

А. Н. ГУНДРИЗЕР
Б. Г. ИОГАНЗЕН
Г. М. КРИВОЩЕКОВ

РЫБЫ
Западной
Сибири

5

А. Н. Гундризер, Б. Г. Иоганзен,
Г. М. Кривошеков

РЫБЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Учебное пособие

1-543421



Издательство Томского университета

Томск - 1984

УДК 597.639

Гундризер А.Н., Иоганzen Б.Г., Кривошеков Г.М.

Рыбы Западной Сибири: Учебное пособие.— Томск: Изд-во
Томск. ун-та, 1984.— 6,3 уч.-изд.л.— Пр. 300зк: 2005000000.

В учебном пособии сообщается о водосемау Западной Сибири. Помещен определитель круглоротых и рыб Обь-Иртышского бассейна. Даны краткое описание биологии каждого вида, распространение и значение в промысле. Приведен обширный список литературы по рассматриваемой теме.

Для ихтиологов научных и рыбокомандарственных учреждений, преподавателей и студентов вузов.

Рецензент — канд.биол.наук Б.К.Попков

Редактор — канд.биол.наук В.В.Кафанова

Г 200500000095-84
177(012)-84

© Издательство Томского университета, 1984 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В учебном пособии рассмотрены основные вопросы систематики, экологии, хозяйственной значимости всех рыб, обитающих в Западной Сибири, включая новых заселенцев, появившихся здесь сравнительно недавно в результате хозяйственной деятельности человека.

Описанию отдельных видов предпослан толковый определитель, включающий акклиматизантов — ладожского рипуса, леща, сазана (карпа), судака, а также случайно завезенных верховку и уклейку. Авторы вместе с тем не сочли нужным включать таких рыб, как белый амур, толстолобик, форель, акклиматизация которых пока не вышла за рамки экспериментальных работ, все еще не приведших к натурализации в широком смысле этого понятия.

Ихтиофауна Западной Сибири представлена 55 видами и подвидами, но аборигенный состав насчитывает всего 48 видов рыб и круглоротых. Остальные 7 видов — акклиматизанты либо случайно проникшие виды. Рассматривается история формирования ихтиофауны, описываются экологические группы рыб по особенностям миграции, использованию нерестового субстрата. Показана роль Западной Сибири в общем улсве рыб по Сибири.

В конце книги дан список основной литературы как по общим вопросам ихтиологии Западной Сибири, так и по характеристике ее отдельных представителей. За годы советской власти ихтиологическими и гидробиологическими исследованиями охвачена огромная территория бассейна реки Оби. Главнейшие промысловые рыбы Западной Сибири получили монографическое описание, и это в значительной мере облегчило задачу авторов. Что же касается непромысловых рыб, то зачастую в отдельных работах по ихтиологии этим рыбам отводится весьма скромное место.

ВОДОЕМЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

В Западную Сибирь, общей площадью около 3 млн.кв.км, входят Западно-Сибирская равнина, дренированная Обь-Иртышским бассейном, и части гор Южной Сибири: Кузнецкого Алатау, Салаирского Кряжа, Горной Шории и Алтайской горной системы. Река Обь (считая от истоков Иртыша) относится к числу величайших рек земного шара (длина 5570 км), уступая в этом отношении только Нилу (6671 км), Миссисипи (6420 км), Амазонке (6400 км) и Енисею (5940 км). По водности Обь стоит на третьем месте среди рек СССР (около 400 км³/год), после Енисея (600 км³) и Лены (488 км³).

Обской бассейн характеризуется значительным числом больших (длина более 501 км), средних (101-500 км) и малых рек (менее 100 км).

К большим рекам относятся Иртыш (4331 км), Ишим (2540 км), Чулым (1733 км), Тобол (1674 км), Кеть (1360 км), Вах (1124 км), Васюган (1120 км), Тым (1000 км), Таз (1000 км), Томь (839 км) и др.

Средними по длине реками являются Полуй (455 км), Бия (306 км), Песчанка (289 км), Нарым (250 км). Малых рек (притоков разного порядка) в Обском бассейне насчитывается более 150 тысяч.

В Западной Сибири имеется большое количество разнотипных озер, расположенных в различных природных зонах - горной, степной, таежной и тундровой. Уникально ультраолиготрофное Телецкое озеро, лежащее на высоте 436 м над ур.м. (площадь 230 км², глубина до 325 м, объем 40 км³). Широко известно эвтрофное озеро Чаны, отличающееся многолетними колебаниями водного режима (площадь 2500-3300 км², максимальная глубина до 5-7 м).

Общее количество озер достигает нескольких сотен тысяч. Имеется 62 крупных озера площадью более 50 км². Наибольшее количество озер расположено на полуостровах Ямал и Гыданском, в Васюганье, Барабе, Южном Приуралье и ряде других мест. В степной и лесостепной зонах насчитывается около 7000 озер площадью более 1 га с общей водной поверхностью 11 тыс.км².

За последние 25-30 лет на реках Западной Сибири создано

значительное количество водохранилищ. Здесь представлены все размерные категории водохранилищ: крупнейшее - Бухтарминское (5500 км^2), крупное - Новосибирское (1070 км^2), среднее - Сергеевское (117 км^2), небольшие - Песчановское (45 км^2), Усть-Каменогорское (37 км^2), Хорошенское (30 км^2) и малые - площадью менее 10 км^2 , к которым относятся многочисленные сельскохозяйственные пруды.

К рыбохозяйственному фонду в Западной Сибири относятся:

реки	-	74,4 тыс. км,
озера	-	6882,5 тыс. га,
водохранилища	-	774,4 тыс. га,
эстуарии	-	7540,4 тыс. га.

Учитывая специфику природных условий, характер водоемов и состав промысловых рыб, в Западной Сибири выделяются 6 рыболовохозяйственных районов [Иоганzen Б.Л., 1953]:

1. Верхнеобский озерно-речной наземорный район (окрывает весь бассейн верхнего течения р. Оби и часть среднего - до Колпашева). Ихтиофауна представлена 34 видами и подвидами рыб. Эндемики представлены сигом Правдинса и рядом внутривидовых форм.

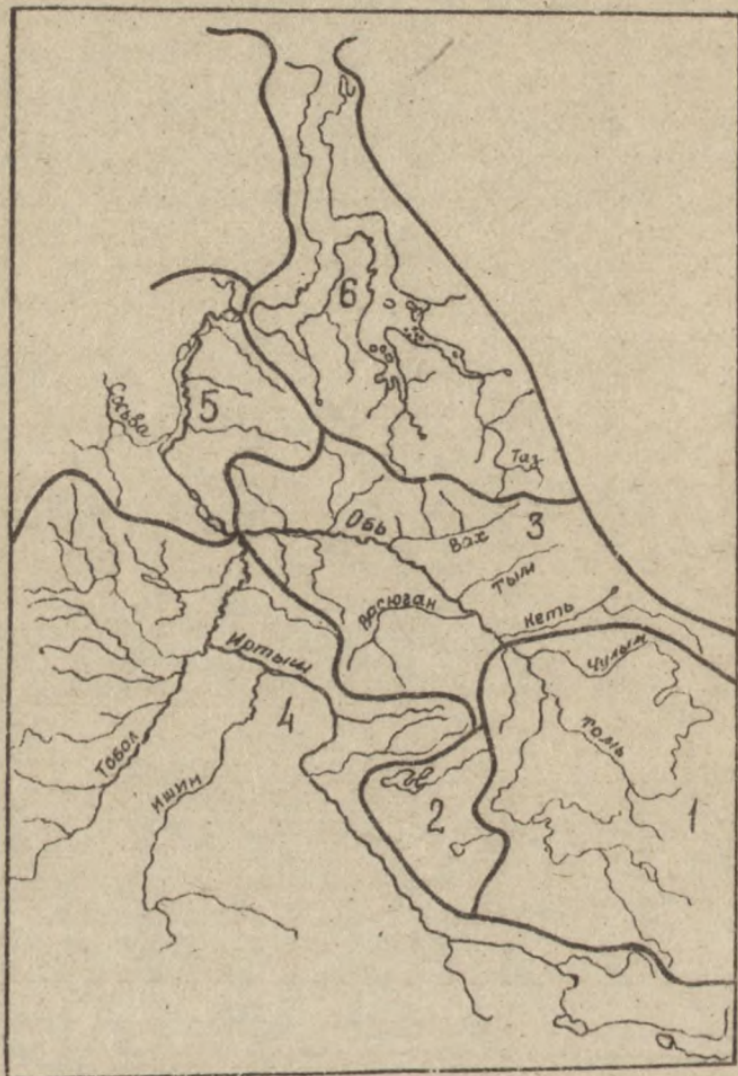
2. Барасинский озерный район (включает группу бессточных озер с впадающими в них реками, лежащих в Обь-Иртышском междуречье). Ихтиофауна представлена 12 видами, эндемиков и специфичных рыб нет.

3. Среднеобский озерно-речной заморный район (окрывает отрезок среднего течения р. Оби - от Колпашева до устья Иртыша). Ихтиофауна представлена 23 видами, нет эндемиков и специфичных для района рыб.

4. Иртышский озерно-речной район (включает весь бассейн Иртыша). Ихтиофауна представлена 39 видами и подвидами рыб. Эндемичны зайсанский голюян и несколько внутривидовых форм.

5. Нижнеобский озерно-речной заморный район (включает бассейн нижнего течения р. Оби). Ихтиофауна представлена 29 видами, эндемиков и специфичных рыб нет.

6. Район Обской и Тазовской губ (с впадающими реками - Назым, Нида, Чур, Таз, Мессо и др., а также примыкающими к ним тундровыми озерами). Ихтиофауна представлена 34 видами и подвидами, специфичны некоторые морские рыбы (сельдь, голец, навага, пингас, камбала).



Рыбохозяйственные районы Западной Сибири

(1 - Верхнеобский, 2 - Барабинский, 3 - Среднеобский, 4 - Иртышский, 5 - Нижнеобский, 6 - Обская и Тазовская губы)

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ КРУГЛОРОТЫХ И РЫБ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

I(4). По бокам головы 7 пар жаберных отверстий, не прикрытых жаберными крышками. Тело змеевидное, на разрезе круглое. Парных плавников нет.

Класс.	Cyclostomata	- Круглоротые
Семейство	Petromyzonidae	- Миноговые
Род	Lampetra	

2(3). Крупная (до 50 см и более) проходная минога.

Тихоокеанская минога - Lampetra japonica (Martens)

3(2). Мелкая (до 25 см) непроходная минога.

Ручьевая, сибирская минога - Lampetra kessleri (Anikin)

4(I). По бокам головы одна пара жаберных отверстий, прикрытых жаберными крышками. Тело веретеновидное, округлое либо сжатое с боков. Парные плавники (грудные и брючные) есть.

