ИЗВЪСТІЯ

Туркостанскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

т. IV.

научные результаты АРАЛЬСКОЙ ЭКСИЕДИЦІИ,

СНАРЯЖЕННОЙ

Туркест. отдёл. ИМП. Русск. Географическ. Общества.

выпускъ уг.

(Съ 6 таблиц. рисунк, и 35 фигурами въ текстъ),

Л. Бергъ. Рыбы Туркестана.

L. Berg. Die Fische von Turkestan.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Тип. Исидора Гольдберга, Екатерин. кан., 94. 1905

извъстія

Туркестанскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

T. IV.

научные результаты АРАЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦІИ,

снаряженной

Туркест. отдёл. ИМП. Русск. Географическ. Общества.

выпускъ уг.

(Съ 6 таблиц. рисунк. и 35 фигурами въ текстъ).

Л. Бергъ. Рыбы Туркестана.

L. Berg. Die Fische von Turkestan.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Тип. Исидора Гольдберга, Екатерин. кан., 94. 1905



MITTEILUNGEN

der Turkestanischen Abteilung der Kaiserlichen Russischen Geographischen Gesellschaft.

Band IV.

WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE

der

ARALSEE-EXPEDITION,

ausgerüstet

von der Turk. Abt. d. Kais. Russ. Geographischen Gesellschaft.

Lieferung VI.

(Mit 6 Tafeln und 35 Fig.).



St. PETERSBURG.

Typographie Isidor Goldberg, Katherinen-Kanal, 94. 1905

Л. Бергъ.

Зыбы Туркестана.

Съ VI таб. рисунковъ и 35 фиг. въ текстъ.

L. Berg. Die Fische von Turkestan.



С.-Петербургъ.

Тип. Исидора Гольдберга, Екатерин., кан. 94.

Изъ VI вып. Научныхъ результатовъ Аральской акспедиціи, изд. Туркестан. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. (т. IV Изв'єстій Турк. Отд. И. Р. Г. О. (1905).

Содержаніе.

		CTP
	Предисловіе	
	Объясненіе терминовъ	XIII
	Таблица для опредѣленія семействъ	XVI
	Cem. I. Acipenseridae	1
1	Acipenser nudiventris Lov., табл. I, фиг. 1—3	2
0	Pseudoscaphirhynchus kaufmanni (Bogd.), табл. П. фиг. 1—4.	29
8	Pseudoscaphirhynchus hermanni (Kessl.), табл. I, фиг. 4, табл. II,	
U.	фиг. 5	32
4	Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi (SewKessl.), табл. II, фиг. 6	34
11	Cem. II. Salmonidae	. 38
5.	Salmo trutta oxianus Kessl	. 39
H.	Cem. III. Cyprinidae	43
	Подсем. Cyprinini	. 43
6.	Cyprinus carpio L	. 49
7.	Carassius carassius (L.)	49
8.	Discognathus lamta (HamBuch.)	. 50
9.	Discognathus rossicus Nik., табл. IV, фиг. 5, 6	51
10.	Capoëta heratensis (Keys.), табл. VI, фиг. 1, 2	. 55
11.	Capoëta asmussi (Kevs.)	. 58
12.	Cirrhina afghana Günth., puc. 1	. 58
13.	Barbus brachycephalus Kessl., puc. 2	63
14.	Barbus bulatmai conocephalus Kessl., рис. 3	. 68
15.	Schizothorax intermedius M. Clell., puc. 4	. 77
1.5a	. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl., рис. 5	. 80
16.	Schizothorax irregularis Day, puc. 6	. 81
17.	Schizothorax poelzami Kessl., puc. 7	. 88
18.	Schizothorax argentatus Kessl., рис. 8	86
19.	Schizothorax pseudoaksaiensis Herz., puc. 9	. 89
20.	Schizothorax fedtschenkoi Kessl., puc. 10	. 96
21.	Schizothorax regeli Herz., puc. 11	. 97
22	Ptychobarbus oschanini Berg, рис. 12	. 99
23.	Schizopygopsis stoliczkae Steind., puc. 18	. 105
24.	Schizopygopsis sewerzowi Herz., puc. 14, 15	106
25.	Diptychus sewerzowi Kessl., phc. 16	. 108
26.	Diptychus gymnogaster Kessl., табл. III, фиг. 1	112

	CTP.
27. Diptychus dybowskii Kessl., табл. IV, фиг. 1	113
28. Diptychus przewalskii Kessl	118
29. Gobio gobio lepidolaemus Kessl	121
30. Leuciscus rutilus (L.)	126
31. Scardinius erythrophthalmus (L.)	128
	131
32a. Squalius lehmanni squaliusculus Kessl., puc. 18	133
33. Squalius latus Keys., табл. V, фиг. 3	134
34. Squalius schmidti Herz, табл. III, фиг. 2	137
35. Phoxinus phoxinus (L.)	139
	140
	142
	150
- Aspius aspius erythrostomus × Idus oxianus	156
	157
40. Alburnus bipunctatus (Bl.), puc. 22	160
41. Alburnus taeniatus Kessl	163
42. Alburnus chalcoides (Güld.), рис. 23	163
43. Abramis brama (L.)	167
- Abramis brama × Leuciscus rutilus	169
	170
44. Abramis sapa (Pall.)	174
46. Pelecus cultratus (L.)	177
Hogcem. Cobitidini	179
47. Diplophysa strauchi Kessl., табл. V, фиг. 1	181
48. Diplophysa labiata Kessl., табл. V, фиг. 2	184
49. Diplophysa kungessana Kessl., puc. 25	185
50. Nemacheilus malapterurus (Val.), табл. IV, фиг. 2, 3	188
50a. Nemacheilus malapterurns longicauda Kessl., рис. 26	190
51. Nemacheilus kuschakewitschi Herz	192
52. Nemacheilus flavus Berg, табл. VI, фиг. 3—5	193
53. Nemacheilus stoliczkae (Steind.), рис. 27, 28, 29	196
54. Nemacheilus dorsalis Kessl., рис. 30	202
55. Cobitis taenia aralensis Kessl	203
55a. Cobitis taenia aurata (Fil.)	205
Cem. IV. Siluridae	207
56. Silurus glanis L	208
57. Exostoma stoliczkae Day, puc. 31	211
Сем. V. Esocidae	213
58. Esox lucius L	
Сем. VI. Gasterosteidae	215
59. Pygosteus platygaster aralensis (Kessl.), рис. 32; табл. IV,	
фиг. 4	216
Сем. VII. Percidae	219
60. Perca fluviatilis L	220
61. Perca schrenki Kessl., puc. 33	221
62. Lucioperca lucioperca (L.)	224
63. Acerina cernua (L.)	226

					CTP.
	Сем. VIII. Cottidae				226
64.	Cottus gobio L				
	Cottus spinulosus Kessl., рис. 34, 35				
	Таблица распредѣленія рыбъ Туркестана				231
	Характеръ ихтіофауны Туркестана				284
	Указатель литературы				247
	Исправленія и дополненія				
	Указатель латинскихъ названій рыбъ				255
	Указатель русскихъ и туземныхъ названій рыб				
	Списокъ рисунковъ и таблицъ				

Предисловіе.

Со времени появленія посл'єднихъ работъ Кесслера по ихтіофаун'є Туркестана (1874 и 1877 г.) не выходило сочиненій, которыя бы резюмировали вс'є им'єющіяся данныя о рыбахъ этого края. Между т'ємъ съ т'єхъ поръ наши св'єд'єнія въ этомъ отношеніи значительно пополнились. Поэтому, мн'є кажется, находить себ'є оправданіе появленіе настоящей работы, им'єющей ц'єлью систематизировать все, что изв'єстно по рыбамъ Туркестана.

Съ ихтіофауной этого края я имѣлъ возможность познакомиться лично во время поѣздокъ по Сыръ-дарьѣ и изслѣдованія Аральскаго моря (1899—1902); многіе виды рыбъ, какъ видно изъ приложенныхъ таблицъ измѣреній, были мною изучены еще на мѣстѣ въ свѣжемъ видѣ. Затѣмъ я имѣлъ случай собирать рыбъ въ р. Или и на оз. Балхашѣ во время поѣздки 1903 года. Собранныя мною въ бассейнахъ Арала и Балхаша рыбы были переданы частью въ Зоологическій Музей Московскаго Университета, откуда благодаря любезности директора музея Г. А. Кожевникова, я имѣлъ возможность получать ихъ для просмотра, частью (дублеты)въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ.

Кром'в того, я воспользовался вс'вми рыбами Туркестана изъ весьма обширной коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ, собранной трудами С'вверцова, Кушакевича, Богданова, Руссова, Бородина, Шренка, Полякова, Пржевальскаго, Шмидта, Алфераки, Заруднаго и другихъ.

Наконецъ, съ любезнаго согласія К. М. Дерюгина я имѣлъ возможность пользоваться коллекціями Зоол. музея С.-Петербургскаго университета, располагающаго нѣкоторыми типами Кесслера. Остается упомянуть еще, что мною просмотрѣны туркестанскія рыбы по коллекціи Казанскаго университета.

Я воспользовался кром'в того, конечно, всею им'вющеюся литературой по рыбамъ Туркестана, списокъ которой приложенъ въ конц'в книги.

Изъ описываемыхъ здѣсь 65 видовъ, двухъ подвидовъ и одной разновидности только одинъ Alburnus taeniatus не былъ въ моихъ рукахъ, всѣ же прочіе изслѣдованы мною по спиртовымъ или живымъ экземплярамъ.

Въ предлагаемой работ Туркестанъ понимается въ смыслъ нынъшняго Туркестанскаго генераль-губернаторства, т. е. областей Закаспійской, Самаркандской, Сыръ-дарынской, Ферганской и Семиръченской, обнимающихъ (кромъ мелкихъ рвчекъ) бассейны Теджена, Мургаба, Аму-дарьи, Заряфшана, Сыръ-дарьи, Чу, Иссыкъ-куля и Балхаша. Рыбы Каспійскаго берега Закаспійской обл. не входять въ предметь настоящей работы. Я, конечно, не ограничился предълами границъ Россіи: приняты во вниманіе всь рыбы, водящіяся во всемъ бассейнъ ръкъ, протекающихъ по Туркестанскому ген.-губернаторству: такъ напр., включены рыбы изъ бассейна Или въ предвлахъ Китая и т. д.; съ другой стороны, рыбы системы Тарима, даже въ границахъ Россіи, исключаются изъ разсмотрѣнія 1). Однако, для сравненія я широко пользовалея рыбами коллекцій Зоол. Музея Акад. Наукъ какъ изъ Тарима, такъ и изъ другихъ мѣстъ, особенно съ Кавказа и изъ Каспійскаго моря. По коллекціямъ упомянутаго музея я просмотрёль географическое распространение всёхъ описываемыхъ въ этой работв видовъ, благодаря чему для нъкоторыхъ видовъ удалось расширить ранъе извъстные предѣлы распространенія.

Такъ какъ предлагаемая работа имѣетъ въ виду служить также опредѣлителемъ, то я приложилъ діагнозы всѣхъ описываемыхъ семействъ и родовъ. Діагнозы семействъ (за небольшими исключеніями) и группировка ихъ составлены по недавно вышедшей ихтіологіи Буленджера, въ которой семейства группируются на основаніи болѣе научныхъ признаковъ, чѣмъ это дѣлалось ранѣе. Что же касается родовъ, то характеристики ихъ я пересмотрѣлъ всѣ заново.

¹⁾ До сихъ поръ, впрочемъ, въ предълахъ Россіи, въ бассейнъ Тарима не найдено такихъ рыбъ, которыхъ не было бы въ бассейнахъ Сыръ-дарын, Иссыкъ-куля и Балхаша.

Съ цѣлью облегчить опредѣленія, въ текстъ включены рисунки болѣе рѣдкихъ видовъ, заимствованные у Кесслера, Герценштейна, Дэя, Гюнтера, частью же сдѣланные за ново (5).

Въ отношеніи номенклатуры въ этой работь, какъ и въ прежнихъ, я старался строго слъдовать правиламъ пріоритета, придерживаясь въ большинствъ случаевъ принциповъ, принятыхъ американскими ихтіологами.

Изъ синонимовъ приводятся только тѣ. которые встрѣчаются въ литературѣ, касающейся рыбъ Туркестана. Если (въ очень рѣдкихъ случаяхъ) приводятся синонимы изъ работъ по другимъ областямъ, то они заключены въ квадратныя скобки.

Въ тъхъ случаяхъ, гдъ формулы, описанія, измѣренія или рисунки мною заимствованы частью или полностью у другихъ авторовъ, это всегда указывается въ текстъ.

Послѣ списковъ синонимовъ въ текстѣ слѣдуетъ списокъ изслѣдованныхъ коллекцій рыбъ; нумера относятся къ коллекціямъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ.

Въ этой работѣ описываются только два новыхъ вида Nemacheilus flavus и Ptychobarbus oschanini. Послѣдній родъ ранѣе не былъ извѣстенъ изъ Зап. Туркестана, и нахожденіе его въ бассейнѣ Сыръ-дарьи, какъ мнѣ кажется, заслуживаетъ интереса. Около 15 видовъ, описанныхъ разными авторами, отнесены къ синонимамъ уже ранѣе извѣстныхъ.

Авторъ не скрываетъ отъ себя недостатковъ этого труда. Такъ, наиболѣе слабой частью является систематика р. Schizothorax. Происходитъ это вслѣдствіе необработанности этого рода вообще, многіе представители котораго изъ Индіи и Афганистана описаны столь поверхностно, что разобраться въ нихъ совершенно невозможно. Далѣе, коллекціи Зоол. Музея Академіи въ этомъ отношеніи со времени послѣдней обработки Герценштейна (1889) почти совершенно не пополнились, мнѣ же лично не приходилось бывать въ верховьяхъ Сыра и Аму, гдѣ водятся маринки. Благодаря посѣщенію р. Или мнѣ удалось распутать нѣкоторое смѣшеніе, допущенное Герценштейномъ въ видѣ Sch. argentatus.

Въ заключеніе я считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить мою благодарность Туркестанскому Отдёлу Имп. Русс. Геогр. Общ., ассигновавшему мнѣ средства на изданіе этой работы, Департаменту Земледѣлія, оказывавшему мнѣ

матеріальную помощь во время изслѣдованій на Аральскомъ морѣ и отпустившему нѣкоторыя средства на это изданіе, Г. А. Кожевникову (Москва) и К. М. Дерюгину (С.-Петербургъ), любезно предоставившимъ въ мое распоряженіе коллекціи, и художнику В. В. Редзько, исполнившему рисунки шипа и скафиринха на таб. І.

СПБ. 30 Мая 1905 г. Зоол. Муз. Ак, Наукъ.

Объясненіе терминовъ.

Длина тыма разстояніе отъ вершины рыла до конца чешуйчатаго покрова у основанія хвостового плавника или, если чешуи нѣтъ, то до основанія лучей хвостового плавника.— Если не оговорено особо, то всюду длину тѣла слѣдуетъ понимать такъ, какъ оговорено сейчасъ.

Длина всего тъла отъ вершины рыла до конца крайнихъ лучей хвостового плавника. Величины, указывающія предѣльные размѣры рыбы, относятся къ длинѣ всего тѣла.

Длина головы отъ вершины рыла до конца задняго (наиболъе удаленнаго) конца крышечной кости (operculum), причемъ перепонка, окаймляющая задній край operculum, не идетъ въ счетъ длины головы.

Длина рыла или предглазничный отдоль головы отъ вершины рыла до передняго края глаза.

Заглазишчный отдъль головы отъ задняго края глаза до конца жаберной крышки.

Діаметръ глаза всегда берется продольный.

Ширина лба нли межглазничное пространство.

Длина хвостового стебля отъ вертикали конца подхвостового плавника до основанія хвостового (или до конца чешуйчатаго покрова), считая посреди тѣла.

Антедорсальное разстояніе отъ вершины рыла до основанія первыхъ лучей спинного плавника, считая по спинъ.

Постдорсальное разстояние отъ вертикали конца спинного плавника до основания хвостового, считая посреди тъла.

D спинной плавникъ.

А подхвостовой (заднепроходный, анальный) плавникъ.

С хвостовой плавникъ.

Р грудной плавникъ.

V брюшной плавникъ.

Высота D и А высота наибольшаго луча ихъ.

Длина P и V отъ мъста прикръпленія до вершины.

Римскія цифры во формулах числа лучей плавниково означають колючіе, нев'ятвистые лучи; если между римской и арабской цифрой н'ять запятой (напр. II—III 8), это означаеть, что мягкіе лучи сл'ядують за колючими безъ перерыва, если же запятая есть, то значить перерывь им'яется: напр., формула D XIV, II—III 14—15 (окунь) означаеть, что спинныхъ плавниковъ два, въ первомъ 14 колючихъ лучей, а во второмъ II—III колючихъ и 14—15 мягкихъ, т'ясно соединенныхъ.

1.1 (linea lateralis) боковая линія.

Нумера предъ мъстонахожденіями относятся къ коллекціямъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ. Стоящія иногда за годомъ цыфры въ скобкахъ означаютъ количество экземпляровъ.

Стиль всюду старый. Измъренія—въ миллиметрахъ.

Erklärung der Abkürzungen.

Um auch den Personen, welche der russischen Sprache nicht mächtig sind, die Tabellen der Körperverhältnisse zugänglich zu machen, habe ich folgende Bezeichnungen eingeführt:

L die Totallänge, von der Spitze der Schnauze bis zur Spitze der Schwanzflosse gemessen.

l die Körperlänge, von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Schwanzflosse gemessen.

- c die Kopflänge.
 - m die Kopfhöhe.
 - n die Kopfbreite.
 - o das Longitudinaldiameter des Auges.
 - i der Interorbitalraum (die Breite der Stirn).
 - r die Länge der Schnauze.

op der Abstand zwischen dem hinteren Ende des Auges und hinteren Ende des Operculum. H die grösste Körperhöhe.

 $HD,\ HA$ die Körperhöhe am Anfange der Dorsal resp. Analflosse.

h die kleinste Körperhöhe.

p die Länge des Schwanzstieles.

x der Abstand von der Spitze der Schnauze bis zum Anfange der Dorsalflosse.

y der Abstand von dem Ende der Dorsalflosse bis zur Basis der Caudalflosse.

D, A, P, V die Länge der Dorsal,-Anal,-Pectoral,-Ventralflosse.

DH, AH die grösste Höhe der Dorsal-oder Analflosse.

Dh, Ah die kleinste Höhe " " " "

 $P\!-\!V$ der Abstand zwischen dem Anfange der Pectoralflosse und Anfange der Ventralflosse.

Таблица для опредъленія семействъ 1).

I. Тѣло покрыто 5 рядами костяныхъ жучекъ (щитковъ). Сем. І. Осетровыя. Acipenseridae, стр. 1. II. Тѣло покрыто чешуей или голое, костяныхъ жучекъ

не бываетъ.

А. Брюшные плавники въ видѣ колючки. Впереди спинного плавника нѣсколько отдѣдьныхъ колючекъ.

Сем. VI. Колючки. Gasterosteidae, стр. 215.

- В. Брюшные плавники нормальные, не въ видѣ колючки. На спинѣ отдѣльныхъ колючекъ не бываетъ.
 - а. Брюшные длавники расположены повади грудныхъ, на брюхъ.

1) Ротъ совершенно безъ зубовъ.

а. Усиковъ или совсѣмъ нѣтъ или, если они есть, то ихъ не болѣе 4-хъ.

Карповыя. Cyprinini, стр. 43.

 Усиковъ не менъе 6; маленькія рыбки съ голымъ тъломъ или покрытые очень мелкой чешуей.

Вьюновыя, Cobitidini, стр. 179.

2) На челюстяхъ есть зубы. аа. Тъло голое, усики есть.

Сем. IV. Сомовыя. Siluridae, стр. 207.

тыло покрыто четуей; усиковъ нътъ.
 αα. За спиннымъ плавникомъ есть небольшой жировой плавничекъ.

Сем. II. Лососевыя. Salmonidae, стр. 36. ββ. За спиннымъ плавникомъ жирового плавника нътъ.

Сем. V. Щуки. Esocidae, стр. 213.

 Брюшные плавники расположены подъ грудными, на груди.

+ Тѣло покрыто чешуей.

Сем. VII. Окуневыя. Percidae, стр. 219.

+ + Тѣло голое или покрыто шипиками; голова уплощенная.

Сем. VIII. Подкаменьщики. Cottidae, стр. 226.

¹⁾ Эта таблица совершенно искуственная и годится лишь для представителей туркестанской ихтіофауны.

Сем. 1. ACIPENSERIDAE.

Удлиненное веретенообразное тіло покрыто пятью рядами костяныхъ жучекъ: однимъ-спиннымъ, двумя - боковыми и двумя - брюшными (брюшные щитки иногда у очень старыхъ особей исчезаютъ); между рядами жучекъ разсъяны мелкія костяныя зернышки и костяныя пластинки (щитки). Голова покрыта сверху костяными щитками, иногда съ возрастомъ частью замѣняющимися хрящемъ (у р. Huso). Рыло удлиненное, коническое или лопатовидное. Ротъ на нижней сторонъ головы, иногда частью переходящій и на бока, въ видѣ поперечной щели или полукруглый, опоясанъ мясистыми губами. На нижней сторонъ рыла 4 усика въ поперечномъ ряду. Челюсти выдвигающіяся, у варослыхъ безъ зубовъ. Глаза сравнительно малы, 4 жабры. Pseudobranchiae малы или отсутствують, добавочныя жабры (оперкулярныя) у однихъ хорошо развиты, у другихъ почти резуцированы. Жаберныя тычинки немного численны. Нътъ лучей, поддерживающихъ жаберныя перепонки. Жаберныя перепонки или прирощены къ isthmus, или на заднемъ концъ сростаются между собой, образуя складку поперекъ isthmus. Непарные плавники съ fulcra. Спинной плавникъ далеко позади. Плавательный пузырь у однихъ хорошо развить, у другихъ рудиментарный, соединенъ съжелудкомъ или пищеводомъ. Ребра хорошо развиты.

Въ этомъ семействъ 4 рода (Huso, Acipenser, Scaphirhynchus и Pseudoscaphirhynchus) съ 22 видами, распространенными въ Съв. Америкъ, Европъ и Съв. и Сред. Азіи. Въ Туркестанъ 2 рода:

1. Acipenser Linné.

Spiracula и pseudobranchiae есть. Жаберныя перепонки прирощены къ isthmus, не образуя складки, свободной назади. Ротовая щель поперечная, умъренной длины и не переходить на бока головы. Рыло конусовидное или мечевилное, сбоковъ и сверху покрыто костяными щит ками. Усики въ разръзъ пилиндрические. Оперкулярныя жабры хорошо

развиты. Жаберныя тычинки палочковидныя. Хвостовой стебелекъ не удлиненъ и не сплющенъ; ряды жучекъ идуть, не сливаясь, до самаго конца тъла. Хвостовой нити нътъ. Плавательный пузырь обширный.

Изв'єстенъ, начиная отъ средне-м'єлового періода (A. albertensis, С. Америка). 16 видовъ, распространенныхъ въ Сѣв. Америкъ, Европъ, Сѣв. и Сред. Азіи, Японіи; въ бассейнъ Аральскаго моря лишь одинъ А. nudiventris 1).

Въ предложенной характеристикъ изъ рода Acipenser исключены два вида: бълуга А. huso L., и калуга А. dauricus Georgi (=A. orientalis Pall.), выдъленные мною въ особый родъ Низо, у котораго жаберныя перепонки назади образують свободную складку, ротовая щель полукруглая, усики сплющенные и пр. ²).

1. Acipenser nudiventris Lovetzky. 1828. Шипъ. (т. 1).

Acipenser nudiventris. Ловецкій. Нов. Магазинъ Естес. Ист., 1828, ч. II, стр. 78, рис. VI, ф. 2. (Аралъ ³).—Lovetsky (Férussac). Bull. Scien. Natur., XXIII, 1830, р. 131. — (Froriep). Notiz. aus d. Sebiete der Natur-und Heilkunde, XXX, № 645, 1831, р. 100 (l. Aral).

Голова продолговато-коническая; рыло плоское, прямое, короче и туп'є б'єлужьяго; роть поперечный, ширину головы не превышающій (у б'єлуги роть поперечно-полулунный, шириною равный голов'є); губы

¹⁾ Въ Туркестанъ, и только въ бассейнъ Аральскаго моря, водится лишь одинь видъ изъ р. Асірепѕег, именно А. nudiventris; указанія Палласа (Pallas. Zoogr. Rosso-asiatica, III, 1811, р. 86, 98), будто бълуга (А. huso) водится въ Аралъ, Балхашъ и Алакулъ, а севрюга (А. helops=A. stellatus) въ Аралъ, основано, очевидно, на неясныхъ слухахъ о нахожденіи шипа въ водахъ Арала. Ни въ Балхашъ, ни въ Алакулъ никакихъ осетровыхъ нѣтъ. Про бълугу Палласъ сообщаетъ слъд.: "Dicuntur etiam (cum reliquis Acipenserum speciebus) pullulare in vastis lacubus magni Tatariae deserti: Aral, Balchasch et Alak-Tughul, quos olim cum mari саѕріо рег plana соттивисяве verosimile est" (р. 86). Эти невърныя свъдънія повторены затъмъ у Brandt und Ratzeburg (Medic. Zool., II, 1838, р. 8), у Fitzinger und Heckel (Monogr. Darst.d. Gatt. Acipenser, Ann. Wien. Mus., I, 1836, р. 326) и у Heckel und Kner (Fische d. Oesterr., 1858, р. 371).

²) Zool. Anzeiger, XXVII, 1904, p. 665.

³) Въ виду ръдкости книги, гдъ приведено оригинальное описаніе Ловецкаго, я воспроизвожу его цъликомъ:

[&]quot;В влужій шипъ (Ac. nudiventris, Lovetzky). Сія порода осетра, кажется, еще нигдв и никъмъ не описана. Палласъ упоминаетъ о бълужьемъ шипъ, какъ о разности или выродкъ (varietas) бълуги, отличающемся отъ сей послъдней длиннъйшимъ рыломъ и малочисленностію щитковъ. Впрочемъ, бълужій шипъ имъетъ такіе признаки, кои даютъ ему полное право быть особою породою осетра. Сін признаки суть слъдующіе:

Acipenser schipa. Lovetzky. Nouv. Mém. Soc. Imp. de Natur. de Moscou, III, 1834, p. 260, t. XVII, f. 3-4.

Acipenser nudiventris. Lovetzky. 1. c., p. 260, t. XV, f. 2 (=A. schipa teste Lovetzky).

Acipenser Güldenstädtii? Brandt. Beitr. z. Kennt. d. Russ. Reich., XVII, 1852, p. 335.

Acipenser nudiventris. Сѣверцовъ. Изв. Общ. Люб. Ест., VIII, в. 2, 1873, стр. 76.

Acipenser schypa. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 46, т. VII, ф. 34—35.—3 ографъ. Изв. О. Л. Е., ХІП, в. 3, 1887, стр. 28, фиг. 10—11.—Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 10.—Бергъ. Рыбы устьевъ Сыръ-дарьи, 1900, стр. 18.

Acipenser glaber. Berg. Zool. Anzeiger, XXVII, 1904. p. 666.

М вст. назв.: на Сырв, Аму и Аральскомъ морв уральцы наз. осетръ, въ низовьяхъ Сыра-киргизы бекрѐ, въ верховьяхъ Сыра-кирги и въ низовьяхъ Аму кара-калпаки мекрѐ, въ Бухарв бакра, въ Ферганв (по Кушелевскому) пильмай (—слонъ-рыба).

11783 Сыръ-дарья. Сѣверцовъ 1858,28.vm

4508-9, 4530-2 Сыръ-дарья, Чиназъ. Руссовъ 1878

12049 Сыръ-дарья, устья. Бергъ 1899

12934 Сыръ-дарья, устья. Бергъ 1902

13209 Аму-дарья, низовья. Бородинъ 1903,23.1х

13210 Аму-дарья, Петроалександровскъ. Бородинъ 1903,21.1х

D 48-56, A 30-37, PI 37-40, V 27-30 1).

Sc. dors. 13—16, Sc. lat. 58—66²), Sc. vent. 12—16.

Въ 1834 г. Ловецкій признать своего *А. nudiventris* за синонимъ *А. schipa*.

цівльныя; усовь подъ рыломъ двів пары, кои прикрівплены въ срединів между ртомъ и верхушкою рыла; тіло продолговатое, меніве выпуклое, нежели у білуги; оно покрыто только 3 рядами щитковъ: однимъ спиннымъ и двумя боковыми; брюхо голое, ни наружныхъ, ни подкожныхъ щитковъ не имізощее.—Шипъ сей длиною меніве білуги; цвізть сверху голубовато-сізрый, а снизу більій; мясо білое и вкусніве білужьяго. Кроміз мяса онъ полезенъ икрою и пузыремъ. Водится преимущественно въ Сибири въ озеріз Араліз и въ другиють озерахъ, кои въ прежнія времена, візроятно, имізли сообщеніе съ Каспійскимъ моремъ".

¹) По Кесслеру и моимъ даннымъ. На непарныхъ плавникахъ и fulcra сосчитаны въ числъ дучей.

²⁾ Нескеl und Kner (1858, р. 335) указывають для дунайскихъ шиновъ боковыхъ жучекъ "35 (у молодыхъ)—60", но это неправильно: у молодыхъ шиповъ жучекъ бываетъ больше, чѣмъ у старыхъ: Ме́пе́tríes, изслѣдовавшій шиповъ на Курѣ и хорошо отличавшій ихъ отъ другихъ осетровыхъ, указываетъ, что у молодыхъ бываетъ 55—65, а у взрослыхъ 45—52 (Ménétríes E. Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis

Описаніе. Шипъ (A. mudiventris) встрѣчается въ бассейнахъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ нижеслѣдующемъ описанъ шипъ аральскаго бассейна по экземплярамъ длиной отъ 365 до 1150 милл.

Характернымъ признакомъ шипа, ръзко отличающимъ его отъ всъхъ прочихъ видовъ р. Acipenser и даже отъ всѣхъ Acipenseridae, является непрерывность задней губы, чёмъ его сразу можно отличить отъ близкой къ нему стерляди. Боковыхъ жучекъ 58-66; усики съ бахромками или неправильными отросткамиэто признаки, приближающіе шипа къ стерляди. Рыло у взрослыхъ экземпляровъ притупленное, у маленькихъ же (365-450 милл.) оно заострено 1). Голова сверху покрыта плотно соприкасающимися щитками, изъ которыхъ выдёляются своей величиной теменные. Усики почти достигають до передняго края ротовой щели: ихъ основаніе лежить нісколько ближе къ рту, чвмъ къ концу рыла. Верхняя губа посреди съ небольшой выемкой (но не прервана), нижняя совершенно цъльная, и объ сплошнымъ кольцомъ опоясываютъ челюсти, Нижняя челюсть посреди съ небольшой выемкой, верхняя соверпенно пульняя.

Спиныхъ жучекъ 12—16 (двѣнадцать бываетъ рѣдко: № 13210 длиной 445 милл.); у небольшихъ экземпляровъ спинныя жучки кончаются остріемъ, направленнымъ назадъ, у большихъ экземпляровъ наверху жучекъ—киль, оканчивающійся назади тупой верхушкой. Первая спинная жучка очень велика; она плотно примыкаетъ къ затылочному щитку и съ каждаго бока имѣетъ выемку, въ которую входитъ надплечевой щитокъ. Между спинными жучками даже у большихъ экземпляровъ (№ 13209, длина 950 милл.) остаются кожистыя лопасти, остатокъ первичнаго нераздѣльнаго плавника.

Боковыхъ жучекъ 58—66, чаще 58—63 (у черноморскокаспійскихъ 53—63), он'в им'вютъ поперечно-ромбоидальную форму.

Брюшныхъ жучекъ 12-16; у большихъ экземпляровъ онъ

au Caucase... S.-Pétersbourg, 1832, р. 81). У аральскихъ шиповъ менѣе 58 жучекъ мнѣ не попадалось.

¹) Гораздо бол'ве заострено, ч'вмъ на fig. 170—171 у Heckel и Kner. 1858. р. 333.

иногда совершенно исчезають (у № 11785 изъ Астрахани длиной 1620 милл. ихъ совсѣмъ нѣтъ).

Между рядами жучекъ густо разбросаны очень мелкія разрозненныя зернышки, всѣ одинаковой величины; на нижней сторонѣ тѣла эти зернышки сидятъ еще болѣе густо.

Жаберныхъ тычинокъ 24-39.

Длина головы въ длинѣ всего тѣда (съ хвост. плавникомъ) содержится 4.5—5.3 раза. Длина рыла (разстояніе отъ конца рыла до передняго края глаза)—въ длинѣ головы отъ 2.1 у маленькихъ экз., до 2.8 разъ у большихъ: рыло съ возрастомъ укорачивается. Высота головы у затылка равна ея толщинѣ. Діаметръ глаза въ длинѣ рыла заключается 6.3—6.9, въ ширинѣ лба 4.4—6.0. Длина рыла у небольшихъ экземпляровъ равна заглазничному пространству головы, а у большихъ рыло укорачивается и становится до 1¹/₂ (у № 12934 въ 1.6) разъ короче заглазничнаго пространства.

Acipenser nudiventris.	№ 12934. Сыръ-дарыл.	№ 4508. Сыръ-да; ья.	№ 12049. Сыръ-дарья.	№ 13209. Amy-дарья.	№ 11357. Азовск. м.	№ 11785. Астрахань.	№ 13248.	Каз. Унив. Волга.	№ 10624. p. Vpare.
	1150	445	365	050	1120	1000	=10	1090	205
Длина всего тъла въ милл. <i>(L)</i>					CONTROL OF				
Жучекъ спинныхъ	14	13	16			17	- 14	13	
" боковыхъ	58	63	63	66	63	58	59	53	62
" брюшныхъ	15	12	16	16	13	00	12	13	14
Длина головы (е)	258	93	81	184	235	304	112	210	81
" рыла (г)	92	411/2	38	70	100	100	51	85	401/2
Ширина головы (n)	146	48	40	-	132		(SI)		39
Высота головы (т)	142	46	361/2	80	131	189	-	14	38
Діаметръ глаза (0)	141/2	61/2	6	11	14	QL.	9	12	6
Заглазнич. пространство (ор)	1431/2	43	37	103	124		THE P	110	341/2
Отъ конца рыла до осн. усиковъ.	54	naide		37	66	78		W	30
Отъ осн. усик. до передняго края рот. щели	49	ameri Most	reini Iosal	20	45	65	STEEL STEEL	n të Nimal	15

Сравнительныя замътки. Все предыдущее описаніе совершенно подходить и къ экземплярамъ шипа изъ бассейновъ Чернаго и Каспійскаго морей, какъ это видно изъ приложенной таблицы изм'вреній. Сравнивая трехъ большихъ шиповъ почти одинаковой длины изъ Сыръ-дарьи (№ 12934, длина 1150 милл.), изъ Азовскаго моря (11357, дл. 1120 милл.) и изъ Волги (экз. Зоол. Муз. Казанскаго Унив., дл. 1090 милл.), я нашелъ между ними единственно сл'ёдующую разницу: рыло у аральскаго шипа н'ёсколько короче и бол'е заострено, ч'ёмъ у азовскаго; каспійскій же шипъ составляетъ какъ бы средину между азовскимъ и аральскимъ. У этихъ трехъ особей рыло короче заглазничнаго пространства:

у аральскаго шипа въ 1¹/₂ раза "каспійскаго " " 1¹/₃ " "азовскаго " " 1¹/₄ "

Отличія эти несущественны и на основаніи ихъ нельзя различать даже подвиды, ибо небольшіе экземпляры шиповъ (до 500 милл.) изъ этихъ трехъ бассейновъ вполнѣ сходны между собою: по крайней мѣрѣ, шипъ изъ р. Урала (№ 10624) вполнѣ сходенъ съ такой же величины шипомъ изъ Сыръдарьи (№ 12049, дл. 365 милл.), только рыло у уральскаго чуть-чуть площе, но это уже предѣлы индивидуальныхъ измѣненій.

Описаніе A. glaber, данное Геккелемъ и Кнеромъ, вполнъ подходитъ къ русскимъ шипамъ.

Такимъ образомъ, процессъ образованія отдѣльныхъ разностей шипа въ Черномъ, Каспійскомъ и Аральскомъ морѣ едва начался, и въ настоящее время нужно признавать лишь одинъ видъ *A. nudiventris* во всѣхъ трехъ бассейнахъ.

Видъ этотъ вообще гораздо менѣе варьируеть, чѣмъ другія осетровыя, напр., стерлядь или русскій осетръ, а между тѣмъ систематика его была до сихъ поръ весьма запутана; благодаря этому знали его очень плохо и часто смѣшивали съ другими видами. Объясняется это слѣдующимъ: во-первыхъ, путаницу вноситъ народное названіе шипъ, которымъ на Волгѣ обозначается не только A. nudiventris, но и помѣси, а также молодые экземпляры другихъ видовъ (напр., на Волгѣ въ Казанской губ., какъ мнѣ неоднократно приходилось убѣждаться, шипами называютъ молодыхъ осетровъ A. güldenstädti, носящихъ кромѣ того названіе костерики).

Во-вторыхъ, —и это самое главное — Гюльденштедтъ (1772) 1)

¹⁾ Güldenstädt. Nov. Comment. Petropol., XVI, 1772, p. 533.

подъ названіемъ "Schypa", далъ такое краткое и совершенно непонятное описаніе какой-то осетровой рыбы изъ Астрахани. что по нему совершенно нельзя узнать, къ какой рыбѣ оно относится. Именно въ характеристикъ (Schypa: Acipenser rostro obtuso, oris diametro quoad unam tertiam partem longiore; cirrhis rostri apici proprioribus; labiis bifidis) Гюльденштедтъ описываетъ рыбу, имѣющую "губы прерванныя", между тъмъ у А. nudiventris губы не прерваны. Это обстоятельство ввело многихъ въ заблужденіе; такъ Fitzinger и Heckel описали и изобразили 1) подъ именемъ A. schupa pycckaro осетра (A. Güldenstädti Brandt). Brandt и Ratzeburg (1833) въ своемъ, для того времени прекрасномъ, руководств'в назвали 2) A. schypa совершенно другую рыбу, чёмъ ту, которую обыкновенно называють этимъ именемъ; видъ Брандта имъетъ заднюю губу разсвченную и выдвлень Гюнтеромь въ его каталогв въ особый видъ A. brandti 3).

Итакъ, въ виду того, что названіе Гмелина 4) A. schypa

¹⁾ Fitzinger und Heckel. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 293, t. XXV f. 1, t. XXIX, f. 9—10, также Heckel und Kner, l. с., p. 346, f. 181—3. Этоть же рисуновь, изображающій несомнѣнно осетра, воспроизведень у Н. А. Варпаховскаго (Опредѣлитель прѣснов. рыбъ Евр. Россіи, СПБ., 1898, стр. 202, рис. 95) при описаніи шипа.

²) Brandt und Ratzeburg. Medicin. Zool., II, 1833, р. 350, Таf. I а, f. 2 (но не р. 20, Таf. I, f. 3).

²⁾ Günther. Catal. of fishes, VIII, 1870, р. 336. Впослъдствіе Brandt (Einige Worte üb. die europ.-asiat. Störarten, Mél. biol., VII, 1869, p. 114) считаль эту рыбу за пом'єсь б'єдуги и шина (т. е. A. nudiventris). Осетра, описаннаго Брандтомъ въ Medic. Zool., II, р. 20 и изображеннаго на табл. I. f. 3 подъ именемъ A. schypa (изъ Иртыша), Брандтъ призналъ въ 1869 г. за A. baeri. Въ этой же статъв Брандтъ различаеть два вида "шиповъ", A. schypa Güld. и A. nudiventris Lov.; оба им'вють бахромчатые усики и заднюю губу не раздільную; ближе они не характеризуются. Вел'ядь за Брандтомь и S. Brusina (Nase jesetre, Rad judoslav. akad.,kn. 149, 1902, стр. 10—11) различаетъ A. nudiventris Lov. и A. schypa Lov. Разділять эти виды, по моему мнінію, ніть никаких основаній: шины во всемь Арало-Касп.-Черн. бассейнъ, какъ показано выше, не представляють никакихъ различій. Признакъ же, на который указываетъ Ловецкій, именно отсутствіе брюшных жучекь, замічается лишь у старыхъ экземпляровъ, притомъ не только у A. nudiventris, но и у другихъ видовъ (напр., у сѣверо-американскаго A. rubicundus).

^{*)} Гюльденштедть не даль шипу названія по биноминальной номенклатур'ь, и названіе *A. schypa* ведеть свое происхожденіе оть Linné— G m e lin. Syst. nat., ed. XIII.

не можетъ быть пріурочено ни къкакому осетру и порождаеть только невообразимую путаницу, оно должно быть замінено другимъ, а именно даннымъ Ловецкимъ въ 1828 году названіемъ A. nudiventris. Въ описаніи Ловецкій указываеть "губы цѣльныя": это видно и на приложенномъ, хотя и грубомъ, рисункъ: боковыхъ щитковъ на рисункъ можно насчитать свыше 50. Мъстонахождение дано "озеро Аралъ". Такимъ образомъ, недьзя сомнѣваться, что A. nudiventris есть именно тотъ видъ, которому въ 1832 году Геккелемъ дано названіе A. glaber 1). Кесслеръ, въ 1874 году описалъ и частью изобразилъ аральскаго шипа подъ именемъ Acipenser schipa Lovetzky, признавъ въ немъ рыбу, описанную Ловецкимъ подъ названіями A. schipa и A. nudiventris. Однако, и Кесслеръ не быль вполн'я ув'яренъ въ томъ, тожественъ ли A. schypa Güld. и A. schipa Lov. "В. Е. Яковлевъ, говоритъ Кесслеръ, въ письм'в ко мнв изъ Астрахани сообщиль мнв, что A. schypa Güld. совершенно отличенъ отъ A. schipa Lov. (A. nudiventris Lov., A. glaber Heckel) и составляеть отдёльный самостоятельный видъ". Зам'вчаніе В. Е. Яковлева, какъ видно изъ вышеизложеннаго, вполет справедливо. Не менте справедливъ и взглядъ Кесслера, по которому аральскій и каспійскій шипъ тожественны 2).

Геогр. распространеніе. Бассейны Чэрнаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Дунай шипъ входитъ до Коморна (выше Будапешта, Heckel и Kner 1858). О распространеніи его въ Дивпрв и Дивстрв нѣтъ точныхъ данныхъ. Въ Азовскомъ морѣ встрвчается (№ 11357). Въ Волгу выше устьевъ входитъ чрезвычайно рѣдко ³); гораздо чаще изъ Каспійскаго моря

¹⁾ Heckel in Fitzinger. Systematische Aufzählung der in Oesterreich vorkommenden Säugethiere, Reptilien und Fische. Beitr. z. Landeskunde Oesterreichs unter der Enns, I, Wien, 1832, р. 340, также Fitzinger и Heckel. l. c., 1836, р. 270, t. XXV, f. 3, t. XXVIII, f. 5—6.

²) Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 47: "при сличеній аральскихъ шиповъ съ каспійскими я не нашель между ними никакихъ видовыхъ различій. Вообще, я совершенно согласенъ съ Гюнтеромъ въ томъ. что А. schipa Lov.; А. nudiventris Lov. и А. glaber Нескей тожественны и обозначають лишь разности одного и того же вида, который называется у прикаспійскихъ рыбаковъ шипомъ".

³) Замѣчательно, что въ Волгу шипъ входитъ лишь случайно, тогда какъ въ Уралъ онъ заходитъ, по Кесслеру, для нерестованія. Въ Волгѣ въ 1868 году во время путешествія Кесслера шипа выше Самары не

входить въ Куру (11777) и Ураль (10624). Не рѣдокъ въ южной части Каспійскаго моря (Ленкорань 13248).

Въбассейнъ Аральскаго моря шипъ есть единственный представитель рода Асірепѕег. Изъ Аральскаго моря онъ подымается въ Сыръ-дарью до Беговатскихъ пороговъ (выше Чиназа), а отдъльные экземпляры доходятъ даже до Ходжента; изръдка попадаются и выше—въ Ферганской области 1). Въ Аму-даръъ извъстенъ до Чарджуя, но, конечно, подымается и выше. Въ Заряфшанъ шипа нътъ.

Образъ жизни. Изъ моря въ Сыръ-дарью шипъ начинаетъ итти съ средины апръля и идетъ до конца августа; въ сентябръ въ низовьяхъ ръки попадаются уже одиночные экземпляры, а въ октябръ шипъ здъсь большая ръдкость. Главный ходъ продолжается съ половины мая по 1 іюля, т. е. 1½ мъсяца; въ іюлъ въ устьяхъ шипа становится уже меньше.

Вначалѣ шипъ идетъ стаями, такъ что въ низовьяхъ рѣки въ срединѣ мая въ невода иногда попадается сразу 7—9 шиповъ, а по 2—3 не рѣдко.

Шипъ идеть въ рект по дну, но въ тихую теплую погоду по утрамъ и вечерамъ онъ иногда подымается на поверхность воды: "шипъ играетъ", говорятъ рыбаки; при этомъ онъ сначала высовываеть изъ воды рыло, затемъ окунается въ воду, дълаетъ по поверхности воды взмахъ хвостомъ ("махалкой") и скрывается. Рыба играетъ дишь въ тихую, совершенно безв'ятренную погоду и притомъ, если кругомъ ее не безпокоитъ никакой шумъ. Такую "игру" шиповъ я имълъ случай наблюдать утромъ 31 іюля 1900 года на баръ, въ 2-3 вер. отъ входа въ устья Сыръ-дарьи; тишина была совершенная; изъ воды поминутно выскакивали сомы, усачи и шипы. По манерѣ играть этихъ трехъ рыбъ можно сразу отличить: сомъ выставляеть только хвость, сд влаеть имъ нвсколько энергичныхъ взмаховъ и уйдетъ, усачъ быстро выскакиваетъ весь изъ воды, а шипъ медленно, методически показываетъ сначала носъ, а потомъ хвостъ.

Изъръки шипъ обыкновенно не заходитъ въ озера. Только въ

знали (Кесслеръ. Объ ихтіологической фаунѣ р. Волги. Тр. Спб. О. Ест., I, 1870, стр. 301). Теперь шипъ въ Волгѣ случайно попадается какъ рѣдкость разъ въ нѣсколько лѣтъ.

¹⁾ Кушелевскій. Матеріалы для медиц. геогр. Ферганы. I, 1890, стр. 334.

одномъ озерѣ Камышлы-башъ 1) водились прежде шипы, но въ небольшомъ количествѣ; во время зимняго неводного лова попадалось всего 3—4 экземпляра, но всегда крупныхъ, до 3 и даже 4 пудовъ вѣсомъ; отличались они свсимъ чернымъ цвѣтомъ по сравненію съ рѣчными. Одинъ рыбакъ передавалъ мнѣ, что однажды онъ изъ четырехъ-пудоваго камышлыбашскаго шипа добылъ 30 фунтовъ икры. Теперь здѣсь шипы больше не встрѣчаются. Въ оз. Чумышкуль (низовья Сыръдарыи) при мнѣ 5 декабря 1899 года былъ выловленъ шипенокъ вершковъ въ 5 длиной. Вѣроятно, онъ въ томъ же году въ мартѣ вывелся гдѣ нибудь у Чиназа и къ декабрю спустился до устьевъ.

Вскрывая шиповъ лѣтомъ въ рѣкѣ, я обыкновенно находиль желудки ихъ наполненными одною слизью. 31 августа 1899 г. въ желудкѣ небольшого шипа, пойманнаго у Казалинска, я нашелъ илъ съ массой личинокъ стрекозы; въ сентябрѣ и октябрѣ у шипа въ рѣкѣ встрѣчаются тѣже личинки и разныя взрослыя водяныя насѣкомыя. Въ Чиназѣ В. О. Грюнбергъ находилъ въ октябрѣ въ желудкахъ шиповъ главнымъ образомъ илъ и немного водорослей и только въ одномъ водяныхъ насѣкомыхъ въ большомъ количествѣ.

Выловленныхъ въ низовьяхъ рѣки въ теченіе лѣта шиповъ сажаютъ въ садки, и здѣсь у нихъ къ осени икра становится черной. Въ садкѣ шипъ, очевидно, питается животными, находящимися въ илѣ, потому что онъ сильно изрываетъ дно, отчего садокъ съ теченіемъ времени дѣлается гораздо глубже. Рыбаки замѣтили, что не слѣдуетъ на одномъ и томъ же мѣстѣ устраиватъ садокъ изъ году въ годъ, потому что "почва истощается" и шипу нечего ѣсть. Въ теплое время года шипъ въ садкѣ плаваетъ по верху, сильно бъется и ранитъ другъ друга; съ наступленіемъ же холодовъ онъ смирнѣетъ и залегаеть на дно садка. Къ осени шипъ покрывается толстымъ слоемъ слизи, называемой рыбаками сленъ. Удивительно, что въ садкахъ, какъ морскихъ, такъ и рѣчныхъ (особенно послѣднихъ) рыба жирѣетъ, и икра въ ней созрѣваетъ, становясь современемъ годной къ выдѣлкѣ; у шипа, пущеннаго въ са-

¹⁾ Озеро это находится въ низовьяхъ Сыръ-дарьи и имѣетъ въ длину 20 версть, а въ ширину 6; съ рѣкой оно соединено протокомъ Кара-бугутъ длиной въ 6 верстъ.

докъ въ маѣ, икра мелка и никуда негодна, въ ноябрѣ же ко времени выгрузки она совершенно созрѣваетъ.

Въ низовьяхъ шипъ не мечетъ икру: ни въ Казалинскъ (165 верстъ отъ устьевъ), ни въ Кармакчахъ (425 в. отъ уст.) или Перовскъ (650 в. ¹), мнъ не приходилось ни видъть, ни слышать о шипъ съ "текучей" икрой весной, между тъмъ какъ напр. въ низовьяхъ Урала осетры и севрюги попадаются съ вполнъ зрълыми половыми продуктами. 30 мая 1900 года я вскрылъ въ Казалинскъ двухъ пудовыхъ шиповъ: оба были икряные, у однаго икра свътло-желтая, діаметръ икринокъ 1³/4 милл., у другого сърая и нъсколько крупнъе, 2 миллиметра діаметромъ, но очень еще далекая отъ зрълости (зрълая икра болъе 3 милл. въ діаметръ).

Въ Кармакчахъ главный ходъ шипа уже въ концѣ іюня и въ іюлѣ, въ Перовскѣ—въ іюлѣ и августѣ, въ Джулекѣ въ 1900 году — съ 1 августа по 1 сентября: у Учъ каюка (противъ г. Туркестана), по В. О. Грюнбергу ²), шипъ начинаетъ появляться въ началѣ августа и идетъ до средины октября, причемъ главный ходъ наблюдается примѣрно съ 15 августа до 1 октября; у Чиназа же (1700 в. отъ устьевъ) передовые шипы появляются во второй половинѣ августа; главный ходъ у Чиназа можно опредѣлить съ 10 сентября по 10 октября ³).

Такимъ образомъ, шипъ, вошедшій изъ моря въ устья Сыръ-дарьи въ концѣ апрѣля, попадетъ въ Чиназъ прибли-

¹⁾ Теперь выловленную въ низовьяхъ Сыра рыбу сохраняють въ садкахъ до осени, и у ней созрѣваетъ икра; прежде же садковъ не было и икры добывалось ничтожное количество. Данилевскій, со словъ уральскаго казака Голубева, вытребованнаго въ концѣ 1849 года Аральскою кампаніей для устройства лова въ устьяхъ Сыра, передаетъ, что въ теченіе 1850 года въ устьяхъ этой рѣки было поймано 7000 штукъ красной рыбы (средній вѣсъ штуки 33 фун.) и добыто лишь 20 пуповъ икры. (Н. Данилевскій. Описаніе уральскаго рыболовства. Изслѣдов. о сост. рыболовства въ Россіи, III, Спб., 1860, стр. 24).

²) Грюнбергъ В. Вѣст. Рыбопр., XIX, 1904, стр. 696.

³) Приведемь разстояніе оть устьевъ Сырь-дарьи н'вкоторыхъ пунктовъ, начиная снизу: Косаралъ—4 в., Кызыль-джаръ—15 в., Казалинскъ—165 в., Кармакчи—425 в., Перовскъ—650 в., Джулекъ—850 в., Учъкаюкъ—1175 в., устье р. Арысь—1275 в., Чиназъ (устье р. Чирчикъ)—1700 в., (см. карту у Н. Пузыревскій. Сыръ-дарья, ея физич. свойства и судоходность. Изв. И. Р. Геогр. Общ., ХХХУШ, 1903, стр. 503).

зительно въ срединѣ сентября, т. е. черезъ 4¹/₂ мѣсяца или черезъ 135 дней; слѣдовательно, въ день онъ проходитъ 12—13 верстъ. Въ рѣкѣ шипъ идетъ гораздо медленнѣе, чѣмъ въ морѣ, потому что ему мѣшаетъ теченіе и кромѣ того тамъ, гдѣ развитъ значительный ловъ, напр. ниже Казалинска, рыба пугается шума и днемъ совсѣмъ не идетъ: она "стоитъ предъ ватагой", какъ говорятъ рыбаки. Въ ночь шипъ проходитъ разстояніе всего отъ Косарала (4 в. выше устья Сыра) до Караузека, т. е. 5 верстъ.

Двигаться выше Чиназа шипу мѣшають Беговатскіе пороги (хотя отдѣльные экземпляры подымаются даже выше Ходжента) и потому у Чиназа онъ останавливается и здѣсь зимуеть, чтобы весной слѣдующаго года выметать икру. Въначалѣ и срединѣ апрѣля рыбаки у Чиназа на быстринахъ, гдѣ на днѣ разсыпана галька, часто ловять шиповъсъ "текучей" зрѣлой икрой 1).

Въ концѣ марта 1901 года въ Чиназѣ въ мою бытность шипъ еще не начиналъ икрометанія. Какъ передавали мнѣ рыбаки, въ 8 верстахъ выше желѣзно-дорожнаго моста въ Чиназѣ есть мѣсто, называемое Ташлыкъ (ташъ значитъ камень); дно здѣсь покрыто галькой, глубина 1¹/2—2 саж.; здѣсь-то и мечетъ икру шипъ, котораго въ срединѣ апрѣля (если весна запоздаетъ, то около 20 апрѣля) сразу тутъ можно ловить по 6—7 штукъ. Выметавъ икру, онъ спускается внизъ по теченію, такъ что въ концѣ апрѣля въ Чиназѣ ловятъ уже покатныхъ осетровъ. 27 марта 1901 года въ Чиназѣ при мнѣ поймали икрянаго шипа вѣсомъ въ 1 п. 30 ф. съ еще незрѣлой икрой, 22 марта пудоваго съ 10 фун. икры²).

В. О. Грюнбергъ слѣдующимъ образомъ излагаетъ свои наблюденія у Чиназа: "въ концѣ октября по всему участку Туркестанъ (Учъ-каюкъ)—Чиназъ ходъ шипа прекращается. Такъ какъ одиночные экземпляры шипа ловятся всю зиму вплоть до весны, то съ нѣкоторою увѣренностью можно сказать, что шипъ здѣсь въ Чиназскомъ участкѣ залегаетъ на зимовку. Правдоподобность такого утвержденія дѣлается еще болѣе вѣроятной, если принять во вниманіе, что весенній ходъ

¹⁾ Весенній ловъ шипа въ Чиназѣ продолжался съ 1 марта по 20 апрѣля (или 1 мая), въ маѣ вода сильно прибываетъ и ловить шипа нельзя; теперь съ 1 марта по 15 мая здѣсь введенъ запретный періодъ.

²⁾ Этотъ шинъ съ икрой былъ проданъ за 19 рублей.

шипа, ясно выраженный у Чиваза, у Учъ-каюка почти не наблюдается. Ясно, что только шипы, оставшіеся на зиму между Учъ-каюкомъ и Чиназомъ, могутъ весною продолжать свое движение вверхъ къ Чиназу и далъе. Выше Беговатскихъ пороговъ шипъ обыкновенно не заходитъ, хотя были случаи поимки шиповъ и у Ходжента. Весенній ходъ шипа наблюдается у Чиназа обыкновенно съ конца марта и до средины апраля. Въ конца апраля, съ быстро наступающимъ половодьемъ, шипъ "скатывается" въ море и до августа въ Чиназскомъ участкъ нътъ ни одного шипа. Рыбаки говорятъ, что въ это время онъ "идетъ подъ яромъ" и поймать его нельзя.-Между осеннимъ и весеннимъ ходомъ шипа замѣтна существенная разница. Въ то время какъ осенью экземпляры шипа при своемъ движеніи вверхъ распредѣляются по рѣкѣ болѣе или менће равномърно и никогда не ловятся въ большомъ количествъ сразу, весною на т. н. "галькахъ", или мъстахъ съ каменистымъ дномъ и быстрымъ теченіемъ, въ неводъ иногда попадають цълыя партіи, до 20 шт. и болье, съ большимъ % икряныхъ, съ совершенно зрѣлой икрой. Какъ единичный факть мив передавали, что весною 1901 года одинъ уралецъ въ два заброда поймалъ 37 шиповъ, изъ которыхъ 16 было икряныхъ. Къ сожалвнію, мнв не пришлось видеть шиповъ, пойманныхъ во время совершенія ими процесса икрометанія. Но всё рыбаки, занимавшіеся у Чиназа ловлей нівсколько лёть подъ рядъ, единогласно утверждали, что имъ неръдко приходилось вылавливать шиповъ съ "текучей" икрой. 10 апрвля 1902 года у Чиназа я вскрылъ только что пойманнаго усача (Barbus brachycephalus); въ желудкв его оказалось, кром'в или, масса шиповыхъ икринокъ. 11 апреля, у кишлака Ужакентъ (вер. въ 10 вверхъ отъ Чиназа), мий самому удалось быть свидётелемъ слёдующаго факта: киргизъ-рыбакъ при мев продалъ скупщику "холостого" шипа за 4 рубля, между тъмъ какъ за сутки до этого онъ не согласился продать его тому же скупщику, какъ икрянаго, за 20 рублей, требуя 25 руб.; шипъ, котораго его владелецъ держалъ "на приколь", за время пока последній торговался, успель выметать икру. Какъ шипъ мечетъ икру, сказать довольно трудно. Достовърно только то, что во время нереста онъ собирается на быстринахъ большими стаями" 1).

¹⁾ Въст. Рыбопр., 1904, стр. 696-694.

Вылупившіеся мальки силою теченія должны сноситься внизь по р'єк'є. Д'єйствительно, по наблюденію В. О. Грюнберга, у Чиназа шипять совершенно не бываеть, но зато ихъ ловится много въ іюн'є и іюл'є ниже впаденія р. Арысь и у Учъ-каюка.

Выметавшіе икру шипы возвращаются обратно въ море. Такъ какъ со времени входа шипа въ устья Сыръ-дарьи въ апрѣлѣ—іюнѣ и до икрометанія въ Чиназѣ въ мартѣ—апрѣлѣ проходитъ 10—11 мѣсяцевъ, то естественнымъ станетъ предположеніе, что шипъ мечетъ икру разъ въ два года (срав. ниже относительно Аму-дарьи).

По собраннымъ мною свѣдѣніямъ въ рѣкѣ довится отъ 10 до $40^{\circ}/_{\circ}$ икряныхъ $^{\circ}$) шиповъ. Въ 1901 году двумя неводами между Перовскомъ и Джулекомъ поймано за лѣто 207 шиповъ, изъ коихъ зимой по разгрузкѣ садка оказалось 90 икряныхъ $(44^{\circ}/_{\circ})$; ниже по теченію обыкновенно бываетъ $20-30^{\circ}/_{\circ}$ икряныхъ. У осетровъ, содержимыхъ въ устьяхъ въ садкахъ, икра становится годной къ выдѣлкѣ къ срединѣ ноября или началу декабря.

Въ Сыръ-даръв въ среднемъ шипъ имветъ ввсу около пуда, нервдки 11/2 пудовые, изрвдка попадаются до 3-хъ пудовъ ²). Въ низовьяхъ въ сотив мврныхъ шиповъ (т. е. не менъе 17 вершковъ отъ глаза до конца заднепроходнаго плавника) считають 90-95 пудовъ твла и 4-6 пудовъ икры. Зам'вчательно, что чемъ выше по теченю реки выловленъ шипъ, тъмъ икры у него больше и тъмъ она зрълве, поэтому шипы изъ Кармакчей, Перовска, а тамъ болве Чиназа цвнятся значительно дороже, чёмъ изъ устьевъ. Въ 1900 году на Майлибашъ (30 в. выше Казалинска) на 100 пуд. шиповъ пришлось 83/, п. икры. Въ Чиназъ въ пудовомъ шипъ около 10 фунтовъ икры. Здъсь, по Грюнбергу, въсъ шипа въ среднемъ около 1 п. 10 фун.; при мет былъ пойманъ въ 1901 году шипъ въсомъ въ 1 п. 30 фун.; по словамъ рыбаковъ, вногда попадаются, 2-хъ пудовые, а въ 1885 году былъ пойманъ даже 5-ти пудовый. Какъ весною, такъ и осенью икра годна къ выделке.

¹⁾ Т. е. такихъ, изъ которыхъ зимою можно выдблать икру.

²) Миѣ передавали, что изъ трехпудовыхъ шиповъ вынимали до 30 фунтовъ икры.

За мѣрнаго шипа въ низовьяхъ рыбакъ получаетъ 3—6 руб., а въ Чиназѣ весной 4—7 руб., за икрянаго здѣсь же 15—22 р. ¹).

Въ Сыръ-дарьв шипа ловятъ плавными свтями (длиной 40—70 саж.), неводами, а въ верхнихъ частяхъ и подпусками. На всей рвкв вылавливается въ годъ около 10.000—11.000 штукъ шипа. Количество это распредвляется слъд. образомъ: низовъя Сыръ-дарьи (Казалинскій у.) 8.000 штукъ (1900 г.) Перовскій участокъ 500 " " " " Джулекскій " 200 " " "

Туркестанскій " 500 " (1902 г.) Чиназскій раіонъ 1.500 " " " Всего 10.700 " " "

На одну лодку въ низовьяхъ вылавливаютъ отъ 15 до 50 шиновъ; въ Перовскѣ въ 1901 году два невода за лѣто поймали 207 шиновъ, но здѣсь хорошіе уловы объясняются малочисленностью ловцовъ. Въ Чиназѣ, по Грюнбергу, осенью 1902 года минимальный уловъ на плавную лодку былъ 10 шиновъ; на подпуски 8 шт., максимальный—на подпуски 33 шт.; весною, какъ передавали мнѣ, здѣсь добываютъ въ хорошій уловъ до 20—30 шиновъ на лодку (см. стр. 21).

Тотъ шипъ, который за лёто не успёль изъ Арала уйти въ рѣки, а также тотъ, который послѣ икрометанія вернулся изъ ръки обратно въ море, залегаетъ на зиму на дно моря гдъ-нибудь по близости береговъ и лежитъ неподвижно. На Куландахъ (съв. берегъ Аральскаго моря) въ февралъ и мартъ киргизы колють шипа подо льдомъ длинными, въ 7—8 сажень длиной, острогами. Залегаетъ шипъ и у полуострова Тастюбека. Ложится онъ съ 1 октября, а весной около 1 марта подымается и идеть у береговъ моря громадными стаями; по словамъ рыбаковъ, онъ идетъ на пресную воду, соегающую во время таянія снівга съ ущелій и обрывовь; тогда то его и ловять въ громадныхъ количествахъ: въ мъстности Учъ-чоку (пол. Кукъ-тернакъ на свв. берегу Аральскаго м.) одинъ рыбакъ въ конц'в мая 1899 года въ одну тоню взялъ неводомъ 400 шиповъ, а въ следующую 200; на острове Кугъ-арале брали по 40 штукъ сразу въ теченіе нісколькихъ дней. Весною

¹⁾ Свѣжая шиповая икра продается въ Ташкентѣ въ сентябрѣ по 2 р. 40 к.—2 р. 70 к. фунть, а въ октябрѣ 1 р. 30 к.

1899 года на Куландахъ неводомъ взяли 500 штукъ сразу, но не крупныхъ. На мъстности Чеганакъ (зал. Тще-басъ на съв. берегу моря) при мнъ 11 мая 1902 года взяли неводомъ сразу 75 шиповъ, изъ нихъ 5 небольшихъ, прочіе же въсомъ по 25—30 фунтовъ.

Морскіе шипы вообще меньше рѣчныхъ: по сѣверному берегу моря въ сотнѣ свѣжаго шипа считаютъ 65 пудовъ, т. е. по 26 фунтовъ штука, тогда какъ рѣчные (въ Сыръдарьѣ) вѣсятъ отъ 35 до 50 фунтовъ въ среднемъ. Однако, какъ рѣдкость въ морѣ вылавливаютъ яловыхъ шиповъ вѣсомъ до 4½ пудовъ. По сѣвернымъ берегамъ моря. по словамъ рыбаковъ, иногда въ невода запутываются шипята длиной въ ¼ арш. На пол. Куланды мнѣ передавали, что въ іюнѣ 1900 года тамъ поймали ½ вершковаго шипенка. Здѣсь же мнѣ раззказывали, будто прежде въ морѣ на о. Кузъджетнесъ (къ югу отъ устьевъ Сыръ-дарьи) ловили заразъ до 30 пудовъ мелкаго шипенка длиной въ ¼ арш., но насколько это вѣрно, не знаю.

Икряныхъ шиповъ со зрълой икрой въ морѣ никогда не ловятъ; очень рѣдко попадаются особи съ незрѣлой икрой и то преимущественно на ватагахъ, болѣе близкихъ къ устьямъ рѣкъ. У шиповъ, посаженныхъ въ морскіе садки, икра къ зимѣ нѣсколько дозрѣваетъ; въ декабрѣ 1900 года изъ сотни шиповъ добыто икры ¹):

Куланды, Кугъ-аралъ, Тасъ-тюбекъ . . . 0,5 пуда Алгы-кудукъ, Б. Кара-тюпъ 1,2—1,3 " М. Кара-тюпъ (близь устьевъ Сыръ-дарьи) . 2,6—2,8 "

Изъ этой таблички видно, что чѣмъ ближе къ устьямъ, тѣмъ болѣе попадается икряныхъ шиповъ. На Куландахъ же за все лѣто 1901 года поймали всего двухъ икряныхъ.

О скорости хода шипа въ морѣ рыбаки разсказывали мнѣ слѣдующее: съ мѣстности Думалакъ на вост. берегу острова Кугъ-аралъ утромъ ушли изъ садка мѣченые шипы, а вечеромъ того же дня ихъ уже ловили на Акбике, въ 40 верстахъ къ востоку; шипы, ушедшіе утромъ съ Бугуни (въ морѣ къ сѣверу отъ устьевъ Сыра), вечеромъ ловились уже въ рѣкѣ на м. Кызылъ-джаръ 15 в. выше устьевъ Сыръ-дарьи, успѣвъ пройти за день свыше 30 верстъ.

¹) Бергъ. Русск. Судоходство, 1902, № 3.

Въ морѣ шипъ питается преимущественно моллюсками. 15 іюля 1899 года я вскрылъ на Булюкъ-кумѣ (10 верстъ къ сѣверу отъ устьевъ Сыръ-дарьи) большую икряную самку; икра оказалась незрѣлой и для выдѣлки негодной; весь желудокъ сплошь былъ набитъ раковинами Dreyssena polymorpha. Затѣмъ я много разъ вскрывалъ шиповъ на разныхъ берегахъ моря и находилъ у нихъ въ желудкахъ раковины Dreyssena polymorpha и Cardium edule, а также "шаланъ", т. е. мелкія водоросли. По словамъ рыбаковъ, въ маѣ, когда мечетъ икру въ морѣ шамая, у шипа въ желудкѣ можно находить много икры этой рыбы. Передавали мнѣ также рыбаки, что въ морѣ у осетра въ желудкѣ попадаются мальки рыбъ, но мнѣ никогда не приходилось видѣть лично.

Ловъ шипа въ морѣ производится главнымъ образомъ весной-въ апрълв и мав, мъстами и въ іюнь; на ватагахъ близкихъ къ устьямъ рекъ ловъ продолжается до начала августа. Ловять неводами, аханами (ставныя съти) и крючьями. Во всемъ Аральскомъ морт вылавливается въ годъ около 25000 штукъ шипа 1) и добывается икры немного болѣе 100 пудовъ. Въ 1900 году, по свёдёніямъ, обнимающимъ не все море, выгружено изъ ледниковъ на морскихъ ватагахъ 5000 пудовъ шипа соленаго и изъ морскихъ садковъ 6056 пуд. шипа мороженаго, что даеть около 20000 штукъ. На островъ Кугъ-аралѣ въ 1898 году 47 лодокъ ахановъ и крючьевъ выловили 4850 штукъ шиповъ, причемъ на аханную лодку пришлось отъ 50 до 65 шт., а на крючную отъ 160 до 200; въ 1899 году здёсь же поймали на лодку крючьевъ 150-165 шиповъ, а на лодку ахановъ 80. На Бугуни одинъ изъ ловцовъ поймалъ въ 1899 году на крючную лодку 250 шиповъ, другой на Учъ-чоку-350. Ближе къ устьямъ обыкновенные уловы составляють отъ 100 до 300 шиповъ на лодку.

Теперь перейдемъ къ описанію жизни шипа въ Аму-дарьѣ, причемъ замѣчу, что мнѣ лично не пришлось на мѣстѣ ознакомиться съ біологіей шипа въ этой рѣкѣ. Рано весной шипы изъ Аральскаго моря начинаютъ итти въ Аму-дарью, "на богомолье", какъ передавали М. Н. Богданову каракалпаки, "на пороги и быстрины въ мѣста Дагани-ширъ или въ Дуль-

¹⁾ Бергъ. Рыбы Сыръ-дарьи и Арал. м., 1900, стр. 68.

дуль хатъ лаганъ" у Мешекли 1). А. М. Никольскому 2) туземцы тоже говорили, что бекре тумшуге таша тіймесе
кайтмасъ, т. е. шипъ, пока не ударится носомъ въ камень,
не воротится. Очевидно, шипъ на Аму-даръв (какъ и на Сырв)
мечетъ икру гдв нибудь въ среднемъ или верхнемъ теченіи
рвки на быстринахъ, но въ точности мъста нерестованія до
сихъ поръ неизвъстны. По даннымъ А. М. Никольскаго, нъсколько дополненнымъ Н. А. Бородинымъ 3), ходъ шипа въ
Аму-дарью представляется въ следующемъ видъ.

Рыбакамъ изв'єстны два хода шипа изъ моря въ рѣку; весенній ходъ въ апр'єлѣ и маѣ и лѣтній ходъ—въ іюнѣ и іюлѣ. Первый незначителенъ и слабо выраженъ.

Мнѣ кажется, однако, что и въ Аму-дарьѣ, долженъ наблюдаться одинъ лишь ходъ, какъ и въ Сыръ-дарьѣ, а именно съ конца апрѣля и до іюля съ максимумомъ въ концѣ іюня.

Какъ бы то ни было, по А. М. Никольскому, ходъ шипа на Кукѣ (низовья Аму-дарьи) начинается съ первыхъ или среднихъ чиселъ мая и до средины іюня почти не повышается. Съ этого времени онъ замѣтно усиливается и достигаетъ своего максимума въ началѣ іюля, послѣ чего онъ начинаетъ снова постепенно понижаться; въ концѣ августа уловъ не болѣе, чѣмъ въ началѣ мая, и въ концѣ сентября ходъ кончается. Эти данныя выведены изъ записей улововъ на Кукѣ съ 7 мая по 27 сентября 1885 г. и съ 20 мая по 16 іюля 1886 г. Наибольшіе уловы отмѣчены 2 іюля 1885 года и 6 іюля 1886 г. Наибольшій ходъ совпадаетъ съ наивысшимъ разливомъ Аму-дарьи; чѣмъ сильнѣе и продолжительнѣе разливъ, тѣмъ дольше идетъ шипъ.

Подъ Нукусомъ (175 в. отъ устьевъ) рыба появляется 20 дней спустя послѣ входа ея въ устья, а въ Петроалександровскѣ (360 в.) гораздо позже: наибольшій ловъ въ 1885 году быль съ 27 августа по 15 сентября; въ это время въ плавную сѣть попадалось иногда до 10 шиповъ. Такимъ образомъ, ходъ шипа въ Петроалександровскѣ въ сравненіи съ Кукомъ запаздываетъ на два мѣсяца. Въ Чарджуѣ (750 в.) шипъ идетъ уже въ сентябрѣ и октябрѣ.

¹⁾ Богдановъ. Очерки природы Хив. оаз. Ташкенть, 1882, стр. 128.

 ²) Никольскій. Изв. И. Рус. Геогр. Общ., XXIII, 1887, гл. II.
 ³) Бородинъ. Въст. Рыбопром., XIX, 1904, стр. 648.

Выметавъ икру гдѣ нибудь въ среднемъ теченіи Амударьи, шипъ весною, въ апрѣлѣ и маѣ, скатывается обратно въ море. Этотъ покатной шипъ у туземцевъ носитъ названіе кайтме. Время его поимки (апрѣль и май) показываетъ, что икрометаніе шипа происходитъ, вѣроятно, въ мартѣ въ верховьяхь рѣки, въ срединѣ апрѣля—въ средней части.

А. М. Никольскій предполагаеть, что шипы мечуть икру разь въ два года: весной они входять въ Аму-дарью, къ осени подымаются до нерестилищь, залегають здѣсь на зиму, а весной, выметавъ икру, возвращаются въ море.

Какъ и на Сыръ-даръв, въ устьяхъ Аму-даръи никогда не ловятъ шиповъ съ зрвлой икрой; по мврв движенія вверхъ по рвкв икра у рыбы созрвваетъ: такъ, въ морв у устьевъ на о. Токмакъ-ата изъ 100 рыбъ добывается 1¹/₄—1¹/₂ пуда икры, на Кукв 5 пуд., въ Петроалександровскв 8 пуд., а въ Чарджув икряный шипъ сентябрьскаго лова даетъ 8—10 фун. икры, а въ мартв еще больше. По Черникову (1888 г.) 100 шиповъ, пойманныхъ въ Петроалександровскв, даютъ осенью 82 пуда твла и 10 пудовъ икры, тогда какъ пойманные на Кукв, въ 60 в. отъ устья, даютъ 64¹/₂ пуда твла и 3 п. икры 1).

Шипята въ 1/2 арш. длиной встрѣчаются въ арыкахъ и озерахъ отъ Петроалександровска и ниже. Въ озерѣ Каратерень прежде ловились и большіе шипы: здѣсь въ 1885 году подо льдомъ въ двѣ тони поймано 30 шиповъ.

По Никольскому (1886), шипъ, посаженный въ садки въ низовьяхъ Аму послѣ 15 іюня болѣетъ: подъ плавниками и около заднепроходнаго отверстія появляются красныя пятна и иногда язвы, и шипъ черезъ 2—3 дня снетъ. Бородинъ (1903) объ этой болѣзни не упоминаетъ.

Въ низовьяхъ Аму-дарьи (Сары-куль) въ 1903 г. неподрядные ловцы сдавали мърнаго шипа яловаго по 3 руб., а краснаго по 7 руб. штука, въ Чарджув 6—8 р. и 16—20 р.

Уловы шипа на Аму-дарь в меньше, чёмъ на Сыр и съ каждымъ годомъ, повидимому, уменьшаются. По Никольскому, въ 70-хъ годахъ въ устьяхъ Аму и ближайшихъ частяхъ моря вылавливалось ежегодно до 26.000 шиповъ, а въ 1885 году

¹) Черниковъ. Събздъ рыбопром. 1889 года, прилож. къ Въстн. Рыб., 1889, стр. 76.

въ тѣхъ же мѣстахъ лишь 22.000. Изъ этого количества около 10.000 вылавливались въ предустьевомъ пространствѣ моря, прочіе же (12.000) въ рѣкѣ. Вмѣстѣ съ ловившимися близь Петроалександровска 1.500 шт., это даетъ для всей Аму-дарьи 13.500 шт. Въ 1888 году на Кукѣ, по свѣдѣніямъ Черникова, добыто 9.000 шт. шиповъ ¹). Въ 1890 г., по Смирнову ²), отъ Нукуса и выше около 5.500 штукъ. Комбинируя эти данныя, получимъ въ 1888—90 годахъ для всей Амударьи около 15.000 шт. шиповъ ежегодно. Въ 1897 году оффиціальныя данныя даютъ 8.000 шт. Въ 1903 году, по свѣдѣніямъ Бородина, отъ Чарджуя до устьевъ добыто лишь около 3.000 шт. (и до 300 пудовъ икры), число несомнѣнно меньшее дѣйствительнаго. Бородинъ приводитъ слѣдующія количества шипа, скупленнаго оренбургскимъ торговцемъ Мокѣевымъ ниже Петроалександровска (скупленъ весь уловъ):

1897 г. 1998 г. 1988 г. 1900 г. 1901 г. 1902 г. 12.000 п. 9.550 п. 7.900 п. 6.600 п. 4.800 п. 1540 п.

Впрочемъ, трудно думать, чтобы эти цифры выражали весь уловъ. Въроятно, въ Аму-дарьъ теперь добывается въ среднемъ до 5—6 тысячъ штукъ въ годъ.

Во всемъ бассейнъ Арала мы для періода 1899—1902 имъемъ въ среднемъ за годъ:

Аральское море . . . 25.000 штукъ.
Сыръ-дарья 11.000 "
Аму-дарья 5.000 "
Всего. . . . 41.000 штукъ.

Для 1885 года А. М. Никольскій тоже вычисляль уловы въ 40.000 штукъ, но въ то время количество рыбаковъ было невелико.

Когда предыдущее уже было напечатано, В. О. Грюнбергъ любезно доставилъ мнв следующія любопытныя сведенія о

¹) Черниковъ. Въст. Рыбопр., V, 1890, стр. 23.

²⁾ Смирновъ. Туркест. Вѣд., 1891, № 12.

жизни шица въ Сыръ-дарь по собственнымъ наблюденіямъ въ 1903 и 1904 годахъ:

Первое появленіе шипа въ Сыръ-дарь вам в зам в

У Перовска шипъ появляется въ началѣ іюня и идетъ до средины октября. Ходъ его здѣсь нѣсколько иной, чѣмъ въ устьяхъ: замѣтна какая-то разрозненность и почти полное отсутствіе массоваго хода: шипъ, по выраженію рыбаковъ, идетъ "въ разбродъ". Причину тому, по В. О. Грюнбергу, нужно искать въ строеніи русла Сыръ-дарьи между Кармакчами и Перовскомъ: рѣка здѣсь развѣтвляется на массу мелкихъ протоковъ, обильно поросшихъ камышомъ. Попадая въ этотъ лабиринтъ протоковъ у Кармакчей, шипъ, естественно, нѣкоторое время блуждаетъ, пока опять не попадетъ въ единое русло у Перовска. Слѣдствіемъ этого блужданія и является ходъ "въ разбродъ".

Къ концу октября ходъ шипа въ Сыръ-даръв повсемвстно прекращается. Главная масса шиповъ, вошедшихъ съ весны въ рвку, къ этому времени находится въ раіонв Чимкентскаго и Ташкентскаго увздовъ. Здёсь шипъ зимуетъ.

Наибольшее количество шиповъ зимуетъ въ Чимкентскомъ увздв выше устья рвки Арысь. Здвсь рвка изобилуетъ перекатами, между которыми образовалась масса ямообразныхъ углубленій, какъ нельзя болве приспособленныхъ для зимняго пристанища шипа, твмъ болве, что и промысель здвсь вслвдствіе указаннаго свойства рвки почти невозможенъ. Въ Чимкентскомъ увздв ятови группируются, главнымъ образомъ, у урочищъ Баиркумъ, Байтугай, въ Ташкентскомъ—у ур. Джаусугумъ, Кокъ-еримъ, Джаманъ-тугай (всв ниже Чиназа).

Очень небольшое количество шиновъ остается зимовать въ раіонѣ Перовскаго уѣзда. Это, видимо, отсталые, единичные экземиляры, не успѣвшіе достигнуть къ концу ходоваго времени главныхъ мѣстъ зимовокъ.

Нѣкоторое количество шиповъ зимуетъ въ рѣкѣ между

Перовскомъ и Кармакчами. По всей вѣроятности, это тѣ, которые вошли въ рѣку въ числѣ послѣднихъ. На ятовяхъ шипъ остается всю зиму, вплоть до весны слѣдующаго года, и проводитъ это время въ спячкѣ. Въ желудкахъ выловленныхъ и вскрытыхъ въ декабрѣ 1904 г. нѣсколькихъ шиповъ не было обнаружено никакой пищи.

Весною въ Сыръ-даръв, въ раіонв Чимкентскаго и Ташкентскаго увздовъ, наблюдается другой ходъ шипа, чисто мъстный. Это приходятъ въ движеніе шипы, проведшіе здвсь зиму на ятовяхъ. Ходъ этотъ продолжается отъ средины марта до средины апръля, и цвлью его является совершеніе процесса икрометанія. Въ этомъ ходѣ принимаютъ участіе и твотставшіе экземпляры, которые провели зиму ниже, въ Перовскомъ увздѣ, и теперь стараются догнать товарищей. Но, въ общемъ, ниже впаденія рѣки Арысь ходъ этотъ выражается весьма слабо.

Не участвують въ этомъ ходъ шипы, зимовавшіе ниже Перовска. У Перовска весенняго хода совершенно не наблюдается. Какъ уже замъчено было выше, шипы, зимующіе ниже Перовска, входять, по всей въроятности, въ ръку въ концъ ходового времени. Они остаются зиму въ разливахъ Балхаша (по мъстному) или Бакалы-копа (по картъ) в продолжаютъ свое движение вверхъ по ръкъ въ слъдующемъ году, присоединяясь къ твиъ, которые вновь подходять изъ моря. Рыбаки Чимкентскаго и Ташкентскаго убздовъ во время осенняго хода (августъ и сентябрь) отличаютъ шиповъ, уже проведшихъ одну зиму въ ръкъ, отъ шиповъ, вошедшихъ въ ръку весною. Окраска послёднихъ значительно темнёе, между тёмъ, какъ первые почти совершенно бълые. Эти шипы, появляясь во время главнаго хода у Перовска въ качеств'я передовыхъ. проводять, такимъ образомъ, на ятовяхъ еще вторую зиму. вивств съглавной массой, вошедшей въ рвку съ весны.

Нерестъ шипа въ Сыръ-даръв происходитъ приблизительно 5—15 апрвля. Главныя нерестилища находятся въ Ташкентскомъ увздв и располагаются двумя группами. Одна группа находится у самаго Чиназа, другая верстъ на 80 ниже Чиназа, у ур. Чардара. Второстепенныя имъются и выше Чиназа, даже въ Ходжентскомъ увздв, равно и въ Чимкентскомъ увздв. На мъстахъ нереста шипа ръка Сыръ-даръя вездв отличается стремительно быстрымъ теченіемъ и имъетъ каменистое лно, къ которому примыкаютъ широкія отмели изъ

наноснаго булыжника. Во время икрометанія шипъ, идущій обыкновенно на глубинѣ, часто цѣлыми косяками выходитъ на эти отмели и нерѣдко показывается на поверхности. Отмели эти у чиназскихъ рыбаковъ носятъ названіе "галекъ".

Какъ происходитъ нерестъ шипа—точно сказать довольно трудно. Замѣчено лишь, что во время нереста шипы движутся въ рѣкѣ косяками, женскія особи въ перемежку съ мужскими, причемъ, обыкновенно, меньшая половина—икряные. Треніе о каменистое дно рѣки и на отмеляхъ, повидимому, играетъ извѣстную роль при икрометаніи шипа.

Выметавъ икру, шипъ скатывается обратно въ море. Обратный ходъ шипа почти не поддается наблюденію, такъ какъ, обыкновенно, въ концѣ апрѣля вода въ верхнихъ частяхъ Сыръ-дарьи начинаетъ прибывать, а въ маѣ начинается разливъ. По всѣмъ даннымъ, обратный ходъ шипа совершается оченьбыстро, чему очевидно, немало способствуетъбыстро наступающее половодье. Одинъ джулекскій рыбакъ передавалъ г. Грюнбергу, что 30 апрѣля 1904 г. имъ случайно былъ пойманъ шипъ, по всѣмъ признакамъ только-что выметавшій икру, совершенно исхудалый и со свѣтлой окраской.

Съ начала мая и вплоть до появленія изъ моря новыхъ партій на всемъ протяженіи Сыръ-дарьи выше Перовска нѣтъ ни одного взрослаго экземпляра шипа.

У самыхъ мѣстъ нереста молодые шипята не встрѣчаются; повидимому, только что появившіеся мальки тутъ-же подхватываются быстрымъ теченіемъ и уносятся внизъ по рѣкѣ, пока не попадають на тихое мѣсто, гдѣ временно задерживаются.

Въ концѣ мая 1904 г. въ ильменѣ выше устъя рѣки Арысь впервые были обнаружены, совершенно случайно, шипята. Развитіе ихъ, повидимому, идетъ довольно быстро, а наряду съ ростомъ и постепенное переселеніе, изъ ильменя въ ильмень, по направленію къ морю. Въ іюнѣ и іюлѣ главная масса ихъ держится у Учъ-каюка. Въ августѣ много шипятъ у Перовска. Въ октябрѣ приходилось встрѣчать порядочные экземпляры въ окрестностяхъ Казалинска.

Пребываніе молодыхъ шипятъ въ рѣкѣ со времени ихъ выхода изъ икры, продолжается не болѣе года, а, можетъ быть и менѣе въ связи съ быстрымъ теченіемъ Сыръ-дарьи, постоянно подвигающимъ ихъ по направленію къ морю.

2. Pseudoscaphirhynchus Nikolsky. 1901.

Pseudoscaphirhynchus. Nikolsky. Ann. Mus. zool. S. Pétersb., V,1900, p. 257 (typ. P. rossicovi=P. hermanni).

Pseudoscaphirhynchus. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667.

Spiracula и ряецовтансніае отсутствують. Рыло широкое, лопатообразное. Хвостовой стебелекъ короткій, очень мало приплюськуть, высота его чуть меньше ширины, ряды жучекъ тянутся до конца тёла, не сливаясь вмѣстѣ и не образуя панцыря. Хвостовая нить иногда отсутствуеть. Жаберныя тычинки ланцетовидныя или иластинчатыя. Жаберныя перепонки, роть и усики, какъ у Асірензег s. str. Оперкулярныя жабры мало развиты или рудиментарны. Плавательный пузырь маль или зачаточенъ. Глаза очень малы (оть 6 разь, у молодыхъ, до 14 разь, у взрослыхъ, въ ширинѣ лба). Между рядами жучекъ тѣло покрыто костяными зернышками (а не костяными пластинками, какъ у Scaphirhynchus). Реберъ много.

3 вида въ Сыръ-даръв и Аму-даръв. Въ Аральскомъ моръ предста-

вители этого рода не водятся.

Туркестанскіе виды лопатоносовъ прежде относились къ р. Scaphirhynchus, единственный видъ котораго S. platyrhynchus (Raf.) населяеть Миссиссиппи; сѣверо-американская форма и туркестанскіе виды, дѣйствительно, очень близки, но нѣсколько признаковъ отличаютъ послѣдніе отъ американскаго вида, именно: у S. platyrhynchus хвостовой стебелекъ очень длинный, сплющенный, ширина его гораздо больше высоты; онъ сплошь со всѣхъ сторонъ покрытъ какъ панцыремъ сливающимися жучками (отдѣльные ряды жучекъ на хвостѣ уже совершенно неразличимы); плавательный пузырь у него великъ, какъ у р. Асірепьег, ductus pneumaticus хорошо развить; тѣло между рядами жучекъ и внизу покрыто костяными пластинками; реберъ 10; глаза сравнительно велики.

При всемъ томъ, роды эти весьма близки, ибо важнѣйшій признакъ отсутствіе spiracula—общъ имъ обоимъ, въ отличіе отъ р. Huso и р. Acipenser.

Изъ двухъ родовъ Scaphirhynchus и Pseudoscaphirhynchus какой ближе къ р. Асірепsет? По внѣшней формѣ— Pseudoscaphirhynchus, ибо хвостовой стебелекъ у него не сплюснутъ и вообще похожъ на хвостовой стебель Асірепsет, но анатомически—Scaphirhynchus ближе къ Асірепsет, такъ какъ у обоихъ этихъ родовъ плавательный пузырь большой, тогда какъ у Pseudoscaphirhynchus онъ рудиментарный.

Весьма любопытенъ далве вопросъ, какая форма древнве, Scaphirhynchus и Pseudoscaphirhynchus или Acipenser. Относительно этого есть два мивнія: 1) Аленицина 1), Богданова 2) и Зографа 3), которые считаютъ скафиринха болве древней формой, и 2) Кесслера 4), полагающаго, напротивъ, что первичной формой является Асірепser.

