-62 1219 (880m) . r. y. 3. u 3.

ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНІЕ.



РЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТЪ

о ботаническихъ изследованіяхъ

въ сибири и въ туркестанѣ въ 1913 г.

СОСТАВЛЕНЪ

Н. А. Десятовой, В. П. Дробовымъ, М. М. Ильинымъ, О. Э. фонъ Кноррингъ, В. Л. Комаровымъ, М. Ф. Короткимъ, І. В. Кузнецовымъ, Н. И. Кузнецовымъ, С. Е. Кучеровской, З. А. фонъ Минквицъ, А. И. Михельсономъ, Г. И. Поплавской, В. В. Сапожниковымъ, В. И. Смирновымъ, С. Ю. Туркевичемъ, Б. А. Федченко, Н. В. Шипчинскимъ и Б. К. Шишкинымъ

подъ редакцівй Б. А. Федченко.

ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія А. Э. Коллинсъ, Петроградская стор., Малая Дворянская, 19. 1914.

Лѣтомъ 1913 года Переселенческимь Управленіемъ въ Акмолинскую область были командированы двѣ почвенно-ботаническихъ экспедиціи для выясненія границъ разныхъ типовъ чернозема и проведенія его южной границы, а также для изученія растительности при различныхъ почвенныхъ условіяхъ. Одна изъ экспедицій была направлена въ восточную часть, именно на востокъ отъ тракта Петропавловскъ—Акмолинскъ, другая, въ составѣ которой находился и я, въ западную часть области.

Маршрутъ нашей экспедиціи былъ намѣченъ на предварительномъ совѣщаніи почвовѣдовъ Западно-Сибирскихъ Экспедицій, почему мой маршрутъ былъ произведенъ именно въ такомъ направленіи, съ небольшимъ отклоненіемъ, въ силу выяснившихся на мѣстѣ условій.

Не останавливаясь подробно на маршруть, пройденномъ мною, такъ какъ онъ указанъ на прилагаемой маршрутной карточкь, укажу вкратць ть пункты, че-

резъ которые онъ прошелъ.

Исходнымъ и конечнымъ пунктомъ былъ гор. Петропавловскъ. Отсюда по почтовому тракту я отправился
на гор. Акмолинскъ черезъ гор. Кокчетавъ и урочище Боровое. Не дойдя 70 верстъ до гор. Акмолинска, я свернулъ отъ д. Канкринской на западъ,
прошелъ по р. Дамсѣ, лѣвому притоку р. Колутона, и по
послѣднему спустился до тракта Акмолинскъ—Атбасаръ и вышелъ въ гор. Атбасаръ. Отсюда, взявъ направленіе на сѣверо-западъ, пересѣкши р. Ащилы и,
выйдя на р. Кулайгыръ, дошелъ до р. Аканъ-Бурлука
и по нему до р. Ишима. Отъ устья р. Аканъ-Бурлука,
подвигаясь въ томъ же направленіи, предполагаль
пройти до оз. Боща-куль, но, не дойдя до него

верстъ 10-ти, свернулъ на сѣверъ, дошелъ до оз. Какъ (Кара-су). Отсюда взявъ направленіе на юго-востокъ черезъ станицы Арыкъ - Балыкскую и Имантавскую, пос. Челкарскій вышелъ въ гор. Кокчетавъ. Изъ гор. Кокчетава, подвигаясь на сѣверо-западъ мимо оз. Джолдубай и выйдя на трактъ, идущій съ пос. Кривоозернаго въ гор. Петропавловскъ, возвратился въ гор. Петропавловскъ, закончивъ работы экспедиціи.

Маршрутъ, пройденный лѣтомъ, равенъ примѣрно 2.000 верстамъ. За это время было выкопано около 300 ямъ, изъ которыхъ записано 200, и столько же сдѣлано записей растительныхъ сообществъ. Кромѣ того сборы экспедиціи выразились въ 1500 нумеровъ высшихъ растеній и около 200 нумеровъ низшихъ, и взято 100 почвенныхъ образцовъ.

І. Общая характеристика мъстности.

Мѣстность, по которой пролегалъ маршрутъ изслѣдованій, по географическому положенію характеризуется слѣдующими координатами: ¹) отъ 51,5 ° до 55 ° сѣверной широты и отъ 35,5 ° до 41 ° восточной долготы.

По строенію поверхности м'єстность распадается на дв'є части: с'веро-западную и юго-восточную.

Границами сѣверо-западной части, отдѣляющими ее отъ другой части, будутъ р. Ишимъ съ востока и 53° сѣверной широты съ юга. На западъ и сѣверъ отъ этой линіи располагается западно-сибирская равнина, характеризующаяся чрезвычайно плоскимъ рельефомъ безъ замѣтнаго уклона въ какую—нибудь сторону. Лишь въ районѣ Кокчетавскаго тракта уже съ пикета Мизгильскаго начинаетъ становиться замѣтнымъ подъемъ къ Кокчетавскимъ возвышенностямъ. Сѣвернѣе же пикета Мизгильскаго, а также на лѣвомъ берегу р. Ишима поверхность ея представляется ровной, лишь слегка нарушенной невысокими гривами, тянущимися съ юго-запада на сѣверо-востокъ. Эти гривы не имѣютъ ясныхъ очертаній и по высотѣ достигаютъ всего 3—5 саженъ.

¹⁾ Приводимыхъ цифръ маршругъ касался лишь въ крайнихъ своихъ точкахъ.

Другая часть мѣстности, лежащая на югь и востокъ отъ указанной линіи, представляеть уже болѣе высокую по абсолютнымъ цифрамъ мѣстность, и рельефъ ея болѣе расчлененъ.

Въ сѣверо-восточномъ углу ея располагается группа возвышенностей, не обширныхъ по площади и не имѣющихъ между собою связи. Къ числу такихъ возвышенныхъ мѣстъ относятся горы Кокче-тау, расположенныя около урочища Борового, въ 75 верстахъ на юго-востокъ отъ гор. Кокчетава, и другая группа, состоящая изъ горъ Имамъ-тау, Карача-тау, Аиръ-тау и др., расположеннаго въ 75—100 верстахъ на юго-западъ отъ гор. Кокчетава.

Каждая изъ указанныхъ возвышенностей рѣзко выдѣляется надъ общимъ уровнемъ приподнятой, но все же довольно ровной мѣстности. Благодаря этому каждая группа возвышенностей еще изъ далека становится видной, выступая въ видѣ синихъ сопокъ надъ горизонтомъ.

Горныя гряды и отдъльныя возвышенности представляютъ живописнъйшія мѣста, оживляющія тоскливое однообразіе степей. Не даромъ, напримъръ, Кокчетавскія горы называютъ "Сибирской Швейцаріей", "Кокчетавскимъ Кавказомъ". Эти возвышенности состоятъ изъ ряда сопокъ съ почти отвъсными, крутыми склонами, на которыхъ обнажаются пласты гранита. Между сопками располагаются громадныя озера съчистой, пръсной водой, берега ихъ каменисты, и нътътъхъ почти лишенныхъ растительности солончаковъ, которые залегаютъ по берегамъ степныхъ озеръ.

Особенно красивы и величественны Кокчетавскія горы, гдѣ склоны горъ покрыты сосновымъ лѣсомъ. Въ другихъ же мѣстахъ, гдѣ лѣсъ истребленъ хищниками—сибирскими казаками, горы потеряли ту красоту,

которую имѣли раньше.

Еще не такъ давно, всего 35 лѣтъ тому, именно въ 1878 году, Словцовъ 1) писалъ про Аиртавскія горы: "гранитныя глыбы, сдвигаются медленно и правильно образуя среди непроходимаго лѣса 2) гигантскія лѣстницы сажень въ 50 шириною. Лѣстницы, драпи-

¹⁾ Словцовъ, И. Путевыя записки веденныя во время повядки въ 1878 г. въ Кокчетавскій у. Зап. Зап.—Сиб. Отд. И. Р. Г. О. Кн. III. 1881 и кн. XXI. 1897

²⁾ Курсивъ мой (Авторъ).

рованныя самыми фантастическими гирляндами и куртинами изъ зелени папоротниковъ, кукеморала, пиродей и разноцвътныхъ лишайниковъ".

Теперь отъ всего этого не осталось и слѣда. Лѣса не только не проходимы, но и часто вовсе отсутствують. Что не вырублено, то выжжено! Склоны горъ теперь покрыты рѣдкимъ соснячкомъ, не дающимъ въ своей тѣни пріюта папоротникамъ а вмѣсто нихъ развивается скудная растительность изъ гаревыхъсорняковъ, какъ Chamaenerium angustifolium Scop., Achillea nobilis L., Tanacetum vulgare L., Calamagrostis ерідеіоз Roth. и др. Папоротники же вытѣснены этими пришельцами куда нибудь въ расщелины между камнями, гдѣ еще остались затѣненіе и влажность.

Самыя же гранитныя лѣстницы, будучи выставлены подъ непосредственное дѣйствіе атмосферныхъ вліяній, разрушились и разсыпались, замѣнившись грудой безпорядочно разбросанныхъ гранитныхъ обломковъ.

Если исключить изъ общей площади юго-восточной части горныя цѣпи и отдѣльныя возвышенности, то она представится слегка приподнятой равниной. Лишь долины рѣкъ и отдѣльныя невысокія сопки нарушаютъ ея равнинность. Долины рѣкъ разбиваютъ ее на рядъ междурѣчныхъ пространствъ, а отдѣльныя сопки дѣлаютъ волнистой линію горизонта. Междурѣчныя пространства обычно съ ровной поверхностью, съ слабыми покатостями къ рѣкамъ; лишь изрѣдка ровность нарушается небольшими узкими долинками притоковъ, дѣлающими мѣстность слегка волнистой.

Въ южной части рельефъ этой части мѣстности становится болѣе волнистымъ отъ присутствія "сурчинъ" — курганчиковъ, насыпанныхъ роющими животными—сурками.

По гидрологіи сѣверо-западная часть Акмолинской области такъ же, какъ и по рельефу, расчленяется на двѣ части: сѣверо-западную и юго-восточную.

Сѣверо-западная равнинная часть очень бѣдна водой. Изъ рѣкъ, протекающихъ по ней можно указать лишь р. Ишимъ, другихъ рѣкъ здѣсь нѣтъ, если не считать небольшихъ рѣчекъ, впадающихъ въ озера. Правда на картахъ указаны частыя озера, довольно значительныя по своимъ размѣрамъ, но въ настоящее время многихъ изъ этихъ озеръ или нѣтъ совершенно, или же они зани-

маютъ незначительныя, сравнительно съ прошлымъ, празмъры.

Къ числу совершенно высохшихъ озеръ относятся озера: Оджебай, лежащее на трактъ изъ гор. Петропавловска въ пос. Кривоозерный, оз. Сары-куль—на пути изъ гор. Кокчетава на гор. Троицкъ. Теперь на мъстъ этихъ совершенно исчезнувшихъ озеръ образовались солончаки или засоленные луга.

Если указанныя два озера высохли совершенно, то другія озера также находятся въ стадіи усыханія. На это указывають сравненія старыхъ картъ съ болѣе позднѣйшими, а также и непосредственныя наблюденія.

* А. П. Съдельниковъ *) приводитъ карточку, изображающую озеро Селеты-Денгизъ по съемкъ 40-хъ годовъ и по съемкъ 80-хъ. Сравненіе размъровъ озера по двумъ съемкамъ ясно и опредъленно указываетъ на его усыханіе.

Наблюдая озера теперь, мы увидимъ, что берега ихъ представляютъ сплошныя полосы солончаковъ, образовавшихся на мъстъ бывшаго дна озера, послъ его отступанія.

При недостаткѣ проточной и обиліи стоячей воды по озерамъ, край не можетъ считаться снабженнымъ водой въ достаточной степени. Во первыхъ постепенное усыханіе озеръ ведетъ къ все большему и большему обѣднѣнію края въ отношеніи запасовъ воды; во вторыхъ, по меньшей мѣрѣ около половины озеръ являются горько-солеными настолько, что вода не можетъ быть употребляема для питья.

Кромѣ того въ большинствѣ озеръ вода лѣтомъ загниваетъ, и гнилой запахъ ея чувствуется не только отъ самой воды, но и на нѣкоторомъ разстояніи отъ

озера.

Что касается юго-восточной гористой части района изслѣдованій, то исключая самую южную часть ея, она представляется болѣе богатой водными запасами. Захватывая ее съ юга и запада, по ней протекаетъ тотъ же Ишимъ, а самую горную часть прорѣзываетъ цѣлый рядъ значительныхъ рѣчекъ, какъ Аканъ-Бурлукъ, Ащилы, Кулайгыръ, Колутонъ, Акъ-Бальчикъ и другія. Кромѣ рѣчекъ много также и озеръ.

^{*)} Россія. Полное географ. опис. нашего отечества. Подъ ред. П. П. Семенова. Томъ XVIII, Киргизскій край, стр. 23.

Но сказать, что край въ этой части обилень водой, также нельзя, такъ какъ во многихъ рѣкахъ, какъ р. Чортанды, р. Колутонъ (въ нѣкоторыхъ частяхъ своего теченія), р. Ащилы *) и р. Кулайтыръ несутъ воду соленую на вкусъ, почему она не годна для питья; поэтому переселенцы, поселяясь вблизи такихъ рѣкъ, принуждены рыть себѣ колодцы. Вдобавокъ большинство рѣкъ существуетъ лишь на картахъ, въ дѣйствительности же представлены лишь долинами безъ всякаго теченія и въ лучшемъ случаѣ состоящія изъ ряда небольшихъ водоемчиковъ, остающихся отъ весны и высыхающихъ къ концу засушливаго лѣта.

Озера этой части мѣстности, въ особенности пріуроченныя къ подножіямъ горныхъ группъ, отличаются своей чистой и прѣсной водой, и лишь изрѣдка попадаются также и соленыя озера. Послѣднія пріурочены правда къ южной границѣ юго-восточной части, гдѣ гористость мѣстности исчезаетъ, замѣняясь болѣе

равниннымъ характеромъ поверхности.

Недостатокъ хорошей питьевой воды во всемъ изслѣдованномъ районѣ особенно чувствителенъ при такого рода изслѣдованіяхъ, какъ маршрутно-рекогносцировочныя.

Обычно я при своихъ изслѣдованіяхъ придерживаюсь такого метода. Проѣзжаю верстъ 20—30 и дѣлаю остановку, чтобы оріентироваться въ морфологіи почвъ и распредѣленіи растительности, привязывая эти факторы къ строенію рельефа. Для чего дѣлается рядъ почвенныхъ разрѣзовъ, пріуроченныхъ къ главнѣйшимъ изломамъ рельефа, и производится запись соотвѣтственныхъ растительныхъ формацій.

Вотъ при такомъ то методъ приходится быть въ зависимости отъ присутствія воды. Поясню примъромъ.

Отъвхавъ отъ стоянки 20 верстъ, встрвчаешь интересное мвсто, гдв особенно ясно видна зависимость растительности отъ рельефа. Хотвлось бы остановиться въ этомъ мвств, чтобы произвести изслвдованія, намвтивъ схему въ распредвленіи почвъ и растительности, но остановиться нвтъ возможности, такъ какъ по близости нвтъ никакой воды. Приходится вхать еще 10—20, а то и 30 верстъ. Наконецъ вода найдена!

^{*} Рѣкь съ названіемъ Ащилы, что въ переводѣ на русскій языкъ съ киргизскаго значитъ «соленый», много, что указываетъ насколько часто встрѣчаются рѣки съ соленой водой.

Но сдѣлать что-либо здѣсь не представляется возможнымъ, такъ какъ растительность вся вытравлена скотомъ, стоящихъ въ этомъ мѣстѣ на "джайлау" (лѣтовкѣ)

киргизовъ.

На другой день снимаешься съ мѣста, чтобы и слѣдующій день провести такъ же продуктивно, какъ и предыдущій. Такіе переходы, какъ въ 40—50 вер., безъ дорогь или по проселкамъ, "трактамъ" *) по выраженію киргизовъ, изматываютъ въ конецъ лошадей, которыя послѣ двухъ-дневныхъ переходовъ отказываются итти дальше, почему волей-неволей бываешь принужденъ сдѣлать остановку, во время которой не -удается собрать даже растеній, такъ какъ все выбито и съѣдено.

Утомительное однообразіе выгорѣвшихъ отъ засухи степей, и безцѣльная ѣзда впередъ въ поискахъ воды, утомляетъ не только лошадей, везущихъ экспедиціонный скарбъ, но отражается и на психикѣ людей, вызывая усталость и утомленіе и понижая энергію къ работѣ.

Въ особенности тяжело бываетъ въ такихъ уголкахъ, гдѣ изъ-за недостатка воды, какой наблюдался именно нынѣшній годъ, благодаря засушливому лѣту, и утомленію лошадей при недостаткѣ корма, такъ какъ останавливаться приходится на выбитыхъ и вытравленныхъ пастбищахъ киргизовъ, не успѣваешь доѣхать до русскаго поселка, гдѣ можно возобновить запасы провизіи. Тогда ужъ недостатокъ провизіи еще болѣе раздражаетъ и утомляетъ изслѣдователя, понижая и безъ того пониженную энергію и работоспособность.

Переходя къ характеристикъ климата изслъдованной мъстности, приходится быть краткимъ, такъ какъ онъ недостаточно еще изслъдованъ, во вторыхъ, самый характеръ настоящаго отчета — предварительный не позволяетъ быть болъе подробнымъ въ этой характеристикъ.

Климатъ изслѣдованной мѣстности, какъ и вообще всего такъ называемаго Киргизскаго края носитъ въ себѣ всѣ черты континентальности.

^{*)} А тракты эти таковы, что пожалуй лучше было бы ѣхать вовсе безъ дороги.

Рѣзкіе переходы температуры, знойное лѣто, суровая зима, незначительное количество атмосферныхъ осадковъ—его отличительныя черты.

Переходы отъ зимы къ лѣту и обратно бываютъ не-

продолжительные.

Въ началѣ апрѣля земля бываетъ еще покрыта снѣгомъ, а черезъ нѣсколько дней этотъ снѣжный покровъ исчезаетъ, замѣняясь рѣдкой сѣткой по ложбинкамъ и мѣстамъ, гдѣ за зиму были навѣяны сугробы снѣга. На полянкахъ оттаявшей земли появляется первая весенняя зелень. А къ первой половинѣ Мая степи и луга уже блещутъ своими первыми цвѣтами: Anemone patens, Fritillaria, Oxytropis, Pedicularis comosa, Tulipa sp. и др.

Но расцвътъ весенней растительности продолжается недолго, въ концъ Мая и началъ Іюня появляется на степяхъ волнующійся ковыль на пестромъ ковръ разнообразныхъ цвътовъ, а ко второй половинъ Іюня степь уже начинаетъ выгорать, дълаясь монотонной, буровато-

зеленой.

Къ этому времени лѣто вступаетъ въ свои права. Солнце, не прикрытое ни однимъ облачкомъ, немилосердно сушитъ почву и выжигаетъ растительность. Днемъ стоитъ жара до 40°С въ тѣни, ночью температура рѣзко падаетъ до 10°.

Наступаетъ Августъ—степи безжизненны, температура понижается и въ половинѣ Августа начинаются первые осенніе заморозки. Въ Сентябрѣ начинаетъ итти снѣгъ, и въ Октябрѣ устанавливается уже санная дорога.

Съ Ноября уже начинаетъ царить зима, съ ея бу-

ранами и гололедицами.

Кром'в різкихъ переходовъ температуры отъ дня къ ночи, отъ зимы къ літу и обратно, нужно отмітить еще господство вітровъ. Вітры, не сдерживаемые горными цілями, дуютъ постоянно, достигая силы бурей, літомъ несущихъ облака пыли, зимою сніта. Насколько вітры постоянны можно судить по одному тому, что літомъ 1913 года съ 14-го Мая по 21-ое Августа почти ни одного дня не было безъ вітра.

Преобладающими вътрами въ нашей мъстности являются юго-западные и западные лътомъ, и съверо-

восточные и восточные зимой.

Переходя къ цифровой характеристикъ отдъльныхъ метеорологическихъ элементовъ, приходится приводить

данныя одной лишь метеорологической станціи, расположенной въ гор. Акмолинскі, лежащей собственно за преділами изслідованнаго района, такъ какъ другихъ данныхъ ніть.

Температура воздуха *).

| Январь —18.4 | Іюль 20.3 |
|---------------|---------------|
| Февраль —17.8 | Августъ 18.0 |
| Мартъ — 9.7 | Сентябрь 11.0 |
| Апръль — 1.8 | Октябрь — 2.1 |
| Май 13.1 | Ноябрь 7.6 |
| Іюнь 17.7 | Декабрь —14.5 |

За годъ + 1.3.

Амплитуда среднихъ мѣсячныхъ 38.7°. Средняя температура временъ года.

Минимальная и максимальная температура **) для гор. Акмолинска: — 45.7° (1877 г. XII), 36.5° (1878 г.

VIII), Амплитуда—82.2°.

Сравнивая приведенныя цифры съ таблицами температуръ изъ разныхъ мѣстъ Киргизскаго края ***), видимъ, что годовая температура возрастаетъ съ сѣвера
на югъ и съ востока на западъ, годовая амплитуда
(разница между наименьшей и наибольшей средней мѣсячными температурами) увеличивается съ сѣвера на
югъ и запада на востокъ. Это показываетъ, что континентальностъ климата увеличивается по направленію съ
запада на востокъ, что объясняется вліяніемъ Каспійскаго моря, сказывающемся на западѣ сильнѣе, чѣмъ
на востокѣ, гдѣ его вліяніе незначительно.

Относительная влажность воздуха для гор. Акмолинска по мѣсяцамъ и временамъ года распредѣляется такъ:

авилинда на простр. 1 со. 1897. Стр. 13. ****) Осипова, Л. П. Климатъ. «Россія. Полное географическое описаніе нашего отечества». Т. XVIII. Киргизскій край. 1903. Стр. 74—77.

^{*)} Вильдъ, Г. Новыя нормальныя и пятильтн. среднія температура для Россійск. Импер.—Записки Импер. Акад. Наукъ. VIII, т. I, № 8. 1894. Стр. 20—21.

^{20—21.} **) Варнекъ, А. Распредъл абсолютн. наибольш. и наименьш. темпер. ихъ амплитудъ на простр. Рос. Имп. — Зап. Имп. Акад. Наукъ. VIII, т. V, № 6. 1897. Стр. 13.

| Январь | 87 | Май | 53 | Сентябрь | 66 |
|---------|----|---------|------|----------|----|
| Февраль | 83 | Іюнь | 56 | Октябрь | 75 |
| Мартъ | 87 | Іюль | 55 | Ноябрь | 83 |
| Апрѣль | 75 | Августъ | 59 | Декабрь | 87 |
| | | За году | ь 72 | | |

3.-86; B.-72; JI.-57; Oc.-75.

Въ ходѣ относительной влажности по мѣсяцамъ не наблюдается правильности убыванія или возрастанія, лишь при переводѣ на времена года становится ясною высокая влажность зимой и низкая лѣтомъ. Разница во влажности между зимой и лѣтомъ равняется 30 °/₀. Влажность осени и весны одинаковая.

Количество осадковъ *) незначительное, распредъленіе ихъ по мѣсяцамъ и временамъ года для гор. Акмолинска и Атбасара видно изъ слѣдующей таблицы.

| Атба | c. | Акмол. | Атбас. | Акмол. |
|---------|------|--------|--------------|--------|
| Январь | 12.9 | 5.9 | Іюль 28.0 | 33.6 |
| Февраль | 18.1 | 5.6 | Августъ 25.2 | 32.8 |
| Мартъ | 12.8 | 7.2 | Сентябрь 5.0 | 27.9 |
| Апраль | 11.8 | 10.6 | Октябрь 17.1 | 22.3 |
| Май | 24.8 | 17.0 | Ноябрь 25.0 | 9.2 |
| Іюнь | 36.2 | 37.3 | Декабрь 16.6 | 9.3 |

За годъ 233.5 и 218.7

| | Атбасаръ | Акмолинс | КЪ | Атбасаръ | Акмолинскъ |
|-------|----------|----------|------|----------|------------|
| Зима | 47.6 | 20.8 | Лѣто | 89.4 | 103.7 |
| Весна | 49.4 | 34.8 | Осен | ь 47.1 | 56.4 |

Изъ этой таблички видно, что большая часть количества осадковъ, выпадающихъ въ годъ приходится на лѣто и меньшая на зиму. Среднее положеніе занимаютъ зима и осень.

Не лишне обратить вниманіе на неодинаковое соотношеніе количества осадковъ въ двухъ пунктахъ Акмолинскъ и Атбасаръ.

Въ Акмолинскъ общее годовое количество меньше, чъмъ въ Атбасаръ. Между тъмъ при разсмотръни

^{*)} Вильдъ Г. Новыя многольтн. и средн. количества осадковъ и дней съ осадками для Рос. Имп.—Зап. Импер. Акад. Наукъ Т. III, вып. I, 1895. Стр. 46—47.

таблички видно, что въ лѣтніе и осенніе мѣсяцы количество осадковъ въ гор. Акмолинскѣ больше, нежели въ гор. Атбасарѣ. Чѣмъ объяснить такое явленіе сказать затрудняюсь, не имѣя данныхъ о величинѣ другихъ метеорологическихъ элементовъ для гор. Атбасара.

HOFALIER

Подводя итогъ сказанному о климатѣ изслѣдованнаго района, можно сказать, что органическая жизнь, а также жизнь почвъ проходятъ при жаркомъ лѣтѣ, при невысокой относительной влажности и при незначительномъ лѣтнемъ и вообще годовомъ количествѣ осадковъ.

2. Геологическій и почвенный очеркъ.

Въ геологическомъ отношеніи изслѣдованная мѣстность не представляется однородной.

«По строенію горных породь ее можно расчленить на три части *): І—Центральную, 2—среднюю, окружающую центральную, и 3—периферическую.

Центральная часть, состоящая изъ ряда указанныхъ выше, горныхъ кряжей, представлена архейскими и изверженными горными породами.

Горы и сопки состоять изъ громадныхъ гранитныхъ глыбъ, такъ называемыхъ "матрацовъ", съ горизонталь-

ными нижними и верхними поверхностями.

Кромѣ "матрацовыхъ" отдѣльностей, встрѣчаются еще и округлыя отдѣльности, имѣющія форму валуновъ, такая форма отдѣльностей является пріуроченной обычно къ основанію склоновъ.

По величинѣ зеренъ граниты различаются на мелкозернистые, съ едва замѣтными на глазъ кристалликами, и крупно зернистые, когда величина зеренъ доходитъ до величины горошины.

• Цвѣтъ гранитовъ бываетъ бѣловатый, сѣрый и

красноватый.

При вывътриваніи гранитовъ образуются причудливой формы монолиты. Такъ напримъръ около ур. Борового на берегу озера того же названія возвышается горка, сложенная изъ "матрацовыхъ" отдъльностей и наверху увънчанная фигурой, напоминающею корову, отчего и самая горка носить названіе "Корова".

^{*)} Словновъ, И. Путевыя записки, веденныя во время повядки въ Кокчетавскій у. Акмолинской обл. въ 1878 г.—Записки Западно Сибирск. ИМПЕРАТОР. Русск. Геогр. Общ. 1897. кн. XXI. Стр. 79.

Въ другихъ мѣстахъ отвалившіяся глыбы гранита отъ вывѣтриванія продыравлены, или же внутри полы. На Имантавскихъ горахъ мнѣ пришлось видѣть глыбу гранита слѣдующаго вида. Снаружи она имѣла вытянутую полушаровидную форму, наружные размѣры ея таковы 3¹/₄ аршина высотою и 4¹/₄ арш. въ діаметрѣ у основанія. Внутри ея находилась полость 1¹/₂ арш. высотою, 4 аршина въ длину и 2 аршина шириною. Во внутреннюю камеру ведетъ входъ въ видѣ круглаго отверстія, съ діаметромъ въ 1 аршинъ; съ противоположной стороны отъ входа имѣется другое круглое отверстіе—окно діаметромъ въ ¹/₂ аршина. Эта чашеобразная гранитная глыба покоится на ровномъ гранитномъ полу, образуя великолѣпную хижину.