Класс Pisces - Рыбы

5(8). Вдоль тела пять рядов костных юнкеров. Рыло вытянутое, рот выдвижной, расположен на нижней стороне головы. Впереди рта 4 усика. Хвостовой плавник неравнолопастный - верхняя лопасть длиннее нижней.

Семейство Acipenseridae - Осетровые

6(7). Есть брызгальце. Рыло умеренной длины. Жаберные перепонки, приращенные к межжаберному промежутку, не образуют под ним складки. Рот сравнительно небольшой, поперечный.

Род Acipenser - Осетры

7(8). Боковых юнкеров обычно 42-47. Жаберные тычинки в форме веера (оканчивается несколькими рожками). Усики не бахромчатые.

Сибирский осетр - Acipenser baeri Brandt

8(7). Рыло более или менее вытянутое, боковых юнкеров более 50.

Жаберные тычинки не в форме веера. Усики бахромчатые.

Сибирская стерлянь - Acipenser ruthenus mazugillii

Рыбы

9(5). Костных юнкеров вдоль тела нет. Тело покрыто чешуей, или щипцами, или голое. Рот на конце головы (конечный, щелевой или вилчатый). Хвостовой плавник равнолопастный или совсем без выемки.

IO(II). Боковая линия отсутствует. Имеются килевые чешуйки, хорошо заметные за брюшными плавниками. На сошнике слабые зубы.

Семейство Clupeidae - Сельдевые

Род Clupea - Морская (океаническая) сельдь

Восточная сельдь - Clupea harengus pallasi Valenciennes

II(10). Боковая линия имеется.

I2(43). Имеется жировой плавник.

I3(42). Боковая линия полная. В боковой линии более 70 чешуй.

I4(41). Спинной плавник короткий, имеет менее 17 лучей.

Семейство Salmonidae - Лососевые

I5(20). Чешуя сравнительно мелкая, в боковой линии более 120 чешуй. На теле темные и часто красные пятна.

I6(I9). Рот большой.

I7(I8). Зубы на сошнике и небных костях образуют сплошную полоску. Верхняя челюсть заходит за вертикаль заднего края глаза.

Род Hucho - Таймень

Таймень-Hucho taimen (Pallas)

I8(I7). Зубы на сошнике и небных костях не образуют сплошной полоски. Верхняя челюсть, как правило, заходит за вертикаль заднего края глаза, но у отдельных форм из водоемов Якутии - не заходит.

Род Salvelinus - Гольцы

Голец - Salvelinus alpinus (Linne)

I9(I6). Рот маленький. Верхняя челюсть никогда не заходит за вертикаль заднего края глаза.

Род Brachymystax - Ленки

Ленок (ускуч) - Brachymystax lenok (Pallas)

20(I5). Чешуя относительно крупная, в боковой линии обычно менее 120 чешуй. Тело серебристое. Темных пятен нет.

21(22). Рот большой.

Род Stenodus - Белорыбицы, или Нельмы

Нельма - Stenodus leucichthys nelma (Pallas)

22(21). Рот маленький.

Род Coregonus - Сиги

23(26). Рот верхний - нижняя челюсть длиннее верхней.

24(25). Боковая линия в начале образует изгиб книзу.

Ладожский рипус - *Coregonus albula infraspecies ladogensis*
Pravdin

25(24). Боковая линия не делает изгиба книзу, идет прямо.

Сибирская ряпушка - *Coregonus sardinella Valenc.*

26(36). Рот нижний - нижняя челюсть короче верхней.

27(35). Верхнечелюстная кость узкая (ширина меньше длины).

28(29). Жаберных тычинок больше 40 (до 65). Длина нижней челюсти всегда меньше наименьшей высоты тела.

Муксун - *Coregonus mucusin* (Pallas)

29(28). Жаберных тычинок меньше 40.

30(31). Жаберных тычинок от 30 до 39, в среднем 33. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тела. Абсолютная длина тела половозрелых особей II-I4 см. Телецкое озеро, реки Бия и Лебедь.

Сиг Правдина - *Coregonus lavaretus pravdinei* Dulkeit

31(30). Жаберных тычинок меньше 30. Длина нижней челюсти обычно меньше наименьшей высоты тела.

32(34а). Брюхо в передней части тела не отвисшее.

32а(34). Рыло впереди глаз не горбатое.

33(33а). Жаберных тычинок от 16 до 23. Чешуй в 1.1. 74-90.

Полупроходной сиг. Басейн Нижней Оби.

Обской сиг, пыжин - *Coregonus lavaretus pidschian* (Smelkin)

33а(33). Жаберных тычинок от 23 до 29, в среднем 26. Чешуй в 1.1. 75-90, в среднем 81. Средняя длина тела по Смитту 26 см. Телецкое озеро.

Телецкий сиг - *Coregonus lavaretus pidschian infrasubspecies smitti Warpaczowski*

34(32а). Рыло впереди глаз горбатое. Жаберных тычинок 18-23, 78-96.

Енисейский речной сиг - *Coregonus lavaretus pidschian infrasubspecies fluviatilis Issatschenko*.

34а(32). Брюхо в передней части тела слегка отвисшее (заметна вогнутость). Жаберных тычинок 20-26, в среднем 23-24. Чешуй в 1.1. (82)83-102(103), в среднем 92, I.

Сиг лудога - *Coregonus lavaretus ladoga* Poljakov

35(27). Верхнечелюстная кость широкая (ширина больше длины).

Рыло впереди глаз горбатое. Жаберных тычинок 18-25.

Чир (щокур) - *Coregonus nasus* (Pallas)

36(37). Рот конечный, верхняя челюсть равна нижней.

37(38). Жаберных тычинок не более 34.

Тугул (Сосьвинская сельдь, манерка) - *Coregonus tucun* (Pallas)

38(39). Жаберных тычинок более 34.

39(40). Жаберных тычинок 35-51.

Омуль - *Coregonus autumnalis* (Pallas)

40(39). Жаберных тычинок 56-68.

Пелядь (сырок) - *Coregonus peled* (Gmelin)

41(I4). Спинной плавник длинный, имеет более 17 лучей.

Семейство Thymallidae - Хариусовые

Сибирский хариус - *Thymallus arcticus* (Pallas)

42(I3). Боковая линия неполная, кончается на I4-30-й чешуе. В боковой линии не более 70 (72) чешуй. Чешуя легко отпадает.

Семейство Osmeridae - Корюшковые

Азиатская корюшка - *Osmerus eperlanus dentex* Stein-dachner

43(I2). Жирового плавника нет.

44(II2). Тело симметричное, глаза расположены нормально по бокам головы.

45(87). Перед спинным плавником нет свободных колючек. Брюшные плавники не в виде колючек.

46(90). Спинной плавник один.

47(48). Спинной плавник далеко сзади, расположен над анальным плавником. Рот очень большой, вооружен зубами, занимает половину головы.

Семейство Esox - Шуковые

Шука - *Esox lucius* Linne

48(47). Спинной плавник более или менее посредине тела - впереди анального плавника.

49(84). Усиков нет либо их не более двух пар. Рот лишен зубов.

Семейство Cyprinidae - Карповые

50(77). Усиков нет.

51(66). Боковая линия полная.

52(55). В спинном и анальном плавниках есть зазубренный луч.

В спинном плавнике не менее 14 ветвистых лучей.

Род *Carassius* - Караси

53(54). Жаберных тычинок на первой жаберной дуге 23-32 (чаще 25-27).

Круглый, золотой карась - *Carassius carassius* (Linne)

54(53). Жаберных тычинок на первой жаберной дуге 35-51, чаще 44-47.

Серебряный карась - *Carassius auratus gibelio* (Bloch)

55(52). В спинном и анальном плавниках нет зазубренного луча.

56(63). В анальном плавнике менее 14 ветвистых лучей.

57(68). Чешуя сравнительно крупная, в боковой линии менее 70 чешуй.

58(59). Чешуй в боковой линии менее 45 (чаще 43-44). Ветвистых лучей в спинном плавнике не менее 9 (9-II, чаще 10).
Глоточные зубы двурядные.

Род *Rutilus* - Плотва

Сибирская плотва - *Rutilus rutilus lacustris* (Palla)

59(58). Чешуй в боковой линии свыше 45, но не более 70.

Глоточные зубы двурядные, на вершине с крючком.

Род *Leuciscus*

60(61). В боковой линии 48-52 чешуи, реже до 54. Ветвистых лучей в спинном плавнике 7-8, изредка 9. Тело прогонистое.

Сибирский елец - *Leuciscus leuciscus baicalensis* Dybowskii

61(60). В боковой линии 56-62 (63,64) чешуи. Ветвистых лучей в спинном плавнике 9-10, изредка 11 и 12. Тело умеренно удлиненное.

Язь - *Leuciscus idus* (Linne)

62(57). Чешуй в боковой линии более 70. Глоточные зубы однорядные. Жаберных тычинок не менее 15, в среднем их не менее 18. Тело удлиненное. Горный Алтай.

Род *Oreoleuciscus* - Алтайские османы

Алтайский осман - *Oreoleuciscus potanini* (Kessler)

63(56). В анальном плавнике более 14 ветвистых лучей.

64(55). В анальном плавнике (14)(15) 16-19(20) ветвистых лучей.

Жаберные тычинки длинные, густо сидящие, обычно более 17. Рот конечный, направлен кверху. Глоточные зубы двурядные, обыкновенно зазубренные.

Род *Alburnus* - Уклейки

Уклейка, уклея - *Alburnus alburnus* (Linne)

65(64). В анальном плавнике 23-28, в среднем около 26 ветвистых лучей. Глоточные зубы двурядные.

Род *Abramis* - Лещи

Восточный лещ - *Abramis brama orientalis* Berg

66(51). Боковая линия неполная.

67(76). Нижняя челюсть не имеет бугорка, входящего в выемку верхней.

68(57). Чешуя очень мелкая, в продольном ряду не менее 70.

69(70). Жаберных тычинок 8-II. Глоточные зубы двурядные. В анальном плавнике не более 8 ветвистых лучей. Небольшие рыбки, обычно в пределах 7-10 см длины (максимум 20 см).

Род - *Phoxinus* - Гольяны

70(71). По бокам тела есть большие, неопределенных очертаний пятна или даже поперечные полосы. Мелких, четко очерченных пятнышек нет.

Гольян - *Phoxinus phoxinus* (Linne)

71(70). По бокам тела нет больших неопределенных очертаний. Окраска либо одноцветная, либо по бокам тела есть резко очерченные маленькие пятнышки или продольная темная полоса.

72(73). Тело довольно высокое. Наибольшая высота более четырех длины тела.