Аленицинъ, вследъ за М. Н. Богдановымъ, сравниваетъ скафиринха съ девонскимъ Cephalaspis: "очертанія тела, сильное развитие весьма тяжелой, сравнительно съ туловищемъ головы, отношение къ размърамъ ея величины и толщины тудовища, характеръ расположенія спинныхъ, боковыхъ и брюшныхъ щитковъ, два боковые шипа головного щита, идущіе кзади, мъсто глазъ и ихъ взаимное расположение, -- все это, хотя нъсколько въ иныхъ формахъ, повторяется и у S. kaufтаппі. Поэтому искать родство здёсь, между древними Еисеphalaspis и болье новыми Sc., совершенно естественно (?!)". "Самый фактъ рѣдкости (?) рыбы и отдаленности двухъ извъстныхъ мъсть ен нахожденія, не говори уже о сходствъ съ Eucephalaspis, также указываеть на древность скафиринха". Авторъ заключаетъ: "Scaphirhynchus есть наиболее древняя форма осетровыхъ и по всей вброятности ихъ родичъ, вышедшій въ воды материка въ пространств'в между Америкою и Среднею Азіей, считая черезъ Атлантическій океанъ, повидимому, въ домъловое время, а можеть быть еще до тріаса". Последнее мненіе, какъ ни на чемъ не основанное и не подкрвпленное никакими данными, мы оставимь безъ разсмотрвнія 5). Авторъ упустиль изъ виду то простое соображеніе, что первоначально скафиринхъ могъ быть распространенъ на всемъ протяжении Азіатскаго материка отъ Аральскаго бассейна по Сибири (Беринговъ проливъ есть образование недав-

¹⁾ Аленицинъ. На какія явленія въ исторіи земли указывають особенности распространенія осетровыхъ рыбъ? Тр. Сиб. Общ. Ест., VII, 1876, стр. LIX—LXVIII.—Зам'ятка эта не им'яєть никакого научнаго значенія п, какъ и все написанное этимъ авторомъ, отличается весьма широкимъ полетомъ фантазіи при необыкновенной скудости фактическихъ данныхъ.

²⁾ Богдановъ. Очерки Хив. оаз. Ташкентъ, 1882, стр. 110.

³) Зографъ. Изв. Общ. Л. Е., LII, в. 3, 1887, стр. 54, 72 и др.

^{*)} Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. об., 1877, стр. 328.

⁵⁾ Замѣтимъ только, что представители сем. Асірепseridae извѣстны лишь съ средняго мѣла.

няго происхожденія) вплоть до Миссиссиппи. Впосл'єдствіе, по т'ємь или инымь причинамь, въ промежутк'є между указанными м'єстонахожденіями скафиринхъ вымеръ. Это совершенно аналогично распространенію рода Низо, представители коего встр'єчаются съ одной стороны въ бассейн'є Каспія и Чернаго моря (Huso huso L.), а съ другой въ бассейн'є Амура (Huso dauricus). Никто не р'єшится утверждать, что р. Низо ведетъ свое происхожденіе "отъ формъ, жившихъ въ дом'єловое время, а можетъ быть до тріаса": при высказанномъ выше предположеніи о непрерывномъ распространеніи Scaph. по азіат.-америк. материку, предположенія о бывшемъ когда то материк'є между Америкой и Араломъ или на м'єст'є Тихаго океана становятся излишними.

Что касается указываемаго авторомъ сходства съ Eucephalaspis, то это лишь плодъ недоразумвнія. Конечно, "мвсто глазъ и ихъ взаимное расположеніе" сходны у скафиринха съ Eucephalaspis и со всякой другой любой рыбой. Длинное лопатообразное рыло есть не что иное, какъ приспособленіе къ образу жизни: рыба роется въ илу. Весьма интересно отмвтить, что у сомовъ изъ рода Loricaria (Юж. и Ср. Америка), живущихъ приблизительно въ твхъ же условіяхъ, что и скафиринхъ, является цвлый рядъ признаковъ, общихъ съ этимъ последнимъ: 1) лопатообразное рыло, 2) маленькіе глаза, 3) твло, покрытое сбоковъ и на хвоств панцыремъ изъ костяныхъ пластинокъ (какъ на хвоств у S. platyrhynchus), 4) хвостовая нить, какъ у Scaphirh, и некоторыхъ Pseudoscaphirhynchus, 5) приплющенные хвостовые позвонки, какъ у S. platyrh., 6) нижній роть (сравни особенно Lericaria (Sturiosoma) rostrata Spix).

Кесслеръ, съ другой стороны, пришелъ къ совершенно противоположному выводу: скафиринхъ болѣе новаго происхожденія. Приведемъ доводы Кесслера:

1) почти всё представители р. Асірепзег рыбы проходныя (кромів—замітимъ отъ себя—А. ruthenus и А. rubicundus), напротивъ того всё скафиринхи рыбы вполнів прівсноводныя, а наврядъ ли можно допустить, чтобы проходные виды могли произойти отъ прівсноводныхъ.

Съ этимъ предположениемъ Кесслера можно согласиться, котя оно не имѣетъ большой убѣдительности и доказательности въ данномъ вопросѣ.

2) У р. Scaphirhynchus недостаеть брызгательных отверстій, составляющих какъ бы принадлежность сем. Асірепscridae и даже всего разряда Ganoidei.

Хотя не у всёхъ Ganoidei кром'в Scaphirh. есть spiracula (напр. ихъ нѣтъ у Amia, Lepidosteus), тѣмъ не менѣе это замѣчаніе чрезвычайно важно и имѣетъ для нашего вопроса громадное значеніе. Въ самомъ дѣлѣ, spiracula—это есть остатокъ жаберной щели, органъ эмбріональнаго характера, и отсутствіе его у Scaphirhynchus, равно какъ и у Teleostei и Holocephala, несомнѣнно указываетъ на высшую организацію. У Plagiostomata напр., spiracula есть (кромѣ нѣкоторыхъ Lamnidae), хотя они въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ стоятъ даже выше Teleostei. Здѣсь же умѣстно обратить вниманіе на тотъ фактъ, что у молодыхъ Chimaera spiraculum есть, а у взрослыхъ оно исчезаетъ; spiraculum было отмѣчено далѣе у мальковъ Salmo.

3) У рыбъ рода Scaphirhynchus глаза такъ малы, что являются почти рудиментарными, а плавательный пузырь значительно меньше, чѣмъ у р. Асірепser, иногда бываетъ даже рудиментарный, тогда какъ объемистый плав. пузырь опять таки свойственъ не только сем. Асірепseridae, но и всему типу Ganoidei.

Это доказательство не убъдительное, равно какъ и слъдующее:

- 4) Нитеобразный хвостовой отростокъ, почти постоянно встрѣчающійся у рыбъ р. Scaphirhynchus, очевидно также органъ рудиментарный.
- Н. Ю. Зографъ (1886), которому, какъ кажется, мнѣніе Кесслера осталось неизвѣстно, склоняется къ взгляду о большей древности скафиринха. Доводы, которыми этотъ авторъ старается доказать свое мнѣніе, слѣдующіе:
- 1) спинныя бляшки Sc. имѣютъ въ костномъ веществѣ прекрасный каналъ и оканчиваются въ острый прекрасно развитой крючекъ (стр. 54).

Однако, въ той же работ (стр. 41) указывается, что такая же полость зам вчается въ бляшкахъ и у взрослыхъ севрюгъ и стерлядей, въ виду чего это обстоятельство не можетъ считаться убъдительнымъ.

2) Зубы существують съ одной стороны у молодой стер-

ляди, а съ другой у взрослыхъ S. kaufmanni и S. fedtschenkoi (стр. 54).

Но зубы у взрослыхъ скафиринховъ зачаточны (стр. 55), а съ другой стороны Зографомъ у севрюги (A. stellatus), сравнительно большой (152 mm.), были найдены небные зубы, хорошо развитые (стр. 57). Кромъ того, зубы у стерляди, по Заленскому и Зографу, развиты на верхней и нижней челюстяхъ и на небныхъ хрящахъ, у скафиринховъ же, по Зографу, совершенно отсутствуютъ челюстные зубы, а небные рудиментарны.

- 3) У скафиринха lobi hemisphaerici заходять гораздо дальше кверху, чёмъ у стерлядей и у другихъ осетровыхъ, загибаясь даже немного на верхъ, что указываетъ на большую близость ихъ къ тому первоначальному типу, ксторый служитъ исходной точкой для Dipnoi, Ganoidei chondrostei и нынѣ живущихъ костистыхъ ганоидовъ. У стерлядей въ молодомъ возрастѣ вышина lobi hemisphaerici значительнѣе, чѣмъ въ старомъ (стр. 68). Замѣтимъ, что этимъ признакомъ Sc. приближается къ Holostei, формамъ несомнѣнно высшимъ.
- 4) Lobi inferiores у скафиринха болве развиты, чвмъ у стерляди, чвмъ скафиринхъ приближается къ Teleostei (стр. 70, рис. 101).

Зам'єтимъ, что этимъ Sc. приближается не только къ Teleostei, но и къ Selachia, т. е. къ формамъ съ значительно далъе подвинувшимся развитіемъ головного мозга, чъмъ Teleostei.

Наконецъ, я позволю себѣ обратить вниманіе на то, что у Scaph. оперкулярныя жабры зачаточны, въ сравненіи съ Асірепѕег. Этимъ скафиринхи приближаются къ Teleostei, лишеннымъ оперкулярной жабры (послѣдней нѣтъ также у Polyodon и Polypterus).

Все вышеизложенное показываеть, что у скафиринха есть признаки, указывающіе съ одной стороны на его болье низкое положеніе въ сравненіи съ Асірепѕег (напр. строеніе lobi hemisphaerici), а съ другой стороны—на болье высокое: рудиментарное строеніе оперкулярныхъ жабръ, отсутствіе spiracula. Придавая послъднему признаку весьма важное значеніе, мы склонны считать скафиринха формой болье молодой, чъмъ Асірепѕег. Такого взгляда придерживаются, повидимому, и

американскіе авторы Jordan and Evermann, пом'єстившіе скафиринха въ систем'в выше осетровъ 1).

- А. Рыло вооружено на концѣ 2—4 острыми шипами. Жаберныя тычинки пластинчаты, въ числѣ 16. . . P. kaufmanni.
- В. Рыло безъ шиповъ. Жаберныя тычинки ланцетовидны, въ числъ 8—11.
 - а. Спинныхъ жучекъ 9—13. Аму-дарья . . . Р. hermanni.
 - b. " 15—22. Сыръ-дарья . P. fedtschenkoi.

2. Pseudoscaphirhynchus kaufmanni (Bogdanov). (таб. П. ф. 1—4).

Scaphirhynchus Kaufmanni. Богдановъ. Тр. Спб. О. Ест., V, 1874, стр. XLVIII (потеп nudum).—Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Обл., 1877, стр. 194, таб. VIII, ф. 26.—Богдановъ. Очерки Хивин. оаз., (1875) 1882, стр. 106, таб. І, ф. 1—4; таб. ІІ, ф. 1—2.

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667,

Мѣстн. назв. у узбековъ (по Богданову) чакликъ или ташъ-бакрѐ (=каменный осетръ).

2707 Аму-дарья, низовья. Богдановъ 1874 (типъ S. kaufmanni Bogd.)

2730-1 Нукусъ. Дорантъ 1875

3680-2 Петро-александровскъ. Съверцовъ 1876

3683 Нукусъ. Сѣверцовъ 1876

8011 Чарджуй. Лидскій 1887

10778, 11063 Керки. Барщевскій 1895—6

13212 Келле-муллакъ, выше Чарджуя. Бородинъ 1903, 8. ix. ²)

Scut. dors. 10-13, Sc. lat. 32-38, Sc. ventr. 7-11.

Описаніе. На верхней сторон'я головы дв'я пары острыхъ шиповъ: передняя—между глазами, съ возрастомъ исчезающая и задняя—позади глазъ. На конц'я рыла 2—4 очень острыхъ шиповъ. Вс'я жучки очень острыя. Жаберныя тычинки пластинчатыя, съ 2 рогами. Хвостовой плавникъ вытянуть въ длинную хвостовую нить, всегда присут-

¹⁾ Jordan and Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 107.

²⁾ Кром'в того въ Музе'в Акад. Наукъ есть многочисленные экземпляры изъ вышеназванныхъ м'встъ (особенно изъ Чарджуя) отъ другихъ лицъ.

³⁾ по Кесслеру.

ствующую; съ возрастомъ хвостовая нить уменьшается. Плавательный пузырь довольно хорошо развитъ (по сравненію съ двумя другими видами), соединенъ съ пищеводомъ широкимъ проходомъ и вытянутъ назади въ крючкообразно загнутый отростокъ.

Рыло лопатовидное, съ нижней стороны совершенно плоское, треугольное, оканчивающееся позади глазъ острыми, смотрящими назадъ шипами. Голова очень большая, длина ея содержится $3^{1}/_{3}$ — $3^{3}/_{4}$ разъ въ длинъ тъла до начала нити; длина рыла 1.6-1.7 въ длинъ головы; ширина головы въ длинъ ея около 2 разъ; заглазничный отдълъ головы въ $1^{1}/_{2}$ раза болье предглазничнаго.

Глаза очень малы (но все же больше, чѣмъ у прочихъ видовъ этого рода), діаметръ ихъ въ ширинѣ лба отъ 6 (у маленькихъ, 80 милл.) до 14 разъ (у большихъ, 500 милл.).

Усики гладкіе, доходять до передняго края ротовой щели (у большихь экз. немного даже заходять). Верхняя губа покрыта ворсинками и посреди прервана (у большихь экз. развита лишь въ углахъ рта), нижняя развита лишь въ углахъ. Челюсти у молодыхъ посреди съ выемкой, у большихъ безъ выемки.

Оперкулярныя жабры слабо развиты, жаберныхъ тычинокъ у экз. въ 500 милл. длиной (безъ нити) я насчиталъ 16.

Толщина хвостового стебля превосходить въ 1.1 его высоту, такимъ образомъ стебель является уже чуть чуть сплюснутымъ. Онъ покрытъ панцыремъ изъ соединенныхъ пластинокъ лишь сверху, снизу же и сбоковъ лежатъ разъединенные щитки. Длина стебля (отъ конца подхв. плав. до основанія нижней лопасти хвостового) содержится въ длинъ головы 5.2 раза (у Sc. platyrhynchus—1.6 разъ).

На нижней сторонь тъла у основанія P по 3 шяпа. Между основаніемъ V и началомъ A находится нъсколько костяныхъщитковъ. Ключичныя пластинки плотно соединены.

Величины достигаеть, считая съ хвостовой нитью, до 750 милл., а въсу до 5 фун.

Срав. замѣтни. Видъ этотъ нѣсколько уклоняется отъ Р. hermanni и Р. fedtschenkoi и составляеть переходъ къ роду Scaphirhynchus: пменно, у него замѣчается нѣкоторая (правда ничтожная) приплюснутость хвостового стебелька, плавательный пузырь довольно хорошо развитъ и соединенъ съ пищеводомъ широкимъ ходомъ, жаберныя тычинки у него пластинчаты съ 2 рожками, а у Scaphirhynchus съ 3—5 рожками (въерообразны), тогда какъ у *P. hermanni* и *P. fedtschenkoi* онъ въерообразны. Съ родомъ Pseudoscaphirhynchus его, во всякомъ случаъ, соединяетъ короткій, почти неприплюснутый хвостовой стебель, не покрытый панцыремъ.

Распространеніе и біологія. Видъ этотъ встрѣчается только въ Аму-дарьѣ, гдѣ онъ обыкновененъ отъ г. Керки ¹) и до Кука (60 в. отъ устья по Улькунъ-дарьѣ). Въ Аральскомъ морѣ его нѣтъ. Особенно много его у ст. Чарджуй.

По наблюденіямъ М. Н. Богданова, этотъ видъ постоянно держится на днѣ, предпочитая быстрины, перекаты и отмели ²), питается онъ исключительно животной пищей: моллюсками, маленькими червями и мелкими рыбами; въ желудкѣ большого экземпляра былъ найденъ маленькій усачъ. Мечетъ икру весною. Мясо этого скафиринха употребляется въ пищу и по вкусу сравнивается съ стерлядью.

Вотъ и все, что извъстно достовърнаго о жизни этой интересной рыбы. Кромъ того имъются въ печати изложенія доклада кап. Л. С. Барщевскаго враданныя Греве о золотницкимъ ва застностяхъ положенія обоихъ референтовъ противоръчать другь другу, кромъ того они настолько переполнены неточностями, невърными и неправдоподобными данными, что мы отказываемся приводить здъсь наблюденія г. Барщевскаго, такъ какъ не можемъ разобрать, гдъ здъсь кончается дъйствительность и начинаются ошибки референтовъ. Утвержденіе будто въ Сыръ-дарьъ у Чиназа попадается кромъ Р. fedtschenkoi еще и Р. kaufmanni безусловно невърно: я добыль у Чиназа множество Р. fedtschenkoi, попадались среди

¹⁾ Повидимому, этоть видь подымается очень высоко; по крайней мѣрѣ, Д. Ивановъ (Охота на Памирѣ, Природа и Охота, янв. 1885, стр. 44) упоминаеть объ "оригинальномъ щитоносъ изъ породы мелкихъ осетровъ", водящемся на Памирѣ (Аличуръ).

 $^{^2}$) Романовичъ (Турк. Въд., 1890, № 43) говоритъ, что этотъ видътакъ же, какъ и P. fedtschenkoi, живетъ въ ръкъ и на глубокихъ мъстахъ съ небольшимъ теченіемъ, напр. на Кукъ.

³) Докладъ былъ сдъланъ въ Отдълъ Ихт. Москов. Общ. Акклиматизацін.

⁴) Grevé. Sitzungsberichte d. Dorp. Naturfor. Gesell., XVIII, 1896, p. 137.

⁵⁾ Золотницкій. Естест. и Геогр., 1898, № 3, стр. 68.

нихъ экземпляры короткорилые съ длинной хвостовой нитью. и длиннорыдые съ короткой хвостовой нитью, но ни одного P. kaufmanni не было. По словамъ чиназскихъ рыбаковъ, никакихъ другихъ скафиринховъ здёсь нётъ, и никто никогда не находиль другихъ кром'в P. fedtschenkoi. Этотъ посл'ядній видъ хорошо извъстенъ въ Чиназъ, такъ какъ рыбаки собираютъ его на уху. Р. kaufmanni такъ отличается отъ Ps. fedtschenkoi, что смъщать ихъ невозможно. Далье, В. О. Грюнбергъ прожилъ въ Чиназъ 8 мъсяцевъ, наблюдая за рыболовствомъ, и ни разу не встрътилъ ни одного Р. kaufmanni. Поэтому я нисколько не сомниваюсь, что увирения Греве, будто г. Барщевскому удалось вытащить въ Чиназ'в неводомъ "27 штукъ скафиринховъ, изъ нихъ часть Sc. fedtschenkoi съ тупымъ рыломъ и безъ шиповъ на рылѣ и часть Sc. kaufтаппі съ острыми шапами на рылѣ и на головъ", что эти увъренія безусловно невърны.

Поэтому мы позволяемъ себ'в отнестись съ недов'вріемъ и къ другимъ сообщаемымъ упомянутыми авторами даннымъ о удивительныхъ строительныхъ способностяхъ скафиринховъ, даннымъ, непонятнымъ, запутаннымъ, и частью неправдоподобнымъ. Мы ихъ не отвергаемъ, но полагаемъ, что біологія Р. kaufmanni требуетъ новаго внимательнаго изученія.

3. Pseudoscaphirhynchus hermanni (Kessler et Severtzov) (таб. II, ф. 5).

Scaphirhynchus hermanni. Кессперъ. Рыбы Ар. Касп. Понт. Обл., 1877, стр. 190, таб. VIII, ф. 25.

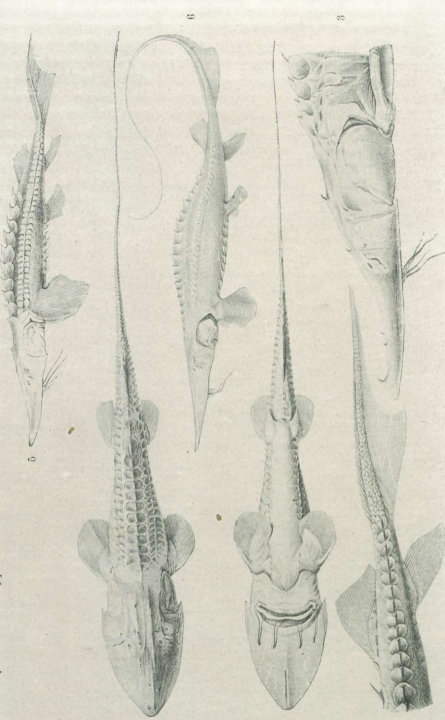
Pseudoscaphirhynchus rossikowi. Nikolsky. Ann. Mus. S.-Pétersb., V, 1900, p. 258.

Pseudoscaphirhynchus hermanni. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667

3690 Петро-александровскъ. Съ́верцовъ 1876 (4) (типъ *S. hermanni*) 8013 Аму-дарья. Никольскій 1886 (1)

11526 Петро-александровскъ. Россиковъ 1898 (1) (типъ *P. rossikowi* Nik) 12944 Чарджуй. Бородинъ 1903, 9. іх (1)

¹⁾ По Кесслеру.



07

Pseudoscaphirhynchus. 1-4. kaufmanni Bogd, 5. hermanni Kessl. 6. fedtschenkoi Kessl. (no Keccnepy).

Описаніе. Этотъ видъ рѣзко отличается отъ P. kaufmanni и весьма похожъ на P. fedtschenkoi forma longirostris.

Хвостовой нити нѣтъ. Шиповъ на головѣ и на рылѣ нѣтъ. Жаберныя тычинки ланцетовидныя, числомъ 9—11. Оперкулярныя жабры зачаточны. Плавательный пузырь по формѣ какъ у *P. kaufmanni*, но развитъ менѣе.

Рыло лопатовидное, очень удлиненное, причемъ у взрослыхъ экземпляровъ оно значительно болѣе вытянуто въ длину, чѣмъ у молодыхъ. Длина головы въ длинѣ всего тѣла (безъ хвостовой нити) содержится 2.8—3 раза, длина рыла въ длинѣ головы 1.3—1.4. Предглазничный отдѣлъ головы превосходитъ заглазничный въ 2.5—2.8; ширина головы въ длинѣ ея 2.5—2.8. Высота головы въ длинѣ тѣла 15—16 разъ. Діаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткѣ 11—12 разъ. (Описано по 2 крупныхъ экз.: № 11526 длиной 270 милл. и № 12944 длиной 200 милл.).

Нижняя губа развита лишь въ углахъ, верхняя съ выемкой посреди. Объ губы, нижняя челюсть и небо густо усъяны сосочками. Верхняя и нижняя челюсть надръзаны. Усики, боковые—достигаютъ до задняго края ротовой щели, средніе не достигаютъ рта, но значительно отстоятъ отъ конца рыла.

Спинных жучекъ 9—13; первая—по высотв наименьшая; спинныя жучки покрыты косопродольными ребрышками. Боковыхъ жучекъ 31—35, брюшныхъ 6—8. Между рядами жучекъ твло покрыто костяными зернышками. Предъ подхвост. плав. 4 поперечныхъ ряда костяныхъ пластинокъ. Ключичныя пластинки плотно соединены.

Толщина хвостового стебля въ 1.2 раза превосходить его высоту.

По форм $\hat{\mathbf{b}}$ плавников $\hat{\mathbf{b}}$ вид $\hat{\mathbf{b}}$ этот $\hat{\mathbf{b}}$ вполн $\hat{\mathbf{b}}$ ехож $\hat{\mathbf{b}}$ сев P. fedtschenkoi.

Длины достигаетъ до 270 милл.

Сравн. замѣтки. Видъ этотъ по наружнымъ признакамъ отличается отъ *P. fedtschenkoi* тѣмъ, что у него никогда не бываетъ хвостовой нити, и меньшимъ числомъ спинныхъ жучекъ; анатомически же— у него нѣсколько большій плавательный пузырь. Описанный А. М. Никольскимъ *P. rossikovi* (типъ № 11526, длиной 270 милл.) есть крупный экземпляръ *P. hermanni*.

Распространеніе. Видъ этотъ, открытый въ Аму-дарь в Св-

верцовымъ въ 1876 году, встръчается очень ръдко. Извъстенъ онъ для средняго теченія ръки отъ Чарджуя до Петроалександровска.

4. Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi (Kessler).

таб. П, фиг. 6.)

Scaphirhynchus Fedtschenkoi. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, 1872, стр. 70, т. XII, ф. 36—40.—Kessler. Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII, 1873, р. 269 (переводъ).—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 48, т. VI, ф. 28, 29, т. VIII, ф. 30—35.—Бергъ. Рыбы уст. Сыръ-д. 1900, стр. 18.

Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi. Berg. Zool. Anz., XXVII, 1904, p. 667.

4507, 4528—9 Чиназъ (Сыръ-дарья). Руссовъ. 1878 9179 Кара-дарья (Балыкчи, бл. сліянія съ Нарыномъ). Кушакевичь 1881 11745 Кармакчи (Сыръ-дарья). Россиковъ 1899, 22. vп 11746 Сыръ-дарья 60 в. ниже Казалинска. Россиковъ 1899 11943 ""у г. Казалинска. Бергь 1900, 2. v 11944 "60 в. ниже Казалинска " " іх

D 30—34, A 19—20, P I 36—40, V 18—20 ¹).

Scuta dors. 15—22, Sc. later. 37—44 ²), Sc. ventr. 7—10.

Описаніе. Хвостовая нить у однихъ экземпляровъ хорошо развита, равняясь по длинѣ ¹/₃ туловища, у другихъ—ея совсѣмъ нѣтъ. Шиповъ на головѣ и на рылѣ нѣтъ. Жаберныя тычинки ланцетовидныя, числомъ около 10. Оперкулярныя жабры слабо развиты. Плавательный пузырь зачаточенъ.

Рыло лопатовидное, у однихъ удлиненное, какъ у *P. her-manni*, у другихъ укороченное, закругленное. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ хвостовой нити) содержится 3—4.7 разъ; длина рыла въ длинѣ головы 1.3—1.7 разъ. Предглазничный отдѣлъ головы превосходитъ заглазничный въ 1.4—3.3. Ширина головы въ длинѣ ея 2—3.1. Діаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткѣ 7—10 разъ.

Верхняя губа съ выемкой, усажена многочисленными со-сочками; нижняя посреди прервана. Верхняя и нижняя челюсти

¹) По Кесслеру. ²) по Кесслеру 42—57.

надрѣзаны. Боковые усики достигають до края ротовой щели, средніе же—далеко не хватають.

Спинныхъ жучекъ 15—22; боковыхъ 37—44; брюшныхъ 7—10. Тъло между рядами жучекъ сплошь покрыто мелкими костяными зернышками. Между заднепроходнымъ отверстіемъ и началомъ подхвост. плав. нъсколько крупныхъ щитковъ (парныхъ или непарныхъ). Ключичныя пластинки плотно соединены. Хвостовой стебелекъ слегка сплюснутъ.

Длины достигаетъ безъ хвостовой нити до 270 милл., съ нитью свыше 360 милл. Экземпляры длиной около 250 милл. (безъ нити) содержатъ уже зрълую икру.

Мы остановимся нѣсколько на удивительной способности къ варіаціямъ, свойственной этому виду. Врядъ-ли у какой либо другой рыбы можно найти у особей живущихъ въ одномъ и томъ же мѣстѣ, столь сильныя колебанія признаковъ. Уоднихъ экземпляровъ есть хвостовая нить, достигающая въ длину иногда до 100 mm. при длинѣ тѣла въ 270 mm., у другихъ же хвостовая нить совершенно отсутствуетъ, между тѣмъ для р. Scaphirhynchus присутствіе хвостовой нити считалось родовымъ признакомъ. Въ самыхъ широкихъ размѣрахъ колеблется длина рыла: есть экземпляры съ короткимъ закругленнымъ рыломъ и есть съ удлиненнымъ. Предглазничный отдѣлъ головы у нѣкоторыхъ экземпляровъ (короткорылыхъ) въ 1.4 раза превосходитъ заглазничный, а у другихъ (длиннорылыхъ) въ 3 раза. Вообще можно различать три формы:

- 1) forma brevirostris: короткорылая съ длинною хвостовою нитью. Это обыкновенная, наичаще попадающаяся форма,
- 2) forma longirostris: длиннорылая безъ хвостовой нити,
- 3) forma intermedia: носъ удлиненный, но не сильно, съ хвостовой нитью.

Всѣ эти три формы попадаются вмѣстѣ, въ одномъ уловѣ. Такъ въ банкѣ № 4528 имѣются всѣ три формы изъ Чиназа. № 11745 представляетъ forma brevirostris изъ нижняго теченія Сыра, а № 11943 и 11944 forma longirostris и intermedia тоже изъ низовьевъ. Въ Чиназѣ Р. fedtschenkoi очень обыкновененъ и здѣсь мнѣ пришлось добыть до 30 штукъ заразъ, причемъ 2—3 были forma longirostris и intermedia. Считать эти формы за подвиды нельзя, ибо онѣ географически не обособлены; это не что иное, какъ весьма сильная степень индивидуальной

варіаціи, къ которой весьма склонны осетровыя (особенно напр. стерлядь).

Весьма зам'вчательно дал'ве еще сл'вдующее: P. fedtschenkoi forma longirostris, отличающаяся отсутствіемъ хвоста, чрезвычайно похожа на аму-дарьинскій P. hermanni, у котораго тоже н'втъ хвостовой нити и рыло чрезвычайно длинное. Единственный, различающій ихъ, вн'вшній признакъ заключается вътомъ, что у P. hermanni спинныхъ жучекъ 9—13, а у P. fedtschenkoi 15—22. Но при сильныхъ варіаціяхъ въчисл'є спинныхъ жучекъ у P. fedtschenkoi признакъ этотъ, конечно, не им'ветъ особо важнаго значенія.

Варіаціи *P. fedschenkoi* затрогивають лишь длину рыла и жвостовую нить, прочіе же пластическіе признаки остаются безъ перемѣны. Равнымъ образомъ, не вліяеть ни поль, ни возрасть особей, ни мѣстообитаніе, ни географическое распространеніе. Чтобы судить о размѣрѣ варіацій, приводимъ ниже таблицу измѣреній въ миллиметрахъ. ¹)

P. fedtschenkoi.	№ 4528.			№ 11745.		№ 11943,	№ 11944.	№ 11746
on Fraquest aways	1.	2.	3.	1.	2.	No sel	du s	MENTO,
	KWE			No. of the		Franki		SIELLI
Длина всего тѣла съ хво- стовой нитью	300	225	276	293	306	221	362	192
Длина всего тѣла беть хво- стовой нити	232	223	218	225	240	221	270	190
Длина головы	491/	, 76	621/	51	53	75	69	63
Ширина головы	25	25	24	$24^{1}/_{2}$	27	24	27	221/
Предглазничное пространс.	28	56	43	31	32	$55^{1}/_{2}$	48	46
Заглазничное пространс	191/	2 181/2	171/	19	$19^{1/2}$	17	$19^{1}/_{2}$	16
Межглазничное пространс.	15	16	131/	15	$15^{1}/_{2}$	14	15	12
Ціаметръ глаза	21/	4 11/2	2	2	2	$1^{1/2}$	2	11/4
Высота головы	16	14	13	161/2	15	13	16	11
Число спинныхъжучекъ.	22	15	19	18	18	18	19	16
" брюшныхъ " .	7	9	10	9	7	9	7	9
" боковыхъ " .	41	39	44	38	41	40	87	41
" жаберныхъ тычин		9	9	9	9	9	9	-

N. 4528: 1. f. brevirtris, 2. f. longirostris, 3. f. intermedia; № 11745: 1,2.
 f. brevirtris; № 11943: f. longirostris; № 11944: f. intermedia; № 11746: f. longirostris.

Описаніе P. fedtschenkoi forma brevirosris.

Длина головы въ длинъ тъла безъ хвостовой нити содержится 4.4—4.7 разъ, длина рыла въ длинъ головы 1.6—1.7 разъ. Предглазничный отдълъ головы превосходитъ заглазничный въ 1.4—1.6 разъ. Ширина головы въ длинъ ея содержится 2 раза. Спинныхъ жучекъ 18—22. Высота головы въ длинъ тъла 14—16 разъ. Хвостовая нить есть.

Описаніе P. fedtschenkoi forma intermedia.

Длина головы въ длинъ тъла безъ хвостовой нити 3.4—3.9 разъ, длина рыла въ длинъ головы 1.4. Предглазничный отдълъ превосходитъ заглазничный въ 2.4. Ширина головы въ длинъ ея 2.5—2.6. Спинныхъ жучекъ 19. Высота головы въ длинъ тъла 16—17 разъ. Хвостовая нить есть.

Описаніе P. fedtschenkoi forma longirostris.

Длина головы въ длинѣ тѣла 3 раза, длина рыла въ длинѣ головы 1.3. Предглазничный отдѣлъ превосходитъ заглазничный 2.9—3.3. Ширина головы въ длинѣ ея 2.8—3.1. Спинныхъ жучекъ 15—18. Высота головы въ длинѣ тѣла 16—17 разъ. Хвостовой нити нѣтъ.

Распространеніе. Этотъ скафиринхъ свойственъ только Сыръдарь в. Онъ быль открыть въ 1871 году Федченко у Чиназа. Кесслеръ полагалъ, что онъ водится лишь въ среднемъ теченіи Сыръ-дарьи, но мной онъ былъ найденъ и въ низовьяхъ, вплоть до Кызыль-джара въ 15 верстахъ выше устьевъ. Наивысшій пункть, гдв этоть лопатонось встрвчень-это Балыкчи по Кара-дарьв, нвсколько выше сліянія ея съ Нарыномъ. Особенно многочисленна эта рыба у Чиназа, гдв рыбаки весной (въ концѣ марта) собирають ее десятками на уху; осенью ея становится меньше. При мет 22 марта 1901 года ихъ здёсь въ теченіе нѣсколькихъ часовъ поймали неводами свыше 30 штукъ; особи съ длиннымъ рыломъ и короткой нитью значительно преобладали надъ особями короткорылыми и длиннохвостыми; икра у тъхъ и другихъ была очень крупная, желтовато-бураго цвъта и почти зрълая. По словамъ рыбаковъ, она здёсь ловится и мечетъ икру одновременно съ шипомъ, т. е. въ концъ марта и началъ апръля. В. О. Грюнбергъ

¹⁾ Краткій анатомическій очеркъ этого вида данъ у: Ivanzow N. Der Scaphirhynchus. Vergleichend-anatomische Beschreibung. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1887, стр. 1—14.

поймалъ одинъ экз. въ затонъ Чирчика у самаго впаденія его въ Сыръ-дарью 1). Въ низовьяхъ Сыръ-дарьи они попадались мнъ очень ръдко; здъсь были объ вышеописанныя формы. Романовичъ 2) нашелъ 15 апръля 1886 года сыръ-дарьинскаго скафиринха при самомъ впаденіи Сыръ-дарьи въ Аралъ. Этому же автору "осенью 1889 года рыбопромышленники на Косаралъ (Кривохижинъ и др.) передавали, что скафиринхъ иногда ловится и въ моръ, и при этомъ называли рыбака, еще недавно поймавшаго эту рыбу въ Аралъ". Мнъ лично Р. fedtschenkoi никогда въ Аралъ не попадался; плавая три года по морю и имъя постоянно случаи бесъдовать съ рыбаками, я никогда не слышалъ отъ нихъ о нахожденіи этой рыбы въ моръ.

Въ желудкахъ этой рыбы Кесслеръ находилъ остатки личинокъ насъкомыхъ.

P. fedtschenkoi—это единственный видъ изъ р. Pseudoscaphirhynchus, водящійся въ Сыръ-дарьв. Указанія на нахожденіе въ Чиназв P. kaufmanni нужно считать безусловно ложными (см. выше).

Cem. II. SALMONIDAE.

Boulenger. Cambridge Nat. Hist., VII; 1904, p. 565.

Край верхней челюсти образовань praemaxillaria и maxillaria. Supraoccipitale соприкасается съ frontalia, но часто покрыто parietalia. Кости жаберной крышки хорошо развиты. Basis cranii двойной. Posttemporale двураздъльное, верхняя вътвь соединена съ epioticum, нижняя съ opistoticum; postclavicula обыкновенно прикръплена къ внутренней сторонъ clavicula. Небольшой жировой плавникъ. Плават. пузырь обыкновенно есть. Яйцеводы зачаточны или отсутствуютъ, и яйца по созръваніи падають въ полость тъла, изъ которой они выходять наружу черезъ половое отверстіе. Это семейство Boulenger относить къ подотряду Malacopterygii, въ которомъ кромъ того еще 14 семействъ. Salmonidae раздълены на 5 подсемействъ. Въ Туркестанъ 1 родъ Salmo, относящійся къ:

Подсем. SALMONINI.

Плавательный пузырь большой; жаберных лучей 8—20. Въ брюшных плавникахъ 9—13 лучей. Желудокъ въ видв изогнутой трубки безъ слъпого мъшка. Пиллорическіе придатки многочисленны (17—200). На maxillare есть добавочная кость. 4 жабры. Щель за послъдней жаброй есть. Pseudobranchiae есть. Жаберныя перепонки не прирощены къ

¹) Вѣст. Рыбопр., XIX, 1904, стр. 699. ²) Турк. Вѣд., 1890, № 48.

Salmo. 39

sithmus. Икрометаніе въ прѣсной водѣ. Роды: Salmo ¹), Brachymystax, Stenodus, Coregonus, Phylogephyra, Thymallus.

3. Salmo Linné.

Günther. Catalogue of fishes, VI, 1866, p. 2.

Ротовая щель большая, нижняя челюсть сочленяется съ quadratum позади глазъ; maxillaria узкія; задній конець ихъ достигаеть до вертикали средины глазъ или далѣе. Зубы на челюстяхъ, vomer, palatina и на языкѣ; зубы на языкѣ съ возрастомъ опадають. Чешуя мелкая, 100—200 въ бок. линіи. Въ подхвостовомъ плав. не болѣе 12 вѣтвистыхъ дучей. Спинной плав. короткій. Яйца крупныя.

Европа, Зап. и Сѣв. Азія, Сѣв. Америка.

5. Salmo trutta oxianus Kessler. Форель.

Salmo orientalis. M. Clelland. Calcutta Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 585 (nomen praeoccupat. 2).—Griffith. l. c., III, 1843, p. 283, pl. I.

Salmo oxianus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 35 таб. V, ф. 21 (juv.).—Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.— Каврайскій. Изв. И. О. Люб. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 23.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 20.

М ѣстн. назв. въ Гиссарѣ (Бухара) "гуль-май" (по Лидскому).

9643 Хатынъ-су, Алай (басс. Аму-д.). Кушакевичъ 1882 (2)

9646 р. Текеликъ (Памиръ). Грумъ-Гржимайло 1884 (1)

9840 Карамукъ у р. Кызыль-су (Алай). Громбчевскій 1894 (2)

D IV 9—11, *A* III 8, *P* II 11—12, *V* I 8, 1.1. 105 $\frac{26-28}{23-25}$ 120 3).

Описаніе. Длина верхнечелюстной кости составляеть 42.2—44.5°/₀ длины головы; она немного заходить за задній край глаза ⁴). Жаберныхъ тычинокъ на первой жаберной дугѣ 17—19 ⁵). Наибольшая высота подхв. пл. болѣе разстоянія между концомъ жирового и первыми лучами хвостового; наименьшая высота тѣла составляеть 28—29°/₀ разстоянія между

¹⁾ Boulenger различаеть въ этомъ родѣ три подрода: Salmo, Oncorhynchus и Salvelinus. Günther выдѣляеть Oncorhynchus въ особый родъ. Мы слѣдуемъ классификаціи Гюнтера.

²) Наименованіе Salmo orientalis уже ранѣе было дано Палласомъ въ 1811 году камчатской чевнцѣ (=Oncorhynchus tschawytscha Wallb.).

з) По Кесслеру и моимъ даннымъ.

⁴⁾ Это бываеть даже у экз. мен'бе 100 милл. длиной (9643), поэтому указаніе Кесслера, что ,, верхнечелюстныя кости своимъ концомъ прим'ьтно не хватають до задняго края глазъ", нужно считать неправильнымъ.

⁵⁾ Сосчитаны и зачаточныя тычинки.

40 Salmo.

основаніями груд. и брюш. плавниковъ. Надъ подхвост. плав. выше боковой линіи въ ¹/₁₀ части длины тѣла 19—20 поперечныхъ рядовъ чешуй. На треугольной головкѣ сошника сзади 3—5 зубовъ, на рукояткѣ зубы расположены спереди (сильные) въ одинъ, сзади (слабые) въ два ряда (у экз. въ 200 милл. зубы хорошо развиты). Жаберныхъ лучей 10—11. Тѣло сбоковъ сжатое. Подхв. плав. закругленный. На бокахъ тѣла выше боковой линіи, на головѣ и на спинномъ плав. немногочисленныя черныя пятна; кромѣ того на спиртовыхъ экземплярахъ видны болѣе крупныя свѣтлыя пятна, у живыхъ, какъ кажется, красныя.

Срав. замътки. Видъ этотъ очень близокъ къ $S.\ trutta$, для котораго Smitt 1) даетъ слъдующіе характерные признаки: 1) h/a $^0/_0 > 8.6$, h/b $^0/_0 > 37$, 2) х > у, 3) a^0/q $^0/_0 > 27$ 2), 4) жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугъ не болъе 18, 5) тъло покрыто черными пятнами и ниже боковой линіи.

По первымъ тремъ пунктамъ туркестанскую форель нужно отнести къ S. truttu, по 5-му-къ S. salar, а по 4-му замъчается колебаніе: у S. salar жаберных в тычинок в не мен ве 18, а у туркестанской формы 17-19. Считая пластические признаки болве важными, чвмъ цввтъ и число жаберныхъ тычинокъ, мы относимъ туркестанскую форму къ S. trutta, въ вид'в особаго подвида oxianus, отличіями, котораго отъ типичной формы является, кром'т указанныхъ выше признаковъ, еще н'есколько большая величина верхнечелюстной кости, именно, h/b въ среднемъ равно 43.8°/, тогда какъ у скандинавскихъ forell (величина 130-230 милл.) въ среднемъ 39.5% (Smitt, р. 18, см. также таблицу отношеній). По форм'в зубовь на сошник в турк. форма приближается къ S. lacustris (Siebold, p. 302), которая есть лишь форма S. trutta, Впрочемъ, этотъ признакъ не имъетъ никакого существеннаго значенія (Siebold, р. 308). Такъ какъ Smitt считаетъ S. trutta лишь за разность S. salar, то туркестанскую форму по его терминологіи следовало бы назвать S. salar oxianus, но мы предпочитаемъ называть ее S. trutta oxianus, чтобы оттънить ен близость къ S. trutta.

Каспійскій лосось (S. caspius Kessl.) тоже довольно бли-

¹) Smitt F. Kong. Svens. Vetensk. Akad. Handl., XXI, № 8, 1886, p. 162; Scand. Fish., II, 1895, p. 850.

²⁾ Значеніе буквъ см. въ таблицѣ отношеній.

COMPANY CONTRACTOR OF STREET CO.	Sal	mo tru	tta oxia	inus.	S. tru	tta typ.
	98	340	9643	9646	Scandinav	
military Service military Services	8	Q.	Ç	♂	3	\$
Длина тъла въ мм. ²) (a)	205	198	185	1811/2	210	195
Длина головы въ мм (b)	50	45	42	401/;	47	45
Число жабер, тыч. на 1-й жаб, дугъ	10 17	10 17	10 10	10 17	14-14	16 14
въ % длины тъла Длина головы (b/a)	18—17 24,4	22,7	22,7	22,1	22,4	23,1
Длина верхней челюсти . (h/a)	10,8	10,1	10,0	9,4	9,0	9,2
Антедорсальное разстояніе (m/a).	43,1	42,7	NEED TO	41,3	42,9	43,1
Преабдоминал. ³). " (q/a)	28,5	30,3	- N	30,1	27,6	29,2
Постабдомин. ⁴). " (t/a)	17,5	21,6	apenant apenant	17,3	18,1	18,5
Длина хвост, стебля посреди (у/а).	17,1	17,4	- ALEMA	18,5	18,1	17,4
" " " сверху (у/а).	8,6	8,9	PRESENT	10,5	12,4	11,3
" " " внизу (z/a).	12,4	10,5	TROUBLE OF THE PARTY.	10,9	12,9	12,4
Наименьшая высота тѣла (aº/a).	8,1	8,7	0.00	9,5	9,3	9,2
Длина D (n/a)	12,7	12,2		12,4	12,4	11,8
Высота D (o/a)	14,6	15,0	SET O	14,0	12,9	14,4
Длина А (v/a)	8,0	8,8	de_e	8,2	8,1	8,2
Высота А (х/а)	ad Di	13,4	TEMP	12,1	12,9	12,8
Длина Р (р/а)	15,1	16,7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,0	16,2	16,9
Длина V (s/a)	12,8	12,6	TICE	12,1	12,4	12,8
Длина сред. вътви С (ä/a) въ °/ ₀ длины головы	8,3	1 8,8	100 mg	8,2	8,1	8,2
Діаметръ глаза (c/b)	20,0	22,2	21,4	19,2	19,1	20,0
Ширина лба (g/b)	33,0	29,0	28,6	31,1	34,0	27,8
Длина рыла (e ₁ /b)	28,0	26,6	26,2	28,5	27,7	27,8
" maxillare (h/b).	44,5	44,4	44,0	42,2	40,6	40,0
" нижн. чел (k/b)	60,5	62,2	61,3	62,1	61,7	60,0
Наименьшая высота тѣла въ $^0/_o$ преабдом. дл (a^0/q)	82,0	28,3	-	31,7	33,7	31,5
Ширина верхне-чел. к. въ º/ ₀ ея длины (i/h)	24,0	25,0	21,6	27,9	27,2	27,8

¹) S m i t t. tab. met. II, № 136 et № 132. ²) Отъ конца рыла до конца среднихъ лучей С. ³) Отъ основанія Р до основанія V. ³) Отъ основанія V до начала А.

42 Salmo.

зокъ къ таймени, и Каврайскій описаль его подъ именемъ S. trutta caspius 1), однако онъ сходенъ съ S. trutta главнъйше въ окраскъ, по пунктамъ 3 и 4 онъ подходить къ S. salar, а по 1 и 2 признаки колеблются между S. salar и S. trutta; поэтому каспійскаго лосося скоръе слъдуетъ считать за S. salar caspius, какъ это и сдълаль Lönnberg (1900, р. 27).

Распространеніе. Макъ-Клеллэндъ приводить форель для р. Баміанъ (верховья р. Кундуза, впадающаго въ Аму-дарью нъсколько ниже сліянія Вакша и Пянджа, Афганистанъ). Федченко привезъ ее изъ р. Дараутъ, впадающей въ Кызылъ-су; въ Алай видъ этотъ, повидимому, не редокъ, но въ самой Кызыль-су его нъть. Лидскій, нашедшій форель въ р. Зигди-дарыв приток'я Кафирнигана (верховья Аму) (опред'ялены Н. А. Варпаховскимъ), пишетъ слъдующее: "въ 24 в. отъ Гиссара находится городъ Дюшамбе; туть въ быстро текущей реке Зигдидарьв найдены были форели (S. oxianus), довольно большихъ разм вровъ. По ув вреніямъ туземцевъ - рыболововъ иль-ман (форель) встрѣчается въ изобиліи весной, лѣтомъ же на 200— 300 маринокъ едва удается поймать одну форель. У туземцевъ для ловли рыбы въ быстрыхъ горныхъ ръкахъ употребляются особаго рода съти... Въ р. Кафирниганъ форель, по увъренію туземцевь, не составляеть ръдкости и встръчается даже чаще, чёмъ въ Дюшамбе 2)". Маевъ 3) находилъ форель въ р. Сангъ-гардакъ, въ верховьяхъ Сурхана. Имъются указанія 4), будто форель есть въ верховьяхъ р. Каратала (притокъ Балхаша) и въ р. Кокъ-су, притокъ Каратала (въ пос. Царицынскомъ, гдв ее "въ апрвлв и мав ловять казаки"), но, какъ кажется, эти данныя следуеть относить къ какому либо изъ видовъ Diptychus. Равнымъ образомъ требуетъ провърки указаніе, что форель водится въ Суссамыръ, басс. Нарына 5).

¹⁾ Каврайскій. Лососевыя Кавказа, Ц, 1897, стр. 8; къ сожальнію, въ этой обстоятельной работь не указано въ таблицахъ измъреній, какія изъ нихъ относятся къ каспійскому лососю, а какія къ ручьевымъ форелямъ.

²) Лидскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 100—101.

³) Маевъ. Изв. О. Л. Е., L, в. 1, 1886, стр. 171.

⁴⁾ Абрамовичъ. Въст. Рыбопр., 1889, стр. 221—222.

⁵⁾ Кушелевскій. Мат. для медиц. геогр. Ферганы, I, 1890, стр. 383.

Въ низовьяхъ Аму-дарьи и въ Аральскомъ морѣ изрѣдка попадается лосось. Ежегодно ихъ весною ловятъ на о. Токмакъ-ата по 1—2 штуки вѣсомъ 10—20 фунт.; лично я не видалъ лососей, но на о. Токмакъ-ата въ 1902 году вполнѣ достойные довѣрія рыбаки, передавали мнѣ, что весной этого года поймали двухъ лососей, а въ 1901 году одного. Говорили мнѣ также, что въ 1891 году на о. Каска-куланъ на Аральскомъ морѣ (уже ближе къ устъямъ Сыръ-дарьи) поймали лосося въ 20 ф. вѣсу. Что это за форма, — S. trutta oxianus или другая, —не имѣя экземпляровъ, сказать трудно.

cem. III. CYPRINIDAE.

Boulenger. Cambridge Nat. Hist., VII, 1904, p. 581 1).

Роть болье или менье выдвижной, безь зубовь, окаймленъ praemaxillaria и maxillaria, чаще лишь praemaxillaria. Оперкулярныя кости хорошо развиты. Symplecticum есть. Нижне-глоточныя кости серповидныя, параллельныя жабернымъ дугамъ, снабжены зубами, расположенными въ 1—3 ряда. Тъло покрыто чешуей или голое. Жирового плавника иъть. Жаберныя порепонки прирощены къ isthmus. Жаберныхъ дучей 3. Пилорическихъ придатковъ нътъ.

Въ этомъ семействъ Sagemehl и Boulenger принимаютъ подсемейства: Catostomini, Cyprinini, Cobitidini, Homalopterini, распространенныя въ Старомъ Свътъ (кромъ Мадагаскара) и Съв. Америкъ. Въ Туркестанъ два подсемейства Сургініні и Cobitidini.

Подсем. CYPRININI.

Верхняя челюсть образована одними только praemaxillaria. Усиковъ, если они есть, не болъе 2 паръ. Глоточные зубы въ 1—3 ряда, въ небольшомь числъ. Плавательный пузырь свободенъ, не заключенъ въ костяную капсулу. Pseudobranchiae обыкновенно есть. Голова голаяне обтянута кожей.

Въ Туркестанъ 21 родъ. Принятая въ настоящее время система Сургіпіпі совершенно искусственна и требуетъ коренной переработки. Не имъя возможности произвести таковую въ объемъ всего семейства, я оставилъ, за малыми исключеніями, общепринятую группировку родовъ.

Нижеприведенная таблица для опредѣленія родовъ годится исключительно для представителей туркестанской ихтіофауны. Она составдена такъ, что опредѣленіе можетъ быть сдѣлано, не прибѣгая къ выниманію глоточныхъ зубовъ.

¹⁾ Въ новой системъ Буленджера Cyprinidae относятся къ подотряду Ostariophysi, состоящему изъ Characinidae, Gymnotidae, Cyprinidae и З сем. группы Siluridae.

І. Какъ въ спинномъ, такъ и въ подхвостномъ плавникъ есть зазубренный лучъ. Спинной плав. длинный (не менъе 14 вътвистыхъ лучей).

A. 4 youka. 4. Cyprinus.

В. Усиковъ нътъ. 5. Carassius.

- II. Въ подхвостовомъ плав. никогда не бываетъ зазубреннаго луча. Въ спин. плав. менъе 14 вътвистыхъ лучей.
- А. Усики есть.
- а. Тѣло голое, только вдоль боковой линіи 1 рядъ чешуй и нъсколько чешуй надъ груд, плав.; или выше бок. лин. разрозненныя чешуйки. 2 усика.

13. Diptychus.

Тѣло сплошь покрыто чешуей.

аа. Чешуя очень мелкая, въ боковой линіи болье 80 чешуй.

а. 2 усика.

11. Ptychobarbus.

β. 4 усика. 10. Schizothorax.

- bb. Чешуя средней величины или крупная, не болье 80 въ бок диніи.
- ах. На нижней челюсти есть кожистый присасывательный дискъ. 6. Discognathus.
 - ββ. На нижней челюсти такого диска нѣтъ.

ааа. Въ спинномъ плав. 10 вътвистыхъ дучей. 8. Cirrhina.

bbb. Въ спинномъ плав. не болве 9 вътвистыхъ дучей.

+ Нижняя челюсть обложена роговымъ пріостреннымъ хрящемъ. 7. Capoëta.

+ Нижняя челюсть не обложена хрящемъ.

- 1. Усиковъ 2, въ бок. линіи не болѣе 50 чешуй.
 - 2. Усиковъ 4, въ бок. линіи болью 50 чешуй. 9. Barbus.
- В. Усиковъ нътъ.
 - а. Тёло голое, только вдоль боковой линіи 1 рядъ чешуй и нъсколько чешуй надъ груд. плав.

12. Schizopygopsis.

b. Тѣло покрыто чешуей.

аа. Шипъ спинного плав. въ видѣ гладкой, твердой и очень острой иглы. 23. Acanthobrama.

bb. Такой иглы въ спин. плав. нътъ.

а. Боковая линія идеть зигзагообразно; на брюхв,

начиная отъ горла, идетъ кожистый, непокрытый чешуей киль. 24. Pelecus.

- β. Боковая линія не зигзагообразна; такого киля нътъ.
- αα. Въ подхвостовомъ плавникѣ болѣе
 20 вѣтвистыхъ лучей, 22. Abramis.
 ββ. Въ подхвост, плав. менѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.
- + Въ боковой линіи болве 70 чешуй.
 - аха. Въ подхвост. плав. болѣе 9 вѣтвистыхъ лучей; ротъ большой, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней; рыбы средней величины. 20. Aspius.
 - βββ. Въ подхвост. плав. менѣе 9 вѣтв. лучей; ротъ маленькій, бугорка на нижней челюсти нѣтъ; маленькія рыбки съ едва замѣтной чешуей.

 18. Phoxinus.

++ Въ боковой линіи не болѣе 70 чешуй. ааа. Въ боковой линіи болѣе 60 чешуй.

42. Alburnus chalcoides.

bbb. Въ боковой линіи не болье 55 чешуй.

- * Вдоль средней линіи брюха позади брюшныхъ плав. тянется кожистый киль, не покрытый чешуей. 21. Alburnus.
- ** Такого киля нѣтъ.
 - аааа. Спинной плав. позади основанія брюшных ь; глоточные зубы 3.5—5.3, зазубренные. 16. Scardinius.
- bbbb. Спинной плав. надъ брюшными; глоточные зубы не зазубрены.
- α. Въ спин. плав. не менѣе 9 вѣтвистыхъ лучей; глоточные зубы однорядные. 15. Leuciscus.
 - β. Въ спин. плав. не болъ́е 8 въ́твистыхъ лучей. Глоточные зубы двурядные.
- § Въбоковой линіи мен'я 48 чешуй. 33. Squalius latus или 32. S. lehmanni.
 - §§ Въ боковой линіи болѣе 48 чешуй.
- 1. На 1-й жаберной дуг'в бол'ве 15 тычинокъ. 34 . Squalius schmidti.
 - 2. На 1-й жаберной дугъ менъе 15 тычинокъ. 19. ldus.

4. Cyprinus Linné.

Двѣ пары усиковъ. Глоточные зубы жевательные, въ 3 ряда: 1. 1. 3—3. 1. 1 ¹) съ плоскимъ, широкимъ бороздчатымъ вѣнчикомъ. Чешуя крупная. Спинной плав. длинный, не менѣе 16 вѣтвистыхъ лучей, съ зазубреннымъ костянымъ лучомъ. Подхвостовой-короткій, съ такимъ же лучемъ.

1 видъ со множествомъ разновидностей въ Европъ и Азіи.

6. Cyprinus carpio Linné. Сазанъ.

Сургімів сагріо. Brandt. Beitr. z. Keunt. Russ. Reich., XVII, 1852, р. 337.—Кесслеръ. Изв. О. Люб. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 49.—Съверцовъ. Изв. О. Л. Е. VIII, в. 2, 1873, стр. 76.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 6.—Негиельтейн. Апп. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, р. 226.—Герценштейнъ. Зап. Зап.-Свб. Отд. И. Р. Г. О., XXI, в. 1, 1896, стр. 25.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 14.

М ѣст.назв.: у киргазь *сазан*ъ;маленькій-*мункё*, у каракалнаковъ (Амударья) *бургё* (≡блоха).

2033 Низовья Аму-дарын. Базинеръ 1843

2034—5, 5720 Сыръ-дарья. Съверцовъ 1857

2072-7 Ходжентъ. Кушакевичъ. 1870

2313 Аму-дарья, оз. Топьятанъ. Сиверсъ 1873

3677 Петро-александровскъ. Съверцовъ 1876

3687 Нукусъ. Сѣверцовъ 1876

3709 оз. у Шейхъ-джели, Аму-д. Съверцовъ 1876

4480 Заряфшанъ. Руссовъ 1878

9170 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичь 1881

9184 Андижанъ

9704 Иссыкъ-куль, зал. р. Ирдыкъ. Шмидть 1892, 7. уп

9991 Заряфшанъ. Глазуновъ 1892

12937 р. Черная, басс. Чу, ниже Токмака. Ладыгинъ 1902, 30. vm 13213 Чарджуй. Бородинъ. 1903, 1х

D III—IV 18—20 (22), A III 5—6, P I 15—16, V II 8, 1, 1, 35 $\frac{5-6}{5-6}$ 38 2).

Встрѣчается какъ типичный *C. carpio* съ низкимъ тѣломъ, такъ и высокая разность (*C. acuminatus* Heckel).

Распространеніе. Весьма обыкновененъ въ Аральскомъ морѣ, откуда входитъ въ Сыръ-дарью (подымается и въ Кара-дарью до Андижана) и Аму-дарью (извѣстенъ до Чарджуя). Есть въ Заряфшанѣ, въ Чу отъ самыхъ низовьевъ (Ащи-куль) до Ток-

¹) Ръдко 1. 2.3.—3.2.1 (Heincke. Festsch. f. Leuckart, 1892, р. 71).

²⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

мака, въ оз. Иссыкъ-куль. Водится, но не часто и въ Закаспійской обл., откуда я им'єль экземпляры изъ р. Мургабъ, доставленные г. Варенцовымъ.

Въ апръдъ сазана въ большихъ количествахъ ловятъ неводами по всёмъ берегамъ Аральскаго моря; въ это время онъ начинаетъ входить въ реки. Сазанъ ловится въ моръ все лето, но не въ очень большихъ количествахъ, зато зимою подольдомъ его вылавливаютъ массами въ мелководныхъ заливахъ.

Въ Сыръ-дарью сазанъ, какъ сказано, начинаетъ входить съ конца апръля; въ это время въ ръкъ въ низовьяхъ начинается прибыль воды, и сазанъ идетъ по протокамъ ("узекъ") въ наполнившіяся водой озера и мечетъ здъсь икру, что случается обыкновенно "на Николу" 9 мая. Пойманный мною 4 мая 1902 года на Косаралъ сазанъ имълъ икру еще не совсъмъ зрълую и долженъ былъ бы метатъ икру черезъ 5—6 дней.

Всв заливныя озера по Сыръ-дарьв, начиная отъ Чиназа. вплоть до устьевъ, отличаются необыкновеннымъ богатствомъ сазановъ, но особенно славятся оз. Камышлы-башъ (у ж.-дор. ст. того же имени) и Май-куль (у Кармакчей). Въ Камышлыбаш'в въ 1900 году (въ декабр'в) выловлено 17.000 пудовъ сазана: здъсь попадаются экземпляры до пуда въсомъ, жирные, съ великолъпной золотистой окраской. Желудокъ вскрытаго мною на Камышлы-баш'в въ декабр'в 1899 г. сазана оказался совершенно пустымъ, очевидно, въ это время сазанъ "спитъ". лежитъ на "ятови", не питаясь ничемъ. Прежде считалось въ сотнъ сазановъ изъ этого озера до 20 пудовъ, теперь же крупный выдовлень, и въ 100 считается лишь 12-13 пуд.: сазанъ длиною въ 11 верш. въсить 4 фунта. На этомъ озеръ мороженый сазанъ въ 1899 году продавался по 1 р. 30 к.— 1 р. 40 к. пудъ, крупный и мелкій безъ выбора, а въ Оренбургъ тотъ же по 2 р. 50 к.—3 р. пудъ и дороже.

Въ такомъ большомъ и глубокомъ озерѣ какъ Камышлыбашъ (глуб. 11 арш.) сазанъ остается на зиму, но изъ мелкихъ озеръ онъ къ концу лѣта уходитъ обратно въ Сыръ-дарью, когда върѣкѣ вода сбудетъ и протоку начнетъ грозить опасность пересохнуть. Иногда при быстромъ спадѣ воды сазанъ массами устремляется по протоку, и этимъ пользуются киргизы для лова его. Въ самой Сыръ-дарь в лътомъ ловится сравнительно мало сазана; онъ попадается здъсь въ плавныя съти. Весной въ концъ апръля и началъ мая киргизы въ мелкихъ разливахъ среди камышей колютъ острогой сазана, идущаго вверхъ по ръкъ и заходящаго въ разливы, гдъ онъ обсасываетъ молодые побъги камыша.

Всего на Сыръ-даръв и Аральскомъ морв вылавливаютъ въ годъ свыше 100.000 пудовъ сазана.

Сазанъ встрвчается, по Грюнбергу 1), въ Чирчикв, въ Ангренв и въ выведенныхъ изъ нихъ каналахъ и арыкахъ. Раньше жители Ташкента ловили сазановъ во множествв на удочку въ самомъ городв, въ Саларв; теперь его тамъ стало меньше. Въ озерахъ у Чиназа сазанъ ловится въ наибольшемъ количествв съ сентября, всю зиму и до весны. Нерестъ его происходитъ въ срединв мая, послв перваго разлива; для этого онъ выискиваетъ мелкія мвста, поросшія камышемъ. Лівтомъ сазанъ держится больше въ камышахъ и поэтому ловится меньше. Сотня сазановъ изъ озеръ у Чиназа въситъ отъ 15 до 18 пуд.

Въ озерахъ Теле-куль (низовья Сары-су) и Ащи куль (низовья Чу) множество сазановъ, составляющихъ здѣсь важный предметъ промысла. Сазанъ также весьма изобиленъ въ р. Чу и въ оз. Иссыкъ-куль; здѣсь его ловятъ преимущественно въ заливахъ на западной и восточной сторонѣ, особенно у Преображенскаго. Въ Иссыкъ-кулѣ прежде не рѣдкостъ были пудовые сазаны ³), теперь и 30 фунтовые попадаются рѣдко, средній же вѣсъ ихъ 7—8 фун. Зимою сазаны лежатъ на днѣ озера, на глубинѣ, весною же подходятъ къ берегамъ метать икру. Выловленные неводами сазаны продаются въ Пржевальскѣ по 1 р. 20 к.—1 р. 50 к. пудъ. Въ мое посѣщеніе (1903 г.) Иссыкъ-куля жаловались на уменьшеніе улововъ этой рыбы.

Весьма замѣчательно, что въ бассейнѣ Балхаша совершенно не водится сазанъ. Это обстоятельство накладываетъ особый отпечатокъ на пхтіофауну этого бассейна.

¹⁾ Въстн. Рыбопр., 1904, стр. 698.

 $^{^{\}mathfrak p})$ Голубевъ. Зап. И. Р. Г. О. 1861, кн. 3, стр. 117 "сазаны въ 1½ арш. длиной".

5. Carassius Nilsson.

Усиковъ нътъ. Глоточные зубы сжатые, однорядные 4—4. Въ остальномъ, какъ Cyprinus.

2 вида C. carassius и C. auratus. Въ Туркестанъ лишь первый.

7. Carassius carassius (Linné). Карась.

Carassius vulgaris. Кессперъ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. об., 1877, стр. 246 (Amu).

Carassius carassius. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15. (Syr).

М вст. назв. у кирг. табант-балыкт (подошва рыба).

12054 низовья Сыръ-дарьи (Кызыль-джарь). Бергь. 1899, 25. vi 11966 " " " " " " " " 1901

D III 15—16, *A* III 5—6, *V* II 7—8, *P* I 13—14, 1. 1. 32
$$\frac{6^{1/3}}{6}$$
 33.

Описаніе. Длина головы, равная $\frac{1}{2}$ наибольшей высоты тёла, въ длинё тёла 3.8 разъ, чуть превосходить высоту головы у затылка, а высоту посреди глаза въ $1^{1}/_{2}$ раза. Толщина головы равна высотё посреди глаза. Продольный діаметръ глаза, въ 2 раза большій ширины лба, въ длинё голове 4.5 (поперечный діаметръ 5.5), въ предглазничномъ пространстве 1.4, въ заглазничномъ 2.4.

Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла 1.9, наименьшую превосходитъ въ 3.4, постдорсальную 2.7. Длина хвостового стебля, чуть большая наименьшей высоты тѣла, въ длинѣ тѣла 6.

Длина D въ 3.2 превосходить длину A, въ длинъ тъла 2.6. Высота A въ $1^1/_2$ раза превосходить его длину и въ длинъ тъла 8.4. Длина P въ длинъ тъла 5.0, длина V—4.3.

Описаніе это, составленное по св'єжему экземпляру длиной въ 250 (безъ хв. 205 милл.), выловленному изъ озера у Казалинска 17 октября 1902 года, показываетъ, что сыръ дарьинскій карась ничёмъ не отличается отъ европейскихъ круглыхъ карасей.

Распространеніе. Европа, сѣв. Кавказъ (№ 10791, Терекъ, И. Кузнецовъ), Туркестанъ, Сибирь (Колыма № 10060, Черскій), Амуръ, Китай, Японія. Кесслеромъ карась былъ указанъ только для низовьевъ Аму-дарьи. Онъ встрѣчается,

однако, и въ озерахъ и протокахъ низовьевъ Сыръ-дарьи, гдѣ его зимою ловятъ въ значительномъ количествѣ, особенно въ оз. Кара-куль костамской волости Казалинскаго у., откуда я видѣлъ карасей вѣсомъ въ 3 фун. и длиной въ 330 милл. Въ верхнемъ теченіи Сыръ-дарьи (напр., въ Чиназѣ) карася безусловно нѣтъ.

Tinca tinca (L). Линь.

2 усика; чешуя очень мелкая, около 100 въ боковой линіи, глоточные зубы однорядные 4—5, плавники короткіе.

Миѣ сообщили, что въ оз. Теле-куль водятся лини (и караси). Въ р. Иргизъ и р. Тургай лини водятся, въ бассейнѣ Арала ихъ нѣтъ.

6. Discognathus Heckel.

Глоточные зубы сжатые, трехрядные: 2. 4. 5—5. 4. 2 или 1. 3. 5—5. 3. 1 ¹). Спин. и подхв. плавн. короткіе, безъ костяного луча. Роть нижній, край нижней челюсти пріостренъ и покрыть роговымъ хрящемъ. На нижней губъ кожистый сосательный дискъ, передній и задній края котораго свободны. 2 или 4 очень маленькихъ усика. Чешуя умъренной величины; анальнаго расщепа нътъ. Peritoneum черное; кишечный каналь очень длинный, въ 9—10 разъ длинные всего тъла.

Около 15 видовъ въ сѣв.-вост. Африкѣ, оз. Викторія Ньанза, Зап. Азіи, Индіи, Цейлонѣ, Борнео, Китаѣ. Въ Закаспійской обл. 2 вида.

а. усиковъ 4: два на концѣ рыла, два въ углахъ рта 8. *D. lamta*.

b. усиковъ 2: въ углахъ рта

9. D. rossicus

8. Discognathus lamta (Hamilton-Buchanan). 1822.

Discognathus lamta. Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, p. 107 (Kushk).

D II 7, A II 5, V I 6-7, P I 14, 1.1. $35 \frac{4-5}{3-4} 37^{-2}$).

¹) У Discognathus variabilis № 6721 глот. зубы 2. 3. 5—5. 3. 2.

²) Въ Музев Академіи нътъ экз. этого вида изъ Закасп. обл., поэтому формула и описаніе составлены мною по экз. изъ Персіи сборовъ Заруднаго: № 11706 Кіабадъ въ странъ Тагъ-и-дорохъ. З. V 1898, № 11707 р. Бампуръ. 15—27. VII 1898, № 13214 24. III 1904, № 13215 Маламиръ 1. IV 1904.

Описаніе. 4 очень маленькихъ усика, два въ углахъ рта и два подъ носовыми отверстіями. Межглазничное пространство слегка выпуклое. Брюхо покрыто чешуей, или передняя часть его голая (№ 13214). Хвост. плав. сильно выемчатый. Длина груд. плав. чуть меньше длины головы. Діаметръ рта почти равенъ ширинѣ лба. На концѣ рыла находятся бугорки.

Длина головы въ длинѣ тѣла 4.4—4.0, толщина головы въ длинѣ ез 1.3, діаметръ глаза въ длинѣ головы 3.9—3.8, въ ширинѣ лба 1.7, хвостовой стебель въ длинѣ тѣла 5.2—5.0. Наибольш высота тѣла въ длинѣ его 4.8—4.5, превосходитъ наименьшую 1.8—1.7. Антедорсальное разстояніе въ 1.1 меньше разстоянія отъ начала D до средины основанія C. Высота D въ 1.2 больще его длины, содержащейся 7.5—7.0 въ длинѣ тѣла. Длина P въ длинѣ тѣла 5.0—4.5, въ промежуткѣ между оси. P и V 1.5—1.3. (По 2 экз. длиной 71 и 54 милл.). Длины достигаетъ до 71 милл.

Окраска. Свинцово-сърая, темное пятно за жаберной крышкой, основаніе заднихъ лучей спинного и хвостовой плав. съ черными пятнышками, на концѣ хвостового стебелька поперечная темная полоса. Иногда чешуйки сплошь покрыты мельчайшими черными точками.

Распространеніе. Гюнтеръ указываетъ этотъ видъ для р. Кушка, притока Мургаба. Очень распространенъ: Аравія, Сирія, Персія, Афганистанъ (р. Гельмендъ), Индія, Цейлонъ, Тенасеримъ. Гюнтеръ полагалъ, что D. lamta распространенъ и въ Африкъ, но Boulenger (Proceed. Zool. Soc., april 1904, р. 331) различаетъ здъсь 6 близкихъ къ нему видовъ. Boulenger (Proceed. Zool. Soc., June 1901, р. 160) считаетъ экз., описанные Гюнтеромъ изъ Кушка и Гельменда, за D. variabiis, но, это, очевидно, недоразумъніе со стороны почтеннаго автора.

9. Discognathus rossicus Nikolsky. (таб. IV, фиг. 5—6).

Discognathus variabilis. Keyserling. Zeitschr. gesam. Naturwis., XVII, 1861, p. 19 (Anardereh zwischen Herat und Lasch, Nih, Seri-tschah)

Discognathus rossicus. Nikolsky. Ann. Mus. zool. Pétersb., V, 1900, p. 239 (Tedschen, Persia).

10365 р. Тедженъ. Зарудный 1892 (3) 13302 сел. Кяризъ, басс. Гери-руда. Архиповъ 1898, хі 11113 Шиваръ (В. Персія). Зарудный 1896, 11. vi 11704 Нейзаръ (Сеистанъ). Зарудный 1898, 24.v 11705 Лябеабъ. Зарудный 1898, 9. v

$$D \text{ II } 7, A \text{ II } 5, V \text{ I } 7, 1.1. 35 $\frac{5(6)}{4(8)}37^{-1}$).$$

Описаніе. Два маленькихъ, едва замѣтныхъ усика въ углахъ рта. Хвостовой плав. слабо вырѣзанный. Брюхо покрыто чешуей или голое. Ротъ маленькій, ширина ротовой щели значительно меньше ширины лба (въ 1½ раза). Длина головы больше длины груд. плав. и хвостоваго стебля. Глоточные зубы 1.3.5—5.3.1 ²).

Половозрѣлыя особи (№ 11704, Q, 24. V 1898) имѣютъ въ длину около 80 милл. № 13303—до 90 милл.

Т.Б. проиокуясь вежду	D. ro	ssicus.		s. var.	D. ros- sicus.	D.varia- bilis.
	10365	10365	11113	11113	11704	6721
Discognathus	P. Тедженъ. F. Tedschen		Sch	варъ. ivar rsia).	Ceucrahr. Seistan.	Палестина. Palästina.
residence anomno mention en	me	ayor.	EMENTE OF		SILLHER	anen
Длина всего тъла (L)	70	68	88	79	80	155
Длина тѣла (1)	55	55	67	64	66	132
Боковая линія (1.1)	$35^{6}/_{8}$	$85^{6}/_{4}$	367/3	877/3	875/486	365/4
Длина головы въ длин	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	5.7
Толщина головы въ длин b ея (c/n)	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
Діаметръ глаза въ дл. головы (c/o) .	8.6	4.0	4.8	4.4	4.2	4.3
Діаметръ глаза въ шир. лба . (i/o) .	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.4
Заглазнич. разст. превосх. предглаз (op/r) .	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2
Антедорсал. прост. превосх. разст. отъ начала D до осн. $C(x/D+y)$	<	<	1.1	1.2	1.1	<
Антедорсал. простр. меньше раз- стоянія оть начала D до осн. С.	1.05	1.05	>	>	90 30 id	1.25
Дл. хвост, стеб. въ дл. тѣла . (l/p)	6.9	5.8	. 6.1	7.1	6.0	5.2
Высота D больше его дл (DH/D) .	1.4	1.5	1.3	1.4	1.6	1.3
To The Marie Administration of	ares i		Tabo	g and	Shell .	p. 212

¹⁾ По экз. изъ Теджена и Гери-руда.

²) № 10365.

Высота А превосходить его		1200	71110	Digital .		SEUE STA
длину (АН/А)	1.8	2.0	1.8	2.2	1.5	2.1
Длина P въ дл. тъла (l/P)	5.0	5.0	5.2	4.9	5.7	5.3
Длина Р въ промеж. между Р						
$\mathbb{H} \ \mathbb{V} \ (P - V/P) \ \dots \ \dots$		1.8	2.0	2.0	2.0	1.7

Сравнит. замътки. Экземпляры этого вида первоначально были отнесены А. М. Никольскимъ 1) къ D. variabilis Heck., впоследствіе же выделены въ особый видь D. rossicus, у котораго "разстояніе отъ конца морды до начала D зам'єтно больше разстоянія отъ начала D до основанія С", тогда какъ у D. variabilis (№ 6721) "первое разстояніе значительно меньше второго". Сравнивъ D. rossicus съ экземилиромъ D. variabilis № 6721 изъ басс. Оронта (Сирія), вполн'я отв'ячающимъ описанію и рисунку Геккеля 2), я нашель между ними сл'єдующія различія:

D. variabilis:

- 1. Длина головы менведлины хвостового стебля.
- 2. Длина головы въ длинъ тила болве 5 разъ.
- 3. Длина груд. плав. бол ве длины головы.
- 4. Хвост. плав. чуть выемча-
- 5. Антедорсальн. разстояніе меньше разст. отъ начала D до сред. основ. C.
- 6. Длина до 155 милл. 6. Длина до 90 милл.

D. rossicus:

- 1. Длина головы бол ве длины хвост. стеб.
- 2. Длина головы въ дл. тела менње 5 разъ.
- 3. Длина груд. плав. мен ве дл. головы.
 - 4. Хвост. плав. зам'ятно выемчатый.
- 5. Первое разстояніе равно или больше второго.

Ротъ и присасывательный дискъ у этого вида устроены такъ же, какъ у D. variabilis.

D. rossicus въ свою очередь подверженъ значительнымъ варіаціямъ. У экз. изъ Теджена ниже боковой линіи идуть три ряда чешуй обыкновенной величины, ниже же начинаются мелкія чешуи, покрывающія все брюхо вплоть до самого горла. У экз. изъ Нейзара въ Сеистанѣ (№ 11704) между бок. лин. и основаніемъ V всего 3-4 ряда обыкновенныхъ чешуй,

¹⁾ Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., 1897, стр. 347 и 1899, стр. 412.

²⁾ Heckel in Russeger. Reisen in Europa, Asien und Africa, I, Stuttgart, 1843, р. 1069, Taf. VIII, f. 1 (Моссуль, Алеппо).

мелкихъ же совсвиъ нѣтъ; брюхо вплоть до горла покрыто мелкой чешуей. У экз. изъ Шивара (В. Персія, № 11113) ниже бок. лин. посреди тѣла всего 3—4 ряда чешуй, а затѣмъ бока тѣла внизу и все брюхо вплоть до горла совершенно голое. Эти экземпляры мы выдѣляемъ въ особую разность D. rossicus var. nudiventris т.; у нихъ кромѣ того глаза нѣсколько меньше. У экз. изъ Подаги (В. Кирманъ) брюхо голое, но чешуя сплошь покрываетъ бока. При всѣхъ этихъ варіаціяхъ въ развитіи накожныхъ покрововъ, всѣ эти экз. отличны отъ D. variabilis и подходятъ подъ діагнозъ D. rossicus.

Цвѣтъ сильно варіируетъ. Особи изъ р. Теджена имѣютъ основной цвѣтъ сѣро-желтый; основаніе всѣхъ плавниковъ и низъ головы ярко-желтые. Такого же цвѣта экз. изъ Сеистана (Нейзаръ), напротивъ, у экз. изъ Шивара цвѣтъ темный, свинцово-сѣрый, и лишь при основаніи груд. и хвост. плав. желтыя пятна. У экземпляровъ изъ другихъ мѣстностей цвѣтъ промежуточный между желто-сѣрымъ и свинцово-сѣрымъ.

Распространеніе. Закасп. область (р. Тедженъ) и Персія (р. Гери-рудъ, Сеистанъ, Кирманъ).

7. Capoëta Valenciennes. 1842.

Ротъ нижній, поперечный; нижняя челюсть имъетъ пріостренный край, снабженный хрящевой обкладкой и роговымъ влагалищемъ 1). Нижняя губа совсъмъ не развита. Два усика въ углахъ рта, иногда еще пара маленъкихъ на верхней челюсти, иногда усиковъ совсъмъ нътъ. Глоточные зубы лопатовидные, сжатые съ боковъ, трехрядные 2.3,5—5.3,2 или 2.3.4—4.3.2. Чешуя мелкая, средней величины или крупная. Спинной плав. короткій, съ 8—9 вътвистми лучами; послъдній не вътвистый лучъ бываетъ б. ч. утолщенъ и тогда сзади зазубренъ или незазубренъ. Заднепроходное отверстіе иногда окружено болъе крупными чешуйками. Кишечный каналь очень длинный, около 10 разъ длиннъе тъла. Регітопешт—черное. Болъе 25 видовъ въ Африкъ (Марокко, Абиссинія, оз. Танганійка), Кавказъ, Зап. Азіи, Зап. Туркестанъ, Индіи. Въ Туркестанъ 2 вида.

a. высота тѣла въ длинѣ его $4-4^{1}/_{2}$ раза 10. C. heratensis.

¹⁾ См. примъчаніе къ роду Barbus.

b. высота тѣла въ длинѣ его $3^1/_2$ раза 11. C. asmussi.

10. Capoëta heratensis (Keyserling) (таб. VI, фиг. 1).

Scaphiodon heratensis. Keyserling. Zeitsch. gesam. Natuwris., XVII, 1861, p. 15, Taf. V (Herat).

Capoëta (Scaphiodon) Steindachneri. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 49, т. VI, ф. 6. (Sarafschan).

Сароёta Steindachneri var. platylepida. Кесслеръ. 1. с. стр. 50 (№ 2316). Сароёta Steindachneri. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 7, т. І, ф. 3—4. — Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 239.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 27.—Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, р. 107 (Kushk, Nushki).—Бергъ. Изв. О. Л. Е., LXXXVI, 1898, стр. 1 (Tedschen).

10365 Тедженъ. Зарудный 1892 10358 10367 Мергенъ-уля и Бами. Зарудный 1892 11033—6, 11039 Асхабадка. Варенцовъ. 1896, 25. у 12648 , , , 1901, 14. viii 11120 Гярмабъ. " 1896, 30. іх 2316 Заряфшанъ. Леманъ 1840 (типъ С. steindachneri var. platylepida Kessl.) 4493-5, 4535, 4547 Заряфшанъ. Руссовъ 1878 4552 Зааминъ (р. Санганакъ). 7993 Дербентъ (В. Бухара, Аму-д.). Лидскій 1887 7996 Денау (Сурханъ). " " " 8004, 8008 р. Катта-уру-дарья. " " 10235 В. Бухара. Регель 1892. 11038 Бальджинскій окр. Барщевскій 1896. 20. упп 13247 Самаркандъ. Бородинъ 1903, 5. іх

D III—IV 7—8, A III—IV 5, V II 7—9, P I 16—18, 1. 1. 57 $\frac{8-11}{7-10}$ (52—58 1).

Описаніе. Тёло умёренно вытянутое въ длину, высота его 4—4¹/₂ раза въ длинё тёла. Длина головы менёе высоты тёла; высота тёла при концё спин. плав. болёе высоты головы у затылка; хвостовой стебель сравнительно длинный, 5 разъ въ длинё тёла; длина его обыкновенно чуть болёе длины головы, рёдко чуть менёе. Шипъ спинного плавника

¹⁾ По моимъ измѣреніямъ экз. изъ Закасп. и Самарк. обл. Наичаще бываеть 57; у *С. heratensis* по Кейзерлингу, 57, по Кесслеру для Заряфшана 53—57. У одного экз. изъ Джама (къз. отъ Самарканда, на границѣ съ Бухарой) Каврайскій нашель 60.

утолщенъ и сзади снабженъ зубчиками, идущими до $^2/_3$ длины его или выше (у экз. изъ Закасп. обл. зубчики идутъ до $^2/_3$ длины шипа, а у экз. изъ Заряфшана и Аму-дарьи почти до конца и притомъ шипъ сильнѣе, но это различіе не всегда замѣтно). Брюхо покрыто чешуей. Глоточные зубы 4.3.2—2.3.4 1) Усиковъ 4 2), передніе далеко не достигаютъ до передняго края глаза, а задніе хватаютъ лишь до вертикали средины глаза. У большихъ экз. начало подхв. плав. иногда бываетъ окаймлено расширенными чешуйками. Жаберныя тычики тонкія, слабыя, на первой жаб. дугѣ около 25.

Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 59. Длины достигаетъ до 440 милл.

Окраска одноцевтная, свинцово-страя; у живыхъ, какъ кажется, на бокахъ бываютъ неправильной формы темныя пятна. У экз. изъ Теджена голова внизу и основание встът плавниковъ ярко-оранжевыя.

Срав. замътки. Экземпляры изъ Закаспійской обл., ничъмъ не отличаются отъ С. heratensis, описанной Кейзерлингомъ изъ р. Герирудъ (Тедженъ въ предълахъ Россіи) у Герата и принятой Гюнтеромъ и сначала мной за C. steindachneri. Этоть послёдній видь, установленный Кесслеромь по экз. изъ Заряфшана, отличается отъ C. heratensis столь ничтожными. а главное колеблющимися признаками, что врядъ ли заслуживаетъ выдъленія въ особую разновидность. Кесслеръ (1872) указываеть следующія отличія: 1) начало D у C. herat. отстоить "отъ затылка примътно дальше, чвиъ его конецъ отъ основанія С". Между тімъ у одинаковой величины экземпл. № 13247 изъ Заряфшана (C. steind.) и № 10356 изъ Теджена (C. herat.) мы не видимъ ръшительно никакой разницы въ положеніи D; у экземпляровъ большей величины изъ Теджена. дъ́йствительно, D нъ́сколько дальше отъ конца рыла, чъ́мъ у С. steind., но отличіе это едва уловимо, 2) у С. steind. "бол'ве значительное число зубчиковъ на костяномъ лучь D". Дъйствительно, обыкновенно, у экз. изъ бассейна Арала лучъ

¹⁾ У экз, изъ Аму-дарьи (Муз. Каз. Унив.) я нашель 2.3.4—4.3.1; у двухъ изъ пяти изслъдованныхъ Кесслеромъ изъ Заряфшана оказалось 2.3.4—4.3.2.1.

²⁾ Изъ 9 экз. этого вида изъ Заряфшана, бывшихъ у Кесслера, у 5 недоставало усиковъ на верхней челюсти, но миѣ такіе экз. въ многочисленной бывшей въ моемъ распоряженіи коллекціи не попадались.

спин. плав. сильнѣе и зубцы на немъ идутъ выше, чѣмъ у закаспійскихъ, однако это наблюдается далеко не всегда и нерѣдко въ этомъ отношеніи никакой разницы подмѣтить не удается. Прочія, указываемыя Кесслеромъ, отличія оказываются не существующими ¹); такимъ образомъ, С. steindachneri самое большее, что можетъ быть сохранена въ видѣ разности С. heratensis. Впрочемъ, позднѣе (1874) и самъ Кесслеръ сомнѣвался въ видовой самостоятельности своего С. steind. Замѣтимъ еще, что на рисункѣ у Кесслера. С. steind. изображена болѣе высокой, чѣмъ она есть на самомъ дѣлѣ, почему и выступаетъ несуществующее отъ С. heratensis различіе. Часто у заряфшанскихъ экземпляровъ спинной плав. выше, чѣмъ у закаспійскихъ, но это далеко не всегда, срав. напр. въ таблицѣ отношеній равновеликіе № 10356 и 4493.

№ 10358 взъ Теджена длиной въ 297 милл. отличается очень вытянутымъ въ длину тѣломъ, особенно низкимъ за спиннымъ плавникомъ; длина головы болѣе высоты тѣла; высота тѣла при концѣ спин. плав. менѣе высоты головы у затылка. Хвостовой стебелекъ короткій, 6 разъ въ длинѣ тѣла, значительно меньше длины головы. Шипъ спинного плавника покрытъ зубчиками до 1/2 его длины. Сначала я принялъ этотъ экз. за представителя особаго вида, но теперь я скорѣе склоненъ думать, что это исхудавшая особь С. heratensis (см таб. VI, фиг. 2).

Географическое распространеніе. Видъ этотъ описанъ первоначально изъ р. Теджена у Герата. Онъ весьма обыкновененъ во всей Закасп. обл. (Тедженъ, Мургабъ и др.) и въ Заряфшанъ. Встръчается въ верховьяхъ Аму-дарьи и Сыръ-дарьи (экз. изъ Чирчика имъются въ Музев Казан. Унив.), въ бас. Кашка-дарьи, а также въ мелкихъ ръчкахъ Самаркандской обл. у Джама, Джизака и Заамина. Гюнтеръ приводитъ этотъ видъ для р. Кушка (притокъ Мургаба) и Нушки (съв. Белуджистанъ); послъднее мъсто нахожденіе возбуждаетъ нъкоторыя сомнънія въ виду того, что для В. Персіи А. М. Никольскимъ были описаны другіе, новые виды: С. nudiventris, С. gibbosa и С. fusca²) (см. также сказанное о Cirrhina).

¹⁾ Хвост. плав., напр., у обоихъ видовъ одинаково умѣренно выемчатый.

²⁾ Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1897, стр. 340.

11. Capoëta asmussi (Keyserling).

Scaphiodon Asmussii. Keyserling. Zeitsch. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, р. 17, Таf. VI.

10002 Мургабъ (Закасп. об.) у Султанъ-бента. Троцина 1893 (1)

D IV 8, A II—III 5, 1. 1.
$$58\frac{10}{11}56$$
.

Описаніе. Тѣло высокое, высота его въ длинѣ тѣла (безъ кв. плав.) содержится менѣе 4 разъ; 4 усика; шипъ спин. плав. утолщенъ и зубчики идутъ на немъ до ²/₃ высота луча. (Остальное см. въ таблицѣ на стр. 59).

Окраска. Бока золотисто-желтые; спина болѣе темная; на бокахъ отдѣльныя темныя не рѣзкія пятна (по живымъ экз., Кейзерлингъ).

Срав. замѣтки. Günther (Cat. fishes, VII, р. 80) считалъ этотъ видъ тожественнымъ съ С. heratensis, полагая, что Кеу-serling описалъ подъ названіемъ С. asmussi икряную самку; однако, экземпляръ Музея Ак. Наукъ представляетъ собою самца съ не вполнѣ зрѣлыми половыми продуктами; тѣмъ не менѣе, тѣло у него высокое. Въ виду этого я полагаю, что С. asmussi представляетъ особый видъ.

Распространеніе. Бассейнъ р. Мургаба Закасп. обл.; оригинальный экз. Кейзерлинга длиной въ 180 милл. происходитъ изъ "теплыхъ ключей у Султанъ-караулъ, 8 миль къ съв.вост. отъ Герата".

8. Cirrhina Cuvier.

Въ спинномъ плав. не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. Послѣдній невѣтвистый лучъ спин, плав, не утолщенъ или слегка утолщенъ и зазубренъ. Нижняя губа совсѣмъ не развита или зачаточна. На симфизисѣ нижней челюсти иногда бываетъ бугорокъ. Peritoneum безцвѣтное или черное. Въ остальномъ какъ Сароеtа.

6—7 видовъ: Персія, Индія, Афганистанъ, Китай. Въ Закасп. обл. можетъ встрѣтиться 1 видъ.

12. Cirrhina afghana Günther.

Cirrhina afghana. Günther. Transact. Linn. Soc. (2), V, Zool., 1889, p. 106, pl. XII, fig. C (Kushk, Nushki).

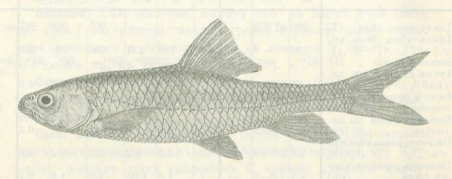
Cirrhina afghana. Nikolsky. Ann. Mus. zool. Pétersb., 1899, p. 411 (S. Persia).