Кром'в гранитовъ встр'вчаются еще порфиры, гнейсы, кварциты и сланцы.

Средняя часть, представляющая переходную по рельефу полосу между горной и равнинной частями, сложена девонскими породами, представленными красноватыми и зеленовато-сфрыми песчаниками и сланцами, а также изрѣдка и конгломератами красновато-бураго цвѣта. Выходы песчаниковъ и сланцевъ пріурочены обычно къ небольшимъ возвышеніямъ, имѣющимъ видъ сопочекъ. Конгломераты же встрѣчаются по берегамъ рѣкъ Ишима, Аканъ-Бурлука и Кулайгыра.

Все же пространство между ними, а также и вся периферическая часть разсматриваемой мѣстности, покрыта глинистыми или песчанистыми солонцеватыми наносами верхне-третичной формаціи.

На этихъ глинистыхъ или песчанистыхъ отложеніяхъ и сформировалось большинство почвъ изслѣдованной мѣстности.

Переходя къ характеристикъ почвъ, нужно преждъ всего отмътить, что не имъя анализовъ, приходится сейчасъ говорить о почвахъ, характеризуя ихъ лишь съ морфологической точки зрънія, основываясь на полевыхъ наблюденіяхъ.

Въ изслѣдованной мѣстности преобладающимъ типомъ почвъ являются почвы черноземныя и лишь въюжной половинѣ района встрѣчаются почвы каштановыя. Кромѣ того отдѣльными пятнами на фонѣ основного типа располагаются солонцы, солончаки и скелетныя почвы.

Первыя литературныя данныя о строеніи почвъ нашей мъстности находятся у Гордягина *), который южную границу чернозема проводиль черезъ пикетъ Аксу (на Кокчетавскомъ трактъ), отсюда на западъ линія шла на озеро Денгизъ—Убоганъ (Кушмурунъ), на востокъ—на озеро Теке. Лежащія къ югу отъ этой линіи почвы онъ считалъ каштановыми.

Г. М. Туминъ **), проѣхавшій изъ гор. Петронавловска на городъ Атбасаръ и дале на озеро Денгизъ, расходится съ Гордягинымъ и, перенося сюда подраздѣленія черноземныхъ почвъ, установленныя для Европейской Россіи проф. Сибирцевымъ ***), различаетъ два типа черноземныхъ почвъ: средній или обыкновенный до пикета Акъ-су, и южный отъ пикета Акъ-су до 52°, 5', не доходя 25—30 верстъ до города Атбасара. Отсюда къ югу залегають уже (по Тумину) каштановыяпочвы.

Н. М. Здравосмысловъ ****) различаетъ уже три типа черноземныхъ почвъ: мощный, средній и южный.

Не входя въ подробную оцънку и разсмотръніе данныхъ Н. М. Здравомыслова и оставляя это до своего подробнаго отчета, перейду теперь къ собственнымъ наблюденіямъ.

Прежде всего я выдѣляю два типа черноземовъ: обыкновенный и южный, изъ нихъ отъ последняго типа можно выдълить на положеніи подтипа еще переходный.

Еще Г. М. Туминъ *****) отмъчалъ только два типа чернозема: средній или обыкновенный и южный, мощнаго чернозема имъ встрвчено не было, точно также и я мощнаго чернозема не наблюдалъ. Г. Туминъ считаеть терминъ "тучный" не удачнымъ, такъ какъ не всегда содержаніе гумуса въ этомъ типъ чернозема отвачаеть понятію тучный; съ своей стороны и термины мощный и средній я считаю также не всегда отвѣчающими своему содержанію, что можетъ повести къ излишней путаницъ, почему считаю болъе правиль-

^{*)} Гордягинъ, А. Я. Матеріалы для познанія почвъ и растительности Западной Сибири.—Труды Общ. Ест. при Казанскомъ Университетъ. Т. XXXIV. 1900 г. и Т. XXXV. вып. 2. 1901 г.

**) Туминъ, Г. М. Почвы южной части Атбасарскаго уъзда, Акмолинской области.—Труды Почвенно-ботан. экспедицій по изслъд. колониз. простр. Азіатской Россіи. Част. І, Почвенныя изслъдован. 1908 года. вып. 10—СПБ. 1910 г.

¹⁹¹⁰ г.

****) Свбирцевъ. Почвовъдъніе. СПБ.

****) Здравомысловъ, Н. М. Матеріалы къ познанію почвъ Акмолинской области.—Зап. Зап.-Сиб. Отд. Императ. Русск. Геогр. Общ. кн. ХХХУ, *****) l. с. стр. 4.

нымъ для западно-сибирскихъ черноземовъ терминъ "средній замѣнить терминомъ "обыкновенный".

Итакъ въ черноземной зонъ изслъдованной мъстности буду различать типы обыкновенный и южный.

Обыкновенный черноземъ характеризуется

слѣдующими морфологическими признаками:

Мощность горизонтовъ A+B колеблется отъ 70 до 100 см., изъ которыхъ на долю A приходится 10-20 см., а на B-60-80.

Горизонтъ А—равномърно окрашенный темносърый, ясно-зернистой структуры, граница съ В не ясная.

Гор. B' — также равномърной окраски, постепенно убывающей книзу, лишь изръдка попадаются буроватыя пятна *), зернистость ясно выражена и нъсколько

крупнъе, чъмъ въ гор. А.

Гор. В²—ясно пятнистый, общій фонъ окраски бурый, съ темными лентовидными и языковатыми протеками, зернистость выражена слабо, распадается на крупинки, въ нижнихъ частяхъ наблюдаются скопленія Са СО₃ въ видѣ бѣлыхъ мазковъ и пятенъ, а также узенькихъ трубочекъ по корнямъ растеній въ видѣ лжегрибницы.

Вскипаніе сначала пятнами еще въ нижнихъ частяхъ горизонта В', общее съ горизонта В², начало

глубины вскипанія колеблется отъ 30 до 60 см.

Южный черноземъ менѣе мощный, его мощность колеблется отъ 40 до 70 см., доходя въ пониженныхъ мѣстахъ до 100 см., на долю гор. А приходится 5—15 см., а на долю гор. В—50—80 см.

Гор. А — равномърно-окрашенный, буровато-сърато цвъта, мелко-зернистый, часто слегка уплотненный, отчего зернистость выражена не ясно и намъ-

чается нѣкоторая слоистость.

Гор. В'—Пятнистый и языковатый, общій фонъ бурый, а по немъ располагаются темные языки, между которыми располагаются свѣтлыя пятна почти не окрашенныя гумусомъ, уплотненный, комковато-крупитчатый, замѣтно слоистый.

Гор. В²-еще болѣе свѣтлой окраски, чѣмъ гор. В', языковатые и лентовидные протеки выражены рѣзче,

 $^{^*}$) Въ обыкновенномъ черноземѣ эти пятна не вскипаютъ, какъ и въ гориз. B', что отличаетъ его отъ южнаго, гдѣ эти бурыя пятна вскипаютъ бурно.

кромѣ свѣтло бураго фона и темныхъ языковъ встрѣчаются еще свѣтлые мазки отъ скопленій Са СО₃ менѣе плотный, чѣмъ гор. В', распадается на болѣе мелкія крупинки, имѣющія болѣе округленную форму.

Вскипаніе начинается съ глубины 5—15 см., т. е. съ самаго верха гор. В'. Иногда вскипаніе наблюдается прямо съ поверхности, когда мы имѣетъ карбонатный

южный горизонть.

Гор. В. сильно трещиновать, разстоянія между трещинами 10—15 см., ширина ихъ наибольшая въ серединъ гориз энта и достигаеть 2—5 см.; кверху и книзу трещины смыкаются, становясь незамѣтными.

Наконець переходный черноземъ представляеть переходный типь отъ черноземныхъ почвъ въ

каштановымъ.

Его отличія отъ южнаго чернозема состоять въ слѣдующемъ. Гор. А—обычно не имѣеть ясной зернистости, а порошковатъ, замѣтно слоистый, книзу слегка уплотненный. Гор. В сильно—уплотненный и распадается на угловатыя отдѣльности въ изломѣ замѣтно глянцевитыя. Гор. В² также уплотненный, но угловатость отдѣльностей выражена не ясно, и контуры ихъ

закругленные.

Оть каштановыхь почвъ, которыя будуть характеризованы ниже, отличается своей болѣе темной коричневатой окраской, главное же отличіе въ строеніи гор. В². Въ то время, какъ у каштановыхъ почвъ уплотненія горизонта В увеличивается постепенно книзу и структура дѣлается все крупнѣе и крупнѣе, сохраняя свою угловатость и глянцевитость излома до самаго низа, у черноземовъ переходнаго типа уплотненіе прекращается или въ концѣ гор. В' или въ началѣ гор. В², и хотя въ послѣднемъ случаѣ отдѣльности гор. В² крупнѣе чѣмъ гор. В', но ихъ контуры закругленные, а не угловатые.

Хотя еще А. Я. Гордягинъ упоминалъ про каштановыя почвы, но онъ не далъ ихъ описанія. Первое описаніе находимъ у г. Орлова *). "Наиболье типичнымъ признакомъ каштановыхъ почвъ является ихъ языковатость въ гор. А и В Верхняя часть гор, А въ каштановыхъ почвахъ снт. на 10 (иногда

^{*)} Орловъ, И. Л. Краткая пояснительная записка къ схематической картограммъ почвъ Атбасарскаго увзда, составленной агрономомъ И. Л. Орловымъ.—Зап. Западн.-Сиб. Отдъла И. Р. Г. О. кн. XXXIV, 1808 г. Стр. 4.

до 18 снт.) имѣетъ комковатое строеніе (діаметръ комковъ 1—2 мм.)... Ниже почва обычно ломалась на остроугольные, нерѣдко со слабо-глянцевитымъ раковистымъ изломомъ, комки, діаметръ которыхъ книзу увеличивался вмѣстѣ съ плотностью почвы".

Таковы существенные признаки каштановыхъ почвъ

по характеристикъ Орлова.

Характеристики Абутькова *) и Тумина **) отличаются нѣсколько отъ приведенной характеристики, даваемой Орловымъ.

Абутьковъ отмѣчаетъ въ гор. А "тонкую (2—3 см.) слоеватую рыхлую и легко распадающуюся въ пыль корочку, окрашенную въ буровато-сѣрый цвѣтъ".

Туминъ же подмѣчаетъ еще слоистость горизонта А

и вертикальную трещиноватость гор. А и В.

Кром'я того Туминъ расчленяетъ каштановыя почвы, какъ ихъ понималъ Орловъ, на солонцеватыя, карбонатныя и собственно каштановыя.

При моихъ изслѣдованіяхъ, встрѣчавшіяся мнѣ каштановыя почвы относятся къ солонцеватымъ (по терминологіи Тумина).

Ихъ общая характеристика такова:

Мощность: 60—70 см., изъ которыхъ на долю гор. А нужно отнести 10—15 см., а остальные 50—60 см.

на долю гор. В.

Гор. А распадается на два подгоризонта А' и А². А'—2—3 см. сфровато каштановаго цвѣта, замѣтно слоистый, состоящій изъ горизонтально расположенныхъ линзочекъ, легко растирается въ тонкій порошокъ. При высыханіи послѣ дождя слипается въ корочку, растрескивающуюся на отдѣльныя плиточки до 5—8 см. въ діаметрѣ. Гор. А²—уплотненный, безъ ясно выраженной зернистости, распадается на угловатые комочки, часто замѣтна слоистость, окраска его равномѣрная, каштановая, переходъ къ гор. В' постепенный, но быстрый, всего на протяженіи 2—3 см.

Гор. В'— болве плотный, размвръ угловатыхъ отдвльностей отъ 0.5 до 1 снт., съ глянцевитымъ раковистымъ изломомъ. Окраска неравномврная: на буромъ

^{*)} Абутьковъ Л. В. Кушмурунская область Петропавловскаго увада Акмолинской области.—Предварительный отчеть по организаціи и исполненію работь по изследов, почвъ Азіатской Россіи въ 1909 г. Перес. Управл. Г. У. З. и З. 1910.

**) Туминъ. l. с.

фонв отдельные вертикальные гумусовые протеки на

разстояніи 6-8 см. другь отъ друга.

Гор. В²—еще болѣе уплотненный, распадается на угловатые острореберные комочки, въ діаметрѣ отъ 1 до 2 см., съ глянцевитой раковистой поверхностью. Окраска болѣе свѣтлая, чѣмъ въ гор. В', по бурому фону располагаются вертикальные гумусовые языки въ видѣ лентъ по старымъ трещинамъ.

Оба подгоризонта В' и В² вертикально трещиноваты, разстояніе между трещинами 6—8 см., легко выламываются призмовидными комьями, которые сна-

ружи окрашены интенсивнъе, чъмъ внутри.

Въ нижней части гор. В наблюдаются бълыя

пятна скопленій СаСО.

Вскипаніе начинается съ глубины 2-3 см., а иногда и прямо съ поверхности, послѣднее у карбонатныхъ каштановыхъ почвъ.

Такимъ образомъ, въ районѣ изслѣдованій наиболѣе распространенными почвами будутъ черноземы на сѣ-

верѣ и каштановыя на югь.

Къ черноземнымъ относятся два типа, обыкновенный зерноземъ и южный съ подтипомъ — переходный черноземъ. Отличія между обыкновеннымъ и южнымъ настолько ясны изъ приведенныхъ выше описаній, что останавливаться на нихъ нѣтъ необходимости, можно лишь къ сказанному выше добавить, что южный черноземъ обычно хрящеватъ, чего не наблюдается у обыкновеннаго чернозема.

Отличія между южнымъ черноземомъ и каштановыми почвами уже указаны, остается лишь прибавить, что различаются они довольно легко по рисунку гори-

зонтальнаго разрѣза гор. В'.

Еще Туминъ *) отмѣчалъ, что на горизонтальномъ, разрѣзѣ гор. В рисунокъ его даетъ картину аналогичную шахматной доскѣ. Я бы сказалъ, что горизонтальная проекція горизонтовъ В' въ южномъ черноземѣ, а также у каштановыхъ почвъ представляется въ видѣ темной извилистой сѣтки на буромъ фонѣ, или другими словами бурыя пятна съ постепенными сглаженными краями раздѣлены между собою темными полосами, связанными въ одну сплошную сѣть.

Если взять два горизонтальных разръза гор. В',

^{*)} Туминъ, 1. с. сср. 5.

одинъ въ южномъ черноземѣ, а другой въ каштановой почвъ, то разстояніе между центрами бурыхъ пятенъ въ первомъ случав будетъ 10-15 см. во второмъ-6-8 см. Чисто внѣшнее отличіе между каштановыми почвами и южнымъ черноземомъ состоитъ въ присутствіи въ зонѣ каштановыхъ почвъ "сурчинъ" - курганчиковъ, явившихся результатомъ дѣятельности сурковъ. Связывается ли присутствіе "сурчинъ" съ опредъленными климатическими условіями мъстности, обусловливающими и самое строеніе почвъ, или же отсутствіе сурчинъ въ зонѣ южнаго горизонта объясняется ихъ хрящеватостью, а также неглубокимъ залеганіемъ горныхъ породъ, чего быть можетъ избъгаютъ сурки, сказать трудно, такъ какъ для этого нужно было бы прослѣдить распространеніе сурковъ на большой территоріи.

Что касается географическаго распредѣленія намѣ-ченныхъ мною типовъ почвъ, то оно будетъ таково.

Сѣверъ района занятъ обыкновеннымъ черноземомъ, южная же его граница проходитъ верстахъ въ 10-ти южнѣе озера Оджебай, расположеннаго на трактѣ, идущемъ изъ гор. Петропавловска въ пос. Кривоозерный, отсюда линія идетъ на востокъ и пересѣкаетъ Кокчетавскій трактъ въ 8-ми верстахъ сѣвернѣе пикета Мизгильскаго. Другими словами южная граница обыкновеннаго чернозема совпадаетъ съ границей Петропавловскаго и Кокчетавскаго уѣздовъ, какъ она указана на 20-ти верстной картѣ Акмолинской области, изданной Акмолинскимъ Переселенческимъ райономъ.

Если сравнить положеніе проводимой мною границы съ границей, указанной Гордягинымъ, а также Туминымъ, то увидимъ, что проводимая мною граница лежить верстъ на 35 сѣвернѣе ихъ границы.

Южная граница южнаго чернозема, или съверная каштановыхъ почвъ идетъ съ запада на востокъ такимъ

образомъ:

Начинаясь верстахъ въ 15—20 южнѣе озера Бощакуль, идетъ отсюда къ устью р. Аканъ-бурлука, не доходя до р. Ишима верстъ 5, заворачиваетъ къ югу иподходитъ къ р. Ишиму около пос. Сурковскаго.

Правый берегь р. Ишима, а также водораздѣлъ между р.р. Ишимомъ и Аканъ-бурлукомъ заняты

южнымъ черноземомъ.

Далѣе на юго-востокѣ мы встрѣчаемъ каштановыя

почвы въ верховьяхъ р. Ащилы, праваго притока р. Джеке-булакъ. Подвигаясь на востокъ по направленію къ гор. Атбасару и далѣе къ р. Колутону, мы все время будемъ итти по полосѣ каштановыхъ почвъ и дойдемъ до южнаго чернозема лишь на правомъ берегу р. Колутона при устъѣ его праваго притока р. Баксукъ.

Еще восточные границей между южнымъ черноземомъ и каштановыми почвами служитъ р. Чортанда. Отъ пос. Ново Рыбинскаго граница дълаетъ крутой поворотъ на съверо-востокъ, огибаетъ высоты около с. Алексъевскаго и дълаетъ петлю, заворачиваясь на западъ, и подходя къ оз. Чушкалы. Съвернъе озера Чушкалы уже все время въ районъ маршрута идетъ южный черноземъ.

Мною намѣчены лишь отдѣльные пункты, въ которыхъ удалось зарегистрировать соприкосновеніе южнаго

чернозема съ каштановыми почвами.

Подробнъе же граница на всемъ протяжении мною

прослѣжена не была.

Переходный южный черноземъ, представляющій среднее между южнымъ черноземомъ и каштановыми почвами, располагается на границѣ между ними вътѣхъ мѣстахъ, гдѣ онѣ граничатъ непосредственно. Тянется ли онъ сплошной полосой или встрѣчается отдѣльными пятнами остается выяснить дальнѣйшимъ изслѣдованіемъ.

Указанныя мною границы нельзя разсматривать, какъ линіи строго опредѣленныя, онѣ должны показывать лишь границу болѣе или менѣе сплошного распространенія или господства того или иного типа, не исключая возможности нарожденія, напримѣръ, пятна южнаго чернозема на фонѣ каштановыхъ почвъ и обратно.

Самое положеніе границъ условно, такъ какъ чаще каштановыя почвы отдѣляются отъ южнаго чернозема полосой солонцовъ и солончаковъ, какъ можно видѣть въ долинѣ и на склонахъ р. Чортанды около пос. Ново-Рыбинскаго или около Боща куль, такъ что здѣсъ каштановыя почвы и южный черноземъ не соприкасаются непосредственно, а раздѣляются полосой интравональныхъ засоленныхъ почвъ.

Кром'в указанныхъ зональныхъ почвъ въ район'в встр'вчаются еще, располагаясь пятнами, почвы под-

золистаго типа, пріуроченныя къ площадямъ, занятымъ березовыми колками. На сѣверѣ онѣ представлены сильно оподзоленными почвами, съ ясно выраженнымъ оподзоленнымъ горизонтомъ А' и стяженіями гуминовыхъ солей окиси желѣза, въ видѣ мелкихъ зеренъ ортштейна. По мѣрѣ движенія къ югу, оподзоленность становится все меньше и меньше, хотя и на самомъ южномъ концѣ распространенія березовыхъ колковъ можно встрѣтить ясно выраженныя оподзоленныя почвы.

Здѣсь я расхожусь съ проф. Гордягинымъ *), который говоритъ, что южнѣе границы залеганія чернозема онъ подзолистаго типа почвъ не встрѣчалъ. Мною онѣ были встрѣчены около пик. Мондыбаевскаго въ 30 верстахъ на юго-востокъ отъ ст. Щутинской, въ 5-ти верстахъ на сѣверъ отъ устья р. Акъ-Бальчика, праваго притока р. Колутона и наконецъ, около оз. Косъ-куль въ 15 верстахъ на сѣверъ отъ оз. Бощакуль, т. е. въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ залегаетъ южный черноземъ.

Въ значительныхъ пониженіяхъ рельефа, гдѣ весной застаивается вода, которая иногда сохраняется и вътеченіе всего лѣта, развиваются почвы болотнаго и полуболотнаго типовъ, если не происходитъ засоленія почвы.

По берегамъ озеръ, охватывая ихъ сплошнымъ широкимъ кольцомъ, залегаютъ солончаки **), которые по мѣрѣ удаленія отъ озера, переходятъ въ столбчатые солонцы, образуя комплексы съ основными типами.

Периферіи незначительных западинь, а также внъ зоны солончаковь по берегамь озерь, заняты обычно засоленными черноземами въ черноземной зонь.

Въ горной части района, гдѣ близко къ поверхности почвы залегаютъ горныя породы, распространены скелетныя почвы, образующіяся на продуктахъ вывѣтриванія гранитовъ и сланцевъ, песчаниковъ и известняковъ.

Наконецъ, по незначительнымъ депрессіямъ рельефа, имѣющихъ форму небольшихъ ложковъ и продолговатыхъ замкнутыхъ котловинокъ, въ зонѣ каштановыхъ почвъ и южнаго чернозема развиваются темноцвѣтныя

^{*)} Гордягинъ, А. Я. 1. с. **) Въ терминологіи засоленныхъ почвъ я придерживаюсь расчлененія. Тумина (1. с. стр. 8—15).

почвы, имфющія въ литературф самыя разнообразныя названія: "черноземовидныя почвы", "падинокъ и блюдцевъ, (С. Неуструевъ и А. Безсоновъ *), "почвами депрессій рельефа въ зонъ каштановыхъ почвъ" (С. Неуструевъ **), "черноземъ въ воронкахъ", (В. Богдановъ ***), "темноцвътныя почвы западинъ" (Димо ****) и т. д.

Не останавливаясь подробно на разборѣ этихъ названій, ограничусь лишь тімь, что въ своемъ изложеній я придерживаюсь названія: "темноцвѣтныя почвы западинъ", такъ какъ называть ихъ черноземовидными или черноземами, на основаніи моихъ наблюденій нѣтъ никакихъ данныхъ. Эти почвы съ черноземомъ не имъютъ нечего общаго, во-первыхъ, онъ не имъютъ зернистой структуры, во-вторыхъ натъ въ нихъ скопленій Са СО_з. Если зернистая структура можетъ отсутствовать въ южномъ черноземъ, и если такимъ образомъ отсутствіе ея въ почвахъ западинъ не служитъ еще отличіемъ ихъ отъ южнаго чернозема, то отсутстіе скопленій Са СО, и самый рисунокъ разрѣза этихъ почвъ отличаетъ ихъ отъ южнаго чернозема.

Обычно разръзъ этихъ темноцвътныхъ почвъ западинъ имъетъ такое строеніе:

Мощность около 1 метра.

Гор. А—15—20 см., равномърно окрашенный, темносвраго цввта. безъ ясной структуры, постепенно перехолить въ В.

Гор. В.—50—80 см. болье свытлый, равномырной окраски, постепенно убывающей книзу, гдф иногда помівчается нівкоторая языковатость, безструктурный.

Вскипаніе съ глубины 40-50 см.

Что касается механического состава почвъ нашего района, то, исключая грубо-скелетныя почвы горнаго района, образовавшіяся на обломкахъ горныхъ породъ, онъ представлены главнымъ образомъ средними суглинками. Лишь по берегамъ озеръ встрвчаются песчаныя почвы. Кром'в того, песчаный южный черноземъ былъ встрѣченъ мною въ бассейнѣ р. Колутона около устья его праваго притока р. Акъ-бальчикъ. Въ этомъ же

^{*)} Матер. для оцѣнки зем. Самарск. губ. III. Новоузенск. у. 460.
**) Почвен.-геогр. очеркъ Чимкент. у. Сыръ-Дарьинск. обл. Труды почв.ботан. эксп. по изслѣд. колониз. район. Аз. Россіи. Ч. І, вып. 7, стр. 194.
****) Огч. Валуйской с.-х. оп. станціи. 1900, ч. І и ІІ. стр. 19.
Въ области полупустыни, стр. 135.

мѣстѣ встрѣчена была и песчанистая оподзоленная почва.

Этими краткими замѣчаніями относительно строенія почвъ изслѣдованнаго района я и ограничусь пока, болѣе же подробныя описанія отдѣльныхъ типовъ дамъ при описаніи растительныхъ формацій, къ чему я теперь и перейду.

3. Очеркъ растительности.

Если бы съ высоты птичьяго полета взглянуть на посъщенную мною мъстность, то мы увидъли бы слъ-

дующее чередование зонъ растительности:

Сѣверъ района до 53° сѣверной широты около оз. Боща-куля и 54°.15° въ районѣ Кокчетавскаго тракта занятъ лѣсостепью, представляющей ковыльную степь съ перемежающимися березовыми колками. На крайнемъ сѣверѣ эти колки связываются въ цѣлыя ленты, закрывающія горизонтъ. Съ движеніемъ на югъ горизонтъ дѣлается все сткрытѣе и открытѣе, колки разъединяются и, наконецъ, исчезаютъ совсѣмъ.

Теперешняя полоса лѣсостепи значительно сокращена въ сравненіи съ прошлымъ, когда она занимала большую площадь, что можно видѣть на 10-верстной картѣ Акмолинской области, изданной Омскимъ Топографическимъ Отдѣломъ Генеральнаго Штаба, на которой березовые лѣски показаны значительно южнѣе указанной мною выше линіи и гдѣ они теперь отсутствуютъ, будучи истреблены совершенно, такъ что отъ нихъ не осталось и слѣда.

Южнве полосы лвсостепи до пикета Азать по Кокчетавскому тракту и горы Джангызъ-тау по Криво-озерскому тракту, расположена совершенно безлвсная полоса ковыльной степи. Лишь около пикета Джаманътузъ располагается неболььшой островокъ сосняка, а

также смѣшанный лѣсокъ изъ сосны и березы.

Еще далѣе къ югу, обнимая гористую часть района, располагается ковыльная степь, переходящая на югъ въ типчаковую, на фонѣ которой располагаются островки березовыхъ колковъ, являющихся пріуроченными къ западинкамъ и котловинкамъ, всѣ же повышенныя мѣста, въ особенности съ выходами гранита, заняты сосновыми лѣсками.

Наконецъ, на самомъ югѣ района, гдѣ гористость рельефа исчезаетъ, залегаетъ безлѣсная типчаковая степь, сѣверная граница которой можетъ быть приблизительно проведена такъ: сначала по р. Аканъ-Бурлуку отъ его устья, затѣмъ огибаетъ съ сѣвера оз. Калмакъ-куль и направляется къ устью р. Акъ-Бальчикъ, праваго притока р. Колутона, откуда поворачиваетъ на сѣверо-востокъ подходя къ сопкамъ Кучеку около с. Канкринскаго.

Таково зональное распредѣленіе растительности на правомъ берегу р. Ишима, по лѣвому же его берегу отъ оз. Боща-куль къ югу отъ полосы лѣсостепи располагается безлѣсная типчаковая степь вплоть до

полупустынной зоны.

