЮВИСОЛЬ СЕРО-БУРАЯ ТИПИЧНАЯ //orthic gray-brown luvisol //luvisol brun-gris orthique //orthischer graubrauner Luvisol - термин канадской школы (1968) для подгруппы серо-бурых люви-

солей, имеющих хорошо выраженные гумусовый, осветленный и аргилловый ^{x)} горизонты.

1300. ЛОВИСОЛЬ СЛОВАЯ // *vertic luvisol* // *luvisol vertique* // *vertischer Luvisol* (от лат. verto - оборачивать) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^{x)} или темный^{x)} горизонт А (если не эродирован) и аргилловый^{x)} горизонт В, большая часть которого имеет ёмкость поглощения более 24 мэкв на 100 г глины со степенью насыщенности основаниями более 35%, по крайней мере в нижней части горизонта В; почва обнаруживает широкое до глубины порядка 50 см трещины в определенную часть года; плинтитовый^{x)} горизонт отсутствует в пределах 125 см от поверхности.
1301. ЛОВИСОЛЬ ТИПИЧНАЯ // *orthic luvisol* // *luvisol orthique* // *orthischer Luvisol* (от гр. orthos - настоящий) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^{x)} или темный^{x)} горизонт А (если не смыт), не твердеющий при высыхании, и бурый аргилловый^{x)} горизонт В, большая часть которого имеет ёмкость поглощения более 24 мэкв на 100 г глины со степенью насыщенности основаниями 35% или более, по крайней мере, в нижней части горизонта В; плинтитового^{x)} горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
1302. ЛОВИСОЛЬНАЯ ПОЧВА // *luvisolic soil* // *sol luvisolique* // *luvisolischer Boden* - термин канадской школы (1968) для порядка почв, включающего хорошо или неудовлетворительно дренированные почвы, сформированные под широколиственными, смешанными или хвойными лесами или лесостепями умеренного климата; характеризующиеся наличием элювиального горизонта А₂ и глинно-иллювиального (аргиллового^{x)}) горизонта В. Обычно имеют горизонт А₁ с нейтральной реакцией, в то время как А₂ и В слабо или среднекислые.
1303. ЛОВИФИБРИСТ // *luvifibrist* // *luvifibrist* // *Luvifibrist* (от лат. luo - вымывать, лат. fibra - ткань и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фибристов (см.), имеющих под слоем торфа гумусо-иллювиальный горизонт.
1304. ЛОВИХЕМИСТ // *luvihemist* // *luvihemist* // *Luvihemist* (от лат. luo - вымывать, греч. hemi - половина и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70)

для большой группы хемистов (см.), имеющих в профиле под торфяным гумусо-иллювиальный горизонт.

1305. МАЛОГУМУСНАЯ ПУЧВА // low humic soil // sol peu humifère // humusarmer Boden - общеупотребительный термин для почв с низким содержанием гумуса в верхнем горизонте, причем количественный критерий малогумусности принимается свой особый для каждого типа почвы.
1306. МАЛОМОЩНАЯ ПУЧВА // shallow soil // sol peu profond, sol mince // dünner Boden - общеупотребительный термин для почв, имеющих малую мощность всего профиля либо отдельных горизонтов, особенно гумусовых; для каждого типа почв количественное выражение понятия маломощности принимается своим.
1307. МАНГРОВАЯ ПУЧВА // mangrove soil // sol de mangrove // Mangroveboden (от англ. mangrove) - термин для почв мангровых зарослей, формирующихся в приливной полосе океанических побережий тропиков; почва отличается недифференцированным сильно оглеенным профилем, большим содержанием сероводорода, гумусностью, большой биогенностью, значительным засолением.
1308. МАРГАЛИТОВАЯ ПУЧВА // margalitic soil, margalite soil // sol margalitique // margalitischer Boden (от лат. marga - мергель и греч. lithos - камень) - термин Деймса (1950) для темных трещиноватых глинистых почв Индонезии, формирующихся на элювии мергелей, затем распространенный на все темные трещиноватые слитые глинистые почвы типа вертисолей, и, наконец, оставленный в шестидесятих годах полностью в пользу терминов "регур" (Индонезия) и "вертисоль".
1309. МАРШ // marsh, swamp, bog // marécage, marais // Marsch, Sumpf, Moor (от нем. Marsch) - термин западно-европейских школ для травяных болот низменных морских побережий, затопляемых лишь в периоды наиболее высоких приливов и нагонов воды; влажные дуга и болота здесь часто имеют галофитную растительность.
1310. МАРШ // marsh // march // Marsch - термин немецкой школы для почв ландшафтов того же названия, заменивший все старые названия маршевых почв. Син.: маршевая почва.
1311. МАРШ БЕСКАРБОНАТНЫЙ // non-calcsic marsh // march non-calcsique // Kleimarsch - термин Шрёдера и Бруммера (1968) для маршей на бескарбонатном наносе.

1312. **МАРШ КАРБОНАТНЫЙ** // calcareous marsh // march calcique // Kalkmarsch - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей на карбонатном наносе с заметной аккумуляцией CaCO_3 .
1313. **МАРШ ЛАГУННЫЙ** // lagoonal marsh // march de lagune // Brackmarsch - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей, формирующихся в условиях солоноватых лагун.
1314. **МАРШ МОРСКОЙ** // sea marsh // march de la mer // Seemarsch - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей приморских низменностей.
1315. **МАРШ РЕЧНОЙ** // river marsh // march fluviatile // Flußmarsch - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей речных дельт. Син.: плавни, плавневая почва.
1316. **МАРШ СОЛЁНЫЙ** // salt marsh // march saline // Salzmarsch - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей, формирующихся в условиях притока соленых вод и характеризующихся значительным накоплением воднорастворимых солей.
1317. **МАРШ ТОРФЯНОЙ** // peat marsh // march tourbeaux // Torfmarsch - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей с поверхностным слоем торфа.
1318. **МАРШ С ТВЁРДОЙ ПОДПОЧВОЙ** // knick-crack, knick-marsh soil, knick-marsh // sol marécageux à sous-sol dur, march à sous-sol dur // Knickmarsch, (Knickboden) - термин Шрёдера и Брюммера (1968) для маршей, имеющих на незначительной глубине под иловатым слоем твердую песчаную, глинистую или каменистую подпочву.
1319. **МАРШЕВАЯ ПОЧВА** // marsh soil // sol marais // Marschboden - термин западно-европейских школ для почв приморских и речных маршей. Син.: марш.
1320. **МБУГА** // mbuga // mbuga // Mbuga - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Танзании и прилегающих странах Африки.
1321. **МЕДИСАПРИСТ** // medisaprist // medisaprist // Medisaprist (от лат. medium - средний, греч. varpos - гнилой и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы сапристов (см.), имеющих среднегодовую температуру почвы выше 8°C и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 30 см более 5°C ;

в пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 под-
групп почв: 1) типичные (*typic*), 2) торфянистые (*fibric*),
3) торфянистые землистые (*fibric terric*), 4) флюваквентные
(*fluvaquentic*), 5) переходные (*hemic*), 6) переходные землис-
тые (*hemic terric*), 7) озёрные (*limnic*), 8) скальные (*lithic*)
и 9) землистые (*terric*) мидисапристы.

1322. МЕДИФИБРИСТ //medifibríst //medifibríst //Medifibríst (от
лат. mediu - средний, лат. fibra - ткань и порядкового корня
íst для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70)
для большой группы фибристов (см.) суббореального умеренного
пояса, имеющих среднегодовую температуру почвы выше 8°C и
разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 30
см более 5°C и имеющих менее трех четвертей сфагнового матери-
ала в составе торфа; в пределах этой большой почвенной группы
выделяются 12 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) флювак-
вентные (*fluvaquentic*), 3) переходные (*hemic*), 4) переходные
землистые (*hemic terric*), 5) водонасыщенные (*hydric*), 6) озёр-
ные (*limnic*), 7) скальные (*lithic*), 8) перегнойные (*sapric*),
9) перегнойные землистые (*sapric terric*), 10) сфагновые
(*sphagnic*), 11) сфагновые землистые (*sphagnic terric*) и
12) землистые (*terric*) медифибристы.

1323. МЕДИХЕМИСТ //medihemíst //medihemíst //Medihemíst (от лат.
mediu - средний, греч. hemi - половина и порядкового корня
íst для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70)
для большой группы хемистов (см.), имеющих среднегодовую тем-
пературу почвы выше 8°C и разницу между среднелетней и сред-
незимней температурами на глубине 30 см более 5°C, не имеющих
гумусоиллювиального горизонта и не имеющих аккумуляции суль-
фидов или сульфатов в профиле; в пределах этой большой поч-
венной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typ-
ric*), 2) торфянистые (*fibric*), 3) торфянистые землистые (*fi-
briс terric*), 4) флюваквентные (*fluvaquentic*), 5) водонасы-
щенные (*hydric*), 6) озёрные (*limnic*), 7) скальные (*lithic*),
8) перегнойные (*sapric*), 9) перегнойные землистые (*sapric
terric*) и 10) землистые (*terric*) медихемисты.

1324. МЕЗИСОЛЬ //mesisol //mesisol //Mesisol (от гр. mésos - сред-
ний и лат. solu - почва) - термин канадской школы (1968) для
большой группы почв, входящей в порядок органических почв
(см.), имеющих преимущественно полуторфянистую среднюю треть

(60-120 см) профиля или полуторфянистые верхнюю и среднюю трети (0-60 и 60-120), если в пределах средней трети есть землястый слой, вода, скальная порода или многолетняя мерзлота.

1325. МЭЗИСОЛЬ ВОДНАЯ //hydric mesisol //mesisol hydrique//hyd-
rischer Mesisol (от гр. hydor - вода) - термин канадской
школы (1968) для мезисолей (см.), имеющих слой воды ниже 40
см вплоть до 160 см и глубже.
1326. МЭЗИСОЛЬ ГУМУСОВАЯ //humic mesisol //mesisol humique //humus
Mesisol (от лат. humus - гумус, перегной) - термин канадской
школы (1968) для мезисолей (см.), имеющих преимущественно по-
луторфянистую среднюю треть (60-120 см) и подчиненный гумифи-
цированный слой в пределах нижней трети (120-160 см).
1327. МЭЗИСОЛЬ ЗЕМЛЯСТАЯ //terrific mesisol //mesisol terrique //ter-
rischer Mesisol (от лат. terrae - земля) - термин канадской
школы (1968) для мезисолей (см.), имеющих землястый слой (с
содержанием органического вещества менее 30%) в пределах от
60 до 160 см от поверхности.
1328. МЭЗИСОЛЬ КРИОГЕННАЯ //cryic mesisol //mesisol cryique //kryi-
scher Mesisol (от гр. cryos - холод) - термин канадской шко-
лы (1968) для мезисолей (см.), имеющих слой многолетней мерз-
лоты в пределах 160 см от поверхности.
1329. МЭЗИСОЛЬ КУМУЛЯТИВНАЯ //cumulo mesisol //mesisol cumulique //
kumulischer Mesisol (от лат. accumulatio - накопление) - тер-
мин канадской школы (1968) для мезисолей (см.), имеющих нанос-
ный (аллювиальный) слой или несколько прослоек толщиной от 5
до 30 см под верхней третью (0-60 см) профиля.
1330. МЭЗИСОЛЬ ОЗЕРНАЯ //limno mesisol //mesisol limnique //limni-
scher Mesisol (от гр. limne - озеро) - термин канадской шко-
лы (1968) для мезисолей (см.), имеющих озёрный торф ниже
верхней трети (0-60 см) профиля.
1331. МЭЗИСОЛЬ СКАЛЬНАЯ //lithic mesisol //mesisol lithique //li-
thischer Mesisol (от гр. lithos - камень) - термин канадской
школы (1968) для мезисолей (см.), имеющих плотную породу в
пределах от 10 до 160 см от поверхности.
1332. МЭЗИСОЛЬ ТИПИЧНАЯ //typic mesisol //mesisol typique //typi-
scher Mesisol (от гр. typos - образец) - термин канадской

школы (1968) для мезисолей (см.) имеющих преимущественно полуторфянистый органический материал в пределах средней и нижней трети (60-160 см).

1333. МЕЗИСОЛЬ ФИБРОВАЯ //fibric mesisol //mesisol fibrique //fibrischer Mesisol (от гр. fibra - ткань) - термин канадской школы (1968) для мезисолей (см.), имеющих преимущественно полуторфянистую среднюю треть (60-120 см) и подчиненный торфянистый слой в пределах нижней трети (120-160 см).
1334. МЕЛАНИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА //melanized soil //sol melanisé //melanisierter Boden (от греч. melanos - мягкий) - термин, не имеющий широкого распространения, для почв обогащенных нейтральным насыщенным гумусом.
1335. МЕЛАНИТ //melanite //mélanite //Melanit - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Гане.
1336. МЕЛКОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //shallow podzolic soil //sol podzologique mincé //dünnere Podsolboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв, мощность подзолистого горизонта которых составляет 5-20 см.
1337. МЕЛОВАЯ ПОЧВА //chalk soil //sol de craie //Kreideboden - общепотребительный термин для щебнистых маломощных почв на меловых отложениях.
1338. МЕРГЕЛЕВАЯ ПОЧВА //marl soil, marly soil, marl earth, marl clay, marl loam //terre marneuse, argile marneuse, sol argileux-sableux-marneux //Mergelboden, Mergelton, mergeliger Lehm, Letten - термин немецкой школы для почв, сформированных на мергелях или мергелистых глинах, имеющий горизонт, сохранивший структуру исходной породы. Син.: пелосошь.
1339. МЕРГЕЛЬ-РЕНДЗИНА //marl-rendzina //marne-rendzine //Mergel-Rendzine - термин немецкой школы для нескелетных рендзин, сформированных на мергелях; согласно Палльману, это собственно рендзина.
1340. МЕРЗЛОТНАЯ ПОЧВА //pergelisoiL, pergelisol, permafrost soil, ever frozen soil //pergélisol, sol toujours gelé, sol perpétuellement gelé //Permafrostboden, Dauerfrostboden - общепотребительный термин для почв, имеющих на некоторой глубине в профиле слой многолетней ("вечной") мерзлоты.

1341. МЕРЗЛОТНАЯ ЛУГОВО-ЛЕСНАЯ ПОЧВА //permafrost meadow-forest soil, meadow-forest pergelisol //pergélisol de forêt à pré //Wiesewaldpermafrostboden - термин русск.шк. (1967) для типа почв с профилем A_0-A_1-B-C , формирующихся в условиях близкого залегания многолетней мерзлоты (2-4 м) на породах тяжелого механического состава под березовыми лесами с пыльным травостоем, характеризующихся черно-серым глубоко языковатым (до 100-120 см) гумусовым горизонтом.
1342. МЕРЗЛОТНАЯ ЛУГОВО-ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА //gleyc permafrost meadow-forest soil, gleyic meadow-forest pergelisol //pergélisol gleyique de forêt à pré //gleyischer Wiesewaldpermafrostboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа мерзлотных лугово-лесных почв, формирующихся при высоком залегании многолетней мерзлоты (150-170 см), характеризующихся малой мощностью языковатого гумусового горизонта (15-20 см) и наличием признаков оглеения в переходном горизонте В.
1343. МЕРЗЛОТНАЯ ЛУГОВО-ЛЕСНАЯ ОСТЕПНЕННАЯ ПОЧВА //heathed permafrost meadow-forest soil, heathed meadow-forest pergelisol //pergélisol bruyéreformé de forêt à pré//heidischer Wiesewaldpermafrostboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа мерзлотных лугово-лесных почв, формирующихся при глубоком залегании многолетней мерзлоты (глубже 3,5 м), характеризующихся менее черным и менее языковатым, но более растянутым гумусовым горизонтом по сравнению с другими подтипами; в нижней части профиля на глубине 100-120 см обычны мучнистые карбонатные выделения.
1344. МЕРЗЛОТНАЯ ЛУГОВО-ЛЕСНАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typic permafrost meadow-forest soil, typic meadow-forest pergelisol //pergélisol typique de forêt à pré //typischer Wiesewaldpermafrostboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа мерзлотных лугово-лесных почв, имеющих мощный (25-30 см) языковатый гумусовый горизонт, не имеющих признаков оглеения в профиле, имеющих карбонатные новообразования в нижней части профиля (на глубине 120-150 см).
1345. МЕРЗЛОТНО-ТАЙЖНАЯ ПОЧВА //cryomorphic taiga soil //cryosol de taiga //Frostboden der Taiga, Frosterde der Taiga - термин для почв (Сибири), характеризующихся наличием многолетней мерзлоты в нижней части профиля и отсутствием или слабо выра-

женной оподзоленностью, кислой реакцией и высокой подвижностью гумуса (потечность гумуса), следами криотурбации.

1346. МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // cryomorphie taiga gley soil // cryosol de la taiga en gley // Gleyfrostboden der Taiga - термин для почв (Сибири), в профиле которых над слоем многолетней мерзлоты имеется ясно выраженный глеевый горизонт; син.: глеево-мерзлотно-таежная п.
1347. МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ КИСЛАЯ ПУЧВА // acid cryomorphie taiga soil // cryosol acide de taiga // saurer Frostboden der Taiga - термин для автоморфных почв Сибири, формирующихся под листовенничными лесами с мохово-кустарничковым покровом и имеющих недифференцированный буроватый профиль с потечным гумусом и кислой средой и иллювиально-гумусовым надмерзлотным горизонтом; син.: подбур.
1348. МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПУЧВА // ferrimorphie taiga soil // cryosol ferrugineux de taiga // eisenhaltiger Frostboden der Taiga - термин для ксероморфно-автоморфных почв Сибири, характеризующихся накоплением железа в поверхностном горизонте и высоким содержанием подвижного железа во всем профиле; почвы имеют кислую реакцию и высокую насыщенность основаниями.
1349. МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПУЧВА // podzolized cryomorphie taiga soil // cryosol podzolisé de taiga // podsolierter Frostboder der Taiga - термин для автоморфных почв Сибири, имеющих слабо развитый осветленный горизонт в верхней части профиля и иллювиально-иллювиальную дифференциацию профиля по илу и R_2O_3 .
1350. МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНАЯ ПУЧВА // residually calcaric cryomorphie taiga soil // cryosol calcaire residuel de taiga // restkalkischer Frostboden der Taiga - термин для неподзоленных почв светлохвойных лесов Сибири, формирующихся на карбонатных породах и имеющих карбонаты в нижней части профиля.
1351. МЕРЗЛОТНО-ТАЕЖНАЯ ПАЛЕВАЯ ПУЧВА // straw-yellow cryomorphie taiga soil // cryosol paille de taiga // strohgelbfarbener Frostboden der Taiga - термин для почв Сибири, формирующихся под листовенничными с травяным покровом лесами на древнеаллювиальных лессовидных суглинках и элювии плотных пород, характери-

зующихся наличием карбонатно-аккумулятивного горизонта над слоем многолетней мерзлоты, нейтральной реакцией, полной насыщенностью основаниями, отсутствием оподзоленности.

1352. МЕРЗЛОТНО-ТАЁЖНАЯ ПАЛЕВАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodized straw-yellow cryomorphic taiga soil //cryosol paille solodisé de taiga //solodierter strohgelbfarbener Frostboden der Taiga - термин для мерзлотно-таёжных палевых почв, имеющих осолоделый горизонт A₁.
1353. МЁРТВАЯ ПÓЧВА //dead soil //sol mort, sol à horizon supérieur de tourbe //tote Boden, Boden mit Torf-Oberhorizont - устаревший термин западноевропейских школ для почв, имеющих мощный торфяной слой с поверхности.
1354. МИКРОПОДЗОЛ //micropodzol //micropodzol //Mikro-Podsol (от греч. μικρός - малый и русск. подзол) - термин для почв с очень тонким (менее 1 см) подзолистым и соответственно тонким иллювиальным горизонтом; часто профиль микроподзола формируется в верхней части гумусового горизонта дерново-подзолистых или бурых лесных почв при вторичном поселении на них хвойного леса. Син.: повторно оподзоленная почва, поверхностно-подзолистая почва.
1355. МИНЕРАЛЬНАЯ ПÓЧВА //mineral soil //sol minéral //Mineralboden - 1) общепотребительный термин для растительно-наземных почв, не имеющих торфяного горизонта; 2) термин 7-го Приближения (США, 1960) для почв, которые до глубины 30 см содержат менее 30% органического вещества при глинистой основе и менее 20% при песчаной.
1356. МИНЕРАЛЬНАЯ ЗАБОЛОЧЕННАЯ ПÓЧВА //wet mineral soil //sol humida minéraux //mineralischer Naßboden - термин немецкой школы для поверхностно заболоченных почв с мраморовидным горизонтом. Син.: псевдоглей.
1357. МИЦЕЛЪРНО-КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //carbonate-mycelial soil //sol calcaire de mycelium //Mizel-Kalk Boden - термин русск.шк. для почв разных типов, имеющих выделение карбонатов в карбонатном горизонте в виде разных форм псевдомицелия (жилки, паутинки, налёты и т.д.).
1358. МОДЕР-РЕНДЗИНА //moder-rendzina //rendzine à humus de moder //Moderrendzina - термин немецкой школы для рендзин со среднеразложившимся гумусом типа модер.

1359. МОЛОДАЯ ПОЧВА // *young soil* // *sol jeune* // *neuentstandener Boden* - общеупотребительный термин для слабо развитых почв небольшого возраста, обнаруживающих свойства, близкие к свойствам материнской породы.
1360. МОЛКЕН-ПОДЗОЛ // *molken-podzol* // *molken-podzol* // *Molkenpodzol* (от нем. *Molken* - сыворотка) - 1) термин Кубиены (1953) для подзолов с поверхностным атмосферным оглеением, в результате которого железо выносится из горизонта A_2 и откладывается в В, а профиль имеет строение A_0GBC ; 2) термин франц. шк. (1967) для группы оподзоленных гидроморфных почв, имеющих с поверхности постоянное переувлажнение застойными водами, в которых гумусовый горизонт представлен гидродеревым A_0 , подзолистый горизонт замещен глеевым G с небольшим количеством конкреций, а ниже G идет ржавый горизонт В мощностью несколько сантиметров.
1361. МОЛЛИСОЛЬ // *mollisol* // *mollisol* // *Mollisol* (от лат. *mollis* - мягкий и лат. *solum* - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка минеральных почв, которые имеют либо моллевым^х), либо такой поверхностный горизонт, который после перемешивания верхних 18 см отвечает всем требованиям к моллевому горизонту за исключением мощности, и кроме того имеет такой верхний подгоризонт мощнее 7,5 см в аргилловом^х) или натриево^х) горизонте, который отвечает требованиям по окраске, гумусу, насыщенности и структуре к моллевому горизонту, но отделяется от поверхностного горизонта белёсым горизонтом, и 1) если имеется аргилловый горизонт, то имеет насыщенность основаниями более 50% в нем и до 125 см ниже верхней границы аргиллового горизонта либо до 180 см ниже поверхности почвы, смотря по тому, что ниже, и 2) если имеется камбиевый^х) горизонт, то имеют насыщенность основаниями более 50% во всех подгоризонтах до 180 см от поверхности почвы, и 3) имеют объемный вес мелкозема выше 0,85 в верхнем горизонте и в любом камбиевом горизонте при преобладании в поглощающем комплексе аморфного материала, и 4) имеют менее 35% монтмориллонитовой глины в верхнем горизонте, если он лежит на материале, содержащем менее 40% $CaCO_3$, либо окраска моллевого горизонта не темнее подстилающих горизонтов, а разница между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с плотной породой менее $5^{\circ}C$, и 5) после перемешивания верхних 18 см

имеют менее 30% глины в каком-либо горизонте вниз до контакта с плотной породой или до кальциевого^х) горизонта или до 1 м (что ниже), если: а) имеются трещины в какой-то период большинство лет шириной минимум 1 см на 50 см, и б) имеется микрорельеф гильгам, или в) имеются поверхности скольжения на глубине от 25 до 100 см, или г) имеются клиновидные или параллелепипедные естественные структурные агрегаты с длинными осями, отклоняющимися на 10-60° от горизонтали на глубине от 25 до 100 см; и б) не имеют окисного^х) горизонта; и 7) не имеют сподового^х) горизонта. В пределах порядка моллисолой выделяются 7 подпорядков: 1) альболли, 2) акволли, 3) боролли, 4) рендолли, 5) удолли, 6) устолли и 7) ксеролли (см.).

1362. МОРОГАН //morogan //morogan //Morogan - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолой, распространенное в Румынии и широко используемое румынскими земледельцами.
1363. МОЩНАЯ ПОЧВА //deep soil //sol profond //tiefer Boden - общепотребительный термин, не имеющий строгого содержания; понятие о мощности почвы, с одной стороны, меняется у разных авторов и достаточно субъективно, а с другой - оно объективно изменяется для разных типов почв.
1364. МРАМОРИЗОВАННАЯ ПОЧВА //marble-ferous soil //sol marbledié //marmorierter Boden - термин для почв, имеющих мраморовидную текстуру и окраску в каких-либо горизонтах, обычно связанную с избыточным увлажнением.
1365. МРАМОРОВИДНАЯ ПОЧВА //marble-like soil //sol marbleiforme //marmorierter Boden - термин немецкой школы для поверхностно заболоченных почв с мраморовидным горизонтом. Син.: псевдо-глей.
1366. МУРСИ //mourci //mourci //Mourci - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолой, распространенное среди земледельцев Мали.
1367. МОЛЛЕВАЯ ПОЧВА //mull soil //sol à mull //Mullboden (от нем. mull - мягкий) - термин франц.шк. (1965) для класса почв с моллевым типом гумуса и профилем А(BC) или ABC. Син.: Брюнифицированная почва.
1368. МОЛЛЕВАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ПОЧВА //tropical mull soil //sol à mull des pays tropicaux //tropischer Mullboden - термин франц.шк.

(1965) для подкласса моллевых почв районов с тропическим климатом, включающих бурные эутрофные тропические почвы. См.:
Бронифицированная тропическая почва.

1369. МОЛЛЕВАЯ УМЕРЕННАЯ ПОЧВА //temperate mull soil //sol à mull des pays tempérés //gemäßigter Mullboden - термин франц. шк. (1965) для подкласса моллевых почв районов с умеренным климатом, включающих лессивированные и бурозёмные почвы. См.: Бронифицированная гумидно-умеренная и Бронифицированная континентально-умеренная почвы.
1370. МОЛЛЬ-РЕНДЗИНА //mull-rendzina //rendzine à humus de mull //Mullrendzina - термин немецкой школы для рендзин с хорошо разложившимся мягким гумусом типа молль.
1371. НАДУРАРГИД //nadurargid //nadurargid //Nadurargid (от лат. natrium - натрий, лат. durus - твердый, лат. argilla - белая глина и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аргидов (см.), которые 1) имеют столбчатый натриевый^х) горизонт над дурипзеном^х), а верхнюю границу дурипзена в пределах 1 м от поверхности; 2) не имеют петрокальцевого^х) горизонта в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) гидроморфные нормальные (aquic haplic), 4) нормальные (haplic), 5) нормальные моллевые (haplic mollic) и 6) моллевые (mollic) надураргиды.
1372. НАМЫВНАЯ ПОЧВА //aggradation soil //sol d'accumulation //Anschwemmungsboden - термин для группы почв, формирующихся в условиях активного накопления минерального почвообразующего материала, скорость которого сопоставима со скоростью почвообразования; соответственно периодическому отложению материала, профиль почвы обычно характеризуется слоистостью, наличием погребенных горизонтов; в зависимости от характера аккумуляции выделяют аллювиальные, делювиальные, пролювиальные и т.п. намывные почвы; син.: наносная почва.
1373. НАМЫТАЯ ПОЧВА //warp soil, drift soil //sol de colmatage //Aufschwemm Boden - термин для почв нижних частей или подножий склонов и террасовидных уступов склонов, верхняя часть профиля которых имеет ненормально большую для данных условий мощность за счет отложения смываемого в результате плоскостной

эрозии со склонов материала, обычно гумусового горизонта; иногда почва характеризуется слоистостью, часто избыточным увлажнением и соответствующим ему оглеением, обычно увеличенным гумусовым горизонтом.

1374. НАНОСНАЯ ПОЧВА //carried soil //sol de transport //verschwen-
meter Boden - сборный термин для почв, формирующихся на современном наносе.
1375. НАНОСНАЯ ПОЧВА //alluvial soil //sol alluvial //Auenboden -
1) термин Меншинга (1951), в настоящее время принятый в немецкой школе, для почв на голоценовом наносе постоянных водных потоков, т.е. на современном аллювии; син.: аллювиальная почва, пойменная почва; 2) общеупотребительный термин для почв, образующихся на современных отложениях в условиях постоянного или периодического поступления почвообразующего материала; син.: Намывная почва.
1376. НАНОСНАЯ ПОЧВА ПУСТЫНЬ //transported desert soil //sol d'ap-
port des déserts //Allochtonswüstenboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы грубых минеральных почв пустынь (см.), формирующихся на рыхлых молодых песчаных эоловых наносах. Син.: эрг.
1377. НАНОСНАЯ АЛЛЮВИАЛЬНАЯ ПОЧВА //alluvial transported soil //
sol d'apport alluvial //alluvial Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв с профилем АС, формирующихся на современных аллювиальных отложениях и входящих в подкласс слаборазвитых неклиматических почв (см.).
1378. НАНОСНАЯ АЛЛЮВИАЛЬНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic allu-
vial transported soil //sol d'apport alluvial hydromorphe //
hydromorphischer alluvial Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы наносных аллювиальных почв (см.), имеющих признаки гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1379. НАНОСНАЯ АЛЛЮВИАЛЬНАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //humic alluvial trans-
ported soil //sol d'apport alluvial humifère //alluvial Humus-
allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы наносных аллювиальных почв (см.), имеющих сильно гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в пределах профиля до глубины 1 м.
1380. НАНОСНАЯ АЛЛЮВИАЛЬНАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical alluvial
transported soil //sol d'apport alluvial modal //typischer al-

luvial Allochtensboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы наносных аллювиальных почв (см.), имеющих слабо гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.

1381. НАНОСНАЯ АНТРОПОГЕННАЯ ПОЧВА //anthropic transported soil // sol d'apport anthropique //anthropogener Allochtensboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв с профилем АС, формирующихся на антропогенных открытых поверхностях (выработки, карьеры, каналы, насыпи и т.п.).
1382. НАНОСНАЯ АНТРОПОГЕННАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic anthropic transported soil //sol d'apport anthropique hydromorphe //hydromorphischer anthropogener Allochtensboden - термин франц.шк. (1967) для наносных антропогенных почв (см.), имеющих признаки гидроморфизма в пределах метровой толщи.
1383. НАНОСНАЯ АНТРОПОГЕННАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //humic anthropic transported soil //sol d'apport anthropique humifère //anthropogener Humusallochtensboden - термин франц.шк. (1967) для наносных антропогенных почв (см.), имеющих сильно гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в пределах метровой толщи.
1384. НАНОСНАЯ АНТРОПОГЕННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical anthropic transported soil //sol d'apport anthropique modal //typischer anthropogener Allochtensboden - термин франц.шк.(1967) для наносных антропогенных почв (см.), имеющих слабо гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в пределах метровой толщи.
1385. НАНОСНАЯ БУРАЯ ПОЧВА //brown alluvial soil //sol brun alluvial //braunen Auenboden - термин немецкой школы для луговых и лугово-глеевых пойменных почв с профилем А-В-С. Син.: вега.
1386. НАНОСНАЯ БУРАЯ АЛЛОХТОННАЯ ПОЧВА //allochtonal brown alluvial soil //sol brun alluvial allochtone //allochtonen braune Auenboden - термин немецкой школы для луговых и лугово-глеевых пойменных почв с профилем А-В-С, сформированных путем перетолжения материала ранее сформированных и разрушенных водной эрозией почв. Син.: вега аллохтонная.
1387. НАНОСНАЯ БУРАЯ АУТОХТОННАЯ ПОЧВА //autochtonal brown alluvial soil //sol brun alluvial autochtone //autochtoner braune Auenboden - термин немецкой школы для луговых и лугово-глеевых

пойменных почв с профилем А-В-С, сформированных путем перетолжения материала, образовавшегося при выветривании пород данной территории без их длительного транспортирования. Син.: вега аутохтонная.

1388. НАНОСНАЯ ВУЛКАНИЧЕСКАЯ РЫХЛАЯ ПОЧВА //friable volcanic transported soil //sol d'apport volcanique friable //zerreibbarer vulkanischer Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для почв с профилем АС, формирующихся на рыхлых вулканических наносах и входящих в подкласс слабо развитых неклиматических почв.
1389. НАНОСНАЯ ВУЛКАНИЧЕСКАЯ РЫХЛАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic friable volcanic transported soil //sol d'apport volcanique friable hydromorphe //hydromorphischer zerreibbarer vulkanischer Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для наносных вулканических рыхлых почв (см.), имеющих признаки гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1390. НАНОСНАЯ ВУЛКАНИЧЕСКАЯ РЫХЛАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //humic friable volcanic transported soil //sol d'apport volcanique friable humifère //zerreibbarer vulkanischer Humusallochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для наносных вулканических рыхлых почв (см.), имеющих сильно гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма до глубины 1 м.
1391. НАНОСНАЯ ВУЛКАНИЧЕСКАЯ РЫХЛАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical friable volcanic transported soil //sol d'apport volcanique friable modal //typischer zerreibbarer vulkanischer Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для наносных вулканических рыхлых почв (см.), имеющих слабо гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1392. НАНОСНАЯ ГРУБАЯ ПОЧВА //coarse alluvial soil //sol alluvial grossière //Auenprohboden - термин немецкой школы для слабо развитых пойменных почв на грубозернистом аллювии (приустьевья) с профилем (А)-С. Син.: рамбла, дерновая пойменная слабо развитая почва.
1393. НАНОСНАЯ КОЛЛОВИАЛЬНАЯ ПОЧВА //colluvial transported soil //sol d'apport colluvial //koluvial Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв с профилем АС, формирующихся на современных коллювиальных отложениях и входящих в подкласс слабо развитых неклиматических почв (см.).

1394. НАНОСНАЯ КОЛЛЮВИАЛЬНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic colluvial transported soil //sol d'apport colluvial hydromorphe //hydromorphischer kolluvial Allochtonsboden - термин франц. шк. (1967) для наносных коллювиальных почв (см.), имеющих признаки гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1395. НАНОСНАЯ КОЛЛЮВИАЛЬНАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //humic colluvial transported soil //sol d'apport colluvial humifère //kolluvial Humusallochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для наносных коллювиальных почв (см.), имеющих сильно гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1396. НАНОСНАЯ КОЛЛЮВИАЛЬНАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical colluvial transported soil //sol d'apport colluvial modal //typischer kolluvial Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для наносных коллювиальных почв (см.), имеющих слабо гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1397. НАНОСНАЯ МОЛОДАЯ ПОЧВА //young alluvial soil //sol alluvial jeune //jungen Auenboden - термин немецкой школы для нейтральных и богатых карбонатами слабо развитых песчано-суглинистых почв пойм с профилем А-С. Син.: патерния, дерновая пойменная почва.
1398. НАНОСНАЯ РЕНДЗИНОВИДНАЯ ПОЧВА //alluvial rendzina-like soil //sol rendzina alluvial //rendzinaertiger Auenboden - термин немецкой школы для пойменных луговых почв на карбонатном аллювии. Син.: Боровина.
1399. НАНОСНАЯ ЧЕРНОЗЁМОВИДНАЯ ПОЧВА //chernozem-like alluvial soil //sol alluvial analogue au chernozem //schwarzerdeartige Auenboden - термин немецкой школы для мощных и сильно гумусированных пойменных почв с хорошей зернистой структурой. Син.: луговая черноземовидная пойменная почва.
1400. НАНОСНАЯ ЭОЛОВАЯ ПОЧВА //aeolian transported soil //sol d'apport éolien //ëolischer Allochtonsboden - термин франц.шк. (1967) для группы почв с профилем АС, формирующихся на современных эоловых отложениях и входящих в подкласс слаборазвитых неклиматических почв (см.).
1401. НАНОСНАЯ ЭОЛОВАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic aeolian transported soil //sol d'apport éolien hydromorphe //hydro-

- morphischer *Molischer Allochtonsboden* - термин франц.шк. (1967) для наносных золовых почв (см.), имеющих признаки гидроморфизма в профиле до глубины 1 м.
1402. НАНОСНАЯ ЗОЛОВАЯ ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //humic aeolian transported soil //sol d'apport éolien humifère // *Molischer Humusallochtonsboden* - термин франц.шк. (1967) для наносных золовых почв (см.), имеющих сильно гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма до глубины 1 м.
1403. НАНОСНАЯ ЗОЛОВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical aeolian transported soil //sol d'apport éolien modal // *typischer Molischer Allochtonsboden* - термин франц.шк. (1967) для наносных золовых почв (см.), имеющих слабо гумусированный горизонт А и не имеющих признаков гидроморфизма до глубины 1 м.
1404. НАНОСНЫЙ СУГЛИНОК //alluvial loam //limon alluvial //Auenlehm - термин немецкой школы для аллювиального голоценового (современного) наноса суглинистого состава. Син.: аллювиальный суглинок.
1405. НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА //saturated soil //sol saturé // *gesättigter Boden* - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящего в класс кальцемагнезиальных почв, содержащих максимум следы карбонатов в мелкозёме горизонта А и рН между 6,8 и 8,0.
1406. НАСЫЩЕННАЯ ВОДОЙ ПОЧВА //aqueous soil, saturated with water soil //sol saturé en eau // *wassergesättigter Boden* - термин для почв, находящихся в состоянии насыщения водой, при котором водой заполнены все поры при полной влагоемкости.
- 1406а. НАТИВНАЯ ПОЧВА //native soil //sol originel // *Urboden* - термин немецкой школы для слабо развитых наносных почв, образующихся при постоянном или периодическом затоплении. Син.: подводная грубая почва.
1407. НАТРАКВАЛЬФ //natraqualf // *natraqualf* // *Natraqualf* (от лат. *patrium* - натрий, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые имеют в профиле натриевый^х горизонт. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) белёсные (*albic*), 3) белёсные языковатые (*albic glossic*), 4) языковатые (*glossic*) и 5) моллевые (*mollic*) натраквальфы.

1408. **НАТРАКВОЛЛЬ** //natraqoll //natraqoll //Natraquoll (от лат. natrium - натрий, лат. agua - вода и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акволей (см.), которые имеют натриевый^X горизонт и не имеют дурипэна^X в профиле. В пределах данной большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) плотные (duric) натракволли.
1409. **НАТРАЛЬБОЛЛЬ** //natralboll //natralboll //Natalboll (от лат. natrium - натрий, лат. albus - белый и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы альболей (см.), которые имеют натриевый^X горизонт.
1410. **НАТРАРГИД** //natrargid //natrargid //Natrargid (от лат. natrium - натрий, лат. argilla - белая глина и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аргидов (см.), которые: 1) имеют столбчатый натриевый^X горизонт; 2) не имеют петрокальциевого^X горизонта в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют дурипэна^X в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой группы почв выделяются 10 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) гидроморфные плотные (aquic duric), 4) плотные (duric), 5) плотные моллевые (duric mollic), 6) языковатые моллевые (glossic mollic), 7) маломощные (lithic), 8) маломощные (lithic mollic), 9) моллевые (mollic) и 10) трещиноватые (vertic) натраргиды.
1411. **НАТРИБОРАЛЬФ** //natriboralf //natriboralf //Natriboralf (от лат. natrium - натрий, греч. boreas - северный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боральфов (см.), которые имеют в профиле натриевый^X горизонт.
1412. **НАТРИБОРОЛЛЬ** //natriboroll //natriboroll //Natriboroll (от лат. natrium - натрий, греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боролей (см.), которые: 1) имеют натриевый^X горизонт; 2) не имеют камбиевого^X горизонта, перекрывающего натриевый горизонт и отделенного от него белесым горизонтом; 3) имеют температуры выше, чем криоборолли (см.). В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) языковатые (glossic) и

3) мелкие (*leptic*) натриборолли.

1413. **НАТРИЕВАЯ ПОЧВА** //sodium soil //sol sodique //Natriumboden - термин немецкой школы для почв, имеющих содержание обменного натрия более 15% емкости поглощения. Син.: солонец, щелочная почва.
1414. **НАТРИКСЕРАЛЬФ** //natrixeralf //natrixeralf //Natrixeralf (от лат. *natrium* - натрий, греч. *xeros* - сухой и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксеральфов (см.), которые имеют в профиле натриевый^X горизонт, но не имеют дурипэна^X). В пределах этой большой почвенной группы выделяются 2 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*) и 2) гидроморфные (*aquic*) натриксеральфы.
1415. **НАТРИКСЕРОЛЛЬ** //natrixeroll //natrixeroll //Natrixeroll (от лат. *natrium* - натрий, греч. *xeros* - сухой и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксероллей (см.), имеющих натриевый^X горизонт и не имеющих дурипэна^X в пределах 1 м от поверхности либо петрокальцевого^X горизонта в пределах 1,5 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) плотные (*duric*) и 4) язноватые (*glossic*) натриксеролли.
1416. **НАТРУСТАЛЬФ** //natrustalf //natrustalf //Natrustalf (от лат. *natrium* - натрий, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устальфов (см.), которые имеют натриевый^X горизонт, но не имеют дурипэна^X в пределах 1 м от поверхности или сплошного плинтита в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) моллевые (*mollic*) и 4) салортидные (*salorthidic*) натрустальфы.
1417. **НАТРУСТОЛЛЬ** //natrustoll //natrustoll //Natrustoll (от лат. *natrium* - натрий, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоллей (см.), которые: 1) имеют натриевый^X горизонт; 2) не имеют петрокальцевого^X горизонта с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности; 3) не имеют

дурипэна^х) с верхней границей в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) гидроморфные плотные (aquic duric), 4) плотные (duric), 5) языковатые (glossic), 6) мелкие (leptic) и 7) трещиноватые (vertic) натрустолли.

1418. НЕГЛУБОКОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА // non-deep podzolic soil // sol podzolique semi-profond // halbtiefer Podsolboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв, мощность подзолистого горизонта которых составляет 20-30 см.
1419. НЕНАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА // unsaturated soil // sol non-saturé // ungesättigter Boden - общепотребительный термин для почв, имеющих степень насыщенности основаниями менее 100%, однако, не имеющий точного определения и различно применяемый в каждом конкретном случае.
1420. НЕ ПОДВЕРЖЕННАЯ ПУСТЫННОЙ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПОЧВА // non exposed to desert movements soil // sol non soumi à mouvement des déserts // nicht-bewegungsempfindlicher Wüstenboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы грубых минеральных почв пустынь (см.), представляющих собой скопления крупных камней, не перемещаемые эоловой деятельностью.
1421. НЕПОЛНОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // non-complete soil, not completely developed soil // sol peu évoluée, sol non-complet // nichtgeschlossener Boden - термин русск.шк. для почв, в профиле которых присутствуют не все горизонты, характерные для данного почвенного типа; часть горизонтов может быть фрагментарными или отсутствовать полностью; обычно это маломощные щебнистые почвы.
1422. НЕРАЗВИТАЯ ПОЧВА // abnormal soil, immature soil, imperfectly developed soil, raw soil // sol non-mûr, sol immature, sol incomplet, sol anormal, sol brut // unentwickelter Boden, unreifer Boden, Rohboden - термин западно-европейских школ для слабо развитых почв с профилем (A)-С. Син.: слаборазвитая почва, инфантильная почва, эмбриональная почва, примитивная почва, грубая почва, почва недостаточного развития.
1423. НЕРАЗВИТАЯ АЛЬПИЙСКАЯ ПОЧВА // raw alpine soil // sol brut alpine // Alpine Rohboden - термин немецкой школы для высокогорных очень слабо развитых почв альпийского пояса с профилем (A)-С. Син.: рёмарк.

1424. НИВАЛЬНАЯ ПОЧВА // *ival snow basin soil* // *sol de niches de nivation, sol de cuvettes à neige* // *Schneemuldenboden, Schneebeckenboden* - термин западно-европейских школ для примитивных почв, формирующихся в небольших закрытых углублениях среди снеговых покровов высокогорий или высоких широт в нивальной зоне.
1425. НИТОСОЛЬ // *nitosol* // *nitosol* // *Nitosol* (от лат. *nitidus* - блестящий, яркий, обильный и лат. *solum* - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих глубокий оглиненный аргилловый^{x)} горизонт В с диффузными верхней и нижней границами, с низкой ёмкостью поглощения глины при отсутствии плинтитового горизонта. Это переходные к ферралитным, но весьма плодородные почвы тропиков и субтропиков, обычно, но не всегда, имеющие красную окраску и отличающиеся ясными гляцеватыми плёнками на гранях структурных отдельностей в горизонте В.
1426. НИТОСОЛЬ БЕДНАЯ // *dystric nitosol* // *nitosol dystrique* // *dystrischer Nitosol* (от гр. *dystrophic* - бесплодный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^{x)} или темный^{x)} горизонт А (если не эродирован), мощный аргилловый^{x)} горизонт В с гляцеватыми структурными отдельностями (обычно интенсивно красный), с ёмкостью поглощения менее 24 мэв на 100 г глины и степенью насыщенности основаниями менее 35%, с диффузными верхней и нижней границами; плинтитового^{x)} горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
1427. НИТОСОЛЬ БОГАТАЯ // *eutric nitosol* // *nitosol eutrique* // *eutrischer Nitosol* (от гр. *eutrophic* - плодородный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^{x)} или темный^{x)} горизонт А (если не эродирован), мощный аргилловый^{x)} горизонт В с гляцеватыми структурными отдельностями (обычно интенсивно красный), с ёмкостью поглощения менее 24 мэв на 100 г глины и степенью насыщенности основаниями более 35%, с диффузными верхней и нижней границами; плинтитового^{x)} горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
1428. НИТОСОЛЬ ГУМУСОВАЯ // *humic nitosol* // *nitosol humique* // *humus Nitosol* (от лат. *humus* - перегной, гумус) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих темный^{x)} горизонт А и мощный аргилловый^{x)} горизонт В с содержанием гумуса более 1,5% в верхней его части, с гляцеватыми структурными отдельностями, с диффузными верхней и нижней границами, с ёмкостью поглоще-

ния менее 24 мэкв на 100 г глины и степень насыщенности основаниями менее 35% по крайней мере в некоторых подгоризонтах; плинтитового^х) горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.

1429. **НОВЕЙШАЯ ПÓЧВА** // recent soil // sol récente, sol actuel // recente Boden, gegenwärtiger Boden, neugebildeter Boden - общеупотребительный термин для почв, сформированных на голоценовых отложениях, т.е. формирующихся в современную эпоху.
1430. **НОРМАЛЬНАЯ ПÓЧВА** // normal soil // sol normal // normaler Boden - устаревший термин В.В. Докучаева для автохтонных почв, залегающих на месте своего образования.
1431. **ОАЗИСНАЯ ПÓЧВА** // oases soil // sol de oases // Oasisboden - см. Культурно-поливная почва.
1432. **ОГЛЕЕННАЯ ПÓЧВА** // gleyed soil // sol gleyifié // vergleyter Boden (от русск. глей) - общеупотребительный сборный термин для почв, имеющих в профиле признаки избыточного увлажнения в виде сизых или ржавых пятен и т.п.; обычно при наименовании почвы указывают степень (слабо, средне, сильно оглеенная) и глубину (поверхностно, глубоко оглеенная) оглеения в профиле; наиболее часто термин употребляется в широком смысле без точного указания на конкретную форму проявления глеевого процесса; в случае указания в названии конкретного проявления оглеения обычно используют термины "глееватая" и "глеевая".
1433. **ОГЛИНЕННАЯ ПÓЧВА** // clayed soil // sol argileux // Tonboden (от русск. глина) - термин для почв, обогащенных глинистым материалом в результате выветривания и почвообразования во всём профиле или в какой-либо его части.
1434. **ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПÓЧВА** // ferrimorphic soil // sol ferrugineux // eisenhaltiger Boden - термин для почв, вторично обогащенных окислами железа в результате почвообразования в данных условиях либо в результате отложения гидроокиси железа из протекающих грунтовых вод в условиях геохимического барьера для железа, как например в поймах северных рек, близ болот или на перегибах склонов.
1435. **ОЗЁРНАЯ ПÓЧВА** // lacustrine soil // sol lacustre // Seeboden - термин для слабо развитых почв на молодых озёрных отложениях.
1436. **ОЙТАК** - см. Поверхностно-лугово-пустынная п.

1437. ОЙТАЧНАЯ ПÓЧВА - см. Поверхностно-лугово-пустынная п.
1438. ОКАРБОНАЧЕННАЯ ПÓЧВА //carbonated soil //sol recalciifié // kalkischer Boden - термин, часто применяющийся в западной литературе, для почв характеризующихся вскипанием с поверхности вследствие перепаханности, перерытости или эродированности одновременно с наличием карбонатно-аккумулятивного горизонта.
1439. ОКРЕМНЁЛАЯ КÓРА - см. Кремнёвая кора.
1440. ОКСИСÓЛЬ //oxisol //oxisol //Oxisol (от греч. оxис - кислый и лат. solum - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-69) для порядка минеральных почв, которые имеют окисный^х) горизонт в пределах 2 м от поверхности, либо плинтит^х), образующий сплошной слой в пределах 30 см от поверхности; над окисным горизонтом нет ни сподового^х), ни аргиллового^х) горизонта. В пределах этого порядка выделяются 5 подпорядков почв: 1) аквоксы, 2) гумоксы, 3) ортоксы, 4) торроксы и 5) устоксы.
1441. ОКУЛЬТУРЕННАЯ ПÓЧВА //previously cultivated land //terre jadis cultivée //ehemals bebauter Boden - 1) термин, употребляемый в широком смысле для всех почв, измененных сельскохозяйственной деятельностью человека; 2) термин более узкого значения для почв, улучшенных сельскохозяйственной деятельностью человека, но не преобразованных коренным образом.
1442. ОЛИВИЗИРОВАННАЯ ПÓЧВА //olivied soil //sol olivisée //olivierter Boden /от лат. oliva - оливка (в связи с цветом)/ - термин Э.А.Корнблюма (1970) для гидроморфных почв, имеющих в профиле оливковоокрашенный плотный горизонт, окраска которого, не исчезающая при окислении на воздухе, связана с цветом железосодержащих глинистых минералов, формирующихся в условиях периодического избыточного увлажнения при непромывном водном режиме (отсутствие выноса железа).
1443. ОЛУГОВЕЛАЯ ПÓЧВА //meadow-like soil, meadowed soil, meadowized soil //sol à nappe phréatique secondaire, sol de pré secondaire //verwiesenter Boden, wiesenartiger Boden - термин для почв, получивших луговой режим увлажнения в результате современных вторичных процессов в результате поднятия грунтовых вод, орошения и т.п.; син.: Вторично-луговая п.
1444. ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //podzolized soil //sol podzolisé //podsolierter Boden - 1) общеупотребительный, но не строго опреде-

ленный термин для почв, в профиле которых обнаруживаются морфологически или аналитически признаки подзолообразования, хотя почва в целом относится не к подзолистому типу; 2) общеупотребительный сборный термин для всех почв, относящихся как к типу подзолистых, так и иных, имеющих в профиле признаки подзолообразовательного процесса; термин без строгого содержания; 3) общеупотребительный термин для почв, имеющих в профиле оподзоленный горизонт A_2 или его зачаточные признаки; 4) термин франц.шк. (1967) для класса почв формирующихся под влиянием гумуса типа мор, большое количество фульвокислот которого интенсивно реагирует с минералами, в том числе и глинистыми, разрушая их и формируя комплексы с железом и алюминием; почвы характеризуются элювиальным белёсым горизонтом A_2 , сильно обедненным глиной, железом и основаниями, и иллювиальным горизонтом В, имеющим: 1) повышенное содержание полуторных окислов, характеризующееся отношением $(C + Fe + Al)$: глина $< 0,15$; 2) повышенное содержание гумуса (более 0,5% или большее чем в A_2); 3) органожелезистые плёнки на минеральных частицах, особенно песчаных; 4) присутствие гранул окислов железа и органического вещества, видимых в сильную лупу. Класс включает в себя группы подзолов, подзолистых почв, окро-подзолистых почв, крипто-подзолистых почв, бореальных подзолов, альпийских подзолов, глеевых подзолов, молькен-подзолов и подзолов тропических низменностей, объединяемые по климатическому признаку или гидроморфизму в три подкласса.

1445. ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА УМÉРЕННОГО КЛИМАТА //podzolized soil of temperate climate //sol podzolisé de climat tempéré //podsolierter Boden der gemässigte Klima - термин франц.шк.(1967) для подкласса оподзоленных почв (см.), формирующихся условиях умеренного климата, включающего группы подзолов, подзолистых почв, окро-подзолистых почв, крипто-подзолистых почв.
1446. ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА ХОЛÓДНОГО КЛИМАТА //podzolized soil of cold climate //sol podzolisé de climat froid //podsolierter Boden der kalten Klima - термин франц.шк. (1967) для подкласса оподзоленных почв (см.), формирующихся в условиях холодного климата, ограничивающего формирование развитого подзолистого профиля, включающего группы бореальных и альпийских подзолов.
1447. ОПОДЗОЛЕННАЯ ГИДРОМÓРФНАЯ ПÓЧВА //hydromorphic podzolized

soil //sol podzolisé hydromorphé //hydromorphischer podsolierter Boden - термин франц.шк. (1967) для подкласса оподзоленных почв (см.), профиль которых формируется под влиянием сильного гидроморфизма, маскирующего подзолообразование, включающего группы глеевых подзолов, молькен-подзолов и подзолов тропических низменностей.

1448. ОПОЛЕЦ //opoletz //opoletz //Opoletz (от русск. ополье - высокая дренированная равнина с плодородными темноцветными почвами на юге таежно-лесной зоны) - термин А.Н.Тюрюканова (1967) для серых лесных почв микроповышений Владимирского и других ополий средней России, имеющих реликтовые признаки оглеения и реликтовые карбонатные конкреции на глубине 80-100 см. Син.: серая лесная глееватая остаточо-карбонатная почва (Л.П.Рубцова).
1449. ОПОЛИЦА //opolitza //opolitza //Opolitza - термин А.Н.Тюрюканова (1967) для серых лесных почв микропонижений Владимирского и других ополий средней России, имеющих второй гумусовый горизонт в нижней части профиля и некоторые признаки избыточного увлажнения. Син.: темносерая лесная остаточо-луговая почва (Л.П.Рубцова, 1970).
1450. ОПОЛЬНАЯ ПОЧВА //opolje soil //sol des opolje //opolischer Boden - устаревший сборный термин для темноцветных почв ополий Русской равнины - достаточно дренированных равнин с покровными и лёссовидными суглинками в подзонах южной тайги и широколиственных лесов.
1451. ОПУСТЫНЕННАЯ ПОЧВА //desertified soil //sol désertifié //verwüstener Boden - термин для почв пустынной зоны, претерпевающих постепенное обсыхание в результате понижения грунтовых вод, теряющих бывшую гумусированность, дифференциацию профиля, приобретающих на поверхности пустынную корку.
1452. ОРГАНИЧЕСКАЯ ПОЧВА //organic soil //sol organique //organischer Boden - общеупотребительный термин для сборного понятия почв или образований, очень богатых органическим веществом, включая лесную подстилку, торф, ил и т.п.
1453. ОРГАНИЧЕСКАЯ ПОЧВА //organic soil //sol organique //organischer Boden - термин канадской школы (1968) для порядка почв, насыщенных водой большую часть года, если не дренированы искусственно, сформированных преимущественно из органиче-

ских отложений и содержащих более 30% органического вещества, до глубины 60 см, если поверхностный слой состоит преимущественно из тканевой массы; до контакта с плотной породой, если он имеет место между 10 и 25 см; до глубины 40 см для полуторфянистой и гумифицированной массы.

1454. ОРОГЕННАЯ ПОЧВА //orogenic soil, oromorphie soil, mountain soil //sol de montagne //Gebirgsboden (от греч. ὄρος - гора и γένος - род) - см. Горная почва.
1455. ОРОШАЕМАЯ ПОЧВА //irrigated soil //sol irrigué //Bewässerungsboden - 1) термин для почв, используемых в орошаемом земледелии независимо от возраста орошения; 2) см. Культурно-поливная почва.
1456. ОРОШАЕМАЯ ВТОРИЧНО-ЛУГОВАЯ ПОЧВА //secondary meadow irrigated soil //sol irrigué à nappe phréatique secondaire //sekundärwiesen Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых лугово-серозёмных почв, формирующихся после подъема уровня грунтовых вод при орошении серозёмов; син.: Серозём орошаемый глееватый, Орошаемая серозёмно-луговая п.
1457. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВАЯ ПОЧВА //meadow irrigated soil //sol irrigué à nappe phréatique //Bewässerungswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для типа орошаемых почв серозёмной зоны, формирующихся при орошении гидроморфных почв.
1458. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ ПОЧВА //meadow-desert irrigated soil //sol irrigué désertique à nappe phréatique //Bewässerungswiesenwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для типа лугово-пустынных почв, измененных длительным орошением.
1459. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //saliniferous meadow-desert irrigated soil //sol salifère irrigué désertique à nappe phréatique //salzhaltig Bewässerungswiesenwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода орошаемых лугово-пустынных почв, содержащих более 0,3% легкорастворимых солей в верхней части профиля.
1460. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА //shallow meadow-desert irrigated soil //sol mincé irrigué désertique à nappe phréatique //dünnere Bewässerungswiesenwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для вида орошаемых лугово-пустынных почв с мощностью агроирригационного горизонта 20-40 см.

1461. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА // deep meadow-desert irrigated soil // sol profond irrigué désertique à nappe phréatique // tiefer Bewässerungswiesenwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для вида орошаемых лугово-пустынных почв с мощностью агроирригационного горизонта более 70 см.
1462. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА // ordinary meadow-desert irrigated soil // sol ordinaire irrigué désertique à nappe phréatique // gewöhnlicher Bewässerungswiesenwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода орошаемых лугово-пустынных почв, содержащих менее 0,3% легкорастворимых солей в верхней части профиля.
1463. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПОЧВА // medium deep meadow-desert irrigated soil // sol semi-profond irrigué désertique à nappe phréatique // halbtiefer Bewässerungswiesenwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для вида орошаемых лугово-пустынных почв с мощностью агроирригационного горизонта 40-70 см.
1464. ОРОШАЕМАЯ ЛУГОВО-СЕРОЗЕМНАЯ ПОЧВА // meadow-sierozemic irrigated soil // sol irrigué sierozémique à nappe phréatique // wiesensierozemischer Bewässerungsboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа лугово-серозёмных почв, измененных длительным орошаемым земледелием при чередовании промывного и выпотного ирригационного водного режима; по происхождению это бывшие лугово-серозёмные почвы, измененные орошением, и бывшие серозёмы с поднявшимися после орошения грунтовыми водами; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых лугово-серозёмных почв, формирующихся при орошении лугово-серозёмных почв подгорных равнин с грунтовыми водами на глубине 3-5 м.
1465. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЕМНАЯ ПОЧВА // residually sierozemic irrigated soil // sol irrigué sierozémique résiduel // restsierozemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для типа серозёмных почв, измененных длительной сельскохозяйственной культурой при орошении.
1466. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЕМНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА // shallow residually sierozemic irrigated soil // sol mincé irrigué sierozémique résiduel // dünner restsierozemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для вида орошаемых остаточнo-серозёмных почв с мощностью агроирригационного горизонта менее 40 см.

1467. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЁМНАЯ МОЩНАЯ ПÓЧВА //deep residually sierozemic irrigated soil //sol profond irrigué sierozémique résiduel //tiefer restsierosemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для вида орошаемых остаточного-серозёмных почв с мощностью агроирригационного горизонта более 70 см
1468. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЁМНАЯ СВЕТЛАЯ ПÓЧВА //lucid residually sierozemic irrigated soil //sol clair irrigué sierozémique résiduel //hell restsierosemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых остаточного-серозёмных почв, сформировавшихся при орошении светлых серозёмов.
1469. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЁМНАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПÓЧВА //medium deep residually sierozemic irrigated soil //sol semi-profond irrigué sierozémique résiduel //halbtiefer restsierosemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для вида орошаемых остаточного-серозёмных почв с мощностью агроирригационного горизонта 40-70 см.
1470. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЁМНАЯ ТЁМНАЯ ПÓЧВА //dark residually sierozemic irrigated soil //sol foncé irrigué sierozémique résiduel //dunkel restsierosemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых остаточного-серозёмных почв, сформировавшихся при орошении тёмных серозёмов.
1471. ОРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЁМНАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА //typic residually sierozemic irrigated soil //sol typique irrigué sierozémique résiduel //typischer restsierosemischer Bewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых остаточного-серозёмных почв, сформировавшихся при орошении типичных серозёмов.
1472. ОРОШАЕМАЯ ПУСТЫННАЯ ПÓЧВА //irrigated desert soil //sol irrigué désertique //Bewässerungswüstenboden - термин русск.шк. (1967) для типа пустынных почв, преобразованных ирригационной культурой.
1473. ОРОШАЕМАЯ ПУСТЫННАЯ ЗАСОЛЁННАЯ ПÓЧВА //saliniferous irrigated desert soil //sol irrigué désertique salifère //salzhaltig Bewässerungswüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода орошаемых пустынных почв, содержащих более 0,3% солей в профиле.

1474. ОРОШАЕМАЯ ПУСТЫННАЯ ОБЫЧНАЯ ПÓЧВА // ordinary irrigated desert soil // sol irrigué désertique ordinaire // gewöhnlicher Bewässerungswüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода орошаемых пустынных почв, содержащих менее 0,3% солей в профиле.
1475. ОРОШАЕМАЯ ПУСТЫННАЯ СЕРО-БУРАЯ ПÓЧВА // gray-brown irrigated desert soil // sol brun-gris irrigué désertique // grau-brauner Bewässerungswüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых пустынных почв, формирующихся при орошении серобурых пустынных почв.
1476. ОРОШАЕМАЯ ПУСТЫННАЯ ТАКЫРОВИДНАЯ ПÓЧВА // takyur-like irrigated desert soil // sol irrigué désertique takyuriforme // takyurartiger Bewässerungswüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых пустынных почв недавнего орошения, в которых нет агроирригационного горизонта или он менее 20 см, характерна глыбистая пашня и коркообразование.
1477. ОРОШАЕМАЯ СЕРОЗЕМНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА - см. Орошаемая вторично-луговая п.
1478. ОРТЕНТ // orthent // orthent // Orthent (от греч. orthos - настоящий и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка энтисолей (см.), которые: 1) имеют мех. состав тяжелее супеси в каком-либо горизонте ниже пахотного или 25 см (что ниже), но выше 100 см или контакта с плотной породой, если он выше 100 см; 2) не имеют фрагментов диагностических горизонтов, расположенных без видимого порядка под пахотным слоем; 3) содержат постепенно уменьшающееся с глубиной количество органического вещества, достигающее 0,35% или менее до глубины 125 см или в пределах 25 см ниже верхней границы любого слоя, который остается мерзлым в течение двух месяцев летнего максимума, либо имеют среднегодовую температуру почвы 0°С или менее; 4) не насыщены постоянно водой и не имеют характеристик переувлажнения, описанных для аквентов (см.). В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных групп: 1) криортенты, 2) торриортенты, 3) тропортенты, 4) удортенты, 5) устортенты и 6) ксеорортенты (см.).
1479. ОРТЗАНД // ortsand // ortsand // Ortsand (нем. Ortsand от Ort-место и Sand - песок) - плотная гумусово-железистая плита или прослойка темнокоричневого цвета, образующаяся в иллюви-

альных горизонтах песчаных подзолистых почв в условиях повышенного увлажнения или в палеогидроморфных почвах.

1480. ОРТИД //orthid //orthid //Orthid (от греч. orthos - настоящий и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка аридисолей (см.), которые: 1) не имеют аргиллового^х) или натриевого^х) горизонтов, если они только не погребенные, и 2) имеют в пределах 1 м от поверхности один или более из следующих горизонтов: кальциевый^х), петрокальциевый^х), гипсовый^х) или дурипэн^х); либо обычно сухие между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой, либо имеют проводимость насыщенного экстракта более 2 ммho /см при 25°C в какой-то части выше наиболее близкой из следующих глубин: контакт с плотной породой, 1,25 м при песчаном мех.составе, 90 см - при суглинистом, 75 см - при глистом; либо в пределах горизонта С имеет место увеличение с глубиной выше перечисленных глубин насыщенности натрием плюс калием в какой-то части, либо 3) имеют солевой^х) горизонт выше 75 см от поверхности и насыщены водой в пределах 1 м от поверхности более одного месяца. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) кальциортиды, 2) камбортиды, 3) дурортиды, 4) палеортиды и 5) салортиды (см.).

1481. ОРТОД //orthod //orthod //Orthod (от греч. orthos - настоящий и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка сподосолей (см.), которые: 1) имеют сподовый^х) горизонт с подгоризонтом, в котором отношение % свободного Fe к % С менее 6; 2) имеют один из следующих признаков: а) пахотный горизонт с буроватым оттенком, лежащий прямо на сподовом горизонте; б) пахотный горизонт лежит прямо на сподовом, а последний имеет буроватую окраску или содержит более 0,7% свободного Fe во всех частях; в) сподовый горизонт не содержит подгоризонта, или он имеет лишь в менее чем половине каждого профиля, который бы содержал дисперсное органическое вещество и алюминий, но не достаточно свободного железа для покраснения после прокаливания (менее 0,35% свободного Fe в мелкоземе); 3) никогда не насыщены водой либо не имеют признаков переувлажнения, описанных для акводов (см.). В пределах этого подпорядка выделяются 4 большие почвенные группы: 1) криортоды, 2) фраджиортоды, 3) гаплортоды и 4) плакортоды (см.).

1482. ОРТОКС //orthox //orthox //Orthox (от греч. orthos - настоящий, правильный и порядкового корня ox для окислелей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка окислелей (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы выше 22°C или имеют менее 20 кг/м² органического углерода в верхней метровой толще и не имеют периоды когда почва сухая в каком-либо горизонте ниже 18 см более двух месяцев подряд большинство лет. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) акрортоксы, 2) зутрортоксы, 3) гиббсиортоксы, 4) гаплортоксы и 5) умбриортоксы.
1483. ОРТШТЕЙН //ortstein //ortstein //Ortstein (от нем. Ort - место и Stein - камень) - внутрпочвенное образование, особенно характерное для подзолистых и заболоченных почв, в форме отдельно разбросанных или собранных в плотный горизонт округлых железисто-марганцевых конкреций концентрического строения, имеющих размеры от одного до нескольких миллиметров.
1484. ОРТЭРДЕ //iron pan, orterde //orterde, sol ferrugineux //Orterde - 1) термин немецкой школы для почв с плотными ожелезненными прослоями; 2) термин немецкой школы для плотных ожелезненных прослоев в почвах.
1485. ОРУДЕНЕЛАЯ ПОЧВА //limonitized soil, soil with bog iron, soil with bog iron ore //sol limonitée, sol en cuirasse ferrugineuse //Raseneisenerzboden, Raseneisensteinboden, Sumpferzboden - термин русск.шк. для болотных и заболоченных почв тяжелой зоны, содержащих в профиле горизонт аккумуляции железистых конкреций, образованный при участии минерализованных (железистых) грунтовых вод.
1486. ОСВЕТЛЕННАЯ БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПОЧВА //bleached brown forest soil //sol brun forestier décoloré //gebleichter braune Waldboden - термин Г.Штремме для буроокрашенных почв Центральной Европы, имеющих осветленный горизонт в верхней части профиля под гумусово-аккумулятивным горизонтом и характеризующихся аккумуляцией глины в иллювиальном горизонте за счет лессивирования. Син.: podzol secundar (Чернеску, 1934), sol lessivé (Дюшофур, 1951), Fahlerde (Эвальд, 1958), псевдоподзол (Герасимов, 1960), Parabraunerde (Мюккенхаузен, 1962), luvisol (Дюдаль, 1967).
1487. ОСВЕТЛЕННАЯ ЗЕМЛЯ //bleached earth //sol décoloré //bleicher-

- de - устаревший термин немецкой школы для подзолистых почв. Син.: подзол.
1488. ОСВЕТЛЁННАЯ ЛЕСНАЯ ПÓЧВА //bleached forest soil //sol forestier décoloré //Bleicherdewaldboden - устаревший термин немецкой школы для слабоподзолистых почв. Син.: подзол.
1489. ОСВЕТЛЁННАЯ СТЕПНАЯ ПÓЧВА //bleached steppe soil //sol décoloré de steppe //Steppenbleicherde - устаревший термин немецкой школы. См.: солодь.
1490. ОСВЕТЛЁННЫЙ ПЕСÓК //bleached sand //sable décoloré, sable lessivé //Bleichsand - устаревший термин немецкой школы для песчаных подзолов. Син.: подзол.
1491. ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodized soil, solodic soil //sol solodisé, sol solodoide, sol solodique //solodartiger Boden, solodierter Boden - термин для степных почв, имеющих белёсую кремнеземистую присыпку в гумусовом горизонте, потечность гумуса, дифференцированный профиль по илу и V_2O_5 , признаки оглеения в нижней части профиля, относительно высокое вскипание и щелочную реакцию.
1492. ОСОЛОНЦÓВАННАЯ ПÓЧВА //solonetzized soil, alkalized soil //sol solonetzisé, sol alkalisé //solonetzierter Boden - термин для почв, получивших свойства солонцеватости в результате современных вторичных процессов, как например в некоторых случаях при орошении почв слабоминерализованными щелочными водами.
1493. ОСТАТÓЧНАЯ ПÓЧВА //residual soil, autochtonal soil //sol autochtone //Ortsboden, Vervitterungsboden - термин западноевропейских школ для почв, формирующихся на остаточной коре выветривания коренных (скальных) горных пород. Син.: аухтонная почва, элювиальная почва.
1494. ОСТАТÓЧНО-ДЕРНОВАЯ ПÓЧВА //residually sod soil, residually dern soil //sol gazonné résiduel, sol dern résiduel //Vestrasenboden - 1) термин русск.шк. для подзолистых почв, в верхней части подзолистого горизонта которых морфологически и аналитически обнаруживаются признаки бывшего гумусоаккумулятивного (дернового или пахотного) горизонта; в прошлом - это дерновые почвы; 2) термин русск.шк. для почв моховых хвойных лесов речных террас (бывших дерновых пойменных), имеющих хорошо развитый гумусовый горизонт, на фоне которого проявляется

ся современный процесс оподзоливания.