D III 10, A I—II 7, 1. 1. 36 $\frac{7}{3}$ 41.

9			Capo	eta	ta heratensis.					C. asmussi	
prince florer amount	Te	dsch	chen.					only =	2	Keys.	
Capoëta.	Тедженъ № 10856.	Тедженъ. Моск. Унив.	Тедженъ № 10856.	Заряфшанъ Saraf- schan № 13247.	id. № 4493.	Сантанакъ. Ати № 4552.	Аму-дарья(верховья Ати. Казан, Унив.	Сыръ-дарья (Чир- чикъ). Syr. Казан. Унив.	Тедженъ. Tedschen № 10385.	Mypraéъ. Murgab № 10002.	
Длина всего тѣла . (<i>L</i>) Длина тѣла (безъ хв.	230	ad.302		-			305	248	297	ca. 165	
п.) (<i>l</i>) Боковая линія (<i>l.l</i>)	$\frac{198}{57^{11}/_{8}}$		188 5710/ ₈		188 52 ⁸ / ₇ 53	171 5710/10	250 58°/ ₂ —	208 56 ⁹ / ₇	251 578/8	$ \begin{array}{r} 136 \\ 58^{10}/_{11} \\ -56 \end{array} $	
Длина головы въ дл. тѣла (l/c) Высота головы въ дл.	4.65	4.25— —4.74	4.5	4.7	5.2		5.1	4.8	4.9	4.4	
головы (c/m) Діаметръ глаза въ дл.	1.34	1.88		-	1.3	1.37	1.3	1.3	1.4	1.34	
головы (c/o) Діаметръ глаза въ шир.		4.5-6.2	5.1	5.4	5.5		6.1	5.4	6.4	5.2	
доа (i/o) Діаметръ глаза въ дли-	P- 7	1.5-2.8	2.1	2.3	2.5	-011	2.9	2.2	2.8	2.1	
нь рыла (r/o) Заглазн. прост. превос.	2.1	1.3—2	The same of	-	1.8	1.65	2.2	1.9	2.1	1.8	
предгл (ор/r) Длина хвост, стеб. въ	1.4	_	-		1.6	1.6	1,33		1.6		
дл. твла (l/p) Длина хвост. стеб.	5.1	4.5—5	5.1	5.2	4.9	5.1	4.8	4.7	6.0	4.8	
превосх. наим. выс. тыла (p/h)	1.8	-	750	100	2.2	2.0	1.9	1.8	2.0	1.7	
Наибольшая выс. тѣла въ дл. его (l/H) Наибольшая выс. тѣла	4.2	4.14-	711	==0		4.4	4.1	4.0	5.8	3.5	
превосх. наим. $.(H/h)$ Высотатъла при концъ	2.2	2.1-2.2		ATEL O	2.1	2.3	2.2	2.2	2.1	2.4	
D въ дл. твла . (l/HD) Высота твла при концв	5.0	EE 19	4.9	5.0	5.7	5.3	4.9	4.6	7.6	4.4	
А въ дл. тъла . (<i>l/HA</i>) Антедорсальн. разст.	8.0	DOS ?		220	9.4	8.8	7.9	7.7	11.9	8,2	
прев. постдорс (ж/у) Высота D превосх. его	1.29		1.25	1.25	1.12	1.18	1.12	1.18	1.32		
длину (<i>DH/D</i>) Висота D превосх. его	1.13	1.3	na Ta	700	1.12	1.3	1.45	1.42	1.09		
наимен. выс. (DH/Dh). Высота D въ длинъ	2.0	2.0	2.0	27	ETTS 1	2.151)	2.4	2.4	2.1	2.1	
тъла (<i>l/DH</i>) Высота А превосх. его	6.4	Elevas	6.6	5.0	6,5		5.5	5.2	6.7	6.2	
длину (АН/А) Высота А въ длинъ	2.4	VIET OF		-	2.3				2.3	100	
тыла Р въ длинъ	5.7	4.8	6.7	-	5.5			5.8 5.8	5.7	5.8	
тъла	L au	6-6.8	5.6 7.2	5.5 6.2	X-01	antito	5.5 6.4	6.4	7.5		
Длина Р въ разст. между осн. Р и V $\left(\frac{P-V}{P}\right)$						On an analysis					
OCH. PHV. (P)	1.45	Ser discon	1.7	1.7	2.1	1.7	1.8	1.9	2.3	1.5	

¹⁾ Плавникъ цъть и ошибки въ измъреніи иъть.

Въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ нѣтъ экземпляровъ этой рыбы изъ Закаспійской обл., поэтому описаніе сдѣлано по многочисленнымъ экз., привезеннымъ Н. А. Заруднымъ въ 1898 году изъ Ю. В. Персіи (№ 11709 р. Бампуръ, 15—27 VII; 11710 ур. Кягуръ близь г. Базмана 4 VII и 11711 ур. Каскинъ близь



Фиг. 1. Cirrhina afghana (по Гюнтеру).

г. Бампуръ, 7. VI). № 11709 представляетъ особую разновидность, которую мы называемъ *Cirrhina afghana* var. *nikolskii* nova; о ней будетъ сказано ниже.

Описаніе (типичной формы 11710-1). Нижняя челюсть пріострена, покрыта хрящемъ и снабжена роговымъ чехликомъ съ острымъ краемъ. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нътъ. Діаметръ глаза равенъ длинърыла. Одна пара короткихъ усиковъ въ углахъ рта, достигающихъ не далве вертикали передней трети глаза, а иногда совершенно зачаточныхъ. Первый лучъ спин. плав. нѣсколько утолщенъ; если снять покрывающую его перепонку, то всегда зам'втны слабые зубчики, идущіе не далье 1/, длины луча. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Межглазничное пространство и рыло выпуклое. Спина отъ затылка до начала спин. плав. сжата въ вид'в гребня. Peritoneum черное. Кишечный каналъ очень длинный. Хвостовой плав. сильно выемчатый, грудные-хватають далье 1/, разстоянія между основаніями Р и V, брюшные—хватають до anus. Подхв. плав. немного выше спинного и то достигаеть до начала хвостового, то нѣтъ.

Брюхо голое или покрыто едва замътными мелкими чешуй-

ками. Глоточные зубы 2. 3. 4. — 4. 3. 2. Иногда анальное отверстіе окаймлено расширенными чешуйками (№ 11711), такъ что получается подобіе "расщепа"; у самца эти чешуйки нѣсколько выдаются наружу, образуя трубку, и, очевидно, играють роль генитальной папиллы. Длина до 93 милл. Плавники сѣрые; чешуйки покрыты многочисленными черными точками.

С. afghana var. nikolskii п. отличается сразу тъмъ, что первый лучъ спинного плав, у ней замътно утолщевъ, зубчики на немъ крупные и сильные, видные сразу простымъ глазомъ (не нужно снимать съ луча перепонку), и идутъ почти до самой верхушки луча. (№ 11709, р. Бампуръ, Ю. Персія 7 экз.). У нъкоторыхъ экз. этой разности нижняя челюсть не пріострена и покрыта не роговымъ чехломъ, а лишъ тонкой роговой пленкой (какъ это иногда бываетъ у нък. особей въ р. Schizothorax). Длина до 97 милл.

Cirrhina.	Cirrh Cirrh El. Bam	Na 11711 for r. Bannypa. Fil. Bannypa. id. id. Na 11710 for r. Basnana. Basman.			№ 11709. Р. Бампуръ (fl. Bampur). С. afghana var. nikolskii.		
Длина всего тъ́ла (L)	98	90	75	97	94		
Длина тъда (безъ хв. пл.) (1)	73	72	60	80	76		
Боковая линія	387/3	417/2	377/3	87 ⁷ / _s	361/387		
Длина головы въ длинѣ тѣла (1/e)	4.0	3.8	4.1	3.8	4.0		
Діам. глаза въ длинѣ гол (с/о)	4.5	4.2	3.6	4.6	3.8		
,, ,, ,, шир. лба (i/o)	1.6	1.5	1.2	1.6	1.4		
Заглаз. простр. превосх. предгл. (op/r) .	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5		
Дл. хв. стеб. въ длин \hat{b} т \hat{b} ла (l/p)	5.2	5.5	5,4	5.2	4.8		
Высота тъла въ длинъ тъла (l/H)	4.8	4.5	3.5	3.7	4.3		
,, D ,, ,,(l/D)	5.6	5.8	6.0	5.7	5.8		
$,,$ A $,,$ $,,$ $,,$ \ldots (l/A)	4.7	5.5	4.4	5.3	4.8		

Срав. замѣтки. Видъ этотъ, какъ замѣтилъ Гюнтеръ, не совсѣмъ умѣщается въ предѣлы ряда Cirrhina: у другихъ видовъ рогового чехлика на нижней челюсти не бываетъ.

62 Barbus.

Кромѣ того, у типичныхъ Cirrhina первый лучъ D не зазубренъ, регітопецт безцвѣтное и на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ бугорка. Вообще Cirrhina afghana съ такимъ же успѣхомъ могла бы быть отнесена и въ р. Сароеtа, отъ котораго она отличается присутствіемъ 10 вѣтвистыхъ лучей въ D вмѣсто 8—9. Однако, у индійскихъ представителей р. Сароеtа (Scaphiodon по Дэю) въ D 10—12 вѣтвистыхъ лучей ¹), а къ роду Cirrhina Day относитъ виды съ 7—8 лучами. По Дэю, во всякомъ случаѣ, нашъ видъ долженъ былъ бы быть причисленъ къ роду Сароеtа. Родъ Pterocapöeta, недавно установленный Гюнтеромъ для вида P. maroccana Günth. изъ Марокко ²), какъ мнѣ кажется, не можетъ быть отдѣленъ отъ р. Сirrhina, понимаемаго въ томъ объемѣ, въ какомъ онъ охарактеризованъ выше, или отъ р. Сароеtа въ объемѣ Day.

Распространеніе. Нахожденіе этой рыбы въ бассейнѣ Мургаба (Закасп. обл.) требуетъ подтвержденія. Не была ли спутана у Гюнтера этикетка этой рыбы "Kushk" съ этикеткой Capoeta steindachneri—"Nushki"? Въ такомъ случав рыбы эти получили бы въ двйствительности болве правильные раіоны распредвленія.

9. Barbus Cuvier.

Тъ́ло удлиненное, веретенообразное, покрыто мелкою, средней величины или крупною чешуей. Спин. и подхвост. плавники короткіе; въ спин. 7—9, рѣже 10 вѣтвистыхъ лучей; шипъ спинного плав. часто утолщенъ и часто сзади зазубренъ. Глоточные зубы трехрядные, крючковидные, 2. 3. 5—5. 3. 2 или 3. 4. 5—5. 4. 3 3). Ротъ полулунной формы, нижній или передній, окаймленъ мягкими губами. На челюстяхъ рогового покрова обыкновенно не бываеть 4). Усиковъ 4, 2 или совсѣмъ нѣтъ (у

¹⁾ Day. Fishes, v. I, Fauna of Brit. India. London, 1889, р. 284. Единственное различие между Cirrhina и Scaphiodon, по цитированному автору, заключается въ присутствіи у Cirrhina бугорка на симфизис'в нижней челюсти.

²⁾ Günther A. Novit. zoolog., IX, 1902, p. 446, pl. XXII; D. съ 10— 11 вътвистыми лучами, ниж. челюсть съ мягкимъ роговымъ покровомъ.

³⁾ У одного экз. *В. conocephalus* Кесслеръ (Изв. И. О. Л. Е., X, в. 1) нашель зубы четырехрядные 1. 2. 3. 5—5. 3. 2. 1. Точно такую же формулу нашель однажды Fatio (I, p. 236) у *В. fluviatilis* изъ Швейцаріи.

⁴⁾ У В. сугі Fil. (Кура) "нижняя челюсть снабжена тонкимъ роговымъ влагалищемъ, почти какъ у рода Сароеtа" (Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. об., стр. 108); тоже находилъ у В. ciscaucasicus Kessl. (Терекъ, Кума) Каменскій (Карповыя Кавказа, в. I, 1899, стр. 44, ср. стр. 55). Въ Африкъ имъются представители р. Barbus, ничъмъ по формъ

Barbus. 63

туркестанскихъ видовъ всегда 4 усика). Анальнаго расщена нѣтъ. Жирового вѣка нѣтъ.

Около 200 видовъ въ Ю. Европѣ, Африкѣ, Кавказѣ, Ю. и Ср. Азін вплоть до Амура (В. labeo Pall.). Въ Туркестанѣ лишь 2:

а. Въ боковой линіи 70 или болѣе чешуй. Высота тѣла въ длинѣ его не менѣе 5 разъ. Антедорсальное разстояніе меньше постдорсальнаго. У небольшихъ экз. спинной плав. очень высокъ и его высота равна длинѣ головы.

13. B. brachycephalus.

b. Въ боковой линіи менѣе 70 чешуй. Высота тѣла въ длинѣ его заключается менѣе 5 разъ. Антедорсальное разстояніе больше (или у крупныхъ экз. равно) постдорсальнаго. У небольшихъ экз. высота спинного плав. въ 1½ раза меньше длины головы. 14. В. bulatmai conocephalus.

13. Barbus brachycephalus Kessler. Усачъ.

Barbus brachycephalus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в.Т, 1872, стр. 52, т. VII, ф. 9—11. (Syr.).— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 11, табл. II, ф. 7—8.

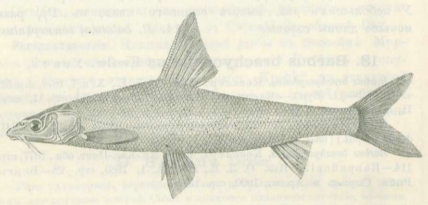
Barbus platyrostris? Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.),1874, стр. 52, таб. VIII, ф. 38 (caput.) (bass. l. Balchasch).

Barbus brachycephalus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас.-Понт. обл., 1877, стр. 114.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 28.—Бергъ Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15.

М вст. названія: на Сыръ-дарьв у киргизь сугень, каязь, на Аму-дарьв въ Хивв саугенть (узб. и каракали.).

нижней челюсти не отличающіеся отъ р. Capoeta, напр. В. (Capoeta) perplexicans Blgr. (Кенія, В. Африка), относительно котораго Boulenger (Proceed. Zool. Soc., June 1902, р. 223) сомнъвался, куда его отнести къ р. Barbus, или къ р. Capoeta. Между прочимъ В. (Capoeta) perplexicans съ роговымъ покровомъ на нижн. челюсти весьма близокъ (если не тожественъ) къ В. hindii Blgr. (Кенія) безъ рогового покрова. Въ виду этого Boulenger склоняется къ соединенію р. Barbus и р. Capoeta (ср. также Boulenger. Ann. and Mag. Nat. Hist., (7), IX, 1902, р. 124, гдъ описаны Capoeta изъ Марокко, повидимому, тожественные съ видами описаны ранње Гюнтеромъ за Barbus; Günther. Nov. zool., VIII, 1901, р. 368 и ІХ, 1902, р. 448). Все это показываеть, что роговой покровъ можетъ появляться спорадически у нък. видовъ даннаго рода и что онъ не можеть служить принципомъ для раздѣленія на роды (ср. р. Schizothorax). Какъ мнѣ кажется, р. Capoeta отличается отъ р. Barbus гланнымъ образомъ своимъ чернымъ peritoneum. Впрочемъ, на эту сторону изследователи вообще мало обращали вниманія.

2032 арыкъ въ низовьяхъ Аму-дарьи, Базинеръ 1843
2322 р. Аксу, притокъ Балхаша. Шренкъ 1844 (типъ В. platyrostris
5759—8 Сыръ-дарья. Съверцовъ 1858 (типъ В. brachycephalus Kessl.
3817 Нукусъ. Дорантъ 1875
3679 Петро-александровскъ. Съверцовъ 1876
3688 Нукусъ. " " " "
2606 on Kograti
3697 Аму-дарья. " "
3698 Чимкенть. " "
7202 низовья Аму-дарьи. Никольскій 1886
10764 Чарджуй, Коржинскій 1895
11040—1 Керки (Аму-дарья). Барщевскій 1896, 1. х
19079 Huwe Kasaruneva Bener, 1899 11 xr
13260 Чарджуй. Бородинъ 1903, 1—4. іх



Фиг. 2. Barbus brachycephalus (по Кесслеру).

D III—IV 7, A III 5—6, P I 15, $V \text{ I 8, l.l. 71} \frac{13-14}{8-9}$ 77 1).

Описаніе. 4 усика: у большого экз. изъ Аральскаго моря (длина 911 милл.) передніе доходять до задняго края глаза, задніе заходять за задній края ргаеорегсиlum; длина усиковъ вообще варьируеть: передніе доходять до вертикали средины глаза или до задняго края глаза или немного дальше, задніе—до задняго края глаза или до края ргаеорегсиlum. Шипъ спинного плавника утолщень и у небольшихъ экз. покрыть многочисленными зубчиками (до 40), но у большихъ особей (длиной 911 милл.) зубцы совершенно исчезають. Жаберныхъ

 $^{^{1}}$) По моимъ измѣреніямъ у экз. изъ басс. Арала. По Кесслеру, у аральскихъ 1.1. $71\frac{12-13}{9-10}76$; у измѣренныхъ мною каспійскихъ $70\frac{18-14}{8-9}$, по Кесслеру $69\frac{12-13}{8-9}74$.

65

тычинокъ 20. Верхняя лопасть хвост. плав. чуть длиниве нижней. У небольшихъ экз. спинной плав. очень высокъ и высота его равна длинв головы, у крупныхъ же высота спин. плав. уменьшается. Глоточные зубы 5. 3. 2.—2. 3. 5. По формв они скорве сжатые, чвмъ ложковидные. Длины достигаетъ болве 1 метра.

Окрасна. Спина темная, нижняя часть боковъ свътлая; передняя сторона чешуй покрыта темно-зеленымъ пигментомъ; плавники сърые.

Срав. замѣтки. Этотъ усачъ водится также въ Касп. морѣ, откуда онъ въ 1870 году описанъ В. Яковлевымъ подъ названіемъ В. obtusirostris ¹) (уже раньше данное имя). Каспійская форма нѣсколько разнится отъ аральской, именно: у первой нѣсколько большіе глаза ²), меньшая голова и не такой высокій спинной плавникъ (см. отношенія у экз. въ 814 и 911 милл.), но эти различія замѣтны лишь у крупныхъ особей, небольшіе же (до 200 милл.) аральскіе и каспійскіе усачи совершенно одинаковы (см. отношенія у экз. № 571 и № 567). У большого каспійскаго усача зубчики на спин. плав. еще сохранились, но у аральскаго они совершенно исчезаютъ. Вообще, каспійскій усачъ представляєтъ пзъ себя первоначальную, болѣе примитивную форму, аральскій — болѣе новую, пошедшую въ своемъ развитіи далѣе.

Что касается *B. platyrostris* изъ басс. Балхаша, то, по Кесслеру, "видъ этотъ довольно близко подгодитъ къ *B. bra- сhycephalus*, но уже на первый взглядъ отличается отъ него сально приплющенною спереди головой и весьма длинными усиками". Измѣренія единственнаго экз. № 2322, будучи сравнены съ измѣреніями № 571 и № 12079, показываютъ, что никакой разницы между *B. brachycephalus* и *B. platyrostis* нѣтъ; усики у послѣдняго—передніе заходятъ на величину одного діам. глаза за задній край глаза, а задніе за край ргаеорегсиlum; но иногда передніе усики заходятъ за глаза и у экз. изъ Сыръ-дарьи; высота головы у затылка у *B. plat.* въ 1.1 разъ менѣе, чѣмъ толщина головы, но это же замѣчено у нѣкоторыхъ экз. изъ Аму-дарьи (у другихъ экз. *B.*

¹⁾ Яковлевъ В. Прот. засѣд. Казан. Общ. Ест. за 1869—70 г. Казань, 1870, стр. 102.

²⁾ Кесслеръ, напротивъ, пишетъ, что у аральской формы большіе глаза, но у него не было большихъ аральскихъ усачей.

Barbus brachycephalus.	Аму-дарья. Чарджуй Ати № 13260.	Аму-дарья.Чарджуй Ати № 13260.	Аму-дарья. Спо.Унив.№571.Аmu	Басс. Балхаша № 3222 ¹) Balchasch.	Сыръ-дарья, низовья № 12079 Syr.	Аральское м. о. Ток- макть-ата (жив. экз.) 1.VIII. 1902. Aral.	р. Урать, № 10619 f. Ural.	Каспій м. южн. часть Спб. Унив. № 567. m. Caspium.
Вся длина (L) Длина тъла (L) Боковая линія (l,l) Длина головы въ длинъ	460 399 74 ¹³ / ₉	353 302 78 ¹³ / ₉ - 76	200 167 71 ¹³ / ₉	253 211 78 ¹³ / ₁₀	296 256 72 ¹³ / ₉ - 77	911 790 74 ¹³ / ₈	814 721 70 ¹³ / ₈ - 72	192 164 72 ¹⁴ / ₉
тыла (l/c) Высота головы у затылка	5,5	5.0	4.8	4.6	4.9	4.95	5.76	4.8
въ длинѣ головы . (c/m)	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5
Діаметръ глаза въ длинъ гол (c/o)	10.4	8.5	6.4	7.6	7.5	13.3	7.6	6.0
Діаметръ глаза въ шири-	4.3	3.3	2.4	2.9	2.9	5.8	4.0	2.2
Діаметръ глаза въ пред-	3.5	3.1	2,0	2.5	2.6	5.2	3.7	2.0
Заглазн. простр. превос.	ACCOUNT OF			E LANGE	O Liveryon	THE REAL PROPERTY.		
предля (<i>op/r</i>) Наибол. высота тѣла въ	1.7	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6
длинѣ его (l/H) Наибол. высота тъла	_	5.4	5.1		5.4	-	5.8	ca. 5
превосход. наимен. (H/h)	TV TIES	1.9	2.0	00.0	1.8	ATTOR S	2.0	ca. 2
Длина хвост. стеб. въ длинъ тъла (l/p)	5.1	5.3	5.1	5.1	5.0	5.1	5.3	4.6
Постдорсал. пространство превосход. антедорс. (x/y) .	1.24	1.20	1.13	1.11	1.15	1.18	1.28	1.20
Высота D въ длинѣ го-	1 21		MACH			HH I		93
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	WE TOWN	1.04	1.00	1.00	1.24	1.55	1.56	1.17
длину (<i>DH/D</i>) Высота D превосх. его	05-5	1.7	1.9	2.0	1.6	1,25	1.1	1.6
наимен. выс (DH/Dh)	- ETO	2.8	2.6	2.7	2.6	3.1	2.2	P4_
Высота D въ длин b т b - ла (l/DH)		5.2	4.8	4.6	6.1	7.6	9.0	5.5
Основаніе D въ длин'в т'яла	10.0	9.3	8.8	9.0	9.5	9.6	10.0	9.0
Высота А превосх. его	a land		10000			and the same of		
основ (<i>АН/D</i>) Высота А превосх. его	1.9	2.2	2.0	2.2	2.1	1.8	1.6	2.0
наимен. виску (<i>AH/Ah</i>). Высота А въ длинъ тъ-	2.5	2.5	2.2	2.4	2.8	(ATTORNEY	2.6	2.6
ла(l/AH)	8.2	7.0	6.8	6.7	6.9	7.9	8.7	7.0
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.3 7.4	5.4 6.7	5.2 6.2	5.1 6.1	6.3 7.3	6.4 8.0	7.2 9.4	
Рвъ промеж. между Ри V	NEW Y		-				- Prije	
P	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	HIE F	1.7	1.6

¹) Типъ Barbus platyrostris Kessler.

Barbus. 67

brach. высота головы равна ея толщинѣ); высота головы посреди глаза у В. plat. въ длинѣ тѣла 12.8, а у экз. изъ Аму-дарьи, длинов въ 242 милл. (безъ хвоста), 12.4.

Распространеніе. Усачь этоть водится въ южной части Каспійскаго моря, гдѣ достигаеть до 1200 милл. длины, и по
Кесслеру, осенью большими косяками заходить въ Куру.
Изрѣдка онъ заходить также въ устья Волги, "попадаясь
случайно въ косякахъ другой рыбы, идущей на зимовку"
(Яковлевъ). Одиночные экземпляры попадаются и въ устьяхъ
Урала (№ 10619, 1894 г. ¹). Въ Аральскомъ морѣ этотъ усачъ
водится въ громадномъ количествѣ по всѣмъ берегамъ; лѣтомъ онъ входитъ въ Сыръ-дарью, по которой поднимается
выше Чиназа (Федченко) въ предѣлы Ферганской обл. и въ
Аму-дарью, откуда извѣстенъ до г. Керки ²). Этотъ усачъ
былъ пойманъ однажды и въ р. Аксу, басс. Балхаша.

Въ Сыръ-дарью усачъ начинаетъ итти съ начала іюля и продолжаетъ итти еще въ августв и сентябрв. Онъ составляетъ здвсь, а также въ Аральскомъ морв послв шипа главный предметъ промысла; въ морв его особенно много на островахъ между устьями Сыръ-дарьи и Аму-дарьи, на о. Николая и на пол. Куланды; на Куландахъ усачъ ловится съ весны до осени; въ одну тоню забираютъ 150—200 и даже до 400 штукъ. Въ сотив сввжаго усача здвсь считаютъ 35 пуд., т. е. по 14 фун. штука.

О скорости хода усача мнѣ здѣсь передавали, что если сегодня ловится усачъ на м. Узунъ-капрѣ, то завтра будетъ на м. Изенды, 25 верстъ восточнѣе. Въ желудкахъ усачей я находилъ въ морѣ массу "шалана", т. е. водорослей и раковины Cardium edule. На о. Токмакъ-ата и на зап. берегу моря (немного сѣвернѣе м. Ак-суатъ) попадается гораздо болѣе крупный усачъ вѣсомъ 15—20 фун. штука, и потому цѣнящійся выше. Ловятъ усача въ морѣ неводами и ставными сѣтями. Въ 1900 году изъ морскихъ ледниковъ выгружено около 12.000 пуловъ соленаго усача.

Усача, пойманнаго въ реке, держатъ въ садкахъ, а затемъ

¹) И. Д. Кузнецовъ (Терскіе рыбные промыслы. Спб., 1898, стр. 43) приводить этоть видь и для Терека; въ Зоол. Музев Акад. экз. изъ Терека не имъется.

²) Есть указанія, что усачь ловится въ большомъ количествѣ подъ Термезомъ, т. е. у впаденія Сурхана (Вѣст. Рыб., 1904, стр. 653).

вимою отправляють мороженымь въ Оренбургъ, гдѣ онъ цѣнится до 4 р. 50 к. пудъ. Неводъ въ Сыръ-даръѣ за лѣто вылавливаетъ 60—70 штукъ усачей, иногда даже свыше сотни. Мѣрнымъ считается усачъ не менѣе 10 фун. вѣсу, и за такого кпргизы сдатчики получаютъ 25—40 коп., а самостоятельные рыбаки 70 к., выше Казалинска по 1 р. 10 коп.

Въ озера усачъ не входить; очень рѣдко попадаются небольшіе маленькіе экземпляры въ оз. Кара-куль, въ 37 в. ниже Казалинска.

Мечетъ ли усачъ икру въ низовьяхъ Сыръ-дарын, я не знаю (рыбаки мий передавали, что ийтъ), въ верхиемъ же течения въ Чиназскомъ участкъ, по В. О. Грюнбергу, икрометаніе происходитъ весною, въ апрълъ, немного позже шипа. Усачъ ловится у Чиназа круглый годъ, котя лътомъ и весною попадается въ меньшемъ количествъ; въ заводяхъ Сыръ-дары и Чирчика маленкіе усачи все лъто клюютъ на удочку; во время хода шипа какъ осенью, такъ и весною наблюдается и ходъ усача; въ это время онъ попадается массами. Въ желудкъ вскрытаго 10 апръля у Чиназа усача г. Грюнбергъ нашелъ массу шиповыхъ икринокъ 1). Съ 15 мая по 1 января 1903 г. въ Чиназскомъ рајонъ выловлено около 2000 пудовъ усача.

Въ Аму-даръв усачъ въ большихъ количествахъ ловится до Чарджуя, гдв его попадается очень много въ арыкахъ. Фирмой Моквева въ Оренбургв въ 1898 году принято 10.100 пудовъ усача съ Аму-даръи, а въ 1899—1901 г. по 8000 пудовъ; кромв того около 3.000 пудовъ идетъ по жел. дорогв черезъ Чарджуй 2). Подрядные ловцы на Аму-даръи получаютъ 20—30 к. за штуку усача. Въситъ здвсь усачъ въ среднемъ около 20 фун.

14. Barbus bulatmai conocephalus Kessler. Усачъ.

Cyprinus chalybeatus. Lehmann. Beitr. z. Kenn. Russ. R., XVII, 1852, p. 163. (Samarkand).

¹⁾ Въст. Рыбопр., 1904, стр. 698. Здѣсь же сообщается, что "въ Чирчикъ живетъ другой видъ усача. Онъ меньше сыръ-дарьинскаго и отличается отъ послъдняго болѣе сърой окраской и сильно утолщенными губами. У рыбаковъ этотъ видъ извѣстенъ подъ названіемъ *пубама* или, по мѣсту ловли, Чирчикскаго усача. Въ Сыръ-даръѣ я его не встрѣчатъ". Это, въроятно, В. bulatmai.

²⁾ Въст. Рыбопр., 1904, стр. 672.

Barbus. 69

Barbus chalybatus. Brandt in Lehmann's Reise, 1852, p. 338 (ex parte?. Samarkand).

Barbus conocephalus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 50, 68, т. VI, ф. 3. (Sarafschan, Syr-darja).

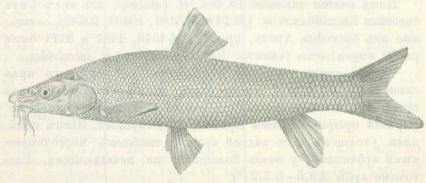
Barbus lacertoides. Кесслеръ. l. c., стр. 51 (Chodschent, Syr).

Barbus conocephalus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 9 т. I, ф. 5—6.

Barbus lacertoides. Кесслеръ. l. c., стр. 10 (Syr).

Barbus bulatmai et B. lacertoides. Кесслеръ. Рыбы Арало-Каси.-Понт. обл., 1877, стр. 110, 249.

Barbus lacertoides et B. conocephalus. Каврайскій, Изв. О. Л. Е. LVI, в. 1. 1880, стр. 28.



Фиг. 3. Barbus bulatmai conocephalus Kessl. (изъ Заряфшана, по Кесслеру).

5740 Сыръ-дарья. Съверцовъ 1858

4498—4500, 4511—2, 4516—8 Сыръ-дарья, Чиназъ. Руссовъ 1878

4481 Заряфшанъ.

9171—2 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичь 1881

9185 Андижанъ.

13246 Самаркандъ. Бородинъ 1903, 5. тх.

$D \text{ III } 8, A \text{ II} - \text{III } 5. 1.1. (56) 59 \frac{10-12}{7-8} 67 \text{ }^{1}$).

Описаніе. В. bulatmai быль описань въ 1783 году изъ Каспійскаго моря у Энзели ²), этоть же видь изъ бассейна

 $^{^{1}}$) По моимъ изслъдованіямъ 11 экз. изъ басс. Аральскаго моря. По Кесслеру для B. conocephalus $59-\frac{11}{8}65$, для B. lacertoides $62\frac{10-11}{7-8}67$, по Каврайскому B. con. $60-\frac{11-12}{8}64$, B. lac. $60-\frac{11}{8-9}70$. У каспійскаго B. bulatmai я находиль $59-\frac{10-12}{7-8}65$.

²) Hablizl C. Bemerk. in Gilan in 1773—4. Neue nordische Beiträge, IV, 1783, р. 6, тоже въ Gmelin S. Reise durch Russl., IV, 1784, р. 135.— Pallas безъ всякаго основанія переименовать этоть видь въ *Cyprinus chalybatus* (Zoog. ross.-as., III, 1811, р. 292.).

70 Barbus.

Аральскаго моря описанъ Кесслеромъ подъ названіемъ B. conocephalus. Различія туркестанскаго подвида отъ каспійской формы заключаются въ сл 1 дующемъ:

У аральской формы (B. conocephalus) спинной и поджвостовой плавники нѣсколько выше, чѣмъ у каспійской (B. bulatmai), а именно:

высота спин. плав. въ длин \dot{b} т \dot{b} ла не мен \dot{b} е 6.6 раза, высота подхвост.—не мен \dot{b} е 7.1 $B.\ bulatmai$. высота D въ дл. т \dot{b} ла не бол \dot{b} е 6 разъ, высота A не бол \dot{b} е 6.7 $B.\ bulatmai\ conocephalus$.

Ниже дается описаніе 10 экз. B. bulatmai, изъ нихъ 4 изъ бассейна Каспійскаго м. ($\mathbb N$ 13 227, 5181, 10463, 10463), остальные изъ бассейна Арала, причемъ $\mathbb N$ 4516, 4481 и 3171 были ранѣе опредѣлены (кажется Кесслеромъ) за B. lacertoides.

Четыре усика, передніе достигають до передняго края глаза или до задней трети глаза, задніе—до задняго края глаза или нѣсколько далѣе, почти до края praeoperculum. Верхній профиль головы прямой, не выпуклый. Шипъ спин. плав. утолщенъ и съ задней стороны снабженъ многочисленными зубчиками, у очень большихъ экз. исчезающими. Глоточные зубы 2.3.5—5.3.2 ¹).

Длина—каспійскихъ извѣстна до 900 милл., изъ Сыръдарьи до 700 милл.

Окраска. У каспійскихъ — обыкновенно спина сѣро-стального цвѣта и рѣзко отдѣляется по окраскѣ отъ свѣтлаго цвѣта нижней части тѣла; граница идетъ по боковой линіи; отсюда персидское названіе рыбы булат-маи, что значитъ стальная рыба; каждая чешуйка имѣетъ черную оторочку изъ пигментныхъ точекъ. Однако, попадаются особи и одноцвѣтныя. Въ бассейнѣ Арала этотъ усачъ имѣетъ обыкновенно одноцвѣтную окраску, изрѣдка попадаются двуцвѣтные (№ 13246, Заряфшанъ); у молодыхъ экз., принятыхъ Кесслеромъ особый видъ В. lacertoides, по тѣлу разбросаны темныя пятна.

Сравн. замѣтки. Небольшія особи (дл. до 105 мм.) этого вида изъ ключей въ окрестностяхъ Ходжента были описаны Кесслеромъ за особый видъ В. lacerotides. Впослѣдствіе (1874) Кесслеръ призналъ, что этотъ видъ "чрезвычайно

¹⁾ У одного экз. изъ Заряфшана Кесслеръ нашелъ 1.2.3.5—5.3.2.1.

4				505 11	Takini.							
	Barbus bulatmai.	Каспійское море. 24. IV. 1904. № 13227 m. Caspium.	 В. Карасу, Кавиазъ Брандтъ, 1879. № 5181. Caucasus. 	р. Кура у Боржома 1893. г. № 10463. fl. Cura.	A STATE OF S	Сыръ-дарья 1853. № 5740 (ликурка). Syr.	. 8 Сыръ-дарья 1878. № 4511. Syr.	зарафшанъ 1908. В N 13246. Sarafschan.	Спръ-дарья 1878. N 4516. Syr.	Зарафшанъ 1878.№ 4481. Sarafschan.	Кара-дарья 1881. № 3171. Syr.	
	and the second second second	1			- 13			*******	CONTROL VINNE			
LEU	ся длина въ милл. (<i>L</i>). дина тѣла въ милл. (<i>l</i>). доковая линія ¹) . (<i>l.l</i>) дина головы въ дли-	7-6	64 ¹⁰ / ₇ -	$64^{12}/_{8}$		5611/7		265 280 61 10/7	223 187 67 ¹¹ / ₈ - 64			
	нь тыла (l/c)	4.36	4.55	4.38	4.27	4.83	4.18	4.11	4.25	4.10	4.24	
E	олщина головы въ длинѣ ея (c/n) Высота головы у зат. превосходить толщ.	1.51	1.75	1.50	1,60	ACTERNATION OF THE SECOND OF T	1.81	1.62	1.75	1.75	1.72	
	головы (m/n) ізметръ глаза въ	1.05	1.00	1.22	1.09	LE LY	1.15	1.10	1.18	1.19	1.28	
	длинѣ гол (c/o) Паметръ глаза въ ши-	7.8	7.2	6.0	7.6	CHEST !	6.1	7.5	6.3	6.5	6.0	
	ринъ лба (i/o) іаметръ глаза въ пред-	3.15	2.70	2.28	2,86	-	2.25	3.00	2.43	2.29	2.26	
	глазн. простр. (r/o) аглазн. простр. превос.	3.0	2.5	2.1	2.9		2.1	2.8	2.1	2.3	2.0	
	предгл (op/r) Іанбол. высота тъла	1.33	1.60	1.47	1.32	(ILOPE) OF	1.53	1.40	1.57	1.44	1.51	
1	въ длинѣ его . (l/H) Іанбол, высота тъла	4.3	4.4	4.0	4.0	Mary .	4.4	4.3	4.0	4.2	-	
	превосход, наим. (H/h) дина хвост, стеб, въ	2.1	2.1	2.3	2.4	00000	2.2	2.3	2.3	2.2	-	
1	длин'в твла (l/p) Гостанальная выс. въ	5.0	5.4	4.7	5.1	NEW PR	5.0	5.1	4.8	5.1	5.0	
	длинѣ хв. стеб	1.6	1.5	1.7	1.6	diam'r.	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	
	восх. постдорсал. (х/у). Высота D превосход.	1.34	1.13	1.31	1.20	0.96	1.34	1.17	1.19	1.16	1.08	
E	его длину (<i>DH/D</i>) Высота D превосход.	1.12	AL PARK	1.27	1.15	THE CO.	1.33	1.37	1.37	1.36	1.39	
1	его наим. выс.(DH/Dh). Высота D въ длинъ	1.95	2.04	1.87	-1.82	(I) <u>— (1)</u>	2.06	2.33	2.06	2.13	1.88	
	головы (c/DH) Высота А превосх. его	1.73	1.61	1.50	1.71	MILLIAN TO	1.44	1.45	1.33	1.42	1.40	
	длину (<i>АН/А</i>) Высота А превосх. его	1.75		1.90	- Care	po Tigo	2.28	2.25	2.27	2.07	2.23	
B	аименьш. выс. (АН/Аћ) Высота D въ длинъ	Looke .	The state of the s	-	No. of Lot	-	3.00		nobil I	2.54		
I	твла (<i>l/DH</i>) Высота А въ длинв	7.5	110 flat	ugu	MAN A	(, m)	6.0		his pri	5.8		
1 4	твла (l/AH) [лина Рвъ дл. твла (l/P) . [лина V въ длинв	8.1 5.90			7.4 5.82	THE R	6.2 5.69				6.6 5.54	
	тѣла (l/V) Глина Р въ разст. между						6.00		H. W.			
	основ. Р и V (P-V/P).		1.44	1.50	1.45	P moll	1.41	1.42	1.46	1.42	1.35	
	4 Court by the court of the cou											

¹⁾ Двѣ цифры обозначають, что слѣва (первое число) и справа (второе число) количество чешуй различно, одна—одинаково.

близко подходить къ $B.\ conocephalus$ ", но выставиль сл \pm д. отличія:

- 1) "Глаза у В. lac. нѣсколько круглѣе и немного больше, чѣмъ у В. сопос.; это особенно замѣтно у крупныхъ недѣлимыхъ, такъ у В. lac. длиною 525 мм. діаметръ глаза содержится въ длинѣ головы 8 разъ, а у В. соп. такой же величины—9".—Отличія эти весьма несущественны, и на бывшихъ у меня экземплярахъ я не могъ замѣтить никакого различія между величиной глазъ у В. lac. и В. сопос. (см. отношенія).
- 2) "Парные плавники нѣсколько короче и непарные нѣсколько ниже у $B.\ lac.$, чѣмъ у $B.\ conoc.$ ". Отношенія показывають, что въ этомъ отношеніи между $B.\ lac.$ и $B.\ conoc.$ никакого различія нѣтъ.
- 3) "Хрящеватыя тычинки, стоящія на внутренней сторон'я жаберныхъ дугъ, у В. lac. бываютъ при вершин'я н'ясколько расширены, почти булавовидны, тогда какъ у В. conoc. он'я при вершин'я бол'яе или мен'яе заострены". Разсмотр'явъ жаберныя тычинки обоихъ "видовъ", я не нашелъ между ними никакого различія.
- 4) "Костяной лучъ спинного плав. В. lac. бываетъ значительнѣе утолщенъ, нежели у В. соп., только самая верхушка этого луча у сѣраго усача остается гибкою. Кромѣ того у очень крупныхъ В. lac. зубчики на задней сторонѣ означеннаго луча почти совершенно сглаживаются, начивая отъ основанія до средины луча, чего не замѣчается у В. соп."—У большого экз. В. conocephalus № 5740 длиной 685 милл. совершенно исчезли всѣ зубчики, такъ что и это различіе падаетъ.
- 5) "У В. соп. (особенно крупныхъ) чешуя отличается сильнымъ золотистымъ отливомъ, тогда какъ у В. lac. она не представляетъ подобнаго отличія". Если эти цвѣтовыя различія въ дѣйствительности и существуютъ, то, во всякомъ случаѣ, по этому признаку нельзя устанавливать особаго вида.

В. lacertoides былъ сначала указанъ Кесслеромъ (1872 и 1874) для Сыръ-дарьи, откуда привезены Федченко экз. длиной отъ 625 до 550 милл.; впослѣдствіе ¹) Кесслеръ писалъ: "водится, сколько извѣстно, въ Аральскомъ морѣ, изъ кото-

¹) Рыбы Ар. Касп. Пон. обл., 1877, стр. 249.

Barbus. 73

раго заходять въ Сыръ-дарью и Аму-дарью"; на чемъ основано это утвержденіе, мнѣ неизвѣстно: ни въ музеѣ Академіи наукъ, ни въ музеяхъ Петерб. и Московскаго Унив. экземпляровъ этой рыбы изъ Аму-дарьи или Арала не имѣется.

Заряфшанскій усачь первоначально быль отнесень Кесслеромь къ особому виду В. conocephalus, а затёмъ признанъ имъ лишь за разность каспійскаго В. bulatmai (=В. chalybatus Pall.); главнівніція различія этихъ формъ указаны мною выше 1)—это большая высота С и А у заряфшанской формы. Кесслеромъ же были указаны слёд. отличія 2);

- 1) "у В. conocephalus 4-й лучъ спин. плав. нѣсколько менѣе утолщенъ, чѣмъ у В. bulatmai". Это различіе—правда, ничтожное,—дѣйствительно замѣчается.
- 2) "у B. conocephalus начало D приходится нѣсколько спереди отъ основанія V и вслѣдствіе того разстояніе отъ затылка до D значительно меньше, нежели разстояніе отъ конца D до основанія C". Положеніе D сильно варьируетъ, иногда его начало ближе, иногда дальше отъ рыла; у большихъ экз. (см. отношенія) антедорсальное разстояніе становится даже меньше постдорсальнаго; въ этомъ отношеніи, какъ показываютъ изиѣренія, нельзя установить викакой разницы между B. con. и B. bul.
- 3) "Нижняя лопасть C у B. con. нѣсколько шире и болье закруглена, чѣмъ у B. bul.". Въ этомъ я по много̀численнымъ экз. музея Академіи Наукъ не могъ убѣдиться.
- 4) "Цвътъ спинной стороны тъла у В. сопос. не бываетъ ръвко разграниченъ отъ цвъта брюшной стороны". Это, дъйствительно, наблюдается, но не всегда (см. выше въ описании окраски).

Распространеніе. Видъ этотъ весьма сбыкновененъ въ Заряфшанѣ и верхнемъ теченіи Сыръ-дарьи; въ нижнемъ теченіи ея онъ мнѣ никогда не попадался, но въ Перовскѣ бываетъ (кажется, оттуда доставленъ большой экземпляръ Сѣ-

¹⁾ l. c., crp. 113.

²⁾ Вь описаніи каспійскихъ *В. bulatmai* въ моей прежней работь (Изв. Кавк. Музея, І, в. 3, 1899, стр. 15) высота подхв. плав. показана большей, чѣмъ въ настоящей работѣ; это произошло вслѣдствіе того, что тогда я считаль высоту *А* отъ начала его до вершины; теперь же я считаю болѣе правильнымъ измѣрять высоту *А* по длинѣ на ибольшаго луча.

верцова); по Сыръ-дарь в подымается до Кара-дарьи. Для Аму-дарьи съ точностью неизвъстенъ, но, въроятно, есть и тамъ.

Въ Аральскомъ морѣ, повидимому, попадается, но чрезвычайно рѣдко: рыбаки на о. Николаѣ, на пол. Куланды и въ устьяхъ Аму разсказывали мнѣ, чтс среди обыкновеннаго усача (В. brachycephalus) иногда попадается другой, золотистаго цвѣта съ крупной чешуей "какъ у сазана", но лично я его не видѣлъ.

Водится въ южной части Каспійскаго моря ¹) и входить въ Куру и ея притоки, въ Ленкорану и Сефидъ-рудъ, попадается, какъ кажется, и въ Терекѣ.

Въ р. Чу отъ Токмака и ниже также водится усачъ ²), но какой, неизвъстно. Мнъ говорили, что чуйскіе киргизы какую-то рыбу съ крупной чешуей называють теньге-балыкъ (деньги-рыба); не этотъ ли усачъ это?

10. Schizothorax Heckel. Маринка.

Веретенообразное тёло покрыто мелкой чешуей (не менѣе 90 чешуй въ боковой линіи). Боковая линія полная. Брюхо закруглено (безъкиля). Роть нижній или полунижній; нижняя челюсть иногда обложена хрящемъ и кромѣ того иногда покрыта роговымъ чехликомъ. Роть окаймленъ губами; нижняя губа бываетъ цѣльной, непрерванной или же развита лишь въ углахъ рта. Усика—4. Глоточные зубы въ три ряда 2.3.5—5.3.2; зубы нѣсколько сжаты, на вершинѣ немного выдолблены и загнуты въ небольшой крючекъ. Спинной и подхвостовой плавники съ короткимъ основаніемъ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ и съ задней стороны покрыть зубчиками, то болѣе, то менѣе развитыми. Спинной плавникъ расположенъ надъ основаніемъ брюшныхъ. Заднепроходное и половое отверстіе и основаніе подхвостового плавника опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ. Регітопешт—черное (ядовитое). Кишечный каналъ длинный, въ 4 раза длиннье тѣла. Персія, Туркестанъ, Афганистанъ, Гималаи, Тибетъ.

Родъ этотъ принимается здѣсь въ томъ объемѣ, какой ему придавалъ Heckel ³) и какъ его понимали Кесслеръ ⁴) и

¹⁾ Попадается и у Петровска (Каменскій).

²⁾ Въ Турк. Вѣд. за 1882 г. № 17—18 въ статъѣ "О рыболовствъ въ Семиръчъъ" сказано, что въ 1874 году крестъяне Токмака довили въ озеръ по Чу близъ с. Сукулукъ рыбу, причемъ поймали 100 сазановъ, 100 сомовъ, 680 усачей и много маринки. Также Абрамовичъ (В. Рыб., 1889, стр. 217) кромъ маринки упоминаетъ и объ усачъ въ Чу.

³⁾ Heckel. Fische aus Caschmir, Wien, 1838, p. 11.

⁴⁾ Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 16.

Герценштейнъ 1), т. е. со включеніемъ рода Oreinus M'Clell. (у послѣдняго обѣ половины нижней челюсти не срощены у симфизиса, и нижняя челюсть покрыта роговымъ чехликомъ). Присутствіе или отсутствіе рогового чехлика не можетъ служить родовымъ признакомъ, такъ какъ чехликъ спорадически появляется у нѣкоторыхъ особей въ данномъ видѣ (см. Sch. poelzami, eurystomus, pseudoaksaiensis). Причина появленія этого чехлика неизвѣстна и должна быть разъяснена біологическими наблюденіями на мѣстѣ. Равнымъ образомъ, заслуживаетъ вниманія часто случающееся сильное развитіе губъ у нѣкоторыхъ особей.

Чешуя въ боковой линіи всегда крупнъе, чъмъ выше и ниже ея; число чешуй боковой линіи у видовъ крупно-чешуйныхъ и у мелкочешуйныхъ почти одинаково, поэтому для различенія видовъ приходится пользоваться счетомъ чешуй въ продольномъ ряду отъ жаберной щели до основанія хвост. плавника ("Sc." въ формулъ).

Привести въ полный порядокъ систематику рода Schizothогах невозможно до тѣхъ поръ, пока не будутъ подробно описаны и изображены виды изъ Афганистана и Гималайи, установленные М. Кледляндомъ. Весьма можетъ быть, что вѣкоторые изъ туркестанскихъ видовъ окажутся синонимами видовъ
Нескеl'я, Day'я и M'Clelland'а, однако, не имѣя сравнительнаго матеріала изъ тѣхъ мѣстъ, трудно рѣшиться на отождествленіе. Изъ нижеописываемыхъ видовъ хорошо охарактеризованными являются лишь Sch. intermedius, poelzami, argentatus и pseudoaksaiensis, остальные же современемъ могутъ оказаться синонимами сейчасъ названныхъ.

Представители р. Schizothorax предпочитають быстро текущія воды: такъ, Sch. intermedius въ Сыръ-дарь водится лишь въ верхнемъ теченіи—не ниже устьевъ р. Чирчика.

Изъ описываемыхъ здѣсь видовъ наиболѣе широко распространенъ Sch. intermedius (и Sch. eurystomus). Наибольшее же промысловое значеніе имѣетъ Sch.argentatus въ р. Или, водящійся здѣсь въ громадномъ количествѣ.

Икра и брюшина (peritoneum) всѣхъ видовъ Schizothorax ядовиты. Если же икру выбросить и тщательно очистить черную брюшину, то рыбу можно употреблять въ пищу безо

¹⁾ Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 97.

всякаго вреда, какъ я могъ лично уб'єдиться. Въ В'єрномъ, въ Илійск' в на Иссыкъ-кул' маринка въ большомъ употребленіи, и м'єстные жители, знакомые съ способомъ очистки ея, никогда не отравляются. Докторъ В. Кушелевскій сообщаеть про икру маринки сл'єдующее:

"Икра крупнозернистая, красно-желтаго цвъта, похожа больше всего на щучью, очень вкусная, но обладаеть въ высшей степени ядовитыми свойствами, что неоднократно было мною наблюдаемо какъ въ Ферганъ. такъ и въ киргизской степи. При ловъ икра и внутренности обыкновенно выбрасываются туть же на берегь, но ихъ не трогають даже вороны, котя изв'єстно, насколько эта птица прожорлива и не прихотлива въ выборъ пищи; если же какая нибудь, по неопытности, полакомится этой икрой, то скоро окольваеть, чему я быль свидьтелемь еще въ киргизской степи. Икра не теряетъ ядовитыхъ свойствъ отъ соленія и варенія; точно также сохраняєть эти свойства и въ крѣпкомъ спирту. Вскор'в посл'в употребленія икры маринки въ ум'вренномъ количествъ является боль въ животъ, рвота и поносъ, которые скоро прекращаются отъ обыкновенныхъ медицинскихъ средствъ; при неумъренномъ употребленіи икры, сначала появляется сильная и продолжительная рвота, потомъ поносъ, сильно истощающіе больного, причемъ онъ не въ состояніи держаться на ногахъ". Въ исключительныхъ случаяхъ можеть наступить даже смерть 1).

I. Нижняя губа посреди прервана.

- А. Чешуя въ передней части тъла образуетъ явственные поперечные ряды.
- а. Чешуя сравнительно крупная. Число чешуй въ продольномъ ряду (отъ верхняго конца жаберной щели до основанія хвостового плав.) мен'є 150.
- 1. Шипъ спинного плавника сравительно сильный, зубцы на немъ идутъ почти до верхушки.
 - α. Нижняя челюсть безъ рогового чехлика.

15. Sch. intermedius.

- β. Нижняя челюсть съ рѣжущимъ роговымъ чехликомъ. 15 a. Sch intermedius var. eurystomus.
- 2. Шппъ спинного плавника сравнительно слабый, зубцы на немъ пдутъ лишь до средины его.

16. Sch. irregularis.

b. Чешуя очень мелкая. Число чешуй въ продольномъ ряду болье 150. Темная окраска спины ниже боковой

¹) Кушелевскій. Мат. для медиц. геогр. Ферганы, І, 1890, стр. 384 сл.

линіи р'язко переходить въ св'ятлую окраску брюха. 17. Sch. poelzami.

- В. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ явственныхъ поперечныхъ рядовъ.
- аа. Усики короткіе: передніе далеко не достигають передняго края глаза. Чешуя сравнительно крупная: между основаніемъ шипа спинного плав. и боковой линіей мен'я 25 продольных в рядовъ чешуй. Только въ басс. Балхаша. 18. Sch. argentatus.
 - bb. Усики длинные: передніе далеко заходять за передній край глаза. Чешуя медкая: между основаніемъ шина спин. плав. и боковой линіей болье 25 продольныхъ рядовъ чешуй. 19. Sch. pseudoaksaiensis.
- II. Нижняя губа посреди не прервана и представляеть собою сплошную оторочку.
 - А. Зубцы на шипъ доходять до средины его или еще выше. Длина головы болъе длины хвостового стебля. 20. Sch. fedtschenkoi.
 - В. Зубцы на шип'в доходять лишь до трети длины шипа. Длина головы равна длинъ хвостового стебля. 21. Sch. regeli.

15. Schizothorax intermedius M'Clelland (Day).

Маринка.

Schizothorax affinis. Кесслеръ. Изв. И. О. Люб. Ест., X, 1872, стр. 56. Schizothorax aksaiensis. Кесслеръ. l. c., стр. 57, таб. IX, рис. 19-21. Schizothorax affinis. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 14. Schizothorax aksaiensis. Кесслеръ. l. с., стр. 12.

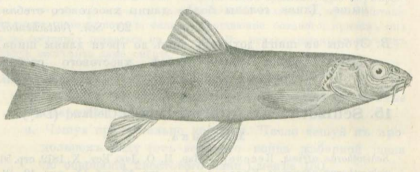
Schizothorax affinis. Варнаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.—

Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 29.

Schizothorax intermedius. Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V. Zoology, 1889, р. 107.—Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 106, таб. Х, фиг. 1, таб. XIV, фиг. 1.

544 (Спб. Ун.) р. Аксай, басс. Тарима. Съверцовъ 1871 (типъ Sch. aksaienis Kessl.)

4019 Ургуть бл. Самарканда (басс. Заряфшана). Руссовъ. 1877 4487—8 р. Заряфшанъ. 1878 4538, 4536 г. Цянджикенть (р. Заряфшанъ). " " 4544—6 Пейшамбе-сіобъ " 4553 Зааминъ Джизак. у. (бас. Сыръ-дарьи) 4525 Сыръ-дарья (у Чиназа). 4539—40 р. Падша-ата Наманган. у. (бас. Нарына). Миддендорфъ 1878 8033 Гульча (басс. Кара-дарьи, Сыръ-дарья). Сѣверцовъ 1880 8034 Ошъ 8038—9,—41 р. Нарынъ. Кушакевить 1882 8049—50 Андижанъ (Кара-дарья) " 4554 Караковоль, р. Кичи-уру-дарья, притокъ. р. Кашка-дарьи (Горн. Бухара). Лидскій 1887 7994 Дербенть, у Байсуна (Гор. Бухара). Лидскій 1887 8001 Гармъ (р. Сурхабъ, Каратегинъ) " " 8002 Кашка-дарья (дол. Шахрисяба). " 8003 Катта-уру-дарья (басс. Кашка-дарьи) 8030 верховья р. Чирчика (Сыръ-дарья) 8053 Аксу, Мургабъ (Памиръ, Аму). Грумъ-Гржимайло 1887 9241 р. Цянджъ (Варнакуть?). Громбчевскій 1891 9989—90, 10233 р. Заряфшанъ. Глазуновъ 1892 9998 Шинкъ (басс. Магіанъ-дарьи и Заряфшана) " " 10000 Шахимадранъ (р. Испайранъ, Сыръ-дарья) Троцина 1893 11154 Самаркандъ. Барщевскій 1896 13254 р. Суссамыръ у сліянія съ Джумгаломъ (бас. Сыръ-д.). Абрамовъ и Бегакъ 1904, 2. упи



Фиг. 4. Schizothorax intermedius (по Герценштейну).

D IV 7—8, *A* III 5, *P* I 16—18, *V* I 8, l. l. $92\frac{22-26}{18-23}105$. Sc. 125-145.

Описаніе. Нижняя челюсть безъ рѣжущаго рогового чехлика; иногда верхняя и нижняя челюсти покрыты легко спадающею роговою пленкою. Ротъ нижній. Чешуя довольно крупная, обыкновенно 140 чешуй въ продольномъ ряду, образуеть въ передней части явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника довольно хорошо развитъ, зубчики на немъ начинаются почти у самаго основанія и идуть въчисль 12—23 паръ замѣтно выше средины шипа. Усики средней длины: обыкновенно передніе до вертикали средины глаза,

задніе почти до задняго края ргаеорегсиlum. Нижняя губа прервана. Голова сверху чуть-чуть выпуклая, рыло коническое. Длина головы бол'ве длины хвостового стебля. Верхушка подхвост. плавника хватаеть гораздо дал'ве половины хвостового стебля. Груд. плав. немного заходять за половину промежутка между основаніями груд. и брюшныхъ. Чешуя на нижней сторон'в твла доходить до межжабернаго промежутка.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 3.8—4.8 разъ, высота головы у затылка въ длинѣ ен 1.4—1.8, а ширина 1.5—2.1. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4.4—7.3, въ ширинѣ лба 1.3—2.3. Наибольшая высота тѣла въ 2—2.6 раза превосходитъ наименьшую и въ длинѣ тѣла 4.2—5.2. Наибольшая высота D превосходитъ длину его основанія 1.1—1.4. наименьшую высоту D въ 1.8—2.5. Наибольшая высота A превосходитъ длину его основанія 1.7—2.6. Длина P въ длинѣ тѣла 5.2—6.5, а длина V 6.1—7.9 (по Герценштейну).

Сравнительныя замѣтки. Описаніе M'Clelland'а столь неудовлетворительно, что нельзя быть увѣреннымъ, что Day подъ Sch. intermedius понимаетъ тотъ-же видъ. Во всякомъ случаѣ, несомнѣнно, что Sch. affinis и Sch. aksaiensis Кесслера тожественны съ Sch. intermedius Дэя.

Распространеніе этого вида очень широко: онъ встрѣчается въ бассейнѣ Аму-дарьи, Заряфшана ¹), Сыръ-дарьи и Тарима (откуда описаны экземпляры Дэя; кромѣ того оттуда-же есть экз., привезенные Пржевальскимъ). Въ Сыръ-дарьѣ его не находили ниже устья Чирчика, въ Аму-дарьѣ ниже Сурхана. Встрѣчается-ли этотъ видъ въ водахъ Закаспійской обл.;— это въ точности неизвѣстно; экземпляры изъ Мургаба, опредѣленные Гюнтеромъ за Sch. interm., были не въ особенно хорошемъ состоянія. Питается этотъ видъ личинкаминасѣкомыхъ.

Спиртовые экз. имфють однообразную окраску; живые же бывають очень красивы: въ Файзабадф (верховья Аму), пишеть Лидскій ²), въ небольшой рфчкф Илякъ, вода которой

¹⁾ Въроятно, этотъ видъ имътъ въ виду Леманъ (Lehmann. Reise nach Buchara, р. 163), когда приводитъ для Заряфшана Cyprinus barbus "mit ähnlichen kleinen Schuppen wie die der Schleihe, aber der Fisch ist viel schmächtiger und untenher weisslich". В гап dt (l. с., р. 338) считаль этотъ видъ за Barbus vulgaris? Къ этому ли виду относится приводимое Брандтомъ названіе ширмаи, неизвъстно.

²) Тр. Спб. О. Ест., XIX, стр. 101.

багрово-краснаго цвъта отъ примъси красной глины, пойманы маленькія маринки (Sch. affinis), совершенно окрашенныя въ красный цвѣтъ.

15a. Schizothorax intermedius var. eurystomus.

Kessler.

Schizothorax (Oreinus) eurystomus. Кесслеръ. Изв. И. О. Люб. Ест., X, 1872, стр. 33, таб. VII, ф. 12.

Schizothorax eurystomus var. anisolepida. Кесслеръ. 1. с., стр. 54, таб. VIII. d. 13-15.

Schizothorax minutus. Кесслеръ. l. c., стр. 55.

Schizothorax eurystomus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 15, таб. III, фиг. 11 — 13. — Варнаховскій. Выст. Рыбопр., 1889, стр. 240. — Каврайскій. Изв. И. О. Л. Ест., LVI, в. 1, 1889, стр. 29. — Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 166, таб. ХІХ, фиг. 1.

4477—9, 8073 Заряфшанъ. Руссовъ 1878

4541—2 р. Падша-ата Наманг. у., бас. Нарына. Мидлендорфъ 1873

8025 Кара-су (Памиръ). Сѣверцовъ 1880

8031, 8043-47 Гульча и Ошъ.

8037, 8040, 8071 Нарынъ, Кушакевичъ 1882

9611 Вост. Бухара. Регель 1885

4555 Караковоль, р. Кичи-уру-дарья. Лидскій 1887

7995 Дербенть, у Байсуна (Горн. Бухара). Лидскій 1887

7999 перев. Тахта-карача (басс. Заряфшана)

8000 Гармъ (р. Сурхабъ)

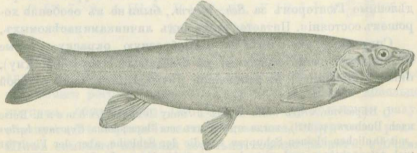
9240 Пянджъ. Громбчевскій 1891

9461 р. Таушканъ-дарья (сист. Тарима). П'явцовъ 1891

9997 Шинкъ (бас. Магіанъ-дарьи и Заряфшана). Глазуновъ 1892

10001 Шахимарданъ (р. Испайранъ, Сыръ-дарья). Троцина 1893

11155 Самаркандъ. Барщевскій 1896



Фиг. 5. Schizothorax intermedius eurystomus (по Герценштейну).

D IV 7—8, *A* III 5, *P* I 16—19, *V* I—II 7—9, l. l. 90_{17-22}^{20-29} 104, Sc. 115-150.

Описаніе. Нижняя челюєть пріострена и покрыта р'вжущимъ роговымъ чехликомъ (легко спадающимъ). Во вс'вхъ остальныхъ признакахъ этотъ видъ совершенно сходенъ съ Sch. intermedius (см. стр. 78). Достигаетъ длины до 370 милл.

Сравнительныя замътки. Разновидность эта не только встръчается въ твхъ же бассейнахъ, что Sch. intermedius, но по больщей части ловятся одновременно экземпляры какъ Sch. intermedius, такъ и Sch. eurystomus: во всёхъ перечисленныхъ выше мъстонахожденіяхъ экземпляровъ Зоологич. Музея (кромъ двухъ) найдены кром'в Sch. eurystomus также Sch. intermedius. Я не сомнъваюсь, что эти виды тожественны и что Sch. eurystomus долженъ быть поставленъ въ синонимы Sch. intermedius. Однако, я пока удерживаю его какъ особую разновидность, такъ какъ мнв неизвъстна причина, почем у у въкоторыхъ экземпляровъ появляется роговой чехликъ на нижней челюсти. Первоначально я думалъ, что это вторичный половой признакъ, однако, вскрывъ значительное количество особей, я нашель, что чехликь встръчается какь у самцовъ, такъ и у самокъ, онъ развитъ и у молодыхъ особей съ совежмъ незрилой икрой и молоками, и у половозрилыхъ экземпляровъ.

Нервдко бываеть затруднительно отнести экземплярь къ той или другой разности, такъ какъ роговой чехликъ развитъ мало, и край челюсти слабо пріостренъ. Кромв того, у Sch. intermedius часто бываеть на нижней челюсти роговая пленка. Это еще болве укрвпляетъ мнвніе о тожественности этихъ разностей.

Изслѣдованія на мѣстѣ должны выяснить причину вышеописаннаго интереснаго явленія. Замѣтимъ, что роговой чехликъ появляется спорадически еще у видовъ Sch. poelzami и Sch. pseudoaksaiensis.

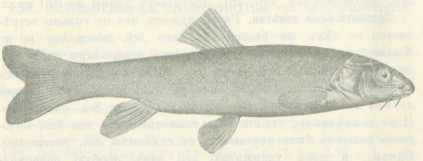
Распространеніе. Тамъ же, гдѣ Sch. intermedius: бассейны Аму-дарьи, Заряфшана. Сыръ-дарьи, Тарима.

16. Schizothorax irregularis Day.

? Schizothorax microcephalus. Day. 2-d Yarkand Miss., Ichth., 1878, p. 5, pl. III, f. 2. (Pjandsh, Amu-darja).

Schizothorax irregularis. Неггепstein. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 124, таб. XIV, фиг. 1.

8022—24, 8026—27 Кара-су (Памиръ). Съверцовъ 1880 8072 Памиръ " " " 8012 Каратагъ (р. Сурханъ, Аму-дарья). Лидскій 1887 9993, 9995—6 Ургутъ, кл. Ходжа-назаръ, Самаръ. обл. Глазуновъ 1892



Фиг. 6. Schizothorax irregularis (по Герценштейну).

D IV 7, A III 5, P I 16—18, V I 8, 1. 1. 100 $\frac{28}{18}$ 102, Sc. 130—150.

Описаніе. Нижняя челюсть безт ріжущаго рогового чехлика. Роть нижній. Чешуя въ передней части тіла образуеть явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника слабый, зубцы на немъ (10—15) идуть лишь досредины длины его. Губы уміренно развиты, нижняя—посреди прервана промежуткомъ. Усики длинные: передніе доходять обыкновенно до задняго края глаза, задніе почти до передняго края ргаеорегсишт; впрочемъ, длина усиковъ сильно варьируетъ. Брюхо сплоть покрыто четуей до самаго isthmus. Хвостовой плавникъ не очень выемчатый Длина до 420 милл.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 4—4.8 раза, діаметръ глаза 5.2—6.7 въ длинѣ головы, 1.6—2.4 въ межглазничномъ промежуткѣ. Длина хвостового стебля 4.4—5.1 въ длинѣ тѣла; наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 4.6— 5.2, превосходитъ наименьшую въ 1.9—2.2. Длина основанія D въ 1.2—1.4 раза менѣе его высоты; длина основанія A въ 2.1—2.3 меньше его высоты.

Распространеніе. Верховья Аму-дарьи (р. Сурханъ), Заряфшанъ (Пейшамбе), рѣчки Самаркандской области, бассейнъ Тарима (Ташъ-курганъ, Сары-колъ).

Сравнительныя замѣтки. Sch. irregularis описанъ Дэемъ (l. с.) по одному набитому экземпляру длиной въ 201/2 дюймовъ изъ

бассейна Тарима. Поэтому трудно сказать, насколько правильно Герценштейномъ отождествлены съ этимъ видомъ экземпляры Сѣверцова съ Памира. Во всякомъ случаѣ, Sch. irrigularis и экземпляры Зоол. Музея Академіи Наукъ-виды очень близкіе, характеризующіеся очень слабымъ дорсальнымъ шипомъ, чъмъ этотъ видъ главнымъ образомъ и отличается отъ Sch. intermedius. У экземпляровъ съ Памира очень варьируеть длина усиковъ и толщина губъ, и потому мнв кажется, что Sch. microcephalus Day, найденный въ Пяндже (сист. Аму-дарьи), следуеть считать за синонимь Sch. irregularis Day. Sch. microcephalus характеризуется, по Дэю, следующими признаками: бок. линія 105, верхняя челюсть длиннъе нижней, ротовая щель почти горизонтальна, передніе усики доходять до задняго края глаза, задніе-до задняго края ргаеoperculum, шипъ слабый, членистый, съ маленькими зубчиками, идущими до средины его.

№ 8024 былъ опредѣленъ (но не описанъ) Кесслеромъ за Sch. longibarbus; онъ имѣетъ усики какъ у Sch. microcephalus, слабый шипъ, но у него мясистыя губы. Въ виду того, что длина усиковъ и толщина губъ у экземпляровъ съ Памира (№ 8022—24, 8026—27) сильно варьируетъ, я думаю, что нѣтъ основаній различать отдѣльные виды Sch. irregularis Day, Sch. microcephalus Day и Sch. longibarbus Kessl. (in litt.). Впрочемъ, окончательное разрѣшеніе этого вопроса нужно отложить до полученія болѣе обильнаго матеріала, чѣмъ какой былъ въ моемъ распоряженіи.

17. Schizothorax poelzami Kessler.

Barbus microlepis. Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, p. 7, Taf. I.

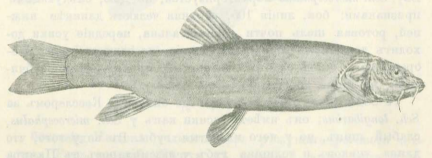
Schizothorax Pelzami. Кесслеръ. Тр. Спб. О. Ест., I, 1870, стр. 320, таб. III, ф. 1—3.

Schizothorax raulinsii. Günther. Trans. Linn. Soc., Zoology, V, 1889 p. 108, t. XII, f. A—B.

Schizothorax Poelzami. Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго. 1889, стр. 118, таб. XVIII, ф. 1.

Schizothorax Kessleri. Berg (non Herzenstein). Бергъ. Изв. И. О. Люб. Ест., Антр., Этн., LXXXVI, 1898, стр. 15.

8058 Чули (у Гёкъ-тепе). А. Семеновъ 1888
8036 Шахрудъ. Музей Спб. Унив. 1889 (типъ Sch. poelzami Kessl.)
10366 Зарудный 1892
11119, 11121 р. Гярмабъ (Закасп. обл.). Варенцовъ 1896
13249 окр. Асхабада ? 1902
11116—7 Дженкъ, В. Персія. Зарудный 1896
11118 р. Маришъ, " " "
11685 " " 1898
11686 Кератъ въ обл. Зиркухъ " "
11687 Новъ-Баваръ въ В. Хоросанъ " "
11688 Кератъ въ Хаштъ-Аданъ " "
11689 Базъ-Хоузъ-Паштъ въ Хоросанъ Зарудный 1896



Фиг. 7. Schizothorax poelzami (по Герценштейну).

D III—IV 7—8, *A* III 5, *P* 1 18—20, *V* I—II 7—8, 1. 1. $96\frac{24-30}{18-21}100$, Sc. 155—170.

челюсть по большей части безъ ръжу-Описаніе. Нижняя щаго рогового чехла, но иногда роговой чехликъ бываетъ. Ротъ нижній. Чешуя въ передней части тела образуетъ поперечные ряды. Чешуя мелкая, между основаніемъ шипа спинного плавника и боковой линіей 24—30 продольныхъ рядовъ чешуй, въ продольномъ ряду свыше 150 чешуй. Шипъ спинного плавника не очень сильный, зубчики начинаются у самаго основанія его и идуть почти до верху шипа. Усики умъренной длины: передніе обыкновенно нъсколько заходять за передній край глаза, задніе—за задній край. Губы развиты то болье, то менье; нижняя губа посреди прервана. Чешуя на брюх'в идеть до самаго isthmus. Лобъ плоскій. Верхушка подхвост. плав. хватаетъ далве половины хвостового стебля. Хвостовой плав. очень мало выемчатый. Длина 360 милл.

Окраска этого вида весьма характерна: спвна и бока сверху черноватые, но немного ниже боковой линіи темный цвѣтъ рѣзко смѣняется бѣлымъ; губы, грудные, брюшные и подхвостовой плавники желтые. При основаніи всѣхъ плавниковъ находятся ярко-оранжевыя пятна; жаберная щель окаймлена ярко-оранжевой полосой; такого-же цвѣта и межжаберный промежутокъ. На тѣлѣ и на плавникахъ иногда бываютъ темныя пятна паразитическаго происхожденія (№11686, пойманъ 19 октября 1898¹).

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла содержится 3.9-4.5 раза, высота головы у затылка въ длинѣ ея 1.5-1.6, а ширина 1.5-1.9. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 5.4-7.5, въ межглазничномъ промежуткѣ 2-2.5. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.1-5.6. Наибольшая высота тѣла въ 2 раза раза превосходитъ наименьшую и въ длинѣ тѣла 4.7-5.3. Наибольшая высота D превосходитъ длину его основанія въ 1.1-1.3, наименьшую высоту D 1.7-2.0. Наибольшая высота A превосходитъ длину его основанія 2.1-2.3. Длина P въ длинѣ тѣла 5.5-5.8, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.3-1.4. Длина V въ длинѣ тѣла 6.7-6.8 (частью по Герпенштейну).

Сравнительныя замѣтки. Изслѣдованные мною многочисленные экземпляры изъ Закасп. области и Персіи вполнѣ подходять къ описанію и изображенію Sch. raulinsi Günther. У экземпляра № 8036 изъ Шахруда (типъ Кесслера) чешуя чуть-чуть крупнѣе, но врядъ-ли есть основанія выдѣлять Закаспійскую и персидскую (изъ другихъ мѣстъ) формы въ особый видъ. Отъ Sch. intermedius видъ этотъ отличается своей очень мелкой чешуей.

Замѣчательно, что у нѣкоторыхъ экземпляровъ Sch. poelzami нижняя челюсть оказывается обложенной пріостреннымъ роговымъ чехликомъ. Таковы, напр., 2 экземпляра № 11687 изъ Хоросана, въ остальномъ рѣшительно ничѣмъ не отличающіеся отъ Sch. poelzami (Sch. raulinsi ²). Герценштейнъ также обратилъ вниманіе на это явленіе: "въ Персіи, говорить онъ, почти несомнѣнно водится ореинуосообразная форма, аналогичная Sch. poelzami; по крайпей мѣрѣ, одинъ изъ 3

¹⁾ Cpab. Trans. Lin. Soc., V, pl. XII, f. B.

²) срав. Никольскій. Ежег. Зоол. М. Ак. Н., IV, 1899, стр. 408—9

экз. Зоолог. Кабинета С.-Петерб. Унив. (№ 546 Шахрудъ), опредѣленныхъ Кесслеромъ какъ Sch. poelzami, представляетъ явственный рѣжущій роговой чехолъ на нижней челюсти ¹)".

Въ 1898 году мною быль указанъ Sch. kessleri для Закаси. области изъ р. Теджена. Въ настоящее время я имълъ возможность благодаря любезности Г. А. Кожевникова получить этотъ экземпляръ (длиной 166 милл.) изъ Московскаго музея и сравнить его съ подлиннымъ Sch. kessleri изъ Юлдуза (№ 8064 длина экз. 190 милл.). Они весьма близки другъ къ другу, но у экз. изъ Теджена чешуя расположена правильными рядами, а у юлдузскаго—правильныхъ рядовъ не замътно. Съ другой стороны, тедженскій экземпляръ, кромъ присутствія рогового чехлика, ничъмъ не отличается отъ типичныхъ Sch. poelzami (Sch. raulinsi), почему я его и отношу въ настоящее время къ этому виду. Что-же касается до Sch. kessleri, то въ виду того, что онъ отъ Sch. pseudoaksaiensis отличается лишь присутствіемъ того же чехлика, я его соединяю съ Sch. pseudoaksaiensis (см. въ описаніи этого вида).

Распространеніе. Рѣчки Закаспійской обл. (р. Тедженъ, Гярмабъ и др.). Персія.

18. Schizothorax argentatus Kessler.

Schizothorax argentatus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 55.

Schizothorax orientalis. Кессперъ. l. c., стр. 54.—Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 239.

Schizothorax argentatus et Sch. Kolpakowskii. Nikolsky. Mél. biol., XII, 1885, p. 214, 213.

Schizothorax argentatus, Sch. Kolpakowskii, Sch. orientalis. Никольскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 163—165.

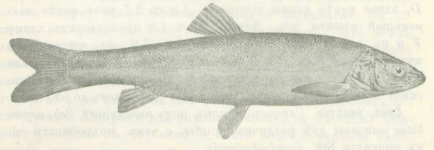
Schizothorax argentatus. Неггепstеіп. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 137, таб. XIII, ф. 1 (рагтіш).

Schizothorax orientalis. Herzenstein, l. c., p. 148.

Мѣстн. назв.: Киргизское кара балыкт ("черная рыба"), русс. маринка.

¹⁾ Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 97, прим.

2319 р. Урджаръ (оз. Ала-куль). Шренкъ 1840 (типъ Sch. argentatus Kessl.) 2325 оз. въ горахъ Алатау " 1844 (" Sch. orientalis Kessl.) 4142—5 р. Аягузъ у Сергіоноля. Поляковъ 1877 4160 р. Ленса " " " 4169 оз. Ала-куль " " " 4170—1 р. Кунгесъ (бассейнъ р. Или). Пржевальскій 1878 8029 Кульджа (р. Или). Алфераки 1879 6877 р. Или (Илійскъ). Никольскій 1884 (типъ Sch. Kolpakowskii Nik.) 6878—80 " " " 1884 8067—9 р. Или. Абрамовичъ 1889



Фиг. 8. Schizothorax argentatus (по Герценштейну).

D II—III 7, A III 5, P I (14)16—19, V I 8—10, l. l. $92 \frac{20-25}{15-21}$ 100, Sc. 115—140.

Описаніе. Нижняя челюсть безъ р'яжущаго рогового по крова. Роть полунижній. Чешуя въ передней части тёла не образуеть поперечныхъ рядовъ. Чешуя сравнительно крупная, между основаніемъ шипа спинного плавника и боковой линіей не бол'йе 25 продольных рядовъ чешуй. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный. вубчики на немъ начинаются у самаго (или почти у) основанія его и въ количеств в около 20 паръ идуть почти до самаго верху. Усики очень короткіе: передніе не доходять даже до передняго края глаза (иногда почти доходять), а задніе-до средины вертикали глаза (иногда до задняго края глаза). Нижняя губа посреди прервана. Голова сжатая, рыло почти коническое. Чешуя на брюх в идеть до самаго isthmus. Плина головы равна длинъ хвостового стебля (иногда немного болње хв. стебля). Верхушка подхвостового плавника не хватаеть до половины длины хвостового стебля. Грудные плавники короткіе, длина ихъ составляетъ около 1/2 промежутка между основаніями P и V.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла содержится 3.9—4.6 разъ, высота головы у затылка въ длинѣ ез 1.4—1.7, а ширина 1.7—2.2. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 5.0—7.6, въ ширинѣ лба 1.4—2.9, въ предглазничномъ пространствѣ 2. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.2—5.5, превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 1.9—2.0. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 4.3—5.0. Наибольшая высота Д въ 1.8—2.5 раза больше его наименьшей высоты и въ 1.1—1.6 разъ больше длины его основанія. Высота А, равная высотѣ Д, вдвое менѣе длины основанія А и въ 2.7 разъ менѣе наименьшей высоты его. Длина Р въ 1.3 превосходитъ длину V и въ длинѣ тѣла содержится 5.6—6.2, въ промежуткѣ между основаніями Р и V 1.7—1.8. Длина V въ длинѣ тѣла 6.5—9.1 (частью по Герценштейну). Измѣренія см. въ описаніи Sch. pseudoaksaiensis. Вся длинъ достигаетъ до 530 милл.

Срав. замѣтки. Герценштейномъ подъ названіемъ Sch. argentatus описаны двѣ различныя рыбы, о чемъ подробности см. въ описаніи Sch. pseudoaksaiensis.

Экз. № 6877, длиной въ 463 миллиметра, изъ р. Или есть типъ Sch. kolpakowskii Nik.; экземпляръ этотъ, представляющій собою взрослую самку, отличается тѣмъ, что верхушка подхвостового плавника хватаетъ гораздо дальше половины длины хвостового стебля и почти доходитъ до вертикали основанія С; во всемъ остальномъ (чешуя, усики) Sch. kolpak. вполнѣ сходится съ Sch. argentatus (см. таб. измѣреній); найденъ А. М. Никольскимъ въ р. Или (Илійскъ) и въ низовьяхъ Лепсы (длина 390 милл.). Какъ мнѣ кажется, указанные выше признаки вообще характерны для половозрѣлой самки Sch. arg. У свѣжихъ экземпляровъ брюхо и губы золотисто-желтыя.

Экз. № 2325 описанъ Кесслеромъ за Sch. orientalis, единственнымъ отличіемъ котораго отъ Sch. argentatus является число лучей въгруд. плавникахъ: І 14, вмѣсто І 16—19; врядъ ли возможно на основаніи этого признака выдѣлять этотъ единственный экз. въ особый видъ. Peters ¹) указываетъ для озера Ала-куль Sch. orientalis, но не описываетъ ее (Sch. argentatus онъ не приводитъ). Другихъ мѣстонахожденій неизвѣстно. Герценштейнъ также высказываетъ сомнѣнія въ видовой самостоятельности Sch. orientalis.

¹⁾ Monatsberichte d. Berliner Akademie, 1877 (1878), p. 738.

Распространеніе. Видъ этотъ свойственъ исключительно бассейну Балхаша. Онъ найденъ какъ въ самомъ Балхашѣ, такъ и во всѣхъ его притокахъ, а также въ бассейнѣ озера Ала-куль, составлявшаго нѣкогда часть Балхаша.

Цвътъ тъла, по А. М. Никольскому, лишь у молодыхъ серебристо-бълый, у большихъ же рыбъ онъ темно-оливковый, доходящій у особей изъ самаго оз. Балхаша до чернаго, почему прибалхашскіе киргизы и называють эту рыбу карабалыка, т. е. черная рыба. Брюхо и губы золотисто-желтыя. голова сверху темно-зеленая, плавники черноватые. Въ обшемъ, эта рыба по цвёту сильно варьируеть. Изъ всёхъ маринокъ Туркестана эта наиболбе многочисленна и служитъ важнымъ объектомъ промысла. Съ осени она (а также Sch. pseudoaks., "османъ") начинаетъ итти изъ Балхаша въ Или и залегаеть на ямахъ на днъ ръки часто въ несмътныхъ количествахъ. Выбравъ для зимовки заводь, по мѣстному "тишину", - мъсто съ глубокой и тихой водой, - маринка набивается сюда передъ самымъ началомъ хода шуги; въ это время иногда ее вылавливають неводомь до 2000 пудовь заразъ. Обыкновенно маринки имъють въ Или 3-5 фун. въсу, рѣдко попадаются 12-фунтовыя, на мѣстѣ продаются по 50-60 коп. пудъ, а въ Върномъ 1 р. 20 к.-2 р. Весною, сейчасъ же по вскрытіи льда (въ 1903 году река у Илійска вскрылась 12 марта ст. стиля) опять ловять маринку неводами въ теченіе двухъ неділь; въ это время попадаются икряныя маринки. Затвиъ рвка разливается, и ловъ до сентября прекращается.

Питается въ Балхашѣ, по А.М. Никольскому, камышомъ, водяными растеніями и личинками насѣкомыхъ. Мы ихъ ловили на Балхашѣ на удочки, насаженныя кобылкой.

19. Schizothorax pseudoaksaiensis Herzenstein.

Schizothorax aksaiensis. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 256 (fl. Juldus № 4186, non Sch. aksaiensis in Kessler. Ихтіол. фауна Турк. 1872, fl. Aksai).

Schizothorax Tarimi. Kessler. Mel. biol., X, 1879, p. 254 (ex parte; fl. Juldus № 4185, non Sch. Tarimi fl. Tarim 1).

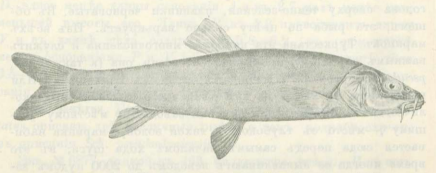
¹) Настоящій Sch. tarimi Kessler (Mél. biol., X, р. 253) изь р. Тарима = Sch. biddulphi Günther 1876 (см. Herzenstein, Fische v. Przew., р. 150).

Schizothorax aksaiensis (№ 13192) et Sch. Tarimi (6881, 6887). Nikolsky. Mél. biol., XII, 1885, р. 216.-Никольскій. Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., кн. VII, в. 1, 1885, стр. 49 ("османъ"). Труды Спб. О. Ест., XIX, 1888, ctp. 165.

Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis. Herzenstein. Fische v. Przewalski, 1889, p. 143, Taf. X, fig. 2.

Schizothorax Kessleri. Herzenstein. l. c., 1889, p. 173, T. XIX, f. 2 (№ 8064).

Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 227 (Issyk-kul).



Фиг. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis (по Герценштейну).

М Бстн. назв.: на р. Или османа (неправильно), кирг. кока-баса (зеленая голова); на Иссыкъ-кулъ маринка.

4187 Или. Пржевальскій 1878 (типъ Sch. argentatus pseudoaksaiensis Herz.) 8065 Хоргосъ (прит. Или). Алфераки 1879 13192 Илійскъ. Никольскій 1884 (№ 430а, Спб. Ун.) 6881 " " (Sch. tarimi Nikolsky) 6887 Лепсинскъ (р. Лепса) " " (" ") 8066, 8070 Или Абрамовичъ 1889 (3) (типъ Sch. argent. pseudoaks.) 9690 Иссыкъ-куль. Корольковъ 1892 9705 Зал. Ирдыкъ. Шмидтъ " 5.vii (2)

9707—8 Сазановка " " 6.vn (1)

4185 Юлдузъ. Пржевальскій 1878

" (THITE Sch. argentatus pseudoaks.) 4186 " (типъ Sch. kessleri Herz.)

D III 7, A III 5, P I 17-20, V I 9, 1. 1. ca 100 Sc. 140—165 (205).

Описаніе. Нижняя челюсть безъ р'яжущаго рогового чехлика. Роть нижній. Чешуя въ передней части тѣла не образуеть поперечных рядовъ. Чешуя мелкая, между основаниемъ шипа спинного плавника и боковой линіей болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуй. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный, зубчики на немъ начинаются у самаго основанія его и въ количества около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Усики очень длинные: передніе достигаютъ обыкновенно до задняго края глаза, а задніе почти до задняго края ргаеорегсишт (у экземпляровъ изъ Иссыкъкуля усики немного короче). Нижняя губа посреди прервана. Голова широкая, уплощенная, съ закругленнымъ рыломъ. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго isthmus. Длина головы болѣе длины хвостового стебля. Верхушка подхвостового плавника хватаетъ далѣе половины хвостового стебля. Грудные плавники длинные, длина ихъ составляетъ около 70°/о промежутка между основаніями Р и V.

Отношенія 1). Длина головы въ длинѣ тѣла $4-4^1/4$ раза, высота головы у затылка въ длинѣ ея 1.5-1.6, а ширина 1.7-1.9. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4.5-7.2. въ ширинѣ лба 2-2.5, въ предглазничномъ пространствѣ 2.1 раза. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.4-4.8, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 1.8-2.1. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 4.3-5.0. Наибольшая высота D вдвое больше его наименьшей высоты и въ 1.1-1.6 разъ больше длины его основанія. Высота A, равная высотѣ D, вдвое менѣе длины основанія A и въ 2.7-2.8 разъ менѣе наименьшей высоты его. Длина P въ 1.3 превосходитъ длину V, въ длинѣ тѣла содержится 5-6 разъ, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.3--1.4 разъ. Длина V въ длинѣ тѣла 6.4-7.8.

Срав. замѣтки. Экземпляры этого вида изъ Юлдуза и бассейна Балхапа Кесслеромъ и Никольскимъ были отнесены къ Sch. aksaiensis Kessl. (= Sch. intermedius Day), а Герценштейномъ къ виду Sch. argentatus Kessl., между тѣмъ они отличны какъ отъ того, такъ и отъ другого. Я имѣлъ возможность сравнить подлинный экземпляръ Sch. aksaiensis изъ р. Аксая (типъ Кесслера, № 544 Спб. Унив., онъ изображенъ у Герценштейна на таб. Х, фиг. 1) съ экземлярами "османа" изъ Илійска и нашелъ между ними слѣд. отличія:

¹⁾ Приняты во вниманіе лишь экз. изъ р. Или.

Sch. intermedius (= aksaiensis).

- Чешуя расположена явственными поперечными рядами.
- 2. Четуя сравнительно крупная: между основаніемъ дорсальнаго шипа и бок. линіей не болье 25 продольныхъ рядовъ четуй.
- 3. Голова конической формы.

Sch. pseudoaksaiensis.

- 1. Чешуя не образуеть явственныхъ поперечныхъ рядовъ.
- 2. Чешуя мелкая: между основаніемъ дорсальнаго шипа бок. линіей бол'ве 25 продольныхъ рядовъ чешуй.
- 3. Голова спереди закруглена.

Отъ Sch. argentatus, къ которому Герценштейнъ отнесъ описываемый видъ, давъ перечисленнымъ въ началѣ экземплярамъ наименованіе Sch. argentatus pseudoaksaiensis, илійскій "османъ" отличается существенными признаками. Этотъ видъ составляетъ въ р. Или и на Балхашѣ предметъ промысла, и рыбаки никогда не смѣшаютъ Sch. argentatus ("маринка") съ Sch. pseudoaks. ("османъ"); "османа" они сразу отличаютъ по длиннымъ усамъ и мелкой чешуѣ; рыба эта встрѣчается значительно рѣже маринки, достигаетъ большаго вѣса (до 12 фун.) и цѣнится выше.

Sch. argentatus.

- 1. Чешуя сравнительно крупная: между основаніемъ шипа спин. плав. и боковой линіей мен'ве 25 продольныхъ рядовъ. Въ продольномъ ряду мен'ве 140 чешуй.
- 2. Усики короткіе: передніе обыкновенно далеко не достигають до передняго края глаза, а задніе не достигають задняго.
- 3. Голова не очень широкая, межглазничное пространство слегка выпуклое.