Переходя къ болѣе детальной характеристикѣ отдѣльныхъ полосъ растительности, я буду придерживаться такого метода. Для каждой отдѣльной полосы дамъ описаніе растительности въ ея главнѣйшихъ и наиболѣе распространенныхъ формаціяхъ. При чемъ начну описаніе съ сѣвера и буду все время опускаться къ югу.

А. Лъсостепная полоса.

По характеру своего рельефа эта полоса относится. къ Западно-сибирской равнинъ. Ровная поверхность нарушается рядомъ извилистыхъ, невысокихъ гривъ, тянущихся съ юго-запада на съверо-востокъ. Изръдка такое строеніе рельефа нарушается широкими котло-

винами, занятыми озерами.

Лѣсостепная полоса, какъ это было видно изъ почвеннаго очерка, лежитъ цѣликомъ въ полосѣ обыкновеннаго чернозема. Повышенныя мѣста, каковыми являются вершины гривъ, заняты обыкновеннымъ черноземомъ, между-гривныя пространства почвами подзолистаго или полуболотнаго типа, послѣдній типъ пріуроченъ также къ небольшимъ западинкамъ, гдѣ нѣтъ засоленія.

По берегамъ озеръ располагаются солончаки, которые выше по склону къ озеру переходятъ въ структурные солонцы, типа столбчатыхъ, и наконецъ, еще выше ихъ располагается засоленный черноземъ, который разрывается пятнами подзолистыхъ почвъ.

Обычная картина чередованія участковъ степи съ

березовыми колками такова:

Вершины гривокъ заняты степной растительностью, состоящей изъ (записано 15.VIII въ 40 верстахъ на югъ отъ гор. Петропавловска по Кривоозерскому тракту):

Cop². Stipa capillata S. pennata L. Phleum Boemeri Wibd. Koeleria gracilis Pers.

Cop. Peucedanum officinale (крупные темнозеленые пучки листьевъ котораго, если смотрѣть издали, придаютъ степи видъ кочкарника):

Sp. Artemisia austriaca Jacq.
A. campestris L.
A. latifolia Ldb.
A. pontica L.
Achillea Millefolium L.
Adonis wolgensis Stev.
Aster alpinus L.
Bromus inermis Leyss.
Dianthus Seguieri Vill.
Filipendula hexapetala
Gilib.

Fragaria collina Ehrh.
Galium verum L.
Gentiana cruciata
G. Pneumonanthe
Libanotis montana All.
Potentilla opaca L.
Pedicularis comosa L.
Medicago falcata L.
Plantago media L.
Sanguisorba officinalis L.
Silene multiflora Pers.

Veronica spuria L.

Почвенный разрѣзъ степи даетъ такую картину: Почва: средній черноземъ. Глубина разрѣза: 120 см.

> вскипанія: 59—60 см. корневой системы: 65 см.

Дернина: не выражена. Описаніе по горизонтамъ:

Гор. A⁴— 1— 2 см. — между кочечками, сѣ-рый, порошкообразный.

" A²— 6—19 " —темно-сѣрый съ легкимъ коричневатымъ оттѣнкомъ, окраска равномѣрная, мелко-зернистый, вертикально-трещиноватый, разстояніе между крупными трещинами 10—15 см., мелкими — до

Гор. В1-40-54

5 см.; переходъ въ гор. В' постепенный.

-нѣсколько свѣтлѣе, сверху окраска равномърная, сърая, книзу пріобратаеть буроватый оттвнокъ, рисунокъ становится пестрымъ, отдъльныхъ языковъ и пятенъ нътъ, скоръе окраска мраморовидная, слегка уплотненный, распадается въ темныхъ пятнахъ на зерна. нъсколько крупнъе, чъмъ въ гор. А2, въ болве свътлыхъ пятнахъ отдельности угловатыя, въ изломъ слегка глянцевитыя, пористыя, съ замѣтной слоистостью.

 $^{\circ}$ $^{\circ}$

n C

—бурый съ ясными рѣзкими темными узкими лентовидными протеками, болѣе плотный, чѣмъ В¹, ясно слоистый, пористый, пронизанъ лжегрибницей, внизу съ бѣлыми мазками, бурно вскинающими, по структурѣ крупитчатый.

—желтовато-бурый средній суглинокъ, пористый, при разламываніи распадается на угловатыя отдёльности.

Растительность березоваго колка и строеніе почвы въ этомъ же мѣстѣ въ легкой западинкѣ:

1 Ярусъ: 5 березы (В. pubescens) и 5 осины (Рориlus tremula) 20—40 лѣтъ, 18--20 аршинъ, 2,5—3 вершка до 4, пнево-порослевого происхожденія,полнота 0,7.

В. р. и Р. t, 10-20 льть, 10-12 аршинъ,

полнота 0,3.

Ярусъ кустарниковъ: Единично кусты изъ Salix. sp. до 6 аршинъ высотою и Rosa cinnamomea L. до 50 см. Ярусъ травянистой растительности: рѣдкій, до 70 см. высотою. Cop! Calamagrostis sp.

Sp. Poa sp. Lysimachia vulgaris L. Filipendula Ulmaria Max. Galium boreale L. Ranunculus acris L. Achillea Ptarmica L. Rubus saxatilis L. Thalictrum simplex L.

Напочвенный покровъ: единичныя подушечки мховъ.

Микрорельефъ: ровный, слегка кочковатый.

Почва: подзолистый суглинокъ.

Глубина разрѣза. 80 см.

" вскипанія: нѣтъ.

" корневой системы:—65 см.

" высыханія:—20 см.*)

Подстилка: 1—2 см. изъ слабо разложившейся листвы.

А. 4— 5 см. сѣрый съ коричневатымъ оттѣнкомъ, вверху слабо минерализовавшійся, внизу углисто-черный, порошкообразный.

А' 10 — 13 см. бѣлый съ буроватыми расплывчатыми пятнами, очень плотный, ноздреватый, листоватый.

Граница съ гор. В' постепенная: сначала по фону А' попадаются мелкія буроржавыя пятнышки, а затъмъ по

фону В' бълые языки.

В' 28 см. буровато сърый, влажный, въ изломъ угловатый, замътно глянцевитый, съ охристоржавыми пятнышками, діаметромъ въ 0,2 — 0,5 см., наверху эти пятнышки сливаются, соприкасаясь другъ съ другомъ, въ сплошную полоску, въ верхней части съ конкреціями ортштейна, въ видъ круглыхъ зеренъ, діаметромъ въ 1—6 мм.

В² 26 см. нѣсколько свѣтлѣе В' желтовато-бурый, съ легкимъ сѣрымъ оттѣнкомъ, безъ ржавыхъ пятнышекъ.

^{*)} До глубины 20 см. почва была очень сухая, глубже же болье влажная.

C

желтовато-бурый суглинокъ, при разламываніи распадается на угловатыя отдъльности, крупно и ръдко - пористый.

Такое однообразіе растительности въ полосѣ лѣсостепи нарушается и становится пестрымъ, если встрѣчается широкая котловина, занятая озеромъ. Такъ, около оз. Балыкты, лежащаго въ 60 верстахъ на югъ отъ гор. Петропавловска по Кривоозерскому тракту, если сдѣлать продольный разрѣзъ сѣверо-западнаго берега, можно наблюдать распредѣленіе почвъ и растительности, представленное на рисункѣ 1, изображающемъ схематическій профиль котловины озера Балыкты.

Непосредственно примыкая къ озеру, идетъ полоса солончаковъ, имѣющихъ такое строеніе: *)

Глубина разръза: — 80 см.

" вскипанія— слабое съ 20 см., бурное съ 39 см.

Дернина: — 7 см., коричневаго цвѣта, слабо разложившаяся, торфовидная.

Описаніе по горизонтамъ:

А 30 см. коричневато-черный, землистый.

В 23—25 см. черный съ сизоватымъ оттънкомъ, который усиливается книзу, внизу ясно языковатый.

 С — буровато-сѣрый, вязкій суглинокъ съ ржавыми пятнами.

Ближе къ озеру дернинъ нѣтъ и вскипаніе начинается прямо съ поверхности.

Въ мъстъ разръза растительность очень густая, высотою 40—50 см. и состоить изъ:

Soc. Saussurea amara (верхній ярусъ). Cop. Agropyron repens P. B. (въ нижнемъ ярусѣ). Gr. Cop. Odontites rubra Pers.

Sp. Sonchus sp.
Plantago major
Aster Tripolium

Melilotus albus M. dentatus Inula britannica

^{*)} Разръзъ сдъланъ въ 30 саженяхъ отъ берега.

Astragalus sulcatus Linaria genistaefolia Potentilla anserina

Carex secalina Artemisia maritima Glaux maritima.

Ближе къ озеру покровъ слагается изъ:

Soc. Salicornia herbacea

Sp. Aster Tripolium Suaeda corniculata Obione verrucifera Statice Gmelini: (оч. мало). Phragmites communis (мъстами образуетъ групки).

Выше сплошной заросли изъ Saussurea sp. въ травяномъ покровѣ главную роль играютъ, образуя Cop³: Agropyron repens и Atropis sp., по фону изъ которыхъ встрѣчаются разсѣянно въ незначительномъ количествѣ:

Saussurea amara Aster Tripolium Artemisia maritima.

За полосой солончаковъ, гдѣ профиль берега выходить изъ долины, подымаясь на берегъ располагается полоса пестрая, какъ по растительности, такъ и по строенію почвъ. Начиная снизу идетъ сначала скудная рѣдкая растительность:

Festuca sulcata Koeleria gracilis Artemisia austriaca A. maritima A. glauca Statice Gmelini Lynosiris villosa Dianthus Seguieri Veronica spicata.

Нѣсколько выше начинають попадаться пятна болѣе густой растительности, которыя все увеличиваются въ своихъ размѣрахъ, наконецъ, смыкаются, и на ихъ уже фонѣ располагаются пятна со скудной растительностью.

Почвенный разрѣзъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ мы имѣемъ скудную растительность, обнаруживаетъ солонецъ,

столбчатаго типа, имѣющій такое строеніе:

Глубина разръза: 70 см.

вскипанія: 28 см.

Глубина корневой системы: почти до дна ямы.

Описаніе по горизонтамъ:

А. — 10 см. сверху до 0,5 см. свѣтло-сѣрый, слипающійся въ корочку, разсыпающуюся въ тонкій порошокъ; дальше идетъ нѣсколько уплотненный, болѣе темный угловатый, легко растирающійся въ порошокъ; на границѣ съ гор. В' бѣлесаго цвѣта, тонко порошковатый.

- В' 18 см. темно-сѣрый, съ легкимъ красноватымъ оттѣнкомъ, очень плотный, распадается на столбы съ закругленными верхушками, присыпанными нижней частью горизонта А, діаметръ столбовъ 3—5 см.
- В² 22 см. вверху бурый, слегка уплотненный, распадается на угловатыя отдѣльности, внизу пестрый отъ темныхъ языковъ и бѣлыхъ мазковъ (CaC₃O), рыхлый, безструктурный.

 С — желтовато-буроватый суглинокъ, угловатый, пористый.

За комплексомъ солонца и засоленнаго чернозема идетъ полоса засоленнаго чернозема съ полынной степью, образованной слъдующими формами:

Cop.³. Artemisia pontica A. latifolia A. austriaca A. Dracunculus A. campestris.

Cop. 1. Festuca sulcata
Sp. Calamagrostis Epigeios
Stipa capillata
Potentilla argentea
P. opaca
Koeleria gracilis
Dianthus Seguieri
Galium verum
Iris flavissima
Eryngium planum

Epigeios Lynosiris glabrata
Aster Hauptii
Onosma echioides
O. simplicissima
Peucedanum sp.
Silaus Besseri
Libanotis montana
Scabiosa ochroleuca
Sisymbrium junceum
Veronica spicata.

Почвенный разрѣзъ даетъ такую картину: Почва: засоленный черноземъ. Глубина разрѣза: 85 см.

, вскипанія 26—43 см. (языками). , корневой системы: 70 см.

Дернина: сплошной нѣтъ, разорвана площадками обнаженной почвы.

Описанія по горизонтамъ:

A' — 2 — 2.5 см. сѣрый, замѣтно слоистый, наблюдается лишь на обнаженныхъ мѣстахъ почвы.

A² — 9 — 10 см. болѣе темный, чѣмъ А', зернистый, обильно пронизанъ корнями растеній.

В' — 18 — 30 см. нѣсколько свѣтлѣе А², слегка пятнистый, уплотненный, сильно вертикально трещиноватый, разстояніе между трещинами 5 — 10 см., выламывается призмовидными комьями, крошащимися на угловатые, слегка глянцевитые въ изломѣ комочки.

В² — 40 — 51 см. пестраго рисунка, по бурому фону спутанные вертикально и наклонные языки, темныя пятна, въ нижней части бѣлые мазки (CaCO₃), крупно-угловато - комковатый, внизу замѣтно слоистый, пористый.

желтовато - бурый суглинокъ въ изломъ раковистый, распадается на угловатыя отдъльности.

Идя выше по полынной степи, можно дойти до западинки, въ которой будетъ располагаться березовый колокъ, но можно встрѣтить и безлѣсную западинку, растительность которой и почва будутъ имѣть такой видъ:

Древесная растительность: одинъ экземпляръ около 80 лѣтъ, 20 аршинъ, 4—5 вершковъ и нѣсколько мертвыхъ пней.

Травянистая растительность: довольно густая, за-

дерненіе $75^{0}/_{0}$, 40-50, до 70 см. высотою.

Cop.³ Festuca ovina и sulcata
Cop.' Filipendula Ulmaria
(очень много)
F. hexapetala
Sp. Calamagrostis Epigeios.

Tanacetum vulgare Sanguisorba officinalis Fragaria collina Artemisia pontica Senecio erucifolius Gentiana Pneumonanthe Crepis tectorum Lathyrus tuberosus Plantago maritima Aster alpinus Veronica spicata

Galium verum
G. boreale
Potentilla argentea
Eryngium planum

Почва: засоленная, темноцвѣтная западинъ. Глубина разрѣза: 90 см.

вскипанія: 55 см.

корневой системы: 60 см.

Дернина: 1—2 см., слабо выраженная, бурая, торфовидная.

Описаніе по горизонтамъ:

А —17—20 см. темно сърый, крупитчатый.

В'—30—32 см. слегка свѣтлѣе, съ бурымъ оттѣнкомъ, угловато крупитчатый, комковатый, вертикально трещиноватый, разстояніе между трещинами 10—15 см.

В²—23—25 см. бурый, ясно языковатый, на границѣ съ С попадаются бѣлесые мазки (Са CO₃) слегка слоистый, пористый, комковатый.

С— буровато-сѣрый суглинокъ, пористый, изломъ не ровный.

У Зѣлинскаго *) подобная растительность называется "степнымъ лугомъ". Мнѣ кажется, что такое названіе будеть неправильнымъ, такъ какъ съ ботанико-географической точки зрѣнія понятія "лугъ" и "степь" настолько разнородны, что соединить ихъ въ одно цѣлое нельзя. Поэтому я въ своемъ изложеніи придерживаюсь названія "растительность западинъ".

Если западина занята березовымъ колкомъ, то его

характеръ, а также строеніе почвы, будеть такое:

Древесная растительность: 6 Bet. pub. 4 P. tr, группами, 20—40 льть 60—80, 15—20 арш., 2—3 до 4 вершковъ, полнота 0:7.

Ярусъ кустарниковъ: единично Salix sp. и Rosa

cinnamomea.

Травянистая растительность: средней густоты, до 70—100 см. высотою.

^{*)} Зълинскій, Ф. Ө. Растит. Кушмурун. волости Петропавловскаго узад. Акмолинской обл.—Труды почвенно-ботанич. эксп. по изследованію колониз. простр. Азіатск. Рос., Часть ІІ. Ботанич. изследован 1909 г. подъ ред. А. Ф. Флерова, вып. 2, 1910 г.

Cop³. Brachypodium
pinnatum
Agropyron repens
Gr. cop. Rubus saxatilis
Sp. Viola sp.
Vicia Cracca.
Crepis tectorum
Artemisia pontica
A. latifolia

Calamagrostis

Poa sp.
Lathyrus pratensis
Galatella punctata
Filipendula Ulmaria
Peucedanum sp.
Sauguisorba officinalis
Adenophora liliifolia
Lysimachia vulgaris
Galium verum
G. boreale
Heracleum sibiricum
Asparagus officinalis
Melampyrum nemorosum.

Почва: оподзоленный суглинокъ. Глубина разръза: 100 см.

Epigeios

вскипанія 60 см.

" корневой системы 80 см.

Дернина: 3—4 см. изъ корневищъ злаковъ, сплетающихся въ подстилкъ, коричневая, рыхлая.
Описаніе по горизонтамъ:

А — 1 — 2 см. темно-стрый, порошкообразный.

А'— 6— 8 см. бѣлесый, внизу съ буровато-ржавыми мелкими пятнышками, вверху ясно листовато-плитчатый, книзу мелко-ком-коватый.

В'—39—40 см. коричневато-сѣрый, вертикально полосатый съ бурыми пятнами, комковатый. В²— 30 см. бурый съ рѣдкими темными языками, влажный, распадается на угловатые комочки, легко разсыпающіеся, по-

ристый, заматно слоистый.

С — буровато сърый, пористый суглинокъ.

Выше западинки съ березовымъ колкомъ снова идетъ или полынная степь или же ковыльная, описанная выше (См. стр. 28).

Такимъ образомъ, по берегу озера и склону къ нему почвы и растительность будутъ чередоваться, начиная

отъ озера въ такой послѣдовательности:

Сначала идетъ кольцо солончаковъ съ солончаковой растительностью, затѣмъ комплексъ солонца съ засоленнымъ черноземомъ, покрытый полынной степью съ пятнами солонцевой рѣдкой растительности. Выше ком-

плексная полынная степь переходить въ чистую однородную полынную степь, на фонѣ которой располатаются западинки съ темноцвѣтной почвой западинъ съ растительностью западинъ, или же съ березовымъ колкомъ, подъ которымъ залегаетъ почва подзолистаго типа.

Итакъ, въ полосѣ лѣсостепи намѣчаются слѣдующія группы растительныхъ формацій, которыя пріурочиваются къ строго опредѣленнымъ почвенно-грунтовымъ условіямъ и опредѣленному топографическому положенію.

Вершины гривокъ съ обыкновеннымъ незасоленнымъ черноземомъ заняты ковыльной степью.

По значительнымъ западинамъ съ оподзоленнымъ

суглинкомъ располагаются березовые колки.

По безлѣснымъ небольшимъ западинкамъ, гдѣ условія почвообразованія иныя, чѣмъ на окружающей степи, образуются темноцвѣтныя почвы западинъ и развивается растительность западинъ, состоящая изъ степныхъ формъ въ смѣси съ формами болѣе влаголюбивыми.

На склонъ къ озернымъ котловинамъ залегаетъ засоленный черноземъ, на которомъ развивается полынная степь.

У подножія склона, гдѣ засоленный черноземъ смѣняется солончаками, располагается комплексная полынная степь на комплексѣ солонца съ засоленнымъ черноземомъ.

И наконець, въ озерной долинъ залегають солончаки съ солончаковой растительностью.

В Полоса безлъсной черноземной степи.

Располагаясь къ югу отъ лѣсо-степи, полоса безлѣсной степи тянется на правомъ берегу р. Ишима лентой, шириною въ 60—80 верстъ, ограничиваясь съ юга горной частью района.

Эта полоса характеризуется такимъ же ровнымъ рельефомъ, какъ полоса лѣсо-степи, съ такими же озерными котловинами.

По строенію почвъ она расчленяется на двѣ половины: сѣверная занята еще обыкновеннымъ черноземомъ, южная граница котораго указана выше, южная же— южнымъ черноземомъ.

Что касается растительности этой полосы, то преобладающимъ типомъ является ковыльная степь.

Въ сѣверной части такого же характера, какъ въ полосѣ лѣсостепи, на югѣ же отличается тѣмъ, что Peucedanum officinale, принимающій такое значительное участіе въ степяхъ лѣсо-степи, или отсутствуютъ въ южной части или встрѣчается лишь единично.

Особенно рѣзко эта разница видна въ районѣ Кокчетавскаго тракта. Если двигаться по нему, съ юга на сѣверъ, то не доѣзжая верстъ 8 до пик. Мизгильскаго Peucedanum вдругъ исчезаетъ совершенно, сдѣланные же разрѣзы почвы около поселка Драгомировскаго въ 8-ми верстахъ къ югу отъ пик. Мизгильскаго обнаруживаютъ наличность южнаго чернозема.

Приводимыя ниже описанія типовъ растительности

характеризують эту полосу.

Ковыльная степь спверной половины:

Географическое положение: въ 3 верстахъ съвернъе пикета Джамантузскаго.

Топографическое положение: плато сълегкимъ

покатомъ къ югу.

Микрорельефъ: слегка волнистый, кочковатый.

Почва: обыкновенный черноземъ. Глубина разрѣза:—105 см.

Глубина вскипанія—отдѣльными пятнами съ 18 см., общее съ 25 см.

Глубина корневой системы: 60 см.

Дернина:—4 см. темно-сърая, сплошь пронизана корневищами.

Описанія по горизонтамъ:

A-18 см. темно-сѣрый, равномѣрной окраски, зернистый, граница съ B' не ясная.

B'-20 см. нѣсколько свѣтлѣе, съ рѣдкими бурыми пятнами, контуры которыхъ расплывчаты, зернистый, отдѣльныя зерна крупнѣе, чѣмъ въ гор. А.

В²—32 см. общій фонъ бурый, по которому темносърые языки и протеки, наверху соединенные между собой, внизу же раздѣленные вертикальными бурыми полосами, угловато-комковатый, пористый, въ нижней части бълесые мазки (Са СО₃). С — желтовато-бурый суглинокъ, по структуръ угловатый, пористый.

Горизонты В' и В², а также нижняя часть гор. А. вертикально трещиноваты.

Растительность.

Ярусъ кустарниковъ: единичные кустики, высотою до 50 см., Spiraea crenifolia.

Травянистая растительность: густая, до 70 см. задерявніе $80^{\circ}/_{\circ}$, обнаженная почва лишь изръдка и небольшими площадками.

Cop⁸. Stipa capillata и Koeleria gracilis) въ верхнемъ Cop'. Peucedanum officinale. ярусв. Cop'. Festuca ovina и Carex supina (въ нижнемъ ярусѣ). Salvia dumetorum. Plantago media. Thymus Marschallianus Astragalus hypoglottis Onosma simplicissimum Veronica spicata Sisymbrium junceum Aster alpinus Potentilla opaca Artemisia austriaca Anemone silvestris Achillea Millefolium Galium verum Avena desertorum

Lychnis sibirica.

Общій фонъ ковыльной степи разрывается незначительными западинками съ растительностью западинъ, имѣющую такой составъ:

Кустарниковый ярусъ: состоить изъ ръдкихъ

кустиковъ: Spiraea crenifolia.

Травянистая растительность: средней густоты, до 30 см. высотою.

Cop.² Festuca ovina.
Phleum Boehmeri
Poa sterilis
Cop.¹ Anemone silvestris

Cop. Anemone silvestris
Sp. Aster alpinus
Plantago sp.
Picris hieracioides
Thymus Marschallianus
Veronica spuria
Galium verum
Salvia dumetorum

Koeleria gracilis Hierochloa odorata Carex supina

Androsace septentrionale Onosma simplicissimum Astragalus hypoglottis.

Polygala comosa. Stipa pennata. Potentilla opaca P. bifurca Почва: темноцвѣтная западинъ. Глубина разрѣза: 75 см.

вскипанія 50 "

" корневой системы – 42 см.

Дернина: 3 см., темно-сфрая, пронизана корневищами злаковъ.

Описаніе по горизонтамъ:

А—18 см. темно-сфрый, безструктурный.

В—29 см.— съ буроватымъ оттънкомъ, въ нижней части ясно-языковатый, нъсколько уплотненный, неясно комковатый, вертикальнотрещиноватый.

С — бурый, съ свътлыми пятнами скопленій Са СО₃, слегка песчаный суглинокъ, распадающійся на угловатыя отдъльности.

Если бы мы прослѣдили смѣну почвъ и растительности отъ указаннаго мѣста до озера Джаманъ-тузъ, то ниже полосы чернозема встрѣтили бы засоленный южный черноземъ, который на южной границѣ разорванъ пятнами солонца, а долина озера выполнена солончаками. Чередованіе же растительности было бы такое же, какъ на рисункѣ 1.

Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ ровная поверхность степи разрывается неглубокой западинкой, въ центрѣ которой располагается небольшое озерцо, которое не окружено полосой солончаковъ, схема распредѣленія расти-

тельности будеть иная.

Въ 2 верстахъ на западъ отъ пос. Драгомиров скаго было произведено изучение чередования почвъ и растительности и при указанныхъ условияхъ рельефа. Схематично это распредъление показано на рис. 2-мъ.

Детальнее характеръ почвъ и растительности пред-

ставляется въ такомъ видъ:

На самомъ берегу озера, въ его долинкѣ, залегаетъ засоленная полуболотная почва, съ болотно-луговой растительностью.

Травяной покровъ этой лужайки густой до 40-

50 см. высотою.

Cop.³ Hierochloa odorata Sp. Poa pratensis

Viola canina Stellaria graminea Carex leporina Potentilla argentea Ranunculus repens Plantago cornuti Artemisia pontica. Почва: засоленная, полуболотнаго типа. Глубина разрѣза: 98 см.

. " вскипанія съ 7.5 см. до дна.

корневой системы—90. Дернина: 1 см. изъ корневищъ. Описание по горизонтамъ:

A - 4 см. сизовато-темносфрый. B, -13 " сизо-сфрый съ охри сизо-сфрый съ охристыми иятнами темными протеками по трещинкамъ.

В, — см. сизо-сѣрый. съ темными протеками И бѣлесыми пятнами (Са СО.).

Въ горизонтахъ А, В' и В² замѣтно присутствіе мелкой дресвы.

Выше луговой растительности залегаетъ ковыльная степь, растительность которой и строеніе почвы были:

Почва: южный черноземъ. Глубина разрѣза: 90 см.

" вскипанія 5—8 см.

" корневой системы: 68.

Дернина: 3 см., изъ корневищъ. Описаніе по горизонтамъ:

А — 5 — 8 см. темнострый, съ легкимъ коричневатымъ оттвикомъ, мелко - зернистый, слоистости не зам'втно.

B' -26 см. по буровато-сфрому фону бурыя пятна, раздѣленныя темными протеками и языками, нвсколько уплотненный, зернистый.

B2 -38 см. по бурому фону ръдкіе вертикальные языки и пятна, внизу бълесыя пятна (Са СО₂), вверху зернистость еще замътна, внизу же не ясна.

C -желтовато-сфрый суглинокъ, плотный, комковатый, слегка хрящеватый отъ кусочковъ дресвы до 3 мм. въ діаметръ.

Травяной покровъ-довольно густой, задерньніе до $80^{\circ}/_{\circ}$, высотою до 30-40 см.

Cop.³ Stipa pennata (главн. обр.). Festuca ovina F. sulcata. Poa sp. Koeleria gracilis.

I.

Gr. sp. Carex supina
Sp. Artemisia austriaca
A. campestris
Iurinea linearifolia
Salvia dumetorum
Veronica incana

Medicago falcata Potentilla opaca Aster alpinus Astragalus hypoglottis Agropyron repens.

Море, волнующагося перистаго ковыля мѣстами разрывается яркими пятнами зарослей Aster alpinus. Такія пятна пріурочиваются къ незначительнымъ западинкамъ.

Почва: темно-цвѣтная западинъ. Глубина разрѣза: 105 см.

вскипанія: съ 25—30 см. до дна.

корневой системы: 100 см.