Озерный гольян - *Phoxinus perchurus* (Pallas)

73(72). Тело не очень высокое. Наибольшая высота менее четырех длины тела.

74(75). Вдоль тела темная полоса. Брюхо впереди брюшных плавников не имеет чешуи (оз. Зайсан).

Зайсанский гольян - *Phoxinus sedelnikowi* Berg

75(74). Темная полоса вдоль тела отсутствует. Бока покрыты мелкими, резко очерченными пятнами. Брюхо впереди

брюшных плавников покрыто чешуей.

Гольян Чекановского - Phoxinus czechanowskii Dybowski

76(67). Нижняя челюсть с бугорком, входящим в выемку верхней.
По бокам тела 40-46 поперечных рядов чешуй. Тело умеренно удлиненное, слегка "плоское".

Род Leucaspis - Верховки

Овсянка, верховка - Leucaspis delineatus (Heckel)

77(50). Усики имеются.

78(83). Усиков одна пара.

79(82). Бока тела равномерно покрыты чешуей.

80(81). В боковой линии более 85 чешуй. Чешуйки налегают друг на друга. Тело толстое, до ольно высокое. Рот конечный, глоточные зубы однорядные.

Род Tinca - Лини

Линь - Tinca tinca (Linne)

81(80). В боковой линии не более 45 чешуй. Тело удлиненное, по бокам тела темные пятна. Рыбы небольших размеров.

Род Gobio - Пескари

Сибирский пескарь - Gobio gobio cyanocephalus Dybowski

82(79). Тело почти все голое; чешуя находится только вдоль боковой линии, а также между боковой линией и основанием грудных плавников; разрозненные чешуйки находятся на брюхе впереди брюшного плавника и между основаниями последних. Тело веретенообразное.

Род Diptichus - Османы

Голый осман - Diptichus dybowskii Kessler

83(78). Усиков вокруг рта две пары. Глоточные зубы трехрядные.

Род Cyprinus - Карпы

Сазан, карп - Cyprinus carpio Linne

84(49). Усиков вокруг рта три пары.

Семейство Cobitidae - Вышновые

85(86). Голова не ската с боков. Под глазом нет складного шипа.

Род *Nemachilus*

Сибирский голец - *Nemachilus barbatulus toni* (Dybowski).

86(85). Голова сжата с боков. Под глазом складной щип.

Род *Cobitis* - Шиловки

Сибирская шиловка - *Cobitis taenia sibirica* Gladkov

87(45). Перед спинным плавником 9 свободных колючек. Брюшные плавники в виде колючек. Небольшие рыбки.

Семейство *Cyprinidae* - Колючковые

Род *Pungitius*

88(89). По бокам хвостового стебля хорошо разгнанный киль.

Девятиглазая, или малая колюшка - *Pungitius pungitius* (Linne)

89(88). По бокам хвостового стебля нет киля. Хвостовой стебель гладкий.

Аральская колюшка - *Pungitius platigaster aralen-sis* (Kessler)

90(46). Спинных плавников два или три.

91(96). Брюшные плавники впереди грудных. На подбородке непарный усик.

Семейство *Gadidae* - Тресковые

92(93). Спинных плавников два, анальный - один.

Род *Lota*

Налим - *Lota lota* (Linne)

93(22). Спинных плавников три, анальных - два.

94(95). Нижняя челюсть не выдается вперед. Хвостовой плавник усеченный или чуть внемчатый.

Род *Eleginops*

Навага - *Eleginops nevada* (Pallas)

95(94). Нижняя челюсть выдается вперед. Хвостовой плавник заметно внемчатый.

Род *Porgyododus*

Сайдка, полярная треска - *Porgyododus saida* (Lepechin)

96(91). Брюшные плавники над грудными или за ними. На подбородке нет непарного усика.

97(98). Имеются два спинных плавника.

98(103). На теле хорошо развит чешуйчатый покров.

Семейство Percidae - Окуневые

99(100). Оба спинных плавника слиты вместе.

Род Acerina - Ерши

Ерш - *Acerina cernua* (Linne)

100(99). Спинные плавники разделены либо соприкасаются, но не слиты.

101(102). В конце первого спинного плавника темное пятно.

Род Perca - Окуни

Окунь - *Perca fluviatilis* Linne

109(101). В конце первого спинного плавника нет темного пятна.

Род Luciopercae - Судаки

Судак - *Lucioperca lucioperca* Linne

103(98). Тело без чешуи, голое или с шипиками.

104(105). Тело короткое. Передний спинной плавник скрыт под складкой кожи.

Семейство Cyclopteridae - Пинаягоровые

Пинаягор - *Cyclopterus lumpus* (Linne)

105(104). Тело вытянутое, голова широкая. Оба спинных плавника хорошо развиты.

Семейство Cottidae - Подкаменщики

106(107). Жаберные перепонки свободные от межжаберного промежутка, образуют полерек него явственную складку. Голова сильно вооружена шипами. На затылке имеются гребни.

Род Myoxocephalus

Ледовитоморская рогатка - *Myoxocephalus quadricornis labradoricus* (Cirard)

107(106). Жаберные перепонки прикреплены к широкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. На затылке и других участках головы нет гребней.

Род Cottus - Подкаменщики

108(III). Внугренний луч брюшного плавника более половины длины этого плавника. На брюшных плавниках нет резких гоперечных колос.

109(II0). Тело голое, реже под грудными плавниками есть шипики. Брюшные плавники не доходят до анального ствердения.

Подкаменщик - Cottus gobio Linne

II0(109). Тело сплошь покрыто шипиками. Брючные плавники обычно доходят до заднего прохода.

Сибирский подкаменщик - Cottus sibiricus Kessler

III(108). Внутренний луч брюшного плавника не более 2/5 длины этого плавника (иногда, как исключение, совершенно отсутствует, так что V I 3). На брюшном плавнике резкие поперечные полосы. Под грудными плавниками всегда есть мелкие, иногда едва заметные шипики.

Пастроногий подкаменщик - Cottus poecilopus Heckel

II2(44). Тело несимметричное, оба глаза на одной стороне.

Семейство Pleuronectidae - Камбаловые

Род Liopsetta

Полярная камбала - Liopsetta glacialis (Pallas).

БИОЛОГО-ПРОМЫСЛОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КРУГЛОРОТЫХ И РЫБ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

I. КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ - Cyclostomata

К этому классу принадлежат примитивные хордовые, рыбообразные животные, обитатели морских и пресных вод. Из двух подклассов - миксин и миног, в бассейне реки Оби встречается подкласс миноги (*Petromyzonidae*). Тело червеобразное, голое, За глазами 7 пар жаберных отверстий, одно непарное носовое отверстие, рот круглый в виде присасывательной воронки, челюстей нет, парных плавников нет, два спинных и хвостовой плавники. Скелет соединительнотканый, хрящевой.

В бассейне реки Оби, как в СССР вообще, одно семейство.

Семейство Миноговые - *Petromyzonidae* -

Род *Lampetra* Gray

Род *Lampetra*, семейства миноговых, представлен в Западной Сибири двумя видами миног: полупроходной тихоокеанской (ледовитоморской) и туводной сибирской, близкими по строению, но отличающимися размерами и образом жизни. В то время, как тихоокеанская минога достигает 62 см (на Оби меньше), сибирская не бывает более 25 см.

I. Тихоокеанская (ледовитоморская) минога - *Lampetra japonica* (Martens)

Изучена в Западной Сибири совершенно недостаточно. Известно, что это полупроходная форма, к концу лета собирающаяся в стаи в предустьевых участках Оби, а затем мигрирующая из губы вплоть до верховья. Мигрирующие особи отмечены в притоках Оби - Томи и Иртыше. Зимует в русле и мечет икринки в мае - июне. Личинки миноги, пескоройки, развиваются в реке в течение нескольких лет, превращаются во взрослую форму и скатываются в губу. Взрослые миноги пытаются кровью и мясом рыб, присасываясь к ним ротовой воронкой. Промыслом не учитывается, является случайным объектом лова. Весьма желательно всестороннее изучение вида.

2. Сибирская минога - *Lampetra kessleri* (Anikin)

Туводная минога изучена значительно лучше полупроходной благодаря исследованиям А.Н. Полторихина в 1972, 1973, 1974 гг.





Рис. 1. Тихоокеанская минога



Рис. 2. Сибирская минога



Рис. 2а. Расположение зубов на ротовой воронке сибирской миноги



Рис. 3. Сибирский осетр



Рис. 4. Сибирская стерлядь

тельно изучавшей ее в бассейне Иртыша.

Для сибирской миноги А.Н.Полторыхина (1972) приводит следующие меристические признаки: ротовая воронка имеет 2(3) верхнечелюстных, 6-7(5,8,9,10) нижнечелюстных, 3 раздвоенных внутренних боковых, 15-27 верхних губных и 17-25 нижних челюстных зубов.

Индивидуальная абсолютная плодовитость от 1820 до 5800 икринок. Нерест в конце мая - начале июня при 13-14°C. Эмбриональный период 10-13 дней. Личиночный период (пескоройка) длится до 6 лет и разделен А.Н.Полторыхиной на 6 этапов.

По данным Л.С.Берга (1931, 1948), А.П.Андряшева (1954) и Г.У.Линдберга (1959), сибирская минога происходит от тихоокеанской *L. japonica* (Martens) и представляет собой непривычную и непаразитическую форму. Вместе с тем, учитывая своеобразные морфологические и экологические особенности сибирской миноги, а также наличие в бассейне реки Оби проходной и непривычной, т.е. туводной миноги, А.Н.Полторыхина вполне разумно приходит к выводу о том, что сибирская минога является не подвидом тихоокеанской миноги, а самостоятельным видом, который следует называть *L. kessleri* (Anikin), т.е. так, как она была названа при первом описании из рек Томи и Киргизки близ города Томска В.П.Аникиным (1905).

Промыслового значения сибирская минога не имеет.

II. КЛАСС РЫБЫ - Pisces

К классу рыб в водоемах Западной Сибири принадлежит 53 вида и подвида, относящихся к 14 семействам.

Семейство Осетровые - Acipenseridae

Род Осетры - *Acipenser* Linne

Ценнышие промыловые рыбы, представленные в Обском бассейне 2 видами: сибирской стерлядью и сибирским осетром.

3. Сибирская стерлядь - *Acipenser ruthenus marsigli* Brand

На Оби называют карпом, мелкую - крестоватик, пикоака. В отличие от полупроходного осетра сибирская стерлядь принадлежит к туводным рыбам. Образует на Оби три обособленных стада: верхнеобское распространено на участке Верхней Оби (от устья

реки Томи до слияния рек Бии и Катуни, включая Новосибирское водохранилище). Среднеобское стадо распространено от устья реки Томи до устья реки Иртыша. Иртышское стадо обитает в реке Иртыше от устья до Черного Иртыша включительно. Каждое стадо заходит в притоки соответствующих участков реки. Так, иртышская стерлядь заходит в притоки Иртыша - Ишим, Тобол, Тару, Тавду, Демьянку и др. Среднеобская стерлядь заходит в реки Томь (уступная часть), Чулым, Кеть, Васюган, Парабель, Тым, Вах и др.