Sch. pseudoaksaiensis.

- 1. Чешуя сравнительно мелкая: между основаніемъ шина спин. плав. и боклиніей бол'є 25 продольныхърядовъ. Въ продольномъ ряду бол'є 140 чешуй.
- 2. Усики длинные: передніе далеко заходять за передній край глаза, а задніе за задній.
- 3. Голова широкая, уплощенная, межглазничное пространство совершенно плоское.

- они занимаютъ немного бо- ные: они заходять за 2/3 лѣе 1/, промежутка между промежутка между основ. основаніями P и V.
- далве 1/, длины хвостового значительно далве 1/, длистебля. ны хвостового стебля.
- 6. Брюш. плавники короткіе. 6. Брюш. плавники длинные.
- 4. Грудные плавники короткіе: 4. Грудные плавники длин-P и V.
- 5. Подхвост. плав. невысокій; 5. Подхвост. плав. высокій, верхушка его доходить не вершушка его заходить

Быть можеть, впоследствии Sch pseudoaks. окажется тожественнымъ съ какимъ нибудь изъ видовъ описанныхъ ранве М. Клеллэндомъ; разръшить этотъ вопросъ сейчасъ нельзя за неудовлетворительностью описаній этого автора. Во всякомъ случав, можно сказать съ уввренностью, что Sch. argentatus и Sch. pseudoaks. совершенно отличные виды, им'вющіе другъ съ другомъ очень мало общаго; гораздо ближе Sch. pseudoaks. къ Sch. aksaiensis (= Sch. intermedius), но и между ними замъчаются существенныя отличія.

Иссыкъ-кульская маринка была совершенно върно отожествлена Герценштейномъ съ илійскимъ "османомъ", почему онъ ее и отнесъ къ разновидности Sch. argentatus pseudoaks. Отъ вида Sch. argentatus иссыкъ-кульская маринка отличается приведенными выше признаками. Нікоторыя, ничтожныя отличія зам'вчаются между Sch. pseudoaks. изъ р. Или и изъ Иссыкъ куля, но они не имъютъ видового значенія; именно, у маленькихъ экземпляровъ (№ 9705, 9707-8) чешуя располагается бол'ве правильными рядами, чвмъ у Sch. pseudoaks. изъ р. Или, но съвозрастомъ это отличіе исчезаеть, у № 9690 оно не замѣчается, и кром в того эта правильность во всякомъ случав не такова, какъ у Sch. intermedius. Кромъ того, усики у иссыкъкульскихъ экземпляровъ немного короче: передніе достигаютъ лишь до передняго края глаза, а задніе заходять нѣсколько за задній край глаза. Ниже приводятся изм'єренія въ миллиметрахъ Sch. pseudoaksaiensis изъ р. Или, изъ Иссыкъ-куля и Sch. argentatus изъ р. Или.

№ 8064 изъ р. Юлдуза описанъ Герценштейномъ какъ Sch. kessleri; отличіемъ этого экземпляра отъ Sch. pseudoaks. является лишь то, что нижняя челюсть у него пріострена и снабжена роговымъ чехликомъ; въ остальныхъ же признакахъ (чешуя, усаки, шипъ и пр.) онъ вполнѣ сходенъ съ той же величины экземплярами Sch. pseudoaks., пойманными тогда же въ Юлдузѣ. По изложеннымъ выше причинамъ я соединяю Sch. kessleri съ Sch. pseudoaksaiensis. Возможность соединенія этихъ двухъ видовъ была предусмотрѣна самимъ Герценштейномъ (l. c., р. 97 и 174—5).

С. Алфераки 1) передаеть, что ему въ р. Или у устья Хоргоса 19 марта 1879 г. попались маринки съ мелкой чешуей и короткими усиками; боковая линія у нихъ "очень извилиста, дѣлая два изгиба"; у одного экз. длиной 71 сант. и вѣсомъ въ 10 фун. боковая линія была 100 $\frac{35}{40}$, у другоговъ 65 сант. б. л. 98^{34-35}_{40-39} , вѣсъ 8 ф. Экземпляры эти не могли быть сохранены. Мѣстные рыболовы—сибинцы, "отличаютъ безусловно этотъ видъ отъ Sch. argentatus и говорятъ, что онъ приходитъ сюда изъ Балхаша только весною для метанія икры и что потому молодыхъ рыбъ они здѣсь никогда не видѣли". Ловятъ ихъ здѣсь переметами (крючками), насаживая крючки кусочками мяса или же кусками той же маринки.

Распространеніе. Бассейнъ Балхаша (Балхашъ, Или, Лепса), Иссыкъ-куль, бассейнъ Тарима (Юлдузъ).

За свою мелкую чешую маринка эта у илійскихъ рыбаковъ носить названіе "османа". Она попадается въ Или рѣже настоящей маринки (Sch. argentatus), но достигаеть бо́льшаго вѣса (до 30 фун.) и цѣнится дороже. Осенью она вмѣстѣ съ Sch. arg. идеть изъ Балхаша въ Или. Въ Иссыкъ-кулѣ ея довольно много; весною (въ апрѣлѣ и маѣ) она подымается изъ озера въ рѣчки для икрометанія, но мечеть и въ озерѣ на каменистыхъ мѣстахъ; вѣсомъ бываеть до 20 фун. Иногда здѣсь попадается "черная" маринка, но что это за видъ—сказать трудно; вѣроятно, лишь цвѣтовая разность описываемаго; встрѣчаются и "золотыя" маринки (№ 9690), но онѣ ничѣмъ не отличаются отъ обыкновенныхъ.

Въ Чу тоже есть маринки, достигающія въсу до 7 фун. ²) онъ встръчаются здъсь въ изобиліи и у Токмака составляють предметь промысла. Какія это маринки, неизвъстно, но, въроятно, S. pseudoaksaiensis (или S. intermedius).

¹) Зап. И. Р. Г. О. по общ. Теогр. ХХІН, № 2, 1891, стр. 50.

²) Абрамовичъ. Въст. Рыбопр. 1889, стр. 217.

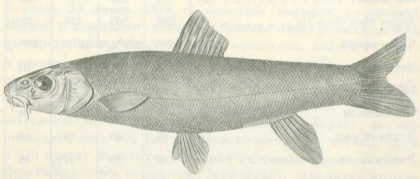
Измѣренія въ миллиметрахъ (millim).	№ 8070/1 S. pseudoaks., Или, f. Пі.	N. 9707 S. pseudoaks. Hckyhl., Issyk-kul.	Ne 8067/1 S. argentatus. Или, f. Ili.	Nº 6877 S. argentatus. Man, f. Ili.
Вся длина (L)	9	300	3	463
Длина тъла (безъ С) (1)	288	260	315	3943)
Число чешуй ¹) (<i>l.l</i>)	16528/30	20536/252)	13724/15	12521/19
Длина хвостового стебля (р)	53	47	57	64
Наибольшая высота тѣла (Н)	63	?	66	85(?)
Наименьшая " " (ћ)	28	23	29	36
Длина головы (е)	69	60	69	. 88
Высота головы у затылка (т)	431/2	39	$47^{1}/_{2}$	61
Толщина головы (n)	$41^{1}/_{2}$	34	391/2	. 571/2
Діаметръ глаза (0)	91/2	9	10	12-81/2
Межглазничное пространство (i)	24	22	$23^{1}/_{2}$	28
Предглазнич. отдёлъ головы (r)	201/2	19	$20^{1}/_{2}$	27 -83
Заглазнич. " " " " " "	40	321/2	40	51-52
Длина основанія D (D)	301/2	30	29	41
Наибольшая высота D (<i>DH</i>)	40	87	40	45
Наименьшая " D(Dh)	$20^{1}/_{2}$	18	16	18
Длина основанія А(А)	20	17	80	$29^{1}/_{2}$
Наибольшая высота А (АН)	41	$42^{1}/_{2}$	41	601/2
Наименьшая " А (Аћ)	15	19	15	271/2
Длина Р (Р)	58	43	55	66
ho Разстояніе между основ. $ ho$ и $ ho$. $(P$ - $V)$	74	69	95	1211/2
Длана V (<i>V</i>)	411/2	38	42	44
smonor evenue (0.1 and a duning an	MEGKOS	Arrive.	mesin	ouzo

¹⁾ Въ продольномъ ряду, считая отъ верхняго края жаберной крышки до основанія С, но не въ боковой линіи.
2) Въ боковой линіи 103 чешун.
3) У Герценштейна 380 милл., но это невѣрно.

20. Schizothorax fedtschenkoi Kessler.

Schizothorax Fedtschenkoi. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, 1872, стр. 55, таб. VIII, ф. 16—18.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 13, таб. II, ф. 9—10.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 29.

540 (Спб. Унив.). Заряфшанъ. Федченко 1870 (типъ Sch. fedtschenkoi)



Фиг. 10. Schizothorax fedtschenkoi (по Кесслеру).

D IV 8—(9), A III 5, P I 17—19, V II 8—(9), 1 1. 92 $\frac{24-27}{18-21}$ 96, Sc. 130.

Описаніе. Нижняя челюсть съ бугоркомъ при вершинъ, безъ ръжущаго рогового чехлика. Ротъ нижній. Чешуя сравнительно крупная и въ передней части тъла образуетъ явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника слабый, зубчики на немъ, числомъ 15—18 паръ, идутъ не далъе ¹/₂ или ²/₃ длины шипа. Усики умъренной длины: передніе до передняго края глазъ, а задніе немного заходятъ за задній край глаза. Нижняя губа посреди не прервана, такъ что губы сплошнымъ кольцомъ окаймляютъ ротъ. Глаза продолговатые. Верхушка закругленнаго подхвост. плав. хватаетъ гораздо далъе половины хвостового стебля. Чешуя на нижней сторонъ тъла доходитъ до межжабернаго промежутка. Длина головы болъе длины хвостового стебля. Длины достигаетъ до 485 милл.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 4.0; высота головы равна ен толщинѣ и въ длинѣ ен 1.8; продольный діаметръ глаза на ¹/₅ больше поперечнаго и въ длинѣ головы 7.7, въ предглазничномъ промежуткѣ 2.9, въ заглазничномъ 4.1, въ межглазничномъ 2.6. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла

5.2, превосходить наименьшую высоту тѣла въ 2 раза. Антедорсальное разстояніе въ 1.38 превосходить постдорсальное. Наибольшая высота D чуть больше длины его основанія и въ длинѣ тѣла 8.3. Высота A въ 2.2 раза больше длины его основанія и въ длинѣ тѣла 6.6. Длина P въ длинѣ тѣла 6.0, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.62; длина P въ длинѣ тѣла 7.0. (По экз. № 540 длиной 432 милл., безъ хвостов. плав. 373 милл.).

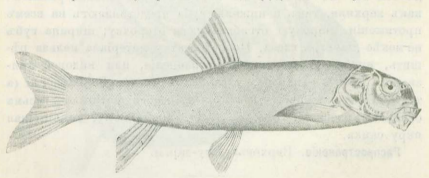
Сравнит. замътки. Видъ этотъ весьма близокъ съ одной стороны къ Sch. regeli, а съ другой къ Sch. irregularis, отъ котораго отличается лишь непрерванной у симфизиса нижней губой. Я не знаю, слъдуетъ ли послъднему признаку придавать видовое значеніе, такъ такъ у молодыхъ Sch. fedtschenkoi губа на симфизисъ прервана, па что обратилъ вниманіе Герценштейнъ (1. с., стр. 99, рис.)

Распространеніе. Заряфшанъ.

21. Schizothorax regeli Herzenstein.

Schizothorax Regeli. Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 130, таб. IX, ф. 1.

8060 верховья Аму-дарьи. Регель 1882 (1) (типъ Sch. regeli Herzst.).



Фиг. 11. Schizothorax regeli (по Герценштейну).

D III 8, A III 5, P I 18, V I 9, 1. 1. 103 $\frac{25}{17}$, Sc. 125.

Описаніе. Нижняя челюсть безъ р'єжущаго рогового чехлика. Роть нижній. Чешуя довольно крупная: 125 чешуй въ продольномъ ряду. Чешуя въ передней части т'єла образуеть явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника очень слабый, зубчики на немъ, числомъ 10 паръ, идутъ не далѣе $^{1}/_{3}$ длины шипа. Усики довольно длинные: передніе почти до задняго края глаза, задніе до края ргаеорегсиlum. Нижняя губа посреди не прервана. Глаза слегка продолговатые. Верхушка подхвост. плав. хватаетъ далѣе $^{1}/_{2}$ длины хвостового стебля. Чешуя на нижней сторонѣ тѣла доходитъ до межжабернаго промежутка. Длина головы равна длинѣ хвостового стебля. Верхній профиль головы впереди глазъ круто падаетъ къ концу рыла. Хвост. плавникъ умѣренно выемчатый.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла $4^1/_2$ раза; толщина головы въ длинѣ ея 1.9, ширина 1.3. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 6.6, въ ширинѣ лба $2^1/_3$. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 5.8 и превосходитъ наименьшую $1^3/_4$. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла $4^1/_2$. Длина основанія D въ 1.4 раза меньше его наибольшей высоты; послѣдняя въ 2 раза больше наименьшей. Длина A въ $2^1/_4$ менѣе его высоты, которая въ 1.1 болѣе высоты D. Длина P въ длинѣ тѣла 5.6, въ промежуткѣ между основаніями P и V 1.6. Длина V въ длинѣ тѣла $6^1/_4$.

Сравн. замътки. У единственнаго имѣющагося экземпляра длиной въ 320 милл. губы необыкновенно сильно развиты: какъ верхняя, такъ и нижняя губа представляютъ на всемъ протяженіи широкую отгибающуюся оторочку; ширина губъ не менѣе діаметра глаза. По недостатку матеріала нельзя рѣшить, индивидуальное ли это отклоненіе, или видовой признакъ. Вѣрнѣе—первое, такъ какъ въ р. Schizothorax (а также Diptychus) губы у нѣкоторыхъ особей достигаютъ весьма сильнаго развитія. Экз. № 8060, повидимому, выметавшая икру самка.

Распространеніе. Верховья Аму-дарьи.

M'Clelland (Calc. Journ. Nat. Hist., II, 1842, р. 576, t. XV, f. 3) даетъ краткое описаніе и очень плохой рисунокъ маринки длиною въ 12 дюймовъ изъ р. Баміанъ; безъ экземпляровъ изъ этой рѣки невозможно сказать, что представляетъ собою эта Racoma gobioides (=Schizothorax gobioides).

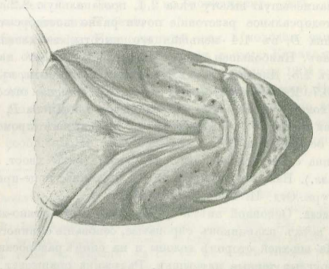
11. Ptychobarbus Steindachner.

Глоточные зубы двурядные, сжатые 3.4—4.3. Подхвостовой плав. и заднепроходное отверстіе окружены рядомъ большихъ чешуй. Спинной плав. короткій, безъ костяного луча, подхвост.—тоже. Ротъ нижній, въ углахъ его по усику. Чешуя мелкая.

2 вида: *P. conirostris* Steind. (=*P. kaznakovi* Nik.): верхній Индъ и верховья Янь-цзы-цзана и *P. oschanini* п. sp. бассейнъ Сыръ-дарьи. Описанные Дземъ *P. longiceps* и *P. laticeps* изъ бассейна Тарима никоимъ образомъ не могуть быть отнесены къ р. Ptychobarbus: у нихъ конечный роть и костяной лучъ спинного плавника зазубренъ; эти виды, какъ замътилъ Кесслеръ ¹), должны быть отнесены къ его роду Aspiorhynchus, заключающему 2 вида: *Aspiorhynchus longiceps* (Day) (=*A. przewalskii* Kessler) и *A. laticeps* (Day), оба въ бассейнъ Тарима.

22. Ptychobarbus oschanini n. sp.

18281 р. Зап. Караколъ, прит. Суссамыра (бас. Сыръ-дарьи). Абрамовъ и Бегакъ 1904, 20.уп (1).



Фиг. 12. Ptychobarbus cschanini голова снизу (ориг. рис.).

$D \text{ II } 8, A \text{ I } 6, P \text{ I } 18, V \text{ I } 9, 1.1.100 \frac{20}{2}.$

Описаніе. Роть очень большой, нижній, горизонтальный, слегка полулунной формы, діаметръ рта (между основаніями

¹⁾ Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 245.

усиковъ) превосходить ширину лба. Нижняя челюсть покрыта плотнымъ пріостреннымъ роговымъ покровомъ. Нижняя губа свободна лишь у угловъ рта, а далѣе она переходить въ складку кожи, прикрѣпленную къ хрящевому покрову нижней челюсти и сплошь покрытую бугорками. Усики маленькіе, длина ихъ не болѣе діаметра глаза, и они не хватаютъ до вертикали задняго глаза. Голова толстая, толщина ея немного больше высоты. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый. Вдоль нижняго и задняго края ргаеорегсиlum тянется рядъ замѣтныхъ отверстій боковой линіи; другой рядъ по бокамъ головы ниже глаза. Брюхо голое.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 5.0 разъ, высота головы въ 1.1 раза меньше толщины ея и въ длинѣ головы 1.6. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 7.5, въ ширинѣ лба, равной длинѣ рыла, 2.9; заглазничное пространство превосходитъ предглазничное въ 1.4.

Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.1, превосходить наименьшую высоту тѣла 2.4, постанальную 2.2.

Антедорсальное разстояніе почти равно постдорсальному. Длина D, въ 1.4 меньшая его высоты, въ длинѣ тѣла 10.7 разъ. Наибольшая высота D превосходитъ его наименьшую въ 2.5. Длина A, въ 2.1 меньшая его высоты, въ длинѣ тѣла 13.7. Наибольшая высота A, въ 1.1 большая высоты D, превосходитъ наименьшую высоту A въ 3.3. Длина P, въ 1.2 большая длины V, въ длинѣ тѣла 6.3 разъ, въ промежуткѣ между основаніями P и V 2 (у P. conir. $1^{1}/_{2}$).

Длина единственнаго экз. 410 милл. (безъ хвост. плав. 355 милл.). Названъ въ честь В. Ф. Ошанина, вице-предсъдателя Турк. Отд. И. Рус. Геогр. Общ.

Окрасна. Основной цвёть у живых рыбъ темно-желтый; концы всёхъ плавниковъ сёроватые, основаніе спинного красное. На верхней сторон'я головы и на спин'я разбросаны р'ядкія округлыя темныя пятнышки. Радужина оранжевая.

Сравнительныя замѣтки. У спиртовой шкурки (вирочемъ, хорошо сохранившейся) не было глоточныхъ зубовъ. По всѣмъ внѣшнимъ признакамъ этотъ экз. подходитъ къ р. Ptychobarbus. Въ этомъ родѣ извѣстенъ лишь одинъ видъ P. conirostris Steind. (=P. kaznakovi Nikolsky *), отъ котораго P. oschanini,

^{*)} Никольскій. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 91; № 12867 добыть не въ май 1900, а въ сентябръ.

помимо другихъ признаковъ (толстая голова, короткіе усики и пр.), отличается строеніемъ рта. Въ отношеніи строенія рта видъ *P. oschanini* занимаетъ въ р. Ptychobarbus такое же положеніе, какъ группа Oreinus въ Schizothorax или Chuanchia Herz. въ Schizopygopsis. Такъ какъ мы не придаемъ особаго значенія присутствію или отсутствію рогового покрова на нижней челюсти, то и не выдёляемъ *P. oschanini* въ особый родъ.

Чрезвычайно характерна для этого вида нижняя губа, развитая лишь въ углахъ рта и продолжающаяся въ бугорчатую кожистую складку.

Сравнивъ экз. *Р. kaznakovi* (12.687, р. Дза-чю въ странъ Камъ, басс. Меконга и № 12.688, р. Дза-чю страна Камъ, басс. Янъ-цзы-цзяна, Козловъ и Казнаковъ 1900) съ экз. *Р. conirostris*, доставленными Пржевальскимъ въ 1886 году изъ Нды-чу, истоковъ Янъ-цзы-цзяна (№ 7350—1), я не нахожу между ними никакой разницы ¹). *Р. conirostris* ранъе былъ извъстенъ лишь изъ верховьевъ Инда, откуда его описали Steindachner ²) и Day ³), но повидимому, онъ широко распространенъ въ Тибетъ.

Распространеніе. Единственный экз. (молодая самка) добыть г.г. Абрамовымъ и Бегакомъ въ р. зап. Караколъ, при токъ Суссамыра, въ Пишпекскомъ уъздъ 21 юля 1904 г. на высотъ 2.100 метровъ. (Суссамыръ—притокъ Нарына). Изъ бассейна Сыръ-дарьи и вобще изъ Зап. Туркестана до сихъ поръ представителей рода Ptychobarbus не было извъстно.

По сообщенію В. А. Абрамова и А. Г. Бегака, эта рыба

¹) Описаніе 2 экз. P. conirostris: № 7850 (вся дл. 200 милл., дл. тъла 168 мм.) и № 12687 (вся длина 220 милл., длина тъла 187 милл., типъ P. kaznakovi): длина головы въ дл. тъла 4.3, 4.1; высота головы у затылка больше толщины головы и въ длинъ головы 1.6, 1.6; діаметръ глаза въ ширинъ лба 1.5, 1.7; въ длинъ головы 4.9, 6.0, въ длинъ усиковъ 2 раза; наибольшая высота тъла превосходитъ наименьшую 2.7, 2.8 и въ длинъ тъла 5.8, 5.4; длина хвост. стеб. въ длинъ тъла 5.1, 5.2. Антедорсальное разст. — постдорсал. Высота D, равная длинъ P, превосходитъ длину D 1.7, 1.6; высота A превосходитъ его длину 2.1, 2.2; длина P въ длинъ тъла 5.6, 6.0, въ промежуткъ между P и V 1.5 раза.

²) Steindachner. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVI, 1866, p. 790, t. XVII, f. 4.

³⁾ Day. 2d Yark. Miss., 1879, p. 7, pl. III, f. 3.

въ изобиліи водится въ рукавахъ Каракола и Суссамыра, гдѣ болѣе тихое теченіе. Она лежитъ обыкновенно подъ камнями и корягами, откуда выходитъ въ жаркіе часы дня и плаваетъ стаями до 50 штукъ. Однажды бреднемъ въ двѣ сажени вытащили до 60 штукъ этой рыбы. На удочку она не беретъ, и киргизы ловятъ ее волосяными петлями.

12. Schizopygopsis Steindachner.

Schizopygopsis. Steindachner. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVI, 1866, p. 785 (typ. Sch. stoliczkae).

Schizopygopsis. Günther. Catal. Fishes, VII, 1868, p. 170.

Gymnocypris. Günther. l.c., p. 169.

Schizopygopsis. Herzenstein. Fische v. Przewalski. 1890, p. 190. Chuanchia, Platypharodon, Gymnocypris. Herzenstein. l. c., p. 223, 226, 234.

Тъло почти голое, чешуя—только вдоль боковой линіи и налъ основаніемъ грудныхъ плавниковъ. Боковая линія полная. Роть нижній, или полунижній, челюсти, какъ верхняя, такъ и нижняя окаймлены губами, развитыми иногда лишь въ углахъ. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой или даже рѣжущимъ роговымъ чехликомъ. У с и к о в ъ и ѣ тъ. Глоточные зубы двурядные 3.4—4.3, лопатовидные или ложковидные, болѣе или менѣе сплющенные съ боковъ. Спинной и подхвостовой плавники съ короткимъ основаніемъ. Послѣдній не вѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ, но не сильно, и съ задней стороны п о к р ы тъ з у б ц а м и, и и о т д а о ч е н ь с л а б ы м и, и съ в о з р а с т о м ъ и с ч е з а ю щ и м и; спинной плавникъ расположенъ надъ основаніемъ брюшныхъ. Заднепроходное отверстіе и основаніе подхв. плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ. Регітопецти черное. Кишечный каналъ длинный: онъ около 5 разъ длиннѣе тѣла.

17—20 видовъ, распространенныхъ въ бассейнахъ Аму-дарьи, Тарима и Хуанъ-хэ (р. Желтая).

Günther отличаеть свой р. Gymnocypris оть р. Schizopygopsis Steind. слѣдующимъ образомъ:

Gymnocypris: шипъ спин. плав. не утолщенъ и безъ зубцовъ; нижняя челюсть безъ рогового чехла; ротовая щель полукруглая, глоточные зубы коническіе (или, по номенклатурѣ Герценштейна, l. c., стр., 185 "ложковидные", löffelförmig).

Schizopygopsis: шипъ спин. плав. утолщенъ и снабженъ зубцами; нижняя челюсть съ роговымъ чехломъ; ротовая щель поперечная; глоточные зубы сжатые (или, по Герценштейну, "лопатовидные", schaufelförmig).

Мы не придаемъ никакого значенія присутствію пли отсутствію рогового чехла на нижней челюсти: этимъ признакомъ нельзя характеризовать не только роды, но даже и виды (срав. р. Diptychus и Schizothorax, особенно Sch. poelzami). Въ частности относительно р. Schizopygopsis Кесслеръ писалъ: "роговой чехолъ по моимъ наблюденіямъ всобще не имѣетъ особо важнаго значенія, такъ какъ въ нѣкоторыхъ другихъ родахъ встрѣчаются виды съ роговымъ чехломъ на нижней челюсти и виды безъ рогового чехла. Полагаю поэтому, что два наши новые вида: Sch. przewalskii и Sch. pylzovi во всякомъ случаѣ принадлежатъ къ р. Schizopygopsis, не требуютъ установленія еще и новаго рода для нихъ 1)".

Вмъсть съ тъмъ та или иная форма ротовой щели теряетъ свое значеніе.

Коническіе (или "ложковидные") зубы встр'ячаются и у н'якоторыхъ Schizopygopsis, напр. у Sch. malacanthus Herz. и Sch. thermalis Herz. (виды, в'яроятно, тожественные и весьма близкіе къ Gymnocypris dobula Günth.).

Остается еще одинъ признакъ, а именю присутствіе (у Schizopygopsis) или отсутствіе (Gymnocypris) зубцовъ на шипѣ спинного плавника. Но вообще въ р. Schizopygopsis зубцы весьма слабо развиты, а у большихъ экземпляровъ они почти или совершенно исчезаютъ. Такъ, у Sch. stoliczkae № 12653, длиной 240 милл., на шипѣ едва замѣтны слѣды зубцовъ. Кромѣ того въ родѣ Gymnocypris, какъ его понимаетъ Гюнтеръ, т. е. съ спиннымъ шипомъ безъ зубцовъ, извѣстенъ всего одинъ видъ, представленный единственной шкуркой длиной въ 345 милл. ²); весьма можетъ быть, что зачаточные зубцы есть и у этого экземпляра. По крайней мѣрѣ, у G. potanini Herz., который безусловно тожественъ съ G. dobula Günth., у маленькихъ экз. зубцы есть, у болѣе крупныхъ (извѣстны до 161 милл.) они почти исчезаютъ, а у еще болѣе крупныхъ, напр. длиной 300 милл., ихъ и совсѣмъ не будетъ.

Герценштейнъ разбиваетъ р. Schizopygopsis, въ томъ объемѣ, какъ я его понимаю, на 4 рода: Schizopygopsis Steind. (8 видовъ), Chuanchia Herz. (1 видъ), Platypharodon Herz.

¹⁾ Кесслеръ. Рыбы in Пржевальскій. Монголія и страна тангутовъ. Спб., 1876, т. II, ч. IV, стр. 15.

²⁾ см. Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, стр. 257.

(2 вида) и Gymnocypris Günth. (8 видовъ). Schizopygopsis и Gymnocypris Герценштейнъ различаетъ единственно лишь по присутствію или отсутствію рогового чехла, поэтому напр., онъ Schizopygopsis przewalskii Kessler перенесъ въ роды Gymnocypris,—непонятная непослѣдовательность со стороны автора, соединяющаго р. Oreinus и р. Schizothorax. Въ этотъ послѣдній родъ онъ соединяетъ формы какъ съ совершенно неразвитыми зубцами на спинномъ шипѣ (G. dobula), такъ и съ сравнительно хорошо выраженными, напр. G. przewalskii (Kessl.), почему объемъ этого рода у Герценштейна значительно шире, чѣмъ у Гюнтера.

Въ тотъ же родъ Schizopygopsis Герценштейнъ включилъ и видъ Sch. microcephalus съ однорядными глоточными зубами (4—4), для котораго слѣдовало бы создать особый родъ.

Что касается до р. Chuanchia, для котораго Герценштейномъ не дано точнаго діагноза, то онъ по синопсису (1. с., стр. 182) отличается лишь "короткой нижней челюстью, длиной не болѣе глазного діаметра", т. е. признакомъ совершенно не родового характера. У Chuanchia labiata Herz. (единственый видъ въ родѣ; П. К. Козловымъ привезена изъ р. Сэргъ-чю. № 12647, 1901 года) нижняя челюсть и губа похожи на тѣже образованія у Oreinus (Schizothorax) richardsoni (№ 8211, Дарджили), но только нижняя губа у Chuanchia (Schizopygopsis) labiata развита лишь въ углахъ, а посреди на нижней челюсти кожа сильно утолщена, производя впечатлѣніе непрерывной нижней губы.

Родъ Platypharodon характеризуется по синопсису "сильно сжатыми глоточными зубами". Однако, и у всѣхъ Schizopygopsis зубы болѣе или менѣе сильно сжаты. Кромѣ того у Platypharodon верхняя губа развита лишь въ углахъ рта и притомъ очень незначительно; признакъ, опять таки встрѣчающійся и у Schizopygopsis.

Въ указанныхъ 4 родахъ Герценштейнъ описываетъ 19 видовъ. Однако, при ближайшемъ изслъдовании число ихъ значительно уменьшится, ибо многіе виды съ роговымъ чехломъ изъ р. Schizopygopsis окажутся, какъ я думаю, синонимами видовъ изъ р. Gymnocypris безъ рогового чехла.

 а. Глаза маленькіе; діаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержится не менѣе 1¹/2 разъ, въ длинѣ головы не менѣе 5 разъ.
 Окраска обыкновенно одноцвѣтная . 23. Sch. stoliczkae. b. Глаза большіе: діаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержится не болѣе 1¹/₂ разъ, въ длинѣ головы не болѣе 4¹/₂ разъ. На тѣлѣ темныя пятна 24. Sch. sewerzowi.

23. Schizopygopsis stoliczkae Steindachner.

Schizopygopsis stoliczkac. Day. Sc. Res 24Yarkand Miss., Ichth. 1878, p. 9, pl. II, f. 2, —Herzenstein. Fische (Reise v. Przewalski), 1890, p. 191, t. XVI, f. 3.

8734—5, 8739—40, 8742—3, 8746, 8808 Кара-су (сист. Аму-дарын, Памиръ). Съверцовъ 1880

8750 Чарынъ-су. Съверцовъ 1880

8811 Памиръ.

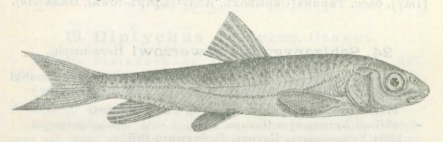
8809—10 Булюнъ-куль (рѣка и озеро). Сѣверцовъ 1880

8812 Кокуй-бель. Грумъ-Гржимайло 1887

8824 Абду-гафаръ-томъ, Громбчевскій 1891

12653 Памиръ, Ходжа-назаръ. Б. Федченко 1901

12655 Памиръ, Аличуръ (заводь).



Фиг. 13. Schizopygopsis stoliczkae (по Дэю).

D III-IV 7-9, A II-III 5-6, P 17-20, V I 8-9. 1

Описаніе. Шипъ спинного плавника слабо развить, у крупныхъ особей онъ почти совершенно лишенъ зубцовъ, у средней величины—слабые зубцы идуть до средины длины шипа, у мелкихъ зубцы еще болѣе многочисленны. На нижней челюсти почти всегда бываетъ рѣжущій роговой чехолъ. Верхняя губа хорошо развита. Длина нижней челюсти болѣе діаметра глаза. Глоточные зубы сплющенные, лопатовидные. Пе-

 $^{^{1}}$) Эта формула составлена по даннымъ Герценштейна, Штейндахнера и Дэя. У послъдняго автора стоить P 13, очевидно, опечатка имбето P 18.

редній конецъ ротовой щели ниже нижняго края глазъ. Глаза сравнительно маленькіе.

Окраска на спинъ и верхней части боковъ темнъе, чъмъ ниже; иногда на бокахъ большія неправильныя темныя пятна.

Отношенія. Длина головы въ длинъ тъла 4.4—5 разъ; ширина головы въ длинъ ея 1.7--2, а высота-1.5-1.7. Наибольшая высота тъла въ длинъ его 5.1-6.8, превосходить наименьшую 2.2-2.9. Длина хвостового стебля въ длинъ тъла 5-6. Діаметръ глаза въ длинъ головы 4.8-5.7, въ ширинъ лба 1.5—1.7. Высота D превосходить длину его основанія 1.5—2.2, высота А превосходить длину его основанія 1.6—2.5. Длина P въ длин \sharp т \sharp ла 5.5-6.3; длина V въ длин \sharp т \sharp ла 6.7-7.9 (по Герценштейну).

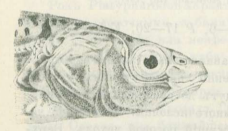
Длины достигаетъ 525 милл. (крупные экз. въ большомъ количествъ водятся въ оз. Булюнъ-куль).

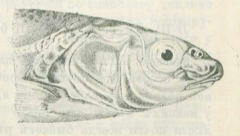
Распространеніе. Верховья Аму-дарьи (р. Кара-су, Аличуръ, Булюнъ-куль, Ходжа-назаръ), оз. Кара-куль, Акташъ, Пянджъ (Day), басс. Тарима (Сарыколъ, Абду-гафаръ-томъ), Инда (Лэ).

24. Schizopygopsis sewerzowi Herzenstein.

Schizopygopsis sewerzowi. H erzenstein. Fische, Reise v. Przewalski 1890, p. 196, Taf. XVI, f. 2.

8741, 8800—1 Памиръ, р. Кара су 1). Съверцовъ 1880 8747—9 Булюнъ-куль, Памиръ. 12654 Ходжа-назаръ, Памиръ. Б. Федченко 1901





Фиг. 15. Sch. sewerzowi, Фиг. 14. Sch. stoliczkae, (по Герпенштейну).

^{1) № 8741} отнесенъ Герценштейномъ къ Sch. stoliczkae, но по величинъ глаза онъ подходить къ Sch. sewerzowi.

Описаніе. Единственный бол'ве или мен'ве надежный признакъ, отличающій этотъ видъ отъ Sch. stoliczkae, это большая величина глазъ, именно, діаметръ глаза въ длин'в головы содержится 3.8—4.4 (вм'всто 4.8—5.7 у Sch. st.), въ ширин'в лба 1.2—1.3 (вм'всто 1.5—1.7). Герценштейнъ указываетъ еще другой признакъ, а именно: передній конецъ ротовой щели лежитъ на одномъ уровн'в съ нижнимъ краемъ глаза, но по этому признаку далеко не всегда можно отличить вилы.

Повидимому, отличіе заключается еще въ окраскѣ: у Sch. sewerzowi все тѣло, голова и непарные плавники густо покрыты круглыми черноватыми или бурыми пятнамн, отчего рыба иногда кажется совсѣмъ черной.

Длина до 220 милл.

Распространеніе. На Памир'є водится въ тѣхъ же водахъ и вмѣстѣ съ Sch. stoliczkae (сист. Аму-дарьи). Для бассейна Тарима и Инда пока неизвъ́стенъ.

13. Diptychus Steindachner. Османъ.

Diptychus. Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesel. Wien., XVI, 1866, p. 787. (typ. D. maculatus).

Gymnodiptychus. Herzenstein. Mél. biol., XIII, 1892, p. 225 (typ. D. dybowskii).

Веретенообразное тъло покрыто на бокахъ разрозненными чешуйками или даже чешуйки остаются лишь выше основанія грудныхъ плавниковъ. Чешуйки боковой линіи всегда есть, особенно въ передней части тъла. Боковая линія полная. Роть нижній, окаймлень губами то болье, то менье развитыми; нижняя губа посреди прервана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой или даже ръжущимъ роговымъ чехликомъ. Одна пара усиковъ въ углахъ рта. Глоточные зубы двурядные 3.4—4.3; вънчикъ ихъ на вершинъ слегка выдолбленъ и загнутъ крючкообразно. Спинной и подхвостовой плавники съ короткимъ основаніемъ. Послёдній невътвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ; спин. плав. нъсколько впереди основанія брюшныхъ. Заднепроходное и половое отверстіе и основаніе подхвост. плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуєкъ. Регітопецт черное.

5—6 видовъ, распространенныхъ въ верховьяхъ рѣкъ Туркестана и Тибета: D. maculatus Steind., D. sewerzowi Kessl., D. gymnogaster Kessl., D. dybowskii Kessl., D. przewalskii Kessl., D. crassilatris Steind.

Герценштейнъ выдълилъ D. dybowskii въ особый родъ Gymnodiptychus, характеризующійся голымъ тѣломъ, нижней челюстью безъ рогового чехла и сильно развитыми губами. Однако, у *D. dybowskii* тёло не совсёмъ голое, а имѣетъ чешун въ боковой линіи и надъ основаніемъ груд. плав. Что касается присутствія или отсутствія рогового чехлика и большаго или меньшаго развитія губъ, то эти признаки такъ варьируютъ въ одномъ и томъ же видѣ, что класть ихъ въ основу для раздѣленія на роды совершенно невозможно.

- А. Выше боковой линіи тѣло сплошь усѣяно мелкими чешуйками.
 - а. Въ боковой линіи мен'ве 90 чешуй. Хвостовой плавникъ выр'язанъ, лопасти его заострены и нижняя больше верхней. Чешуйки въ передней части тъла сидятъ не очень густо. 25. D. sewerzowi.

26. D. gymnogaster.

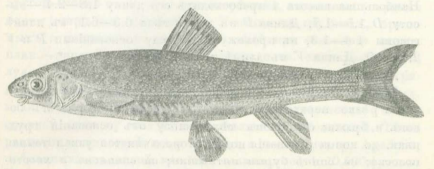
- В. Тъло голое и только надъ основаніемъ грудныхъ плавниковъ и вдоль боковой линіи расположено нъсколько крупныхъ чешуекъ. (Gymnodiptychus Herz.).
 - а. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ хвостового плав.) укладывается не менѣе 4 разъ. Длина хвостового стебля болѣе разстоянія отъ конца рыла до задняго края предкрышки . . 27. D. dybowskii.

25. Diptychus sewerzowi Kessler. Османъ.

Diptychus sewerzowi. Кесслеръ. Изв. О. Люб. Е., Х, 1872, стр. 58, таб. IX, ф. 22.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 17, таб. IV, ф. 14.—Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 30.

13205 р. Ассы, пр. Чилика, сист. р. Или. Фетисовъ 1877, 5. vn 13201 сист. Нарына (басс. Сыръ-дарын). Фетисовъ 1879 9463 р. Арабель, сист. Нарына "Пъвцовъ 1891 13203 р. Каркара, сист. р. Или. Шмидть 1892, 22.vii
2050 р. Аксай, сист. Тарима. Съверцовъ 1871 (типъ *D. sewerzowi* Kessl.)
13197—8, 13200 перев. Тау-мурунъ, вост. склонъ, Памиръ. Скорняковъ 1878, 15.vii
13199 р. Игинъ-су, Памиръ. Скорняковъ 1878, 15.vii

13204 р. Аксай, сист. Тарима. Фетисовъ 1879, 27.vп 13202 р. Раскемъ " Громбчевскій 1889, 24.п 9462 р. Таушканъ-дарья " Пѣвцовъ 1889, vi



Фиг. 16. Diptychus sewerzowi (по Кесслеру).

D = 1117-9, A = 11-1115, P = 16-17, V = 7-8, $1.1.75\frac{9-12}{0-2}86$.

Описаніе. Бока тіла покрыты разрозненными чешуйками, сидящими то болье, то менье густо. Хвостовой стебель сплошь покрыть чешуйками, сидящими болье густо, чымь въ передней части тела и почти соприкасающимися другъ съ другомъ. Въ передней части тъла ниже боковой линіи иногда совсъмъ не бываетъ чешуекъ (№ 13204, Аксай; № 9462. Таушканъдарья), иногда же ихъ два ряда (Кесслеръ). Степень густоты чешун въ передней части тъла весьма различна, иногда на спинъ совсъмъ не бываетъ чешуи. Брюхо голое и лишь впереди анальнаго отверстія начинается полоска чешуй, окаймляющая подхвост. плав. ("расщепъ"). Брюш. плавники своими концами почти хватають до начала расщепа. На нижней челюсти-роговой чехликъ, легко спадающій. Нижняя губа посреди прервана. Усики достигають до края глаза. Хвостовой плавникъ довольно сильно выръзанъ, и нижняя лопасть его длиннъе верхней; лопасти заострены.

Отношенія. Длина головы въ длин'є тіла 4.4—4.8; высота головы у затылка почти равна толщиніє головы и въ длинів

головы 1.6-1.8. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 6.1-5.5, въ ширинѣ лба 1.7-1.5; заглазничное пространство превосходитъ предглазничное 1.3-1.6. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла 6.2; длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 4.7-5.1, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 3.1-2.9. Антедорсальное разстояніе почти равно постдорсальному. Высота D равна его длинѣ или превосходитъ ее (въ $1^{1}/_{2}$ раза); наибольшая высота D превосходитъ его наименьшую 1.9-2.0. Наибольшая высота A превосходитъ его длину 1.8-2.4,—высоту D 1.5-1.7. Длина P въ длинѣ тѣла 6.3-6.1, въ длинѣ головы 1.4-1.3, въ промежуткѣ между основаніями P и V 2.1-2.0. Длина V въ длинѣ тѣла $7.0-7.4^{-1}$).

Длины достигаеть до 205 милл.

Окраска. Болѣе темный цвѣтъ спины немного ниже боковой линіи рѣзко переходитъ въ свѣтлый, серебристый цвѣтъ боковъ и брюха; съ боковъ тѣла внизу отъ основанія груд. плав. до конца основанія подхвостового тянется узкая темная полоска; на спинъ бурыя пятнышки; на спиньомъ и хвостовомъ плав. иногда ряды темныхъ пятнышекъ.

Сравн. замѣтки. У экз. изъ р. Аксая (№ 2050) верхушка А, будучи пригнута, касается крайнихъ лучей хвостового плавн., а у экз. изъ Таушканъ-дарьи (9462) и р. Арабеля (9463) не касается. Кромѣ того, у особей изъ послѣднихъ двухъ мѣстонахожденій усики немного меньше, D спереди закругленъ, сзади усѣченъ, грудные плав.—закруглены, A—длиннѣе, V— меньше. Ихъ можно поэтому выдѣлить въ особую разновидность Diptychus sewerzowi var. rotundatus.

Видъ этотъ отличается замѣчательнымъ половымъ диморфизмомъ. Прежде всего—с амцы значительно меньше с амокъ 2). Изъ р. Таушканъ-дарьи мы имѣемъ два экз.: одинъ—самка съ несовсѣмъ еще зрѣлой икрой, длиной 200 милл., а другой самецъ, длиной 107 милл., съ почти готовыми молоками; добыты эти экземпляры Пѣвцовымъ въ началѣ іюня 1889 года на высотѣ 5½ тыс. футъ. У самца на лучахъ брюшныхъ и подхвостового плавниковъ и на тѣлѣ у основанія

¹) Описаніе составлено по экз. изъ р. Аксая длиной 205 милл. (самка съ почти зрѣлой икрой, № 2050) и по экз. изъ Таушканъ-дарьи длиной 200 милл. (самка съ менѣе зрѣлой икрой, № 9462). Первая цыфра въ отношеніяхъ относится къ № 2050, вторая № 9462.

²⁾ Это извъстно и для другихъ рыбъ.

подхв. плав. разсѣяны эпителіальные бугорки, указывающіе на періодъ половой зрѣлости. У самца въ періодъ нереста спинной плавникъ сзади увеличивается въ высоту и ширину, какъ это бываеть у видовъ р. Thymallus.

Изъ р. Каркары (№ 13203, бассейнъ Или) мы имбемъ два экземпляра длиной по 170 мил., пойманны э 22 іюля 1892 г. Одинъ изъ нихъ самедъ съ совершенно зрѣлыми молоками. другой — самка съ совершенно незрълыми яичниками (икринки видны лишь въ микроскопъ). У самца на грудныхъ, брюшныхъ и подхвост. плавникахъ и тълъ при основани подхв. плав. -- эпителіальные бугорки; спин. плав. сзади расширенъ, лучи подхвост. плавника сильно утолщены 1) и на нихъ рядами расположены бугорки; А верхушкой не хватаеть до хвост. плав. У самки А верхушкой хвалаеть до хвостового плав.; спинной плав. у нея не представляетъ особенностей. Тъже различія можно отм'єтить у самцовъ и самокъ изъ р. Арабель, пойманныхъ въ концѣ мая 1889 года на высотѣ 10.500 футовъ. Половозрѣлые самцы отсюда имѣютъ въ длину 110-145 милл.; у экз. въ 145 милл. кром'в плавниковъ и голова сбоковъ покрыта бугорками. Роговой чехликъ на нижней челюсти у однихъ экземиляровъ развить, а у другихъ нътъ.

№ 13205 изъ р. Ассы, Върненскаго у., есть типичный D. sewerzowi, ничъмъ не отличающійся отъ экземпляровъ изъ р. Аксая (бас. Тарима). У этого экземпляра, пойманнаго 5 іюля 1877 года, половые органы оказались совершенно неразвитыми; очевидно, нерестъ уже произошелъ.

Объ отношеніч *D. sewerzowi* Kessl. къ *D. maculatus* Steind. н *D. gymnogaster* Kessl. см. въ описаніи этого посл'єдняго вида.

Распространеніе. Типичный *D. sewerzowi* распространень въ систем'є Сыръ-дарьи, въ верховьяхъ Нарына откуда этотъ видъ привезенъ С'єверцовымъ (р. Оттукъ) и П'євцовымъ (р. Арабель), въ бассейнъ Или (р. Каркара и р. Ассы), а главнымъ образомъ въ систем'є Тарима: р. Аксай, каштарскій склонъ перевала Тау-мурунъ (на Памир'є, разд'єляетъ бассейны Тарима и Аму-дарьи), р. Игинъ-су (пли

Такое-же утолщеніе лучей въ плавникахъ у самца констатировано мною и для байкальскихъ Cottidae.

Егинъ-су, къ востоку отъ Тау-мурунъ), р. Раскемъ-дарья. Въ р. Таушканъ-дарья (сист. Тарима) и въ р. Арабель (сист. Сыра) встръчается var. rotundatus 1).

26. Diptychus gymnogaster Kessler (таб. III фиг. 1).

Diptychus gymnogaster. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 248.

13194 р. Асу (гдъ ?). Фетисовъ 1877 (5)

4177 р. Кунгесъ 4000 ф. (басс. Или). Пржевальскій 1878 (1) (типъ D. gymnogaster Kessl.)

4178—9 р. Юлдузъ (басс. Тарима), Пржевальскій. 1878 (2) (типъ *D.* gymnogaster Kessl.)
13193 Шарходзи, р. Кунгесъ, у р. Цанма. Алфераки 1879, уп.

 $D \text{ I-III 8-9, } A \text{ III 5, } P \text{ I 17, } V \text{ I 8-9, l. l. } 91\frac{12-13}{4-13}93.$

Описаніе. Видъ этотъ очень близокъ къ D. sewerzowi, и мы приведемъ здѣсь только признаки, дающіе возможность различить ихъ.

Твло болве густо покрыто чешуей, особенно въ задней части твла, гдв чешуи почти налегаютъ другъ на друга; хвостовой стебель почти совевмъ покрытъ чешуей. Въ боковой линіи не менве 90 чешуй. Голова толстая, спереди закругленная. Лобъ широкій. На верхней сторонв головы мраморовидный рисунокъ. Спинной и хвост. плав. съ рядами бурыхъ пятнышекъ. Хвостовой плавникъ очень мало вырвзанъ, лопасти его одинаковы по величинв и на концахъ закруглены. Длина головы въ длинв твла 5.0 разъ, діаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткв 1.9; длина хвостового стебля превосходитъ наименьшую высоту твла въ 2.5—2.8. Длина грудныхъ плав. въ длинв твла 5.9—6.1, въ длинв головы 1.2.

Длины достигаеть до 220 милл.

Сравн. замѣтки. *Diptychus maculatus* Steind. изъ Ле (система Инда, Гималан) представляеть, по описанію и рисунку Штейн-

¹⁾ Указаніе С в в е р ц о в а (Зап. Турк. Отд. Сбщ. Люб. Ест. І, 1879, стр. 89), что въ оз. Булюнъ-куль (Аличуръ, сист. Аму-дарьи) водится "Diptychus", относится къ Schizopygopsis stoliczkae.

дахнера 1), средину между D. sewerzowi и D. gymnogaster: у него 95 чешуй въ боковой линіп, хвостовой плавникъ съ равными долями, но выръзанъ сильно, чешуя на бокахъ тъла то болье, то менье обильна; діаметръ глаза въ швринъ лба 1.5-1.8. Diptychus maculatus, описанный Дэемъ изъ бассейна Инда и Тарима 2), очень приближается къ D. sewerzowi, но на рисункъ хвост. плав. изображенъ съ одинаковыми долями, а въ текстъ хвост. плав. не описанъ; боковая линія 80-90. Быть можеть у Дэя подъ названіемъ D. maculatus описаны двъ формы: D. sewerzowi и D. gymnogaster. Для разръшенія этого вопроса необходимо сравненіе подлинныхъ экземпляровъ.

У экз. № 4177 изъ Кунгеса, который Кесслеръ относилъ "къ особой разновидности", чешуя не такъ густа, какъ у юлдузскихъ экземпляровъ.

Распространеніе. Бассейнъ Или (верхнее теченіе) и Юлдузъ.

27. Diptychus dybowskii Kessler. Османъ.

Табл. IV, фиг. 1.

Diptychus dybowskii. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 55, т. VIII, ф. 39 (Balchasch).—Peters. Monatsber. Berl. Akad. (1877) 1878, р. 738.—Kessler. Mél. biol., X, 1879, р. 234.—Finsch. Verh. zool.-bot. Gesel. Wien, XXIX (1879), 1880, р. 286.—Никольскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 166.

Diptychus kessleri. Russky. Zool. Jahrb., Abth. System., III, 1888,

Taf. XXIX, p. 796 (fl. Tschirtschik, affl. Syr.-darjae).

Diptychus lansdelli. Günther. Ann. Magaz. Nat. Hist., III, 1889, p. 361 (Issyk-kul).

[Gymnodiptychus pachycheilus. Herzenstein. Mél. biol., XIII, 1892, p. 226 (Chuan-che, China)].

Diptychus dybowskii. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 228.—Зап. Зап.-Спо́. отд. И. Р. Г. О., XXI, в. 1, 1896, стр. 26 (Issyk-kul).

2320 р. Урджаръ (Ала-куль). Шренкъ 1840 (типъ *D. dybowskii* Kessl.)

2323 р. Аксу (Балхангь) " " " 2324 Ала-тау (") " " "

9428 Сергіопольск. у. Кушакевичь 1872

9430 Зайцевка, върнен. у. "

9427 Jenca "

¹) Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesel. Wien, XVI, 1866, p. 788, taf. XIII, f. 5.

²⁾ Day. 2d Yark. Miss., 1878, p. 10, t. II, f. 3.

```
4146-8, 10736 Аягузъ у Сергіоноля. Поляковъ 1877
4161—3 Лепса
   4164—5 Тентекъ (оз. Сассыкъ-куль)
9431 р. Асу, притокъ Чилика. Фетисовъ 1877
9432 р. Ассы (гдв ?) " "
9433 Върный. Кушакевичъ 1877
13195 Темирликъ (Чарынъ). Кушакевичь и Сѣверцовъ. 1877, уп
  4174 р. Кунгесъ (4000 ф.). Пржевальскій 1878
   9429 Вфрный. Кушакевичь 1879
   6398 Шарходзи, Кунгесъ. Алфераки 1879
6399 Кульджа. " "
7798 Коксу, притокъ Чирчика. Ошанинъ 1886
 9426 Джаркенть. Грумь-Гржимайло 1890, 20.хг
 9441—2 Иссыкъ-куль, ст. Курумдинская. Шмидтъ 1892, 7. упт
                       ст. Чокталъ.
   9444 р. Каркара, басс. Или.
   9445 Чирчикъ. Казан. Унив. 1893 (типъ D. kessleri Russ.)
13252 пер. Шамси, Чу, Пишпек. у.. Абрамовъ и Бегакъ 1904, 22.vi
   13253 р. Кыгаты, басс. Чу, Пишпек. у. Абрамовъ и Бегакъ 1904, 3. vi
```

D II 8, A II—III 5, P I 16—17, V I 8—9, 1.1. 87—110.

Описаніе. Почти все тѣло голое; чешуя находится только вдоль боковой линіи, а также между боковой линіей и основаніемъ грудныхъ плавниковъ; разрозненныя чешуи находятся на брюхѣ впереди брюшныхъ плав. и между основаніями ихъ. Отъ основанія брюшь. плав. (рѣже нѣсколько кзади отъ оснонованія брюшь. пл.) и до конца подхвостового тянется "расщепъ", заключающій около 20 чешуй съ каждой стороны; особенно крупныя чешуи у анальнаго отверстія, гдѣ онѣ равны по величинѣ глазу.

Ротъ нижній, губы мясистыя, нногда очень сильно развитыя; нижняя губа посреди прервана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой (пріостреннаго рогового чехлика я не встрѣчалъ). Усики или чуть-чуть не доходятъ до задняго края глаза или едва заходятъ за задній край. Брюшные плав. то хватаютъ, то не хватаютъ до основанія заднепроходнаго; послѣдній, будучи отогнутъ, то касается, то не касается крайнихъ лучей хвостового. Антедорсальное разстояніе чуть больше постдорсальнаго. Хвостовой плавникъ глубоко вырѣзанъ, лопасти его заострены. Длина хвостового стебля болѣе разстоянія отъ конца рыла до задняго края ргаеорегсиют. Длиной до 370 милл.

		Issyk-l	kul.	Fl. Ili	Fl.Jul-	
		9442 9441 94 Qad. Q ad. 3		9444 8	dus. 9437	Syr. 9445
Длина головы въ длинѣ тѣла (l/e). Высота головы въ длинѣ головы	4.4	4.1	4.3	4.0	4.4	4.6
(m/c). Высота головы превосходить тол-	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.0
щину головы (m/n) Діаметръ глаза въ длинъ головы	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.
(c/o) Піаметръ глаза въ ширинъ лба (i/o)	6.5 2.0	6.4	6.4 1.9	6.8 2.1	6.0 1.9	5.3
Заглазничное пространст. больше предглазн (op/r) .	1.6	1.7	1.7	1.4	1.6	1.0
Наибольш. высота тыла въ длины тыла (l/H)	5.0	4.8	5.3	5.6	5.1	6.0
Наибольш, высота тѣла превосх, наименьш,	3.8	3,9	3.1	3.0	3.2	2.
да	5.3	5.8	5.7	5.1	5.7	5.
высоту тъла (p/h) Высота D превосходить его длину	3.5	3.1	2.9	3.8	2.9	2.
Высота А превосходить его длину	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	1.
(<i>АН</i> / <i>A</i>) Наибольш. высота А превосходить	1.9	2.0	1.6	2.2	2.3	2.
его наим (<i>АН/Аh</i>) Наибольш. высота А превосходить	3.4	2.7	3.8	3.5	8.4	3.
высоту D (AH/DH) Длина P въ длинъ тъла (l/P)	1.2 6.0	1.2 6.0	1.0 5.5	1.2 6.0	1.2 6.3	1.
" Р " " головы (c/P) " Р въ промеж. между осно-	1.8	1.4	1.3	1.5	1.4	1.
ваніями Р и V $(P - V/P)$ Длина V въ длинъ тъла (l/V) , V въ разстояніи между меж-	1.8 8.4	2.0 8.2	1.7 7.0	1.7 7.0	2.0 7.6	2.0 8.0
ду основаніемь V и началомь A $(V-A/V)$	1.8	1.7	1.1	1.5	- I	1.0

Окрасна. Спина и бока покрыты мелкими неправильными бурыми пятнышками, ниже боковой линіи—мельчайшія бурыя точки. Османы изъ Иссыкъ-куля въ періодъ икрометанія очень красивы: цвѣть тѣла желтоватый съ золотистымъ оттѣнкомъ; по бокамъ тѣла, на спинѣ и на головѣ разбросаны крупныя пятна двухъ родовъ—синія и бурыя, причемъ у самцовъ пятна крупнѣе, чѣмъ у самокъ, и разбросаны рѣже; бурыя пятна на спин. и хвостовымъ плав., прочіе плавн. безцвѣтны.

Половой диморфизмъ. Въ періодъ икрометанія самцы D. dybowskii отличаются рѣзкими признаками отъ самокъ. Прежде всего самцы величиной гораздо меньше самокъ (это отмѣтилъ еще Finsch на Алакулѣ); вполнѣ половозрѣлый самедъ, пойманный 7 августа 1892 года на Иссыкъ-кулѣ (№ 9443), имѣетъ въ длину 325 миллиметровъ, а самки оттуда-же (№ 9441—2) по 370 милл. У упомянутаго самца (см. рис. на таб. IV) спинной плавникъ имѣетъ вѣерообразную форму, верхній край его полукруглый, причемъ разстояніе между верхними концами (переднимъ и заднимъ) плавника (по хордѣ) болѣе длины головы, перепонки между лучами чрезвычайно расширены; тогда какъ у самки спин. плав. маленькій, усѣченный, верхній край его по длинѣ равенъ половинѣ длины головы. Эго развитіе спин. плав. у самца напоминаетъ то же явленіе у харіуса (особенно у Thymallus baicalensis Dyb.). У самца брюшные плавники гораздо длиннѣе: они хватаютъ до начала подхвост. плавн., у самки же далеко не хватаютъ (обыкновенно лишь до ½ промежутка ¹).

У № 9443 на лучахъ подхвост. плав. замѣтны слабые эпителіальные бугорки, расположенные рядами. 5-й лучъ (раздвоенный) подхвост. плавн. совершенно окостенѣвшій, а на вершинахъ 3, 4 и 5 лучей появляются вѣтвистыя окостенѣнія (ничего подобнаго нѣтъ у самки). Самецъ окрашенъ гораздо пестрѣе самки: даже въ спирту у него сохраняются синія пятна по бокамъ (см. рис.).

Сравн. замѣтни. D. dybowskii установленъ Кесслеромъ по экземплярамъ изъ бассейна Балхаша и Ала-куля. Описанный М. Д. Рузскимъ D. kessleri изъ бассейна Сыръ-дарьи отличается отъ D. dybowskii слѣдующими признаками (см. въ таблицѣ, гдѣ измѣренъ одинъ изъ типовъ D. kessleri): 1) нѣсколько большимъ діаметромъ глаза, 5.3 вмѣсто 6.0—6.8 въ длинѣ головы, 2) меньшей длиной головы, 3) меньшей высотой тѣла. Однако, діаметръ глаза у D. dybowskii довольно сильно варьируетъ, притомъ же экземпляры Рузскаго не очень велики. У № 7798 изъ Чирчика (длина 185 милл.) я нахожу отношеніе діаметра глаза къ длинѣ головы равнымъ 5.6, у № 4180 изъ Юлдуза (длина 170 милл., тоже 5.3, у № 9429 изъ г. Вѣр-

¹⁾ Такого рода измѣненія въ спин. и подхвост. плавн. констатированы Герценштейномъ и для р. Schizopygopsis, см. Рыбы Пржевальскаго, стр. 186—189. Имъ же обращено вниманіе на половой диморфизмъ иссыкъ-кульскихъ *D. dybowskii*, см. Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., кн. XXI, в. 1, 1896, стр. 26.

наго (дл. 170 милл.) 5.6. Рузскій приводить для экз. изъ Чирчика 5.5—6, а Кесслерь для балхашскаго бассейна 5.5—7. Дал'є, длина головы въ длин'є тѣла, вм'єсто 4.0—4.4, содержится у чирчикскихъ 4.5—4.6, т. е. отличіе ничтожное. Наконець, меньшая высота тѣла объясняется меньшей величиной экземпляровъ. М. Д. Рузскій приводить еще одинъпризнакъ: расщепъ начинается не у основанія брюшныхъ плавн., а посреди разстоянія между основаніемъ V и началомъ А. Дѣйствительно, по большей части у D. dybowskii расщепъ начинается у самаго основанія V, однако, далеко не всегда такъ: у № 9462 изъ Иссыкъ-куля расщепъ начинается у основанія V, а у № 9461 оттуда же,—отступя отъ основанія V. Число чешуй боковой линіи также сильно варьируетъ.

Особи изъ оз. Иссыкъ-куля выдѣдены Гюнтеромъ въ особый видъ *D. lansdelli*. Судя по краткому описанію этого вида, единственное различіе заключается въ цвѣтѣ. Изъ таблицы отношеній видно, что отношенія тѣда экземпляровъ изъ бассейна Иссыкъ-куля, Балхаша и Тарима совершенно одинаковы (у икряныхъ самокъ и молочныхъ самцовъ тѣдо, конечно, бываетъ выше).

D. pachycheilus (Herz.), описанный Герценштейномъ для водъ Китая, отличется по діагнозу автора отъ D. dybowskii тѣмъ, что у него на первой жаберной дугѣ жаберныхъ тычинокъ 15—18 во внѣшнемъ ряду п 19—24 во внутреннемъ, вмѣсто 7—13 и 8—14. Однако, у № 9424 у экз. въ 235 милл. я нашелъ во внѣшнемъ ряду 13 тычинокъ, а у экз. въ 200 милл.—18, такъ что этотъ признакъ не можетъ служить къ различенію видовъ. Въ остальномъ же D. pachycheilus, какъ видно изъ описанія Герценштейна, ничѣмъ не отличается отъ D. dybowskii, въ чемъ я могъ убъдиться также изъ сравненія типичныхъ экземпляровъ. У нѣкоторыхъ экземпляровъ (№ 7282, р. Хуанъ-хе у Гомп, Пржевальскій) чрезвычайно сильно развиты губы (inde nomen ¹), у другихъ же (№ 9424, Синъ-ченъ, Грумъ-Гржимайло) губы нормальныя.

¹⁾ Одинъ изъ этихъ экз. была самка съ незрѣлой икрой, другой— тоже, повидимому, самка, еще очень далекая отъ икрометанія. Alcock (Rep. of the Nat. Hist. results of the Pamir Boundary Commission, Calcutta, 1898, р. 37, pl. I, f. 2—3), указываеть на очень сильное развитіе губъ у самки *Ptychobarbus conirostris* Stdr. и на малое у самцовъ.

У № 9431 (верховья р. Асу, 2 экз.), усики длиннъе, чъмъ обычно у *D. dybowskii*, именно, они доходять до края praeoperculum.

Распространеніе. Весьма обыкновененъ во всемъ бассейнѣ Балхаша; въ самомъ озерѣ я его не находилъ, но въ верхнемъ теченіи всѣхъ впадающихъ въ него рѣкъ этотъ османъ многочисленъ; подымается очень высоко вверхъ. Водится въ Иссыкъ-кулѣ, въ верховьяхъ Сыръ-дарьи (Чирчикъ), а также въ Чу. Внѣ предѣловъ нашей области распространенъ въ бассейнѣ Тарима (4180 Юлдузъ. Пржевальскій; 13196 Игинъсу. Скорняковъ) и въ р. Желтой (7281—2, 9440 Пржевальскій; 9423—5 Грумъ-Гржимайло).

Въ Иссыкъ-кулѣ османъ составляетъ предметъ промысла. Здѣсь онъ, какъ мнѣ передавали, иногда (хотя рѣдко) достигаетъ вѣсу до 12 фунтовъ. Мясо этой рыбы очень вкусно и напоминаетъ форель. Османы, пойманные 7 августа 1892 года, еще не выметали икру, но икра была уже совершенно зрѣлая, такъ что нерестъ османа, въ Иссыкъ-кулѣ (высота 1574 мет., или 5165 футъ) можно положитъ на начало августа. Въ началѣ и срединѣ лѣта османы, по П. Ю. Шмидту, поднамаются изъ озеръ во впадающія въ него быстрыя горныя рѣчки, вѣроятно для нереста; обиліе османовъ въ рѣчкахъ продолжается 1—1½ мѣсяца; уже во второй половинѣ іюля ихъ становится меньше, а въ августѣ они совсѣмъ исчезаютъ,—повидамому, совершивъ икрометаніе, уходятъ въ глубину озера и тогда только изрѣдка попадаются въ невода и ставныя сѣти 1).

28. Diptychus przewalskii Kessler.

Drptychus Przewalskii. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 246. 4182 Юлдузь. Пржевальскій 1878 (типь D. przewalskii Kessl.) 6403 р. Хоргось (бас. Или). Алфераки 1879 9438 " " 1879, 29. пп

D II 8, A III 5, P I 16, V I 9, l. l. ca 100.

Oписаніе. Видъ этотъ очень близокъ къ *D. dybowskii*; ниже приводятся лишь признаки, различающіе эти два вида. Длина головы въ длинъ тъла 3.7—3.9; высота головы у затылка въ

¹⁾ Въст. Рыбопр., VIII, 1893, стр. 106-7.

длинѣ головы 1.4-1.7. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 7.4-5.5; антедорсальное разстояніе въ $1^{1}/_{4}$ превосходитъ постдорсальное. Высота A въ 1.2-1.3 превосходитъ высоту D. Конецъ A хватаетъ до крайнихъ лучей хвост. плавн. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 6.4-5.6, превосходитъ наименьшую высоту тѣла 2.9-2.5.

Наибольшая высота тёла въ длине его 5.1-4.7

Длина хвостового стебля менёе или равна разстоянію отъ конца рыла до задняго края praeoperculum.

Кромѣ большей длины головы Кесслеръ приводить еще одинъ признакъ, отличающій этотъ видъ отъ D. dybowskii, именно у D. przewalskii концы лопастей C закруглены. Но у № 9438—они заострены, какъ и у D. dybowskii, а у экз. № 4182 производять впечатлѣніе обтрепавшихся.

№ 9438, пойманный 29 марта 1879 г., представляеть собой самку съ совершенно зрѣлой икрой (длина 210 милл.); у ней на анальномъ плавникѣ и на тѣлѣ у основанія этого плавника видны разсѣянные кожные бугорки, какіе обыкновенно бываютъ у самцовъ въ періодъ нереста, но не столь сильно развитые. Стало быть, этотъ видъ мечетъ икру въ началѣ апрѣля, т. е. раньше, чѣмъ D. dybowskii.

Длины достигаетъ до 383 милл. Измѣренія—см. на стр. 120.

№ 4194—5 изъ Юлдува и № 4190 изъ Балгантай-гола, опредѣленные Кесслеромъ за D. przewalskii, оказались ничѣмъ не отличающимися отъ D. dybowskii.

Окраска. Спина и верхняя часть боковъ темныя съ неясными бурыми пятнышками, нижняя часть боковъ свътдая.

Распространеніе. Въ бассейнѣ Или найденъ пока въ р. Хоргосѣ; кромѣ того встрѣченъ въ Юлдузѣ (бассейнъ Тарима).

	I BENDE BROKE
Длина всего тъла съ С . (L) Воковая линія (l) Намоськи высота тъла (p) Намоськи высота тъла (l) Намоськи высота тъла (l) Намоськи высота тъла (l) Плина головы (l) Высота головы у зат (m) Толицина головы (m) Потицина головы (m) Преорбит разст (l) Преорбит разст (l) Преорбит разст (l) Преорбит выс. Вас (l) Плина основанія D	
2000 161 181 9-10 184 9-	Д 9462. Q Тауш- канъ-дарья Тагіт.
2005 1770 1770 1770 1770 1850 1900	2050. Q Arcañ Aksaj (Tarim).
92 188 92 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13194. p. Acy f. Asu.
195 170 95 18 95 18 311/ ₂ 1121/ ₂ 54 66/ ₂ 1111/ ₂ 175/ ₂ 175/ ₂ 181/ ₂ 181/ ₂ 181/ ₂ 291/ ₂ 521/ ₂ 291/ ₂	D. 9462. ⊈ Тауш- канъ-дарья Тагіт. 2050. ♀ Аксай Aksaj (Tarim). 13194. р. Асу f. Asu. 4178. Юлдусь Juldus.
110 60 60 65 117 72 72 114 88 88 88 88 95 88	9442 ♀ ad. Иссыкъ-куль Issyk-kul.
880 107 107 107 107 107 107 107 10	9441 & ad. 9441 & ad. 100
98 48 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	
190 98 371/ ₂ 111/ ₃ 29 29 29 27 115 126 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	≈ 9444 ♀ Кар- кара (басс. Или). Пі.
250(?) 250(?) 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	кара (басс. Или). Ili. 9487 Q Юл- ж дужь (басс. Та- рима). Juldus.
173 90 30 26 100 27 27 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9445 ♀ Чирчикъ (басс. Сыръ- Дарьи). Syr.
888 888 99 99 5521/ 5521/ 553 1185 564 577 577 578 579 579 579 579 579 579 579 579	4182 Q Юл- дусь (басс. Та- рима). Juldus.
190(?) 210 165 175 ca 100 ca 100 29 301/ 10 12 43 44 3111/ 27 27 10 12 43 15/ 15 1 13 167 20 24 81 85 167 20 20 25 28 151/ 21 22 24 81 81 85 66 67 20 20 25 28 151/ 27 27 27 27 28 1 34 29 29 4 34 34/ 29 29 4 29 29 4 29 4 34/ 29 29 4 29 4 34/ 29 29 4 29 4 34/ 29 29 4 29 4 34/ 29 4 34/ 29 4 47	6402 Хоргось (басс. Или). Ili. 9438 Q ad. Хоргось (басс.
210 175 cs 100 30'/2 12 44 29'/2 18 16'/2 24'/2 28'/2 28'/2 28'/2 28'/2 29'/2 29'/2	9438 Q ad. Хоргосъ (басс. Или). Ili.

121

14. Gobio Cuvier.

Твло удлиненное, веретенообразное. Роть нижній; губы тонкія; въ углахь рта обыкновенно по усику ¹). Чешуя довольно крупная. Въ спин. плав. не болѣе 8, въ подхвост. не болѣе 7 вѣтвистыхъ лучей; оба плав. безъ шипа. Глоточные зубы двурядные 2.5—5.2 или 3.5—5.2 ²). Жаберныя тычинки короткія и отстоять далеко одна оть другой. Кишечный каналь короткій.

Ок. 8 видовъ: Европа, Кавказъ, Сѣв. Азія, Туркестанъ, Китай. Въ Туркестанъ 1 видъ.

29. Gobio gobio lepidoaemus Kessler. Пескарь.

? Bungia nigrescens. Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, p. 21, taf. VIII (Herat).

Gobio fluviatilis var. lepidolaemus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х., в. 1,

1872, crp. 39 (Syr-darja).

Gobio fluviatilis var. laepidolaemus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 19 (Sarafschan, Syr-darja).

Gobio fluviatilis. Варнаховскій. В'єст. Рыбопр., 1889, стр. 240 (Kaschka-darja).

Gobio gobio. Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zool., 1889, p. 109 (Kushk).

Gobio fluviatilis. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 228 (Issyk-kul). Бергъ. Изв. О.Л. Е., LXXXVI, 1898, стр. 16 (Transcaspia). Gobio lepidolaemus. Kamensky. Cypriniden des Kaukasus, II, 1901, p. 3, 140 (Turkestan).

2078 Ходжентъ. Кушакевичъ 1870 (типъ G. fluviatilis var. lepidolaemus)

2080 Яны-курганъ (Сыръ-дарья) " " "

4490 Заряфшанъ. Руссовъ 1878

4504, 4558 Чиназъ (Сыръ-дарья). Руссовъ 1878

4562 Падша-ата " Миддендорфъ 1878

9173 Кара-дарья (Балыкчи). Кушакевичь 1881

9186 Андижанъ

9205 Пишпекъ (басс. Чу)

8009 Яккобагъ (басс. Кашка-дарья). Лидскій 1887

9703 зал. Кара-су, Иссыкъ-куль. Шмидтъ 1892, 7.уп

¹⁾ У G. imberbis' Sauvage. Ann. Sci. Nat. (6), I, 1874, р. 9 (Китай), у G. nigripinnis и G. nitens Günther. Ann. Mag. Nat. Hist. (4), XII, 1873, р. 246 (Шанхай)—нъть усиковъ.

²) У скандинавскихъ (S m i t t. Scand. fishes, II, p. 743): 2 (3). 5—5 (4).2 (3), у швейцарскихъ (F atio. Pois. de Suisse, I, p. 279): 3 (2) (4).5 (6)—5 (4).2 (3). У экз. изъ Чу я нашелъ: 1.5—1.4, 2.5—5.2, изъ Ходжента 2078): 3.5—4.2, 1.4—5.2.

## A war of the color of the c				_						
Тейла безъ С 1 . (b)	Gobio gobio lepidolaemus.	Тедженъ. Моск. Fl. Tedschen.	44	Заряфшанъ № 13225 Sarafschan.	Заряфшанъ № 13225 Sarafschan.	y N 12936	y N 12936			Tepera J
Тейла безъ С 1 . (b)					-11-11		SHO			
Длина головы въ длинб весто тъла тъла въ хвост. стеб	" тѣла безъ С ¹) . (l)	ad. 111					71	_ 120	70.630	. 89
всего тѣла (L/c) 4.6—4.8 4.8 4.6 4.9 4.7 — 5.1 5.8 Высота головы л (c/m) 1.4—1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 — 1.5 1.5 Діаметрь глаза въ ширнив лоба (r/o) 4.2—4.6 4.5 4.4 5.0 4.2 4.5 4.8 Діаметрь глаза въ длини лост прев. предглаз (r/o) 1.25 1.5 1.5 1.6 1.4 1.2 — 1.3 1.8 Діаметрь глаза въ длини рост. прев. предглаз (r/o) 1.25 1.5 1.5 1.6 1.4 1.2 — 1.3 1.8 Заглазничн. прост. прев. предглаз (r/o) 1.0 1.1 1.1 1.2 1.0 1.0 1.1 Данна хвост. стебля превосх. тебля превосх. дляну осн. D (x/y) 4.5—5.0 5.0 5.1 5.2 5.5 5.6 2.9 Нанбольшая высота тела превосх. дляну осн. D (DH/D) 1.4—1.6 1.5 1.5 1.6<	тыла	3.9	4.0	3.8	3.9	4.0	3.7	4.0	4.1	4.7
ТОЛОВЫ	всего тѣла (L/c)	4.6—4.8	4.8	4.6	4.6	4.9	4.7	100	5.1	5.8
толовы (e/o) Діаметръ глаза въ ширинѣ лба (i/o) Діаметръ глаза въ длинѣ рыла (r/o) Заглазничн. прост. прев. предглаз (po/r) Длина хвост. стебля въ дл. тъла (l/p) Наимен. выс. тъла превосх. толиц. хвост. стебля въ дл. тъла (l/p) Наимен. выс. тъла превосх. толиц. хвост. стеб Наибольшая высота тъла въ хвост. стеб (l/H) Наибольшая высота тъла прев. наименьшую. (H/h) Антедорсал. разст. прев. постдорс (м/y) Высота D превосх. длену осн. D (DH/Dh) Высота D превосх. длену осн. D (DH/Dh) Высота D въ длинѣ тъла выс. А прев. длинъ тъла (AH/Ah) Длина Р въ дл. тъла (l/P) " V " " " (l/V) " Р въ разст. между Р н V (P-V/P) Наименьш. выс. тъла въ с (P-V/P) Наименьш. выс. тъла въ дл. тъла въ с (P-V/P) Наименьш. выс. тъла въ с	головы (c/m)	1.4—1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5		1.5	, 1.5
лба	головы (e/o)	4.2—4.6	4.5	4.4	5.0	4.2	4.2	5.0	4.5	4.8
рыла	лба (i/o)	1.25	1.5	1.5	1.6	1.4	1.2	-	1.3	1.8
предглаз	рыла (r/o)	2.0	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7		1.9	1.9
ТВЛА	предглаз (po/r)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	-	1.0	1.1
ТОЛЩ, ХВОСТ. СТЕО	твла (l/p)	-	5.8	5.1	5.3		-	-	4.4	4.4
въ хвост. стеб (l/H) Наибольшая высота тъла въ длинъ весто тъла (L/H) 4.5—5.0 5.0 5.1 5.2 5.5 5.6 — 5.2 7.1 Наибольшая высота тъла прев. наименьшую. (H/h) Антедорсал. разст. прев. постдорс (x/y) Высота D превосх. длину осн. D (DH/D) Высота D превосх. нанм. выс. D (DH/D) Высота D превосх. нанм. выс. D (DH/Dh) Высота D въ длинъ тъла (l/DH) Высота D въ длинъ тъла (l/DH) Выс. А прев. длину осн. А (AH/A) Выс. А прев. длину осн. А (AH/A) Выс. А прев. нанм. выс. А (AH/A) Длина Р въ дл. тъла (l/P) , V ,	толщ. хвост. стеб			1.10	1.20	1.20	1.36	_	1.25	0.76
ВЪ ДЛИНЪ ВСЕГО ТЪЛА (L/H) 4.5—5.0 5.0 5.1 5.2 5.5 5.6 — 5.2 7.1 Наибольшая высота тъла прев. наименьшую. (H/h) Антелорсал. разст. прев. постдорс (x/y) 18ысота D превосх. длину осн. D (DH/D) Высота D превосх. длину осн. D (DH/D) Высота D превосх. наим. выс. D (DH/Dh) Высота D превосх. наим. выс. D (DH/Dh) Высота D въ длинъ тъла (l/DH) — 4.9 5.3 4.8 — 4.7 — 5.0 4.5 Выс. А прев. длину осн. А (AH/A) Выс. А прев. длину осн. А (AH/A) — 2.2 2.2 2.0 2.0 — 2.5 — 1.7 1.8 Выс. А прев. наим. выс. А (AH/Ah) — 2.2 2.2 2.0 2.0 — 2.3 1.9 — 2.3 1.9 Прина Р въ дл. тъла (l/P) — 5.3 5.1 5.3 — 4.6 — 5.3 4.7 7.1 1.8 Прина Р въ дл. тъла (l/P) — 5.3 5.1 5.3 — 4.6 — 5.3 4.7 5.7 Р въ разст. между Р и V (P-V/P) — 1.5 1.3 1.4 — — 1.3 1.2	въ хвост. стеб (l/H)	3.7—4.0	4.2	4.1	4.3	4.5	4.4	4.5	4.2	5.7
прев. наименьшую. (H/h) Антедорсал. разст. прев. постдорс (x/y) Высота D превосх. длину осн. D (DH/D) Высота D превосх. наим. Выс. D (DH/D) Высота D въ длинъ тыла (I/DH) Высота D въ длинъ тыла (I/DH) Выс. А прев. длину осн. A (AH/A) Выс. A прев. наим. выс. A (AH/A) Выс. A прев. наим. выс. A (AH/A) Длина P въ дл. тыла (I/P) — $(I/$	въ длин $\mathbb B$ всего т $\mathbb B$ ла (L/H)	4.5-5.0	5.0	5.1	5.2	5.5	5.6		5.2	7.1
ностдорс (x/y) Высота D превосх. длину осн. D (DH/D) Высота D превосх. наим. Выс. D (DH/D) Высота D превосх. наим. Выс. D (DH/Dh) Высота D превосх. наим. (I/DH) Высота D въ длинъ тыла (I/DH) Высота D въ длинъ тыла (I/DH) Выс. А прев. длину осн. А (AH/A) Выс. А прев. наим. выс. А (AH/A) — 2.2 2.2 2.0 2.0 — 2.5 — 1.7 1.8 Длина P въ дл. тъла (I/P) — 5.3 5.1 5.3 — 4.6 — 5.3 4.7 9.7 9. Въ разст. между Р и V $(P-V/P)$ — 1.5 1.3 1.4 — — 1.3 1.2 Наименьш. выс. тъла въ	прев. наименьшую. (H/h)	2.3—2.4	2.4	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.6	2.9
осн. D (DH/\overline{D}) Высота D превосх. нанм. Выс. D $(DH/\overline{D}h)$ Высота D въ длинъ тъла (l/DH) Высота D въ длинъ тъла (l/DH) Выс. A прев. длину осн. А (AH/A) Выс. A прев. нанм. выс. А (AH/A) Выс. A прев. нанм. выс. А (AH/A) Длина P въ дл. тъла (l/P) — 2.2 2.2 2.0 2.0 — 2.5 — 1.7 1.8 Длина P въ дл. тъла (l/P) — 5.3 5.1 5.3 — 4.6 — 5.3 4.7 7.7 9 въ разст. между P и V $(P-V/P)$ Навменьш. выс. тъла въ	постдорс (x/y)	1.3—1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1,3	-	1.16	1.0
Выс. D (DH/Dh) Высота D въ длинъ тъла (I/DH) Высота D въ длинъ тъла (I/DH) Выс. А прев. длину оси. А (AH/A) Выс. А прев. наям. выс. А (AH/Ah) Выс. Тъла (I/P) Въ разст. между Р и V $(P-V/P)$ Въ разст. между Р и V $(P-V/P)$ Вавменьш. выс. тъла въ	осн. D (DH/D)	1.4—1,6	1.5	1.5	1.6	100	1.8		1.6	1.7
Выс. А прев. длину осн. А (AH/A) Выс. А прев. наям. выс. А (AH/A) Выс. А прев. наям. выс. А (AH/A) Выс. А прев. наям. выс. А (AH/A) Выс. А прев. наям. выс. А (AH/A) Выс. Тела (I/P) — 5.3 5.1 5.3 — 4.6 — 5.3 4.7 — 7.8 Въ разст. между Р и V ($P-V/P$) Наименьш. выс. Тела въ	выс. D (DH/Dh)	2-21/2	2.4	2.1	2,3		1.9	_	2.2	2.1
Выс. А прев. наим. выс. А (AH/A) 1.7 – 2.0 2.2 2.0 2.0 — 2.5 — 1.7 1.8 1.8 (AH/Ah) — 2.2 2.2 2.0 — — — 2.3 1.9 1.9 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 1.7 1.8	(l/DH)	mi, Tim	4.9	5.3	4.8		4.7	-	5.0	4.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(AH/A)	1.7-2.0	2.2	2.0	2.0	4	2.5		1.7	1.8
" V " " (l/V) — 6.1 6.0 6.0 — 5.5 — 6.4 5.7 Р и V (P-V/P) — 1.5 1.3 1.4 — — 1.3 1.2	(AH/Ah)	romo				-	-	1		
" Р въ разст. между Р н V (<i>P</i> - <i>V</i> / <i>P</i>) — 1.5 1.3 1.4 — — 1.3 1.2 Наименьш. выс. тѣла въ	" V " " " (1/V)	ME TO				I				
хвост, стеб (Р/h) — 1.9 1.7 1.6 2.0 1.9 — 2.5 3.8	, Р въ разст. между Р н V (P-V/P)	i dan si	1.5	1.3	1.4	-	-	-	1.3	1.2
	хвост, стеб (P/h)	THE PER	1.9	1.7	1.6	2.0	1.9		2.5	3.8
							L.	B		STR.

¹⁾ Длина тъла измърена до мъста прикръпленія лучей хвост. плав., а не до конца чешуйчатаго покрова.

10364 Тедженъ Зарудный 1892 10470 Самаркандъ. Глазуновъ 1892 11048 Тедженъ Ангеръ 1896, 4. viii 10961 Самаркандъ. Барщевскій 1896 12936 р. Черная у Токмака, басс. Чу. Ладыгинъ 1902, 30. viii 13255 Самаркандъ. Бородинъ 1903, 5.1x

D II—III 7—S, *A* II—III 6—7, *P* I 14—16, *V* II 7—8, 1. 1. 37
$$\frac{5-6}{4-5}$$
 41 ¹).

Описаніе. Горло до основанія груд. плав. покрыто чешуйками, однако иногда попадаются экз. съ голымъ горломъ, какъ у типичнаго G. gobio. Усики простираются до задняго края глаза или немного заходятъ за край глаза, достигая иногда задняго края praeoperculum или, наконецъ, доходятъ только до вертикали средины глаза.

Окраска какъ у европейскаго пескаря: посреди тѣла около 10 крупныхъ темныхъ пятенъ; спина усѣяна мелкими неправильными пятнышками; спин. и хвост. плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ; прочіе плав. обыкновенно безцвѣтны.

Длиной туркестанскій пескарь бываеть меньше европейскаго, обыкновенно 80—90 милл., наибольшіе 110 милл. (въ Женев. оз. до 170 милл.).

Срав. замѣтки. Кесслеръ (1872) упоминаетъ о разности туркестанскаго пескаря, похожей на Gobio uranoscopus, и говоритъ, что, по его мнѣнію, "такъ называемый европейскій G. uranoscopus едва ли можетъ быть признанъ отдѣльнымъ, самобытнымъ видомъ". Въ виду того, что въ прежней работѣ (1898) я полагалъ, что туркестанскій пескарь приближается къ G. uranoscopus, я счетъ теперь необходимымъ прежде всего установить точныя діагностическія различія между европейскимъ Gobio gobio и G. uranoscopus. Сравнивъ эти два вида, я прихожу къ выводу, что они рѣзко отличны другъ отъ друга и что о соединеніи ихъ въ одинъ не можеть быть и рѣчи. Главное различіе заключается въ очень толстомъ и низкомъ хвостовомъ стебелькѣ у G. uranoscopus. Ниже

¹⁾ По Кесслеру и моимъ наблюденіямь; у швейцарскихъ (Fatio) 1. 1. 39—44, у скандинавскихъ (Smitt) 37—41; у экз. изъ Дифляндіи (10163) 44.

приводится составленный мною діагнозъ этихъ двухъ впдовъ, а также подвида lepidolaemus.

- А. Тѣло вальковатое, спина закруглена. Толщина хвостового стебля у основанія больше наименьшей высоты тѣла. Наим. высота тѣла болѣе 3 разь укладывается въ длинѣ хвостового стебля. Наибольшая высота тѣла болѣе 5 разь въ длинѣ тѣла. Антедорсальное разстояніе равно постдорсальному. Діаметръ глаза въ ширинѣ лба 1³/4 разъ или болѣе. Вышина тѣла меньше длины хвостового стебля. Усики заходятъ за задній край praeoperculum. Высота D чуть больше длины головы и меньше высоты тѣла. С сильно выемчатый; длина наибольшаго луча его больше длины головы. Окраска обыкновенно одноцвѣтная. Ср. Европа, Ю. Россія и Кавказъ.. G. игалоясория.

Изъ этого діагноза видно, что туркест пескарь отличается весьма существенными признаками отъ G. uranoscopus и, напротивъ, весьма близокъ къ типичному G. gobio. Единственно чѣмъ туркест пескарь приближается къ G. uranoscopus, это нѣсколько болѣе длинные усики, которые у G. gobio обыкновенно 1) идутъ не далѣе вертикали средины глаза, а у G. gobio lepidolaemus обыкновенно 2) доходятъ до задняго кран

¹) У G. gobio изъ р. Дагомыса у Сочи (8643) (= G. macropterus Kam.) усики достигають до задняго края глаза; въ остальномъ—это типичные G. gobio (срав. Kessler. Notiz üb. Fische. d. Tuapse. Bull. Nat. Moscou, 1879, Gobio fluviatilis var.).

²) Но не всегда.

ргаеорегсиlum, какъ у G. uranoscopus; что же касается остальныхъ признаковъ, то турк. пескарь идетъ въ своемъ развитіи совсёмъ въ другую сторону, чёмъ G. uranoscopus, имъя хвостовой стебелекъ еще болёе высокій, чёмъ у G. gobio. Присутствіе чешуекъ на горлё не есть постоянный признакъ: у экземпляровъ изъ р. Чу (12936) чешуйки развиты то болье, то мене, а у иссыкъ-кульскихъ (9703) ихъ и совсёмъ нетъ; правда, у закаспійскихъ и пескарей изъ басс. Арала чешуйки всегда развиты, но у кавказскихъ "G. lepidolaemus var. caucasicus" Кательку онё то бываютъ, то нетъ.

Випдіа підгевсепь описана Кейзерлингомъ по одному экземпляру, дливой 120 милл., найденному въ р. Гери-рудъ у Герата. У этого «рода» Випдіа зубы однорядные 5—5, въ остальномъ же. судя по рисунку и описанію Кейзерлинга, упомянутый видъ рѣшительно ничѣмъ не отличается отъ Gobio gobio lepidolaemus, несьма обыкновеннаго въ р. Гери-рудѣ и не приводимаго Кейзерлингомъ 1). Съ тѣхъ поръ въ Тедженѣ видъ этотъ никѣмъ находимъ не былъ; у меня поэтому является подозрѣніе, не были ли у экземпляра Кейзерлинга обломаны зубы второго ряда, что легко можетъ случиться при препаровкѣ глоточныхъ зубовъ у живой рыбы. У одного спиртоваго экз. изъ Чу я нашелъ справа 5 зубовъ, слѣва 1.5, и думаю, что внѣшній зубъ справа былъ обломанъ еще уживой рыбы.