Дернина: 4 ст. изъ корневищъ. Описаніе по горизонтамъ:

A — 13 — 15 см. темно-сѣрый, равномѣрно окрашенный, съ слабо выраженной зернистостью.

В'— 20 см. немного свѣтлѣе, но также равномѣрно окрашенный, съ постепеннымъ переходомъ, болѣе рыхлый.

В² — до дна, — буровато-сѣрый, съ бурыми свѣтлыми пятнами и темными языками.

Травяной покровъ: до 50 см. высотою, густой, задернѣніе $100^{\circ}/_{\circ}$.

Cop.³. Koeleria cristata Festuca ovina Stipa pennata.

G. cop. Carex supina
Sp. Calamagrostis Epigeios
Onosma simplicissimum
Fragaria vesca
Artemisia austriaca
A. latifolia
Galium verum
Medicago falcata
Euphorbia
Hieracium

Potentilla bifurca
Eryngium planum
Stachys dumetorum
Anemone patens
A. silvestris
Linaria genistaefolia
Plantago
Phleum Boemeri
Thymus Marschallianus

Astragalus hypoglottis.

Этими краткими замѣчаніями о почвахъ и растительности полосы безлѣсной ковыльной степи я и ограничу свою характеристику этой полосы, подведя впрочемъ итоги сказанному.

Въ полосъ безлъсной степи можно выдълить слъдующія почвы: обыкновенный (на съверъ) и южный черноземъ (въ южной полосъ), почвы западинъ, засоленный черноземъ, солонцы, солончаки, и почвы полуболотнаго типа. Соотвътственно строенію почвъ расчленяется и растительность, образуя слъдующія группы: ковыльная степь, съ пятнами растительности западинъ, полынная степь, солонцовая и солончаковая растительность, и луговая.

С.-Кокчетавскій горный районъ.

Изъ описанія рельефа и геологическаго строенія было видно, что эта часть изслѣдованной мѣстности характеризуется приподнятой средней частью съ горами Кокче-тау, Иманъ-тау, Караче-тау и другими, отъ которыхъ идетъ пониженіе мѣстности въ разныя стороны. На сѣверѣ и западѣ она переходитъ въ низменную западно-сибирскую равнину, на югѣ же въ слегка волнистое невысокое плато.

Эта часть района по характеру почвъ и растительности является самой разнообразной, въ особенности это относится къ центральной ея части, занятой горами.

Здѣсь мы находимъ, кромѣ наиболѣе распространеннаго типа почвъ, южнаго чернозема, а также его спутниковъ, которыхъ мы уже видѣли выше, какъ темноцвѣтныя почвы западинъ, солончаки, солонцы, и полуболотныя почвы еще съ одной стороны почвы скелетныя, обусловленныя выходомъ горныхъ породъ на дневную поверхность, а также почвы болотнаго и даже торфянистаго типовъ.

Соотвѣтственно такому разнообразію почвъ, разнообразна и растительность. Здѣсь на фонѣ степи, пріурочиваясь къ грубо-скелетнымъ почвамъ, а чаще произростая прямо на горныхъ породахъ, ютясь въ расщелинахъ скалъ, встрѣчается сосна, образующая чистые или съ небольшой примѣсью березы лѣса. На невысокихъ сопочкахъ, гдв также наблюдаются выходы горныхъ породъ, развивается растительность каменистой степи.

Въ пониженіяхъ рельефа, въ которыхъ нѣтъ условій для засоленія почвы, развивается либо лісная растительность въ видъ березовыхъ колковъ, либо луговая, либо, наконецъ, болотная—осоковыя болота. Тамъ же, гдь происходить засоленіе почвы, развиваются даже солончаки и солонцы.

Не касаясь подробностей, въ характеристикъ растительности, дамъ нъсколько схемъ, характеризующихъ какъ строеніе почвъ, такъ и характеръ растительности этой пестрой полосы.

Начну съ описанія наиболье распространенныхъ

комбинацій растительности.

Верстахъ въ 30 на юго-западъ отъ гор. Кокчетава схематичный профиль лаваго берега р. Колчактинки имветь такой видъ (Рис. 3).

На берегу озера, расположеннаго въ долинъ, зале-

гаетъ полоса солончаковъ.

Примыкая къ водѣ или отдѣляясь отъ нея неширокой полосой, лишенной растительности, располагается заросль, изъ Juneus sp. къ которому примѣшиваются еще:

Juneus Glaux maritima Statice Atropis

Carex secalina Saussurea amara

Agropyrum ramosum.

Выше лежить заросль изъ Atropis sp., которому сопутствуютъ:

Saussurea amara Artemisia maritima Crepis tectorum A. sp. Poa sp.

Почвенный разрѣзъ въ этомъ мѣстѣ даетъ такую картину:

Глубина разръза: 82 см.

" вскипанія: 10 см.

" корневой системы: 40 см.

Дернина: 2 см., изъ корневищъ.

Гор. А.— 8 см. — буровато-черный. "В — 30 см. — сверху равномърной, буровато - темно - сфрой окраски, внизу языковатый.

- красновато-бурый, съ ржавоохристыми пятнами, сырой, вязкій суглинокъ.

Выше полосы солончаковъ располагается полоса столбчатаго солонца съ скудной растительностью. Строеніе почвы и составъ растительности:

Почва: столбчатый солонецъ. Глубина разрѣза: 83 см.

вскипанія:—18—23 см.

корневой системы: 50 см. Дернина: 2—3 см., коричневато-бурая. Описание по горизонтамъ:

пепельно - сфрый, внизу почти A - 4 cm.,бълый, слегка уплотненный.

Ві — 10 — 15 см. буровато - стрый, столбчатый, въ изломъ глянцеватый, угловатокомковатый, діаметръ столбиковъ

2-3 cm.

 $B^2 - 30$ cm., по буровато - сърому фону сизовато-черные языки, влажный.

буроватый суглинокъ, комковатый, C пористый.

Травяной покровъ: - средней густоты, задернѣніе $50^{\circ}/_{\circ}$, до 40-50 см. высотою.

Cop.². Agropyron ramosum.

Cop. 1. Festuca sulcata Artemisia maritima Lynosiris glabrata Veronica incana L. villosa Artemisia austriaca Erysimum sp. A. campestris.

Отъ полосы солонцевъ до подножія лѣваго берега долины р. Колчактинки идетъ ковыльная степь по южному чернозему.

Черноземъ, хотя и характеризуется мощностью до 1 метра и глубокимъ вскипаніемъ, но по окраскѣ дол-

женъ быть отнесенъ къ южному.

Строеніе почвы и характеръ растительности долины р. Колчактинки:

Почва: мощный южный разрѣзъ.

Глубина разръза: 100 см.

вскипанія: 32-40 см.

корневой системы: 80 см.

Дернина: 3 см., довольно плотная, темно-бураго цвъта.

Описаніе по горизонтамъ:

A — 14 см. — темно-сѣрый, съ легкимъ буроватымъ оттѣнкомъ, зернистый.

В¹ — 23 см. — нѣсколько свѣтлѣе, съ свѣтло-бурыми пятнами, и ясными темными протеками, слегка уплотненный, крупнозернистый.

В² — 50 см. — по бурому фону темные вертикальные языки и протеки, а въ нижней части еще и бълесые мазки (CaCO₃), вверху ясно-зернистый, книзу зернистость пропадаетъ.

С — желтовато-бурый суглинокъ, угловатокомковатый, пористый.

Травяной покровъ: довольно густой, задернине $75^{\circ}/_{\circ}$, до 40-60 см. высотою.

Cop.³. Stipa pennata Koeleria cristata Cop.⁴. Aster alpinus.

Cop. 1. Aster alpinus.

Sp. Peucedanum offcinale
Thymus Marschallianus
Galatella punctata
Oxytropis sp.
Anemone silvestris.
Potentilla biturca.
Medicago falcata (gr. cop.)
Plantago media
Phlomis tuberosa
Castylleja pallida

Carex sup
Galium ve
Onosma si
Achillea
Erysimun
Medicago falcata (gr. cop.)
Stellaria.
Artemisi
Filipendu

Festuca ovina Avena desertorum

Carex supina
s Bromus inermis
Galium verum
Onosma simplicissimum.
Achillea Millefolium.
Erysimum sp.
cop.) Stellaria.
Salvia dumetorum
Artemisia austriaca
Filipendula hexapetala

На изломѣ при переходѣ долины въ плато лѣваго берега, гдѣ близко къ поверхности почвы подходятъ горныя породы, обломки которыхъ выходятъ даже на

поверхность, располагается сильно хрящеватая почва, покрытая радкой растительностью, состоящей изъ:

Cop.² Festuca sulcata Sp. Koeleria cristata Potentilla opaca Statice Gmelini Onosma simplicissimum Erysimum

Avena desertorum Carex supina Arenaria graminifolia Astragalus Scorzonera Medicago falcata Thymus Marschalianus Lynosiris villosa Artemisia austriaca Jurinea linearifolia Aster alpinus

Galium verum

На плато лѣваго берега разстилается ковыльная степь, по составу аналогичная описанной выше въ долинъ, почва же отличается меньшей мощностью и болве повышеннымъ уровнемъ вскипанія, залегающимъ на глубинъ 7 — 19 см.

Самый верхъ лѣваго берега долины р. Колчактинки представляется волнистымъ отъ ряда сопочекъ. Съверные склоны ихъ часто покрыты небольшими березовыми рощицами съ единичными соснами. Самая же вершина и южные склоны каменисты и покрыты редкой, скудной растительностью.

На съверномъ склонъ почва и растительность имъли

такой видъ:

Почва: темно-окрашенная, сильно хрящеватая. Глубина разръза: 56 см.

вскипанія: нѣтъ.

корневой системы: 50 см.

Подстилка и дернина: 4 см., темно-бурая, рыхлая изъ корневищъ и листвы.

Описание по горизонтамъ:

А—18—20 см., темно - бурый, мелко - крупитчатый, слегка хрящеватый.

В— —25 см общій фонъ бурый съ темными отдѣльными языками и протеками.

С— см. красновато-бурый, сильно хрящеватый суглинокъ.

Растительность:

Древесная: группы березы до 20-30 л., стволы

корявые, видно вліяніе скота, 7 арш. высотою, до 1 вершка діа-

метромъ.

Подростъ: единично объёденные, корявые экзем-

пляры березы и осины.

Ярусъ кустарниковъ: единично кустики Травяной покровъ: довольно густой, до 70 см. высотою.

Cop., Brachypodium pinnatum

Heracleum dissectum Sp. Orobus sp. Lathyrus pratensis Astragalus sp. Trifolium Lupinas-

> Campanula Steveni Galium boreale Artemisia sp. Rubus saxatilis Sanguisorba officinalis

Hierochloa odorata

Fragaria vesca Vicia sp. Chamaenerium angustifolium

Ranunculus sp.

Silene sp. Achillea Millefolium Thalictrum sp. Filipendula Ulmaria F. hexapetala Melilotus sp.

Вершина сопки и ея южный склонъ, какъ уже было сказано выше, сильно каменисты. Часто на вершинъ наблюдають груды нагроможденных камней, въ расщелинахъ которыхъ ютятся сосенки съ флагообразной кроной.

Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ поверхность камней прикрыта слоемъ мелкозема, развиваются дерновинки изъ Carex задернованныхъ же мъстахъ встрьsupina, на не

чаются:

Spiraea crenifolia u Cotoneaster vulgaris Echinops Ritro (очень Festuca sulcata

много) Aster alpinus Umbilicus spinosa Seseli Stipa capillata Alyssum lenense Centaurea rhutenica Veronica incana

Adrosace septentrionale Anemone patens Trifolium Lupinaster Onosma simplicissimum Thymus serpyllum

Когда ровная поверхность степи разрывается озерной котловиной, то схема распредѣленія почвъ и растительности будеть аналогична схемѣ мѣстности, изображенной на рис. 1, съ тѣмъ лишь отличіемъ, что обыкновенный черноземъ будетъ замѣненъ южнымъ.

На профиль озера Джолдубай можно видьть такую

схему (рис. 4).

На берегу озера, примыкая къ водѣ, тянется узенькая полоска, представляющая дно отступившаго озера, почвообразовательные процессы еще не выражены, почему почва отсутствуетъ. Песокъ, изъ котораго сложена эта полоска, вскипаетъ прямо съ поверхности. Травянистая растительность отсутствуетъ, лишь поверхность песка прикрыта пленкой изъ водорослей. до 0,5 см. толщиною.

Выше, гдѣ уже образовалась почва въ видѣ карбонатнаго солончака, развивается травянистая растительность, вначалѣ рѣдкая, но выше сгущающаяся.

Піонерами по заселенію дна отступившаго озера

являются:

Salicornia herbacea Obione verrucifera Suaeda corniculata Statice sp.

а на задернованныхъ ими площадкахъ, разрывая ихъ, поселяются:

Festuca sulcata Saussurea amara Agropyron repens A. ramosum Artemisia maritima Atropis sp. Statice Gmelini Glycyrriza uralensis и др.

И образуется рѣдкая (задернѣніе $50^{\circ}/_{\circ}$) растительность, состоящая изъ:

Cop.² Festuca sulcata Cop.⁴ Glycyrriza uralensis Gr. cop. Atropis sp.

Elymus sp. -

Sp. Artemisia pontica
A. latifolia
A. campestris
A. Dracunculus
Lynosiris glabrata
Melilotus albus
Saussurea amara
Mulgedium sp.

(въ нижнемъ ярусѣ)
(въ верхнемъ ярусѣ)
Agropyron repens
A. ramosum
Achilea Millefolium
A. nobilis
Calamagrostis Epigeies
Aster alpinus
A. Hauptii
Androsace sp.
Statice Gmelini
Scabiosa ochroleuca

Выше солончаковъ, на краю озерной котловины солончаки смѣняются комковатымъ солонцемъ, имѣющимъ такое строеніе:

Глубина разрѣза: 60 см. " вскипанія: 12—26 см. Дернина: 3 см., коричневая, плотная.

A — 3 — 4 см. сизовато сѣрый, порошковатый, внизу бѣлесый.

В¹—7—16 см. красновато-коричневый, очень плотный, комковатый, въ изломѣ глянцевитый, вертикально - трещиноватый; столбчатыхъ или призмовидныхъ отдъльностей незамѣтно.

В² 20—30 см. бурый, съ темными языками, плотный, вертикально трещиноватый, слабо хрящеватый.

 С— буровато - сърый, суглинокъ, слабо хрящеватый.

Въ этой полосъ растительность очень густая и состоить изъ:

Cop.² Festuca sulcata
Cop.¹ Glycyrriza uralensis
Sp. Carex supina
Artemisia pontica
A. campestris
A. latifolia
Calamagrostis epigeios
Veronica spicata
Iris sp.
Potentilla opaca
Statice Gmelini

(въ нижнемъ ярусѣ) (въ верхнемъ ярусѣ) Agropyrum repens Galium verum Galatella punctata Lynosiris glabrata Achillea Millefolium

Aster alpinus Thermopsis lanceolata Fragaria collina Saussurea sp.

Въ началѣ склона къ озерной котловинѣ располагается ковыльная степь по засоленному чернозему. Главную массу растительнаго покрова составляютъ полыни:

Artemisia pontica
A. latifolia
A. glauca

A. austriaca
A. campestris
A. Dracunculus

образующія сплошную заросль въ верхнемъ ярусь, нижній же ярусь образованъ Festuca ovina и F. sulcata.

Единичными экземплярами на фонъ полыней раз-

бросаны:

Aster alpinus
A. Hauptii
Potentilla opaca
Stipa capillata
Lynosiris villosa (gr.cop.)
Dianthus Seguieri
Carex supina
Anemone silvestris
Jurinea linearifolia
Galium verum

Veronica incana
Onosma echioides
Phleum Boemeri
Bromus inermis
Thymus Marschallianus
Fragaria collina
Hierochloa odorata (sp.gr.

Plantago major Androsace sp. Achillea nobilis

Scabiosa ochroleuca

Еще выше по склону, гдѣ онъ очень пологій, залегаетъ карбонатный южный черноземъ, разрѣзъ котораго имѣетъ такую картину:

Глубина разрѣза: 80 см.

вскипанія: съ поверхности, вообще бур-

ное, по трещинкамъ же слабое.

Дернина: сплошной нѣтъ, представлена отдѣльными участочками подъ кустиками.

- Гор. A 4— 6 см. сѣрый съ коричневатымъ оттѣнкомъ, мелко зернистый, хрящеватый.
 - " В¹—28—29 см. слегка свѣтлѣе чѣмъ А, пятнистый, уплотненный, вертикально-трещиноватый, выламывается призмовидными комьями, распадающимися на зерна, сильно-хрящеватый.
- " В²—24—31 см. очень пестрый, цвѣтъ подпочвы, буроватый, съ темными языками и свѣтлыми бѣлесыми пятнами скопленій Са СО₃, не яснослоистый, менѣе плотный, чѣмъ В⁴, пористый, сильно-хрящеватый. красновато бурый, сильно хрящеватый суглинокъ.

Въ полосъ залеганія карбонатнаго южнаго чернозема развивается типчаково-ковыльная степь съ довольно густымъ травостоемъ (задернвніе до 75%) 20— 30 см. высотою, состоящимъ изъ:

Cop.3 Festuca ovina u sulcata

Artemisia austriaca и А. latifolia Cop.1

Gr. cop. Artemisia glauca

Avena desertornm Sp. Koeleria cristata Stipa capillata Seseli Veronica incana Aster Hauptii Potentilla opaca Androsace sp. Phleum Boemeri Eshinops Ritro

Phlomis tuberosa.

Въ полосъ типчаково-полынной степи съ низкой растительностью въ видъ отдъльныхъ пятенъ по незначительнымъ западинкамъ, гдв почва болве выщелочена и по типу относится къ темноцвътнымъ почвамъ западинъ, развиваются лужайки съ густой и высокой, до 1 метра высотою, растительностью, имѣющей такой составъ:

Poa pratensis

Galatella punctata u Lynosiris glabrata

Sp. Crepis tectorum Inula salicina

Carex supina I. hirta Agropyrum repens Plantago major

Galium verum Fragaria collina G. boreale Filipendula hexapetala

F. Ulmaria Gentiana

Sanguisorba officinalis Artemisia pontica Bromus inermis Calamagrostis

> Epigeios Achillea Millefolium

Выше полосы типчаково-полынной степи, гдѣ мы вступаемъ на плато, изръзанное невысокими гривками, раздѣленными продолговатыми западинами, идетъ чередованіе типчаково-ковыльной степи по гривкамъ и березовыхъ колковъ по западинкамъ.

По западинкамъ, гдъ почва слабо оподзоленный суглинокъ, развивается древесная растительность, состоящая изъ березы 20-40+100 лѣтъ, 12 до 18 арш.

1.5 до 4 вершковъ, полнотою до 0.4.

Ярусъ кустарниковъ: состоить изъ Salix въ видъ единичныхъ кустовъ до 3 аршинъ высотою и единичныхъ кустиковъ Rosa cinnamomea.

Травяной покровъ: густой, до 70-100 см. вы-

сотою.

Cop2. Calamagrostis Epigeios и Poa.

Gr. cop. Rubus saxatilis

Libanotis montana Sp. Sanguisorba offici-

nalis Artemisia pontica Artemisia pontica Tanacetum vulgar Galatella punctata Plantago maxima

ster Filipendula ulma-

Galium boreale Inula salicina

Crepis tectorum Veronica longifolia Solidago virgo aurea Peucedanum salinum Lathyrus pratensis Tanacetum vulgare Trifolium Lupina- Galium verum

Thalictrum simplex Gentiana macrophylla G. sp.

Cirsium heterophyllum Achillea Ptarmica

Asparagus officinalis

Почва: слабо оподзоленный суглинокъ, съ ясно выраженнымъ оподзоленнымъ бѣлесымъ горизонтомъ.

Вершины и склоны гривокъ заняты типчаково-ковыльной степью по южному чернозему. Растительность рѣдкая, задернѣніе $50^{\circ}/_{\circ}$, высота 20-30 см. и состоить изъ:

Cop¹. Festuca sulcata Stipa capillata F. ovina

Gr. cop. Artemisia austriaca и A. latifolia Sp.

Koeleria cristata Potentilla bifurca

Seseli sp.

P. opaca

Veronica incana

Aster Hauptii Artemisia glauca A. Dracunculus

Agropyron ramosum

Этими примърами распредъленія растительности и почвъ въ зависимости отъ рельефа, я и ограничусь въ описаніи наиболье распространенныхъ типовъ растительности и перейду къ характеристикъ растительности, хотя и менъе распространенной, но все же играющей значительную роль въ растительномъ покровъ Кокчетавскаго уъзда, именно растительности сосновыхъ лъсовъ.

Еще И. Я. Словцовъ 1) говорилъ: "Іпсъ доживаетъ послыдние дни: пройдеть десять, пятнадцать, двадцать льть и онг останется только въ воспоминании. И хотя г. Катанаевъ во второмъ изданіи записокъ И. Я. Словцова, въ примъчаній на стр. 106 говориль, что: "къ счастью, на этоть разъ предсказаніе Ивана Яковлевича не оправдалось; лыса Кокчетавского упяда и въ настоящее время импьють почти совершенно тоть же видь, что и 15-20 льть тому назадо", на самомъ же деле слова И. Я. Словцова оправдались, если они не оправдались черезъ 19 лъть послъ написанія записокъ, то теперь, черезъ 35 лѣтъ отъ лѣсовъ почти не осталось и слѣда, о чемъ уже мною было указано выше (см. стр. 5). Лишь въ тьхъ мьстахъ, гдь съ учреждениемъ казенныхъ льсныхъ дачъ прекратилась безпощадная, безконтрольная рубка, сохранились сосновые боры, если не въ первоначальномъ ихъ видъ, то все же достаточно хорошо.

Къ числу такихъ мѣстъ, изъ посѣщенныхъ мною, относится Боровское Лѣсничество, около урочища Борового и казенная лѣсная дача "Орлиное гнѣздо", рас-

положенная у сопки Джангызъ-тау.

Насажденія боровскаго лѣсничества по своимъ рельефнымъ положенію и почвенно-грунтовымъ усло-

віямъ расчленяются на три формаціи.

На вершинъ горныхъ кряжей, гдъ обнажены гранитныя плиты, располагается ръдкій сосновый лъсъ, чаще съ примъсью березы. Возрастъ сосенъ этой формаціи, ютящихся по расщелинамъ между гранитными глыбами, отъ 80 до 150 лътъ, высота отъ 18 до 23 аршинъ, діаметръ на высотъ груди отъ 4 до 10 вершковъ.

Подростъ обычно рѣдкій, въ видѣ единичныхъ всходовъ сосны. Въ подлѣскѣ встрѣчаются: Iuniperus

communis и I. Sabina.

Растительный покровъ подъ пологомъ такихъ соснячковъ въ зависимости отъ того, какъ давно былъ пожаръ, различный. Если пожаръ былъ недавно, то онъ скудный и состоитъ изъ несвойственныхъ лѣсу формъ вродѣ Festuca ovina, Veronica incana, Thymus Serpyllum, Sedum hybridum и другихъ.

¹⁾ E. c. crp. 106.

Тамъ же, гдѣ пожаръ былъ давно, поверхность обнаженныхъ глыбъ гранита покрыта разноцвѣтными лишайниками, чередующимися съ сплошнымъ моховымъ покровомъ, по легкимъ углубленіямъ въ которыхъ возможно накопленіе разлагающейся хвои.

Моховой покровъ состоитъ изъ:

Thuidium abietinum Climacium dendroides Aulacomnium palustre Hedwigia albicans Rhytidium rugosum Ptilidium crista castrensis Politrichum juniperinum P. piliferum

Травянистая растительность редкая, состоящая изъ:

Vaccinium Vitis idaea Pirola secunda P. rotundifolia Cerastium arvense Sedum hybridum

Antennaria dioica Luzula sp. Anemone patens Polygala comosa Thymus serpyllum

Другая формація сосноваго лѣса является пріуроченной къ легкимъ западинкамъ на крутыхъ склонахъ, къ пологимъ склонамъ, а также сухимъ ложкамъ между отдѣльными хребтиками, гдѣ гранитныя плиты прикрыты слоемъ гранитной дресвы.

Ростъ сосны въ этой формаціи ужъ гораздо лучше. Сосна въ возрастѣ 150 лѣтъ достигаетъ 30 аршинъ

высотою, при 10 16 вершкахъ въ діаметрѣ.

Вблизи Акылбаевскаго кордона на легкомъ склонъ

на SO располагается такое насажденіе:

1 ярусъ: Сосна (Р. s.) и береза В. р., смѣшеніе групповое, возрастъ 80—100 лѣтъ, до 150, высота 25—30 аршинъ, діаметръ вершковъ до 16 полнота 0.6.

2 ярусъ: Группами Р. s. и В. р. 40 л., 10 – 15 арш. Подростъ: до 20 лътъ, до 7 аршинъ высотою, средней густоты, хорошаго качества.

Подлѣсокъ: единично Juniperus communis, Rosa

cinnamomea, Cotoneaster vulgaris.

Травяной покровъ: до 50 см. высотою, средней густоты.

Cop². Melica nutans Brahypodium silvaticum
Gr. cop. Pteridium aquilinum
Sp. Calamagrostis silvatica Geranium silvaticum

Sp. Rubus saxatilis
Orobus
Astragalus
Pirola secunda
Ranunculus
Thalictrum

Fragaria vesca
Galium boreale
Solidago virga aurea
Vicia silvatica
Valeriana officinalis
Trifolium lupinaster

По выступающимъ изъ подъ дресвы глыбамъ гранита располагаются тѣ же лишайники и мхи, которые указаны выше.

Наконецъ, третьей формаціей, располагающейся по дну ущелій и ложбинъ, гдѣ почва достаточно влажная, являются березовыя насажденія съ примѣсью сосны.

Въ травяномъ покровѣ, кромѣ приведенныхъ для второй формаціи формъ, прибавляются еще:

Scirpus silvaticus Calystegia sepium Lythrum salicaria Lathyrus pratensis Carex Eguisetum silvaticum E. limosum Filipendula Ulmaria

Эти формы становятся господствующими по сильно заболоченнымъ мѣстамъ, гдѣ развиваются ивовыя заросли съ примѣсью березы.

Въ другихъ мѣстахъ, гдѣ лѣсъ почти истребленъ совершенно, какъ, напримѣръ, на Имантавскихъ горахъ, а также вблизи ст. Щучинской, въ травяной покровъ сосняковъ, кромѣ формъ, свойственныхъ скаламъ, примѣшиваются еще и слѣдующія:

Achillea nobilis

Chamaenerium angustifolium

Tanacetum vulgare Hieracium echioides Calamagrostis Epigeios

Кромѣ сосняковъ въ Кокчетавскомъ горномъ районѣ можно встрѣтить еще обнаженія или задернованные грубо-хрящеватые безлѣсные склоны.

Такъ около пикета Азатъ (с. Алексѣевское) на склонѣ праваго берега р. Чаглинки встрѣчено обнаженіе, по логовинкамъ же его, прикрытымъ мелкоземомъ, почва задернѣлая.

Растительность здѣсь состояла изъ:

Обнаженіе.

Задерненныя мѣста

Sp. Carex pediformis

Festuca sulcata

Koeleria cristata

Dianthus

Aster alpinus Cerastium arvense

Lynosiris villosa Hesperis

Onosma simplicissi-

mum

Cop1.

Sp.

Centaurea sibirica

Umbilicus spinosa Sedum hybridum Thymus serpyllum

Androsace Potentilla bifurca Senecio campestris Polygala comosa Potentilla opaca Veronica incana Achillea millefolium

Arenaria graminifolia

Кром'в обнаженій и задернованных склоновъ, заслуживаетъ упоминанія еще растительность скалъ по зат'вненнымъ м'встамъ. Около Акылбаевскаго кордона въ Боровскомъ л'всничеств'в можно встр'втить сл'вдующія формы, ютящіяся по щелямъ въ гранитахъ:

Woodsia ilvensis R. Br. Nephrodium Robertianum

Cystopteris fragilis
Bernh.
Polypodium vulgare

На сопкѣ Джангызъ-тау встрѣчено еще изъ папортниковъ рѣдкое растеніе Asplenium septentrionale Hoffm. ¹).