1495. ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА // residually calcareous soil // sol calcaire résiduel // Restkalkboden - общеупотребительный термин для почв, сформированных на карбонатных материнских породах, верхняя часть профиля которых лишена карбонатов в результате прогрессивного выщелачивания при почвообразовании; содержание карбонатов в таких почвах постепенно увеличивается сверху вниз, достигая максимума в горизонте С.
1496. ОСТАТОЧНО-ЛУГОВАЯ ТЕМНОЦВЕТНАЯ ПÓЧВА - см. Луговато-пустынная почва.
1497. ОСТАТОЧНО-СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // residually solonetzic soil // sol solonetzoidé résiduel // Restsolonetzartiger Boden - термин русск.шк. для почв, имеющих морфологические и физические признаки солонцеватых почв в каком-либо горизонте, но не содержащих в нём поглощенного натрия, либо содержащих его менее 5% от ёмкости поглощения; син.: физически солонцеватая почва, безнатровая солонцеватая почва.
1498. ОСТЕПНЁННАЯ ПÓЧВА // heathed soil // sol bruyéreformé // heidischer Boden - термин для полугидроморфных или палеогидроморфных почв речных долин или депрессии степного пояса, которые в процессе эволюции стали более дренированными в результате опускания грунтовых вод, утратили оглеенность, засоленность или солонцеватость и находятся на стадии перехода в соответствующую данным зональным условиям степную почву.
1499. ОСТЕПНЯЮЩАЯСЯ ПÓЧВА // heathing soil // sol bruyérée // heideartiger Boden - термин для полугидроморфных почв речных долин или депрессий степной зоны, постепенно дренирующихся в результате опускания грунтовых вод, и находящихся на переходе от луговых к степным почвам.
1500. ОСУШЕННАЯ ПÓЧВА // dried up soil, drained soil // sol asséché // trockengelegter Boden, entwässerter Boden - термин для почв, искусственно дренированных с помощью инженерных дренажных сооружений; син.: дренированная почва.
1501. ОУХРАКВАЛЬФ // ochraqualf // ochraqualf // Ochraqualf (от греч. ochros - светлый, лат. aqua - вода и порядкового корня alf для альфисолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акваффов (см.), которые: 1) имеют светлый^{х)} верхний гумусовый горизонт, но не имеют фрадипизна^{х)}, натрие-

вого^{x)} горизонта или дурипзна^{x)}; 2) не имеют языков белёсого горизонта в аргилловом^{x)} горизонте; 3) не имеют резкого перехода по мех.составу между белёсым и аргилловым горизонтами; 4) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5^oC. В пределах этой группы выделяются следующие подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) аэральные (*aeric*), 3) аэральные умбровые (*aeric umbric*), 4) вулканические (*andic*), 5) вулканические умбровые (*andic umbric*), 6) песчаные (*arenic*), 7) хромудертовные (*chromudertic*), 8) моллевы (*mollic*), 9) умбровые (*umbric*) и 10) трещиноватые (*vertic*) охраквальфы.

1502. **ОХРАКВОКС** //ochraqox //ochraqox //Ochraqox (от греч. *ochros* - светлый, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ox* для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквоксов (см.), которые имеют светлый^{x)} верхний гумусовый горизонт, но не имеют плинтита^{x)}, образующего сплошной слой в пределах 1,25 м от поверхности, и не имеют прослоев гиббсита или агрегатов, цементированных гиббситом, в пределах верхнего метра.

1503. **ОХРАКВУЛЬТ** //ochraqult //ochraqult //Ochraqult (от греч. *ochros* - светлый, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), которые: 1) не имеют фрадипзна^{x)}; 2) имеют светлый^{x)} верхний гумусовый горизонт; 3) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5^oC; 4) не имеют сплошного плинтита^{x)} в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) аэральные (*aeric*), 3) песчаные (*arenic*), 4) песчаные плинтитовые (*arenic plinthic*), 5) глубокопесчаные (*grossarenic*) и 6) плинтитовые (*plinthic*) охраквульты.

1504. **ОХРЕПТ** //ochrept //ochrept //Ochrept (от греч. *ochros* - светлый и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка инсептисолей (см.), которые: 1) имеют светлый^{x)} верхний горизонт, либо темный^{x)} или моллевы^{x)} горизонт мощностью менее 25 см, если среднегодовая температура более 8^oC или среднелетняя температура на глубине 50 см или контакте с плотной породой более 15^oC, если почва распахана или не имеет горизонта A₀ и более 8^oC, если

имеет горизонт A_0 ; 2) имеют разницу между среднелетними и среднезимними температурами на глубине 50 см или на контакте с плотной породой более $5^{\circ}C$; 3) имеют преобладание в поглощающем комплексе кристаллических алюмосиликатных глинистых минералов и менее 60% стекловатого вулканического пепла или иного пирокластического материала во фракциях пыли, песка и гравия; 4) имеют более яркую окраску, чем аквепты (см) или никогда не насыщены водой и не дренируются искусственно; 5) не имеют плаггенового^{x)} горизонта. В пределах этого подпорядка выделяются 7 больших почвенных групп: 1) криохрепты, 2) дурахрепты, 3) дистрохрепты, 4) зутрохрепты, 5) фраджиохрепты, 6) устохрепты и 7) ксерохрепты (см.).

1504a. **ОХРИСТО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА** //ochro-podzolic soil//sol ochre-podzolique //Ockerpodsolboden - термин И.А.Соколова (1972) для почв, переходных между подзолистыми иллювиально- $Al-Fe$ -гумусовыми и охристыми вулканическими почвами, формирующихся в зоне слабых пеплопадов Камчатки и характеризующихся двучленным профилем с ярким белёсым горизонтом и обилием ржавых выцветов в верхней части.

1505. **ОХРОПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА** //ochro-podzolic soil //sol ochre-podzolique //Ockerpodsolboden - термин франц.шк. (1965, 1967) для группы почв, входящей в подкласс оподзоленных почв умеренного климата, не имеющих горизонта A_2 или имеющих прерывистый A_2 , с горизонтом В яркой окраски благодаря окислам железа, с относительно большой аккумуляцией гумуса (2-3%), имеющих горизонт V_{Fe} и иногда V_h , но без конкреций; зачаточный горизонт V_h мощностью 2-3 см лежит в верхней части горизонта V_{Fe} .

1506. **ОХРОПОДЗОЛИСТАЯ ГЛУБОКО ГИДРОМОРФНАЯ ПУЧВА** //deeply hydromorphic ochro-podzolic soil //sol ochre-podzolique à hydromorphie profonde //tiefer hydromorphischer Ockerpodsolboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы охроподзолистых почв, в профиле которых под горизонтом В лежит глеевый горизонт G или псевдоглеевый горизонт V_g .

1507. **ОХРОПОДЗОЛИСТАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПУЧВА** //lessivated ochro-podzolic soil //sol ochre-podzolique lessivé //lessivierter Ockerpodsolboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы охроподзолистых почв, содержащих в горизонте В значительно больше железа, чем в горизонте А.

1508. **ОХРОПОДЗОЛИСТАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА** //typical ochro-podzolic soil //sol ochre-podzolique modal //typischer Ockerpodsolboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы охроподзолистых почв, не имеющих оглеения в нижней части профиля и содержащих близкие количества железа в горизонтах А и В.
1509. **ОЧЁС ТОРФЯНОЙ** //tir //couche supérieure meuble et peu décomposée d'une tourbière à sphagnes //Bunkerde - термин для слаборазложившегося верхнего слоя торфа верхового сфагнового болота.
1510. **ПАЛЕАКВУЛЬТ** //paleaqualt //paleaqualt //Paleaqualt (от греч. paleos - древний, лат. aqua - вода и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), которые: 1) не имеют фраджи-пэна^х), 2) не имеют плинтита^х) в пределах 125 см от поверхности; 3) имеют аргилловый горизонт с таким распределением глины, что ее содержание не уменьшается на так много, как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, либо горизонт, в котором происходит уменьшение содержания глины, обнаруживает скелетные зерна на структурных поверхностях или содержит более 5% объема плинтита; 4) имеют менее 10% выветривающихся минералов во фракции 20-200 μ в верхних 50 см аргиллового горизонта; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) песчаные (arenic), 4) песчаные плинтитовые (arenic plinthic), 5) песчаные темные (arenic umbric), 6) глубокопесчаные (grossarenic), 7) темные (umbric) палеаквульты.
1511. **ПАЛЕАРГИД** //paleargid //paleargid //Paleargid (от греч. paleos - древний, лат. argilla - белая глина и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аргидов (см.), которые: 1) имеют либо петрокальциевый^х) горизонт в пределах 1 м от поверхности, либо имеют аргилловый^х) или призматический или глыбистый натриевый^х) горизонт, который содержит более 35% глины в какой-то части и либо а) увеличение абсолютное на 15% глины на расстоянии 2,5 см на верхней границе аргиллового горизонта, либо б) увеличение абсолютное глины более, чем на 10%, если почва распахана и нижняя граница $A_{\text{пах}}$ служит верхней границей аргиллового горизонта; 2) не имеют дурипэна^х) в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой группы почв выделяются 7 под-

групп: 1) типичные (typic), 2) плотные (duric), 3) маломощные (lithic), 4) маломощные моллевые (lithic mollic), 5) моллевые (mollic), 6) моллевые петрокальциевые (mollic petrocalcic) и 7) петрокальциевые (petrocalcic) палеаргиды.

1512. ПАЛЕБОРАЛЬФ //paleboralf //paleboralf //Paleboralf (от греч. paleos - древний, греч. boreas - северный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боральфов (см.), которые: 1) имеют аргилловый^х) горизонт глубже 60 см от минеральной поверхности (если на поверхности имеется пепловый вулканический покров, то глубина измеряется от его основания); 2) имеют мех.состав тяжелее супеси в каком-либо подгоризонте выше аргиллового горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 8 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) резко дифференцированные (abruptic), 3) гидроморфные (aquic), 4) гидроморфные криогенные (aquic cryic), 5) криогенные (cryic), 6) криогенные языковатые (cryic glossic), 7) криогенные моллевые (cryic mollic) и 8) языковатые (glossic) палеборальфы.

1513. ПАЛЕБОРОЛЛЬ //paleboroll //paleboroll //Paleboroll (от греч. paleos - древний, греч. boreas - северный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы бороллей (см.), которые: 1) имеют аргилловый^х) горизонт с верхней границей глубже 50 см ниже минеральной поверхности; 2) имеют мех.состав тяжелее пылеватой супеси во всех горизонтах выше аргиллового. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 11 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) резко дифференцированные (abruptic), 3) резко дифференцированные криогенные (abruptic cryic), 4) белёные (albic), 5) белёные криогенные (albic cryic), 6) гидроморфные (aquic), 7) гидроморфные криогенные (aquic cryic), 8) криогенные (cryic), 9) криогенные глоссоборальфовые (cryic glossoboralfic), 10) глоссоборальфовые (glossoboralfic) и 11) мощные (pachic) палеборолли.

1514. ПАЛЕВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //straw-yellow podzolic soil //sol paille podzolique //strohgelbfarbener Podsolboden - термин Я.Н.Афанасьева (1926) для дерново-подзолистых почв западных районов Европейской части СССР, характеризующихся буровой окраской горизонта A_1 или A_{11} и буровой или палевой окраской верхней части подзолистого горизонта; сино.: дерново-палево-подзолистая п.

1515. ПАЛЕГУМУЛЬТ //palehumult //palehumult //Palehumult (от греч. paleos - древний, лат. humus - гумус и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумультов (см.), которые: 1) имеют аргилло-^{X)}вый горизонт, содержащий менее 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ в пределах верхнего метра и 2) имеют такое распределение глины, что ее содержание не уменьшается на столь много как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, либо слой, в котором происходит уменьшение содержания глины, обнаруживает скелет или другие признаки элювирования глины. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) гумоксовые (humoxic), 3) ортоксовые (orthoxic) и 4) засушливые (xeric) палегумульты.
1516. ПАЛЕКСЕРАЛЬФ //palexeralf //palexeralf //Palexeralf (от гр. paleos - древний, греч. xeros - сухой и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксеральфов (см.), которые: 1) имеют петро-кальциевый^{X)} горизонт с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности или имеют аргилловый^{X)} горизонт с одним или обоими из следующих признаков: а) содержание глины не уменьшается на столь много как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а окраска почвы красная; б) глинистый состав в верхней части и увеличение глины более чем на 20% на расстоянии 7,5 см или на 15% на расстоянии 2,5 см на верхней границе; 2) не имеют дурипзна^{X)} в пределах 1 м и сплошного плитита^{X)} в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют желтую окраску в какой-либо части аргиллового горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) маломощные (lithic), 4) гаплоксерультовые (haploxerultic), 5) моллевы (mollic), 6) петрокальциевые (petrocalcic) и 7) ультовые (ultic) палексеральфы.
1517. ПАЛЕКСЕРОЛЛЬ //palexeroll //palexeroll //Palexeroll (от гр. paleos - древний, греч. xeros - сухой и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксероллей (см.), которые: 1) имеют петро-кальциевый^{X)} горизонт с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности, перекрываемый бескарбонатным слоем, либо имеют

аргилловый^х) горизонт, который либо а) имеет такое вертикальное распределение глины, что ее содержание не уменьшается на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности и имеет яркую красноватую окраску, либо б) имеет глинистый состав в верхней части и возрастание (абсолютное) глины минимум на 20% в пределах 7,5 см или на 15% в пределах 2,5 см на верхней границе; 2) не имеют натриевого^х) горизонта, если только он не подстигается петрокальциевым горизонтом с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности; 3) не имеют кальциевого^х), петрокальциевого или гипсового^х) горизонта с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности, если только какая-то часть перекрывающего один из них горизонта не свободна от карбонатов и имеет состав тяжелее пылевой супеси; 4) не имеют дурипэна^х) в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) резко дифференцированные (abruptic), 3) резко дифференцированные гидроморфные (abruptic aquic), 4) гидроморфные (aquic), 5) петрокальциевые (petrocalcic), 6) мощные (pachic), 7) натриевые петрокальциевые (natric petrocalcic), 8) ультовые (ultic) и 9) трещиноватые (vertic) палексеролли.

1518. ПАЛЕКСЕРУЛЬТ //palexerult //palexerult //palexerult (от гр. paleos - древний, греч. xeros - сухой и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксерультов (см.), которые: 1) имеют аргилловый горизонт, в верхней метровой толще которого содержится менее 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ ; 2) не обнаруживают уменьшения содержания глины на столь много как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором происходит уменьшение глины, имеет признаки элювирования глины; 3) имеют желтую окраску профиля; 4) не имеют сплошного плинтита^х) в пределах 1,25 м от поверхности; 5) не имеют фаджипэна^х).

1519. ПАЛЕОГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //paleohydromorphic soil //sol paleohydromorphé //paleohydromorphischer Boden (от греч. palaíos - древний) - термин В.А.Ковды для почв, прошедших в своем эволюционном развитии стадию гидроморфизма, а сейчас существующих в условиях автоморфного почвообразования и имеющих в своем профиле реликтовые признаки древней гидроморфной аккумуляции веществ.

1520. ПАЛЕОПОЧВА //paleosol //paléosol //Paleosol - см. Ископаемая почва.
1521. ПАЛЕОРТИД //paleorthid //paleorthid //Paleorthid (от греч. paleos - древний, греч. orthos - настоящий и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортидов (см.), которые: 1) имеют петрокальциевый^X) горизонт с его верхней границей в пределах 1 м от поверхности; 2) не имеют дурипэна^X) в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют солевого^X) горизонта в пределах 75 см от поверхности, если насыщены водой (т.е. в пределах капиллярной каймы) в пределах 1 м от поверхности более чем на 1 месяц. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) моллевые (mollic), 4) устоллевые (ustollic) и 5) ксероллевые (xerollic) палеортиды.
1522. ПАЛЕОСОЛЬ //paleosol //paléosol //Paleosol - см. Ископаемая почва.
1523. ПАЛЕУДАЛЬФ //paleudalf //paleudalf //Paleudalf (от греч. paleos - древний, лат. udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удалфов (см.), которые не имеют натриевого^X) или антропового^X) горизонта или фраджипэна^X), но имеют аргилловый^X) горизонт, с таким распределением глины, что содержание глины не уменьшается на столь много как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а окраска его преобладает красноватых оттенков. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 11 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) белёсные гидроморфные (albaaquic), 3) гидроморфные (aquic), 4) аквультовые (aquultic), 5) песчаные (arenic), 6) глубокопесчаные (grossarenic), 7) моллевые (mollic), 8) плититовые (plinthic), 9) родудультовые (rhodudultic), 10) ультовые (ultic) и 11) трещиноватые (vertic) палеудальфы.
1524. ПАЛЕУДОЛЛЬ //paleudoll //paleudoll //Paleudoll (от греч. paleos - древний, лат. udus - влажный и порядкового корня oll для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удолей (см.), которые имеют аргилловый^X) горизонт с таким распределением глины, что ее содержание не падает на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности и которые окрашены ярко краснее оранжевого цвета или имеют

красные крупные пятна. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) резко дифференцированные (*abruptic*), 3) гидроморфные (*aquic*) и 4) трещиноватые (*vertic*) палеудолли.

1525. ПАЛЕУДУЛЬТ // *paleudult* // *paleudult* // *Paleudult* (от греч. παλεος - древний, лат. udus - влажный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удультов (см.), которые: 1) имеют аргилловый горизонт, содержащий менее 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ в пределах верхнего метра; 2) обнаруживают уменьшение содержания глины менее, чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором выражено это уменьшение, имеет скелет или другие признаки элювиирования глины; 3) не имеют фаджипэна^х); 4) не имеют сплошного плинтита^х) в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 14 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные песчаные (*aquic arenic*), 4) гидроморфные глубокопесчаные (*aquic grossarenic*), 5) гидроморфные псамментовые (*aquic psammentic*), 6) песчаные (*arenic*), 7) песчаные плинтито-гидроморфные (*arenic plinthaquic*), 8) песчаные плинтитовые (*arenic plinthic*), 9) глубокопесчаные (*grossarenic*), 10) гумусовые (*humic*), 11) гумусовые псамментовые (*humic psammentic*), 12) плинтито-гидроморфные (*plinth-aquic*), 13) плинтитовые (*plinthic*) и 14) псамментовые (*psammentic*) палеудульты.

1526. ПАЛЕУСТАЛЬФ // *paleustalf* // *paleustalf* // *Paleustalf* (от греч. παλεος - древний, лат. ustus - обожженный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устальфов (см.), которые: 1) имеют петрокальциевый^х) горизонт с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности, либо имеют аргилловый^х) горизонт, имеющий один или оба следующих признака: а) такое распределение глины, что ее содержание не уменьшается на столь много как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а в окраске преобладают красные тона; б) глинистый состав в верхней части при увеличении содержания глины на 20% на расстоянии 7,5 см или на 15% на 2,5 см на верхней границе; 2) не имеют дурипэна^х) в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют сплошного плинтита в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой

большой почвенной группы выделяются 19 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) гидроморфные песчаные (*aquic arenic*), 4) аквультовые (*aquultic*), 5) аквультовые песчаные (*aquultic arenic*), 6) аквультовые глубокопесчаные (*aquultic grossarenic*), 7) песчаные (*arenic*), 8) песчаные влажные (*arenic udic*), 9) песчаные ультровые (*arenic ultic*), 10) глубокопесчаные (*grossarenic*), 11) глубокопесчаные ультровые (*grossarenic ultic*), 12) петрокальциевые (*petrocalcic*), 13) плинтитовые (*plinthic*), 14) плинтудультровые (*plinthudultic*), 15) красные (*rhodic*), 16) удертовые (*udertic*), 17) влажные (*udic*), 18) ультровые (*ultic*) и 19) трещиноватые (*vertic*) палеустальфы.

1527. ПАЛЕУСТОЛЛЬ // *paleustoll* // *paleustoll* // *Paleustoll* (от греч. *paleos* - древний, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы усталей (см.), которые: 1) имеют петрокальциевый^х) горизонт с верхней границей в пределах 1,5 м от поверхности либо аргилловый^х) горизонт, который имеет или а) такое вертикальное распределение глины, что ее содержание не падает на 20% от максимального, в пределах 1,5 м от поверхности при красноватой окраске почвы или б) глинистый состав в верхней части и увеличение абсолютное глины минимум на 20% в пределах 7,5 см или на 15% в пределах 2,5 см верхней границы аргиллового горизонта; 2) не имеют дурипзна^х) с верхней границей в пределах 1 м от поверхности; 3) не имеют натриевого^х) горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) резко дифференцированные (*abruptic*), 3) резко дифференцированные гидроморфные (*abruptic aquic*), 4) резко дифференцированные влажные (*abruptic udic*), 5) гидроморфные (*aquic*), 6) мощные (*ra-chic*), 7) петрокальциевые (*petrocalcic*), 8) удертовые (*udertic*), 9) влажные (*udic*) и 10) трещиноватые (*vertic*) палеустолли.

1528. ПАЛЕУСТУЛЬТ // *paleustult* // *paleustult* // *Paleustult* (от греч. *paleos* - древний, лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устультов (см.), которые: 1) имеют аргилловый^х) горизонт, который в верхней метровой части содержит менее 10% способных к выветриванию минералов во фракции

20-200 μ ; 2) не обнаруживают уменьшения содержания глины на столь много как 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором уменьшается содержание глины, имеет скелет или другие признаки элювирования глины; 3) имеют желтую окраску профиля; 4) не имеют плинтита^{x)} в пределах 1,25 м от поверхности; 5) не имеют фраджипана^{x)}. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) песчаные (arenic) и 4) плинтитовые (plinthic) палеустульты.

1529. ПАРАБУРОЗЕМ //parabraunerde, parabrownearth //parabraunerde //Parabraunerde - термин Мюккенхаузена (1962) для буроокрашенных почв Центр.Европы, близких к бурозёмам, но имеющих в профиле осветленный тусклый горизонт, сформированный, в отличие от подзолистого горизонта, в процессе обезиливания (лессивирования). Син.: podzol secundar (Чернеску, 1934), sol lessivé (Дюшофур, 1951), Fahlerde (Эвальд, 1958), псевдо-подзол (Герасимов, 1960), gebleichter braune Waldboden (Штремме, 1950), luvisol (Дюдаль, 1967).
1530. ПАРАБУРОЗЕМ-БУРОЗЕМ //parabrownearth -brownearth//parabrownearth - sol brun//Parabraunerde-Braunerde - термин немецкой школы для почв, переходных между парабурозёмом и бурозёмом.
1531. ПАРАБУРОЗЕМ-ПОДЗОЛ //parabrownearth-podzol//parabraunerde - podzol //Parabraunerde-Podsol - термин немецкой школы для почв, переходных между парабурозёмом и подзолом.
1532. ПАРАБУРОЗЕМ ПСЕВДОГЛЁЕВЫИ //pseudogley parabrownearth//pseudogley parabraunerde //Pseudogley-Parabraunerde - термин немецкой школы для почв, переходных от псевдоглей к парабурозёму.
1533. ПАРАБУРОЗЕМ-ПСЕВДОГЛЁИ //parabrownearth-pseudogley//parabraunerde - pseudogley //Parabraunerde-Pseudogley - термин немецкой школы для почв, переходных от парабурозёма к псевдоглей.
1534. ПАРАБУРОЗЕМ-ЧЕРНОЗЕМ //parabrownearth - chernozem// parabraunerde-chernozem //Parabraunerde-Schwarzerde - термин немецкой школы для почв, переходных от парабурозёма к чернозёму.
1535. ПАРАВЕРТИСОЛЬ //paravertisol//paravertisol//Paravertisol - термин западно-европейских школ для почв легкого механического

состава или с признаками других по отношению к вертисолям типов почв, имеющих одновременно свойства вертисолей, то есть трещиноватость, способность к самомульчированию, набухаемость при увлажнении.

1536. ПАРАМОСОЛЬ // *paramosol* // *paramosol* // *Paramosol* (от исп. *paramo* - степь) - термин, предложенный Л. Брамао (1964) для почв высокогорных лугов Южной Америки, но не получивший признания и распространения вследствие недостаточной обоснованности.
1537. ПАРАРЕНДЗИНА // *pararendzina* // *pararendzina* // *Pararendzina* - термин Кубиены (1953) для рендзиновидных почв, сформированных на среднекарбонатных породах, содержащих CaCO_3 от 10 до 50%. Син.: бурая карбонатная почва, рендзина доломитовая.
1538. ПАРАРЕНДЗИНА БУРАЯ // *brown pararendzine* // *pararendzine brune* // *braune Pararendzina* - термин западно-европейских школ для рендзиновидных бурых лесных почв, сформированных на рыхлых суглинистых или более легких породах, содержащих от 10 до 50% CaCO_3 . Син.: Бурая лесная регосольная почва.
1539. ПАРАЧЕРНОЗЕМ // *parachernozem* // *parachernozem* // *Paratschernozem* - термин Кубиены (1953) для чернозёмов, сформировавшихся на материнских породах, богатых основаниями, но не карбонатных; отличающихся от чернозёмов более бурой окраской и наличием начальной стадии бренификации с образованием нерезко выраженного горизонта В.
1540. ПАТЕРНИЯ // *paternia* // *paternia* // *Paternia* - термин немецкой школы (Кубиена, 1953) для нейтральных и богатых карбонатами слабо развитых песчано-суглинистых пойменных почв с профилем А-С. Син.: наносная молодая почва, дерновая пойменная почва.
1541. ПАХОТНАЯ ПОЧВА // *arable soil, arable land, plough land* // *terre arable, terrain arable* // *Ackerboden, Ackerland* - 1) общепотребительный термин для распаханых и освоенных для земледелия почв; 2) термин для почв, имеющих мощность пахотного слоя не более 30 см.
1542. ПЕДАЛЬФЕР // *pedalfer* // *pedalfer* // *Pedalfer* (от гр. *pedon* - почва, лат. *aluminium* - алюминий и *ferrum* - железо) - термин Марбута (1928) для почв, лишенных карбонатов кальция и относительно или абсолютно в каком-либо из горизонтов обогащенных соединениями алюминия и железа.

1543. ПЕДОКАЛЬ //pedocal //pedocal //Pedokal (от гр. pedon - почва и calx - известь) - термин Марбута (1928) для почв с аккумуляцией карбонатов кальция в профиле либо насыщенных кальцием.
1544. ПЕДОН //pedon //pedon //Pedon (от греч. pedon - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960) для полного профиля почвы, включающего все ее генетические горизонты до материнской или подстилающей породы.
1545. ПЕЛЛОКСЕРЕРТ //pelloxerert //pelloxerert //Pelloxerert (от греч. pellos - тусклый, греч. xeros - сухой и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксерертов (см.), которые имеют темную окраску в верхних 30 см в более чем половине каждого разреза. В пределах этой группы выделяются 4 подгруппы: 1) типичные пеллоксерерты (*typic*), 2) окрашенные пеллоксерерты (*chromic*), 3) окрашенные энтовые пеллоксерерты (*chromic entic*) и 4) энтовые пеллоксерерты (*entic*).
1546. ПЕЛЛУДЕРТ //pelludert //pelludert //Pelludert (от греч. pellos - тусклый, лат. udus - влажный и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удертов (см.), которые имеют темную окраску в верхних 30 см в более чем половине каждого разреза. Среди этой группы выделяются три подгруппы: 1) типичные пеллудерты (*typic*), 2) окрашенные пеллудерты (*chromic*) и 3) энтовые пеллудерты (*entic*).
1547. ПЕЛЛУСТЕРТ //pellustert //pellustert //Pellustert (от греч. pellos - тусклый, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устертов (см.), которые имеют темную окраску в верхних 30 см в более чем половине каждого разреза. Среди этой группы выделяются 8 подгрупп: 1) типичные пеллустерты (*typic*), 2) окрашенные пеллустерты (*chromic*), 3) окрашенные энтовые пеллустерты (*chromic entic*), 4) окрашенные влажные пеллустерты (*chromudic*), 5) энтовые пеллустерты (*entic*), 6) палеустолловые пеллустерты (*paleustollic*), 7) влажные пеллустерты (*udic*) и 8) удортентовые пеллустерты (*udorthentic*).
1548. ПЕЛОСОЛЬ //pelosol //pelosol //Pelosol (от греч. pelos - глина) - термин Ф.Фогеля для глинистых почв с профилем А-С_a-С

или $A-B_a-C$, сформированных на мергелистых глинах и унаследовавших от материнской породы ее структуру в горизонте C_a или B_a .

1549. ПЕЛОСОЛЬ-ПСЕВДОГЛЕЙ //pelosol-pseudogley //pelosol-pseudogley //Pelosol-Pseudogley - термин немецкой школы для почв, переходных между пелосолями и псевдоглеем.
1550. ПЕПЕЛЬНАЯ ПОЧВА //ashen-gray soil //sol gris cendreux //Aschenboden - устаревшее название подзолов, распространенное в западно-европейских школах. См. Подзол.
1551. ПЕПЛОВАЯ ПОЧВА //ash soil //sol cendré //Aschenboden - см. Андосо́ль.
1552. ПЕПЛОВО-ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ГУМУСОВО-АЛЛОФАНОВАЯ ПОЧВА //humus-allophanous ash-volcanic soil //sol cendre-volcanique humus-allophanouse //humus-allophanhaltig aschevulkanischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых гумусовых почв ассоциации субазральных кислых ульматно-фульватных почв; почвы этого семейства формируются во влажном климате разных термических поясов в областях активной вулканической деятельности при периодическом поступлении на поверхность вулканического пепла; почвы характеризуются значительным содержанием свежего вулканического стекла, аллофанов, подвижных соединений железа, высокой гумусностью, кислой реакцией, потечным ульматно-фульватным гумусом; профиль их состоит из горизонтов $A_{fu}-B_h-(A_{ufm}B_{hma})$ с частым чередованием погребенных слоев; син.: вулканическая гумусо-аллофановая п., вулканическая пепловая п.
1553. ПЕПЛОВО-ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //ashy-humus soil //sol cendré humique //aschfarbiger Humusboden - см. Андосо́ль.
1554. ПЕРВИЧНАЯ ПОЧВА //primary soil, primitive soil, immature soil, embryonic soil //sol autochtone, sol primitif, présol, sol jeune, sol embryonnaire //autochtone Boden, neuentstandener Boden, unentwickelter Boden, embryonaler Boden - 1) общеупотребительный термин для почв, находящихся на первых стадиях почвообразования на любых почвообразующих породах и не имеющих никаких почвенных горизонтов и профиля как такового, за исключением очень слабо выраженного (до нескольких см) гумусового горизонта, непосредственно в поверхностных слоях горной породы; син.: примитивная п., неразвитая п., эмбрио-

нальная п.; 2) термин Б.Б.Полынова для почв, находящихся на первых стадиях развития на массивно-кристаллических породах; 3) термин В.Р.Вильямса для почв, сформировавшихся на первых стадиях начального почвообразования в древние геологические эпохи вместе с появлением первых организмов на суше Земного шара; 4) термин почвенно-геохимической школы для почв, находящихся на первых стадиях почвообразования на первичных магматических горных породах.

1555. ПЕРЕГНОЙ // muck, mould // muck, terreau // Muck, Düngererde - 1) общеупотребительный термин для мертвого органического вещества, находящегося в различной стадии разложения; в этом широком понимании термин включает самые различные образования, такие как гумус, компост, подстилку, сильно разложившийся торф и т.д.; 2) термин для слоя мертвого органического вещества со степенью разложения более 45%.
1556. ПЕРЕГНОЙНАЯ ПОЧВА // muck soil, mould soil // sol de muck, sol terreaux // Muckboden, Düngererde - термин для почв, богатых органическим веществом со степенью минерализации более 45%.
1557. ПЕРЕГНОЙНАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // ground water gley muck soil // sol muck gley à eau de fond // grundwassergley Muckboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-глеевых почв, сильно оглеенных в нижней части профиля в результате избыточного увлажнения жесткими грунтовыми водами, что дает профиль $A_1-A_{1g}-B_g-G$; верхний горизонт содержит более 12% гумуса и имеет интенсивную черную окраску; син.: темноцветная п., дерновая темноцветная п.
1558. ПЕРЕГНОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // surface gley muck soil // sol muck gley superficiel // oberflächengley Muckboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа дерново-глеевых почв, сильно оглеенных с поверхности в результате устойчивого поверхностного переувлажнения, что дает профиль $A_{1g}-AG-B_g-G$; верхний горизонт содержит более 12% гумуса и имеет интенсивную черную окраску.
1559. ПЕРЕГНОЙНО-БОЛОТНАЯ ПОЧВА - см. Перегнойно-глеевая п.
1560. ПЕРЕГНОЙНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // humus-gley soil // sol humique en gley // Humusgleyboden - термин для болотных почв с профилем $A-G$, имеющих в верхней части профиля богатый органическим веществом горизонт, содержащий более 20% органического веще-

ства при песчаном субстрате и более 30% при глинистом, причем органическое вещество имеет степень минерализации более 45%; верхний перегнойный горизонт подстилается глеевым.

1561. ПЕРЕГНОЙНО-КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //humus carbonate soil //sol calcaire humique //Humuskarbonatboden - см. Гумусо-карбонатная почва, Дерново-карбонатная почва.
1562. ПЕРЕГНОЙНО-МИКРОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //humic micropodzol //micropodzol humiféré //Humusmikropodsol - термин западно-европейских школ для перегнойных (дерновых) почв, имеющих в верхней части профиля едва заметный подзолистый горизонт обычно сразу под лесной подстилкой; формируется при поселении хвойного леса на дерновых почвах.
1563. ПЕРЕГНОЙНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //humus-podzolic soil //sol humus-podzolique //Humuspodsolboden - термин русск.шк. для дерново-подзолистых почв, обычно заболоченных в разной степени, гумусо-аккумулятивный горизонт которых имеет черную или чернобурую окраску и содержит 10-20% гумуса.
1564. ПЕРЕГНОЙНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //ground water muck-podzolic soil //sol muck-podzolique gley à eau de fond //grundwassergley muckpodsoliger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем $A_1-A_2-B_g-C_g$, сильно оглеенных в нижней части профиля в результате грунтового заболачивания и характеризующихся высоким (20-30%) содержанием органического вещества в горизонте A_1 .
1565. ПЕРЕГНОЙНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //surface gley muck-podzolic soil //sol muck-podzolique gley superficiel //oberflächengley muckpodsoliger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем $A_{1g}-A_{2g}-B_g-C_g$, сильно оглеенных в верхней части профиля в результате поверхностного заболачивания и имеющих сильно гумусированный (20-30% гумуса) горизонт A_1 .
1566. ПЕРЕГНОЙНО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //humus-podzolic-gley soil //sol humique-podzolique-gleyique //Humuspodsolgleyboden - термин русск.шк. для болотно-подзолистых почв с профилем $A_0-A_1-A_2-(B_g)-G$, гумусоаккумулятивный горизонт A_1 которых имеет черную или чернобурую окраску и содержит 10-20% гумуса.
1567. ПЕРЕГНОЙНО-ТОРФЯНАЯ ПÓЧВА //muck-peat soil, mould-peat soil //sol muck-tourbeux //Mucktorfboden - термин для болотных

или заболоченных почв, верхний органогенный слой которых имеет степень разложения 25-45%.

1568. ПЕРЕРЫТАЯ ПОЧВА //broken-up soil //sol défoncé, sol brisé // umgebroschen Boden, zerbröckelt Boden - термин для почв, нормальный профиль которых нарушен или изменен активной деятельностью роющих животных.
1569. ПЕРЕХОДНАЯ ПОЧВА //transitional soil, intermediate soil, intergrade soil //sol de transition, sol intermédiaire //Grenzboden, Übergangsboden, Zwischenboden - общепотребительный термин для почв, переходных в генетическом, пространственном, систематическом или диагностическом отношении между соседними таксономическими единицами (между двумя типами или видами и т.п.).
1570. ПЕСОК //sand //sable //Sand - 1) термин для фракции механического (гранулометрического) состава почв размером 0,05-3,00 мм с подразделением на песок крупный (1-3 мм), песок средний (0,25-1,00 мм) и песок мелкий (0,05-0,25 мм); 2) термин для типа поверхности земли, сложенной песчаным материалом.
1571. ПЕСОК АЛЛОВИАЛЬНЫЙ //alluvial sand //sable alluvial //alluvialer Sand - термин для песков, образующихся в настоящее время по берегам крупных и малых рек и в их дельтах при отложении аллювия, связанного с эрозией на водосборе и в русле реки.
1572. ПЕСОК БАХА́ННЫЙ //dune sand //sable dunaire //Dünensand - см. Песок дюнный.
1573. ПЕСОК БУГРИСТЫЙ //mound sand, hill sand //sable de butte // Hügel sand - термин для закреплённых песков, рельеф которых представлен возвышениями разных очертаний, между которыми имеются различной глубины понижения и котловины выдувания.
1574. ПЕСОК ГРЯДОВЫЙ //dune //bande de sable //Sandstreifen - термин для закреплённых песков, рельеф которых имеет форму параллельных гряд.
1575. ПЕСОК ДРЕВНЕАЛЛОВИАЛЬНЫЙ //old alluvial sand //sable alluvial ancienne //altes Sandalluvium, alte alluvialer Sand - термин для речных песков, формирование которых происходило в последлениковое время и которые были частично изменены последующим воздействием воды, ветра, растительности, почвообразования.

1576. ПЕСОК ДЮННЫЙ //dune sand //sable dunaire //Dünensand - термин для скоплений песков, располагающихся отдельными песчаными холмами подковообразной формы перпендикулярно направлению ветров; в русской терминологии этот термин обычно употребляется к районам умеренного и холодного влажного климата, в то время как для пустынь и полупустынь больше используется синоним "песок барханный".
1577. ПЕСОК МОРСКОЙ //marine sand, maritime sand, sea sand, sea-shore sand, beach sand, coastal sand //sable marine, sable côtier, sable de la mer, sable de côte maritime, sable riva-geque //Seesand, Meersand, Seeküstesand, Meersküstesand, Kü-stesand - термин для песков, образующихся на отлогих берегах и отмелях при разрушении берега моря или при впадении в море рек, несущих твердые частицы.
1578. ПЕСОК ОЗЁРНЫЙ //lake sand, lacustrine sand //sable lacustre //Seesand - термин для песков, образующихся на отлогих берегах и отмелях при разрушении берега озера или при впадении реки, несущей твердые частицы.
1579. ПЕСОК ПОДВИЖНЫЙ //shifting sand //sable mobile, sable volatil //Flugsand - термин для песков, поверхность которых постоянно перевевается ветром, в результате чего происходит передвижение всего песчаного массива в направлении господствующего ветра.
1580. ПЕСОК РЕЧНОЙ //river sand //sable de rivière //Flussand - см. Песок аллювиальный.
1581. ПЕСОК ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНЫЙ //fluvioglacial sand //sable fluviog- laciaire //fluvioglazialer Sand - термин для песков, сфор- мировавшихся при таянии ледниковых покровов и содержащих эр- ратические валуны и суглинистые прослои.
1582. ПЕСОК ЭОЛОВЫЙ //aeolian sand //sable éolien //Molischer Sand - термин для песков, сформированных при развевании продуктов выветривания горных пород в аридном климате.
1583. ПЕСТРОЦВЕТНАЯ ПОЧВА //mottled soil, variegated soil, gay soil //sol marbrée, sol tachetée //marmorierter Boden, gesprenkel- ter Boden - термин русск.шк. для почв, формирующихся на древ- них пестроцветных корах выветривания, обычно сильно глинистых, имеющих крайне неоднородную окраску, создаваемую чередованием

светлых и темных, ярких и тусклых пятен разной формы и размера.

1584. ПЕСТРОЦВЕТНАЯ ПЕСЧАНИКОВАЯ ПУЧВА //variegated sandstone soil //sol en grès bigarré //Buntsandsteinboden - термин немецкой школы для слабо развитых почв на пестроцветных песчаниках.
1585. ПЕСЧАНАЯ ПУЧВА //sandy soil //sol sablonneux, sol sableux, terre sableuse //Sandboden, sandiger Boden - 1) термин для почв, имеющих песчаный механический состав в верхних горизонтах; 2) термин для почв, формирующихся на мощных песчаных отложениях.
1586. ПЕСЧАНАЯ ПУСТЫННАЯ ПУЧВА //sandy desert soil //sol sableux désertique, sol sablonneux désertique, terre sableuse désertique //Sandwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для типа слабо развитых почв песчаных пустынь.
1587. ПЕСЧАНАЯ ПУСТЫНЯ //sandy desert //désert sableux //Sandwüste - общеупотребительный термин для пустынь с песчаной поверхностью, образующейся либо за счет эолового разрушения местных коренных пород, либо за счет перевевания аллювиальных отложений, их транспортировки и переотложения; пески обычно собраны в гряды, бугры, барханы, пирамиды.
1588. ПЕТРИКОВАЯ ПУЧВА //petric soil //sol petrique //petrischer Boden (от гр. petros - камень) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, содержащих в профиле конкреционный слой (см.) в пределах 100 см от поверхности, имея в виду железистые конкреции.
1589. ПЕТРОГИПСОВАЯ ПУЧВА //petrogypsic soil //sol petrogypsique //petrogypsischer Boden (от гр. petros - камень и gypsos - гипс) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, содержащих в профиле петрогипсовый слой (см.) в пределах 100 см от поверхности.
1590. ПЕТРОГИПСОВЫЙ СЛОЙ //petrogypsic horizon //horizon petrogypsique //petrogypsischer Horizont (от гр. petros - камень и gypsos - гипс) - термин американской школы для внутрипочвенных прослоев, цементированных гипсовыми кристаллами в сплошной слой мощностью более 10 см до такой степени, что его сухие фрагменты не распадаются в воде, но разрушаются кислотой; обычно вместе с гипсом присутствует и карбонат кальция, усиливающий цементацию. Син.: гипсовая кора.

1591. ПЕТРОЖЕЛЕЗИСТАЯ ПОЧВА //petroferric soil //sol petroferrique //petroferrischer Boden (от гр.petros - камень и лат.ferrum - железо) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, содержащих в профиле петрожелезистый слой (см.) в пределах 100 см от поверхности.
1592. ПЕТРОЖЕЛЕЗИСТЫЙ СЛОЙ //petroferric horizon //horizon petroferrique //petroferrischer Horizont (от гр.petros - камень и лат.ferrum - железо) - термин ФАО/ЮНЕСКО для внутрипочвенных прослоев, мощностью более 10 см, цементированных окислами железа до такой степени, что они в сухом состоянии не пробиваемы лопатой или буром, очень твердые и плотные; их сухие фрагменты не распадаются в воде, но разрушаются кислотой. Син.: железистая кираса, железистая кора.
1593. ПЕТРОКАЛЬЦИЕВАЯ ПОЧВА //petrocalcic soil //sol petrocalcique //petrokalkischer Boden (от гр.petros - камень и лат.calx - известь) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, содержащих в профиле петрокальциевый слой (см.) в пределах 100 см от поверхности.
1594. ПЕТРОКАЛЬЦИЕВЫЙ СЛОЙ //petrocalcic horizon //horizon petrocalcique //petrokalkischer Horizont (от гр.petros - камень и лат.calx - известь) - термин американской школы для сплошного плотного известкового внутрипочвенного слоя, цементированного карбонатом кальция или, местами, магнезия; может присутствовать примесь кремнезема; сухие фрагменты слоя не распадаются в воде, и в сухом состоянии слой не пробиваем лопатой или буром; слой массивный или плитчатый и очень твердый; некапиллярные поры заполнены, и слой непроницаем для корней; водопроницаемость его ничтожная; мощность слоя обычно более 10 см.
1595. ПЕЧРЕНДЗИНА //pechrendzina //pechrendzine //Pechrendzina - термин Кубиены (1953) для альпийских рендзин с гидромодером, формирующихся в нивальном поясе высокогорий и характеризующихся следами криотурбации и солифлюкции в почвенном профиле. Син.: рендзина альпийская с гидромодером.
1596. ПЛАВНИ //deltaic marsh //marais de delta //Deltamarsch - заболоченные или затопленные большую часть года низменные приустьевые участки речных долин, обычно в дельтах, покрытые труднопроходимыми зарослями влаголюбивы растительности

(главным образом тростника, камыша, рогоза); иногда в плавнях встречаются пойменные леса; для плавней характерны многочисленные старицы и протоки; почва представляет собой обогащенную органическим веществом сильно оглеенную недифференцированную на горизонты постоянно влажную массу, в верхней части с полуторфянистой дерниной.

1597. ПЛАГГЕПТ //plaggept //plaggept //Plaggept (от нем. Plaggen - дуг и порядкового корня ert для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка инсептисолей (см.), которые имеют с поверхности плаггеновый^X горизонт.
1598. ПЛАЙЯ //playa //playa //Playa (от исп. playa - площадь, ровное место) - термин, иногда применяемый в американской литературе для такыров и такыровидных поверхностей; происходит от местного названия соответствующих почв. Син.: такыр.
1599. ПЛАКАКВЕПТ //placaquept //placaquept //Placaquept (от греч. πλακ - плитка, лат. aqua - вода и порядкового корня ert для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), имеющих слоеватый^X горизонт в пределах 100 см от поверхности и формирующихся в районах с очень большими осадками в течение всего года под дождевыми лесами, часто заболоченными, в тропическом или субтропическом климате.
1600. ПЛАКАКВ'ОД //placaquod //placaquod //Placaquod (от греч. πλακ - плитка, лат. aqua - вода и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акводов (см.), которые имеют слоеватый горизонт над сподовым^X горизонтом и ф'раджипэн^X или белёсый горизонт над ф'раджипэном. С поверхности может присутствовать торфянистый горизонт. Горизонты выше слоеватого насыщены водой в какой-то период и имеют сизые пятна.
1601. ПЛАКАНДЕПТ //placandept //placandept //Placaquept (от греч. πλακ - плитка, яп. an - тёмный, яп. do - почва и порядкового корня ert для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андептов (см.), которые имеют слоеватый^X горизонт, являющийся непроницаемым для воды и корней, что приводит к переувлажнению почвы выше него; почвы формируются в постоянно влажном климате без сухого сезона.
1602. ПЛАКОГУМОД //placohumod //placohumod //Placohumod (от греч.

плах - плитка, лат. humus - гумус и порядкового корня od для сподосолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумодов (см.), которые имеют слоеватый подгоризонт в сподовом^X) горизонте.

1603. ПЛАКОРНАЯ ПОЧВА //plane soil //sol de plan //Ebeneboden (от греч. плах - плоскость) - термин Г.Н.Высоцкого для почв водораздельных слабо наклонных поверхностей, характеризующихся глубоким залеганием грунтовых вод, отсутствием существенного смыва и намыва материала; согласно классическим представлениям докучаевской школы, почвы и растительность плакорных условий имеют наиболее типичные зональные черты; син.: автоморфная почва, автономная почва.
1604. ПЛАКОРТОД //placorthod //placorthod //Plakorthod (от греч. плах - плитка, греч. orthos - настоящий и порядкового корня od для сподосолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортодов (см.), которые имеют слоеватый горизонт над или в сподовом^X) горизонте.
1605. ПЛАНСОЛЬ //planosol //planosol //Planosol (от лат. planus - плоский, ровный и лат. solum - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, характеризующихся присутствием белёсого горизонта A_2 над непроницаемым или слабо проницаемым горизонтом в пределах 125 см от поверхности или над аргилловым^X) горизонтом В при резком изменении мех.состава (минимум вдвое) между A_2 и В и ровной границе между ними; характеризующихся оглеением в нижней части профиля.
1606. ПЛАНСОЛЬ БЕДНАЯ //dystric planosol //planosol dystrique //dystrischer Planosol (от гр. dystrophic - бесплодный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^X) горизонт А, белёсый горизонт A_2 и аргилловый^X) горизонт В; обнаруживающих резкое изменение (минимум вдвое) мех.состава между горизонтами A_2 и В; имеющих степень насыщенности основаниями менее 50% в горизонте В; имеющих глеевый^X) горизонт или признаки переувлажнения в нижней части профиля.
1607. ПЛАНСОЛЬ БОГАТАЯ //eutric planosol //planosol eutrique //eutrischer Planosol (от гр. eutrophic - плодородный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^X) горизонт А, белёсый горизонт A_2 и аргилловый^X) горизонт В; обнаруживающих резкое изменение (минимум вдвое) мех.состава между горизонта-

ми A_2 и В; имеющих степень насыщенности основаниями более 50% в горизонте В; имеющих глеевый^х) горизонт' или признаки переувлажнения в нижней части профиля.

1608. ПЛАНСОЛЬ ГУМУСОВАЯ //humic planosol //planosol humique // humus Planosol (от лат. humus - перегной, гумус) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих темный^х) горизонт А, белёный горизонт A_2 и аргилловый^х) горизонт В; обнаруживающих резкое изменение (минимум вдвое) мех.состава между горизонтами A_2 и В; имеющих глеевый горизонт или признаки переувлажнения в нижней части профиля.
1609. ПЛАНСОЛЬ КРИОГЕННАЯ //cryic planosol //planosol cryique // kryischer Planosol (от гр. kryos - холод) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^х) или темный^х) горизонт А, белёный горизонт A_2 и аргилловый^х) горизонт В; обнаруживающих резкое изменение (минимум вдвое по глине) мех.состава между горизонтами A_2 и В; имеющих глеевый горизонт или признаки переувлажнения в нижней части профиля; имеющих слой многолетней мерзлоты или признаки криотурбации в пределах 125 см от поверхности.
1610. ПЛАНСОЛЬ МОЛЛЕВАЯ //mollic planosol //planosol mollique // mollischer Planosol (от гр. mollis - мягкий) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих моллевый^х) горизонт А, белёный горизонт A_2 и аргилловый^х) горизонт В; обнаруживающих резкое изменение (минимум вдвое) мех.состава между горизонтами A_2 и В; имеющих глеевый горизонт или признаки переувлажнения в нижней части профиля.
1611. ПЛАНСОЛЬ СОЛОДОВАЯ //solodic planosol //planosol solodique //solodischer Planosol (от русск. солодь) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих светлый^х), темный^х) или моллевый^х) горизонт А, белёный горизонт A_2 и натриевый горизонт В (с содержанием поглощенного натрия более 15% от емкости поглощения по крайней мере в одном из подгорizontов); обнаруживающих резкое изменение (минимум вдвое по глине) мех.состава между горизонтами A_2 и В; имеющих глеевый горизонт или признаки переувлажнения в нижней части профиля.
1612. ПЛАНТАЖИРОВАННАЯ ПОЧВА //subsoiled soil //sol sous-solageque //Plaggenboden - термин для сильно измененных плантажной вспашкой почв, в которых верхняя часть профиля полностью перемешана.

1613. ПЛÁСТОСÓЛЬ //plastosol //plastosol //Plastosol (от греч. plásson - лепло, образу) - термин Кубиены и Моккенхаузена для бурых, серых и красных сиаллитных суглинистых почв тропиков и субтропиков, обладающих значительной пластичностью, часто формирующихся на карбонатных породах. Син.: Красный суглинок, Бурый суглинок, Серый суглинок.
1614. ПЛÁСТОСÓЛЬ БУРАЯ //brown plastosol //plastosol brun //Braunplastosol - термин немецкой школы для бурых сиаллитных суглинистых почв тропиков и субтропиков, часто формирующихся на карбонатных породах. Син.: бурый суглинок.
1615. ПЛÁСТОСÓЛЬ КРАСНАЯ //red plastosol //plastosol rouge //Rotplastosol - термин немецкой школы для красных сиаллитных суглинистых почв тропиков и субтропиков, обладающих значительной пластичностью, часто формирующихся на карбонатных породах. Син.: Красный суглинок.
1616. ПЛÁСТОСÓЛЬ СЕРАЯ //gray plastosol //plastosol gris //Grauplastosol - термин немецкой школы для серых сиаллитных суглинистых почв с высокой пластичностью, часто формирующихся на карбонатных породах, и имеющих мраморовидный осветленный горизонт в верхней части профиля в результате поверхностного переувлажнения, соответствующего псевдоглею. Син.: серый суглинок, белый суглинок, серая гидроморфная почва.
1617. ПЛИНТАКВАЛЬФ //plinthaqualf //plinthaqualf //Plinthaqualf (от греч. plinthos - кирпич, лат. aqua - вода и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые имеют сплошной горизонт плинтита^х) либо плинтит составляет более половины матрицы какого-нибудь подгоризонта аргиллового^х) горизонта в пределах 125 см от поверхности почвы.
1618. ПЛИНТАКВЕПТ //plinthaquept //plinthaquept //Plinthaquept (от греч. plinthos - кирпич, лат. aqua - вода и порядкового корня ept для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), которые: 1) имеют сплошной или составляющий более половины матрицы плинтит^х) в каком-либо подгоризонте в верхних 125 см почвы; 2) имеют почвенные температуры выше, чем криаквепты (см.).
1619. ПЛИНТАКВОКС //plinthaquox //plinthaquox //Plinthaquox (от греч. plinthos - кирпич, лат. aqua - вода и порядкового корня

ок для окисолоей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквоксов (см.), которые имеют плинтит^х), образующий сплошной слой в пределах 1,25 м от поверхности.

1620. ПЛИНТАКВУЛЬТ //plinthaquult //plinthaquult //Plinthaquult (от греч. plinthos - кирпич, лат. agua - вода и порядкового корня ult для ультисолоей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), которые имеют сплошной плинтит^х) в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) окисные (oxic) плинтаквульты.
1621. ПЛИНТИТ //plinthite //plinthite //Plinthit (от гр. plinthos - кирпич) - термин американской школы, принятый в международной терминологии и относящийся к внутрпочвенным горизонтам различной мощности, характерным для почв тропиков и субтропиков, представляющим собою сплошную богатую полуторными окислами и бедную гумусом сильно выветрелую смесь глины с кварцем и другими примесями, обычно красно-пятнистого облика с плитчатым, полигональным или сетчатым рисунком в профиле, которая необратимо отвердевает в сплошной твердый слой или в неправильные агрегаты при чередовании увлажнения и обсыхания; если механический состав слоя легче пылеватого очень тонкого песка, то более половины объема составляют отдельные конкреции или несоединенные мягкие красные пятна. Термин соответствует определению латерита Бьюкенена, но более строгий и узкий, чем современное представление о латерите (см.).
1622. ПЛИНТИТОВАЯ ПОЧВА //plinthic soil //sol plinthique //plinthischer Boden (от гр. plinthos - кирпич) - сборное понятие для почв, имеющих в своём профиле горизонт плинтита (см.) в пределах 125 см от поверхности.
1623. ПЛИНТИТОВЫЙ ГОРИЗОНТ //plinthic horizon //horizon plinthique //plinthischer Horizont (от гр. plinthos - кирпич) - см. Плинтит.
1624. ПЛИНТОГУМУЛЬТ //plinthohumult //plinthohumult //Plinthohumult (от греч. plinthos - кирпич, лат. humus - гумус и порядкового корня ult для ультисолоей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумультов (см.), имеющих сплошной или занимающий более половины объема какого-либо подгоризонта слой плинтита^х) в пределах 125 см от поверхности.

1625. ПЛИНТОКСЕРАЛЬФ //plinthoxeralf //plinthoxeralf //Plinthoxeralf (от греч. plinthos - кирпич, греч. xeros - сухой и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксеральфов (см.), которые имеют сплошной плинтит^х) в пределах 1,25 м от поверхности.
1626. ПЛИНТУДУЛЬТ //plinthudult //plinthudult //Plinthudult (от греч. plinthos - кирпич, лат. udus - влажный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удультов (см.), которые имеют сплошной плинтит^х) в пределах 1,25 м от поверхности.
1627. ПЛИНТУСТАЛЬФ //plinthustalf //plinthustalf //Plinthustalf (от греч. plinthos - кирпич, лат. ustus - обожженный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устальфов (см.), которые имеют сплошной плинтит^х) в пределах 1,25 м от поверхности.
1628. ПЛИНТУСУЛЬТ //plinthustult //plinthustilt //Plinthustult (от греч. plinthos - кирпич, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устультов (см.), которые имеют сплошной плинтит^х) в пределах 1,25 м от поверхности.
1629. ПЛЫВУН //floating earth //terre tremblante //Schwingerde - общепотребительный термин для почв или отдельных прослоев, пересыщенных водой, причем содержание воды значительно превышает полную влагоемкость.
1630. ПОВЕРХНОСТНОВОДНЫЙ ГЛЕЙ //surface waterlogged soil //sol avec nappe perchée //Staunässegley - термин Мюккенхаузена (1962) для почв с осветленным поверхностным или близким к поверхности мраморовидным горизонтом, формирующимся в результате поверхностного переувлажнения. Син.: псевдоглей.
1631. ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА //surface gleyic soil //sol gleyique superficiel //oberflachen gleyischer Boden - термин русск.шк. для почв, имеющих в верхней части профиля пятна оглеения (чередование сизых и ржавых пятен разной формы и размера), образующихся в результате сезонного поверхностного переувлажнения.
1632. ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //surface gley soil //sol gley su-

perficiel //Oberflächengleyboden - термин русск.шк. для почв, имеющих в верхней части профиля сплошной глеевый горизонт, формирующийся в результате поверхностного переувлажнения почвы.

1633. ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВО-ЭЛЮВИАЛЬНАЯ ПОЧВА - см. Кислая поверхностно-глеево-элювиальная п.
1634. ПОВЕРХНОСТНО-ЗАВОЛОЧЕННАЯ ПОЧВА //surfacely wet soil//sol humide superficiel //oberflächen passier Boden - общепотребительный термин для почв, испытывающих периодическое сезонное или постоянное переувлажнение в результате застоя поверхностных атмосферных либо стоковых вод, что может иметь место в силу превышения осадков над испарением, наличия уплотненных водонепроницаемых слоев или многолетней мерзлоты в почве, особых условий рельефа.
1635. ПОВЕРХНОСТНО-ЛУГОВАТО-БУРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА //surface meadowish brown semi-desert soil //sol brun subaride à nappe phréatique superficiel //oberflächen schwach Wiesen-bräuner Halbwüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-бурых полупустынных почв, формирующихся в западинах при глубоких грунтовых водах, характеризующихся повышенной гумусностью (более 2%), пониженным уровнем вскипания (с 50-70 см), отсутствием выделений гипса, наличием солонцеватого горизонта на глубине от 40-50 до 70-80 см.
1636. ПОВЕРХНОСТНО-ЛУГОВАТО-КАШТАНОВАЯ ПОЧВА //surfacely meadowish chestnut soil //sol châtain à nappe phréatique superficiel //oberflächen schwachwiesen-kastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых почв, формирующихся в понижениях рельефа при глубоких (более 7 м) грунтовых водах и характеризующихся несколько повышенной гумусированностью, промытостью от легкорастворимых солей и пониженной карбонатностью профиля.
1637. ПОВЕРХНОСТНО-ЛУГОВАТО-КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА //surface-meadowish-cinnamon soil //sol cinnamome à nappe phréatique superficiel//oberflächen gleyischer zimtfarbener Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-коричневых почв, имеющих оглеение в верхней части профиля вследствие поверхностного переувлажнения.
1638. ПОВЕРХНОСТНО-ЛУГОВАТО-СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ПОЧВА //surface-meado-

wish-gray-cinnamon soil //sol gris-cinname à nappe phréatique superficiel //oberflächen gleyischer grauer zimtfarbiger Wiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-серо-коричневых почв, имеющих только поверхностное оглеение в результате переувлажнения поверхностными водами.

1639. ПОВЕРХНОСТНО-ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ ПÓЧВА //surface la meadowish chernozemic soil //sol chernozémique à nappe phréatique superficiel //oberflächen schwach wiesenzschernozemischer Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных почв, формирующихся при уровне грунтовых вод более 7 м и периодическом весеннем поверхностном переувлажнении и характеризующихся повышенной гумусированностью и мощностью, промытостью от солей и карбонатов, комковатой структурой гумусового горизонта, отсутствием белоглазки.
1640. ПОВЕРХНОСТНО-ЛУГОВО-ПУСТЫННАЯ ПÓЧВА //surface meadow-desert soil //sol désertique à nappe phréatique superficiel //oberflächen Wiesen-Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-пустынных почв, избыточно увлажняемых водами поверхностного стока при выпадении осадков и характеризующихся наличием мелкокомковатого гумусового горизонта, под которым лежит глееватый горизонт; син.: ойтак, ойтачная п.
1641. ПОВЕРХНОСТНО-ОГЛЕЁННАЯ ПÓЧВА //surface gleyed soil //sol gleyifié superficiel //oberflächen vergleyter Boden - термин русск.шк. для почв, имеющих в верхней части профиля в разной степени оглеенный горизонт, формирующийся в результате поверхностного переувлажнения.
1642. ПОВЕРХНОСТНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //surface podzolic soil //sol podzolique superficiel //Oberflächenpodsolboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв, мощность подзолистого горизонта которых не превышает 5 см или горизонт A_2 выражен отдельными пятнами под лесной подстилкой.
1643. ПОВТÓРНО-ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //secondly podzolized soil, repeatedly podzolized soil //sol répétement podzolisé //wiederholen podsolierter Boden - термин Н.П.Ремезова (1955) для дерново-подзолистых и бурых лесных почв, в верхней части гумусо-аккумулятивного горизонта A_1 которых непосредственно под лесной подстилкой формируется слабо выраженный сплошной или отдельными пятнами подзолистый горизонт A_2 , что обычно имеет

место при смене лиственного леса хвойным или при поселении хвойного леса на залежах.

1644. ПОГРЕБЁННАЯ ПОЧВА //buried soil //sol enfoui //eingegrabener Boden - термин для почв, погребенных в толще различных, главным образом, четвертичных, континентальных наносов, в том числе и аллювиальных; погребенные почвы являются свидетелями перерывов в процессе накопления отложений и важным материалом для реконструкции палеогеографических условий времени этих перерывов; свойства погребенных почв изменены по сравнению с теми, какие имелись в период их образования.
1645. ПОГРЕБЁННЫЙ ТОРФ //dary //tourbe de marais recouverte d'argile //tonüberdeckter Moortorf - термин западно-европейских школ для торфяных прослоев лугового или болотного происхождения, погребенных глинистым наносом.
1646. ПОДБЕЛ //podbel //podbel //Podbel - термин Ю.А.Ливеровского (1960) для бурозёмов и буроземно-подзолистых почв Приморья, имеющих в верхней части профиля осветленный мраморовидный горизонт в результате поверхностного переувлажнения. Син.: бурая таежная глеевая почва, буро-глееподзолистая почва.
1647. ПОДБЕЛ ЛУГОВЫЙ //meadow podbel //podbél à nappe phréatique //Wiesenpodbel (от русск. белый и приставки под, означающей приближение, близость) - термин Ю.А.Ливеровского (1962) для заболоченных почв депрессии Приморья, имеющих в профиле осветленный горизонт, сформированный в результате временного поверхностного переувлажнения верховодкой в пределах сильно дифференцированного по механическому составу профиля. Син.: псевдоглей, дерново-глеевая псевдоподзоленная почва, подбел пойменный, дерново-глеевая почва с осветленным горизонтом.
1648. ПОДБЕЛ ПОЙМЕННЫЙ //alluvial podbel //podbél alluvial //Auenpodbel (от русск. белый и приставки под, означающей приближение, близость) - термин А.И.Зинченко (1969) для заболоченных почв поймы р.Оки, имеющих в профиле осветленный горизонт, сформированный в результате временного поверхностного переувлажнения верховодкой в пределах сильно дифференцированного по механическому составу профиля. Син.: псевдоглей, подбел луговой, дерново-глеевая псевдоподзоленная почва, дерново-глеевая почва с осветленным горизонтом.
1649. ПОДБЕЛ ТАЕЖНЫЙ КИСЛЫЙ //acid taiga podbel //podbel acide de

taiga //saurer Taigapodbel - термин Ливеровского и Рубцовой (1956) для осветленных почв дальневосточных лесов трансупераквальных ландшафтов, в которых осветленный горизонт образовался путем оглеения без формирования иллювиального горизонта; син.: подбел.

1650. ПОДБУР //podbur //podbur //Podbur (от русск. частицы под, означающей близость, и бурый - соответственно окраске) - термин В.О.Таргульяна для кислых ожелезненных неоподзоленных иллювиально-гумусовых грубообломочных почв бореального пояса; син.: таёжная литогенная п., кислая неоподзоленная п., мерзлотно-таёжная ожелезненная п.
1651. ПОДБУР ТАЁЖНЫЙ // taiga podbur//podbur de taiga//Taigapodbur - термин В.О.Таргульяна для кислых ожелезненных иллювиально-гумусовых почв таёжной зоны, не имеющих оподзоленного осветленного горизонта; син.: кислая таёжная п., мерзлотно-таёжная кислая п., кислая таёжная неоподзоленная п., таёжномерзлотная ожелезненная п., бурая субарктическая п., ржаво-окрашенная лесная п.
1652. ПОДБУР ТУНДРОВЫЙ // tundric podbur//podbur de toundra//Tundrapodbur - термин В.О.Таргульяна для кислых ожелезненных иллювиально-гумусовых почв тундровой зоны, не имеющих оподзоленного осветленного горизонта.
1653. ПОДВИЖНЫЙ ПЕСОК //shifting sand//sable mobile, sable volatil //Flugsand - общепотребительный термин для не закреплённых растительностью и перевеваемых ветром песчаных пространств.
1654. ПОДВОДНАЯ ПОЧВА //subwater soil, water-logged soil// sol engorgé //Unterswasserboden, durchtränkter Boden - термин для почв, образующихся при постоянном или почти постоянном затоплении водой. Син.: субгидральная почва.
1655. ПОДВОДНАЯ ГРУБАЯ ПОЧВА //raw subwater soil, raw water-logged soil//sol engorgé grossière //Unterswasser-Rohboden - термин немецкой школы для слабо развитых наносных (аллювиальных) почв, формирующихся на грубозернистом наносе в условиях постоянного или почти постоянного затопления.
1656. ПОДДУБИЦА //poddubitza //poddubitza //Poddubitza - термин К.Д.Глинки (1902), происходящий от русского народного названия, для буроокрашенных почв со слабо дифференцированным профилем, формирующихся под дубовыми и хвойно-широколиственными

лесами на богатых, часто карбонатных глинистых породах северо-западных областей Европейской части СССР.

1657. ПОДЗОЛ //podzol //podzol //Podsol, устаревшие Bleicherde, Bleichsand (от русск. подзол – производное от цвета древесной золы) – русский народный термин, введенный в научный обиход В.В.Докучаевым и получивший в почвенной литературе ряд различных толкований: 1) наиболее широкое понимание термина в работах В.В.Докучаева и его коллег и учеников, когда под ним понимаются все почвы северных лесных районов, имеющие подзолистый горизонт A_2 той или иной мощности с поверхности или под гумусовым горизонтом; в этом смысле термин широко используется в народе в качестве синонима термина "подзолистая почва"; 2) термин русск.шк. для вида собственно подзолистых почв с профилем A_0-A_2-B-C , которые имеют в профиле сплошной мучнистый белёсый подзолистый горизонт A_2 ; 3) термин В.Р.Вильямса для собственно подзолистых почв с профилем A_0-A_2-B-C независимо от мощности и степени выраженности подзолистого горизонта; при этом различаются маломощные, среднемощные и мощные подзолы; 4) термин для почв с профилем A_0-A_2-B-C , у которых мощность подзолистого горизонта A_2 превышает 40 см (при меньшей мощности A_2 почва называется подзолистой, а не подзолом) (Д.Г.Виленский, Н.П.Ремезов); 5) термин западно-европейских школ для почв, обычно песчаных, характеризующихся аккумуляцией аморфных органических веществ вместе с V_2O_5 или по отдельности в иллювиальном горизонте В; 6) термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих в профиле сподовый^х горизонт, т.е. горизонт иллювиальной аккумуляции аморфных соединений железа, алюминия и гумуса при отсутствии перемещения по профилю неразрушенной глины; 7) термин франц.шк. (1967) для группы оподзоленных почв умеренного климата (см.), имеющих профиль $A_0-(A_1)-A_2-B-C$, в котором подзолистый горизонт A_2 полностью обесцвечен и пепельного оттенка, а горизонт В может отсутствовать (в случае интенсивного бокового выноса).
1658. ПОДЗОЛ АЛЬПИЙСКИЙ //alpine podzol //podzol alpine//Alpenpodzol – термин франц.шк. (1967) для группы оподзоленных почв холодного климата, характерных для высокогорий, имеющих повышенную степень насыщенности основаниями при довольно мощном горизонте A_2 .
1659. ПОДЗОЛ АЛЬФЕГУМУСОВЫЙ //alfehumic podzol //podzol alfehumique

//alfehumischer Podsol - термин М.А.Глазовской (1972) для иллювиально-железисто-алюминиево-гумусовых подзолов.

1660. ПОДЗОЛ БОЛОТНЫЙ //slough podzol//podzol tourbeux//sumfiger Podsol - термин западно-европейских школ для подзолисто-глеевых почв или глеевых подзолов, встречающихся в низменностях по окраинам болот.
1661. ПОДЗОЛ БОРЕАЛЬНЫЙ //boreal podzol//podzol boréal//Boreal podsol - термин франц.шк. (1967) для группы оподзоленных почв холодного климата, имеющих повышенную степень насыщенности основаниями при мощном (10-15 см) горизонте A_2 .
1662. ПОДЗОЛ-БУРОЗЕМ //podzol-brownearth//podzol-sol brun//Podsol-Braunerde - термин немецкой школы для почв, переходных от подзола к бурозёму.
1663. ПОДЗОЛ ВТОРИЧНЫЙ //secondary podzol//podzol secondaire//sekundär Podsol - 1) термин Н.Чернеску (1934) (в оригинале автора podzol secundar) для буроокрашенных почв Центральной Европы, близких у бурозёмам, но имеющих в профиле осветленный тусклый горизонт, сформированный, в отличие от подзолистого горизонта, в процессе обезливания (лессивирования); син.: sol lessivé (Дюшофур, 1951), Fahlerde (Звальд, 1958), псевдоподзол (Герасимов, 1960), Parabraunerde (Мюнкенхаузен, 1962), gebleichten braunen Waldboden (Штремме, 1950), luvisol (Людаль, 1967); 2) термин Д.А.Драницына (1914) для дерново-подзолистых почв Сибири, имеющих второй гумусовый горизонт ниже подзолистого, что дает профиль типа $A_0-A_1-A_2-A_1-B-C$; син.: вторичноподзолистая почва, почва со вторым гумусовым горизонтом.
1664. ПОДЗОЛ ГЛЕЕВЫЙ //gleyic podzol//podzol a gley//Gleypodsol - 1) термин для подзолов, имеющих глеевый горизонт в нижней части профиля в результате грунтового переувлажнения. Син.: подзол грунтово-водный, подзолисто-глеевая почва; 2) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы оподзоленных гидроморфных почв, имеющих глеевый горизонт в нижней части подзолистого профиля.
1665. ПОДЗОЛ ГЛЕЕВЫЙ //gleyic podzol//podzol gleyique//gleyischer Podsol (от русск. глей) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих сподовый^{x)} и глеевый^{x)} диагностические горизонты, либо имеющих признаки переувлажнения в тот или иной период го-

да, но не имеющих тонких железистых прослоев в или над сподовым горизонтом В.

1666. ПОДЗОЛ ГЛЕЕВЫЙ ЗАБОЛОЧЕННЫЙ //water-logged gleypodzol //podzol à gley à eau stagnante //Staunässegleypodzol - термин нем.шк. для подзолисто-глеевых почв.
1667. ПОДЗОЛ-ГЛЕЙ //podzol-gley //podzol-gley //Podsol-Gley - термин немецкой школы для почв, переходных от подзола к глею.
1668. ПОДЗОЛ ГЛУБОКО ГИДРОМОРФНЫЙ //deeply hydromorphic podzol //podzol à hydromorphie profonde //untergrundhydromorphischer Podsol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолов (см.), в профиле которых под горизонтом В лежит глеевый горизонт G или псевдоглеевый горизонт B_g , горизонт В может иметь признаки гидроморфизма, а горизонт A_2 имеет чистую подзолистую окраску.
1669. ПОДЗОЛ ГРУНТОВОВОДНЫЙ //ground-water podzol //podzol de nappe, podzol à eau de fond //Grundwasserpodzol, Gleypodzol - термин американской школы для подзолов, имеющих глеевый горизонт в нижней части профиля в результате грунтового переувлажнения. Син.: подзол глеевый, подзолисто-глеевая почва.
1670. ПОДЗОЛ ГРУНТОВОВОДНЫЙ ТРОПИЧЕСКИЙ //tropical ground-water podzol //podzol de nappe tropical //tropischer Grundwasserpodzol - термин франц.шк.(1967) для группы оподзоленных гидроморфных почв, распространенных в тропиках и имеющих очень мощный и слабо отличающийся в глубине от С горизонт A_2 и конкреционный горизонт В, образованный путем бокового притока железа.
1671. ПОДЗОЛ ГУМУСОВО-ЖЕЛЕЗИСТО-ИЛЛЮВИАЛЬНЫЙ - см. Подзол иллювиально-гумусово-железистый.
1672. ПОДЗОЛ ГУМУСОВО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //humus-iron podzol //podzol ferrohémique //Humuseisenpodzol - термин западно-европейских школ для подзолов, характеризующихся аккумуляцией гумуса и железа в иллювиальном горизонте при преимущественном накоплении железа. Син.: подзол иллювиально-гумусово-железистый.
1673. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //humo-ferric podzol //podzol humo-ferrique //humuseisen Podsol - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящих в порядок подзолистых почв, у которых горизонт В представлен типом B_{hf} , то-есть имеющих

иллювиальный горизонт, в верхних 10 см которого содержание гумуса менее 1%, а содержание оксалатнорастворимой суммы Fe+Al превышает минимум на 0,8% таковое в горизонте С; отношение гумуса к оксалатнорастворимому Fe менее 20. Под лесной подстилкой может лежать горизонт A₁, или A₂, или B_h; горизонты A₁ и A₂ могут отсутствовать.