Распространеніе. Пескарь распространенъ во всей Европъ (кромъ Испаніи и Греціп), въ Сѣв. Азіи (Печора, Енисей ²), Амуръ), Кавказъ, Закавказъъ. Въ Туркестанъ замъняется подвидомъ G. gobio lepidolaemus. Близкая къ этому подвиду форма (G. lepidolaemus var. caucasica Кашепзку) водится на Сѣв. Кавказъ (Подкумокъ, Сулакъ) и въ Закавказъъ (р. Хони у Ріона); на Кавказъ и въ Закавказъъ распространенъ и тппичный G. gobio, а также G. uranoscopus Agass.

¹⁾ G ünther (Cat. fish., VII, р. 180), основываясь на рисункъ Кейзерлинга, упоминаеть еще въ числъ родовыхъ признаковъ Bungia "mouth anterior", но на рисунокъ Кейзерлинга въ этомъ отношеніи полагаться нельзя, а въ текстъ ничего не сказано о томъ, что "ротъ конечный".

²) 9789 Енисейскъ, 9829 Красноярскъ.

Пескарь весьма обыкновененъ въ рѣчкахъ Закаси. обл.; для верховьевъ Аму-дарьи не указанъ, но навѣрно есть тамъ, такъ какъ имѣется въ бассейнѣ р. Кашка-дарьи; часто попадается въ Заряфшанѣ и въ арыкахъ и мелкихъ рѣчкахъ Самарканд. обл. (Джизакъ); въ Сыръ-дарьѣ водится только въ верхнемъ теченіи (Андижанъ) не ниже Яны-кургана, нерѣдокъ въ Ташкентѣ; въ верхнемъ теченіи Чу (Токмакъ, у Пишпека) и въ Иссыкъ-кулѣ и впадающихъ въ него рѣкахъ. Въ бассейнѣ Балхаша пока не найденъ.

15. Leuciscus Cuvier.

Глоточные зубы однорядные 6—5 ¹), или 5—5, или 4—5; вѣнчикъ на переднихъ коническій, на заднихъ срѣзанный и немного загнутый въ крючекъ. Чешуя крупная или умѣренной величины (33—67 въ бок. линіи ²). Ротъ конечный или полунижній. Спинной (7—11 вътв. лучей) и подхвост. (7—12) плав. короткіе; спинной начинается надъ брюшными. Регітопецт безцвѣтное ³).

Свыше 15 видовъ въ Европѣ, Кавказѣ, Туркестанѣ, Сѣв. Азін и Сѣв. Америкѣ (4 вида). Въ Россін только 3 вида: *L. rutilus* (L.), *L. friesei* Nord. (Черн. и Касп. м.) и *L. pigus* (Lacep.) ⁴) (Касп. м.). Въ Туркестанѣ 1 видъ.

30. Leuciscus rutilus (Linné). Плотва.

Leuciscus rutilus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 68.— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 34.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15.

Мѣстн. назв. Уральцы на Сыръ- и Аму-дарьѣ capià 5) и copoжка, киргизы по Сыру $mypm\grave{a}$.

¹) Иногда 6—6 у *L. rutilus* (Кесслеръ. Рыбы Спб. губ., стр. 118. Dybowski, Сур. Liv., р. 13).

²) У молодыхъ особей L. olivaceus (Соре) (Невада) бок. лин. неполная (Jordan and Evermann, p. 244).

³) Близкій къ этому роду Oreoleuciscus Warp. (Монтолія) отличается очень мелкой чешуей (свыше 90 въ б. л.) и чернымъ peritoneum.

⁴⁾ L. virgo Heck. (Пельцамъ. Прот. Каз. Общ. Ест., 1869.—70 г., стр. 122. Волга.—Lönnberg. Ichth. Casp. sea, 1901, р. 13, Каси. м.).

 $^{^{5}}$) Пользуясь случаемъ замѣтить, что это названіе родственно скандинавскому sarf, которымъ обозначають то красноперку, то плотву (f[v] и g въ скандинавскихъ и русскихъ нарѣчіяхъ замѣняють другъ друга). Coporoй въ Сибири повсемѣстно называють плотву.

```
2043 Перовскъ. Съверцовъ 1857
2047 Джаны-дарья " "
2312 Топьятанъ (Аму). Сиверсъ 1873
3659—61 Кошкана тау (Аму). Съверцовъ 1876
3678 Петро-александровскъ. " "
3691 Косъ-куль (Сырь-дарья). " "
3705 прот. Кара-колъ (Аму). " "
3710 Шейхъ-джели " " "
4515 Чиназъ. Русовъ 1878
9174 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881
12050 Кызылъ джаръ, низов. Сыръ-д. Бергъ 1899, 16.хг
```

13269 Казалинскъ. Бородинъ 1903, 7.х

13274 юж. берегь Арал. м., у Акъ-калы. Бородинъ 1903, 30.1х

$D \text{ III } 10, A \text{ III } 10-11, V \text{ II } 8, P \text{ I } 15-17, \text{ l. l. } 40\frac{7-8}{3-4}43^{\text{ l}}).$

Описаніе. Глоточные зубы 6—5. Концы спин. и хвост. плавн. черноватые, основаніе желтое, груд., брюшн. и подхвост.— красные. Длина до 330 милл.

Отношенія (по двумъ живымъ экз. изъ оз. Тюртъ-куль близъ Казалинска, добытымъ 17. Х, 1902 длиной 290, безъ хв. 234 милл. и 330, безъ хв. 272 и одному экз. 13274 близъ устьевъ Аму длиной 231, безъхв. 187). Длина головы въ длине тела 4.5, 4.8, 44, превосходить толщину головы 1.7, 1.7, 1.8, высоту головы у затылка 1.0, 1.06, 1.22. Левый діаметръ глаза несколько меньше праваго; въ длинъ головы лъвый діаметръ 4.5, 5.0, 4.4, въ ширинъ лба 1.9, 2.1, 1.8; въ длинъ рыла 1.5, 1.5, 1.4; заглазничное простр. превосходить предглазн. 1.7, 1.8, 1.5. Длина хвост. стебля въ дл. тъла 5.2, 5.1, 5.5, превосходить наимен. высоту тёла 1.6, 1.8, 1.7. Наибольш. выс. тёла въ длинё тёла 2.6, 2.7, 2.8, превосходить наименьшую 3.2, 3.3, 3.2. Антедорсальное пространство 1.46, 1.40. 1.53 разъ болве постдорсальнаго. Наибольш. высота D въ длинъ тъла 4.2, 4.5, 4.5, превосходитъ длину его основанія въ 1.5, 1.4, 1.4, наименьшую высоту D въ 2.3, 2.5, 2.5. Наибольшая высота А въ длинъ тъла 6.8, 7.3, 7.6, чуть превосходить длину основанія А и въ 2.1, 2.2, 1.9 разъ больше его наименьшей высоты. Длина Р 5.5, 5.7, 5.3 въ длин в твла, длина V 5.3, 6.0, 5.5. Р въ промежуткъ между основаніями Ри V 1.61, 1.57, 1.31.

¹⁾ По Кесслеру и моимь даннымъ.

Сравн. замътки. Сравнивъ аральскую плотву съ экземплярами изъ Волги и Швейцаріи (Рейнъ), я не нашелъ между ними никакихъ отличій. Замътимъ, что относительно каспійской воблы L. rutilus caspicus Lönnberg (р. 13) пришелъ къ выводу, что она почти ничъмъ не отличается отъ скандинавской плотвы (L. rutilus).

Распространеніе. Плотва водится въ Европ'в къ с'вв. отъ Альпъ, въ С'вв. Азіи, Кавказ'в, Туркестан'в. Въ довольно большомъ количеств'в встр'вчается всюду по берегамъ Аральскаго моря и попадается сразу штукъ ио 200—300 въ неводъ, но такихъ массовыхъ миграцій, какъ каспійская вобла, не совершаетъ и не составляетъ предмета промысла. Въ Сыръ-дарь'в распространена до Кара-дарьи (Балыкчи), въ Аму-дарь'в изв'єтна пока не выше Петро-александровска. Въ Заряфшан'в и въ прочихъ р'єкахъ Туркестана пока не найдена.

16. Scardinius Bonaparte.

Зубы двурядные 3.5—5.3 ¹), загнутые въ крючекъ, вѣнчикъ ихъ сплюснуть съ боковъ и явственно зазубренъ. Основаніе спин. плав. далеко позади основанія брюшныхъ. За брюшными плав. на брюхѣ замѣтный киль, покрытый чешуей. Ротъ конечный. Чешуя крупная. Въ остальномъ какъ р. Leuciscus.

1 видъ S. erythrophthalmus въ Европъ, М. Азін, Кавказъ и Туркестанъ ²).

31. Scardinius erythrophthalmus (Linné).

Красноперка.

Scardinius erythrophthalmus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, етр. 62, 68. — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, етр. 30. — Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. П. об., 1877, стр. 256. — Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 32. — Бергъ. Рыбы устьевъ Сыръ-д., 1900, стр. 16.

⁴⁾ Jäckel (Die Fische Bayerns. Abhand. zool.-min. Ver. Regensburg, IX, 1864, р. 64) столь же часто находиль 2.5—5.2 и 2.5—5.3; у одного экз. было 4.5—5.3, и еще у одного 3.5—4.3.

²) Въ Сибири красноперки нѣтъ; указанія Палласа (Zoogr., III, р. 317) и Валансьенна (Сиvier et Val., XVII, 1844, р. 112), повторяемыя многими авторами (Кесслеръ, Smitt и др.), нужно считать ошибочными. Въ музеѣ Акад. Наукъ нѣтъ ни одного экз. изъ Сибири.

Мѣстн. назв.: кирг. на Сырѣ кызылъ-калатъ (= красное перо).

2042 Перовскъ. Сѣверцовъ 1857

2045 Яны-дарья. " " "

2077 Ходженть. Кушакевичь 1870

3662 Кошкана-тау. Сфверцовъ 1876

3694 Косъ-куль (Сыръ-д.). "

3708 Пейхъ-джели (Аму). " " "

4502 4526 Чиназь. Руссовъ 1878

9175 Кара-дарья (Балыкчи). Кушакевичь 1881

12479 Чу у Токмака. Ладыгинъ 1902

D III 8-9 (10), A III 10-12, P I 14-16, V II 8, $1.1. (38) 39\frac{7-8}{3-4}42^{-1}$.

Описаніе. За брюшными плав. тянется зам'єтный киль, покрытый чешуей. Жаберныя тычинки короткія, р'єдкія, числомъ до 12. Глоточные зубы 3,5-5,3. Грудные плави, почти доходять до основанія брюшныхь. Бока желтовато-золотистаго цвъта, плавники-спинной и хвостовой сърые, прочіе-яркокрасные. Длины достигаеть до 286 милл., обыкновенно же

Отношенія. (по 3 экз.: 3662 Аму-дарья, длина тіла съ хв. 286 милл., безъ хв. 235; 11963 Сыръ-дарья, дл. безъ хв. 127; 12479 Чv, дл. 185 и 148). Длина головы въ длинъ тъла 4.4, 4.1, 4.1, превосходить высоту головы у затылка 1.14, 1.13. 1.22. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4.4, 3.9, 4.0, въ ширинъ лба 2.0, 1.5, 1.5, въ длинъ рыла 1.25, 1.06, 1.05, въ заглазничнемъ пространствъ 2.3, 1.9, 1.9. Хвостовой стебель въ длинѣ тѣла 5.7, 5.2, 5.4, превосходить наименьшую высоту тыла 1.5, 1.6, 1.6. Наибольшая высота тыла въ длинъ его 2.9, 2.7, 2.8, превосходить наименьшую 3.1, 3.2, 3.1. Антедореальное разстояніе въ 1.89, 1.65, 1.73 превосходить постдореальное. Высота D превосходить его наименьшую высоту 2.8,—,3.0, въ длинъ тъла 5.5,—,4.9; длина D въ длинъ тъла 7.1, 6.9, 7.2. Высота А превосходить его наименьшую высоту 2.1, 2.1, 3.0, въ длинъ тъла 6.7, 6.0, 5.8, длина A=длинъ D.длина Р въ длинъ тъла 4.8, 4.9, 4.9, длина V 5.8, 5.5, 5.7. Сравн. замътни. Нъкоторые экземпляры, какъ замътилъ еще

· 1) По моимъ даннымъ, а также по Кесслеру и Каврайскому.

Кесслеръ, по форм в нижней челюсти, круто заворачивающейся кверху, совершенно подходять къ форм в, названной S. scardafa Вопар. изъ Италіи. Къ этой форм в вполн в подходить красноперка изъ Чу, какъ я могъ уб'єдиться сравненіемъ съ экз. изъ Пьемонта (11007), тогда какъ экз. изъ низовьевъ Сыра представляють типичную S. erythrophthalmus. № 3708 (Шейхъ-джели) есть S. scardafa, нъкоторые же другіе экз. трудно отнести къ той или иной форм в.

Распространеніе. Сыръ-дарья до Кара-дарьи; въ Аму-дарь в извъстна лишь въ низовьяхъ (до Шейхъ-джели). Ладыгинымъ доставлена изъ р. Чу у Токмака, — это самый крайній восточный предѣлъ распространенія красноперки. Въ низовьяхъ Сыръ-дарьи я находилъ ее въ заливныхъ озерахъ; встрѣчается она рѣже плотвы и, какъ кажется, въ Аральскомъ морѣ не водится; въ Заряфшанъ тоже не найдена.

17. Squalius Bonaparte.

Глоточные зубы двурядные, на верхушкѣ съ крючкомъ (d. raptatorii), не зазубренные, 2.5—5.2 или 2.5—4.2 (иногда во внѣшнемъ ряду бываетъ 3 зуба). Въ спин. плав. 7—9, въ подхвост. 7—10 ¹) вътвистыхъ лучей. Чешуя крупная или мелкая (84²)—93³). Въ остальномъ какъ р. Leuciscus.

Около 50 видовъ въ Европъ, Сѣв., Зап. и Сред. Азін и въ Сѣв. Америкъ. Въ Россін около 15 видовъ; сѣв.-американскіе, восточно-сибирскіе и японскіе виды (S. adelae Warp., ledae Warp., taczanowskii Steind., warpachowskii Schmidt, sachalinensis Nik., brandti Dyb., costatus Fowler, jouyi Jord.) относятся преимущественно къ подряду Telestes съ глоточными зубами 2.5—4.2. Въ Туркестанъ три вида:

- А. Въ боковой линіи менѣе 48 чешуй. Жаберныхъ тычинокъ 9—11.
 - а. высота тѣла ⁴) въ длинѣ ея содержится больше 3¹/₂ разъ. Спинной хребетъ отъ затылка восходитъ плоской дугой.

 $^{^{1}}$) V S. balteatus (Rich.) изъ Съв. Америки въ D 10, въ A 11—22 вътвистыхъ лучей (J о г d.-Е v е г m., р. 238), у группы Cheonda въ A 10—13 (l. с., р. 236). — Jordan и Evermann безъ достаточныхъ основаній изм'єнили названіе этого рода въ Leuciscus, что даеть лишь поводъ къ недоразум'єніямъ.

²⁾ У S. chankaensis Dyb. (оз. Ханка) б. л. 34—36, въ A 6 вътв. луч.

³⁾ У S. taczanowskii Steind. (Японія).

⁴⁾ У неикряныхъ экземпляровъ.

аа. спинной и подхв. плав. усѣченные; длина до 170 милл.; р. Заряфшанъ. . 32. S. lehmanni.

bb. спинной и подхв. плав. на вершин'в округлые; маленькой величины, обыкнов. около 100 милл., въ ключахъ. . . 32° . S. lehmanni squaliusculus.

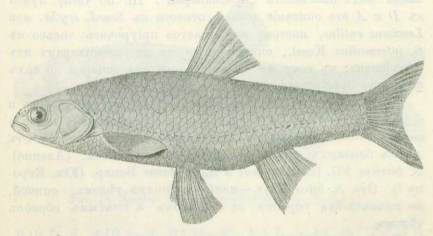
В. въ боковой линіи болье 48 чешуй. Жаберныхъ тычинокъ 16—20; оз. Иссыкъ-куль . . 34. S. schmidti.

32. Squalius lehmanni (Brandt).

Leuciscus Lehmanni? Brandt. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., XVII, 1852, p. 339 (Samarkand).

Squalius intermedius. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 60, т. Х, ф. 3 (Samarkand). — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 31, т. V, ф. 19 [nom. praeoccup.].

2315 Самаркандъ. Леманъ 1841 (типъ Squalius intermedius Kessl.) 4485—6, 4534, 4548 Заряфшанъ. Руссовъ 1878



Фиг. 17. Squalius lehmanni (по Кесслеру).

 $D \text{ III } 7, A \text{ III } 8-9, P \text{ I } 15-16, V \text{ I } 8, \text{ I.l. } 42\frac{7-8}{4}45 \text{ }^{1}).$

Описаніе. Тёло сильно сжатое съ боковъ. Длина головы менёе высоты тёла. Лобъ выпуклый, довольно узкій. Ротъ

¹⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

конечный, на концѣ нижней челюсти слабый бугорокъ, углы рта доходять до вертикали заднихъ ноздрей. Спин. и подъвост. плав. усѣченные (или даже чуть-чуть выемчатые). Хвостовой умѣренно вырѣзанъ. Жаберныхъ тычинокъ 10. Спина за затылкомъ восходитъ плавной дугой. Тѣло сильно сжато съ боковъ. Глоточные зубы, по Кесслеру, 2.5—5.2; у пзслѣдованныхъ мною 5 экз. было: 2.5—5.2, 3.5—5.2 (4486), 2.5—5.1 (4548), 3.5—5.2 и 1.5—5.3 (4485). Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 136. Длины достигаетъ до 204 милл.

Срав. замѣтки. Данное Кесслеромъ этому виду названіе S. intermedius не можетъ быть удержано, такъ какъ Girard уже ранѣе (1856 г.) обозначилъ имъ одинъ изъ сѣв.-американскихъ видовъ ¹). J. Brandt назвалъ этотъ видъ Leuciscus lehmanni по слѣдующему описанію рыбы изъ Самарканда, составленному Леманомъ: "Cyprinus sp. an Cyprini rutili varietas. Magnitudo adsummum ³/4 pedalis. Corpus macrolepidotum. D 9—10, A 10. Pinnis inferioribus rufescentibus". Очевидно, этотъ видъ приводится въ описаніи пути Лемана (на стр. 163) для Самарканда подъ названіемъ "красноперка". Но по числу дучей въ D и A это описаніе нельзя отнести къ Scard. erythr. или Leuciscus rutilus, поэтому его остается пріурочить только къ S. intermedius Kessl., описанному тоже по экземплярамъ изъ Заряфшана; къ тому же ни плотва, ни красноперка до сихъ поръ изъ Заряфшана неизвѣстны.

Squalius lehmanni отличается отъ S. серhalus выпуклымъ и болье узкимъ лбомъ и усъченнымъ подхв. плав. (у головля закругленный). Этими же признаками онъ отличается отъ весьма близкихъ другъ къ другу S. berak Heck. (Алеппо), S. turcicus Fil. (Закавказье) и S. cavedanus Bonap. (Юж. Европа 2). Отъ S. latus Keys.—менъе высокимъ тъломъ, спиной, не выдающейся горбомъ за затылкомъ и сжатымъ сбоковътъломъ.

Болѣе всего S. lehmanni приближается къ S. orientalis Heck. (= S. cephalopsis Heck.) (М. Азія, Аленно), составляя, вѣроятно, подвидъ его; главнѣйшимъ отличіемъ является: 1) большая величина глаза, который у S. lehmanni содержится въ

Jordan and Evermann, p. 235: Tigoma intermedia Girard=Squalius intermedius Jord. & Gilbert=Leuciscus interm. Jord. and Everm.

²⁾ Послъдніе два вида (если не всъ три), какъ кажется, тожественны.

длинѣ головы 4—4½ раза, въ ширинѣ лба до 1½ раза, противъ 6.0 и 2½ у S. orient.), 2) усѣченнымъ (а не закругленнымъ) свободнымъ краемъ D и A. Въ ключахъ у Ходжента и Яны-кургана этотъ видъ замѣненъ S. squaliusculus Kessl., представляющимъ лишь разность его.

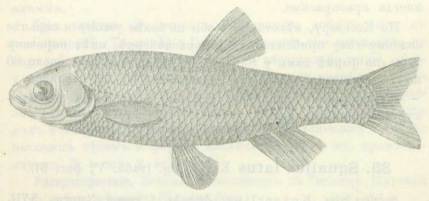
Гребня между основаніемъ V и заднимъ проходомъ, о которомъ упоминаетъ Кесслеръ, я не могъ замѣтить.

Распространеніе. Заряфшанъ и мелкія рѣчки Самаркандской обл. (у Джизака, Ходжадука).

32a, Squalius lehmanni squaliusculus Kessler.

Squalius squaliusculus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 61, таб. Х, ф. 24. — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 32, т. V, ф. 20.

2074 — 5 Ходжентъ. Кушакевичъ 1870 (22) (Типъ Squalius squaliusculus Kessl.) 2081 Яны-курганъ (на Сыръ-дарьѣ). Кушакевичъ 1870 (8) " "



Фнг. 18. Squalius lehmanni squaliusculus (по Кесслеру).

DIII 7—8, A III 7—8, P I 15—17, V I 7—8, l.l. $43\frac{7-7^{3}/2}{8-4}47^{2}$), longit. 90—100 mm.

Описаніе. Видъ этоть очень близокъ къ Squalius lehmanni, отъ котораго отличается: 1) своимъ малымъ ростомъ: поло-

¹⁾ Heckel in Russeger's Reise, II, Th. 3, p. 225, tat. XVI, f. 2.

³) По Кесслеру 42 7-8 45.

возрѣлыя особи имѣютъ въ длину 95—100 милл., 2) закругленнымъ переднимъ краемъ спин. и подхвост. плавниковъ (чѣмъ этотъ видъ приближается къ S. orientalis), 3) нѣсколько болѣе брусковатымъ тѣломъ ¹). Кесслеръ упоминаетъ еще о меньшемъ діаметрѣ глазъ, но я этого не могъ замѣтить (см. таблицу отношеній на стр. 136).

Жаберныхъ тычинокъ около 10. Глоточные зубы у 8 изследованныхъ мною экземплярахъ оказались у 4-2.5-5.2, у прочихъ 1.5-5.2, 2.5-5.3, 3.5-5.2, 2.5-5.3. Кесслеръ находилъ также 3.5-5.3.

Половозрѣлые самцы сразу отличаются по внѣшнему виду отъ самокъ, именно, у самцовъ брюшные плав. хватають до начала A, а P значительно длиннѣе, чѣмъ у самки; у послѣдней V далеко не хватаютъ даже до задняго прохода. У самца длиной 105 милл. и у самки въ 95 милл. я находилъ почти совершенно зрѣлые половые продукты. Наибольшая длина 130 милл. Цвѣтъ тѣла (по Кесслеру) сѣрый, плавники спин. и хвост. сѣрые, брюшные же, грудные и заднепрох. красные, иногда яркокрасные.

По Кесслеру, нѣкоторыя особи по болѣе узкому и сильнѣе сжатому тѣлу приближаются къ красноперкѣ, имѣя впрочемъ зубы по формѣ какъ у Squalius. Такихъ экз. мнѣ среди 30 штукъ, бывшихъ у меня, не попадалось.

Распространеніе ограничено ключами у Ходжента ²) и Яныкургана (по Сыръ-дарьѣ).

33. Squalius latus Keyserling. (табл. V, фиг. 3).

Squalius latus. Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, p. 24, t. IX (♀ ad.) (Herat).

Squalius transcaspiensis. Бергъ. Изв. О. Л. Е., LXXXVI, 1898, стр. 16. (Tedschen).

Squalius latus. Никольскій. Рыбы, Библіот. Естеств., СПБ., 1903, стр. 658.

⁽¹⁾ Судя по таблицѣ отношеній, S. squal. отличается отъ S. interm. болѣе высокимъ тѣломъ, но нужно имѣть въ виду, что экземпляры S. squal. съ почти зрѣлыми половыми продуктами, особенно послѣдніе два.

²⁾ Здѣсь Кушакевичь собираль у Нау и Акъ-тюбе.

10368 Мергенъ-улья и Бами. Зарудный 1892 10359, 10360 Тедженъ. " 10419 Елатанъ, близь Мерва. " 11047 Тедженъ. Ангеръ 1896, 4. упи

$D \text{ III } 7-8, A \text{ III } 8-9, P \text{ I } 14-15, V \text{ I } 7-8, 1.1. 39 \frac{6-8}{3-4}45$

Описаніе. Отъ *S. lehmanni* отличается болѣе высокимъ твломъ, круто (горбомъ) выходящей спиной и болѣе толстымъ тѣломъ, что особенно замѣтно въ области хвостового стебля. Спин. и подхв. плав. усѣченные. Лопасти хвост. плав. равной величины. Жаберныхъ тычинокъ 9. Глоточные зубы я находилъ у 10352: 2.5—5.2, 2.5—5.1, 1.5—5.1, у 10419: 2.5—5.2, 3.4—4.2, у экземпл. Моск. Унив. 2.5—5.2, 3.5—5.2 и 2.5—4.2. Длины достигаетъ до 170 милл.

Цвътъ живыхъ особей, по Кейзерлину, сверху красноватокоричневый, бока желтоватые, хвост. и спин. плав. желтокоричневые, груд., брюш. и заднепрох.—красноватые. Во время нереста основание всъхъ плав. становится ярко-оранжевымъ.

Срав. замѣтии. Экземпляры Кейзерлинга добыты были въ р. Гери-рудѣ (Тедженѣ) у Герата; описаніе его составлено по икряной самкѣ, а потому тѣло у нея значительно выше, чѣмъ у экземпляровъ, описанныхъ мною ранѣе подъ именемъ S. transcaspiensis изъ р. Теджена въ предѣлахъ Россіи; другихъ различій между этими видами нѣтъ. Отъ S. berak Неск. нашъ видъ отличается большими глазами, болѣе длинными P, болѣе высокимъ тѣломъ и формой плавниковъ; тѣмъ же, кромѣ величины P, и отъ S. orientalis ¹).

Распространеніе. Весьма обыкновененъ въ Тедженъ, Мургабъ и во всъхъ ръчкахъ Закасп. обл.

¹⁾ Въ работъ 1898 года я считалъ этотъ видъ нанболье близкимъ къ S. schmidti; тогда количество чешуй въ бок. линіи у послъдняго не было извъстно; въ настоящее время, изслъдовавъ подлинные экз. S. schmidti, я убъдился, что у этого вида гораздо болье мелкая чешуя.

					1 4 4 5			
нина передал	4485	4485	20742	2075♀	" ð	10352 Тед- енъ.Trans caspia.	10419 Iona- rarrs. Trans- caspia.	Муз. Моск. Унив. Тед- женть.Ттапя- саѕрія.
Squalius.	Заряфшанъ Sarafschan.		Ходженть. Syr.			10352 Тед- женъ.Тran caspia.	10419 rahrb. cas	Муз. Унил женть.
and the second	S. lehmanni.		S. lehmanni squaliusculus.			S. latus.		
Dalgari Traumies	1001 1100	144714	2016					
Длина всего тъла (<i>L</i>) Длина тъла (безъ хв.	180	165	102	108	101	161	167	ad 165
пл.) (1)	152	139	85	91	85	135	140	ion —
Боковая линія . (1.1)	45 7	44-7	45 244	45 47	$44\frac{7^{1/2}}{3}43$	44	44 3	B- 1
Глоточные зубы					2.5-5.3			- 0
Длина головы въ длинъ тъла. (l/c)	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9—4.1
Высота головы пре-	replace		photo.		a Carrie			
(m/n) Діаметръ глаза въ дл.	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	11/4-11/2
головы (с/о) Діаметръ глаза въ	4.5	4.3	4.0	4.4(4.91)	$4.0(4.2^{1})$	4.6	5.0	4.2—4.6
ширинъ лба . (i/o)	1.5	1.4	1.6	1.6(1.8)	1.4(1.5)	1.6	1.8	1.4-2.0
Діаметръ глаза въ длин	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2—1.4
Заглазничн. простр. прев. предгл. (op/r)	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	2.0	2.0	_
Хвостов, стеб. въ дл. $_{\rm T}$ Бла $_{\rm C}(l/p)$	4.6	4.2	4.7	4.4	4.2	4.5	4.7	- V
Наимен. выс. тъла въ дл. хв. стеб. (p/h)	2.1	2.2	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	97-
Наибольш. выс. въ	4.2	3.8	3,6	3.5	3,5	3.4	3.3	3,0-3,2
Наибольш, выс. пре-	IN STATE		lorous.		COLLEGE !	STONE BY	SUMBER	
восх. наимен. (H/h) Антедорсальн. разст.	2.4	2.5	2.3	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4—2.7
превос. постдорсал. (x/y)	1.35	1.34	1.61	1.50	1.55	1.35	1.52	11/2
Высота D въ длинъ тъла (l/D)	5.2	5,5	5.5	5.7	5.1	5.6	5.6	ALC
Высота D превосх.				Interested	- Sucrit	OF R S	DODE!	mi.
его длину. (<i>DH/D</i>) Высота D превосх. его	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.4	1.4	1.5—1.7
наим. выс. (DH/Dh) Высота А въ длинъ	1.7	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0
тъла (l/A)	6.1	6.8	6.1	6.7	6.1	6.7	7.0	_
высота А превосх.	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.3	$1^{1}/_{3}$ — $1^{2}/_{3}$
Высота А превосх.	0.4	0.4	0.0	20		0.00	10	10.00
Длина Р въ длинъ	2.1	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8—2.2
тѣла (<i>l/p</i>) Длина V въ длинѣ	5.6	5.5	5.8	6.1	4.7	5.8	5.6	$5-5^{1}/_{2}$
тъла (l/V) Длина Р въ промеж.	6.9	6.0	6.1	7.0	5.9	6.1	6.8	6.4—6.8
между P и $V(P-V/P)$	1.33	1.24	1.28	1.66	1.17	1.32	1.33	100 -
	AD 2010							

¹⁾ Съ правой стороны глазъ меньше.

34. Squalius schmidti Herzenstein. Чебакъ. (табл. III, ф. 2).

Idus (Squalius) oxianus. Герценштейнъ in Шмидтъ. Въ́ст.Рыбопр., VIII, 1893, стр. 103.

Squalius Schmidti. Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 224.

Мѣст. назв. на Иссыкъ-кулѣ чебакъ.

9692 устье р. Карасу, Иссыкъ-куль, Шмидть 1892, 7.vii (6) (типь Squalius schmidti Herz.)

9693 устье р. Карасу, Иссыкъ-куль. Шмидтъ 1892, 16.vn (1) " 9706 устье р. Ирдыкъ, Иссыкъ-куль. Шмидтъ 1892, 5.vn (1) "

$D \text{ III } 7, A \text{ III } 9-10, P \text{ I } 16, V \text{ I } 8, 1. 1. 53 \frac{8-9}{4} 55 \text{ }^{1}).$

Описаніе. Ротъ косой, конечный, нижняя челюсть съ слабымъ бугоркомъ.

Жаберныхъ тычинокъ 16—20. Глоточные зубы 2.5—5.2 гли 1.5—5.2 или 2.5—5.1, по Герценштейну иногда бываетъ 3.5 съ одной стороны. Длина до 282 милл.

Отношенія (по экз. 9706, ♂ половозр., длина всего тѣла 282 милл., дл. тѣла 229, б. л. 54; въ скобкахъ данныя Герценштейна). Длина головы въ длинѣ тѣла 4.0 (4.3—4.1); высота головы у затылка въ 1.3 превосходитъ толщину головы и въ длинѣ ев 1.4 (1.6—1.3). Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4.7 (4.5—4.2), въ ширинѣ лба 1¹/₂ (1.6—1.3), въ длинѣ рыла 1.3; заглазничное пространство вдвое больше предглазничнаго. Длина хвост. стебля въ длинѣ тѣла 4.3, въ 2.5 раза меньше наименьш. высоты тѣла. Наибольшая выс. тѣла превосходитъ длину головы въ 1.14, въ длинѣ тѣла 3.5 (4.24—3.85), превосходитъ наимен. выс. тѣла 3.0 (2.7—2.5).

Антедорсальное разстояніе въ 1.4 больше постдорсальнаго. Высота D превосходить длину его въ 1.6 (1.6—1.9), наименьшую высоту D 2.2 (2.5—2.2), въ длинѣ тѣла 5.7. Высота A въ $1^1/_4$ ($1^1/_3$) больше его длины и вдвое больше его наимен. высоты, въ длинѣ тѣла 7.0. Длина P въ длинѣ тѣла 5.2 (5.3—4.4), въ промежуткѣ между основаніями P и V $1^1/_3$, длина V въ длинѣ тѣла 6.5 (6.8—6).

¹) У изм'вренныхъ коллекторомъ на м'вст'в 5 чебаковъ бок. линія была: 52, 53, 53, 51 и 49.

Срав. замѣтки. Видъ этотъ, какъ отмѣтилъ Герценштейнъ, отличается отъ другихъ видовъ Squalius большимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ, которыхъ у прочихъ Squalius бываетъ 10—11. Онъ очень близокъ къ Squalius mehdem Warp. изъ Оби и Иртыша ¹), имѣющаго, какъ я убѣдился изъ разсмотрѣнія типичнаго экз. 11295 (р. Обь у Атлыма), 10 жаб. тычинокъ (у Sq. leuciscus—8).

Распространеніе этого вида ограничено озеромъ Иссыкъкуль, гдв онъ встрвчается въ громадномъ количествв и составляетъ предметъ промысла. Въсъ чебака 2—5 фун. Ловъ производится главнымъ образомъ зимою въ заливахъ подо льдомъ; однажды неводомъ длиною въ 60 саж. было вытащено около 1000 пудовъ. Большое количество чебаковъ вылавливается также на удочку, особенно зимою въ прорубяхъ, когда рыба толпится у поверхности воды и жадно бросается на приманку 2). Чебака сбываютъ въ Пржевальскъ, Пишпекъ, Върный. Въ зиму 1901—02 тоже былъ случай, когда неводъ въ затонъ у монастыря принесъ сразу 700 пудовъ чебака 3).

Изъ р. Черной (у Пишиека) басс. Чу В. Ө. Ладыгинымъ доставленъ одинъ экз. Squalius (12935), добытый 1. IX 1902, длиной 164 милл. (безъ хвоста 140 милл.). Онъ близокъ къ S. schmidti, но имъетъ въ боковой линіи 488/446 чешуй и всего 10 жаберныхъ тычинокъ, глоточные зубы 3.6—5.2; Д III 7, А III 10, длина головы 32 милл., хвост. стеб. 31, высота тъла 371/2, наимен. высота 15, діам. глаза 8. Впредъ до полученія большаго количества экземиляровъ я затрудняюсь ближе опредълить эту рыбу.

18. Phoxinus Agassiz.

Чешуя у европейско-азіатскихъ представителей очень мелкая, 70 м болье въ боковой линіи; чешуйки мало покрывають одна другую. Боковая линія часто не полная. Тъло толстое, брусковатое. Спин. плав.

Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., 1897, стр. 255, таб. XII, рис. 1.
 Шмидтъ. "Въст. Рыбопр.", 1898, стр. 109.

турк. Въдом.", 24 марта 1902.

значительно позади основанія брюшныхъ. Глоточные зубы обыкновенно 2.5-4.2 1). Въ остальномъ какъ Squalius.

Распространенъ въ Европъ, Съв. Азін, Японін (Ph. steindachneri Sauv.) и Съв. Америкъ. Этоть родъ невозможно строго отличить оть p. Squalius, у представителей котораго въ бок, линіи бываеть нер'ядко болье 70 чешуй (см. стр. 130); съ другой стороны, у сѣв. американскихъ Рhoxinus бываеть 80-36 чешуй. Jordan and Evermann (1896, I, p. 240) отнесли съв. амер. гольяновъ къ р. Squalius (=Leuciscus J. et E.), но въ 1903 rogy Jordan and Fowler (Proceed. Un. St. Nat. Mus., XXVI, p. 850) выдьлили изъ послъдвяго рода формы съ неполной боковой линіей въ родь Phoxinus; сюда относятся с'вв. американскіе: Ph. neogaeus Cope (Sc. 80), Ph. margarita Cope (Sc. 52-58), Ph. orcutti Eig. (Sc. 58), Ph. (Hemitremia) milnerianus Cope (Sc. 40—45), Ph. (Hemitremia) vitattus Cope (Sc. 43), Ph. (Iotichthys) phlegethontis Cope (Sc. 36). Однако, неполная боковая линія не можеть служить признакомъ для разд'яленія Phoxinus оть Squalius, ибо весьма часто даже у обыкновеннаго Ph. phoxinus боковая линія бываеть полной (такіе экз. названы Геккелемъ Ph. marsilii), а у Рћ. регенития, напр., она всегда бываетъ полной. Характеристика, какую даеть для рода Phoxinus Smitt (II, р. 752—3), годится только для Ph. phoxinus. Такимъ образомъ родъ этотъ является совершенно искусственнымъ.

Въ Туркестанъ 2 вида:

- а. Длина хвостового стебля превосходить наименьшую высоту тѣла болѣе, чѣмъ въ 2¹/₂ раза; высота подхв. плав. менѣе 7 разъ въ длинѣ тѣла; грудные плав. содержатся менѣе 1³/₄ разъ въ промежуткѣ отъ ихъ основанія до начала брюшныхъ.
 35. Ph. phoximus.
- Б. Длина хвост. стебля превосходить наименьш. высоту тёла менёе, чёмъ въ 2¹/₂ раза; высота подхв. плав. болёе 7 разъ въ длинё тёла; грудные плав. содержатся болёе 1³/₄ разъ въ промежуткё отъ ихъ основанія до начала брюшныхъ.
 36. Ph. poljakovi.

35. Phoxinus phoxinus (Linné). Гольянъ.

Phoxinus laevis var. balchaschana. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 234 (Ajagus).

Phoxinus laevis. Маевъ. Изв. О. Л. Е., L, в. 1, 1886, стр. 171 (bass. Syr-darja).—Warpachowski. Mélan. biol., XII, 1887, р. 686.

¹⁾ Siebold (р. 223), Dybowski (р. 13) и Smitt (II, р. 754) дають такую формулу, какъ обыкновенную; кромѣ того бываеть 2.4—4.2, 2.4—5.2, 1.5—4.1 и даже могутъ быть зубы однорядные 5—4 (Dybowski).

4149—50 Аягузь у Сергіоноля. Поляковъ 1877 (типь var. balchaschana Kessler)

7767 Аму-дарыя (или Сыръ-дарыя?). Маевъ 1885

D II—III 7, A III 7, V I 7, 1. 1. около 80—90.

Описаніе. Хвостовой стебель низкій и при начал'в утолщенный. Грудные плав. длинные. Лобъ слегка выпуклый. Жаберныя тычинки короткія, р'вдкія, числомъ около 10. Боковая линія прервана или доходить до основанія хвост. плав. Длина до 77 милл. На т'вл'в неправильной формы черныя пятна; темное пятно при основаніи хвост. плав. Отношенія см. въ таблиц'в на стр. 143.

Сравн. замѣтки. Экземпляры изъ Аягуза плохо сохранены, поэтому трудно сказать, имѣются ли отличія отъ типичныхъ P. phoximus; во всякомъ случаѣ, тѣ признаки, которые Кесслеръ указываеть для своей var. balchaschana—меньшая длина (до 72 милл.) и меньшее число лучей въ P (I 13—14)—несостоятельны: средняя величина для швейцарскихъ гольяновъ, приводимая Fatio для самцовъ, равна 65—80 милл., число же лучей въ груд. плав. I 6—17: у взрослыхъ самцовъ число лучей въ P чрезвычайно уменьшается: до I 6 противъ I 13—15 у самки 1). Два экземпляра, доставленные Маевымъ, отличеются отъ аягузскихъ своей желто-бурой золотистой окраской и при сравненіи съ западно-егропейскими гольянами оказались ничѣмъ не разнящимися отъ нихъ.

Распространеніе. Европа (кром'є юж. Испаніи), Кавказъ и вся С'єв. Азія ²). Въ Туркестан є гольянъ изв'єстенъ изъ р. Аягузъ (басс. Балхаша); Маевымъ указанъ для Ходжикента (верховья Чирчика, басс. Сыръ-дарьи). В вроятно, оттуда же происходять экземпляры Зоол. Музея Ак. Н. отъ Маева, какъ кажется, ошибочно обозначенные изъ "Аму-дарьи".

36. Phoxinus poljakovi Kessler.

Phoxinus Poljakovi. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 235 (Ajagus). Phoxinus laevis. Kessler. l. c., p. 236 (Kunges, N. 4172). Phoxinus laevis var. Kessler. l. c., p. 239 (partim, Kunges).

¹⁾ Fatio. I, p. 648, pl. II, f. 46.

^{2) 7775} Яна. Бунге; 7718 Верхоянскъ. Бунге и Толь.

Phoxinus kuldschiensis. Warpachowski. Mél. biol., XII, 1887, p. 690 (Ili).—Никольскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 167.

Phoxinus laevis var. Herzenstein. Ann. Mus. zool. S. Pétersb., I, 1896, p. 228 (Issyk-kul).

4152 Аягузъ у Сергіополя (басе. Балхаша). Поляковъ 1877 (типъ *Ph. poljakovi* Kessl.)

4172 Кунгесъ. Пржевальскій 1878 (1)

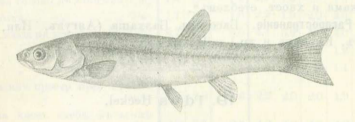
7785 Кульджа. Алфераки 1879 (1) (типъ Ph. kuldschiensis Warp.)

10277 Върненскій у. Кушакевичь 1882

9696 Иссыкъ-куль, з. Карасу. Шмидть 1892, 10.vn (Ph.laevis var.) Herz.

9713 р. Тасъ-уткуль, пр. Кегена (Или). " " 20. уп " "

9711 р. Каркара, басс. Или. " " 21. vн " "



Фиг. 19. Phoxinus poljakovi (ориг.).

$D \text{ II } 7-8, A \text{ III } 6-8, P \text{ I } 12-13, V \text{ I } 6-7, \text{ I.l. } 88\frac{13-15}{20-22}98^{\text{ I}}).$

Описаніе. Видъ этотъ близокъ къ *P. phoxinus*, отъ котораго отличается болѣе высокимъ и сжатымъ съ боковъ хвостовымъ стеблемъ и болѣе короткими плавниками (см. въ таблицѣ отношеній и въ опредѣлителѣ).

Жаберныя тычинки, какъ и у предыдущаго вида. Бокован линія едва намѣчена и иногда совершенно отсутствуетъ. Длина до 102 милл. Икряныя самки изъ Иссыкъ куля (9696) имѣли въ длину 70 милл. Цвѣтъ сѣроватый; вдоль средины боковъ идетъ темная полоска. Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 143.

Срав. замьтки. P. kuldschiensis, по Н. А. Варпаховскому, отличается отъ P. poljakovi "большей высотой тъла и меньшей головой". Изследовавъ единственный экз. (типъ) № 7785 длиной 85 милл., я нахожу, что это самка съ зредой икрой, отчего тело у нея является выше; въ остальныхъ признакахъ

¹) По моимъ даннымъ и по Кесслеру. Для *Ph. kuldschiensis* Варпаховскій указываеть *V* П 5 (№ 7785), но, изслѣдовавъ типичный экз., я нашель у него I 6.

142 Idus.

она ничемъ не отличается отъ типичныхъ P. poljakovi (4152, см. табл. отношеній). Къ последнему виду относится и экзема пляръ изъ Кунгеса, определенный Кесслеромъ какъ P. laevis var. Гольяны изъ р. Тасъ-уткуля и Каркары естъ типичные P. poljakovi, иссыкъ-кульскіе же (9696) ифсколько уклоняются въ сторону P. phoximus; о нихъ (и о 9713) Герценштейнъ писалъ: "они не отличаются, по моему мичнію, отъ обыкновенныхъ гольяновъ, но зато ихъ, наравиф съ P. poljakovi и P. kuldschiensis, можно считать представителями особой формы (варіетета или подвида), которая отличается отъ типичныхъ P. laevis (= phoximus) преимущественно болфе короткими плавниками и хвост. стеблемъ".

Распространеніе. Бассейнъ Балхаша (Аягузъ, Или, Кунгесъ, Каркара и др.) и Иссыкъ-куля.

19. Idus Heckel.

Глоточные зубы двурядные 3.5—5.3 ¹), крючковидные. Чешуя средней величины, 49—60 въ бок. линіи. Въ остальномъ какъ р. Squalius. Въ спин. плав. 7—8 (9), въ подхвост. 9—11 (12) вътвистыхъ лучей. Жаберныхъ тычинокъ 10—13.

Въ этомъ род'в всего 3 вида, очень близкихъ другъ къ другу: I. idus (L.) (=I. melanotus auct.), распространенный въ Европ'в и Сибири, I. oxianus Kessl.—въ бассейн'в Арала и I. waleckii Dyb.—въ бассейн'в Амура и на Сахалин'в (8477 р. Тымь. И. Поляковъ 1883).

Родъ этотъ совершенно искусственный и нами оставленъ лишь потому, что вся система группы Leuciscini требуеть коренной переработки, предпринять какую мы не имфемъ въ настоящее время возможности.

37. Idus oxianus Kessler. Язь.

Squalius oxianus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 124 (Ати).

Idus oxianus. Кесслеръ. 1. с., стр. 129 (Amu).

Idus idus. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 15 (Syr).

¹⁾ У I. idus бываеть иногда 2.5—5.2: Варпаховскій. Опред., стр. 100.—F. Heincke. Variabil. und Bastard. bei Cyprinoiden. Festschr. f. Leuckart, Leipzig, 1892, р. 67, Taf. VIII, f. 1—3; кром'в того 5.3, 5.4 и 5.2. — Dybowski. Cyp. Livl., р. 13, у 15 экз. 3.5 — 5.3, у одного 3.5—5.4.

						-		
PHOXINUS.	. Аму-дарья 7767 Аши.	Aaryst 4149 Ajagus.	Спб. губ. Пав- ловскъ 1891. 10270S. Petersb.	Asrysb 4151 Ajagus.	Басс. Или 9711 Пі.	Басс. Или 9 ad. 7785 ¹) Пі.	HCCERTS-RYEB 9696 Issyk-kul.	Тасъ-Уткуль 9713 ²) Пі.
	Ph.	pho:	cinus.	P	h. p	olje	koz	, i.
Длина всего тъла (L)	77	67	74	101	84	85	78	87
Длина тъла (безъ хв. плав.). (1)	65	$56^{1}/_{2}$	61	85	69	71	61	72
Длина головы въ длин \pm т \pm ла (l/e)	4.3	4.5	4.4	8.9	4.1	4.0	3,8	3.9
Высота головы въ длин b ея $(c_l m)$	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
Толщина " " " " (с/n)	1.7	1.9	1.6	2.2	1.9	2.0	2.0	1.8
Діам. глаза въ длин \pm головы (c/o)	3.7	3.6	3.5	4.4	3.9	4.0	4.0	4.6
" " " ширинъ лба . (i/o)	1.25	1.07	1.25	1.2	1.1	1.0	1.2	1.4
" " "длинъ рыла . (r/o)	1.2	. 0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2
Заглазнич, простр. прев. предгл. (op/r)	1.5	2.0	1.6	2.2	2.0	2.0	1.9	2.0
Длина хвост, стебл. въ длинъ твла	4.0	3.7	3.9	4.2	4.8	4.0	4.2	4.4
Длина хвост, стеб, превосх, на- имен, выс. тъла (p/h)	3,0	3.75	3.6 °a)	2.3	2.46	2.2	2.3	2.2
Толщ, хвост, стеб. меньше наим.	1.22	1.08	1.00	1.62	1.30	1.78	1.60	1.50
Постанальн. выс. превосх. наим. выс. тъла	1.45	1.32	1.40	1.15	1.23	1.06	1.25	1.06
Наибольш. выс. тѣла въ длинѣ его (l/H)	4.6	5.9	4.4	5.0	5.8	(4.1)	4.4	5.5
Наибольш, выс. тѣла превосх. наименьш, (H/h)	2.5	2.4	2.8	2.0	2.0	2.2	2.3	1.7
Антедорс. разст. превосх. постдорсатьн (x/y)	1.47	1.48	1.45	1.54	1.58	1.63	1.82	1.66
Длина D въ длинъ тъла . (l/D)	8.7	9.4	8.7	10.0	10.6	10.1	10.2	11.0
Высота " " " " (1/DH)	6.5	6.3	6.1	6.8	6.9	5.9	7.6	6.0
Длина А " " . (l/A)	9,3	11.3	11.6	12.1	11.5	11.8	11.1	12.0
Высота " " " (l/AH)	6.2	6.3	6.4	7.7	8.6	7.1	9.4	7.7
Длина Р " " " . (<i>l/P</i>)	5.9	6.3	5.8	7.1	7.7	7,1	6.8	7.2
, V , , , . (l/V)	7.2	8.1	6.8	8.5	8.6	7.9	8.7	8.5
" Рвъ промеж. между осн. Ри V (<i>P</i> — <i>V P</i>)	1.45	1.66	1.33	2.08	2.00	2.85	1.84	2.10

¹⁾ Типъ Ph. kuldschiensis Warp. 2) Глоточные зубы 2.5—4.1.

³) У экз. длиной съ хв. 85 милл. изъ Усть-цыльмы (Печора 12137) 3.6, изъ Австріи (4915) длиной 79 милл.—3.4. По Варнаховском у (стр. 107) для волжскихъ 3.5 — 4, по Кащенко (Рез. Алт. зол. эксп., Томскъ, 1899, стр. 146) для Томска 3.2.

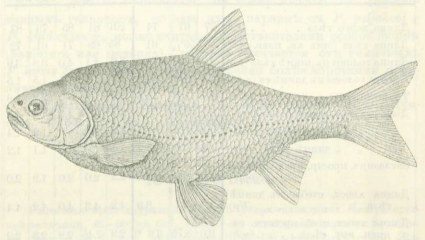
144 Idus.

Мъстн. назв. *кукъ-турта* (=зеленая плотва) кирг. въ низовьяхъ Сыра.

463 (Спб. Унив.) устья Аму-дарьи. Аленицынъ 1874 (тигь Squalius oxianus Kessl.)

3655-6 Кошкана-тау (Аму-дарья). Съверцовъ 1876 (типъ *Idus oxia*nus Kessl.)

12077 Сыръ-дарья ниже Казалинска. Бергь 1899, 11.хг 13280 " " 1899, 22.vп



Фиг. 20. Idus oxianus (ориг.).

$$D \coprod 7-8$$
, $A \coprod 9-10$, $P I 16-18$, $V I 8$, 1.1 , $52 \frac{8-8^{1/2}}{4-4^{1/2}} 54$ (55).

Описаніе. Роть конечный; нижняя челюсть съ бугоркомъ. Жаберныхъ тычинокъ 10—11. Глоточные зубы у изслѣдованныхъ мною экземпляровъ: 3.5—5.3, 3.5—5.3, 3.5—5.3, 2.5—5.3, 2.5—5.3, 2.5—5.3, 3.6—5.3, 2.5—4.2, 2.5—5.2, по Кесслеру (у "Idus oxianus") 3.5—5.3, 3.5—5.3, 2.5—5.3, (у "Squalius oxianus") 3.5—5.2, 3.4—5.2, т. е. зубная формула:

$$3(2).(4)5(6)-(4)5.(2)3.$$

Спина у живыхъ зеленоватая; рѣзкаго отличія между цвѣтомъ спины и нижней части тѣла, какъ обыкновенно бываетъ у европейскихъ язей, никогда не наблюдается. Брюшные плав. и подхвостовой красноватые, спинной и хвост. черноватые. Длины достигаетъ до 335 милл.

Срав. замѣтки. Кесслеръ, какъ извѣстно, описалъ одну и ту же рыбу подъ двумя названіями *Idus oxianus* и *Squalius oxia-*

Idus. 145

nus 1). Я отношу ее къ роду Idus, потому что во второмъ ряду по большей части бываетъ 3 зуба.

Первоначально (1900) я считалъ аральскаго язя тожественнымъ съ европейскимъ *I. idus*, но въ настоящее время я склоненъ считать его особымъ видомъ или, по крайней мъръ, корошимъ подвидомъ. Отъ язя Евр. и Азіат. Россіи онъ отличается болѣе крупной чешуей: у туркестанскаго язя я только у одного экземпляра нашелъ 55 чешуй въ боковой линіи (именно у № 463 Спб. Унив., у экг. же 3655—6 въ бок. линіи я не находилъ болѣе 54 чешуй, вопреки указанію Кесслера, что у *I. ох.* бываетъ 52—55), изъ многочисленныхъ же сыръ-дарьинскихъ ни у одного не было болѣе 54, тогда какъ у *I. idus*:

Heckel и Kner (р. 158) указываютъ для Дуная 54—57, а Могеан ⁶) для Франціи 52—61, но весьма в'вроятно, что

¹⁾ Гриммъ (Вѣстн. Рыбопр., VIII, 1893, стр. 103, примѣч. 2) пишетъ: "тожественность этихъ двухъ видовъ не подлежитъ сомиѣнію. Покойный К. Ф. Кесслеръ ошибочно описаль одну и туже рыбу подъ двумя названіями, какъ онъ миѣ самъ сказаль, уже когда его описаніе рыбъ Ар.-Касп. обл. было напечатано".

²) Прот. засѣд. Казан. Общ. Ест. за 1869—70 г., Казань 1870, стр. 107.

³) Jeitteles L. II. Jahresber. d. Olmützer Gymnasiums für 1864, p. 11

^{*)} Каврайскій. Изв. И. О. Л. Е.,LVI, в. 1, стр. 32.

⁵) Дыбовскій. Изв. В.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О., VII, в. 1—2, 1876, стр. 13.

^{°)} Moreau. Histoire naturelle des poissons de la France, III, 1881, p. 418. Gervai's et Boulart (Les Poissons. I, Paris, 1876, p. 116) указывають для Франціи 59, a Blanchard (Poissons des eaux douces de la France. Paris 1866, p. 390) 56—58.

CHARLES OF ANY STATES OF A STATES AND A STATES OF A ST	Сыръ-дарья, озера у Казалинска ¹) по живымъ эк						
to the first out of the second	a	b	c	d			
Other St. Tang. W. A. The Control of the Other	PIZE SUL	I	d	u s			
tions formed to fixmen 35 granus	oganiyya oganiyya	acordo a	IN COLUMN TO				
Длина всего тѣла (L)	335	308	320	312			
Длина тъла	283	253	2671/2	256			
Боковая линія	54-8	54-8	$53\frac{8^{1/2}}{4}54$	52 4			
Длина головы въ длин \hat{b} т \hat{b} ла (l/c)	4.4	4.4	4.2	4.3			
Высота "превосх. ея толщ (m/n)	1.4	1.4	1.5	1.55			
Діаметръ глаза въ длинѣ головы (е/о)	5.0	4.7	5.7	5.0			
" " въ межглаз, простр (<i>i/o</i>)	1.8	1.8	2.1	2.0			
" " въ длинъ́ рыла (r/o)	1.4	1.35	1.7	1.4			
Заглазн. превосх. предглазн (ор/r)	1.9	1.8	1.8	1.8			
Длина хвост, стеб. въ длин \dot{b} т \dot{b} ла (l/p)	5.0	4.8	5.3	4.6			
" " " превосх, наим. выс. тъла (p/h)	1.8	1.7	1.6	1.8			
Наибол. высота тъла въ длинъ его (l/H)	3.4	3.2	3.0	3.1			
" " превосх. наим (H/h)	2.6	2.6	2.8	2.8			
Антедорсал. разст. превосх. постдорсал. (x/y)	1.54	1.50	1.48	1.41			
Высота D въ длин'в тела (1/DH)	5.8	5.2	5.0	5.0			
" "превосход. его основ (DH/D)	1.7	rave the	1.7	1.6			
" " " наим. выс. D (<i>DH/Dh</i>)	2.1	2.0	2.3	2.1			
Основаніе D въ длин'в тѣла (l/D)	9.0	To the	7.9	8.0			
Высота А " " " (l/AH)	6.4	6.0	6.4	5.8			
" "превосх. длину осн. А . (АН/А)	1.3	1.5	1.5	1.4			
" " " наим. выс. А. (АН/Аћ)	2.0	2.0	2.0	2.1			
Р въ длинъ тъла	5.1	5.2	5.5	5.0			
V , , , ,	6.0	5.8	6.1	5.5			
${ m P}$ въ промеж. между осн. ${ m P}$ и ${ m V}$. $(P-V/P)$	1.24	1.24	1.53	1.17			
Глоточные зубы (dent. phar.)	2.5—3.5	3.5—5.3	2.5—5.3				
man from the state of the state of interest	mill uses	In particular of		la			

Экз. а и b добыты 16. Х 1902 въ оз. Кінкпай, с и d 17. Х 1902 въ оз.
 Типъ Squalius oxianus Kessl. ³) Типъ Idus oxianus Kessl.

Syr-darja. 3 e m.			дарья, ниж а. 12077. Sy		СПБ. Уняв. 463. Устья Аму ²) Ати.	Кочкана-тау (Аму-дарья) 3666 ³) Ати.	Казан. Унив. Волга у Ка- зани. Volga.	Закавказье. Бэръ. 3927 ♀ Transcaucasia.
	е	emoura-r	Ager (162)	neumente	СП 46 Ам	Кочт (Ам 3666	Ka Bo.	Day Tra
	0 X	i 8	a n	u s.	A STANDARD DORS		I. i	dus.
			and the same of	MEN STEE	our ent y	Ber Carlo	on migrat	
	333	interitra	", fte III . I	in 5 min	231	286	300	385
	282	277	225	222	192	195	255	320
	52-8/2-53	53 9	$53\frac{8^{1}/_{2}}{4}$	$54\frac{8^{1/2}}{4}53$	$54\frac{8^{4/2}}{4}54$	55 8	$60\frac{9}{4^{1}/2}$	56-8-55
	4.5	4.2	4.3	8.9	4.2	4.3	4.7	4.3
	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6
	5.2	5.8	5.0	4.7	4.6	4.3	5.0	5.2
	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	2.1
	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5
1	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8
1	5.2	4.8	4.9	5.4	5.0	5.4	5.4	5.2
1	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5
-	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.1	3.0
1	2.8	2.8	2.65	2.6	2.4	2.35	2.8	2.8
1	1.32	025 2.0	2.00	2.0	1.40	1.50	1.45	1.66
	5.0	-	5.8	5.0	5.0	5.1	5.5	5.1
		5.0	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.57
-	1.8	1.8	2.2	2.5	2,2	2.2	2.2	2.4
-	2.2	2.0	8.8	8.2	8.2	8.7		
-	9.1	8.9	6.4	STORE IN THE	6.2	6.0	8.2	8.1
1	6.3	5.4		6.0			6.9	6.3
1	1.5	1.6	1.4 2.0	1.4	1.3	1.4	1.1	1.3
1	2.0	2.1		2.2	2.2	2.4	2.0	2.1
1	5.5	5.8	5.4	5.0	5.2	5.0	5.5	5.2
-	6.1	5.5	6.0	6.0	5.9	5.8	6.1	6.4
1	1.41	1.22	1.15	1.32	1.23	1.36	1.01	1.36
1	3.5—5.3	3.6—5.3	2.5—4.2	2.5—5.8	3.5—5.2	?.5—5.3	3.5- 5.3	3.5—?
1		THE COURSE STATE	THE PARTY OF THE	Parally va	Spiret Spire	PRO REPRESENTANT AND	SECULIAR STREET	OF SERVICE SER
Тюрть-кулакъ, е 23. Х тамъ-же.								

цыфры 52 и 54 представляють крайнія, очень рѣдкія уклоненія, наиболѣе же частое количество у *I. idus* 55—60, а у *I. oxianus* 52—54.

Кромѣ того туркестанскій язь отличается отъ *I. idus* нѣсколько болѣе высокимъ спин. плавникомъ (см. табл. отношеній) и однообразной окраской тѣла. У восточно-сибирскаго *I. waleckii* Dyb. чешуя въ боковой линіи еще крупнѣе, именно 49—50 ¹); впрочемъ, виды эти весьма близки.

Въ Музев Акад. Наукъ имѣются 3 экз. язей, привезенныхъ К. Бэромъ изъ Закавказъя и опредвленныхъ С. М. Герценштейномъ за *I. охіапиз*. До сихъ поръ язь для Закавказъя никѣмъ не былъ указанъ ²), и это новое указаніе требуетъ провврки, такъ какъ не исключена всзможность ошибки. Во всякомъ случав, эти экземпляры\ заслуживаютъ вниманія: 3927 ³): длина 385 (320) милл., бок. лин. 56—55, глоточные зубы справа 3.5; 3894: длина 255, б. л. 60—61 и 3902 (р. Кура?): дл. 152, б. л. 55—58. Относить эти экз. къ *I. охіапиз*, по моему мнѣнію, нѣтъ основаній (отношенія 3927 см. въ таблицѣ).

Распространеніе. Осенью (съ октября) язь изъ моря входить въ Сыръ-дарью и въ нижнемъ теченіи попадается нерѣдко вмѣстѣ съ лещомъ и глазачомъ; заходитъ также въ озера, гдѣ довольно обыкновененъ. Промысловаго значенія не имѣетъ. Въ верхнемъ теченіи рѣки его нѣтъ. Входитъ и въ Амударью, но, какъ кажется, въ меньшемъ количествѣ. Такой величины, какъ *I. idus*, туркестанскій язь не достигаетъ.

20. Aspius Agassiz.

Тъло удлиненное, чешуя средней величины или мелкая (65—105). Боковая линія полная. Спин. плав. короткій, съ 7—9(10) вътв. дучами, первый дучь его не утолщень и не зазубрень; подхвостовой—умърен-

¹⁾ Дыбовскій. Рыбы Амура. Изв. В.-Снб. Отд. И. Р. Г. О. VIII, в. 1—2, 1877, стр. 15. Этоть видь недавно описаль какь *Leuciscus farnumi* Fowler. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad., 1899 (1900), р. 179 (Sungari).

²) Каменскій (Карп. Кавказа, П, 1901, стр. 53) говорить, что "въ колл. Кавказскаго Муз. есть чучело язя изъ Ленкорани, длина 551 милл., l.l. 57⁹/₅; кажется, это дійствительно *Idus melanotus*, хотя по чучелу судить трудно (можеть быть *Aspius hybridus* Jac.?)".

³⁾ Только у этого экз. сохранились (и то лишь справа) глоточные зубы.

ной величины съ 10—15 вътвистыми лучами ¹). Нижняя челюсть выдается надъ верхней, она снабжена бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Глоточные зубы сильные, крючковидные, двурядные: наичаще 3.5—5.3, бываетъ 2.5—5.3 или (ръдко) 2.5—5.2 ²). Жаберныя тычинки немногочисленныя (около 10) и короткія. Брюхо за брюш. плавниками съ килемъ, покрытымъ чешуйками, пли закруглено.

Въ этомъ родъ 3 вида ³): А. aspius (L.), [A. aspius erythrostomus (Kessl.)], А. vorax Heck. (Тигръ) и А. esocinus Kessl.; первые два вида близки между собою, третій же представляєть особый подродъ, приближающійся къ р. Pseudaspius Dyb. (Амуръ) ³).

- А. Мѣсто прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ лежитъ на вертикали задняго края глаза. Врюхо между основаніемъ брюш. плав. и заднимъ проходомъ сжато и образуетъ киль, покрытый чешуйками. Голова не приплющена и высота ея посреди глаза больше толщины посреди глазъ. Углы рта доходять до вертикали передняго края глаза. Длина головы почти равна высотъ тъла.

 38. A. aspius erythrostomus.
- В. Мѣсто прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ лежитъ позади вертикали задняго края глаза. Брюхо между основаніемъ брюш. плав. и заднимъ проходомъ закруглено и не образуетъ киля. Голова приплющена и высота ея посреди глазъ меньше толщины посреди глазъ. Углы рта доходятъ до вертикали задняго края глаза. Длина головы значительно больше высоты тѣла.

 39. А. esocinus.

^{1) 10} лучей въ A бываеть у A. vorax Heck. и A. esocinus Kessl.; у A. aspius: (12)13—14(15) (Smitt, II, p. 783).

 ^{2) 2.5—5.2} указано Варпаховскимъ (Опред. рыбъ, 1898, стр. 102).

²) A. spilurus Günther (Cat. Fish., VII, p. 310) изъ Гонгъ-конга, какъ кажется, относится скорбе къ Alburnus; глот. зубы у него 3.5—4.2, l. l. 46.

^{*)} Родъ Pseudaspius отличается отъ А. esocinus главнымъ образомъ болъе короткимъ А (Ш 8—9) и глот. зубами 2.4—4.2. У экз. Pseudaspius leptocephalus (Pall.) (12680) изъ р. Херулюна (басс. Амура) длиной 630 милл., доставленнато И. В. Палибинымъ въ 1899 году, я нахожу В Ш 6 (по Варпаховскому, Тр. Сиб. О. Е., XIX, 1887, стр. 33: В Ш 7), А Ш 8, 1. 1. 94¹⁸/₁₀, глоточ. зубы 2.4—4.2, жаберн. тычинокъ 10, мъсто прикръпленія жаб. перепонокъ позади вертикали задняго края глаза, брюхо позади основанія В закруглено, углы рта—до вертикали передняго края глаза, высота головы посреди глаза равна ея толщинъ здъсь, длина головы болъе высоты тъла.

38. Aspius aspius erythrostomus Kessler.

Жерихъ красногубый.

Alburnus iblioides. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 63, таб. Х, ф. 27.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 25, т. IV, ф. 16 (juv.; Janykurgan, Syr-darja).

Aspius rapax? Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 68

(№ 2044, 2046).

Aspius rapax var. jaxartensis. Кессперъ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 27 (Syr-darja).

Aspius erytrostomus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Пон. об., 1878, етр. 143 (m. Aral, Amu-darja).—Богдановъ. Хив. оаз. таб. I, рис. 5.

Aspius erytrostomus var. Кесслеръ. 1. с., стр. 146 (Syr-darja).

Aspius rapax var. jaxartensis. Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 35.

Aspius erythrostomus. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. н Ар. м., 1899, стр. 17.

2044 Перовскъ. Сѣверцовъ 1857

2046 Яны-дарья " "

351 (Спб. унив.) Яны-курганъ (Сыръ-дарья). Кушакевичь 1870, 23.г (типъ Alburnus iblioides Kessler)

11306 Кичкине-дарья (Аму-д.). Аленицынъ 1874 (типъ *A. erythro-stomus* Kessl.)

3651—5 Кочкана-тау (Аму-д.). Съверцовъ 1876

3695 Косъ-куль (Сыръ-д.)

3704 Кара-коль (Аму-д.) " "

4497, 4520—1, 4523 Чиназъ (Сыръ-д.). Руссовъ 1878

13261 Кара-дарья, Балыкчи. " Кушакевичь 1881

12078 Сыръ-дарья ниже Казалинска. Бергъ 1899, 11.хг

13278 юж. б. Аральскаго м. у Акъ-калы. Бородинъ 1903, 30.1х

13267 Казалинскъ. Бородинъ 1903, х

$D \ \, \coprod \ \, 8 - 9(10), \ \, A \ \, \coprod - \, \coprod V \ \, (11) \ \, 12 - - 14, \ \, P \ \, I \ \, 17 - 18, \ \, V \ \, I - \coprod \, 8, \ \, 1. \ \, 1. \ \, 73 \frac{11 - 13}{5 - 6} 83^{\ \, 2}).$

Описаніе. Отъ типичнаго A. aspius(=A. rapax), распространеннаго въ Евр. Россіи, отличается главнымъ образомъ болѣе мелкой чешуей: у A. aspius 65—75, у A. erythrostomus 72—83.

¹⁾ Срав. названія жериха: билизна, билесть на ю. Россіи.

²) По моимъ даннымъ; по Кесслеру 72 11-13 82.

Глоточные зубы, какъ у А. aspins, 3.5—5.3, у одного экземпляра я нашелъ 2.5—5.3. Жаберныхъ тычинокъ около 10. Длины достигаетъ 500 милл. и больше.

Окраска. Обыкновенно нижняя и верхняя губы, радужина, спинной, подхвост. и брюшные плавники ярко-красные, грудные—желтые съ черными или сърыми концами, хвостовой при основани красный съ черными краями; однако, часто вмъстъ съ такими ярко-окрашенными экземплярами попадаются особи съ свътлыми плавниками и губами (напр. с, d и е изъ оз. Тюртъ-кулакъ, ничъть въ остальномъ не отличающеея отъ красногубыхъ экз. f и g, пойманныхъ вмъстъ съ ними).

Срав. замѣтки. Изъ приложенной таблицы отношеній видно, что различія А. erythrostomus (каспійскихъ и аральскихъ особей) отъ типичнаго А. aspius ничтожны. При сравненіи наиболье удаляющихся особей красногубаго жериха съ типичными А. aspius можно подмѣтить, что у А. erythrostomus всѣ плавники нѣсколько короче и ниже, напр.:

высота D больше (р \pm же равна) разстоянія отъ конца рыла до задняго края praeoperculum A. aspius.

высота D меньше (рѣже равна) разстоянія отъ конца рыла до задняго края praeoperculum. A. aspius erythrostomus.

Однако, при большомъ количествѣ экземпляровъ различія эта совершенно стушевываются. Что касается чешув, то у красногубаго жериха она обыкновенно мельче, именно у

```
A. aspius:
                                           A. erythrostomus:
Волга
           67-75 (Варпаховскій)
                                     басс. Арала 72—83 (Бергъ)
           65-66 (7891)
 Ветлуга
                                     Кура
                                                72—84 (Каменскій)
Евр. Росс. 65-71 (Кесслеръ)
                                     Аграх. зал. 76-79 (10795) 1)
           66-75 (Каврайскій)
                                     Анджигентъ-
                                      чай (Кура) 90—84 (12087) 3)
           70-74 (12073)
 Волховъ
           67-69 (Heckel und Kner)
 Скандинавія (62) 66—73 (Smitt)
 Балт. море
                65-70 (Möbius und Heincke 2)
Терекъ
                68 (Каменскій)
 Лифляндія
             65—69 (Dybowski)
            (62) 65 - 75
                                                72--90
```

¹⁾ Экз. этоть добыть И. Д. Кузнецовымь 19.х 1895; по своимъ короткимъ плавникамъ представляеть типичный *A. erythrostomus*.

²) Möbius K. and Heincke F. Die Fische d. Ostsee. 4-er Ber. d. Comiss. z. wiss. Unters. d. deut. Meere, VII—IX Jahrg., 1884, p. 256.

^{*)} Происходить изъ м'єстности Геокъ-тапа Елисаветпольск. губ., доставленъ Шелковниковымъ 1901.

Aspius aspius erythrostomus.	Озера у Казалинска (Сыръ- живые экземиляры 16—17						
o tarpo dal mandan emmani puo massi laren Rentilopatei elikkamolas muolipilos ekitoliseksi	a	b	С	d	е		
Боковая линія	$77\frac{12}{5^{1}/2}$	76-13	81 12 51/2	76 ^{121/2} 80	73 12 51/2		
Длина всего твла (L)	430	390	387	398	405		
Длина тъла (безъ хв. пл.)(1)	358	320	316	331	340		
Длина головы въ длин'в тъла (1/е)	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1		
Высота гол. у зат. въ дл. гол (с/m)	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5		
Толщина головы " " " (c/n)	2.1	2.0	2.3	2.3	2.0		
Діаметръ глаза """ (с/о)	6.5	6.3	7.0	7.0	7.4		
" " въ шир. лба (<i>i/o</i>)	2.0	2.0	2.2	2.0	2.3		
" " въ длин \dot{b} рыла (r/o)	2.1	1.9	2.3	2.2	2.2		
Заглазн. простр. превосх. предглазн. (op/r)	1.7	1.9	1.8	1.8	2.0		
Дл. хвост. стеб. въ дл. тѣла (l/p)	4.8	5.0	4.5	4.5	4.8		
" " прев. наим. выс. т (p/h)	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1		
Наиб, выс. тѣла въ длинѣ тѣла (l/H)	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0		
" " " прев. наим (H/h)	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4		
Антедорсал, разст. прев. постд (x/y)	1.43	1.32	1.38	1.47	1.40		
Высота D въ длинъ тъла (l/DH)	5.4	5.3	5.0	5.3	5.6		
" " превосх. длину D (<i>DH/D</i>)	1.5	1.6	1.7	1:7	1.4		
" " " наим. выс. D. (<i>DH/Dh</i>)	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7		
Длина А въ длинъ тъла (l/A)	6.6	7.3	7.4	8.3	7.4		
Высота А въ длинъ тъла (l/AH)	6.7	6.2	6.0	6.0	6.8		
" превосх. длину A (<i>АН/A</i>)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1		
" " наим. выс. А (АН/Аћ)	2.5	2.7	2.7	2.9	2.6		
Длина P въ длин \hat{s} т \hat{s} ла (l/p)	6.0	5.6	5.5	5.9	6.0		
V , , V , V , V	7.0	7.1	6.7	7.4	7.1		
" P въ промеж, между V и Λ ($P-V/P$)	I cut	-	1.4	-	_		
noke P. Die Fleshed Catego Lee Ber-	B is	A . A .	Bank !				

Экз. a—h происходять изь озерь у Казалинска, заливаемыхъ весною изъ Кінкпай (17. X), h изъ того-же Кінкпай 23. X; у экз. a—a плавники св'ятлые, губы (особенно у h). Въ спин. плав. у вс'яхъ III 9.
 У этого экз. буквально все т'яло п плавники сплоть ус'яны мельчайтей

1										
	арья ¹) X. 1902.	Syr-darja	HAMMAN	Московск. Унив. Аральск. море Алты-кудукъ 15. VI. 1900. l. Aral.	. Кочкана- Аму-дарья Ати.	. Твенаіфуг- Caucasus.	Sakabkasbe Transcau- casia.	3984. Энзели Каспійск. море m. Caspium.	12073. Bolkobse fl. Wolchow.	7891. Bernyra Wetluga.
	f	g	h	Mocs Apa Arris VI. 1	3652.	5205. rems. gol, (3928.	393 Kacı m.		
							(a) (A. a:	spius.
	83 12 5	$79\frac{11-12}{5}$	$77 - \frac{12}{6} - 76$	80 13 79	$73\frac{12}{6}77$	76-11-80	$72\frac{12}{5}67$	$68 \frac{12}{5} 67$	$74\frac{12}{5}70$	66 65
-	403	392	382	300	365	517	515	368	470	342
	330	322	320	252	300	420	485	300	390	279
	4.1	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.2	4.0
	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.55
	2.1	2.2	2.1	2.4	2.3	2.2	1.8	2.2	2.0	2.2
	7.7	7.3	6.3	6.0	6.4	7.8	7.6	6.2	7.5	6.6
	2.3	2.1	1.9	1.8	1.9	2.8	2.6	2.1	2.3	2.1
	2.3	2.4	2.0	1.7	1.9	2.4	2.2	1.9	2.4	1.9
	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.7	2.1
	4.3	5.0	4.8	4.5	5.2	4.7	5.0	4.4	5.0	4.5
	2.4	2.0	2.1	2.3	1.9	2.2	1.8	1.8	1.9	2.0
	4.3	4.2	8.9	4.4	4.4	4.7	3.85	4.5	4.2	4.0
	2.4	2.4	2.6	2.3	2.2	2.2	2.8	2.0	2.2	2.3
	1.45	1.57	1.45	1.44	1.37	1.33	1.27	1.44	1.38	1.36
	5.4	5.3	5.1	6.0	5.8	5.6	5.8	e conditi	5.1	5.8
	1.6	1.6	1.7	1.5	1.4	1.8	1.6	Wy Errod	1.7	1.6
	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	3.2	2.6	OLARBINO.	3.0	3.3
	7.3	7.7	8.0	8.1	7.0	8.9	7.3	7.4	6.4	6.9
	6.4	6.3	6.7	7.2	7.0	6.7	6.6	7.0	6.7	6.5
	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0
	2.9	2.9	2.6	2.9	2.7	2.8	2.7	2.6	2.9	8.0
	5.7	5.6	5.9	6.2	6.3	5.2	5.8	5.5	5.5	5.5
	7.3	7.1	7.8	7.7	7.5	6.9	6.9	6.5	6.7	6.9
	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8
-			N. Leben				Yan I		AND THE PARTY OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
0	LINE TOO	DT TTE DYED	a w h	more on !	Propert PY	marin /14	2 V 1000	3)	0 6 11 200	

Сыръ-дарьи; экз. a и b изъ оз. Тюртъ-кулакъ (16. \times 1902), e, d, e, f, g изъ оз. ne красныя, какъ у типичнаго A. aspins; у экз. f, g, h губы и плавники красные

сынью; чешуйки на вившиемъ ряду оторочены рядомъ мелкихъ бугорковъ.

Изъ этой таблицы видно, что обѣ формы жериховъ по чешуѣ не всегда различимы. Изъ южной части Касп. м. и Закавказья акад. Бэръ привезъ жериховъ, которые имѣютъ красныя губы и глаза, но по чешуѣ подходятъ къ А. aspius, именно: Энзели: № 3917, 1. 1. 74—74; 3934, 1. 1. 72—72 и 68—67; Закавказъе: 3892, 1. 1. 73—69; 3928, 1. 1. 72—67. Экз., доставленный Брандтомъ въ прекрасной сохранности изъ оз. Чалдыръ-гель (Карсской губ., басс. Куры), есть по формѣ плавниковъ типичный А. aspius, но число чешуй у него 76—80; этотъ экземпляръ былъ опредѣленъ Кесслеромъ какъ А. erythrostomus var. ¹).

Такимъ образомъ мы уб'ёждаемся, что признать за красногубымъ жерихомъ значеніе особаго вида невозможно; онъ представляетъ собою южную форму A. aspius, которая современемъ обособится въвидъмелкочешуйный и съ короткими плавниками.

Кесслеръ считалъ, что аму-дарьинскій жерихъ представляетъ собою A. erythrostomus, а сыръ-дарьинскій—разность его, приближающуюся къ A. aspius. Но это совершенно несправедливо, какъ можно видѣть изъ таблицы отношеній; красногубые жерихи изъ Сыра и Аму совершенно одинаковы, да и иначе и быть не можетъ, ибо они входятъ туда изъ Аральскаго моря; оба весьма близки къ A. aspius.

Описанный Кесслеромъ Alburnus iblioides есть молодь жериха. Кушакевичемъ были доставлены изъ Яны-кургана (Сыръдарья) два экз., пойманные 23. І 1870, одинъ, длиной въ 80 милл., хранящійся въ Моск. Унив., другой 91 милл.—въ Спб. Унив. Последній быль мною изследовань; глоточные зубы, которые оказались не вынутыми, у него 3.5-5.3, т. е. какъ въ родъ Aspius. Киля, не покрытаго чешуйками, у него нътъ, брюхо за брюшными плавниками почти округлое, и покрытый чешуйками киль едва намёчень; поэтому мнё непонятно. почему Кесслеръ (1872) пишеть: "вдоль средней линіи брюха, отъ основанія V до задн. прохода, тянется примѣтный гребешокъ". По внъшнему виду рыба эта совсъмъ не похожа на представителей рода Alburnus, а тѣмъ болѣе на A. chalcoides, съ которымъ ее сближаетъ Кесслеръ. Формула у обоихъ экземиляровъ: D III 9, A IV 13, l. l. $73\frac{12}{7}78$, т. шенно, какъ у жериха.

¹⁾ Brandt. Zool. Anz., 1880, p. 113.

Распространеніе. Типичный А. aspius (= А. rapax) распространенъ въ Европѣ отъ Рейна къ востоку. Въ дельтѣ Волги (9785, Астрахань, 1.1. 72—70) и въ Эмбѣ (9816) водится типичная форма, въ Аграханскомъ заливѣ (10795) попадается форма erythrostomus; впрочемъ, въ Терекѣ встрѣчается, по Кесслеру, и типичный А. aspius, равно какъ въ Кубани, Ріонѣ. Въ южной части Каспія водится красногубая форма, заходящая въ большихъ количествахъ въ Куру (12087), Ленкоранку (= A. transcaucasicus Warp., 10497—8¹), Сефидъ-рудъ (Энзели); въ Куру онъ входитъ отъ начала декабря до начала января.

Въ бассейн Арала жерихъ распространенъ въ изобиліи какъ въ самомъ морѣ, такъ п въ Аму и Сырѣ и въ заливныхъ озерахъ этихъ рѣкъ; по Сыръ-даръв онъ извъстенъ до Карадарьи, по Аму въ низовъяхъ, ниже Петро-александровска; выше этого города, повидимому, красногубый жерихъ замъненъ щуковиднымъ (А. esocinus); изъ Чарджуя въ музев Академіи есть много А. esocinus, но ни одного красногубаго.

Въ Аральскомъ морѣ жерихъ ловится повсѣмъ берегамъкруглый годъ, но особенно много попадается его осенью у устьевъ Сыръ-дарьи, когда онъ начинаетъ входить въ рѣку; тогда на него ставятъ спеціальныя ставныя сѣти. Ходъ жериха продолжается съ средины октября до января; онъ идетъ вмѣстѣ съ лещемъ, яземъ, глазачомъ. Высоко вверхъ осенью жерихъ не подымается: его ловятъ главнымъ образомъ у Косарала (5 в. отъ устьевъ); уже верстахъ въ 20 выше устьевъ его мало, а выше почти нѣтъ. Лѣтъ 20 тому назадъ на Косаралѣ ловили плавной сѣтью по 100 штукъ сразу, а за день до 600, теперь же его стало меньше.

100 штукъ свѣжихъ жериховъ въ морѣ вѣситъ 16 пуд., а въ рѣкѣ осенью 20—22 пудовъ, причемъ въ сотнѣ считается на 19 пудовъ тѣла 2 пуда икры. Въ среднемъ жерихъ вѣситъ осенью около 8 фун., но попадаются и гораздо большіе: въ свѣшенномъ мною 11 ноября 1899 года на Косаралѣ 15½ фунтовомъ жерихѣ было 2¼ фун. икры.

Въ сотнѣ жериховъ осенью бываетъ отъ 60 до 70 икряныхъ, но чѣмъ становится холоднѣе, тѣмъ икряныхъ все меньше, а къ Рождеству на 100 бываетъ лишь 16—30.

Въ 1899 году за 8 фун. жериха на Косаралъ давали 15 коп., а

¹⁾ Типы Варпаховскаго.

за икрянаго 20—23 к.; жериховая икра идеть въ продажу въ свѣжемъ видѣ и въ Оренбургѣ за нее даютъ 6—8 руб. и даже до 12 р. за пудъ.

Весною до ледохода и посл'в ледохода въ Казалинск'в также ловятъ жериха въ р'вк'в, но л'втомъ его никогда не бываетъ въ Сыръ-дарь въ Повидимому, онъ весною въ р'вк'в мечетъ икру, а зат'вмъ по вскрытіи р'вки уходить въ море и озера.

Въ озерахъ осенью добывають не мало жериха; въ оз. Камышлы-башъ за зиму на неводъ попадается до 100 штукъ; озернаго жериха покупали по 65—75 к. пудъ. Въморъ, Сыръдарьъ и озерахъ вылавливается ежегодно около 4000 пудовъжериха.

Какъ въ морѣ, такъ и въ Сыръ-даръѣ и озерахъ рыбаки различаютъ красногубаго жериха съ красными губами и плавниками и бѣлолобаго—свѣтлой окраски; по формѣ тѣла, они, однако, рѣшительно ничѣмъ не разнятся.

Въ Чиназъ жерихъ встръчается почти исключительно въ озерахъ и, по Грюнбергу, мечетъ здъсь икру въ началъ марта. Въ Аму-дарью красногубый жерихъ тоже начинаетъ входить съ октября.

Aspius aspius erythrostomus X Idus oxianus,

Помъсь жериха и язя.

Aspius hybridus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас.-Понт. обл., 1877, стр. 146 [Amu-darja].

$D \text{ III } 8, A \text{ III } 11, 1.1. 58 \frac{10}{2} \text{ }^{1}).$

Подъ названіемъ Aspius hybridus Яковлевымъ была описана ²) помѣсь между жерихомъ (Aspius aspius) и яземъ (Idus idus) изъ устьевъ Волги; попадается эта рыба среди жериховъ, по окраскѣ и по широкому тѣлу она похожа болѣе на язя, по формѣже рта и болѣе мелкой чешуѣ приближается къ же-

¹⁾ По Кесслеру. Хотя у Кесслера и сказано, что описываемый экз. быль доставлень Северцовымь въ Музей Акад. Наукъ, но этого экземпляра здёсь теперь не имъется.

²) Яковлевъ В. Проток. засъ́д. Каз. Общ. Ест. за 1869—70 г. Казань, 1870, стр. 106.

Кесслеръ имѣлъ въ своихъ рукахъ одинъ плохо сохраненный экземпляръ подобной помѣси изъ Петро-александровска отъ Сѣверцова длиной 277 милл.: длина головы въ длинъ тѣла 4 раза; жаб. тычинокъ 9, глот. зубы 3.5—5.3.

Кесслеръ сомнѣвается, правильно ли мнѣніе Яковлева, что A. hybridus есть помѣсь отъ A. aspius и I. idus. "Въ Аму-даръѣ водятся A. erythr. и I. oxianus, но нѣтъ ни обыкновеннаго жериха, ни обыкн. язя, и трудно допустить, чтобы помѣсь отъ A. erythr. и I. ох. могла быть совершенно тожественна съ помѣсью отъ A. rapax и I. melanotus". По моему мнѣнію, помѣсь отъ A. aspius erythr. и I oxianus можетъ быть совершенно тождественна съ помѣсью отъ A. aspius и I. idus: виды каспійскіе и туркестанскіе и безъ того близки, различіе между ними лишь въ количествѣ чешуи, но притомъ такое, что у туркестанскаго жериха чешуя мельче, чѣмъ у европейскаго, а туркестанскаго язя—крупнѣе, чѣмъ у европейскаго; ясно, что помѣсь между А. erythr. и I. ох. по количеству чешуй не будетъ отличаться отъ А. hybridus.

39. Aspius esocinus Kessler. Жерихъ-лысачъ.

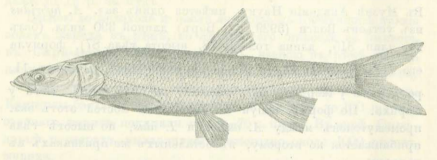
Aspius esocinus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 28, т. V, ф. 18. — Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 35.

Мѣст. назв. на Аму-дарьѣ: лисачъ, лосось (неправ.), въ Чиназѣ бълорыбица (неправ.). На Аму-дарьѣ узб. акъ-чебакъ (Богдановъ).

3668—3670 Петро-александровскъ. Съверцовъ 1876 9206—7 " Рыбопр. Выст. 1889
 10954
 Чарджуй.
 Варенцовъ 1893

 13262—5
 "
 Бородинъ 1903, 2.1х

 13263—4
 Петро-александровскъ.
 "
 1903, 25-29.1х



Фиг 21. Aspius esocinus (по Кесслеру).

$D \text{ III } 8, A \text{ III } 10-11, P \text{ I } 17, V \text{ II } 8, 1.1. 83 \frac{10-12}{4-5}90 \text{ }^{1}).$

Описаніе. Этотъ жерихъ весьма рѣзко отличается отъ красногубаго своимъ низкимъ, вытянутымъ въ длину тѣломъ, илоской головой, маленькими глазами и широкимъ ртомъ. Длина головы въ 1½ раза больше высоты тѣла; толщина головы посреди глазъ больше высоты ея посреди глазъ. Нижняя челюсть снабжена большимъ бугоркомъ (входящимъ въ выемку верхней) и рѣзко выдается надъ верхней. Углы рта доходятъ до вертикали задняго края глаза. Мѣсто прикрѣпленія жаб. перепонокъ далеко позади глаза. Подглазничныя кости ясно выдаются; praeorbitale величиной равно заднему suborbitale. Посреди всѣхъ подглазничныхъ костей тянется гребень, отъ котораго на переднихъ трехъ косточкахъ отходятъ радіальныя полоски. Длина нижней челюсти больше длины рыла. Глоточные зубы 3.5—5.3. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й жаб. дугѣ 10—11.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 3.8—3.6; толщина головы въ длинѣ ея 2.2—2.1, высота въ длинѣ ея 2.2—2.3. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 9.7—11.2, въ швринѣ лба 2.2—2.6; въ заглазничномъ пространствѣ 6.6—7.7; длина рыла равна ширинѣ лба; заглазничное пространство превосходитъ предглазничное 2.9—2.6. Длина хвост. стебля въ длинѣ тѣла 5.8. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла 6.3—5.7,

¹⁾ По Кесслеру и моимъ даннымъ.

превосходить наименьшую 2.1-2.0. Антедорсальное пространство въ $1^{1}/_{2}$ раза более постдорсальнаго.

Высота D превосходить длину его основанія 1.5-1.6, наименьшую высоту D 2.5-2.7, въ длинѣ тѣла 6.7-6.4. Высота A, чуть большая длины его основанія, въ длинѣ тѣла 9.1-8.2.

Длина P въ длинѣ тѣла 6.0, въ промежуткѣ между осн. P и V 1.5 разъ. Длина V въ длинѣ тѣла 8.1—7.8 1).

Окраска одноцвѣтная. Длины достигаетъ до 500 милл. и больше.

Видъ этотъ по своему тѣлосложенію гораздо ближе къ Pseudaspius leptocephalus (Pall.) (басс. Амура), чѣмъ къ Aspius erythrostomus. У Ps. leptocephalus глоточные вубы 9.5—4.2 или 2.4—4.2, у А. esocinus я находилъ всегда 3.5—5.3, тѣмъ не менѣе общій habitus ихъ чрезвычайно сходенъ; у обоихъ этихъ видовъ мѣсто прикрѣпленія жаб. перепонокъ далеко позади глаза, въ отличіе отъ прочихъ видовъ рода Аspius, для котораго Гюнтеръ считаетъ родовымъ признакомъ прикрѣпленіе жаб. перепонокъ не далѣе вертикали задняго края глаза. Подглазныя косточки у Ps. lept. и А. esocinus устроены одинаково и вообще форма головы поразительно схожа.