Въ началѣ этой главы было уже указано, что въ Кокчетавскомъ горномъ районѣ можно встрѣтить, кромѣ указанныхъ главнѣйшихъ типовъ растительности еще и торфяныя болота.

Еще А. Я. Гордягинъ ²), указываль для Кокчетавскихъ горъ сфагновое болотце съ сосной и съверными

¹⁾ Раньше никъмъ не было указано для Акмолинской области. Его ближайшія мъстонахожденія были извъстны на Алтав и въ горахъ Улутау. Кромь этой находки является еще интересной нахожденія около ст. Щучинской Majanthemum bifolium, который также не указывался раньше для здішнихъ містъ.

²) l. c. crp. 301:

формами, какъ Drosera rotundifolia, D. longifolia, Охусоссия palustris. Этого торфяничка я не нашель, какъ изъ-за краткости времени, проведеннаго мною въ этихъ мѣстахъ, такъ и потому, что А. Я. не даетъ точнаго указанія относительно мѣстоположенія его. Изъ-за послѣдней причины не нашелъ его, вѣроятно, и М. М. Сіязовъ. 1).

Мною также были встрвчены болотца съ интерес-

ной растительностью, изъ которыхъ укажу два.

На берегу озера Чебачьяго около урочища Бороваго, за полосой зарослей изъ Phragmites communis ближе къ берегу на зыбкомъ коврѣ изъ корневищъ осокъ, образующихъ общій фонъ, встрѣчены были:

Sium
Папоротникъ
Myosotis
Orchidaceae gen. et sp.
Hippuris vulgaris ²)
Scutellaria galericulata
Galium uliginosum
Ranunculus sceleratus

Stachys palustris
Parnassia palustris
Triglochin palustre
Comarum palustre
Naumburgia thyrsiflora

Scirpus Cardamine

На южномъ склонѣ къ озеру Джалдубай, внутри березоваго колка располагается небольшое озерцо; по его берегу залегаетъ зыбунъ, растительность по которому состоитъ изъ единичныхъ и небольшихъ группокъ (въ 2—5 штукъ) корявыхъ березокъ, 20—40 лѣтъ, высотою 5—10 аршинъ, а также единичныхъ кустиковъ Salix Lapponum ³).

Зыбкій коверъ образовалъ Carex sp. по нему отдѣльными пятнами разбросаны подушечки мховъ: Aulacomnium palustre, по краю зыбуна около воды и около стволовъ березы, кромѣ того подушечки Sphagnum сут-

bifolium.

Травянистая растительность слагается изъ:

Cop³. Carex Cop⁴. Comarum palustre

1) Сіязовъ М. М. Списокъ растеній изъ окрестн. Кокчетавскихъ озеръ.— Записки Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О. Кн. XXXIII, 1907 г. 2) Нірригіs vulgaris является новостью для этихъ месть и не было ука-

²⁾ Hippuris vulgaris является новостью для этихъ мѣстъ и не было указано Сіязовымъ въ его «Списокъ растеній изъ окрести. Кокчетавскихъ озеръ». 3) Растеніе новое для Акмолинской области. Это мѣстонахожденіе является, кромѣ того, самымъ южнымъ изъ извѣстныхъ до сихъ поръ.

Epilolium palustre Equisetum palustre Sp. Menyanthes trifoliata

Eriophorum latifolium

по сфагновымъ подушкамъ

Drosera rotundifolia u D. longifolia

Этимъ я и закончу очеркъ растительности Кокчетавскаго горнаго района.

Д. Растительность

Зоны каштановыхъ почвъ.

Эта зона, располагаясь къ югу отъ указанной выше южной границы чернозема, является слегка приподнятой равниной, рельефъ которой представляется слабо расчлененнымъ долинами ръкъ и невысокими сопоч-

По своей растительности эта полоса отличается отъ предыдущей твмъ, что въ ней отсутствуетъ лвсная растительность.

Преобладающими почвами этой полосы являются засоленныя каштановыя. По незначительнымъ западинкамъ на плато и склонахъ развиваются темно окрашенныя почвы западинъ.

Въ озерныхъ котловинахъ и долинахъ ръкъ залегаютъ солончаки, а на мъстахъ перехода долины или котловины въ склонъ располагаются пятна столбчатыхъ солонцовъ.

На вершинахъ сопочекъ и ихъ склонахъ, гдф наблюдаются выходы коренныхъ породъ, находимъ грубоскелетныя почвы.

Наконецъ, по берегамъ пръсныхъ озеръ, берега которыхъ не засолены, развиваются почвы полуболотнаго и даже болотнаго типовъ.

Сообразно съ строеніемъ почвъ развивается та или

иная растительность.

Такъ на почвахъ каштановыхъ растительность представлена типчаковой степью, которая слагается изъ слѣдующихъ формъ *):

Cop.² Festuca ovina (верхній ярусь), F. sulcata (нижній).

^{*)} Записано около пос. Кочубаевскаго Атбасарскаго увзда.

Gr. cop. Artemisia austriaca Stipa capillata Sp. S. pennata Lynosiris glabrata Aster Hauptii Dianthus Seguieri D. leptopetalus Agropyrum repens A. ramosum Jurinea linearifolia

Avena desertorum Koeleria cristata Carex supina Medicago falcata Allium albidum Seseli Salvia dumetorum Echinops Ritro Potentilla opaca Veronica incana

Строеніе почвы было таково:

А1-3-4 см. сфрый, замътно слоистый; растирается въ мелкій порошокъ, переходъ къ А2 постепенный.

A² — 13 см. каштановый, слегка уплотненный, угловато-крупитчатый, слоистость вы-

ражена слабо.

В⁴ — 23 см. состоить изъ свътлыхъ вертикальныхъ полосъ, раздъленныхъ трещинами, разстояніе между которыми 6-8 см. и по которымъ окраска почвы болѣе темная, комковатый, въ изломъ слегка глянцевитый.

В2 — 30 см. бурый, съ рѣдкими лентовидными темными языками и протеками, болже плотный чвмъ гор. Ві, распадается на угловатые комочки, болве крупные,

чвмъ гор. В¹.

буроватый суглинокъ, пористый, менъе плотный, чёмъ гор. В² и даже гор. В¹.

Выше уже упоминалось, что въ зонъ каштановыхъ почвъ встрачаются "сурчины" - холмики нарытые сурками.

На "сурчинахъ" покровъ обычно ръдкій и состоитъ изъ Kochia sp., къ которой прибавляются:

Stipa capillata Festuca ovina Koeleria cristata Lynosiris villosa Agropyrum ramosum

Иногда же на старыхъ сурчинахъ, можно встрѣтить болѣе густой покровъ главнымъ образомъ изъ Stipa capillata въ сопровожденіи указанныхъ формъ.

По незначительнымъ западинкамъ, гдѣ возможно промываніе солей на большую глубину, развиваются темноцвѣтныя почвы западинъ съ густою растительностью, рѣзко выдѣляющейся на общемъ фонѣ степи.

Около пос. Кочубаевскаго среди типчаковой степи на каштановой почвѣ, въ легкой западинѣ обнаружена такая растительность: единично кустики Spiraea crenifolia.

Травянистая растительность: густая (задернивне больше $75^{0}/_{0}$) высотою 40-50 см.

Cop. Festuca ovina Cop. Medicago falcata

Gr. cop. Artemisia Dracunculus

Sp. Peucedanum, officinale
Potentilla opaca
Galium verum
Stipa capillata
S. pennata
Veronica spuria
Thymus Marchallianus
Scabiosa ochroleuca

Thalictrum simplex
Koeleria cristata
Artemisia austriaca
Plantago major
Arenaria graminifolia
Carex supina
Astragalus fruticosus
Fragaria collina
Potentilla bifurca
Anemone silvestris

Почвенный же разрѣзъ имѣлъ такой видъ:

Глубина разрѣза: 100 см. " вскипанія: 60 см. Дернина: 4—5 см., темно-бурая, рыхлая.

Описаніе по горизонтамъ:

А — 8 см. темно-сѣрый, порошковатый, въ верхней части слабо замѣтна слоистость. В 40—45 см. нѣсколько свѣтлѣе, съ рѣдкими буроватыми пятнами, слегка уплотненный, угловато-крупитчатый, въ темныхъ пятнахъ замѣтно—слоистый, мелкопористый.

В2 —25 см. бурый съ темными языками, менње плотный, чемь В, пористый, крупитчатый. буровато-сфрый суглинокъ, слоистый, пористый.

По болье значительнымъ пониженіямъ, въ видь ложковъ, растительность состоить изъ Stipa pennata, которую сопровождають, кром'в перечисленныхъ выше формъ, еще и

Sanguisorba officinalis Trifolium Lupinaster Onobrychis sativa Poa pratensis Phlomis tuberosa

Filipendula hexapetala Rumex Acetosa Achillea Millefolium и др.

При спускахъ къ озернымъ котловинамъ или долинамъ рѣкъ, гдѣ располагаются солончаки, на ихъ границѣ залегаютъ столбчатые солонцы. Растительность солонцовъ скудная и состоитъ изъ:

Cop.² Artemisia maritima Festuca sulcata Elymus

Statice Gmelini Kochia arenaria Agropyron desertorum Lynosiris villosa

Засоленныя долины рекъ или озерныхъ котловинъ заняты солончаками, съ выцвътами солей, въ видъ рыхлаго слоя мощностью до 5 и даже 10 см. Послъ провзда по такому солончаку колеса телвги становятся совершенно бълыми.

Растительность солончаковъ этой полосы гична той, которую мы видёли и въ предыдущихъ полосахъ, такъ что останавливаться на ней подробно

не считаю нужнымъ.

По западинамъ, гдѣ располагаются прѣсныя озера, и гдь не наблюдается сильнаго засоленія почвы, такъ что не образуется солончаковъ, развиваются почвы полуболотнаго типа съ луговой растительностью.

Такъ на правомъ берегу р. Дамсы противъ поселка Багратіоновки, на берегу озера, заросшаго осоковыми кочками, встраченъ лужокъ, растительность котораго

состояла изъ:

Cop.2 Poa

Cop. 1 Calamagrostis Epigeios n C. arundinacea

Sp. Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis Filipendula Ulmaria Agrostis alba Galium

Achillea Ptarmica Vicia Cracca Agropyrum repens Hierochloa odorata Galium boreale

По вершинамъ и склонамъ изрѣдка встрѣчающихся сопокъ, гдв почвы представлены грубо-скелетными, растительность слагается изъ тахъ же формъ, что и на окружающей каменистой степи съ нъсколько иной группировкой. Кромѣ того, она обычно очень рѣдкая.

Для характеристики растительности каменистой степи приведу описаніеу частка, встраченнаго на вершинъ склона праваго берега р. Ашилы въ ея верховьи.

Травяной покровъ рѣдкій, задернѣніе меньше $50^{\circ}/_{\circ}$, высота 20—30, до 50 см.

Cop.² Festuca ovina u sulcata Cop. 1 Artemisia campestris

Potentilla opaca Sp. Veronica incana Stipa capillata Galium verum Arenaria graminifolia Thymus Marschalianus

Medicago falcata Artemisia austriaca Koeleria cristata Allium albidum

Такимъ образомъ растительность зоны каштановыхъ почвъ распадается на следующія главнейшія группы формацій: типчаковая степь по каштановымъ почвамъ, растительность западинъ, каменистая степь по холщеватымъ незасоленнымъ почвамъ на склонахъ сопочекъ, растительность солонцовъ и солончаковъ и, наконецъ, луговая растительность по заболоченнымъ незасоленнымъ или слабо засоленнымъ почвамъ.

Е. Растительность лѣвобережья р. Ишима.

Лавобережье р. Ишима, какъ уже указывалось выше при очеркъ рельефа мъстности, представляетъ равнину, составляющую южный отрогъ Западно-Сибирской рав-

Рельефъ этой части мъстности на югъ слабо волнистый отъ неглубокихъ округленныхъ западинъ, въ сѣверо-западномъ же углу рельефъ расчлененъ рядомъ невысокихъ продольныхъ грядъ, раздѣленныхъ продолговатыми логовинами.

По растительности и почвенному покрову мѣстность въ раіонѣ тракта раздѣляется на двѣ части южную и

свверную.

Въ южной части почвенный покровъ представленъ каштановыми почвами съ типчаковой степью, сѣверный—южнымъ черноземомъ съ типчаковой же степью, разорванною березовыми колками, лишь въ самомъ сѣверо-западномъ углу этой части встрѣчается обыкновенный черноземъ съ ковыльной степью по гривкамъ.

Отдѣляется одна часть отъ другой переходной полосой, характеризующейся сильно расчлененнымъ рельефомъ съ чрезвычайно пестрымъ какъ растительнымъ,

такъ и почвеннымъ покровомъ.

Въ предълахъ маршрута отъ р. Ишима до урочища Сыры-улена залегаютъ каштановыя почвы, среди которыхъ пятнами по незначительнымъ западинкамъ располагаются темноцвѣтныя почвы западинъ, при спусканій въ болѣе значительную котловину на изломѣ рельефа при переходѣ въ дно котловины залегаетъ комплексъ солонцовъ съ каштановыми почвами. Само́е дно котловины, если центральная ея часть занята озеромъ, выполнена солончаками, если же котловина не занята озеромъ, то въ ней развиваются почвы полуболотнаго типа, а въ самомъ центрѣ котловины иногда располагаются почвы болотнаго типа.

Сообразно строенію почвы будеть располагаться и растительность, схематично это распреділеніе почвъ и растительности будеть таково, какъ изображено на

рис. 5.

Идя отъ озера мы прежде всего попадаемъ въ полосу солончаковъ. Растительность ихъ скудная, главную массу составляетъ Atropis sp., къ которому примъшиваются еще

Agropyron ramosum Saussurea amara Potentilla supina Artemisia maritima Salicornia herbacea Carex secalina и др.

Кромѣ того, что растительность бѣдна своимъ составомъ, она обычно вытравлена и выбита скотомъ, почему солончаки почти не покрыты растительностью. Вслѣдъ за полосой почти лишенныхъ растительности солончаковъ располагается пятнистая степь, въ которой сначала по фону рѣдкой растительности разбросаны небольшія площадки болѣе густой растительности, а затѣмъ на фонѣ типчаковой степи—отдѣльныя пятна скудной растительности, состоящей изъ отдѣльныхъ кустиковъ.

Festuca sulcata
Lynosiris villosa
Artemisia austriaca
A. maritima

Koleria cristata Statice Gmelini Stipa capillata Veronica spicata

Подъ такими пятнами бѣдной растительности обнаруживается при почвенномъ разрѣзѣ столбчатый солонецъ.

За полоской пятнистой степи идетъ однообразная типчаковая степь по каштановой почвъ.

Растительность.

Довольно густая, задернѣніе до $75^{\circ}/_{\circ}$, высотою до 30-40 см., главную массу травостоя образуеть Festuca ovina вмѣстѣ съ

Stipa capillata S. sp. Koeleria cristata Artemisia austriaca

другія же растенія встрѣчаются единично, занимая незначительную часть общей массы, къ числу такихъ формъ относятся

Bromus inermis
Medicago falcata
Salvia dumetorum
Echinops Ritro
Iurinea linearifolia
Statice elata
Lynosiris villosa

Agropyrum ramosum Veronica spicata Dianthus leptopetalus Onosma echioides Aster alpinus A. Hauptii Seseli

Почва, занятая этой растительностью, карбонатная каштановая, т. е. вскипающая съ поверхности, строеніе ея по горизонтамъ таково:

А⁴— 2— 4 см.—съровато-каштановый, вверху слипающійся въ линзоватую корочку, растирается въ медкій порошокъ.

А2 — 7 — 8 см. — каштановый, окраска равномърная, замѣтно-слоистый, книзу слегка уплотненный.

В1-25-30 см. - буроватый съ темными языками по трещинамъ, распадается на угловатыя отдъльности, діаметромъ отъ 1 до 1.5 мм., въ изломъ слегка глянцевитыя, мелкопористый.

-бурый, съ рѣзкими языками, болѣе $B^2 = 30 - 35$ cm. плотный, чвмъ В¹, распадается сначала на неясно-угловатыя отдёльности, которыя при раздавливаніи разбиваются на кубикообразные комочки, діаметромъ 3—5 мм., слоистый, пористый въ нижней части съ бълесыми пятнами скопленій Са СО3.

желтовато - буроватый, пористый суглинокъ.

Унылая, буроватая степь разрывается темно-зелеными пятнами и лентами, пріуроченными къ легкимъ западинкамъ. Составъ растительности по такимъ западинкамъ ръзко отличается отъ растительности окружающей степи и состоить изъ

Cop.³ Festuca ovina и sulcata

по общему фону изъ типчака располагаются густыя группы, образованныя однимъ какимъ-нибудь изъ слѣдующихъ растеній:

Modicago talcata A. latifolia Artemisia Dracunculus Agropyrum repens Galatella punctata

Единично, кром' перечисленных встрачаются еще

Carex supina Bromus inermis Potentilla opaca P. bifurca Plantago major Koeleria cristata Calamagrostis Epigeios Eryngium planum

Linaria genistaefolia Aster alpinus A. Hauptii Veronica spicata V. spuria Salvia dumetorum

Avena desertorum Stipa pennata S. capillata

Galium verum Anemone silvestris Statice Gmelini

Почва по такимъ западинкамъ также рѣзко отличается по строенію отъ почвы окружающей степи. Строеніе ея по горизонтамъ таково:

A⁴— 2— 5 см.—сѣрый, рыхлый, наверху слипающійся въ корочку, порошкообразный.

А²— 7—10 см.—темно-сѣрый съ легкимъ коричневатымъ оттѣнкомъ, порошковатый.

В¹—25—32 см.—сѣрый съ бурыми пятнами и темными языками, уплотненный, слегка комковатый, слоистый, въ изломѣ нѣсколько глянцевитый.

В²—55—60 см.—бурый съ темными языками, менѣе плотный, чѣмъ В⁴, слоистый, пористый, С — буровато-желтоватый, мелко-пористый. не слоистый суглинокъ.

Вскипаніе съ глубины 10—12 см. до дна.

Если ровная поверхность степи нарушается неглубокой котловиной безъ озера, то при переходѣ въ котловину располагается полоска солонца съ густымъ покровомъ изъ

Cop.² Agropyron repens
Cop.⁴ Artemisia pontica
Gr. cop. Poa
Sp. Bromus inermis
Dianthus seguieri
Stipa capillata
Artemisia Dracunculus
Filipendula Ulma-

Galatella punctata Eryngium planum Veronica spuria Calamagrostis Epigeios Rumex Acetosa

Plantago major

Центръ западины занятъ серебристыми зарослями изъ полыней на прогалинкахъ же растительность слагается изъ:

Cop.² Carex acuta и С. intermedia
Sp. Juncus Lythrum salicaria
Calamagrostis Epi- Scolochloa arundinacea
geios

Sp. Sanguisorba officin.
Peucedanum palustre
Veronica longifolia
Achillea Ptarmica
Gentiana
Inula salicina
Vicia Cracca

Lycopus exaltatus Tanacetum vulgare

Scutellaria galericulata Filipendula Ulmaria Poa pratensis Epilobium palustre Lathyrus pratensis

Почва, занятая ивнякомъ, полуболотнаго типа. Въ переходной полосѣ, отдѣляющей каштановыя почвы отъ южнаго чернозема, располагаются пестрые какъ почвенный, такъ и растительный покровъ.

Рельефъ мъстности волнистый отъ частыхъ круг-

лыхъ западинокъ.

Котловинка съ полуболотной почвой занята сначала (въ южной части) чистыми зарослями Salix repens, сѣвернѣе же къ ней примѣшивается Betula pubescens и Populus tremula, травянистая растительность ивняковъ слагается изъ тѣхъ же формъ, которыя указаны выше.

На опушкѣ ивняка развивается густая растительность изъ Agropyrum repens, по столбчатому солонцу. Кромѣ Agropyrum, который образуетъ Сор.², встрѣчаются:

Gr. cop Galatela рunctata или Filipendula Ulmaria Sp. Veronica lon- Gentiana gifolia

Tanacetum vul-

Sanguisorba officinalis

Ranunculus polyanthemus

Poa pratensis

Galium verum Lathyrus tube-

Bromus inermis Asparagus officinalis

rosus

Plantago major Rumex Acetosa

Rumex Phlomis tuberosa

Calamagrostis Epigeios

Выше полоски солонда, располагается темноцвътная почва западинъ съ растительностью изъ

Cop. ¹—Cop. ³ Agropyron repens Gr. cop. Artemisia pontica Sp. Calamagrostis
Epigeios
Veronica spicata
Libanotis montana

Artemisia ltifolia Galium verum Galatella punctata Plantago major

Poa pratensis

Еще выше, занимая среднюю часть склона, а также вершину межзападинныхъ гривокъ, располагается пятнистая степь. Въ самомъ низу идетъ сплошная полоска южнаго чернозема, которая по мъръ поднятія начинаетъ разрываться сначала маленькими пятнами, а затъмъ и цълыми лентами столбчатаго солонца.

Почвенный покровъ вершины гривки очень пестрый, чередущіяся пятна солонца и южнаго чернозема разорваны въ свою очередь маленькими пятнышками южнаго чернозема на фонѣ солонца, и обратно пятнами солонца на фонѣ южнаго чернозема.

Растительность южнаго чернозема типчаково-полын-

ная степь. состоящая изъ:

Cop². Festuca ovina u sulcata

Cop¹. Artemisia latifolia
Sp. A. austriaca
A. Dracunculus
Potentilla opaca
Agropyrum repens
Veronica spicata
Lynosiris villosa
Achillea millefolium
Galium verum

Stipa capillata Koeleria cristata Calamagrostis Epigeios Carex supina Statice Gmelini Plantago major Salvia dumetorum Medicago falcata

По пятнамъ солонца растительность очень бѣдная и состоитъ изъ:

Cop². Festuca sulcata Cop². Artemisia maritima Sp. Stipa capillata Lynosiris villosa

Statice Gmelini Aster Hauptii

Съверная часть равнины лъваго берега р. Ишима отличается отъ только что описанной переходной полосы строеніемъ своего рельефа, почвеннымъ покровомъ и растительностью.

Какъ было уже указано выше, рельефъ ея волнистый, поверхность состоить изъ ряда продольныхъ невысокихъ гривъ, тянущихся съ сѣверо-запада на юговостокъ.

Преобладающимъ типомъ почвъ является южный черноземъ, располагающійся на вершинѣ и склонахъ гривъ, въ пониженіяхъ же при наличности засоленія почвы онъ замѣняется солончаками или полуболотными и болотными почвами.

Если же въ западинѣ располагается березовый колокъ, то подъ нимъ развиваются оподзоленныя почвы.

При переходѣ въ котловины развиваются засолен-

ныя разности южнаго чернозема и солонцы.

По растительности эта часть изслѣдованной мѣстности отличается отъ растительности лѣвобережья р. Ишима тѣмъ, что въ растительномъ покровѣ принимаетъ участіе лѣсная растительность въ видѣ березовыхъ колковъ по западинамъ рельефа. По мѣрѣ движенія на сѣверо-западъ березовые колки, сначала удаленные другъ отъ друга постепенно сближаются и сливаются въ непрерывныя полосы.

Не останавливаясь на другихъ типахъ растительности этой полосы, такъ какъ они являются аналогичными раст. типамъ только что описанной переходной полосы, дамъ лишь описание растительности березовыхъ колковъ.

Древесная растительность:

1 ярусъ В. р. 10—20 лѣтъ + 60—80 лѣтъ, 5—10 до 23 аршинъ, 1—2 верыка до 7, полнота 0,5 (группами).

Подростъ единичный изъ пнево-порослевой березы Ярусъ кустарниковъ рѣдкій, до 1 метра высоты травяной покровъ: до 75 – 100 см. на полянкахъ прогалинкахъ густой, въ тѣни

рѣдкій.

Sp. Rubus saxatilis
Thalictrum simplex
Vicia cracca
Galium boreale
Viola sp.
Chamaenerium angustifolium

Carex
Sanguisorba officinalis
Filipendula Ulmaria
Poa sp.
Asparagus officinalis

На прогалинкахъ кромъ того еще

Gr. cop². Calamagrostis sp.

Sp. Agropyrum repens Cirsium heterophyl-

pepens Lathyrus pratensis
ophyl- L. tuberosus

Galium verum Inula salicina Crepis tectorum Tanacetum vulgare

Galatella punctata

Почва: оподзоленный суглинокъ Глубина разръза: 90 см.

вскипанія: съ 52 см. слабое, съ 58 см. бурное.

 ${
m A^4-}$ 0.5 — 1.0 см. — сизовато-сѣрый, порошковатый.

A — 4 — 5 см. — бѣлесый, листоватый, внизу съ бурыми слегка уплотненными пятнами.

В¹—23 —27 см. — коричневато-сѣрый, наверху съ буроватыми пятнами, ком-коватый, пористый.

В² — ____25 см. — бурый съ темными языками, комковатый, пористый.

C — — буроватый, пористый суглинокъ.

Если обратиться къ разсмотрѣнію распредѣленія почвъ и растительности въ зависимости отъ рельефа, то можно набросать такую схему.

Центръ березоваго колка занятъ осоковымъ болотомъ, на периферіи же располагается древесная

растительность на оподзоленномъ суглинкъ.

По опушкѣ расположится кольцо солонца съ растительностью изъ Agropyrum repens или Calamagrostis Epigeios съ Filipendula Ulmaria.

Выше идеть полоса комплекса солонца и юж-

наго чернозема съ пятнистой степью.

Верхняя часть гривки занята южнымъ черноземомъ съ типчаковой степью, разорванной пятнами растительности западинъ на темноцвѣтной почвѣ западинъ.

Если бы мы стали наблюдать чередованіе растительности отъ котловины, занятой не колкомъ, а озеромъ,

то по берегу его встрѣтили бы полосу солончаковъ съ солончаковой растительностью, выше которой располагается столбчатый солонецъ съ растительностью изъ Agropyrum repens и др., а за нимъ полоса комплекса солонца съ южнымъ черноземомъ и наконецъ южный черноземъ.

on armananti da parte and a kenangguna da mada k

Тургайская область.

Кустанайскія степи.

М. Ф. Короткій.

При работахъ нынѣшняго лѣта, какъ и въ предыдущіе годы, на меня возложены были какъ почвенныя, такъ и ботаническія изследованія. Въ составъ экспедиціи, кром' меня, входили два помощника: помощникъ почвовъда А. П. Елты шева и помощникъ ботаника З. Ф. Лебедева. Работы были между нами распредёлены слёдующимъ образомъ. Мною производилось обследование почвъ и растительности плакорныхъ положеній, рѣже изследовались почвы и растительность и другихъ топографическихъ положеній для полученія пъльнаго впечатльнія о почвенномъ и растительномъ покровъ района; А. П. Елтышевой обслъдовались преимущественно солонцы и солончаки; на обязанности З. Ф. Лебедевой лежали всь работы по гербаризаціи и, кром'я того, ею производилось обслівдованіе растительности озеръ.

Нашими изслѣдованіями захваченъ районъ, лежащій приблизительно между 54°10′ и 51°20′ с. ш. и между 61° и 65° в. д. отъ Гринвича; изслѣдованія охватили западную часть Кустанайскаго уѣзда Тургайской обл., сѣверную часть Тургайскаго уѣзда, а также коснулись и Троицкаго уѣзда Оренбургской губ., въ послѣднемъ изслѣдованія производились въ окрестностяхъ г. Троицка и ст. Березовской, преимущественно гербаризація.