Принадлежа к туводным рыбам, стерлядь не совершает сколько-нибудь значительных миграций. Осенью залегает на зимовку, собираясь на так называемых "ямах" (яловьях) - глубоких участках основного русла реки. Зимует часто вместе с осетром. Весной, еще до ледохода, стерлядь снимается с ям, спускается вниз по реке, а затем расходится по нерестилищам. Нерестилища расположены в устье реки, как правило, на галечных каменистых или чистых песчаных участках. Нерест происходит с конца мая по июль, отмечались случаи икрометания в начале августа. Массовый нерест при температуре 10-15°. Половой зрелости достигает в возрасте 4-6 лет, причем самцы созревают несколько раньше самок. Впервые мечущие икру самки на Оби имеют абсолютную длину 33-36 см, а самцы достигают зрелости в 28-30 см. Плодовитость стерляди в зависимости от возраста, размеров и упитанности колеблется в пределах 5-50 тыс. икринок. Растет довольно медленно и лишь к 10 годам достигает веса 1 кг.

Стерлядь-бентофаг, основная пища ее - личинки хирономид, поденок, ручейников, моллюски и черви. Промысловые запасы стерляди, как и осетровых вообще, в Обском бассейне весьма ограничены и постоянно требуют жестких, радикальных мер по сбережению этой ценнейшей рыбы. Еще в 50-е годы уловы стерляди, по данным Томского сибопромышленного треста, держались на уровне 120-150 т (в 1962-1963 гг. даже выше 200 т), в начале 70-х годов эти уловы снизились до 40-70 т. В Омской области (Н.Иртыш) в последние годы уловы стерляди держатся на уровне 3 т (табл. I).

4. Сибирский осетр - *Acipenser baeri* Brandt

На Оби часто называют чалмы, сох (обские ханты), молодых осетров - костерь, кострюк, карыш (на Иртыше).

В СССР обычен от Обской губы (на север доходит до мыса Дровянного) вплоть до верховий. Впрочем, в связи с гидростроитель-

Таблица I

Уловы стерляди в водоемах Сибири, т

Год	Верхняя и Средн. Обь	Нижняя Обь	Иртыш в предг- лах Ом- ской обл.	Всего по Енисей- Западной Сибири	Всего по Сибири
1968	127,1	8,1	5,4	140,6	40,0
1969	64,6	13,4	5,3	83,3	40,0
1970	62,8	6,2	4,5	73,5	50,0
1971	70,1	7,8	6,9	84,8	30,0
1972	40,1	2,4	4,7	51,2	20,0
1973	56,3	7,9	5,2	69,4	15,8
1974	52,6	4,8	6,7	64,1	14,1
1975	43,1	6,5	5,6	55,2	11,9
1976	36,0	4,2	7,0	47,2	5,6
1977	11,0	6,8	3,0	20,8	5,9
1978	8,8	7,1	3,2	19,1	5,9
					25,0

ством на Оби и Иртыше и сооружением плотин около Новосибирска, Усть-Каменогорска и на Бухтарме проход мигрирующего осетра в верховья Оби и Иртыша прекратился. Надежды на формирование в водохранилищах местных локальных стад не оправдались. В прошлом же осетр поднимался по реке Вие до Телецкого озера, а в Иртыше - до озера Зайсан и Черного Иртыша.

Осетр является полупроходной рыбой. Основной натуальный период взрослых осетров проходит в Обской губе и на сорах Нижней Оби, а нерестовый - в реках Оби и Иртыше. Массовое вхождение полупроходных рыб, в том числе и осетра, из губы в реку получило у коренных народов Обского Севера название "вонзъ", что значит "богатое время". В урожайные годы в это время в реку устремляются сотни тысяч производителей сиговых, лососевых и осетровых рыб.

Самцы осетра становятся половозрелыми в возрасте 9–12 лет, самки позднее – в 11–18 лет. Живет осетр до 50–60 и более лет, многократно совершая нерестовые миграции из низовья в верховье реки, совершая путешествие в 2–3 тыс. км. Массовый ход осетра из Обской губы в реку начинается в первой половине июня. Передвигается осетр со скоростью до 30 км в сутки; у северной границы Томской области появляется в начале августа. В первый год миграции осетр не успевает достичь нерестилищ, осеню залегает на ямы, где зимует зачастую со стерлядью, а на следующий год поднимается выше и нерестует в мае–июле при температуре воды 16–18°. Нерестилища сейчас расположены в среднем и частично в верхнем течении Оби и Иртыша, в некоторых протоках, в рыхлых участках с каменистым или галечным грунтом.

Регион страшлив и постоянный контроль состояния нерестилищ – настоящая задача службы охраны и регулирования рыболовства в бассейне. Особо остро стоит вопрос о всенарком внедрении искусственноного осетроводства в Обь–Иртышском бассейне – строительства осетровых рыбоводных заводов. Это вполне оправдывало себя в бассейне реки Волги.

Следует добавить, что обской осетр представляет несомненный интерес как объект выращивания в прудовых, а возможно, и в озерных условиях. При использовании в этих целях якутского осетра, который относится к этому же виду, что и обской осетр, получены хорошие результаты. Плодонитость сибирского осетра в Оби весьма варьирует. По данным Н.П. Вотинова (1963), она колеблется от 79 (у самки длиной тела 102 см и массой 7 кг) до 900 тыс. икринок (вес самки 49 кг). Выклевавшиеся личинки постепенно скатываются в низовья реки. Этот скат молоди совершается в течение нескольких лет. Замечено, что чем ниже по течению реки, тем в уловах встречаются осетры более старших возрастов. Так, например, в Верхней Оби до устья реки Томи встречаются молодые осетры в возрасте до 4 лет, а в районе Александровском (Средняя Обь) – 6–8-летние особи.

Обской осетр растет быстрее енисейского и байкальского, что, видимо, объясняется лучшими кормовыми возможностями обского бассейна и более благоприятным термическим балансом обских вод. Годовики осетра из Оби достигают 20 см длины и 60–70 г массы, к 8 годам – 60–70 см и 2–3 кг массы. Половозрелые самцы осетра

Таблица 2

Уловы осетра в водоемах Сибири, т

Год	Обь	Енисей	Лена	Колыма	Байкал
1968	473,3	95,3	12,6	0,6	0,2
1969	349,6	101,2	18,7	0,2	0,2
1970	292,3	95,8	3,4	0,3	0,1
1971	331,8	31,6	3,2	0,2	-
1972	360,2	26,7	0,4	0,1	0,03
1973	268,8	15,8	5,7	0,2	0,3
1974	293,3	6,7	11,6	0,2	0,2
1975	299,7	13,2	7,2	0,3	0,1
1976	369,7	7,2	0,6	0,5	0,1
1977	317,8	9,0	13,9	-	0,02
1978	267,2	6,6	0,9	-	0,04

имеют длину тела 85-190 см и массу 7-11 кг, самки - 95-120 см и массу 7-11 кг. Отдельные экземпляры осетра достигают 2-2,5 м и до 100 кг.

В водоемах Сибири промысловое значение осетра сохранилось в основном лишь в бассейне Оби (табл.2). Во всех бассейнах сибирских рек необходимо выполнение большого объема работ по заводскому методу разведения осетра.

Семейство Сельдевые - Clupeidae

Род Морская (океаническая) сельдь - *Clupea Linne*

5. Малопозвоночная восточная сельдь - *Clupea harengus*

pallasi Valenciennes

Л.С.Берг (1948) сообщает, что Г.Г.Галкин наблюдал щуку сельдь в августе и начале сентября как в 1936, так и в 1937 годы в северной части Обской губы у о.Дровяного. Число позвонков 50-55, чаще 53-54, длина абсолютная 190-270 мм, в среднем 229 мм. По данным

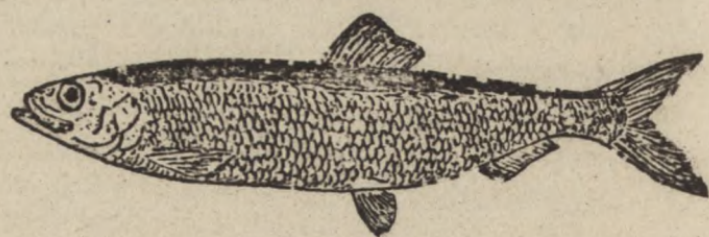


Рис. 5. Восточная сельдь



Рис. 6. Голец



Рис. 7. Таймень



Рис. 8. Ленок

Института полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства, нерестилища этой сельди находятся или в северной части Обской губы, или в прилегающих частях Карского моря. В биологическом и рыбопромысловом отношении изучена слабо.

Семейство Лососевые - Salmonidae

Семейство лососевых наряду с осетровыми представляет наиболее ценных рыб Сибири. Такие виды, как таймень, ленок, голец, голец, нельма, обитающие в водах Сибири, снискали себе заслуженную славу.

В бассейне Оби уловы лососевых незначительны. По официальной статистике уловов фигурируют лишь нельма, таймень и гомец. Так же как и для осетровых, в настоящее время особо остро стоит вопрос об искусственном воспроизводстве лососевых (в основном нельмы). Среди лососевых реки Оби есть как полуходные, так и туводные рыбы.

6. Голец - *Salvelinus alpinus* (Linne)

Циркумполярный вид, распространенный от крайнего запада Северного Ледовитого океана и на восток до Гренландии. Чешуя очень мелкая (120-240 в боковой линии). Передний край грудных, брючных и анального плавников белого цвета (рис. 6).

Голец - проходная рыба. В Оби ма нерест идет в июле-августе, однако высоко по реке не поднимается, предпочитая холодные арктические воды. Нерест в сентябре - ноябре в реках и озерах. Половитость в зависимости от размеров от 3 до 20 тыс. икринок. Личинки выклевываются в конце апреля - начале мая. Молодые голцы 2-4 года проводят в реке, а затем скатываются в губу к морю. Хищная рыба. Взрослые лягутся молодью тресковых, а также ракообразными, хирономидами. Достигает веса до 9 кг, однако в промысловых уловах обычен от 0,3 до 1,0 кг. Запасы ограничены и требуют как регламентации промысла, так и рыбоводных работ.