Распространеніе. Аму и Сыръ. Нерѣдокъ въ средней части Аму-дарьи отъ Чарджуя до Петро-александровска; какъ кажется, подымается довольно высоко вверхъ 2). Федченко добыль этотъ видъ въ Чирчикѣ; я видѣлъ его въ Чиназѣ, гдѣ онъ попадается очень рѣдко. Въ низовьяхъ Сыръ-дарьи и въ Аральскомъ морѣ эта рыба никогда мнѣ не попадалась и безусловно здѣсь не встрѣчается.

21. Alburnus Heckel.

Сжатое съ боковъ твло покрыто нѣжною, легко спадающей чешуей средней или малой величины (39—82 въ бок. л.). Глоточные зубы двурядные 2.5—5.2 или 2.5—4.2; вѣнчикъ ихъ сплющенъ, иногда зазубренъ и на вершинѣ загнутъ крючкомъ. Нижняя челюсть, болѣе или менѣе направленная кверху, вдается въ выемку межчелюстной кости. На брюхѣ

Отношенія выведены изъ изм'єреній 2 экз. изъ Чарджуя длиной 335 (292 безъ хв. пл.) и 385 (325) милл.

²) Д. Ивановъ (Прир. и Ох., янв. 1885, стр. 44) упоминаеть о большихъ "головляхъ", длиной свыше ³/₄ арш., водящихся въ изобиліи на Памирѣ (Аличуръ); кажется, это *A. esocinus*.

между основаніемъ брюш. плав. и заднимъ проходомъ киль, по большей части не покрытый чешуей. Спин. плав. короткій съ (6)7—9 вѣтвистыми дучами, подхвост. удлиненный съ 10—20.

Много видовъ въ Европѣ, М. Азіи, на Кавказѣ, въ Персін, Туркестанѣ; въ послѣднемъ 3 вида:

- А. Въ боковой линіи меньше 55 чешуй; маленькія рыбки.

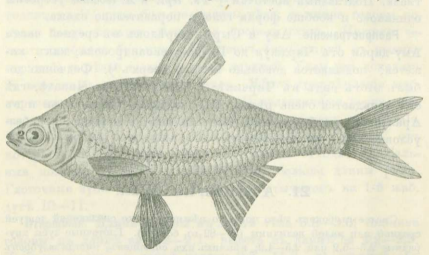
 а. въ бок. лин. 44—50 чешуй. . . 40. А. bipunctatus.

 b. " 39—40 " . . . 41. А. taeniatus.

 В. Въ боковой лин. 62—70 чешуй; длина до 290 милл.

 42. А chalcoides.
- 40. Alburnus bipunctatus (Bloch). Быстрянка.

Alburnus fasciatus. Кессперъ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 63, т. Х, ф. 25.—Кессперъ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 26, т. IV, ф. 17.— Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 36.—Варпаховскій. Вѣст. Рыбопр., 1889, стр. 240.—Бергъ. Изв. О. Л. Е., т. 86, 1898, стр. 19.



Фиг. 22. Alburnus bipunctatus (по Кесслеру).

4491-2	, 4549	Заряфшанъ. Руссовъ 1878	U Marie Com	
9610		В. Бухара. Регель 1885		
7992		Дербенть (басс. Сурхана).	Лидскій	1887
7997		Денау (р. Сурханъ).	17	27
7998		Тахта-карача.	19	27
8010		Люли-хана-китабъ.	27	29

10386, 10472 Самаркандъ (дол. Шахрисяба). Глазуновъ 1892 10699 Асхабадъ. Коржинскій 1895, 20.1х 11050—8 р. Асхабадка. Варенцовъ 1896, 18.1х 10960 Самаркандъ. Барщевскій 1896

$D \text{ III } 8-9, A \text{ III } 12-14^{-1}), P \text{ I } 13-14, V \text{ I } 7, \\ 1.1. 44 \frac{8-9}{3-5} 50^{-2}).$

Описаніе. Глоточные зубы 2.5—5.2 у экз. изъ Теджена ³), у экз. изъ бассейна Кашка-дарьи (8010) 2.5—4.2, 1.5—4.2. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, числомъ 9—10. Груд. плав. почти достигаютъ до начала брюшныхъ, а эти немного не хватаютъ до задняго прохода. Спин. плав. начинается позади основанія брюш. и на заднемъ краю закругленъ. За брюшными плав. брюхо образуетъ рѣзкій киль, не покрытый чешуей. Длина до 120 милл., обыкновенно 80—100 милл.

Окраска: спина съ зеленымъ отливомъ; боковая линія окаймлена двойнымъ рядомъ черноватыхъ пятнышекъ; такія же черноватыя пятнышки, состоящія изъ пигментныхъ точекъ, расположены большею частью въ нѣсколько рядовъ и повыше боковой линіи. Жаберное отверстіе окаймлено черной дуговидной полоской.

Отношенія ⁴). Длина головы въ длинѣ тѣла 3.6—3.8, 4.0, 41, высота головы у затылка въ длинѣ головы 1.18, 1.18, а толщина — 1.8, 2.0. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 3.2—3.5, 3.5, 3.3, равенъ ширинѣ лба и чуть больше длины рыла. Заглазничное пространство въ 1.8, 1.7 больше предглазничнаго. Длина хвост. стебля въ длинѣ тѣла 4.1, 4.3, превосходитъ наименьш. высоту тѣла 2.4, 2.0. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 3.2—3.8, 3,3, 3.5, превосходитъ наименьшую 3.0, 2.6; у маленькихъ экз. (до 45 милл.) длина головы даже не-

¹⁾ По Каврайскому до 15.

По моимъ даннымъ и по Кесслеру; у кавказскихъ особей бываеть до 53 чешуй.

³) Dybowski (Сур. Liv., р. 13) находиль у этого вида въ Лифляндіи ту же зубную формулу.

^{*)} Между тире стоять отношенія нівсколькихь экз. изъ р. Теджена длиной до 90 милл., за ними (послів запятой)—экз. изъ Асхабада въ 95 (безъ хв. 79) милл. (10699) и экз. изъ Люли-хана-китабъ въ 101 (безъ хв. 83) милл. (8010).

много превышаетъ высоту тѣла. Антедорсальное разстояніе въ 1.37, 1.37 превосходить постдорсальное.

Высота D въ длинъ тъла 5.3, 4.6, превосходитъ длину его основанія 1.5—1.6, 1.4, 1.5. Длина A въ 1.2, 1.3 больше его высоты и въ длинъ тъла 6.1, 4.7. Длина P въ длинъ тъла 4.7—4.8, 5.2, 4.6, длина V—7.2, 6.0.

Сравн. замѣтки. Кесслеръ считалъ крымскую, кавказскую и туркестанскую быстрянку за особый видъ A. fasciatus Nordm., у котораго въ A 11—14 вѣтвистыхъ лучей вмѣсто 15—18 у A. bipunctatus, однако Jeitteles 1), и Каврайскій 2) показали не состоятельность различенія этихъ видовъ: у моравскихъ быстрянокъ А ПІ 12—17, у кавказскихъ ПІ 10—15, а у швейцарскихъ по Fatio (I, р. 393) ПІ (12) 14—17.

Jeitteles (1861) ³) сначала предложиль выдѣлить A. bipunctatus въ отдѣльный родъ Alburnoides, карактеризующійся глоточными зубами 2.5—4.2 вмѣсто 2.5—5.2, какъ у Alburnus, но вскорѣ ⁴) онъ отказался отъ этого; впрочемъ, затѣмъ (1882) Fatio для этого вида установилъ родъ Spirlinus, принятый Смиттомъ. Несостоятельность этого раздѣленія показана Каврайскимъ (1. с.).

Распространеніе. Быстрянка водится въ Сред. Европѣ къ сѣв. отъ Альпъ, въ Евр. Россіи 5), въ М. Азіи, на Кавказѣ; въ Закаспійской области она распространена во всѣхъ мелкихъ рѣчкахъ и въ р. Тедженѣ; часто находятъ ее въ пяризахъ, подземныхъ бассейнахъ, вырытыхъ съ цѣлью ирригаціи. Водится въ верхнемъ теченіи Аму-дарьи и въ р. Кашкадарья. Въ бассейнѣ Сыра пока не найдена; вѣроятно, замѣняется здѣсь слѣдующимъ видомъ (А. taeniatus).

Jeitteles. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1863, р. 1, также Jahresber.
 Olmützer Gymu. f. 1864, р. 7.

²) Каврайскій. Вѣст. Рыбопр., 1896, также Изв. Кавк. Муз. I, в. 1, 1897, стр. 11.

³) Jeitteles. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1862, p. 325.

⁴⁾ l. c. 1863, p. 1.

⁵⁾ Изъ бассейна Волги въ Музев Академіи имъются многочисленные экз. изъ Уфимской губ., доставленные г. Симономъ (12033). Въ бассейнъ Камы найдена Варпаховскимъ (Прил. къ LII т. Зап. И. Ак. Н. № 3, 1886, стр. 35).

41. Alburnus taeniatus Kessler.

Alburnus taeniatus. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 26.

$$D \text{ II } 8 - 9, A \text{ IV } 11 - 12, P \text{ I } 13, V \text{ I } 7, 1.1. 39 \frac{7 - 8}{3} 40.$$

Эта уклейка описана Кесслеромъ по пяти экз., полученнымъ отъ Федченко изъ Ташкента, длиной отъ 40 до 55 милл. Она близка къ А. bipunctatus, но отличается отъ нея болѣе удлиненнымъ тѣломъ и болѣе крупною чешуею. Длина головы въ длинѣ всего тѣла (съ С) 5 разъ, діаметръ глаза въ длинѣ головы 3, высота тѣла въ длинѣ всего тѣла 5½—6. Высота косоусѣченнаго D немного менѣе длины головы и равна P. Отъ верхняго края жаберной крышки до хвоста тянется широкая темная полоска, состоящая изъ пигментныхъ точекъ.

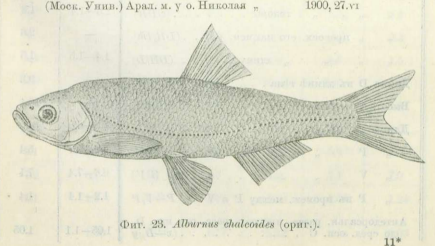
42. Alburnus chalcoides (Güldenstaedt). III a m a s.

Alburnus chalcoides. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 63.— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 24.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Пон. об., 1877, стр. 149.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 17.

М ѣ с т. назв. кирг. на Сыръ-даръ в май-балыкъ (жирная рыба), каракалп. докумуръ-балыкъ.

3663—4 Кошкана-тау. Сѣверцовъ 1876 7200 устья Аму-дарьи. Черниковъ 1886 12052 "Сыръ-дарьи. Бергъ

12052 "Сыръ-дарьи. Бергъ 1899, 16.хг 11965 " " 1901 (Моск. Унив.) Арал. м. у о. Николая " 1900, 27.vr



ALBURNUS CHALCOIDES.	Сьв. берегь о. Николая. Араль- ское м. l. Aral. 19. VII. 1900. В живыхь эквеми.	Тамъ же, 27. VI. 1900. Моск. Унив. I. Aral.	Ниа 16 Х
Вся длина (съ хв. ил.)	260—286	250	255
Длина тъла (безъ хв. пл.) (1)	der men	213	214
Боковая линія	64—66	63	66
Длина головы въ длинъ тъла (l/c)	4.6—4.7	4.9	4.8
Высота головы въ длинѣ ея (с/m)	1.4	1.4	1.4
Діаметръ глаза въ длинъ головы (с/о)	3.6—4.2	4.3	4.6
" " " ширинъ́ лба (i/o)	1.2—1.3	1.3	1.5
" " " длинъ рыда (r/o)	1.2—1.5	1.4	1.5
Заглазн. простр. превосх. предглазн (ор/r)	1.3—1.4	1.4	1.5
Длина хвост, стеб. въ дл. тъ́да	4.5—4.8	4.9	4.8
" " превосх. наименьш. выс. тъ́да (p/h)	2.5—2.7	2.2	2.4
Наибольшая выс. тёла въ длинё ero (l/h)	4.6—5.0	4.8	4.4
" " " превосх. наимен (H/h)	2.4—2.5	2.3	2.6
Высота D въ длинѣ тѣла (l/DH)	6.2—6.7	6.4	6.1
" " " " головы (с/DH)	1.3—1.4	1.3	1.3
" " превосх. его наимен. в (<i>DH/Dh</i>)		2.6	2.6
" " " " длину (DH/D)	1.4—1.5	1.5	1.6
Длина D въ длинъ тъла (l/D)	Real Control	9.3	10.0
Высота А " "	-	10.1	8.5
Длина " " " (l/A)	5.5—6.0	6.0	6.9
" P " " (<i>l/P</i>)	5.2—5.7	5.4	5,3
, V , , (1/V)	6.6—7.4	7.1	7.2
" Рвъ промеж. между Ри V $P-V/P$	1.2-1.4	1.4	1.2
Антедорсальн. разст. превосх. разс. отъ нач. D до сред. осн. С $(x-D)/y$	1.05—1.1	1.05	-

	4-4						
вья Сыръ 1899, Syr.		Низовья Сыръ- ларьи. Syr. 13. XI. 1900 Q Моск. Унив.	Петровскъ Касп.м. m. Caspium 17. IV. 1904.	Закавказье Transcaucasia. 1838. 2858.	Форть-Алексан- дровекъ (Касп. м.) 1. V. 1893, 10701 m. Caspium.	Очаковъ. Dniepr 1863. 2964.	Около Батума Ваtum 8. VI. 1898 11501.
	246	265	265	266	245	229	160
228	206	221	224	225	205	192	132
66	66	64—62	66	62	62	64-62	62-63
4.6	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.4 .
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.32	1.36
4.5	4.2	4.6	3,6	4.4	4.4	3,9	4.0
1.3	1.5	1.5	1.24	1.42	1.5	1,25	1.4
1.3	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2
1.5	1.5	1,5	1.6	1.5	1.6	1,5	1.5
4.8	4.6	4.9	4.8	4.3	4.8	4.9	4.7
2.5	2.5	2.2	2.5	2.5	2,5	2.0	2.3
4.6	4.6	4.2	4.8	4.4	4.7	3.7	4.3
2.6	2,4	2,5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.5
6.0	6.2	6.3	6.8	7.8	8.0	6,8	6.1
1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4
2.4	2.4	2.7	2.3	2.2	- 2.1	2.1	2.4
1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5
10.3	8.6	9.2	10.0	10.2	10.2	10.0	9.4
8.1	9.0	10.5	, 10.6	10.5	11.1	10.0	8.8
6.4	6.2	6.3	6,5	6,6	6.8	6.3	6.0
5.3	5.1	5.0	5.4	5.8	6.0	5.5	5.3
6.9	7.2	6.7	7.1	8.0	7.9	7.1	7.0
1.2	1.1	1.3	1.27	1.58	1.54	1.54	1.24
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.09	1.02	1.17	1.12	1.14	1.09

 $D ext{ III } ext{ 8, } A ext{ III } ext{ (13) } 14 - 16, \ P ext{ I } 14 - 16, \ V ext{ I} - \Pi ext{ 8} - 9, \\ 1. \ 1. \ 62 \frac{9 - 12}{3 - 4} 66 \ (70) \ ^{1}).$

Описаніе. Глоточные зубы 2.5—5.2. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія, сплющенныя, тѣсно сидящія, числомъ до 22. Спин. плав. усѣченный, подхвост. сзади нѣсколько выемчатый, брюшные не хватаютъ до зад. прохода. Лобъ выпуклый. У живыхъ спина темнозеленая, всѣ плавники безцвѣтные. Киль за брюшными плав. иногда бываетъ покрытъ чешуйками. Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали задняго края глаза. Длина до 290 милл.

Срав. замѣтки. Кесслеръ различалъ: 1) дунайскую форму А. mento, 2) черноморскую А. mentoides, 3) каспійскую А. chalcoides и 4) аральскую. Отличія, указываемыя Кесслеромъ, частью не существуютъ на самомъ дѣлѣ. Сравнивъ шамаю изъ бассейновъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей (см. табл. отношеній на стр. 165), я прихожу къ выводу, что черноморская и аральская формы сходны между собою почти во всѣхъ признакахъ, что же касается каспійской, то она нѣсколько уклоняется: у нея спинной плавникъ нѣсколько ниже, чѣмъ у прочихъ, именно его высота въ длинѣ тѣла 6.8—8.0, въ длинѣ головы 1.4—1.6, тогда какъ у черномор. и аральской эти величины 6.1—6.7 и 1.3—1.4.

Распространеніе. Бассейнъ Чернаго, Каспійскаго (Терекъ, Кура, рѣдко Уралъ и Волга до Казани) и Аральскаго м.

Изъ Туркестана впервые доставлена Федченко изъ Заряфшана (Акъ-дарья). Въ изобиліи встрѣчается въ Аральскомъ морѣ у о. Николая и по сѣвернымъ берегамъ въ маѣ, іюнѣ и началѣ іюля; мечетъ икру въ морѣ въ концѣ мая. Осенью (ноябрь) вмѣстѣ съ лещемъ и глазачемъ идетъ въ Сыръ и Аму, но, кажется, подымается не далѣе нижняго теченія. А. М. Никольскій ²) сообщаетъ, что осенью во время хода въ Аму она ловится на удочку, а также обыкновенными сачками, которыми вытаскиваютъ ее изъ рѣки, какъ изъ садка; зимою она встрѣчается въ даукаринскихъ озерахъ.

Аральская шамая, несмотря на прекрасныя вкусовыя качества и на изобиліе ея въ морѣ, предмета промысла не со-

¹⁾ Въ скобкахъ величины Кесслера.

²) Изв. И. Р. Г. О., XXIII, 1887, стр. 18 (отт.).

ставляеть. Въ 80-хъ годахъ К. Черниковъ на Аму-даръв пробовалъ коптить шамаю и довольно удачно, но дальнѣй-шаго развитія дѣло это не получило.

22. Abramis Cuvier.

. Тѣло сильно сжатое съ боковъ, высокое или удлиненное. Чешуя средней величины (43—76). Глоточные зубы однорядные 5—5 ¹), вѣнчикъ ихъ сжатый, кососрѣзанный, съ бороздкою на жевательной поверхности, у американскаго вида (подродъ Notemigonius) зазубренный. Между брюшн. плав. и заднепрох. отверстіемъ брюхо образуетъ киль, не покрытый чешуей. За затылкомъ тянется на нѣкоторомъ разстояніи бороздка, не покрытая чешуей. Спинной плав.—за брюшными, высокій, косоусѣченный, съ короткимъ основаніемъ (8—10 вѣтв. лучей), подхвостовой обыкновенно длинный (12—41), хвостовой сильно выемчатый. Жаберныя перепонки прикрѣплены за глазами, почти на уровнѣ задняго края ргаеорегсиlum.

Европа, Кавказь, М. Азія, Туркестань, Съв. Америка. Въ Съв. Америкъ 1 видь: А. chrysoleucas (Mitchill) (=A. americanus Günth.); прочіе виды всъ—въ Россін: А. brama L., А. ballerus L., А. sapa Pall., А. vimba L., А. persa Gmel. Изъ вихъ въ Туркестанъ лишь 2.

- А. Въ подхвостовомъ плав. менѣе 30 вѣтвистыхъ лучей: а. въ подхв. пл. болѣе 20 лучей, въ бок. линіи не менѣе 50 чешуй. 43. А. brama.
 - b. въ подхв. пл. менѣе 20 лучей, въ бок. линіи менѣе 50 чешуй. помѣсь леща и плотвы ("A. leuckarti").
- В. Въ подхвост. плав. болье 30 вътв. лучей. 44. А. зара.

43. Abramis brama (Linné). Лещъ.

Авгатія втата. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 68.— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 20.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Понт. об., 1877, стр. 260.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. н Ар. м., 1900, стр. 16.

¹) F. Heincke среди 93 A. brama изъ Киля нашелъ у одного 5—5.1 (Variab. und Bastardbildung bei Cyprin. Festschr. f. Leuckart, Leipzig, 1892, р. 67, Таf. VIII, f. 5), М. Рузскій у одного леща изъ Волги у Казани 1.5—5.1 (Прилож. къ проток. засѣд. Казан. Общ. Ест. № 146, 1894, рис.), К па и t h e (Forsch.-ber. St. Plön, IV, 1896, р. 265) изъ 400 лещей изъ Берлина у 8 нашелъ 1.5—5 (и 5—5.1) и у одного 1.5—5.1.

М встн. назв.: киргизск. трань 1), чебакь 2), русск. лещь, подлещикь.

2041 Перовскъ. Съверцовъ 1857

3657—8 Кошкана-тау (Аму). " 1876

3706 прот. Караколъ. "

3707 Шейхъ-джели. 4594 Иниали Руссора 1879

4524 Чиназъ. Руссовъ 1878

12053 Кызылъ-джаръ, выше Казалинска. Бергъ 1899, 16.хг 13276 Аральск. м. у Акъ-калы (Аму). Бородинъ 1903, 30.гх

$D \text{ III } (8)9-10, A \text{ III } 24-27, P \text{ I } 15-17, V \text{ II } 8, 53\frac{18-14}{6-7}55 \text{ }^3).$

Описаніе. Грудные плав. достигають до основанія брюшныхъ или немного не хватають до нихъ или даже заходять за основаніе ихъ. Брюшные доходять до заднепрох. отв. или до заднепрох. плав. Грудные плав. сърые, остальные съ черными концами. Жаберныхъ тычинокъ до 25. Длина до 380 милл.

Ничѣмъ существеннымъ аральскій лещъ не отличается отъ европейскаго (см. таблицу отношеній на стр. 172).

Распространеніе. Лещъ водится въ Ср. Европѣ къ сѣверу отъ Альпъ, въ Сѣв. и Вост. Европѣ, Закавказъѣ, Туркестанѣ (бас. Арала).

Въ Аму-дарь извъстенъ пока не выше Петро-александровска, въ Сыръ-дарь до Чиназа (откуда впервые привезенъ Федченко); въ Заряфшан пока не найденъ. Въ громадномъ количеств водится по всъмъ берегамъ Аральскаго моря, откуда осенью массами заходитъ въ ръки (какъ кажется, преимущественно въ Сыръ-дарью); въ морскихъ заливахъ около устьевъ Сыръ-дарьи (Кукуши) осенью (въ ноябр в) иногда попадаетъ 40.000 штукъ заразъ въ неводъ. Главный ходъ леща изъ моря начинается съ конца октября ("на Казанскую"), въ это время рыбаки спеціально за нимъ вы зажаютъ въ низовъя. Ходъ продолжается всю зиму. Въ рък лещъ идетъ преимущественно вдоль береговъ, чъмъ пользуются киргизы для лова его: они устраиваютъ изъ вътвей, камыша и земли полуплотинки ("баскалдакъ"), съ съ которыхъ черпаютъ леща сачками ("сюзеке") изъ подо

¹) Очевидно, отсюда происходить названіе *тарань*, прилагаемое на Дону къ плотвѣ, а въ Астрахани къ густерѣ и др.

²⁾ На Дону леща и русскіе наз. чебакомъ.

³) У одного экземпляра изъ оз. Кінкпай у Казалинска слѣва было 59, справа 54. По Кесслеру б. л. 50 12—14 55, по Smitt'у для Скандинавін 51—56, Fatio (П. р. 328) для Швейцарін даеть 50—55 (58).

пьда, иногда вылавливая штукъ по 200—300 въ день. Вверхъ по рѣкѣ лещъ идетъ очень медленно и до Кармакчей, по словамъ рыбаковъ, доходитъ лишь въ мартѣ. Далеко вверхъ по рѣкѣ онъ большими косяками не идетъ, такъ что главная масса его не доходитъ и до половины пути между устьями и Казалинскомъ (155 в.). Входитъ лещъ и весною изъ моря въ рѣки для икрометанія; когда и глѣ онъ мечетъ икру, объ этомъ у меня, къ сожалѣнію, не имѣется подробныхъ данныхъ,—одни рыбаки мнѣ передавали, что лещъ мечетъ икру весною подо льдомъ, а затѣмъ уходитъ обратно въ море, другіе же сообщили, что икрометаніе происходитъ въ срединѣ или второй трети мая по разливамъ; послѣднее болѣе вѣроятно. Въ озерахъ по Сыръ-даръѣ очень много лещей, но они здѣсь худые, малоцѣнные и предмета промысла не составляютъ; кромѣ того, они часто заражены глистами.

Тысяча свѣжихъ рѣчныхъ лещей вѣситъ 27—30 пудовъ; средній лещъ въ рѣкѣ вѣситъ около 1½ фун., морскіе—крупнѣе, нерѣдко достигаютъ вѣсу въ 5—6 фун.; въ тысячѣ ихъ считается 33 пуда. Измѣренный мною осенью рѣчной лещъ въ 340 милл. вѣсилъ 2½ фунта.

Рѣчной лещъ по Сыръ-дарьѣ очень жиренъ и по вкусу гораздо лучше европейскаго; онъ въ громадныхъ количествахъ отправляется зимою въ мороженомъ видѣ изъ устьевъ Сыра въ Оренбургъ: въ 1898 году было транспортировано на верблюдахъ около 100 тысячъ пудовъ леща. За 1000 лещей въ устьяхъ Сыръ-дарьи рыбакъ въ зависимости отъ погоды получаетъ 4—15 руб.

Abramis brama (L.) X Leuciscus rutilus (L.). Помѣсь леща съ плотвой.

Abramidopsis leuckarti. Кесслеръ. Рыбы Ар.-К. Понт. Об., 1877, стр. 264.

10928 сѣв. берегъ Аральск. м. Аленицынъ 1874 (1)

D III 9, A III 14(?), 1.1.
$$47 - \frac{9}{5} 46$$
.

Аленицынымъ были доставлены два плохо сохраненныхъ экз. (одинъ въ Зоол. Музей Сиб. Унив.) этой помфси длиной около 125 милл. съ север. берега Арала. За брюшными плав. киль, покрытый чешуей. За затылкомъ на некоторомъ

разстояніи по спинѣ тянется бороздка, не покрытая чешуей (какъ въ р. Abramis). Глоточныхъ зубовъ съ лѣвой стороны у одного экз. 6 (у прочихъ зубы вынуты). Помѣсь эта встрѣчается почти вездѣ, гдѣ водятся лещъ и плотва. Формула ен по даннымъ Heckel und Kner, Smitt, Siebold и Варпаховскаго: D III 10, A III 15—18, l. l. $44\frac{9-11}{4-5}$ 54. Глоточные зубы 5(6)—5, рѣдко 1.5(6)—5 (Siebold, p. 137).

44. Abramis sapa (Pallas). Глазачъ.

Abramis sapa. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 68.— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 21.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 16.

мъст. назв.: кирг. на Сыръ-дарь въ низовьяхъ *кара-кузь* 1) (=черный глазъ), въ Чиназъ *акъ-кайрянъ*.

2036 Сыръ-дарья. С'Еверповъ 1857 3692 Коскуль (Сыръ). " 1876 4501, 4513—4 Чиназъ. Руссовъ 1878 9176 Кара-дарья, Балычки. Кушакевичъ 1881 12046 Кызыль-джаръ, ниже Казалинска. Бергъ 1899, 16.хг (Казан. Унив.) р. Сурханъ (Бухара, Аму). Пельцамъ. 1879

$$D$$
 II—III 8, A III 37—42. P I 16—18, V I—II 8, 1. 1. $50\frac{10-11}{7-8}$ 53.

Описаніе. Грудные плав. хватають до начала брюшныхъ или немного заходять за нихъ. Непарные плав. съ черноватыми краями. Длина до 325 милл. Отношенія см. въ таблицъ.

Аральскій глазачь отличается отъ европейскаго нѣсколько меньшими глазами, что видно изъ нижеслѣдующей таблицы ²) при сравненіи экземпляровъ одинаковой длины (напр. въ 173 милл. изъ Сыра и Ветлуги).

¹⁾ Уральцы называють эту рыбу киргизским именемъ.

²) Срав. также въ таблицѣ отношеній на стр. 178.

	12046	22	4918	4501	4918	4727	10792	им- lga.	7890
Abramis sapa.	Сыръ-дарья.					Донть. Don.	Tepekb. Terek.	Волга у Ср	Bernyra. Wetluga.
Длина тъла (безъ хв.) (l) .	173	215	152	164	204	157	220	210	178
" головы въ длин * т * Бла (l/c)	5.0	4.8	4.8	5.2	5.1	4.8	5.1	- A H	4.8
Діам. глаза въ дл. го- ловы (e/o)	3.3	3.9	3.5	3.1	3.0	2.8	3.6	3.2	2.8
Діам. глаза въ ширинъ лба (i/o)	1.3	1.6	1.3	1.45	1.2	1.1	1.4	Kaur B	1.0
Діам. глаза въ дл. рыда (r/o)	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	211	0.8
Заглазн. прост. превосх. предглаз (op/r)	1.5	1.7	1.5	larini —	1.8	1.1	1.7	anapre .	1.5

Распространеніе. Глазачь водится въ бассейнахъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей, а также въ Волховъ.

Изъ Аральскаго моря онъ осенью вмёстё съ лещомъ и жерихомъ входитъ въ Сыръ-дарью въ довольно большомъ количестве, чёмъ становится холоднёе, тёмъ его больше. 13 ноября 1899 г. на Кызылъ-джарё при мнё взяли 35 глазачей, 32 леща и одного жериха. 3 декабря мнё попался среди массы лещей одинъ глазачъ на озерё Камышлы-башё; очевидно онъ здёсь рёдокъ. 24 марта 1901 года я видёлъ глазача въ Чиназё, но здёсь онъ не частъ. Въ Аму-дарьё онъ встрёчается, какъ кажется, рёже, но подымается очень высоко—до Сурхана.

23. Acanthobrama Heckel.

Тъло удлиненное, покрытое средней величины или мелкой чешуей. Спинной плав. короткій, первый лучь его утолщень и представляєть собою острую, гладкую, сзади незазубренную иглу. Подхвост. удлинень (14—20 вътвистыхъ лучей). Кишечный каналъ 1—3½ разъ въ длинъ тъла. Глоточные зубы однорядные 5—5. Peritoneum черное или бълое. Въ остальномъ, какъ у Abramis.

5 видовъ: Сирія, р. Тигръ, басс. Аральскаго м., Китай. Въ Туркестанѣ 1 видъ.

A	TP	D	A	M	T	C

оз. Кіикпай у Казалинска Syr-

16—17 X

or old are partied but for the art 1 (1)	taz (Rúeo rza)	acountain a	A b r
Длина всего тъла (съ хв. пл.) (L)	366	281	353
Длина тъла (безъ хв. пл.) (l)	288	220	282
Боковая линія (l.l)	5513/7	$55^{13}/_{7}$	5513/7
Длина головы въ длинъ тъла (l/e)	4.6	4.5	4.6
Толщина головы въ длинъ ея (с/n)	1.9	1.9	1.9
Діаметрь глаза въ дл. головы (c/o)	4.1	4.4	4.4
" " ширин лба (i/o)	1.5	1.6	1.5
" " длин $\dot{\mathbf{b}}$ рыла (r/o)	1.3	1.3	1.5
Заглазничн. простр. прев. предглазн (op/r)	1.6	1.6	1.4
Длина хвост. стеб. въ дл. т \dot{b} ла (l/p)	7.0	7.3	7.1
" " " превосх. наим. выс. тѣла (p/\hbar)	1.39	1.37	1.23
Наибольш. выс. тъла " " " " (H/h)	3.4	3.6	3.6
" " " " въ дл. тъла (l/H)	2.9	2.6	2.4
Антедорсальн. разст. прев. постд (x/y)	1.72	1.80	1.76
Высота D въ длинѣ тѣла (l/Dh)	4.2	3.5	3.8
" D превосх. длину D (<i>DH/D</i>)	1.7	2.2	1.9
" D " наим. выс. D (<i>DH/Dh</i>)	3.5	3.5	3.5
Высота А въ длинътъла	6.2	4,5	5.1
Длина А " " " (l/A)	4.0	3.7	3.5
Высота А превосх. наим. выс. А (АН/Аћ)	3.8	4.0	3.9
Длина Р въ длин'в тъла (l/P)	5.0	4.6	5.0
v , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.1	5.4	5.6
simenda y	their pricess	themo eff	1

 $^{^{1})}$ У экз. изъ Аральск. моря (13276) длиной 134 и 198 мил. (оба безъ C) длина

da 19	rja. 02.	емпляры).	Сыръ-дарья. Syr Кызылъ-джаръ 13 XI 1900 экз. Моск. Унив.	Аму-парья ¹) Ати Кочкана-тау 3658	Berryra, Wetluga 7899	Сыръ-дарья, Кызылъ-джар Syr. 13 XI 1900. Бергь Муз. Моск. Унив.				
a	m i	s b r	a m a	C.g.A. H. Ja	arglu) ubug	Ab	ramis sa	pa.		
	295	317	325	253	265	320	324	275		
	235	252	260	196	210	258	261	218		
	5313/7	$59\frac{12^{1}/_{2}-13}{6-7}54$	5814/7	5314/6	$52^{12}/_{6}$	5110/758	5010/251	53 ¹⁰ / ₈		
	4.9	4.6	4.25	4.0	4.3	5.0	5.2	5.2		
	1.7	1.8	1.8	2.1	appar Itua	1.6	1.6	1.6		
	4.2	4.2	4.7	3.8	4.1	4.0	3.9	3.8		
	1.6	1.6	1.7	1.3	1.6	1.6	1.5	1.6		
	1.4	1.3	1.5	1.08	1.04	1.19	1.23	1.09		
	1.6	1.7	1.6	1.6	2.0	1.6	1.4	1.7		
	7.1	7.0	7.2	7.5	7.0	10.0	10.0	9.9		
	1.32	1.30	1.28	1.21	1.30	1.08	1.13	1.10		
	3.6	3.7	3.4	3.5	3.8	3.7	3.6	3.5		
	2.6	2.4	2.6	2.6	2.4	2.9	3.1	3.1		
	1.70	1.70	1.75	1.77		1.26	1.21	1.14		
	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	4.6	4.6	4.4		
	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.4		
	4.1	3.8	3.9	4.2	4.0	4.3	4.4	4.1		
	5.0	4.8	5.2	5.0	5.8	7.6	7.9	6.6		
	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	2.7	2.7	2.7		
	5.0	4.4	4.5	5.6	4.4	12.0	10.8	9.0		
	5.0	5.0	. 4.4	4.8	4.9	5.3	5.1	5.0		
	5.5	5.4	5.5	5.6	6.0	7.0	7.0	6.8		
1		1 1 00 3	N VILLE	L. Franki	laky Equa	Soft Addis	A BUL			

головы въ дл. тъла 4.0, 4.1; діам. глаза въ длинъ головы 3.7, 4.0, въ ширинъ лба 1.3, 1.5.

45. Acanthobrama kuschakewitschi Kessler.

Acanthobrama kuschakewitschi. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 64, таб. XI, ф. 28.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 22, таб. IV, ф. 15 (Syr).

Acanthobrama kuschakewitschi var. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-

Понт. Об., 1878, стр. 168 (Ати).

Acanthobrama Bogdanowi. Кесслеръ. l. c., стр. 166 (Amu).

Acanthobrama sp. Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 17 (Syr).

Спб. унив. Ходженть. Кушакевичь 1870 (типъ A. kuschakewitschi) 3721 Аму-дарья. Богдановъ 1873 (типъ A. bogdanovi Kessl.)

10925 , , , , 1874 , , , , ,

10923—4 ", " 1874 viii (типъ A. kuschakewitschi var.)

3675-6, 3763-4 Петро-александровскъ. Съверновъ 1876

3689 Нукусъ.

3699, 3700 Чимкенть.

4503, 4522 Чиназъ (Сыръ-дарья). Руссовъ 1878

9177 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881

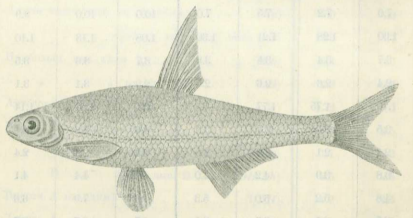
10953 Чарджуй. Варенцовъ 1893

11044—6 Керки, Аму-дарья, Барщевскій 1896, 1—2.х

13250 Чарджуй. Бородинъ 1903, 5.1х

13251 Петро-александровскъ. " " 20.1х

18266 Казалинскъ. Грюнбергъ " сред. гу



Флг. 24. Acanthobrama kuschakewitschi (по Кесслеру).

D II—III 8, A III—IV 14—20, P I 13—14, V I 8, 1. 1. 54 $\frac{8-10}{4-5}$ 64 1).

 ¹⁾ По Кесслеру и моимъ измъреніямъ. Наичаще встръчается 56—59 чешуй. Для А. kuschak. Кесслеръ указываетъ А Ш—IV 15—20, 1. 1. 54 — 8-9 / 5 61, для А. boyd. А Ш 14—18, 1. 1. — 9-10 / 4 64.

					-	
Acanthobrama kuschakewitschi.	Казалинскъ. Сыръ-дарья. 1903. Syr. № 13266.	Сурханъ. Аму-дарья. Ами. М. Каз. Унив.	Аму-дарья. Аши. № 3721 ¹).	№ 13251. Ата. Петро-Александр.	№ 13250. Ати. Чарджуй.	№ 3700. Syr. Чимкенть.
Длина всего тѣла (L)	100	132	161	155	171	120
Длина тѣла (безъ хв. пл.) . (<i>l</i>)	80	105	130	125	137	97
Боковая линія	549/4	568/4	599/4	589/4	Par XX	MOREM
Длина головы въ дл. тъла (1/е)	5.2	5.2	5.5	5.5	5.6	5.4
Діаметръ глаза въ длинѣ гол. (с/о)	8.1	3.6	3.3	3.8	3.5	3.3
" " въ ширинѣ лба (i/o)	1.2	1.3	1.14	1.41	1.29	1.10
" въ дл. рыла (<i>r/o</i>)	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	OQREE
Заглазн. прост. прев. предгл. (op/r)	1.9	1.9	2.2	2.0	1.9	naden
Длина хвост, стеб, въ дл. тѣла (l/p)	5.7	5.7	5.6	5.3	5.9	Tone
Наибол. выс. тѣла дл. тѣла (l/H)	4.4	4.2	4.2	4.2	8.9	ananda Nasa
Наиб. выс. тъла превосх. наим. (H/h)	2,6	2.4	2.3	2.4	2.5	in in a
Антедорсал. разст. превосх. постдорс (x/y)	1.23	1.12	1.15	1.10	1.19	1.05
Высота D превосх. его основ, (DH/D)	2.4	2.3	3.2	2.5	2.7	3.0
Высота D превосход, длину головы (DH/c)	1.5	1.5	2,1	1.65	- 2.0	2.1
Высота D въ длин \S т \S ла (l/DH)	3.3	3.5	2.6	3.3	2.8	2.5
Высота D прев. наим. выс. его (DH/Dh)	6.0	5,4	7.0	6.3	8.0	eroensti Lenny
Основ. А больше его высоты (A/AH)	1:15	1.27	1.00	1,36	1.31	1.31
Длина P въ дл. тъла (l/P)	5.1	5.1				
, V , , , (l/V)	100	6.6		6.4		
, Р въ промеж. между Р и V		0.48		1.20		ao os ia axed
all all garage day		Sless 7	ingan	d, hagel	Carnel	9 -

¹) Одинъ изъ типовъ A. bogdanovi Kessl.

Описаніе. Костяной лучь спинного плав. весьма утолщень и очень высокь, въ 1.5—2.2 раза длиннѣе головы; высота его сильно варьируеть. Ротъ нижній. Груд. плав. немного не достигають брюшныхъ. Подхвост. плав. слегка выемчатый. Чешуя слабая; на чешуйкахъ радіальныя полоски. Кишечный каналъ длинный: свыше, чѣмъ въ 3 раза длиннѣе тѣла. Регітопецт бѣлое. Длина до 210 милл.

Окраска серебристая. Отъ верхняго края жаберной щели до основанія хвост. плав. тянется полоска изъ темныхъ пигментныхъ точекъ (какъ иногда въ р. Alburnus).

Срав. замътни. Единственное различіе между A. kuschakewitschi и A. bogdanovi, на которое указываетъ Кесслеръ, заключается въ томъ, что у первой высота D "приблизительно въ $1^1/_2$ раза больше длины головы", а у второй "слишкомъ въ 2 раза больше длины головы". Я измѣрилъ большое количество экземпляровъ того и другого "вида", между прочимъ и типы Кесслера, и пришелъ къ выводу, что высота D столь сильно варьируетъ, что придавать этому признаку видовое значеніе невозможно. Сказанное ясно изъ нажеслѣдующей таблички:

W 100 10	13251	25	27	77	27	22	77	22	3699
Длина тѣла (безъ хв. п.)		143	139	150	184	131	120	121	122
Высота <i>D</i> превосх. длину головы .	1.7	2.0	1.5	1.5	1.9	1.8	2.0	1.5	1.6
Bысота D превосх. длину основан. D .		3.0	2.3	2.3	2,8	2,7	2.7	2.6	2.7
N₂N₂	10925 1)	10924	10923	3675	3673	27	3674	11044	4503
Длина тъла (безъ хв. п.)		123	110	135	125 ¹ / ₂	135	135	141	145
Высота D превосх. длину головы .		1.6	1.5	1.7	1.9	2.2	2.1	1.5	1.5
Высота D превосх. длину основан. D.		2.5	2.2		2.8			2.7	2.5

Мы видимъ здѣсь (см. также таблицу отношеній) всѣ переходы отъ 1.5 до 2.2. Назвать экземпляры, у которыхъ высота D въ 2.0 больше длины головы,— $A.\ bogd$., а тѣ, у которыхъ въ 1.9 больше,— $A.\ kuschak$., это будетъ совершенно искусственное дѣленіе. Въ одномъ и томъ же сборѣ, сдѣлан-

¹) Типъ A. bogdanovi Kessler.

Pelecus.

177

номъ 20 сентября у Петро-александровска (№ 13251), мы находимъ всевозможные переходы между двумя названными видами. Кесслеръ думалъ, что A. bogdanovi не свойственна Сыръларьћ. Однако, въ Музей Акад. Наукъ имбются экземпляры этого "вида" изъ Чимкента (№ 3700, см. таб. отношеній); изъ этого же сбора происходять и экз. типичной A. kusch. (№3699). Равнымъ образомъ и отношение длины А къ высотъ его подвержено колебаніямъ между 1.0 и 1.5. Въ остальныхъ признакахъ нътъ никакихъ различій.

Распространеніе. Видъ этотъ въ Сыръ-дарьв распространенъ отъ верхняго теченія (Кара-дарья) до устьевъ, гдѣ я нашелъ его на Кызылъ-джаръ (15 в. выше впаденія Сыръдарьи). Съверцовымъ доставлены экземпляры изъ ключей въ Чимкентъ. Водится этотъ видъ и въ Чирчикъ и даже въ Ташкентъ. Въ Аму-даръъ онъ очень обыкновененъ отъ г. Керки до устьевъ. Промысловаго значенія не им'ветъ.

24. Pelecus Agassiz.

MA "I'M as diving to bestor saughor of request fring an Тъло удлиненное, сильно сжатое съ боковъ. Чешуя мелкая, около 100 въ бок. лин. Бок. линія зигзагообразна. Отъ горла до заднепрох. отв. по всей длинъ брюха тянется острый гребень, не покрытый чешуею. Груд. плав. очень длинные, спин. короткій, безъ шипа, основаніе его позади основанія подхвост., подхвост. удлиненный, хвость симьно выемчатый. Жаберныя отверстія очень широкія. Pseudobranchiae есть. Кишечный каналь короткій. Глоточные зубы двурядные 2.5—5.2, вѣнчикъ ихъ загнуть въ крючекъ и зазубренъ. Роть направленъ кверху, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней.

1 видъ.

46. Pelecus cultratus (Linné). Чехонь.

Pelecus cultratus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., X, в. 1, 1872, стр. 68.— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 23.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Пон. об., 1877, стр. 169.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и А. м., 1899, crp. 17. cres our direct a creaque consolinoul orange A

М встн. назв. клычь (=сабля) по киргизск. и каракали.

3656 Кошкана-тау. Съверцовъ 1876

3671 Петроалександровскъ. Съверцовъ 1876

3684-5 Нукусъ.

27 27 3693 Косъ-куль (Сыръ-дарья).

4496, 4519 Чиназъ. Руссовъ 1878

9178 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичь 1881

7201 устья Аму. Черниковъ 1886

11049 Керки. Барщевскій 1895, 1.х

12048 Сыръ-дарья ниже Казалинска. Бергь 1899, 16.хг

13271 Чарджуй. Бородинъ 1903, 4.1х

13272 Аральское м. у Акъ-калы. Бородинъ 1903, 30лх

13273 Петро-александровскъ. " " 20.1х

D II—III 6—7, A II—III 24—28, P I 15—16, V I 7, 1. 1. 100 $\frac{14-15}{8-4}$ 112 ¹).

Описаніе. Груд., брюш. и подхв. плав. желтоватые, спин. и хвостовой сфроватые. Длина до 390 милл.

Отношенія (по двумъ экз., пойманнымъ 13.ХІ 1900 на Кызылъ-джарѣ въ низовьяхъ Сыра длиной 255, безъ хвоста 215 и 190 безъ хв. и одному изъ Чарджуя 13271 длиной 307, безъ хв. 260 милл.). Длина головы въ длинѣ тѣла 5.4, 5.6, 5.4; діаметръ глаза въ длинѣ головы ²) 3.6, 3.9, 4.4, чуть меньше ширины лба, равенъ длинѣ тѣла; послѣдняя въ 1.8, 1.9, 2.1 меньше заглазничнаго простр. Высота головы посреди глаза въ длинѣ головы 1³/4, толщина головы въ длинѣ ея 2.1, 2.2, 2.1. Длина хвост. стебля равна длинѣ V. Наибольш. высота тѣла превосходитъ наименьшую 3.0, 2.9, 3.3, въ длинѣ тѣла 4.5, 4.7, 4.4. Антедорсальное разстояніе въ 2.4, 2.4, 2.8 больше постдорсальнаго.

Наибольшая высота D въ 1.8, 1.9, 1.9 превосходить длину D и въ 2.3, 2.3, 2.5 раза его наименьшую выс. Длина A превосходить его высоту въ 2.2, 1.9, 2.0 раза и въ длинѣ тѣла 4.0, 4.3, 4.3. Длина P въ длинѣ тѣла 3.6, 3.5, 3.4, они хватають до осн. V; V въ длинѣ тѣла 7.8, 8.0, 7.9.

Срав. замѣтки. Кесслеръ пишетъ, что "аральская чехонь нѣсколько уклоняется отъ нормальной формы". Однако, сравнивая экз., послужившіе для описанія, съ экземплярами чехони изъ Дона, я не нашелъ между ними никакихъ отличій.

Распространеніе. Чехонь распространена въ бассейнахъ Аральскаго, Каспійскаго, Чернаго и Балтійскаго морей. Есть и въ Закавказьъ: въ Куръ (2848 Hohenacker; 8657 Сальяны.

¹⁾ по Кесслеру и моимъ даннымъ.

²⁾ у экз. длиной 119 милл. безъ хвоста—3.5.

Варпаховскій), въ Ленкоранк' (3945 Ленкорань. Бэръ). Pallas (Zoographia, III, р. 332) указываетъ чехонь и для Зап. Сибири: "at in Sibiriae transuralensibus fluviis"; но это указаніе ни-къмъ не было подтверждено 1).

Чехонь нерѣдка вт. Аральскомъ морѣ, откуда ее впервые изъ зал. Сары-чеганакъ привезъ Федченко; изъ моря она осенью входитъ въ Сыръ-дарью и Аму-дарью; въ первой она извѣстна до Керковъ, во второй до Кара-дарьи. Въ Сыръ-даръѣ чехонь мнѣ попадаласъ только осенью, въ октябрѣ и ноябрѣ; экземпляръ въ 390 милл. вѣситъ 1¼ фунта. Промысловаго значенія не имѣетъ. Въ Чиназѣ чехонь весьма обыкновенна въ маѣ и іюнѣ и, какъ передавали рыбаки В. О. Грюнбергу, достигаетъ иногда З фун. вѣсу.

Подсемейство COBITIDINI.

Верхняя челюсть образована одними только praemaxillaria. Тъло удлиненное, сжатое съ боковъ или цилиндрическое, покрытое очень мелкой, иногда скрытой въ кожѣ, чешуей, или голое. Голова обтянута голой кожей 2). Подглазныя косточки вытянуты въ шиловидные отростки, скрытые въ кожѣ или выдающеся наружу. Глаза маленькіе. Роть нижній, маленькій, окруженъ мясистыми губами и 6—12 усиками. Глоточные зубы однорядные, въ умѣренномъ количествѣ. Pseudobranchiae отсутствуютъ. Плавательный пузыръ частью или совсѣмъ заключенъ въ костяную капсулу. Isthmus очень широкій, жаберныя отверстія очень узкія.

Маленькія ³) пръсноводныя рыбы Европы, Азіи и Абиссиніи. Въ Россіи 6 родовъ: Misgurnus Lac. съ 2 видами, Cobitis L. съ 4 видами, Lefua Herz. съ 1 в., Nemacheilus Hasselt, Diplophysa Kessl.—съ многочисленными видами и Ussuria Nikol. (*U. leptoccphala*, басс. Амура). Въ Туркестанф 3 рода:

- В. Плавательный пузырь не им'ветъ свободной части въ брюшной полости.
- а. Подъ глазомъ нътъ складного шипа. 26. Nemacheilus.
- b. Подъ глазомъ есть складной шипъ. . . . 27. Cobitis.

¹⁾ Въ Музеѣ Академіи есть экз. чехони оть Миддендорфа изъ "Зап. Сибири" (1868 г.), но это мѣстонахожденіе весьма сомнительно.

²⁾ Только у Lepidocephalichthys бываеть на голов'в чешуя.

³⁾ Наибольшій—это Nemacheilus siluroides Herz. длиной 355 милл.

25. Diplophysa Kessler.

Diplophysa. Кесслеръ. Рыбы Федченко, 1874, р. 57 (typ.: D. strauchi).

Усиковъ 6. Плавательный пузырь не цѣликомъ заключенъ въ костяную капсулу, а имѣеть свободную часть, лежащую въ брюшной полости. Остальные признаки, какъ у Nemacheilus.

Въ родѣ Diplophysa заключаются слѣд. виды: D. strauchi Kessl., D. labiata Kessl., D. kungessana Kessl., D. seleroptera (Herz.), D. dalaica Kessl., D. (?) intermedia Kessl., D. bombifrons (Herz.), D. nasalis Kessl., D. mierophthalma Kessl., распространенные въ басс. Балхаша, Тарима, въ Тибетъ. Въ бассейнъ Балхаша 3 вида.

По внъшнимъ признакамъ этотъ родъ не отличается отъ Nemacheilus; единственнымъ различіемъ служитъ устройство плавательнаго пузыря. Въ виду обилія формъ въ род'в Nemacheilus и чрезвычайной трудности разграниченія въ немъ видовъ, этотъ признакъ, конечно, заслуживаетъ полнаго вниманія. 1) Day 2) не признаеть самостоятельности этого рода и совершенно неосновательно сомнивается даже въ факти присутствія свободной части плав. пузыря у описанныхъ Кесслеромъ формъ. На это Кесслеръ 3) справедливо указывалъ, что для систематики Cobitidae плав. пузырь есть такой же важный признакъ, какъ для Cyprinidae глоточные зубы. Герценштейнъ 4) соглашается съ мнвніемъ Дэя о несамостоятельности р. Diplophysa, указывая, что вообще присутствіе или отсутствіе плавательнаго пузыря не можеть служить діагностическимъ признакомъ для различенія родовъ и приводитъ въ прим'єръ Scomber colias L. и S. scomber L., —первый съ плав. пузыремъ, а второй безъ него, а также Scomberesox saurus Walb. и S. rondeletti Val. съ такими же отношеніями другь къ другу. Однако, р. Scomber вообще имъетъ плав, пузыръ очень маленькій, такъ что самое отсутствіе его у S. scomber не составляетъ важнаго признака. Что же касается Scomberesox rondeletti, то видъ этотъ весьма мало изв'єстень: по всей въроятности, онъ тожественъ съ S. saurus, а указаніе на от-

¹⁾ Boulenger. Cambr. Nat. Hist., VIII, 1904, р. 582 признаеть самостоятельность р. Diplophysa.

²⁾ Day. 2d Yark. Miss., Ichthyology, 1878, p. 12.

^c) Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 263.

^{*)} Герценштейнъ. Рыбы Пржев., 1888, стр. 2.

сутствіе у него плав. пузыря есть лишь результать недоразумѣнія со стороны Валансьенна.

Родъ Diplophysa близокъ къ описанному Герценштейномъ Lefua (= Octonema Herz. ¹), отличающемуся отъ Diplophysa лишь присутствіемъ лишней пары усиковъ у переднихъ ноздрей.

- А. Хвостовой стебель у основанія несжатый, толщина его равна или болье наименьшей высоты тыла. Хвостовой стебель болье длины головы или равень ей. Наименьшая высота тыла въ длинь хвост. стебля содержится болье 3 разъ.

 - b. Высота спин. плав. бол'ве высоты тѣла. Груд. плав. короче или равны по длин'в брюшнымъ. Ноздри чуть чуть раздвинуты. Тѣло обыкновенно одноцвѣтное 48. D. labiata.
- В. Хвостовой стебель у основанія сжатый, толщина его мен'я наименьшей высоты тіла. Груд. плав. длинн'я брюшныхъ, хвостовой стебель мен'я длины головы; наименьшая высота тіла въ длин'я хвост. стебля содержится мен'я 3 разъ; высота спин. плав. мен'я или равна наибольшей высот'я тіла 49. D. kungessana.

47. Diplophysa strauchi Kessler. Губачъ. (таб. V, ф. 1).

Diplophysa Strauchii. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874 стр. 58, т. VIII, ф. 40.—Реters. Monatsber. Berl. Akad., 1877, р. 738.—Кеssler. Mél. biol., X, 1879, р. 257.—Finsch. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIX, 1879 (1880), р. 288.—Nikolski. Mél. biol., XII, 1885, р. 216.—Никольскій. Тр. СПб. О. Е., XIX, 1887, стр. 168.

¹) Lefua (Diplophysa) costata (Kessl.), описанная для оз. Далай-норъ, тожественна съ Lefua pleskei Herz. (р. Лефу), какъя могъвъэтомъ убъдиться по 2 экз., привезеннымъ И. В. Палибинымъ изъ р. Улугуй (В. Монголія, басс. Амура, № 12766). Этотъ же видъ описанъ какъ новый Nemachilus dixoni F o wler. Proceed. Acad. Nat. Sci. Philad., 1899 (1900), р. 181 (Shu-lan-ho, Pechili).

Nemachilus Strauchi. Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1888, crp. 46, T. VI, \oplus 5. - Herzenstein. Ann. Mus. zool. P\u00e9tersb., I, 1896, p. 228 (ex parte, № 9691=Nemachilus dorsonotatus Kessl.).

Мѣст. назв. у русскихъ на Или губачъ (по Алфераки).

2328 Или. Шренкъ 1842 (типъ Diplophysa strauchi Kessl.)

2329 " (?) "

4153-4 р. Аягузъ. Поляковъ 1877

4155—8 p. Jenca. " "

4166 р. Тентекъ (оз. Сассыкъ-куль). Поляковъ 1877

4173 р. Кунгесъ (басс. Или). Пржевальскій 1878

7840 р. Тарджи (басс. Или, Кульдж. раіонъ). Алфераки 1879, 9.111.

6400, 7842 Кульджа (р. Или).

6883 Илійскъ. Никольскій 1884

9181 р. Кегенъ (басс. Или). Кущакевичъ 1881

9182 р. Тентекъ (оз. Сассыкъ-куль). Кушакевичъ 1881

9202 у Вѣрнаго.

9203 р. Борохудзиръ (басс. Или).

9697—8 Иссыкъ-куль, зал. Карасу. Шмидтъ 1892, 3—10.уп

9709 " Сазановка. " " 6.vii

D III-IV 8, A III 5, P I 12-13, V I 8.

Описаніе см. въ таблицѣ для опредѣленія. Хвостовой стебель у этого вида не такой толстый, какъ у D. labiata, но и не столь сжать, какъ у D. kungessana. У D. strauchi хвост. стеб. равенъ или больше наименьшей высоты тъла 1). Кромъ того этотъ видъ отличается своимъ высокимъ теломъ.

На спинъ и бокахъ округлыя черныя пятна. На спин. и хвост, плав, ряды темныхъ пятнышекъ. Длины достигаетъ до 200 милл.

Срав. замътки. У № 9691, изъ Иссыкъ-куля, предварительно²) опредъленнаго Герценштейномъ за D. strauchi, я не нахожу свободной части плавательнаго пузыря. Экземпляръ этотъ отнесенъ мною къ Nemacheilus stoliczkae.

Diplophysa papilloso-labiata Kessl. совершенно правильно отнесена Герценштейномъ къ D. strauchi.

¹⁾ У экз. изъ бассейна Или и Иссыкъ-куля только у одного изъ двухъ № 2328 (Или) хвост. стебель немного тоньше, чѣмъ наименьш. высота тёла, но, быть можеть, это объясняется сморщиваниемъ спиртового экз.; см. таб. изм'вреній.

²⁾ Работа о рыбахъ Иссыкъ-куля Герценштейномъ не закончена и издана послѣ его смерти по его черновымъ наброскамъ.

MM экземпляровъ.	Ne 2329 1).	Ne 4155 ¹).	N 4173 1).	N 6400/1 2).	N 4158/3 2).	N. 2328.
Длина всего тѣла (L)	-	126	97	185	128	
Длина тъла (1)	171	111	81	154	109	188
Длина головы въ дл. тБла (l/c)	5.1	5.0	4.4	4.5	4.4	4.6
Ширина головы въ ея дл. (c/n)	1.7	1.9	1.8	1.6	1.8	1.9
Діаметръ глаза въ дл. головы (c/o)	5.4	5.6	4.6	5.2	5.7	5.8
Діаметръ глаза въ ширин \S лба (i/o)	1.5	1.4	1.2	2.0-1.8	1.6	1.6
Наибол. выс. твла въ длинв твла (l/H)	6.6	8.2	5,8	5.8	6.8	-
Наименьш, выс. т * ла въ наибольшей (H/h)	2.7	2.7	3.0	2,9	2.3	ma
Хвост, стеб. въ дл. тъла . (l/p)	4.0	4.1	4.4	3.9	4.5	4.3
Наимен, выс. тѣда въ длинѣ хвост, стеб. , (p/h)	4.5	5.4	4.1	4.3	3.4	3.6
${ m P}$ въ длин ${ m h}$ т ${ m h}$ да (l/P)	7.3-7.2	6.9	5.4	6.2	6.3	5.7
${ m V}$ въ длин ${ m b}$ т ${ m b}$ ла (l/V)	7.5	8.5-8.4	6.2-6.5	6.3	7.0	6.7

Географ. распространеніе. Бассейны Балхаша, Алакуля и Иссыкъ-куля. Финшъ указываетъ для Сассыкъ-куля. Нерѣ-докъ въ бассейнъ Тарима (Юлдузъ, Аксу-дарья и др.); въ восточ. Тибетъ (Цайдамъ) этотъ видъ замѣненъ D. seleroptera (Herz.).

Этотъ голецъ мечетъ въ р. Или икру въ началѣ марта (Кульджа, 9 марта 1879 г. ³). У него иногда брюшная полость сплошь набита цистами нематодъ, какъ это мнѣ случилось видѣть въ Илійскѣ въ сентябрѣ 1903 года и Алфераки у Кульджи въ мартѣ 1879 г.

¹⁾ По Герценштейну.

²⁾ Въ виду нѣкотораго разногласія моихъ цыфръ съ данными Герпенштейна относительно этого же экз., я провѣрилъ дважды свои измѣренія.

^в) Алфераки. Зап. И. Р. Г. О. по Общ. Г., XXIII, № 2, 1891, стр. 21.

48. D plophysa labiata Kessler. (таб. V, фиг. 2).

Diplophysa labiata. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 59, т. VIII, ф. 41.—Ретегs. Monatsber. Berl. Akad. 1878, р. 738.—Finsch. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIX, 1879 (1880), р. 288. — Nikolski. Mél. biol., XII, 1884, р. 216.

Nemachilus labiatus. Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1888, стр. 81, таб. IV, ф. 5 (fig. = D. labiata conjungens).

2321 р. Уржжаръ (оз. Ала-куль). Шренкъ 1840 (типъ *D. labiata* Kessl.)

4152 р. Аягузъ у Сергіополя. Поляковъ 1877

7843, 7850 р. Хоргосъ (Или). Алфераки 1879, пт (N. labiatus conjungens Herz.)

9603 Вѣрный. Кушакевичь 1882

6882 Илійскъ. Никольскій 1884

6886 Лепса у пик. Лепсинскаго.

D III 7, A III 5, P I 13-15, V I 7-81).

Описаніе см. въ таблицѣ для опредѣленія. Видъ этоть отличается своимъ толстымъ, почти цилиндрическимъ при основаніи, длиннымъ и низкимъ хвостовымъ стебелькомъ и низкимъ тѣломъ. Толщина хвост. стеб. равна или даже немного больше наименьшей высоты тѣла. Длина до 185 милл.; самки длиннѣе самцовъ. Окраска по большей части одноцвѣтная; иногда на тѣлѣ неправильныя темныя пятна.

Частью по Герпенштейну.		4152		2321	6882	var. conjungens. 7843 Q
Длина всего тъла (L)	168	139	185	185	163	180
Длина тъла (1)	145	121	160	160	142	154
Дл. головы въ дл. т $_{\rm L}$. (l/c)	5.6	5.5	5.3	5.0	5.8	5.3
Ширина головы въ ея дл. (c/n)	1.7	1.9	2.0	1.6	1.8	1.7
Діаметръ глаза въ дл. гол. (c/o)	8.0	6.3	7.6	8.0	8.2	8.3
" » въ ширинѣ лба (i/o)	2.1	1.7	1.7	1.8	2.2	2.1
Наибол. выс. тѣла въ длинѣ тѣла ,	7.6	SL, COOL	8.9	8.0	8.9	6.5
шей (H/h)	2.0		2.3	2.5	2.3	2.1
Хвостовой стебель въ длинъ		1 110 11				
твла (l/p)	4.6	4.3	4.2	4.4	4.4	- 4.7
Наимен. выс. тела въ длинъ	The state of	SOUTH				A STATE
XBOC. CT (p/h)	3.5	4.0	5.0	4.5	4.6	3.0
$\mathbf P$ въ длинѣ тѣла (l/P)	7.5	7.8-7.6	8.0	7.2	7.1	7.7-7.6
V , , , (l/V)	7.6	7.5	7.4	6.9	7.0	6.7

¹⁾ По Герценштейну.

Срав. замѣтки. № 7843 (♀ длиной 180 милл.) и № 7850 (ѣ 146 милл.) изъ Хоргоса ¹), описанные Герценштейномъ подъ именемъ Nemachilus labiatus conjungens, дѣйствительно, представляютъ нѣкоторыя отличія, именно у нихъ высота тѣла нѣсколько больше (6.3, 6.5, 7.0 въ длинѣ тѣла); хотя нужно замѣтить, что два большіе экз. имѣютъ почти зрѣлые половые продукты; затѣмъ у нихъ хвост. стеб. нѣсколько короче и выше. Эта разность приближается къ D. strauchi ²).

Распространеніе ограничено лишь бассейномъ Балхаша (р. Аягузъ, Лепса, Или) и Алакуля. По Финшу—въ самомъ Балхашѣ; тотъ же авторъ говоритъ, что эти гольцы очень вкусны. Въ желудкѣ этого вида Кесслеръ находилъ остатки жуковъ.

49. Diplophysa kungessana Kessler.

Diplophysa kungessana. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 238, 240.
Nemachilus kungessanus. Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1888, стр. 41, т. V, ф. 2 (№ 4176, 7838). — Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 228 (№ 9710).

4176 р. Кунгесь (Или). Пржевальскій 1878 (типъ *D. kungessana* Kessl.) 9198 Вѣрный (басс. Или). Кушакевичь 1881 7838 р. Алабуга (Нарынъ, Сыръ-дарья). Грумъ-Гржимайло 1887 9604 Пишпекъ (р. Чу). Фетисовъ 1889

9710 р. Каркара (Кегенъ, басс. Или). Шмидть 1892

9699—9701 Иссыкъ-куль, зал. Карасу. " " , 474а (Спб. Ун.) Иссыкъ-куль. " " , 16. v.



Фиг. 25. Diplophysa kungessana (по Герценштейну).

D III 7, A III 5, P I 12—14, V I 73).

¹) Пойманы въ концѣ марта 1879 г., № 7850—27 марта.

^{*)} Въ предварительномъ "сообщении о рыбахъ изъ оз. Ала-куля и Балхаша", собранныхъ Поляковымъ (Тр. Спб. О. Ест., IX, 1878, р. ХХІІ), Кесслеръ кромѣ D. strauchi упоминаетъ еще о D. microphthalma изъ р. Аягузъ. Это, очевидно, № 4152 = D. labiata. Въ Ме́l. biol. (1879) Кесслеръ опредѣлилъ этотъ экз. за D. labiata. D. microphthalma Kessl. (оаз. Хами) близка къ D. labiata.

з) По Герценштейну.

Описаніе см. въ таблицѣ для опредѣленія. Отличается своимъ сплющеннымъ съ боковъ, короткимъ и высокимъ хвостовымъ стеблемъ. Хвостовой плавникъ съ очень небольшой выемкой или усѣченный; нижняя лопасть закруглена. Длина до 92 милл. (въ Тибетѣ до 163 милл.). У экз. длиной въ 68 милл. изъ бассейна Чу была уже зрѣлая икра.

На тълъ (особенно выше и ниже бок. линіи) неправильныя черныя пятнышки; хвост. и спин. плав. всегда съ рядами темныхъ пятнышекъ.

№№ Экземпляровъ.	4176 1)	9198	9710	7838
			- 1	BULLA
Длина всего тѣла $\ldots \ldots (L)$	86	92	89	89
Длина тѣла (<i>l</i>)	73	75	74	75
Длина головы въ дл. тБла (l/c)	3.9	4.3	4.3	4.2
Ширина головы въ ея длинъ , (c/n)	1.7	1.6	1.8	1.6
Діам. глаза въ длинѣ головы (с/о)	4.6	5.3	5.7	6.0
" " въ ширинъ лба (i/o)	1.4	1.2	1.7	2.0
Наибол. выс. тъла въ дл. тъла (l/H)	6.1	5.8	6.2	-
Наимен. выс. тъла въ наибольш (H/\hbar)	2.0	1.6	2.0	-
Хвост, стебель въ длин $\mathfrak k$ т $\mathfrak k$ ла (l/p)	5.4	5.0	4.9	5.0
Толинна хвост, стебля въ наимен, высоть тъла	1.4	1.6	1.2	1.4
Наименыш. выс. тёла въ длин хвост. стебля	2,2	1.9	2.5	2,6
P въ длинѣ тѣла (l/P)	6.6	4.8	5.5	6.0
∇ ,, , , (U/V)	8.1	6.2	7.0	6.8

Распространеніе. Басс. р. Или, верховья Сыръ-дарьи (Нарынъ), бассейнъ Чу (Пишпекъ), Иссыкъ-куль ²), Цайдамъ, верховья р. Желтой. Въ Цайдамъ и Тибетъ образуетъ подвиды orientalis Herz. и elongatus Herz.

¹⁾ По Герценштейну.

²⁾ Nemachilus kungessanus (№ 9710), упомянутый Герценштейномъ въ работѣ о Иссыкъ-кулѣ, происходитъ изъ басс. Или. Изъ Иссыкъкуля же экземпляры этого вида имъются въ Спб. Унив., гдѣ они были обозначены какъ Nemachilus dorsonotatus (№ 474а).

Таблица измѣреній р. Diplophysa въ миллиметрахъ (millim.).

	№ 6400. fl. Ili	N. 4158. fl. Lepsa	Nº 2328. fl. Ili	№ 9198. fl. Ili	N 9710. fl. Ili	№ 2321. I. Ala-kul	№ 6882. fl. Ili	
commencement of the control	D. s	trai	chi.	D. kunge	essana.	D. labiata.		
Длина всего т \pm ла . (L)	185	128		92	89	185	163	
Длина тъла (1)	154	109	188	75	74	160	142	
Длина хвост. стебля (р)	39	24	43	15	15	36	32	
Толщина хвост, стебля у А	$12^{1}/_{2}$	8	10	5	5	8	9	
${ m Hau}$ больш, выс. т ${ m h}$ ла (H)	$26^{1}/_{2}$	16	MIE V	13	12	20	16	
Наимен. " " (h)	9	7	12	8	6	8	7	
Высота при конц $\dot{\mathbf{h}}\mathbf{A}(HA)$	12	91/2	15	81/2	7	91/2	9	
" головы у затылка (m)	22	15	231/2	101/2	10	$15^{1}/_{2}$	12	
Длина головы (с)	34	$24^{1}/_{2}$	$40^{1}/_{2}$	$17^{i}/_{2}$	17	32	241/2	
Толщина головы (п)	21	131/2	211/2	$10^{1}/_{2}$	91/2	$19^{1}/_{2}$	131/2	
Діаметръ глаза (0)	51/2-61/2	$4^{1}/_{3}$	7	31/3	3	4	3	
Ширина лба (i)	111/2	7	11	5	5	7	$6^{1}/_{2}$	
Предглазнич. простр. (r)	15	11	$18^{i}/_{2}$	7	6	16	101/2	
Заглазнич. простр. (ор)	14	$10^{1}/_{2}$	18	81/2	8	$14^{1}/_{2}$	13	
Антедорсал, простр. (x)	79	56	101	381/2	41	81	69	
Постдореал. простр. (у)	571/2	$41^{1}/_{2}$	68	26	271/2	64	571/2	
Длина D (<i>D</i>)	$18^{1}/_{2}$	10	22	61/2	7	15	14	
\mathbf{H} анбольш. выс. $\mathbf{D}\left(DH\right)$	29	18	To re	13	111/2	$26^{1}/_{2}$	22	
Наименьш. " D (Dh)	$10^{1}/_{2}$	7	1000	6	4	7	6	
Длина А (А)	10	7	131/2	5	5	101/2	10	
Высота А (АН)	-	15	-	11	91/2	18 ¹ / ₂	18	
Длина Р (Р)	251/2	17	33	$15^{1}/_{2}$	131/2	22	20	
Длина V (V)	241/2	$15^{1}/_{2}$	28	12	101/2	28	201/2	
Между основ. P и V $(P-V)$	481/2	87	64	25	25	48 ¹ / ₂	45	

26. Nemacheilus Hasselt.

Подъ глазомъ складного шипа нѣтъ. Усиковъ 6 ¹). Спин. плавн. надъ брюшными. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу.

Родъ Nemacheilus извъстенъ съ олигоцена (Богемія). Европа (лишь 1 видъ *N. barbatulus* L.), Африка, въ Азін очень много, въ Туркестанъ 5 видовъ.

- A. За спиннымъ плавникомъ на спинъ тянется явственный гребень.
 - а. тѣло голое, только на хвостовомъ стеблѣ бываютъ иногда замѣтныя чешуйки . 50. N. malapterurus.
- В. За спин. плав. на спинъ гребня нътъ.
 - а. верхняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку нижней 51. N. kuschakewitschi.
 - b. такого бугорка нѣтъ.
 - аа. хвостовой плавникъ сильно выемчатый.

52. N. flavus.

- bb. хвостовой плав. слабо выемчатый или усъченный.
 - а. высота тѣла въ длинѣ его болѣе 5 разъ.
 53. N. stoliczkae.
 - β. высота тѣда въ длинѣ его менѣе 5 разъ.
 54. N. dorsalis.

50. Nemacheilus malapterurus (Valenciennes).

(таб. IV, фиг. 2-3).

[Cobitis malapterura. Cuv. Val. Hist. nat. Poiss., XVIII, 1846, p. 88, pl. 523. Syrie)].

Nemachilus eristatus. Berg. Бергъ. Изв. О. Люб. Ест., Днев. Зоол. Отд., II, № 7, 1898, стр. 18, рис. (Transcaspia).

¹⁾ У Nemacheilus evezardi Day (Индія) 8 усиковъ: лишняя пара у заднихъ ноздрей. Для этого вида нужно создать особый родь, если только у этого "Nemacheilus" не окажется свободной части плавательнаго пузыря. Въ последнемъ случать его можно отнести къ р. Lefua.

```
8020 Асхабадъ. Никольскій 1885
```

D II—III 7—8, A II—III 5, P I 10—12, V I 7.

Описаніе. Верхняя челюсть снабжена зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. За спиннымъ плавникомъ до основанія хвостового тянется кожистая складка или гребень, им'вющій видъ жирового плавника. Т'вло голое, лишь въ лупу едва замътны отдъльныя, разрозненныя чешуйки; у большихъ экз. на хвостовомъ стеблъ чешуйки сидятъ болъе или менве густо 1). Нижняя часть твла совершенно голая. Хвостовой плавникъ у маленькихъ экземпляровъ слегка выемчатый, у большихъ почти усвченный. Губы мясистыя, нижняя почти прервана. Глаза продолговатые. Длины достигаетъ до 175 милл. (№ 13301). Отношенія см. въ таблицѣ на стр. 195.

Окраска. Все тъло (не исключая гребня) покрыто бурыми пятнами, вытянутыми въ поперечномъ направленіи; на голов'в болве мелкія пятна; при основаніи хвост. плав. темная полоска. Въ задней части тела пятна у небольшихъ экз. группируются въ сплошныя поперечныя полосы; хвост, и спин, плав, съ рядами темныхъ пятнышекъ; при основании перваго луча спинного плав. почти всегда бываеть двойное черное пятно; ярко-оранжевыя пятна въ передней части тъла, особенно надъ основаніемъ груд. плав., на голов'я, при основаніи вс'яхъ плавниковъ и на гребнъ.

Срав. замътки. Экземпляры этого вида изъ Закасп. обл., описанные мною подъ именемъ N. cristatus, какъ я теперь убъдился, ничьмъ не отличаются отъ N. malapterurus (Val.) изъ Сиріи: у большихъ экземпляровъ N. cristatus хвостовой плавникъ имъетъ выемку, не большую чъмъ у N. malapterurus на рисункъ Валансьенна, у маленькихъ же особей выръзка нъсколько больше.

⁸⁰¹⁹ Кара-су, Закасп. об. Зарудный 1885

¹⁾ У большого экз. № 13301 (175 милл.) онѣ видны даже простымъ глазомъ въ передней части тъла.

Описывая этотъ видъ, Valenciennes (1846) призналъ, что отъ всѣхъ эму извѣстныхъ видовъ изъ р. Собітія (въ смыслѣ Линнея) онъ отличается 1) присутствіемъ на верхней челюсти зубовиднаго отростка, входящаго въ выемку нижней, 2) гребнемъ за спиннымъ плавникомъ; на основаніи этихъ признаковъ, по мнѣнію Valenciennes, можно было бы С. malapterura выдѣлить въ особый родъ. Это и сдѣлалъ Bleeker (1863), который далъ этому роду названіе Paracobitis 1). Впослѣдствіи Кесслеръ (1874) предложилъ тому же роду или подроду названіе Pseudodon. Къ этому же подроду Paracobitis относятся N. berezowskii Günther (Китай, Гань-су, басс. Хуанъ-хэ) и N. potanini Günth. (Китай, Сы-чуань, р. Я-хэ, басс. Янъ-тзыцзяня 2), отличающіеся своимъ закругленнымъ хвостов. плав. и менѣе развитымъ гребнемъ.

Jordan and Fowler ³) выдёлили изъ р. Nemacheilus виды съ усвченнымъ хвостовымъ плав. въ особый родъ Orthrias. Такъ какъ форма хвостового плав. у Nemacheilus подвержена измѣненіямъ по мърѣ роста рыбы (см. выше), то этого дѣленія принять нельзя.

Распространеніе. Весьма обыкновененъ во всёхъ рёкахъ (Тедженъ, Мургабъ и др.), рёчкахъ и родникахъ Закаспійской обл. Valenciennes указываетъ для Сиріи, а Filippi) для басс. Сефидъ-руда (впадаетъ въ Касп. море, Персія).

50a. Nemacheilus malapterurus longicauda Kessler.

Cobitis longicauda. Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 65, таб. XI, ф. 30—31.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 38, таб. VI, ф. 22—23.

¹) Bleeker P. Altas ichthyologique des Indes orientales néerlandaises, III, Amsterdam, 1863, p. 3: "Paracobitis: spina suborbitalis libera nulla. Vesica natatoria tota in pyxide vertebrali inclusa. Dorsum carina adiposa post pinnam. Maxilla superior valde evoluta. Corpus cylindraceum. Spec. typ. Paracobitis malapterura—Cobitis malapterura Val.".

²) Günther A. Ann. Mus. zool. Petersb., I, 1896, p. 217-8, pl. II, f. C.

³⁾ Jordan and Fowler. Cobitidae of Japan. Proceed. Un. St. Nat. M., XXVI, 1903, p. 769.

⁴⁾ Filippi F. Note di un viaggio in Persia. Milano. 1865, p. 360. (Cobitis merga, errore).

Nemachilus longicauda. Кесслеръ. Рыбы Арало-Каси.-Понт. обл. 1877, стр. 272 (=var. N. malapteruri teste Kessler).—Варнаховскій. Въст. Рыбопр., 1889, стр. 240.

2686 Самаркандъ. Руссовъ 1873 (типъ Cobitis longicauda Kessl.).

4482-4, 4587, 4550 Заряфшанъ. Руссовъ 1878

4557 Гузаръ-дарья.

9609 Вост. Бухара. Регель 1885

8005 Катта-уру-дарья (басс. Кашка-дарьи). Лидскій 1887

8006 Юрчи (басс. Сурхана, Аму-дарья). " "

8007 Яккабагь (басс. Кашка-дарьи).

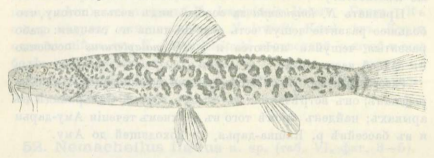
10471 Самаркандъ (арыкъ). Глазуновъ 1892

10963

Барщевскій 1896

11056 Вакшъ (верх. Аму-дарьи). Барщевскій 1896

11057 р. Сангардакъ, басс. Сурхана (Аму-дарья), Горн. Бухара Барщевскій 1896



Фиг. 26. Nemacheilus malapterurus longicauda (по Кесслеру).

D II—III 7, A II—III 5, P I—II 9—10, V I—II 7.

Описаніе. Все тіло, не исключая и нижней стороны, густо покрыто чешуйками, у взрослыхъ ясно замітными даже простымъ глазомъ. Чешуя есть даже на гребять. На нижней сторонь чешуя прекращается нісколько кзади отъ основанія грудныхъ плав., такъ что спереди нижняя сторона голая. Съ помощью лупы чешую можно различить даже у небольшихъ экз. Въ остальномъ этотъ подвидъ ничты не отличается отъ N. malapterurus typ. Длина 185 милл. Отношенія см. на стр. 195.

Окраска похожа на окраску N. malapterurus. У экз. изъ Заряфшана пятна мелкія, извилистыя, иногда, особенно въ задней части твла, имъють очковый видъ; основной фонъ (по спиртовымъ экз.) у однихъ желтый, у другихъ лиловый. Иногда основаніе всѣхъ плавниковъ бываетъ оранжевое и за жаберными отверстіями оранжевыя пятна на тѣлѣ. У экз. изъ

Кашка-дарьи пятна пріобр'єтають болье округлую форму и наблюдается группировка ихт въ ряды вдоль боковой линіи и выше.

Сравн. замътки. Прежде я считаль, что N. longicauda отличается отъ N. cristatus (=malapterurus) значительно подвинутымъ впередъ спин. плавникомъ; я судилъ по рисункамъ Кесслера; однако, эти рисунки невърны: у N. longicauda никогда антедорсальное разстояніе не бываетъ меньше постдорсальнаго, всегда первое, хотя немного, но больше второго. Тоже замъчается и у N. malapterurus. У нъкоторыхъ экземиляровъ N. malapterurus longicauda голова бываетъ очень широка даже въ сравненіи съ другими экземплярами изъ той же мъстности.

Признать N. longicauda за особый видъ нельзя потому, что большее развитіе чешуй есть отличіе лишь по степени: слабо развитыя чешуйки им'єются и у N. malapterurus особенно въ задней части т'єла.

Распространеніе. Видъ этотъ весьма обыкновененъ въ Заряфшанѣ; онъ встрѣчается въ самомъ городѣ Самаркандѣ въ арыкахъ; найденъ кромѣ того въ верхнемъ теченіи Аму-дарьи и въ бассейнѣ р. Кашка-дарья, не доходящей до Аму.

51. Nemacheilus kuschakewitschi Herzenstein.

Nemachilus kuschakewitschi. Herzenstein. Mél. biol., XIII, 1890) p. 139.

4561 Маргеланъ. Миддендорфъ 1878 (типъ *N. kuschakewitschi* Herz.) 8744—5 Андижанъ. Кушакевичъ 1878, 4.vr ("

DI7, AI5, PI8, VI6.

Описаніе. Верхняя челюсть съ зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. Гребня за спиннымъ плав. нѣтъ. Тѣло совершенно голое, чешуекъ не видно даже въ лупу. Хвостовой плавникъ съ умѣренной, но явственной выемкой. Кишечникъ прямой, почти не образуетъ петель. Длина до 78 милл. На тѣлѣ коричневыя пятна, имѣющія стремленіе располагаться въ видѣ неправильныхъ поперечныхъ полосъ.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 5.2-4.5, превосходить вдвое толщину головы. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 8-6.2, въ ширинѣ лба 2-1.6. Длина хвостового стебля равна длинѣ головы. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую 2.5-2 и въ длинѣ тѣла 7-7.5. Антедореальное разстояніе въ 1.5 разъ больше постдореальнаго. Высота D въ $1^{1}/_{2}$ раза болѣе его основанія, а высота A въ 1.7 болѣе длины его основанія. Длина P въ длинѣ тѣла 6.4-5.6, длина V $7-6^{1}/_{2}$; V хватаютъ или почти хватаютъ до заднепроход. отв.

Сравнительныя замьтки. Этотъвидъ относится къ той группѣ, которую Bleeker ¹) выдѣлилъ въ родъ Acanthocobitis (зубовидный отростокъ на верхний челюсти есть, гребня за спин. плав. нѣтъ), съ типомъ N. longipinnis Peters, Гангъ. Къ этому подряду относится еще N. brandti Kessl. изъ Куры, отличающійся отъ N. kuschakewitschi явственной чешуей и еще болѣе вырѣзаннымъ хвост. плав. ²).

Распространеніе. Кара-дарья и р. Испайранъ (Маргеланъ) верховья Сыръ-дарьи.

52. Nemacheilus flavus n. sp. (таб. VI, фиг. 3-5).

? Cobitis oxianus Kessl. Богдановъ. Очерки Хив. оаз., (1875) 1882, стр. 90 (Amu) (nomen nudum).

? Nemachilus Brandtii var. oxiana. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-П. обл., 1877, стр. 176 (Amu).

М вст. назв. пескарь (неправильно).

? 297 (СПб. Ун.) Аму-дарья (низовья). Богдановъ 1874 (1) (типъ N. brandti var. oxianus)

10306 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичь 1881 (2)

13282 Аму-дарья (ниже Петро-алекс.). Бородинъ 1903, 23.тх (10)

13283 Чарджуй.

D II 8-9, A II 5, P I 10, V I 6.

Описаніе. Тёло покрыто очень мелкими чешуйками. Хвостовой плавникъ сильно выем чатый. Спинной плав. съ маленькой выемкой. Грудные плав. почти достигають до

¹⁾ Bleeker. l. c., p. 4.

 $^{^2)}$ Хотя нужно зам'єтить, что у $N.\ brandti$ этоть зубовидный отростокъ не всегда ясно выраженъ.

основанія брюшныхъ, или даже достигаютъ (13283), брюшные не хватаютъ до задняго прохода. Бугорка на верхней челюсти нѣтъ, нѣтъ также и гребня за спин. плав. 6 усиковъ: передніе хватаютъ до ноздрей, средніе—до задняго края глаза, задніе заходятъ за задній край глаза. 14 экземпляровъ, изъ коихъ наибольшій имѣетъ въ длину 55 милл.

Высота головы равна ея толщинѣ. Предглазничный отдѣлъ головы равенъ заглазничному и въ длинѣ 2.2, 2.2, (2.3^{-1}) . Наименьшая высота тѣла превосходитъ толщину при к онцѣ A 1.6, 1.7, (2.0). Разстояніе отъ начала D до средины основанія C въ 1.16, 1.14, (1.10) больше антедорсальнаго. Прочія отношенія см. въ таблицѣ на стр. 195.

Окраска. Основной цв втъ твла желтый; на твлв неправильныя бурыя пятна, възадней части твла принимающія нвсколько поперечную форму, но никогда не имвющія характера явственныхъ поперечныхъ полосъ. При основаніи хвост. плав. темное поперечное пятно. Нижняя часть боковъ обыкновенно безъ пятенъ. На головв и спинв темныя пятна. На хвост. плав. дв темныя полоски, параллельныя выр взкв, на спинномъ— едва замвтныя темныя пятнышки, при основаніи перваго луча его—темное пятно; прочіе плавники безцв втные.

Сравн. замѣтни. Описанный Кесслеромъ "N. brandti var. oxiana" имѣется въ одномъ плохо сохраненномъ и совершенно выцвѣтшемъ экземплярѣ длиной въ 53 милл. Какъ кажется, онъ отличается отъ N. flavus менѣе широкимъ лбомъ, меньшей высотой тѣла, менѣе длинными P, а также не такъ сильно вырѣзаннымъ C. Измѣренія типичнаго экземпляра Кесслера см. въ таблицѣ на стр. 195.

Экземпляръ Кесслера отличается отъ N. brandti Kessl. болье высокимъ хвостовымъ стеблемъ и др. признаками и, повидимому, составляетъ особый видъ (N. oxianus). Описываемый же нами N. flavus отличается отъ N. brandti уже на первый взглядъ совершенно другой окраской и очень длинными P, почти хватающими до V, болье длинными усиками и сильные выръзаннымъ C (я сравнивалъ съ № 2923 изъ Тифлиса. Брандтъ 1867, типъ N. brandti).

N. flavus относится къ той группъ, которую Günther (Catal., VII, р. 359) обозначаетъ: body without any, or with

Пифры въ скобкахъ относятся къ № 297.

Nemacheilus.	р. Телженъ. Каз. Унив. Б. Телженъ. № 10862. Телженъ. № 10862. К. Теdschen. Заряфшанъ. Казан. Унив. Fl. Sarafschan.		Самаркандъ. № 4482.	AMy-Rapba. N. 297. C.II.B. Vhun. Amu. "Nema- cheilus brandti var. oxianus".	Аму-дарья, ниже Петро- александровска. № 19282. Ати. Nema- cheilus flavus.			
Длина всего т \mathbb{A} ла (L)	131	138	7 - H	140	184	58	51	48
Дл. тѣла безъхв. пл. (l)	111	116	115	119	155	42	40	371/2
Дл. гол. въ дл. твла (l/c)	4.3	4.7	4.8	4.4	4.7	4.3	4.0	4.2
Выс, гол. въ дл. $es(c/m)$	1.78	1.81	1.9	2.1	2.0	allegation		_
Толщина головы въ	1.44	1.58	1.68	1.93	1.41	aquid) a	any nutr	REED)
Діаметръ глаза въ дл. головы (e/o)	7.4	6.6	6.7	6.7	7.2	6.5	7.7	6.0
Діаметръ глаза въ ширинѣ лба . (i/o)	1.7	1.6	1.8	1,6	2.0	1.4	2.3	2.0
Діаметръ глаза въ длин $в$ рыла. (r/o)	3.4	3.0	2.9	2.8	3.0	LA DELE		
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.1	6.4	7.2	C Y = X	8.6	6.5	5.3	5.5
Наибольшая высота тъла прев. наим. (H/h)	1.8	2.0	66, 97 21 -	1 2	1.6	1.6	1.9	1.7
Дл. хвост. стебля въ дл. тѣла (l/p)	5.8	5.0	5.7		4.6	6.0	6.1	6.5
Дл. хв. стебля превос. наим, выс. тѣла (l/h)	1.8	2.5	-		3.0	1.8	1.6	1.7
Антедорс. разст. прев. постдорс (x/y)	1.17	1.19	1.24	1.12	1.03			
Дл. D въ дл. т \mathbb{B} ла (l/D)	8.9	8.9	8.2	8.5	9.4	6.0	5.6	5.5
Высота D въ дл. тѣла (l/DH)	6.3	7.5	6.4	6,6	7.9	5.0	4.4	4.6
Дл. A въ дл. т $\dot{5}$ ла (l/A)	13.9	14.5	12.1	13.2	12.9	10.2	10.0	9.4
Выс. A въдл. τ бл. (l/AH)	7.2	8.6	7.2	8.0	9.4	6.6	6.1	6.2
Дл. Р въ дл. тБла (l/P)	6.7	6.4	6.2	6.6	8.3	5.0	4.2	4.2
Дл. V въ дл. тБла (l/V)	7.4	7.5	6.4	6.6	8.1	6.6	5.4	6,0
Длина P въ промеж. между основ. P и V $(P-V/P)$		1.88	1.88	1.88	2,21	1.41.	1.11	1.18

incomplete cross bands. Caudal fin distinctly emarginate, куда относятся виды Геккеля N. insignis (Сирія), N. argyrogramma (Алеппо), N. frenatus (Тигръ). Послѣдніе два вида имѣють очень мало выемчатый C, совершенно другую окраску и высокій хвостовой стебель 1). Болѣе всего нашъ видъ приближается къ N. insignis (Heckel, taf. 12, fig 3) но отличается отъ него своими длинными P, другой окраской, болѣе вырѣзаннымъ хвост. плавникомъ, большей головой. Затѣмъ онъ очень близокъ къ Nemachilus persa Heck. 2), но отличается отъ него большими P, которыя у персидскаго вида хватаютъ лишь до 2 / $_3$ разстоянія до V; по окраскѣ N. persa похожъ на N. frenatus; по общей формѣ тѣла на N. insignis; хвостовой плавникъ, по Геккелю, "schwach ausgebuchtet".