Кустанайскія степи, вмѣстѣ съ сосѣдней сѣверозападной частью Акмолинской области, лежатъ въ томъ мѣстѣ Киргизскихъ степей, которое Эд. Зюссъ*) называетъ Тургайскимъ проливомъ и черезъ

^{*)} E. Suess. Das Antlitz der Erde. B. III, S. 17.

которое въ прежнія геологическія эпохи, при нѣсколькихъ трансгрессіяхъ, происходило соединеніе южныхъ морей (моря Туранской низменности и Средиземноморской области Европы) съ Сѣв. Ледовитымъ океаномъ. Такое положеніе района обусловлено наличностью горныхъ поднятій какъ съ запада (Уральскій хребетъ съ его отрогами), такъ и съ востока (горы Киргизскихъ степей), сравнительно неширокая полоса равнины, между которыми составляетъ нашъ районъ; эта равнина является югозападнымъ продолженіемъ Сибирской равнины и вмѣстѣ съ нею наклонена къ Сѣв. Ледовитому

Океану, почти на сѣверо-востокъ.

Кустанайскія степи по устройству поверхности характеризуются однообразной равнинностью, которая нарушается лишь наличностью рачныхъ балокъ, съ берегами въ свою очередь изръзанными болъе мелкими балками, оврагами и тальвегами, собирающими атмосферныя воды съ соседнихъ водоразделовъ. Конечно, равнинность степей относительная: нътъ ръзкихъ и сколько-нибудь значительныхъ колебаній рельефа. Но уже при одномъ взглядь на карту района бросается въ глаза обиліе озеръ самаго различнаго размъра, что свидътельствуетъ о существовании среди равнины пониженій, занятыхъ водой. Кром'в этихъ бол'ве крупныхъ пониженій, попавшихъ на карту, мы встрічаемъ въ изобиліи различныя мелкія котловины, которыя бывають заняты водой весной и еще болье мелкія которыя остаются сухими въ теченіе года. Приподнятыя части равнины между озерами не остаются, поэтому вполнъ равнинными, - равнинность ихъ нарушается наличностью повышеній, чередующихся съ мелкими пониженіями; если последнія имеють большей частью форму плоскихъ котловинъ, то первыя почти всегда им'вють форму плоскихъ невысокихъ уваловъ или островообразныхъ повышеній съ мягкими очертаніями; они весьма постепенно переходять въ пониженія. Еще болве мелкими нарушеніями равнинности являются курганы (преимущественно въ сѣверной половинѣ района) и сурчины; последнія представляють собой невысокіе холмики (не $> \frac{1}{2}$ м.), образованные землей, выброшенной изъ норъ сурками.

Всв рвки района принадлежать къ системв р. Тобола, если не считать нвкоторыхъ мелкихъ рвчекъ типа Кара-су, принадлежащихъ къ внутреннему бас-

сейну. Тлавнъйпими притоками Тобола слъва являются р. Уй съ правымъ притокомъ Тогузакомъ, и рч. Аятъ. Съ правой стороны впадаетъ ръчка съ соленой водой извъстная подъ именемъ Абуги или Абугана; она является и истокомъ озера Убоганъ-Денгизъ, въ которое впадаетъ подъ именемъ рч. Убогана. Вода всъхъ пръсныхъ ръкъ отличается очень значительной жесткостью и б. ч. плохимъ вкусомъ.

Относительно рѣчныхъ долинъ скажемъ, что онѣ являются довольно углубленными, но при этомъ нами не было замвчено сколько-нибудь рвзко выраженнаго различія въ высотв и характерв праваго и лваго береговъ: высота ихъ болве или менве одинакова, и даже русло рѣки б. м. одинаково часто приближается то къ одному, то къ другому берегу долины. Что касается мелкихъ балокъ, впадающихъ въ ръчныя, то несомнънно многія изъ нихъ иміють весной проточную воду; лівтомъ же приходилось наблюдать по дну балки лишь четковидно расположенныя углубленія съ водой. Нерѣдко мѣстнымъ населеніемъ мелкія балки и тальвеги запруживаются плотинами, вследствіе чего образуются небольшіе водоемы, служащіе для водопоя. Для послъдней цъли служать также небольшіе искусственно вырытые водоемы, извъстные подъименемъ "котловановъ".

Озера располагаются въ плоскихъ котловинахъ, поэтому имъютъ всегда ничтожную глубину; берега ихъ, весьма постепенно повышаясь, незамътно переходять въ равнину; лишь восточные и съверо-восточные берега, какъ это указываетъ и Гордягинъ*), являются болве крутыми, нервдко обрывистыми, но вообще невысоко поднятыми надъ поверхностью воды. Какъ показали наблюденія, въ большинствъ случаевъ наблюдается усыханіе озеръ, и очень часто, тамъ, гдъ на картъ показано озеро, мы находимъ лишь заросли камышей въ безводныхъ западинахъ; нередко встречались случаи исчезновенія сравнительно крупныхъ озеръ; такъ нѣсколько сѣвернѣе 52° с. ш. на 20-верстной картъ показано озеро Кумырли, имъющее по картъ около 5-6 верстъ длины; въ настоящее время оно совсемъ высохло и занято лишь камышевыми зарослями. Рядомъ съ этимъ указываются озера, въ которыхъ за-

^{*)} А. Гордягинъ. Матеріалы для познанія почвъ и растительности Западной Сибири (Тр. Об. Естествоиси. при ИМП. Каз. Унв., т. XXXIV, в. 3, стр. 28).

мѣчается увеличеніе количества воды и площади; таково озеро у пос. Федоровскаго по Троицко-Кустанай-

скому тракту.

Понятно, что въ районв значительное число озеръ имъетъ воду въ большей или меньшей степени засоленную; сюда принадлежать какъ разъ болве крупныя озера, но конечно, и многія мелкія. Но и пръсныя озера имѣютъ довольно плохую воду, однако, почти всегда сильно щелочную, окрашенную часто органическими веществами въ цвътъ, напоминающій настой чая.

Въ нъсколькихъ словахъ остановимся на геологической исторіи района. Найденные Краснопольскимъ 1) по Тоболу и его притокамъ порфиры, порфириты, діабазы, девонскія отложенія, следы каменноугольныхъ отложеній, мезозойскіе слои съ растительными остатками и морской верхній міль, свидітельствують о наличности соотвътствующихъ періодовъ въ исторіи района. Посл'я м'ялового періода черезъ Тургайскій проливъ наступило третичное море. По Высоцкому²), нижне-третичное море подверглось слѣдующимъ измѣненіямъ. Въ эпоху эоцена оно претерпѣло процессъ постепеннаго перехода изъ мелководнаго въ болве глубоководное, и обратный процессъ — въ эпоху олигоцена; уже къ началу олигоцена совершилось отступление береговой линии и связанное съ нимъ обмелѣніе. Около средины или конца олигоцена прекратилось соединение Западно-Сибирскаго нижне-третичнаго моря какъ съ южными морями, такъ и съ сввернымъ полярнымъ моремъ, съ этого времени континентальные процессы начинають пріобратать все большее и большее значеніе; процессь осущенія заканчивается, повидимому, въ эпоху міоцена; о значительномъ развитіи материковой жизни въ концѣ олигоцена свидѣтельствують буроугольные и янтароносные пески этого времени³). Въ потретичный періодъ южная часть за-

А. Краснопольскій. Предвар. отч. о геологич. изсл. Зап.-Сиб-горной партін въ 1893 г. (Горный журналъ, 1894 г., № 4—5).
 Э. Высоцкій. Очеркъ третичныхъ и послѣтретичныхъ образованій Зап. Сибири (геологич. изсл. и разв. раб. по линів Сиб. ж. д., вып. V).

³⁾ Растительные остатки, находимые въ предължах Западно-Сибирской равнины, свидътельствують о субтропическомъ характеръ растительности въ олигоценовую и міоценовую эпохи; однако, въ пліоценовую эпоху совершился переходъ климата въ болье умъренный и влажный (сравнительно съ нынышнимъ), представителями котораго являются дубъ, ясень, букъ, кленъ, орфшникъ, ольха и пр.

падно-сибирской равнины продолжала неизмѣнно оставаться сушей. Въ продолжение ледниковой и послѣледниковой эпохъ на ней имѣли мѣсто материковыя образованія: 1) лессовидный суглинокъ (неслоистый), желтовато-бураго цвѣта, б. м. песчанистый (мощего въ поверхностномъ покровѣ междурѣчныхъ степей $\frac{1}{2}-1$ саж.), 2) подъ нимъ залегаетъ суглинокъ съ б. м. ясно выраженной слоистостью и затѣмъ 3) сло-

истые пески вторыхъ террасъ.

Исходя изъ этихъ данныхъ необходимо было бы прійти къ заключенію, что материнскими породами для почвы района являются упомянутые выше лессовидные суглинки, по словамъ геологовъ, изследовавшихъ нашъ районъ, одъвающіе водораздълы сплошнымъ покровомъ (Тихановичъ). Однако же, наши наблюденія не могуть быть вполн'в согласованы съ указанными данными. Къ лессовиднымъ суглинкамъ мы могли бы еще причислить материнскія породы свверо-западной части района, приблизительно къ С. З. отъ линіи, проходящей черезъ ст. Федоровку въ Ю. З. — С. В. направленіи. Эти образованія носять характерь легких или среднихъ суглинковъ, съ значительной примъсью песку, количество котораго книзу всегда увеличивается. Въ нижнихъ горизонтахъ (т. е. на глубинъ 1—2 метровъ) они неръдко становятся слоистыми, при чемъ слоистость, сначала очень неясная, книзу становится все болье и болье ясной (чередование суглинистыхъ или суглино-мелко-песчанистыхъ съ болъе крупнопесчанистыми при постепенныхъ или неясныхъ переходахъ между сосъдними слоями). Повидимому, эти образованія потеряли свою слоистость въ поверхностныхъ горизонтахъ благодаря почвеннымъ процессамъ, что наблюдается нерѣдко (см. почвы Баргузинскихъ степей Забайкалья і). Однако же, характеръ наслоенія не даетъ возможности заключить съ достаточной въроятностью о происхожденіи этихъ суглинковъ; съ одинаковымъ основаніемъ ихъ можно считать и эоловыми и водными.

Что касается остальной части района, то материнскими породами для почвъ служать различные грунты. Въ богатой озерами котловинъ, расположенной къ Ю. В. отъ упоминавшейся линіи (Ю. З. — С. В.), проходящей

¹⁾ Предварительный отчеть объ организаціи и исполненіи работь по изследованію ночвъ Азіатской Россіи въ 1911 г. (стр. 81—110) подъ ред. Проф. К. Д. Глинки.

черезъ Федоровку, между этой линіей съ одной стороны, р. Тоболомъ и его лѣвыми притоками Аятомъ съ другой, большую часть площади занимають суглино-супеси и супеси и рѣже легкіе суглинки, среди которыхъ болье или менье крупными островами залегають тяжелые суглинки, занимающіе наиболье повышенныя части площади въ видъ пологихъ уваловъ. Въ центральной части водораздѣла между Тоболомъ и Аятомъ по линіи отъ пос. Викторовки къ пос. Валеріановскому также мы находимъ тяжелые суглинки, которые въ объ стороны къ рѣкамъ постепенно смѣняются легкими суглинками и супесями. Отъ пос. Степного и дальше на югъ мы встрвчались исключительно или съ супесями или съ песками, верхніе два горизонта которыхъ являются значительно уплотненными. Еще юживе въ томъ же направленіи мы встрѣтили тяжелые суглинки южнѣе 52° на границѣ Кустанайскаго и Тургайскаго уѣздовъ и въ предѣлахъ этого послѣдняго до оз. Уркача. Въ восточной половинѣ Кустанайскаго уѣзда (къ востоку отъ р. Тобола), приблизительно къ югу отъ широты южной оконечности оз. Убоганъ-Денгизъ, мы встрачались почти исключительно съ супесями и песками, и лишь сввернье этой широты мы опять начали встрычать площади тяжелыхъ суглинковъ, занимающихъ среди болве легкихъ по механическому составу образованій, наиболже повышенныя части водораздѣла рр. Тобола и Абуги.

Въ виду несомнънно тъсной связи этихъ поверхностныхъ отложеній съ характеромъ образовавшихся на нихъ почвъ и растительности, было бы очень интересно болве точно опредвлить возрасть ихъ. Однако же, съ трудомъ можно согласиться съ геологами (Краснопольскій, Высоцкій, Тихановичь и др.), относящими поверхностныя образованія къ постпліоценовымъ (лессовидные суглинки). Отмътимъ прежде всего, что очень часто тяжелые суглинки содержать въ большемъ или меньшемъ количествъ достаточно плотныя конкреціи мергеля, образованіе которыхъ ни въ какомъ случав не можеть быть относимо за счеть современныхъ почвенныхъ процессовъ, т. к. эти конкреціи встрѣчаются въ различныхъ горизонтахъ, а тамъ, гдф ихъ много, —въ изобиліи въ видѣ небольшихъ обломковъ разбросаны по поверхности почвъ. Краснопольскій 1)

¹⁾ А. Краснопольскій. Геологическія изследованія въ бассейню реки Тобола (Геол. изсл. и разв. раб. полин. Сиб. ж. д., вып. ХХ).

глину съ конкреціями мергеля относить къ отложеніямъ міоценоваго бассейна. Я полагаю, что и всв встрвченные мною тяжелые суглинки должны быть отнесены къ тъмъ же образованіямъ, независимо отъ того, встрьчаются въ нихъ конкреціи мергеля или нѣтъ, т. к. по своему характеру всв эти суглинки крайне однообразны; помимо того, конкреціи (обломки) мергеля встрьчены мною въ поверхностныхъ тяжелыхъ суглинкахъ какъ на крайнемъ западъ, такъ и на крайнемъ востокъ обследованной площади при чемъ очень часто на одномъ островъ или уваль суглинка мы встръчаемъ конкреціи, но не находимъ ихъ тутъ же рядомъ на сосъднемъ островъ суглинка, имъющаго совершенно такой же характеръ. Но и самый характеръ залеганія этихъ суглинковъ въ видѣ острововъ на болѣе повышенныхъ частяхъ водоразделовъ, какъ намъ кажется, свидетельствують о томъ, что міоценовыя образованія не прикрыты болже новыми (послъ-третичными), но наоборотъ, здесь видны результаты более поздней эрозіи, смывшей мъстами суглинки совершенно и обнажившей подстилающія болве песчанистыя породы, или же постепенная двятельность текучей воды двлала суглинки мъстами все болъе и болъе песчанистыми.

Что касается возраста другихъ, болѣе рыхлыхъ поверхностныхъ отложеній, то сказать что-нибудь опредѣленное очень трудно; можно, однако, допустить, что здѣсь имѣются образованія различнаго возраста, какъ различенъ и характеръ этихъ образованій. Отмѣтимъ лишь, что супеси и суглино-супеси средніе и мелкіе суглинки въ промежуткахъ между р. Уй и р. Тоболомъ залегаютъ не толстымъ слоемъ (3—5 аршинъ) на бѣлыхъ, несомнѣнно, олигоценовыхъ пескахъ.

Переходя къ почвамъ района, необходимо указать на то, что характеръ материнскихъ породъ въ сильной степени сказывается на морфологическомъ характеръ почвъ и составъ растительности. Въ этомъ отношеніи удобнѣе будетъ разсмотрѣть отдѣльно почвы 1) сѣверозападной части района на легкихъ и среднихъ ("лессовидныхъ") суглинкахъ, 2) почвы площадей съ супесчаными и суглино-супесчаными грунтами, 3) почвы площадей съ тяжелыми суглинками и, наконецъ, 4) почвы уплотненныхъ песковъ.

Начнемъ разсмотрѣніе почвъ и растительности съ

съверо-западной части района. Почвы плакорныхъ положеній здъсь носять слъдующій характеръ.

А, 2-3 см. Съ поверхности почва по прогадинамъ между кустиками покрыта сврой, часто растрескавшейся на мелкіе (1-5 см.) многоугольники, очень непрочной, разрушающейся при мальйшемъ давленіи на порошисто-пылеватыя или пылеватыя частицы, коркой; корка въ поперечномъ изломъ пористо-ячеистая; легко отпъляется отъ нижележащей части горизонта, ръже слабо связана съ подлежащей частью последнято и приподнимается вмъстъ съ нею. Подъкоркой залегаетъ до глубины 2-3 (редко 4-5) см. рыхлая часть горизонта, сложенная крайне непрочно, съ почти не связанными между собою порошисто - пылеватыми частицами. При очень внимательномъ изследовании въ этой части гори зонта б. ч. удается обнаружить листоватость (слоеватость другихъ авторовъ) при чемъ обычно же замъчается разница (слабая) въ окраскъ верхней и нижней поверхностей листиковъ, именно, первая нъсколько свътлье. Эта часть горизонта окрашена равномърно въ сърый или темновато-сърый цвътъ.

А", 15 — 25 см., окраска неоднородная, благодаря наличности трещинъ и языковъ гумуса по нимъ; между послѣдними обратные языки слабо окрашенной гумусомъ породы; лишь самая верхняя часть подгоризонта (5-8 см.) кажется б. м. однородно окрашенной. Языки гумуса выражены ясно до глубины 40-60 см. (ръдко до 100 см.), ниже они переходять въ узкіе лентовидные потеки гумуса, спускающіеся нерѣдко до 150 см. Трещины довольно часты (10-20 см.), но узкія, съ поверхности почвы мало выраженныя, почти не зіяющія. Общая окраска подгоризонта темносфрая съ яснымъ буроватымъ оттънкомъ, особенно ръзко бросающимся въ глаза, когда вспахана цълина съ такой почвой. На границь съ предыдущимъ сначала плотноватый, а затьмъ быстро дълается плотнымъ. Несмотря на наличность довольно частыхъ трещинъ, призмовидное выламываніе не вполн'в удается благодаря тому, что слой связанъ корешками, среди которыхъ много мертвыхъ свътлыхъ корешковъ. Разламывается на безформенные куски, которые раздавливаются б. ч. въ пылеватыя частицы и мелкіе комочки; ріже въ нижней части, особенно по обратнымъ языкамъ, неясно-зернистый. Пористый.

В, 15 — 35 см. Болъе неоднородной окраски, чъмъ

предыдущій, въ общемъ менѣе темно окрашенъ гумусомъ и съ рѣзче выраженнымъ бурымъ оттѣнкомъ; слабо окрашенная буросѣрая порода — по обратнымъ языкамъ или между языками гумуса въ видѣ вытянутыхъ по вертикали пятенъ. Значительно плотнѣе предыдущаго, съ массой мертвыхъ свѣтлыхъ корешковъ, имѣющихъ совершенно тотъ же видъ, какъ въ уплотненномъ горизонтѣ солонцовъ. Б. ч. хорошо выраженной зернистой структуры, переходящей обычно книзу очень постепенно въ крупно-зернистую и орѣховатую; поверхности структуры слабо глянцевитыя, глянецъ б. ч. усиливается книзу, вмѣстѣ съ тѣмъ замѣчается, что отдѣльности легче отдѣляются другъ отъ друга; очень часто замѣчается горизонтальная пластинчатость; поверхности пластинокъ глянцевиты. Пористый.

В., 30-75 см. Очень пестрый, благодаря языкамъ, потекамъ и пятнамъ гумуса, пятнамъ углесолей (или вытянутымъ по вертикали или округлымъ, но располагающимся обычно четковидно между языками и потеками гумуса по обратнымъ языкамъ бурой, болве плотной породы), и псевдомицелію чаще у верхней границы горизонта; все это располагается на общемъ буро-желтомъ фонъ. Менъе плотный, чъмъ предыдущій, но вверху на границъ съ нимъ болъе плотный, чъмъ ниже. Встръчаются вертикальныя (или близкія къ вертикали) трещины съ глянцевитыми ствиками, обычно окрашенными гумусомъ въ болъе темный цвътъ. В. ч. комковатый или оръховато-комковатый съ слабо глянцевитыми поверхностями отдъльностей (гдъ много карбонатовъ глянцевитость почти не выражена); замъчается горизонтальная спайность и слабая глянцевитость поверхностей излома. Пористый.

С. Материнская порода буро- (или буровато-) желтая, суглинистая, б. ч. едва влажная, плотно слежавшаяся, съ трудомъ поддающаяся копанію лопатой (на разрѣзѣ часто получаются стекловидныя плоскости), часто съ потемками и пятнышками гумуса. Вверху иногда еще замѣтны расплывчатыя пятна карбонатовъ, иногда внизу пятнышки не вскипающихъ солей. Почти всегда трещины близкія къ вертикали съ заиленными часто глянцевитыми стѣнками. Структуры б. ч. незамѣтно; иногда неясная горизонтальная спайность, тамъ гдѣ бываютъ невскипающія соли, замѣтна не вполнѣ опредѣленная орѣховатая структура. Нерѣдко замѣчается

неясная слоистость въ нижнихъ частяхъ (менъе гли-

нистыя разности).

Вскипаніе (верхняя граница) чаще всего колеблется между 25-50 см., гораздо рѣже лежитъ выше или ниже; съ этой глубины почва почти всегда вскинаетъ до дна ямы. Пятна невскипающихъ солей или совсвмъ не встрвчаются или же рѣдко встрѣчаются только съ глубины 110-130 см. въ незначительномъ количествъ.

Растительность большей частью невысокая: главная масса 15-20-30 см.; по верхней травѣ, представленной ръдкими цвътущими стеблями, значительно выше (40-50 см.). Отмѣтимъ, что вообще растительность въ нынъшнемъ году была плохо развита, ковыль, напр.,

почти нигдѣ на суглинкахъ не цвѣлъ.

Всегда травяной покровъ представленъ кустиками злаковъ, между которыми почва почти не занята растеніями, обнажена или очень слабо присыпана мертвыми растительными остатками; последнихъ тамъ больше, где гуще стояніе растеній (на прогадинахъ сдуваются вътромъ). Въ основъ своей степь ковыльно-типчаковая. Господствуютъ Festuca sulcata Hack., F. ovina (форма съ болъе яркими зелеными листьями), Stipa capillata L., St. pennata L., Koeleria gracilis Pers. часто много Phleum Boehmeri Wib., Poa sterilis M. B. Изъ другихъ растеній встрівнаются въ большихъ количествахъ: Arenaria graminifolia, Artemisia laciniata, Art. austriaca, Aster villosus, Astrágalus macropus, Anemone patens, Medicago falcata, Salvia dumetorum (особенно при нѣкот. пониженіи площади), Seseli Hippomarathrum L., Seseli Libanotis (yame var. sibirica), Peucedanum alsaticum, Thymus Marschallianus, Veronica incana и др.

Изъ растеній, встрівнающихся въ меньшихъ количе-

ствахъ, но характерныхъ, отмътимъ:

Potentilla rubens Carex supina Hierochloë odorata (L.) Wahlb. Artemisia Dracunculus Adonis wolgensis Pedicularis comosa Onobrychis viciaefolia Verbascum phoeniceum Sisymbrium junceum Phlomis tiberosa Veronica prostrata

Silene Otites Arenaria longifolia Art. glauca Inula hirta Inula britannica Astragalus fruticosus Fragaria viridis Castilleja palida Filipendula hexapetala

Galium verum Plantago media v. Urvilleana Astragalus longiflorus Astragalus testiculatus Onosma simplicissimum Euphorbia Esula Scorzonera purpurea Sc. stricta Dianthus capitatus Hypochoeris maculata Achillea Millefolium Hieracium virosum Bromus inermis Eryngium planum Valeriana tuberosa Oxytropis pilosa Astragalus Onobrychis Avena desertorum (?), Thalictrum minus Campanula sibirica

Saussurea salicifolia *) Achillea nobilis Potentilla bifurca Scabiosa ochroleuca Silans Besseri Allium albidum Taraxacum Centaurea sibirica Trifolium lupinaster Astragalus hypoglottis Anemone silvestris Spiraea crenifolia Artemisia campestris Statice Gmelini Allium lineare Tragopogon pratensis Nepeta ucrainica Senecio

По мъстамъ на водораздълахъ, гдъ едва замътно выражено нѣкоторое пониженіе площади, почвы почти не отличаются отъ описанной выше, или слабо отличаются преимущественно болъе интенсивной темной окраской верхнихъ горизонтовъ, въ то же время растительность все же отличается довольно существенно, хотя часто носить различный характерь въ зависимости отъ формы пониженія и другихъ причинъ. По такимъ едва замътнымъ пониженіямъ господствуютъ и встрьчаются большими количествами чаще всего:

Vicia Cracca Hypochoeris maculata Inula britannica Thymus Marschallianus Festuca ovina Phleum Boehmeri Plantago media var. Urvilleana

Galium verum Achillea Millefolium Bromus inerimis Koeleria gracilis Anemone patens Filipendula hexapetala Poa sterilis Carex supina

Изъ растеній, встрічающихся въ небольшихъ количествахъ, но характерныхъ для такихъ мъстъ, отмътимъ:

^{*)} Виды, отмъченные звъздочкой, указываются для района впервые.

Tragopogon pratensis Veronica prostrata Adonis wolgensis Scabiosa ochroleuca Sanguisorba officinalis Thalictrum minus Thal. simplex
Fragaria viridis
Castilleja palida
Eryngium planum
Veronica spuria
Artemisia pontica

Scorzonera purpurea и др.

И въ болѣе глубокихъ западинахъ уже замѣчается болѣе рѣзкая перемѣна какъ въ почвахъ, такъ и въ растительности. Во-первыхъ, здѣсь мы имѣемъ сплошной (безъ прогалинъ) ярко-зеленый травяной покровъ, образующій дерновой горизонтъ; въ гумусовыхъ горизонтахъ замѣчается пепельно - сѣрый оттѣнокъ, свидѣтельствующій о наличности подзолообразовательныхъ процессовъ: мы имѣемъ здѣсь начало формированія подзолисто - солонцеватыхъ почвъ, типично выраженныхъ въ еще болѣе глубокихъ западинахъ.

Растительность въ этихъ случаяхъ состоитъ изъ лугово-степныхъ формъ. Господствуютъ и встрѣчаются

въ большихъ количествахъ:

Agrostis alba Hierochloë odorata Sanguisorba officinalis Artemisia laciniata Stellaria graminea Filipendula Ulmaria Fil. hexapetala Achillea nobilis

Carex supina.

Изъ другихъ растеній, встрѣчающихся въ небольшихъ количествахъ, характерны:

Pedicularis laeta Ranunculus polyanthemus Poa pratensis L. v. angustifolia Rosa cinnamomea

(L.) Sm. Rumex Acetosa Serratula coronata

Galium boreale Spiraea crenifolia Epilobium palustre и пр.

Подзолисто-солонцеватыя почвы болѣе глубокихъ западинъ носятъ слѣдующій характеръ (раз. № 12):

Поверхность почвы прикрыта рыхло лежащими, измельченными старыми остатками растеній.

А₀, 3—5 см., довольно плотный дернъ, образованный

корнями растеній (торфоподобный).

A₁, 1—10 см., сѣрый съ пепельнымъ оттѣнкомъ или пепельно сѣрый. Гумусовая окраска языками и широкими (до 40—50 см. шириною) карманами спускается въ нижеслѣдующіе горизонты (до глубины 95—100 см.), при чемъ нижняя часть языковъ и кармановъ окрашена въ болѣе темный цвѣтъ, т. к. слѣдующимъ гори-

зонтомъ они отрѣзываются отъ гор. А,..