1674. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //humo-ferruginous podzol //podzol humo-ferrugineuse //Humuseisenpodsol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолов (см.), имеющих горизонт В, подразделяющийся на гумусо-иллювиальную часть В_h вверху и железисто-иллювиальную часть В_{Fe} внизу.
1675. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ДВУПРОФИЛЬНЫЙ //bisequa humo-ferric podzol //podzol humo-ferrique bisequa //bisequa humus-eisen Podsol (от лат. bisequa - две серии, две фазы) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусо-железистых подзолов, в которых подзолистый профиль со всеми его диагностическими горизонтами подстилается глинисто-иллювиальным (аргилловым^х) горизонтом на глубине более 45 см; эти подзолы развиты в пределах верхнего осветленного мощного горизонта бывшей лувисоли; подзолистый горизонт В должен быть глубже 15 см. Почвы с подобным строением профиля, но с аргилловым горизонтом выше 45 см, относятся к двупрофильным лувисолям.
1676. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ КРИОГЕННЫЙ //cryic humo-ferric podzol //podzol humo-ferrique cryique //cryischer humus-eisen Podsol (от гр. cryos - холод) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы гумусо-железистых подзолов, в профиле которых лежит слой многолетней мерзлоты в пределах 100 см от поверхности.
1677. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ МИНИ //mini humo-ferric podzol //podzol humo-ferrique mini //mini humus-eisen Podsol (от лат. mini - укорачивать) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусо-железистых подзолов, в профиле которых осветленный горизонт имеет мощность менее 2,5 см, выражен пятнами, не выражен (соль с перцем) или отсутствует вовсе; маломощный (менее 7,5 см) горизонт A₁ может присутствовать.
1678. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ОГЛЕБЕННЫЙ //gleyed humo-ferric podzol //podzol humo-ferrique gleyifié //vergleyter humus-eisen Podsol (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для

почв любой из подгрупп группы гумусо-железистых подзолов, в профиле которых заметны признаки слабого оглеения.

1679. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ СКАЛЬНЫЙ // lithic humo-ferric podzol // podzol humo-ferrique lithique // lithischer humus-eisen Podsol (от лат. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы гумусо-железистых подзолов, в профиле которых встречена плотная порода в пределах 50 см от поверхности.
1680. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ СЛОЕВАТЫЙ // placic humo-ferric podzol // podzol humo-ferrique placique // plackischer humus-eisen Podsol (от лат. plax - плитка, слой) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусо-железистых подзолов, в профиле которых (в нижней части горизонта В или в горизонте С) выделяется слоеватый горизонт в виде одной или нескольких тонких извилистых железистых прослоек.
1681. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ТЁМНЫЙ // sombric humo-ferric podzol // podzol humo-ferrique sombrique // sombrischer humus-eisen Podsol (от лат. umbra - тень) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусо-железистых подзолов, в профиле которых выделяется под подстилкой гумусовый горизонт A_1 мощностью более 7,5 см, а горизонт A_2 отсутствует.
1682. ПОДЗОЛ ГУМУСО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ТИПИЧНЫЙ // orthic humo-ferric podzol // podzol humo-ferrique orthique // orthischer humus-eisen Podsol (от гр. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусо-железистых подзолов, имеющих в профиле под подстилкой осветленный горизонт A_2 мощностью более 2,5 см.
1683. ПОДЗОЛ ГУМУСОВО-ИЛЛЮВИАЛЬНЫЙ - см. Подзол иллювиально-гумусовый.
1684. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ // humic podzol, humus podzol // podzol humifère, podzol humique // Humuspodsol, humus Podsol - термин западно-европейских школ для подзолов, характеризующихся аккумуляцией гумуса в иллювиальном горизонте. Син.: подзол иллювиально-гумусовый.
1685. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ // humic podzol // podzol humique // humus Podsol - 1) термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящих в порядок подзолистых почв, у которых горизонт В представлен типом B_h , то-есть имеющих иллювиально-гумусо-

вый темный горизонт мощностью более 10 см и содержанием гумуса более 2% при незначительном содержании железа, не краснеющий при прокаливании, содержащий экстрагируемый Al, имеющий отношение гумуса к свободному железу более 20; ниже этого горизонта могут идти и более ожелезненные слои B_{hf} , B_{fh} или B_f ; 2) термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих сподовый^X горизонт В с подгоризонтом, содержащим диспергированное органическое вещество и алюминий и не имеющим достаточного количества железа для покраснения почвы при прокаливании; не имеющих тонких железных прослоек в или над сподовым горизонтом В; 3) термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолов (см.), имеющих гумусо-иллювиальный горизонт B_h и не имеющих определенного железисто-иллювиального горизонта

1686. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ ГЛЕЕВЫЙ //gleyic humic podzol //podzol humique à gley //Gleyhumuspodsol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы глеевых подзолов, имеющих постоянный близкий к поверхности уровень грунтовых вод, горизонт A_2 покрашенный темным гумусом; гумус не образует плёнок выше горизонта B_h , но образует пленки в B_h ; выше горизонта B_h лежит глеевый горизонт G.
1687. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ ОГЛЕВЕННЫЙ //gleyed humic podzol //podzol humique gleyifié //vergleyter humus Podsol (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы гумусовых подзолов, в профиле которых заметны слабые признаки оглеения.
1688. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ СКАЛЬНЫЙ //lithic humic podzol //podzol humique lithique //lithischer humus Podsol (от лат. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы гумусовых подзолов, в профиле которых имеется плотная порода в пределах 50 см от поверхности.
1689. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ СЛОЕВАТЫЙ //placic humic podzol //podzol humique placique //placischer humus Podsol (от лат. plax - плитка, слой) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусовых подзолов, имеющих в профиле маломощный (обычно менее 2,5 см) слоеватый горизонт, состоящий из одной или серии очень тонких (менее 3 мм) волнистых прослоек темно-красного цвета, непроницаемых и твердых, часто стекловатых, цементированных органическим веществом и железом (гумус 1-12%, Fe 5-20%, Mn 0-15%); этот слой может лежать в горизонте В, но

не в B_h , или даже в горизонте С.

1690. ПОДЗОЛ ГУМУСОВЫЙ ТИПИЧНЫЙ //orthic humic podzol //podzol humique orthique //orthischer humus Podsol (от гр. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы гумусовых подзолов, не имеющих слоеватого горизонта в профиле.
1691. ПОДЗОЛ ДЕПРЕССИЙ //bluff podzol //podzol de dépression //Senkerpodsol - устаревший термин западно-европейских школ для глееватых подзолистых почв понижений рельефа.
1692. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВО-ИЛЛЮВИАЛЬНЫЙ - см. Подзол иллювиально-железисто-гумусовый.
1693. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ //iron-humus podzol //podzol humo-ferrugineux //Eisenhumuspodsol - термин западно-европейских школ для подзолов, характеризующихся аккумуляцией гумуса и железа в иллювиальном горизонте при преимущественно накоплении гумуса. Син.: подзол иллювиально-железисто-гумусовый.
1694. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ //ferro-humic podzol //podzol ferro-humique //ferro-humus Podsol - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящих в порядок подзолистых почв, у которых горизонт В представлен типом B_{fh} , то есть имеющих иллювиальный горизонт В, в котором основные продукты аккумуляции - это гумус, Fe и Al. В естественном состоянии они имеют лесную подстилку, подстилаемую осветленным горизонтом A_2 (который может быть неразличимым или даже отсутствовать). Верхние 10 см горизонта В содержат более 1% гумуса, а содержание оксалатнорастворимой суммы Fe+Al превышает таковое в горизонте С минимум на 0,8%; отношение гумуса к оксалатнорастворимому Fe менее 20. Горизонт B_h менее 10 см мощностью может лежать выше горизонта B_{hf} , а ниже могут встречаться подгоризонты B_{fh} или B_f .
1695. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ МИНИ //mini ferro-humic podzol //podzol ferro-humique mini //mini ferro-humus Podsol (от лат. mini - укорачивать) - термин канадской школы (1968) для подгруппы железисто-гумусовых подзолов, в профиле которых осветленный горизонт A_2 имеет мощность менее 2,5 см или отсутствует вовсе.
1696. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ ОГЛЕЕННЫЙ //gleyed ferro-humic podzol //podzol ferro-humique gleyifié //vergleyter ferro-humus Podsol (от русск. глей) - термин канадской школы (1968)

для почв любой из подгрупп группы железисто-гумусовых подзолов, в профиле которых имеются признаки слабого оглеения.

1697. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ СКАЛЬНЫЙ //lithic ferro-humic podzol //podzol ferro-humique lithique //lithischer ferro-humus Podsol (от лат. lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы железисто-гумусовых подзолов, в профиле которых имеется плотная порода в пределах 50 см от поверхности.
1698. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ СЛОЕВАТЫЙ //placic ferro-humic podzol //podzol ferro-humique placique //placischer ferro-humus Podsol (от лат. plax - плитка, слой) - термин канадской школы (1968) для подгруппы железисто-гумусовых подзолов, в профиле которых присутствует маломощный слоеватый горизонт, состоящий из нескольких или одной извилистых прослоек тёмно-красного цвета.
1699. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ ТЁМНЫЙ //somblic ferro-humic podzol //podzol ferro-humique sombrique //somblicher ferro-humus Podsol (от лат. umbra - тень) - термин канадской школы (1968) для подгруппы железисто-гумусовых подзолов, которые в профиле под подстилкой имеют тёмный гумусовый горизонт A_1 и не имеют выраженного осветленного горизонта A_2 ; горизонт A_1 имеет мощность более 7,5 см, тёмную окраску, $pH < 5,5$.
1700. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ ТИПИЧНЫЙ //orthic ferro-humic podzol //podzol ferro-humique orthique //orthischer ferro-humus Podsol (от гр. orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы железисто-гумусовых подзолов, имеющих в профиле между подстилкой и горизонтом В осветленный горизонт A_2 мощностью более 2,5 см и не имеющих слоеватого горизонта.
1701. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТО-ИЛЛЮВИАЛЬНЫЙ - см. Подзол иллювиально-железистый.
1702. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //iron podzol //podzol ferrugineuse //Eisepodsol - 1) термин западно-европейских школ для подзолов, преимущественно песчаных, характеризующихся аккумуляцией железа в иллювиальном горизонте. Син.: подзол иллювиально-железистый; 2) термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолов, имеющих железисто-иллювиальный горизонт B_{Fe} и не имеющих определенного гумусо-иллювиального горизонта B_D .

1703. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //ferric podzol //podzol ferrique //ferrischer Podsol (от лат. *ferrum* - железо) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих сподовый^X) горизонт В, который во всех подгоризонтах имеет отношение свободного железа к углероду более 6; и не имеющих тонких железистых прослоек в или над сподовым горизонтом В.
1704. ПОДЗОЛ ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ГИДРОМОРФНЫЙ //hydromorphic iron podzol //podzol ferrugeneuse hydromorphe //hydromorphischer Eisenpodsol - термин франц.шк. (1967) для подгруппы глеевых подзолов, имеющих конкреционный горизонт В_h с аккумуляцией железа из грунтовых вод.
1705. ПОДЗОЛ ЗАДЕРЖАННЫЙ //sod podzol //podzol gazonné //Rasenpodsol, Rasenpodsolboden - термин немецкой школы для подзолов с дерниной с поверхности.
1706. ПОДЗОЛ ИЛЛОВИАЛЬНО-ГУМУСОВО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //humus-iron-illuvial podzol //podzol ferro-humique illuvial //Humuseisenilluvialpodsol - термин для подзолов, преимущественно песчаных, характеризующихся аккумуляцией гумуса и железа в илловиальном горизонте, при преимущественном накоплении железа. Син.: подзол гумусово-железистый.
1707. ПОДЗОЛ ИЛЛОВИАЛЬНО-ГУМУСОВЫЙ //humus-illuvial podzol //podzol humus-illuvial //Humusilluvialpodsol - 1) термин для почв (преимущественно песчаных), характеризующихся аккумуляцией органического вещества в илловиальном горизонте (западно-европейские и американская школы) и подзолистом горизонте в верхней части профиля (русская школа). Син.: подзол гумусовый; 2) термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых элювиально-илловиальных почв ассоциации субазральных кислых ульматно-фульватных почв; син.: подзол альфегумусовый; почва характеризуется профилем A₀₀-A₀-E_p-B_hFeAl^{-C}sial.
1708. ПОДЗОЛ ИЛЛОВИАЛЬНО-ЖЕЛЕЗИСТО-ГУМУСОВЫЙ //iron-humus-illuvial podzol //podzol humo-ferrugineux illuvial //Eisenhumusilluvialpodsol - термин для подзолов, преимущественно песчаных, характеризующихся аккумуляцией гумуса и железа в илловиальном горизонте, при преимущественном накоплении гумуса. Син.: подзол железисто-гумусовый.
1709. ПОДЗОЛ ИЛЛОВИАЛЬНО-ЖЕЛЕЗИСТЫЙ //iron-illuvial podzol //podzol

ferrugineux illuvial //Eisenilluvialpodsol - термин для подзолов, преимущественно песчаных, характеризующихся аккумуляцией железа в иллювиальном горизонте. Син.: подзол железистый.

1710. ПОДЗОЛ КАРЛИКОВЫЙ //dwarf podzol//podzol nain//Zwergpodsol - 1) термин немецкой школы для микроподзолов; син.: микроподзол; 2) термин русск.шк. для вида собственно подзолистых почв с профилем A_0-A_2-B-C , имеющих сплошной мучнистый белесый подзолистый горизонт A_2 при малой мощности генетических горизонтов и всего профиля в целом (50-70 см) и резко выраженной дифференциации профиля; 3) общепотребительный термин для подзолов, имеющих малую мощность генетических горизонтов и всего профиля в целом, измеряемую несколькими сантиметрами.
1711. ПОДЗОЛ МАЛОМОЩНЫЙ //shallow podzol//podzol mince//dünnere Podsol - термин русск.шк. для подзолов, у которых мощность горизонта A_2 менее 20 см.
1712. ПОДЗОЛ МОЩНЫЙ //deep podzol//podzol profond//tiefer Podsol - термин русск.шк. для подзолов, у которых мощность подзолистого горизонта A_2 составляет 30-50 см.
1713. ПОДЗОЛ ОРТЗАНДОВЫЙ //ortsand podzol//podzol ortsandique//Ortsandpodsol - термин для песчаных подзолов, имеющий пестрый иллювиальный горизонт в виде отдельных псевдофибр. Син.: подзол слоеватый, подзол псевдофибровый.
1714. ПОДЗОЛ ОРТШТЕЙНОВЫЙ //ironpan podzol//podzol à alios//Ortsteinpodsol - термин франц.шк. (1965) для подгруппы подзолов (см.), имеющих в профиле сильно сцементированный железистый слой, сплошной или крупными блоками.
1715. ПОДЗОЛ ПАРАБРУРОЗЕМ //podzol-parabraunerde // podzol-parabraunerde //Podsol-Parabraunerde - термин немецкой школы для почв, переходных между подзолом и парабруроземом.
1716. ПОДЗОЛ ПСЕВДОФИБРОВЫЙ //pseudofibrous podzol//podzol pseudo-fibreuse //pseudo-faseriger Podsol - устаревший термин для песчаных подзолов с тонкослойным иллювиальным горизонтом в виде отдельных псевдофибр. Син.: подзол слоеватый, подзол ортзандовый.
1717. ПОДЗОЛ СВЕРХМОЩНЫЙ //super-deep podzol //podzol super-profond //übertiefer Podsol - термин русск.шк. для подзолов, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью более 50 см.

1718. ПОДЗОЛ СЛАБО РАЗВИТЫЙ //leptic podzol //podzol leptique // leptischer Podsol (от гр. leptos - мелкий, слабый) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих в профиле сподовый^X) горизонт В, а горизонт А₂ очень тонкий, либо прерывистый, либо полностью морфологически не выраженный (в естественном состоянии под лесом). Этот термин включает в себя понятия бурых подзолов и бурых подзолистых почв Северной Европы и С.Америки и до некоторой степени понятие крипто-подзолов французской школы.
1719. ПОДЗОЛ СЛАБО РАЗВИТЫЙ //feebly developed podzol //podzol faiblement développe //schwach entwickelter Podsol - термин западно-европейских школ для подзолистых почв, имеющих в профиле очень тонкий или представленный отдельными пятнами подзолистый горизонт А₂.
1720. ПОДЗОЛ СЛОЕВАТЫЙ //banded podzol, bandy podzol //podzol en bandes //Bänderpodsol - термин немецкой школы для подзолов с тонкослоистым иллювиальным горизонтом в виде псевдофибр. Син.: подзол псевдофибровый, подзол ортзандовый.
1721. ПОДЗОЛ СЛОЕВАТЫЙ //placic podzol //podzol placique //placischer Podsol (от гр. plax - плоский камень) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих сподовый^X) горизонт В и тонкие железистые прослои в или над сподовым горизонтом В; эти почвы могут обнаруживать признаки сезонного переувлажнения.
1722. ПОДЗОЛ СРЕДНЕМОЩНЫЙ //semi-deep podzol //podzol semi-profond //halbtiefer Podsol - термин русск.шк. для подзолов, у которых мощность подзолистого горизонта А₂ составляет 20-30 см.
1723. ПОДЗОЛ ТИПИЧНЫЙ //orthic podzol //podzol orthique //orthischer Podsol (от гр. orthos - настоящий) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих сподовый^X) горизонт В, который имеет отношение свободного железа к углероду 6 или меньше; не имеющих подгоризонтов, содержащих диспергированное органическое вещество и алюминий и содержащих не достаточно железа для покраснения почвы при прокаливании; не имеющих тонких железистых прослоек в или над сподовым горизонтом В.
1724. ПОДЗОЛ ТОРФЯНИСТЫЙ //peaty podzol //podzol tourbeux //Anmoor-podsol - термин русск.шк. для подзолистых почв, имеющих с поверхности торфянистый горизонт, непосредственно подстилаемый подзолистым горизонтом А₂; син.: торфянисто-подзолистая почва.

1725. ПОДЗОЛ ТОРФЯНИСТЫЙ КАРЛИКОВЫЙ //dwarf peaty podzol //podzol tourbeux nain //Anmoorzwerpodsol - термин русск.шк. для торфянистых подзолов, имеющих полно развитый, но маломощный профиль при незначительной мощности всех генетических горизонтов.
1726. ПОДЗОЛ ТОРФЯНИСТЫЙ МАЛОМОЩНЫЙ //shallow peaty podzol //podzol tourbeux mincé //dünnere Anmoorpodsol - термин русск.шк. для торфянистых подзолов, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью менее 20 см.
1727. ПОДЗОЛ ТОРФЯНИСТЫЙ МОЩНЫЙ //deep peaty podzol //podzol tourbeux profond //tiefer Anmoorpodsol - термин русск.шк. для торфянистых подзолов, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью 30-50 см.
1728. ПОДЗОЛ ТОРФЯНИСТЫЙ СВЕРХМОЩНЫЙ //super-deep peaty podzol //podzol tourbeux super-profond //übertiefer Anmoorpodsol - термин русск.шк. для торфянистых подзолов, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью более 50 см.
1729. ПОДЗОЛ ТОРФЯНИСТЫЙ СРЕДНЕМОЩНЫЙ //semi-deep peaty podzol //podzol tourbeux semi-profond //halbtiefer Anmoorpodsol - термин русск.шк. для торфянистых подзолов, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью 20-30 см.
1730. ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //podzolic soil //sol podzolique //Podsolboden, podsoliger Boden (от русск. подзол - производное от цвета древесной золы) - русский народный термин, введенный в научный обиход В.В.Докучаевым и получивший в почвенной литературе ряд различных толкований: 1) термин русск.шк. для типа почв таежно-лесной зоны бореального пояса, включающего подтипы глееподзолистых (см.), собственно подзолистых и дерново-подзолистых почв и характеризующихся дифференциацией профиля на элювиальную и иллювиальную части в результате процесса оподзоливания, т.е. разрушения минеральной части при участии кислого фульватного гумуса в верхней части профиля с образованием подзолистого горизонта A_2 , перемещения вниз с нисходящим током воды продуктов этого разрушения и отложения их в нижней части профиля с образованием иллювиального горизонта В; 2) термин русск.шк. для подтипа подзолистых почв, т.е. для собственно подзолистых почв, не имеющих в верхней части профиля минерального гумусоаккумулятивного горизонта A_1 и харак-

теризующихся профилем A_0-A_2-B-C ; 3) общеупотребительный термин для всей сборной группы почв, включая подзолисто-болотные почвы, имеющих подзолистый горизонт A_2 в верхней части профиля при резко выраженной дифференциации профиля на элювиальную и иллювиальную части; 4) общеупотребительный устаревший термин для всех почв лесной зоны бореального пояса, имеющих дифференцированный профиль, включая почвы без подзолистого горизонта A_2 ; 5) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы почв, входящих в подкласс оподзоленных почв умеренного климата, имеющих профиль $A_0-A_1-A_2-B-C$, в котором горизонт A_2 хорошо развит, но не пепельный, что отличает их от подзолов; у них отсутствует настоящий гумусо-иллювиальный горизонт B_h (возможен зародышевый), а горизонт В представлен B_{fe} , содержащим более 1% гумуса с отношением $C:N$ более 14, причем в горизонте В гумуса больше, чем в A_2 ; горизонт В имеет микроструктуру, характерную для класса оподзоленных почв; 6) термин канадск.шк. (1968) для порядка почв, которые имеют в своём профиле "подзолистый" горизонт В, состоящий из одного или более видов B_h, B_{hf}, B_{fh}, B_f (горизонт, аналогичный сподовому^х) горизонту американской школы), в котором основным продуктом аккумуляции является органическое в-во (преимущественно, фульвокислоты), связанное в разной степени с Fe и Al; почвы кислые (обычно с $pH < 5,5$) и имеют высокую зависимую от pH емкость обмена катионов в горизонте В (обычно более 8 мэкв/100 г; почвы формируются под хвойными и смешанными лесами или под травянистой растительностью в холодных и умеренных климатах на кислых почвообразующих породах; в естественном состоянии почвы имеют грубогумусную подстилку (типа мор или модер), могут иметь или не иметь под подстилкой гумусовый горизонт A_1 , обычно имеют осветленный элювиальный горизонт A_2 , но последний может отсутствовать или не выделяться морфологически.

1731. ПОДЗОЛИСТАЯ АНТРОПОМОРФНАЯ ПОЧВА //anthropomorphic podzolic soil //sol podzolique anthropomorphe //anthropomorphischer Podsolboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолистых почв, в профиле которых горизонт A_2 замаскирован созданным вспашкой пахотным горизонтом светлобуровой или серой окраски, а горизонт В остаётся чистым, но часто раздробленным; гумус в типичном случае становится мюллеревым.

1732. ПОДЗОЛИСТАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic podzolic soil

//sol podzolique hydromorphé //hydromorpher podsoliger Boden
- термин для подзолистых почв, имеющих ясные признаки избыточного увлажнения в нижней части профиля, обычно в виде глеевого горизонта. Син.: подзолисто-болотная почва, подзолисто-глеевая почва.

1733. ПОДЗОЛИСТАЯ ГЛУБОКО ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //deeply hydromorphic podzolic soil //sol podzolique à hydromorphie profonde // tiefer hydromorphischer Podsolboden - термин франц.шк.(1967) для подгруппы подзолистых почв, в профиле которых под горизонтом В лежит глеевый G или псевдоглеевый B_g горизонт; признаки оглеения могут быть и в горизонте В.
1734. ПОДЗОЛИСТАЯ ГУМУСИРОВАННАЯ ПОЧВА //humified podzolic soil // sol podzolique humifère //Humuspodsolboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы подзолистых почв, отличающихся повышенной аккумуляцией гумуса в верхней части профиля.
1735. ПОДЗОЛИСТАЯ КАРЛИКОВАЯ ПОЧВА //dwarf podzolic soil //sol podzolique nain //Zwergpodsolboden - термин русск.шк. для подтипа подзолистых почв теплой западно-европейской фации, формирующихся под среднетаёжными хвойными мохово-кустарничковыми лесами и характеризующихся малой мощностью генетических горизонтов и всего профиля (50-70 см и менее) при чётком расчленении на генетические горизонты.
1736. ПОДЗОЛИСТАЯ КОНТАКТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА //contactly gleyic podzolic soil //sol podzolique à gley contact //berührungsgleyischer Podsolboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолистых почв, развитых на двучленных породах и имеющих на контакте пород в профиле оглеенный горизонт, иногда сливающийся в единый горизонт с подзолистым.
1737. ПОДЗОЛИСТАЯ КОНТАКТНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА - см. Подзолистая контактно-глееватая п.
1738. ПОДЗОЛИСТАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПОЧВА //ferruginous podzolic soil //sol podzolique ferrugineuse //eisenhaltiger Podsolboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы подзолистых почв, в нижней части профиля которых имеет место повышенная аккумуляция железа.
1739. ПОДЗОЛИСТАЯ ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //pseudogleyic podzolic soil //sol podzolique à pseudogley //pseudogleyischer Podsolboden - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы подзолистых почв,

в профиле которых под осветленным горизонтом A_2 лежит псевдоглеевый горизонт B_g , а горизонт В подзолистого типа отсутствует.

1740. ПОДЗОЛИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПУЧВА // *surfacely gleyed podzolic soil* // *sol podzologique a gley superficiel* // *oberflachengley Podsolboden* - подзолистая почва со следами оглеения в виде сизых и ржавых пятен в горизонтах A_1 или A_2 .
1741. ПОДЗОЛИСТАЯ СТАГНОГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // *stagnogleyic podzolic soil* // *sol podzologique a stagnogley* // *stagnogleyischer Podsolboden* - термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолистых почв, распространенных в горных районах с повышенным количеством осадков и в условиях избыточного увлажнения в течение большей части года; профиль A_0A_2G, B, C ; горизонт G лежит на горизонте В, имеет белесо-сизую окраску и содержит закисное железо; горизонт В ржавой окраски.
1742. ПОДЗОЛИСТАЯ ТИПИЧНАЯ ПУЧВА // *typical podzolic soil* // *sol podzologique modal* // *typischer Podsolboden* - термин франц.шк. (1967) для подгруппы подзолистых почв, не имеющих в профиле горизонта глея, псевдоглея или стагноглея и имеющих профиль, не измененный земледелием.
1743. ПОДЗОЛИСТО-БОЛОТНАЯ ПУЧВА // *hydromorphic podzolic soil* // *sol podzologique hydromorphe* // *hydromorpher podsoliger Boden* - сборный термин для подзолистых почв, формирующихся в условиях избыточного грунтового увлажнения и образующих ряд переходов между подзолистыми и болотными почвами; син.: подзолистая гидроморфная почва, подзолисто-глеевая почва.
1744. ПОДЗОЛИСТО-БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПУЧВА // *podzolic-brown forest soil* // *sol podzologique-brun forestier* // *Podsolbraunwaldboden* - термин русск.шк. для типа почв, формирующихся под широколиственными и хвойношироколиственными лесами в условиях затрудненного дренажа и характеризующихся четким расчленением профиля по подзолисто-бурому типу при слабом сезонном поверхностном оглеении; профиль почвы имеет строение $A_2-A_1-A_2-B-C$
1745. ПОДЗОЛИСТО-БУРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // *gley podzolic-brown forest soil* // *sol podzologique-brun forestier a gley* // *Gleypodsolbraunwaldboden* - термин русск.шк. для типа подзолисто-бурых лесных почв с сильно оглеенным горизонтом в профиле.

1746. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ПÓЧВА //podzolic-zheltozemic soil // sol podzolique-jeltozemique //Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для типа влажносубтропических почв с сильно дифференцированным по илу и V_2O_5 профилем (коэффициент дифференциации ила более 2,0), имеющих в верхней части профиля сплошной белёсый горизонт и мощный иллувиальный горизонт в средней части при яркой желтой окраске нижней части профиля; син.: субтропическая подзолистая п., желтоземно-подзолистая п., желто-подзолистая п.
1747. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ГАЛЕЧНИКОВАЯ ПÓЧВА //shinglic podzolic-zheltozemic soil //sol podzolique-jeltozemique galetique //Geröllpodsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмных почв, формирующихся на суглинках и глинах, подстилаемых не глубже 1-1,5 м галечниковым наносом.
1748. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА //gleyic podzolic-zheltozemic soil //sol podzolique-jeltozemique gleyique //gleyischer Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, имеющих слабое оглеение в нижней части профиля.
1749. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //gley podzolic-zheltozemic soil //sol podzolique-jeltozemique à gley //Podsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, имеющих сильное оглеение в нижней части профиля и слабое - выше.
1750. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ГЛУБОКОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //deep podzolized podzolic-zheltozemic soil //sol podzolique-jeltozemique podzolisé profond //tiefer podsolierter Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмных почв с глубиной нижней границы оподзоленного горизонта глубже 50 см.
1751. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ КОНКРЕЦИОННАЯ ПÓЧВА //concretionary podzolic-zheltozemic soil //sol podzolique-jeltozemique à concrétions //Konkretionspodsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмных почв, содержащих в одном или нескольких горизонтах профиля (не глубже 150 см) конкреции железа от 20 до 50% от массы почвы.
1752. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ КОНТАКТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА //contactly

gleyic podzolic-zheltozemc soil //sol podzoliqne-jeltozemique à gley contact //berührungschwachgley Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмных почв, формирующихся на неоднородных по механическому составу породах и имеющих в профиле оглеение на контакте разных пород.

1753. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ МЕЛКОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //shallow podzolized podzolic-zheltozemc soil //sol podzoliqne-jeltozemique podzolisé mincé //dünnerpodsolierter Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмных почв с глубиной нижней границы оподзоленного горизонта выше 25 см.
1754. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ НЕГЛУБОКОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //non-deep podzolized podzolic-zheltozemc soil //sol podzoliqne-jeltozemique podzolisé non-profond //nicht tiefer podsolierter Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмных почв с глубиной нижней границы оподзоленного горизонта от 25 до 50 см.
1755. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ НЕНАСЫЩЕННАЯ ПÓЧВА //unsaturated podzolic-zheltozemc soil //sol podzoliqne-jeltozemique non-saturé //ungesättigter Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа подзолисто-желтозёмных почв, имеющих степень насыщенности основаниями менее 80%.
1756. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ОБЫЧНАЯ ПÓЧВА //ordinary podzolic-zheltozemc soil //sol podzoliqne-jeltozemique ordinaire //gewöhnlicher Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмных почв, формирующихся на суглинистых и глинистых однородных почвообразующих породах.
1757. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ОСТАТОЧНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА //residually meadow podzolic-zheltozemc soil //sol podzoliqne-jeltozemique à nappe phréatique résiduel //restwiesen Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмных почв с остаточными признаками прошлого гидроморфизма (глубокая гумусовая прокраска, следы древнего оглеения, ржавые примазки, пятнистость).
1758. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ОСТАТОЧНО-ЛУГОВАЯ ОРТШТЕЙНОВАЯ ПÓЧВА //ortstein residually meadow podzolic-zheltozemc soil //sol ortstein podzoliqne-jeltozemique à nappe phréatique résiduel //restwiesen Ortsteinpodsolsheltozemboden - термин русск.шк.

(1967) для рода подзолисто-желтозёмных почв с наличием в одном или нескольких горизонтах профиля больших скоплений (более 50% от массы горизонта) орштейнов, которые, местами сливаясь, образуют прочные железистые плиты.

1759. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПЬЧВА //surfacely gleyc podzolic-zheltozemc soil //sol podzolicque-jeltozemique gleyique superficiel //oberflachen gleyisher Podzolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, имеющих оглеение в верхней части профиля вследствие поверхностного переувлажнения.
1760. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНАЯ СЛЪБОНЕНАСЪЩЕННАЯ ПЬЧВА //slightly unsaturated podzolic-zheltozemc soil //sol podzolicque-jeltozemique peu non-saturé //schwach ungesättigter Podsolsheltozemboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа подзолисто-желтозёмных почв, имеющих степень насыщенности основаниями более 80, но менее 100%.
1761. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ПЬЧВА //podzolic-zheltozemc-gley soil //sol podzolicque-jeltozemique à gley//Podsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для типа гидроморфных субтропических почв, формирующихся в условиях избыточного поверхностного или грунтового увлажнения среди подзолисто-желтозёмных почв; син.: подзолисто-охристо-глеевая п., субтропическая подзолисто-глеевая п., субтропическая подзолисто-болотная п., желтозёмно-подзолисто-глеевая п.
1762. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ГАЛЕЧНИКОВАЯ ПЬЧВА //shinglic podzolic-zheltozemc-gley soil //sol podzolicque-jeltozemique galetique à gley //Geröllpodsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, формирующихся на суглинках и глинах, подстидаемых галечником на глубине 1-1,5 м.
1763. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ГЛУБОКОПОДЗОЛЕННАЯ ПЬЧВА //deep podzolized podzolic-zheltozem-gley soil //sol podzolicque-jeltozemique podzolisé profond à gley //tiefer podsolierter Podsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых почв с глубиной нижней границы подзолистого горизонта более 50 см.
1764. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ГЛУБОКООРШТЕЙНОВАЯ ПЬЧВА //deep ortsteinic podzolic-zheltozemc-gley soil //sol podzo-

lique-jeltozemique à gley à ortstein profond // tiefer Ortsteinpodsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых почв с глубиной верхней границы ортштейнового горизонта 70-150 см.

1765. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ КОНКРЕЦИОННАЯ ПЬЧВА // concretionary podzolic-zheltozemic-gley soil // sol podzolique-jeltozemique à concrétions à gley // Konkretionspodsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, содержащих в одном из горизонтов не глубже 150 см конкреции в количестве от 20 до 50% почвенной массы.
1766. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ МЕЛКОПОДЗОЛЕННАЯ ПЬЧВА // shallow podzolized podzolic-zheltozemic-gley soil // sol podzolique-jeltozemique podzolisé mincé à gley // dünner podsolierter Podsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых почв с нижней границей подзолистого горизонта выше 25 см.
1767. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ НЕГЛУБОКОПОДЗОЛЕННАЯ ПЬЧВА // non-deep podzolized podzolic-zheltozemic-gley soil // sol podzolique-jeltozemique podzolisé non-profond à gley // nichttiefer podsolierter Podsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых почв с глубиной нижней границы подзолистого горизонта 25-50 см.
1768. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ОБЫЧНАЯ ПЬЧВА // ordinary podzolic-zheltozemic-gley soil // sol podzolique-jeltozemique ordinaire à gley // gewöhnlicher Podsolsheltozemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, формирующихся на бескарбонатных мелкозёмистых породах.
1769. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ОРТШТЕЙНОВАЯ ПЬЧВА // ortstein podzolic-zheltozemic-gley soil // sol podzolique-jeltozemique à gley à ortstein // Ortsteinpodsolsheltozemgleyboden - 1) термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, имеющих в профиле большие (более 50% массы почвы) скопления ортштейнов, местами сливающихся и образующих плотные железистые плиты; 2) термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых ортштейновых почв с глубиной верхней границы ортштейнового горизонта 30-70 см.
1770. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНАЯ ПЬЧВА //

residually calcare podzolic-zheltozemnic-gley soil //sol podzologique-jeltozemique calcaire residuel a gley //restkalkischer Podsolsheltosemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для рода подзолисто-желтозёмно-глеевых почв, формирующихся на карбонатных породах.

1771. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ОРТШТЕЙНОВАЯ ПÓЧВА //surfacely ortsteinic podzolic-zheltozemnic-gley soil //sol podzologique-jeltozemique à gley à ortstein superficiel //dünnere Ortsteinpodsolsheltosemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых почв с глубиной верхней границы ортштейнового горизонта менее 30 см.
1772. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ РЫХЛООРТШТЕЙНОВАЯ ПÓЧВА //friable ortsteinic podzolic-zheltozemnic-gley soil //sol podzologique-jeltozemique à gley à ortstein divisé //lockerortsteinhaltig Podsolsheltosemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых ортштейновых почв, отдельные конкреции в ортштейновом горизонте которых не образуют сплошной плиты, а рассеяны в массе почвы.
1773. ПОДЗОЛИСТО-ЖЕЛТОЗЁМНО-ГЛЕЕВАЯ СЛИТНООРТШТЕЙНОВАЯ ПÓЧВА //compact ortsteinic podzolic-zheltozemnic-gley soil //sol podzologique-jeltozemique à gley à ortstein compact //kompakter ortsteinhaltig Podsolsheltosemgleyboden - термин русск.шк. (1967) для вида подзолисто-желтозёмно-глеевых ортштейновых почв, ортштейновый горизонт которых представлен сплошной цементированной плитой.
1774. ПОДЗОЛИСТО-ОХРИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //podzolic-ochre-gley soil //sol ochre-podzologique à gley //Podsolockergleyboden - устаревший термин С.А.Захарова для подзолисто-желтозёмно-глеевых почв (см.).
1775. ПОДЗОЛИСТО-ТЕМНОЦВЁТНАЯ ПÓЧВА //podzolic dark-coloured soil, podzolic fuscous soil //sol podzologique foncé //Dunkelpodzolboden - термин М.М.Филатова для подзолистых и дерново-подзолистых почв с темноокрашенным вторым гумусовым горизонтом, располагающимся в профиле под подзолистым горизонтом A₂ и формирующимся под воздействием жестких грунтовых вод.
1776. ПОДЗОЛОЗЁМ //podzolozem //podzolozem //Podsolosem (от русск. зола и земля) - термин М.А.Глазовской (1972), данный для группы эльвизёмно-подзолистых почв (см.).

1777. ПОДЗОЛОВИСОЛЬ //podzoluvisol //podzoluvisol //Podzoluvisol (от русск. подзол, лат. luo - вымывать и лат. solum - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, переходных между подзолами и лувисолями, то-есть соответствующих понятию дерново-подзолистых и подзолистых почв русской школы. Для этих почв характерны светлый^X, темный^X или торфяной^X (менее 30 см) горизонт А, подзолистый белёсый горизонт А₂ и горизонт В, объединяющий в себе свойства аргиллового^X и сподового^X горизонтов.
1778. ПОДЗОЛОВИСОЛЬ БЕДНАЯ //dystric podzoluvisol //podzoluvisol dystrique //dystrischer Podzoluvisol (от гр. dystrophic - бесплодный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для подзолловисолей (см.), имеющих степень насыщенности основаниями менее 50% в горизонте В.
1779. ПОДЗОЛОВИСОЛЬ БОГАТАЯ //eutric podzoluvisol //podzoluvisol eutrique //eutrischer Podzoluvisol (от гр. eutrophic - плодородный) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для подзолловисолей (см.), имеющих степень насыщенности основаниями более 50% в горизонте В.
1780. ПОДЗОЛОВИСОЛЬ ГЛЕЕВАЯ //gleyic podzoluvisol //podzoluvisol gleyique //gleyischer Podzoluvisol (от русск. глей) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для подзолловисолей (см.), имеющих глеевый^X горизонт в нижней части профиля.
1781. ПОДЗОЛОВИСОЛЬ ЭПИГЛЕЕВАЯ //epigleyic podzoluvisol //podzoluvisol epigleyique //epigleyischer Podzoluvisol (от гр. epi - на и русск. глей) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для подзолловисолей (см.), имеющих признаки переувлажнения и оглеение в поверхностных горизонтах за счет атмосферного переувлажнения.
1782. ПОДОВАЯ ПОЧВА (от русск. под - степное блюдце вытянутой формы) - см. Луговая почва.
1783. ПОДПОЧВА //bottom soil, sub-soil //sous-sol //Unterboden - часто используемый термин, не имеющий строгого содержания, и относящийся у разных авторов либо к нижним горизонтам почвы (В и С), либо к материнской (С), либо к подстилающей (D) породе, либо к зоне аэрации до уровня грунтовых вод.
1784. ПОДСТИЛКА //litter, leaf litter //couverture morte, couverture du sol //Bodenstreu, Streuschicht - общепотребительный

термин для слоя мертвого органического вещества, не разложившегося или слабо разложившегося, образующегося в результате накопления растительного опада на поверхности почвы и составляющего генетический почвенный горизонт A_0 ; верхняя часть подстилки представлена свежим или слабо разложившимся растительным опадом, а нижняя - сильно минерализованными органическими остатками, частично перемешанными с минеральной почвой в результате жизнедеятельности почвенной фауны.

1785. ПОДСТИЛКА ЛЕСНАЯ //forest leaf litter, leaf litter, litter // litière forestière, couverture morte, couverture du sol // Waldstreu, Bodenstreu, Streuschicht - общеупотребительный термин для слоя мертвого органического вещества на поверхности лесных почв, состоящего из неразложившегося или слабо разложившегося лесного опада и составляющего горизонт A_0 лесных почв.
1786. ПОЙМЕННАЯ ПОЧВА //flooding soil, alluvial soil //sol d'inondation, sol alluvial //Auenboden, Schwemmlandboden - термин для сборной группы почв, формирующихся в условиях ежегодного затопления в поймах рек на свежотложенных наносах. Син.: аллювиальная почва, наносная почва.
1787. ПОЙМЕННАЯ БОЛОТНАЯ ПОЧВА //swamp alluvial soil, back swamp soil //sol marécageux alluvial, sol marais des fonds de vallée //Auesumpfboden, Mooralluvialboden - термин русск.шк. (1967) для типа болотных почв пойм, формирующихся в условиях затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми и поверхностными водами; выделяются под одним и тем же названием два самостоятельных типа почв: 1) пойменная болотная почва (лесной зоны) и 2) пойменная болотная почва (степей).
1788. ПОЙМЕННАЯ БОЛОТНАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА //calcareous swamp alluvial soil //sol marécageux alluvial calcaire //Moorkalkalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных болотных почв, имеющих слой гидрогенной аккумуляции карбонатов в профиле.
1789. ПОЙМЕННАЯ БОЛОТНАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА //saturated swamp alluvial soil //sol marécageux alluvial saturée //gesättigter Mooralluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных болотных почв, имеющих степень насыщенности основаниями более 70-80%.

1790. ПОЙМЕННАЯ БОЛОТНАЯ НЕНАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА //unsaturated swamp alluvial soil //sol marécageux alluvial desaturée //nichtgesättigter Mooralluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных болотных почв, имеющих степень насыщенности основаниями менее 70-80%.
1791. ПОЙМЕННАЯ БОЛОТНАЯ ОРУДЕНЕЛАЯ ПОЧВА //limonitized swamp alluvial soil //sol marécageux alluvial limonitée //Sumpferzalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных болотных почв, содержащих слой аккумуляции гидрогенного железа в профиле.
1792. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ПОЧВА //wet meadow alluvial soil //sol mouillé de prairie humide alluvial //Auennasswiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа пойменных почв пониженных участков низкой, центральной и высокой поймы с грунтовыми водами ближе 2 м, подвергающихся ежегодному длительному затоплению паводковыми водами и имеющих выпотной, периодически промывной водный режим; они характеризуются высокой гумусированностью и оглеенностью по всему профилю; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных влажнолуговых почв, характеризующихся слабо выраженной или невыраженной слоистостью почвообразующего аллювия, особенно в верхней части профиля, образованием на глинистом, часто иловатом аллювии, четким оглеением во всём профиле.
1793. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ВЫСОКОГУМУСНАЯ ПОЧВА //high humic wet meadow alluvial soil //sol riche en humus mouillé de prairie humide alluvial //humusreich Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв, содержащих более 9% гумуса в горизонте A₁.
1794. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //saliniferous wet meadow alluvial soil //sol salifère mouillé de prairie humide alluvial //salzhaltig Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных влажнолуговых почв, содержащих в профиле легкорастворимые соли без поверхностного солевого максимума.
1795. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА //calcaric wet meadow alluvial soil //sol calcaire mouillé de prairie humide alluvial //kalkarischer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных влажнолуговых почв, вскипающих

с поверхности или в пределах гумусового горизонта.

1796. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПОЧВА // low humic wet meadow alluvial soil // sol peu humifère mouillé de prairie humide alluvial // humusarmer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв, содержащих 4-7% гумуса в горизонте A_1 .
1797. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА // shallow wet meadow alluvial soil // sol mincé mouillé de prairie humide alluvial // dünner Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв с мощностью гумусового горизонта 20-40 см.
1798. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ УКОРОЧЕННАЯ ПОЧВА // shortened shallow wet meadow alluvial soil // sol plus mincé mouillé de prairie humide alluvial // verkürzener dünner Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв с мощностью гумусового горизонта менее 20 см.
1799. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА // deep wet meadow alluvial soil // sol profond mouillé de prairie humide alluvial // tiefer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв с мощностью гумусового горизонта 80-120 см.
1800. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СВЕРХМОЩНАЯ ПОЧВА // super-deep wet meadow alluvial soil // sol super-profond mouillé de prairie humide alluvial // super-tiefer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв с мощностью гумусового горизонта более 120 см.
1801. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СЛАБОГУМУСИРОВАННАЯ ПОЧВА // weakly humusified wet meadow alluvial soil // sol plus peu humifère mouillé de prairie humide alluvial // schwach humushaltig Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв, содержащих 2-4% гумуса в горизонте A_1 .
1802. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // weakly developed wet meadow alluvial soil // sol peu évolué mouillé de prairie humide alluvial // unreifer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв, содержащих менее 2% гумуса в горизонте A_1 .

1803. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СЛИТАЯ ПУЧВА // compact wet meadow alluvial soil // sol compact mouillé de prairie humide alluvial // kompakter Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных влажнолуговых почв, характеризующихся слитостью всего профиля при максимуме уплотнения в горизонте В.
1804. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СЛОЙСТАЯ ПУЧВА // stratified wet meadow alluvial soil // sol stratifié mouillé de prairie humide alluvial // geschichteter Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных влажнолуговых почв, характеризующихся четкой слоистостью почвообразующего аллювия при супесчано-суглинистом механическом составе, неустойчивым по годам режимом затопления, неравномерностью гумусированности и оглеения по профилю.
1805. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СЛОЙСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПУЧВА // weakly developed stratified wet meadow alluvial soil // sol stratifié peu évolué mouillé de prairie humide alluvial // geschichteter unreifer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных влажнолуговых почв, характеризующихся сильной слоистостью почвообразующего аллювия и прерывистостью слабого гумусонакопления, формирующихся на легком грубом аллювии.
1806. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПУЧВА // solonchic wet meadow alluvial soil // sol solonchique mouillé de prairie humide alluvial // solonchichtiger Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных влажнолуговых почв, имеющих в нижней части гумусового горизонта уплотненный грубоструктурный подгоризонт с содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
1807. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПУЧВА // moderate humic wet meadow alluvial soil // sol modérée en humus mouillé de prairie humide alluvial // mäßighumus Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв, содержащих 7-9% гумуса в горизонте A₁.
1808. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПУЧВА // medium deep wet meadow alluvial soil // sol semi-profond mouillé de prairie humide alluvial // halbtiefer Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв с мощностью гумусового горизонта 40-80 см.
1809. ПОЙМЕННАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ТЕМНОЦВЕТНАЯ ПУЧВА // fuscous wet meadow alluvial soil // sol fuscous mouillé de prairie humide alluvial // dunkelbrauner Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных влажнолуговых почв, характеризующихся темной окраской гумусового горизонта.

dow alluvial soil //sol foncé mouillé de prairie humide alluvial //dunkelfarbiger Auennasswiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных влажнолуговых почв, характеризующихся неустойчивым по годам режимом затопления, значительной гумусированностью и растянутостью гумусового профиля, общей замазанностью и сизоватостью всех горизонтов, общим вскипанием без выделения карбонатов.

1810. **ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ ПОЧВА** //sod alluvial soil //sol gazonné alluvial //Rasenalluvialboden - термин для пойменных почв с профилем АС или АВС, используемый разными авторами в разном значении: 1) термин Г.В.Добровольского для пойменных почв прирусловой части поймы, имеющих только атмосферное увлажнение в меженный период, формирующихся на наиболее легком, преимущественно песчаном аллювии; 2) термин русск.шк. (1967) для типа пойменных почв прирусловой и центральной поймы, формирующихся в условиях интенсивного аллювиального процесса под разнотравными лугами, кустарниками и лесами.
1811. **ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ ПОЧВА (ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЙМЫ)** //sod alluvial soil (of central floodland) //sol gazonné alluvial (de terrain inondable centrale)//Rasenalluvialboden (der zentraler Überschwemmungsgebiet) - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерновых почв положительных элементов рельефа центральной поймы, формирующихся на неслоистом или слабо слоистом аллювии различного механического состава под злаковыми лугами и пойменными лесами и характеризующихся высокой гумусированностью, слабо кислой реакцией, мощным гумусовым горизонтом комковато-зернистой структуры.
1812. **ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ КИСЛАЯ ПОЧВА** //acid sod alluvial soil //sol gazonné alluvial acide //saurer Rasenalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных дерновых почв, имеющих степень насыщенности основаниями менее 75%.
1813. **ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА** //shallow sod alluvial soil //sol gazonné alluvial mincé //dünnere Rasenalluvialboden - 1) термин русск.шк. (1967) для подрода пойменных дерновых почв, имеющих мощность неясно-слоистой толщи (в центральной пойме) менее 50 см; 2) термин Г.В.Добровольского для вида пойменных дерновых почв с мощностью гумусового горизонта 10-20 см.

1814. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА //deep sod alluvial soil // sol gazonné profond //tiefer Rasenalluvialboden - 1) термин русск.шк. (1967) для подрода пойменных дерновых почв, имеющих мощность неясно-слоистой толщи (в центральной пойме) более 100 см; 2) термин Г.В.Добровольского для вида пойменных дерновых почв с мощностью гумусового горизонта более 40 см.
1815. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА //saturated sod alluvial soil //sol gazonné alluvial saturé //gesättigter Rasenalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных дерновых почв, имеющих степень насыщенности основаниями более 75%.
1816. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА (ВЫСОКОЙ ПОЙМЫ) //podzolized sod alluvial soil (of high floodland) //sol gazonné alluvial podzolisé (de terrain inondable haute) //podsolierter Rasenalluvialboden (der hoche Überschwemmungsgebiet) - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерновых почв наиболее высоких частей поймы, редко затопляемых паводковыми водами, характеризующихся заметно дифференцированным профилем, наличием ясной общей белесоватости или отдельных белесых пятен в нижней части гумусового горизонта, кислой реакцией (pH 4-5), резким убыванием содержания гумуса с глубиной, обеднением верхнего горизонта илом и R_2O_3 , фульвокислотным составом гумуса.
1817. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПОЧВА //weakly developed sod flooding soil, weakly developed sod alluvial soil //sol pelouse d'inondation de formation faiblement, sol pelouse alluvial de formation faiblement //schwach gebilded Rasenschwemmlandboden - термин для почв прирусловой части поймы с профилем А-С, гумусовый горизонт А которых не превышает 10 см. Син.: наносная грубая почва, рамбла.
1818. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПОЧВА //semi-deep sod alluvial soil //sol gazonné alluvial semi-profond //halbtiefer Rasenalluvialboden - 1) термин русск.шк. (1967) для подрода пойменных дерновых почв, имеющих мощность неясно-слоистой толщи (в центральной пойме) 50-100 см; 2) термин Г.В.Добровольского для вида пойменных дерновых почв с мощностью гумусового горизонта 20-40 см.
1819. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //sod-gley alluvial soil //sol gazonné gley alluvial //Rasengleyalluvialboden - 1) тер-

- мин русск.шк. (1967) для типа пойменных почв плоских равнинных участков, пологих грив и неглубоких межгривных понижений центральной поймы, формирующихся в условиях ослабленного аллювиального процесса и постоянного питания грунтовыми водами; профиль почвы имеет строение A_1-B_g-G ; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерново-глеевых почв понижений центральной поймы, характеризующихся хорошо выраженным горизонтом A_1 порошисто-зернистой или порошисто-комковатой структуры, под которым имеется оглеенный, а иногда и оруденелый горизонт гидрогенного происхождения.
1820. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ КИСЛАЯ ПУЧВА //acid sod-gley alluvial soil //sol gazonné-gley alluvial acide //saurer Rasengleyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных дерново-глеевых почв, имеющих степень насыщенности основаниями менее 75%.
1821. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ НАСЫЩЕННАЯ ПУЧВА //saturated sod-gley alluvial soil //sol gazonné-gley alluvial saturée //gewättigter Rasengleyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных дерново-глеевых почв, имеющих степень насыщенности основаниями более 75%.
1822. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПУЧВА //ferrimorphic sod-gley alluvial soil //sol gazonné-gley alluvial ferrugineux //eisenhaltiger Rasengleyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных дерново-глеевых почв, имеющих оруденелый или обогащенный железом горизонт гидрогенного происхождения в средней части профиля.
1823. ПОЙМЕННАЯ ИЛОВАТО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА //silty-gley alluvial soil //sol gley limoneux alluvial //Sumpfgleyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных болотных почв, формирующихся в ольховых топях и характеризующихся сильно насыщенным водой оглеенным иловатым профилем, не расчлененным на горизонты; при подсыхании почвенная масса растрескивается на неправильные отделности; поверхность почвы сильно кочковатая.
1824. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ЛУГОВАЯ ПУЧВА //sod-meadow flooding soil, sod-meadow alluvial soil //sol pelouse - sol de prairie humide d'inondation //Rasenschwemmlandboden-Wiesenboden - согласно классификации Г.В.Добровольского, почва прирусловой

или центральной поймы с профилем А-С, в нижней части которого проявляются следы оглеения в виде ржаво-бурых и сизых пятен; почва, переходная между дерновой и луговой.

1825. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ЛУГОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПУЧВА //shallow sod-meadow alluvial soil //sol mincé gazonné de prairie humide d'inondation //dünnere Rasenalluvialboden-Wiesenboden - термин Г.В.Добровольского для вида дерново-луговых пойменных почв с мощностью гумусового горизонта менее 20 см.
1826. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ЛУГОВАЯ МОЩНАЯ ПУЧВА //deep sod-meadow alluvial soil //sol profond gazonné de prairie humide d'inondation //tiefer Rasenalluvialboden-Wiesenboden - термин Г.В.Добровольского для вида дерново-луговых пойменных почв с мощностью гумусового горизонта более 40 см.
1827. ПОЙМЕННАЯ ДЕРНОВО-ЛУГОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПУЧВА //semi-deep sod-meadow alluvial soil //sol semi-profond gazonné de prairie humide d'inondation //halbtiefer Rasenalluvialboden-Wiesenboden - термин Г.В.Добровольского для вида дерново-луговых пойменных почв с мощностью гумусового горизонта 20-40 см.
1828. ПОЙМЕННАЯ ЗЕРНИСТАЯ ПУЧВА //granular alluvial soil //sol alluvial granuleux, sol alluvial granulaire //körnig Alluvialboden, granulär Alluvialboden - термин русск.шк. для пойменных почв, формирующихся преимущественно в центральной пойме на суглинистом и глинистом аллювии, который при высыхании растрескивается на мелкие полиэдрические отдельности.
1829. ПОЙМЕННАЯ ИЛОВАТО-ТОРФЯНАЯ ПУЧВА //silty peat alluvial soil //sol tourbe limoneux alluvial //Sumpftorfalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных болотных почв, имеющих с поверхности слой заиленного торфа мощностью более 50 см.
1830. ПОЙМЕННАЯ ИЛОВАТО-ТОРФЯНО-ГЛЕБЕВАЯ ПУЧВА //silty-peat-gley alluvial soil //sol gley limoneux tourbeux alluvial //Sumpftotfleglyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных болотных почв, имеющих с поверхности торфянистый слой мощностью до 50 см с хорошо разложившимся торфом буровато-коричневого или черного цвета, содержащим значительное количество ила, что приводит к образованию комковатой структуры при высыхании; ниже торфянистого идет глеевый горизонт.

1831. ПОЙМЕННАЯ ЛЕСОЛУГОВАЯ ПОЧВА //forest-meadow alluvial soil // sol de prairie et forêt humide alluvial //Auenwaldwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степной зоны, формирующихся под пойменными лесами и характеризующихся слабо выраженной или не выраженной слоистостью почвообразующего аллювия, особенно в верхней части профиля, формированием на глинистом, часто иловатом аллювии, четким слабым оглеением во всем профиле, приуроченностью к повышенным участкам центральной поймы, обычно карбонатностью, профилем А-В_{гк}-С_{гк}.
1832. ПОЙМЕННАЯ ЛЕСОЛУГОВАЯ СЛОИСТАЯ ПОЧВА //stratified forest-meadow alluvial soil //sol stratifié de prairie et forêt humide alluvial //geschichteter Auenwaldwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степей, формирующихся под пологом пойменного леса и характеризующихся четкой слоистостью почвообразующего аллювия при супесчано-суглинистом механическом составе, неустойчивым по годам режимом затопления, неравномерностью гумусированности и оглеения по профилю, профилем А₁-В-С_{гк}.
1833. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАТАЯ ОСТЕПНЯЮЩАЯСЯ ПОЧВА //heathing meadowish alluvial soil //sol bruyérée de prairie peu humide alluvial //heideartiger Auenschwachwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степей, приуроченных к наиболее высоким редко заливаемым участкам пойм и дельт и характеризующихся ксерофитизацией растительного покрова, морфологически четким карбонатным горизонтом, перерывностью землероями.
1834. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ ПОЧВА //meadow alluvial soil, meadow flooding soil, wet meadow soil //sol alluvial de prairie, sol alluvial de prairie humide, sol de prairie humide d'inondation, sol de prairie humide alluvial//Auenwiesenboden, Alluvialwiesenboden, alluvialer Wiesenboden, Schwemmlandwiesenboden - 1) термин Г.В.Добровольского для почв центральной поймы, имеющих грунтовое водное питание в меженный период, профиль А-В-С, следы оглеения в средней части профиля; 2) термин русск.шк. (1967) для типа пойменных почв степной зоны, имеющих признаки оглеения в подгумусовой части профиля и смешанным промывной - экссудационно-выпотной водный режим, формирующихся на повышенных участках прирусловой низкой, центральной и вы-

сокой поймы рек, дельтовых областей и конусов выноса временных водотоков под луговой или лесной растительностью; 3) термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степей, характеризующихся слабо выраженной или невыраженной слоистостью почвообразующего аллювия, особенно в верхней части профиля, образованием на глинистом, часто иловатом аллювии, четким слабым оглеением во всём профиле, приуроченностью к повышенным участкам центральной поймы, обычно карбонатностью, профилем А-В_{ГК}-С_{ГК}.

1835. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ ВЫСОКОГУМУСНАЯ ПОЧВА //high humic meadow alluvial soil //sol riche en humus de prairie humide alluvial //humusreich Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей, содержащих более 9% гумуса в горизонте А₁.
1836. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //saliniferous meadow alluvial soil //sol salifère de prairie humide alluvial //salzhaltig Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных луговых почв степей, содержащих в профиле легкорастворимые соли без поверхностного солевого максимума.
1837. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА //calcaric meadow alluvial soil //sol calcaire de prairie humide alluvial//kalkarischer Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных луговых почв степей, вскипающих с поверхности или в пределах гумусового горизонта при наличии выделения карбонатов в виде пятен и примазок и содержании CO₂ карбонатов по всему профилю менее 10%.
1838. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПОЧВА //low humic meadow alluvial soil //sol peu humifère de prairie humide alluvial //humusarmer Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей, содержащих 4-7% гумуса в горизонте А₁.
1839. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА //shallow meadow alluvial soil //sol mincé de prairie humide alluvial //dünnere Auenwiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта 20-40 см; 2) термин Г.В.Добровольского для пойменных луговых почв с мощностью гумусового горизонта 10-20 см.
1840. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ МАЛОМОЩНАЯ УКРОЧЕННАЯ ПОЧВА //shortened

shallow meadow alluvial soil //sol plus mince de prairie humide alluvial //verkürzener dünner Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта менее 20 см.

1841. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ МОЩНАЯ ПÓЧВА //deep meadow alluvial soil //sol profond de prairie humide alluvial //tiefer Auenwiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта 80-120 см; 2) термин Г.В.Добровольского для пойменных луговых почв с мощностью гумусового горизонта более 40 см.
1842. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СВЕРХМОЩНАЯ ПÓЧВА //super-deep meadow alluvial soil //sol super-profond de prairie humide alluvial //super-tiefer Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей, имеющих мощность гумусового горизонта более 120 см.
1843. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СЛАБОГУМУСИРОВАННАЯ ПÓЧВА //weakly humusified meadow alluvial soil //sol plus peu humifère de prairie humide alluvial //schwachhumushaltig Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей, содержащих 2-4% гумуса в горизонте A_1 .
1844. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПÓЧВА //weakly developed meadow alluvial soil //sol peu évolué de prairie humide alluvial //unreifer Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей, содержащих менее 2% гумуса в горизонте A_1 .
1845. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СЛИТАЯ ПÓЧВА //compact meadow alluvial soil //sol compact de prairie humide alluvial//kompakter Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных луговых почв степей, характеризующихся слитостью всего профиля при максимуме уплотнения в горизонте В.
1846. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СЛОЙСТАЯ ПÓЧВА //stratified meadow alluvial soil //sol stratifié de prairie humide alluvial//geschichteter Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степей, характеризующихся четкой слоистостью почвообразующего аллювия при супесчано-суглинистом механическом составе, неустойчивым по годам режимом затопления, неравномерностью гумусированности и оглеения по профилю, профилем A_1 -В-С_{ГК}.

1847. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СЛОИСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // weakly developed stratified meadow alluvial soil // sol stratifié peu évolué de prairie humide alluvial // geschichteter unriefer Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степей, характеризующихся сильной слоистостью почвообразующего аллювия и прерывистостью слабого гумусонакопления, формирующихся на лёгком грубом аллювии повышенной прирусловой поймы; в межень эти почвы сухие и не испытывают влияния глубоких грунтовых вод; профиль типа А-С без признаков оглеения.
1848. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // solonchic meadow alluvial soil // sol solonchicoide de prairie humide alluvial // solonchichtiger Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для рода пойменных луговых почв степей, имеющих в нижней части гумусового горизонта уплотнённый грубоструктурный горизонт с содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
1849. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПОЧВА // moderate humic meadow alluvial soil // sol modérée en humus de prairie humide alluvial // mäßig-humus Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей, содержащих 7-9% гумуса в горизонте А₁.
1850. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПОЧВА // medium deep meadow alluvial soil // sol semi-profond de prairie humide alluvial // halbtiefer Auenwiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для вида пойменных луговых почв степей с мощностью гумусового горизонта 40-80 см; 2) термин Г.В.Добровольского для пойменных луговых почв с мощностью гумусового горизонта 20-40 см.
1851. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВАЯ ТЕМНОЦВЕТНАЯ ПОЧВА // fuscous meadow alluvial soil // sol foncé de prairie humide alluvial // dunkelfarbiger Auenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных луговых почв степей, формирующихся на равнинных участках центральной поймы с неустойчивым по годам режимом затопления и характеризующихся значительной гумусированностью всего профиля, общей небольшой замазанностью и сизоватостью в профиле, общим вскипанием без выделения карбонатов.
1852. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ ПОЧВА // meadow-swamp alluvial soil // sol gley alluvial de prairie // Wiesengleyboden - термин

Г.В.Добровольского для переходных к болотным луговым пойменным почв, сильно оглеенных в средней и нижней части профиля вследствие грунтового заболачивания, что дает профиль -
A-B_g-G.

1853. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА //shallow meadow-swamp alluvial soil //sol mincé gley alluvial de prairie//dünnere Wiesengleyeboden - термин Г.В.Добровольского для лугово-болотных почв с мощностью гумусового горизонта менее 20 см
1854. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА //deep meadow-swamp alluvial soil //sol profond gley alluvial de prairie //tiefer Wiesengleyeboden - термин Г.В.Добровольского для лугово-болотных почв с мощностью гумусового горизонта более 40 см.
1855. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПОЧВА //semi-deep meadow-swamp alluvial soil //sol semi-profond gley alluvial de prairie //halbtiefer Wiesengleyeboden - термин Г.В.Добровольского для лугово-болотных почв с мощностью гумусового горизонта 20-40 см.
1856. ПОЙМЕННАЯ ЛУГОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА - см. Пойменная лугово-болотная п.
1857. ПОЙМЕННАЯ ПЕРЕГНОЙНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //muck-gley alluvial soil //sol muck-gley alluvial //Muckgleyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерново-глеевых почв притрассной части пойм в окраинных частях болот, характеризующихся наличием темного перегнойного горизонта A₁, под которым залегает глеевый горизонт, часто оруденелый.
1858. ПОЙМЕННАЯ ПУСТЫННО-ЛУГОВАЯ ПОЧВА //desert-meadow alluvial soil //sol désertique alluvial à nappe phréatique//Auenwüstenwiesenboden - 1) термин русск.шк. (1967) для типа луговых аллювиальных почв пустынь, формирующихся в долинах и дельтах рек в условиях поемного режима и характеризующихся слоистостью почвообразующего аллювия, слабым засолением, слабодифференцированным профилем; 2) термин русск.шк. (1967) подтипа пойменных пустынно-луговых почв центральной поймы с грунтовыми водами на глубине менее 3 м, характеризующихся высокой гумусностью (3-8%), высокой микроагрегированностью, значительным содержанием обменного магния, часто засоленностью.
1859. ПОЙМЕННАЯ ПУСТЫННО-ЛУГОВАЯ СЛОИСТАЯ ПОЧВА //stratified desert-meadow alluvial soil //sol désertique alluvial stratifié

à nappe phreatique //geschichteter Auenwüstenwiesenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных пустынно-луговых почв низкой поймы, формирующихся при уровне грунтовых вод около 1 м и характеризующихся слаборазвитым профилем, сильно слоистым почвообразующим аллювием, средней гумусностью (1,5-4%), отсутствием засоления, син.: Тугайная п.

1860. ПОЙМЕННАЯ СЛОИСТАЯ ПУЧВА //stratified alluvial soil //sol alluvial stratifié //geschichteter Alluvialboden - термин русск.шк. для пойменных почв, формирующихся преимущественно в прирусловой части на слоистом грубозернистом (песчаном) аллювии.
1861. ПОЙМЕННАЯ СЛОИСТАЯ ДЕРНОВАЯ ПУЧВА //sod stratified alluvial soil //sol alluvial gazonné stratifié //deschichteter Rasen alluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерновых почв прирусловой части поймы, формирующихся в прирусловой части поймы на грубом аллювии под пойменными лесами и злаково-разнотравными лугами и характеризующихся профилем А-(В)-С, слабой гумусированностью (1-2% гумуса), бедностью питательными элементами; слабокислой или нейтральной реакцией.
1862. ПОЙМЕННАЯ СЛОИСТАЯ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА //sod-gley stratified alluvial soil //sol gazonné-gley stratifié alluvial//geschichteter Rasengleyalluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерново-глеевых почв, формирующихся в понижениях прирусловой поймы на слоистом аллювии под влажными кустарниками и лугами и являющихся переходными от слоистых примитивных слабо-дерново-глеевых к дерново-глеевым почвам, прежде всего по степени развития гумусового горизонта.
1863. ПОЙМЕННАЯ СЛОИСТАЯ ПРИМИТИВНАЯ СЛАБОДЕРНОВАЯ ПУЧВА //weak sod primitive stratified alluvial soil //sol alluvial stratifié peu gazonné primitive //schwachrasen embryonaler geschichteter Alluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерновых почв прирусловых валов, песчаных кос, отмелей и островов, формирующихся под разреженной травянистой растительностью и характеризующихся слабо развитым гумусовым горизонтом (1-2% гумуса), отсутствием следов оглеения, бедностью питательными веществами, профилем А-С, слабокислой или нейтральной реакцией.

1864. ПОЙМЕННАЯ СЛОИСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ СЛАБО-ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // weak-sod-gley weakly developed stratified alluvial soil // sol faible-gazonné-gley stratifié alluvial de formation faiblement // schwach Rasen-Gley schwach gebildet geschichteter Alluvialboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа пойменных дерново-глеевых почв, формирующихся в понижениях прирусловой части поймы и речных островов под травянистой растительностью и характеризующихся очень слабо развитым гумусовым горизонтом в верхней части слоистой песчаной аллювиальной толщи и оглеением нижней части профиля.
1865. ПОЛИГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПОЧВА // polygenetic soil // sol polygène // polygener Boden (от греч. poly - много и genos - род) - 1) см. Полициклическая почва; 2) почва, в генезисе которой участвовало несколько процессов, как например, по мнению В.В. Тюлина и М.В. Россохиной (1970), в генезисе почв со вторым гумусовым горизонтом восточной части Русской равнины участвовали процессы гумусонакопления, оподзоливания, лессиважа и оглеения, причем специфика почв является результатом сочетания этих процессов.
1866. ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ПОЧВА // polygonal soil // sol polygonal // Polygonalboden, Strukturboden, Frostmusterboden (от греч. polygonos - многоугольный) - термин применяемый для тундровых арктических почв, разбитых морозобойными трещинами с поверхности на многоугольники разной формы и величины. Син.: полигонально-трещиноватая почва.
1867. ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ПОЧВА ХОЛОДНЫХ СТРАН // polygonal soil of cold regions // sol polygonal des pays froids // Polygonalboden der Kaltland - термин франц.шк. (1965) для группы почв, входящих в подкласс грубых минеральных почв климатического происхождения (см.), распространенных в холодных пустынях высоких широт или высокогорий и связанных в своём генезисе с морозным выветриванием.
1868. ПОЛИГОНАЛЬНАЯ СКРЫТОГЛЕЕВАЯ АРКТИЧЕСКАЯ ПОЧВА // polygonal cryptogleyic arctic soil // sol polygonal à cryptogley des arctic // polygonaler criptrogleyischer Arktikboden - термин зонально-географической школы для типа почв арктического пояса, формирующихся в подзоне арктической тундры на возвышенно-равнинных элементах рельефа, сложенных мелкозёмистыми и щебнисто-мелкозёмистыми отложениями с трещино-полигональным микро-

рельефом; почвы имеют слабо выраженный гумусовый горизонт мощностью 1-2 см и неясный глеевый горизонт, переходящий в мерзлую породу.