7. Таймень - *Huso taimen* (Pallas)

Очень ценная рыба Сибири, встречается в горных реках от Оби до Индигирки, а также в озерах горного типа, в том числе в Байкале, озере Телецком и других. Описание Обь-Иртышского бассейна

дается по 30 особям из Телецкого озера [Гундризер А.Н., Иоганнен Б.Г. и др. 1981].

Меристические признаки следующие: L IV-V 9-II, A IV-V 8-I0, P I I4-I6, V II 8-I0. Чешуй в боковой линии I3I-I69. Прободенных чешуй в среднем I39. Жаберных тычинок на первой жаберной дуге II-I5, в среднем I2,77. Встречаются особи, у которых имеются 2-3 зачаточные тычинки, так что общее количество ослепших доходит иногда до I8. Жаберных лучей II-I2.

Тело низкое, удлиненное, брусковатое. Голова и хвостовой стебель сжаты с боков. Рот большой, верхняя челюстная кость заходит за вертикаль заднего края глаза (рис.7). На челюстях крепкие зубы, на сомнике они образуют сплошную полоску в виде подковы. Окраска спины буровато-коричневая с зеленоватым отливом на голове и передней части, постепенно переходит в оранжевую на хвостовом стебле. Бока и брюхо серебристые, голова покрыта круглыми темными пятнышками, такие же темные пятнышки разбросаны по всему телу. У молодых рыб на боках имеется 8-I0 темных поперечных полос. Внерестовый период окраска резко меняется: все тело приобретает медно-красный цвет, плавники становятся огненно-красными.

По морфологическим признакам таймень из верховья Оби мало отличается от других сибирских популяций вида, очевидно, он обладает слабой изменчивостью. По исследованиям А.Н.Гундризера (1975) таймень бассейна Большого Енисея имеет гораздо большее, чем в Оби, число поперечных рядов чешуй (215-230).

Весной, после вскрытия рек и озер, таймень выходит к местам нереста, причем отмечаются скопления этой рыбы, обычно ведущий одиночный образ жизни. Так, телецкий таймень весной концентрируется в устье реки Чулымки, откуда половозрелые особи поднимаются на нерестилища, расположенные несколько выше по течению. Нерест в мае на глубоких перекатах. Плодовитость - 10-35 тыс. икринок. После нереста производители возвращаются в озеро, где и нагуливаются. Развитие икры около месяца. Мальки в начале июня скатываются в озеро. Взрослые таймени ведут хищнический образ жизни, питаясь рыбой, водоплавающей птицей, лягушками и зверьками, переплывающими водоемы, молодые особи потребляют в основном зообентос и мелких рыбок. Во время нереста таймень не питается. В Телецком озере вылавливаются особи, абсолютная длина которых колеблется от 608 до 1100, в среднем 886,1 мм и масса равна 2150 - 13500, в среднем 7210 г. Иногда попадаются и более

крупные - до 20 кг. В 1956 году на спиннинг в устье реки Чулышман был пойман таймень весом 56 кг.

Уловы тайменя в отдельные годы достигают 8-9 ц. Это, несомненно, объект ограниченного любительского лова, при организации последнего необходимо жестко регламентировать его вылов. Вместе с тем следует провести широкие опытно-производственные работы по искусственно заводскому воспроизведению тайменя. Наиболее подходящим пунктом по инкубации икры тайменя может быть рыбоводный завод близ г. Каменя-на-Оби (вершина Новосибирского водохранилища).

8. Ленок - *Brachymystax lenok* (Pallas)

Повсеместное название - ленок, на Алтае - ускуч. Как и таймень, не имеет большого промыслового значения, уловы на Алтае (Телецкое озеро) в пределах 5-10 ц для местного потребления.

Описание составлено по 60 особям из Телецкого озера. Длина тела (по Смитту) от 197 до 750 мм, масса тела от 80 до 600 г, д. ГУ-У. 10-11, А.Ш. ГУ-У 9-II, Г.И 15-17, в 9-10. Прободенных чешуй в боковой линии 109-178, в среднем 141,7. Жаберных тычинок 19-24, в среднем 21,3. Верхнечелюстная кость не заходит за вертикаль заднего края глаза (рис.8). Половой зрелости достигает на 5-м году жизни. Нерастут вёсной, с начала мая по начало июня. На Телецком озере производители заходят в устья горных речек Кыга, Корбу, Кокши, Колдор, где и откладывают икру на каменисто-галечные участки дна. Плодовитость ленка невысокая - в пределах 10-15 тыс., икра крупная, до 4,5 мм в диаметре. Растет медленно, особенно в молодом возрасте, когда питаются беспозвоночными. С переходом к хищному образу жизни рост несколько ускоряется и к 5 годам ленок достигает 350 мм длины и 450 г массы тела, а к 6 годам соответственно 400 мм и 700 г.

В рацион ленка входят бокоплавы, личинки ручейников, хирономиды, личинки жуков и веснянок, моллюски, рыба и даже мышевидные грызуны.

Ленок нуждается в охране и организации его искусственного разведения в комплексе с другими представителями лососевых и осетровых рыб.

9. Нельма - *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas)

Одна из важнейших представителей лососевых рыб реки Оби. Очень хорошие вкусовые качества, а также важное значение в про-

мысле, имевшее место в конце 30-х - начале 40-х годов по Оби и Иртышу (до 800-900 т без потребительского лова) считали нельмью особую популярность. Нельма весьма близка белорыбице *Stenodus leucichthys* (Guldenstadt).

Рот большой, конечный. Сочленения нижней челюсти с черепом за задним краем глаза. Д (П) III-V IO-13, А III-IV (II) 13-15 (16) 1.1. 88-II18 (рис.9).

Нельма - полупроходная рыба, способная при определенных условиях образовывать местные локальные стада. В бассейне Оби обитает на всем протяжении от губы до Бии и Катуни и во всем Иртыше, включая Черный Иртыш. Плотина Новосибирской ГЭС отчленила более 60% нерестилищ основного полупроходного стада нельмы. Прогнозы об использовании нельмой отчлененных водохранилищ (Новосибирское, Усть-Каменогорское, Бухтарминское) как мест нагула для стад, приуроченных к верховьям этих рек, не подтверждаются, видимо, единственный путь спасения этих рыб в связи с проведенным гидростроительством - в семерное расширение рыболовных работ на нельмовых рыболовных заводах.

Как только на Севере наступает теплое время, косяки рыб, в том числе и нельмы, устремляются из Обской губы в реку. Войдя в дельту Оби, рыбы расходятся по мелководным участкам (салмы, соры) и нагуливаются на этих богатых кормовых угодьях. Неполовозрелые особи, которым в данном году не предстоит выметывать половые продукты, на таких угодьях задерживаются до осени, а взрослые рыбы устремляются вверх по реке на нерестилища. К северным границам Томской области нельма подходит в конце июля - начале августа, Новосибирской области некоторые производители достигают в августе-сентябре.

Раньше на Оби основные нерестилища мигрирующей нельмы были расположены в реках Бие, Катуни, Чарыше. С перекрытием Оби плотиной Новосибирской ГЭС мигрирующее стадо заходит в реки Чулым и Кеть. Икрометание совершается перед ледоставом в октябре при температуре воды 8,5 - 4,5°. Плодовитость нельмы на Оби 82-585 тыс. икринок. Икринки развиваются в течение всей зимы и только к весне из них выходят личинки. Молодь до 2-5 лет проводит в реке, постепенно скатываясь в дельту Оби и Обскую губу, где рыбы будут нагуливаться и по достижении 8-10 (редко 7) лет снова придут на нерестилища в верховья рек. Попадающие рыбакам мелкие нельмушки очень нестойки к механическим повреждениям,

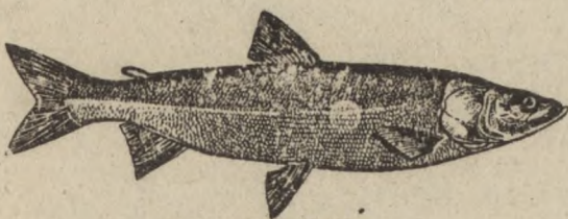


Рис. 9. Нельма

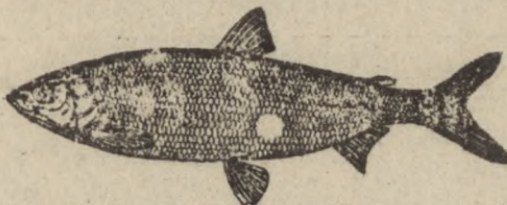


Рис. 10. Ладожский рипус

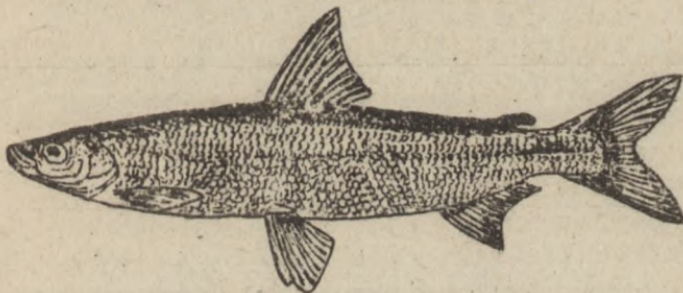


Рис. 11. Сибирская рапушка

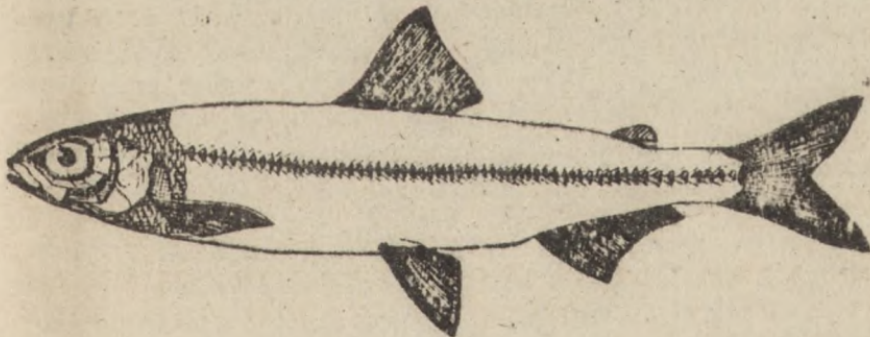


Рис. 12. Тугун

Таблица 3

Рост нельмы в Оби

Возраст, год	Длина тела, см	Масса, г	Возраст, год	Длина тела, см	Масса, г
Сеголетки	13,1	25	9	81,9	6310
1	22,2	122	10	84,8	6427
2	27,8	258	11	87,4	8300
3	34,8	480	12	91,9	9200
4	41,7	818	13	92,6	10050
5	51,7	1400	14	93,4	10421
6	56,4	1742	15	99,9	12312
7	66,7	2125			
8	71,2	3745			

их следует оберегать и как можно быстрее выпускать в воду. Рост нельмы приводим по данным П.А.Дрягина (1949, табл.3).