Распространеніе. Аму-дарья отъ Чарджуя и ниже; верховья Сыръ-дарьи (Кара-дарья).

53. Nemacheilus stoliczkae (Steindachner).

Cobitis uranoscopus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Ест., Х. в. 1, 1872, стр. 66, т. XI, ф. 32, 33. — Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 40, т. VI, ф. 24 (Sarafschan, Taschkent).

? Cobitis elegans. Кесслеръ. 1874, l. с., стр. 43 (Taschkent).

Nemacheilus stoliczkae. Day. Proc. Zool. Soc. Lond., 1876, p. 795.—2d Yark. Miss., Ichthyology, 1878, p. 14, pl. V, f. 2 (Oxus).

? Nemacheilus tenuis. Day. Proc., 1876, p. 796; Yark. Miss., 1878, p. 15, pl. V, f. 4 (Amu-darja sup.).

Nemachilus dorsonotatus. Kessler. Mél. biol., X, 1879, p. 236 (Ili).

Nemachilus stoliczkae uranoscopus. Herzenstein. Рыбы Пржевальскаго, 1888, стр. 23, таб. III, ф. 1.

Nemachilus dorsonotatus. Herzenstein. l. c., p. 30, 33, таб. III, ф. 5. [Nemachilus chondrostoma. Herzenstein. l. c., p. 36, таб. III, ф. 7 (fl. Bajan-gol.)].

Nemachilus stoliczkae et N. elegans. Каврайскій. Изв. О. Л. Е., LVI, в. 1, 1889, стр. 38.

¹⁾ N. frenatus Неск. имъется въ Музев Акад. Наукъ (№ 6749). Онъ присланъ въ 1884 году Lortet подъ названіемъ N. insignis. Какъ кажется, это одинъ изъ тѣхъ N. insignis, которые упомянуты у Lortet. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon, III, 1883, р. 173,—обстоятельство, не говорящее въ пользу върности опредѣленій, сдѣланныхъ этимъ авторомъ.

²⁾ Cobitis persa Heckel. Russ. Reise, II, 3, p. 266 (Persepolis).—Filippi. Viag. in Persia, 1865, p. 360 (Persia).—Nemachilus persa Günther. Journ. Linn. Soc., XXVII, 1899, p. 301 (Urmi, Araxes).

Nemachilus strauchi (ex parte, errore). Herzenstein. Ann. Mus. zool. Pétersb., I, 1896, p. 228 (Nº 9691).

Nemachilus fedtschenkoae. Nikolsky. Ann. Mus. zool. S.-Pétersb., VIII, 1903, p. 93 (flum. Murgab, Amu-darja super., non fl. Murgab, Transcaspia).

2078 Ходжентъ (Сыръ-дарья). Кушакевичъ 1870

10931 Ташкенть. Федченко 1870 (juv.) (типъ Cobitis elegans Kessl.)

4489, 4538, 4559 Заряфшанъ. Руссовъ 1878

4510 оз. Кара-куль, возлъ оз. Искандеръ-куль Руссовъ 1878

4551 оз. Искандеръ-куль бас. Зеравшана. Руссовъ 1878

4560 Маргеланъ (бас. Кара-дарьи). Миддендорфъ 1878

8048, 9194 оз. Кара-куль (Памиръ). Кушакевичъ 1878

9189 оз. Булюнъ-куль

9190 р. Кара-су

9192 переваль Хатынь-арть (долина Алая).,,

9195 р. Хатынъ-су, долина Алая (Аму-дарья). Кутакевичъ 1878

9191 Ошъ (басс. Кара-дарын).

9197 Сергіополь (Аягузь, басс. Балхаша).

10287 оз. Кара-куль (Памиръ). Сѣверцовъ 1878, 5. vm

7836 оз. Каракуль (Памиръ, Аму-д.). Грумъ-Гржимайло 1887

7837 р. Кокуй-бель " "

9987—8 Варзами-норъ (Заряфшанъ). Глазуновъ 1892

11156 Самаркандъ. Барщевскій 1896

12710 р. Мургабъ (Памиръ, Аму-дарья). Б. Федченко 1901, 12.vп (типъ N. fedtschenkoae Nik.)

Б. Федченко 1901, 12.vm 12656

, 5.VII 12657 оз. Кара-куль

, 20.vII 12658 Памиръ у границы Шугнана. 12659 переваль Сассыкъ-коля, Памиръ.

4175 р. Кунгесъ (басс. Или). Пржевальскій 1878 (типъ N. dorsonotatus Kessl.)

9204 Темерликъ, р. Дарданты (басс. Или). Пржевальскій 1881

9691 Иссыкъ-куль у Пржевальска. Шмидть 1892

9712 р. Каркара (Кегенъ, басс. Или). Шмидтъ 1892



Фиг. 27. Nemacheilus stoliczkae (по Герценштейну).

D III 7-8, A III 5, P I 10-11, V II 6-7

¹⁾ По Кесслеру и по моимъ наблюденіямъ.

Описаніе. Верхняя челюсть безъ зубовиднаго отростка; гребня за спин. плав. нѣтъ. Тѣло совершенно голое. Хвостовой плавникъ слегка выемчатый (иногда почти усѣченный). Хвостовой стебелекъ длинный. Брюшные плав. доходятъ до заднепрох. отв. Длина до 130 и даже 150 милл. (въ Тибетѣ до 165 милл.); половозрѣлыя самки имѣютъ въ длину 90—100 милл.

Окраска. Поперекъ спины нѣсколько бурыхъ полосокъ впереди спин. плав. и позади его; на бокахъ тѣла неправильной формы пятна. Плавники, особенно спин. и хвост., съ рядами темныхъ пятнышекъ; иногда всѣ плав., кромѣ спинного, безцвѣтны. № 11156—это самецъ длиной 104 милл. въ брачномъ нарядѣ; у него на тѣлѣ яркія черныя пятна, такія же пятнышки на груд., спин. и хвост. плав.; спинной плавникъ расширенъ, грудные распластаны горизонтально; на головѣ бугорки; лучи всѣхъ плавниковъ утолщены. У половозрѣлыхъ самцовъ № 9987—8 вдоль боковъ тѣла тянется яркая желто-бурая полоса, а у самокъ—зеленоватая.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла 4.7—5.2; толщина головы въ длинѣ ея 1.7—1.8. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 5.0—5.6, въ межглазничномъ промежуткѣ 1.2—1.6. Длина хвост. стебля въ длинѣ тѣла 3.8—4.1, наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвост. стеб. 4.2—5.3.

Наибольшая высота тёла превосходить наименьшую въ *2.2—2.8, постдорсальную 1¹/₄—1.6, въ длинё тёла 6.6—8.3.

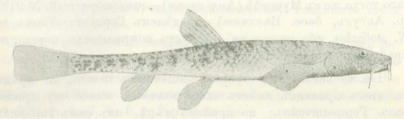
Разстояніе отъ затылка до начала *D* чуть меньше или въ 1.1 меньше постдорсальнаго. Антедорсальное разстояніе въ 1.3—1.4 больше постдорсальнаго.

Высота усѣченнаго D превосходить длину его въ 1.3—1.6, длина основанія D въ длинѣ тѣла 8.0—8.2. Высота A, въ 1.1—1.2 меньшая высота D, превосходить длину своего основанія 1.9—2.5. Длина A въ длинѣ тѣла 12.8—16.2. Длина P въ длинѣ тѣла 5.0—5.7, длина V 6.0—6.6. (Описано по измѣреніямъ Герценштейна 4 экз. изъ озера Искандеръ-куль (№ 4551) длиной 65—86 милл., представляющихъ типичныхъ Nemacheilus uranoscopus Kessl.).

Сравн. замѣтки. Описанный Кесслеромъ N. elegans изъ Ташкента (длиной до 48 милл.) имѣетъ "P и V примѣтно короче, чѣмъ у N. uranoscopus; грудные едва равны вышинѣ D, который бываетъ на вершинѣ усѣченъ съ закругленными углами".

Но въ виду громадныхъ варіацій, которымъ подвергается у N. stoliczkae длина P и V, врядъ ли этому признаку можно придавать значеніе.

N. fedtschenkoae (№ 12710) ошибочно указанъ А. М. Никольскимъ для р. Мургаба Закаси. обл.; онъ добытъ, какъ и № 12656, 12 іюля 1901 г. въ Мургабѣ памирскомъ въ верховьяхъ Аму-дарьи и не представляетъ никакихъ отличій отъ N. stoliczkae.



Фиг. 28. Nemacheilus dorsonotatus (по Герценштейну).

N. dorsonotatus, описанный Кесслеромъ первоначально изъ р. Кунгеса (№ 4175), по моему мнівнію, есть лишь разность N. stoliczkae или даже тождественъ съ нимъ. Герценштейнъ признаетъ этотъ видъ, однако говоритъ: "довольно трудно указать надежные внѣшвіе признаки для отличіи отъ N. stoliczkae формъ, соединяемыхъ у меня подъ названіемъ N. dorsonotatus. Наиболее постояннымъ для последняго можно считать болъе или менъе явственное уплощение края нижней челюсти, всего ръзче выраженное у формы, описанной здъсь подъ названіемъ (N. dorsonotatus plagiognathus 1). Habitus, отношенія плавниковъ и прочіе внішніе признаки не могуть служить для отличія обоихъ видовъ, потому что сходно варьируютъ у N. stoliczkae и N. dorsonotatus". Что касается внутреннихъ признаковъ, то по Герценштейну, у N. dorsonotatus, "петли кишки завернуты спирально" и "расположены поперечно или немного косвенно", а у N. stoliczkae "передняя и задняя петли кишки просто направляются кпереди и кзади".

По моему мнѣнію, форма края нижней челюсти не можетъ служить признакомъ для раздѣленія на виды, ибо она можетъ варьпровать въ предѣлахъ одного и того же вида; въ

¹⁾ N. stoliczkae "край нижней челюсти болъе или менъе утолщенный и ложкообразный".

этомъ отношеніи варіаціи рода Nemacheilus совершенно аналогичны варіаціамъ у Schizothorax, гдѣ какъ напр. у Sch. poelzami край нижней челюсти у однихъ экземпляровъ пріостренъ, а у другихъ не пріостренъ (подробности см. на стр. 85). Въ предѣлахъ вида N. stoliczkae (т. е. у экз. безъ спиральныхъ петель кишки) мы встрѣчаемъ у однихъ особей край нижней челюсти пріостренный, напр. у № 12710 (Мургабъ, верховья Аму-дарьи), тогда какъ у № 12656, взятаго тогда же въ Мургабѣ (Аму-дарья)—ложкообразный. № 9197 (р. Аягузъ, басс. Балхаша) опредѣленъ Герценштейномъ за N. stoliczkae, ибо кишка не образуетъ спиральныхъ петель, но край нижней челюсти у него пріостренъ.

Что же касается до формы кишечныхъ петель, то врядъ ли этотъ признакъ имветъ такое значение, какое ему придаваль Герценштейнъ; по крайней мъръ, онъ самъ говоритъ (стр. 10-11): "значительная часть усложненій (въ расположеніи петель кишки) можеть встрічаться среди особей одного и того же вида и обусловливать такую измёнчивость, какой равнаго примъра я не знаю ни для одного внутренняго признака какого бы то ни было дикаго животнаго". Дъйствительно, изследованные мною экземпляры N. stoliczkae изъ Ташкента (гдв долженъ быть именно N. stoliczkae, а не N. dorsonotatus) имъютъ форму петель промежуточную между формами, указанными для N. stoliczkae и N. dorsonotatus; именно, у нихъ извилинъ больше, чёмъ на таб. VIII, рис. 12 Герценштейна (N. stoliczkae), но менъе, чъмъ на рис. 14—18 (N. dorsonotatus). У № 7319 (N. dorsonotatus, Гань-су), по словамъ самого Герценштейна, строеніе петель, какъ у N. stoliczkae.

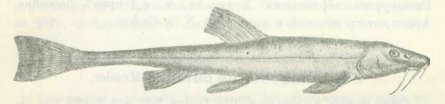
№ 9691 въ посмертной работѣ Герценштейна о рыбахъ Иссыкъ-куля помѣченъ относящимся къ Nemachilus (Diplophysa) strauchi. Между тѣмъ у этого экз. нѣтъ свободной части плав. пузыря. По расположенію кишечныхъ петель, строенію нижней челюсти и пр. его нужно относить къ N. dorsonotatus. Замѣчу, что кромѣ расположенія петель этотъ экземпляръ рѣшительно ничѣмъ не отличается отъ № 9197 изъ р. Аягуза.

Первоначально я думаль, что N. dorsonotatus можно отличить оть N. stoliczkae по след. признаку: у перваго толщина хвостового стебля меньше наименьшей высоты тёла, а у второго больше, но потомъ я убёдился, что у обоихъ "видовъ"

встръчаются особи какъ съ толстыми и низкими, такъ и съ тонкими и высокими хвостовыми стебельками.

N. chondrostoma Herz. (Цайдамъ), выходящій уже изъ предѣловъ нашей области, отличается отъ N. dorsonotatus лишь болѣе сложными петлями кишки; этотъ видъ, извѣстный лишь въ 1 экз., по мнѣнію Герценштейна, вѣроятно, окажется тожественнымъ съ N. dorsonotatus. Разсмотрѣвъ № 7219 изъ р. Баянъ-гола (Цайдамъ), я прихожу къ тому же выводу и, въ виду вышеизложеннаго, полагаю возможнымъ соединить этотъ видъ съ N. stoliczkae.

N. stoliczkae вообще весьма сильно варьируеть, о чемъ подробности см. у Герценштейна. Я обращу зд'ясь вниманіе на то, что выр'язка хвостового плавника бываетъ то больше, то меньше; иногда хв. плав. является почти ус'яченнымъ (срав. таб. Ш, ф. 1, 2, 5, 6 у Герценштейна).



Фиг. 29. Nemacheilus tenuis (по Дэю).

Описанный Дэемъ изъ верховьевъ Аму-дарьи (Акташъ), а также изъ бассейна Тарима (Янги-гиссаръ, Яркендъ-дарья) N. tenuis весьма близокъ къ N. stoliczkae, особенно къ формъ называемой Герценштейномъ N. stoliczkae leptosoma (см. таб. І, фиг. 2 у Герценштейна), отъ котораго онъ, повидимому, отличается болъе длинными усиками. По Герценштейну, N. tenuis по толщинъ хвост. стебля у его начала наиболъе приближается къ N. stenurus 1) (верховья Янъ-тзе-кіанга). Однако, описанія Дэя поверхностны и не сходятся съ рисунками, такъ что основываться на нихъ рискованно. У N. tenuis очень длинный хвостовой стебелекъ, заключающійся около 3³/4 разъ въ длинъ тъла (по рисунку); высота хвост. стебля (при концъ А) равна его толщинъ и лишь 1/3 его длины по тексту, по рисунку же лишь 2/9. Средняя пара усиковъ доходитъ до задняго края глаза, задняя пара—до

¹) Герценштейнъ. l. с., стр. 66, т. I, ф. 1.

орегсиlит, а у N. stoliczkae, по Герценштейну, "средніе усики доходять до вертикали передняго края глаза или немного далье, задніе до вертикали задняго края глаза или далье".

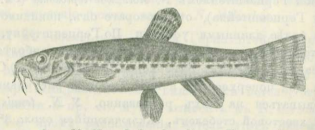
Распространеніе. Видъ этотъ весьма распространенъ въ бассейнахъ Аральскаго моря, Инда, Тарима, въ Тибетв (Цайдамъ), въ верховьяхъ Хуанъ-хе и въ оз. Куку-норв. Въ Туркестанв онъ извъстенъ въ верховьяхъ Аму-дарьи (между прочимъ, въ озерахъ Кара-куль и Булюнъ-куль) и Сыръ-дарьи (Чирчикъ), въ Заряфшанв (Самаркандъ и др.) и въ бассейнв Балхаша (р. Аягузъ). Въ Закасп. обл. этотъ видъ, какъ кажется, не встрвчается.

Тѣ формы, которыя были отнесены Герценштейномъ къ виду N. dorsonotatus, встръчаются въ бассейнъ Или (Кунгесъ и др.), въ Иссыкъ-кулъ, въ Хами, Цайдамъ, Куку-норъ, Гань-су, въ верховьяхъ Хуанъ-хе, т. е., кромъ бассейна Арала, тамъ же, гдъ и типичный N. stoliczkae.

54. Nemacheilus dorsalis Kessler.

Cobitis dorsalis. Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 67, т. XI, ф. 34—35.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 42' т. VI, ф. 26—27.

2079 Яны-курганъ (Сыръ-дарья). Кушакевичъ 1870, 20.1 (2) типъ N. dorsalis Kessl.) 3702 р. Таласъ (Аулісатин. у.). Сѣверцовъ 1876



Фиг. 30. Nemacheilus dorsalis (по Кесслеру).

D III 7, A III 5, P I 10, V II 6—7 (по Кесслеру).

Описаніе. Вядъ этотъ походитъ на *N. stoliczkue*, но отличается отъ него:

Cobitis, 203

- (1) усвченнымъ хвостовымъ плавникомъ,
- 2) большею высотой тѣла, которая въ длинѣ тѣла содержится около $4^{1}/_{2}$ разъ и едва только (въ 1.1—1.2 раза) меньше длины головы, (у N. stoliczkae въ длинѣ тѣла 5.8—8.3, въ длинѣ головы $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$); хвостовой стебель болѣе высокъ.

Діаметръ глаза въ длинѣ головы 5-6, въ ширинѣ лба $1-2^{1}$, раза.

Длина до 120 милл.

Бол'ве подробное описаніе не дается, такъ какъ экземиляры въ плохой сохранности.

Окраска. Бока тѣла густо усѣяны черноватыми пятнышками, которыя часто по сторонамъ спины и по краямъ бѣловатой боковой линіи образуютъ продольныя полоски. Спинной и хвостовой плавники всегда съ рядами черныхъ пятнышекъ.

Распространеніе. Найдены лишь въ ключахъ у Яны-кургана (къ сѣверу отъ Чимкента) и въ р. Таласъ. У экземпляровъ № 2079, пойманныхъ 20 января, была уже почти зрѣлая икра.

27. Cobitis Linné.

Тъло сжатое съ боковъ, удлиненное, покрытое очень мелкими чешуйками. Небольшой двураздъльный складной шипъ на подглазной косточкъ. Голова голая. 6 усиковъ на верхней челюсти. Плавательный цузырь заключенъ въ костяную капсулу. Спинной плав. надъ брюшными, хвостовой округлый или усъченный.

2—3 вида въ Европъ, на Кавказъ, Сибири, Японіи, Китаъ, Тур-

кестанъ. Въ Туркестинъ 2 подвида С. taenia.

55. Cobitis taenia aralensis (Kessler). Шиповка.

Cobitis taenia. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 44 (Taschkent).

Cobitis aralensis? Кессперъ. Рыбы Ар.-Касп.-П. обл., 1877, стр. 184 (Syr, Amu).

204 Cobitis.

10923 устья Сыръ-дарьи. Аленицинъ 1874 (типъ *C. aralensis* Kessl.). (СПб. Ун.) 292 устья Аму-дарьи. " " " "

4505 Чиназъ. Руссовъ 1878 (4)

13286 Заряфшанъ. Пельцамъ 1879 (изъ Каз. Ун. 1905).

10308 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881, 1—11 (4)

13284 Петро-александровскъ. Бородинъ 1903, 20.1х

D II—III 6—7, A II—III 5—6, P I 7—8, V I 5.

Описаніе. Отличія этого подвида отъ европейской и сибирской С. taenia ничтожны, именно: за спиннымъ и подхвост. илавниками тянется кожистый гребень, впрочемъ слабо развитой. У основанія хвостового плав. находится темная полоска, посреди прерванная, тогда какъ у С. taenia (въ Россіи) одно темное пятно въ верхней части основанія хвост. илав. Усики у туркестанской шиповки по большей части длиннѣе, чѣмъ у европейской. Чешуя очень мелкая, почти незамѣтвая для невооруженнаго глаза.

Спинной и подхвост. плав. закруглены, хвостовой—усъченный. Подглазные швпики иногда слабо развиты и случается, что они совсёмъ не могутъ растопыриваться, будучи полускрыты въ кожё. Длина до 71 милл.

Окраска, кром'є отсутствія чернаго пятна на хвост. плав., въ общемъ, какъ у европейскихъ шиповокъ: у экз. изъ Аму-дарьи тѣло соломенно-желтое; посреди тѣла около 18 темныхъ пятнышекъ, у экз. изъ Чиназа тѣло оранжевое и по бокамъ у маленькихъ много пятенъ, а у большихъ (70 милл.) всего 7—8.

Отношенія. Длина головы въ длинѣ тѣла $5^{1}/_{2}$ раза (въ длинѣ всего тѣла $6^{1}/_{2}$), высоту головы превосходить въ 1,4, толщину въ 2. Діаметръ глаза въ длинѣ головы $5^{1}/_{2}$, въ предглазничномъ пространствѣ $2^{1}/_{2}$, въ заглазничномъ $2^{3}/_{4}$. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.2. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его 5.7 (въ длинѣ всего тѣла 6.8), превосходитъ наименьшую въ 2 раза.

Разстояніе отъ затылка до начала D въ 1.12-1.17 разъменьше постдорсальнаго. Высота D въ 1.1 разъменьше длины головы и вдвое больше длины D. Высота A въ $1^{1}/_{4}$ короче высоты D. Длина P, около 2 разъ содержащаяся въ разстояніи между P и V, въ длинъ тъла 7.0 (всего тъла 8.3).

Сравн. замътки. Кесслеръ выдълилъ туркестанскую шиповку

Cobitis. 205

въ особый видъ *C. aralensis*. придавая большое значеніе гребню на хвостовомъ стеблѣ. Однако, подобную же, хотя зачаточную, складку, имѣетъ иногда и типичная *C. taenia*, напр., нѣкоторые экземпляры 12065 изъ Волхова; затѣмъ я нашелъ этотъ признакъ у типичной *C. taenia* изъ Терека, привезенной М. Д. Рузскимъ въ Казан. Унив. По пластическимъ признакамъ *C. aralensis* ничѣмъ не отличается отъ *C. taenia*.

Туркестанская шиповка очень близка къ *C. taenia hohenac*keri (Kessl.) (= *C. aurata* Kessl., non Filippi), распространенной въ бассейнъ Куры. Эта послъдняя тоже имъетъ гребень и полоску при основаніи *C*; различіемъ служитъ болъе крупная, замътная простымъ глазомъ чешуя у куринскаго подвида.

У экземпляровъ изъ Кара-дарьи 10308 замѣтенъ слегка золотистый оттѣнокъ и фіолетовый цвѣтъ на бокахъ, такъ что при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ, можетъ быть, прійдется слить оба описываемые здѣсь подвида въ одинъ *C. taenia* aurata, для котораго будетъ характернымъ не цвѣтъ, а присутствіе болѣе или менѣе развитаго кожистаго гребня.

Распространеніе. Аму-дарья отъ Петро-александровска до устьевъ, Заряфшанъ, Сыръ-дарья отъ Кара-дарьи до устьевъ: есть и въ притокахъ Сыръ-дарьи (Ташкентъ).

55a. Cobitis taenia aurata (Filippi).

[Acanthopsis aurata. Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 360 (Sefidrud, Persia), non Cobitis aurata Kessler, Caucasus].

10324 Закасп. обл. Никольскій 1885 (4) 10361 р. Теджень. Зарудный 1892 (12) 13285 р. Теджень. Варенцовъ 1899 (2)

$D \ \Pi \ 6, \ A \ \Pi \ 5, \ P \ I \ 8, \ V \ I \ 5.$

Описаніе. За спиннымъ и подхвостовымъ плавникомъ тянется кожистая складка, ярко окрашенная въ темно-фіолетовый или темно-бурый цвътъ. Усики длиннъе, чъмъ у С. taenia: сидящіе въ углахъ рта достигають до вертикали задняго края глаза. Тъло болъе толстое, чъмъ обыкновенно бываетъ у С. taenia, и вышина его превосходитъ толщину не болъе, чъмъ въ 1½ раза 1).

¹⁾ Здёсь, конечно, играеть роль, имёемъ ли мы истощавшій или упитанный экземпляръ, но вообще *C. aurata* толще *C. taenia*.

Длина до 73 милл.

Окраска. Вока тела отливають золотистымъ цветомъ съ большей или меньше прим'всью фіолетового отт'внка; фіолетовый цвътъ становится особенно интенсивнымъ во время нереста. Основной цвътъ тъла ярко-желтый; по этому фону по средин в боковъ тела тянутся 10-15 темныхъ пятнышекъ, напоминающихъ такой же рисунокъ у С. taenia, но гораздо менве ръзкихъ. Отъ конца рыла до передняго края глаза слабая темная полоска. При основаніи хвост. плав. въ верхней части нѣтъ темнаго чернаго пятна; есть слабо выраженная едва намвченная темная поперечная полоска при основаніи хвост. плав.; иногда впереди нея бываеть світлая вертикальная полоска. По спинъ впереди и позади спинного плав. тянется яркая темно-фіолетовая или фіолетово-бурая и сплошная продольная полоса, на которой можно различить по нѣсколько (3-6) поперечныхъ пятенъ. Спинной и подхв. плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Отношенія 1). Длина головы въ длинѣ тѣла 5.2, 5.3, 5.7 (въ длинѣ всего тѣла 6.1—6.4) превосходить высоту головы у затылка 1.5, 1.4, 1.3, толщину головы 2.2, 2.0, 2.1. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 6.3, 6.3, 7.3, равенъ ширинѣ лба. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла 5.4, 6.0, 5.5, превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 2.0, 1.7, 2.2. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую въ 1.6, 1.7, 1.9 разъ и въ длинѣ тѣла 6.3, 6.0, 6.0 (въ длинѣ всего тѣла 7.2—7.4).

Разстояніе отъ затылка до начала D въ 1.25, 1.22, 1.22 раза меньше постдорсальнаго. Длина D вдвое меньшая его высоты, равна длинъ A, высота D немного больше высоты A и въ длинъ тъла 6.3, 6,0, 7.6; длина P въ промежуткъ между P и V 2,2, 2.0, 2.0, въ длинъ тъла 7.1, 6.3, 7.0, немного больше длины V.

Сравнительныя замѣтки. Этотъ подвидъ очень близокъ къ предыдущему, оть котораго онъ отличается золотистымъ цвѣтомъ боковъ тѣла, менѣе рѣзкими темными пятнами на бокахъ, болѣе вальковатымъ тѣломъ и большимъ развитіемъ гребня за C и A.

¹) По 2 экз. длиной 67(57) милл. и 61(51) милл. № 10361 и 1 экз. 73(63) милл. № 10361.

Совітія taenia aurata описана Филиппи изъ д. Сарчемъ въ С.-З.Персіи, изъ бассейна Сефидъ-руда, впадающаго въ Касп. море. Описаніе этого автора неполно, и Кесслеръ подъ названіємъ С. aurata описалъ изъ Куры совсѣмъ другую шиповку, а именно ту, которая имъ же названа С. hohenackeri. Типичный экземпляръ этой послѣдней № 2854, сильно выцвѣтшій, ничѣмъ не отличается отъ № 2894 типа "С. aurata Kessler" и отъ многихъ С. taenia hohenackeri изъ бассейна Куры (4223 Сурамка, 10480 Араксъ, 10507 Тифлисъ, 10496 Періатманъ, 10506 Акуша, 10468 Боржомъ). У С. taenia hohenackeri совсѣмъ нѣтъ того золотистаго цвѣта, который столь характеренъ для С. taenia aurata и кромѣ того бурыя пятна гораздо крупнѣе и рѣзче выражены 1).

Распространеніе. Закаспійская область, Сефидъ-рудъ и, въроятно, ръчки, впадающія въ южную часть Каспія.

Cem. IV. SILURIDAE.

Boulenger. Cambridge Nat. Hist., VII, 1904, p. 586.

Роть не выдвижной, окаймлень praemaxillaria и maxillaria или одними только praemax.; maxillaria часто рудиментарны и служать основаніемъ усика. Обыкновенно на челюстяхъ зубы. Parietalia обыкновенно слиты съ supraoccipitale, образуя одну широкую пластинку. Symplecticum и suboperculum нѣтъ. Орегсиlum хорошо развито. Глоточныя кости нормальныя, съ маленькими зубами. Ребра прикрѣплены къ нижней поверхности длинныхъ парапофизовъ; ерірleuralia нѣтъ. Грудные плавники расположены очень низко, часто съ костянымъ шипомъ. Спин. плав. тоже часто съ шипомъ. Жировой плавникъ обыкновенно есть. Тѣло голое или покрыто костяными пластинками. 1—4 пары усиковъ. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ.

Около 1000 видовъ, распространенныхъ по всему свъту.

Сем. Siluridae Гюнтера разбито Буленджеромъ на 3 сем.: Siluridae, Loricariidae и Aspredinidae. Свое сем. Siluridae Boulenger раздъляеть на 8 подсемействъ, изъ коихъ въ Туркестанъ встръчаются лишь 2: Silurini и Doradini.

¹⁾ Южнѣе Куры встрѣчается типичная С. taenia: 10494 Кумбаша, 10503, 8652 Геоктапинка, 8647 Ольховское, 10504, 10499 Ленкоранка. Совершенно типичная С. taenia встрѣчается и въ Черноморской губ. (11519 Батумъ). Пользуюсь случаемъ отмѣтить, что Cobitis aurata, описанная мною въ Изв. Кавк. Муз., 1899, стр. 32, по экз. Моск. Унив. представляетъ, какъ кажется, особый, новый видъ.

- А. Подхвостовой плав. очень длинный; около 90 лучей, жаберныя перепонки свободныя. Жирового плав. нътъ. 28. Silurus.
- В. Подхвост. плав. короткій, 7—8 лучей; жаберныя перепонки не свободныя. Жировой плав. есть. 29. Exostoma.

Подсемейство SILURINI.

Спин. плав. очень короткій или отсутствуєть. Подхвост. плав. очень длинный. Жаберныя перепонки свободны оть isthmus.

28. Silurus Linné.

Спинной плавникъ очень малъ, безъ колючаго луча, лежить впереди основанія брюшныхъ. Жирового плавника ивтъ. Подхвостовой цлав. очень длинный, сливающійся съ хвостовымъ. Въ брюшныхъ болье 8 лучей. Хвостовой плав. закругленъ. Усиковъ 4 или 6; одна пара на верхней и 1—2 пары на нижней челюсти. Зубовъ на небныхъ костяхъ ивтъ; зубы на чотег расположены въ 1 или 2 поперечныхъ ряда. Носовыя отверстія далеко другъ отъ друга. Глаза выше угловъ рта. Голова и твло покрыты мягкой кожей. Верхній профиль головы прямой. Жаберныя перепонки не срощены другъ съ другомъ и только впереди прирощены къ ізthmus. Ребра прикрвплены къ парапофизамъ.

5-6 видовъ въ Европ'в и Азіи. Въ Туркестан'ь 1 видъ.

56. Silurus glanis Linné. Сомъ.

Silurus glanis. Brandt. Beitr. z. Keunt. d. Russ. Reiches, XVII, 1852, p. 336.

Silurus glanis var. aralensis. Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 48.

Silurus glanis. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 5.— Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Арал. м., 1900, стр. 14.

М вст. назв. У киргизъ на Сыръ-дарь в джа́имъ (большіе экз.) и лакка́ (маленькіе), у узбековъ на Аму-дарь в лакка́.

2314 устья Аму-дарьи. Базинеръ 1843

2037 Сыръ-дарья. Сѣверцовъ 1857

2071 Ходженть. Кушакевичь 1870

3667, 3672, 3686 Аму-дарья, низовья. Северцовъ 1876

9167 Балыкчи, Кара-дарья (басс. Сыръ-дарьи). Кушакевичъ 1881

9992 Заряфшанъ. Глазуновъ 1892

Silurus. 209

10765 Чарджуй. Коржинскій 1895 10964 "Баріцевскій 1896 11062 Аму-дарья. "" 11525 Аму-дарья у Нукуса. Россиковъ 1898 12047 Сырь-дарья ниже Казалинска. Бергъ 1900

D 4-5, A 85-87 (77-92), V 12-13, P I 14-17, C 17-19.

Описаніе. Два длинныхъ усика на верхней челюсти и 4 болѣе короткихъ на нижней; верхнечелюстные—вдвое длиннѣе головы.

Нижеслѣдующее описаніе основано на измѣреніи свѣжаго экземпляра длиной 1450 милл., добытаго 1 августа 1902 года у о. Токмакъ-ата въ Аральскомъ морѣ близъ устьевъ Амударьи.

Длина головы въ длинъ всего тъла (съ хвост. плав.) 4.6 разъ (у экз. въ 255 милл. 5 разъ). Діаметръ глаза въ длинъ головы 22 раза (у экз. въ 255 милл.—13 разъ), въ ширинъ лба 11. Предглазничный отдълъ головы вдвое меньше заглазничнаго. Ширина лба въ 1³/4 раза превосходитъ длину предглазничнаго отдъла головы. Длина грудныхъ плав. въ 1¹/2 раза превосходитъ длину брюшныхъ и въ длинъ головы содержится 3¹/2 раза. Длина основанія спин. плав. едва только больше діаметра глаза и содержится въ его высотъ 5 разъ.

Сравн. замътки. По даннымъ Кесслера (и помоимъ наблюденіямъ) у туркестанскаго сома въ подхвост. плав. наичаще бываетъ 85—87 лучей, "тогда какъ у европейскаго чаще 90—92". Однако Smitt (II, р. 693) для скандинавскаго приводитъ 83—89, Варпаховскій для волжскаго 85—92, Fatio (II, р. 435) для швейцарскаго (Рейнъ) 85—93, такъ что врядъ ли это различіе дъйствительное.

Распространеніе. Европа отъ Рейна къ востоку, М. Азія, Кавказъ, Туркестанъ. Сомъ весьма обыкновененъ въ Амударь в (пока извъстенъ не выше Чарджуя), въ Заряфшан в, въ Сыръ-дарь в отъ Кара-дарьи до низовьевъ, по всъмъ берегамъ Аральскаго моря и въ р. Чу отъ Токмака вплоть до озера Ащи-куль. Въ бассейн в Балхаша сома нътъ.

Въ Сыръ-дарью изъ моря сомъ начинаетъ итти съ мая мѣсяца, но къ концу лѣта и осенью ходъ его становится дружнѣе. Весною часто можно видѣть, какъ сомъ почти выскакиваетъ на берегъ, охотясь за лягушками. Въ устьяхъ Сыръ210 Silurus.

дарьи (на Косаралѣ) къ осени сома набирается множество. Они часто ложатся рядами на днѣ передъ самымъ устьемъ рѣки и поджидаютъ рыбу, илушую въ устья и выходящую изъ нихъ; иногда можно наблюдать, какъ вдругъ весь рядъ сомовъ всполошится, это бываетъ очевидно, когда подходитъ рыба. Особенно много сома въ Перовскѣ, гдѣ попадаются экземпляры вѣсомъ до 12 пудовъ; въ низовъяхъ же нерѣдкость восьмипудовые.

Сомы водятся и въ заливныхъ озерахъ Сыръ-дарьи; въ нѣкоторыхъ, напр., въ оз. Камышлы-башъ (казалин. у.). его мало, зато въ другихъ, напр., въ оз. Каракуль (казалин. у.) сома ежегодно вылавливаютъ сотнями штукъ. Въ рѣкѣ сома по числу штукъ вылавливается нѣсколько больше, чѣмъ шипа. Въ Сыръ-дарьѣ добывается ежегодно до 15.000 пудовъ этой рыбы. Мѣрнымъ считается сомъ не менѣе 15 фунтовъ вѣсу; за такого рыбакъ получаетъ отъ 60 к. до 1 р. 40 к., осенью за озернаго сома платятъ по 75 коп. пудъ.

Въ Чиназскомъ участкъ, по словамъ В. О. Грюнберга, сомъ встръчается въ громадномъ количествъ какъ въ ръкъ, такъ и въ озерахъ, и ловится весь годъ; особенно много сома въ іюнъ и іюлъ, послъ убыли воды. Въ это время онъ обыкновенно держится у протоковъ, по которымъ вода течетъ изъ озеръ въ ръку, и тамъ охотится за рыбой, скатывающейся изъ озеръ обратно въ ръку. "Такое скопленіе сомовъ мнъ приходилось наблюдать въ первыхъ числахъ іюля въ заводи у Ай-ходжи, въ 40 верстахъ ниже Чиназа. Сомовъ было такъ много, что положительно нельзя было погрузить весло въ воду, чтобы не наткнуться на сома. По всей, обыкновенно тихой, поверхности заводи взлетали брызги отъ ударявшихся о нее не въ мъру разгулявшихся сомовъ. Въ іюнъ сомъ мечетъ икру, выбирая для этого ямы и омута подъ проточною водою 1).

Въ Чу сомовъ очень много, и они, какъ говорятъ, достигаютъ въса въ 12 пудовъ.

Сомъ весьма цѣнится туземцами. Леманъ сообщаетъ, что въ его бытность (1841 г.) пудъ сома въ Бухарѣ стоилъ 4 теньги, т. е. около 60 коп., что для того времени довольно дорого.

¹⁾ Въст. Рыбопр., 1904, стр. 699.

Короткій спин. плав. Жировой плав. есть или, если его н'ять, то спинных в плав. два. Подхвост. плав. короткій или ум'яренной длины. Жаберныя перепонки прикр'яцлены къ isthmus.

29. Exostoma Blyth.

Тъло голое. Плоская голова покрыта сверху мягкой кожей. Жаберныя отверстія узкія; жаберныя перепонки прикръплены къ широкому ізthmus. Роть нижній, окаймленный губами, представляющими собою кожистую складку, отгибающуюся наружу на большей части своего протяженія. Носовыя отверстія сближены; между переднимъ и заднимъ носовымъ отверстіемъ расположень съ каждой стороны усикъ. 8 усиковъ. Зубы на челюстяхъ въ нѣсколько рядовъ; на раlatina зубовъ нѣтъ. Спинной плавникъ изъ 6 вѣтвистыхъ лучей, ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію хвост. плав. Жировой плав. длинный. Грудные плав. въ верхней своей части вертикальны, въ нижней горизонтальны; костяной лучъ ихъ скрыть въ кожѣ. Брюш. плав. изъ 6 лучей, расположены позади конца спинного; подхв. плав. короткій; хвост. плав. усѣченный или выемчатый. Плавательный пузырь заключень въ костяную капсулу. Птеригіальныя косточки (2) расширены.

6 видовъ: верховья Инда, Ганга, Аму-дарьи и Сыръ-дарьи, Сы-чуань, Индо-Китай. Въ Туркестанъ 1 видъ.

57. Exostoma stoiczkae Day.

Exostoma Oschanini. Herzenstein. Mél. biol., XIII, 1889, p. 69.

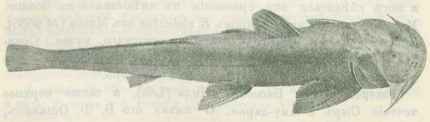
8057 верх. Аму-дарьи. Регель 1882 (типъ *E. oschanini* Herz.)

8055 р. Угамъ, верх. Чирчика (Сыръ-дарья). Ошанинъ 1887 (типъ *E. oschanini* Herz.)

8056 Ташкенть. Маевъ 1887

9999 Объ-и-гармъ (В. Бухара). Глазуновъ 1892

11059—11061 р. Кыртынгь, Каратегинск. бекство, Бухара. Барщевскій 1896



Фиг. 31. Exostoma stoliczkae (по Дэю).

DI 6, A II—III 5, PI 11, VI 5.

Описаніе. Нижняя губа прервана. Разстояніе между спинвымъ и жировымъ плав. приблизительно равно длинъ жирового плав. Хвост. плав. усвченный. Груд. плав. далеко не хватають до брюшныхъ. Начало подхвост. плав. ближе къ основанію брюшныхъ, чёмъ хвостового. Носовые усики зяходять за задній край глаза; верхнечелюстные усики продолжаются въ кожистую складку, переходящую въ губы; они достають до основанія Р. Колючій лучь спинного плав. зачаточенъ и заключенъ въ кожу. Жировой плавникъ отдёленъ небольшимъ промежуткомъ отъ хвостового. Р почти равны длинъ головы: колючій лучь ихъ заключень въ массивную кожистую обкладку, исчерченную косыми полосками. У похожи на Р. Надъ груд. плав. кожа имъетъ яченстый видъ. Длина головы 4-5 разъ въ длинъ тъла; толщина головы почти равна ея длинъ. Глаза очень малы и въ длинъ головы 18-20 разъ, въ межглазничномъ промежуткъ 5-6. Наибольшая высота тёла 7—8¹/₂ разъ въ длинё тёла. Цвёть тёла темнокоричневый. Длины достигаеть до 215 милл.

Срав. замътки. Единственное отличіе отъ E. stoliczkae. на какое указываеть Герценштейнъ, возводя туркестанскіе экземпляры въ степень особаго вида, заключается въ томъ, что у E. oschanini жировой плавникъ не доходить до хвостового. между твмъ, у Е. stoliczkae, судя по рисунку у Day 2-d Yark. Miss., pl. I, f. 1, эти плавники соприкасаются. Между тъмъ, въ другомъ мѣстѣ 1) Day опредѣленно говоритъ, что у однихъ экземпляровъ жировой плав, развитъ бол \dot{s} е и доходитъ до C, у другихъ-менте и не доходить до С. На рисункахъ въ "Fishes of India" Day изображаеть экземпляры съ жировымъ плавникомъ, ничемъ не отличающимся отъ туркестанскихъ. Въ существованіи этого промежутка и у E. stoliczkae изъ Индіи я могъ убъдиться изъ сравненія съ имъющимся въ Зоолог. Музев Академін экземпляромъ E. stoliczkae изъ Мита (№ 9535). присланномъ въ 1891 году изъ Калькуттскаго музея. Сравненіе этого экземпляра съ туркестанскими показало и въ другихъ признакахъ полнъйшее ихъ сходство.

Распространеніе. Бассейнъ Инда (Leh), а также верхнее теченіе Сыръ и Аму-дарьи. О жизни его В. Ф. Ошанинъ,

¹) Day. Fishes of India, London, 1878, p. 502, pl. CXVII, f. 3, тоже 2 изд. London, 1889, I, p. 110, f. 45.

Esox. 213

впервые обратившій вниманіе на этоть видь въ Сыръ-дарьв, пишеть слідующее (Herzenstein, l. с.): сомъ этоть впервые найдень быль въ апрілів 1887 года въ самомъ городів Ташкентів, въ арыків; онъ жиль 2 мівсяца въ акваріи; рыба предпочитала холодную воду и постоянно пряталась подъ камни, дважды она выскакивала изъ акварія и около двухъ часовъ оставалась безъ вреда для себя на сухомъ. Другой экз. быль найдень у кишлака Кумсанъ по Угаму (притокъ Чирчика); должно быть, видъ этотъ неріздокъ по горнымъ різчкамъ. Большой величины онъ не достигаетъ.

Cem. V. ESOCIDAE.

Esocidae. Boulenger. Cambr. Nat. Hist., VII, 1904, p. 609.

Край верхней челюсти образованъ верхне-челюстными и межчелюстными костями. Зубы на межчелюстныхъ, сошникъ, небныхъ и на нижней челюсти. Межчелюстныя кости не выдвижныя. Кости жаберной крышки хорошо развиты. Жаберныя перепонки не срощены между собою и свободны отъ isthmus. Жаберныя тычинки бугорковидныя. Усиковъ нътъ. Брюшные плав. за грудными, съ 6—11 дучами. Жирового илавника нътъ. Supraoccipitale соприкасается съ frontalia и раздъляетъ рагіетаlia. Позвонки туловища (кромъ послъднихъ) безъ парапофизовъ. Роsttетрогаle двураздъльное. Плавательный пузырь есть, соединенъ съ пищеводомъ. Желудокъ безъ слъпого мъшка и безъ аррепсисев руюгісае.

Esocidae, по Буленджеру, относятся къ подотряду Haplomi, отличающемуся отъ Malacopterygii отсутствіемъ mesocoracoideum. 2 рода: Esox и Umbra въ Европъ, Съв. Азін и Съв. Америкъ. Въ Туркестанъ дишь:

30. Esox Linné.

Тъло удлиненное. Голова большая съ удлиненнымъ сплющеннымъ рыломъ. Роть очень большой. Верхне-челюстная кость съ придаточной косточкой. Зубы кръпкіе, сидять и на языкъ. Голова сверху голая, щеки и кости жаберной крышки частью покрыты чешуей. Спинной плав. далеко назади, надъ подхвостовымъ и по длинъ почти равенъ ему. Хвостовой плав. съ выемкой. Чешуя мелкая, болъе 100 въ бок. линіи; боковая линія у молодыхъ отсутствуеть или неполная, у взрослыхъ полная Жаберныхъ лучей 12—20.

6 видовъ въ Сѣв. Америкѣ, Европѣ и Зап. и Сѣв. Азіи; въ Евразіи 2 вида: *E. lucius* и *E. reicherti* Dyb. (бассейнъ Амура ¹).

¹⁾ Этоть видь отличается болье мелкой чешуей (146—156 въ б. л. и иной окраской: на тълъ разбросаны черныя круглыя пятна (11278 Хабаровскъ; 12459, 12462 Ханка; 12544 басс. Амура; 12683 Халха).

214 Esox.

58. Esox lucius Linné. Щука.

Esox lucius. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 37.— Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-Понт. об., 1877, стр. 244.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 14.

D VI—VIII 13—15, A IV—V 12—13, P I 13—14, V I—II8—10,

М встн. назв. у киргизъ и у каракалнаковъ шортанъ,

5876 устья Сыръ-дарьи. С'Еверцовъ 1856 2040 Перовскъ (Сыръ-дарья). С'Еверцовъ 1857 4527 Чиназъ "Руссовъ 1878 9168—9 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881 13287 Аму-дарья, Сары-куль. Бородинъ 1903, 25.1х

Описаніе. Щеки совершенно покрыты чешуей; operculum покрыто чешуей лишь въ верхней части. Жаберныхъ лучей 13—15. Непарные плавники красновато-бурые съ темными пятнышками, парные—желто-красные.

Отношенія. Длина головы въ длинъ тѣла 3.4; высота головы у затылка въ 7.1—7.6 менъе длины тѣла и въ длинъ головы 2.1—2.2. Толщина головы, то чуть большая, то чуть меньшая высоты ея, въ длинъ головы 3—3.3. Діаметръ глаза въ длинъ головы 8—8.3, въ ширинъ лба 1.5—1.6. Предглазничный отдълъ головы равенъ заглазничному, въ 3.5—3.8 больше діаметра глаза, въ 2.2—2.3 меньше длины головы. Длина хвост. стебля 7.3—7.7 въ длинъ тѣла, въ 1.5 менъе наибольшей высоты тѣла и въ 1.9 превосходитъ наименьшую. Наибольшая высота тѣла въ длинъ тѣла 5—5.3, превосходитъ наименьшую 2.8; антедорсальная высота въ длинъ тѣла 5.6—6.0.

Длина закругленнаго D превосходить его высоту въ 1.2 и въ длинѣ тѣла 6.9-7.3; длина закругленнаго A въ 1.3-1.4 короче длины D и въ длинѣ тѣла 9.3-10.5. Высота A, равная высотѣ D, превосходить длину A въ 1.2. Длина P и V равна высотѣ A.

¹⁾ По моимъ даннымъ и по Кесслеру. Въ боковой линіи по Гюнтеру (VI, р. 227) 116—130, Smitt (П, р. 998) даетъ 125—130, Fatio (I, р. 420) 105—130, Дыбовскій (Рыбы Байкала, стр. 22) 130—134, Jordan and Evermann (I, р. 628) 123.

Это описаніе, составленное по двумъ свѣжимъ экземплярамъ длиной 480(424) и 460(412) милл. изъ озера Кумъ-куль въ разливахъ Сыръ-дарьи у Казалинска (23.Х 1902), показываетъ, что туркестанскія щуки ничѣмъ не отличаются отъ европейскихъ и сибирскихъ.

Распространеніе. Европа, Зап. Азія (М. Азія, Кавказъ), Туркестанъ, Сибирь ¹), Сѣв. Америка.

Щука распространена по всёмъ озерамъ бассейна Сыръдары отъ Кара-дары до низовьевъ, но не въ очень большомъ количестве: въ озере Камышлы-башъ, напримеръ, зимою 1899 года на 22 невода пришлось всего 40 пудовъ шуки. Въ озерахъ у Чиназа ее ловятъ съ ноября по февраль; она мечетъ здёсь икру въ феврале 2) и после этого уже больше не попадается. Въ озерахъ низовьевъ Аму-дары тоже встречается, но не часто; то же нужно сказать и объ Аральскомъ море (больше всего ловится шуки въ заливе Сары-чеганакъ). Въ Заряфшане —не найдена.

Cem. VI. GASTEROSTEIDAE.

Тъло веретенообразное, голое или покрытое костяными пластинками. Рыло конической или слегка трубковидной формы. Передъ спиннымъ плавникомъ 2 или болъе свободныхъ иголъ. Брюшные плав. замънены кръпкой колючкой съ 1—2 рудиментарными лучами; иногда лучей совсъмъ нътъ. Зубы на челюстяхъ и pharyngo-branchialia; на vomer и palatina зубовъ нътъ. Межчелюстныя кости выдвижныя. Тазовыя кости соединены съ лопаточной дугой. Кости жаберной крышки хорошо раз-

¹⁾ На картѣ распространенія сем. Esocidae Boulenger (р. 610) не показываеть щуку для всего крайняго сѣвера Сибири; между тѣмъ она адѣсь встрѣчается: 5887 Енисей, Толстый нось. Шмидть 1866; 8489 Лена, Сагастырь. Бунге 1885; 9213 Яна, Казачье. Бунге и Толь 1887; 10082 В. Колымскъ. Черскій 1892; 5888 Анадырь. Майделль 1871.—Кромѣ того шука есть въ Мал. Азіи (р. Сакарія, Steindachner. Denksch. Акад. Wien, Math.-nat. Kl., LXIV, 1897, р. 694); въ Закавказьѣ щука водится въ басс. Ленкоранки (10298 оз. Ольховское. Варпаховскій). Lönnberg (р. 37) упоминаеть о шукѣ въ оз. Аджи-кабулъ (Кура), но говорить, что въ Каспійскомъ морѣ ея нѣть, между тѣмъ она тутъ понадается, хотя рѣдко: 13223 Буйнакъ, южн. Петровска. Касп. Эксп. 1904, 23ли. На Сѣв. Кавказѣ щука есть въ бассейнѣ Терека (И. К узнец о въ. Терскіе пром., 1898, стр. 42).

²) Грюнбергъ. Въст. Рыбопр., 1904, стр. 699.

виты; praeoperculum соединено съ подглазными косточками. Rad. branch. 3.

Это сем. Boulenger относить къ подотряду Catosteomi. Европа, Алжиръ, Съв. и Сред. Азія, Съв. Америка ¹). 5 родовъ: Gasterosteus, Pygosteus, Apeltes, Eucalia, Spinachia. Въ Туркестанъ 1 родъ Рудоsteus.

31. Pygosteus Gill.

Передъ спиннымъ плавникомъ 7—12 колючекъ, направленныхъ въ разныя стороны. Тазовыя кости совершенно срощены между собою и образуютъ треугольную или ланпетовидную пластинку посреди брюха, позади и между брюш. плавн. Рыло умъренно удлиненное, не трубковидное. Брюшные плав. недалеко за грудными, съ І 0—1 лучами. Кожа голая или покрыта тонкими костиными пластинками. Хвостовый стебелекъ съ килемъ или безъ киля. Жаберныя перепонки срощены между собою и образуютъ свободную складку поперекъ isthmus (Р. Gasterosteus отличается отъ Рудозте несвободными жаберными перепонками и всего 2—3 колючками впереди спин. плав.).

Европа, Сѣв. н Сред. Азія, Сѣв. Америка. 7 видовъ: *P. pungitius* (L.); *P. platygaster* (Kessl.); *P. sinensis* (Guich.); *P. stenurus* (Kessl.), оз. Далай-норъ; *P. bussei* (Warp.), Амуръ; *P. vosnesenskii* (Kessl.), Камчатка; *P. tymensis* (Nik.), Сахалинъ; *P. japonicus* (Stdr.) ²). Въ Туркестанъ 1 видъ.

59. Pygosteus platygaster aralensis (Kessler).

Колючка. (т. IV, ф. 4).

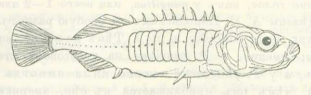
Gasterosteus platggaster var. aralensis. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. II. об., 1877, стр. 1, 4.—Вергъ. Рыбы Сыръ-д. и Ар. м., 1900, стр. 13.

М встн. назв. кирг. итъ-балыкъ (= собака рыба).

¹) На картѣ распространенія сем. Gasterosteidae Boulenger (р. 681) не показываеть его для большей части Сѣв. Сибири, между тѣмъ *P. рим-gitius* долженъ встрѣчаться по всему сѣверному побережью Сибири, такъ какъ въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ есть экз.: 10072 Верхне-Колымскъ. Черскій 1893; 10204 устье Яны. Бунге 1893; 2403 р. Боганида (басс. Хатанги), Миддендорфъ 1843 и, наконецъ, множество экз. изъ басс. Печоры. Вѣро-ятно, циркумполярный видъ.

²⁾ Многіе изъ этихъ видовъ, вѣроятно, синонимы.

3712 Аральск. м., у Бикъ-тау. Съверцовъ 1876 12056 " " остр. Кугаралъ. Бергъ 1899, 13.1х



Фиг. 32. Pygosteus platygaster aralensis (ориг).

D VIII—X 7-9, A I 7-8, V I 1, P 10, C 12-13.

Описаніе. На хвостовомъ стеблѣ киля нѣтъ. Тѣло сбоковъ покрыто мало-замѣтными костяными пластинками, простирающимися до послѣдней спинной колючки, а иногда до основанія хвост. плав. За груд. плав. большая, хорошо развитая пластинка съ радіальной полосатостью. Спинныхъ колючекъ 8—10, онѣ направлены поперемѣнно то вправо, то влѣво. Хвостовой плав. закругленъ. Высота хвост. стебля больше его толщины. Брюшная колючка не зазубрена (у черноморскихъ колючекъ она ясно зазубрена, а у каспійскихъ слабо).

Длина головы въ длинѣ тѣла 3.2 (всего тѣла 3.6), превосходитъ высоту головы у затылка 1.6-1.7. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 3.4-3.6, онъ меньше ширины лба и равенъ предглазничному пространству. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую въ 3.8-4 (у касп. —5, у P. pung.—8) и въ длинѣ тѣла 4.7-4.8 (всего тѣла 5.4) (у касп. въ дл. тѣла 4, у P. pung. 6). Длина хвост. стеб. въ длинѣ тѣла 9.7-10 (у каспійскихъ 8, у P. pung. 6). Длина P равна длинѣ брюшной колючки и въ длинѣ головы 2 раза (у P. pung. длина P въ 1.5-1.8 болѣе бр. колючки; послѣдняя въ длинѣ головы $2^{1}/_{2}$ —3 раза). Длина до 45 милл.

Тѣло покрыто неправильными (иногда принимающими форму поперечныхъ полосъ) темными пятнами, состоящими изъ отдъльныхъ точекъ. На головъ крупныя черныя точки.

Главное отличіе аральской формы отъ черноморской и каспійской заключается въ меньшемъ развитіи пластинокъ по бокамъ тёла и въ менёе высокомъ тёлё.

Срав. замътки. По Кесслеру G. platygaster отличается отъ G. pungitius присутствіемъ костяныхъ пластинокъ по бокамъ

твла. Однако, экз. изъ озера Чархалъ (къ югу отъ Уральска, № 10613), доставленные Н. А. Бородинымъ, имѣютъ твло или совершенно голое, какъ у pungitius, или всего 1—2 пластинки (они выдълены А. М. Никольскимъ въ особую разность G. platygaster var. nuda Nikolsky in litt.). Твмъ не менве, виды эти различны; именно, у P. pungitius на хвостовомъ стебелькъ есть киль, а у P. platygaster такого киля никогда не бываетъ 1), чвмъ онъ приближается къ свв. американскому роду Eucalia Jord., имъющему 4—5 колючекъ. Кромъ того P. plat. отличается отъ P. pung. короткимъ хвостовымъ стеблемъ. Замътимъ, что въ Зап. Европъ давно извъстенъ видъ рода Рудозено, лишенный киля, это P. laevis (Cuv.) 2)—видъ, распространенный во Франціи и Англіи 3) и, какъ мнъ кажется, несправедливо соединяемый большинствомъ авторовъ съ P. pungitius.

Распространеніе. Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Аральскомъ мор'в водится по вс'ємъ берегамъ въ мелкихъ прибрежныхъ озеркахъ и въ лагунахъ. Попадается въ изобиліи въ озер'є Камышлы-башъ въ низовьяхъ Сыра въ солоноватой вод'є; по словамъ рыбаковъ есть и въ совершенно пр'єсномъ озер'є Кара-куль (низовья Сыра).

¹) Steindachner (Sitzungsb. Akad. Wien, mat.-nat. Kl., CVIII, I, 1899, p. 541) относительно *P. platygaster* изъ бассейна Дуная (Сербія) иншеть: "dass die 4—6 hintersten Platten eine zusammenhängende Reihe bilden und sich längs der Höhemitte schwach kielförmig erheben, wodurch der Schwanz wie bei *G. pungitius* seitlich gekantet erscheint". Я пересмотръть по этому поводу экз. *P. platygaster* изъ Одессы (№ 2350), откуда первоначально описанъ этоть видъ, и не нашель у нихъ и слъда киля. Правда, хвостовой стебелекъ иъсколько выпуклый, но такого киля, какъ у *Р. рипд.*, совершенно иъть.

²) Сиvier. Regne animale, 2 éd., II, 1829, р. 170; внослъдствіи (Сиv-Val., IV, 1829, р. 507). Кювье соединяль этоть видь съ *P. рипд.* Вlanchard (Poiss. d'eaux douces de la France, 1866, р. 242), снова выдълнль его и присоединиль еще два вида: *G. lotharingus* и *G. breviceps* изъ Францій, являющіся безъ сомивній синонимами *G. laevis*. Sauvage (Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., X, 1874, р. 35) присоединиль въ "группъ *Gasterostea laevis*" еще *G. concinnus* Rich. (=*P. pungitius*), хотя R i с h a r d s o n (Fauna bor.-amer., Fish., 1836, р. 57) упоминаеть о "a very slender ridge that keels the tail". *G. globiceps* Sauv. = *Eucalia inconstans* (Kirt.).

³) Day. Fish. Gr. Brit., I, 1880, p. 245.

Cem. VII. PERCIDAE.

Тъло сжатое съ боковъ или веретенообразное, покрытое ктеноидной чешуей. Челюсти, сощникъ и нёбныя кости покрыты щетинковидными зубами, среди которыхъ иногда сидятъ "клыки"; иногда на сощникъ и нёбныхъ нътъ зубовъ. Верхнечелюстныя кости слабо выдвижныя или совсѣмъ не выдвижныя. 2 спинныхъ плав.; брюшные подъ грудными, съ I 5 лучами, подхвостовой съ 1—2 шипами. Жаберныхъ лучей 6—8. Жабръ 4, щель за послъдней. Съ каждой стороны по 2 ноздри. Жаберныя перепонки свободны отъ isthmus. Нижнеглоточныя кости раздълены. На второй подглазной косточкъ нътъ пластинки, поддерживающей глазное яблоко. Передніе позвонки безъ парапофизовъ; на прочихъ позвонкахъ б. ч. реберъ прикръплены къ парапофизамъ.

12 родовъ въ съв. полушаріи. Въ Туркестанъ 3 рода:

А. Спинныхъ плавниковъ два.

32. Perca Linné.

Тъло сжатое съ боковъ, овальное, покрыто мелкою чешуею. Щеки сплошь покрыты чешуей. Орегсиlum съ 1 плоскимъ шипомъ, ргаеорегсиlum сзади зазубрено, внизу съ крючковатыми шипиками. Межчелюстныя кости выдвижныя. Щетинковидные зубы расположены полосами на челюстяхъ, сошникъ, нёбныхъ и есторгегудоіdea. Клыковъ нътъ. Жаберныя перепонки не срощены между собой. Жаберныхъ лучей 7. Два спинныхъ плавника съ ХП—ХVІ, П—Ш 12—15 лучами. Подхвост, илав. короткій. Брюшные плав. очень близки другь къ другу. Слизеотдълительныя полости на головъ слабо развиты.

3 вида въ Сѣв. Америкѣ, Европѣ и Азіи. Въ Туркестанѣ 2.

- а. въ 1 спин. плавникъ не менъе 14 лучей, первый лучъ его не короче 1-го луча подхв. плавника. Чешуй въ боковой линіи не менъе 55 60. P. fluviatilis.
- b. въ 1 спин. плавникѣ не болѣе 13 лучей, первый лучъ его короче 1-го луча подхв. плав. Чешуй въ бок. лин. не болѣе 55. Бассейнъ Балхаша . . . 61. P. schrenki.

60. Perca fluviatilis Linné. Окунь.

Perca fluviatilis. Кессперъ. Изв. О, Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 68.— Кессперъ. Рыбы (Пут. Федч.), 1874, стр. 2.—Кессперъ. Рыбы Ар.-К.-П. об., 1877, стр. 200.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д., 1900, стр. 14.

М встн. назв. кирг. алабуга.

2038 Перовскъ. Сѣверцовъ 1876 3650 Кошкана-тау, Аму. Сѣверцовъ 1876 3703 протокъ Караколъ, Аму " " 12051 устъя Сыръ-дарьн. Бергъ 1899, 16.хі 11962 " " 1901

D XIV, II—III 14—15, A II 8—9, V I 5, P 13—14, 1. 1. 65 $\frac{7-8}{16-18}$ 67.

Описаніе. Окунь въ бассейнѣ Арала ничѣмъ не отличается отъ европейскаго и сибирскаго ¹). Отношенія—см. въ таблицѣ на стр. 230.

Первая колючка спинного плавника обыкновенно немного больше 1-й колючки подхвост. плав., иногда равна или же чуть (на 1 милл.) меньше. Крышечная кость покрыта чешуей только вверху и не исчерчена радіальными полосками (или лишь едва зам'єтно, въ верхнемъ углу); она оканчивается острымъ шипомъ, иногда двойнымъ; подъ нимъ обыкновенно не бываетъ шипиковъ, иногда же бываетъ слабый зачаточный шипикъ. Верхняя челюсть доходитъ до вертикали средины глаза или немного дал'єе. На нижней в'єтви первой жаберной дуги 17—18 жаберныхъ тычинокъ, самыя большія изъ нихъ длиной равны до $^{3}/_{4}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Пластинки рясидовгансніае равны $^{1}/_{2}-^{2}/_{5}$ длины жаберныхъ лепестковъ. Спинной плав. начинается немного впереди или надъ основаніемъ грудныхъ 2). Первая спинная колючка равна $^{2}/_{3}-^{5}/_{6}$ длины

¹) Все, что пишетъ Градіановъ (Изв. О. Д. Е., ХСУПІ, 1902, Днев. Зоол. Отд., ПІ, № 3, стр. 20) объ отличіяхъ сибирскаго окуня отъ европейскаго не заслуживаетъ никакого вниманія, такъ какъ всѣ пространныя разсужденія этого автора основаны на явной од искѣ въ опредѣлителѣ Варпаховскаго, гдѣ (стр. 32) сказано: "высота головы у затыдка немного болѣе толяцины головы", вмѣсто "высота головы и осреди глаза немного болѣе и т. д.".

²⁾ У экз. 3650 изъ Аму-дарьи онъ лежить нисколько не ближе къ за-

второй и $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ длины наивысшей (4-й). 1-я анальная колючка немного меньше 2-й. Брюшные плав. немного длиннъе грудныхъ.

На тълъ 5—6 темныхъ поперечныхъ полосъ; при концъ перваго спин. плав. черное пятно; грудные плав. желтые, брюшн., подхвост. и хвостовой—красные. Длина до 230 милл.

Распространеніе. Европа (кром'в Испаніи), Кавказъ и Закавказье, бассейнъ Арала, вся Сибирь: 9062 Яна. Бунге 1887; 10061 Колыма. Черскій 1892; 7093 Лена, Сагастырь. Бунге 1885; 5588 Анадырь. Майделль 1871 ¹).

Окунь въ Сыръ и Аму-даръв встрвчается исключительно въ нижнемъ и среднемъ теченіи, въ Сыръ-даръв—начиная отъ Перовска; въ Чиназв его безусловно нѣтъ; нервдокъ въ Аральскомъ морв и въ заливныхъ озерахъ Сыра и Аму, гдв попадается осенью, но промысловаго значенія не имветъ. Окуни въ оз. Камышлы-башъ имвютъ рвзко выраженныя черныя полосы. Большой величины не достигаетъ. Въ Заряфшанв не найденъ.

61. Perca schrenki Kessler. Балхашскій окунь.

Perca Schrenkii. Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 50 т. VIII, ф. 36.—Peters. Monatsber. Berl. Akad. (1877)1878, р. 737.—Kessler. Mél. biol., X, 1879, р. 239—240.—Finsch. Verh. z.-b. Ges. Wien, XXIX (1879), 1880, р. 284.—Nikolski. Mél. biol., XII, 1885, р. 216.—Никольскій. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1833, стр. 162.—Boulenger Cat. Fishes, 2 ed., I, 1895, р. 49.

тылку, чѣмъ у Perca flavescens 2800 New-York. У № 3650 поперечный рядъ чешуй, идущій впередь оть начала D, содержить 7 чешуй и касается 2—3 чешуи боковой линіи; у № 2800—7 чешуй и касается 3—4 чешуи бок. л. (срав. S m i t t, I, p. 27). У № 3703 (Аму)—касается 1-й чешуи.

¹⁾ Всѣхъ восточно-сибирскихъ окуней нужно отнести къ P. fluviatilis. У всѣхъ нихъ D нѣсколько впереди P; жаберныя тычинки тонкія, длинныя многочисленныя (кромѣ экз. изъ Яны). Изъ двухъ колымскихъ экз. у одного первый колючій лучъ D меньше 1-го луча въ A; у окуня изъ Яны крышечная кость исчерчена и подъ шипомъ есть еще маленькій шипикъ какъ у P. flavescens. Жаберныхъ тычинокъ 14, и по формѣ онѣ подходять къ американскому виду. (Я сравниваль съ окунями 3088 Сар Соде и 2880 New-York). Въ остальномъ янскій окунь не отличается отъ европейскаго. P. flavescens (замѣтимъ, распространенный лишь въ в ос т о ч н о й части Сѣв. Америки, не переходя къ западу за бассейнъ Миссури), по моему мнѣнію, есть лишь подвидъ P. fluviatilis.

-од Мъстн. назв.: кирг. *таутан*ъ ¹). напримент на присте

2327 оз. Алакуль, Шренкъ 1842 (типъ P. schrenki Kessl.)

2326 Балхашъ. 1844 (

4159 Лепса. Поляковъ 1876

4167 Тентекъ. " "

4168 Сассыкъ-куль. Поляковъ 1877

4188—9 Или. Пржевальскій 1878

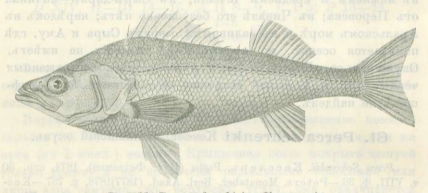
- 14 6401 Кульджа. Алфераки 1879 года в подвет выводання в

. 5 6402 Хоргосъ.

9183 Тентекъ. Кушакевичъ 1881 дога продер видвой 18001

9200 Вѣрный.

0885 Лепсинскъ, ови стоя дамя-умА и домо ди визмо



Фиг. 33. Perca schrenki (по Кесслеру).

D XII—XIII, II—III 12—13, A II (7)8—9, P I 11—13, 1. 1. 44 5-7 54 2).

Описаніе. Тівло боліве вытянутое въ длину, чівмъ у обыкновеннаго окуня 3), чешуя менъе покрываеть другь друга, а потому кажется крупнъе. Первый спинной плав. обыкновенно не выше второго, иногда чуть выше. 1-ая колючка вдвое короче 2-й, втрое—самой большой (4-й, 5-й или 6-й); она всегда зам'втно ниже первой анальной колючки. Крышечная кость обыкновенно сплошь покрыта чешуй, иногда низъ ея

¹⁾ Такъ называють на Балхашѣ и на Или этого окуня и киргизы, и русскіе. Приводимаго А. М. Никольскимъ названія табант-балыкт я не слышаль на Или; на Сыръ-дарьѣ такъ зовуть карася.

²) По моимъ даннымъ и по Кесслеру.

з) Вслъдствіе этого его часто принимають за судака (срав., напр., Schrenk. Beitr. z. Kennt. Russ. Reich., VII, 1845, p. 283).

частью голый. Верхняя челюсть очень широка на заднемъ концѣ (ширина ея доходить до длины діаметра глаза) и заходить за вертикаль средины глаза. Начало спин. плав. замѣтно позади основанія грудныхъ. Брюшные плав. немного короче грудныхъ. Жаберныхъ тычинокъ на нижней части передней дуги 20—24, самыя крупныя изъ нихъ равны 1/4 длины жаберныхъ лепестковъ. Чешуйки меньше, чѣмъ у обыкновеннаго окуня (но шире раздвинуты) и имѣютъ косочетырехугольную форму 1). Длина до 350 милл. Отношенія см. на въ таблицѣ на стр. 230. Этотъ окунь гораздо болѣе отличается отъ P. flavescens, чѣмъ P. fluviatilis.

Окрасна. У взрослыхъ балхашскихъ окуней тёло свётлое, на бокахъ не бываеть темныхъ поперечныхъ полосъ, нётъ и чернаго пятна при концё перваго спинного плавника, столь характернаго для обыкновеннаго окуня. А. М. Никольскій обратиль вниманіе на то, что у молодыхъ P. schrenki (длиной до 13 сант.) на тёлѣ бываеть до 13 черныхъ поперечныхъ полось; чёмъ старше окунь, тёмъ полосы эти меньше замѣтны. Въ Балхашѣ и Ала-кулѣ окунь бываеть бълаго цвёта, въ Басканѣ же водятся мелкіе окуни не болѣе 1/4 аршина длины и цвѣта чернаго какъ смоль. Такіе же черные окуни встрѣчаются и въ глубокихъ непроточныхъ рукавахъ рѣкъ, напр. въ Или у Илійска. Жители лепсинскаго уѣзда въ отличіе отъ обыкновеннаго P. fluviatilis, привозимего съ озера НоръЗайсанъ, называютъ балхашскаго окуня бѣлымъ (Никольскій).

Распространеніе. Вся система озера Балхаша и Ала-куля. По Или подымается выше Кульджи.

Вѣсомъ балхашскій окунь обыкновенно бываетъ въ 1³/4 фунта (въ сотнѣ считаютъ 4 пуда съ лишнимъ), очень рѣдко достигаетъ трехъ фун.; длиной бываетъ до ¹/2 аршина. Зимою въ озерѣ Балхашѣ (именно на западномъ берегу, особенно въ заливѣ Алакуль) киргизы подо льдомъ ловятъ его въ большомъ количествѣ на удочку, наживляя ее жабрами того же окуня, и затѣмъ везутъ на верблюдахъ въ Вѣрный, гдѣ продаютъ обыкновенно по 2 руб. пудъ.

гиентинган акинит писка со пяненан доок и оки

 $^{^{1})}$ У обыкновеннаго окуня длиной въ 225 милл, продольный діаметръ чешуи 7 милл., а у балхашскаго той же длины $-5^{1}/_{2}$.

33. Lucioperca Cuvier.

Тъло удлиненное, скатое съ боковъ. Задній конецъ верхней челюсти заходить за вертикаль средины глаза. Межчелюстныя кости слабо выдвижныя. На челюстяхъ обыкновенно бывають клыки. Praeoperculum сзади зазубрено, внизу съ шипами, смотрящими впередъ. Орегсиlum кончается плоскимъ, едва замътнымъ шипомъ. Pseudobranchiae хорошо развиты. 7—8 жаберныхъ лучей. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся или слегка отстоящихъ другь отъ друга, съ XII—XV, I—II 16—23 лучами. Брюшные плав. съ слабой колючкой, они отстоятъ другъ отъ друга на разстояніе не менъе ²/3 длины ихъ основанія.

5 видовъ въ Свв. Америкѣ ¹), Европѣ и Туркестанѣ. Въ Туркестанѣ лишь 1.

62. Lucioperca lucioperca (Linné). Судакъ.

Lucioperca sandra. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 24.— Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 3.—Кесслеръ. Рыбы Ар.-К.-П. об., 1877, стр. 203.—Бергъ. Рыбы Сыръ-д., 1900, стр. 14.

М в с т. назв. кирг. тете (=зубы), каракали. (Аму) сла (сула).

2039, 5709 Перовскъ. Сѣверцовъ 1857 5877 Джанъ-дарья. " 1858 3711 оз. у Шейхъ-джели (Аму). Сѣверцевъ 1876 11964 устья Сыръ-дарьи. Бергъ 1901 13288 Аму-дарья, Сары-чиге. Бородинъ 1903, 25.1х

D XIV—XV, I—II 20—22, A II 12, P I 15, l. l. 87 14—16/24 93.

Описаніе. На челюстяхъ и на небныхъ костяхъ клыки. Щеки голыя. Разстояніе между брюшными плав. меньше ширины ихъ основанія. Щипы въ брюш. и подхв. плав. легко отдѣляются отъ мягкихъ лучей. Верхняя челюсть заходить за задній край глаза. Спиные плав. раздѣлены небольшимъ промежуткомъ или соприкасаются. 1-ая спинная колючка по длинѣ равна ²/₅—³/₅ второй, самая высокая 5 или 6-ая. Отношенія см. на стр. 230. Длина до 500 милл.

На тълъ 10—12 бурочерныхъ поперечныхъ полосъ. Спинные и хвост. плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ.—

¹⁾ Два американскихъ вида нельзя отдёлить въ особый родъ Stizostedion отъ европ.-азіат. Lucioperca, ибо *L. marina* изъ Черн. и Касп. м. ближе къ американскимъ судакамъ, чёмъ къ европейскимъ.

Туркестанскій судакъ ничѣмъ не отличается отъ европейскаго.

Распространеніе. Вост. Европа (до Эльбы), Закавказье, Туркестанъ.

Въ Туркестанъ судакъ водится лишь въ бассейнъ Арала (Сыръ и Аму). Раннею весною судакъ входитъ въ ръки для икрометанія. Въ октябръ онъ снова изъ моря идетъ въ Сыръдарью (и Аму-дарью?); въ это время его ловятъ въ моръ предъ устьями и въ устьяхъ Сыра; зимою въ большихъ количествахъ ловится неводами въ озерахъ; весною послъ ледохода попадается въ ръкъ въ невода; лътомъ въ ръкъ никогда не ловится. Въ моръ достигаетъ въсу 10—15 фунтовъ, но въ общемъ въ сотнъ свъжаго морского судака считаютъ 8 пудовъ, а озернаго 10—12 пуд. Цънатся судакъ въ низовъяхъ Сыра наравнъ съ сазаномъ.

Послѣ сазана и леща судакъ самая многочисленная рыба въ озерахъ; зимою 1899 года въ озерѣ Камышлы-башъ на 22 невода выловили кромѣ прочаго 3.432 пуда судака цѣной по 1 р. 40 к. пудъ. Въ 1900 году во всѣхъ озерахъ Казалинскаго у. добыто свыше 5.000 пудовъ судака. Въ Чиназѣ судака нѣтъ, но ниже, какъ кажется, онъ иногда бываетъ 1). Въ Аму судака, повидимому, меньше, чѣмъ въ Сырѣ.

34. Acerina Cuvier.

Спинные плавники соединены, съ XIII—XIX 11—15 лучами, колючая часть спин. плавника длиниве мягкой. На головъ сильно развиты слизеотдълительныя полости. Челюстная кость покрыта предглазничной. Брюшные плав. съ сильной колючкой; разстояніе между ними равно или почти равно ширинъ основанія брюшныхъ.

3 вида въ Европъ, Сибири и Туркестанъ Въ Туркестанъ лишь одинъ.

¹⁾ Ширинкинъ (Прир. и Охота, 1890, № 4, стр. 33) упоминаетъ, что въ 50 верстахъ ниже устья Чирчика на ур. Косаралъ ташкент. у. 5 октября "въ числъ ръдкостей оказалась пара маленькихъ с удачатъ, взявшихъ на червя".

63. Acerina cernua (Linné). Ершъ.

Acerina cernua. Бергъ. Рыбы Сыръ-д., 1900, стр. 14 (Syr). 12055 оз. ниже Казалинска. Бергъ 1899, 19.х (1).

D XIV 11, A II 5, l. l. 37.

Описаніе. Верхняя челюсть доходить до вертикали заднихь ноздрей. Длина рыла чуть больше діаметра глаза. На заднемъ краю предкрышечной кости 9, а на нижнемъ 3 шипа; на крышечной—1 плоскій, но сильный шипъ; на clavicula нъсколько шипиковъ. Самые длинные лучи спин. плав. 3 и 4-й; они въ 3½ раза длиннъе перваго. Колючки подхв. плав. равной длины. Отношенія см. на стр. 230. Длина 100 милл.

На тѣлѣ неопредѣленныя буроватыя цятнышки, тоже на спин. и подхвост. плав. Отличій отъ европейскаго ерша нѣтъ.

Распростряненіе. Сѣв. и Сред. Европа, вся Сибирь (9025 Лена. Бунге 1885; 8578 Яна. Бунге. 1885; 10067—69 В. Колымскъ. Черскій 1892), Туркестанъ.

Найденъ мною лишь однажды въ низовьяхъ Сыръ-дарьи, именно въ озерѣ Лаккалы близь уроч. Чингильды въ 20 верстахъ ниже Казалинска. По словамъ рыбаковъ ершъ попадается и въ оз. Кара-куль (низовья Сыра), а 9 декабря того же года былъ выловленъ въ слегка солоноватомъ озерѣ Камышлы-башъ, но этихъ экземпляровъ я не видѣлъ. Болѣе нигдѣ не встрѣченъ.

Cem. VIII. COTTIDAE.

Тъ́ло веретеноообразное или сжатое, голое или покрыто разрозненными чешуйками, шициками или костяными пластинками, но никогда— сплошной чешуей. Голова обыкновенно широкая, приплюснутая, никогда не покрыта сплошь щитками, обыкновенно съ однимъ или нъсколькими шипами. Подкрышечная часть обыкновенно съ однимъ или нъсколькими шипами. Костяная перемычка соединяетъ вторую подглазную косточку съ предкрышечной. Зубы на челюстяхъ, неръдко на сошникъ и нёбныхъ. Одна или нъсколько птеригіальныхъ косточекъ соприкасается съ ключицей. Брюшные плав. сближены, съ I 2—5 лучами (пногда отсутствуютъ), два спинныхъ, иногда соединенныхъ, подхвостовой безъ колючки.

Это сем. относится къ отдълу Scleroparei. Морскія и пръсноводныя рыбы съв. полушарія (1 родъ въ Антарктикъ). Въ Туркестанъ 1 родъ.

Cottus. 227

35. Cottus Linné.

Тъло веретенообразное. Голова вооружена слабо; кожа гладкая или болъве или менъве покрыта шипиками. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, vomer и иногда на palatina. Жаберныя отверстія раздѣлены широкимъ ізthmus, поперекъ котораго жаберныя перепонки не образують складки. Щели за 4-й жаброй нѣтъ или есть зачаточная. Жаберныхъ лучей 6. Спинные плавники почти или совершенно раздѣлены, въ первомъ 6—9 лучей; брюшные умъренной длины, съ скрытымъ въ кожѣ колючимъ лучомъ и 3—4 мягкими. Боковая линія есть, иногда неполная. Обыкновенно есть шипъ въ углу предкрышечной кости, подъ нимъ большею частью 2—3 шипа, обращенныхъ внизъ.

Пръсноводныя рыбы Европы, Съв. Азій и Съв. Америки. Много видовъ въ Байкатъ. Въ Туркестанъ 2 вида:

- а. Тъло совершенно голое. . . . 64. Cottus gobio.
- b. Тъло покрыто шипиками. . . 65. Cottus spinulosus.

64. Cottus gobio Linné. Подкаменьщикъ.

Cottus gobio. Варнаховскій. Зап. Ак. Наукъ, LIX, 1899, стр. 11 (Syr) 7799 Угамъ, притокъ Чирчика. Ошанинъ 1886 (1)

D VIII, 18, A 12, P 14, V I 4.

Описаніе. Тіло совершенно голое. На ргаеорегсивит острый, сильный шипъ, слегка скрытый подъ кожей или выдающійся. На suboperculum довольно сильный шипъ, направленный наружу. Спинные плав. соприкасаются. Брюшные хватаютъ до задняго прохода; внутренній лучъ ихъ длинніве перваго мягкаго луча. Боковая линія идетъ посреди тіла и тянется до конца тіла. Ни одинъ изъ лучей груд. плав. не развітвленъ. Отношенія см. на стр. 230. Цвітъ тіла буроватый; брюшные плав. безцвітные. Длини 123 милл. При сравненіи съ экземплярами изъ Петерб. губ. не найдено никакихъ отличій, кроміть пісьсколько большей длины V.

Распространеніе. Европа. Въ Сибири, какъ кажется, отсутствуетъ. Въ Туркестанъ пока извъстенъ для верхняго теченія Сыръ-дарьи (Чирчикъ).

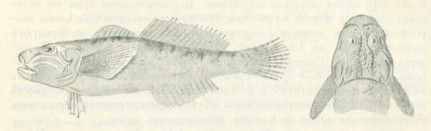
65. Cottus spinulosus Kessler.

Cottus spinulosus. Кесслеръ. Изв. О. Л. Е., Х, в. 1, 1872, стр. 47, т. VI, ф. 1—2.—Кесслеръ. Рыбы (Пут. Федченко), 1874, стр. 4, т. І, ф. 1—2 (Chodschent).—Варпаховскій. Зап. Акад. Н., LIX, 1889, стр. 14.

15*

228 Cottus.

3701, 4420 Чикментъ. Сѣверповъ 1876 7870—1 Кара-дарья, Балыкчи. Кушакевичъ 1881



Фиг. 34. Cottus spinulosus. Фиг. 35. Голова его сверху (по Кесслеру).

D VII—VIII, 16—18, A 12—14, P 14, V I 4, 1. 1. 32—35 1).

Описаніе. Верхняя сторона головы, спина и бока тёла густо покрыта разрозненными, зерновидными чешуйками, вытянутыми каждая въ маленькій шипикъ. По бокамъ головы два шипа: одинъ—довольно большой, обращенный назадъ и кверху, на praeoperculum, другой—меньшій, направленный впередъ, на suboperculum. Боковая линія тянется до конца тёла. Спинные плав. соприкасаются, брюшные не хватаютъ до задняго прохода. Послёдній мягкій лучъ брюшныхъ плав. равенъ или немного меньше перваго мягкаго. Хвостовой стебель короткій, и конецъ подхв. плав., прижатаго къ тёлу, почти хватаетъ до нижнихъ лучей С. Зубовъ на небныхъ костяхъ нётъ. За 4-й жаберной дугой есть слабая щель. Длина до 103 милл. Отношенія см. въ табляцё на стр. 230.

Тѣло на свѣтломъ фонѣ покрыто многочисленными темнобурыми пятнышками, которыя иногда собраны въ 5—6 слабо выраженныхъ темно-бурыхъ полосъ. Всѣ плавники съ рядами свѣтло-бурыхъ пятнышекъ; брюшные обыкновенно бездвѣтны.

Сравнит. замътки. Этотъ видъ наиболѣе приближается къ $C.\ sibiricus\ Kessl.$, но отличается отъ него болѣе короткимъ и болѣе высокимъ хвостовымъ стеблемъ (у spinulosus хвост. стебель $7^1/_2$ —9 разъ въдлинѣ тѣла, у sibiricus—5—6) и болѣе ко-

 $^{^{1}}$) Во второмъ D у Варпаховскаго указано 12- это опечатка: у экз. изъ Кара-дарьи я находиль всегда 18, у чимкентскихъ 16; по Кесслеру, у ходжентскихъ 17.

Cottus. 229

роткими V (у spinulosus не достигають задняго прохода и въ длинѣ тѣла 6—7 разъ, у sibiricus—достигають и въ дл. тѣла $4^{1}/_{2}$ —5). Слабая щель за 4 дугой есть и у C. sibiricus (10586 Енисей. Кытмановъ 1894). Отъ C. gobio описываемый видъ отличается кромѣ присутствія шипиковъ еще брюшными плав., далеко не хватающими до начала подхв. плав.: у C. gobio длина V составляеть болѣе $60^{\circ}/_{\circ}$ разстоянія между основаніями V и A, а у C. spinulosus—менѣе $60^{\circ}/_{\circ}$ 1).

Распространеніе. Верхнее теченіе Сыръ-дарьи: Чимкентъ, Ходжентъ, Кара-дарья.

¹⁾ Подробное сравненіе *C. spinulosus* съ *C. gobio*, *C. poecilopus* и *C sibiricus* см. въ моей работѣ: "О распространеніи *Cottus poecilopus* Неск. въ Сибири". Тр. Троицкосав.-Кяхт. Отд. И. Р. Г. О, VII, в. 1, 1905, стр. 88—91 (таблица).

Длина всего тъда	(y constant of the constant of	Семейства Percidae и Cottidae.
262 263 263 263 263 263 263 263 263 263	Perca flu	Оз. Кінкпай у Казалин- ска. 16. X. 1902 ¹) Syr.
1 225 189 189 189 189 11.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.5	fluvia- lis.	idem, 23, X. 1902 ¹).
1.32 2.32 2.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32	Perca schrenki	Кульджа. № 6401 Пі.
1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04 1.04	rea nki.	Кульджа. Пі.
410 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66	Luc	оз. Ч Ды, Каза 17.1 Syn
458 878 878 878 878 878 878 878 8	Lucioperca lucioperca.	эа. Чингиль- ды, ниже Казалинска. 17. IX. 1902 ¹) Syr-darja.
100 82 82 2.8 2.8 2.8 3.4 0.65 11.1 1.5 5.8 5.8 5.8 5.8	Асегіпа.	оз. Лаккалы ниже Каза- линска. № 12055 Syr
1123 1033 1033 1133 1133 1133 1133 1133	Cottus. gobio.	Чирчикъ. № 7799. Syr.
15 557 15	Cottus spinulosus.	Кара-дарья. № 7871. Syr.
1.18 1.18 1.18 1.29 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	tus losus.	idem.

Таблица распредъленія рыбъ Туркестана.

За верхнее теченіе Аму-дарьи условно принято теченіе ся выше Чарджуя, за верхнее теченіе Сыръ-дарьи—выше Учъ-канка (противъ Туркестана).

— означаетъ, что рыба встрѣчается, — иѣтъ.