1869. ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА //typical polygonal soil //sol polygonal typique //typischer Polygonalboden - термин франц. шк. (1965) для подгруппы полигональных почв холодных стран (см.), имеющих четко выраженную полигональную поверхность.
1870. ПОЛИГОНАЛЬНО-КАМЕНИСТАЯ ПÓЧВА //polygonal stony soil //sol polygonal pierreux //Steinringboden - термин для почв арктических тундр, разбитых с поверхности морозобойными трещинами на полигональные образования с каменистыми кольцами по краям многоугольников.
1871. ПОЛИГОНАЛЬНО-ТРЕЩИНОВАТАЯ ПÓЧВА //polygonal fissure soil //sol en mosaïque //vieleckig gespaltener Boden - см. Полигональная почва.
1872. ПОЛИПЕДОН //polypedon //polypedon //Polypedon (от греч. *poly* - много и греч. *pedon* - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960) для имеющего три измерения в пространстве почвенного тела, характеризующегося одним и тем же почвенным профилем (педоном).
1873. ПОЛИЦИКЛИЧЕСКАЯ ПÓЧВА //polygenetic soil //sol polygène //polygener Boden - термин для почв, прошедших в своём развитии несколько различных циклов почвообразования в связи с изменением условий или факторов почвообразования во времени, например, в связи с изменением климата, растительности или гидрологии.
1874. ПОЛУБОЛОТНАЯ ПÓЧВА //half bog soil, semibog soil //sol semitourbeux, sol semimarécageux //anmooriger Boden, halbsumpfiger Boden - термин для почв, переходных от полно развитых растительно-наземных автоморфных к болотным гидроморфным, обычно характеризующихся наличием глеевого горизонта в нижней части профиля, связанного с грунтовым увлажнением, как например, дерново-подзолисто-глеевая или серая лесная глеевая почвы и т.п.
1875. ПОЛУГИДРОМОРФНАЯ ПÓЧВА //semi-hydromorphic soil, semi-hydromorphous soil //sol semi-hydromorphe //halbhydromorphischer Boden - термин русск.шк. для почв, формирующихся в условиях временного застоя поверхностных вод (верховодки) или при от-

носителем высокого уровня залегания грунтовых вод, что приводит к сезонному переувлажнению почвы либо её постоянному подпитыванию в нижней части профиля.

1876. ПОЛУПОДЗОЛ //semipodzol //semipodzol //Semipodsol - термин австрийск.шк. для подзолов со слабой степенью выраженности оподзоливания почвы.
1877. ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА //semi-desert soil //sol semi-désertique, sol semi-arid //Halbwüstenboden - сборный термин для почв, формирующихся в полупустынных районах и поэтому не имеющий строгого определения.
1878. ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА //semi-desert soil //sol subdésertique //Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1965) для группы почв, входящей в подкласс слабо развитых почв климатического происхождения (см.), формирующихся в прилегающих к пустыням областях и характеризующихся слабо развитым профилем, малым содержанием органического вещества при равномерном распределении его в профиле, насыщенным поглощающим комплексом, отсутствием горизонта аккумуляции извести (почва равномерно карбонатная).
1879. ПОЛУПУСТЫННАЯ МИКРОДУННАЯ ПОЧВА //microdune semi-desert soil //sol subdésertique eolisé en microdunes //mikrodünen Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы полупустынных почв (см.), поверхность которых осложнена микродунами в результате золотой дефляции.
1880. ПОЛУПУСТЫННАЯ РАЗВЕВАЕМАЯ ПОЧВА //aeolated semi-desert soil //sol subdésertique eolisé par déflation //kolisierter Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы полупустынных почв (см.), подвергающихся современной золотой дефляции.
1881. ПОЛУПУСТЫННАЯ СЛАБО ЗАСОЛЕННАЯ ИЛИ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА //slightly saline or alkaline semi-desert soil //sol subdésertique faiblement salé ou alcalisé //schwach salziger oder alkaliner Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы полупустынных почв (см.), имеющих в профиле АС слабое засоление или солонцеватость.
1882. ПОЛУПУСТЫННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical semi-desert soil //sol subdésertique modal //typischer Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы полупустынных почв (см.), не имеющих солевого или солонцеватого горизонтов и не имеющих

признаков современной золотой дефляции или аккумуляции.

1883. ПОЛУРЕНДЗИНА //semi-rendzina //semi-rendzine //Halbrendzina - термин Н.М.Сибирцева для дерново-карбонатных почв, формирующихся на рыхлых карбонатных породах, менее богатых карбонатом кальция, чем известняк. Син.: Псевдорендзина, Серый карбонатный суглинок.
1884. ПОЛУСУХОПУТНАЯ ПОЧВА //semiterrestrial soil //sol semiterrestre //semiterrestrischer Boden - термин немецкой школы для болотных и гидроморфных почв.
1885. ПОЛЬДЕР //polder, diked marsh //polder, marais endigué //Polder, eingedeichete Marsch (от голландского polder) - термин западно-европейских школ для осушенных и возделанных участков маршей, защищенных дамбами от затопления морем и характеризующихся высоким плодородием.
1886. ПОЛЬДЕРНАЯ ПОЧВА //polder soil //sol polderique //Polderboden - термин западно-европейских школ для высококультурных почв польдеров, то-есть осушенных и возделанных участков маршей, защищенных дамбами от затопления морем.
1887. ПОЛЬСТЕРРЕНДЗИНА //polsterrendzina //polsterrendzine //Polsterrendzina - термин Кубиены для относительно сухих альпийских рендзин, формирующихся под подушкообразной растительностью. Син.: рендзина подушкообразная.
1888. ПОЧВА ПРЕРИЙ //prairie soil //sol de prairie //Prärieboden (от франц. prairie - луг) - сборный термин, не имеющий строгого определения, для почв прерий или влажных луговых степей северного полушария; в широком понимании термин охватывает все почвы прерий, включая гидроморфные и лесные (в лесных островных массивах переходной полосы); в более узком понимании включает только черноземовидные почвы влажных луговых степей. Син.: брουνизём.
1889. ПОЧВА СО ВТОРЫМ ГУМУСОВЫМ ГОРИЗОНТОМ //soil with second humus horizon //sol avec second horizon humique //Boden mit der zweite Humushorizont - 1) термин русск.шк. для подзолистых почв, ниже подзолистого горизонта A_2 которых выделяется в виде темных пятен или сплошной полосой гумусовый горизонт, сохранившийся от прежних фаз почвообразования; син.: вторично-подзолистая почва; 2) термин для почв разного генезиса и

разного систематического положения, имеющих в нижней части профиля второй гумусоаккумулятивный горизонт, который может быть либо реликтовым, либо иллювиального происхождения.

1890. ПÓЧВА СО ВТОРЫМ ПОДЗОЛИСТЫМ ГОРИЗОНТОМ //soil with second podzolic horizon //sol avec second horizon podzolique //Boden mit der zweite Podsolhorizont - термин А.А.Роде (1933) для подзолистых почв на двучленных породах, имеющих второй осветленный горизонт на контакте пород ниже горизонта В; син.: желто-подзолистая п., контактно-подзолистая п., контактно-оподзоленная п., контактно-оглеенная п.
1891. ПÓЧВОЭЛУВИЙ //soil eluvium //éluvium du sol //Bodeneluvium - термин для примитивных сильнокаменистых горных почв, формирующихся на плотных породах и имеющих лишь небольшой гумусированный и щебнистый мелкоземистый слой на скальной породе; син.: горно-лесная примитивно-аккумулятивная п., горно-лесная примитивная п.
1892. ПРЕПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //pre-podzolic soil //sol prepodzolique //Prepodsolboden - термин Т.А. и И.А.Соколовых (1963) для горно-таежных почв Восточной Сибири, формирующихся на массивно-кристаллических породах и характеризующихся кислой реакцией, высокой ненасыщенностью, значительным содержанием оксалатнорастворимых R_2O_3 при ожелезнении верхней части почвы под подстилкой.
1893. ПРИМИТИВНАЯ ПÓЧВА //primitive soil //sol primitif, présol //neuntstandener Boden, unentwickelter Boden (от лат. primitivus - самый ранний) - общеупотребительный термин для крайне слабо развитых почв с профилем (А)-С. Син.: неразвитая п., слабо развитая п., инфантильная п., эмбриональная п.
1894. ПРИМИТИВНАЯ АЛЬПИЙСКАЯ ПÓЧВА //alpine primitive soil //sol alpine primitif //Alpiner Rohboden - термин Кубиены для очень слабо развитых скелетных высокогорных почв с профилем (А)-С. Син.: неразвитая альпийская почва.
1895. ПРИМИТИВНАЯ ПÓЧВА СУБТРОПИЧЕСКИХ И ТРОПИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ //primitive soil of subtropical and tropical deserts //sol primitif du désert subtropicale et tropicale //neuntstandener Boden der subtropischer und tropischer Wüsten - термин зонально-географической школы для группы почв с неразвитым профилем и слабой выветрелостью исходного материала, характеризующихся

ничтожной гумусированностью и низкой обменной способностью, часто засоленностью и карбонатностью с поверхности.

1896. ПРИМИТИВНАЯ АРКТИЧЕСКАЯ ПÓЧВА //arctic primitive soil //sol arctic primitif //arktischer Rohboden - термин Кубиены для очень слабо развитых скелетных почв арктического пояса с профилем (А)-С.
1897. ПРИМИТИВНО-ЩЕБНИСТАЯ ПÓЧВА //stony primitive soil //sol pierreux primitif //unentwickelter Steinboden - слабо развитая сильно щебнистая почва с профилем А-С мощностью до 25 см, развитая на плотной породе. Син.: литосоль, скелетная почва.
1898. ПРОГРАДИРОВАННАЯ ПÓЧВА //prograded soil //sol progradée //progradiertes Boden - термин для почв, обогащенных гумусом, обменными основаниями и питательными веществами, но обнаруживающих в профиле признаки прошлых стадий обеднения (оподзоливания, выщелачивания); например, проградированные чернозёмы, сформированные из дерново-подзолистых или серых лесных почв.
1899. ПРОМЫТАЯ ПÓЧВА //leached out soil //sol lessivé //ausgewaschener Boden - общеупотребительный термин для почв, лишенных легкорастворимых солей.
1900. ПРОТОРЕНДЗИНА //protorendzina //protorendzina //Protorendzina - термин немецкой школы для примитивно-щебнистых скелетных почв с профилем (А)-С, формирующихся на известняках. Син.: сирозём-рендзина (нем.).
1901. ПСАММАКВЕНТ //psammaquent //psammaquent //Psammaquent (от греч. psamos - песок, лат. aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют температуру почвы теплее, чем криаквенты (см.) и имеют среднелетнюю и среднезимнюю температуры на глубине 50 см различающиеся на 5°C или более; 2) имеют мех.состав супеси или легче во всех горизонтах ниже пахотного при 25 см (что ниже) до глубины 1 м или до контакта с плотной породой (что глубже). Большая группа псаммаквентов включает 3 подгруппы: 1) типичные псаммаквенты (typic), 2) маломощные псаммаквенты (lithic) и 3) моллевые псаммаквенты (mollic).
1902. ПСАММЕНТ //psamment //psamment //Psamment (от греч. psamos - песок и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка энтисолей (см.).

которые: 1) имеют ниже 25 см или пахотного слоя (что ниже) мех.состав супеси или легче во всех частях до глубины 1 м или до контакта с плотной породой, если он выше метра; 2) не имеют фрагментов диагностических горизонтов, располагающихся без видимого порядка под пахотным слоем; 3) не насыщены постоянно водой и не имеют характеристик переувлажнения, описанных для аквентов (см.). В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных групп: 1) криопсамменты, 2) кварцсамменты, 3) торрипсамменты, 4) удипсамменты, 5) устипсамменты и 6) ксеропсамменты (см.).

1903. ПСЕВДОГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //pseudogley soil //sol à pseudogley //pseudogley Boden - термин, распространенный в Зап.Европе для гидроморфных почв, в верхней части профиля которых имеется оглеенный горизонт, сформированный временным периодическим переувлажнением (верховодкой) почвы над водонепроницаемым слоем.
1904. ПСЕВДОГЛЕЙ //pseudogley //pseudogley //Pseudogley (от греч. pséudos - ложь и русск. глей) - термин Кубиены (1953) для почв с резко дифференцированным профилем (по илу и полуторным окислам), осветленный приповерхностный горизонт которых сформирован поверхностным переувлажнением почвы. Син.: поверхностноводный глей, глеевая псевдоподзолистая п. (Герасимов и Зонн, 1971).
1905. ПСЕВДОГЛЕЙ ВТОРИЧНЫЙ //secondary pseudogley //pseudogley secondaire //sekundär Pseudogley - термин немецкой школы для поверхностно заболоченных лесных почв (как правило, парабуро-зёмов), в которых поверхностное оглеение вторично по отношению к основному процессу почвообразования. Син.: поверхностно-глееватая п., поверхностно-глеевая п., поверхностно-оглеенная п.
1906. ПСЕВДОГЛЕЙ-ГЛЕЙ //pseudogley-gley//pseudogley-gley //Pseudogley-Gley - термин немецкой школы для почв, имеющих в верхней части профиля осветленный горизонт, сформированный при поверхностном переувлажнении, а в нижней части профиля - глеевый горизонт, связанный с грунтовыми водами.
1907. ПСЕВДОГЛЕЙ-ПАРАБУРОЗЁМ //pseudogley - parabrownearth //pseudogley - parabrownerde//Pseudogley-Parabraunerde - термин немецкой школы для почв, переходных между псевдоглеем и пара-

бурозёмом, характеризующихся мраморовидной окраской (ржаво-бурные и сизовато-белёсные) и обилием железисто-марганцевых конкреций в осветленном приповерхностном горизонте A_2 .

1908. ПСЕВДОГЛЕЙ ПЕРВИЧНЫЙ //primary pseudogley //pseudogley primaire, pseudogley autochtone //primäre Pseudogley - термин немецкой школы для псевдоглеевых первично переувлажненных почв, в которых приповерхностный осветленный горизонт формируется только под влиянием поверхностного переувлажнения.
1909. ПСЕВДОГЛЕЙ-ПОДЗОЛ //pseudogley-podzol //pseudogley-podzol //Pseudogley-Podsol - термин немецкой школы для почв, переходных между псевдоглеем и подзолом.
1910. ПСЕВДОГЛЕЙ РЕЛИКТОВЫЙ //relict pseudogley //pseudogley relicte //Relikt pseudogley - термин австрийск.шк. для почв, имеющих в профиле признаки псевдоглея, то-есть поверхностного оглеения, но не имеющие в современном водном режиме условий для поверхностного временного переувлажнения.
1911. ПСЕВДОГЛЕЙ СКЛОНОВЫЙ //slope pseudogley //sol à faux gley de pente, pseudogley de pente //Hangpseudogley - термин немецко-австрийск.шк. для псевдоглеевых (см.) почв, сформированных на склонах вследствие образования временной верховодки внутрипочвенным склоновым током.
1912. ПСЕВДОМИЦЕЛЛЯРНАЯ ПОЧВА //pseudo-mycelium soil //sol à pseudo-mycelium //Pseudomyzelboden (от греч. pseudos - ложь и лат. mycelium - грибница) - общепотребительный термин для почв, имеющих в профиле выделения карбоната кальция в виде белой жегрибницы.
1913. ПСЕВДОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА //pseudo-podzolized soil //sol pseudo-podzolisé //pseudopodsolierter Boden - термин И.П.Герасимова (1960) для лесных почв, в которых анализ обнаруживает перемещение илстой фракции вниз по профилю без ее разрушения в условиях слабо кислой реакции среды. Син.: лессивированная почва, иллиммеризованная почва.
1914. ПСЕВДОПОДЗОЛ //pseudopodzol //pseudopodzol //Pseudopodsol - термин Герасимова (1960) для буроокрашенных почв Центр.Европы, близких к буроземам, но имеющих в профиле осветленный тусклый горизонт, сформированный, в отличие от подзолистого горизонта, в процессе обезиливания (лессивирования). Син.: podzol secundar (Чернеску, 1934), sol lessivé (Дюшофур,

- 1951), или меризованная почва (Фридланд, 1957); Fahlerde (Эвальд, 1958), Parabraunerde (Мюккенхаузен, 1962), псевдоподзолистая почва, псевдоподзолённая почва, gebleichten braunen Waldboden (Штремме, 1950), luvisol (Дюдаль, 1967).
1915. ПСЕВДОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //pseudopodzolic soil //sol pseudopodzolique //Pseudopodsolboden - см. Псевдоподзол.
1916. ПСЕВДОРЕНДЗИНА //pseudorendzina //pseudorendzine //Pseudorendzina - термин Тихеевой для дерново-карбонатных почв, формирующихся на рыхлых карбонатных породах, менее богатых карбонатом кальция, чем известняк. Син.: Полурендзина, Серый карбонатный суглинок.
1917. ПСЕВДОФИБРОВАЯ ПÓЧВА //pseudofibrous soil //sol pseudofibreux //pseudofaseriger Boden (от греч. pseudos - ложь и греч. fibra - ткань) - общеупотребительный термин для лёгких почв, имеющих в нижней части профиля извилистые тонкие прослойки, обогащенные и цементированные железом и гумусом. Син.: ковранная почва, ортзандовая почва.
1918. ПСЕВДОЧЕРНОЗЁМ //pseudochernozem //pseudochernozem //Pseudo-tschernozem, Feuchtschwarzerde - термин немецкой школы для луговых черноземовидных почв. Син.: луговая почва.
1919. ПУЛЬВЕРЭРДЕ //pulvererde //pulvererde //Pulvererde (от нем. pulver - порошок, порох и erde - земля) - термин Ван Беммелена (1862) для польдерных пестроокрашенных кислых почв с аккумуляцией сульфатов железа; син.: кошачья глина, кислая сульфатная п.
1920. ПУСТЫННАЯ ПÓЧВА //desert soil //sol désertique //Wüstenboden - общеупотребительный сборный термин для почв пустынь, не имеющих развитого профиля. Син.: ерма.
1921. ПУСТЫННАЯ ГАМАДНАЯ ПÓЧВА //hamada desert soil //sol désertique de hamada //Hamada-Wüstenboden - термин немецкой школы для неразвитых почв каменистой пустыни (гамады).
1922. ПУСТЫННАЯ ГИПСОВАЯ ПÓЧВА //gypsic desert soil //sol désertique à gypse //Gipskrustenboden - термин немецкой школы для пустынных образований палеоаккумулятивного характера, имеющих слой гипса той или иной мощности. Син.: пустынная гипсовая кора, гипсовая пустынная кора, гипсовая кора.
1923. ПУСТЫННАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //calcareous desert soil //sol

- désertique calcaire // Kalkkrustenboden - термин немецкой школы для пустынных образований палеоаккумулятивного характера, имеющих слой карбоната кальция той или иной мощности и того или иного типа (калише, канкар, известковая плита и т.п.). Син.: пустынная карбонатная кора, карбонатная пустынная кора, карбонатная кора, известковая кора.
1924. ПУСТЫННАЯ КРАСНАЯ ПОЧВА // red desert soil // sol désertique rouge // Rotwüstenboden - см. Красная пустынная почва.
1925. ПУСТЫННАЯ ПЕСЧАНАЯ ПОЧВА // sandy desert soil // sol désertique sablonneux, sol désertique sableux // Sandwüstenboden - общепотребительный термин для почв песчаных пустынь, не имеющих развитого профиля. Син.: песчаная пустынная почва.
1926. ПУСТЫННАЯ ПЫЛЕВАЯ ПОЧВА // desert dust soil // sol désertique poudreux // Wüstenstaubboden - термин западно-европейских школ для пустынных пылевых поверхностных отложений, не имеющих заметного профиля и почвообразования.
1927. ПУСТЫННАЯ СЕРАЯ ПОЧВА // gray desert soil // sol désertique gris // graue Wüstenboden - термин американской школы для светлоокрашенных почв пустынь, не имеющих развитого профиля. Син.: серая пустынная почва.
1928. ПУСТЫННАЯ СЕРАЯ СЕВЕРНАЯ ПОЧВА // northern gray desert soil // sol désertique gris du Nord // nordischer graue Wüstenboden - устаревший термин американской школы для полупустынных серозёмов. Син.: серозём.
1929. ПУСТЫННЫЙ ДЕТРИТ // desert detritus // debris désertique, détritit désertique // Wüstendetritus, Wüstenüberreste - щебнистый покров каменистых пустынь. Син.: пустынный каменистый покров, пустынный панцырь.
1930. ПУСТЫННЫЙ ЗАГАР // desert varnish // vernis du désert, vernis désertique // Wüstenlack - см. Защитная корка.
1931. ПУСТЫННЫЙ КАМЕНИСТЫЙ ПОКРОВ // desert pavement // pavés du désert // Wüstenpflasterboden, Steinschuttmäntel, Steinsohle - щебнистый покров каменистых пустынь, результат золово-термического выветривания. Син.: пустынный детрит, пустынный панцырь.
1932. ПУСТЫННЫЙ ПАНЦЫРЬ // desert pavement, desert quirasse // pavés du désert, quirasse désertique // Wüstenpflasterboden - см.

Пустынный каменистый покров. Син.: пустынный детрит, пустынный каменистый покров.

1933. ПУСТЫ́НЯ КАМЕНИ́СТАЯ - см. Каменистая пустыня.

1934. ПУЦЦОЛАН //rouzzolane //rouzzolané //rouzzolane (от франц. roussier - труха, либо roussièrè - пыль, прах) - местное название во французском Центральном массиве рыхлых легко эродлируемых сильно гумусированных маломощных почв на вулканических пеплах.

1935. ПЯТНИ́СТО-ПОДЗО́ЛИСТАЯ ПÓЧВА //mottled podzolic soil, speckled podzolic soil //sol podzolique marbré //gesprenkelter Podsolboden - термин Н.А.Ногинной (1972) для своеобразных почв Восточной Сибири, в которых оподзоленность выражена пятнисто, т.е. в одном разрезе имеются участки с ясно выраженным белёсым горизонтом, обычно маломощным (3-4 см и менее), и участки, где его совсем нет, где прямо под подстилкой залегает ожелезненный охристо-бурый горизонт В.

1936. ПУХУ́Н //puchun //pyhun //Puchun - народный русский термин, распространенный в Сибири для расплывённых (бесструктурных и микроструктурных) почв чернозёмного или лугово-чернозёмного типов .

1937. РАМБЛА //rambla //rambla //rambla - термин немецкой школы (Кубиена, 1953) для слабо развитых пойменных почв на грубозернистом аллювии (прирусловья) с профилем (А)-С. Син.: наносная грубая почва, пойменная дерновая слабо развитая почва.

1938. РА́НКЕР //ranker //ranker //Ranker (от австр. rank - крутой склон) - 1) термин Кубиены (1953), широко распространившийся в западно-европейских школах, для слабо дифференцированных почв с профилем А-С на кислых кремнеземистых породах, преимущественно в горных условиях. Син.: гумусо-силикатная почва; 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, не имеющих иных диагностических горизонтов кроме тёмного^X горизонта А, лежащего непосредственно на бескарбонатной породе, встречающейся не ближе 25 см от поверхности; 3) термин франц.шк. (1965,1967) для группы слабо развитых гумусовых почв (см.), имеющих хорошо развитый гумусовый горизонт А с частично гумифицированным органическим веществом, не имеющих горизонта В, формирующихся на кислых бескарбонатных породах, имеющих рН менее 6,8.

1939. РА́НКЕР А́ЛЬПИЙСКИЙ //alpine ranker //ranker alpine //alpiner Ranker - термин западно-европейских школ для ранкеров альпийского пояса, характеризующихся слабой гумификацией органического вещества, перемешанного с мелкой щебенкой кислых пород в горизонте А, при почти полном отсутствии глинообразования и кислой реакции почвы; мощность почвы с профилем А-С обычно 15-20 см. Син.: альпийская гумусовая почва.
1940. РА́НКЕР АТЛАНТИЧЕСКИЙ //atlantic ranker //ranker atlantique //atlantischer Ranker - термин франц.шк. (1965) для подгруппы ранкеров (см.), формирующихся в условиях атлантического гумидного климата.
1941. РА́НКЕР-БУРОЗЁМ //ranker-brownearth //ranker-sol brun //Ranker-Braunerde - термин немецкой школы для почв, переходных между ранкером и бурозёмом.
1942. РА́НКЕР КОЛЛЮВИАЛЬНЫЙ //colluvial ranker //ranker colluvial//Kolluvialranker - термин западно-европейских школ для слабо дифференцированных почв с профилем А-С, формирующихся на кислых кремнеземистых породах в условиях постоянного омоложения профиля за счет приноса коллювиального рыхлого материала, отличающегося несортированностью и большой щебнистостью. Син.: кислая коллювиальная почва.
1943. РА́НКЕР КРИПТОПОДЗОЛИСТЫЙ //cryptopodzolic ranker //ranker crypto-podzolique //kriptopodsolischer Ranker - устаревший термин франц.шк. См.: Криптоподзолистая гумусированная почва.
1944. РА́НКЕР МОДЕРОВЫЙ //moder ranker //ranker à moder. Moderranker - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ранкеров (см.), имеющих среднеразложенный гумус типа модер.
1945. РА́НКЕР МОДЕРОВЫЙ ВЫСОКОГОРНЫЙ //alpine moder ranker //ranker à moder altialpin //alpiner Moderranker - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ранкеров (см.), имеющих среднеразложенный гумус типа модер и формирующихся в условиях высокогорий.
1946. РА́НКЕР МОРОВЫЙ //mor ranker //ranker à mor //Morranker - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ранкеров (см.), имеющих грубый гумус типа мор.
1947. РА́НКЕР МОЛЛЕВЫЙ //mull ranker //ranker à mull //Mullranker - термин нем.шк. для подгруппы ранкеров, имеющих моллевы́й тип гумуса.

1948. РА́НКЕР ПСЕВДОАЛЬПИ́ЙСКИЙ //pseudo-alpine ranker //ranker pseudo-alpine//pseudo-alpiner Ranker - термин западно-европейских школ для сильно гумусированных почв субальпийского пояса с профилем А-С, характеризующихся значительной мощностью гумусового щебенчатого горизонта (40-50 см), кислым фульватным гумусом, относительно развитым глинообразованием и некоторым передвижением вниз по профилю железа в нижнюю часть горизонта А₁. Син.: гумусо-силикатная почва, ранкер криптоподзолистый, ранкер скрытоподзолистый. Во франц.шк. (1967) термин заменен на термин криптоподзолистая гумусированная почва.
1949. РА́НКЕР СКЛОНОВЫ́Й //slope ranker //ranker de pente //Abhang-ranker - см. Ранкер эрозийный.
1950. РА́НКЕР СКРЫ́ТОПОДЗОЛИ́СТЫЙ //cryptopodzolic ranker //ranker cryptopodzolique //criptopodsoliertes Ranker - см. Ранкер псевдоальпийский, Ранкер криптоподзолистый.
1951. РА́НКЕР ТРОПИ́ЧЕСКИЙ //tropical ranker //ranker tropique //tropischer Ranker - термин франц.шк. (1965) для подгруппы ранкеров (см.), формирующихся в условиях тропического гумидного климата.
1952. РА́НКЕР ТУ́НДРОВЫ́Й //tundra ranker //ranker de toundra //Tundra-ranker - термин немецкой школы для грубогумусных (полуторфянистых) высокогорных тундровых почв нивального пояса. Син.: гумусо-силикатная почва.
1953. РА́НКЕР ЭРОЗИО́ННЫЙ //erosion ranker //ranker d'erosion //Erosionranker - термин западно-европейских школ для почв со слабо дифференцированным профилем А-С, формирующихся на кислых кремнеземистых породах в условиях постоянно идущей эрозии поверхности, что приводит к постоянному омоложению почвы; почвы маломощные и щебнистые с поверхности, с кислым гумусом типа модер или даже мор. Син.: Ранкер склоновый.
1954. РАССОЛЁ́ННАЯ ПÓЧВА //desalinated soil //sol desalfié //ent-salzter Boden - термин для почв, потерявших своё засоление в результате современных вторичных процессов, как например, в случае мелиорации.
1955. РАССОЛОНЦОВА́ННАЯ ПÓЧВА //dealkalized soil //sol déalcalisé //entbaserter Boden - термин для почв, потерявших свои солонцовые свойства в результате современных вторичных процессов, как например, в случае мелиорации.

1956. РАСТИТЕЛЬНОНАЗЕМНАЯ ПОЧВА // *terrestrial soil* // *sol terrestre* // *Landboden, terrestrischer Boden* - термин В.В. Докучаева для почв, формирующихся под влиянием растительного покрова в условиях атмосферного увлажнения. Син.: наземная п., сухопутная п., субаэральная п.
1957. РЕГ // *reg* // *rég* // *Reg* (от арабск. *regh*) - употребляемое в Алжирской Сахаре название каменистых пустынь типа серир. Син.: каменистая пустыня.
1958. РЕГОСОЛЬ // *rhegosol, regosol* // *rhegosol* // *Rhegosol* (от греч. *rhegos* - покров и лат. *solum* - почва) - 1) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв на рыхлых неаллювиальных отложениях с очень слабо развитым профилем, практически не дифференцированным или лишь слабо дифференцированным на генетические горизонты; 2) термин канадской школы (1968) для порядка и большой группы почв, хорошо или слабо дренированных с хорошими до умеренных условиями окисления, имеющих слабо развитый профиль с горизонтами, слишком слабо выраженными для того, чтобы быть отнесенными к какому-либо определенному диагностическому типу.
1959. РЕГОСОЛЬ // *regosol* // *régosol* // *Regosol* (от гр. *rhegos* - покров) - термин франц. шк. (1965, 1967) для подгруппы почв, входящих в группу Грубых минеральных эрозионных почв (см.), формирующихся на рыхлых породах и имеющих профиль (A)C или C.
1960. РЕГОСОЛЬ БЕДНАЯ // *dystric rhegosol* // *rhegosol dystrique* // *dystrischer Rhegosol* (от греч. *rhegos* - покров, лат. *solum* - почва и греч. *dystrophe* - отсутствие пищи) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, развитых на рыхлых современных неаллювиальных отложениях, не имеющих никаких диагностических горизонтов, за исключением возможного светлого^X) горизонта A, и имеющих pH (KCl) ниже 4,2 в верхней 50-см толще.
1961. РЕГОСОЛЬ БОГАТАЯ // *eutric rhegosol* // *rhegosol eutrique* // *eutrischer Rhegosol* (от греч. *rhegos* - покров, лат. *solum* - почва и греч. *eutrophe* - хорошая пища) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, развитых на рыхлых современных неаллювиальных отложениях, не имеющих никаких диагностических горизонтов, за исключением возможного светлого^X) горизонта A, и имеющих pH (KCl) 4,2 и выше в верхней 50-см толще.

1962. РЕГОСОЛЬ ЗАСОЛЁННАЯ //saline regosol //regosol saline //salz-artige Regosol - термин канадской школы (1968) для регосолей имеющих солевой горизонт в пределах 100 см от поверхности.
1963. РЕГОСОЛЬ КАРБОНАТНАЯ //calcaric rhegosol //rhegosol calcaire //kalkarischer Rhegosol (от греч.rhegos - покров, лат.solum - почва и лат.calx - известь) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, развитых на карбонатных рыхлых современных отложениях, не имеющих никаких диагностических горизонтов, за исключением возможного светлого^х) горизонта А, имеющих рН (KCl) 4,2 и выше в верхней 50-см толще и содержащих достаточное количество карбонатов в той же толще для вскипания при действии 10% HCl.
1964. РЕГОСОЛЬ КРИОГЕННАЯ //cryic rhegosol //rhegosol cryique //kryischer Rhegosol (от греч.rhegos - покров, лат.solum - почва, греч.cryos - холод и genos - род) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, развитых на рыхлых современных неаллювиальных отложениях, не имеющих никаких диагностических горизонтов, за исключением возможного светлого^х) горизонта А и имеющих слой многолетней мерзлоты в пределах 100-см толщи.
1965. РЕГОСОЛЬ КРИОГЕННАЯ //cryic regosol //regosol cryique //kryischer Regosol (от гр.cryos - холод) - термин канадской школы (1968) для регосолей, имеющих слой многолетней мерзлоты в пределах 100 см от поверхности.
1966. РЕГОСОЛЬ КУМУЛЯТИВНАЯ //cumulic regosol //regosol cumulique //kumulischer Regosol (от лат.accumulatio - накопление) - термин канадской школы (1968) для регосолей, имеющих нерегулярный гумусовый горизонт в виде темных прослоек в верхней части профиля и не имеющих в профиле солей, оглеения, многолетней мерзлоты или плотной породы в пределах 100 см от поверхности.
1967. РЕГОСОЛЬ ОГЛЕЕННАЯ //gleyed regosol //regosol gleyifié //vergleyter Regosol (от русск. глей) - термин канадской школы (1968) для регосолей, имеющих в профиле признаки слабого оглеения в пределах 50 см от поверхности.
1968. РЕГОСОЛЬ СКАЛЬНАЯ //lithic regosol //regosol lithique //lithischer Regosol (от гр.lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для регосолей, имеющих в профиле плотную породу

в пределах от 10 до 50 см от поверхности, или для регосолей, имеющих сухой торф (либо подстилку) более 10 см мощности и минеральный материал до 10 см мощности над плотной породой.

1969. РЕГОСОЛЬ ТИПИЧНАЯ //orthic regosol //regosol orthique //orthischer Regosol (от гр.orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для регосолей на рыхлых породах, не имеющих в профиле солей, оглеения, многолетней мерзлоты или плотной породы в пределах 100 см от поверхности.
1970. РЕГОСОЛЬНАЯ ПОЧВА //regosolic soil //sol régosolique, sol régique, sol régolique //regosolischer Boden (от гр.rhegos - покров) - термин франц.шк. (1965) для подгруппы слабо развитых эрозийных почв (см.), формирующихся на рыхлых породах.
1971. РЕГРАДИРОВАННАЯ ПОЧВА //regraded soil //sol regradé //regradierter Boden (от лат.regradatio - обратное движение) - общепотребительный термин для почв, изменившихся в процессе эволюции в сторону подщелачивания реакции, увеличения насыщенности основаниями, увеличения карбонатности и гумусированности.
1972. РЕГУР //regur //régur //Regur (от народного индийского названия на хинди - regar) - черные тропические почвы, сильноглинистые и трещиноватые, набухающие при увлажнении, с низким содержанием гумуса, распространенные на низких ровных поверхностях тропических саванн. Син.: черная хлопковая п., черная тропическая п., тропический чернозем, вертисоль.
1973. РЕЛИКТОВАЯ ПОЧВА //relic soil, relict soil //sol relique, sol relicte //Restboden, Reliktboden (от лат.relictum - остаток) - 1) см. Ископаемая почва; 2) термин для почв, в строении профиля и свойствах которых имеются черты, возникшие в прежних условиях почвообразования, отличных от современных, например латеритные почвы в пустынях Австралии и т.п.
1974. РЕМАРК //remarc //rémarc //Rämark - термин немецкой школы для высокогорных очень слабо развитых почв с профилем (A)-C. Син.: неразвитая альпийская почва.
1975. РЕНДЗИНА //rendzina //rendzine //Rendzina (от польск.народн. названия мелких вязких почв на известняках, воспроизводящего звук идущего по камням плуга) - 1) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, не имеющих других диагностических горизонтов кроме моллевого^х) горизонта А и,

возможно, камбиевого^х) горизонта В, причем горизонт А мощностью не более 50 см, содержащих или непосредственно перекрывающих карбонатный материал, имеющий более 40% СаСО₃; плотная порода не встречается ближе 25 см от поверхности; 2) общеупотребительный термин для почв с профилем А-С, формирующихся на карбонатных породах; согласно западно-европейским школам, рендзины имеют гумус типа молль и образуются только на карбонатных породах, достаточно мягких и глинистых для обеспечения хорошего перемешивания почвенного материала; согласно Палльману (1947) термин относится только к слабо скелетным почвам на мергелях; 3) термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящей в подкласс карбонатных почв класса кальцемагнезиальных почв, имеющих маломощный профиль АС или АR, зернистую или комковатую структуру и более, чем следы карбонатов кальция в горизонте А, рН менее 7,0, не имеющих горизонта В или (В), формирующихся на плотных карбонатных породах.

1976. РЕНДЗИНА АЛЬПИЙСКАЯ // alpine rendzina // rendzine alpine // alpiner Rendzina - термин западно-европейских школ для маломощных сильно-гумусированных кислых почв альпийского высокогорного пояса, формирующихся на карбонатных породах и являющихся аналогами ранкеров.
1977. РЕНДЗИНА АЛЬПИЙСКАЯ С ГИДРОМОДЕРОМ // alpine rendzina with hydromoder // rendzine alpine avec hydromoder // alpiner Rendzina mit Hydromoder - термин западно-европейских школ для альпийских высокогорных рендзин нивального пояса с торфянистым гумусом и следами криотурбации в почвенном профиле (выталкивание камней на поверхность) и солифлюкции, приводящей к ярусному расположению полос из щебня и камней. Син.: Печрендзина (Кубиена, 1953).
1978. РЕНДЗИНА БЕЛАЯ // white rendzina // rendzine blanc // weisse Rendzina - см. Рендзина серая.
1979. РЕНДЗИНА БРУНИФИЦИРОВАННАЯ // brunified rendzina // rendzine brunifiée // braunartiger Rendzina - термин франц.шк. (1965) для почв, переходных от рендзин к буроземам и формирующихся на глинистых и суглинистых малокарбонатных породах; они имеют профиль А-(В)-С или даже А-В-С и менее гумусны, без зернистой структуры. Син.: рендзина деградированная, рендзина бурая.
1980. РЕНДЗИНА БРУНИФИЦИРОВАННАЯ ГУМУСОВАЯ // humic brunified rend-

zina //rendzine brunifiée humifère //braunartiger Humusrendzina - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых кальциевых почв (см.), имеющих слабо развитый переходный горизонт (B), содержащих 10-20% гумуса.

1981. РЕНДЗИНА БРЮНИФИЦИРОВАННАЯ ТИПИЧНАЯ //typical brunified rendzina //rendzine brunifiée modal//typischer braunartiger Rendzina - термин франц.шк. (1967) для подгруппы бурых кальциевых почв (см.), имеющих слабо развитый переходный горизонт (B), содержащих менее 10% гумуса.
1982. РЕНДЗИНА БУРАЯ //brown rendzina //rendzine brun //verbrauchter Rendzina - 1) термин немецкой школы для рендзин, имеющих преобладание бурой окраски в гумусовом горизонте А; 2) термин французской школы для бренифицированных рендзин; в обоих случаях почва представляет собой переход к бурозёмам.
1983. РЕНДЗИНА ДЕГРАДИРОВАННАЯ //degraded rendzina //rendzine dégradée //degradiertes Rendzina - см. Рендзина бренифицированная.
1984. РЕНДЗИНА ДОЛОМИТОВАЯ //dolomitic rendzina //rendzine dolomitique //dolomitischer Rendzina - термин французской школы для рендзин, формирующихся на доломитовых известняках или известковистых песчаниках и являющихся переходными от рендзин к бурозёмам; они обычно мало глинистые и часто раздельночастичные.
1985. РЕНДЗИНА КРАСНАЯ //red rendzina //rendzine rouge //rote Rendzina - термин западно-европейских школ для подтипа типичных рендзин, богатых окислами железа, иногда рubeфицированных (в этом случае они древнего происхождения). Формируются часто в результате переотложения терра-россы и обломков известняков и почти всегда являются вторичными.
1986. РЕНДЗИНА МАГНЕЗИАЛЬНАЯ //magnesium rendzina //rendzine magnésienne //Magnesia-Rendzina - термин западно-европейских школ для рендзин, сформировавшихся на плотных породах, содержащих карбонат магния наряду с известью.
1987. РЕНДЗИНА МАЛОКАРБОНАТНАЯ //poor in fine calcium carbonate rendzina //rendzine pauvre en calcaire fin //kalkmagerer Rendzina - термин франц.шк. (1967) для подгруппы рендзин, содержащих в горизонте А мало тонкодисперсного карбоната кальция.

1988. РЕНДЗИНА МОЛЛЕВИДНАЯ //mull-like rendzina //rendzine de mull //mullartiger Rendzina - термин немецкой школы для рендзин с хорошо сформированным относительно мощным профилем и с большим содержанием муллевого гумуса.
1989. РЕНДЗИНА НАСТОЯЩАЯ //true rendzina //rendzine vraie //echter Rendzina - термин франц.шк. (1965) для группы маломощных почв с профилем AC, входящих в подкласс рендзиновидных почв (см.), характеризующихся мелкой или средней структурой (зернистой или ореховатой).
1990. РЕНДЗИНА ОКРАШЕННАЯ //chromic rendzina //rendzine chromique //chromischer Rendzina (от польск.народн.названия и греч. chromos - цвет) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для рендзин (см.), имеющих бурую, буроватую или красноватую окраску профиля.
1991. РЕНДЗИНА ПОДУШКООБРАЗНАЯ //pillow-like rendzina //rendzine en forme de coussin //Polsterrendzina - термин западно-европейских школ для относительно сухих высокогорных рендзин, формирующихся в альпийском поясе под специфической ксерофильной растительностью (*Silene acaulis*), образующей полусферические подушки; органическое вещество образуется с поверхности сухой волокнистый горизонт, а глубже - более гумифицированный, черный, из более свежего материала. Син.: польстеррендзина (Кубиена, 1953).
1992. РЕНДЗИНА СЕРАЯ //gray rendzina //rendzine gris //grauer Rendzina - термин западно-европейских школ для подтипа типичных рендзин, очень богатых известью и малогумусных, формирующихся обычно на мелах. Син.: рендзина белая.
1993. РЕНДЗИНА СИЛЬНО ВСКИПАЮЩАЯ //strongly effervescent rendzina //rendzine à très forte effervescence //stark aufbrausender Rendzina - термин франц.шк. (1967) для подгруппы рендзин, богатых активным карбонатом кальция.
1994. РЕНДЗИНА СИЛЬНО ГУМУСИРОВАННАЯ //strongly humusified rendzina //rendzine très humifère //stark humus Rendzina - термин франц.шк. (1967) для подгруппы рендзин, содержащих 10-20% гумуса в горизонте A.
1995. РЕНДЗИНА СМЕШАННАЯ //mixed rendzina, mixed carbonated siliceous soil //sol rendzinaiforme mixte, rendzine silico-calcaire //rendsintartiger Boden, Kieselkalkrendzina, gemischter karbo-

nathaltiger Kieselboden - устаревший термин западно-европейских школ для рендзин, формирующихся на карбонатных, но не известняковых, породах.

1996. РЕНДЗИНА СУБАЛЬПЬИЙСКАЯ //subalpine rendzina //rendzine subalpine //Tangelrendzina - термин немецкой школы для грубогумусных маломощных рендзин субальпийского пояса.
1997. РЕНДЗИНА ТЁМНАЯ //pellic rendzina //rendzine pellique //pellicher Rendzina (от польск.народн.названия и греч.pellos - темный, лишенный окраски) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для рендзин (см.), имеющих серую, темносерую или черную окраску тусклых тонов в верхней 30-см толще профиля.
1998. РЕНДЗИНА ТИПИЧНАЯ //typical rendzina //rendzine typique, modal //typischer Rendzina - 1) термин западно-европейских школ для основного типа рендзин, формирующихся на породах, достаточно богатых как карбонатами, так и глинами с образованием гумуса типа насыщенного кальцием молля. Среди них выделяются серые или белые, красные и черные лесные рендзины в качестве подтипов; 2) термин франц.шк. (1967) для подгруппы рендзин, содержащих умеренное количество гумуса и умеренно вскипающих с поверхности.
1999. РЕНДЗИНА ЧЁРНАЯ //black rendzina //rendzine noire //schwarze Rendzina - термин западно-европейских школ для подтипа типичных рендзин, формирующихся под лесами на склонах с осыпями; они сильно гумусированы и содержат мало глины; этот подтип является переходным к типу горных гумусных карбонатных почв.
2000. РЕНДЗИНА ЧЁРНАЯ ГОРНАЯ //mountainous black rendzina //rendzine noire de montagne //schwarze Gebirgsrendzina - термин западно-европейских школ для сильно гумусированных и сильно щелнистых почв горных склонов, формирующихся на плотных известняках. Син.: гумусо-карбонатная почва, перегнойно-карбонатная почва.
2001. РЕНДЗИНОВИДНАЯ ПОЧВА //rendzine-like soil //sol rendziniformé //rendzinartiger Boden - термин франц.шк. (1965) для подкласса кальцемагнезиморфных почв, формирующихся на известковых или доломитовых породах, относительно богатых гумусом и имеющих хорошо оформленную структуру.

2002. РЕНДОЛЛЬ //rendoll //rendoll //Rendoll (от польск. *rendzina* - рендзина и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.) и единственной входящей в этот подпорядок большой почвенной группы; рендолли - это моллисоли, которые не имеют аргиллового^х) или кальциевого^х) горизонта; они содержат материал, включая грубые фрагменты менее 7,5 см диаметром, который имеет более 40% СаСО₃ в или непосредственно под моллевым^х) поверхностным горизонтом; моллевый горизонт имеет мощность не более 50 см. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*), 3) криогенные (*cryic*), 4) энтовые (*entic*), 5) зутрохрептовые (*eutrochreptic*), 6) зутропептовые (*eutropeptic*), 7) гаплустовые (*hapluristic*), 8) торфянистые (*histic*), 9) маломощные (*lithic*) и 10) трещиноватые (*vertic*) рендолли.
2003. РЕТИНИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА //retinized soil //sol retinisé //retinisiertes Boden (от лат. *retina* - сеть) - термин Н.А.Караваевой и В.О.Таргульяна (1960) для почв, формирующихся в присутствии многолетней мерзлоты в профиле и характеризующихся наличием надмерзлотного второго гумусового горизонта, в котором гуминовые кислоты преобладают над фульвокислотами в отличие от поверхностного гумусового горизонта этих почв с преобладанием фульвокислот над гуминовыми.
2004. РЖАВАЯ ЛЕСНАЯ ПОЧВА //rusty coloured forest soil //sol forestier de couleur de rouille //rostfarbener Waldboden - 1) устаревший термин Г.Штремме для бурых лесных песчаных почв, имеющих яркую бурую окраску; 2) устаревший термин канадск.шк. для буроокрашенных кислых ожелезненных потечно-гумусовых почв лесов севера Канады, не имеющих осветленного оподзоленного горизонта; син.: Подбур таёжный.
2005. РИГОСОЛЬ //rigosol //rigosol //Rigosol, rigolte Boden - термин западно-европейских школ для почв террасированных склонов, используемых под плантации. Син.: террасированная почва.
2006. РИСОВАЯ ПОЧВА //paddy soil, rice soil //sol à riz //Reisboden - общеупотребительный термин для затопляемых ежегодно под культуру риса почв, обладающих после многолетнего использования рядом общих специфических особенностей.
2007. РОДОКСЕРАЛЬ //rhodoxeralf //rhodoxeralf //Rhodoxeralf (от

греч. rhodon - темнокрасная роза, греч. xeros - сухой и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксеральфов (см.), которые имеют темнокрасную окраску во всех частях аргиллового^{X)} горизонта и не имеют натриевого^{X)} горизонта или дурипэна^{X)}. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) маломощные (lithic), 3) окисные (oxic) и 4) петрокальциевые (petrocalcic) родоксеральфы.

2008. Родудульт // rhodudult // rhodudult // rhodudult (от греч. rhodon - темнокрасная роза, лат. udus - влажный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удультов (см.), которые: 1) имеют темнокрасную окраску верхних горизонтов; 2) имеют темнокрасную окраску аргиллового^{X)} горизонта; 3) не имеют фрадджипэна^{X)} 4) не имеют сплошного плинтита^{X)} в пределах 1,25 м от поверхности; 5) обнаруживают уменьшение содержания глины более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором происходит это уменьшение, не имеет признаков элювирования глины; 6) аргилловый горизонт содержит более 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ в пределах верхнего метра. В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) маломощные (lithic) и 3) псамментовые (psammentic) родудульты.

2009. Родустальф // rhodustalf // rhodustalf // rhodustalf (от греч. rhodon - темнокрасная роза, лат. ustus - обожженный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устальфов (см.), которые: 1) имеют темнокрасный аргилловый^{X)} горизонт, 2) не имеют натриевого^{X)} горизонта или дурипэна^{X)} в пределах 1 м и петрокальциевого^{X)} горизонта в пределах 1,5 м от поверхности; 3) не имеют плинтита^{X)} в пределах 1,25 м от поверхности; 4) имеют аргилловый горизонт с таким распределением глины, что: а) содержание глины уменьшается более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, если преобладает темнокрасная окраска; б) песчаный или суглинистый состав в верхней части, если имеет место увеличение глины на 20% на расстоянии 7,5 см или на 15% на расстоянии 2,5 см на верхней границе. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруп-

пы почв: 1) типичные (typic), 2) маломощные (lithic), 3) окисные (oxic) и 4) влажные (udic) родустальфы.

2010. **Родустальт** //rhodustult //rhodustult //Rhodustult (от греч. rhodon - темнокрасная роза, лат.ustus - обожженный и порядкового корня ult для ульτισолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устьультов (см.), которые: 1) имеют темнокрасную окраску профиля; 2) не имеют сплошного плинтита^х) в пределах 1,25 м от поверхности; 3) обнаруживают уменьшение содержания глины более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой с уменьшением содержания глины не имеет признаков элювирования глины; 4) имеют аргилловый^х) горизонт с содержанием способных к выветриванию минералов более 10% во фракции 20-200 μ в верхней метровой толще его.
2011. **Руброзём** //rubrozem //rubrozem //Rubrozem (от лат.rubrum - красный и русск. земля) - термин амер.шк. для красновато-черных почв субтропических прерий, в которых процесс ослабленной ферралитизации сочетается с усиленным гумусонакоплением.
2012. **Рубефицированная почва** //rubeficized soil //sol rubefié //rubefizierter Boden - термин для почв, в которых имеет место процесс необратимой коагуляции и последующей кристаллизации окислов железа в профиле в результате периодического просыхания почвы в сухой и жаркий период года после приноса их и отложения в течение влажного периода.
2013. **Рудяк** - см. Болотная руда.
2014. **Русловая почва** //flow earth, flowage soil //sol d'écoulement, sol fluageuse //Fleißerde - термин немецкой школы для грубого прируслового наноса водных потоков, или руслового наноса временных пересыхающих потоков.
2015. **Рухляк** //ruchlak //ruhllac //Ruchlak - русский народный термин для рыхлых горных пород различного происхождения и состава.
2016. **Садовая почва** //hortisol, garden soil //sol de jardin //Gartenboden - общеупотребительный термин для сильно окультуренных почв зрелых садов, вспаханных на большую глубину и обильно удобряемых, в результате чего они сильно и глубоко гумусированы и богаты элементами питания, имеют благоприятные водно-физические свойства. Син.: хортисоль.

2017. САЗОВАЯ ПÓЧВА //saz soil //sol de zaz //Zasboden (от тюркск.) - термин, распространенный в республиках Средней Азии, для почв подгорных равнин, развивающихся под влиянием грунтовых вод "сазового" (подгорного, устойчивого) режима и омергелованных в нижней части профиля.
2018. САЛОРТИД //salorthid //salorthid //Salorthid (от лат.sal - соль, греч.orthos - настоящий и порядкового корня id для аридисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортидов (см.), которые: 1) не имеют солевого^{X)} горизонта с его верхней границей в пределах 75 см от поверхности, если насыщены водой (т.е. в пределах капиллярной каймы) в пределах 1 м от поверхности более, чем 1 месяц; 2) не имеют кальциевого^{X)} или гипсового^{X)} горизонта выше солевого горизонта; 3) не имеют дурипэна^{X)} в пределах 1 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) моллевые (mollic) салортиды.
2019. САМОМУЛЬЧИРУЮЩАЯСЯ ПÓЧВА //selfmulching soil //sol à bonne structure naturelle, sol à mulching naturel, sol à structure finement divisée (autodivision) //selbstmulchiger Boden, Askergare - общеупотребительный термин для глинистых малогумусных почв, склонных к образованию рыхлой гранулированной мульчи на поверхности в результате чередования замерзания и оттаивания или увлажнения и высыхания.
2020. САПРИСТ //saprist //saprist //Saprist (от греч.saprós - гнилой, сгнивший и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка гистосолей (см.), имеющих перегнойный верхний горизонт, в котором ботанический состав растительных остатков в большей части нельзя определить; в пределах этого подпорядка выделяются 4 большие почвенные группы: 1) боросапристы, 2) криосапристы, 3) медисапристы и 4) тропосапристы (см.).
2021. САПРОПÉЛЬ //sapropel //zapropel //Sapropel (от греч.saprós - гнилой и pelós - ил) - органический ил, вязкие илистые отложения, образующиеся на две застойных водоёмов в результате перегнивания остатков растительных и животных организмов, преимущественно в анаэробных условиях.
2022. СВЕТЛОЗЁМ //light coloured soil //sol clair //Hellboden, Hel-

lerde - устаревший термин Н.А.Димо (1907) для типа серозёмов. Син.: серозём.

2023. СВЕТЛОЗЁМ СТРУКТУРНЫЙ //structured light coloured soil //sol clair structural //Strukturhellboden - устаревший термин Н.А.Димо (1907) для одного из выделявшихся им подтипов серозёмов. В настоящее время эти почвы выделяются как тип серобурых пустынных почв. Син.: Серо-бурая пустынная почва.
2024. СВЕТЛОКАШТАНОВАЯ ПÓЧВА //light chestnut soil //sol châtain clair //hellkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. для подтипа каштановых почв, содержащих в верхнем 15-см слое 1,5-2,5% гумуса при глинистом и суглинистом составе и 1,2-1,8% - при супесчаном; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв умеренной восточно-европейской и казахстанской фации, содержащих указанное выше количество гумуса.
2025. СВЕТЛОКАШТАНОВАЯ ГЛУБИННО-ХОЛОДНАЯ МУЧНИСТОКАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //mealcarbonated deep-cold light chestnut soil //sol châtain clair calcaire en gruaux en froid profond //tieferkalt mehlkalkischer hellkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв глубинно-холодной восточно-сибирской фации, характеризующихся малой мощностью профиля (A+B, до 25 см), мучнистой формой карбонатных выделений, отсутствием выделений гипса и солей.
2026. СВЕТЛОКАШТАНОВАЯ ТЁПЛАЯ ПÓЧВА //warm light chestnut soil //sol châtain clair chaude //warm hellkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв тёплой южноевропейской фации, характеризующихся содержанием гумуса в горизонте A₁ 1,5-2,3%, мощностью горизонтов A₁+B₁ 30-40 см, слабой выраженностью карбонатной плесени, поверхностным вскипанием, наличием белоглазки с глубины 40-60 см, солонцеватостью.
2027. СВЕТЛО-СЕРАЯ ПÓЧВА //light gray soil //sol gris clair //hellgrauer Boden - см. Светло-серая лесная почва.
2028. СВЕТЛО-СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ПÓЧВА //light gray forest soil //sol gris clair forestier //hellgrauer Waldboden - термин русск.шк. для подтипа серых лесных почв, переходного к дерново-подзолистым почвам, от которых они отличаются ореховатой структурой оподзоленного горизонта A₂B; профиль, как и у всех серых лесных почв, имеет строение A₀-A₁-A₂B-B-C и характеризуется обильной

белёсой присыпкой SiO_2 в верхней части.

2029. СВЕТЛО-СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕБЕВАЯ ПУЧВА - см. Серая лесная глеевая малогумусная почва.
2030. СВЕТЛО-СЕРАЯ ЛЕСО-СТЕПНАЯ ПУЧВА //light gray forest-steppe soil //sol gris clair de steppe à forêt //hellgrauer Waldsteppenboden - см. Светло-серая лесная п.
2031. СЕБХА //sebcha, sebkcha //sebcha //Sebcha (от арабск.народного названия) - 1) название временных солёных озер, расположенных в котловинах пустынь на севере Африки; в сухие длительные периоды они пересыхают и превращаются в солончаки; наиболее крупные себхи называются по арабски шоттами; 2) термин, употребляемый в северной Африке для солончаков с мощными солевыми поверхностными корами, вспученными (как бы вспахан-ными плугом) с образованием землисто-солевых глыб на поверхности; 3) почвенные поверхности серовато-белёсого цвета, связанные с солончаками.
2032. СЕВЕРОТАЁЖНАЯ МЕРЗЛОТНАЯ ПАЛЕВАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПУЧВА //north taiga cryogenic buffish ferrimorphic soil //sol ferrugineux cryogene de couleur chamois de taiga du nord //eisenhaltiger Nordtaigagemisfarbigboden - термин И.П.Герасимова (1952) для почв горной северной ксерофитной тайги, характеризующихся наличием гумусового горизонта, равномерным распределением оснований по профилю, полной насыщенностью подгумусовых горизонтов, нейтральной реакцией, отсутствием оподзоливания и оглеения, наличием поверхностного ожелезнения (по валовому анализу).
2033. СЕМИПОДЗОЛ //semipodzol //semipodzol //Semipodsol - см. Полуподзол.
2034. СЕРАЯ ЗЕМЛЯ //gray earth //terre gris //grauer Erde - устаревшее название русск.шк. для серых лесных почв.
2035. СЕРАЯ ПУЧВА //gray soil //sol gris //grauer Boden - см. Серая лесная почва.
2036. СЕРАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПУЧВА //gray hydromorphic soil //sol hydromorphé gris //graue hydromorpher Boden - термин американской школы для серых сиаалитных суглинистых почв тропиков и субтропиков, соответствующих псевдоглю. Син.: Белый суглинок, Пластосоль серая, Серый суглинок.

2037. СЕРАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАТАЯ ПÓЧВА - см. Серая лесная грунтово-глееватая п.
2038. СЕРАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА - см. Серая лесная грунтово-глеевая п.
2039. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ ПÓЧВА //gray wooded soil //sol gris de bois //grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок лувисольных почв, для которых характерно наличие гумусового, осветленного элювиального и иллювиального горизонта, в котором глина является основным элементом аккумуляции (аргилловый^х) горизонт). Почва может иметь деградированный черноземовидный гумусовый горизонт с серой присыпкой и часто плитчатой структурой. Часто присутствует переходный горизонт АВ с серыми корочками. Почва может быть слабо или средне кислой, но степень насыщенности основаниями высокая. Материнские породы часто карбонатные. Почвы формируются в умеренно-холодном климате под смешанными лесами в лесостепной переходной зоне. Син.: лувисоль серая.
2040. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ БРЮНИСОЛЬНАЯ ПÓЧВА //brunisollic gray wooded soil //sol gris brunisolique de bois //brunisolischer grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы серых древесных почв, верхняя часть осветленного горизонта которых имеет бурю окраску. Син.: лувисоль серая брουνисольная.
2041. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ ДВУПРОФИЛЬНАЯ ПÓЧВА //bisequa gray wooded soil //sol gris bisequa de bois //bisequa grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы серых древесных почв, в осветленном горизонте которых выделяется своеобразный подзолистый профиль из небольшой мощности слоев A_2 , B_{fh} или B_f . Син.: лувисоль серая двупрофильная.
2042. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ ОГЛЕЕННАЯ ПÓЧВА //gleyed gray wooded soil //sol gris gleyifié de bois //vergleyter grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы серых древесных почв, в профиле которых заметны слабые признаки оглеения. Син.: Лувисоль серая оглеенная.
2043. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ ОСОЛЮДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodic gray wooded soil //sol gris solodique de bois //solodischer grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы серых древесных почв, имеющих признаки, характерные для всей группы, но отличающихся присутствием плотного призмовидного или глыбистого

аргиллового^х) горизонта, в котором заметную роль играет обменный натрий, а плёнки на гранях имеют очень тёмную окраску. Син.: лувисоль серая осолодевшая.

2044. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ СКАЛЬНАЯ ПОЧВА //lithic gray wooded soil // sol gris lithique de bois //lithischer grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для почв любой из подгрупп группы серых древесных почв, в профиле которых имеется плотная порода в пределах 50 см от поверхности. Син.: лувисоль серая скальная.
2045. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ ТЁМНАЯ ПОЧВА //dark gray wooded soil //sol gris foncé de bois //dunkelgrauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы серых древесных почв, у которых горизонт A_1 имеет мощность более 5 см, а общая мощность A_1+A_2 более 15 см. В горизонтах A_1 и A_2 видны явные следы деградации, особенно в сухом состоянии. Син.: Лувисоль серая тёмная.
2046. СЕРАЯ ДРЕВЕСНАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //orthic gray wooded soil // sol gris orthique de bois //orthischer grauer Holzboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы серых древесных почв, у которых имеется нормальная для данной группы последовательность горизонтов гумусового, осветлённого и аргиллового^х); мощность гумусового горизонта в естественном состоянии менее 5 см. Син.: лувисоль серая типичная.
2047. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ЗЕМЛЯ //gray forest earth //terre gris forestier //grauer Walderde - устаревшее название русск.шк. для серых лесных почв.
2048. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ПОЧВА //gray forest soil //sol gris forestier //grauer Waldboden - 1) типовое название для почв, формирующихся под широколиственными лесами умеренно-континентального климата в подзоне широколиственных лесов и в подзоне северной лесостепи; характеризуются наличием ореховатого оподзоленного горизонта A_2B или A_1A_2 под гумусовоаккумулятивным горизонтом, ниже которого идёт ореховатый же четко выраженный иллювиальный горизонт; 2) название среднего подтипа типа серых лесных почв, имеющих профиль $A_1-A_1A_2-B_1-B_2-C$, гумусовый горизонт мощностью 15-25 см с содержанием гумуса 5-6%, переходный ореховатый оподзоленный горизонт с обильной кремнеземистой присыпкой, четко выраженный иллювиальный горизонт с крупноорехо-

ватой структурой и присыпкой в верхней части и с призмической структурой в нижней; на гранях структурных отдельностей иллювиального горизонта характерны темные глянцевые корочки аморфного вещества и калломорфной глины; 3) во франц.шк. (1965, 1967) термин для группы бромифицированных (моллевых) континентально-умеренных почв с профилем ABC, имеющих текстурный рыхлый и хорошо оструктуренный горизонт В, обогащенный гумусом слабо развитый горизонт А₂ и серый горизонт А₁.

2049. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ВЫСОКОВСКИПАЮЩАЯ ПУЧВА // high effervescent gray forest soil // sol gris forestier effervescente haute // hochaufbrausen grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида серых лесных почв, вскипающих от HCl выше 100 см.
2050. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАТАЯ ОСТАТОЧНО-КАРБОНАТНАЯ ПУЧВА // residually calcareous gleyed gray forest soil // sol gris de forêt gleyifié avec calcaire résiduel // vergleyter grauer Waldboden mit residuell Kalkstein - термин Л.П.Рубцовой (1970) для серых лесных почв микроповышений Владимирского ополья, имеющих реликтовый горизонт карбонатных конкреций с 80-85 см и реликтовые признаки оглеения в виде ржавых и сизых пятен с 80-100 см. Син.: ополец (А.Н.Тюрюканов, 1967).
2051. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА // gley gray forest soil // sol gris forestier à gley // gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для типа заболоченных серых лесных почв, отличающихся ясно выраженными признаками оглеения в той или иной части профиля в зависимости от условий переувлажнения.
2052. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА СО ВТОРЫМ ГУМУСОВЫМ ГОРИЗОНТОМ // gley gray forest soil with second humus horizon // sol gris forestier gley avec second horizon humique // gley grauer Waldboden mit der zweite Humushorizont - термин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв, под оподзоленным горизонтом которых прослеживается темноокрашенный горизонт мелкоореховатой структуры, у сильнооглеенных почв он стального оттенка; в сильнооподзоленных почвах окраска этого горизонта менее интенсивная вследствие обилия белесой присыпки по граням структурных отдельностей.
2053. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАЯ ВЫСОКОВСКИПАЮЩАЯ ПУЧВА // high effervescent gley gray forest soil // sol gris forestier gley effervescente haute // hochaufbrausen gley grauer Waldboden - тер-

мин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв, развитых на карбонатных породах, что приводит к вскипанию от HCl в средней части профиля.

2054. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁЕВАЯ МАЛОГУМУСНАЯ ПÓЧВА //low-humus gley gray forest soil //sol gris forestier gley peu humifère //humusarmer gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида серых лесных глеевых почв, содержащих менее 3% гумуса в горизонте A_1 .

2055. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁЕВАЯ МНОГОГУМУСНАЯ ПÓЧВА //high-humus gley gray forest soil //sol gris forestier gley riche en humus //humusreich gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для вида серых лесных глеевых почв, содержащих более 5% гумуса в горизонте A_1 .

2056. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁЕВАЯ ОБЫЧНАЯ ПÓЧВА //ordinary gley gray forest soil //sol gris forestier gley ordinaire //gewöhnlicher gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв (выделяемого в пределах соответствующего подтипа), не имеющих каких-либо отклонений от признаков данного подтипа; название "обычный" при определении почвы опускается.

2057. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁЕВАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodized gley gray forest soil //sol gris forestier gley solodizée //solodierter gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв с более резко выраженной кремнеземистой присыпкой и более высоким залеганием карбонатов; анализы щелочных вытяжек обнаруживают повышенное содержание кремнекислоты в гумусовом и осолоделом горизонтах, в некоторых случаях в нижних горизонтах имеется поглощенный натрий.

2058. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁЕВАЯ СЛАБОДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ПÓЧВА //weakly differentiated gley gray forest soil //sol gris forestier gley faiblement différencié //schwach unterschiedener gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв со слабо проявленными типовыми чертами, формирующихся на песках.

2059. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁЕВАЯ СЛИТАЯ ПÓЧВА //compact gley gray forest soil //sol gris forestier gley compact //kompakter gley grauer Waldboden - термин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв, развитых на иловато-глинистых породах теплой

фации и имеющих слитое сложение.

2060. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЕЕВАЯ СРЕДНЕГУМУСНАЯ ПОЧВА // *moderate-humus gley gray forest soil // sol gris forestier gley modérée en humus // mäßig-humus gley grauer Waldboden* - термин русск. шк. (1967) для вида серых лесных глеевых почв, содержащих 3-5% гумуса в горизонте А₁.
2061. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛУБОКОВСКИПАЮЩАЯ ПОЧВА // *deep effervescing gray forest soil // sol gris forestier effervescente profond // tieferaufbrausen grauer Waldboden* - термин русск.шк.(1967) для вида серых лесных почв, вскипающих от HCl глубже 100 см.
2062. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА // *ground water gleyic gray forest soil // sol gris forestier gleyique à eau de fond // grundwassergleyischer grauer Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа серых лесных глеевых почв, имеющих слабые признаки оглеения в нижней части профиля в результате грунтового переувлажнения в виде ржавых и сизых пятен и конкреций.
2063. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // *ground water gley gray forest soil // sol gris forestier gley à eau de fond // grundwassergley grauer Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа серых лесных глеевых почв, имеющих признаки сильного оглеения в нижней части профиля в результате грунтового заболачивания: сплошной глеевый горизонт под горизонтом В, сизые и ржавые пятна в горизонте В, конкреции.
2064. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ КОНТАКТНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // *contactly gley gray forest soil // sol gris forestier en gley contact // berührung-gley grauer Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для рода серых лесных глеевых почв, развитых на двучленных породах, причем на контакте пород формируется глеевый горизонт, ниже которого признаки оглеения отсутствуют.
2065. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА // *podzolized gray forest soil // sol gris forestier podzolisé // podsolierter grauer Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для вида серых лесных почв, характеризующихся обильной кремнеземистой белой присыпкой в верхней части профиля.
2066. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА // *surface gleyic gray forest soil // sol gris forestier gleyique superficiel // oberflächen gleyischer grauer Waldboden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа серых лесных глеевых почв, имеющих слабые

признаки оглеения в верхней части профиля в результате периодического поверхностного избыточного увлажнения: стальной оттенок гумусового горизонта, сизоватые и охристые пятна, марганцовисто-железистые конкреции различного размера.

2067. СЕРАЯ ЛЕСНАЯ СИЛЬНОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА //strongly podzolized gray forest soil //sol gris forestier fortemment podzolisé // stark podsolierter grauer Waldboden - термин русск.шк.(1967) для вида серых лесных почв, имеющих подгоризонт A_1A_2 в нижней части гумусового горизонта, характеризующийся белёсо-серой окраской и листоватой структурой.
2068. СЕРАЯ ЛЕСОСТЕПНАЯ ПОЧВА //gray forest-steppe soil //sol gris de steppe à forêt //grauer Waldsteppenboden - термин русск. шк. для почв, формирующихся под широколиственными лесами северной лесостепи; в настоящее время устаревший. Син.: серая лесная почва.
2069. СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПОЧВА //gray solodic soil //sol solodique gris //grauer Solod - устаревший термин западно-европейских школ. См.: Солодь.
2070. СЕРАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПОЧВА - См. Серая лесная поверхностно-глееватая п.
2071. СЕРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ПОЧВА //gray semi-desert soil //sol gris subdésertique //grauer Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1967) для группы слаборазвитых засушливых почв (см.), характерных для прилегающих к жарким пустыням районов, содержащих менее 1% гумуса в горизонте A, весьма однородном до 50 см.
2072. СЕРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ РАЗВЕВАЕМАЯ ПОЧВА //aeolated gray semidesert soil //sol gris subdésertique éolisé //éolisiertes grauer Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы серых полупустынных почв (см.), характеризующихся сильной подверженностью воздействию ветровой эрозии.
2073. СЕРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ СЛАБО ЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //slightly saline gray semidesert soil //sol gris subdésertique faiblement salin //schwach salziger grauer Halbwüstenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы серых полупустынных почв (см), характеризующихся слабым засолением в профиле.
2074. СЕРАЯ ПОЛУПУСТЫННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //typical gray semi-desert soil //sol gris subdésertique modal//typischer grauer Halb-

wüstenboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы серых полупустынных почв (см.), не имеющих слабого засоления в профиле и не развеваемых ветром.

2075. СЕРАЯ ПУСТЫННАЯ ПОЧВА // gray desert soil // sol gris désertique // grauer Wüstenboden - термин американской школы для сероокрашенных карбонатных почв полупустыни. Син.: серозём.
2076. СЕРИР // serir // sérir // Serir (от арабск.) - каменистые пустыни пониженных районов Сахары, поверхность которых покрыта золотой галькой плотных коренных пород, подстилаемой уплотненным песком или песчаником. Низменные места сериров обычно заняты такырами или солончаками.
2077. СЕРО-БУРАЯ ПОЧВА - см. Серо-бурая пустынная почва.
2078. СЕРО-БУРАЯ ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА // gray-brown podzolic soil // sol brun-gris podzolique // grau-brauner podsolierter Boden, Fahlerde (по Эвальду) - термин М.Болдуина (1928) для буроокрашенных почв широколиственных лесов США, имеющих под серо-бурым гумусовоаккумулятивным горизонтом палевый осветленный горизонт, ниже которого идёт оглиненный бурый иллювиальный горизонт.
2079. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ ПОЧВА // gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique // graue-brauner Wüstenboden - термин для почв пустынь умеренного пояса, формирующихся под разреженной солянковой растительностью; профиль состоит из серого карбонатного бесструктурного горизонта А мощностью 10-15 см, следующего за ним уплотненного структурного, часто солонцеватого горизонта В мощностью 10-25 см, ниже которого следует горизонт гипса и еще ниже горизонт хлоридов и сульфатов; содержание гумуса в верхнем горизонте обычно менее 1%.
2080. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // calcare gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique calcaire // kalkarischer graue-brauner Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа серо-бурых пустынных почв, характеризующихся высокой карбонатностью (9-12% CO_2 карбонатов в суглинистых и 6-9% в легких почвах), низкой гумусированностью, не резким обособлением поверхностной корки.
2081. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ ЛЕССОВАЯ ПОЧВА // loess gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique de loess // grau-brauner Löss-

wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода серо-бурых пустынных почв, формирующихся на лёссе и характеризующихся нечеткой выраженностью горизонтов, слабым развитием белоглазки, солонцеватостью.