В молодом возрасте нельма питается планктоном, бентосом и воздушными насекомыми, а на 2-3-м году жизни переходит к хищничеству.

Уловы нельмы (табл.4) во всех реках Сибири держатся на уровне 200-300 т, в то время как в 1936-1939 гг. доходили до 1000 т (с потребительским ловом и до 1500 т).

Сиговые рыбин

10 видов сиговых и две расы, обитающих в бассейне Оби, сооздали бассейну славу "деликатесного" цеха страны. Из обских сиговых особую значимость представляют пелянь, муксун, рапушка, чир, сиг. Выращивание пеляди и муксуна в озерных хозяйствах страны резко повышает рыбопродуктивность водоемов. Потребность в посадочном материале этих сиговых (икра, личинки) значительно превышает возможности питомниковых хозяйств. Другие сиговые после разработки технологии зведения их в культуру озерных товарных хозяйств также могут приобрести большое значение в рыбоводстве.

У этих лососевых рыб чешуя относительно крупная. Зубов на челюстях, как правило, нет (мелкие на языке и междучелюстной kosti). Рот маленький, спинной плавник короткий, окраска однотонная, серебристая, пятен нет.

Таблица 4

Улов нельмы в некоторых реках Сибири, т

Река	Г о д						
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Средняя Обь	9,8	12,4	13,2	16,0	17,0	15,0	34,0
Нижняя Обь	50,0	60,0	80,0	80,0	130,0	140,0	146,0
Енисей	12,8	8,9	9,2	15,8	10,7	25,3	50,2
Хатангя	0,4	0,6	0,1	"	0,1	0,1	-
Паясина	0,7	1,7	1,7	-	1,8	1,6	2,4
Лена	29,3	21,3	30,0	19,2	27,4	30,8	71,3
Комыч	5,8	1,0	4,2	3,5	2,1	1,4	3,0
Чандыбарка	0,1	0,2	0,8	2,2	2,4	4,2	28,3
							4,0
							3,7
							3,7

10. Ладожский рипус - *Coregonus albula* *infraspecies* *lado-*
Censis Pravdin

Рипус представляет местную форму европейской ряпушки, обра-
 зовавшуюся в озере Ладожском (рис.10). Ладожский рипус давно при-
 знан ценным объектом для акклиматизации в подходящие водоемы.
 Отличается относительно быстрым ростом, ранним половым созрева-
 нием, планктонояден. Рипус холода любит, застывает осенью в пе-
 риод ледостава. Признаки [по Бергу Л.С., 1948] I-II-7-II,
 обычно IV 9, A II-III 9-13, обычно III II, 1.I. 7I-90, в среднем
 82-83, жаберных тычинок 43-55, в среднем 49-50, позвонков 54-59,
 чаще 56-57.

Интродукция ладожского рипуса в Западную Сибирь началась
 в 1932 году, когда его завезли в ряд озер Урала (Увильды, Тава-
 туй и др.). Через несколько лет рипус стал здесь промысловой рыбой.
 Так, его уловы в озере Увильды достигают 50,7-70,0 т.

С 1952 года началась интродукция рипуса в водоемы Новоси-
 бирской области. В 1952-1953 годах Главрыбвод перевез в озеро
 Сартлан до 2,5 млн. экземпляров инкубированной икры уральского и
 ладожского рипуса. К 1958 году рипус ловился по всему озеру. Бла-
 годоприятный гидрохимический режим и удовлетворительная кормовая
 база обеспечили хороший весовой рост рипуса в озере Сартлан
 (табл.5).

Таблица 5

Масса тела рипуса в различных водоемах, г.

Возраст	О з е р о				
	Ладожское	Увильды	Таватуй	Шартлан	Сартлан
0	8-II	24-70	20-53	40-50	28-30
I+	28-31	70-III	502-I50	180-200	120-207
2+	50-67	110-340	130-260	200-250	205-297
3+	100-107	240-282	265-570	500-1200	275-367

Р.И.Сецко (1963), длительно изучавшая сартланского рипуса, реко-
 мендует его всемерное расселение по Чано-Барабинским озерам. В
 последние годы в Сартлане, куда интродуцирована эта рыба, в уло-
 вах весьма незначительна, что, видимо, следует связать с общим
 ухудшением гидрологического режима Барабинских озер.

II. Сибирская ряпушка - *Coregonus sardinella* Valenciennes

Сибирскую ряпушку иногда неправильно называют "сельдь", "обской сельдью". Это небольшой сибок, распространенный в низовьях всех сибирских рек, впадающих в Ледовитый океан от Оби до Колымы.

Рот верхний с выдающейся вперед нижней челюстью. В боковой линии 71-97 чешуй. Окраска спины зеленоватая, бока серебристо-белые (рис. II).

Держится косяками и из низовьев и придельтовых участков поднимается на небольшие расстояния вверх по северным рекам. По П.А. Дрягину (1948), вид очень пластичный и в Оби образует местные стада. Щучьеуречанское живет в Обской губе и перестает в реке Щучьей, таговское стадо зимует в Обской губе и перестает в реке Мессо, . наконец, стадо собственно Обской губы, которое зимует и нагуливается в Обской губе, перестает же как в самой губе, так и в речках, текущих с Ямала.

Перестится перед ледоставом при температуре воды около 4°, в заполярных водоемах - в конце сентября, а в более южных - в начале октября. Плодовитость обской ряпушки 7-19 тыс. икринок (в среднем 11 тыс.). Половозрела на 4-5-м году. Производители после переста скатываются в дельту и губы. Личинки и мальки также скатываются и выходят на пойму, где находят достаточно корма. Средняя масса тела обской ряпушки от 27 до 440 г, в уловах встречаются особи до 10-летнего возраста.

В пищевом рационе ряпушки главная роль принадлежит планктону, но также потребляется и бентос (личинки поденок, ручейников, хирономид). Удельное значение обской ряпушки в уловах на Оби велико, она занимает одно из первых мест среди сиговых.

Уловы сибирской ряпушки в Нижней Оби (тыс.т)

1970 - 1,43	1976 - 3,72
1971 - 0,99	1977 - 5,01
1972 - 1,46	1978 - 3,97
1973 - 1,94	1979 - 3,43
1974 - 2,36	1980 - 3,68
1975 - 3,44	

Сейчас очень остро стоит вопрос о строжайшей охране нерестящихся ряпушки и ее молоди в период нагула.

12. Тугун - *Coregonus tugun* (Pallas)

В низовьях Оби - сосьвинская сельдь, на Томи - манерка (рис. 12). Широко распространен в реках Сибири от Оби до Яны, хотя и не имеет в настоящее время большого значения в промысел. Наиболее крупное стадо обитает в притоке Оби - Северной Сосьве (сосьвинская сельдь). Еще в 40-х годах ловился в реке Томи.

По данным А.Н. Гундризера (1969), тугун из реки Войкар имеет следующие меристические признаки: Д III-II 8-10, А III-II 10-13, $\ell\ell$, 61-74, в среднем 67,8, жаберных тычинок 27-31, позвонков 53-56.

Рот конечный, чешуя легко спадает. Речная рыба, избегает солоноватых вод. Нерестится в верховьях реки Сосьвы (и ее притоке Лямин).

В реке Томи, которая раньше была нерестовой рекой, ныне тугун не обитает. Нерестилища на песчано-галечном грунте на глубине 1-1,5 м на сильном течении. Нерест в Сосьве в конце сентября - начале октября. Половозрелость тугуна наступает на втором году жизни, хотя в массе в 2+ лет. Плодовитость никеевобского тугуна от 1919 (I+) до 7213 (4+) [Дулькейт Г.Л., 1939], тугуна из Северной Сосьвы [Малышев Ю.Ф., 1975] - от 1839 (I+) до 12690 (4+).

К весне молодь и производители скатываются и расходятся по пойменным водоемам - сорам, затонам, курьям, где они живут в течение 2-2,5 месяцев, а затем начинается подъем в верхние участки реки. К 4-му году жизни тугун достигает 180-190 мм и 90-100 г массы тела.

Промысловое значение тугуна невелико: в 1970-1980 гг. вылов составлял от 16,0 до 40,0 т в год.

13. Омуль - *Coregonus autumnalis* (Pallas)

В сибирских реках омуль (рис. 13) распространен широко и во многие из них заходит, но в Обь не идет по причине заморожности, однако в Обской губе отмечен у мыса Каменного и даже в районе Нового порта.

По данным Ю.С. Решетникова (1980), омуль имеет ДШ 8-13, чешуя IY IO, PI 15-17, II II-12, A II-II 10-14. Жаберных тычинок 35-54 (у омуля Обской губы 41-49), чешуй в $\ell\ell$, 80-III (у омуля Обской губы 91-109). Н.И. Котин (1946) для омуля Обской губы отмечает

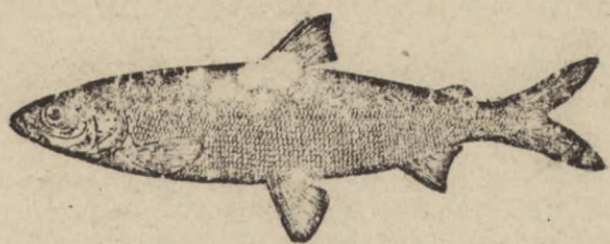


Рис. I3. Омуль



Рис. I4. Пелядь

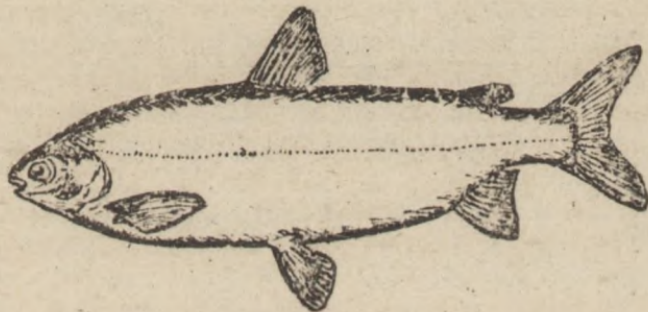


Рис. I5. Чир

три миграционных хода. Первый начинается еще подо льдом с конца июня до конца июля, второй в конце июля - начале августа (после очищения губы ото льда) и третий осенний нерестовый с серединой сентября при температуре 2°. Нерест перед ледоставом и даже после него. Половозрелость в возрасте 6-8 лет по достижении 35 см. Плодовитость до 90 тыс. икринок.

14. Пелядь - *Coregonus peled* (Gmelin)

Пелядь (или сырок) в Сибири обитает в реках и озерах бассейна Северного Ледовитого океана от Мезени до Колымы (рис. I4).