President and Parish Break Bre	Бассейнъ Каспійскаго м. Becken des Kaspisees.	Закаспійская обл. (рѣки). Transkaspi-gebiet. (Flüsse)	Ar	рья. nu- rja.	панъ. Sarafschan.	дар Sy dan	r- rja.	Аральское море. Aralsee.	Tschu.	Mechike-kyle, Issyk-kul.	Бассейнъ оз. Балхашъ. Becken des Balchaschsees.	Вассейнъ Тарима. Becken des Tarim.
	Becken Becken	Sakacı Transk	верхняя.	нижняя. unterer.	Заряфшанъ.	верхняя.	нижняя. unterer.	Аральс	Чу. Тв	Иссык	Becken Becken	Becken
1. Acipenser nudiventris Lov	×		×	×		×	×	×		SUN		100
2. Pseudoscaph.kaufman-	^					^			4	of the	7410	20
ni Kessl	-	-	×	×	-	T			T	-	TEN	7
ni Kessl	-	_	?	X		-	1900		-	-		
4. Pseudoscaph. fedts- chenkoi Kessl			_			X	X	mods		1	ngia	
5. Salmo trutta oxianus	1			-11						W.		N Sec
Kessl	-	-	×	×	-	?	-	×	-	-	Man	RT.
6. Cyprinus carpio L. 7. Carassius carassius L.	×	×	×	×	×	×	×	_	X	×	de la	正成
8. Discognathus lamta							-10		Han	risi		16
Ham	1	×	-	T		不	- Text				T	
cus Nik	-	X	-	-	-	-	IVIO		-	OTT.		
10. Capoeta heratensis Keys		×	×	=	×	X	-		_	heer	The state of	
11. Capoeta asmussi Keys	-	×	-	-	-	_	-	-	-			
12. Cirrhina afghana		×									533	
Günth		^	T.			F	100	uri fo			E STATE	1
alus. Kessl	×	-	×	×	3	×	X	×	?	-	X	元
14. Barbus bulatmai Habl 15. Schizothorax interme-			-		X	×		X	3	D	PATE !	亚
dius M'Clell	-	?	×	-	X	X	-	-	?	-	Name of	X
15a. Schizothorax interm. var. eurystomus Kessl.	3.	?	×		×	X	1	4 5	?	1	rigge	×
16. Schizothorax irregu-		31	^		^		ISI		G.d.	SATIS.	THE PARTY	^
laris Day	-	-	×	-	X	?	The	different	-	175	NUTE	X
17. Schizothorax poel- zami Kessl	X	×	-	_			-			-	- Barrie	-
18. Schizothorax argen-		×	2			10	- NOTAL			1000		1
tatus Kessl			3	-	=	X	- 3	-	T	STE	×	華
doaksaiensis Herz	0.9	_	2	-	_	X	1	200	0	×	×	×
20. Schizothorax fedt-	1 X		×	1 X I	×.		L.DS		(day	lier		
schenkoi Kessl 21. Schizothorax regeli	T	The same		7	×	X	THE S	10 722	THE O	1	a IV	30
Herz	-	-	X	-	=	-	-		-	-	THE PO	N. The

Trans	Бассейнъ Каспінскаго Вескеп des Kaspisees.	ока		mir.	Sarafschan.		cja.	kope. Aralsee.		b. Issyk	a Barxa Balchas	арима. Тагіш.
	Beck Beck	Закаспійская обл. Transkaspi-gebiet.	верхняя.	нижняя. unterer.	Заряфшанъ.	верхняя.	нижняя. unterer.	Арапьское море.	qy. Tschu.	Иссытъ-куль. Issyk-kul.	Бассейнъ оз Балхашъ. Becken des Balchaschsees.	Бассейнъ Тарима. Becken des Tarim.
22. Ptychobarbus oschanini Berg		(Injust	The state of	Pine I		×			?	_	_	
23. Schizopygopsis stoli-			N.	26								×
czkae Steind 24. Schizopy gopsis sewer-			×				THE REAL PROPERTY.		GPedro		rein	to di
zowi Herz	-	-	×			-	-	-	-		September 1	?
25. Diptychus sewerzowi Kessl	-		-			×			?	-40	×	X
26. Diptychus gymno- gaster Kessl							Trent		dilly	120	×	×
27. Diptychus dybowskii Kessl		V-LINE	50 50	7			- Acres		17:0	gent		
	-	-				X		in mos	×	×	×	X
	1	-	-	-	_		-	-		-	×	X
29. Gobio gobio L 30 Leuciscus rutilus L.	×	×	×	×	? ×	×	×	_ ×	× ?	×		I
31. Scardinius erythroph-									11900			
thalmus L	×		?	×	? ×	×	×	_	×			
32a. Squalius lehmanni			-				-1-		1 10			ls_
squaliusc. Kessl 33. Squalius latus Keys.		×		I	×1)							
34. Squalius schmidti							10		reggi	res la		I.II.
Herz	×		?	I		×	I		1	×	×	
36. Phoxinus poljakovi			45	5			·ligi		vind.	-m		LEI.
Kessl		_	_	×		=	×	×	1	×	×	
38. Aspius aspius eryth-							-1/0		0		STEE S	M
rostomus K	×	*	? ×	×		×	×	×	5			-
40. Alburnus bipunctatus		-X.	^	8		^	Ja		aud.	EV.	100	1
Bl. 41. Alburnus taeniatus	×	×	×	-	×		-					-
Kessl	1	_	-	-	_	×	1		-	-	-	-
42. Alburnus chalcoides	~			V	×		Y	Y	-		1	-
Güld	××	-		××	_	×	×	×	-	-	-	-
44. Abramis sapa Pall	×	-	X	×		X	×	X	Table	-	-	-
45. Acanthobrama ku- schakewitschi Kessl	_	_	X	X		X	×	-	-	-	-	Tank I
46. Pelecus cultratus L.	×	1	×	×	-	×	×	×	-	-	1	10
47. Diplophysa strauchi Kessl			_			-	-	-	-	×	×	×

The came of the ca	Бассейнъ Каспійскаго м. Becken des Kaspisees.	Закаспійская обл. (ръкн). Transkaspi-gebiet (Flüsse).	дај An	нижняя.	Заряфшанъ Sarafschan.	дар Sy	нижняя. питегел:	Apazusckoe nope. Aralsee.	Чу. Tschu.	Иссыкъ-куль. Issyk-kul.	Бассейнъ оз. Балхашъ. Becken des Balchaschsees.	Бассейнъ Тарима. Becken des Tarim.
48. Diplophysa labiata Kessl		istori Erist	MI	Carlo Carlo	1901	304			El in	12.1	×	100
49. Diplophysa kunges- sana Kessl	CENT	ingle	Epo	ae i	in the	×		W B	×	×	×	?
50. Nemacheilus malap-		10000	WHI.		a All	^	GENEC			^	^	
terurus Val	X	X	X		X	-		-	-		_	-
51. Nemacheilus kuscha-		Frid.	2.00			THE STATE OF	RECEI		8.83	1001		
kewitschi Herz 52. Nemacheilus flavus		N. Tall	NET !			X	115		Section	-	-	E (TEL)
Berg	MOI	PL	9	×	DA	X	?	-		4		1
53. Nemacheilus stolic-		6/8/14	120.00	(Beer)	100	serie			Hem	186	His	HEMP!
zkae Steind	-	-	×	-	×	X	-	To i	-	X	×	X
54. Nemacheilus dorsalis			THE REAL PROPERTY.	CONSISS.					× 2)	n.	2332	BBC)
Kessl	~	~	9	~	~	X	~	~	X,)	I	RTO	
55. Cobitis taenia L 56. Silurus glanis L	×	×	?	××	-××	×××	××	-××	× 2)	_	PLQ7	South
57. Exostoma stoliczkae	Lega .	To an	No. 108	MARTIN	DESE	ura.	BIR	5275	-	312	98	-unit
Day	-	Trans.	×	×	NIT.	×	-	×	?	-	-	-
58. Esox lucius L	×	-	1	X		X	×	X	1	-		184
59. Pygosteus platyga- ster Kessl.	Y	- 1100	Del	×	Hell	MARCH.	×	×		1000	E-JE-III	intel 1
60. Perca tluviatilis L	×	画	DE C	×	(III)	-	×	×	?	_	A DE	7
61. Perca schrenki Kessl.	-	1000	-	With L	-	-		-	-	-	X	HT6/
62. Lucioperca lucioperca	100	OT	office.		O.F.	?		-	No.			-
L. 63 Acerina cernua L.	×	I day		×		1	X	×	?	-	-	-
63. Acerina cernua L 64. Cottus gobio L	×	N. STORY	BU.	The sale		×	×			17.7	MEN	
65. Cottus spinulosus		N B	Rive	1 34	1000	1/1	978-			Pill.	omq	V137
Kessl	-	700	-	-	e mil	X	-	-	100	-	-	E
	N. SE	William.	1	-160	and the same		COLUMN !		rip	1		

Gesterontedan de architectura architectura con

¹⁾ Въ мелкихъ рѣчкахъ Самарканд. обл.

²) въ р. Таласъ, не доходящей до Чу.

Характеръ ихтіофауны Туркестана.

Подъ именемъ Туркестана въ настоящей работв понимается Закаспійская обл. (безъ Каспійскаго моря), бассейны Аральскаго моря, Чу, Иссыкъ-куля и Балхаша. Перечисленныя системы водъ въ ихтіологическомъ отношеніи имѣютъ то общее, что всѣмъ имъ свойственны представители рода Schizothorax.

Родъ этотъ, имѣющій западнымъ предѣломъ распространенія р. Сефидъ-рудъ, впадающую въ южн. часть Каспія (Sch. poelsami Kessl.), а восточнымъ Меконгъ (Sch. kozlovi Nik.), является весьма характернымъ представителемъ высоко-горной средне-азіатской фауны.

Принадлежа къ палеарктической области ("сѣверной зоны", слѣдуя подраздѣленію прѣсноводныхъ рыбъ Гюнтера ¹), ихтіофауна Туркестана лежитъ на границѣ ея съ "экваторіальной зоной" (съ индійской областью), а потому показываетъ нѣкоторую примѣсь экваторіальныхъ формъ, каковы Discognathus, Acanthobrama и Exostoma.

Хотя роды Schizothorax, Ptychobarbus, Schizopygopsis и Diptychus встръчаются и въ водахъ южнаго склона Гималайи, тъмъ не менъе мы не причисляемъ эти формы къ индійскимъ: правильнъе считать эту группу родовъ ("Schizothoracini") принадлежащими къ палеарктической фаунъ, такъ какъ главный пентръ ихъ распространенія — это Центральная Азія; отсюда то "расщепобрюхія карповыя" и разселились какъ на западъ вплоть до бассейна Каспійскаго моря (Сефидъ-рудъ), такъ и на югъ въ бассейны Инда и Ганга. Нагорно-азіатскаго же происхожденія и родъ Diplophysa.

Такимъ образомъ ихтіофауна Туркестана, состоя въ большинствъ изъ обычныхъ европейско-съв.-азіатскихъ формъ, заключаетъ примъсь 1) экваторіальныхъ (небольшую) и 2) нагорно-азіатскихъ.

Присутствіе рода Pseudoscaphirhynchus накладываеть на ихтіофауну нашей области особый отпечатокъ.

√ На западъ ихтіофауна Туркестана переходитъ постепенно въ ихтіофауну Съв. Персіи и Кавказа, характеризующуюся

¹⁾ Günther A. Handbuch d. Ichthyologie, 1886, p. 147.

присутствіемъ рода Сароеta; напротивъ, на востокѣ рыбы Балхаша рѣзко отличаются по составу отъ рыбъ Иртыша, котя системы этихъ бассейновъ и сходятся очень близко: для Балхаша характерны представители р. Schizothorax и Perca schrenki, тогда какъ для Оби—сем. Salmonidae.

Весьма зам'вчательно совершенное отсутствіе въ Туркестан'в миноги (Petromyzon), налима (Lota lota). линя (Tinca tinca), горчака (Rhodeus amarus) и вьюна (Misgurnus fossilis), распространенныхъ какъ на западъ (басс. Волги и Кавказъ), такъ и на востокъ отъ нашей области 1). Линь, наприм'връ, весьма обыкновененъ въ озерахъ въ пред'влахъ Акмолинской и Семипалатинской областей, онъ есть и въ р. Сары су, а также въ рр. Иргизъ и Тургай (къ с'вверу отъ Аральскаго моря), но въ бассейн'в Арала его не им'вется.

По количеству видовъ (всего 65) туркестанскую ихтіофауну нельзя назвать богатой, если принять во вниманіе сравнительно южное положеніе территоріи, изобиліе отдѣльныхъ бассейновъ и присутствіе нѣсколькихъ громадныхъ рѣкъ. Ниже приведена табличка, показывающая количество видовъ рыбъ для различныхъ областей Россіи:

Евр. Рос	сія			ogs	7,1	около	95	видовъ.	
Кавказъ	. ge					20	75	"	
Туркеста	нъ					H. 1,	65	"	
бассейнъ	06	И				77	45	,,	
2)	Ам	yp	a	1	100	n n	70	an anna	

По семействамъ рыбы Туркестана распредѣлены слѣдующимъ образомъ:

```
Acipenseridae . . 4 вида
Salmonidae . . . 1 "
Cyprinidae . . . 50 " (изъ нихъ Cobitidini — 9)
Siluridae . . . . 2 "
Esocidae . . . 1 "
Gasterosteidae . 1 "
Percidae . . . . 4 "
Cottidae . . . 2 "
```

¹⁾ Горчакъ, впрочемъ, въ Сибири найденъ лишь въ бассейнъ Амура. Палласъ упоминаетъ еще о горчакъ въ Енисеъ, но въ Зоол. Музеъ Акад. Н. изъ Сибири имъются только амурскіе горчаки.

Сем. Gadidae (налимъ) и Petromyzontidae (минога), распространенныя какъ въ Сибири, такъ и въ бассейнъ Каспія, совершенно отсутствують въ Туркестанъ. Очень бъдны среднеазіатскія воды представителями сем, лососевыхъ, напротивъ, здѣсь, какъ и въ Евр. Россіи подавляющее большинство видовъ падаетъ на сем. Cyprinidae, но характерная особенность Туркестана заключается въ богатствъ подсемействомъ Собіtidini. Тогда какъ въ Евр. Россіи это подсемейство заключаеть всего 3 вида, что составить едва 30/ всей ихтіофауны, въ Туркестанъ въ немъ насчитывается 9 видовъ, т. е. 14% всей ихтіофауны. Если сибирскія ріки мы можемъ назвать царствомъ лососевыхъ, Байкалъ—Cottidae, то въ ихтіофаунъ Туркестана замѣтно присутствіе значительнаго числа Собіtidini. Эту черту, распространяющуюся, впрочемъ, лишь на верхнюю часть бассейновъ, Туркестанъ раздъляеть со всею Среднею и особенно Центральною Азіей.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію отдѣльныхъ семействъ. Въ сем. А сіреп seridae, да и вообще среди всѣхъ туркестанскихъ рыбъ, наибольшаго вниманія, несомнѣнно, заслуживаетъ родъ Pseudoscaphirhynchus, весьма близкій къ сѣверо-американскому Scaphirhynchus. Вскорѣ послѣ открытія представителя этого рода въ Сыръ-дарьѣ Кесслеръ писалъ (1872), что эта находка "имѣетъ почти такое же важное научное значеніе, какъ недавнее (въ 1870 г.) открытіе въ водахъ Австраліи вида Ceratodus forsteri".

Въ настсящее время мнѣніе это нельзя не считать преувеличеннымъ. Правда, нахожденіе скафиринха въ водахъ Туркестана весьма замѣчательно, однако, этотъ фактъ станетъ менѣе удивительнымъ, если мы обратимъ вниманіе на то, что вообще ихтіофауна прѣсныхъ водъ Сѣв. Америки и Сѣв. Азіи и Европы весьма близка, о чемъ свидѣтельствуетъ совмѣстное распространеніе родовъ Petromyzon, Acipenser, Scaphirhynchus, Salmo, Coregonus, Thymallus, Catostomus, Leuciscus, Squalius, Phoxinus, Abramis, Esox, Umbra, Dallia, Lota, Perca, Lucioperca, Cottus. Нѣкоторые роды имѣютъ сплошное распространеніе по всей голарктической области, напр., Salmo, Thymallus, Squalius, Leuciscus, Esox, Lota, Cottus, другіе же прерывчатое, напр., Scaphirhynchus (и Pseudoscaphirhynchus), Umbra (Сѣв. Америка: U. limi; Дунай и Днѣпръ: U. krameri), Abramis (Европа, Туркестанъ и Сѣв. Америка), Lucioperca. Прерывчатое распространеніе объясняется въ данномъ случав, конечно, твиъ, что родъ прежде имвлъ сплошное распространеніе, впоследствіе же посреди вымеръ.

Нѣкоторую аналогію съ родомъ Scaphirhynchus имѣетъ въ этомъ отношеніи и родъ Регса: именно, европейско-сибирскій P. fluviatilis водится вплоть до крайняго востока Азіи (р. Анадырь), тогда какъ близкій къ нему P. fluvescens ограниченъ восточными частями Сѣв. Америки, а въ Зап. Штатахъ окунь не водится. Еще большее сходство представляетъ родъ Низо (бѣлуги), одинъ видъ котораго (H. huso) водится въ бассейнахъ Чернаго и Каспійскаго морей, а другой—H. dauricus въ водахъ западной части Тихаго океана 1).

Всѣ три вида рода Pseudoscaphirhynchus—рыбы исключительно прѣсноводныя, какъ и сѣв.-американскій Sc. platy-rhynchus.

Изъ прочихъ представителей сем. Acipenseridae встръчается только одинъ шипъ (Acipenser nudiventris), проникшій въ Аралъ, очевидно, изъ южной части Каспія, гдѣ онъ весьма обыкновененъ. Такъ какъ раздѣленіе обоихъ этихъ бассейновъ произошло сравнительно недавно, то каспійскій и аральскій шипы еще не успѣли обособиться въ отдѣльныя формы.

Почему вмѣстѣ съ шипомъ не проникли въ Аралъ и другія осетровыя Каспія, особенно севрюга (A. stellatus) и осетръ (A. güldenstaedti), столь распространенныя въ южной части Каспія, остается пока загадкой.

Лососевыми (сем. Salmonidae) Туркестанъ очень бъденъ. Во всей Средней Азін съ точностью извъстенъ только 1 видъ: Salmo trutta oxianus, ограниченный бассейномъ Арала и являющійся здъсь на южной границъ распространенія Salmonidae (лососевыхъ въ Индіи и Китав нътъ). Лососевыя замънены въ верхнемъ теченіи ръкъ Туркестана т. н. "расшенобрюхими" карповыми (сем. Сургіпіdae) изъ родовъ Schizothorax, Ptychobarbus, Schizopygopsis и Diptychus, отличающимися тъломъ голымъ или покрытымъ оченъ мелкой чешуей и своеобразнымъ расщеномъ у анальнаго отверстія и подхвостового плавника. Эти роды проникли въ Туркестанъ изъ Центральной Азіи. Изъ другихъ родовъ Discognathus, Capoeta, Cirrhina

¹) Укажемъ еще, что два съверо-американскихъ вида Lucioperca приближаются къ каспійско-черноморской L. marina.

и Acanthobrama распространены также въ Индіи, Персіи, Свріи, на Кавказ'є и частью въ Кита'є.

P. Discognathus и Barbus встрѣчаются и въ Африкѣ. Остальные роды изъ Сургіпіпі свойственны также водамъ Европы, Азіи, Сѣв. Америки (Cyprinus, Carassius, Barbus, Gobio, Leuciscus, Scardinius, Squalius, Phoxinus, Idus, Aspius, Alburnus, Abramis и Pelecus). Такимъ образомъ въ Туркестанѣ нѣтъ ни одного эндемическаго рода изъ Сургіпіпі.

Въ подс. Cobitidini интересенъ родъ Diplophysa, распространенный въ Туркестанѣ главнымъ образомъ въ водахъ Балхаша и Иссыкъ-куля и представляющій здѣсь западный предѣлъ распространенія этого рода, спеціальнаго для Центральной Азіи.

Въ сем. Siluridae для водъ Туркестана весьма характеренъ р. Exostoma, представители котораго живутъ въ водахъ Тибета и Гималайи. На всемъ протяжении Россійской Имперіи кром'в рода Silurus есть только два рода изъ того же семейства: одинъ—Ехоstoma—въ верховьяхър'вкъ бассейна Арала, другой—Мастопез—въ бассейн'в Амура.

Въ сем. Esocidae и Gasterosteidae—по одному виду. Въ сем. Регсіdae интересъ представляетъ Perca schrenki, балхашскій окунь, гораздо дальше уклоняющійся отъ обыкновеннаго, чёмъ американскій, и свойственный лишь бассейну Балхаша. Наконецъ, въ сем. Соttidae—2 вида, изъ нихъ одинъ (С. spinulosus)—эндемическій, а другой—европейскій (С. gobio).

Изъ этого обзора видно, что въ Туркестанѣ есть только одинъ эндемическій родъ, именно Pseudoscaphirhynchus, весьма близкій къ сѣв.-американскому Scaphirhynchus, что же касается эндемическихъ видовъ, то они распредѣляются слѣд. образомъ:

					всего видовъ.	эндемическихъ.	
сем.	Acipenseridae		100		4	3	
	Salmonidae .		-		onto 1	dellow to the last	
	Cyprinidae .				50	19	
	Siluridae				2	ner permenting	
	Esocidae				1	Witness House	
	Gasterosteidae			0	1	age asim-state age	
	Percidae				4	1	
	Cottidae					1	
	mana, Tipmara	H		56	65	24 или 37	70/

Эндемическими являются слъд. виды:

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni

P. hermanni

P. fedtschenkoi

Capoeta heratensis 1)

C. asmussi 1)

Schizothorax argentatus

Seh. fedtschenkoi

Sch. regeli

Ptychobarbus oschanini

Schizopygopsis sewerzowi

Squalius lehmanni

S. latus

S. schmidti

Phoxinus poljakovi

Idus oxianus

Aspius esocinus

Alburnus taeniatus

Acanthobrama kuschakewitschi

Diplophysa labiata

Nemacheilus kuschakewitschi

N. flavus

N. dorsalis

Perca schrenki Cottus spinulosus

Изъ не аутохтоновъ общими съ бассейномъ Тарима являются:

Schizothorax intermedius

Sch. irregularis

Sch. pseudoaksaiensis

Schizopygopsis stoliczkae

Diptychus sewerzowi

D. gymnogaster

D. dybowskii

D. przewalskii

Diplophysa strauchi

D. kungessana

Nemacheilus stoliczkae

общими съ бассейномъ Инда:

Schizopygopsis stoliczkae Diptychus sewerzowi? Exostoma stoliczkae

общими съ видами передней Азіи (Персія, Сирія):

Discognathus lamta

D. rossicus

Cirrhina afghana Schizothorax poelzami Nemacheilus malapterurus

Общими съ Каспійскимъ моремъ: Barbus brachycephalus и В. bulatmai.

Прочіе виды, числомъ 22, являются широко распространенными европейскими или европейско-сибирскими.

¹⁾ Эти два вида, котя описаны изъ Персіи, но распространены лишь въ бассейнахъ рѣкъ, переходящихъ изъ Персіи и Афганистана въ предѣлы Закаси. обл.

Теперь перейдемъ къ распредѣленію рыбъ по различнымъ бассейнамъ Туркестана.

Мы разобьемъ Туркестанъ на слѣд. бассейны: 1) рѣки Закаспійской области, 2) бассейнъ Аральскаго моря (съ Зарявшаномъ и Чу, которые нѣкогда относились къ его бассейну), 3) Иссыкъ-куль, 4) бассейнъ Балхаша.

Ихтіофауна Закаспійской области довольно рѣзко отличаются отъ рыбнаго населенія водъ бассейна Арала, составляя продолженіе ихтіофауны передней Азін (М. Азіи, Кавказа, Сиріи, Персіи). Въ рѣкахъ и рѣчкахъ Закасп. обл., по условіямъ природы, живутъ по большей части мелкія породы рыбъ, которыя могутъ довольствоваться сравнительно небольшимъ количествомъ воды, остающейся въ рѣкахъ лѣтомъ. Здѣсь водятся лишь:

Cyprinus carpio
Discognathus lamta
D. rossicus
Capocta heratensis
C. asmussi
Cirrhina afghana

Schizothorax poelzami Gobio gobio Squalius latus Alburnus bipunctatus Nemacheilus malapterurus Cobitis taenia aurata.

Кром'в широко распространенныхъ Cyprinus carpio, Gobio gobio и Alburnus bipunctatus, вс'в прочіе виды свойствены водамъ Закасп. обл. и Персін и не распространяются дал'є на востокъ (кром'в Capoeta heratensis и N. malapterurus, образующаго въбассейн'в Арала особый подвидъ).

Для бассейна Арала (включая Заряфшанъ и Чу, но исключая Иссыкъ-куль) извъстно 52 вида, т. е. 80°/0 всъхъ (65) видовъ Туркестана. Для р. Зарявшана мы знаемъ только одинъ эндемическій видъ—Squalius lehmanni (если не считать мало извъстнаго и сомнительнаго Schizothorax fedtschenkoi), а для р. Чу, впрочемъ плохо изслъдованной, ни одного, такъ что на долю Арала, Сыръ-дарьи и Аму-дарьи приходится 51 видъ, число немногимъ большее количества видовъ въ бассейнъ Оби (45), значительно меньшее числа рыбъ бассейна Амура (около 70) и Волги (65).

Въ Аральскомъ мор'в н'втъ ни одной морской формы, н'втъ ни Gobiidae, ни Syngnathus, ни сельдей. Изъ 18 видовъ, населяющихъ Аралъ, только одинъ Idus oxianus, близкій къ Idus idus, не водится въ Каспін. Salmo trutta, Barbus bulatmai, Cobitis taenia и Pygosteus platygaster дають въ Аралъ подвиды

къ формамъ Каспія, прочіе 13 видовъ общи обоимъ бассейнамъ, при чемъ нужно зам'ятить, что

> Barbus brachycephalus B. bulatmai Aspius aspius erythrostomus

водятся только въ Аралѣ и въ Каспіи, притомъ главнымъ образомъ въ южной части послѣдняго. Такое сходство ихтіофаунъ объясняется еще недавно имѣвшимъ мѣсто соединеніемъ обоихъ морей черезъ посредство Узбоя. Фауна ракообразныхъ Арала также показываетъ значительную примѣсъ каспійскихъ формъ (Evadne producta Sars, E. camptonyx Sars, Cercopagis tenera Sars 1).

Переходя теперь къ всему бассейну Арала, мы прежде всего должны зам'втить, что ихтіофауна его характеризуется слёдующими особенностями: 1) присутствіемъ р. Pseudoscaphirhynchus, о чемъ сказано выше, 2) см'вшеніемъ формъ европейскихъ съ средне-азіатскими: мы встрѣчаемъ здѣсь съ одной стороны роды Schizothorax, Ptychobarbus, Diptychus, Schizopygopsis, а съ другой — Aspius, Alburnus, Abramis, Pelecus, Silurus, Lucioperca. Всв последніе шесть родовъ въ бассейнъ Арала находять восточный предъль своего распространенія: къ востоку отъ бассейна Сыръ-дарыи ихъ н'втъ, отсутствують они и въ Сибири 2). Въ Туркестанъ (и на Кавказѣ) эти роды вторглись въ чуждую имъ область. Переходъ ихъ изъ Европы совершился черезъ посредство арало-каспійскаго моря; что это такъ, показываеть отсутствие всёхъ этихъ видовъ въ бассейнъ Балхаша, который никогда въ связи съ арало-каспійскимъ бассейномъ не состоялъ.

Ихтіофауну бассейна Арала можно разд'єлить на дв'є р'єзко различающіяся составныя части: 1) рыбы самого моря и р'єкъ въ нижнемъ и среднемъ теченіи и 2) рыбы верховьевъ р'єкъ. Въ первую категорію преимущественно входять европейскія и европейско-сибирскія формы: роды Асірепser, Cyprinus, Carassius, Barbus, Gobio, Leuciscus, Scardinius, Squalius, Phoxinus, Idus. Aspius, Alburnus, Abramis, Pelecus, Cobitis, Silu-

¹⁾ Зерновъ С. О животномъ планктонъ Арал. м. Науч. рез. Ар. эксп., в. III, 1903.

²) Лишь р. Silurus представленъ въ бассейнъ Амура особымъ подродомъ.

rus, Esox, Pygosteus, Perca, Lucioperca, Acerina, Cottus, тогда какъ во вторую типичныя нагорно-азіатскія: Schizothorax, Ptychobarbus, Schizopygopsis, Diptychus, Diplophysa, Nemacheilus, Exostoma 1). Это р'єзкій прим'єръ различія въ ихтіофаун'є между верховьями и низовьемъ р'єкъ, прим'єръ—подобнаго которому не встр'єчается ни въ одной изъ европейскихъ р'єкъ.

Терминъ—"нагорно-азіатская ихтіофауна" удачно введенъ Герценштейномъ. Дѣйствительно, вся фауна рыбъ Центральной Азіи носить чрезвычайно оригинальный отпечатокъ: она характеризуется сейчасъ названными, къ которымъ можно прибавить еще какихъ нибудь 1—2 рода (Aspiorhynchus, Oreoleuciscus). Замѣчательно, что роды эти распространены въ верховьяхъ всѣхъ рѣкъ Центральной Азіи независимо отъ того, къ какому бассейну онѣ принадлежатъ: Аму, Сыръ, Или, Индъ, Таримъ, Хуанъ-хэ, Янъ-цзы-цзянъ или Меконгъ.

Фактъ этотъ — для Тянь-шаня по крайней мѣрѣ — объясняется своеобразнымъ характеромъ водораздѣловъ смежныхъ бассейновъ: рѣки здѣсь берутъ начало на "сыртахъ", въ формѣ плоскихъ возвышенностей, не представляющихъ никакихъ препятствій для переселенія рыбъ. Вотъ, напримѣръ, какъ рисуетъ Мерцбахеръ водораздѣлъ между Сыръдарьей (Нарынъ) и Таримомъ (Сары-джасъ):

"Хребеть Акъ-шійрякъ служить водоразд'вломъ между Нарыномъ и Сары-джасомъ, т. е. между бассейнами Сыра и Тарима, но исполняеть онъ эту роль плохо; водоразд'влы между областью истоковъ Кара-сая на запад'в и Иштыкъ су на восток'в, а также между Якъ-ташемъ, текущимъ на западъ и Іиръ-ташемъ, текущимъ на востокъ — вс'в эти водоразд'влы едва нам'вчены. Названныя р'вки берутъ начало на плоскомъ, болотистомъ "сыртъ" (плоскогорьъ), окруженномъ покрытомъ ледниками хребтами; воды, стекающія съ нихъ пролагаютъ себ'в въ разныя стороны путь по рыхлой, наносной почв'в, образуя множество большихъ и маленькихъ озеръ, окруженныхъ лугами, а также обширныя болота. Въ этихъ м'встахъ водные истоки періодически м'вняютъ свое направленіе, теряются въ болотахъ и разв'втвляются, такъ что разграни-

Этотъ родъ проникъ въ Центральную Азію вѣроятно изъ Индін.
 Merzbacher G. Forschungsreise im Tian-Schan. Sitzungsber. K. Bayer. Akad. Wiss. math.-phys. Kl., XXXIV, 1904, H. III, р. 336—7.

ченіе водъ по отдёльнымъ бассейнамъ является дёломъ чрезвычайной трудности".

Вообще всё хребты Тянь-шаня имёють видь "сыртовъ", плоскогорій, что, конечно, въ высокой степени должно облегчать см'вшеніе фаунь въ верховьяхъ рекъ.

На тожественность ихтіофауны верховьевъ Тарима и Сыръдарьи обратилъ вниманіе еще Сѣверцовъ 1).

Эта нагорно-азіатская ихтіофауна не проникаєть въ среднія и нижнія теченія рѣкъ. Благодаря этому низовья Аму и Сыра (а также Аральское море) имѣютъ фауну совершенно напоминающую каспійскую. Нѣкоторымъдиссонансомъ является лишь присутствіе родовъ Асапthobrama и Scaphirhynchus, распространенныхъ по всему теченію рѣки. Если рыбы верховьевърѣкъ—Schizothorax, Diptychus, Capoeta—непроникаютъ въ низовья, зато низовыя рыбы распространились довольно далеко вверхъ, напр. Acipenser nudiventris, Abramis brama, A. sapa, Aspius aspius erythrostomus, Pelecus cultratus и др. подымаются до верхняго теченія Сыръ-дарьи.

Ихтіофауна Сыръ и Аму-дарьи весьма близка. Первой свойственны: Psudoscaph. fedtschenkoi, Ptychobarbus oschanini, (Diptychus sewerzowi, D. dybowskii), Alburnus taeniatus, (Diptophysa kungessana), Nemacheilus kuschakewitschi, Nemacheilus dorsalis, Acerina cernua, Cottus spinulosus. Aму-дарьъ: Pseudosc. kaufmanni и Ps. hermanni, (Schizothorax regeli), (Schizopygopsis stoliczkae, Sch. sewerzowi), Nemacheilus malapterurus. Въ скобкахъ поставлены нагорно-азіатскіе виды, которые, быть можеть, при ближайшемъ изслѣдованіи окажутся распространенными въ об'вихъ рѣкахъ; во всякомъ случаѣ, эти виды не являются характерными ни для Сыра, ни для Аму. Напротивъ, весьма замѣчательно, что об'в рѣки имѣютъ каждая своихъ особыхъ представителей рода Pseudoscaphirhynchus.

Р. Чу нѣкогда была въ соединеніи съ Сыръ-дарьей, поэтому рыбы этихъ двухъ рѣкъ довольно близки, насколько можно судить по весьма скуднымъ даннымъ, имѣющимся для

¹⁾ Сѣверцовъ. Путешествія по Турк. краю. Спб. 1873, стр. 269.

Чу. Съ достовърностью пока извъстны для этой ръки лишь слъд. виды: Cyprinus carpio, Schizothorax sp., Barbus sp., Diptychus dybowskii, Gobio gobio, Scardinius erythrophthalmus, Diplophysa kungessana, Nemacheilus sdorsalis, Silurus glanis. Верховья Чу (р. Качкаръ) весьма близко сходятся съ верховьями Сыра (Нарынъ), а потому рыбы верхнихъ теченій этихъ ръкъ должны быть одинаковы.

Иссыкъ-куль нѣкогда быль въ болѣе тѣсномъ соединеніи съ р. Чу, которая прежде впадала въ него; теперь же имѣется лишь временное соединеніе черезъ посредство протока Кутемалды. Для бассейна Иссыкъ-куля извѣстны слѣд. вилы:

Cyprinus carpio Schizothorax pseudoaksaiensis Diptychus dybowskii Gobio gobio Squalius schmidti Phoxinus poljakovi Diplophysa strauchi D. kungessana Nemacheilus stoliczkae

Одинъ видъ—Sq. schmidti—является аутохтономъ Иссыкъкуля, а прочіе связывають ихтіофауну этого озера съ Сыръдарьей—съ одной стороны, съ бассейномъ Балхаша—съ другой. Cyprinus carpio и Gobio yobio проникли, несомнѣнно, изъ
Сыръ-дарьи еще въ тотъ періодъ, когда Чу вытекала изъ
Иссыкъ-куля и впадала въ Сыръ; напротивъ, Dipl. kungessana
попала въ Чу изъ Иссыкъ-куля. Schiz. pseudoaks., Phox. poljakovi, Diplophysa strauchi и D. kungessana связываютъ иссыкъкульскую ихтіофауну съ балхашской и таримской.

Такимъ образомъ, ихтіофауна этого озера совм'ящаетъ въ себ'я элементы изъ различныхъ областей, являясь переходной между провинціями нагорно-азіатской и аральской.

Теперь мы переходимъ къ разсмотрѣнію фауны рыбъ бассейна Балхаша. Она состоить изъ слѣдующихъ 13 видовъ:

Barbus brachycephalus
Schizothorax argentatus
Sch. pseudoaksaiensis
Diptychus sewerzowi
D. gymnogaster
D. dybowskii
D. przewalskii

Phoxinus phoxinus
Ph. poljakovi
Diplophysa strauchi
D. labiata
D. kungessana
Nemacheilus stoliczkae
Perca schrenki

Изъ этихъ 13 видовъ 3 являются для бассейна Балхаша эндемическими, именно Schiz. argentatus, Perca schrenki и Di-

plophysa labiata 1). Присутствіе P. schrenki чрезвычайно характерно; этоть видъ довольно сильно уклоняется отъ P. fluviatilis, распространеннаго къ востоку и западу отъ бассейна Балхаша; такимъ образомъ P. schrenki внѣдряется какъ бы остревомъ въ область P. fluviatilis. Судя по развитію окраски, которая у молодыхъ P. schrenki похожа на окраску P. fluviatilis, а потомъ исчезаетъ, надо думать, что балхашскій окунь видъ болѣе новый, чѣмъ P. fluviatilis, и происшедшій отъ этого послѣдняго,

Съ бассейномъ Иртыша является общимъ 1 видъ: Ph. phoxinus, найденный въ Аягузѣ и, вѣроятно, переселившійся съ востока, съ бассейномъ Иссыкъ-куля: Sch. pseudoaks., Diptychus dybowskii, Phox. poljakovi, Dipl. strauchi, Dipl. kungessana и Nemach. stoliczkae, съ бассейномъ Тарима — тѣ же (кромѣ гольяна) и кромѣ того прочіе виды р. Diptychus, съ бассейномъ Сыръ-дарьи Barbus brachycephalus. Если откинуть послѣдній видъ и P. schrenki, то вся прочая ихтіофауна носитъ яркій "нагорно-азіатскій" характеръ. Это или виды общіе всѣмъ верховьямъ рѣкъ Центр. Азіи, или очень близкіе къ нимъ.

Фауна самого Балхаша вообще поражаеть своей бѣдностью, и ихтіофауна его въ этомъ отношеніи не составляеть исключенія: я нашель въ немъ всего 4 вида рыбъ: Schizothorax argentatus, Sch. pseudoaksaiensis, Nemacheilus sp. и Perca schrenki. Чѣмъ же объясняется такая бѣдность? Какъ мнѣ кажется, тѣмъ, что нынѣшній Балхашъ есть озеро сравнительно молодое, не успѣвшее еще сформировать свою фауну. Свою ихтіофауну оно преимущественно получило изъ Центральной Азіи, въ отличіе отъ Арала, заселившагося съ запада, изъ Каспія.

Итакъ, Балхашскій бассейнъ мы по составу ихтіофауны должны отнести къ нагорно-азіатской провинціи палеарктической области.

У многихъ изслѣдователей являлся вопросъ, какого происхожденія фауна Высокой Азіи. Н. А. Сѣверцовъ считалъ ее "древне-среднеазіатской". А. М. Никольскій ²) слѣдующимъ образомъ рисуетъ происхожденіе нагорно-азіатской ихтіофауны:

¹⁾ Этоть видь, вёроятно, современемь окажется и въ бассейнѣ Тарима.

²) Тр. Спб. О. Е., XIX, стр. 187.

"Послѣ того такъ Ханъ-хай превратился въ Средиземное море, начались тѣ динамическіе процессы, которые разбили его на нѣсколько озеръ и приподняли эти участки на различную высоту. По мѣрѣ обсыханія и опрѣснѣнія этихъ озеръ исчезала и исчезла до полнаго вымиранія морская фауна. Горныя рыбы, какъ расщепобрюхія Сургіпіdае, родина которыхъ, вѣроятно, Гималан, спустились въ эти высыхающіе водоемы, достигли здѣсь крупныхъ размѣровъ и распространились вмѣстѣ съ тѣмъ въ горизонтальномъ направленіи системой горныхъ рѣкъ отъ Гималаевъ на сѣверо-западъ до Памира, оттуда на сѣверо-востокъ до Джунгарскаго рукава, который и положилъ предѣлъ дальнѣйшему ихъдвиженію."

Въ настоящее время трудно еще высказаться опредвленно о происхожденіи ихтіофауны Центральной Азіи, такъ какъ геологическое прошлое Ханъ-хая еще далеко не выяснилось: если прежде считали ханхайскія отпоженія морскими, потомъ стали принимать за солоноватоводныя и првсноводныя, то въ настоящее время нівкоторые задають вопросъ, не представляють ли они сухопутныхъ отложеній, образовавшихся въ теченіе нісколькихъ геологическихъ періодовъ въ странів съ континентальнымъ климатомъ 1).

Въ заключение нужно сказать нѣсколько словъ объ услоніяхъ жизни рыбъ въ бассейнѣ Балхаша. Тогда какъ въ Аральскомъ бассейнѣ маринки водятся лишь въ верхнемъ теченіи рѣкъ, предпочитая быстро-текущія воды, въ бассейнѣ Балхаша онѣ спускаются до самого озера, нграя здѣсь совершенно роль проходныхъ рыбъ: осенью онѣ выходять въ громадныхъ количествахъ изъ озера, вступаютъ въ рѣки и здѣсь залегаютъ на зимовку гдѣ-нибудь въ глубокомъ и тихомъ мѣстѣ. Весною вмѣстѣ съ ледоходомъ онѣ подымаются, идутъ вверхъ по теченію, выметываютъ икру и затѣмъ возвращаются обратно въ озеро. Очевидно, присутствіе въ бассейнѣ Арала другихъ проходныхъ рыбъ (шипъ, Сургіпідае) помѣшало здѣшнимъ маринкамъ вести образъ жизни, подобный своимъ балхашскимъ сородичамъ.

¹⁾ Подробности см. въ моей стать в "Озеро Иссыкъ-куль", въ "Землевъдъніи", 1904, кн. I—II.

Литература по рыбамъ и рыболовству Туркестана.

Абрамовичъ, С. Описаніе озеръ и рѣкъ семипалат, и семирѣченской обл. Вѣстн. Рыбопр., IV, 1889, стр. 213—225.

Замътки о распредъленія рыбъ въ бассейнъ Ала-куля, Балхаша и Иссыкъ-куля. Опредъленія рыбъ переполнены ошибками и на нихъ нельзя никоимъ образомъ полагаться. Какъ кажется, авторъ подъ именемъ Salmo fario разумъетъ Diptychus sewerzowi, который у мъстныхъ жителей называется "горной форелью". Османомъ же на Или неправильно называють Schizothorax pseudoaksaiensis.

Алфераки, С. Кульджа и Тянь-шань. Путевыя зам'втки. Зап. И. Рус. Геогр. Общ. по общ. Геогр., ХХПІ, № 2, 1891.

Маршруты и нъкоторыя замътки о рыбахъ Или и Юлдуза.

Бергъ, Л. Къ ихтіофаун'в Азіатской Россіи. Рыбы Закаси. обл., собранныя Варенцовымъ. Изв. И. О. Любит. Ест., LXXXVI, Дневн. Зоол. Отд., П, № 7, 1898, стр. 14—20.

Описаніе 7 видовъ изъ р. Теджена; Squalius transcaspien-

sis n. sp. и Nemachilus cristatus n. sp.

Бергъ, Л. Рыбы и рыболовство въ устьяхъ Сыръ-дарьи и Аральскомъ морв. Труды И. Общ. Судоходства, Промысл. Отд., ч. 2, 1900, 101 стран.

Перечень 24 видовъ изъ низовьевъ Сыръ-дарьи и Арал. м. (стр. 13—22).

Бергъ, Л. Положеніе сыръ-дарьинскихъ и аральскихъ промысловъ въ 1900 году. Русское Судоходство, 1902, № 3, Промысл. Отд., 16 стр.

Berg, L. Zur Systematik der Acipenseriden. Zool. Anz., XXVII, 1904, S, 665—667.

Характеристика р. Pseudoscaphirhynchus и перечень ви-

Бергъ, Л. Замътка о рыболовствъ въ водахъ Семиръченской области. Русс. Сул., 1905, № 5, стр. 49—56, съ 2 рис.

Богдановъ, М. Очерки природы Хивинскаго оазиса и пустыни Кызыль-кумъ. Ташкенть, 1882, стр. 155, съ 2 таб. рис. рыбъ (Scaphirhynchus и Aspius erythrostomus).

Списокъ рыбъ низовьевъ Аму-дарьи, опредѣленныхъ Кесслеромъ (стр. 89, 90); подробное описаніе и рисунки Scaph. kaufmanni (стр. 106—110); данныя о рыболовствѣ въ низовьяхъ Аму (стр. 128—132, съ 3 рис.).—Эта работа закончена еще въ январѣ 1875 года, напечатана въ 1882.

Бородинъ, Н. Очеркъ современнаго положеній аму-дарьинскаго рыболовства. Вѣст. Рыбопром., XIX, 1904, стр. 641—682.

Boulenger, G. Catalogue of the perciform fishes in the British Museum. 2d ed., v. I, London, 1895.

Описаніе Perca schrenki (стр. 49).

Brandt, I. s. Lehmann.

Warpachowski, N. Notiz über die in Russland vorkommenden Arten der Gattung Phoxinus. Mélan. biol. tirés du Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de S.-Pétersb., XII, livr. 6, 1887, S. 685—690.

Упоминаніе о Ph. laevis, доставленномъ Маевымъ изъ Аму-дарьи.

Варпаховскій, Н. Краткія данныя по ихтіофаун'в Азіатской Россіи. Зап. Имп. Акад. Наукъ, LIX, 1889, стр. 1—21.

O нахожденія Cottus gobio L. въ Туркестанъ. Описаніе Cottus spinulosus Kessl. (стр. 14—15).

Варпаховскій, Н. Небольшія зам'ятки по ихтіофаун'я Россіи. 3. Рыбы изъ Бухары и Гиссарскаго края. В'ястн. Рыбопром., 1889, стр. 239—241.

Перечень 7 видовъ, доставленныхъ Лидскимъ.

Варпаховскій, Н. Коллекція рыбъ на Всероссійской рыбопромышленной выставкѣ. Вѣстн. Рыбопром., VII, 1892, № 4—5, стр. 145—157.

Описаніе (стр. 155—6) Aspius esocinus длиной до 600 мил. изъ Петро-александровска.

Grevé, C. Ueber die Lebensweise der centralasiatischen Arten der Gattung Scaphirhynchus. Sitzungsberichte der Dorpater Naturforscher Gesell., Jahrg. 18, 1896, S. 137—144.

Реферать доклада Барщевскаго (см. Золотницкій).

Griffith, W. Memorandum regarding Salmo orientalis or Bamean Trout. Calcutta Journ. of Natur. Hist., III, 1843, p. 283—284, pl.

Данъ раскрашенный, но плохой рисунокъ этого вида.

Грюнбергъ, В. Рыболовство въ чиназскомъ участкъ р. Сыръдарьи. Въстн. Рыбопром.. XIX, 1904, стр. 691—715.

О рыбахъ въ Чиназъ.

Günther, A. Notice of a new fish from the Issik-kul (Diptychus Lansdelli). Annals and Magaz. of Natur. History, 1889, p. 361—2.

Günther, A. Fishes in Zoology of the Afghan Delimitation Commission. Transact, of the Linnean Soc. of London, 2d series, V, Zoology, part. III, May 1889, p. 106—109.

Cirrhina afghana n. sp. Discognathus lamta, Capoeta steindachneri, Schizothorax intermedius, Gobio gobio изъ бассейна Мургаба, Sch. raulinsi n. sp. изъ Гери-руда.

Герценштейнъ, С. Научные результаты путешествій Пржевальскаго по Центр. Азін, изданные И. Акад. Наукъ, III, ч. 2, Рыбы, in 4°, Спб. 1888—1891, не окончено, вышло всего 3 выпуска—262 стр. съ XXV таб. Тоже по-нѣмецки.

Herzenstein, S. Wissenschaftiche Resultate der von N. M. Przewalski nach Cent.-Asien unternommenen Reisen, herausgeg. von der K. Akad. der Wiss. Petersb., III, Abth. 2, Fische, in 4°, S.-Petersburg, 1888—91 (nicht vollendet, nur 3 Lieferungen erschienen—2628., mit XXV Taf.) Въ этомъ капитальномъ сочиненіи, къ сожалѣнію, оставшемся неоконченнымъ за смертью С. М. Герценштейна, подробно описаны всѣ имѣвшіеся въ Зоолог. Музеѣ Акад. Наукъ средне-азіатскіе виды родовъ Nemachilus (и Diplophysa), Lefua, Schizothorax, Schizopygopsis и Gymnocypris. Много видовъ изъ Туркестана. Основная работа.

Herzenstein, S. Ueber einen neuen russischen Wels (Exostoma Oschanini). Mélanges biolog, tirés du Bull. de l'Acad. Imp. des Scien. de S.-Pétersb., XIII, 1889, p. 69—73.

Herzenstein, S. Ichthyologische Bemerkungen aus dem Zool. Museum der K. Akademie der Wiss. II, Mél biol., XIII, livr. 1, 1890, p. 127—141.

Описаніе Nemachilus kuschakewitschi n. sp. (стр. 139—141). **Herzenstein**, S. Ichtyologische Bemerkungen aus dem Zool. Museum der K. Akademie der Wiss. III. Mél. biol., XIII, livr. 2, 1892, p. 219—235.

Описаніе Gymnodyptichus n. g. (стр. 225—228).

Herzenstein, S. Zur Ichthyologie des Issyk-kul-Beckens. Annuaire du Mus. Zool. de l'Acad. Imp. des Sc. de S.-Pétersb., I, 1896, crp. 224—228).

Перечень 7 видовъ рыбъ Иссыкъ-куля и описаніе Squalius schmidti n. sp.

Герценштейнъ, С. Рыбы въ Шмидтъ, П. Матеріалы къ познанію фауны Семиръч. обл. Записки Зап.-Сиб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ., XXI, в. 1, 1896, стр. 25—26.

Перечень 7 видовъ изъ бассейна Иссыкъ куля.

Day, F. On the fishes of Yarkand. Proceed. Zool. Soc. London, 1876, p. 781—807.

Описаніе Schizothorax intermedius, Schizopygopsis stoliczkae, Nemacheilus stoliczkae и N. tenuis изъ верховьевъ Аму-дарьи.

Day, F. Scientific results of the Second Yarkand Mission. Ichthyology. Published by order of the Government of India, Calcutta, 1878, 4°, pp. 25, pl. 1—5.

Тоже, но съ рисунками.

Зографъ, Н. Матеріалы къ познанію организаціи стерляди. Изв. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., ХІП, в. 3, 1887, стр. 1—72.

На стр. 28—29 даны изм'вренія Acipenser schypa изъ Сырь-дарьи. Н'якоторыя данныя о зубахъ у Pseudoscaphirhynchus (стр. 54—56).

Зографъ, Н. и Каврайскій, О. Списки и описаніе коллекціи рыбъ музея (Москов. Унив.). Изв. И. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 1, 1889, стр. 1—50.

Перечень и н'вкоторыя св'яд'внія о рыбахъ коллекціи Федченко изъ Туркестана.

Золотницкій, Н. Лопатоносъ (Scaphirhynchus) и его жизнь въ акваріумъ. "Естествозн. и Географія", 1898, № 3, стр. 68—75.

Реферать доклада Барщевскаго.

Каврайскій, О. см. Зографъ и Каврайскій.

Кесслеръ, **К**. Описаніе новаго вида рыбъ изъ сем. Cyprinoidei. Schizothorax Pelzami. Тр. Сиб. Общ. Ест., I, вып. 2, 1870, стр. 320—323 съ таб. рис.

Кесслеръ, К. Ихтіологическая фауна Туркестана. Изв. И. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 47—79, VII табл.

Описаніе 25 видовъ рыбъ изъ Заряфшана и Сыръ-дарьи (частью изъ басс. Тарима), доставленныхъ А. П. Федченко и частью Кушакевичемъ и Сѣверцовымъ. Первая работа, давшая обстоятельныя свѣдѣнія объ ихтіофаунѣ Туркестана, Здѣсь описаны слѣд. 19 новыхъ видовъ: Cottus spinulosus, Capoeta steindachneri, Barbus conocephalus, B. lacertoides, B. brachycephalus, Schizothorax eurystomus, Sch. minutus, Sch. fedtschenkoi, Sch. affinis, Sch. aksaiensis, Diptychus sewertzowi, Squalius intermedius, S. squaliusculus, Alburnus iblioides, Acanthobrama kuschakewitschi, Cobitis longicauda, C. uranoscopus, C. dorsalis, Scaphirhynchus fedtschenkoi.

Кесслеръ, К. Путешествіе А. П. Федченко въ Туркестанъ, П, ч. VI, отд. 1, Рыбы. Изв. И. Общ. Люб. Ест., Антр. в Этн., XI, в. 3, 1874, стр. 63, таб. VIII.

Описаніе 38 видовъ изъ басс. Арала и 7 изъ бас. Галхаша. Рисунки тѣ же, что и въ предыдущей работѣ, кромѣ таб. VIII. Здѣсь описаны слѣд. новые виды: Aspius esocinus, Salmo oxianus, Cobitis elegans, Perca schrenki, Barbus platyrostris, Schizothorax argentatus, Sch. orientalis, Diptychus dybowskii, Diplophysa strauchi, D. kungessana. Основная работа.

Кесслеръ, К. Рыбы, водящіяся и встрѣчающіяся въ Арало-каспійско-понтійской ихтіологической области. Тр. Арало-Каси. Экспедиціи, в. IV, прилож. къ Тр. Спб. О. Ест., Спб., 1877, 360 стр., 8 таб. рис.

Описаніе Gasterosteus platygaster var. aralensis, Barbus bulatmai, B. brachycephalus, Squalius oxianus, Idus oxianus Aspius erythrostomus, A. hybridus, Alburnus chalcoides, Acanthobrama bogdanovi, Pelecus cultratus, Nemachilus brandti var. oxiana, Cobitis aralensis, Scaphirhynchus hermanni, S. kaufmanni—изъ Туркестана; таблицы и перечень всъхъвидовъ бассейна Аральскаго моря; подробное сравненіе ихтіофаунъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго моря. Основная работа.

Kessler, K. Beiträge zur Ichtyologie von Central-Asien. Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Imp. Sc. de S.-Pétersbourg, X, 1879, p. 233—272.

Описаніе Phoxinus laevis var. balchaschana, Ph. poljakovi, Nemachilus dorsonotatus, Diplophysa kungessana, Diptychus przewalskii, D. gymnogaster изъ бассейна Балхаша и многихъ др. изъ Тарима.

Keyserling, E. Neue Cypriniden aus Persien. Zeitschrf, für gesammte Naturwiss., XVII, 1861, S. 27.

Описаніе новыхъ видовъ: Barbus microlepis, Scaphiodon

heratensis, S. asmussi, Bungia nigrescens, Squalius latus изъ Герата и его окрестностей (бассейнъ Теджена).

Кушелевскій, В. Матеріалы для медицинской географіи и санитарнаго описанія Ферганской обл., І, 1890, Н. Маргеланъ, изд. Ферганскаго област. Стат. Комит.

На стр. 332—340 сообщаются нѣкоторыя свѣдѣнія о рыбахъ Ферганы; есть данныя о ядовитости икры марички.

Lehmann, Al. Reise nach Buchara und Samarkand in den Jahren 1841 und 1842. Nach den hinterlassenen Schriften bearbeitet von G. Helmersen nebst einem zoolog. Anhange von J. F. Brandt. Beiträge zur Kenntniss des Russ. Reiches herausg. von Baer und Helmersen, XVII, S.-Petersburg, 1852 (Pisces: S. 335—342).

Перечень н'якоторыхъ рыбъ Бухары и Заряфшана, сдъланный Брандтомъ, по зам'яткамъ, оставшимся по смерти Лемана. Краткое описаніе Leuciscus lehmanni n. sp.?

Лидскій, С. Отчеть о поъздкѣ въ Туркестан. край и Бухару лътомъ 1887 г. Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 97—105.

Маршруты и нѣкоторыя свѣдѣнія о форели.

Ловецкій, А. Орыбахъ, принадлежащихъ къ роду осетра и живущихъ въ водахъ Россійс. Имп. Новый Магазинъ Естественной Исторіи, физики, химіи и свъдъній экономическихъ, изд. И. Двигубскимъ, Москва 1828, часть П, стр. 14–22, 73—79, 145—150.

> Описаніе (стр. 78) и рисуновъ шипа Acipenser nudiventris Lov. изъ Аральскаго моря.

Lovetzky, A. Diagnosis piscium ad genus acipenserinum pertinentium, praeprimis eorum, qui habitant in aquis imperii rossici. Nouv. Mém. Soc. Imp. Nat. Mosc., III, 1834, p. 255—263, съ 5 таб. рис.

Описаніе и изображеніе Acipenser schipa (A. nudiventris) изъ Арала (стр. 260—261).

Маевъ, Н. Письмо изъ Ташкента. Изв. И. Общ. Дюб. Ест., Антр. и Этн., L, в. 1, 1886, стр. 171.

Упоминаніе о форели и гольянъ изъ Туркестана.

M'Clelland, J. On the fresh-water fishes collected by W. Griffith. Calcutta Journal of Natural History, II, 1842.

На стр. 576 и 585 здѣсь дано описаніе маринки (Racoma gobioides) и форели (Salmo orientalis) изъ р. Баміанъ (басс. Аму-дарьи).

Nikolski, A. Bemerkungen über einige Fische des Balchasch-Beckens. Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Imp. Sc. de S.-Pétersburg, XII, 1885, p. 213—216.

Описаніе Schizothorax Kolpakowskii n. sp.

Никольскій, А. Путеществіе на озеро Балхашъ и въ Семиръченскую область. Зап. Зап.-Сиб. Отд. И. Рус. Геогр. Общ., VII, в. 1,

1885, стр. 1—93. Нъкоторыя свъдънія о рыбахъ Балхаша (стр. 22). р. Ленеы (стр. 41), р. Или (стр. 49); о рыболовствъ въ бассейнъ Балхаша (стр. 71—79).

Никольскій, А. О рыболовств'я въ водахъ Аральскаго бассейна. Изв. И. Рус. Геогр. Общ., XXIII, 1887, стр. 47. **Никольскій, А.** О фаун'в позвоночных дна Балхашской котловины. Тр. Спб. Общ. Ест. XIX, (1888) 1887, стр. 59—188. Рыбы, стр. 162—188.

Списокъ 16 видовъ рыбъ изъ бассейна Балхаша, сравненіе ихтіофаунъ Балхаша и Тарима и соображенія о происхожденіи ихтіофауны Балхаша.

Никольскій, А. Новый видь Discognathus изъ Россіи. Ежегод. Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ, V, 1900, стр. 239—241.

Описаніе Discognathus rossicus n. sp. изъ Теджена.

Никольскій, A. Pseudoscaphirhynchus rossikowi n. gen. et spec. Ежегод. Зоол. Муз. И. Акад. Н., V, 1900, стр. 257—260.

Никольскій, А. Новые виды рыбъ изъ Средней Азіи. Ежегод. Зоолог. Музея Ими. Акад. Наукъ, VIII, 1908, стр. 90—94.

Описаніе Nemachilus fedtschenkoae п. sp. изъ Мургаба.

Peters, W. Uebersicht über die während der sibirischen Expedition von O. Finsch gesammelten Säugethiere, Amphibien und Fische. Monatsberichte der K. Akademie der Wissensch. Berlin. 1877 (1878). Fische: S. 737—8. (s. Finsch).

Списокъ рыбъ, собранныхъ Финшемъ въ бассейнъ Балхаша и Ала-куля.

Романовичъ, А. Нѣсколько словъ о скафиринкусахъ (!). Туркестанскія Вѣдомости, 1890, № 48. стр. 168.

О нахожденіи скафиринховъ въ усть в Сыръ-дарьи и въ Аму-дарь в на Кукъ.

Russki, M. Ueber eine neue Fischart aus Central-Asien. Zoologische Jahrbücher, Abth. f. Systematik, III, 1888, p. 795—801.

Описаніе и рисунокъ Diptychus kessleri n. sp. изъ р. Чирчика. Смирновъ, Е. Рыбопромышленность на среднемъ теченіи Амударьи. Туркестанск. Вѣдомости, 1891, № 12—13.

Сведенія объ уловахъ шина и усача.

Съверцовъ, Н. Вертикальное и горизонтальное распространение туркестанскихъ животныхъ. Изв. И. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., VIII, в. 2, 1873, стр. 1—157, рыбы: стр. 73—78.

Перечень всёхъ (42) въ то время изв'єстныхъ видовъ рыбъ Туркестана; свёдёнія о ихъ распространеніи.

Finsch, O. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissensch. Ergebn. Verhandl. der zool.-botan. Gesell. Wien, XXIX, 1879 (1880), Fische, S. 282—290.

Списокъ рыбъ, опредѣленныхъ Петерсомъ (см. Peters).

Черниковъ, Т. Объ аральской рыбопромышленности. Събздъ русскихъ рыбопромышл. 1889 года. (Прилож. къ Въстн. Рыбопр., IV, 1889) стр. 74—82.

Черниковъ, Т. Отвѣтъ на замѣтку г. Адамова. Вѣст. Рыбопр., IV, 1890, стр. 22—25.

Нъсколько данныхъ объ аму-дарынскомъ шипъ.

Шмидтъ, П. Озеро Иссыкъ-куль и рыболовство въ немъ. Вѣстн. Рыбопром., VIII, 1893, № 3, стр. 97—112.

Кром'в того, во изб'яжаніе повторенія цитать, ниже приведена важн'ьйшая, наичаще цитируемая въ текст'в литература по ихтіологіи, въ которой не затрагивается спеціально ихтіофауна Туркестана.

Blanchard, E. Les poissons des eaux douces de la France. Paris, 1866, 656 pp., 151 fig.

Boulenger, G. and Bridge, T. Fishes in Cambridge Natural History, edited by Harmer and Shipley), v. VII, London, 1904, pp. 141—760, with 350 fig.

Dybowski, B. Versuch einer Monographie der Cyprinoiden Livlands. Dorpat, 1862, 215 S., 7 Taf.

Fatio, V. Faune des vertébrés de la Suisse, v. IV—V. Histoire naturelle des poissons. Genève, 1-re partie, 1882, 786 pp., 5 pl.; 2-me partie, 1890, 576 pp., 4 pl.

Günther, A. Catalogue of the fishes in the British Museum. VIII volumes, London, 1859—1870.

Heckel, J. und Kner, R. Die Süsswasserfische der österreichischen Monarchie. Leipzig, 1858. 388 S. mit 204 Fig.

Jordan, D. and Evermann, B. The fishes of North and Middle America. Bull. Unit. Stat. Nation. Mus., № 47, Washington, 1896—1900, IV parts, 3313—CI pp., 322 plates.

Кесслеръ. К. Описаніе рыбъ С.-Петербургской губ. С.-Петер-

бургъ, 1864, 240 стр., 3 таб., изд. Русск. Энтомол. Общ.

Lönnberg, E. Contributions to the ichthyology of the Caspian sea. Bihang t. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVI, Afd, IV, N 8, 1900, pp. 1—38.

Pallas, P. Zoographia rosso-asiatica. III, S.-Petersburg, 1811, 428 p. in 4°.

Siebold, C. Die Süsswasserfische von Mitteleuropa. Leipzig, 1863, 430 S, 2 Taf.

Smitt, F. A history of Scandinavian fishes. Stockholm, Part I, 1893; part II, 1895, 1240 pp., in 4°, with LIII plates.

Варпаховскій, Н. Опреділитель прівсноводных рыбъ Евр. Россін. С.-Петербургъ, 1898, 240 стр. съ 102 рис.

Исправленія и дополненія.

Стр. 12. На 15 строк'в снизу папечатано 27 марта, пужно 21 марта. Стр. 19. Въ 7 строк'в снизу папечатано краснаго, пужно икрянаго. Стр. 32. При описаніи Pseudosc. hermanni не сділано указаніе на рисунокъ на табл. І, ф. 4.

Cmp 80. Подпись подъ рис. 5 вмжето Schizothorax intermedius eurystomus смъдуеть Schizothorax intermedius var. eurystomus (какъ въстрокъ 4 сверху).

Стр. 77. Къ русскому названію маринки Schizothorax intermedius слідуєть прибавить туземное таджикское ширмаи, записанное А. П. Федченко въ Шахимардан'в (притокъ р. Испайрянъ) Ферганской обл. (Федченко, А. Въ Коканскомъ ханств'в. Изв. О. Люб. Ест., XI, в. 7, 1875, стр. 103). Указанное Леманомъ для Самарканда персидское названіе ширмаи относится, очевидно, къ тому же виду (см. прим'яч. къ стр. 79).

Стр. 81. Относительно рогового чехлика у Schizothorax intermedius нашель след. интересныя указанія у Федченко (І. с., стр. 104): "Губы... у Schizothorax и Diptychus покрыты въ извъстное время года твердой пластинкой, съ острымъ ръжущимъ краемъ. Губная пластинка развивается только въ опредёленное время года года у обонхъ половъ; въ другое-губы представляются мягкими; разм'ярь губъ опять бываеть различень. Толстыя губы выдёляють обильную слизь, и я предполагаю, что твердая пластинка образуется чрезъ отвердьніе выдыленій железъ, находящихся въ губахъ; тогда совершенно понятно, что губы, при усиленномъ развитіи железъ, ділаются толще; пластинка эта у спиртовыхъ экз. весьма легко спадаеть, — это также показываеть, что она какъ будто приклеенное къ губъ затвердъвшее отдъленіе; въроятно ее нужно отнести къ кутикулярнымъ образованіямъ, выдъляемымъ железами. Какую роль она играеть — неизвъстно. Туземцы разсказывали миъ, что во время метанія икры маринка входить въ арыки, отведенные изъ горныхъ ръчекъ, въ мягкихъ стънкахъ арыковъ дълаеть норы, и что тогда ее легко поймать въ норъ. Не играють ли губы, покрытыя острыми пластинками, при этомъ роли, т. е., можеть быть, она откусываеть ими землю?"

Я очень сожал'єю, что это м'єсто, подтверждающее мое предположеніе (стр. 81) о тожественности Sch. intermedius и Sch. eurystomus, не попалось мн'є раньше.

Cmp. 106. Рис. 14, какъ и 15, изображаетъ Schizopygopsis sewerzowi, а не Sch. stoliczkae (какъ невърно напечатано).

Указатель латинскихъ названій.

Приведены названія и ихъ синонимы только для тѣхъ видовъ и родовъ, которые описываются въ текстѣ. — Цыфры относятся къ страницамъ, гдѣ помѣщено подробное описаніе.

CTP.	CTP.
A bramidopsis leuckarti 168	Barbus brachycephalus 68
Abramis	Barbus bulatmai 69
Abramis brama 167	Barbus bulatmai conocephalus 68
Abramis sapa	Barbus chalybatus 69
Acanthobrama	Barbus conocephalus 69
Acanthobrama bogdanovi 174	Barbus lacertoides 69
Acanthobrama kuschakewitschi . 174	Barbus microlepis 83
Acanthocobitis 193	Barbus platyrostris 63
Acanthopsis 205	Bungia
Acanthopsis aurata 205	Bungia nigrescens
Acerina	Capoeta 54
Acerina cernua	Capoeta asmussi 58
Acipenser	Capoeta heratensis 55
Acipenseridae 1	Capoeta steindachneri 55
Acipenser glaber 3	Capoeta steind. var. platylepida. 55
Acipenser güldenstädti? 3	Carassius 49
Acipenser nudiventris 2	Carassius carassius 49
Acipenser schipa 3	Carassius vulgaris 49
Acipenser schypa 3	Chuanchia
Alburnoides	Cirrhina
Alburnus	Cirrhina afghana 58
Alburnus bipunctatus 160	Cirrhina afghana var. nikolskii . 61
Alburnus chalcoides	Cobitidini
Alburnus fasciatus 160	Cobitis
Alburnus iblioides 150	Cobitis aralensis 208
Alburnus taeniatus	Cobitis aurata 205
Aspius	Cobitis dorsalis 202
Aspius aspius erythrostomus 150	Cobitis elegans
Aspius erythrostomus	Cobitis longicauda
Aspius esocinus 157	Cobitis malapterura
Aspius hybridus	Cobitis oxianus
Aspius rapax 150	Cobitis taenia 203
Aspius rapax var. jaxartensis 150	Cobitis taenia aralensis 208
Barbus 62	Cobitis taenia aurata 205

CTP.	CTP.
Cobitis uranoscopus 196	Gobio lepidolaemus 121
Cottidae	Gymnocypris
Cottus	Gymnodiptychus 107
Cottus gobio	Gymnodiptychus pachycheilus 113
Cottus spinulosns 227	Idus
Cyprinidae 43	Idus idus
Cyprinini 43	Idus oxianus 142
Cyprinus 46	Leuciscus
Cyprinus acuminatus 46	Leuciscus lehmanni
Cyprinus carpio 46	Leuciscus rutilus 126
Cyprinus chalybeatus 68	Lucioperca
D iplophysa	Lucioperca lucioperca
Diplophysa kungessana 185	Lucioperca sandra 224
Diplophysa labiata 184	Nemacheilus (cm. Nemachilus) 188
Diplophysa labiata conjungens 184	Nemachilus brandti var. oxiana . 193
Diplophysa microphthalma 185	Nemachilus chondrostoma 196
Diplophysa papilloso-labiata 182	Nemachilus cristatus 188
Diplophysa strauchi 181	N_machilus dorsalis 202
Diptychus	emachilus dorsonotatus 193, 199
Diptychus dybowskii	Nemachilus elegans
Diptychus kessleri	Nemachilus fedtschenkoae . 197, 199
Diptychus lansdelli 113	Nemachilus flavus 193
Diptychus maculatus 113	Nemachilus kungesanus 185
Diptychus przewalskii	Nemachilus kuschakewitschi 192
Diptychus sewertzowi	Nemachilus labiatus
Discognathus 50	Nemachilus labiatus conjungens . 185
Discognathus lamta 50	Nemachilus longicauda 191
Discognathus rossicus var. nudi-	Nemachilus malapterurus 188
ventris 52, 54	Nemachilus malapterurus longi-
Discognathus rossicus 51	cauda
Discognathus variabilis 51	Nemachilus stoliczkae 196
Doradini	Nemachilus stoliczkae uranosco-
Esocidae	pus
Esox	Nemachilus strauchi
Esox lucius	Nemachilus tenuis
Exostoma	Nemachilus uranoscopus 196
Exostoma oschanini 211	Oreinus
Exostoma stoliczkae 211	Oreinus eurystomus 80
Gasterosteidae 215	Orthrias
Gasterosteus	Paracobitis
Gasterosteus platygaster var. ara-	Pelecus
lensis 216	Pelecus cultratus
Gobio	Perca
Gobio fluviatilis	Perca fluviatilis
Gobio fluviatilis var. lepilolaemus 121	Perca schrenki
Gobio gobio	Percidae
Gobio gobi olepidolaemus 121	Phoxinus

CTP.	CTP.
Phoxinus laevis	Schizopygopsis stoliczkae 105
Phoxinus laevis	Schizothorax 74
Phoxinus laevis var. balchaschana 139	Schizothorax affinis
Phoxinus kuldschiensis 141	Schizothorax aksaiensis 77
Phoxinus phoxinus	Schizothorax argentatus 86
Phoxinus poljakovi 140	Schizothorax argentatus pseudo-
Platypharodon	aksaiensis 90
Pseudodon 190	Schizothorax eurystomus 80, 254
Pseudoscaphirhynchus 24	Schizothorax eurystomus var.
Pseudoscaph. fedtschenkoi 34	anisolepida 80
Pseudosc, fedtsch, forma breviri-	Schizothorax fedtschenkoi 96
stris	Schizothorax gobioides 98
Pseudosc. fedtsch. forma inter-	Schizothorax intermedius 77, 254
media	Schizothorax intermedius var.
Pseudosc. fedtsch. forma longiro-	eurystomus 80, 254
stris	Schizothorax irregularis 81
Pseudoscaphirhynchus hermanni 32	Schizothorax kessleri 83, 90
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni. 29	Schizothorax kolpakowskii 86
Pseudoscaphirhynchus rossikovi 32	Schizothorax longibarbus 83
Pterocapoeta 62	Schizothorax microcephalus 81
Ptychobarbus 99	Schizothorax minutus 80
Ptychobarbus oschanini 99	Schizothorax orientalis 86
Pygosteus 216	Schizothorax poelzami 83
Pygosteus platygaster var. aralens. 216	Schizothorax pseudoaksaiensis 89
Racoma gobioides 98	Schizothorax raulinsi 83
Salmo	Schizothorax regeli 97
Salmonidae	Schizothorax tarimi
Salmonini	Siluridae 207
Salmo orientalis	Silurini
Salmo oxianus 39	Silurus
Salmo trutta oxianus	Silurus glanis 208
Scaphiodon	Silurus glanis var. aralensis 208
Scaphiodon asmussi	Spirlinus
Scaphiodon steindachneri 55	Squalius
Scaphirhynchus 24	Squalius intermedius
Scaphirhynchus fedtschenkoi 34	Squalius latus
Scaphirhynchus hermanni 32	Squalius lehmanni 131
Scaphirhynchus kaufmanni 29	Squalius lehmanni squaliusculus . 133
Scardinius	Squalius oxianus
Scardinius erythrophthalmus 128	Squalius schmidti 187
Scardinius scardafa	Squalius squaliusculus
Schizopygopsis	Squalius transcaspiensis 134
Schizopygopsis sewertzowi 106	Tinca tinca 50

Указатель русскихъ и туземныхъ названій.

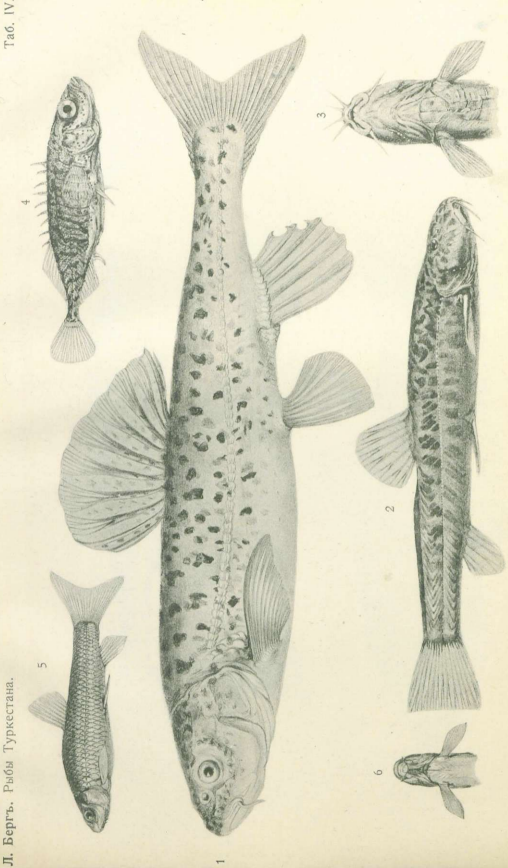
The late of the property of th	
TV OLUME TO A STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO	HILDER Singerales high some CIP.
А къ-балыкъ	мункё
акъ-кайрянъ	Окунь
акъ-марка	окунь балхашскій . 221
акъ-чебакъ	осетръ
алабуга	османъ
Бакра	османъ (неправ. на Или) 90
бекре	Пескарь
бургё	пильман
быстрянка	плотва
Глазать	подкаменьщикъ
гольянъ	подлещикъ
губанъ	Сазанъ
губачъ	caprà
гуль-ман	саугентъ 63
Джаинъ	скафиринхъ
джумуръ-балыкъ	сла
Ершъ	сомъ
Жерихъ	сорожка
жерихъ бълолобый 156	сугенъ 63
жерихъ красногубый 150	судавъ
жерихъ лысачъ	сула
Ить-балыкъ	Табанъ-балыкъ 49
Кара-балыкъ	таутанъ
кара-кузь	ташъ-бакре
карась 49	теньге-балыкъ 74
каязъ 63	транъ
клычъ	тете
кокъ-басъ 90	турта
колючка	Усачь 68, 68
красноперка	Форель
кукъ-турта	Чакликъ
кызыль-канать	чебакъ (на Сыръ-д.)
Лакка	чебакъ (на Иссыкъ-кулъ) 137
лейъ	чехонь
линь 50	Шамая
лопатоносъ 24, 29	шиновка 203, 205
лосось	шинъ
лысачь	ширман 79, 254
Май-балыкъ	шортанъ
маринка	Щука
мекре	Язь
Rolling Styles Styles and Styles and Styles	

Списокъ рисунковъ въ текстъ.

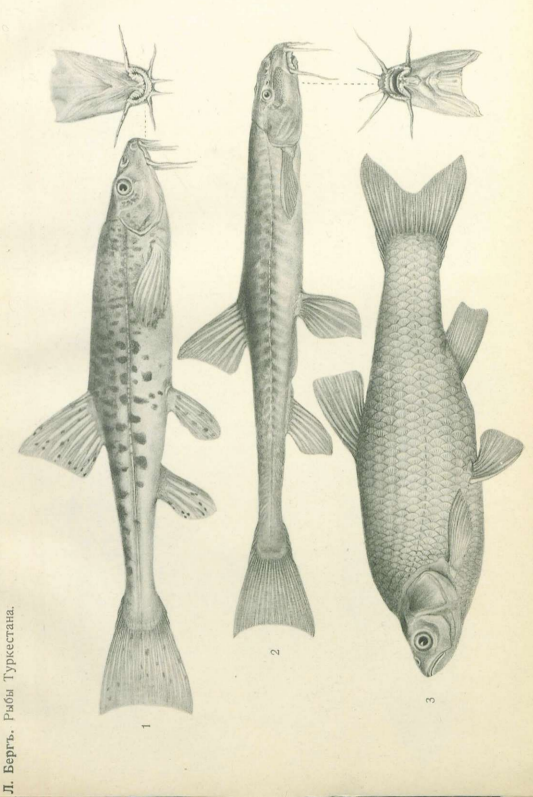
 Cirrhina afghana Günth. Изъ Günther, Trans. Linn. Soc. V, Zool., 1889, pl. XII, f. C. По экземиляру, длиной 125 м 2. Barbus brachycephalus Kessl. Изъ Кесслера, Рыбы (I Федч.), т. П, ф. 7. По экз. изъ Сыръ-дарьи, длиной 360 милл. Вarbus bulatmai conocephalus Kessl. Изъ Кесслера, т. I, ф По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 милл. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Р. Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (—Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 милл. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. ХV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6890 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis 	ия. 60 Іут. въ . 64 р. 5.
 V, Zool., 1889, pl. XII, f. C. По экземиляру, длиной 125 м Вагbus brachycephalus Kessl. Изъ Кесслера, Рыбы (I Федч.), т. II, ф. 7. По экз. изъ Сыръ-дарыи, длиной 360 милл. Вагbus bulatmai conocephalus Kessl. Изъ Кесслера, т. I, ф. По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 милл. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Р. Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (=Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 милл. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х Ф. 1, по экз. Спо. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. II, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-даръи № 8060, длиной 320 милл. Рtychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Мів Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Мів 	(2), 197. 197. 195. 64.
 V, Zool., 1889, pl. XII, f. C. По экземиляру, длиной 125 м Вагbus brachycephalus Kessl. Изъ Кесслера, Рыбы (I Федч.), т. II, ф. 7. По экз. изъ Сыръ-дарыи, длиной 360 милл. Вагbus bulatmai conocephalus Kessl. Изъ Кесслера, т. I, ф. По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 милл. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Р. Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (=Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 милл. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х Ф. 1, по экз. Спо. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. II, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-даръи № 8060, длиной 320 милл. Рtychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Мів Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Мів 	ия. 60 Іут. въ . 64 р. 5.
Федч.), т. П., ф. 7. По экз. наъ Сыръ-дарьи, длиной 360 милл. 3. Вагbus bulatmai conocephalus Kessl. Изъ Кесслера, т. І. ф. По экз. нзъ Заряфшана, длиной 450 милл. 4. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Р. Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (=Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. 5. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ І ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшалиной въ 270 милл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X Ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Негz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз	въ 64 b, 5.
3. Barbus bulatmai conocephalus Kessl. Изъ Кесслера, т. I, о По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 мидл. 4. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Р. Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (=Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 мидл. 5. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 мидл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 мидл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 мидл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 мидл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 мидл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 мидл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 мидл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Mis	64 b. 5.
 Barbus bulatmai conocephalus Kessl. Изъ Кесслера, т. I, ф По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 милл. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Ри Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (=Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 милл. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Меск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Сиб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	6. 5.
По экз. изъ Заряфшана, длиной 450 милл. 4. Schizothorax intermedius M'Clell. Изъ Герценштейна, Ре Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (—Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. 5. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 милл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Меск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Сиб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз	
 Schizothorax intermedius M'Clell. Ижь Герценштейна, Ре Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (—Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфшадлиной въ 270 милл. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Сиб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. Рtychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	69
Пржевальскаго, т. XIV, ф. 1 (=Sch. affinis), по экз. № 4 изъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. 5. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфша длиной въ 270 милл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз	
 взъ Сыръ-дарьи, длиной 225 милл. Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфша длиной въ 270 милл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Меск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis 	
 Schizothorax intermedius var. eurystomus Kessl. Изъ I ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфша длиной въ 270 милл. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Меск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-даръи № 8060, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	
ценштейна, т. XIX, ф. 1, по экз. № 4477 изъ Заряфша длиной въ 270 милл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. X ф. 2, по экз. Меск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз	
длиной въ 270 милл. 6. Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Зарифшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х У ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-даръи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз	
 Schizothorax irregularis Day. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 2, по экз. Мсск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х У ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax segentatus Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-даръи № 8060, длиной 320 милл. Рtychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	
 ф. 2, по экз. Меск. Унив. изъ Заряфшана, длиной 298 м 7. Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-даръи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	
 Schizothorax poelzami Kessl. Изъ Герценштейна, т. XV ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. X ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кеслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длив 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	IV,
 ф. 1, по экз. Спб. Унив. № 545 изъ р. Шахъ-рудъ (басс. фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. ІХ, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	ил. 82
фидъ-руда), длиной 267 милл. 8. Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. ІХ, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз	C.
 Schizothorax argentatus Kessl. Изъ Герценштейна, т. Х ф. 1, по эвз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по эвз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по эвз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по эвз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. Рtychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длив 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	Ce- 84
 ф. 1, по экз. № 6880 изъ р. Или длиной 342 милл. 9. Schizothorax pseudoaksaiensis Негг. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	04
 Schizothorax pseudoaksaiensis Herz. Изъ Герценштейна, т. ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	87.
 ф. 2, по экз. № 4187, изъ р. Или, длиной 315 милл. 10. Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. 11. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. 12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. 13. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	
 Schizothorax fedtschenkoi Kessl. Изъ Кесслера, т. П. ф. по экз. изъ Заряфшана, длиной 425 милл. Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	
по экз. изъ Заряфивана, длиной 425 милл	9 4
 Schizothorax regeli Herz. Изъ Герценштейна, т. IX, ф. по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл. Schizopygopsis stoliczkae Steind. По Дэю, Yark. Міз 	. 96
по экз. изъ Аму-дарьи № 8060, длиной 320 милл	1
12. Ptychobarbus oschanini Berg. Ориг. рис. по № 13281, длин 410 милл	
410 милл	
	ss. T
pl. II, f. 2	105
14. Schizopygopsis sewerzowi Herz. Изъ Герценштейна, т. XV	VI.
ф. 3, по экз. № 8741, съ Памира, натур. вел	
5. Schizopygopsis sewerzowi Herz. Изъ Герценштейна, т. XV	. 106
ф. 2, по экз. № 8800, съ Памира, натур. вел	106 V1,
.6. Diptychus sewerzowi Kessl. Изъ Кесслера, т. IV, ф. 14 и	VI, 106
басс. Тарима длиной 210 милл	106 VI ₁ 106

11.	Squalius Івнтанні Бг. Изъ Кесслера, т. V, ф. 19, но экз.	101
	изъ Заряфшана, длиной 170 милл	131
18.		
	ф. 20, натур. вел	133
19.	Phoxinus poljakovi Kessl. Ориг. рис., по № 4152 изъ	
	Аягуза, натур. велич	141
20.	Idus oxianus Kessl. Ориг. рис., по экз. изъ Сыръ-дарьи, дли-	
	ной 280 милл	144
21.	Aspius esocinus Kessl. Изъ Кесслера, т. V, ф. 18 по экз. изъ	
	Сыръ-дарын, длиной 440 милл.	158
22.	Alburnus bipunctatus Bl. Изъ Кесслера, т. IV, ф. 17 по экз.	100
22.		160
200	нзъ Заряфшана, натур. велич	100
23.	Alburnus chalcoides Güld. Ориг. рис., по экз. изъ Сыръ-дарьи,	1.00
	длиной 240 милл	163
24.	Acanthobrama kuschakewitschi Kessl. Изъ Кесслера, т. IV,	
	ф. 15, но экз. изъ Сыръ-дарын, натур. велич	174
25.	Diplophysa kungessana Kessl. Изъ Герценштейна, т. V, ф. 2,	
	по экз. № 4176 изъ Кунгеса (Или), натур, вел	185
26.	Nemacheilus malapterurus longicauda Kessl. Изъ Кесслера,	
	т. VI, ф. 22, по экз. изъ Заряфшана, длиной 140 милл	191
27.	Nemacheilus stoliczkae Steind. Изъ Герценштейна, т. Ш. ф. 1,	
	по экз. № 4538 изъ Заряфшана, натур. велич	197
28.	"Nemacheilus dorsonotatus" Kessl. Изъ Герпенштейна, т. III,	
	ф. 5, по экз. № 4175 изъ р. Кунгеса, натур, велич	199
29.	"Nemacheilus tenuis" Day. Изъ Day, Yark. Miss., pl. V, f. 4.	201
30.	Nemacheilus dorsalis Kessl. Изъ Кесслера, т. VI, ф. 26, по	
00.		202
01	экз. изъ Сыръ-дарьи, натур. велич.	202
51.	Exostoma stoliczkae Day. Изъ Day, Yark. Miss., pl. I, f. 1, по	011
a'a	экз. изъ Верхи. Инда	211
32.	Pygosteus platygaster aralensis Kessl. Ориг. рис., по № 12056	
	изъ Арал. моря, уведичено вдвое	217
83.	Perca schrenki Kessl. Изъ Кесслера, т. VIII, ф. 36, по экз.	
	длиной 215 милл	222
34,	35. Cottus spinulosus Kessl. Изъ Кесслера, т. I, ф. 1—2, по	
	экз. изъ Ходжента, натур. велич	228
	The board of the second	
	The sufference of the self-course zerotholder	
*		
1	Списокъ таблицъ.	
	Побучно Г	
	Таблица I.	
1	Asissman andiventuis Toy IIs W 19900	nuc 8
	. Acipenser nudiventris Lov. По экз. № 13209 изъ Аму-дарьи дл	инон
4 to U.W.	950 милл.	
0 2	2—3. " " " Толова его сверху и снизу, по	экз.
	№ 21934 изъ Сыръ-дарьи, длиной 1150 милл.	
4	. Pseudoscaphirhinchus hermanni Kessl. Видъ сверху. Цо	экз.
	№ 11526 изъ Петро-александровска, дликой 270 милд.	

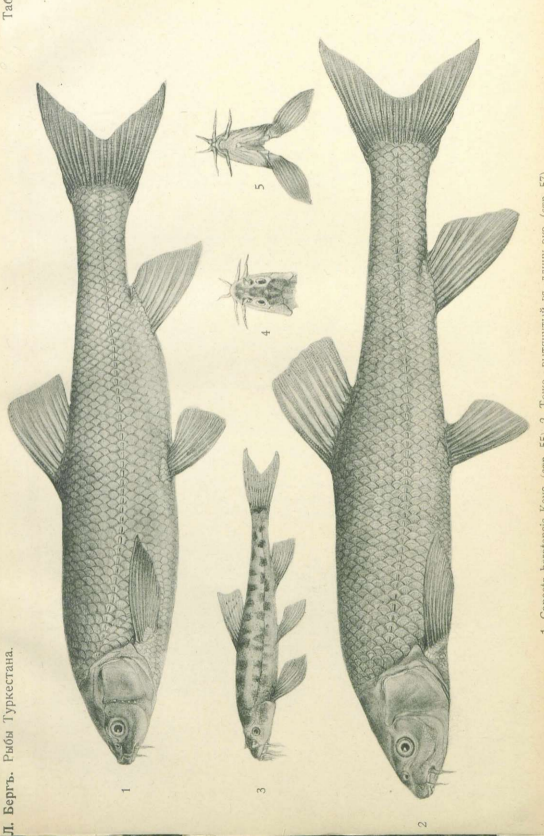
Стр.



1. Diptychus dybowskii Kessl. (стр. 113). 2. Nemacheilus malapterurus Val. (стр. 188). 3. Голова его снизу. 4. Gasterosteus platygaster aralensis Kessl. (стр. 216). 5. Discognathus rossicus Nik. (стр. 51). 6. Голова его снизу.



Diplophysa strauchi Kessl. (crp. 181).
 Diplophysa labiata Kessl. (crp. 184).
 Squalius latus Keys. (crp. 134).



1. Capoeta heratensis Keys. (стр. 55). 2. Тоже—вытянутый въ длину экз. (стр. 57). 3. Nemacheilus flavus Berg. (стр. 193). 4, 5. Голова его сверху и снизу.

Таблица II (при стр. 32).

- 1. Pseudoscaphirhynchus kaufmanni Kessl. Видъ сверху. Изъ Кесслера, Рыбы Ар.-Касп.-П. об., т. VIII, ф. 26.
- 2. Тотъ же экз. снизу.
- В. Голова его съ боку.
- 4. Хвостъ его.
- Pseudoscaphirhynchus hermanni Kessl. Видъ сооку. Изъ Кесслера, Рыбы Ар.-Касп.-П. об., т. VIII, ф. 25, по экз. № 3690 изъ Петроалександровска, натур. вед.
- 6. Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi Kessl. Видъ сбоку. Изъ Кесслера, Пут. Федч., т. VII, ф. 30, по экз. изъ Чиназа длиной 195 милл. до конца нижней лопасти хвост. плав.

Таблица III.

- 1. Diptychus gymnogaster Kessl. По экз. № 4178 нзъ р. Юлдузъ; ватур, величина.
- Squalius schmidti Herz. По экз. № 9706 изъ Иссыкъ-куля длиной 282 милл. Самецъ.

Таблица IV.

- Diptychus dybowskii Kessl. По экз. № 9443 изъ Иссыкъ-куля, длиной 325 милл. Самецъ половозрѣлый.
- 2. Nemacheilus malapterurus Val. По экз. изъ р. Теджена, натур. вел.
- 3. " полова его снизу.
- 4. Pygosteus platygaster aralensis Kessl. По экз. № 12056 изъ Арал. моря, увел. вдвое.
- Discognathus rossicus Nik. По экз. № 10365 изъ р. Теджена, нат. вел.
- 6. " " голова его снизу.

Таблица V.

- 1. Diplophysa strauchi Kessl. По экз. № 6400 изъ Или длиной 185 милл.
- 2. " labiata Kessl. По экз. № 2321 изъ изъ оз. Ала-куль.
- Squalius latus Keys. По экз. № 10419 изъ р. Мургаба (Закаси. обл.) длиной 167 милл.

Таблица V1.

- 1. Capoeta heratensis Keys. По экз. изъ Теджена.
- " " удлиненная (исхудавшая?) особь; № 10358 изъ Теджена длиной 297 милл.
- 3. Nemacheilus flavus Berg. По экз. № 18282 изъ Аму-дарьи, увеличено въ 1¹/₂ раза.
- 4. " " голова его сверху.
- 5. " " голова его снизу.