2082. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ МАЛОКАРБОНАТНАЯ ПОЧВА // low calcareic gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique peu calcaire // schwach kalkarischer graue-brauner Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа серо-бурых пустынных почв, характеризующихся пониженной карбонатностью (4-6% CO_2 карбонатов в верхних и около 1% в нижних горизонтах), резким обособлением горизонтов, сильно развитым слоеватым горизонтом, содержанием гумуса 0,4-0,9% в верхнем горизонте.
2083. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ НЕПОЛНОРАЗВИТАЯ ПОЧВА // non-complete gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique non-complet // nichtgeschlossener grau-brauner Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода серо-бурых пустынных почв на плотных породах, характеризующихся щебнистостью, малой мощностью горизонтов и профиля в целом.
2084. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА // ordinary gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique ordinaire // gewöhnlicher grau-brauner Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода серо-бурых пустынных несолонцеватых почв, в которых уплотненность горизонта В связана с его оглиненностью, а легкорастворимые соли появляются лишь глубже 50 см.
2085. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ ПОДСТИЛАЕМАЯ ГИПСОМ ПОЧВА // gypsum-bedded gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique à gypse // grundgipshaltig grau-brauner Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода серо-бурых пустынных почв, имеющих под почвенными горизонтами слой шестоватого гипса более древнего по отношению к почвообразованию происхождения (морского, лагунного и т.п.).
2086. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА // solonetzic gray-brown desert soil // sol brun-gris désertique solonetzofde // solonetzartiger grau-brauner Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода серо-бурых пустынных почв, характеризующихся грубой и плотной коркой с трещинами, уплотненностью и глянцеvitостью призмовидного горизонта В, значительным содержанием обменного натрия.

2087. СЕРО-БУРАЯ ПУСТЫННАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА //saliniferous gray-brown desert soil //sol brun-gris désertique salifère //salzhaltig grau-brauner Wüstenboden - термин русск.шк.(1967) для рода серо-бурых пустынных почв, характеризующихся значительным содержанием легкорастворимых солей выше 50 см.
2088. СЕРОЗЁМ //serozem, sierozem //sierozem //Sierozem (от русск. серая земля) - 1) термин С.С.Неуструева (1908) для типа почв субтропических эфемеровых и эфемерово-разнотравных полупустынь, характеризующегося слабой дифференциацией профиля при высокой оглиненности верхней и средней части, низкой гумусированностью при растянутом гумусовом горизонте, высокой карбонатностью и высокой сезонной биогенностью. Син.: светлозём, серая пустынная почва, белозём; 2) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы изогумусовых насыщенных почв районов с прохладным сезоном в период дождей, характеризующихся слабой декарбонатизацией поверхностного горизонта, слабой гумусированностью (до 1% в верхнем 20-см слое), комковатой структурой в верхнем горизонте и полиэдрической - в нижних.
2089. СЕРОЗЁМ ГЛУБОКО ТРЕЩИНОВАТЫЙ //deeply vertic sierozem //sierozem vertique en profondeur //tiefer vertischer Sierozem - термин франц.шк. (1967) для подгруппы серозёмов, характеризующихся глубокой трещиноватостью.
2090. СЕРОЗЁМ КОРОВЫЙ //crust sierozem //sierozem encroûté //Krustsierozem - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы серозёмов, имеющих гипсовую кору в нижней части профиля.
2091. СЕРОЗЁМ КЫРОВЫЙ //kyric sierozem //sierozem kyrique //kyrischer Sierozem - устаревший термин А.Н.Розанова для пустынных почв. См.: Серо-бурая пустынная почва.
2092. СЕРОЗЁМ НЕПОЛНОРАЗВИТЫЙ //non-complete sierozem //sierozem non-complet //nichtgeschlossener Sierozem - термин русск.шк. (1967) для рода серозёмов, формирующихся на плотных породах или галечниках и характеризующихся щелбнистостью и малой мощностью профиля.
2093. СЕРОЗЁМ ОБЫКНОВЁННЫЙ //ordinary sierozem //sierozem ordinaire //gewöhnlicher Sierozem - см. Серозём типичный.
2094. СЕРОЗЁМ ОБЫЧНЫЙ //ordinary sierozem //sierozem ordinaire //gewöhnlicher Sierozem - термин русск.шк. (1967) для рода се-

розёмов, формирующихся на глубоких мелкоземистых незасоленных породах.

2095. СЕРОЗЁМ ОРОШАЕМЫЙ ГЛЕЕВАТЫЙ - см. Орошаемая вторично-луговая п.
2096. СЕРОЗЁМ ОСТАТОЧНО-СОЛОНЧАКОВАТЫЙ //residually saliniferous sierozem //sierozem salifère résiduel //restsalzhaltig Sierozem - термин русск.шк. (1967) для рода серозёмов, содержащих в нижней части профиля горизонт с аккумуляцией легкорастворимых солей более 0,3%.
2097. СЕРОЗЁМ ПРИМИТИВНЫЙ //primitive sierozem //sierozem primitif //unentwickelter Sierozem - устаревший термин Б.В.Горбунова для пустынных почв; в настоящее время они относятся частично к серо-бурым пустынным и частично к такыровидным пустынным почвам.
2098. СЕРОЗЁМ ПСЕВДОГЛЕЕВЫЙ //pseudogleyic sierozem //sierozem à pseudogley //pseudogleyischer Sierozem - термин франц.шк. (1967) для подгруппы серозёмов, имеющих псевдоглеевый горизонт в профиле (пятнистость, железистые конкреции).
2099. СЕРОЗЁМ СВЕТЛЫЙ //clear sierozem, lucid sierozem //sierozem clair //hell Sierozem - термин С.С.Неуструева (1908) для подтипа серозёмов, характеризующегося низкой гумусностью (1-1,5%), малой мощностью гумусового горизонта (30-40 см), слоистостью с поверхности, высокой карбонатностью профиля, распространенного в Ср. Азии до высоты 300-600 м над у.м. на древних речных террасах и подгорных равнинах.
2100. СЕРОЗЁМ СЛАБО ЗАСОЛЕННЫЙ //slightly saline sierozem //sierozem faiblement salé //schwach salzhaltiger Sierozem - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы серозёмов, характеризующихся слабым засолением в нижней части профиля.
2101. СЕРОЗЁМ СЛАБО СОЛОНЦЕВАТЫЙ //slightly alkaline sierozem //sierozem faiblement alcalisé //schwach alkalischer Sierozem - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы серозёмов, имеющих повышенное содержание поглощенного натрия в одном из горизонтов профиля (до 10% от емкости поглощения).
2102. СЕРОЗЁМ СТРУКТУРНЫЙ //structured sierozem //sierozem structural //Struktursierozem - устаревший термин С.С.Неуструева (1908) для подтипа солонцеватых серозёмов, который в настоя-

щее время относится к типу серо-бурых пустынных почв.

2103. СЕРОЗЁМ ТЁМНЫЙ //dark sierozem //sierozem foncé // dunkler Sierozem - термин С.С.Неуструева (1908) для подтипа наиболее высоко гумусированных (3,5-4,5% гумуса) серозёмов верхней зоны предгорий Ср.Азии.
2104. СЕРОЗЁМ ТИПИЧНЫЙ //typical sierozem //sierozem modal, sierozem typique //typischer Sierozem - 1) термин С.С.Неуструева (1908) для подтипа среднегумусированных (2-3,5% гумуса) серозёмов холмистых предгорий Ср.Азии, имеющих большую мощность гумусового горизонта (55-80 см) при постепенном падении содержания гумуса с глубиной; 2) термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы серозёмов, не имеющих трещиноватости, засоления в верхней части, солонцеватости, гипсовой коры или псевдогоя в профиле.
2105. СЕРОЗЁМ ТУГАЙНЫЙ //tugai sierozem //sierozem de tugai //Tugaisierozem - устаревший термин С.С.Неуструева для пустынных почв недавних пойменных разливов под пустынной растительностью с элементами тугая и испытывающих современное опустынивание; см. Такыровидная пустынная остаточно-гумусная п., такыровидная пустынная остаточно-луговая п.
2106. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ПУЧВА //gray-cinnamon soil, gray-cinnamonic soil //sol gris-châtain, sol gris-cinnamome//grauer zimtfarbener Boden - термин А.Н.Розанова (1956) для почв сухих субтропических степей Закавказья, аналогичных каштановым почвам сухих умеренно-суббореальных степей; позднее распространен на почвы всех сухих субтропиков мира, имеющие серо-коричневую окраску профиля, ореховато-комковатую структуру, содержание гумуса в верхнем горизонте 1,5-4,5% при его небольшой мощности (до 45 см), нейтральную или слабощелочную реакцию и карбонатный горизонт на глубине 30-40 см; в системе русск.шк. (1967) выделяется на правах типа.
2107. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ГАЖЕВАЯ ПУЧВА //gazha gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome à gaja //grauer zimtfarbener Gashaboden (от азерб. гаж - белый гипс) - см. Серо-коричневая гипсоносная п.
2108. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ГАЛЕЧНИКОВАЯ ПУЧВА //shinglic gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome galetique //grauer zimtfarbener Geröllboden - термин русск.шк. (1967) для рода серо-коричневых

почв со слабодифференцированным профилем и с большим содержанием гальки не глубже метаморфического горизонта.

2109. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ГИПСОВАЯ ПОЧВА // *gypsic gray-cinnamon soil* // *sol gris-cinnamon gypsique* // *gipshaltig grauer zimtfarbener Boden* - термин русск.шк. (1967) для рода серо-коричневых почв, содержащих значительные аккумуляции гипса в подгумусовом горизонте в виде мучнистой массы, состоящей из мельчайших кристалликов гипса, с содержанием гипса до 60-90%, причем вниз по профилю кристаллы гипса становятся постепенно крупнее.
2110. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ГЛУБОКОСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА // *deep saliniferous gray-cinnamon soil* // *sol gris-cinnamon salifère profond* // *tiefer salzhaltig grauer zimtfarbener Boden* - термин русск.шк. (1967) для вида серо-коричневых почв, содержащих легко растворимые соли глубже 80 см.
2111. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ ПОЧВА // *ordinary gray-cinnamon soil* // *sol gris-cinnamon ordinaire* // *gewöhnlicher grauer zimtfarbener Boden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа серо-коричневых почв, содержащих 2,5-3,5% гумуса (на пашне 2-2,5%) в верхнем горизонте, вскипающих с поверхности, имеющих четко выраженный карбонатно-аккумулятивный горизонт.
2112. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА // *ordinary gray-cinnamon soil* // *sol gris-cinnamon ordinaire* // *gewöhnlicher grauer zimtfarbener Boden* - термин русск.шк. (1967) для рода серо-коричневых почв, формирующихся на мощных однородных мелкоземистых породах и не имеющих солонцеватости, солончаковатости или гипсовых аккумуляций.
2113. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ПРИМИТИВНАЯ ПОЧВА // *primitive gray-cinnamon soil* // *sol gris-cinnamon primitif* // *unentwickelter grauer zimtfarbener Boden* - термин русск.шк. (1967) для рода серо-коричневых почв с малоразвитым профилем и содержанием гумуса около 1% в верхнем горизонте; оглинение и карбонатно-аккумулятивный горизонт выражены слабо.
2114. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СВЕТЛАЯ ПОЧВА // *light gray-cinnamon soil* // *sol gris-cinnamon clair* // *hellzimtfarbener Boden* - термин русск.шк. (1967) для подтипа серо-коричневых почв, содержащих 2-2,5% гумуса (на пашне 1,5-2%) в верхнем горизонте.

2115. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СИЛЬНОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //strongly solonetzic gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome solonetzofde forte //stark solonetzartiger grauer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида серо-коричневых почв, имеющих в профиле плотный призмовидный горизонт с содержанием обменного натрия более 10% от емкости поглощения.
2116. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //solonetzic gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome solonetzofde//solonetzartiger grauer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для рода и вида серо-коричневых почв, имеющих призмовидный плотный солонцовый горизонт с содержанием обменного натрия 5-10% от емкости поглощения.
2117. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА //saliniferous gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome salifère//salzhaltig grauer zimtfarbener Boden - 1) термин русск.шк. (1967) для рода серо-коричневых почв, содержащих легкорастворимые соли в профиле; 2) термин той же шк. для вида серо-коричневых почв, содержащих легкорастворимые соли на глубине 30-80 см.
2118. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ СОЛОНЧАКОВАЯ ПÓЧВА //saline gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome saline //salzhaltig grauer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для вида серо-коричневых почв, содержащих легкорастворимые соли на глубине 5-30 см.
2119. СЕРО-КОРИЧНЕВАЯ ТЕМНАЯ ПÓЧВА //dark gray-cinnamon soil //sol gris-cinnamome foncé //dunkel grauer zimtfarbener Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа серо-коричневых почв, содержащих 4-5% гумуса (на пашне 3-3,5%) в верхнем горизонте и 0,7-0,9% на глубине 1 м, вскипающих с поверхности, имеющих четко выраженный карбонатно-аккумулятивный горизонт с белоглазой.
2120. СЕРЫЙ КАРБОНАТНЫЙ СÚТЛИНОК //gray carbonate loam //limon gris carbonate //Graukalklehm - термин А.А.Зайцева для дерново-карбонатных почв, формирующихся на рыхлых карбонатных породах, менее богатых карбонатом кальция, чем известняк. Син.: Псевдорендзина, Полурендзина.
2121. СЕРЫЙ ЛЕСНОЙ СÚТЛИНОК //gray forest loam //limon gris forestier //graue Waldlehm - устаревшее название русск.шк. для серых лесных почв.

2122. СЕРЫЙ ПОДВОДНЫЙ ТОРФ //gray subwater peat //tourbe gris de submersion //Grauschlammboden - устаревший термин немецкой школы для богатых органическим веществом серых и черных иловатых подводных почв. Син.: Гиттия.
2123. СЕРЫЙ СУГЛИНОК //gray loam //limon gris //Graulehm - устаревший термин немецкой школы для серых сиаллитных суглинистых почв субтропиков и тропиков, соответствующих псевдоглею. Син. Белый суглинок, Пластосоля серая, Серая гидроморфная почва.
2124. СЕТЧАТАЯ ПОЧВА //net-like soil //sol réticulé //Netzboden - термин франц.шк. (1965) для подгруппы полигональных почв холодных стран (см.), поверхность которых разбита сетью трещин на нерегулярные неправильные отдельные.
2125. СЖАТАЯ ПОЧВА //strangling soil //sol d'etrangement //Wirgeboden - термин немецкой школы для крютурбированных арктических и субарктических почв, имеющих микроморфологические и макроморфологические признаки сжатия почвенной массы (ледяными клиньями).
2126. СИАЛЛИТНАЯ ПОЧВА //siallitic soil //sol siallitique //siallitischer Boden (от греч. silicium - кремний, aluminium - алюминий и lithos - камень) - термин для почв, формирующихся на сиаллитных корках выветривания, то есть имеющих значительное содержание вторичных глинных минералов, в которых значительную роль играют кремний и алюминий.
2127. СИДЕРАКВОД //sideraquod //sideraquod //Sideraquod (от греч. sideros - железо, лат. aqua - вода и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквадов (см.), которые: 1) имеют температуру почвы выше, чем криаководы (см.), а разницу между среднелетними и среднезимними температурами на 50 см более 5°C; 2) имеют один или оба следующих признака: а) не менее 50% каждого профиля имеют сподовый^X горизонт, содержащий во всех подгоризонтах достаточно свободного железа для покраснения почвы после прокаливания (более 0,5% Fe в мелкоземе); б) буроватый A_{пах}, содержащий более 0,7% свободного Fe в мелкоземе; 3) не имеют фаджипэна^X под сподовым горизонтом; 4) не имеют дурипэна^X или слоеватого горизонта над сподовым. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) энтовые (entic) сидеракводны.

2128. СИЛКРИТ //silcite //silcite //Silkrit (от лат. silicon - кремний) - термин Стифенса для поверхностных почвенных образований, характерных для пустынь тропиков и субтропиков и представляющих собой очень твердые и плотные, цементированные натечным кремнезёмом (опал или халцедон) обломки кремневых кор различной величины, часто образующие сплошные покровы большой протяженности.
2129. СИЛЬНОЗАСОЛЁННАЯ ПУЧВА //strongly saliniferous soil, strong saliniferous soil, strongly saline soil //sol salifère forte //stark-salzhaltig Boden - термин русск.шк. для почв, содержащих в слое 0-50 см или в слое максимальной солевой аккумуляции 0,5-1,0% (при хлоридном и сульфатно-хлоридном), 0,7-2,0% (при сульфатном и хлоридно-сульфатном) и 0,5-0,7% (при содовом и смешанном засолении) легкорастворимых солей.
2130. СИЛЬНО ОГЛЕЁННАЯ ПУЧВА //strongly gleyed soil //sol gleyifié forte //stark vergleyter Boden- 1) устаревший термин русск. шк.; см. Глеевая п.; 2) общеупотребительный термин для почв, имеющих в профиле сильно выраженные признаки переувлажнения в виде сплошного глеевого горизонта в той или иной части профиля либо обильных сизых и ржавых пятен.
2131. СИЛЬНООПОДЗОЛЕННАЯ ПУЧВА //strongly podzolized soil //sol fortément podzolisé //stark podsolierter Boden - 1) термин русск.шк. для почв, имеющих сильную степень оподзоленности; в этом широком понимании термин включает в себя как сильноподзолистые почвы, имеющие достаточно четкие критерии выделения степени оподзоленности в каждом из подтипов подзолистых почв, так и сильно оподзоленные почвы других типов, например, сильно оподзоленные черноземы, причем в последнем случае четких критериев выделения степени оподзоленности не существует; 2) общеупотребительный термин для почв разных типов (чернозёмов, краснозёмов, бурозёмов и др.), имеющих морфологические или аналитические признаки сильной оподзоленности; однако, четких критериев выделения этой степени оподзоленности нет.
2132. СИЛЬНО-ОСОЛОДЕЛАЯ ПУЧВА //strongly solodized soil //sol solodisé forte //stark solodierter Boden - 1) термин русск.шк. для солодей с мощным (более 20 см) гумусовым горизонтом; 2) термин для почв степных ландшафтов, имеющих признаки интенсивного осолодения в профиле: образование горизонта A₂, сильная белёсая кремнезёмистая присыпка, сильная дифференциа-

ция профиля по илу, R_2O_3 и реакции.

2133. СИЛЬНОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //strongly podzolic soil //sol podzoiique forte //Starkpodsolboden, stark podsoliger Boden - 1) термин русск.шк. для вида подзолистых почв, имеющих сплошной подзолистый горизонт A_2 рассыпчато-листоватой или чешуйчатой структуры; 2) термин русск.шк. для вида подзолистых почв, имеющих сплошной подзолистый горизонт A_2 мощностью более 30 см при резко выраженной дифференциации профиля по глине и R_2O_3 .
2134. СИЛЬНОПОДЗОЛИСТАЯ КАРЛИКОВАЯ ПÓЧВА //dwarf strongly podzolic soil //sol podzoiique forte nain //Starkpodsolzwergeboden, stark podzoliger Zwergboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв теплой западно-европейской фации, характеризующихся малой мощностью генетических горизонтов и профиля в целом и имеющих сплошной подзолистый горизонт A_2 рассыпчато-листоватой или чешуйчатой структуры.
2135. СИЛЬНО-СМЫТАЯ ПÓЧВА //strongly eroded soil //sol érodé forte //stark erodierter Boden - термин для почв, верхняя часть профиля которых, включая горизонт А и верхнюю часть горизонта В, полностью снесена в результате интенсивной эрозии; для разных типов почв разные авторы используют различные критерии сильной степени эрозии.
2136. СИЛЬНОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //strongly solonetzic soil //sol solonetzofde forte //stark solonetzartiger Boden - термин русск.шк. для почв степей и полупустынь, имеющих в профиле подгоризонт (обычно в нижней части гумусового горизонта) с призмовидной структурой, сильным уплотнением и оглинением, содержащий обменного натрия 15-20% от емкости поглощения.
2137. СИЛЬНОСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА - см. Сильнозасоленная п.
2138. СИРОЗЁМ //syrozem //syrozem //Syrozem - термин Кубиены (1953) для сборной группы слабодифференцированных почв типа регосолей и литосолей с профилем А-С. Син.: неразвитая почва, грубая почва.
2139. СИРОЗЁМ-РЕНДЗИНА //syrozem-rendzina //syrozem-rendzine //Syrosem-Rendzina - термин немецкой школы для примитивно-щебнистых скелетных почв с профилем (А)-С, формирующихся на известняках. Син.: проторендзина (нем.).

2140. СКАЛЬНАЯ ПÓЧВА //lithic soil //sol lithique //lithischer Boden (от гр. lithos - камень) - 1) термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, имеющих плотную горную породу в пределах 50 см от поверхности, но не ближе 25 см (граница для Литосоли); 2) обшупотребительный термин, не имеющий точного содержания, для примитивных почв крутых горных склонов и обнажений плотных горных пород; 3) термин франц.шк. (1965) для подгруппы слабо-развитых эрозийных почв (см.), формирующихся на плотных коренных породах.
2141. СКЕЛЕТНАЯ ПÓЧВА //skeletal soil, stony soil //sol squelettique //Skelettboden, Gesteinboden - 1) полноразвитая почва с профилем А-В-С или иным, содержащая значительное количество обломочного материала в виде щебня, гравия, валунов и т.п.; син.: щебнистая почва, каменистая почва; 2) слабо развитая почва с профилем А-С на плотных коренных породах, мощность которой ограничена глубиной 25 см, причем мелкоземистый горизонт сильно насыщен щебенкой горной породы; син.: литосоли, примитивно-щебнистая почва.
2142. СКРЫТОГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //cryptogleyic soil, concealed gley soil //sol cryptogleyique, sol de gley caché, sol de gley occulte //verborgener Gleyboden, Kriptogley - термин для почв арктической зоны, не имеющих видимых признаков оглеения.
2143. СКРЫТОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //concealed podzol soil, cryptopodzolic soil //sol cryptopodzolique, sol de podzol caché, sol de podzol occulte //verborgener Podsolboden, Kriptopodsol - термин Д.Драницына (1914), первоначально использованный автором для наименования почв лесотундры, не имеющих подзолистого горизонта, но согласно общей существовавшей в то время зональной концепции, предшествующих появлению юнее слабоподзолистых и затем подзолистых почв. Позднее термин был широко использован разными авторами для наименования почв, не имеющих морфологических признаков оподзоленности в горизонтах А и В, но по аналитическим данным характеризующимся перемещением аморфных веществ и ила из верхнего горизонта в среднюю часть профиля. Син.: Криптоподзолистая почва, Криптоподзол.
2144. СЛАБОДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ПÓЧВА //weakly differentiated soil //sol faiblement différencié //schwach unterschieden Boden - термин русск.шк. для почв, обычно песчаных, в профиле которых очень слабо выражена дифференциация на генетические горизон-

ты, что затрудняет отнесение их к тому или иному виду.

2145. СЛАБОЗАСОЛЁННАЯ ПÓЧВА //weakly saline soil, slightly saline soil, weakly saliniferous soil, slightly saliniferous soil // sol peu salifère, sol peu saline, sol peu solonchakoïde // schwach salzhaltig Boden - термин русск.шк. для почв, содержащих в слое 0-50 см или в горизонте солевой аккумуляции 0,2-0,3% (при хлоридном и сульфатно-хлоридном), 0,3-0,6 (при сульфатном и хлоридно-сульфатном) и 0,1-0,3% (при содовом и смешанном засолении) легкорастворимых солей.
2146. СЛАБО ОГЛЕЁННАЯ ПÓЧВА //slightly gleyed soil //sol gleyifié faiblement //schwach vergleyter Boden- устаревший термин русск.шк. См. Глееватая п.
2147. СЛАБОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //weakly podzolized soil //sol faiblement podzolisé //schwach podsolierter Boden - 1) термин русск.шк. для почв, имеющих тонкий либо выраженный отдельными пятнами подзолистый горизонт или имеющих слабые признаки оподзоленности в верхней части профиля; в этом широком понимании термин включает в себя как слабоподзолистые почвы, так и слабо оподзоленные почвы других типов, например, слабооподзоленные бурозёмы; 2) общеупотребительный термин для почв разных типов (чернозёмов, краснозёмов, бурозёмов и т.д.), имеющих слабые признаки оподзоленности, выраженные морфологически либо выявляемые только при анализе.
2148. СЛАБО-ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //slightly solodized soil //sol peu solodisé //schwach solodierter Boden - термин для почв степных ландшафтов, имеющих слабые признаки осолодения в профиле: легкая белесоватость гумусовых горизонтов, незначительная кремнезёмистая присыпка, слабая дифференциация профиля по илу, V_2O_3 и реакции.
2149. СЛАБОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //slightly podzolic soil //sol podzolique faible //schwach podsoliger Boden, schwacher Podsolboden - 1) термин русск.шк. для вида собственно подзолистых почв с профилем A_0-A_2-B-C , в которых, в соответствии со слабой степенью подзолистости, подзолистый горизонт A_2 выражен отдельными белесыми пятнами комковатой структуры, а горизонт В слабо прослеживается в профиле; 2) общеупотребительный термин для сборной группы почв, включая глееподзолистые, подзолистые, дерново-подзолистые и другие, в профиле которых подзоли-

стый горизонт A_2 , в соответствии со слабой степенью подзолистости, выражен отдельными белёсыми пятнами, а горизонт В слабо прослеживается в профиле.

2150. СЛАБОПОДЗОЛИСТАЯ КАРЛИКОВАЯ ПУЧВА //dwarf slightly podzolic soil//sol podzolique faible nain //schwach podsoliger Zwergboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв теплой западно-европейской фации, характеризующихся малой мощностью генетических горизонтов и профиля в целом и имеющих комковатый подзолистый горизонт; выраженный отдельными пятнами.
2151. СЛАБОРАЗВИТАЯ ПУЧВА //weakly developed soil //sol peu évolué //unreifer Boden - 1) термин франц.шк. (1965,1967) для класса почв с профилем АС, слабо дифференцированным по минеральной части, содержащим более чем следы гумуса в верхнем 20-см слое или 1-1,5% гумуса в слое большем 2-3-см; полностью отсутствуют горизонты A_2 и В; 2) общеупотребительный термин для слабо развитых почв с профилем (А)-С. Син.: неразвитая почва.
2152. СЛАБОРАЗВИТАЯ ПУЧВА КЛИМАТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ //weakly developed soil of climatic origin//sol peu évolué d'origine climatique //unreifer Boden der Klimagenese - термин франц.шк. (1965) для подкласса почв с профилем АС, входящих в класс слаборазвитых почв (см.), связанных в своём распространении с климатическими влияниями, а условия климата при этом ограничивают развитие почвенного профиля.
2153. СЛАБОРАЗВИТАЯ ПУЧВА НЕКЛИМАТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ //weakly developed soil of non-climatic origin //sol peu évolué d'origine non climatique //unreifer Boden der Nichtklimagenese - термин франц.шк. (1965) для подкласса почв с профилем АС, входящих в класс слаборазвитых почв (см.), в своём распространении не связанных с климатическими условиями.
2154. СЛАБОРАЗВИТАЯ АЛЛОФАНОВАЯ ПУЧВА //weakly developed allophanic soil //sol peu évolué à allophanes //unreifer Allophanboden - термин франц.шк. (1967) для группы слаборазвитых гумусовых почв (см.), богатых аморфными силикатами (аллофанами) и формирующихся на молодых вулканических наносах - пеплах, туфах, лавах; при дальнейшем развитии они переходят в почвы, которые классифицируются уже как андосоли (см.).
2155. СЛАБОРАЗВИТАЯ ГУМУСОВАЯ ПУЧВА //weakly developed humic soil //sol peu évolué humifère //unreifer Humus Boden - терм

франц.шк. (1967) для подкласса слабо развитых почв (см.), имеющих профиль АС или АВ, но с сильно гумусированным горизонтом А, формирующихся в условиях гумидного умеренного климата, слабо оглиненных, но имеющих повышенную емкость поглощения благодаря гумусу или аллофану.

2156. СЛАБОРАЗВИТАЯ ЗАСУШЛИВАЯ ПÓЧВА // weakly developed xeric soil // sol peu évolué xérique // unreifer Xeroboden - термин франц.шк. (1967) для подкласса слабо развитых почв (см.), характеризующихся профилем АС или АВ, отсутствием горизонта аккумуляции извести, малой гумусированностью, плохо развитой структурой в результате общей засушливости и слабого развития почвообразования. Включает группы серых полупустынных почв и ксероранкеров.
2157. СЛАБОРАЗВИТАЯ МЕРЗЛОТНАЯ ПÓЧВА // weakly developed permafrost soil // sol peu évolué à permagel // unreifer Frostboden - термин франц.шк. (1967) для подкласса слабо развитых почв (см.), имеющих слой многолетней мерзлоты в профиле на глубине от нескольких сантиметров до двух метров.
2158. СЛАБОРАЗВИТАЯ НАНОСНАЯ ПÓЧВА // weakly developed transported soil // sol peu évolué d'apport // unreifer Alloctonsboden - термин франц.шк. (1965) для группы почв, входящей в подкласс слабо развитых почв неклиматического происхождения (см.), формирующихся на современных аллювиальных наносах.
2159. СЛАБОРАЗВИТАЯ НАНОСНАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПÓЧВА // hydromorphic weakly developed transported soil // sol peu évolué d'apport hydromorphe // hydromorphischer unreifer Alloctonsboden - термин франц.шк. (1965) для слабо развитых наносных почв (см.), имеющих в профиле признаки глея или псевдоглея.
2160. СЛАБОРАЗВИТАЯ НАНОСНАЯ СЛАБО ЗАСОЛЕННАЯ ИЛИ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА // slightly saline or alkaline weakly developed transported soil // sol peu évolué d'apport faiblement salé ou alcalisé // schwach salziger oder alkalischer unreifer Alloctonsboden - термин франц.шк. (1965) для слабо развитых наносных почв (см.), имеющих в профиле слабое засоление или солонцеватость.
2161. СЛАБОРАЗВИТАЯ НАНОСНАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА // typical weakly developed transported soil // sol peu évolué d'apport modal // typischer unreifer Alloctonsboden - термин франц.шк. (1965) для слабо развитых наносных почв (см.), не имеющих в профиле

признаков гидроморфизма, засоления, солонцеватости и слитости.

2162. СЛАБОРАЗВИТАЯ НАНОСНАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПÓЧВА //vertic weakly developed transported soil //sol peu évolué d'apport vertique //vertischer unriefer Alloctonsboden - термин франц.шк. (1965) для слаборазвитых наносных почв (см.), имеющих относительно темную окраску и грубую призмовидную структуру в результате глубокой трещиноватости.
2163. СЛАБОРАЗВИТАЯ НЕКЛИМАТИЧЕСКАЯ ПÓЧВА //weakly developed non-climatic soil //sol peu évolué non climatique //nichtklimatischer unreifer Boden - термин франц.шк. (1967) для подкласса почв, входящих в класс слаборазвитых почв (см.), имеющих профиль АС, формирующихся на молодых почвообразующих породах и в своём распространении не связанных с климатом.
2164. СЛАБОРАЗВИТАЯ ЭРОЗИОННАЯ ПÓЧВА //weakly developed erosion soil //sol peu évolué d'érosion //unreifer Erosionsboden - термин франц.шк. (1965) для группы почв, входящей в подкласс слаборазвитых почв (см.), формирующихся на молодых эрозийных поверхностях.
2165. СЛАБО-СМЫТАЯ ПÓЧВА //slightly eroded soil //sol peu érodé //schwach erodierter Boden - термин для почв, верхняя часть гумусового горизонта которых снесена поверхностной эрозией; разные авторы для разных типов почв дают различные критерии слабой степени эрозии.
2166. СЛАБОСОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //slightly solonchalc soil //sol peu solonchalc //schwach solonchalciger Boden - термин русск. шк. для почв степей или полупустынь, содержащих 5-10% обменного натрия (от емкости поглощения) в каком-либо подгоризонте (обычно в нижней части гумусового горизонта) и имеющих в этом подгоризонте призмовидную структуру и уплотнение.
2167. СЛАБОСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПÓЧВА - см. Слабозасолённая п.
2168. СЛИТАЯ ПÓЧВА //compact soil //sol compact //kompakter Boden - общеупотребительный термин для очень плотных и твердых в сухом состоянии почв, не имеющих структуры, или имеющих только крупноглыбистую либо крупную призмовидную структуру.
2169. СЛИТОЗЁМ //slitozem //slitozem //Slitozem - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства монтмориллонитовых слитых почв

переменно влажных субтропических и тропических областей.

2170. СЛОИСТАЯ ВЛАЖНОЛУГОВАЯ ПÓЧВА - см. пойменная влажно-луговая слоистая п.
2171. СЛОИСТАЯ ДЕРНОВАЯ ПÓЧВА - см. пойменная слоистая дерновая п.
2172. СЛОИСТАЯ ДЕРНОВО-ГЛÉЕВАЯ ПÓЧВА - см. пойменная слоистая дерновоглеевая почва.
2173. СЛОИСТАЯ ПРИМИТИВНАЯ СЛАБОДЕРНОВАЯ ПÓЧВА - см. пойменная слоистая примитивная слабодерновая почва.
2174. СЛОИСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ ВЛАЖНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА - см. пойменная влажнолуговая слоистая слаборазвитая п.
2175. СЛОИСТАЯ СЛАБОРАЗВИТАЯ СЛАБО-ДЕРНОВО-ГЛÉЕВАЯ ПÓЧВА - см. пойменная слоистая слаборазвитая слабо-дерново-глеевая п.
2176. СМОЛНИЦА //smolnitza //smolnitza //Smolnitza (от сербо-хорв. смóлни - смоляной) - термин, распространенный в Румынии, Болгарии, Албании и др. для черных глинистых трещиноватых почв сухих умеренных и субтропических районов межгорных котловин и долин юго-восточной Европы; характеризуются периодическим избыточным увлажнением, содержанием гумуса 3-5%, близкой к нейтральной реакцией среды. Син.: вертисоль.
2177. СМÓНИЦА //smonitza //smonitza //Smonitza - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв, распространенное в Австрии и Югославии. Син.: вертисоль.
2178. СМЫТАЯ ПÓЧВА //denuded soil, eroded soil, washed off soil //sol dénudé, sol érodé, sol entraîné par l'eau //entblöster Boden, erodierter Boden, abgespülter Boden - термин для почв, у которых в результате поверхностной эрозии гумусовый горизонт частично или полностью, а в некоторых случаях и подгумусовые горизонты удалены (смыты) стекающими водами; почвы разделяются на слабо, средне и сильно смытые по разным критериям в зависимости от типа почвы. Син.: эродированная почва.
2179. СОДОВАЯ ПÓЧВА //sodic soil, sodium soil //sol sodique //natriumhaltiger Boden, Natriumboden (от лат. sodium - натрий) - 1) общеупотребительный термин для почв, содержащих значительные количества свободной соды, включая содовые солонцы, солончаки-солонцы и солончаки, а также солончаковатые почвы; 2) термин франц.шк. (1967) для класса почв, генезис которых определяется воздействием солей натрия и включающих два под-

класса: А) почвы с недеградированной структурой (солончаки) и Б) почвы с деградированной структурой (солонцы-солончаки, солонцы и осолоделые почвы); 3) термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для солонцеватых почв, содержащих обменный натрий в количестве более 15% от емкости поглощения в каком-либо горизонте в пределах 125 см от поверхности, исключая солонцы.

2180. СОЛЕВАЯ КОРА - см. Кора солевая.

2181. СОЛОДЬ //solod //solod //Solod, Soloti (от русск.народного названия) - 1) термин, общепринятый для почв, формирующихся преимущественно из солонцов при их поверхностном избыточном увлажнении в степной и лесостепной зонах в плоских замкнутых понижениях, часто под осиновыми и березовыми "колками" или "кустами". Отличаются заметно развитым элювиальным осветленным горизонтом A_2 , значительной разрушенностью солонцового горизонта, часто оглеением, кислой реакцией в верхней части профиля и щелочной - в нижней. Син.: засоленная подзолистая почва, степная осветленная почва, щелочной подзол, серая осолоделая почва; 2) термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящих в порядок солонцовых почв (см.), имеющих определенный переход между горизонтами A_1 и В в виде подгоризонта АВ или A_2 ; обычно присутствует пластинчатый горизонт A_2 , который может иметь реликтовые вертикальные трещины по бывшей столбчатой структуре; глыбистая структура горизонта АВ имеет обильную кремнеземистую присыпку по граням; столбчатая структура обычно не четко выражена; солевой горизонт обычно карбонатный.

2182. СОЛОДЬ БЕСКАРБОНАТНАЯ //non-calcaric solod //solod non-calcaire //nichtkalkischer Solod - термин русск.шк. (1967) для рода солодей, не имеющих карбонатного горизонта в профиле.

2183. СОЛОДЬ БУРАЯ //brown solod //solod brun //braun Solod - термин канадской школы (1968) для подгруппы буроокрашенных солодей семиаридных степей.

2184. СОЛОДЬ ГЛУБОКАЯ //deep solod //solod profond //tiefer Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей с глубиной нижней границы горизонта A_2 более 20 см.

2185. СОЛОДЬ ГЛУБОКОДЕРНОВАЯ //deep sod solod //solod gazonnée profond //tiefergras Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, имеющих мощность гумусового горизонта более 20 см.

2186. СОЛОДЬ ДЕРНИННАЯ // turf solod // solod pelouse // Grasnabesolod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, имеющих мощность гумусового горизонта менее 5 см.
2187. СОЛОДЬ ДЕРНОВАЯ // sod solod // solod gazonnée // Rasensolod - термин русск.шк. для солодей с мощным (более 20 см) гумусовым горизонтом; син.: сильно осолодевшая почва.
2188. СОЛОДЬ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАТАЯ // sod-gleyic solod // solod gazonnée-gleyique // Rasengleyischer Solod - см. Солодь лугово-степная.
2189. СОЛОДЬ ДЕРНОВО-ГЛЕЕВАЯ // sod-gley solod // solod gazonnée-gley // Rasengley Solod - см. Солодь луговая.
2190. СОЛОДЬ ЛУГОВАЯ // meadow solod // solod de prairie humide // Wiesensolod - термин русск.шк. (1967) для подтипа солодей, формирующихся при уровне грунтовых вод 1,5-3 м, характеризующихся наличием глеевого горизонта в нижней части профиля.
2191. СОЛОДЬ ЛУГОВО-БОЛОТНАЯ // meadow-swampy solod // solod de prairie marécageux // Wiesenmoorsolod - термин русск.шк. (1967) для подтипа солодей, формирующихся в глубоких понижениях с длительным (более одного месяца) застаиванием поверхностных вод и характеризующихся оглеенным или оторфованным гумусовым горизонтом, белёсым оглеенным осолоделым горизонтом, глеевым горизонтом В и залеганием грунтовых вод на глубине 1-2 м.
2192. СОЛОДЬ ЛУГОВО-СТЕПНАЯ // meadow-steppe solod // solod de prairie-steppe // Wiesensteppensolod - термин русск.шк. (1967) для подтипа солодей, формирующихся при повышенном поверхностном увлажнении и глубоких (5-7 м) грунтовых водах в западинах, лиманах, подах степной зоны, характеризующихся слабым оглеением в конце второго метра профиля, вскипанием около 100 см.
2193. СОЛОДЬ МЕЛКАЯ // shallow solod // solod mincé // dünner Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, имеющих глубину нижней границы горизонта A_2 менее 10 см.
2194. СОЛОДЬ МЕЛКОДЕРНОВАЯ // shallow sod solod // solod gazonnée peu profond // dünnerrasen Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, имеющих мощность гумусового горизонта 5-10 см.
2195. СОЛОДЬ НЕЗАСОЛЕННАЯ НЕСОЛОНЦЕВАТАЯ // non-saline non-solonetzic solod // solod non-saline non-solonetzique // nichtsalzhalzig nichtsolonetzartiger Solod - термин русск.шк. (1967) для

рода солодей, не имеющих натрия в поглощающем комплексе и со-
левого горизонта в профиле.

2196. СОЛОДЬ ОГЛЕБЕННАЯ //gleyed solod //solod gleyifié //vergleyter Solod - термин канадской школы (1968) для солодей любой из подгрупп, имеющих признаки оглеения в каком-либо из горизонтов профиля.
2197. СОЛОДЬ СВЕТЛАЯ //clear solod, lucid solod, light solod //solod clair, solod limpide //hell Solod, klar Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, содержащих менее 3% гумуса в верхнем горизонте.
2198. СОЛОДЬ СЕРАЯ //gray solod //solod gris //grau Solod -1) термин русск.шк. (1967) для вида солодей, содержащих 3-6% гумуса в верхнем горизонте; 2) термин канадской школы (1968) для подгруппы сероокрашенных солодей субгумидной лесостепи с лесной растительностью.
2199. СОЛОДЬ СКАЛЬНАЯ //lithic solod //solod lithique //lithischer Solod - термин канадской школы (1968) для солодей любой из подгрупп, имеющих в профиле плотную скальную породу в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
2200. СОЛОДЬ СОЛОНЦЕВАТАЯ //solonetzic solod //solod solonetzique //solonetzartiger Solod - термин русск.шк. (1967) для рода солодей, содержащих более 5% от емкости поглощения натрия в верхней части профиля.
2201. СОЛОДЬ СОЛОНЧАКОВАТАЯ //saliferous solod //solod salifère //salzhaltig Solod - термин русск.шк. (1967) для рода солодей, имеющих столь близко к поверхности солевой горизонт, что имеет место периодический подъем солей к поверхности.
2202. СОЛОДЬ СРЕДНЕДЕРНОВАЯ //medium sod solod //solod gazonnée modérée //mässigrasen Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, имеющих мощность гумусового горизонта 10-20 см.
2203. СОЛОДЬ СРЕДНЕМОЩНАЯ //medium deep solod //solod semi-profond //halbtiefer Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей с глубиной нижней границы горизонта A₂ 10-20 см.
2204. СОЛОДЬ ТЕМНАЯ //dark solod //solod foncé //dunkler Solod - термин русск.шк. (1967) для вида солодей, содержащих более 6% гумуса в поверхностном горизонте.

2205. СОЛОДЬ ТИПИЧНАЯ //typic solod //solod typique //typischer Solod - см. Солодь дернинная.
2206. СОЛОДЬ ЧЕРНАЯ //black solod //solod noire //schwarz Solod - термин канадской школы (1968) для подгруппы черноокрашенных солодей субгумидных (луговых) степей, в которых солевой горизонт обычно значительно глубже карбонатного.
2207. СОЛОНЕЦ //solonetz, alkali soil, alkaline soil, alkali earth //solonetz, sol alcalin, sol à alcalis, terre alcaline //Solonetz, Alkaliboden, alkalischer Boden, alkalische Erde (от русск.народного названия, от лат.alcali - щелочь) - 1) термин русск.шк., ставший общепотребительным, для почв, имеющих в гумусовом горизонте такое количество обменного натрия при практическом отсутствии легкорастворимых солей, которое обуславливает резкое развитие в почвах специфических свойств солонца: щелочной реакции, липкости и набухания во влажном состоянии, сильного уплотнения и твердости в сухом, образования крупных отдельностей (столбов, глыб, призм), большой подвижности органического вещества, подвижности пептизированных коллоидов, пониженной подвижности воды, пониженной водопроницаемости, высокого содержания непродуктивной влаги, расчленение профиля почвы на три главных слоя: элювиальный (надсолонцовый), иллювиальный (солонцовый) и солевой (подсолонцовый); 2) термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих в профиле натриевый^X горизонт в пределах 100 см от поверхности; 3) термин канадск.шк. (1968) для большой группы почв, входящих в порядок солонцовых почв (см.), в которых маломощный горизонт A₁ резко переходит в горизонт B (переход между A и B в пределах 2,5 см) со столбчатым очень плотным горизонтом B₁, в котором плоские или округлые головки столбиков имеют белёсую кремнезёмистую присыпку, а грани столбовидных отдельностей имеют тёмные корочки.
2208. СОЛОНЕЦ БЕЗНАТРОВЫЙ - см. Солонец остаточный.
2209. СОЛОНЕЦ БУРЫЙ //brown solonetz //solonetz brun //braun Solonetz - термин канадской школы (1968) для подгруппы солонцов с буроокрашенным профилем семиаридных степей.
2210. СОЛОНЕЦ ВЫСОКОСОЛОНЦОВЫЙ //high solonetzic solonetz //solonetz grande solonetzique //hochsolonetzischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, содержащих натрия более 40% от ёмкости поглощения.

2211. СОЛОНЕЦ ГЛЕЕВЫЙ //gleyic solonetz //solonetz gleyique //gleyischer Solonetz (от русск. солонец и глей) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солонцов (см.), имеющих глеевый^х горизонт в нижней части профиля.
2212. СОЛОНЕЦ ГЛУБОКИЙ //deep solonetz //solonetz profond //tiefer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, имеющих мощность надсолонцового горизонта А более 18 см.
2213. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВО-ЛУГОВОЙ //chestnut-meadow solonetz //solonetz humide châtain //kastanienfarbiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для группы подтипов луговых солонцов каштановой зоны, имеющих в профиле некоторые признаки каштановых почв (окраска, гумусированность, мощность).
2214. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВО-ЛУГОВОЙ ВТОРИЧНОЗАСОЛЕННЫЙ //secondary saline chestnut-meadow solonetz //solonetz humide châtain saline secondaire //sekundär salzhaltig kastanienfarbiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов каштановой зоны, характеризующихся хорошо развитым солонцовым профилем при высоком содержании солей с поверхности или в горизонте В₁.
2215. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВО-ЛУГОВОЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized chestnut-meadow solonetz //solonetz humide châtain solodise //solodierter kastanienfarbiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов каштановой зоны, имеющих в профиле белёсый осолоделый горизонт А₂.
2216. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВО-ЛУГОВОЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual chestnut-meadow solonetz //solonetz humide châtain residuel //residueller kastanienfarbiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов каштановой зоны, содержащих обменного натрия менее 10% от ёмкости поглощения.
2217. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВО-ЛУГОВОЙ СОЛОНЧАВЫЙ //saliniferous chestnut-meadow solonetz //solonetz humide châtain salifère //salzhaltig kastanienfarbiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов каштановой зоны, характеризующихся высоким (около 20 см) залеганием солевого горизонта.
2218. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВО-ЛУГОВОЙ ТИПИЧНЫЙ //typic chestnut-meadow solonetz //solonetz humide châtain typique //typischer kastanienfarbiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для

подтипа луговых солонцов каштановой зоны, характеризующихся глубоким (глубже 30 см) солевым горизонтом, отсутствием горизонта A_2 и содержанием обменного натрия более 10% от ёмкости поглощения.

2219. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВЫЙ //chestnut solonetz //solonetz châtain // kastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для типа солонцов, распространенных среди каштановых почв в условиях непромывного режима при грунтовых водах глубже 7 м и имеющих окраску и гумусированность тех подтипов каштановых почв, среди которых или в комплексе с которыми они встречаются.
2220. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual chestnut solonetz // solonetz châtain résiduel // résiduelles kastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых солонцов, содержащих натрия менее 10% от ёмкости поглощения.
2221. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВЫЙ СОЛОНЧАВЫЙ //saliniferous chestnut solonetz //solonetz châtain salifère //salzhalting kastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых солонцов, имеющих малую мощность профиля и отдельных генетических горизонтов и высокое положение солевого горизонта в профиле (с 15-25 см), что приводит к сезонному поднятию солей к поверхности.
2222. СОЛОНЕЦ КАШТАНОВЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic chestnut solonetz //solonetz châtain typique //typischer kastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых солонцов, не имеющих высокого засоления, белёсого горизонта A_2 и содержащих натрия более 10% от ёмкости поглощения.
2223. СОЛОНЕЦ КОРКОВЫЙ //crust solonetz //solonetz en croûte // Krustsolonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, имеющих мощность надсолонцового горизонта А менее 5 см.
2224. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-КАШТАНОВЫЙ //meadowish-chestnut solonetz // solonetz châtain peu humide //schwach wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для группы подтипов лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся слабыми признаками переувлажнения в нижней части профиля.
2225. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-КАШТАНОВЫЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized meadowish-chestnut solonetz //solonetz châtain peu humide solodisé // solodierter schwach wiesenkastanienfarbiger Solonetz - тер-

- мин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне засоленных грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся наличием белёсого осолоделого горизонта A_2 .
2226. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-КАШТАНОВЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual meadowish-chestnut solonetz //solonetz châtain peu humide résiduel //residueler schwach wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне засоленных грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся содержанием обменного натрия менее 10% от емкости поглощения.
2227. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-КАШТАНОВЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous meadowish-chestnut solonetz //solonetz châtain peu humide salifère //salzhaftig schwach wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне засоленных грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся высоким засолением на глубине 20-40 см, что приводит к периодическому подъему солей к поверхности.
2228. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-КАШТАНОВЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic meadowish-chestnut solonetz //solonetz châtain peu humide typique //typischer schwach wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне засоленных грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся засолением в нижней части профиля на глубине 50-100 см, отсутствием белёсого осолоделого горизонта A_2 и содержанием обменного натрия более 10% от емкости поглощения.
2229. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ПОЛУПУСТЫННЫЙ //meadowish semi-desert solonetz //solonetz subdésertique peu humide //schwach wiesenhalbwüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для группы подтипов лугово-полупустынных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-6 м и имеющих слабые признаки переувлажнения в нижней части профиля.
2230. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ПОЛУПУСТЫННЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous meadowish semi-desert solonetz //solonetz subdésertique peu humide salifère //salzhaftig schwach wiesenhalbwüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-полупустынных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-6 м и имеющих высокий (выше 30 см) солевой горизонт в профиле.
2231. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ПОЛУПУСТЫННЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic meadowish se-

mi-desert solonetz //solonetz subdésertique peu humide typique //typischer schwach Wiesenhalbwüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-полуустынных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-6 м и имеющих низкий (ниже 30 см) солевой горизонт в профиле.

2232. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ //meadowish-chernozemic solonetz //solonetz chernozémique peu humide //schwach wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для группы подтипов лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при залегании грунтовых вод на глубине 4-6 м, причем капиллярная кайма периодически поднимается до корнеобитаемого слоя; в нижней части профиля видны слабые признаки переувлажнения.
2233. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized meadowish-chernozemic solonetz //solonetz chernozémique peu humide solodisé //solodierter schwach wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся присутствием белёсого осолоделого горизонта A_2 .
2234. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual meadowish-chernozemic solonetz //solonetz chernozémique peu humide résiduel //résiduelier schwach wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 4-6 м и характеризующихся содержанием натрия менее 10% от емкости поглощения.
2235. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous meadowish-chernozemic solonetz //solonetz chernozémique peu humide salifère //salzhaltig schwach wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при грунтовых водах на глубине 4-6 м и отличающихся высоким засолением в горизонте B_2 на глубине 20-30 см, что приводит к периодическому подъёму солей к поверхности.
2236. СОЛОНЕЦ ЛУГОВАТО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic meadowish-chernozemic solonetz //solonetz chernozémique peu humide typique //typischer schwach wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов,

формирующихся при уровне грунтовых вод 4–6 м и характеризующихся сравнительно невысоким засолением на глубине 50–100 см, отсутствием горизонта A_2 и содержанием натрия более 10% от емкости поглощения.

2237. СОЛОНЕЦ ЛУГОВОЙ //meadow solonetz //solonetz humide //Miesen-solonetz - термин русск.шк. (1967) для типа солонцов степей, формирующихся на высоких пойменных террасах рек, озёр, соров при близком к поверхности залегании грунтовых вод (до 2,5 м) с преобладанием в водном режиме капиллярного насыщения влагой всего профиля; в черноземной зоне эти солонцы имеют тёмный почти чёрный цвет и высокую гумусированность, а в каштановой зоне их окраска тёмная, но с бурым оттенком, и гумусированность значительно меньше.
2238. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-КАШТАНОВЫЙ //meadow-chestnut solonetz //solonetz châtain humide //wiesenkastanienfarbiger Solonetz - 1) термин русск.шк. (1967) для типа солонцов, формирующихся среди каштановых почв в условиях дополнительного поверхностного или, чаще, грунтового увлажнения при уровне грунтовых вод ближе 6 м на недrenированных равнинах, на древних речных террасах и в различных понижениях рельефа; 2) термин русск.шк. (1967) для группы подтипов лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5–3,5 м и характеризующихся наличием признаков переувлажнения в нижней части профиля, высокой гумусированностью и растянутостью гумусового профиля, сильным засолением нижней части профиля.
2239. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-КАШТАНОВЫЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized meadow-chestnut solonetz //solonetz châtain humide solodisé //solodierter wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5–3,5 м и характеризующихся наличием белёсого осолоделого горизонта A_2 .
2240. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-КАШТАНОВЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual meadow-chestnut solonetz //solonetz châtain humide residuel //residuelier wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5–3,5 м и характеризующихся содержанием обменного натрия менее 10% от емкости поглощения.
2241. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-КАШТАНОВЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous meadow-

chestnut solonetz //solonetz châtain humide salifère //salzhaltig wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов формирующихся при уровне засоленных грунтовых вод 2,5-3,5 м и характеризующихся высоким засолением на глубине 16-30 см, что приводит к их периодическому подъему к поверхности.

2242. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-КАШТАНОВЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic meadow-chestnut solonetz //solonetz châtain humide typique //typischer wiesenkastanienfarbiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-каштановых солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и характеризующихся засолением в нижней части профиля на глубине 50-100 см, отсутствием белесого осолоделого горизонта A_2 и содержанием обменного натрия более 10% от ёмкости поглощения.
2243. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ПОЛУПУСТЫННЫЙ //meadow semi-desert solonetz //solonetz subdésertique humide //Wiesenhaldüstensolonetz - 1) термин русск.шк. (1967) для типа солонцов полупустыни, формирующихся в условиях дополнительного увлажнения на надренированных равнинах и древних речных террасах при глубине грунтовых вод ближе 7 м, что приводит к развитию признаков переувлажнения в нижней части профиля и большей гумусированности почв; 2) термин русск.шк. (1967) для группы подтипов лугово-полупустынных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и имеющих признаки заметного переувлажнения в нижней части профиля.
2244. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ПОЛУПУСТЫННЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous meadow semi-desert solonetz //solonetz subdésertique humide salifère //salzhaltig Wiesenhaldüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-полупустынных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и имеющих высокий (ближе 30 см) солевой горизонт в профиле.
2245. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ПОЛУПУСТЫННЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic meadow semi-desert solonetz //solonetz subdésertique humide typique //typischer Wiesenhaldüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-полупустынных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и имеющих низкий (глубже 30 см) солевой горизонт в профиле.
2246. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ //meadow-chernozemic solonetz //

solonetz chernozemique humide // Wiesentschernozemischer Solonetz - 1) термин русск.шк. (1967) для типа солонцов, формирующихся в условиях грунтового или смешанного поверхностного и грунтового дополнительного увлажнения на недrenированных равнинах, на древних речных террасах и в различных понижениях рельефа среди чернозёмов и лугово-чернозёмных почв, характеризующихся тёмной почти черной окраской и высокой гумусированностью, свойственной чернозёмам и луговым почвам степей; 2) термин русск.шк. (1967) для группы подтипов лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при залегании грунтовых вод на глубине 2,5-3 м и отличающихся высокой гумусированностью, наличием водонасыщенного горизонта в нижней части профиля и энергичным её засолением.

2247. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ // solodized meadow-chernozemic solonetz // solonetz chernozemique humide solodisé // solodierter wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и характеризующихся наличием белёсого осолоделого горизонта A_2 .
2248. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ // residual meadow-chernozemic solonetz // solonetz chernozemique humide residuel // residueller wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и содержащих натрия менее 10% от ёмкости поглощения.
2249. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ // saliniferous meadow-chernozemic solonetz // solonetz chernozemique humide salifère // salzhaltig wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и характеризующихся высоким содержанием солей в горизонте B_2 на глубине 20-30 см, что приводит к периодическому поднятию солей к поверхности.
2250. СОЛОНЕЦ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ТИПИЧНЫЙ // typical meadow-chernozemic solonetz // solonetz chernozemique humide typique // typischer wiesentschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа лугово-чернозёмных солонцов, формирующихся при уровне грунтовых вод 2,5-3,5 м и характеризующихся отсутствием горизонта A_2 , засолением в нижней части профиля на

глубине 50-100 см и содержанием натрия более 10% от ёмкости поглощения.

2251. СОЛОНЕЦ МАЛОМОЩНЫЙ //non-deep solonetz, shallow solonetz // solonetz non-profond, solonetz mincé //nichttiefer Solonetz, dünner Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, имеющих мощность горизонтов A+B менее 30 см.
2252. СОЛОНЕЦ МЕЛКИЙ //shallow solonetz //solonetz mincé //dünnere Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, имеющих надсолонцовый горизонт A мощностью 5-10 см.
2253. СОЛОНЕЦ МОЛЛЕВЫЙ //mollic solonetz //solonetz mollique //mollischer Solonetz (от русск. солонец и лат. mollis - мягкий) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солонцов (см.), имеющих с поверхности моллевы^X горизонт A.
2254. СОЛОНЕЦ МОЩНЫЙ //thick solonetz, deep solonetz //solonetz profond //tiefer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, имеющих мощность горизонтов A+B более 30 см.
2255. СОЛОНЕЦ НИЗКОСОЛОНЦОВЫЙ //low solonetzic solonetz //solonetz peu solonetzique //schwach solonetzischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, содержащих натрия 10-25% от ёмкости поглощения.
2256. СОЛОНЕЦ ОГЛЕЁННЫЙ //gleyed solonetz //solonetz gleyifié //vergleyter Solonetz - термин канадской школы (1968) для солонцов любой из подгрупп, имеющих пятна оглеения в каком-либо из горизонтов профиля.
2257. СОЛОНЕЦ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized solonetz //solonetz solodisé //solodierter Solonetz - 1) термин русск.шк. (1967) для солонцов, имеющих четко выраженный белёсый осолоделый горизонт A₂; 2) общепотребительный термин для солонцов, верхний горизонт которых в разной степени разрушен процессом осолодения и затронута осолодением также верхняя часть столбчатого горизонта B.
2258. СОЛОНЕЦ ОСТАТОЧНЫЙ //residual solonetz //solonetz résiduel //résiduelier Solonetz - термин русск.шк. для солонцов, имеющих комплекс типичных для солонцов морфологических и физических свойств, но содержащих обменного натрия менее 10% от ёмкости поглощения.
2259. СОЛОНЕЦ ПОЛУПУСТЫННЫЙ //semi-desert solonetz //solonetz sub-

- désertique //Halbwüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для типа солонцов полупустынных областей, формирующихся при глубоком стоянии грунтовых вод (ниже 7 м) и непромывном водном режиме на верхних террасах рек или на соленосных породах и характеризующихся маломощным сильнокарбонатным профилем, состоящим из светлосерого буроватого надсолонцового горизонта А, расчленяющегося на пористую корочку и слоистую нижнюю часть, коричнево-бурого призматического уплотненного солонцового горизонта В₁ с карбонатными глазками, буроватого комковато-призмовидного солевого подсолонцового горизонта В₂.
2260. СОЛОНЕЦ ПОЛУПУСТЫННЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous semi-desert solonetz //solonetz subdésertique salifère //salzhaltig Halbwüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа полупустынных солонцов, характеризующихся высоким (выше 30 см) залеганием солевого горизонта в профиле.
2261. СОЛОНЕЦ ПОЛУПУСТЫННЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic semi-desert solonetz //solonetz subdésertique typique //typischer Halbwüstensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа полупустынных солонцов, характеризующихся низким (глубже 30 см) залеганием солевого горизонта в профиле.
2262. СОЛОНЕЦ ПРОГРАДИРОВАННЫЙ - см. Солонец реградированный.
2263. СОЛОНЕЦ РЕГРАДИРОВАННЫЙ //regraded solonetz //solonetz regradé //regradierter Solonetz - термин Д.Г.Виленского для вторично засоленных солонцов.
2264. СОЛОНЕЦ СЕРЫЙ //gray solonetz //solonetz gris //grau Solonetz - термин канадской школы (1968) для подгруппы сероокрашенных солонцов субгумидной лесостепи с угнетённым лесом.
2265. СОЛОНЕЦ СКАЛЬНЫЙ //lithic solonetz //solonetz lithique //lithischer Solonetz - термин канадской школы (1968) для солонцов любой из подгрупп, в профиле которых наблюдается плотная порода в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
2266. СОЛОНЕЦ СОДОВЫЙ //sodic solonetz //solonetz sodique //sodischer Solonetz - термин для солонцов, содержащих свободную соду в профиле.
2267. СОЛОНЕЦ-СОЛОНЧАК //solonetz-solonchak, alkali-saline soil //solonetz-solonchak, sol salin noir, sol alcalin //Solonetz-Solonchak, Alkaliböden - термин для почв, переходных между солонцами и солончаками.

2268. СОЛОНЕЦ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous solonetz //solonetz salifère //salzhaltig Solonetz - термин русск.шк. для солонцов, содержащих высокий процент солей в средней или верхней части профиля (на глубине 20-50 см), что приводит к их периодическому поднятию к поверхности.
2269. СОЛОНЕЦ СРЕДНЕСОЛОНЦОВЫЙ // medium solonetzic solonetz//solonetz solonetzique modérée //mäßigsolonetzischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, содержащих натрия 25-40% от ёмкости поглощения.
2270. СОЛОНЕЦ СРЕДНИЙ //medium solonetz //solonetz modérée //mäßiger Solonetz - термин русск.шк. (1967) для вида солонцов, имеющих мощность надсолонцового горизонта А 10-18 см.
2271. СОЛОНЕЦ СТОЛБЧАТЫЙ //columnar alkali soil, columnar solonetz //sol à alcalis à structure colonnaire, solonetz à structure colonnaire //säulenförmiger Alkaliboden, säulenförmiger Solonetz - общеупотребительный термин для солонцов, имеющих столбчатую структуру в солонцовом горизонте.
2272. СОЛОНЕЦ ТИПИЧНЫЙ //typic solonetz //solonetz typique //typischer Solonetz - 1) термин русск.шк. для солонцов, содержащих соли в нижней части профиля, не имеющих белёсого осолодевшего горизонта А₂ и содержащих обменного натрия более 10% от ёмкости поглощения; 2) термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солонцов, имеющих с поверхности светлый^х горизонт А.
2273. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНО-ЛУГОВОЙ //chernozem-meadow solonetz //solonetz humide chernozemiforme //tschernozemartiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для группы подтипов луговых солонцов, формирующихся в зоне чернозёмов и имеющих некоторые признаки черноземного профиля (окраска, гумусированность, мощность).
2274. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНО-ЛУГОВОЙ ВТОРИЧНОЗАСОЛЁННЫЙ //secondary saline chernozem-meadow solonetz//solonetz humide chernozemiforme saline secondaire//sekundär salzhaltig tschernozemartiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов чернозёмной зоны, характеризующихся хорошо развитым солонцовым профилем, часто с осолодевшим горизонтом А₂, при высоком содержании солей с поверхности или в горизонте В₁.
2275. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНО-ЛУГОВОЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized chernozem-

- meadow solonetz //solonetz humide chernozemiforme solodisé //solodierter tschernosemartiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов чернозёмной зоны, характеризующихся наличием белёсого осолоделого горизонта A_2 .
2276. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНО-ЛУГОВОЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual chernozem-meadow solonetz //solonetz humide chernozemiforme residuel //residueller tschernosemartiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов чернозёмной зоны, содержащих обменного натрия менее 10% от ёмкости поглощения.
2277. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНО-ЛУГОВОЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous chernozem-meadow solonetz //solonetz humide chernozemiforme salifère //salzhaltig tschernosemartiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов чернозёмной зоны с высоким (около 20 см) залеганием солевого горизонта.
2278. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНО-ЛУГОВОЙ ТИПИЧНЫЙ //typic chernozem-meadow solonetz //solonetz humide chernozemiforme typique //typischer tschernosemartiger Wiesensolonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа луговых солонцов чернозёмной зоны, имеющих глубокий (глубже 30 см) солевой горизонт, не имеющих белёсого осолоделого горизонта A_2 и содержащих обменного натрия более 10% от ёмкости поглощения.
2279. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНЫЙ //chernozemic solonetz //solonetz chernozemique //tschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для типа солонцов, распространенных среди чернозёмов в условиях отсутствия воздействия грунтовых вод (глубже 5-7 м) и современного непромывного режима, характеризующихся тёмной почтой черной окраской, высокой гумусированностью (3-7% гумуса в горизонте A), резко выраженным белесым горизонтом A_2 .
2280. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ОСОЛОДЕЛЫЙ //solodized chernozemic solonetz //solonetz chernozemique solodisé //solodierter tschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа черноземных солонцов, характеризующихся четким разделением надсолонцового горизонта на гумусовый A_1 и белёсый осолоделый A_2 .
2281. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ //residual chernozemic solonetz //solonetz chernozemique residuel //residueller tschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа

чернозёмных солонцов, имеющих все морфологические и физические свойства солонца, но содержащих менее 10% натрия от емкости поглощения.

2282. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНЫЙ СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous chernozemic solonetz //solonetz chernozemique salifère //salzhaltig tschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмных солонцов, имеющих малую мощность профиля и всех генетических горизонтов: A_1 корковый (1-5 см) или мелкий (5-10 см), $A+B_1$ менее 30 см, солевой горизонт совмещён с горизонтом B_2 ; характерно сезонное поднятие солей к поверхности; карбонатный горизонт выражен не четко; дифференциация профиля по илу резко выражена.
2283. СОЛОНЕЦ ЧЕРНОЗЁМНЫЙ ТИПИЧНЫЙ //typic chernozemic solonetz //solonetz chernozemique typique //typischer tschernozemischer Solonetz - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмных солонцов, главным образом остепненных гидроморфных, имеющих сильно дифференцированный профиль, средний или глубокий горизонт A_1 , столбчатый горизонт B_1 , мощность горизонтов $A+B$ 30-40 см, вскипание с 20-40 см, гипс с 65-70 см, карбонатный горизонт совмещённый с B_2 или ниже его.
2284. СОЛОНЕЦ ЧЁРНЫЙ //black solonetz //solonetz noire //schwarz Solonetz - термин канадской школы (1968) для подгруппы черноокрашенных солонцов субгумидных (луговых) степей.
2285. СОЛОНЕЦ ЩЕЛОЧНОЙ //alkaline solonetz //solonetz alcaline //alkalischer Solonetz - термин канадской школы (1968) для подгруппы солонцов, имеющих сильно щелочную реакцию в горизонте A , постепенный переход между A и B , черноокрашенный профиль, отсутствие признаков осолодения, проникновение верхушек столбиков горизонта B в горизонт A .
2286. СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА //alkalised soil, solonetzic soil, solonetz-like soil //sol à alcalis, sol solonetzofide //Alkaliboden, solonetzartige Boden - термин для почв, в которых имеются признаки солонцового процесса и, прежде всего, наличие поглощенного натрия (не более 20% от ёмкости поглощения), что вызывает подвижность почвенных коллоидов, передвижение их вниз по профилю и образование в профиле уплотнённого горизонта с гляцевитыми плёнками на гранях структурных отдельностей. Син.: натриевая почва, щелочная почва.

2287. СОЛОНЦЕВАТАЯ БЕЗНАТТРОВАЯ ПОЧВА //non-sodium solonetzic soil //sol solonetzofide non-sodium //nichtnatriumhaltiger solonetzartiger Boden - см. Остаточносолонцеватая п.
2288. СОЛОНЦОВАЯ ПОЧВА //solonetzic soil //sol solonetzique //solonetzischer Boden (от русск. солонец) - термин канадской школы (1968) для порядка почв, имеющих в профиле солонцовый горизонт В, подстилаемый соевым горизонтом С; включает большие группы солонцов и солодей.
2289. СОЛОНЧАК //solonchak //solonchak, sol salin blanc //Solontschak (от русск.народного названия) - 1) сильно засоленная почва, характеризующаяся содержанием солей в поверхностном горизонте более 1% и обычно имеющая на поверхности белые солевые выцветы и прожилки или гнезда; син.: белая засоленная почва (франц.); 2) термин русск.шк. (1967) для типа гидроморфных почв, содержащих с поверхности легкорастворимые соли (более 0,7% при содовом, более 1% при хлоридном и сульфатно-хлоридном и более 2% при сульфатном и хлоридно-сульфатном засолении); 3) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв имеющих солевой^х) горизонт и/или проводимость насыщенного экстракта при 25°С в каком-либо из горизонтов в пределах 125 см от поверхности более 16 мшhos /см.
2290. СОЛОНЧАК БОЛОТНЫЙ //swamp solonchak //solonchak marécageux //Moorsolontschak - термин русск.шк. (1967) для подтипа гидроморфных солончаков депрессий рельефа, представляющих собой засоленные лугово-болотные или болотные низинные торфяно-глеевые почвы.
2291. СОЛОНЧАК ВТОРИЧНЫЙ //secondary solonchak //solonchak secondaire //sekundär Solontschak - термин для солончаков, образовавшихся на исходно незасоленных почвах в результате резкого изменения их водного режима (ирригация, подтопление и т.п.).
2292. СОЛОНЧАК ГЛЕЕВЫЙ //gleyic solonchak //solonchak gleyique //gleyischer Solontschak (от русск. солончак и глей) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солончаков (см.), имеющих солевой^х) и глеевый^х) горизонты в пределах 125 см от поверхности.
2293. СОЛОНЧАК ГРЯЗЕВО-ВУЛКАНИЧЕСКИЙ //mud volcanic solonchak //solonchak de boue volcanique //schlammvulkanischer Solontschak

- термин для солончаков, формирующихся в результате излияния на поверхность глубинных солевых грязей (содержание солей до 4% и более) или минерализованных вод с образованием солевых поверхностных кор.

2294. СОЛОНЧАК КОРКОВЫЙ //crust solonchak //solonchak éa croûte //Krustsolontschak - термин для солончаков, имеющих с поверхности плотную белую корку солей, что имеет место при преобладании в их составе хлорида натрия.
2295. СОЛОНЧАК ЛУГОВОЙ //meadow solonchak //solonchak de prairie a nappe phréatique //Wiesenzolontschak - термин русск.шк. (1967) для подтипа гидроморфных солончаков, распространенных в депрессиях рельефа при уровне грунтовых вод 1-3 м и представляющих собой засоленные луговые почвы.
2296. СОЛОНЧАК МЕРЗЛОТНЫЙ //cryomorphic solonchak //solonchak cryomorphe //Frostsolontschak - термин для солончаков, формирующихся в результате криогенных процессов при наличии многолетней мерзлоты на небольшой глубине в почве.
2297. СОЛОНЧАК МОКРЫЙ //wet solonchak //solonchak humide //Nasolontschak - термин для солончаков, имеющих с поверхности постоянно влажную корку сильно гигроскопических солей, преимущественно хлоридов кальция и магния.
2298. СОЛОНЧАК МОЛЛЕВЫЙ //mollic solonchak //solonchak mollique //mollischer Solontschak (от русск. солончак и лат. mollis - мягкий) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солончаков (см.); имеющих с поверхности моллевы^x горизонт А и солевой^x горизонт в пределах 125 см от поверхности.
2299. СОЛОНЧАК НИТРАТНЫЙ //nitrate solonchak //solonchak à nitrates //Nitratsolontschak - термин для солончаков наиболее аридных бессточных областей суши, в составе солей которых преобладают нитраты.
2300. СОЛОНЧАК ОТАКЫРЕННЫЙ //takyriferos solonchak //solonchak takyrifère //takyrartiger Solontschak - термин русск.шк. (1967) для подтипа солончаков, представляющих начальную стадию рассоления пустынного солончака, на которой поверхность их теряет вспученность и становится выровненной, а над пухлым солевым горизонтом образуется очень маломощная (до 2 см) хрупкая относительно рассоленная корочка, разбитая на мелкие полигоны.