ДШ-У 8-12, РІ І4-І6, V ІІ(9) І0-І4, АШ-У І2-І6(І7). Жаберных тычинок 46-69, чешуй в 1.1. 76-102(104) [Решетников В.С., 1980]. В Оби пелядь раньше встречалась от Обской губы до Барнаула.

В связи с перекрытием реки у Новосибирска, выше последнего не поднимается. В Иртыше отмечается до Тобольска.

Б.К.Москаленко (1958) отмечает два обособленных мигрирующих стада обской пеляди: одно, более многочисленное, живет в Тазовской губе и нерестует в притоках Таза и Цура. Главнейшие нерестилища обского стада находятся между селами Никольское и Муреевское (верхняя Обь в Томской области). Важнейшие меры по рациональному использованию запасов пеляди сводятся, прежде всего, к безусловному пропуску на нерестилища должного количества производителей и, во-вторых, усиленной охране самих нерестилищ.

Наряду с мигрирующей пелядью в бассейне Оби встречается и озерная пелядь, видимо, двух форм - крупная и мелкая. Озерная пелядь (например, оз. Ендырь, бассейн реки Чадым) еще в пятидесятые годы привлекла широкое внимание ихтиологов и практиков рыбного хозяйства как объект озерного и прудового рыбоводства. В дальнейшем было твердо установлено, что мигрирующая пелядь - желаемый объект для разведения в замкнутых водоемах. Эта рыба в короткое время совершила, как говорят, "победное шествие" и в настоящее время широко вводится в культуру озерного и прудового рыбоводства. В этой связи проведение четко продуманной работы по сбору пелядьи икры на миграционных, а также в функционирующих рыбхозах дело и перспективное, и важное. Большое значение для рыбоводства приобретает создание маточных стад пеляди в озерах южной и, по возможности, средней зон Сибири.

Половой зрелости пелядь достигает на 3-4-м году жизни. В мезотрофных озерах Горного Алтая и Тувы интродуцированная пелядь в первые годы процесса акклиматизации при разреженной посадке

Таблица 6

Уловы пеляди по данным Верхне- и Нижнеобърьбвода
за последнее десятилетие, т.

Бассейновые управления	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Верхнеобърьб- вод (Томская, Омская, Ново- сибирская об- ласти, Алтай- ский край)	752	672	589	642	511	273	244	657	1610	1714
Нижнеобърьб- вод (Тюмен- ская область)	261	402	502	4412	401	426	337	238	433	7384

может достигать половой зрелости на втором году жизни (I+ лет). Полупроходная пелядь размножается на участках реки с быстрым течением и галечным грунтом при температуре воды 4° и ниже, во время ледостава даже до января. Озерная пелядь откладывает икру на песчаный грунт обычно вблизи берегов. Плодовитость пеляди варьирует от 26 до 118 тыс. икринок [Гундризер А.Н. 1972].

Питается пелядь планктоном (ковохватки, веслоногие и ветвистоусые раки), но потребляет и бентосные организмы. Среди сиговых, помалуй, самая неприхотливая рыба.

По наблюдениям многих исследователей, в водоемах европейской части СССР, юга Урала и юга Западной Сибири пелядь в первые годы после интродукции растет в 2-3 раза быстрее, чем в озерах Севера. В последующие годы после появления местных поколений ее рост замедляется. Так, например, представители ендырского стада пеляди (оз. Ендырь, бас. Нижней Оби), интродуцированные в 1966 г. на стадии личинки в озере Чагытай (Тувинская АССР), имели в ноябре 1970 г. в возрасте 4+ лет длину тела по Смитту 46-47 см и массу тела 2,1-2,5 кг. [Гундризер А.Н., 1972]. Однако в последующие годы темп роста местных генераций, родившихся от интродуцированного стада, резко сократился.

Уловы пеляди значительны и ныне. По бассейну они достигают 5-7,5 тыс. т. в год (табл. 6). К 1990 г. планируется увели-

чить вылов пеляди в бассейне Оби в два раза. Для этого предусматриваются всенародная рационализация пеляжного хозяйства и, прежде всего, широкое развитие озерных товарных хозяйств, где пеляди (как, впрочем, и другим сиговым: чиру, муксуну, рипусу) будет принадлежать очень важное значение.

15. Чир (щокур) — *Coregonus nasus* (Pallas)

По Ю.С.Решетникову (1980) у чира из водоемов СССР д III-У 9 I2, Р I I4-I6, У П I0-I2, А Ш-У 9-I3, жаберных тычинок I8-28, I1.76-I02. Название *nasus* — носатый, т.е. "горбатое рыло" (рис.15).

Чир один из наиболее крупных сигов, достигает 36-60 см. длины и 5-7 кг массы тела (отдельные особи до I2 и даже I6 кг).

Распространен чир во всех реках бассейна Северного Ледовитого океана. Озерно-речная рыба, но выдерживает соленость до 3%. В Оби одиночные экземпляры достигают северных границ Томской области. По сообщению Г.Д.Дулькейта (1939), в конце ноября 1935 года один экземпляр чира был пойман в районе деревни Тымск (южнее устья р.Тым, Томская область). Как показал анализ костных остатков рыб из поселения Шеломок II (У-Ш века до н.э.) в районе д.Коларово на реке Томи выше г.Томска, здесь наряду с большим количеством костей нельмы (144 костных остатка рыб, весивших I0-I5 и до I8 кг) обнаружена верхнечелюстная кость чира [Гудризэр А.Н., Вершинин В.К., 1979].

Вполне вероятно, что в те времена в Томи имелись незначительные пересталища чира.

По Иртышу немногочисленные экземпляры чира еще в начале текущего столетия поднимались до Тобольска [Борисов П.Г., 1923]. Обитает в реках и озерах Ямала и Гыданского полуострова. Нерест у чира в реке на течении в октябре-ноябре и даже подо льдом. Плодовитость обского чира I4-I30 тыс. икринок, в зависимости от размеров. Половозрелость наступает в возрасте 6-8 лет при достижении 40-50 см длины и 1,0 - 1,5 кг массы тела [Решетников Ю.С., 1980].

Питается преимущественно донными организмами: хирономидами, моллюсками, гаммаридами, а также планктоном.

Наибольшие уловы в дельте и Обь-Тазовской губе (табл.7).

Уловы чира в Тюменской области, т

1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
516,7	782,5	831,4	880,6	875,1	837,3	1030,7	943,4	1329,8	1874,8

Учитывая крупные размеры чира, быстрый рост, высокие вкусовые качества и живность, давно (еще по предложению П.А.Дрягина) назрела необходимость о проведении широких производственных работ по введению этого вида в культуру озерных товарных хозяйств как в монокультуре, так и в комбинации с таким типичным планктонофагом, каким является пелядь.

Высокие показатели выращивания рыбы в озерах методом поликультуры с использованием чира, пыжаны, пеляди достигнуты в 1977 году в Казанском рыбхозе Тюменской области (выращено до 241 кг сибирских с каждого гектара).

16. Сиг лудога - *Cor. tonis lavaretus ludogae* Poljakov

Морфологические признаки по И.Ф.Правдину (1954):
д III-IV 9-12, в среднем IV 11,2, Р I II-16, V II-12, L 1. (82) 8-102 (103), в среднем 92,1, каберных тычинок 20-26, в среднем 23-24, позвонков 62-63 (64).

Рыло косо усеченное назад, соскообразное и довольно длинное (в 1,5 раза длиннее горизонтальности глаза и узкое. Брюхо в передней части тела слегка отвисшее (заметна зобастость, рис.16). Этот сиг в 1931 , а затем в 1934 г. интродуцирован на стадии оплодотворенной икры из Ладожского озера в оз.Большое площадью 4567 га (Хакасия, бассейн реки Чулым).

Сиг лудога завозился в 30-х годах и в другие озера Зауралья, но наилучший результат был получен в оз.Большом. В этом водоеме нерест сига протекает в последней декаде октября при температуре 3,6-4,0° [Иогансен Б.Г. и Пекевич А.И., 1951].

В оз.Большом сиг питается преимущественно моллюсками, а осенью - веслоногими раками. Питание не прекращается до самого нереста. Молодые особи пытаются почти исключительно планктоном. Обладает хорошим ростом.

Во всех водоемах Западной Сибири интродуцированное стадо сига лудоги обладало значительно ускоренным линейным и весовым

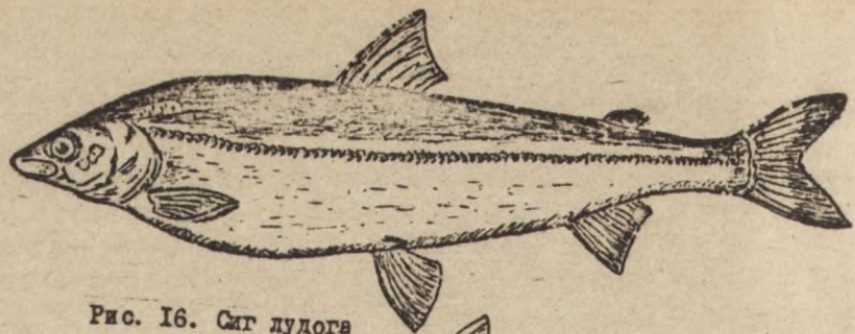


Рис. I6. Сиг лудога



Рис. I7. Пыжан

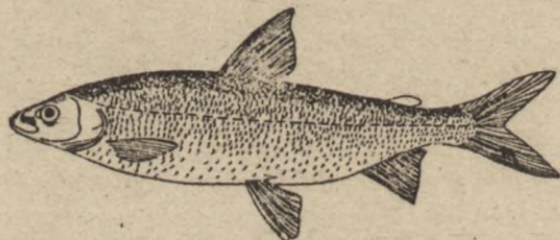


Рис. I7а. Телецкий сиг

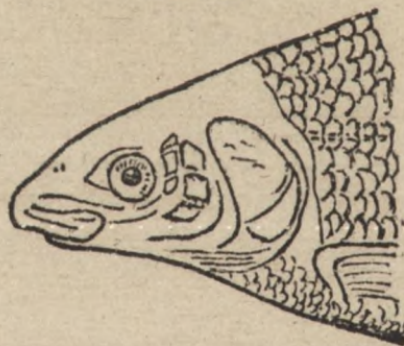


Рис. I7б. Голова енисейского речного сига

ростом, по сравнению с таковыми в оз.Ладожском. По данным В.Н.Башмакова, в оз.Большом (бассейн Чулыма) трехгодовики лудоги имели длину тела по Смитту 25,9 см и массу тела 203 г, четырехгодовики - соответственно 35,6 см и 598 г, пятигодовики 38,5 см и 770 г. В оз.Ладожском трехгодовики сига лудоги имеют длину тела по Смитту 23,8 см и массу тела 25 г, четырехгодовики-30 см, пятигодовики-34 см.