А., 10-15 см., мъстами опускается внизъ огромными карманами, достигая мощности до 55 см., при чемъ эти карманы гор. А, образуются по карманамъ гумуса, подстилаясь темными нижними частями гумусовыхъ кармановъ. Бълесый, съ обильными мелкими бурыми пятнышками и жельзистыми конкреціями (1-5 мм.); конкреціи снаружи ржавыя или бурыя, внутри -- темнобурыя, нередко буро-черныя; твердыя Б. ч. крупно-пористый: много корешковъ, мертвыхъ очень мало. Хорошо выраженной пластинчатой структуры, поверхность пластинокъ заиленная, безъ мучнистой рыхло лежащей кремнеземлистой присыпки даже въ томъ случав, когда поверхность совершенно бълесая (сфровато-бфлая); пластинчатость замфтна хорошо см. на 8-10 отъ начала горизонта, спускаясь по карманамъ значительно ниже; толщина пластиновъ 1-2-3 мм.; по языкамъ замътна очень ръзкая разница въ окраскъ поверхностей пластинокъ: верхняя поверхность окрашена въ бѣлесый цвѣтъ, нижняя значит. темнѣе; по мъръ движенія къ верху горизонта разница въ окраскъ постепенно исчезаеть, становясь у верхняго начала А, незамѣтной. Плотноватый, а въ сухомъ состояни очень плотный. Переходить въ нижележащій постепенно: бѣлесая окраска постепенно уступаетъ мѣсто бурой, пластинчатость сміняется б. ч. прекрасно выраженной зернистостью, при чемъ зерна съ глянцевитыми, хорошо сформированными плоскостями соприкосновенія ребристыя.

В, мѣстами совершенно выклинивается (по карманами и языкамъ гумуса), а мѣстами (между карманами) достигаетъ мощ. 75 см. Плотная, вязкая глина, сильно пристающая къ лопатѣ, бурая съ нѣсколько ржавымъ и сизоватымъ оттѣнкомъ, а мѣстами съ сѣроватосизоватымъ оттѣнкомъ (гумусъ); съ мелкими, неясными ржавыми и сизоватыми пятнышками, съ огромными гнѣздами и концами кармановъ гумуса, окрашенными въ сизовато-темносѣрый цвѣтъ; въ верхней части съ дов. частыми мелкими (ок. 1 мм.) зернышками ортштейна, ниже переходящими въ очень мелкія

скопленія (комочки) чернаго или бураго (желѣзистаго) вещества. Вверху сол. 10—15 съ прекрасно выраженной зернисто-мелко-орѣховой структурой; отдѣльности съ глянцевитыми поверхностями, плотныя и прочныя; ниже размѣръ отдѣльностей увеличивается, горизонтъ становится комковатый, коротко-призмовидно-комковатымъ; поверхности структуры окрашены нѣсколько темнѣе, съ сизоватымъ оттѣнкомъ. Замѣчается нѣкоторая плитчатость въ сложеніи горизонта, плитки 1—3 см., поверхности ихъ чаще сильно приглажены, безъ крупныхъ и рѣзкихъ повышеній и пониженій. Слабопористый. При высыханіи растрескивается по вертикали и горизонтами на призмовидно-комковатыя отдѣльности. Въ верхней 1/3 — 1/2 окрашенъ гумусомъ нѣсколько больше; часто тонкіе, нитевидные вертикальные потеки

гумуса по трещинамъ.

В, до дна; бурожелтый, окрашенъ желтве (свътлве) предыдущаго, т. к.: не имъетъ сизоватаго оттънка, свойственнаго В.; съ темными затеками гумуса (по трещинамъ), преимущественно въ верхней части, и довольно частыми желтовато-бъльми скопленіями и конкреціями (въ главной массъ карбонаты), часто вытянутыми по вертикали (отъ 1/, до 5—10 см. длиною); мъстами съ очень частыми и очень мелкими примазками отъ буровато-темныхъ комочковъ (рыхлыя скопленія жельзистаго вещества). Тяжелый плотный суглинокъ не пристающій къ лопать; разбить вертикальными трещинами: прекрасно разламывается по горизонтали на плитки отъ 1/, см. и толще; поверхности ихъ глянцевитыя, окрашены въ болъе темный цвътъ съ ясно сизымъ оттънкомъ. Помимо того, замътна орѣховато-комковатая структура, при чемъ книзу отдѣльности мельче, кверху увеличиваются, но и структура становится выраженной менве ясно. Конкреціи извести (?) 1/2—2 см., рѣдко болѣе, обтянуты снаружи рыхлымъ слоемъ (часто толстымъ) того же вещества. Глубина вскипанія 95—100 см.

Растительность такихъ западинъ бросается въ глаза наличностью кустарниковъ, именно, въ большихъ количествахъ Salix repens. Иногда даже встръчается молодая поросль осины. Травяной покровъ густой: выдъляется среди степи своей яркой зеленью. Господствуютъ или встръчаются въ большихъ количествахъ слъдующіе

виды:

Galium boreale

Hierochloë odorata Filipendula Ulmaria
Inula britannica Carex leporina
Poa sterilis Sanguisorba otficinalis Viola pumila

Въ меньшихъ количествахъ встръчаются:

Rosa cinnamomea Artemisia pontica
Serratula Calamagrostis Epig
Achillea Ptarmica Taraxacum
Thalictrum minus Epilobium palustre Thalictrum simplex Potentilla argentea Ranunculus polyanthemos Lathyrus pratensis и пр.

Calamagrostis Epigeios

Не почвахъ болве легкихъ, въ западинахъ, гдв весной застаивается вода и гдв дно западины не задерновано, весной приходилось наблюдать сплошныя варосли Myosurus minimus.

Вообще же еще болье глубокія западины заняты водой, которая держится болье или менье продолжи-

тельное время.

Что касается площадей съ болве легкими почвамисупесчаными или суглино-супесчаными, то мы разсмотримъ ихъ лишь вкратцъ, такъ какъ ихъ изучение для насъ представляетъ второстепенный интересъ. Отмѣтимъ прежде всего то любопытное явленіе, что на этихъ площадяхъ огромнъйшее развитіе получаютъ солонцы, очень часто залегающие на повышенныхъ увалахъ, гдѣ казалось бы, трудно предположить наличность условій для формированія солонцевъ; площади солонцевъ иногда такъ велики, что среди нихъ плакорный типъ почвъ залегаетъ пятнами. Точно также, среди этихъ площадей въ замкнутыхъ пониженіяхъ главнымъ образомъ, по берегамъ озеръ, мы встрфчаемъ, по большей части безъ слоя солей или съ мало развитымъ слоемъ солей на поверхности, за исключениемъ сравнительно немногихъ случаевъ. Любопытно также и то, что среди подобныхъ площадей съ супесчаными и суглинисто-супесчаными почвами, мы чаще всего находимъ и соленыя озера. Что касается самихъ почвъ, то въ нихъ вполнъ ръзко выражены признаки солонцеватости; даже въ наиболъе легкихъ супесчаныхъ разностяхъ прекрасно выраженъ уплотненный гори-

зонть; отмѣтимъ также, что въ супесчаныхъ разностяхъ выраженъ ръзче бурый оттънокъ гумусовыхъ горизонтовъ, хорошо замътна и листоватость верхней части А (съ разницей въ окраскъ поверхностей листиковъ); замвчается также наличность большей выщелоченности верхнихъ 2-3 см. гор. А, наличность оподзоливанія по трещинамъ въ пределахъ гумусовыхъ горизонтовъ, иногда присутствіе обезцвівченной песчанистой присыпки на поверхностяхъ структуры верхнихъ горизонтовъ и пр. Укажемъ еще на то любопытное явленіе, что на болве легкихъ разностяхъ почвъ въ районв замѣчается болѣе обильное скопленіе карбонатовъ въ видъ гнъздъ и пятенъ, очень часто располагающихся вертикальными рядами въ промежуткахъ между трещинами (языками гумуса), вообще по мъстамъ менъе тронут мъ процессомъ трещинообразованія и поэтому болве плотнымъ.

Почвы съ подобнымъ характеромъ мы встрѣчали преимущественно по линіи нашего маршрута отъ Федоровки на Троицко-Кустанайскомъ трактѣ до пос. Викторовскаго на р. Аятѣ и на пути къ п. Семиозерному отъ поселка Смайловскаго.

Растительность характеризуется наличностью въ травяномъ покровѣ видовъ съ одной стороны свойственныхъ болѣе песчанистымъ субстратамъ, съ другой — болѣе солонцеватымъ почвамъ; изъ видовъ, встрѣчающихся въ болѣе значительныхъ количествахъ отмѣтимъ: Anemone patens, Centaurea sibirica, Hieracium virosum (въ большихъ количествахъ, чѣмъ на болѣе тяжелыхъ почвахъ),

Medicago falcata
Galium verum
Artemisia campestris
Allium lineare
Carex supina
Diantlus leptopetalus
Poa bulbosa
Hierochloë odorata
Euphorbia Esula
Phlomis tuberosa
Astragalus macropus
Stipa capillata
Onosma simplicissimum

Silaus Besseri
Peucedamm alsaticum
Aster villosus
Thymus Marschallianus
Phleum Boehmeri
Potentilla cinerea
Calamagrostis Epigeios
Artemisia laciniata
Adonis wolgensis
Potentilla bufurea
Artemisia austriaca
Festuca sulcata
Salvia dumetorum и др.

Изъ видовъ, встрѣчающихся въ небольшихъ количествахъ, отмътимъ:

Veronica incana Artemisia Dracunculus Poa sterilis Allium albidum Scorzonera austriaca Bromus inermis (иногда много) Altragalus fruticosus Euphrasia tatarica Inula hirta Picris hieracioides

Saussurea salicifola 1) Plantago media v. Urvilleana Astragalus longiflorus Potentilla rubens Agropyrum ramosum Scabiosa ochroleuca Erysinum и мн. др.

Неръдко на поверхности почвы Nostoc commume. Parmelia sp.

Травяной покровъ на такихъ почвахъ былъ развитъ особенно плохо.

Близко къ супесчанымъ разностямъ по своему характеру приближаются почвы на уплотненныхъ пескахъ, встрачаемыя нами по объ стороны, но преимущественно къ свверу отъ 52-й параллели.

Характеръ этихъ почвъ таковъ, что два верхніе горизонта и, особенно, второй — являются значительно уплотненными; ниже следуеть несколько слоистый, желтый песокъ б. ч. довольно рыхло сложенный. Бросается къ глаза яркая бурая окраска гумусоваго горизонта, тогда какъ на почвахъ суглинистыхъ и глинистыхъ, расположенных пода одной широтой, буроватый или желтый оттынокъ едва пробивается сквозь сырый цвыть. Какъ и на болъе тяжелыхъ почвахъ замъчается листоватость верхней части А съ разницей въ окраскъ поверхностей. Вскипаніе понижено и выражено б. ч. лишь гнъздами.

Растительность характеризуется присутствіемъ формъ, свойственных болже песчанистым субстратам, а также замѣчается, что ковыль (Stipa capillata) на суглинистыхъ разностяхъ нынфшнимъ лфтомъ почти совершенно не плодоносный (былъ представленъ почти исключительно листьями), на данныхъ пескахъ развивался значительно лучше, выгонялъ стебель/и плодоносилъ; поэтому всв такія площади сразу бросались въ глаза,

¹⁾ До сихъ поръ это растеніе не было указано для области.

и заранѣе можно было сказать, что мы имѣемъ дѣло съ легкими почвами.

Изъ видовъ болѣе характерныхъ для этихъ разностей почвъ укажемъ:

Potentilla cinerea Poa bulbosa Diplachne squarrosa Scabiosa isetensis Gypsophyla paniculata Pieris hieracioides Euphorbia Gerardiana Helychrysum arenarium Erysimum angustifolium Tragopogon brevirostris Centaurea ruthenica Hieracium virosum и др.

Перейдемъ къ наиболѣе интересной для насъ разности почвъ на тяжелыхъ суглинистыхъ субстратахъ. Эти почвы намъ удалось прослѣдить, начиная нѣсколько сѣвернѣе $53^{1/2}$ ° и до $51^{1/3}$ °, т. е болѣе чѣмъ на протяженіи двухъ градусовъ съ сѣвера на югъ Какъ уже говорилось раньше, тяжелые суглинки мы встрѣчали большею частью въ видѣ приподнятыхъ острововъ-уваловъ среди почвъ болѣе легкихъ разностей (супесей и суглиносупесей), лишь на водораздѣлѣ Тобола и Абуги и на самомъ югѣ изслѣдованнаго района мы встрѣтили болѣе значительныя площади суглинковъ.

Уже издали вы легко отличаете суглинки отъ другихъ разностей: сразу бросается въ глаза наличность бугровъ, почти лишенныхъ растительности 1) и поэтому имъющихъ темный цвътъ. Эти бугры ни что иное, какъ насыпи вокругъ норъ сурковъ; любопытно здёсь то, что норы сурковъ, а следовательно и бугры встречаются въ районъ исключительно на тяжелыхъ суглинкахъ. Причиной этого явленія служить, въроятно, плотность субстрата, обезпечивающая прочность жилищамъ сурковъ. Попадая, однако, на тяжелые суглинки, ихъ легко можно отличить и по другимъ признакамъ, именно, по ихъ сильной трещиноватости, въ высокой степени затрудняющей передвижение по нимъ. Трещины обычно широкія, по краямъ обвалившіяся, такъ что получаются какъ бы небольшія канавки, разбивающія поверхность почвы на небольшіе (около 1/2—1 м.) многоугольники, пониженные по краямъ

¹) Растительность бугровъ крайне рѣдкая, состоящая изъ солончаковыхъ формъ; чаще всего Kochia prostrata.

и повышенные въ срединѣ 1). Точно также и растительность суглинковъ очень характерна и крайне устойчива по своему составу, благодаря чему по ней очень легко узнать, что мы имѣемъ дѣло съ тяжелымъ суглинкомъ.

Лишь на тяжелыхъ суглинкахъ мы имѣли возможность прослѣдить постепенную смѣну почвъ черноземнаго типа почвами каштановыми, тогда какъ болѣе легкія разности часто вводили насъ въ заблужденіе своей бурой окраской. Между тѣмъ окраской верхнихъ горизонтовъ приходилось руководствоваться почти исключительно при опредѣленіи границъ двухъ указанныхъ типовъ.

Дѣло въ томъ, что до сихъ поръ понятіе «каштановая почва" крайне неустановившееся. Если слъдовать характеристикъ этого типа, данной Туминымъ 2), съ которымъ мы вполнъ согдасны, то мы должны сознаться, что въ предълахъ изслъдованнаго нами района совершенно нътъ почвъ каштановаго типа: вездъ мы встръчаемъ почвы солонцеватыя, имфющія свою особую морфологію. Но вмѣстѣ съ тѣмъ мы должны указать, что по направленію къ югу постепенно темноцвѣтныя почвы смѣняются почвами, гумусовые горизонты которыхъ окрашены въ сфробурый цвътъ, т. е. по окраскъ мы имвемъ здвсь почвы, приближающіяся или идентичныя каштановымъ. При опредъленіи южной границы чернозема приходилось поэтому руководствоваться почти исключительно окраской; между тымь суждение о типы почвъ по окраскъ крайне субъективно и условно; дъло затрудняется еще тымь, что въ почвахъ района бурые оттънки выражены также своеобразно: благодаря тому, что суглинки карбонатны почти съ поверхности, бурый оттвнокъ маскируется былымъ цвытомъ карбонатовъ: онъ замѣняется желтымъ или буровато-желтымъ. Что касается другихъ морфологическихъ признаковъ, по которымъ можно было бы отличить южныя разности чернозема отъ каштановыхъ почвъ, то въ районъ, благодаря засоленности материнскихъ породъ, эти при-

¹⁾ Благодаря трещинамъ, эти почвы среди мѣстнаго великорусскаго населенія извѣстны подъ именемъ «щельниковъ», а среди малороссовъ — подъ именемъ «репаковъ».

²⁾ Туминъ. Почвы южной части Атбасарскаго увзда Акмолинской обл. (Труды почв.-бот. экспедицій по изсл. колониз. районовъ Азіатской Россіи, ч. 1, вып. 10 за 1908 г.) стр. 5—8.

знаки безъ сколько - нибудь существенныхъ отличій общи обоимъ типамъ.

На основаніи почти исключительно цвѣтовыхъ оттѣнковъ мы провизорно должны были провести южную границу черноземнаго типа нѣсколько южнѣе 52° параллели, почти около 51'/2°. Въ этомъ отношеніи мы совершенно не могли согласиться съ Ф. Левченко¹), проѣхавшимъ по Кустанайскому уѣзду между 52° и 53°, а также отъ бора Аманъ-Караготъ до г. Кустаная; по даннымъ этого изслѣдователя онъ вездѣ на этомъ протяженіи имѣлъ дѣло съ карбонатными солонцеватыми каштановыми суглинками. Проѣхавши почти по тѣмъ же мѣстамъ, мы не могли встрѣченныя нами здѣсь почвы отнести къ каштановымъ: вездѣ мы имѣли дѣло съ солонцеватыми южными черноземами.

Остановимся на характеристикѣ суглинистыхъ разностей почвъ. Такъ какъ существенныхъ отличій между почвами, условно относимыми мною къ южнымъ черноземамъ и почвамъ, также условно относимыми мною къ каштановому типу, мы не могли найти въ районѣ, то мы разсмотримъ ихъ совмѣстно.

Сначала дадимъ характеристику южныхъ черноземовъ, а затъмъ укажемъ то немногое, чъмъ отличаются

"каштановыя" почвы въ предълахъ района.

А', 10—20 см., окраскають темносфрой до сфрой со слабымъ желтоватымъ оттънкомъ (особенно по обратнымъ языкамъ слабо окрашенной гумусомъ породы), почти всегда близко подступающимъ къ поверхности почвы; общая мощность гумусовыхъ горизонтовъ 60—70 см. (ръдко до 75 см. на площадяхъ, не представляющихъ выпуклыхъ уваловъ, на возможно болъе плоскихъ). Разбитъ трещинами черезъ каждые 5—20 см. (б. ч. 5—8 см.); вверху трещины б. ч. засыпаны пылью (не зіяютъ), къ границъ съ В, расширяются становятся зіяющими, продолжаясь въ такомъ видъ въ В,. Языки гумуса до 70—75 см.; ниже узкими лентовидными потеками до глуб. около 100 см.

A, 2-3 (5) см.; окрашенъ едва замѣтно свѣтлѣе нижележащаго. Съ поверхности прикрытъ очень неровной, сильно бугристой, густо растрескавшейся на небольшіе многоугольники коркой сѣраго цвѣта (на

¹⁾ Ф. И. Левченко. Почвы восточной части второй Наурзумской волости Тургайскаго узада Тургайск. обл. (Тр. поч.-бот. эксп. Пер. Упр., Почвенныя изслъд. 1908 г., вып. 1) стр. 21, 35.

разностяхъ, вскипающихъ съ поверхности, корка съ желтоватымъ оттънкомъ). Корка очень непрочная, разрушающаяся при малъйшемъ давленіи на пылеватыя или порошисто-пылеватыя частицы. Подъ нею залегаетъ рыхлый (очень ръдко едва замътно плотноватый) горизонтъ, сложенный пылевато-порошистыми частицами. Листоватъ; замътна слабая разница въ окраскъ поверхностей листиковъ (верхняя свътлъе) (на разностяхъ вскипающихъ съ поверхности листоватости или совсъмъ не удается замътить, или она выражена очень неясно, во всякомъ случаъ разницы въ окраскъ поверхностей листиковъ почти нътъ). Листоватость часто хорошо замътна на стънкахъ разръза. Подъ кустиками злаковъ б. ч. А¹ выклинивается. Книзу окраска становится постепенно нъсколько темнъе (исчезаетъ пепельный отттънокъ, свойственный самой верхней части горизонта.

A", 7—18 см., переходъ отъ А быстрый: подгори-вонтъ становится плотноватымъ и быстро переходитъ въ плотный. Разбить зіяющими трещинами; обычно выламывается призмовидными комками, которые въ свою очередь разламываются на болве короткія призмы; комки съ нъкоторымъ усиліемъ раздавливаются на пылеватыя частицы; нерадко горизонть неяснозернисть, но во всѣхъ почти случаяхъ плоскости соприкосновенія отдѣльностей между собой не сформированы, не глянцевиты, присыпаны пылью; лишь въ нижней части, на границъ съ В появляется слабая глянцевитость болве ясныхъ здвсь зернистыхъ отдвльностей. Въ накоторыхъ случаяхъ, впрочемъ отдальности начинаютъ быть глянцевитыми даже съ глубины 2-3 см. Нередко комки раздавливаются лишь съ большимъ усиліемъ; иногда (болве карбонатныя разности) распадаются на мелкіе (3-5 см.) комочки округлой формы; оч. рѣдко въ самой верхней части (1-3 см.) слабо замътна листоватость съ почти невыраженной разницей въ окраскъ поверхностей; толщина листиковъ книзу ньсколько увеличивается. Мелко-пористый; всегда много мелкихъ мертвыхъ (свътлыхъ) корешковъ.

Окраска неръдко слабо пятниста: буроватые обратные языки, ръдко даже неясныя пятна углесолей (б. ч.

желтыя или свътло-желтыя).

В₄, 15—40 (чаще 25—35) см., окраска всегда значит. пестръе, благодаря чередованію языковъ гумуса (кото-

рые здёсь часто темнёе, чёмъ гор. А") и обратныхъ языковъ слабоокрашенной гумусомъ буро-желтой породы; очень неръдко расплывчатыя бъловатыя пятна углесолей (иногда располагаются по обратнымъ языкамъ вертикальными рядами или прерывчатыми полосами). Значительно плотне предыдущаго; разбить крупными зіяющими трещинами черезъ каждые 5-20 см. (б. ч. 5-8 см.), но при этомъ болве мелкихъ трещинъ кажется меньше, чемъ въ А";выламливается призмовидными комками, которые въ свою очередь распадаются на болве короткія призмы; сверху б. ч. начинается зернистой структурой, отдъльности постепенно книзу увеличиваются, и структура переходить въ оръховатую и затъмъ комковатую; отдъльности сложены другъ съ другомъ плотно, поверхности ихъ соприкосновенія выражены ръзко и глянцевиты, отдъльности съ острыми углами, очень плотныя. Пористый; масса мелкихъ мертвыхъ корешковъ, особенно на поверхностяхъ отдѣльностей. Нижняя граница обычно проходить нѣсколько выше тупыхъ (широкихъ) окончаній гумусовыхъ языковъ (ниже языки переходять въ лентовидные потеки). Въ нижележащій переходить постепенно. становясь менве плотнымъ.

В, переходный горизонть между В, и С, б. ч. имѣющій мощ. 15-50 см. Довольно пестрый; общій фонъ буровато-желтый, нередко съ сероватымъ оттенкомъ; съ обильными, особенно въ верхней части, потеками, пятнами и окончаніями языковъ гумуса. Внизу часто съ пятнами не вскипающихъ солей (желтые кристаллики, залегающіе между частицами почвы, а не сплошными гнъздами; оч. часто по стънкамъ трещинъ); эти соли располагаются горизонтальнымъ поясомъ (шириною 5-20 см.). Въ верхней половинъ еще довольно плотный, въ нижней плотноватый; комковатая или крупно-комковатая структура верхней половины становится внизу менѣе ясной или совсѣмъ замираеть, но тамъ, гдв пятна не вскипающихъ солей, структура становится орѣховатой; отдѣльности верхней половины еще плотны, нижней-легко раздавливаются; б. ч. глянцевиты и тв и другія; трещиновать и еще призмовидно, выламливается. Неръдко расплывчатыя пятна углесолей въ верхней части. Мертвыхъ корешковъ мало.

С, буровато-желтый плотный суглинокъ, иногда съ

менье интенсивнымъ бурымъ оттынкомъ, чымъ В, неръдко пятнышки и потеки гумуса. Часто въ этомъ горизонтв (а не въ В,) залегаетъ поясъ не вскипаюшихъ солей, если же онъ залегаетъ въ В, то въ С невскипающія соли залегають рідко разбросанными пятнами; иногда гнъздышки бълыхъ невскипающихъ солей. Нередко встречаются маскированныя близкія къ вертикали трещины, являющіяся продолженіемъ трещинъ верхнихъ горизонтовъ; по трещинамъ глянцевить; очень часто замъчается по этимъ трещинамъ вертикальная плитчатость (пластинчатость), при чемъ плитки залегають по двумъ перпендикулярнымъ направленіямъ, т. е. перекрещиваются, давая въ результать узкія призмочки; поверхности пластинокъ глянцевиты окраска породы по трещинамъ болве бурая.

Верхняя граница вскипанія: съ поверхности и до 50 см.; чаще однако съ 2-4 см. или съ поверхности.

Отсюда до дна.

Глубина пояса невскипающихъ солей зн. колеблется:

60 рѣдко 50-125 см., чаще всего ок. 70-90 см.

Растительность, сопровождающая эти почвы, какъ уже я раньше сказаль, очень устойчива въ своемъ составъ и общемъ характеръ. Основу составляетъ ковыль (Stipa capillata s. l.) представленный (въ теченіе льта 1913 года) почти безъ исключенія безплодными экземплярами (листья); высота его б. ч. 15-25 см. (чаще ок. 20 см). Между кустиками прогалины до 30 см. длиною; несмотря на наличность въ травяномъ покровъ многихъ другихъ растеній, получается б. ч. впечатление чистой ковыльной степи, чего нельзя сказать про степи на разностяхъ почвъ менье тяжелыхъ: тамъ травяной покровъ кажется более разнотравнымъ, во всякомъ случав ковыль не получаетъ такого преобладанія. По трещинамъ почва всегда б. м. обваливается, и здѣсь образуются прогалины; вѣроятно, значительную роль въ образованіи прогалинъ играютъ трещины: старыя постепенно засыпаются, а почва растрескивается опять на новыхъ мъстахъ; конечно, нужно извъстное время, чтобы мъсто по старой трещинъ заросло степными дернистыми злаками.

Изъ растеній встрѣчающихся въ значительныхъ

количествахъ назовемъ следующія:

Stipa capillata - Carex supina
Palimbia sulsa - Festuca sulcata

Agropyrum cristatum Aster glabratus Artemisia austriaca Stipa pennata (въ болѣе сѣверной части района).

Astragalus macropus Saussurea salicifolia Avena desertorum Chrysanthemum millefoliatum

Goniolimon elatum Seseli Hippomarathrum Agropyrum ramosum Aster Hauptii Aster villosus Allium lineare

Koeleria gracilis Kochia prostrata Arenaria graminifolia Statice Gmelini

Artemisia laciniata Allium albidum и др.

Хотя въ большихъ количествахъ, но знач. рѣже встрѣчаются:

Bromus inermis Galium verum Scorzonera austriaca Potentilla rubens Allium delicatulum

Medicago falcata Artemisia maritima Salvia dumetorum Agropyrum repens Silaus Besseri и др.

Изъ видовъ, встръчающихся часто, но въ небольшихъ количествахъ отмътимъ:

Fritillaria sp.
Ornithogalum narbonense
Adonis wolgensis
Veronica incana
Sisymbrium junceum
Poa sterilis
Verbascum phoeniceum
Thesium ramosum
Potentilla bifurca

Pedicularis comosa
Scorzonera stricta
Phlomis tuberosa
Echinops Ritro
lris flavissima
Dianthus leptopetalus
Eryngium planum L.
Veronica spuria L.
Atraphaxis frutescens (L.)
C. Koch.

и мн. др.

Изъ низшихъ растеній постоянно встрѣчается Nostoc commune и очень часто нѣкоторые виды лишайниковъ.

Набранные курсивомъ виды крайне характерны для этой разности почвъ и встрфчаются исключительно на тяжелыхъ суглинкахъ изъ почвъ плакорнаго залеганія.

Но, конечно, въ нѣкоторыхъ другихъ случаяхъ эти растенія встрѣчаются въ районѣ и не на тяжелыхъ суглинкахъ; такъ укажемъ, что Agropyrum ramosum, Fritillaria sp. и нѣк. другія встрѣчаются на столбчатыхъ солонцахъ; Chrysanthemum millefoliatum встрѣ-

чался намъ на каменистыхъ мъстахъ и пр.