2301. СОЛОНЧАК ПРИМОРСКИЙ //coastal solonchak //solonchak côtier // Küstensolontschak - термин для солончаков, формирующихся на наиболее молодом прибрежном аллювии морских и океанических побережий при его постепенном или периодическом обсыхании.
2302. СОЛОНЧАК ПУХЛЫЙ //fluffy solonchak, puffed solonchak //solonchak duveté, solonchak pulvéruent, solonchak gonflé //flauming Solontschak, leicht Solontschak, vertäubend Solontschak, geschwellter Solontschak - термин для солончаков, имеющих в поверхностном слое большое количество кристаллов сульфата натрия, что создаёт пушистый рыхлый горизонт.
2303. СОЛОНЧАК РЕЛИКТОВЫЙ //relict solonchak //solonchak relicte // Restsolontschak, Reliktsolontschak - термин для законсервированных в аридном климате остаточных солончаков, сформированных в прошлом при гидроморфном режиме и существующих сейчас при отсутствии грунтовых вод.
2304. СОЛОНЧАК СОДОВЫЙ //sodic solonchak //solonchak sodique //sodischer Solontschak - термин для засоленных почв, содержащих в поверхностном горизонте более 0,1% свободной соды.
2305. СОЛОНЧАК СОРОВЫЙ //shor solonchak //solonchak de chor // Schorsolontschak - термин русск.шк. (1967) для подтипа гидроморфных солончаков, формирующихся на днищах периодически высыхающих бессточных солёных озёр и характеризующихся наличием близких к поверхности (50-100 см) сильно минерализованных (100-150 г/л) грунтовых вод, солевой корочкой на поверхности, сильным оглеением всей почвенной толщи, высоким (3-10%) содержанием солей во всём профиле.
2306. СОЛОНЧАК СУЛЬФАТНЫЙ //sulphate-solonchak //sol salin à sulfates //Sulfat-Solontschak - термин для солончаков, в солевом составе которых преобладают сульфаты.
2307. СОЛОНЧАК ТАКЫРОВИДНЫЙ //takyr-like solonchak//solonchak takyrtiforme //takyrtartiger Solontschak - термин для глинистых солончаков, имеющих растрескивающуюся полигональную поверхность.
2308. СОЛОНЧАК ТАКЫРОВЫЙ //takyric solonchak //solonchak takyrique //takyrischer Solontschak (от русск. солончак и тюркск. такыр) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солончаков (см.), имеющих с поверхности полигональную трещиноватость с отслаивающейся корочкой и солевой^x

горизонт в пределах 125 см от поверхности.

2309. СОЛОНЧАК ТИПИЧНЫЙ //typic solonchak //solonchak typique //typischer Solontschak - термин русск.шк. (1967) для подтипа гидроморфных солончаков выпотного режима, распространенных на юге степной зоны на незаливаемых террасах соленых озер или на повышениях среди лиманов и формирующихся при глубине соленых грунтовых вод 2-3 м с капиллярной каймой у поверхности.
2310. СОЛОНЧАК ТИПИЧНЫЙ //orthic solonchak //solonchak orthique //orthischer Solontschak (от русск. солончак и греч. orthos - обычный) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для солончаков (см.), имеющих с поверхности светлый^X горизонт А и солевой^X горизонт в пределах 125 см от поверхности.
2311. СОЛОНЧАК ХЛОРИДНЫЙ //chlorid solonchak //sol salin à chlorure, solonchak à chlorure //Chlorid-Solontschak - термин для солончаков, имеющих преобладание хлоридов в анионной части водорастворимых солей.
2312. СОЛОНЧАК ЧЕРНЫЙ //black solonchak //solonchak noire //schwarz Solontschak - термин для содовых солончаков, обычно имеющих интенсивно черную окраску.
2313. СОЛОНЧАК ЗОЛОВО-БУГРИСТЫЙ //aeolian knobby solonchak //solonchak éolien de bosse //äolischer Nöckersolontschak - термин для сухих солончаков аридных районов, сформировавшихся в результате навевания ветром песчаного и солевого материала.
2314. СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА //solonchak-like soil //sol solonchakofde //solontschakartiger Boden- 1) термин для почв, засоленных в разной степени и на разной глубине, не достигших стадии солончака, т.е. имеющих менее 1% солей в поверхностном горизонте; 2) термин для почв, содержащих максимум солей на глубине 30-80 см.
2315. СОЛОНЧАКОВАЯ ПОЧВА //solonchak soil //sol solonchakofde //solontschakrtiger Boden, Solontschakboden- 1) термин для почв, содержащих на разной глубине в профиле горизонт солевой аккумуляции с более чем 1% легкорастворимых солей; 2) термин для почв, содержащих горизонт максимальной солевой аккумуляции на глубине 5-30 см.
2316. СОМБРИГУМОКС //sombrihumox //sombrihumox //Sombrihumox (от франц. sombre - темный, лат. humus - гумус и порядкового кор-

ня ох для оксисолей) - термин 7-го Приближения (1960-70) для большой группы гумоксов (см.), которые имеют окисный^X горизонт с подгоризонтом, который темнее и гумусированнее, чем вышележащий горизонт.

2317. СОМБРИГУМУЛЬТ //sombrihumult //sombrihumult //Sombrihumult (от франц. sombre - тёмный, лат. humus - гумус и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумультов (см.), имеющих тёмный второй горизонт в пределах 1 м от поверхности.
2318. СОМБРИОРТОКС //sombriorthox //sombriorthox //Sombriorthox (от франц. sombre - тёмный, греч. orthos - настоящий и порядкового корня ох для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортоксов (см.), имеющих второй темноокрашенный горизонт в профиле.
2319. СОМБРИТРОПЕПТ //sombritropept //sombritropept //Sombritropept (от франц. sombre - тёмный, греч. tropicos - круг поворота и порядкового корня ерт для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы тропептов (см.), характеризующихся тёмной окраской благодаря высокой гумусированности, часто имеющих второй гумусовый горизонт, формирующихся во влажных прохладных горных районах.
2320. СОМБРИУСТОКС //sombriustox //sombriustox //Sombriustox (от франц. sombre - тёмный, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ох для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоксов (см.), имеющих второй темноокрашенный горизонт в профиле.
2321. СОР - см. Шор.
2322. СПОДОСОЛЬ //spodosol //spodosol //Spodosol (от греч. spodos - древесная зола и лат. solum - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка минеральных почв, имеющих в профиле сподовый^X горизонт, либо слоистый горизонт, цементированный железом и лежащий над фраджипэном^X и отвечающий всем требованиям к сподовому горизонту за исключением мощности. В пределах этого порядка почв выделяются 4 подпорядка: 1) акводы, 2) ферроды, 3) гумоды и 4) ортоды (см.).
2323. СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ПОЧВА //Mediterranean soil //sol méditerranéen //Mediterranbodea - термин Г. Штремме (1937), введенный для красных, желтых и бурых почв, формирующихся в условиях

субтропического средиземноморского климата на карбонатных или бескарбонатных породах, имеющих профиль АВС, в котором горизонт В имеет явные признаки иллювиования глины в виде глинистых козючек и натеков на гранях структурных отдельностей, выщелоченные от карбонатов горизонты А и большую часть В, насыщенные основаниями горизонта В более 35%. Поскольку под этим термином понимаются разные почвы, то в настоящее время он употребляется всё меньше в мировой литературе, а объединявшиеся им почвы разделены на несколько самостоятельных групп под разными названиями в разных системах классификации. Согласно Кубиене (1953) термин объединяет три разных типа: терра-фуска, терра-росса и терра-кальци.

2324. СРЕДНЕЗАСОЛЕННАЯ ПОЧВА //moderately saline soil, medium saline soil, moderate saliniferous soil, medium saliniferous soil //sol salinifère modérée, sol saline modérée //mässig-salzhaltig Boden - термин русск.шк. для почв, содержащих в слое 0-50 см или в слое максимального соленакпления 0,3-0,6% (при хлоридном и сульфатно-хлоридном), 0,4-1,0% (при сульфатном и хлоридно-сульфатном) и 0,3-0,5% (при содовом и смешанном засолении) легкорастворимых солей.
2325. СРЕДНЕМОЩНАЯ ПОЧВА //medium deep soil //sol semi-profond //halbtiefer Boden - общеупотребительный термин для почв умеренной мощности, относящийся к мощности всего профиля или к мощности гумусовых горизонтов, имеющий различные количественные критерии по глубине для разных типов почв.
2326. СРЕДНЕ-ОГЛЕЕННАЯ ПОЧВА //moderately gleyed soil //sol gleyifié modérée //mässig vergleyter Boden- устаревший термин русск.шк. См. Глееватая п.
2327. СРЕДНЕОПОДЗОЛЕННАЯ ПОЧВА //moderately podzolized soil //sol modérément podzolisé //mässig podsolierter Boden - 1) термин русск.шк. для почв, имеющих среднюю степень оподзоленности в верхней части профиля; в этом широком понимании термин включает в себя как среднеподзолистые почвы, имеющие достаточно четкие критерии выделения степени оподзоленности в каждом из подтипов, так и средне оподзоленные почвы других типов, например среднеоподзоленные чернозёмы, причем в последнем случае четких критериев выделения степени оподзоленности не существует; 2) общеупотребительный термин для почв разных типов (чернозёмов, краснозёмов, бурозёмов и т.д.), имеющих морфоло-

гические или аналитические признаки средней оподзоленности; однако, четких критериев выделения этой степени оподзоленности нет.

2328. СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА //moderately podzolic soil //sol podzolique modérée //mässigpodsolboden, mässig podsoliger Boden - 1) термин русск.шк. для вида подзолистых почв, имеющих сплошной подзолистый горизонт A_2 плитчатой или плитчато-комковатой структуры; 2) термин русск.шк. для вида подзолистых почв, имеющих сплошной подзолистый горизонт A_2 мощностью менее 30 см при умеренной дифференциации профиля по глине и R_2O_3 .
2329. СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ КАРЛИКОВАЯ ПУЧВА //dwarf moderately podzolic soil //sol podzolique modérée nain //mässigpodsolzwergeboden, mässig podsoliger Zwergboden - термин русск.шк. для вида подзолистых почв тёплой западно-европейской фации, характеризующихся малой мощностью генетических горизонтов и профиля в целом и имеющих сплошной подзолистый горизонт A_2 плитчатой или плитчато-комковатой структуры.
2330. СРЕДНЕ-СМЫТАЯ ПУЧВА //moderately eroded soil //sol érodé modérée //mässig erodierter Boden - термин для почв, у которых полностью или частично уничтожен поверхностной эрозией горизонт A_1 и начинает смываться горизонт В; разные авторы для разных типов почв дают различные критерии степени смывтости.
2331. СРЕДНЕСОЛОНЦЕВАТАЯ ПУЧВА //moderate solonetzic soil, medium solonetzic soil //sol solonetzofde modérée //mässig-solonetzartiger Boden - термин русск.шк. для почв степей и полупустынь, имеющих в профиле подгоризонт с уплотнением, призмочной структурой и содержанием обменного натрия 10-15% от емкости поглощения.
2332. СРЕДНЕСОЛОНЧАКОВАТАЯ ПУЧВА - см. Среднезасоленная почва.
2333. СТАГНОГЛЕЕВАЯ ПУЧВА //stagnogley soil //sol à stagnogley //stagnogley Boden - термин, распространенный в Зап.Европе для почв, имеющих избыточное поверхностное увлажнение и поверхностное оглеение в результате обилия атмосферных осадков в гумидном климате.
2334. СТАГНОГЛЕЙ //stagnogley //stagnogley //Stagnogley - термин Кубиены для почв, сильно оглеенных с поверхности вследствие избыточного атмосферного поверхностного переувлажнения.

2335. СТАРООРОШАЕМАЯ ОСТАТОЧНО-СЕРОЗЁМНАЯ ПÓЧВА //residually sierozemic long irrigated soil //sol sierozémique résiduel de longue irrigation //restsierosemischer Langbewässerungsboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых остаточно-серозёмных почв древнего орошения, характеризующихся мощным агроирригационным горизонтом серого цвета с содержанием гумуса 1-2% и подгумусовым горизонтом без карбонатных новообразований и гипса.
2336. СТАРООРОШАЕМАЯ ПУСТЫННАЯ ПÓЧВА //long-irrigated desert soil //sol désertique de longue irrigation //Langbewässerungswüstenboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа орошаемых пустынных почв, характеризующихся наличием мощного (более 30 см) агроирригационного горизонта.
2337. СТЕПНАЯ ПÓЧВА //steppe soil, heath soil //sol de bruyère, sol de steppe //Steppenboden, Heideboden - общепотребительный термин, не имеющий строгого определения, применяемый для группы разнообразных почв, формирующихся под степной травянистой растительностью в автоморфных условиях.
2338. СТЕПНАЯ БУРАЯ ПÓЧВА //steppe brown soil //sol brun de steppe //brauner Steppenboden - термин немецкой школы для реликтовых буроокрашенных почв степной зоны.
2339. СТЕПНАЯ ОСВЕЩЁННАЯ ПÓЧВА //steppe bleached earth, steppe bleached soil //sol salin lessivé de steppe //ausgelaugter Steppenalkaliboden, ausgelaugter Alkaliboden - устаревший термин западно-европейских школ. См. Солодь.
2340. СТЕПНОЙ ВОЙЛОК - см. Войлок степной.
2341. СУБАЛЬПИЙСКАЯ ГОРНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА //mountain-meadow subalpine soil //sol de pré de montagne subalpinique //subalpiner Gebirgsweideboden - см. Горно-луговая субальпийская п.
2342. СУБАРКТИЧЕСКАЯ БУРАЯ ПÓЧВА - см. Бурая субарктическая п.
2343. СУБАРКТИЧЕСКАЯ ДЕРНОВАЯ ПÓЧВА - см. Дерновая субарктическая почва.
2344. СУБАЭРАЛЬНАЯ ПÓЧВА //subaerial soil //sol subaerien //subaerischer Boden (от лат. sub - под и aer - воздух) - термин для почв, формирующихся под влиянием растительного покрова в условиях атмосферного увлажнения. Син.: сухопутная п., растительноназемная п.

2345. СУБАЭРАЛЬНАЯ КИСЛАЯ УЛЬМАТНО-ФУЛЬВАТНАЯ ПОЧВА //ulmic-fulvic acid subaerial soil //sol subaerien acide ulmique-fulvique // ulmo-fulvischer saurer subaerischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих кислую реакцию по всему профилю, ультратно-фульватный ненасыщенный гумус и не имеющих грунтового увлажнения.
2346. СУБАЭРАЛЬНАЯ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНАЯ ГУМАТНО-ФУЛЬВАТНАЯ ПОЧВА // humic-fulvic acid-alkaline subaerial soil //sol subaerien acide-alkaline humique-fulvique //humo-fulvischer saure-alkalischer subaerischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих кислую реакцию в верхней и слабощелочную - в нижней части профиля, гуматно-фульватный ненасыщенный гумус и не имеющих грунтового увлажнения.
2347. СУБАЭРАЛЬНАЯ НЕЙТРАЛЬНО-ЩЕЛОЧНАЯ ГУМАТНАЯ ПОЧВА //humic neutral-alkaline subaerial soil //sol subaerien neutre-alkalid^e humique //humischer neutrale-alkalischer subaerischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих близкую к нейтральной реакцию в верхней части профиля и щелочную - в нижней, гуматный насыщенный гумус и не имеющих грунтового увлажнения.
2348. СУБАЭРАЛЬНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ФУЛЬВАТНО-КАРБОНАТНАЯ ПОЧВА //fulvic-calcaric alkaline subaerial soil //sol subaerien alcalid^e fulvique calcaire //kalkischer fulvischer alkalischer subaerischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих щелочную реакцию по всему профилю, фульватный насыщенный (может быть с натрием) гумус и не имеющих грунтового увлажнения.
2349. СУБГИДРАЛЬНАЯ ПОЧВА //subhydric soil //sol subhydrien //subhydriccher Boden - термин для почв, формирующихся при постоянном или периодическом затоплении, особенно распространенный в немецкой школе. Син.: подводная п.
2350. СУБТРОПИЧЕСКАЯ ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //podzolic subtropical soil //sol podzolique subtropical //subtropischer Podsolboden - устаревший термин С.А.Захарова (М.Н.Сабашвили, В.А.Ковды) для подзолисто-желтозёмных почв (см.) субтропических районов СССР.
2351. СУБТРОПИЧЕСКАЯ ПОДЗОЛИСТО-БОЛОТНАЯ ПОЧВА //podzolic-swampy subtropical soil //sol podzolique marecageux subtropicaux //

- subtropischer Podsolmoorboden - термин С.А.Захарова для подзолисто-желтозёмно-глеевых почв (см.).
2352. СУБТРОПИЧЕСКАЯ ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //podzolic-gley subtropical soil //sol podzolique subtropicaux à gley //subtropischer Podsolgleyboden - термин С.А.Захарова, М.Н.Сабашвили, В.А.Ковды для подзолисто-желтозёмно-глеевых почв (см.).
2353. СУБТРОПИЧЕСКАЯ ЧЁРНАЯ ГЛИНА //subtropical black clay //argile noire subtropicale //subtropischer Schwarztou - устаревший термин для темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолой, употреблявшийся в Африке.
2354. СУЛЬФАКВЕНТ //sulfaquent //sulfaquent //Sulfaquent (от лат. sulfur - сера, лат. aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые содержат сульфидный материал в пределах 50 см от поверхности и которые интенсивно подкисляются при аэрации.
2355. СУЛЬФАКВЕПТ //sulfaquept //sulfaquept //Sulfaquept (от лат. sulfur - сера, лат. aqua - вода и порядкового корня ept для инсептисолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), включающих кислые сульфатные почвы (cat clays), которые когда-то были дренированы и окислены, характеризующиеся высокой кислотностью и токсичностью, тёмносерой окраской с соломенножелтыми пятнами сульфата железа (ярозита) в пределах 50 см от поверхности; обычно встречаются на дренированных прибрежных маршах близ устьев рек, несущих бескарбонатный аллювий.
2356. СУЛЬФИХЕМИСТ //sulfihemist //sulfihemist //Sulfihemist (от лат. sulfur - сера, греч. hemi - половина и порядкового корня ist для гистосолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы хемистов (см.), имеющих горизонт аккумуляции сульфидов в пределах 1 м от поверхности; это потенциально кислые торфяные почвы прибрежных маршей приустьевых районов.
2357. СУЛЬФОХЕМИСТ //sulfohemist //sulfohemist //Sulfohemist (от лат. sulfur - сера, греч. hemi - половина и порядкового корня ist для гистосолой) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы хемистов (см.), имеющих в профиле горизонт аккумуляции сульфатов с верхней границей в пределах 50 см от поверхности; это очень кислые торфянистые "кошачьи глины",

содержащие кислые сульфаты в результате дренирования и окисления сульфидов; имеют черную окраску низинного торфа с соломенножелтыми пятнами ярозита (сульфата железа); распространены в дренированных приморских маршах близ устьев рек.

2358. СУПЕРАКВАЛЬНАЯ ПОЧВА //superaquatic soil, superaqualic soil //sol superaquatique //superaquaticher Boden (от лат. supra - выше и aqua - вода) - общеупотребительный термин для почв грунтового увлажнения, нижняя часть которых избыточно увлажняется грунтовыми водами.
2359. СУПЕРАКВАЛЬНАЯ КИСЛАЯ УЛЬМАТНО-ФУЛЬВАТНАЯ ПОЧВА //ulmic-fulvic acid superaquatic soil //sol superaquatique acide ulmique-fulvique //ulmo-fulvischer saurer superaquaticher Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих кислую реакцию по всему профилю, ульматно-фульватный ненасыщенный гумус и грунтовое переувлажнение нижней части профиля.
2360. СУПЕРАКВАЛЬНАЯ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНАЯ ПОЧВА //acid-alkaline superaquatic soil //sol superaquatique acide-alkaline//saurer-alkalischer superaquaticher Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих кислую реакцию в верхней части профиля и слабощелочную в нижней и грунтовое переувлажнение нижней части профиля.
2361. СУПЕРАКВАЛЬНАЯ СЛАБОЩЕЛОЧНАЯ ПОЧВА //slightly alkaline superaquatic soil //sol superaquatique peu alkaline//schwach alkalischer superaquaticher Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих близкую к нейтральной реакцию в верхней части профиля и щелочную в нижней и грунтовое переувлажнение нижней части профиля.
2362. СУПЕРАКВАЛЬНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ПОЧВА //alkaline superaquatic soil //sol superaquatique alkaline//alkalischer superaquaticher Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для геохимической ассоциации почв, имеющих щелочную реакцию по всему профилю и грунтовое переувлажнение нижней части профиля.
2363. СУХОЕ ОЗЕРО //dry lake //lac sec, lac temporaire //Trockensee - устаревший термин австралийской школы для такыров. Син.: такыр.
2364. СУХОЛЕСНАЯ ПОЧВА //dry forest soil //sol sec forestier //Trockenwaldboden - устаревший термин, иногда встречающийся в

литературе для почв сухих кустарниковых лесов средиземноморских районов. Син.: Коричневая п.

2365. СУХОЛУТНАЯ ПÓЧВА // *terrestrial soil* // *sol terrestre* // *Landboden, terrestrischer Boden* - термин для почв, формирующихся под растительным покровом в условиях атмосферного увлажнения без затопления. Син.: Растительноназемная п., Субазральная п.
2366. СУХОТОРФЯНИСТАЯ ПÓЧВА // *dry-peat soil* // *sol de tourbe sec* // *Trockentorfboden* - термин для хорошо дренированных, преимущественно высокогорных почв под травянистой или древесной растительностью, имеющих с поверхности слой слабо разложившегося торфа.
2367. СФАГНОФИБРИСТ // *sphagnofibrist* // *sphagnofibrist* // *Sphagnofibrist* (от лат. *sphagnum* - белый мох, лат. *fibra* - ткань и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фибристов (см.), имеющих более трёх четвертей сфагнового материала в составе торфа; в пределах этой большой группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) флюваквентные (*fluvaquentic*), 3) криогенные (*cryic*), 4) переходные (*hemic*), 5) водонасыщенные (*hydric*), 6) озёрные (*limnic*), 7) скальные (*lithic*), 8) мерзлотные (*pergelic*), 9) перегнойные (*varpic*) и 10) землистые (*terric*) сфагнофибристы.
2368. ТАЁЖНАЯ ПÓЧВА // *taiga soil* // *sol de taiga* // *Taigaboden* (от тюркск.) - устаревший термин, не имевший строгого определения для группы почв таёжных областей Сибири и Сев.Америки, отличающихся отсутствием или слабой выраженностью оподзоленности.
2369. ТАЁЖНОМЕРЗЛОТНАЯ ОЖЕЛЕЗНЁННАЯ ПÓЧВА - см. Мерзлотно-таёжная ожелезненная п.
2370. ТАЁЖНЫЙ ПОДБÚР - см. Подбур таёжный.
2371. ТАКЫР // *takyr, takyr-soil* // *takyr* // *Takyr, Takyrboden* (тюрк. - гладкий, ровный) - термин для почв плоских понижений в пустынных районах, покрытых глинистыми отложениями и иногда заливаемых паводковыми или ливневыми водами; формирующаяся здесь почва имеет разбитую трещинами на полигональные отдельные поверхности, маломощный (2-3 см) корковый и слоеваточешуйчатый подкорковый горизонты, обычно соленосные, в то время как нижележащая толща не засолена и не дифференцирова-

на; син.: Кавир, Плайя, сухое озеро, щелочное дно; в русск. шк. (1967) такыры выделяются в самостоятельный тип почв пустынь.

2372. ТАКЪР ЛИШАЙНИКОВЫЙ //lichen takyr //takyr de lichen //Flechtentakyr - см. Такыр опустыненный.
2373. ТАКЪР ОБЫЧНЫЙ //ordinary takyr //takyr ordinaire //gewöhnlicher Takyr - термин русск.шк. (1967) для рода такыров с плотной разбитой на правильные многоугольники коркой, слоисто-пластинчатым слабозасоленным подкорковым горизонтом, сменяемым комковатым горизонтом с выцветами солей.
2374. ТАКЪР ОПЕСЧАНЕННЫЙ //sand-covered takyr //takyr sableux superficiel //sandiger Takyr - термин русск.шк. (1967) для рода такыров, формирующихся после нанесения песка на влажную поверхность такыра и закрепления на ней высшей растительности.
2375. ТАКЪР ОПУСТЫНЕННЫЙ //desertified takyr //takyr désertifié //verwüstener Takyr - термин русск.шк. (1967) для подтипа такыров, имеющих с поверхности черные слоевища лишайников, что придает поверхности такыров черный цвет, характеризующихся слабо уплотненной коркой, значительным засолением.
2376. ТАКЪР СОЛОНЦЕВАТЫЙ //solonetzic takyr //takyr solonetzofide //solonetzartiger Takyr - термин русск.шк. (1967) для рода такыров, имеющих солонцеватость в подкорковом слое (уплотнение, глянецвитость, содержание обменного натрия более 10% от ёмкости поглощения).
2377. ТАКЪР СОЛОНЦЕВАТЫЙ СЛИТОЙ //compact solonetzic takyr //takyr solonetzofide compact //kompakter solonetzartiger Takyr - термин русск.шк. (1967) для рода такыров, имеющих очень крупные выпуклые поверхностные полигоны с глубокими (10-20 см) трещинами между ними, имеющих слитую грубую мелкопористую корку, плохо отделяющуюся от нижележащих горизонтов, крупную призмовидно-глыбистую структуру в подкорковом горизонте, не содержащих легкорастворимых солей до 0,5-1 м.
2378. ТАКЪР СОЛОНЧАКОВЫЙ //saliniferous takyr //takyr salifère //salzhaltig Takyr - термин русск.шк. (1967) для рода такыров, в которых непосредственно под коркой выявляется сильное засоление (более 2% солей).

2379. ТАКЫР СТАРОЗАЛЕЖНЫЙ // *takyr of brise, brise takyr // takyr de friche // Brachentakyr* - термин русск.шк. (1967) для рода такыров, формирующихся на старых залежах после прекращения орошения и имеющих слитную малопористую корку, убывающее содержание карбонатов по профилю.
2380. ТАКЫР ТИПИЧНЫЙ // *typic takyr // takyr typique // typischer Takyr* - термин русск.шк. (1967) для подтипа такыров с полигонально-трещиноватой поверхностью и плотной ячеисто-пористой коркой с палево-серой окраской, блестящей на солнце, имеющих на поверхности слоевища водорослей.
2381. ТАКЫР ХАКОВЫЙ - см. Такыр солонцеватый слитой.
2382. ТАКЫРНАЯ ПОЧВА // *takyr soil, takyric soil, takyr // sol takyrique, takyr // Takyrboden, Takyr* - 1) термин для почв такыров, имеющих поверхностный маломощный (2-3 см) корковый горизонт, разбитый трещинами на полигональные отдельности, и слоегато-чешуйчатый подкорковый горизонт, содержащие легкорастворимые соли; нижележащая толща почвы не засолена и не дифференцирована; син.: такыр; 2) см. Такыровидная пустынная п.
2383. ТАКЫРОВИДНАЯ ПОЧВА // *takyr-like soil // sol takyriforme // takyrartiger Boden* - 1) общеупотребительный термин для почв, имеющих поверхностный корковый горизонт мощностью 1-3 см, разбитый трещинами на полигональные отдельности; 2) см. Такыровидная пустынная п.
2384. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ ПОЧВА // *takyr-like desert soil // sol takyriforme désertique // takyrartiger Wüstenboden* - термин русск.шк. (1967) для типа молодых почв пустынь с неполноразвитым профилем, различно засоленных, формирующихся на слоистых глинистых отложениях аллювиальных равнин с глубокими (более 5 м) грунтовыми водами, являющихся первой стадией развития серо-бурых пустынных почв; они характеризуются наличием рыхлой растрескивающейся корки, отсутствием перемещения карбонатов, низкой гумусностью, малой емкостью поглощения, узким отношением C:N, отсутствием уплотненного горизонта В, сильной карбонатностью во всём профиле; син.: такырная п., такыровидная п., серозём примитивный.
2385. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ ОБЫЧНАЯ ПОЧВА // *ordinary takyr-like desert soil // sol takyriforme désertique ordinaire // gewöhnlicher takyrartiger Wüstenboden* - термин русск.шк. (1967)

для рода такыровидных пустынных почв нетяжелого механического состава, средне- и слабозасоленных, без следов повышенной (остаточной) гумусности или солонцеватости.

2386. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ КОРКОВО-СОЛОНЦЕВАТАЯ ПУЧВА //crust-solonetzic takyr-like desert soil //sol takyriforme désertique solonetzofde en croûte superficiel //krustsolonetzartiger takyrartiger Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода такыровидных пустынных почв, характеризующихся плотной сплошной коркой с такыровидной трещиноватостью, наличием уплотненного грубокомковатого горизонта на глубине 10-15 см с содержанием обменного натрия более 5% от ёмкости поглощения.

2387. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ ОСТАТОЧНО-ГУМУСНАЯ ПУЧВА //residually humusified takyr-like desert soil //sol takyriforme désertique humifère résiduel //resthumushaltig takyrartiger Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода такыровидных пустынных почв областей сравнительно недавних пойменных разливов под пустынной с элементами тугая растительностью; характеризующихся тёмной серой окраской, наличием хрупкой корочки на поверхности, содержанием гумуса в темном горизонте 1,5-2%, наличием следов прошлого оглеения в слоистой глинисто-песчанистой породе с глубины 20-40 см; грунтовые воды сейчас на глубине более 5 м; луговой процесс здесь прекратился и происходит опустынивание почвы; син.: такыровидная пустынная остаточно-луговая п., серозём тугайный, луговая темноцветная п.

2388. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ ОСТАТОЧНО-ЛУГОВАЯ ПУЧВА - см. Такыровидная пустынная остаточно-гумусовая п.

2389. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПУЧВА //solonetzic takyr-like desert soil //sol takyriforme désertique solonetzofde //solonetzartiger takyrartiger Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода такыровидных пустынных почв, характеризующихся плотной сплошной коркой с такыровидной трещиноватостью, наличием уплотненного грубокомковатого горизонта на глубине 30-40 см с содержанием обменного натрия более 5% от ёмкости поглощения.

2390. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПУЧВА //saliniferous takyr-like desert soil //sol takyriforme désertique salifère //salzhaltig takyrartiger Wüstenboden - термин русск.шк. (1967) для рода такыровидных пустынных почв, характеризующихся высоким засолением в верхней части профиля.

2391. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ СТАРОЗАЛЕЖНАЯ ПÓЧВА // *takyre-like desert soil of brise // sol takyriforme désertique de friche // takyrtiger Brachewüstenboden* - термин русск.шк. (1967) для рода такыровидных пустынных почв с остаточными признаками орошения на староорошаемых землях.
2392. ТАКЫРОВИДНАЯ ПУСТЫННАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА // *typic takyr-like desert soil // sol takyriforme désertique typique // typischer takyrtiger Wüstenboden* - термин русск.шк. (1967) для единственного подтипа такыровидных пустынных почв, имеющих все основные признаки данного типа.
2393. ТЁМНАЯ ГЛИНА // *dark clay // argile foncé // dunkler Ton* - устаревший термин для тёмных слитых трещиноватых глинистых почв; см. Верти соль.
2394. ТЁМНАЯ СЛИТЯЯ ПÓЧВА // *dark compacted soil // sol foncé compact // kompakter dunkel Boden* - устаревший термин для темных слитых трещиноватых глинистых почв; см. Верти соль.
2395. ТЁМНО-БУРАЯ ПÓЧВА // *dark brown soil // sol brun foncé // dunkelbraune Boden* - устаревший термин А.Н.Розанова для горно-лесных черно-бурых почв (см.) ореховых лесов Киргизии.
2396. ТЁМНО-БУРАЯ ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПÓЧВА // *dark brown mountain forest soil // sol brun foncé forestier de montagne // dunkelbrauner Gebirgswaldboden* - термин С.В.Зонна для кислых неоподзоленных многогумусовых почв верхнего пояса горных хвойных лесов; син.: Темно-бурая кислая горно-лесная п.; Темно-бурая неоподзоленная горно-лесная п.
2397. ТЁМНО-БУРАЯ КИСЛАЯ ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПÓЧВА // *acid dark brown mountain forest soil // sol brun foncé acide forestier de montagne // saurer dunkelbrauner Gebirgswaldboden* - термин М.А.Глазвской (1972) для кислых неоподзоленных многогумусовых почв верхнего пояса горных хвойных лесов; син.: Темно-бурая неоподзоленная горно-лесная п., Темно-бурая горно-лесная п.
2398. ТЁМНО-БУРАЯ НЕОПОДЗОЛЕННАЯ ГОРНО-ЛЕСНАЯ ПÓЧВА // *non-podzolized dark brown mountain-forest soil // sol brun foncé non-podzolisé forestier de montagne // nichtpodsolierter dunkelbrauner Gebirgswaldboden* - термин Е.Н.Рудневой (1960) для кислых неоподзоленных многогумусовых почв верхнего пояса горных хвойных лесов; син.: Темно-бурая кислая горно-лесная п., Темно-бурая горно-лесная п.

2399. ТЁМНОКАШТАНОВАЯ ПÓЧВА //dark chestnut soil //sol châtain foncé //dunkelkastanienfarbiger Boden - 1) термин русск.шк. для подтипа каштановых почв, содержащих в верхнем 15-см слое 3,5-4,5% гумуса в глинистых и суглинистых разновидностях и 2,5-3,0% - в супесчаных; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв умеренной восточно-европейской и казахстанской фации, имеющих указанную выше гумусированность.
2400. ТЁМНОКАШТАНОВАЯ ГЛУБИ́ННО-ХОЛÓДНАЯ МУЧНИ́СТОКАРБОНА́ТНАЯ ПÓЧВА //meal-carbonated deep-cold dark chestnut soil //sol châtain foncé calcaire en gruuau en froid profond //tieferkalt mehlkalkischer dunkelkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв глубинно-холодной восточносибирской фации, характеризующихся малой мощностью профиля (A+B₁ до 25 см), высокой для каштановых почв гумусированностью (3,5-4,5% в горизонте A₁), мучнистой формой карбонатных выделений и отсутствием выделений гипса и солей.
2401. ТЁМНОКАШТАНОВАЯ ТЁПЛАЯ МИЦЕЛЛЯ́РНО-КАРБОНА́ТНАЯ ПÓЧВА //carbonate-mycelial warm dark chestnut soil //sol châtain foncé chaude calcaire de mycelium //warm Myzel-Kalk dunkelkastanienfarbiger Boden - термин русск.шк. (1967) для подтипа каштановых почв тёплой южно-европейской фации, характеризующихся мощностью горизонтов A+B₁ 50-60 см, содержанием гумуса 3,5-4,5% в горизонте A₁, мицеллярной формой карбонатных выделений в верхней части карбонатного горизонта и белоглазкой в нижней, вскипанием с глубины 50-60 см.
2402. ТЁМНО-КРА́СНАЯ ЛАТЕ́РИТНАЯ ПÓЧВА //dark red lateritic soil//sol lateritique rouge foncé //dunkelrotfarbiger Lateritboden - см. Тёмно-красная ферраллитная п.
2403. ТЁМНО-КРА́СНАЯ ФЕРРАЛЛИ́ТНАЯ ПÓЧВА //dark red ferrallitic soil //sol ferrallitique rouge foncé //dunkelrotfarbiger Ferrallitboden - термин для ферраллитных почв влажнотропических лесов, формирующихся на богатых ферримагнезиальными минералами основных породах, имеющих темную красную окраску и высокую гумусированность.
2404. ТЁМНОСЁ́РАЯ КАРБОНА́ТНАЯ ПÓЧВА //calcareous dark gray soil //sol gris foncé calcaire //kalkhaltiger Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для тёмносерых почв (см.); в профиле которых вскипание от карбонатов отмечается в горизонте B

непосредственно под горизонтом А; признаки деградации в горизонте А этих почв ослаблены.

2405. ТЁМНОСЁРАЯ КАРБОНАТНАЯ ОГЛЕЁННАЯ ПÓЧВА //gleyed calcareous dark gray soil //sol gris foncé calcaire gleyifié //vergleyter kalkhaltiger Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы 'темносерых карбонатных почв (см.), в которых отмечены признаки слабого оглеения.
2406. ТЁМНОСЁРАЯ КАРБОНАТНАЯ ОКАРБОНАЧЕННАЯ ПÓЧВА //carbonated calcareous dark gray soil //sol gris foncé calcaire calcique// kalkischer kalkhaltiger Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы темносерых карбонатных почв (см.), вскипающих с поверхности вследствие перепахивания, перерытости или др.причин.
2407. ТЁМНОСЁРАЯ ПÓЧВА //dark gray soil //sol gris foncé //Dunkelgrauboden - 1) термин канадской школы (1968) для большой группы темноокрашенных почв, включенных в порядок черноземных почв (см.) и характерных для лугово-лесных ассоциаций; (ранее эти почвы в Канаде называли черными деградированными); они характеризуются черноземным горизонтом А₁, но с признаками деградации, в целинном состоянии обычно имеют слой лесной подстилки А₀, в горизонте А₁ обнаруживают наличие белёсой присыпки в виде пятен или жилок; горизонт А обычно разделяется на два подгоризонта, из которых нижний является элювиальным, но его мощность не превышает 6 см. 2) см. Темно-серая лесная п.
2408. ТЁМНО-СЁРАЯ ЛЕСНАЯ ПÓЧВА //dark gray forest soil //sol gris foncé forestier //dunkelgrauer Waldboden - термин русск.шк. для подтипа серых лесных почв, в профиле которых оподзоленность выражена слабо, а гумусированность высокая; эти почвы являются переходными к чернозёмам, от которых отличаются меньшей гумусированностью и меньшей мощностью гумусового профиля, четкой ореховатой структурой.
2409. ТЁМНО-СЁРАЯ ЛЕСНАЯ ГЛЁБЕВАЯ ПÓЧВА - см. Серая лесная глеевая многогумусная п.
2410. ТЁМНОСЁРАЯ ЛЕСНАЯ ОСТАТОЧНО-ЛУГОВАЯ ПÓЧВА //residually meadow dark gray forest soil //sol gris foncé de forêt à pré résiduel //dunkelgrauer wiesenresiduelle Waldboden - термин Л.П. Рубцовой (1970) для серых лесных почв микропонижений Владимир-

ского ополья, имеющих второй гумусовый горизонт реликтового лугового (по мнению автора) происхождения. Син.: ополица (А.Н.Трюканов, 1956).

2411. ТЁМНО-СЕРАЯ ЛЕСО-СТЕПНАЯ ПÓЧВА //dark gray forest-steppe soil //sol gris foncé de steppe à forêt //dunkelgrauer Waldsteppenboden - см. Тёмно-серая лесная п.
2412. ТЁМНОСЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПÓЧВА //solodic dark gray soil //sol gris foncé solodique //solodischer Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы тёмносерых почв (см.), имеющих в профиле признаки осолодения.
2413. ТЁМНО-СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ОГЛЕЁННАЯ ПÓЧВА //gleyed solodic dark gray soil //sol gris foncé solodique gleyifié //vergleyter solodischer Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы тёмносерых осолоделых почв (см.), в профиле которых отмечаются признаки слабого оглеения.
2414. ТЁМНО-СЕРАЯ РЕГОВАЯ ПÓЧВА //rego dark gray soil //sol gris foncé regique //regischer Dunkelgrauboden (от гр.rhegos - покров) - термин канадской школы (1968) для подгруппы тёмносерых почв (см.), в которых горизонты А подстилаются непосредственно горизонтом С, обычно умеренно или сильно карбонатным, причем признаки деградации в почве обычно выражены слабо; при длительном пользовании их очень трудно отличить от чёрных реговых почв.
2415. ТЁМНО-СЕРАЯ РЕГОВАЯ ОГЛЕЁННАЯ ПÓЧВА //gleyed rego dark gray soil //sol gris foncé regique gleyifié //vergleyter regischer Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы тёмносерых реговых почв (см.), в профиле которых отмечаются признаки слабого оглеения.
2416. ТЁМНО-СЕРАЯ РЕГОВАЯ ОКАРБОНАЧЕННАЯ ПÓЧВА //carbonated rego dark gray soil //sol gris foncé regique calcique //kalkischer regischer Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы тёмносерых реговых почв (см.), вскипающих от карбонатов с поверхности (под подстилкой) вследствие перерытости или др.причин.
2417. ТЁМНО-СЕРАЯ СКАЛЬНАЯ ПÓЧВА //lithic dark gray soil //sol gris foncé lithique //lithischer Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы тёмносерых почв (см.), в профиле которых плотная порода лежит

на глубине от 10 до 50 см от поверхности.

2418. ТЁМНО-СЁРАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПÓЧВА //solonetzic dark gray soil // sol gris foncé solonetzique //solonetzartiger Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для подгруппы темносерых почв (см.), имеющих признаки солонцеватости в профиле.
2419. ТЁМНО-СЁРАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ОГЛЁБЕННАЯ ПÓЧВА //gleyed solonetzic dark gray soil //sol gris foncé solonetzique gleyifié //vergleyter solonetzartiger Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы темносерых солонцеватых почв (см.), в профиле которых есть признаки слабого оглеения.
2420. ТЁМНО-СЁРАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА //orthic dark gray soil //sol gris foncé orthique //orthischer Dunkelgrauboden (от гр. orthos - нормальный, типичный) - термин канадской школы (1968) для подгруппы темносерых почв (см.), в которых гумусовый горизонт подстиляется бурым бескарбонатным камбиевым^х) или аргилло-вым^х) горизонтом; осветленный горизонт имеет мощность менее 6 см и залегает в пределах верхних 15 см профиля; структура горизонта В ореховатая до грубозернистой; реакция в горизонте В слабо кислая.
2421. ТЁМНО-СЁРАЯ ТИПИЧНАЯ ОГЛЁБЕННАЯ ПÓЧВА //gleyed orthic dark gray soil //sol gris foncé orthique gleyifié //vergleyter orthischer Dunkelgrauboden - термин канадской школы (1968) для модификации подгруппы темносерых типичных почв (см.), имеющих в профиле признаки слабого оглеения.
2422. ТЁМНОЦВЁТНАЯ ПÓЧВА //fuscous soil, dark-coloured soil //sol foncé //dunkelfarbiger Boden, dunkler Boden - термин Н.М.Сибирцева (1895) для темноокрашенных почв Владимирского ополя, имеющих более темную нижнюю часть гумусового горизонта, впоследствии распространенный М.М.Филатовым на луговые (полуболотные) почвы, формирующиеся под воздействием жестких грунтовых вод, обогащенных кальцием и встречающихся в зонах распространения дерново-подзолистых или серых лесных почв.
2423. ТЁМНОЦВЁТНАЯ ГЛЁБЕВАЯ ПÓЧВА - см. Дерново-глеевая почва.
2424. ТЁМНОЦВЁТНАЯ ЛЕСНАЯ ПÓЧВА //black forest earth //sol noir humifère de forêt //schwarzer Waldhumusboden - термин западноевропейских школ для сильно гумусированных темноокрашенных почв широколиственных лесов, не имеющих строгого определения.

2425. ТЁМНОЦВЁТНО-БОЛОТНАЯ ПОЧВА //dark-coloured swamp soil //sol foncé marécageux //dunkler Moorboden - термин для почв с профилем A-G, формирующихся при участии жестких грунтовых вод.
2426. ТЁРРА-КАЛЫЦИ //terra-calci //terra-calci //Terra-calci (от итал. - известковая земля) - термин Кубиены (1953) для красных и бурых средиземноморских почв на карбонатных породах, имеющих остаточное содержание карбонатов в почвенном профиле.
2427. ТЁРРА-РОССА //terra-rossa //terra-rossa //Terra-rossa (от итал. - красная земля) - 1) красноцветная обескарбонатенная глина на выходах известняков в средиземноморских субтропиках, подвергшаяся рубефикации за счет почти полной дегидратации железа и образовавшаяся в условиях климата с чертами тропического, более жаркого, чем современный и с контрастными сухим и влажным сезонами (Дюшофур, 1965); 2) любая красная почва на известняках; 3) красноцветная кора выветривания известняков; 4) современная красная почва, формирующаяся в условиях субтропического влажного с сухим сезоном средиземноморского климата на чистых обычно окристаллизованных известняках; почва не вскипает, но может содержать обломки карбонатной породы.
2428. ТЁРРА-ФУСКА //terra-fusca //terra-fusca //Terra-fisca (от итал. - земля) - термин Кубиены (1953) для бурых суглинков, формирующихся на известняке, доломите, мергеле, гипсе, и испытывавших, согласно современным представлениям, обескарбонативание и накопление гидратированных окислов железа в фазу жаркого и влажного климата, затем криотурбацию с образованием глинистых карманов в фазу ледникового климата и, наконец, эволюцию в бурую кальцеморфную почву с моллем под современным лиственным лесом (Дюшофур, 1965). Син.: бурый карбонатный суглинок, бурая средиземноморская почва.
2429. ТЕРРАСИРОВАННАЯ ПОЧВА //terraced soil //sol en terrasses //Terrassenkulturboden, Weinbergboden - см. Ригосоль.
2430. ТИН СУДА //teen suda //teen suda //Teen Suda - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Судане и отражающее их черную окраску.
2431. ТИРС //tirs //tirs //Tirs - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное

в странах северо-западной Африки (Алжир, Тунис, Марокко).

2432. ТИРС ГИДРОМОРФНЫЙ //hydromorphic tirs //tirs hydromorphe // hydromorphischer Tirs (от гр. hvdor - вода и morphe - форма) - устаревший термин франц.шк. для темных слитых почв депрессий рельефа. См.: вертисоль поверхностно недренированная или слабодренированная.
2433. ТИРС СТЕПНОЙ //steppic tirs// tirs steppique, tirs de steppe/ Steppentirs - устаревший термин франц.шк. для вертисолей дренированных склонов. См.: Вертисоль поверхностно дренированная.
2434. ТОРРЕРТ //torrert //torrert //Torrert (от лат.torridus - жаркий и сухой и порядкового корня егт для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка вертисолей (см.), которые обычно сухие и имеют открытые трещины в течение всего года большинство лет; при затоплении трещины могут закрыться на разное время; при распашке трещины остаются только в подпахотных горизонтах; в пределах этого подпорядка выделяется только одна большая группа с тем же названием и тем же определением, а в пределах этой группы выделяются три подгруппы: 1) типичные торрерты (typic), 2) моллевые торрерты (mollic) и 3) палеустоллевые торрерты (paleustollic),
2435. ТОРРИОРТЕНТ //torriorthent //torriorthent //Torriorthent (от лат.torridus - жаркий и сухой, греч.orthos - настоящий и порядкового корня егт для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортентов (см.), которые 1) имеют почвенную температуру теплее, чем криортенты (см.); 2) обычно пересыхают большинство лет во всех частях между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой, если она ближе 50 см. В пределах этой группы выделяется 4 подгруппы: 1) типичные торриортенты (typic), 2) дурипэновы торриортенты (durorthidic), 3) маломощные торриортенты (lithic) и 4) трещиноватые торриортенты (vertic).
2436. ТОРРИПСАММЕНТ //torripsamment //torripsamment //Torripsamment (от лат.torridus - жаркий и сухой, греч.psammos - песок и порядкового корня егт для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру выше, чем криопсамменты (см.); 2) обычно пересыхают большинство лет во всей части почвы между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой, ес-

ли он ближе 50 см; 3) имеют в песчаной фракции менее 95% кварца, циркона, турмалина, рутила или других трудно выветриваемых минералов, не освобождающих при выветривании железо или алюминий. В пределах этой группы выделяются 2 подгруппы: 1) типичные торрипсамменты (*typic*) и 2) маломощные торрипсамменты (*lithic*).

2437. **ТОРРИФЛЮВЕНТ** // *torrifuvent* // *torrifuvent* // *Torrifuvent* (от лат. *torridus* - жаркий и сухой, лат. *fluvius* - река и порядкового корня *ent* для зтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы флювентов (см.), которые: 1) теплее, чем криофлювенты (см.); 2) обычно сухие в большинстве лет на глубине от 18 до 50 см во всей почвенной массе. В пределах этой группы выделяются 3 подгруппы: 1) типичные торрифлювенты (*typic*), 2) дурипэновыи торрифлювенты (*duripathic*) и 3) трещиноватые торрифлювенты (*vertic*).
2438. **ТОРРОКС** // *torrox* // *torrox* // *Torrox* (от лат. *torridus* - жаркий и сухой и порядкового корня *ox* для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка оксисолей (см.), которые: 1) обычно сухие большинство лет во всех частях почвы между $A_{\text{пах}}$ или 18 см и 2 м или контактом с породой, если он ближе 2 м; 2) имеют светлый^х гумусовый горизонт желтой окраски во всех подгоризонтах.
2439. **ТОРФ** // *peat, turf, divot* // *tourbe* // *Torf* (от нем. *torf*) - органогенная горная порода или почвенный горизонт, образующийся в результате неполного разложения растений в болотах и болотных почвах в условиях сильного увлажнения при недостаточном доступе воздуха.
2440. **ТОРФЯНАЯ ПОЧВА** // *peat soil, peat bog soil, bog soil* // *sol tourbeux, sol organique humifère, sol de marais tourbeux* // *Moorboden, Torfboden, Torfmoorboden* - 1) термин в широком понимании для всех болотных и полуболотных почв, имеющих на поверхности слой торфа той или иной мощности; 2) термин в узком, более строгом понимании для болотных почв, имеющих на поверхности слой торфа мощностью более 50 см; син.: торфяник.
2441. **ТОРФЯНАЯ КИСЛАЯ ПОЧВА** // *acid peat soil* // *sol organique humifié acide* // *saurer Torfboden* - сборный термин для почв верховых и переходных болот, обладающих кислой реакцией среды в торфяном горизонте.

2442. ТОРФЯНАЯ МАЛОМОЩНАЯ ПОЧВА //shallow peat soil //sol tourbeux mincé //dünnere Torfboden, dünner Moorboden - торфяная почва с мощностью торфа от 50 до 100 см. Син.: торфяник маломощный.
2443. ТОРФЯНАЯ МОЩНАЯ ПОЧВА //thick peat soil, deep peat soil //sol tourbeux profond //tiefer Moorboden, tiefer Torfboden - торфяная почва с мощностью торфа более 200 см. Син.: торфяник мощный.
2444. ТОРФЯНАЯ СРЕДНЕМОЩНАЯ ПОЧВА //medium thick peat soil, medium deep peat soil //sol tourbeux d'épaisseur moyen //mittelmächtiger Moorboden, mittelmächtiger Torfboden - торфяная почва с мощностью торфа от 100 до 200 см. Син.: торфяник среднемощный.
2445. ТОРФЯНИК //moorland, peat bog //lande, marécage, tourbière, marais tourbeux //Moor, Moorland, Heide, Torfmoor - 1) избыточно увлажненный участок поверхности, имеющий торфяной слой и поросший влаголюбивой торфообразующей растительностью; син. торфяное болото; 2) иногда используемый в почвоведении термин для обозначения болотных почв, имеющих торфяной слой с поверхности; син.: торфяная почва.
- 2445а. ТОРФЯНИК ВЕРХОВОЙ //high moor, peat bog, upland moor //marais haut, fagne, marais tourbeux, tourbière, tourbière haute //Hochmoor, Heidemoor - термин для торфяников олиготрофного питания. Син.: болото верховое.
2446. ТОРФЯНИК ЛЕСНОЙ //carr //sol marécageux de transition //Übergangsmoorboden - термин для торфяников мезотрофного питания, формирующихся под пологом лесных насаждений и имеющих преимущественно древесный торф в своей основе.
2447. ТОРФЯНИК НИЗИННЫЙ //low moor, fen, black bog, lowland bog //tourbière de depression, tourbière basse, marais de depression //Niedermoor, Niederungsmoor, Flachmoor, organischer Grundwasserboden - термин для торфяников эутрофного питания. Син.: болото низинное.
2448. ТОРФЯНИК ПЕРЕХОДНЫЙ //transitional moor, transitional peat land //tourbière de transition, tourbière intermédiaire //Übergangsmoor, Zwischenmoor - термин для торфяников мезотрофного питания. Син.: болото переходное.
2449. ТОРФЯНИК ТОПОГЕННЫЙ //topogenic moor, topogenic peat bog //

marécage topogène, tourbière topogène //topogener Moor - термин немецкой школы для торфяников, образование которых связано с депрессиями рельефа. Син.: торфяник низинный.

2450. ТОРФЯНИК ТУНДРОВЫЙ //tundra moorland, tundra peat bog //marécage de toundra, tourbière de toundra //Tundra-Moor - термин для специфических маломощных торфяников тундровой зоны, формирующихся в условиях наличия длительномерзлого слоя на некоторой глубине.
2451. ТОРФЯНИСТО-БОЛОТНАЯ ПОЧВА //peaty bog soil, peaty swamp soil //sol tourbeuse à gley, sol marécageux à gley //Anmoorgley - устаревший термин. См.: Торфянисто-глеевая почва.
2452. ТОРФЯНИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //peaty gley soil //sol tourbeuse à gley //Anmoorgley, Anmoor - термин для болотных почв, имеющих с поверхности горизонт торфа мощностью до 30 см (в немецкой школе и с содержанием органического вещества около 15-30%), подстилаемый глеевым горизонтом. Син.: торфянисто-болотная почва.
2453. ТОРФЯНИСТО-ГЛУБОКОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //deep peaty podzolic soil //sol podzolique tourbeux profond //tiefer Anmoorpodsolboden - термин русск.шк. для торфянисто-подзолистых почв, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью более 30 см.
2454. ТОРФЯНИСТО-ЖЕЛЕЗИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //peaty-gley ferruginous soil //sol gley-tourbeux ferrugineuse //eisenhaltiger Anmoorgleyboden - термин русск.шк. для болотных почв с профилем T-G, имеющих мощность торфа менее 30 см и содержащих прослой болотной руды или ожелезненный горизонт в профиле.
2455. ТОРФЯНИСТО-МЕЛКОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //shallow peaty podzolic soil //sol podzolique tourbeux mincé //dünnere Anmoorpodsolboden - термин русск.шк. для торфянисто-подзолистых почв, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью 5-20 см.
2456. ТОРФЯНИСТО-НЕГЛУБОКОПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА //non-deep peaty podzolic soil //sol podzolique tourbeux semi-profond //halbtiefer Anmoorpodsolboden - термин русск.шк. для торфянисто-подзолистых почв, имеющих подзолистый горизонт A_2 мощностью 20-30 см.
2457. ТОРФЯНИСТО-ПЕРЕГНОЮ-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //peat-muck-gley soil //sol muck-tourbeux gleyique //Torfmuckgleyboden - термин русск.шк. для болотных почв с профилем T- A_1 -G, в которых под

слоем торфа (степень разложения органического вещества менее 25%) идёт перегнойно-аккумулятивный горизонт (степень разложения органического вещества более 45%), ниже сменяемый глеевым горизонтом.

2458. ТОРФЯНИСТО-ПЕРЕГНОЙНО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА //peaty-humus-podzolic-gley soil //sol tourbeux-humique-podzolique-gleyique //Anmoorhumuspodzoligleyboden - термин русск.шк. для болотно-подзолистых почв с профилем Т-А₁-А₂-(В_g)-С, у которых под поверхностным торфянистым горизонтом Т мощностью менее 25 см лежит перегнойный горизонт А₁, сменяемый подзолистым горизонтом А₂ и ещё ниже глеевым.
2459. ТОРФЯНИСТО-ПОВЕРХНОСТНОПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА //peaty surface podzolic soil //sol podzolique superficiel tourbeux //oberflachen Anmoorpodsolboden - термин русск.шк. для торфянисто-подзолистых почв, мощность подзолистого горизонта которых не превышает 5 см или он выражен отдельными пятнами.
2460. ТОРФЯНИСТО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПУЧВА //peaty podzolic soil //sol de podzol tourbeux //Anmoorpodsolboden - термин для подзолистых почв, имеющих с поверхности маломощный (до 30 см) торфяной слой, ниже которого идёт подзолистый горизонт А₂, сменяемый далее иллювиальным горизонтом В; син.: подзол торфянистый.
2461. ТОРФЯНИСТО-ПОДЗОЛИСТАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАТАЯ ПУЧВА //ground water gleyc peaty podzolic soil //sol de podzol tourbeux gleyique à eau de fond //grundwasser-gleyischer Anmoorpodsolboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем Т-А₂-В_g-С_g, оглеенных в нижней части профиля в результате грунтового заболачивания и имеющих торфяный поверхностный слой мощностью менее 20 см.
2462. ТОРФЯНИСТО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАТАЯ ПУЧВА //surface gleyc peaty podzolic soil //sol de podzol tourbeux gleyique superficiel //oberflachen gleyischer Anmoorpodsolboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем Т-А_{2g}-В_g-С, оглеенных в верхней части профиля в результате поверхностного заболачивания и имеющих торфяный поверхностный слой мощностью менее 20 см.
2463. ТОРФЯНИСТО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПУЧВА //peaty-podzolic-gley soil //sol tourbeux-podzolique-gleyique //Anmoorpodsoligleyboden - термин русск.шк. для болотно-подзолистых почв с про-

филем Т-А₂-(В_g)-G, у которых под торфянистым поверхностным горизонтом Т мощностью менее 25 см лежит подзолистый горизонт А₂, ниже сменяемый глеевым.

2464. ТОРФЯНИСТО-СИЛЬНОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //peaty strongly podzolic soil //sol podzolique forte tourbeux //Anmoorstarkpodsolboden - термин русск.шк. для вида торфянисто-подзолистых почв, имеющих сплошной подзолистый горизонт А₂, превышающий по мощности вышележащий торфянистый горизонт.
2465. ТОРФЯНИСТО-СЛАБОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //peaty slightly podzolic soil //sol podzolique faible tourbeux //Anmoorschwachpodsolboden - термин русск.шк. для вида торфянисто-подзолистых почв, подзолистый горизонт которых выражен отдельными белёсыми пятнами под торфянистым поверхностным слоем.
2466. ТОРФЯНИСТО-СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //peaty moderately podzolic soil //sol podzolique modérée tourbeux //Anmoormäßigpodsolboden - термин русск.шк. для вида торфянисто-подзолистых почв, сплошной подзолистый горизонт А₂ которых по своей мощности меньше торфянистого слоя.
2467. ТОРФЯНО-БОЛОТНАЯ ПÓЧВА //peat bog soil, peat swamp soil //sol tourbeux à gley, sol marécageux à gley //Torfgleyboden, Moorgley - устаревший термин. См.: Торфяно-глеевая почва.
2468. ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //peat gley soil //sol tourbeux à gley //Torfgleyboden, Moorgley - термин для болотных почв, имеющих с поверхности горизонт торфа мощностью 30-50 см (в немецкой школе 20-50 см), подстилаемый глеевым горизонтом. Син.: торфяно-болотная почва.
2469. ТОРФЯНО-ЖЕЛЕЗИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //peat-gley ferruginous soil //sol gley-tourbeux ferrugineuse //eisenhaltiger Torfgleyboden - термин русск.шк. для болотных почв с профилем Т-G, имеющих мощность торфа 30-50 см и содержащих прослой болотной руды или ожеженный горизонт в профиле.
2470. ТОРФЯНОЗЕМ //peaty earth //terre tourbeuse //Moorerde, Torferde - термин немецкой школы (от народного северогерманского) для обозначения торфянисто-глеевых и торфяно-глеевых почв. Син.: торфянисто-глеевая п., торфяно-глеевая п.
2471. ТОРФЯНО́Й ОЧЁС - см. Очес торфяной.
2472. ТОРФЯНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ГРУНТОВО-ГЛЕЕВАЯ ПÓЧВА //ground water

gley peaty podzolic soil // sol de podzol tourbeux gley à eau de fond // grundwassergley Torfpodsolboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем T-A₂-B_g-C_g, сильно оглеенных в нижней части профиля в результате грунтового заболачивания и имеющих торфяной поверхностный слой мощностью более 20 см.

2473. ТОРФЯНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // surface gley peaty podzolic soil // sol de podzol tourbeux gley superficiel // oberflächen gley Torfpodsolboden - термин русск.шк. (1967) для подтипа болотно-подзолистых почв с профилем T-A_{2g}-B_g-C, сильно оглеенных в верхней части профиля в результате поверхностного заболачивания и имеющих торфяной поверхностный слой мощностью более 20 см.

2474. ТОРФЯНО-ПОДЗОЛИСТО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // peaty-podzolic-gley soil // sol tourbeux-podzolique-gleyique // Torfpodsolgleyboden - термин русск.шк. для болотно-подзолистых почв с профилем T-A₂-(B_g)-G, у которых под торфянистым поверхностным горизонтом T мощностью более 25 см лежит подзолистый горизонт A₂, ниже сменяемый глеевым.

2475. ТРОПАКВАЛЬФ // tropaqualf // tropaqualf // Тропаqualf (от греч. tropikos - круг поворота, лат. aqua - вода и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или над контактом с плотной породой менее 5°C; 2) не имеют фраджипэна^x), натриевого горизонта^x) или дурипэна^x). В пределах этой большой почвенной группы выделяются 5 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) азральные (aeric), 3) азральные моллевые (aeric mollic), 4) моллевые (mollic) и 5) трещиноватые (vertic) тропаквальфы.

2476. ТРОПАКВЕНТ // tropaquent // tropaquent // Тропаquent (от греч. tropikós - круг поворота (в смысле - постоянно тёплый), лат. aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы 8°C или более и имеют среднюю летнюю температуру и среднюю зимнюю температуру на глубине 50 см различающиеся менее, чем на 5°C; 2) имеют величину N 0,5 или менее в каком-либо из подгоризон-

тов между 20 и 50 см. Большая группа тропаквентов включает две подгруппы: 1) типичные тропаквенты (*typic*) и 2) азральные тропаквенты (*aeric*).

2477. ТРОПАКВЕНТ // *tropaquet* // *tropaquet* // *Tropaquet* (от греч. *tropikos* - круг поворота (в смысле постоянно теплый), лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы 8°C и разницу между среднелетней и среднезимней температурами менее 5°C на глубине 50 см или на контакте с плотной породой, если она выше; 2) имеют менее 15% обменного натрия в верхних 50 см либо постоянное или увеличивающееся с глубиной ниже 50 см содержание обменного натрия; 3) имеют величину N менее 0,5 в каком-либо слое между 20 и 50 см; 4) не имеют сплошного или составляющего более половины матрицы плинтита^x) в пределах 125 см от поверхности. В пределах этой группы выделяются 8 подгрупп: 1) типичные тропаквенты (*typic*), 2) азральные тропаквенты (*aeric*), 3) азральные флювентные тропаквенты (*aeric fluventic*), 4) флювентные тропаквенты (*fluventic*), 5) торфянистые тропаквенты (*histic*), 6) маломощные тропаквенты (*lithic*), 7) погребенно-торфяные тропаквенты (*thaptohistic*) и 8) трещиноватые тропаквенты (*vertic*).

2478. ТРОПАКВОД // *tropaquod* // *tropaquod* // *Tropaquod* (от греч. *tropikos* - круг поворота, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы акводов (см.), которые имеют среднегодовую температуру выше 8°C и разницу между среднелетними и среднезимними температурами на 50 см менее 5°C ; не имеют белёсого горизонта с цементированным или уплотненным подгоризонтом, фрагмент которого не распадается при погружении в воду; не имеют слоеватого горизонта выше сподового^x) горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (*typic*) и 2) торфянистые (*histic*) тропакводн.

2479. ТРОПАКВУЛЬТ // *tropaquult* // *tropaquult* // *Tropaquult* (от греч. *tropicos* - круг поворота, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), которые: 1) не имеют сплошного плинтита^x) в пределах 1,25 м от поверхности; 2) име-

ют среднегодовую почвенную температуру выше 8°C и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе 50 см, менее 5°C . В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) аэральные тёмные (aeric umbric).

2480. ТРОПЕПТ // *tropept* // *tropept* // Тропепт (от греч. *tropikos* - круг поворота и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка инсептисолей (см.), которые имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C , а разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с плотной породой менее 5°C , не имеют поверхностного плаггенового^{X)} горизонта и имеют либо: 1) темный^{X)} горизонт, либо 2) моллевый^{X)} горизонт с одним из следующих признаков: а) более 35% глины монтмориллонитового состава, а верхний горизонт подстилается материалом, содержащим менее 40% CaCO_3 ; б) подстилающий камбиевый горизонт имеет степень насыщенности основаниями менее 50%; в) окраска его не темнее подстилающих горизонтов; либо 3) светлый^{X)} и камбиевый^{X)} горизонты. В пределах этого подпорядка выделяются 4 большие почвенные группы: 1) дистропепты, 2) зутропепты, 3) гумитропепты и 4) устропепты (см.).
2481. ТРОПИЧЕСКАЯ ЧЁРНАЯ ГЛИНА // *tropical black clay* // *argile noire tropicale* // *tropischer Schwarztou* - устаревший термин для тёмных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, использовавшийся в Африке.
2482. ТРОПИЧЕСКАЯ ЧЁРНАЯ ЗЕМЛЯ // *tropical black earth* // *terre noire tropicale* // *tropischer Schwarzerde* - устаревший термин для тёмных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, использовавшийся в Анголе, Гане и др. африканских странах.
2483. ТРОПИЧЕСКАЯ ЧЁРНАЯ ПОЧВА // *tropical black soil* // *sol noire tropicale* // *tropischer Schwarzboden* - см. Чёрная тропическая почва.
2484. ТРОПИЧЕСКИЙ ЧЕРНОЗЕМ // *tropical black earth, tropical chernozem* // *sol noire tropical, chernozem tropical* // *tropischer Schwarzerde, tropischer Tschernozem* - устаревший термин для тропических слитых чёрных глинистых трещиноватых почв типа вертисолей, использовавшийся в Индии и Африке.

2485. ТРОПОГУМОД // *trophumod* // *trophumod* // Тропoгумод (от греч. *tropikos* - круг поворота, лат. *humus* - гумус и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумодов (см.), которые имеют среднегодовую температуру выше 8°C, а разницу между средне-летней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с плотной породой (что ближе) менее 5°C. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (*typic*) и 2) феррудальфовые (*ferrudalfic*) трoпогумоды.
2486. ТРОПОГУМУЛЬТ // *trophumult* // *trophumult* // Тропoгумульт (от греч. *tropicos* - круг поворота, лат. *humus* - гумус и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумультов (см.), которые: 1) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, менее 5°C; 2) имеют такое распределение глины, что ее содержание уменьшается более, чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором происходит уменьшение содержания глины, не обнаруживает признаков элювирования глины; 3) имеют аргилловый^{X)} горизонт, содержащий более 10% способных к выветриванию минералов во фракции 20-200 μ в пределах верхнего метра; 4) не имеют фраджипэна^{X)}. В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) гумоксовые (*humoxic*) и 3) ортоксовые (*orthoxic*) трoпогумульты.
2487. ТРОПОПСАММЕНТ // *tropopsamment* // *tropopsamment* // Тропoпсаммент (от греч. *tropicos* - круг поворота, греч. *psallos* - песок и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые: 1) имеют в песчаной фракции менее 75% кварца, циркона, турмалина, рутила или других нормально нерастворимых кристаллических минералов, которые не выветриваются с освобождением железа или алюминия; 2) достаточно влажные; 3) имеют тёплый изотермический режим.
2488. ТРОПОРТЕНТ // *troporthent* // *troporthent* // Тропoртеннт (от греч. *tropicbs* - круг поворота (в смысле постоянно тёплый), греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой

группы ортодов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую почвенную температуру 8°C и выше и разницу между среднелетней и среднезимней температурой на глубине 50 см менее 5°C ; 2) не пересыхают в каких-либо подгоризонтах между 18 и 50 см на три кумулятивных месяца большинство лет. В пределах группы тропортодов выделяются 5 подгрупп: 1) типичные тропортоды (*typic*), 2) вулканические тропортоды (*andic*), 3) гидроморфные тропортоды (*aquic*), 4) маломощные тропортоды (*lithic*) и 5) трещиноватые тропортоды (*vertic*).

2489. ТРОПОРТОД // *troporthod* // *troporthod* // *Troporthod* (от греч. *tropicos* - круг поворота, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортодов (см.), распространенных в тропическом и субтропическом поясе.
2490. ТРОПОСАПРИСТ // *troposaprist* // *troposaprist* // *Troposaprist* (от греч. *tropicos* - круг поворота, греч. *sapros* - гнилой и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы сапристов (см.), имеющих среднегодовую температуру выше 8°C и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 30 см менее 5°C ; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) торфянистые (*fibric*), 3) торфянистые землистые (*fibric terric*), 4) флюваквентные (*fluvaquentic*), 5) переходные (*hemic*), 6) переходные землистые (*hemic terric*), 7) озёрные (*limnic*), 8) скальные (*lithic*), и 9) землистые (*terrlic*) тропосапристы.
2491. ТРОПОФИБРИСТ // *tropofibrst* // *tropofibrst* // *Tropofibrst* (от греч. *tropicos* - круг поворота, лат. *fibra* - ткань и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фибристов (см.) тропиков и субтропиков, имеющих среднегодовую температуру почвы выше 8°C и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 30 см менее 5°C и содержащих менее трех четвертей сфагнового материала в составе торфа; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) флюваквентные (*fluvaquentic*), 3) переходные (*hemic*), 4) переходные землистые (*hemic terric*), 5) водонасыщенные (*hydric*), 6) озёрные (*limnic*), 7) скальные (*lithic*), 8) перегнойные (*varpic*), 9) перегнойные землистые (*sa-*

pric terric) и 10) землистые (terrific) тропифибристы.

2492. ТРОПОФЛЮВЕНТ //tropofluent //tropofluent //Tropofluent (от греч. tropikos - круг поворота (в смысле - постоянно тёплый), лат. fluvius - река и порядкового корня ent для энти-солей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы флювентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы более 8⁰С, а среднелетнюю и среднезимнюю температуры на глубине 50 см различающиеся менее, чем на 5⁰С; 2) не являются сухими более 7 из 10 лет во всех подгоризонтах между 18 и 50 см минимум в течение двух последовательных месяцев и не пересыхают в некоторых подгоризонтах на этой глубине больше, чем на три куммулятивных месяца в большинство лет. В пределах этой группы выделяются 5 подгрупп: 1) типичные тропифлювенты (typic), 2) вулканические тропифлювенты (andic), 3) гидроморфные тропифлювенты (aquic), 4) дурипэновы тропифлювенты (durorthidic) и 5) трещиноватые тропифлювенты (vertic).
2493. ТРОПОФОЛИСТ //tropofolist //tropofolist //Tropofolist (от греч. tropicos - круг поворота, лат. folia - листва и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы фоллистов (см.) тропическо-го и субтропического поясов.
2494. ТРОПОХЕМИСТ //tropohemist //tropohemist //Tropohemist (от греч. tropicos - круг поворота, греч. hemi - половина и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы хемистов (см.), имеющих среднегодовую температуру почвы выше 8⁰С и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 30 см менее 5⁰С, не имеющих гумусоиллювиального горизонта в профиле, не имеющих аккумуляции в профиле сульфатов или сульфидов; в пределах этой большой почвенной группы выделяются 10 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) торфянистые (fibric), 3) торфянистые землистые (fibric terric), 4) флюваквентные (fluvaquentic), 5) водонасыщенные (hydric), 6) озёрные (limnic), 7) скальные (lithic), 8) перегнойные (sapric), 9) перегнойные землистые (sapric terric) и 10) землистые (terrific) тропехемисты.
2495. ТРОПУДАЛЬФ //tropudalf //tropudalf //Tropudalf (от греч. tropicos - круг поворота, лат. udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США,

1960-70) для большой группы удалфов (см.), которые: 1) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, менее 5°C; 2) не имеют натриевого^{x)} или антропового^{x)} горизонта или фраджипэна^{x)}; 3) имеют красноватый аргилловый^{x)} горизонт с таким распределением глины, что её содержание уменьшается более, чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) маломощные (lithic) тропудальфы.

2496. ТРОПУДУЛЬТ //tropudult //tropudult //Tropudult (от греч. tropicos - круг поворота, лат. udus - влажный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удальфов (см.), которые: 1) не имеют фраджипэна^{x)}; 2) не имеют сплошного плинтита^{x)} в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, менее 5°C; 4) обнаруживают уменьшение содержания глины более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором наблюдается это уменьшение, не имеет признаков элювирования глины; 5) имеют аргилловый^{x)} горизонт с содержанием способных к выветриванию минералов более 10% во фракции 20-200 м в пределах верхнего метра; 6) имеют желтую окраску профиля. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) песчаные (arenic), 4) дистропептовные (dystropeptic), 5) окисные (oxic), 6) плинтитовые (plinthic) и 7) трещиноватые (vertic) тропудальфы.

2497. ТРОПУСТУЛЬТ //tropustult //tropustult //Tropustult (от греч. tropicos - круг поворота, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ult для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устальфов (см.), которые: 1) не имеют фраджипэна^{x)}, 2) не имеют плинтита^{x)} в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, менее 5°C; 4) обнаруживают уменьшение содержания глины более чем на 20% от максимального в пределах 1,5 м от поверхности, а слой, в котором уменьшается содержание глины, не имеет признаков элювирования глины; 5) имеют аргилловый^{x)} горизонт с содержанием способных к выветриванию минера-

лов более 10% во фракции 20-200 μ в метровой верхней части; б) имеют желтую окраску профиля. В пределах этой большой почвенной группы выделяются четыре подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) песчаные (arenic), 3) окисные (oxic) и 4) плинтитовые (plinthic) тропустульты.

2498. ТРУМАО //trumaо //trumaо //Trumaо - термин южноамериканских почвоведов для вулканических пепловых почв (см.).
2499. ТУГАЙНАЯ ПОЧВА //tugai soil //sol de tugai //Tugaiboden - термин для пойменных почв пустынной зоны, формирующихся под пойменными лесами из лоха, тамарикса, джиды, тополя в низкой пойме и на прирусловых валах при уровне грунтовых вод от 0,7 до 2,0 м на сильно слоистом грубом аллювии; характеризуются профилем А-Г; син.: Пойменная пустынно-луговая слоистая п.
2500. ТУНДРАГЛЕЙ //tundra gley //gley de toundra //Tundragley (от финск. tunturi - горы и русск. глей) - термин немецкой школы для всех тундровых и альпийских почв, имеющих глеевый горизонт под гумусовым или торфянистым.
2501. ТУНДРОВАЯ ПОЧВА //tundra soil //sol de toundra //Tundraboden (от финск. tunturi - горы) - общепотребительный термин для сборной группы различных почв тундровой зоны.
2502. ТУНДРОВАЯ ПОЧВА //tundra soil //tundra //Tundraboden (от финск. tunturi - горы) - термин франц.шк. (1965) для группы слабо развитых почв климатического происхождения (см.), формирующихся в условиях мерзлоты большую часть года и характеризующихся слабо гумифицированным органическим веществом в горизонте А.
2503. ТУНДРОВАЯ АРКТИЧЕСКАЯ ПОЧВА - см. Аркто-тундровая п.
2504. ТУНДРОВАЯ БОЛОТНАЯ ПОЧВА //swampy tundra soil //sol marécageux de toundra //Tundramoorboden - термин для торфяно-глеевых и торфяных почв низинных болот тундровой зоны.
2506. ТУНДРОВАЯ ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА //gley tundra soil //sol gley de toundra //Tundragleyboden - 1) термин русск.шк. для типа тундровых почв с хорошо выраженной торфянистой подстилкой и глеевым горизонтом под ней; 2) термин русск.шк. для подтипа тундровых глеевых почв, формирующихся на суглинистых породах и имеющих под торфянистой подстилкой маломощный грубогумусовый горизонт А₁, под которым лежит глеевый горизонт; 3) термин русск.шк.

для рода тех же почв, не имеющих гумусо-иллювиального горизонта.

2507. ТУНДРОВАЯ ГЛЕБЕВАЯ ИЛЛЮВИАЛЬНО-ГУМУСОВАЯ ПÓЧВА //humus-illuvial gley tundra soil //sol gley humus-illuvial de toundra // humus-illuvialer Tundragleyboden - термин русск.шк. для рода тундровых глеевых почв на песчаных породах, имеющих под торфянистым горизонтом гумусо-иллювиальный горизонт темно-бурого цвета, постепенно переходящий в породу, при слабых признаках оглеения.
2508. ТУНДРОВАЯ ГЛЕБЕВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //podzolized gley tundra soil//sol gley podzolisé de toundra //podsolierter Tundragleyboden - 1) термин русск.шк. для подтипа тундровых глеевых почв, имеющих слабо выраженный оподзоленный осветленный горизонт в верхней части глеевого горизонта под торфянистой подстилкой; 2) термин русск.шк. для рода тех же почв, формирующихся на суглинистых породах и не имеющих гумусо-иллювиального горизонта в профиле.
2509. ТУНДРОВАЯ ГЛЕБЕВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ИЛЛЮВИАЛЬНО-ГУМУСОВАЯ ПÓЧВА // humus-illuvial podzolized gley tundra soil //sol gley podzolisé humus-illuvial de toundra //podsolierter humus-illuvialer Tundragleyboden - термин русск.шк. для рода тундровых глеевых оподзоленных почв на песчаных породах, имеющих четко дифференцированный профиль $A_0-A_1A_2-A_2-B_h-BG-G$.
2510. ТУНДРОВАЯ ГЛЕБЕВАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА //typic gley tundra soil // sol gley typique de Tundra //typischer Tundragleyboden - см. Тундровая глеевая п.
2511. ТУНДРОВАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕБЕВАЯ ПÓЧВА //surfacely gleyed tundra soil //sol de toundra en gley superficiel //obervergleyter Tundraboden - термин для тундровых почв, имеющих с поверхности под торфянистым слоем сильное оглеение, которое постепенно пропадает с глубиной при переходе в породу.
2512. ТУНДРОВАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ГЛЕБЕВАЯ ОПОДЗОЛЕННАЯ ПÓЧВА //surfacely gleyed tundra podzolized soil //sol podzolisé de tundra en gley superficiel //podsolierter obervergleyter Tundraboden - термин для тундровых почв, имеющих с поверхности под торфянистым слоем сильное оглеение, которое постепенно пропадает с глубиной при переходе в породу; в верхней части глеевого горизонта под торфом выделяется осветленный прерывистый оподзоленный горизонт.

2513. ТУНДРОВАЯ ТОРФЯНО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА // peaty-gley tundra soil // sol tourbeux à gley de toundra // Torfgleytundraboden - термин для тундровых почв, имеющих с поверхности торфяной слой мощностью 30-50 см, под которым лежит глеевый горизонт, сменяемый слоем многолетней мерзлоты.
2514. ТУНДРОВО-ГЛЕЕВАЯ ПОЧВА - см. Тундровая глеевая п.
2515. ТУНДРОВО-ГЛЕЕВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА - см. Тундровая глеевая типичная п.
2516. ТУНДРОВЫЙ ПОДБУР - см. Подбур тундровый.
2517. ТУЧНАЯ ПОЧВА // fat soil // terre grasse, sol grasse // fetber Boden - термин для высокоплодородных почв, богатых гумусом, имеющих мощный сильно гумусированный верхний горизонт.
2518. УДАЛЬФ // udalf // udalf // Udalf (от лат. *udus* - влажный и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка альфисолей (см.), которые: 1) имеют среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с породой, если он выше, более 15⁰С для пахотных или не имеющих подстилки почв и более 8⁰С для почв с подстилкой; 2) обычно влажные и не пересыхают большинство лет на столь долго как два месяца подряд во всех горизонтах или на три месяца в сумме в каком-либо горизонте между 18 и 50 см и не имеют кальциевого^х) горизонта или горизонта с порошковидной вторичной известью в или ниже 50 см под основанием аргиллового^х) горизонта; 3) не насыщены водой в какой-либо период или не имеют характеристик переувлажнения, описанных для аквальффов (см.); 4) не имеют сплошного белёсого горизонта, входящего языками или затеками в аргилловый или натриевый^х) горизонт, либо имеют среднегодовую температуру почвы выше 8⁰С. В пределах этого подпорядка выделяются 8 больших почвенных групп: 1) агрудальфы, 2) феррудальфы, 3) фраджудальфы, 4) глоссудальфы, 5) гаплудальфы, 6) натрудальфы, 7) палеудальфы и 8) тропудальфы.
2519. УДЕРТ // udert // udert // Udert (от лат. *udus* - влажный и порядкового корня *ert* для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка вертисолей (см.), которые обычно влажные в некоторой части большинство лет и имеют трещины, которые открываются и закрываются раз или более в год, но не остаются открытыми на так много как 3 кумулятивных месяца в течение года большинство лет или на столь много как 2

последовательных месяца в более чем 7 лет из 10, а в некоторые годы почвы могут и не растрескиваться. В пределах этого подпорядка выделяются две большие группы: 1) хромудерты и 2) пеллудерты (см.).

2520. УДИПСАММЕНТ //udipsamment //udipsamment //Udipsamment (от лат. *udus* - влажный, греч. *psalmoz* - песок и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру теплее, чем криопсамменты (см.) и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см более 5°C; 2) не пересыхают во всех подгоризонтах между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой, если он ближе 50 см, более 7 лет из 10 на 2 последовательных месяца и не пересыхают в некоторых подгоризонтах на этих глубинах на три кумулятивных месяца большинство лет; 3) имеют в песчаной фракции менее 95% кварца, циркона, турмалина, рутила или других трудноветриваемых минералов, которые не освобождают при выветривании железо и алюминий. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп: 1) типичные удипсамменты (*typic*), 2) альфовые удипсамменты (*alfic*), 3) гидроморфные удипсамменты (*aquic*), 4) маломощные удипсамменты (*lithic*), 5) подзолистые удипсамменты (*spodic*) и 6) ультовые удипсамменты (*ultic*).

2521. УДИФЛЮВЕНТ //udifluvent //udifluvent //Udifluvent (от лат. *udus* - влажный, лат. *fluvius* - река и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы флювентов (см.), которые: 1) имеют температуру почвы теплее, чем криофлювенты (см.), а среднелетние и среднезимние температуры отличаются на глубине 50 см более, чем на 5°C; 2) не являются сухими во всех подгоризонтах между 18 и 50 см в течение минимум 7 из 10 лет в продолжение двух последовательных месяцев и не пересыхают в каких-либо подгоризонтах на этой глубине по крайней мере на три кумулятивных месяца в большинство лет. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп: 1) типичные удифлювенты (*typic*), 2) вулканические удифлювенты (*andic*), 3) гидроморфные удифлювенты (*aquic*), 4) удифлювенты с погребенной акволлевой почвой (*thapto-aquolic*), 5) удифлювенты с погребенной моллевой почвой (*thapto-mollic*) и 6) трещиноватые удифлювенты (*vertic*).

2522. УДОЛЛЬ //udoll //udoll //Udoll (от лат. *udus* - влажный и по-

рядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.), которые: 1) имеют либо среднегодовую температуру выше 8°C , либо яркую влажную окраску в какой-либо части верхних 15 см моллевого^X) горизонта и среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой более 15°C , если нет A_0 или более 8°C , если есть A_0 ; 2) не имеют белёсого горизонта с признаками переувлажнения, т.е. пятнистостью или железо-марганцевыми конкрециями; 3) никогда не насыщены водой или не имеют признаков переувлажнения, характерных для акволлей (см.); 4) не имеют карбонатного горизонта непосредственно под моллевым на глубине менее 50 см с содержанием CaCO_3 более 40%; 5) длительно влажные в любом камбиевом^X) или аргилловом^X) горизонте, либо почва не пересыхает 7 из 10 лет на так много как два месяца подряд во всех горизонтах между 18 и 50 см и не пересыхает на столь долго как 3 месяца в сумме в любом горизонте на этих глубинах большинство лет; 6) не имеют кальциевого^X) горизонта и аккумуляции порошковидной извести в форме белоглазки, припудренности на гранях или дисперсных частиц в пределах 1,5 м от поверхности или в пределах 50 см ниже основания камбиевого или аргиллового горизонта; 7) если имеется контакт с плотной породой в пределах 50 см, то имеют степень насыщенности менее 80% в некоторых или всех подгорizontах. В пределах этого подпорядка выделяются 4 большие почвенные группы: 1) аргиудолли, 2) гаплудолли, 3) палеудолли и 4) вермудолли (см.).

2523. **УДОРТЕНТ** //udorthent //udorthent //Udorthent (от лат. *udus* - влажный, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортентов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру теплее, чем криортенты (см.) и разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см 5°C или более; 2) не пересыхают во всех подгорizontах между 18 и 50 см в более чем 7 лет из 10 в продолжение двух последовательных месяцев или не пересыхают в каком-либо подгорizontе на этих глубинах в продолжение трех кумулятивных месяцев большинство лет. В пределах группы удортентов выделяются 6 подгрупп: 1) типичные удортенты (*typic*), 2) вулканические удортенты (*andic*), 3) гидроморфные удортенты (*aquic*), 4) маломощные удортенты (*lithic*), 5) вермикулярные удортенты (*vermic*) и 6) трещиноватые удортенты (*vertic*).

2524. УДУЛЬТ // *udult* // *udult* // *Udult* (от лат. *udus* - влажный и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка ультисолей (см.), которые: 1) никогда не насыщены водой и имеют более красную и яркую окраску, чем аквульты (см.); 2) имеют менее 1,5% органического в-ва в верхних 15 см аргиллового^х) горизонта или имеют менее 20 кг/м² органического вещества в метровой толще ниже основания A_0 ; 3) всегда влажные во всех горизонтах, либо пересыхают 7 из 10 лет менее, чем на два месяца подряд во всех горизонтах между 18 и 50 см и менее чем на три месяца в сумме в каком-либо горизонте на этих глубинах большинство лет. В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных групп: 1) фраджиудульты, 2) гаплудульты, 3) палеудульты, 4) плинтудульты, 5) родудульты и 6) тропудульты.
2525. УЛЬТИСОЛЬ // *ultisol* // *ultisol* // *Ultisol* (от лат. *ultimus* - последний и лат. *solum* - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка минеральных почв, которые: 1) имеют одну из следующих комбинаций признаков: а) имеют аргилловый^х) горизонт, но не имеют фраджипэна^х), и имеют насыщенность основаниями (по сумме катионов) менее 35% на 1,25 м ниже верхней границы аргиллового горизонта или на 1,8 м ниже поверхности почвы либо над контактом с породой, если он выше; б) имеют фраджипэн, который отвечает всем требованиям к аргилловому горизонту или имеет глинистые плёнки толщиной более 1 мм в некоторой части, и имеет насыщенность основаниями менее 35% на глубине 75 см ниже верхней границы фраджипэна; 2) имеют среднегодовую почвенную температуру выше 8°C и, если разница между среднелетней и средней зимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если она ближе 50 см, превышает 5°C, то имеют среднелетнюю температуру выше 15°C при отсутствии подстилки или выше 8°C при наличии подстилки; 3) не имеют сподового^х) горизонта и окисного^х) горизонта, если только последний не лежит под аргилловым горизонтом; 4) не имеют сплошного плинтита в пределах 30 см от поверхности. В пределах этого порядка почв выделяются 5 подпорядков: 1) аквульты, 2) гумульты, 3) удульты, 4) устульты и 5) ксерульты.
2526. УМБРАКВАЛЬФ // *umbraqualf* // *umbraqualf* // *Umbrqualf* (от лат. *umbra* - тень, темнота, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70)

для большой группы аквальфов (см.), которые: 1) имеют тёмный^х верхний гумусовый горизонт, но не имеют фаджипэна^х, натриевого горизонта^х или дурипэна^х; 2) не имеют белёсого горизонта, входящего языками в аргилловый^х горизонт и резкого перехода по мех.составу между белёсым и аргилловым горизонтами; 3) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см более 5⁰С. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) вулканические (andic) умбраквальфы.

2527. УМБРАКВОКС // *umbraquox* // *umbraquox* // *Umbraquox* (от лат. *umbra* - тень, темнота, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ox* для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквоксов (см.), которые: 1) имеют тёмный^х или торфянистый^х гумусовый горизонт; 2) не имеют плинтита^х, образующего сплошной слой в пределах 1,25 м от поверхности; 3) не имеют агрегатов размером гравия, цементированных гиббситом, или прослоев гиббсита в пределах 1 м от поверхности.
2528. УМБРАКВУЛЬТ // *umbraquult* // *umbraquult* // *Umbraquult* (от лат. *umbra* - тень, темнота, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), которые: 1) имеют тёмный^х или моллеви^х верхний гумусовый горизонт; 2) не имеют фаджипэна^х; 3) не имеют сплошного плинтита^х в пределах 1,25 м от поверхности; 4) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе 50 см, более 5⁰С. В пределах этой большой почвенной группы выделяется подгруппа типичных (typic) умбраквультов.
2529. УМБРЕПТ // *umbrept* // *umbrept* // *Umbrept* (от лат. *umbra* - тень, темнота и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка инсептисолей (см.), которые: 1) имеют преобладание в обменном комплексе кристаллических алюмосиликатных глинистых минералов и содержат менее 60% стекловатого вулканического пепла или иного пирокластического материала во фракциях пыли, песка и гравия; 2) не насыщены водой в любой сезон или не имеют характеристик переувлажнения, описанных для аквептов (см.); 3) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с плотной породой выше 5⁰С; 4) не имеют плаггенового^х горизонта; 5) имеют одну из следующих характери-

стик: а) если среднегодовая температура выше 8°C , то имеют либо тёмный^x), либо антропоновый^x) верхний горизонт более 25 см мощности, либо моллевыи^x) горизонт мощнее 25 см, если он подстилается камбиевым^x) горизонтом с насыщенностью основаниями менее 50% в какой-либо части; б) если среднегодовая температура ниже 8°C , то имеют либо тёмный^x), либо моллевыи^x) верхний горизонт, если моллевыи горизонт подстилается камбиевым горизонтом с насыщенностью основаниями менее 50% в какой-либо части. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) антрумбрепты, 2) криумбрепты, 3) фраджимумбрепты, 4) гаплумбрепты и 5) ксерумбрепты (см.).

2530. **УМБРИОРТОКС** //umbriorthox //umbriorthox //Umbriorthox (от лат. umbra - тень, темнота, греч. orthos - настоящий и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортоксов (см.), которые: 1) имеют ёмкость поглощения катионов (по NH_4Cl) более 1 мэкв на 100 г глины (или более 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины) во всех подгоризонтах окисного^x) горизонта; 2) не имеют прослоев гиббсита или агрегатов размера гравия, цементированных гиббситом в пределах 1,25 м от поверхности; 3) имеют либо тёмный^x) верхний гумусовый горизонт, либо светлый^x) гумусовый горизонт, содержащий более 1% органического углерода во всех подгоризонтах до глубины 75 см от поверхности; 4) имеют насыщенность основаниями менее 35% в каком-либо подгоризонте окисного^x) горизонта в пределах 1,25 м от поверхности.

2531. **УСТАЛЬФ** //ustalf //ustalf //Ustalf (от лат. ustus - обожженный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка альфисолей (см.), которые: 1) имеют почвенные температуры выше, чем боральфы (см.); 2) не насыщены водой и не имеют признаков переувлажнения, описанных для аквальффов (см.); 3) не являются продолжительно сухими во всех частях почвы между 18 и 50 см или до контакта с породой, если он ближе 50 см, или в подгоризонте непосредственно над контактом с породой, лежащим ближе 18 см, на столь длительный срок как два месяца подряд в течение семи из десяти лет, если только среднегодовая температура почвы не выше 22°C или разница между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, не менее 5°C , и имеют один из следующих признаков: а) пересы-

хают более чем на 3 месяца в сумме большинство лет в каком-либо подгоризонте между 18 и 50 см или выше контакта с породой, если он ближе; б) степень насыщенности выше 80% во всех частях почвы выше контакта с породой в пределах 50 см от поверхности; в) в пределах 1,5 м от поверхности или 50 см от основания аргиллового^х) горизонта либо кальциевый^х) горизонт либо горизонт с аккумуляцией мягкой порошокватой извести в виде белоглазки или припудренности; г) нет натриевого^х) горизонта, но увеличивается насыщенность Na плюс K в пределах 125 см от поверхности при песчаном, 90 см при суглинистом и 75 см при глинистом составе. В пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных групп: 1) дурустальфы, 2) гаплустальфы, 3) натрустальфы, 4) палеустальфы, 5) плинтустальфы, 6) родустальфы.

2532. УСТЕРТ //ustert //ustert //Ustert (от лат.ustus - обожженный и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка вертисолей (см.), которые имеют трещины остающиеся открытыми на 3 кумулятивных месяца или более ежегодно, но не весь год в большинство лет и имеют один или несколько следующих признаков: а) трещины открываются и закрываются более одного раза в год в большинство лет; б) среднегодовую температуру почвы 22⁰С или более; в) разницу между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см менее 5⁰С. В пределах этого подпорядка выделяются две большие группы: 1) хромустерты и 2) пеллустерты (см.).

2533. УСТИПСАММЕНТ //ustipsamment //ustipsamment //Ustipsamment (от лат.ustus - обожженный, греч.ψαμμος - песок и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы псамментов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру выше криопсамментов (см.); 2) обычно влажные, но пересыхают на 3 кумулятивных месяца или более большинство лет в каком-либо подгоризонте между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой, если она ближе 50 см, но не постоянно сухие во всех подгоризонтах на этих глубинах в продолжение двух последовательных месяцев более 7 лет из 10, если только среднегодовая почвенная температура не выше 22⁰С либо разница между среднелетней и среднезимней температурами на глубине 50 см не менее 5⁰С; 3) имеют в песчаной фракции менее 95% кварца, циркона, турмалина, рутила или дру-

гих трудно выветриваемых минералов, не освобождающих при выветривании железо и алюминий. В пределах этой группы выделяются 4 подгруппы: 1) типичные устипсамменты (*typic*), 2) альфовые устипсамменты (*alfic*), 3) гидроморфные устипсамменты (*aquic*) и 4) маломощные устипсамменты (*lithic*).

2534. УСТИФЛОВЕНТ //ustifluent //ustifluent //Ustifluent (от лат. *ustus* - обожженный, лат. *fluvius* - река и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы флювентов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру теплее, чем криофлювенты (см.); 2) обычно увлажнены, но пересыхают на три кумулятивных месяца или более в большинство лет в каком-либо подгоризонте между 18 и 50 см, но не постоянно пересохшие во всех подгоризонтах на этой глубине в течение двух последовательных месяцев минимум 7 из 10 лет, если только среднегодовая температура почвы не 22°C и более либо среднелетние и среднезимние температуры на глубине 50 см не отличаются менее, чем на 5°C. Эта группа включает 5 подгрупп: 1) типичные устифлювенты (*typic*), 2) гидроморфные устифлювенты (*aquic*), 3) гидроморфные трещиноватые устифлювенты (*aquic vertic*), 4) дурипэновые устифлювенты (*durorthidic*) и 5) трещиноватые устифлювенты (*vertic*).
2535. УСТОКС //ustox //ustox //Ustox (от лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *ox* для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка оксисолей (см.), которые: 1) имеют какой-либо подгоризонт глубже 18 см, который сухой более двух месяцев подряд большинство лет; 2) имеют среднегодовую температуру почвы выше 15°C; 3) либо имеют красноватую окраску в какой-либо части гумусового горизонта A_1 или $A_{\text{пах}}$, либо обычно влажные. В пределах этого подпорядка выделяются три большие почвенные группы: 1) акрустоксы, 2) эутрустоксы и 3) гаплустоксы.
2536. УСТОЛЬ //ustoll //ustoll //Ustoll (от лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *oll* для моллисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка моллисолей (см.), которые: 1) имеют слишком высокие температуры или слишком светлую окраску для бороллей (см.); 2) не имеют белесого горизонта с признаками переувлажнения (пятна, конкреции); 3) не насыщены водой в какой-либо период или не имеют признаков переувлажнения, описанных для акволлей (см.); 4) не являются

постоянно сухими во всей части почвы между 18 и 50 см или до контакта с плотной породой ближе 50 см столь долго как два месяца подряд более 7 лет из 10, если только среднегодовая температура почвы не выше 22⁰С либо разница между среднелетними и среднезимними температурами на 50 см или на контакте с плотной породой не менее 5⁰С, и имеют один или более из следующих признаков: а) пересыхают в сумме не менее чем на три месяца большинство лет в некоторых подгоризонтах между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой, если он выше 50 см; б) имеют насыщенность основаниями более 80% во всех частях почвы между 18 и 50 см; в) в пределах 1,5 м от поверхности или 50 см ниже основания камбиевого^х) или аргиллового^х) горизонта имеют либо кальциевый^х) горизонт, либо горизонт с концентрацией порошоквидной извести в виде белоглазки, припудренности и т.п.; г) имеют увеличивающуюся насыщенность натрием плюс калием в пределах 1,25 м от поверхности при песчаном мех.составе, 90 см - при суглинистом и 75 см - при глинистом; 5) не имеют карбонатного горизонта в моллеовом^х) горизонте или сразу под ним на глубине менее 50 см, который содержал бы более 40% СаО₃, если это только не кальциевый горизонт (плотный известняк - это не почвенный горизонт). В пределах этого подпорядка выделяются 7 больших почвенных групп: 1) аргиустолли, 2) кальциустолли, 3) дурустолли, 4) гаплустолли, 5) натрустолли, 6) палеустолли и 7) вермустолли (см.).

2537. **УСТОРТЕНТ** //ustorthent //ustorthent //Ustorthent (от лат. *ustus* - обожженный, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортентов (см.), которые: 1) имеют почвенную температуру выше, чем криортенты (см.); 2) обычно влажные, но пересыхают на 3 кумулятивных месяца или более в большинство лет в некоторых подгоризонтах между 18 и 50 см или выше контакта с плотной породой, но не постоянно сухие на этих глубинах во всей массе почвы в продолжение 2 последовательных месяцев более чем 7 лет из 10, если только среднегодовая почвенная температура не 22⁰С или выше или разница между среднелетней и среднезимней температурой на глубине 50 см или на контакте с плотной породой не более 5⁰С. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп: 1) типичные устортенты (*typic*), 2) гидроморфные устортенты (*aquic*), 3) дурипэновые устортенты (*durorthidic*), 4) маломощные устортенты (*lithic*), 5) вермику-

лярные устортенты (*vermic*) и 6) трещиноватые устортенты (*vertic*).

2538. **УСТОХРЕПТ** //ustochrept //ustochrept //Ustochrept (от лат. *ustus* - обожженный, греч. *ochros* - светлый и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы охрептов (см.), которые: 1) пересыхают на 3 кумулятивных месяца или более большинство лет в слое от 18 до 50 см или выше контакта с плотной породой, но не постоянно сухие во всей части почвы между этими глубинами столь долго как 2 последовательных месяца более 7 из 10 лет, если только среднегодовая температура почвы не выше 22°C; 2) не имеют фаджипзна^х) или дурипэна^х) в пределах 1 м от поверхности; 3) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C, а среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой выше 15°C, если распаханы или не имеют A₀ или выше 8°C, если нет A₀. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп: 1) типичные (*typic*), 2) флювентные (*fluventic*), 3) маломощные (*lithic*), 4) маломощно-трещиноватые (*lithic-vertic*), 5) рендоллевые (*rendollic*) и 6) трещиноватые (*vertic*) устохрепты.

2539. **УСТРОПЕПТ** //ustropept //ustropept //Ustropept (от лат. *ustus* - обожженный, греч. *tropikos* - круг поворота и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы тропептов (см.), которые: 1) имеют насыщенность основаниями более 50% в верхнем и камбиевом^х) горизонтах и 2) либо пересыхают минимум на три кумулятивных месяца большинство лет в каком-нибудь горизонте, либо имеют горизонт мягкой порошковой вторичной извести в пределах 1,5 м от поверхности. В пределах этой группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные флювентные (*aquic fluventic*), 3) флювентные (*fluventic*), 4) флювентные окисные (*fluventic oxic*), 5) маломощные (*lithic*), 6) маломощные окисные (*lithic oxic*), 7) маломощные трещиноватые (*lithic vertic*), 8) окисные (*oxic*) и 9) трещиноватые (*vertic*) устропепты.

2540. **УСТУЛЬТ** //ustult //ustult //Ustult (от лат. *ustus* - обожженный и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка ультисолей (см.), которые: 1) никогда не насыщены водой и имеют более красную и

яркую окраску, чем аквульты (см.); 2) пересыхают более чем на 3 месяца в сумме большинство лет в каких-либо подгоризонтах между 18 и 50 см или до контакта с породой, если он ближе, но не постоянно сухие во всех частях почвы на этой глубине столь долго как два месяца подряд, если только среднегодовая температура почвы не выше 22°C либо разница между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой, если он ближе, не менее 5°C ; 3) имеют менее 1,5% органического в-ва в верхних 15 см аргиллового^{x)} горизонта, исключая $A_{\text{пах}}$; 4) имеют менее 20 кг/м² органического в-ва в метровом слое ниже основания A_0 или минеральной поверхности. В пределах этого подпорядка выделяются 5 больших почвенных групп: 1) гаплустьюты, 2) палеустьюты, 3) плинтустьюты, 4) родустьюты и 5) тропустьюты.

2541. **ФАЙОЗЁМ** //phaeozem //phaeozem //Phaeozem (от греч.phaeos - серый, темный и русск. земля) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв чернозёмовидного облика с поверхностным моллевым^{x)} горизонтом, но без аккумуляции мягкой порошковидной извести в профиле и не обнаруживающих увеличения обменных Na и K с глубиной до 125 см от поверхности или в пределах 50 см от основания горизонта B.
2542. **ФАЙОЗЁМ ГЛЕЕВЫЙ** //gleyic phaeozem //phaeozem gleyique //gleyischer Phaeozem (от греч.phaeos - серый, темный, русск.земля и глей) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для фэйозёмов (см.), имеющих моллевый^{x)} и аргилловый^{x)} горизонты, не имеющих горизонта аккумуляции мягкой порошковой извести, не обнаруживающих увеличения обменных Na и K с глубиной до 125 см от поверхности или в пределах 50 см от основания горизонта B, имеющих глеевый^{x)} горизонт или обнаруживающих признаки переувлажнения в некоторый период года; степень насыщенности основаниями в горизонте B, по крайней мере в его нижней части, превышает 35%.
2543. **ФАЙОЗЁМ КАРБОНАТНЫЙ** //calcaric phaeozem //phaeozem calcaire //kalkarischer Phaeozem (от греч.phaeos - серый, темный, русск. земля и лат.calxic - известь) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для фэйозёмов (см.), имеющих в профиле моллевый^{x)} и камбиевый^{x)} горизонты и карбонатных (по вскипанию) с поверхности без образования специфического горизонта аккумуляции мягкой порошковой извести.

2544. **ФАЙОЗЁМ ЛЮВИНОВЫЙ** //luvic phaeozem //phaeozem luviqne //luvischer Phaeozem (от греч.phaeos - серый, тёмный, русск. земля и лат.luo - вымывать) - термин легенды к повенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для фayoзёмов (см.), имеющих в профиле аргилловый^x) горизонт непосредственно под моллевым^x) горизонтом, не имеющих горизонта аккумуляции мягкой порошокватой извести и не обнаруживающих увеличения обменных Na и K с глубиной до 125 см от поверхности или в пределах 50 см от основания горизонта В; степень насыщенности основаниями в горизонте В, по крайней мере, в его нижней части, превышает 35%.
2545. **ФАЙОЗЁМ НОРМАЛЬНЫЙ** //haplic phaeozem //phaeozem haplique //haplicher Phaeozem (от греч.phaeos - серый, тёмный, русск. земля и греч.haplouz - простой, обычный) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для фayoзёмов (см.), имеющих в профиле моллевый^x) и, возможно, камбиевый^x) горизонты и характеризующихся отсутствием аккумуляции мягкой порошокватой извести.
2546. **ФЕРРАЛЛИТ** //ferrallit //ferrallit //Ferrallit (от лат.ferum - железо, aluminium - алюминий и греч.lithos - камень) - сборный термин, распространенных в западно-европейских школах, для почв и кор выветривания, формирующихся в условиях промывного водного режима при выносе оснований и кремнекислоты, в результате чего остаточный продукт относительно обогащается железом и алюминием с образованием вторичных глинистых минералов группы гидратов окислов железа и алюминия и каолинита.
2547. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ ПОЧВА** //ferrallitic soil //sol ferrallitique //ferrallitischer Boden - термин Робинсона, широко распространенный в литературе для почв, формирующихся на ферраллитных корях выветривания и имеющих в своем составе значительную остаточную аккумуляцию соединений железа и алюминия (при преобладании последнего) вследствие выноса оснований и кремнезёма; такие почвы характерны для элювиальных ландшафтов влажных тропиков и субтропиков. Во французской школе (1967) термин относится к классу почв, характеризующихся полной выветрелостью первичных минералов, за исключением наиболее устойчивых (ильменит, циркон); наличием остаточного кварца; выносом большей части щелочей и щелочных земель и значительной части кремния; усиленным вторичным минералообразованием с синтезом као-

линита, гидроокисей алюминия и железа; незначительной емкостью катионного обмена; малой степенью насыщенности основаниями; кислой реакцией. Син.: латосоль, латеритная почва, хромосоль, ферральсоль, оксисоль.

2548. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ ГЛЭЕВАЯ ПÓЧВА** //gley ferrallitic soil //sol ferrallitique à gley //gleyischer Ferrallitboden - термин для полугидроморфных и гидроморфных ферраллитных почв влажнотропических лесов, формирующихся при близком уровне грунтовых вод и имеющих признаки оглеения в нижней части профиля и обычно латеритный слой из слабо сцементированных железистых конкреций.
2549. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ ЛЕССИВИРОВАННАЯ ПÓЧВА** //lessive ferrallitic soil //sol ferrallitique lessivé //lessive ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных сильно ненасыщенных почв (см.), имеющих текстурный горизонт В с индексом лессивирования более 1,4, содержащий натёки ориентированных глин по граням агрегатов, каналам и порам; органическое вещество обычно слабо или средне гумифицированное, часто образует комплексы с окислами металлов; в этой группе выделяют подгруппы почв: 1) нормальных, 2) оподзоленных (грубогумусные, с очень светлым горизонтом А₂ зольного цвета), 3) уплотненных и 4) гидроморфных.
2550. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ ПСЕВДОПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА** //pseudopodzolic ferrallitic soil //sol ferrallitique pseudopodzolique //pseudopodzolischer Ferrallitboden - термин С.В.Зонна для ферраллитных почв тропиков с дифференцированным по илу (а иногда и по R₂O₃ профилем.
2551. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СИЛЬНО НЕНАСЫЩЕННАЯ ПÓЧВА** //strongly unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique fortement désaturé //stark ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для подкласса ферраллитных почв (см.), имеющих в горизонте В около 1 экв/100 г почвы обменных оснований, степень насыщенности основаниями менее 20%, мощный в целом профиль, рН ниже 5,5, рН горизонта А ниже, чем рН гор.В.
2552. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СИЛЬНО НЕНАСЫЩЕННАЯ ГУМУСОВАЯ ПÓЧВА** //humic strongly unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique fortement désaturé humifère //humus stark ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы фер-

раллитных сильно ненасыщенных почв (см.), содержащих до 7% гумуса в верхнем 20-см слое или более 1% в метровом слое; в пределах этой группы выделяют две подгруппы почв: 1) нормальных и 2) сильно кислых темно-бурых гиббситовых.

2553. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СИЛЬНО НЕНАСЫЩЕННАЯ МЕТАМОРФИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА** // reworked strongly unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique fortement désaturé remanié // aufarbeiten stark ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных сильно ненасыщенных почв (см.), у которых горизонт А представлен слабо сортированным по механическому составу материалом по сравнению с горизонтом В, а в основании горизонта А или реже в горизонте В встречается галька и гравий; в пределах этой группы выделяют подгруппы почв: 1) нормальных, 2) желтых, 3) гидроморфных и 4) слабо омоложенных.
2554. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СИЛЬНО НЕНАСЫЩЕННАЯ ОБЕДНЕННАЯ ПОЧВА** // impoverished strongly unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique fortement désaturé appauvri // verarmter stark ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных сильно ненасыщенных почв (см.), у которых горизонт А обеднен глиной по сравнению с горизонтом В, который ещё не является настоящим глинистоаккумулятивным горизонтом; в пределах этой группы выделяют подгруппы почв: 1) нормальных, 2) желтых, 3) уплотненных, 4) гидроморфных и 5) слабо метаморфизированных.
2555. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СИЛЬНО НЕНАСЫЩЕННАЯ ОМОЛОЖЕННАЯ ПОЧВА** // rejuvenated strongly unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique fortement désaturé rajeuni ou pénévolué // erneuern stark ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных сильно ненасыщенных почв (см.), имеющих все признаки данного подкласса, но слишком богатых выветриваемыми минералами, особенно вследствие эрозийных процессов.
2556. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СИЛЬНО НЕНАСЫЩЕННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА** // typical strongly unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique fortement désaturé typique // typischer stark ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных сильно ненасыщенных почв (см.), имеющих однообразный механический состав по всему профилю и небольшую сте-

пень гумусированности; в пределах этой группы выделяют под-
группы почв: 1) нормальных, 2) желтых, 3) уплотненных,
4) гидроморфных, 5) слабо омоложенных, 6) слабо обедненных и
7) гумусовых.

2557. **ФЕРРАЛИТНАЯ СЛАБО НЕНАСЫЩЕННАЯ ПОЧВА** //slightly unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique faiblement désaturé // schwach ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц. шк. (1967) для подкласса ферраллитных почв (см.), имеющих в горизонте В сумму обменных оснований 2-8 мэкв/100 г почвы, степень насыщенности основаниями 40-80% и pH 5,5-6,5.
2558. **ФЕРРАЛИТНАЯ СЛАБО НЕНАСЫЩЕННАЯ МЕТАМОРФИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА** // reworked slightly unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique faiblement désaturé remanié //aufarheiten schwach ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц. шк. (1967) для группы ферраллитных слабо ненасыщенных почв (см.), у которых горизонт А представлен слабо сортированным по механическому составу материалом по сравнению с горизонтом В, а в основании горизонта А или реже в горизонте В встречается галька и гравий; в пределах данной группы выделяют подгруппы почв: 1) нормальных, 2) уплотненных (с панцырем в горизонте В), 3) гидроморфных (с глеевым или псевдоглеевым горизонтом в нижней части А или в верхней части В), 4) слабо омоложенных (несколько обогащенных выветриваемыми минералами) и 5) элювированных (имеющих на границе между горизонтами А и В сильно обогащенный крупным песком, гравием или конкрециями слой).
2559. **ФЕРРАЛИТНАЯ СЛАБО НЕНАСЫЩЕННАЯ ОБЕДНЕННАЯ ПОЧВА** //impo-
verished slightly unsaturated ferrallitic soil //sol ferralliti-
que faiblement désaturé appauvri//verarmter schwach ungesät-
tigter ferrallitischer Boden - термин франц. шк. (1967) для группы ферраллитных слабо ненасыщенных почв (см.), у которых горизонт А обеднен глиной по сравнению с горизонтом В, который еще не является настоящим глинистоаккумулятивным горизон-
том; в пределах данной группы выделяются подгруппы почв: 1) нормальных, 2) уплотненных (с панцырем в горизонте В), 3) гидроморфных (с глеевым или псевдоглеевым горизонтом в нижней части А или в верхней части В) и 4) метаморфизирован-
ных (с сильным обеднением глиной и опесчаниванием горизонта А).
2560. **ФЕРРАЛИТНАЯ СЛАБО НЕНАСЫЩЕННАЯ ОМОЛОЖЕННАЯ ПОЧВА** //rejuvena-

ted slightly unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique faiblement désaturé rajeuni ou pénévolué//erneuerter schwach ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных слабо ненасыщенных почв (см.), имеющих все признаки данного подкласса, но слишком богатых выветриваемыми минералами, особенно вследствие эрозийных процессов.

2561. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СЛАБО НЕНАСЫЩЕННАЯ ТИПИЧНАЯ ПÓЧВА** //typical slightly unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique faiblement désaturé typique //typischer schwach ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных слабо ненасыщенных почв (см.), имеющих однообразный механический состав по всему профилю и небольшую гумусированность; в пределах данной группы выделяются подгруппы почв: 1) нормальных, 2) уплотненных (с панцирем в горизонте В), 3) гидроморфных (с глеевым или псевдоглеевым горизонтом в нижней части А или в верхней части В), 4) омоложенные (относительно обогащенные выветриваемыми минералами) и 5) гумусовые (содержащие более 3% гумуса).
2562. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СРЕДНЕ НЕНАСЫЩЕННАЯ ПÓЧВА** //moderately unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique moyennement désaturé //mittel ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для подкласса ферраллитных почв (см.), имеющих в горизонте В сумму обменных оснований 1-3 мэкв/100 г почвы, степень насыщенности основаниями 20-40% и pH 4,5-6.
2563. **ФЕРРАЛЛИТНАЯ СРЕДНЕ НЕНАСЫЩЕННАЯ ГУМУСОВАЯ ПÓЧВА** //humic moderately unsaturated ferrallitic soil //sol ferrallitique moyennement désaturé humifère //humus mittel ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных средне ненасыщенных почв (см.), содержащих в среднем до 7% гумуса в 20-см верхнем слое или более 1% в среднем в метровом слое, бедных аллофанами даже при образовании на вулканических породах, имеющих комковатую или зернистую структуру в гумусовом горизонте; в пределах этой группы выделяют три подгруппы почв: 1) с контрастным гумусовым горизонтом (резко отличающимся от красного или буро-красного горизонта В), 2) с глубоким гумусовым горизонтом (мощным и постепенно сменяемым нижеследующим) и 3) омоложенных (в частности золовыми отложениями), обогащенных выветриваемыми минералами.

2564. ФЕРРАЛИТНАЯ СРЕДНЕ НЕНАСЫЩЕННАЯ МЕТАМОРФИЗИРОВАННАЯ ПОЧВА // reworked moderately unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique moyennement désaturé remanié // aufarbeiten mittel ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных средне ненасыщенных почв (см.), у которых горизонт А представлен слабо сортированным по механическому составу материалом по сравнению с горизонтом В, а в основании горизонта А или реже в горизонте В встречается галька и гравий; в пределах этой группы выделяют подгруппы почв: 1) нормальных, 2) желтых, 3) уплотненных, 4) гидроморфных, 5) слабо омоложенных и 6) элювирированных.
2565. ФЕРРАЛИТНАЯ СРЕДНЕ НЕНАСЫЩЕННАЯ ОБЕДНЕННАЯ ПОЧВА // improved moderately unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique moyennement désaturé appauvri // verarmter mittel ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных средне ненасыщенных почв (см.), у которых горизонт А обеднен глиной по сравнению с горизонтом В, который еще не является настоящим глинистоаккумулятивным горизонтом; в пределах этой группы выделяются подгруппы почв: 1) нормальных, 2) желтых, 3) уплотненных, 4) гидроморфных, 5) слабо метаморфизованных.
2566. ФЕРРАЛИТНАЯ СРЕДНЕ НЕНАСЫЩЕННАЯ ОМОЛОЖЕННАЯ ПОЧВА // rejuvenated moderately unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique moyennement désaturé rajeuni ou rénévolué // erneuerter mittel ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных средне ненасыщенных почв (см.), имеющих все признаки данного подкласса, но слишком богатых выветриваемыми минералами, особенно вследствие эрозийных процессов.
2567. ФЕРРАЛИТНАЯ СРЕДНЕ НЕНАСЫЩЕННАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА // typical moderately unsaturated ferrallitic soil // sol ferrallitique moyennement désaturé typique // typischer mittel ungesättigter ferrallitischer Boden - термин франц.шк. (1967) для группы ферраллитных средне ненасыщенных почв (см.), имеющих однообразный механический состав по всему профилю и небольшую гумусированность; в пределах этой группы выделяют подгруппы почв: 1) нормальных, 2) желтых, 3) уплотненных, 4) гидроморфных, 5) слабо омоложенных, 6) слабо обедненных, 7) гумусовых.
2568. ФЕРРАЛЬСОЛЬ // ferralsol // Ferralsol // Ferralsol (от лат. fer-

rum - железо, aluminium - алюминий и лат. solum - почва) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв тропиков, имеющих высокое содержание полуторных окислов в глинистой фракции, то-есть имеющих в профиле окисный^X) горизонт В и обычно окрашенных в яркие желтые или красные тона.

2569. ФЕРРАЛЬСОЛЬ ГУМУСОВАЯ //humic ferralsol //ferralsol humique //humus Ferralsol (от лат. humus - перегной, гумус) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих окисный^X) горизонт В с относительно высоким содержанием гумуса (почва имеет в профиле средневзвешенное содержание гумуса более 1,35% до глубины 100 см) и не имеющих плинтитового^X) горизонта в пределах 125 см от поверхности.
2570. ФЕРРАЛЬСОЛЬ ЖЕЛТАЯ //xantic ferralsol //ferralsol xantique //xantischer Ferralsol (от гр. xantos - желтый) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих желтый до светло-желтого окисный^X) горизонт В, в большей части которого отношение SiO_2/Fe_2O_3 более 13 и степень насыщенности основаниями менее 35%; плинтитового^X) горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
2571. ФЕРРАЛЬСОЛЬ КИСЛАЯ //acid ferralsol //ferralsol acrique //akrischer Ferralsol (от лат. acris - очень кислый) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих окисный^X) горизонт В с очень низкой, порядка нескольких мэкв (до 10) на 100 г глины ёмкостью поглощения и не имеющих плинтитового^X) горизонта в пределах 125 см от поверхности.
2572. ФЕРРАЛЬСОЛЬ КРАСНАЯ //rhodic ferralsol //ferralsol rhodique //rhodischer Ferralsol (от гр. rhodon - темнокрасная роза) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих красный до темно-красного окисный^X) горизонт В и не имеющих плинтитового^X) горизонта в пределах 125 см от поверхности.
2573. ФЕРРАЛЬСОЛЬ ЛАТЕРИТНАЯ //lateritic ferralsol //ferralsol lateritique //lateritischer Ferralsol - иногда встречающийся в современной литературе термин для красных и красно-желтых ферраллитных почв, имеющих в профиле слой железистых конкреций (латеритный слой).
2574. ФЕРРАЛЬСОЛЬ ПЛИНТИТОВАЯ //plinthic ferralsol //ferralsol plinthique //plinthischer Ferralsol (от гр. plinthos - кирпич) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих в профиле

окисный^X) горизонт В и/или плинтитовый^X) горизонт в пределах 125 см от поверхности и, возможно, признаки избыточного периодического увлажнения.

2575. **ФЕРРАЛЬСОЛЬ ТИПИЧНАЯ** //orthic ferralsol //ferralsol orthique //orthischer Ferralsol (от гр.orthos - настоящий) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих желтый до желтовато-красного окисный^X) горизонт В, в котором отношение SiO_2/Fe_2O_3 менее 13 и степень насыщенности основаниями менее 35% по крайней мере в некоторых подгоризонтах; плинтитового^X) горизонта нет в пределах 125 см от поверхности.
2576. **ФЕРРОД** //ferrod //ferrod //Ferrod (от лат.ferrum - железо и порядкового корня od для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка сподосолей (см.) и единственной в этом подпорядке большой почвенной группы сподосолей, которые: 1) имеют во всех подгоризонтах сподового^X) горизонта отношение процента свободного железа (Fe) к проценту углерода более 6 и 2) никогда не насыщены водой или не имеют признаков переувлажнения, описанных для акводов (см.). В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) альфовые (alfic) и 3) гидроморфные (aquic) ферроды.
2577. **ФЕРРОЗЕМ** //ferrozem //ferrozem //Ferrozem (от лат.ferrum - железо и русск. земля) - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства ожелезненных почв с дифференцированным профилем, включающего красные сиаалитно-ферритные почвы саванн и сухих тропических редколесий; сино.: красная сиаалитно-ферралитная п., железистая тропическая п.
2578. **ФЕРРУДАЛЬФ** //ferrudalf //ferrudalf //Ferrudalf (от лат.ferrum - железо, лат.udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удалффов (см.), которые: 1) не имеют антропового^X) горизонта в профиле; 2) не имеют натриевого^X) горизонта или фаджипэна^X); 3) не имеют сплошного белёсого горизонта над аргилловым^X); 4) имеют прерывистую верхнюю границу аргиллового горизонта; 5) имеют в аргилловом горизонте отдельные конкреции размером от 2,5-5 до 30 см, которые во внешних частях более обогащены железом, сильнее уплотнены и ярче окрашены, чем во внутренних; 6) имеют разницу между среднелетней и среднезимней температурами на 50 см или на контакте с породой,

если он ближе, более 5⁰С. Обычно это песчаные почвы, а аргилловый горизонт состоит из железистых конкреции, сгруппированных в разорванные прослойки.

2579. **ФЕРСИАЛЛИТ** //fersiallit //fersiallit //Fersiallit (от лат. ferrum - железо, silicium - кремний, aluminium - алюминий и греч. lithos - камень) - термин, широко распространенный особенно в западно-европейских школах, для почв и кор выветривания, характеризующихся относительной или абсолютной аккумуляцией железа (ожелезнение) на фоне общего процесса сиаллитизации, т.е. для сиаллитных материалов, обогащенных железом.
2580. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ ПОЧВА** //fersiallitic soil //sol fersiallitique //Fersiallitboden (от лат.ferrum - железо, silicium -кремний, aluminium - алюминий и греч.lithos - камень) - термин франц.шк. (1965,1967) для подкласса железосодержащих почв, в которых окиси железа аккумулируются вместе с глиной и равномерно распределяются по профилю, имеющих яркую красноватую окраску в горизонте В, выщелоченных от карбонатов в горизонтах А и В, но часто с карбонатной аккумуляцией в С, имеющих преимущественно иллитную илистую фракцию и высокую насыщенность основаниями (от 65 до 100%).
2581. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ БЕСКАЛЬЦИЕВАЯ ПОЧВА** //non-calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique non-calcique //kalkfreier Fersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для группы ферсиаллитных почв (см.), имеющих профиль АВС, не имеющих достаточного запаса щелочных земель для компенсации выноса, несколько ненасыщенных основаниями, имеющих ясно выраженный горизонт А₂, индекс лессивирования менее 1,4.
2582. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ ПОЧВА** //calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique calcique //Kalkfersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для группы ферсиаллитных почв (см.), имеющих профиль А(В)С с большим резервом щелочных земель в форме карбонатов или силикатов, способным компенсировать вынос и содержащемся в мелкоземе всего профиля или на небольшой глубине в горизонте С_{ca}; степень насыщенности в горизонте (В) около 100%, рН от 7 до 7,5; индекс лессивирования выше 1,4.
2583. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ БУРАЯ ПОЧВА** //brown calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique calcique brun //braun Kalk-

fersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ферсиаллитных кальциевых почв (см.), не имеющих карбонатного горизонта, признаков оглеения и трещиноватости.

2584. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА** //hydromorphic calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique calcique à caractère d'hydromorphie //hydromorphischer Kalkfersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ферсиаллитных кальциевых почв (см.), имеющих пятна оглеения в горизонте (B).
2585. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ ОКАРБОНАЧЕННАЯ ПОЧВА** //carbonated calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique calcique recalcifié //kalkischer Kalkfersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ферсиаллитных кальциевых почв (см.), характеризующихся вторичной аккумуляцией карбонатов.
2586. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА** //typical calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique calcique modal //typischer Kalkfersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ферсиаллитных кальциевых почв (см.), имеющих карбонатный горизонт C_{ca} в нижней части профиля.
2587. **ФЕРСИАЛЛИТНАЯ КАЛЬЦИЕВАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ПОЧВА** //vertic calcic fersiallitic soil //sol fersiallitique calcique à caractère vertique //vertischer Kalkfersiallitboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы ферсиаллитных кальциевых почв (см.), имеющих крупную структуру в нижней части профиля и трещиноватость.
2588. **ФЕХ** //fexh //fexh //Fexh - распространенное в некоторых североафриканских странах местное название глинисто-каменисто-песчаных пустынь.
2589. **ФИБРИСОЛЬ** //fibrisol //fibrisol //Fibrisol (от гр.fibra - ткань и лат.solum - почва) - термин канадской школы (1968) для большой группы почв, входящей в порядок органических почв (см.), средняя треть профиля которых (от 60 до 120 см) преимущественно торфяного характера, т.е. состоит из растительных остатков различного строения, либо для почв, верхняя (0-60 см) и средняя (60-120 см) трети которых носят преимущественно торфяной характер при наличии земляного, породного, водного или мерзлотного контактов в средней трети.
2590. **ФИБРИСОЛЬ ВОДНАЯ** //hydric fibrisol //fibrisol hydrique //hydricischer Fibrisol (от гр.hydor - вода) - термин канадской

школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих слой воды ниже 40 см вплоть до 160 см и глубже.

2591. **ФИБРИСОЛЬ ГИПНОВАЯ** // *hurno-fibrisol* // *hurno-fibrisol* // *hurno-Fibrisol* (от лат. *hurnum* - зеленый мох) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих однородный торфяной материал, происходящий преимущественно из гипновых мхов, в пределах нижней и средней третей (60-160 см) профиля.
2592. **ФИБРИСОЛЬ ГУМУСОВАЯ** // *humic fibrisol* // *fibrisol humique* // *humus Fibrisol* (от лат. *humus* - гумус, перегной) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих торфянистую среднюю треть профиля (60-120 см) и гумифицированный слой в остальной части органического профиля.
2593. **ФИБРИСОЛЬ ЗЕМЛИСТАЯ** // *terrific fibrisol* // *fibrisol terrique* // *terrischer Fibrisol* (от лат. *terrae* - земля) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих землистый слой (с содержанием органического вещества менее 30%) в пределах от 60 до 160 см от поверхности.
2594. **ФИБРИСОЛЬ КРИОГЕННАЯ** // *cryic fibrisol* // *fibrisol cryique* // *kryischer Fibrisol* (от гр. *cryos* - холод) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих слой многолетней мерзлоты в пределах 160 см от поверхности.
2595. **ФИБРИСОЛЬ КУМУЛЯТИВНАЯ** // *cumulo fibrisol* // *fibrisol cumulique* // *kumulischer Fibrisol* (от лат. *accumulatio* - накопление) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих наносный (аллювиальный) слой или несколько прослоек толщиной от 5 до 30 см под верхней третью (0-60 см) профиля.
2596. **ФИБРИСОЛЬ ОЗЁРНАЯ** // *limno fibrisol* // *fibrisol limnique* // *limnischer Fibrisol* (от гр. *limne* - озеро) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих озёрный торф под верхней третью (0-60 см) профиля.
2597. **ФИБРИСОЛЬ ПЕРЕХОДНАЯ** // *mesic fibrisol* // *fibrisol mesique* // *mesischer Fibrisol* (от гр. *mésos* - средний) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих торфянистую среднюю треть (60-120 см) и переходный полуторфянистый слой в остальной части органического профиля.
2598. **ФИБРИСОЛЬ СКАЛЬНАЯ** // *lithic fibrisol* // *fibrisol lithique* // *lithischer Fibrisol* (от гр. *lithos* - камень) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих плотную поро-

ду в пределах от 10 до 160 см от поверхности.

2599. **ФИБРИСОЛЬ СФАГНОВАЯ** //sphagno-fibrisol //sphagno-fibrisol // sphagno-Fibrisol (от лат.sphagnum - белый мох) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих однородный торфяной материал, происходящий преимущественно из сфагновых мхов, в пределах нижней и средней трети (60-160 см) профиля.
2600. **ФИБРИСОЛЬ ФЕННОВАЯ** //feno-fibrisol //feno-fibrisol //feno-Fibrisol (от англ.fen - низинное болото) - термин канадской школы (1968) для фибрисолей (см.), имеющих однородный торфяной материал, происходящий преимущественно из рогаза, тростника или осок, в пределах нижней и средней трети профиля (60-160 см) профиля.
2601. **ФИБРИСТ** //fibrist //fibrist //Fibrist (от лат.fibra - волокно и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка гистосолей (см.), которые: 1) имеют в верхней части профиля столь слабо разложенный торф, что отдельные растительные остатки не разрушаются при растирании и могут быть легко определены; преимущественно это сфагновый торф; среди этого подпорядка выделяется 6 больших почвенных групп: 1) сфагнофибрист, 2) криофибрист, 3) борофибрист, 4) тропофибрист, 5) медифибрист и 6) ловифибрист.
2602. **ФИЗИЧЕСКИ-СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА** //physically solonetzic soil // sol solonetzofide physical //physikalischer solonetzartiger Boden - см. Остаточносолонцеватая п.
2603. **ФИРКИ** //firki //firki //Firki - местное название темных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, распространенное в Нигерии.
2604. **ФЛУВАКВЕНТ** //fluvaquent //fluvaquent //Fluvaquent (от лат. fluvius - река, лат.aqua - вода и порядкового корня ent для энтисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквентов (см.), которые: 1) имеют среднегодовую температуру почвы выше 8°C; 2) содержат менее 8% глины во всех или некоторых подгоризонтах на глубине 20-50 см; 3) имеют мех.состав тяжелее супеси во всех или некоторых подгоризонтах ниже A_пах или ниже 25 см, но выше 1 м; 4) имеют нерегулярное снижение органического углерода с глубиной ниже 25 см; 5) не содержат сульфидов в пределах 50 см от поверхности;

в пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 под-
групп почв: 1) типичные (*typic*), 2) азральные (*aeric*), 3) аз-
ральные тропические (*aeric tropic*), 4) моллевые (*mollic*),
5) сернистые (*sulfic*), 6) погребенно-торфянистые (*tarto-hys-
tic*), 7) погребенно-торфянистые тропические (*tarto-hystic
tropic*), 8) тропические (*tropic*) и 9) трещиноватые (*vertic*)
флюваквенты.

2605. ФЛЮВЕНТ // *fluvent* // *fluvent* // *Fluvent* (от лат. *fluvius* - ре-
ка и порядкового корня *ent* для энтисолей) - термин 7-го При-
ближения (США, 1960-70) для подпорядка энтисолей (см.), кото-
рые: 1) имеют мех. состав тяжелее супеси в каком-либо горизон-
те ниже пахотного или 25 см (что ниже), но выше 1 м или кон-
такта с плотной породой на глубине от 50 см до 1 м; 2) не
имеют фрагментов диагностических горизонтов, которые могли бы
быть идентифицированы и залегали бы без видимого порядка в
профиле под пахотным слоем; 3) формируются при уклонах менее
25%; 4) имеют неравномерное уменьшение содержания органиче-
ского вещества с глубиной или оно остается выше 0,35% до глу-
бины 125 см или до глубины 25 см ниже верхней границы любого
слоя, который остаётся мерзлым через два месяца после летнего
потепления; тонкие прослой песка могут содержать меньше орга-
нического вещества, если более тяжелые слои на 125 см или ни-
же имеют более 0,35%; 5) не насыщены постоянно водой и не
имеют характеристик переувлажнения, описанных для аквентов
(см.); имеют среднегодовую температуру почвы более 0°C. В
пределах этого подпорядка выделяются 6 больших почвенных
групп: 1) криофлювенты, 2) торрифлювенты, 3) тропофлювенты,
4) удифлювенты, 5) устифлювенты и 6) ксерофлювенты (см.).

2606. ФЛЮВИСОЛЬ // *fluvisol* // *fluvisol* // *Fluvisol* (от лат. *fluvius*
- река и лат. *solum* - почва) - термин легенды почвенной карты
Мира ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, развитых на современных ал-
лювиальных отложениях речных долин и приморских низменностей,
не имеющих диагностических горизонтов за исключением светлог-
го^X) горизонта А и, возможно, глеевого^X), что отделяет их от
иных почв формирующихся на современном аллювии в речных доли-
нах.

2607. ФЛЮВИСОЛЬ БЕДНАЯ // *dystric fluvisol* // *fluvisol dystrique* //
dystrischer Fluvisol (от лат. *fluvius* - река, лат. *solum* -
почва и греч. *dystrophe* - отсутствие питания) - термин леген-

ды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв на современных аллювиальных отложениях, не имеющих диагностических горизонтов за исключением светлого^{x)} горизонта А и имеющих рН (КС1) ниже 4,2 в верхней 50-см толще.

2608. **ФЛЮВИСОЛЬ БОГАТАЯ** //eutric fluvisol //fluvisol eutrique // eutrischer Fluvisol (от лат. fluvius - река, лат. solum - почва и греч. éutrophe - хорошее питание) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв на современных аллювиальных отложениях, не имеющих диагностических горизонтов за исключением светлого^{x)} горизонта А и имеющих рН (КС1) 4,2 или выше в верхней 50-см толще.
2609. **ФЛЮВИСОЛЬ КАРБОНАТНАЯ** //calcaric fluvisol //fluvisol calcaire //kalkarischer Fluvisol (от лат. fluvius - река, лат. solum - почва и лат. calxis - известь) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв на современных аллювиальных карбонатных отложениях, не имеющих диагностических горизонтов за исключением светлого^{x)} горизонта А, имеющих рН (КС1) выше 4,2 в верхней 50-см толще и содержащих в этой же толще достаточное количество карбонатов для видимого вскипания при действии 10% HCl.
2610. **ФЛЮВИСОЛЬ СЕРНАЯ** //thionic fluvisol //fluvisol thionique // thionischer Fluvisol (от лат. fluvius - река, лат. solum - почва и греч. theion - сера) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв на современных аллювиальных отложениях, не имеющих диагностических горизонтов за исключением светлого^{x)} горизонта А и глеевого^{x)} и содержащих значительное количество соединений серы, дающих нейтральную или слабощелочную реакцию почвы при переувлажнении и кислую - при высыхании и окислении почвы.
2611. **ФОЛИСТ** //folist //folist //Folist (от лат. folia - листва и порядкового корня ist для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка гистосолей (см.), более или менее свободно дренированных и состоящих только из лежащего на скальной или щебенчатой породе горизонта торфа, образованного из подстилки и ветвей в очень влажном климате; они никогда не насыщены водой более, чем несколько дней после сильного дождя, имеют мощность до породы менее 1 м, не имеют минерального почвенного слоя более 10 см на контакте с породой; в пределах этого подпорядка выделяются 3 большие почвен-

ные группы: 1) криофоллисты, 2) борофоллисты и 3) тропофоллисты.

2612. ФРАГЛОССУДАЛЬФ //fraglossudalf //fraglossudalf //Fraglossudalf (от лат. fragilis - хрупкий, греч. glossa - язык, лат. udus - влажный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удалфов (см.), которые имеют фраджипэн^х и перекрывающий его аргилловый^х горизонт, обнаруживающий признаки разрушения в виде глубоких белых языков; верхняя граница аргиллового горизонта разорванная, но на ней нет цементации железом; верхний гумусовый горизонт темный^х).
2613. ФРАДЖИАКВАЛЬФ //fragiaqualf //fragiaqualf //Fragiaqualf (от лат. fragilis - хрупкий, лат. aqua - вода и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквальфов (см.), которые имеют в профиле фраджипэн^х, но не имеют натриевого^х горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 4 подгруппы почв: 1) типичные (typic), 2) аэральные (aeric), 3) плититовые (plinthic) и 4) умбровые (umbric) фраджиаквальфы.
2614. ФРАДЖИАКВЕПТ //fragiaquept //fragiaquept //Fragiaquept (от лат. fragilis - хрупкий, лат. aqua - вода и порядкового корня ерт для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквептов (см.), которые: 1) имеют фраджипэн^х, 2) имеют температуру почвы выше криаквептов (см.), 3) имеют менее 15% поглощенного натрия в верхних 50 см или имеют постоянное или возрастающее с глубиной содержание поглощенного натрия глубже 50 см, 4) не имеют сплошного или составляющего более половины матрицы плитита в пределах 125 см от поверхности. В пределах этой группы выделяются 3 подгруппы: 1) типичные фраджиаквепты (typic), 2) аэральные фраджиаквепты (aeric) и 3) гумусовые фраджиаквепты (humic).
2615. ФРАДЖИАКВОД //fragiaquod //fragiaquod //Fragiaquod (от лат. fragilis - хрупкий, лат. aqua - вода и порядкового корня од для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквадов (см.), которые имеют фраджипэн^х под сподовым^х горизонтом, но не имеют дурипэна^х или слоеватого горизонта выше фраджипэна. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы: 1) типичные (typic) и 2) криогенные (cryic) фраджиакводны.
2616. ФРАДЖИАКВУЛЬТ //fragiaquult //fragiaquult //Fragiaquult (от

лат. *fragilis* - хрупкий, лат. *aqua* - вода и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы аквультов (см.), которые имеют фраджипэн^X), но не имеют плинтита^X) в пределах 1,25 м от поверхности. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 3 подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) плинтитовые (*plinthic*) и 3) плинтитовые влажные (*plinthudic*) фраджиаквульты.

2617. ФРАДЖИБОРАЛЬФ // *fragiboralf* // *fragiboralf* // *Fragiboralf* (от лат. *fragilis* - хрупкий, греч. *boreas* - северный и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боральфов (см.), которые: 1) имеют фраджипэн^X), но не имеют натриевого^X) горизонта; 2) имеют аргилловый^X) горизонт с верхней границей в пределах 60 см от минеральной поверхности, если только мех. состав не легче супеси во всех подгоризонтах выше аргиллового горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются три подгруппы почв: 1) типичные (*typic*), 2) гидроморфные (*aquic*) и 3) фраджиудовые (*fragiudic*) фраджиборальфы.
2618. ФРАДЖИГУМОД // *fragihumod* // *fragihumod* // *Fragihumod* (от лат. *fragilis* - хрупкий, лат. *humus* - гумус и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы гумодов (см.), которые имеют фраджипэн^X) ниже сподового^X) горизонта в профиле.
2619. ФРАДЖИОРТОД // *fragiorthod* // *fragiorthod* // *Fragiorthod* (от лат. *fragilis* - хрупкий, греч. *orthos* - настоящий и порядкового корня *od* для сподосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортодов (см.), которые имеют фраджипэн^X) ниже сподового^X) горизонта и не имеют слоеватого горизонта над или в сподовом. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 8 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) альфовые (*alfic*), 3) гидроморфные (*aquic*), 4) гидроморфные энтовые (*aquic entic*), 5) криогенные (*cryic*), 6) криогенно-гумусовые (*cryohumic*), 7) энтовые (*entic*) и 8) гумусовые (*humic*) фраджиортоды.
2620. ФРАДЖИОХРЕПТ // *fragiochrept* // *fragiochrept* // *Fragiochrept* (от лат. *fragilis* - хрупкий, греч. *ochros* - светлый и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы окрептов (см.), которые: 1) имеют фраджипэн^X) и 2) не имеют дурипэна^X) в пределах 1 м

от поверхности. В пределах этой группы выделяются 3 подгруппы: 1) типичные (*typic*), 2) вулканические (*andic*) и 3) гидроморфные (*aquic*) фраджиохрепты.

2621. ФРАДЖИПЭН // *fragipan, brittle pan* // *fragipan, couche dure friable* // *Fragipan, zerreibbare harte Schicht* (от лат. *fragilis* - хрупкий и англ. *pan* - плотный слой в почве) - термин американской школы для суглинистых внутрисочвенных прослоев, часто подстилающих горизонт В и характеризующихся низким содержанием гумуса, высоким объемным весом (по сравнению с остальным профилем), видимой цементированностью в сухом состоянии, высокой твердостью, умеренной или слабой хрупкостью глыб или структурных отдельных, обычно пятнистостью, низкой водопроницаемостью и обилием осветленных плоскостей сдвига, образующих полигоны.
2622. ФРАДЖИПЭНОВАЯ ПОЧВА // *fragic soil* // *sol fragile* // *fragischer Boden* (от лат. *fragilis* - хрупкий и англ. *pan* - прослойка в почве - термин ФАО/ЮНЕСКО (1968) для почв, содержащих в профиле горизонт фраджипэна (см.) в пределах 100 см от поверхности).
2623. ФРАДЖИУДАЛЬФ // *fragiudalf* // *fragiudalf* // *Fragiudalf* (от лат. *fragilis* - хрупкий, лат. *udus* - влажный и порядкового корня *alf* для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удальфов (см.), которые: 1) имеют в профиле фраджипэн^х) и 2) не имеют антропового^х) горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 9 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) белёсные гидроморфные (*albaquic*), 3) аквептовые (*aqueptic*), 4) гидроморфные (*aquic*), 5) дистрандептовые (*dystrandeptic*), 6) языковатые (*glossic*), 7) моллевы (*mollic*), 8) охрептовые (*ochreptic*) и 9) умбрептовые (*umbreptic*) фраджиудальфы.
2624. ФРАДЖИУДУЛЬТ // *fragiudult* // *fragiudult* // *Fragiudult* (от лат. *fragilis* - хрупкий, лат. *udus* - влажный и порядкового корня *ult* для ультисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удудультов (см.), которые имеют фраджипэн^х) в или под аргилловым^х) горизонтом. В пределах этой большой почвенной группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (*typic*), 2) аквептовые (*aqueptic*), 3) гидроморфные (*aquic*), 4) песчаные плинтитовые (*arenic plinthic*), 5) охрептовые (*ochreptic*), 6) плинтаквептовые (*plinthaqueptic*) и 7) плинтитовые охрептовые (*plinthic ochreptic*) фраджиудульты.

2625. ФРАДЖИУМБРЕПТ //fragiumbrept //fragiumbrept //Fragiumbrept (от лат. *fragilis* - хрупкий, лат. *umbra* - темная тень и порядкового корня *ept* для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы умбрептов (см.), которые имеют фраджиупэн^X) и не имеют антропового^X) горизонта.
2626. ФРЕАТИЧЕСКАЯ ПОЧВА //phreatic soil //sol phreatique //phreatischer Boden (от гр. *phrēatos* - колодец) - термин ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, формирующихся под влиянием грунтовых вод, капиллярно питающих нижнюю часть почвенного профиля или корневые системы растений, и соответствующий понятию луговости русской школы (как, например, в названиях лугово-каштановая или лугово-черноземная почва).
2627. ФУЛЬВОФЕРРАЛЛИТ //fulvoferrallite //fulvoferrallite //Fulvoferrallit - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых оглинённых почв ассоциации субэдральных кислых ульматно-гуматных почв и характеризующихся ферралитизацией минеральной части, кислой реакцией, фульватным гумусом; син.: фульватно-каолининовая п., ферраллитная п.
2628. ХАК //hak //hac //Chak (туркск.) - народный термин, употребляемый в двух значениях: 1) солёная грязь, в которой рапа не обособлена от рассола; 2) грязевая лужа, возникающая на выходах глин из-за скопления атмосферных осадков.
2629. ХАМАДА - см. Гамада.
2630. ХАМРА //hamra //hamrà //Hamra (от еврейск. народного названия) - термин, введенный израильскими почвоведом и распространившийся в некоторых западно-европейских школах, особенно в немецкой, для почв зоны сухих лесов и кустарников средиземноморья, характеризующихся значительным оглинением, аккумуляцией карбонатов в нижней части профиля. Син.: Коричневая почва.
2631. ХАРДПЭН //hardpan //hardpan, horizon compactifié, horizon durci, couche durcie //Hardpan, Verdichtungshorizont (от англ. *hard* - твердый и *pan* - твердый прослой) - термин западных школ для внутрипочвенных уплотнённых цементированных прослоев различного состава и происхождения.
2632. ХЕМИСТ //hemist //hemist //Hemist (от греч. *hemi* - половина и порядкового корня *ist* для гистосолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для подпорядка гистосолей (см.), в которых органический материал разложен в такой степени, что бо-

танический состав до двух третей его не может быть легко определён, а ткани легко разрушаются растиранием пальцами; объёмный вес обычно между 0,1 и 0,2 г/см³; грунтовые воды обычно близ поверхности более 6 месяцев ежегодно и редко опускаются ниже 60 см; в пределах этого подпорядка выделяются 7 больших почвенных групп: 1) сульфохемисты, 2) сульфихемисты, 3) лавихемисты, 4) криохемисты, 5) борохемисты, 6) тропохемисты и 7) медихемисты.