Если мы перейдемъ теперь къ почвамъ самой южной части района (на широть 511/20), гдь окраска гумусовыхъ горизонтовъ имъетъ съро-бурый характеръ, то мы должны будемъ сказать, что никакихъ существенныхъ отличій въ морфологіи ихъ отъ описанныхъ выше мы не могли найти, если, конечно, не считать окраски гор. А. Тѣ же горизонты, та же мощность и характеръ ихъ. Укажемъ лишь, что въ почвахъ хорошо выраженныхъ крупныхъ равнинъ гор. В, выламывается огромными (до 1/, метра), крайне прочными глыбами, которыя съ трудомъ раздъляются на болье мелкіе камни. Однако же это явленіе наблюдалось мною и значительно съвернъе при подобныхъ же условіяхъ залеганія. Можно указать еще на то, что окраска гумусовыхъ горизонтовъ у южныхъ суглинковъ болве равномърна, что приходится объяснить болъе частой трещиноватостью и вообще болье слабой окраской языковъ гумуса, благодаря меньшему количеству последняго. Точно также замъчается, что горизонтъ А, разбить значительно чаще мелкими трещинами на небольшіе комки или комочки, которыми онъ часто сложенъ сравнительно не плотно. Конечно, это зависить отъ большаго числа трещинъ; но какъ, показали наблюденія, плитность гумусовыхъ горизонтовъ (А и В) въ значительной степени зависить отъ присутствія или отсутствія карбонатовъ; при болве глубокомъ ихъ залеганіи (начало вскипанія) почва носить признаки большей солонцеватости; горизонты значительно болъе уплотнены, и отдъльности знач. плотнъе и болъе глянцевиты; при вскипаніи почвъ съ поверхности гумусовые горизонты крошатся и ломаются легче.

Если мы обратимся къ растительности южныхъ суглинковъ, то точно также убѣдимся, что никакой разницы въ ихъ растительности и растительности болѣе сѣверныхъ суглинковъ нѣтъ; замѣчается лишь вообще нѣкоторое уменьшеніе густоты травяного покрова по мѣрѣ движенія къ югу; составъ же растительности до мелочей остается тѣмъ же. Лишь въ самой сѣверной

части района замѣчено на тяжелыхъ суглинкахъ появленіе болѣе влаголюбивыхъ видовъ, какъ-то:

Carex supina
Salvia dumetorum
Stipa pennata
Agropyrum repens
Plantago media L. v. Urvilleana

Silaus Besseri Seseli Libanotis Veronica prostrata
Bromus inermis
Eryngium planum
Artemisia laciniata
Adonis wolgensis
Galium verum L.
Silene Otites
Onosma simplicissimum и др.

Но обычно эти виды не являются постоянной принадлежностью тяжелых суглинков черноземной зоны.

Такимъ образомъ наблюдается любопытное явленіе несмотря на то, что мы прослѣживали переходъ одной почвенной зоны въ другую, въ условіяхъ Тургайской области на суглинистыхъ разностяхъ не замѣчается сколько-нибудь существенныхъ отличій ни въ морфологіи почвъ, ни въ растительности почвъ плакорнаго положенія этихъ двухъ зонъ.

Западины среди тяжелыхъ суглинковъ черноземной зоны являются интересными въ отношеніи характера почвообразованія. Субстрать въ западинахъ является еще болье плотнымъ, глинистымъ, и благодаря большему намоканію этихъ почвъ весной при таяніи снізговъ, когда въ лощины стекаютъ снѣговыя воды, процессъ растрескиванія совершается еще интенсивнье, чвмъ на плакорныхъ почвахъ: трещины здвсь значительно шире и глубже; края ихъ сильно обваливаются, вследствіе чего образуются канавки шириною 1/9-3/, метра и глубиною до 30-40 см. Поверхность оказывается разбитой на многоугольники 11/2—2 метра въ поперечникъ, при чемъ, благодаря постоянному сползанію краевъ они получають форму небольшихъ бугровъ, выпуклыхъ посрединъ. Разръзъ обнаруживаетъ здѣсь развитіе огромныхъ языковъ (кармановъ) по трещинамъ, а въ то же время по буграмъ гумусовый горизонтъ имфетъ очень незначительную мощность (6-8 см.); вскипаніе по буграмъ начинается съ поверхности, по трещинамъ (по языкамъ гумуса) понижается до 90 см., причемъ по языкамъ почва является оподзоленной: наблюдается бълесая окраска и пластинчатость съ ясной разницей въ окраскъ поверхностей пластинокъ (верхняя бѣлесая, нижняя—темная). Такимъ образомъ, благодаря трещинамъ, мы имѣемъ комплексъ подзолистыхъ почвъ и солончаковъ (по буграмъ).

Растительность такихъ западинъ крайне богата видами, причемъ одни изъ нихъ поселяются на буграхъ, другіе—по канавкамъ и пр. Изъ видовъ, встрѣчающихся въ болѣе менѣе значительныхъ количествахъ, отмѣтимъ:

Filipendula hexapetala
(бугры)
Calamagrostis Epigeios
Aster sedifolius (края бугровъ)
Eryngium planum (края бугровъ)
Filipendula Ulmaria (края бугровъ)
Hieracium umbellatum
(края бугровъ)
lnula britannica

Poa pratensis v. angustifolia

Alopecurus ventricosus
Sanguisorba officinalis
Carex leporina (бугры)
(по буграмъ и по краямъ
ихъ)
Galium boreale (б. ч. края
бугровъ)
Nasturtium brachycarpum
(канавки)
Seseli strictum
Agropyrum repens
Poa sterilis
Potentilla bifurca и пр.

Изъ другихъ видовъ упомянемъ:

Rumex crispus
Ornithogalum narbonense
Silaus Besseri
Statice Gmelini
Odontites serotina
Fritillaria sp.
Phlomis tuberosa
Allium delicatulum

Artemisia pontica
Galium verum
Peucedaum alsaticum
Plantago matima
Senecio erucaefolius
Arenaria longifolia
Gentiana Pneumonanthe
и мн. др.

Изъ другихъ почвъ въ районѣ заслуживаютъ вниманія солонцы и солончаки, а также почвы озерныхъ западинъ (по берегамъ озеръ, гдѣ засоленіе выражено слабо)—подзолистосолонцеватыя. Что касается первыхъ двухъ группъ, то въ районѣ наблюдается значительное разнообразіе среди принадлежащихъ сюда почвъ, въ особенности же поразительно крайнее разнообразіе растительности этихъ группъ при ничтожныхъ, часто несущественныхъ отличіяхъ въ морфологіи почвъ. Въ настоящемъ предварительномъ отчетѣ мы не имѣемъ

возможности входить въ разсмотрение различныхъ разностей солонцовъ и солончаковъ.

Не можемъ, однако, обойти молчаніемъ любопытную форму солонца, встръченную нами въ окр. оз. Тентякъ-Соръ. Залегалъ онъ пятнами, иногда довольно крупными, среди обычныхъ столбчатыхъ солонцовъ и уже издали отличается темнымъ (буровато - темнымъ) цввтомъ своей растительности. Общій наклонъ площади ок. 1°—11/,°; оба солонца залегають рядомъ при совершенно одинаковыхъ топографическихъ положеніяхъ, но поверхность интересующей насъ формы солонца равномърно углублена около 10 см. по сравненію со столбчатымъ солонцомъ. Поверхность почвы трещиновата (на столб. солонцахъ трещитъ не замътно), по трещинамъ ямчато - углублена (ок. 5 см.), трещины часто зіяють (до 1-3 см.); съ поверхности растрескавшаяся плотная и прочная корка, сфровато - желтая, толщиною 1-2 (рѣдко) мм.; б. ч. легко отрывается отъ почвы, но съ частями подстилающаго ее слоя. Разръзъ обнаружиль, что этоть солонець оть сосёдняго столбчатаго прежде всего отличается тамъ, что въ немъ отсутствують горизонты А, и А, а тотчась же подъ коркой начинается уплотненный горизонть (В,), имъющій своеобразное строеніе: онъ разбить вертикальными трещинами черезъ 5—10 см. и имветъ орвховатую структуру. Остальные горизонты имѣютъ также рядъ существенныхъ отличій: вскипаніе выше (20 - 25 см., а на столбч. солонц. 32 — 42 см;); но особенно высоко здѣсь залегають не вскипающія желтоватыя кристаллическія соли (гипсъ) (съ 37 — 40 см., а на столбч. солонцъ съ 54 — 62 см.), кромѣ того отсутствують пятна углесолей, имѣющіяся въ В, столбчатаго солонца; горизонты В, и С имьють: первый сизовато-сфроватый оттынокь, второй сизоватый; въ С много пятенъ бълыхъ кристал. солей, а также мелкихъ рыхлыхъ или плотноватыхъ комочковъ изсине-чернаго вещества съ глуб. 120 см. и пр.

Растительность очень рѣдкая съ большими прогалинами, растетъ кустиками по бугоркамъ; б. ч. растительность совершенно засохла (25/VII). Высота по полыни ок. 15 см. Господствующій видъ: Artemisia pauciflora; изъ другихъ растеній характеренъ Cotyledon leucantha, встрѣчающійся въ районѣ исключительно на пятнахъ съ Art. раисіflora. Рядомъ на столбчатомъ солонцѣ господствующая растительность состояла изъ Festuca sulсата и Art. austriaca. О растительности солонцовъ, залегающихъ среди почвъ плакорнаго типа, скажемъ лишь, что наиболѣе характерными для нея въ районѣ являются заросли Aster villosus при вообще изрѣженномъ и болѣе низкомъ травяномъ покровѣ. Что касается другихъ растеній, то они тѣ же, что и на сосѣднихъ плакорныхъ почвахъ, лишь при нѣсколько иныхъ комбинаціяхъ въ количествахъ; лишайниковъ б. ч. всегда много.

Подзолисто-солонцеватыя почвы окраинъ озерныхъ впадинъ характеризуются очень сильнымъ обезцвѣченіемъ гор. A_2 , а часто и гор. A_4 , при этомъ A_2 довольно плотенъ, пластинчатъ (съ рѣзкой разницей въ окраскѣ поверхностей пластинокъ). Переходъ въ слѣдующій горизонтъ (В) постепенный; верхъ B_4 не отдѣляется ясной границей отъ A_2 , разбитъ трещинами на призматическія глыбы; но трещины быстро суживаясь, незамѣтно исчезаютъ въ сосѣднихъ горизонтахъ; очень плотенъ Слѣдующіе горизонты всегда вскипаютъ, б. ч. глесваты.

Наиболъ̀е характерной растительностью для подобныхъ почвъ являются: Achillea Ptarmica, Artemisia pontica, Achillea nobilis, неръдко Agropyrum ramosum, Agr.

repens и др.

Остановимся еще вкратцъ на лъсной растительности и сопровождающихъ ее почвахъ. Въ районъ лъсные колки встрвчаются изрвдка, но безъ исключенія тамъ. гдѣ мы имѣемъ довольно легкія почвы; прежде всего, конечно, на пескахъ; неръдко встръчаются на супесчаныхъ и суглино-супесчаныхъ (верхніе горизонты, нижніе же всегда песчанисты) почвахъ на нісколько пониженныхъ мъстахъ. Изъ первой группы заслуживаютъ наибольшаго вниманія лѣсной массивъ Аманъ-Карагай; составляющими его породами являются прежде сосна, а затъмъ береза; послъдняя нами встръчалась преимущественно по окраинъ лъса. Нужно сказать, что, повидимому, отчасти благодаря вліянію пожаровъ, отчасти въ силу почвенныхъ условій, боръ Аманъ-Карагай не представляеть собою сплошного массива, а состоить изъ тесно расположенныхъ лесныхъ колковъ и острововъ съ пространствами, лишенными лѣсной растительности въ промежуткахъ между ними.

Подъ лѣсной растительностью мы имѣемъ здѣсь песчаные подзолы. Любопытной ихт особенностью является очень глубокое простираніе подзолистаго горизонта и глубокое залеганіе ортштейноваго горизонта, особенно подъ березовыми участками лѣса (верхній край съ глуб. 90-135 см.). Въ песчаныхъ подзолахъ подъ сосной наблюдалось очень любопытное выраженіе ортштейноваго горизонта—въ видѣ тонкихъ (отъ 1-2 мм. до $2-2^4/_2$ см.), близкимъ къ горизонтамъ, сильно извилистыхъ, анастомозирующихъ прослоекъ; наибольшая ихъ въ средней части горизонта, книзу и кверху они становятся болѣе узкими.

Растительность сосновыхъ насажденій, б. м. густыхъ, очень бѣдная, представленная немногими видами; почти всѣ они степные, встрѣчающіеся въ ничтожныхъ количествахъ, таковы: Festuca ovina s. l., Medicago faleata, Euphorbia Gerardiana, Veronica spuria, Glycyrrhiza ura lensis Fisch., Galium verum, Calamagrostis Epigeios,

Koeleria gracilis, Senecio erucaefolius и пр.

Изъ лѣсныхъ растеній можно отмѣтить: Pirola chlorantha Sw., Tanaetum vulgare *), Soligago Virga aurea

и нък. др.

Растительность березовыхъ колковъ богаче, гуще, но и здѣсь почти исключительно состоитъ изъ степныхъ видовъ. Кромѣ упомянутыхъ для сосновыхъ участковъ растеній, здѣсь еще отмѣчены;

Carex supina,
Bromus inermis,
Poa pratensis,
Artemisia pontica,
Filipendula hexapetala,
Hieracium umbellatum,
Hierochloë odorata,
Achillea Millefolium,
Stellaria graminea,

Fragaria viridis,
Inula britannica,
Plantago media var. Urvilleana,
Sanguisorba officinalis,
Rubus saxatilis,
Hypochoeris maculata,
Phleum Boehmeri,
Asparagus sp. и др.

Изъ кустарниковъ: Salix repens, Rosa cinnamomea

и Spiraea crenifolia..

Березовые колки на супесчаныхъ и суглино-супесчаныхъ почвахъ очень часто располагаются довольно большими группами, будучи отдѣлены между собою открытыми, часто занятыми солончаками и солонцами, пространствами. Почвы носятъ здѣсь любопытный

^{*)} Не было ранве указано для Тургайской области.

характеръ — онѣ являются деградированными солонцеватыми почвами. Гор. A_2 выраженъ пятнами; слѣдующій за нимъ горизонтъ (на глубинѣ 10—20 см.) бурый или желтовато-бурый, плотный, разбитъ маскированными трещинами на орѣховато-комковатыя отдѣльности; поверхности съ глянцемъ, но въ то же время съ кремнеземистой бѣлой присыпкой. Вскипаніе съ глубины—55—60 см.

Очень любопытная форма лѣсныхъ колковъ наблюдалась нами въ сѣверо-западной части района; здѣсь мы имѣли заросли березы, иногда осины, по западинамъ; входя внутрь такого колка, вы замѣчаете, что береза или осина растетъ только по окраинѣ западинъ, средина же западины занята осоковыми зарослями (кочковатыми) съ водой между кочками; нерѣдко въ самомъ центрѣ западины осоки отсутствуютъ и въ водѣ мы имѣемъ заросли Nasturtium brachycarpum съ нѣкоторыми другими растеніями.

Въ составъ осоковыхъ зарослей входятъ Carex aristata, Car. Hudsonii A. Benn. *), Car. vulpina, Car. diandra Schrank. *) и нѣк. др. Очень нерѣдко къ центру осоки смѣняются зарослями Scolochloa festucacea *)

и пр.

Часто окраины западинъ заростаютъ кустарной

формой березъ.

Остается еще сказать въ нѣсколькихъ словахъ о растительности залежей, Въ свверо-западной части района намъ приходилось наблюдать крайне богатую и разнообразную растительность на залежахъ: главной составной ея частью являются крестоцвътныя. Нъкоторые изъ видовъ крестоцвътныхъ образують довольно чистыя заросли, каковы: Thlaspi arvense, Camelina glabrata, Sisymbrium altissimum идр. Послѣднее растеніе является здёсь крайне распространеннымъ и представляетъ собой наиболъе распространенное перекатиполе. Вмѣстѣ съ нѣкоторыми другими растеніями (Salsola kali) оно заносится вътрами во всъ западины, ръчныя, русла, овраги, вообще задерживаются всякими преградами, образуя иногда громадныя скопленія, заполняя иногда совершенно русла ручьевъ, такъ что вода течетъ подъ массами перекати-поле, часто будучи скрытой отъ взоровъ. Въ этой части района обычно расти-

^{*)} Не было раннъе указано для Тургайской области.

тельность залежей скашивается и служить сфномъ. Нѣкоторыя растенія изъ крестоцвѣтныхъ часто используются для добыванія масла (Camelina, Thlaspi и др.), даже нерѣдко бываеть такъ, что сорныя растенія такого рода при хорошемъ урожаѣ даютъ большій доходъ, чѣмъ хлѣбные злаки. Растительность залежей болѣе южной части района состоитъ уже главнымъ образомъ изъ полыней.

Перейдемъ къ растительности озеръ. Наблюденія показывають прямую зависимость растительности отъ большей или меньшей засоленности воды озеръ. Наиболъе соленыя озера совершенно лишены растительности. Повидимому, изъ водныхъ растеній камышъ (Phragmites communis) наиболье способень мириться съ сильнымъ засоленіемъ воды: отдільные небольшіе острова этого растенія намъ приходилось встрѣчать въ еще очень соленыхъ озерахъ. Такъ на оз. Тептякъсоръ, въ нынъшнемъ году почти совершенно высохшемъ, съ дномъ покрытымъ бълой пеленой солей, мы наблюдали одинъ островъ камыша саж. въ 150-200 отъ берега. Обычно корневища и корни этого растенія, переплетаясь между собою, образують очень плотный коверъ, который на соленыхъ озерахъ нъсколько возвышается надъ водой въ видъ острововъ; въ нихъ и коренится Phragmites. Въ озерахъ менъе соленыхъ заросли камыша занимають уже большую площадь, хотя все еще въ видъ острововъ, какъ, напр., на оз. Джуль-Джурганъ. Однако, здѣсь уже появляются и нъкоторыя другія растенія; прежде всего сюда присоединяется Potamogeton pectinatus, затъмъ Pot. perfoliatus. Неръдко въ этихъ озерахъ встръчаются харовыя и плитчатыя водоросли. Въ слабо соленыхъ озерахъ мы не замътили какой-нибудь особой растительности, кром'в названныхъ выше. Наибол'ве богатая растительность наблюдается въ пресныхъ озерахъ, которыя никогда не бывають въ районъ совершенно свободными отъ растительности. Въ большинствъ пръсныхъ озеръ заросли камыша занимаютъ почти всю или большую часть площади озера; остаются свободными только небольшіе плёсы по болье глубокимь мыстамь, а также часто съ береговъ озера, но здѣсь въ силу того обстоятельства, что растительность вытаптывается скотомъ, приходящимъ на водопой или на отдыхъ въ жаркое время дня.

Современный характеръ растительности озеръ показываетъ, что заростаніе озеръ происходило съ береговъ или при помощи растеній, укореняющихся въ днѣ, каковыя камышъ и нѣк. другія, а также при помощи плавучаго ковра, образованнаго цѣлымъ рядомъ растеній, это сейчасъ наблюдается по берегамъ плёсовъ. Въ образованіи плавучихъ ковровъ принимаютъ участіе слѣдующія растенія:

Phragmites communis

Carex pseudo-cyperus Carex riparia

Carex lasiocarpa *)
Carex diandra *)
Menyanthes trifoliata *)
Nephrodium thelypteris
(L) Desv.

Scutellaria galericulata
Stachys palustris (у самой воды)
Турна angustifolia
Lycopus exaltatus
L. europaeus
Solanum Dulcamara
Rumex maritimus
Lysimachia thyrsiflora *)
Epilobium palustre и пр.

Камышевыя заросли отличаются другь отъ друга главнымъ образомъ тъмъ, растетъ ли камышъ на мъстахъ, почти лишенныхъ воды или въ водъ, а также и въ зависимости отъ глубины озера среди камыша. Почти во всвхъ случаяхъ камышемъ образуется коверъ изъ сплетенія корневищь, на которыхъ онъ уже и растеть. Большей частью камышевыя заросли бывають довольно чистыми, т. е. свободными отъ другихъ растеній. Чаще всего и въ болѣе или менѣе значительныхъ количествахъ другія растенія примѣшиваются у береговъ озеръ, гдъ почва меньшее время бываетъ подъ водой (весной всв подобныя озера заливаются водой отъ растаявшаго снъга, въ изобиліи накопляющагося среди камышей). Обычно съ берега камышъ не высокій, къ центру озера становится выше; наиболъе высокимъ камышъ бываетъ по берегамъ плесовъ (до $2^{4}/_{9}-3$ метр.), выдъляясь еще издали среди озера; это обстоятельство помогаетъ такимъ образомъ отыскать плесъ среди камышей.

Среди камыша замѣчены нами слѣдующія растенія: Scolochloa festucacea *) Carex diandra *) (ближе къ берегу озера)

^{*)} Виды, до сихъ поръ не указанные для Тургайской области.

Bolboschoenus compactus (Hoff.) Drob. (тамъ же) Scirpus lacustris (тамъ-же) Peplisalternifolia (тамъ-же) Carex riparia (тамъ-же) Matricaria inodora, Solanum Dulcamara Eriophorum polystachyum

Lycopus exaltatus
Lyc. europaeus
Urtica dioica
Lysimachia thyrsiflora *)
Sparganium simplex *)
Caltha palustris
Achillea Ptarmica
Inula britannica (?)
Carex lasiocarpa *)
Stachys palustris
Scutellaria galericulata

Cirsium arvense

Sonchus paluster
Agrostis alba
Epilobium palustre
Atriplex nitens
Potentilla recta
Nephrodium thelypteris
(Lk.) Desv

Carex aristata

Potentilla palustris
Salix repens
Heleocharis palustris
Sparganium minimum
Rumex maritimus
Menyanthes trifoliata *)
Juncus
Alisma Plantago
Nasturtium

Oenanthe aquatica и др.

Среди камышей, гдѣ довольно тлубоко, еще отмѣчены:

Ranunculus aquatilis L.

Lemna trisulca Typha latifolia

Hydrocharis morsus ranae Utricularia vulgaris

garis Scolochloa festucacea Potamogeton natans и др.

Растительность плесовъ значительно колеблется въ своемъ составѣ. Замѣтить закономѣрность этихъ измѣненій при нашихъ бѣглыхъ изслѣдованіяхъ не представлялось возможнымъ.

Въ плесахъ, расположенныхъ среди камышей, чаще всего образуетъ заросли Statiotes aloides, въ плесахъ, располагающихся у береговъ озера (открытые плесы) и съ одной стороны открытыхъ, чаще всего образуютъ заросли Potamogeton pusillus, Pot. obtusifolius*) и Pot. lucens. Вообще же въ плесахъ нами отмъчены слъдующія растенія: Hydrocharis morsus ranae*) (съ береговъ), Myriyophyllum spicatum, Utricularia vulgaris (у береговъ, среди Stratiotes), Sagittaria sagittifolia L., Alisma ar-

^{*)} Виды, до сихъ поръ не указанные для Тургайской области.

сиатит (открытые плесы съ береговъ), Nuphar luteum, Nymphaea candida (по берегамъ плесовъ), Lemna trisulca, Riccia natans, Polygonum amphibium, Butomus umbellatus (открытые плесы у береговъ), Sparganium simplex (открытые плесы берега), Sparganum ramosum, Seirpus lacustris, Typha angustifolia, T. latifolia, Cicuta virosa (по берегамъ откр. плесовъ), Heleocharis palustris (берега откр. пласовъ), Scolochloa festucacea (открытые плесы) и др.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ почти все пространство озера заростаетъ Scirpus lacustris. Среди Scirpus встрѣчается въ небольшомъ количествѣ камышъ, невысокій (ок. 35 см.). Изъ другихъ растеній отмѣчены: Sparganum ramosum, Scolochloa festucacea, Alisma Plantago, Typha angustifolia, гдѣ мѣста съ водой Utricularia vul-

garis и др.

Въ заводяхъ по рѣкѣ Аятъ растительность состояла изъ слѣдующихъ видовъ: Nymphaea candida, Nuphar luteum, Limnanthemum nymphaeoides *), Potamogeton pusillus Stratiotes aloides, Potamogeton lucens, Pot. natans, Polygonum amphibium, Spirodela polyrrhiza *), Sagittaria sagittifolia, Hydrocharis morsus ranae, Scirpus lacustris (sol.), Phragmites communis (sol.), Scolochloa

festucacea (sol.).

Встрѣчаются иногда небольшія озерки, занятые сплошными зарослями Scolochloa festucacea. Нерѣдко среди степи (въ сѣверо-западной части района) наблюдаются глубокія западины съ водой; обычно кочковатыя. Кочки образованы Carex caespitosa, Car. diandra, Carex Hudsoni и др. Среди кочекъ въ водѣ нами, между прочимъ, были встрѣчены: Ranunculus polyphyllus Kit.*), Potamogeton graminens L.*), Caltha palustris, Nasturbium braehycarpum и Nas. amphibium, Heleocharis palustris, Ranunculus sceleratus, Ranunculus orthoceras, Lysimachia vulgaris, Polygonum amphibium, Lythrum sp. и др.

По берегамъ озеръ на мѣстахъ не сильно засоленныхъ встрѣчается обыкновенно разнообразная растительность. Отмѣтимъ здѣсь: Heleocharis acicularis, Helpalustris, Bidens tripartitus, B. cernuus*), Juncus, Carex diluta, Carex nutans, Poa palustris, Carex secalina*) и

мн. др.

^{*)} Виды, до сихъ поръ не указанные для Тургайской области.

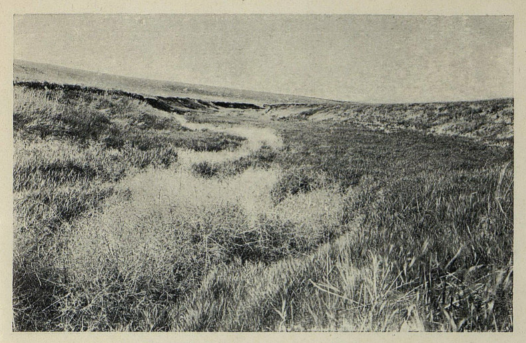
Табл. 44.



Заросли Stratiotes aloides L. въ плесъ на оз. Кши-Сары-Баксы.



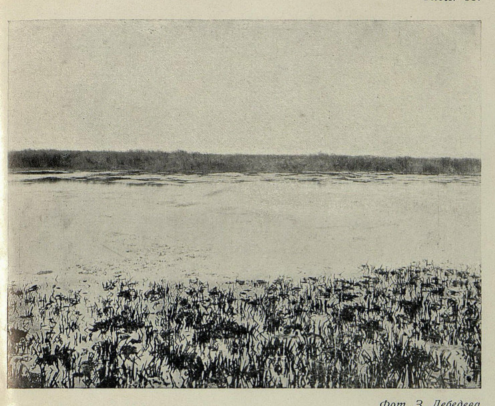
Заросли Crypsis aculeata (L.) Ait. на днъ западины (солончакъ). Окр. бора Аманъ-Карагай. Акмолинская обл. Фот. М. Короткій.



Скопленіе Перекати поля въ рч. Капракъ.



Акмолинская обл. Фот. М. Короткій. Березовый колокъ съ болотомъ внутри (заросли Carices).



Внутренній плесъ на оз. Таналъ. (На переднемъ планъ заросли Stratiotes aloides, дальше Myrioophyllum spicatum, на противоположномъ берегу масса Nymphaea candida).



Акмолинская. обл. Фот. М. Короткій. Заросли Achillea Ptarmica въ западинъ.