2633. ХЕТУ́ //chetu //hetou //Chetu (от китайск. хету - черная почва) - термин китайск.почвоведов для чернозёмовидных или лугово-чернозёмных почв с длительной сезонной мерзлотой и близкими грунтовыми водами; син.: чернозёмовидная почва прерий, брюнизём, лугово-чернозёмная почва.
2634. ХО́РТИСОЛЬ //hortisol //hortisol //Hortisol (от англ.horticulture - садоводство) - введенный недавно в западно-европейских школах термин для глубоко измененных культурой почв садов и виноградников. Син.: садовая почва.
2635. ХРО́МОКСЕРЕ́РТ //chromoxerert //chromoxerert //Chromoxerert (от греч.chroma - окраска, греч.xeros - сухой и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ксерертов (см.), которые имеют яркую окраску (не черную) в верхних 30 см более чем в половине каждого разреза. В пределах этой группы выделяются 4 подгруппы: 1) типичные хромоксерерты (typic), 2) гидроморфные хромоксерерты (aquic), 3) гидроморфные энтовые хромоксерерты (aquic entic) и 4) энтовые хромоксерерты (entic).
2636. ХРО́МОСО́ЛЬ //chromosol //chromosol, sol vivescent coloré // Chromosol, stark farbiger Boden (от греч.chroma - окраска и лат.solum - почва) - термин Денисова для желтых и красных ферраллитных почв тропиков. Син.: ферраллитная почва, латосоль, ферралльсоль, оксисоль, латеритная почва.
2637. ХРО́МУДЕ́РТ //chromudert //chromudert //Chromudert (от греч. chroma - окраска, лат.udus - влажный и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы удертов (см.), которые имеют яркую окраску (не черную) в верхних 30 см в более чем половине каждого разреза. Среди этой группы выделяются 4 подгруппы: 1) типичные хромудерты (typic), 2) гидроморфные хромудерты (aquic),

3) гидроморфные энтовые хромудерты (aquic entic) и 4) энто-
вые хромудерты (entic).

2638. ХРОМУСТЕРТ //chromustert //chromustert //Chromustert (от греч. chroma - окраска, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ert для вертисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устертвов (см.), которые имеют яркую окраску (не черную) в верхних 30 см в более чем половине каждого разреза. В пределах этой группы выделяются 5 под-
групп: 1) типичные хромустерты (typic), 2) энтовые хромустер-
ты (entic), 3) палеустоллевые хромустерты (paleustollic),
4) влажные хромустерты (udic) и 5) удортентовые хромустерты
(udorthentic).
2639. ЦЕЛИННАЯ ПУЧВА //virgin soil //sol vierge, sol jeune //Neu-
land, jungfräulicher Boden - общеупотребительный термин для
нераспаханных, но пригодных для земледелия почв, которые ни-
когда не пахались.
2640. ЧЕРНАЯ ПУЧВА //black soil //sol noir //schwarz Boden - тер-
мин канадской школы (1968) для большой группы степных почв с
черноокрашенным гумусовым горизонтом (чернозёмов), входящих в
порядок чернозёмных почв (см.).
2641. ЧЕРНАЯ АДУБЕ ПУЧВА //black adobe soil //sol noir adobe//
schwarzer Adobeboden - см. Адубе почва.
2642. ЧЕРНАЯ ВУЛКАНИЧЕСКАЯ ПЕПЛОВАЯ ПУЧВА //black ash volcanic
soil //sol noir volcanique en couches de cendre //schwarz
aschen vulkanischer Boden - устаревший термин японских поч-
воведов для вулканических пепловых почв (см.).
2643. ЧЕРНАЯ ГЛИНА //black clay //argile noire //schwarzer Ton -
устаревший термин для тёмных слитых трещиноватых глинистых
почв, относящихся к вертисолям, ранее использовавшийся в Юж-
ной Африке и Австралии.
2644. ЧЕРНАЯ ГЛИНИСТАЯ ПУЧВА //black clay soil //sol noir argil-
leux //schwarzer Tonboden - термин немецкой школы для тёмных
слитых трещиноватых глинистых почв тропических и субтропиче-
ских районов. Син.: вертисоль, чёрная тропическая почва, чер-
ная хлопковая почва и т.д.
2645. ЧЕРНАЯ ГРУМОВАЯ ПУЧВА //grumic black soil //sol noir grumi-
que //grumischer schwarz Boden - термин канадской школы
(1968) для модификации любой из подгрупп группы степных чер-

ных (чернозёмных) почв, в которых обнаруживается самомульчирование и трещиноватость с поверхности при тяжелом мех.составе.

2646. ЧЁРНАЯ ГУМУСОВАЯ ЗЕМЛЯ //black humus earth //sol noir humifère //schwarze Humuserde - устаревшее западно-европейское название чернозёма.
2647. ЧЁРНАЯ ДЕГРАДИРОВАННАЯ ПÓЧВА //degraded black soil //sol noir dégradé //degradiertes schwarze Boden - устаревший термин канадской школы, сейчас заменённый термином Темносерая почва (см.).
2648. ЧЁРНАЯ ДЕРНОВАЯ ПÓЧВА //black turf soil //sol argileux noir de gazon //schwarzer Rasenboden - 1) термин западно-европейских школ для черных сильно гумусированных глинистых дерновых (луговых) почв, обычно имеющих аккумуляцию карбонатов в нижней части профиля. Син.: темноцветная почва; 2) устаревший термин для тёмных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертисолей, использовавшийся в Южной Африке.
2649. ЧЁРНАЯ ЗАСОЛЁННАЯ ПÓЧВА //black saline soil //sol salin noir //schwarzer Salzboden - термин французской школы для группы почв, переходных между солонцами и солончакками, включая солончак (Обер, 1941). Син.: щелочная почва.
2650. ЧЁРНАЯ ЗЕМЛЯ //black earth //terre noire //Schwarzerde - термин, распространенный в бывших французских колониях Африки, а также встречающийся в Австралии, для тёмных слитых глинистых трещиноватых почв. Син.: вертисоль.
2651. ЧЁРНАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //black calcareous soil //sol calcaire noir //Kalksteinschwarzerde - устаревший термин западно-европейских школ для гумусо-карбонатных почв.
2652. ЧЁРНАЯ КАРБОНАТНАЯ ПÓЧВА //calcareous black soil //sol noir calcaire //kalkhaltiges schwarze Boden (от лат. calx - известь) - термин канадской школы (1968) для подгруппы степных черных (чернозёмных) почв, в которых карбонаты обнаруживаются в горизонте В непосредственно под гумусовым горизонтом А.
2653. ЧЁРНАЯ КИСЛАЯ ПÓЧВА ПРЕРИЙ //black acid prairie soil //sol noir acide de prairie //saure schwarze Wiesenboden - устаревший термин америк.шк. для лугово-чернозёмных почв прерий типа брουνизёмов.

2654. ЧЕРНАЯ КОМКОВАТАЯ ПОЧВА //crumbing black soil //sol noir grumeleux //krümeliger Schwarzboden - термин западно-европейских школ для чернозёмовидных почв прерий, имеющих, в отличие от чернозёма, комковатую структуру. Син.: бржизём.
2655. ЧЕРНАЯ ЛУГОВАЯ ПОЧВА //black meadow soil //sol noir de pré //dunkler Aueboden - см. Луговая почва.
2656. ЧЕРНАЯ ОГЛЕЁННАЯ ПОЧВА //gleyed black soil //sol noir gleyifié //vergleyter schwarz Boden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы степных черных (чернозёмных) почв, в профиле которых выражены признаки слабого оглеения.
2657. ЧЕРНАЯ ОКАРБОНАЧЕННАЯ ПОЧВА //carbonated black soil //sol noir calcique //kalkischer schwarz Boden - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы степных черных (чернозёмных) почв, вскипающих с поверхности вследствие перепаханности, перерытости или др.причин.
2658. ЧЕРНАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ ПОЧВА //solodic black soil //sol noir solodique //solodischer schwarz Boden (от русск. солодь) - термин канадской школы (1968) для подгруппы степных черных (чернозёмных) почв, имеющих в профиле явные признаки осолодения (элювиальный горизонт A_2 , переходный горизонт АВ, призмовидный или глыбистый твердый горизонт В с небольшим содержанием обменного натрия и с ясными тёмными корочками по граням); почвы переходные от черных элювированных почв к черным солодям (см.).
2659. ЧЕРНАЯ ПЕПЛОВАЯ ПОЧВА //black ash soil //sol noir en couches de cendre //schwarz aschen Boden - термин почвоведов Индии для вулканических пепловых почв (см.).
2660. ЧЕРНАЯ РАСТРЕСКИВАЮЩАЯСЯ ГЛИНА //black cracking clay //argile noire de crevassement //schwarzer Rissston, schwarzer Rissstonboden, schwarzer Spalterton - устаревший термин для тёмных слитых трещиноватых глинистых почв типа вертиссомей, использовавшийся в Уганде и др. странах Африки.
2661. ЧЕРНАЯ РЕГОВАЯ ПОЧВА //rego black soil //sol noir regique //regischer schwarz Boden (от гр. rhegos - покров) - термин канадской школы (1968) для подгруппы степных черных (чернозёмных) почв, в которых гумусовый горизонт А лежит непосредственно на горизонте С.

2662. ЧЕРНАЯ СКАЛЬНАЯ ПОЧВА //lithic black soil //sol noir lithique //lithischer schwarz Boden (от гр.lithos - камень) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы степных черных (чернозёмных) почв, в профиле которых наблюдается плотная порода в пределах от 10 до 50 см от поверхности.
2663. ЧЕРНАЯ СОЛОНЦЕВАТАЯ ПОЧВА //solonetzic black soil //sol noir solonetzique //solonetzartig schwarz Boden (от русск.солонец) - термин канадской школы (1968) для подгруппы черных степных (чернозёмных) солонцеватых почв, в горизонте В которых содержится заметное (но меньшее, чем в солонцах) количество обменного натрия; эти почвы переходные между черными типичными почвами (см.) и черными солонцами (см.).
2664. ЧЕРНАЯ СОЛОНЧАКОВАТАЯ ПОЧВА //saline black soil //sol noir salin //salzhaltiger schwarz Boden (от русск.солончак) - термин канадской школы (1968) для модификации любой из подгрупп группы степных черных (черноземных) почв, в профиле которых имеются видимые или обнаруживаемые полевой пробой скопления воднорастворимых солей.
2665. ЧЕРНАЯ ТИПИЧНАЯ ПОЧВА //orthic black soil //sol noir orthique //orthischer schwarz Boden (от гр.orthos - настоящий) - термин канадской школы (1968) для подгруппы степных черных (чернозёмных) почв, в которых гумусовый горизонт подстилается бескарбонатным бурым камбиевым^х) или слабо выраженным аргилловым^х) горизонтом В; почва имеет нейтральную реакцию и призматическую структуру в горизонте В; горизонт карбонатной аккумуляции лежит между В и С.
2666. ЧЕРНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ПОЧВА //black tropical soil //sol noir tropical //tropischer Schwarzboden - термин, часто встречающийся в литературе и общепотребительный для тёмных слитых глинистых трещиноватых почв субтропиков и тропиков. Син.: вертисоль, черная глинистая почва, черная хлопковая почва и т.п.
2667. ЧЕРНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ГИДРОМОРФНАЯ ПОЧВА //hydromorphic black tropical soil //sol noir tropical hydromorphe //hydromorphischer tropischer Schwarzboden - термин для чёрных тропических трещиноватых слитых почв, оглеенных в нижней части профиля вследствие современного или древнего гидроморфизма.

2668. ЧЕРНАЯ ТРОПИЧЕСКАЯ ГЛИНА //black tropical clay //argile noire tropicale //schwarz tropischer Ton - устаревший термин для тёмных слитых глинистых трещиноватых почв; см. Вертисоль.
2669. ЧЕРНАЯ ХЛОПКОВАЯ ПОЧВА //black cotton soil //sol noir de coton //schwarze Baumwolle - устаревший термин для тёмных глинистых почв тропических районов, первоначально использовавшийся как синоним индийских регуров, и иногда применяемый более широко для почв тропиков и субтропиков. Син.: вертисоль, черная тропическая почва, черная глинистая почва и т.п.
2670. ЧЕРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ПОЧВА //black alkali soil //sol noir alcalin, sol à alcalis noir //schwarzer Alkaliboden, Schwarzalkaliboden, Sodaboden - устаревший термин западно-европейских школ для солонцов. Син.: солонец.
2671. ЧЕРНАЯ ЭЛЮВИРОВАННАЯ ПОЧВА //eluviated black soil //sol noir éluvial //eluvial schwarz Boden (от лат. eluo - вымывать) - термин канадской школы (1968) для подгруппы степных черных (чернозёмных) почв, в которых имеется небольшой осветленный горизонт A₂ и переходный горизонт АВ, подстилаемый умеренно развитым аргилловым^х) горизонтом В; в элювированных горизонтах почва имеет слабо кислую реакцию.
2672. ЧЕРНОЕ БОЛОТО //black bog //marais de dépression, tourbiere de dépression //Senkesumpf, Senke-Torfmoor - устаревший термин западно-европейских школ для низинного болота или низинного торфяника.
2673. ЧЕРНОЗЁМ //chernozem, black earth //chernozem, terre noire de steppe //Tschernosem, Schwarzerde (от русского народного названия) - 1) общеупотребительный традиционный термин, введенный в науку ещё М.В.Ломоносовым (1763), для темноокрашенных и сильно гумусированных степных почв со слабодифференцированным по механическому и валовому составу профилем, имеющим обычно горизонт вторичной аккумуляции карбонатов в той или иной части профиля; профиль делится на горизонты А-В-С, причем горизонт В, в отличие от других почв является не аккумулятивным, а лишь переходным по гумусированности от А к С; 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для почв, имеющих с поверхности моллеви^х) горизонт А мощностью не менее 15 см с черной или темносерой окраской; возможно, камбиеви^х) горизонт В и горизонт аккумуляции мягкой порошокватой извести

в разных формах (пудра, белоглазка, прожилки, псевдомицелий);
3) термин современной канадской школы для степных почв, включающих как чернозёмы собственно, так и каштановые почвы;
4) термин франц.шк. (1965, 1967) для группы изогумусовых насыщенных почв, имеющих более 5% гумуса в верхнем 20-см слое, зернистую или ореховатую структуру в гумусовом горизонте, с аккумуляцией CaCO_3 в нижней части профиля.

2674. ЧЕРНОЗЁМ БЕСКАРБОНАТНЫЙ // non-calcareous chernozem // chernozem non-calcaire // nichtkalkischer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, развитых на бедных кальциевыми минералами породах и характеризующихся отсутствием вскипания и выделений карбонатов.
2675. ЧЕРНОЗЁМ-БУРАЯ ЛЕСНАЯ ПОЧВА // chernozem - brown forest soil // chernozem - sol brun forestier // Tschernozem - braune Waldboden - термин европейских школ для почв, переходных от чернозёма к бурой лесной почве, имеющих черноземный облик, но формирующихся под лесом и обладающих рядом неясных признаков бурых лесных почв.
2676. ЧЕРНОЗЁМ БУРЫЙ // brown chernozem // chernozem brun // verbrauchter Schwarzerde - термин немецкой школы для переходных от чернозёмов к бурозёмам почвам чернозёмного в целом облика.
2677. ЧЕРНОЗЁМ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ // leached chernozem // chernozem lévigé // ausgelaugter Tschernozem - 1) термин русской школы для подтипа чернозёма, характеризующегося наличием бескарбонатного горизонта В между гумусовоаккумулятивным горизонтом А+АВ и карбонатным горизонтом В_к, некоторой ненасыщенностью в верхней части профиля (10-20%), иллювированием глины в среднюю часть профиля, слабо кислой (рН 6-6,5) реакцией гумусового горизонта; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов умеренной восточно-европейской фации, характеризующихся черно-серым зернистым горизонтом А+АВ без белёсой присыпки; бурым комковатым горизонтом В; вскипанием с глубины 70-110 см; выделением карбонатов в виде журавчиков, а в верхней части карбонатного горизонта в виде жилок с максимумом аккумуляции карбонатов в верхней части карбонатного горизонта; нейтральной реакцией (рН 6,5-7); дифференциацией ила и R_2O_3 по профилю; содержанием гумуса 6-10% в верхнем горизонте и запасом гумуса 600-700 т/га.

2678. ЧЕРНОЗЁМ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ ГЛУБОКОМИЦЕЛЯРНО-КАРБОНАТНЫЙ // deep carbonate-mycelial leached chernozem // chernozem lévigé calcaire de mycelium profond // tiefer Myzel-Kalk ausgelaugter Tschernozem - см. Чернозём выщелоченный тёплый.
2679. ЧЕРНОЗЁМ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ ГЛУБОКОПРОМЕРЗАЮЩИЙ // deeply frozen leached chernozem // chernozem lévigé de congélation profond // tiefer gefrierter ausgelaugter Tschernozem - термин русск. шк. (1967) для подтипа чернозёмов восточносибирской фации, глубокопромерзающих и длительно-сезонномерзлотных, характеризующихся небольшим гумусовым горизонтом А+АВ мощностью 30-45 см с содержанием гумуса 5-7% в верхней части; запасом гумуса 200-300 т/га; либо полным отсутствием карбонатов в профиле либо их присутствием глубже 120 см в виде мучнистых выделений на отдельных участках; слабо-кислой реакцией (рН 5,5-6,5).
2680. ЧЕРНОЗЁМ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ ТЁПЛЫЙ // warm leached chernozem // chernozem lévigé chaude // warm ausgelaugter Tschernozem - термин русск. шк. (1967) для подтипа чернозёмов теплой южноевропейской фации, характеризующихся комковато-зернистым рыхлым горизонтом А+АВ мощностью 80-150 см с содержанием гумуса с поверхности 4-7%; слабо уплотненным зернисто-комковатым бурым горизонтом В; вскипанием с глубины 90-150 см; выделением карбонатов в виде псевдомицелия на 5-10 см ниже линии вскипания и в виде белоглазки ниже 150-200 см; дифференциацией ила по профилю; запасом гумуса 400-600 т/га; слабо-кислой реакцией (рН 6,2-6,8).
2681. ЧЕРНОЗЁМ ВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ ХОЛОДНЫЙ // cold leached chernozem // chernozem lévigé froid // kalte ausgelaugter Tschernozem - термин русск. шк. (1967) для подтипа чернозёмов холодной западно- и среднесибирской фации, характеризующихся тёмно-серым комковатым или зернисто-комковатым горизонтом А+АВ мощностью 40-60 см с языковатой нижней границей; содержанием гумуса в поверхностном слое 7-12% при быстром падении с глубиной; запасом гумуса 400-500 т/га; вскипанием с глубины 80-100 см; слабым перемещением ила вниз по профилю; степенью насыщенности основаниями 80-90% в гумусовом горизонте.
2682. ЧЕРНОЗЁМ ГЛУБОКОВСКИПАЮЩИЙ // deep effervescing chernozem // chernozem effervescente profond // tiefer aufbrausender Tschernozem - термин русск. шк. (1967) для рода чернозёмов легкого механического состава и пониженной гумусности, в профиле ко-

торых имеется большой разрыв между гумусовым горизонтом и карбонатным горизонтом при отсутствии белой присыпки и нейтральной реакции бескарбонатного горизонта.

2683. ЧЕРНОЗЁМ ГЛУБОКОСОЛОНЦЕВАТЫЙ //deep solonetzic chernozem // chernozem solonetzofide profond //tiefer solonetzartiger Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, имеющих в нижней части профиля уплотненный грубоструктурный горизонт с содержанием обменного натрия более 5% от емкости поглощения.
2684. ЧЕРНОЗЁМ ГОРНЫЙ - см. Горный чернозём.
2685. ЧЕРНОЗЁМ ГОРОВОЙ //upland chernozem //chernozem de haute terre //Hochlandtschernozem - термин В.В.Докучаева (1883) для степных чернозёмов, покрывающих водораздельные пространства.
2686. ЧЕРНОЗЁМ ДЕГРАДИРОВАННЫЙ //degraded chernozem //chernozem dégradé //degradiertes Tschernozem - устаревший термин для подтипа оподзоленных чернозёмов. Син.: чернозём северный, чернозём оподзоленный.
2687. ЧЕРНОЗЁМ ДОЛИННЫЙ //valley chernozem //chernozem de vallée //Taltschernozem - термин В.В.Докучаева (1883) для степных чернозёмов, покрывающих высокие речные террасы. Син.: чернозём террасовый.
2688. ЧЕРНОЗЁМ ИЗВЕСТКОВЫЙ //calcic chernozem //chernozem calcique //kalkischer Tschernozem (от русск. чернозём и лат. calcium - кальций) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), имеющих в профиле наряду с моллевым^{X)} и, возможно, камбиевым^{X)} горизонтами кальциевый^{X)} или гипсовый^{X)} горизонт в пределах 100 см от поверхности.
2689. ЧЕРНОЗЁМ КАРБОНАТНЫЙ //calcaric chernozem //chernozem calcaire //kalkarischer Tschernozem (от русск. чернозём и лат. calcis - известь) - 1) общеупотребительный термин для чернозёмов, характеризующихся наличием карбонатов (определяемых по вскипанию) во всём почвенном профиле вследствие особенностей породы, перерывности землероями или других причин; 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), не имеющих никаких диагностических горизонтов кроме моллевого^{X)} и, возможно, камбиевого^{X)} в их обычной форме, но содержащих карбонаты, определяемые по вскипанию, во всём профиле вследствие особенностей породы, перерывности землеро-

ями или иных причин.

2690. ЧЕРНОЗЁМ КАРБОНАТНЫЙ ВЫСОКОВСКИПАЮЩИЙ //high effervescing calcaric chernozem //chernozem calcaire haute effervescente //hocher aufbrausender kalkarischer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, характеризующихся устойчивым поверхностным вскипанием и высоким содержанием карбонатов у поверхности, причем карбонатные выделения прослеживаются в нижней части гумусового горизонта или под ним.
2691. ЧЕРНОЗЁМ КАРБОНАТНЫЙ ПЕРЕРЬТЫЙ //broken-up calcaric chernozem //chernozem calcaire défoncé, chernozem calcaire brisé //un-gebrochen kalkarischer Tschernozem, zerbröckelt kalkarischer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, характеризующихся высоким, часто поверхностным вскипанием в связи с активной деятельностью роющих животных.
2692. ЧЕРНОЗЁМ КОНТАКТНО-ЛУГОВАТЫЙ //contactly-meadowish chernozem //chernozem én gley contact //Berührunggleytschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, развитых на двухчленных и слоистых породах, обуславливающих появление устойчивого переувлажнения на контакте пород, повышающего общие запасы продуктивной влаги в почве и приводящего к слабому оглеению.
2693. ЧЕРНОЗЁМ КОРИЧНЕВОТЁМНЫЙ //dark-brown chernozem //chernozem brun foncé //dunkelbrauner Tschernozem - устаревший термин Н.М.Сибирцева (1895) для подтипа чернозёмов, содержащих 4-5% гумуса и распространенная в северной полосе Средней России, позднее (1901) названного им же северным. Син.: чернозём северный, чернозём деградированный, чернозём оподзоленный.
2694. ЧЕРНОЗЁМ КРОТОВИННЫЙ //crotovine chernozem //chernozem crotovinaire //krotovinehaltiger Tschernozem - термин для чернозёмов, в профиле которых встречается особенно много кротовин, создающих пестроту горизонтов В и С.
2695. ЧЕРНОЗЁМ КСЕРАЛЬНЫЙ //xeric chernozem //chernozem xérique //xerischer Tschernozem (от русск. чернозём и греч. xeros - сухой) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), переходных к каштанозёмам (см.), т.е. характеризующихся появлением буроватых или коричневатых тонов в окраске моллевого^{X)} горизонта, комковатой, а не зернистой структурой, уменьшением мощности гумусового горизонта

и более высоким расположением карбонатного (в нижней части гумусового).

2696. ЧЕРНОЗЁМ ЛИТОГЕННОКИСЛЫЙ // lithogenically acid chernozem // chernozem acide lithogéné // lithogenensaurer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, развитых на кислых сланцах, содержащих менее 1% кальция, характеризующихся бескарбонатностью, кислой реакцией в нижних горизонтах и нейтральной в верхних.
2697. ЧЕРНОЗЁМ ЛУГОВОЙ // meadow chernozem, wet chernozem // chernozem humide, chernozem de prairie, chernozem de pré (de fauche) // Wiesenschernozem, Feuchtschwarzerde - общепотребительный термин для чернозёмов, имеющих слабое избыточное грунтовое увлажнение при близких грунтовых водах, имеющих признаки оглеения в нижней части профиля.
2698. ЧЕРНОЗЁМ ЛУВИКОВЫЙ // luvic chernozem // chernozem luviqne // luvischer Tschernozem (от русск. чернозём и лат. luo - вымывать) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), имеющих в профиле под моллевым^{x)} горизонтом аргилловый^{x)} диагностический горизонт.
2699. ЧЕРНОЗЁМ МАЛОГУМУСНЫЙ // low-humus chernozem // chernozem peu humifère // humusarmer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для вида чернозёмов, содержащих 4-6% гумуса в верхнем горизонте.
2700. ЧЕРНОЗЁМ МАЛОМОЩНЫЙ // shallow chernozem // chernozem peu profond // dünner Tschernozem - 1) термин франц.шк. (1965) для подгруппы чернозёмов, имеющих профиль глубиной до 60 см и слабую, в большинстве случаев, гумусированность; 2) термин русской школы для вида чернозёма разных подтипов, имеющего мощность гумусового горизонта A+AB менее 40 см.
2701. ЧЕРНОЗЁМ МАНЧЖУРСКИЙ // Manchurian chernozem // chernozem de Manchouria // Tschernozem der Mantschuria - устаревший термин для лугово-чернозёмных почв Дальнего Востока.
2702. ЧЕРНОЗЁМ МИЦЕЛЯРНО-КАРБОНАТНЫЙ // carbonate-mycelial chernozem // chernozem calcaire de mycelium // Myzel-Kalk Tschernozem - термин русск.шк. для чернозёмов разных подтипов, имеющих выделение карбонатов в карбонатном горизонте в виде разных форм псевдомицелия (жилки, паутинки, налёты и т.д.).
2703. ЧЕРНОЗЁМ МОЩНЫЙ // deep chernozem // chernozem profond // tiefer

Tschernozem -

1) устаревший термин для подтипа чернозёма, соответствовавшего сибирцевскому подтипу тучного чернозёма (см.); 2) термин русской школы для вида чернозёма разных подтипов, имеющего мощность гумусового горизонта A+AB 80-120 см.

2704. ЧЕРНОЗЁМ НЕПОЛНОРАЗВИТЫЙ //non-complete chernozem //chernozem non-complet //nichtgeschlossener Tschernozem - термин русск. шк. (1967) для рода чернозёмов на плотных породах, характеризующихся маломощным профилем с неполным набором генетических горизонтов, часто фрагментарного характера, и сильной щебнистостью.
2705. ЧЕРНОЗЁМ НОРМАЛЬНЫЙ //haplic chernozem //chernozem haplique //haplicher Tschernozem (от русск. чернозём и греч. haploua - простой, обычный) - термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), не имеющих никаких иных диагностических горизонтов кроме моллевого^{x)} и, возможно, камбиевого^{x)} в их обычной форме.
2706. ЧЕРНОЗЁМ ОБЫКНОВЁННЫЙ //ordinary chernozem //chernozem ordinaire //gewöhnlicher Tschernozem - 1) термин Н.М.Сибирцева (1895) для подтипа среднегумусных (6-10%) чернозёмов Центральной России; 2) термин современной систематики СССР для подтипа чернозёма, характеризующегося интенсивным выделением карбонатов в нижней части гумусового горизонта и ниже в виде белоглазки, средней гумусированностью и средней мощностью; 3) термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов умеренной восточноевропейской фации, характеризующихся темно-серым, постепенно бурющим книзу гумусовым горизонтом зернисто-комковатой структуры мощностью 50-80 см; вскипанием в нижней части гумусового горизонта (40-60 см); выделением карбонатов в виде жилок и белоглазки; обилием кротовин; содержанием гумуса с поверхности 6-8%; запасом гумуса 500-600 т/га.
2707. ЧЕРНОЗЁМ ОБЫКНОВЁННЫЙ ГЛУБОКОПРОМЕРЗАЮЩИЙ //deeply frozen ordinary chernozem //chernozem ordinaire de congélation profond //tiefer gefrierter gewöhnlicher Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов восточносибирской фации, характеризующихся гумусовым горизонтом мощностью 35-45 см с содержанием гумуса 5-7%; запасом гумуса 200-250 т/га; плохо выраженной структурой гумусового горизонта; наличием мучнисто-белёсого карбонатного горизонта с резкой верхней и

неясной нижней границами, залегающего на различной глубине в профиле.

2708. ЧЕРНОЗЁМ ОБЫКНОВЕННЫЙ МИЦЕЛЯРНО-КАРБОНАТНЫЙ //carbonate-mycelial ordinary chernozem //chernozem ordinaire calcaire de mycelium //Myzel-Kalk gewöhnlicher Tschernozem - см. Чернозём обыкновенный тёплый.
2709. ЧЕРНОЗЁМ ОБЫКНОВЕННЫЙ МУЧНИСТО-КАРБОНАТНЫЙ //meal-carbonated ordinary chernozem //chernozem ordinaire calcaire en gruau //mehlkalkischer gewöhnlicher Tschernozem - см. Чернозём обыкновенный глубокопромерзающий.
2710. ЧЕРНОЗЁМ ОБЫКНОВЕННЫЙ ТЁПЛЫЙ //warm ordinary chernozem //chernozem ordinaire chaude //warm gewöhnlicher Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов тёплой южноевропейской фации, характеризующихся тёмно-серым или буровато-серым постепенно светлеющим книзу рыхлым сильно перерытым гумусовым горизонтом с неясно-зернистой структурой мощностью 80-140 см; вскипанием с поверхности или в верхней части гумусового горизонта выше 30 см; выделением карбонатов в виде налётов, затем в виде жлоков, а с глубины 100-120 см в виде нечеткой белоглазки; содержанием гумуса с поверхности 4-6%; запасом гумуса 350-400 т/га.
2711. ЧЕРНОЗЁМ ОБЫКНОВЕННЫЙ ХОЛОДНЫЙ //cold ordinary chernozem //chernozem ordinaire froid //kalter gewöhnlicher Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов холодной западно- и среднесибирской фации, характеризующихся языковатым гумусовым горизонтом мощностью 35-50 см, комковатой или реже зернисто-комковатой структуры; содержанием гумуса с поверхности 7-9% при его быстром падении с глубиной; запасом гумуса 350-400 т/га; вскипанием в нижней части гумусового горизонта на глубине 30-60 см.
2712. ЧЕРНОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ //podzolized chernozem //chernozem podzolisé //podsolierter Tschernozem - 1) термин Л.И.Прасолова для подтипа чернозёма, имеющего выщелоченный бескарбонатный горизонт В между гумусовым (A+AB) слоем и карбонатным горизонтом В_к в нижней части профиля и пепельный оттенок гумусового горизонта из-за обилия кремнезёмистой присыпки; син.: чернозём северный, чернозём деградированный; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов умеренной восточноевропей-

ской фации, характеризующихся темно-серым зернистым гумусовым горизонтом А; темно-серым с седоватым оттенком горизонтом АВ с зернистой, переходящей вниз в ореховатую структурой и белой присыпкой, особенно обильной в нижней части; бурым ореховатым горизонтом В с белой присыпкой в верхней части, мощностью гумусового слоя А+АВ 50-70 см; вскипанием в горизонте С на глубине 100-125 см; дифференцированным по илу и R_2O_3 профилем; выделением карбонатов в карбонатном горизонте в виде жлоков и конкреций; содержанием гумуса в поверхностном горизонте 5-8% и запасом гумуса 500-600 т/га.

2713. ЧЕРНОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ ГЛУБОКОМИЦЕЛЛЯРНО-КАРБОНАТНЫЙ // *deep carbonate-mycelial podzolized chernozem // chernozem podzolisé calcaire de mycélium profond // tiefer Myzel-Kalk podsolierter Tschernozem* - см. Чернозём оподзоленный тёплый.
2714. ЧЕРНОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ МИЦЕЛЛЯРНО-КАРБОНАТНЫЙ - см. Чернозём оподзоленный глубокомицеллярно-карбонатный.
2715. ЧЕРНОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ ТЁПЛЫЙ // *warm podzolized chernozem // chernozem podzolisé chaude // warm podsolierter Tschernozem* - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов тёплой южно-европейской фации, характеризующихся мощным (70-100 см) темно-серым зернисто-комковатым гумусовым горизонтом, нижняя часть которого окрашена светлее и имеет белёсую присыпку; буровато-серым крупнопризматическим уплотненным слабо водопроницаемым горизонтом В; глубоким вскипанием (на 100-170 см); слабо-кислой реакцией (рН 6-6,5); содержанием гумуса 7-10% в поверхностном горизонте при общем запасе гумуса в горизонте А+АВ 350-500 т/га; дифференциацией ила в профиле; мицеллярной формой карбонатных выделений в нижней части профиля.
2716. ЧЕРНОЗЁМ ОПОДЗОЛЕННЫЙ ХОЛОДНЫЙ // *cold podzolized chernozem // chernozem podzolisé froid // kalte podsolierter Tschernozem* - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов холодной западно- и среднесибирской фации, характеризующихся темно-серым зернистым горизонтом А; темно-серым, внизу с белесоватым оттенком, языковатым горизонтом АВ; бурым слабо уплотненным ореховатым горизонтом В; мощностью гумусового горизонта А+АВ 30-50 см; содержанием гумуса в поверхностном горизонте 7-13% при его быстром падении с глубиной и запасом гумуса 400-450 т/га; вскипанием с 80-120 см; выделением карбонатов в горизонте С в виде жлоков и конкреций; дифференциацией ила по про-

филю; степень насыщенности основаниями в гумусовом горизонте 80-85%; слабо кислой реакцией (рН 5,5-6).

2717. ЧЕРНОЗЕМ ОСОЛОДЕЛЫЙ // *solodic chernozem, solodized chernozem*
// *chernozem solodoïde, chernozem solodisé, chernozem solodique*
// *solodartiger Tschernozem, solodierter Tschernozem* - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, имеющих белёсую присыпку в гумусовом горизонте, потечность гумуса, дифференцированные по илу и R_2O_3 профиль; относительно высокое вскипание, щелочную реакцию.
2718. ЧЕРНОЗЕМ ОСТАТОЧНОКАРБОНАТНЫЙ // *residually calcaric chernozem*
// *chernozem calcaire résiduel* // *restkalkarischer Tschernozem*
- термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, развитых на плотных карбонатных породах и имеющих в профиле наряду с вторичными выделениями карбонатов щебень карбонатных пород; обычно почвы вскипают с поверхности, имеют малую мощность гумусового горизонта и профиля в целом и натёки карбонатов на щебне породы.
2719. ЧЕРНОЗЕМ ОСТАТОЧНОЛУГОВАТЫЙ // *residually meadowish chernozem*
// *chernozem à gley résiduel* // *restgleyischer Tschernozem* - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов древних высоких террас, обнаруживающих признаки древнего большого увлажнения в виде повышенной гумусированности, большей мощности гумусового горизонта, более темной окраски нижних горизонтов, отдельных железистых конкреций.
2720. ЧЕРНОЗЕМ ОСТАТОЧНОСОЛОНЦЕВАТЫЙ // *residually solonetzic chernozem*
// *chernozem solonetzöide résiduel* // *restsolonetzartiger Tschernozem* - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, имеющих морфологические и физические свойства солонцеватых почв в каком-либо горизонте, но не содержащих в нём обменного натрия либо содержащих его менее 5% от емкости поглощения; син.: физически солонцеватый чернозём, чернозём солонцеватый безнатровый.
2721. ЧЕРНОЗЕМ-ПАРАБУРОЗЕМ // *chernozem - parabrownearth* // *chernozem - parabraunerde* // *Schwarzerde-Parabraunerde* - термин немецкой школы для почв, переходных между чернозёмом и парабурозёмом.
2722. ЧЕРНОЗЕМ ПЕРЕРЫТЫЙ // *broken-up chernozem* // *chernozem défoncé, chernozem brisé* // *umgebrochen Tschernozem, zerbröckelt Tschernozem*

позем - термин для чернозёмов, характеризующихся высоким, часто поверхностным вскипанием, нарушенной структурой, рыхлостью в результате активной деятельности роющих животных.

2723. ЧЕРНОЗЕМ ПРЕДКАВКАЗСКИЙ // *sub-Caucasus chernozem // chernozem de sub-Caucasie // Tschernosem der sub-Caucasus* - термин Л.И.Прасолова для подтипа чернозёма, распространенного в Предкавказье и характеризующегося мицеллярной карбонатностью, большой мощностью гумусового горизонта, относительно небольшим содержанием гумуса, значительной перерытостью, высокой карбонатностью, часто с поверхности; в настоящее время термин используется для названия провинциальной группы подтипов чернозёмов, включая все основные пять зональных подтипов, но часто используется термин и в его первоначальном толковании.
2724. ЧЕРНОЗЕМ ПРИАЗОВСКИЙ // *sub-Azov chernozem // chernozem de sub-Azov // Tschernosem der sub-Azov* - термин Л.И.Прасолова (1905) для подтипа чернозёма, распространенного на Северном Кавказе и в Нижне-Донской области и характеризующегося мицеллярной карбонатностью профиля, большой мощностью гумусового горизонта при относительно небольшом содержании гумуса, значительной перерытостью, высокой карбонатностью; в настоящее время термин используется для названия провинциальной группы подтипов чернозёмов.
2725. ЧЕРНОЗЕМ ПРОГРАДИРОВАННЫЙ // *prograded chernozem // chernozem progradée // progradierter Tschernosem* - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, имеющих типичный гумусовый и карбонатный профиль, но в пределах гумусового горизонта обнаруживающих остатки подзолообразования в виде уменьшения в нижней части гумусового горизонта ёмкости обмена, а с поверхности ила и R_2O_3 ; обычно такие почвы встречаются среди оподзоленных чернозёмов лесостепи.
2726. ЧЕРНОЗЕМ ПРОГРАДИРОВАННЫЙ ВТОРИЧНО НАСЫЩЕННЫЙ // *secondary saturated prograded chernozem // chernozem progradée saturée secondaire // sekundär gesättigter progradierter Tschernosem* - термин русск.шк. (1967) для рода оподзоленных чернозёмов, отличающихся полной насыщенностью основаниями при наличии белёсой присыпки, что обусловлено миграциями карбонатов, периодически доходящих до поверхности в пахотных почвах.

2727. ЧЕРНОЗЕМ-ПСЕВДОГЛЕЙ //chernoze-m-pseudogley //chernoze-m-pseudogley //Schwarzerde-Pseudogley - термин немецкой школы для почв, переходных между чернозёмом и псевдоглеем.
2728. ЧЕРНОЗЕМ РЕГРАДИРОВАННЫЙ //regraded chernoze-m //chernoze-m regradé //regradiertes Tschernoze-m - термин для чернозёмов полициклического генезиса, испытавших обогащение гумусом, карбонатами, обменными основаниями, питательными веществами в результате процесса реградации (восстановления) под целинной растительностью степи.
2729. ЧЕРНОЗЕМ СВЕРХМОЩНЫЙ //super-deep chernoze-m //chernoze-m super-profond //super-tiefer Tschernoze-m - термин русск.шк. (1967) для чернозёмов с мощностью гумусового горизонта А+АВ более 120 см.
2730. ЧЕРНОЗЕМ СЕВЕРНЫЙ //northern chernoze-m //chernoze-m de nord //Nordtschernoze-m - устаревший термин Н.М.Сибирцева (1901) для малогумусных (4-5%) мощных чернозёмов северной части чернозёмной зоны Центральной России. Син.: чернозём деградированный, чернозём оподзоленный.
2731. ЧЕРНОЗЕМ СИЛЬНОВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ //strongly leached chernoze-m //chernoze-m lévigné forte //stark ausgelaugter Tschernoze-m - термин русск.шк. (1967) для вида выщелоченных чернозёмов, имеющих разрыв между гумусовым и карбонатным горизонтами более 40 см.
2732. ЧЕРНОЗЕМ СИЛЬНО ГУМУСИРОВАННЫЙ //strongly humusified chernoze-m //chernoze-m très humifère //starkhumusischer Tschernoze-m - термин франц.шк. (1965, 1967) для подгруппы чернозёмов, содержащих в пределах верхнего 20-см слоя более 10% гумуса.
2733. ЧЕРНОЗЕМ СКЛОНОВЫЙ //slope chernoze-m //chernoze-m de pente //Hangtschernoze-m - термин В.В.Докучаева (1883) для степных чернозёмов, покрывающих склоны водораздельных пространств на переходе к речным долинам.
2734. ЧЕРНОЗЕМ СЛАБОВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ //weakly leached chernoze-m //chernoze-m peu lévigné //schwach ausgelaugter Tschernoze-m - термин русск.шк. (1967) для вида выщелоченных чернозёмов, имеющих разрыв между гумусовым и карбонатным горизонтами менее 20 см.
2735. ЧЕРНОЗЕМ СЛАБОГУМУСИРОВАННЫЙ //slightly humusified chernoze-m //chernoze-m plus peu humifère //schwach humusierter Tscherno-

зем - термин русск.шк. (1967) для вида чернозёмов, содержащих менее 4% гумуса в верхнем горизонте.

2736. ЧЕРНОЗЁМ СЛАБОДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ //weakly differentiated chernozem //chernozem peu différencié //shwach differentiierter Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для песчаных и супесчаных чернозёмов, характеризующихся отсутствием вскипания и карбонатного горизонта.
2737. ЧЕРНОЗЁМ СЛИТОЙ //vertic chernozem, compact chernozem //chernozem vertique, chernozem compact //vertischer Tschernozem, kompakter Tschernozem (от русск. чернозём и лат. *vertero* - оборачивать) - 1) общеупотребительный термин для мощных, но не сильно гумусированных чернозёмов, гумусовый горизонт которых очень твердый, трещиноватый (вертикально) и глыбистый в сухом состоянии (слитой); 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), моллевыи горизонт которых очень твердый, трещиноватый и глыбистый в сухом состоянии и которые по своим свойствам приближаются к тёмным вертисолям (см.); 3) термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов тёплой фации на иловато-глинистых породах, переживших в прошлом гидроморфную стадию, обусловившую их слитость.
2738. ЧЕРНОЗЁМ СОЛОНЦЕВАТЫЙ //alkalized chernozem, solonetzic chernozem, solonetz-like chernozem //chernozem à alcalis, chernozem solonetzofide //Alkalitschernozem, solonetzartiger Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов, имеющих в гумусовом горизонте уплотненный грубоструктурный слой с содержанием обменного натрия более 5% от ёмкости поглощения.
2739. ЧЕРНОЗЁМ СРЕДНЕВЫЩЕЛОЧЕННЫЙ //moderately leached chernozem //chernozem lévigé modérée //mässig ausgelaugter Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для вида выщелоченных чернозёмов, имеющих разрыв между гумусовым и карбонатным горизонтами 20-40 см.
2740. ЧЕРНОЗЁМ СРЕДНЕГУМУСНЫЙ //moderate-humus chernozem //chernozem modérée en humus //mässig-humus Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для вида чернозёмов, содержащих 6-9% гумуса в верхнем горизонте.
2741. ЧЕРНОЗЁМ СРЕДНЕМОЩНЫЙ //medium deep chernozem //chernozem semi-profond //halbtiefer Tschernozem - термин русск.шк.(1967) для вида чернозёмов с мощностью гумусового горизонта A+AB 40-80 см.

2742. ЧЕРНОЗЁМ ТЕКСТУ́РНЫЙ //textural chernozem //chernozem à В textural //Texturtschernozem - термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы чернозёмов, характеризующихся наличием иллювиальной глины в горизонте В.
2743. ЧЕРНОЗЁМ ТЁМНОШОКОЛА́ДНЫЙ //dark chocolate chernozem //chernozem foncé chocolat //dunkelschokoladfarbiger Tschernozem - устаревший термин Н.М.Сибирцева (1895) для подтипа маломощных и малогумусных чернозёмов, имеющих шоколадный оттенок и распространённых на юге России (Молдавия, юг Украины, Азово-Донской край), впоследствии названных им же (1901) южными чернозёмами. Син.: чернозём южный.
2744. ЧЕРНОЗЁМ ТЕРРА́СОВЫЙ //terrace chernozem //chernozem de terrasse //Terrassentschernozem - общеупотребительный термин, не имеющий точного содержания, для степных чернозёмов, покрывающих высокие речные террасы. Син.: Чернозём долинный, чернозём остаточнолуговатый.
2745. ЧЕРНОЗЁМ ТИПИ́ЧНЫЙ //typic chernozem, typical chernozem //chernozem typique, chernozem modal //typischer Tschernozem - 1) термин русск.шк. для подтипа чернозёмов, характеризующихся мощным зернистым сильногумусированным горизонтом А, наличием карбонатов непосредственно под гумусовым горизонтом; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов умеренной восточноевропейской фации, характеризующихся тёмно-серым комковато-зернистым гумусовым горизонтом мощностью 70-130 см; вскипанием с глубины 50-100 см; нейтральной реакцией; выделением карбонатов вверху пятнами, а внизу журавчиками; равномерным распределением ила и R_2O_3 по профилю; содержанием гумуса с поверхности 8-10%; запасом гумуса 600-750 т/га; 3) термин франц.шк. (1965,1967) для подгруппы чернозёмов, содержащих в верхнем 20-см слое менее 10% гумуса.
2746. ЧЕРНОЗЁМ ТИПИ́ЧНЫЙ МИЦЕЛЯ́РНО-КАРБОНА́ТНЫЙ //carbonate-mycelial typical chernozem //chernozem typique calcaire de mycelium//Myzel-Kalk typischer Tschernozem - см. Чернозём типичный тёплый.
2747. ЧЕРНОЗЁМ ТИПИ́ЧНЫЙ ТЁПЛЫЙ //warm typic chernozem //chernozem typique chaude //warm tipischer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов тёплой южноевропейской провинции, характеризующихся интенсивно-тёмно-серым в верхней

части и буровато-серым в нижней гумусовым горизонтом мощностью 100-190 см зернистой структуры; вскипанием с глубины 20-60 см, выделением карбонатов сразу под линией вскипания сначала в виде налётов (паутинок, плесени), ниже со 120-150 см в виде жлоков, а ниже 140-200 см в виде редкой белоглазки; содержанием гумуса 5-8% в верхнем горизонте; запасом гумуса 450-650 т/га.

2748. ЧЕРНОЗЁМ ТИПИЧНЫЙ ХОЛОДНЫЙ //cold typical chernozem //chernozem typique froid //kalter typischer Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов холодной западно- и среднесибирской фации, характеризующихся небольшим (40-70), но интенсивно гумусированным (10-12% гумуса) горизонтом A+AB с языковатой нижней границей; вскипанием в нижней части гумусового горизонта и выделением карбонатов в виде псевдомицелия; запасом гумуса 450-500 т/га.
2749. ЧЕРНОЗЁМ ТУЧНЫЙ //fat chernozem //chernozem grasse //fetter Tschernozem - 1) термин Н.М.Сибирцева (1895) для степных чернозёмов Средней России, содержащих более 10% гумуса; 2) термин русск.шк. (1967) для вида чернозёмов, содержащих в верхнем горизонте более 9% гумуса.
2750. ЧЕРНОЗЁМ ФИЗИЧЕСКИ-СОЛОНЦЕВАТЫЙ //physically solonetzic chernozem //chernozem solonetzofide physical //physikalischer solonetzartiger Tschernozem - см. Чернозём остаточносолонцеватый.
2751. ЧЕРНОЗЁМ ШЕЛЬНЫЙ //crevasced chernozem //chernozem crevaszé //spaltiger Tschernozem - термин русск.шк. (1967) для рода чернозёмов холодной фации на иловато-глинистых загипсованных или закарбонатенных породах очень плотного слитого сложения, характеризующихся образованием глубоких трещин и засыпанием в них мелкозёма из гумусовых горизонтов, вскипающих с поверхности или в пределах гумусового горизонта, имеющих выделения гипса на глубине около 100 см.
2752. ЧЕРНОЗЁМ ЮЖНЫЙ //southern chernozem //chernozem de sud //Südschernozem - 1) термин Н.М.Сибирцева (1901) для подтипа маломощных и малогумусных чернозёмов, имеющих шоколадный оттенок и распространенных на юге России, сохранивший своё содержание в современной систематике почв; 2) термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов умеренной восточноевропейской

фа́ции, характеризующихся зернисто-комковатым гумусовым горизонтом мощностью 30-60 см; призматически-ореховатым горизонтом В; вскипанием с глубины 30-50 см; выделением карбонатов в виде белоглазки несколько ниже линии вскипания; содержанием гумуса с поверхности 4-6%; запасом гумуса 300-450 т/га; наличием водорастворимых солей и гипса на глубине 200-300 см.

2753. ЧЕРНОЗЁМ ЮЖНЫЙ ГЛУБОКОПРОМЕРЗАЮЩИЙ //deeply frozen southern chernozem //chernozem de sud de congélation profond //tiefer gefrierter Südentschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов восточносибирской фа́ции, характеризующихся гумусовым горизонтом мощностью 30-40 см; содержанием гумуса с поверхности 3,5-5%; вскипанием с глубины 20-100 см; наличием мучнисто-карбонатного горизонта ниже линии вскипания.
2754. ЧЕРНОЗЁМ ЮЖНЫЙ МИЦЕЛЛЯРНО-КАРБОНАТНЫЙ //carbonate-mycelial southern chernozem //chernozem de sud calcaire de mycelium //Myzel-Kalk Südentschernozem - см. Чернозём южный тёплый.
2755. ЧЕРНОЗЁМ ЮЖНЫЙ МУЧНИСТО-КАРБОНАТНЫЙ //meal-carbonated southern chernozem //chernozem de sud calcaire en gruau //mehl-kalkischer Südentschernozem - см. Чернозём южный глубокопромерзающий.
2756. ЧЕРНОЗЁМ ЮЖНЫЙ ТЁПЛЫЙ //warm southern chernozem //chernozem de sud chaude //warm Südentschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов тёплой южноевропейской фа́ции, характеризующихся тёмно-серым, постепенно бурееющим книзу гумусовым горизонтом с зернистой структурой мощностью 70-100 см; содержанием гумуса с поверхности 3-5%; запасом гумуса 270-300 т/га; вскипанием с поверхности; выделением карбонатов с глубины 30-40 см сначала в виде налетов, затем в виде жлоков, а с глубины 90-120 см в виде нечеткой белоглазки; наличием гипса и водорастворимых солей на глубине 250-300 см.
2757. ЧЕРНОЗЁМ ЮЖНЫЙ ХОЛОДНЫЙ //cold southern chernozem //chernozem de sud froid //kalter Südentschernozem - термин русск.шк. (1967) для подтипа чернозёмов холодной западно- и среднесибирской фа́ции, характеризующихся языковатым гумусовым горизонтом мощностью 25-45 см (глубина языков может быть до 100 см); содержанием гумуса с поверхности 4-6% при резком падении с глубиной; запасом гумуса 200-350 т/га; вскипанием с глубины 20-40 см; выделением карбонатов несколько ниже линии вскипания в виде псевдомицелия и белоглазки; уплотнением и комкова-

той структурой горизонта А+В; слабой дифференциацией или по профилю.

2758. ЧЕРНОЗЁМ ЮРЬЕВСКИЙ //Juriev chernozem //chernozem de Juriev //Tschernozem der Juriev (от города Юрьев Владимирской обл.) - устаревший термин для темноцветных хорошо дренированных почв Владимирского ополья, в настоящее время относимых к типу серых лесных.
2759. ЧЕРНОЗЕМ ЯЗЫКОВАТЫЙ //glossic chernozem //chernozem glossique //glossischer Tschernozem (от русск. чернозём и греч.glossa - язык) - 1) общеупотребительный термин для чернозёмов, характеризующихся резко выраженной языковатостью и за счет этого растянутостью гумусового горизонта; 2) термин легенды к почвенной карте Мира ФАО/ЮНЕСКО (1970) для чернозёмов (см.), характеризующихся резко выраженной языковатостью гумусового горизонта; 3) см. Чернозём щельный.
2760. ЧЕРНОЗЁМНАЯ ПОЧВА //chernozemic soil //sol chernozemique //chernozemischer Boden (от русск. черная земля) - 1) термин канадской школы (1968) для порядка тёмноокрашенных степных почв (объединяющих чернозёмы и каштановые почвы), имеющих чернозёмовидный горизонт А, горизонты В и С с высокой насыщенностью двухвалентными катионами при преобладании кальция, распространенных в ксерофитных и мезофитных степях семиаридного и субгумидного прохладного континентального (бореального) климата; 2) общеупотребительный термин для сборной группы степных или луговых темноокрашенных и сильногумусированных почв.
2761. ЧЕРНОЗЁМОВИДНАЯ ПОЧВА //chernozem-like soil //sol chernozémiforme //tschernozemartiger Boden - общеупотребительный термин для различных почв, напоминающих по своему профилю или некоторым свойствам чернозёмы, но по какому-либо важному признаку отличающихся от них.
2762. ЧЕРНОЗЁМОВИДНАЯ ПОЧВА ЗАПАДИН //chernozem-like soil of depression //sol chernozémiforme de depression //Depression tschernozemartiger Boden - устаревший термин для лугово-чернозёмных почв (см.).
2763. ЧЕРНОЗЁМОВИДНАЯ ПОЧВА ПРЕРИЙ //chernozem-like prairie soil //sol chernozemiforme de prairie //tschernozemartiger Prärieboden - термин русск.шк. для почв северо-американских пре-

рий, характеризующихся темнокоричневой до черной окраской, содержанием гумуса 3-8%, слабокислой до нейтральной реакцией, зернисто-ореховатой структурой, отсутствием карбонатно-аккумулятивного горизонта, значительным по сравнению с чернозёмом увлажнением (осадки до 1000 мм, относительно близкие грунтовые воды), следами оглеения в профиле; син.: брουνизём.

2764. ШИК //szik soil, szik, clay szik soil //sol szik, sol à alcalis noir, sol de szik argileux //Szik-Boden, schwarzer Alkaliboden, toniger Szik-Boden - местное название черных глинистых солонцов, распространенное в некоторых странах Ю.Европы и С.Африки. Син.: солонец.

2765. ШИЦЗЯНТУ́ //shizjantu //chizjantu //Schizsjantu (от народн. китайск.) - местное название мощных карбонатных кор (1-3 м) в профиле почв, распространенное в Центральном и Западном Китае. См.: Калише.

2766. ШОР //shor //chor //Schor (тюркск.) - солончак в аридных и семиаридных районах, обычно с глинистым грунтом, обогащенный в верхних слоях хлоридами и сульфатами, образующими с поверхности белую корку солей; образуется на днищах высыхающих водоёмов в депрессиях рельефа с близкими сильно минерализованными грунтовыми водами. Син.: сор, солончак соровый.

2767. ШОТТ //shott //shott //Schott (арабск.) - термин, распространенный в Сев.Африке и во французской школе для солончаков замкнутых депрессий, днища которых покрыты рыхлым слоем солей и трещиноватой коркой ила; после дождей превращаются в солёные озёра.

2768. ШОХ //shoch //choh //Schoch (от арабск.нар.назв.) - распространенный в среднеазиатских республиках термин для карбонатных кор делювиально-гидроморфного происхождения, выделяемых в нижней части сазовых (см.) почв.

2769. ШЕБНИСТАЯ ПÓЧВА - см. Каменистая почва.

2770. ЩЕЛОЧНАЯ ПÓЧВА //alkaline soil, alkali soil //sol alcalin, sol à alcalis //Alkaliboden - 1) широкий термин для почв, имеющих щелочную реакцию профиля, включая солонцы, солонцы-солончаки и содовые солончаки; 2) в узком понимании, особенно в западно-европейских школах, синоним солонца; 3) во французской системе термин для самостоятельной группы почв, включающий переходные между солонцами и солончаками образования

(черные засоленные почвы), соответствующие понятию солонец-солончак русской школы (Обер, 1941).

2771. ШЕЛОЧНОЕ ДНО //alkaliflat //plaine alcaline //alkalische Flachland - 1) устаревший американский термин для щелочных такыровых почв дниц пересохших солёных озёр; син.: такыр, плайя; 2) термин американской и западноевропейских школ для плоской низменной равнины с солонцовыми комплексами.
2772. ШЕЛОЧНОЙ ПОДЗОЛ //alkaline podzol //podzol alcaline//Alkali-podzol - устаревший термин западно-европейских школ. См.: Солодь.
2773. ЭЙЛАЖНАЯ ПОЧВА //ailage soil //sol ailage //Eilageboden (от турк. яйла - летнее пастбище) - термин В.В.Докучаева (1900) для высокогорных почв Кавказа, имеющих профиль АС, сильную гумусированность, щепнистость и формирующихся под субальпийскими лугами. Син.: Горно-луговая почва.
2774. ЭКТОДИНАМОМОРФНАЯ ПОЧВА //ectodynamomorphic soil, ectodynamomorphous soil//sol ectodynamomorphe //ektodynamomorpher Boden (от греч. *έκτοπ* - внешний, греч. *δύναμις* - сила и греч. *μορφη* - форма) - термин К.Д. Глинки (1908) для почв, развитие которых связано с воздействием внешних по отношению к почве сил, прежде всего климата.
2775. ЭЛЮВИАЛЬНАЯ ПОЧВА //eluvial soil //sol éluvial //Eluvialboden (от лат. *eluo* - вымываю) - термин для почв, формирующихся в условиях нисходящего промывного водного режима, при котором имеет место вынос в нижнюю часть профиля или за его пределы продуктов выветривания и почвообразования при одновременно идущей биологической аккумуляции веществ.
2776. ЭЛЮВИЗЁМ //eluvizem //eluvizem //Eluvizem (от лат. *eluo* - вымываю и русск. земля) - термин М.А.Глазовской (1972) для почв с дифференцированным по глине профилем без образования подзолистого горизонта; син.: Лювисоль.
2777. ЭЛЮВИЗЁМНАЯ ПОЧВА - см. Элювизём.
2778. ЭЛЮВИЗЁМНАЯ ОЖЕЛЕЗНЕННАЯ ПОЧВА //ferrimorphic eluvizem soil //sol eluvizemique ferrugineux //eisenhaltiger Eluviseboden - термин М.А.Глазовской (1972); см. Феррозём.
2779. ЭЛЮВИЗЁМНО-КАЛЬЦИЙ-ГУМУСОВАЯ ПОЧВА //eluvizem-calce-humic

soil //sol eluvizem-calce-humique //eluvizem-kalk-humischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв прерий, луговых степей и лесостепей с профилем $A_{uf}-A_{fh}E_{pl}-B_{th}Ca^{B_{msial}}-B_{msial}-C_{sial}-C_{sial}CaCO_3$, включающих серые лесные почвы, и оподзоленные чернозёмы.

2780. ЭЛЛОВИЗЁМНО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПÓЧВА //eluvizem-podzolic soil //sol eluvizem-podzolique //eluvizem-podsolischer Boden - термин М.А.Глазовской (1972) для семейства почв, входящих в генерацию кислых элювиально-иллювиальных почв ассоциации субазральных кислых ульматно-фульватных почв и характеризующихся элювиально-иллювиальной дифференциацией профиля в отношении ила, R_2O_3 и гумуса; профиль почвы состоит из горизонтов $A_0-A_{uf}-E-E_{pl}-B_{tsial}Fe-C_{sial}$; семейство включает типичные подзолистые почвы, дерново-подзолистые и светло-серые лесные почвы, бурозёмно-подзолистые почвы (лессиве, серо-бурые оподзоленные), оподзоленные краснозёмы и желтозёмы, оподзоленные ферраллитные и аллитные почвы (с дифференцированным профилем); син.: подзолосём.
2781. ЭЛЛОВИРОВАННАЯ ПÓЧВА //eluviated soil //sol éluvial //eluvial Boden - термин для почв, профиль которых дифференцирован на элювиальную (обедненную) и аккумулятивную части по глине или полуторным окислам.
2782. ЭМБРИОНАЛЬНАЯ ПÓЧВА - см. Первичная почва.
2783. ЭНДОДИНАМОМОРФНАЯ ПÓЧВА //endodynamomorphic soil, endodynamomorphous soil //sol endodynamomorphe //endodynamomorpher Boden (от греч. éndon - внутри, греч. dýnamis - сила и греч. morphé - форма) - термин К.Д. Глинки(1908) для почв, развитие которых определяется внутренним по отношению к почве факторами и , прежде всего, почвообразующей породой.
2784. ЭНТИСОЛЬ //entisol //entisol //entisol (от созданного слога ent и лат. solum - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для порядка почв, не имеющих иных диагностических горизонтов кроме светлого^x) либо антропового^x) горизонта А; почва может иметь кроме того белёсый или пахотный горизонт либо любой из следующих горизонтов: 1) солевой горизонт, за исключением случая когда почва насыщена водой в пределах 1 м от поверхности на 1 месяц или более либо орошается, причем верхняя граница солевого горизонта должна быть не выше 75 см

от поверхности; 2) если мех.состав тяжелее супеси, то насыщение натрием может превышать 15% в какой-либо части в пределах верхних 50 см, но только в случае, если насыщение натрием остается постоянным или увеличивается ниже 50 см и почва насыщена водой в пределах 1 м от поверхности на 1 месяц или более в незамерзшем состоянии; 3) кальцевый^{x)} или гипсовый^{x)} горизонт либо дурипан^{x)}, лежащие не выше 1 м от поверхности; 4) плинтит^{x)} при залегании не выше 125 см от поверхности; 5) если мех.состав легче супеси до глубины 1 м, то плинтит^{x)} в форме дискретных конкреций или отдельных мягких красных пятен, составляющих менее половины объема во всех горизонтах; 6) погребенные диагностические горизонты, за исключением погребенного светлого^{x)} горизонта, если поверхность погребенного профиля глубже 50 см или между 30 и 50 см, а мощность погребенного профиля вдвое меньше мощности перекрывающего наноса; 7) железистые конкреции или панцыри на любой глубине. Порядок Энтисолой включает 5 подпорядков: 1) Аквенты, 2) Аренты, 3) Фловенты, 4) Ортэнты и 5) Псамменты (см.).

2785. ЭОЛОВАЯ ПОЧВА //aeolian soil //sol éolien //Molischer Boden (от греч. Aiolos - повелитель ветров) - термин для почв, формирующихся под постоянным воздействием эоловых процессов перемещения почвообразующего материала в аридных условиях.
2786. ЭПИПЕДОН //epipedon //epipedon //Epipedon (от греч. epi - сверху и pedon - почва) - термин 7-го Приближения (США, 1960) для поверхностных горизонтов почв, окрашенных в темный цвет благодаря органическому веществу, включающих гумусоаккумулятивные и элювиальные подгоризонты.
2787. ЭРГ //erg //êrg //Erg, Sandwüste (от арабского народного названия) - песчаный массив в Северной Африке, обычно в депрессиях среди пустыни.
2788. ЭРОДИРОВАННАЯ ПОЧВА //eroded soil //sol érodé //erodierter Boden - общеупотребительный сборный термин для почв в разной степени и в разной форме подвергающихся поверхностной эрозии. Синон.: смытая почва.
2789. ЭРОЗИОННАЯ ПОЧВА //erosion soil //sol d'érosion //Erosionsboden (от лат. erosio - разъедание) - термин франц.шк. (1967) для группы почв, входящих в подкласс слаборазвитых неклиматических почв (см.), характеризующихся профилем AC или AR и формирующихся на поверхностях, обнаженных современной эрозией.

2790. ЭРОЗИОННАЯ РЕГОСОЛЬНАЯ ПОЧВА //regosolic erosion soil //sol d'érosion regosolique //regosolischer Erosionsboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы эрозионных почв (см.), формирующихся на рыхлых породах и имеющих профиль AC.
2791. ЭРОЗИОННАЯ СКАЛЬНАЯ ПОЧВА //lithic erosion soil //sol d'érosion lithique //lithischer Erosionsboden - термин франц.шк. (1967) для подгруппы эрозионных почв (см.), формирующихся на плотных коренных породах и имеющих профиль AC
2792. ЗУРЕНДЗИНА //eurendzina //eurendzine //Eurendsina - термин Кубиены (1953) для настоящих рендзин, сформированных на плотных карбонатных породах (известняк, мел).
2793. ЗУТРАНДЕПТ //eutrandept //eutrandept //Eutrandept (от греч. eutrophic - плодородный, яп. an - темный, яп. do - почва и порядкового корня ерт для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы андептов (см.), которые: 1) имеют моллевой^{X)} верхний горизонт и тиксотропны в каком-либо горизонте либо имеют влагоемкость более 20% при 15 барах в среднем для почвы между 25 и 100 см; 2) имеют температуру почвы теплее, чем криандепты (см.); 3) не имеют глин, переходящих при дегидратации необратимо в агрегаты размера гравия; 4) не имеющие дурипзна^{X)} в пределах 1 м или фраджипзна^{X)}. В пределах этой группы выделяются 6 подгрупп почв: 1) типичные зутрандепты (typic), 2) гидроморфные зутрандепты (aquic), 3) энтовые зутрандепты (entic), 4) маломощные зутрандепты (lithic), 5) маломощные устолевые зутрандепты (lithic ustollic) и 6) устолевые зутрандепты (ustollic).
2794. ЗУТРОБОРАЛЬФ //eutroboralf //eutroboralf //Eutroboralf (от греч. eutrophic - плодородный, греч. boreas - северный и порядкового корня alf для альфисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы боральфов (см.), которые: 1) имеют температуры выше криоборальфов (см.), 2) имеют насыщенность основаниями (по сумме катионов) выше 60% во всех подгоризонтах аргиллового^{X)} горизонта; 3) имеют сухой горизонт в какой-то период года большинство лет; 4) не имеют фраджипзна^{X)} или натриевого^{X)} горизонта; 5) имеют аргилловый горизонт с верхней границей в пределах 60 см от минеральной поверхности, если только мех. состав не легче супеси во всех подгоризонтах выше аргиллового горизонта. В пределах этой

большой почвенной группы выделяются 7 подгрупп почв: 1) типичные (typic), 2) гидроморфные (aquic), 3) песчаные (arenic), 4) гаплюдовые (hapludic), 5) гаплюдовые маломощные (hapludic lithic), 6) маломощные (lithic) и 7) моллевые (mollic) зутроборальфы.

2795. **ЗУТРОПЕПТ** //eutropept //eutropept //Eutropept (от греч. eutrophic - плодородный, греч. tropikos - круг поворота и порядкового корня ерт для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы тропептов (см.), которые: 1) имеют насыщенность основаниями более 50% в верхнем и камбиевом^х) горизонтах; 2) не пересыхают на столь долго как 3 кумулятивных месяца большинство лет в любом горизонте; 3) не имеют горизонта, содержащего мягкую рассыпчатую вторичную известь в пределах 1,5 м от поверхности. В пределах этой группы выделяются 10 подгрупп: 1) типичные (typic), 2) вулканические (andic), 3) гидроморфные (aquic), 4) гидроморфные флювентные (aquic fluventic), 5) флювентные (fluventic), 6) флювентные окисные (fluventic oxic), 7) маломощные (lithic), 8) маломощно-трещиноватые (lithic-vertic), 9) окисные (oxic) и 10) трещиноватые (vertic) зутропепты.

2796. **ЗУТРОРТОКС** //eutrorthox //eutrorthox //Eutrorthox (от греч. eutrophic - плодородный, греч. orthos - настоящий и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы ортоксов (см.), которые: 1) имеют во всех подгоризонтах окисного^х) горизонта ёмкость катионного поглощения (по NH_4Cl) более 1 мэкв на 100 г глины (или более 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины); 2) имеют насыщенность основаниями более 35% в верхнем горизонте и во всех подгоризонтах окисного горизонта до глубины минимум 1,25 м; 3) не имеют антропового^х) горизонта. В пределах этой большой почвенной группы выделяются две подгруппы почв: 1) типичные (typic) и 2) тропептовые (tropertic) зутрортоксы.

2797. **ЗУТРОХРЕПТ** //eutrochrept //eutrochrept //Eutrochrept (от греч. eutrophic - плодородный, греч. ochros - светлый и порядкового корня ерт для инсептисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы охрептов (см.), которые: 1) карбонаты в камбиевом горизонте или в С в пределах профиля и/либо насыщенность основаниями более 60% в каком-ли-

бо подгоризонте в пределах 75 см от поверхности; 2) не пересыхают на столь долго как 3 кумулятивных месяца большинство лет на глубине от 18 до 50 см или выше контакта с плотной породой и не пересыхают на столь много как 2 последовательных месяца более 7 лет из 10 на этих глубинах; 3) имеют среднюю температуру почвы выше 8°C или среднелетнюю температуру на 50 см или на контакте с плотной породой выше 15° , если распаханы или не имеют A_0 либо выше 8°C если имеют A_0 ; 4) не имеют фраздипзна^x) или дурипзна^x). В пределах этой группы выделяются 17 подгрупп: 1) типичные эутрохрепты (типич), 2) вулканические (andic), 3) вулканические бедные (andic dystic), 4) гидроморфные (aquic), 5) гидроморфные бедные (aquic dystic), 6) гидроморфные флювентные (aquic fluventic), 7) песчаные (arenic), 8) бедные (dystic), 9) бедные флювентные (dystic fluventic), 10) бедные маломощные (dystic lithic), 11) флювентные (fluventic), 12) маломощные (lithic), 13) маломощные комплексно-альфовые (lithic ruptic-alfic), 14) маломощно-трещиноватые (lithic-vertic), 15) рендоллевы (rendollic), 16) комплексно-альфовые (ruptic-alfic), 17) трещиноватые (vertic).

2798. **ЭУТРУСТОКС** // eustrustox // eustrustox // Eustrustox (от греч. eutrophic - плодородный, лат. ustus - обожженный и порядкового корня ox для оксисолей) - термин 7-го Приближения (США, 1960-70) для большой группы устоков (см.), которые: 1) имеют моллевы^x) или темный^x) гумусовый горизонт, который темнее окисного^x) горизонта, и имеют насыщенность основаниями более 50% в окисном горизонте при глинистом мех.составе и более 35% при суглинистом; 2) имеют ёмкость катионного поглощения (по NH_4Cl) более 1 мэкв на 100 г глины (или более 1 мэкв обменных оснований плюс обменный алюминий на 100 г глины) во всех подгоризонтах окисного горизонта.
2799. **ЯЧЕЙСТАЯ ПОЧВА** // cellular soil // sol cellulaire, sol alvéolaire // Zellenboden - термин для почв, имеющих пеструю окраску и ячейчатое строение, то-есть регулярное чередование участков различного состава и цвета в пределах какого-либо горизонта.
2800. **ЯЧЕЙСТЫЙ ЛАТЕРИТ** - см. Латерит ячейчатый, Латерит вермикулярный.

Содержание

	стр.
Предисловие	4
Foreword	8
Почвенный словарь на русском языке	10

ПОЧВЕННАЯ НОМЕНКЛАТУРА
на русском и иностранном языках
(рекомендации к материалам X Международного
конгресса почвоведов)

Составитель Б.Г. Розанов

книга первая

Отпечатано с оригинала, представленного Научным советом по проблемам почвоведения и мелиорации почв Академии наук СССР, в Тульской типографии "Союзполиграфпрома" при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, г.Тула, проспект им. Ленина, 109. Зак. № 72 Цена I руб.60 коп.