В последние годы численность сига лудоги в оз.Большом резко сократилась из-за вселения сюда ряда других сиговых рыб и возросшей интенсивности промысла.

I7. Сиг-пижъян - *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin)

У типичного обского сига Д III-IV 10-14, А III-V (9) 11-14, 1.1. 7I-106, Sp.br. 19-25 (рис.I7a).

В Оби встречается не выше устья реки Сосьвы, единично в низовье Иртыша. Нерестилища в Оби, в притоках Войкаре, Сыне, Соби, Сосьве, Щучьей. Нерест на мелких перекатах с галечным грунтом при температуре 4° и даже ниже, в сентябре до ноября и даже декабря. Плодовитость 13-50 тыс. икринок. Выклев личинок к весне (вторая половина мая).

В питании главная роль принадлежит хирономидам, моллюскам, ракообразным, личинкам насекомых. К 6 годам обской сиг-пижъян достигает 30 см и 300 г массы тела. В уловах удельное значение сига на Нижней Оби значительное (табл.8).

Таблица 8

Уловы сига-пижъяна в Тюменской области, т.

1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
583,9	483,6	747,1	756,2	646,9	742,6	778,9	518,4	584,5	682,5

I7a. Телецкий сиг - *Coregonus lavaretus pidschian* *infrasubspecies smitti Warpachowski*

Местное название телецкого сига - телецкая "ельдь" (рис.I7б). Морфологическое описание дано по 25 экземплярам средней длиной по Смитту 195 мм в возрасте от 2+ до 6+ лет: Д III-V 11-12, А III-V 11-14, Р I 14-17, V II 10-12, 1.1. 75-90, в среднем 81, жаберных тычинок 23-29, в среднем 26, I, позвонков 61-62.

Озерный экотип, эндемик Телецкого озера. Первоначально описан как самостоятельный вид — *Coregonus smitti* [Варпаховский Н.А., 1900], затем Л.С. Бергом (1932, 1948) сведен в племя, т.е. подвид второго порядка. Согласно Кодексу зоологической номенклатуры, принятому 16 международным конгрессом (М.Л., Наука, 1966), низшей таксономической географической единицей признан подвид. Инфраподвидовые формы кодексом не рассматриваются.

Ареал охватывает Телецкое озеро, откуда сиг заходит в предустьевую часть реки Чулышман, входит в Бию и, возможно, спускается до Бийска. Половозрелыми становятся на 5-6-м году жизни. Осенью преднерестовые концентрации образуются в мелководьях северо-западной части озера. Нерест происходит в ноябре на галечном грунте в малопроточных участках озера. Развитие икры длится до весны. Средняя длина по Омитту составляет 26 см, средняя масса тела 220 г. Одиночные экземпляры весят до 800-900 г. В сетных уловах преобладают 5-7-летние особи.

По характеру питания — бентофааг. Основная пища — личинки хирономид, ручейников, веснянок, поденок, а также бокоплавы, моллюски, наземные насекомые, падающие в воду. Возможный улов до 20-30 ц только сетными орудиями лова. Поскольку Телецкое озеро все в большей мере приобретает статус любительского водоема, где лов разрешен только любительскими орудиями лова, следует предусматривать лицензионный отлов телецкого сига сетями для нужд турбазы, заповедника, леспромхоза.

176. Енисейский речной сиг. Горбоносый сиг — *Coregonus lavaretus pidschian infrasubspecies fluviatilis* (Issatschenko)

Описание [по Бергу Л.С., 1948]: Д III-IV(10) II-13, А III-IV II-14, 1-1. 78-96, жаберных тычинок 18-23.

Близок к пыжью, от которого отличается: 1) горбатым рылом (рис. 176); 2) менее высокими Д и А и менее длинными Р-V; 3) более длинным хвостовым стеблем; 4) более длинной верхнечелюстной костью; 5) несколько более мелкой чешуй и другими признаками.

Эта разновидность сига-пыжяна, первоначально обнаруженная в различных участках бассейна Енисея, давно привлекала к себе внимание исследователей и описывалась либо как самостоятельный вид *Salmo oxyrhynchus* [Паллас, 1811]; *C. fluviatilis* [Исаченко В.Л., 1925], либо как племя пыжяна — *natio baikalensis* по Березовскому А.Н. (1924); *natio fluviatilis* по Бергу Л.С. (1932, 1948).

Эту форму или близкую к ней, отмеченную М.Д.Рузским (1920) в списке рыб реки Томи как сиг-пижъян, Л.С.Берг (1932, 1948) включил в синонимику.

А.Н.Световидов (1936) допускает возможным существование в бассейнах верхнего и среднего течения Оби самостоятельной речной формы сига, подобной енисейскому речному сигу. Очевидно, до более детального изучения горбоносого сига из речной системы Оби его следует называть не племенем (категория, не принятая в последнем международном кодексе зоологической номенклатуры) [М.-Л., 1966], а речным экотипом - *Coregonus lavaretus pidschian infrasubspecies fluviatilis Issatschenko*.

По опросным сведениям, эта форма сига обитает в водоемах Горного Алтая, в частности в бассейне реки Лебедь и отдельных участках Бии и Катуни [Гундризер А.Н., 1968]. Возможно, она сохранилась и в верховьях реки Томи.

18. Сиг Правдина - *Coregonus lavaretus pravdinellus Dulkeit*

Местное название - "килька", "сикок", "сикок Дулькейта" (рис.18). Это самый мелкий представитель лососевых (род сигов) в пределах СССР. Абсолютная длина половозрелых особей II-I4 см, в среднем I2 см. Обычный вес 7-21, в среднем I3 г.

Морфологическое описание дается по 40 особям половозрелых рыб [Гундризер А.Н., 1962] д IУ(У) I0-II, А IУ-У II-I4; V П I0-I2 1.1. 72-90, в среднем 82, sp. br. 30-39, в среднем 33,2, позвонков с уrostилем 58-63. Ареал этого эндемичного подвида охватывает Телецкое озеро, верхний участок реки Бии и реку Лебедь (правый приток реки Бии). До настоящего времени не установлена примерная численность популяции сига Правдина.

19. Муксун - *Coregonus muksun (Pallas)*

Одна из главных полу永久ных рыб Сибири. Краткое морфологическое описание вида приводится по сводке Ю.С.Решетникова (1980): д Ш-У 9-13, чаще IV II, Р I I3-I7, V II 9-13, А Ш-У I0-I4, чагэ IV I2, жаберных тубчиков от 42 до 65, 1.1. 80-107, чаще 87-94. Позвонков у обского 6I-64 (рис. 19).



Рис. I8. Сиг Прядина

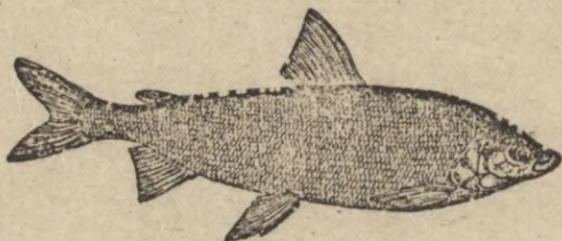


Рис. I9. Муксун



Рис. 20. Сибирский хариус

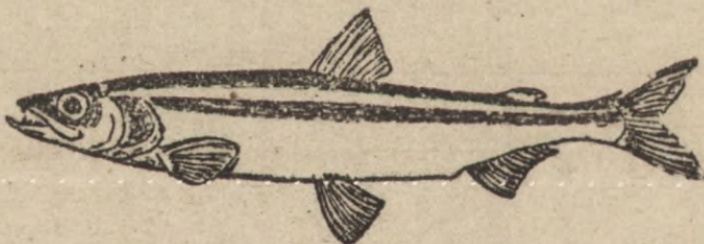


Рис. 21. Азиатская корюшка

Таблица 9

Уловы мукусна в водоемах бассейна ОИ, т

Район лова	1971	1972	Г о д	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
<i>По данным Верхнеобь- рьвода (Новосибирс- кая, Томская, Омская области).</i>											
223,0	223,0	226,0		44,7	124,8	21,7	45,0	30,0	89,0	81,0	
891,8	1052,9	1395,8	1124,6	1106,8	968,5	1210,9	1326,6	1613,5	1102,0		

Таблица 10

Уловы корюшки в Обской губе, т

Район лова	1971	1972	Г о д	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
<i>По данным Нижнеобь- рьвода (Тюменская область).</i>											
113,1	114,5	145,1	57,6	185,9	189,9	86,4	198,8	185,0	85,8		

Распространен во всех реках Сибири от Кары до Колымы. В Оби до плотины Новосибирской ГЭС, в Иртыше ранее в низовьях.

Обской муксун большую часть жизни проводит в Обской губе, дельте и нагуливается на мелководных участках - салмах. Южная граница зимнего размещения муксуга в Обской губе проходит по линии Новый Порт - р. Елоко, а северная - от р. Се-Яха до мыса Карсе [Москаленко Б.К., 1955]. В самой реке ловится половозрелый муксун, совершающий нерестовые миграции по достижении 6-7 лет и более. Подъем половозрелого муксуга длится 5 месяцев - с июня по октябрь. К северной границе Томской области подходит во второй половине августа. Наибольшей величины ход муксуга достигает во второй половине сентября - начале октября. Преобладают в уловах обычно 8-12-летние особи массой тела 1,3-2,1 кг. Как редкое исключение встречаются рыбы в возрасте 16-17 лет. Нерест муксуга в прошлом начинался от села Нарым (южная граница распространения замора на р. Оби) до села Ташары (Новосибирская область). В настоящее время основные нерестилища расположены от с. Никольского (Криволейинский район Томской области) до д. Оськино (Шегарский район Томской области). Нерест происходит в ноябре и декабре при температуре воды 4,0-0,2°. Плодовитость муксуга 32-107, в среднем 70 икринок [Иоганзен Б.Г., Гундризер А.Н. 1960]. Икра откладывается на галечный грунт или песок. Инкубация икры продолжается от 98 до 182 дней; молодь появляется с конца мая и сразу скатывается в губу. По питанию муксун преимущественно бентофаг. Уловы муксуга строго лимитируются и в настоящее время держатся на уровне 1200-1300 т. (табл. 9). Так же, как и пелянь, чир, рипус - муксун перспективный объект рыбоводства в озерных хозяйствах.

Семейство Хариусовые - Thymallidae

Близкое к семействам лососевых и сиговых, семейство хариусовых также имеет мировой плавник. Спинной плавник высок. Окраска особенно в нерестовый период яркая.

20. Сибирский хариус - Thymallus eroticus (Pallas)

Рыбы быстрых чистых холодных вод (рис. 20). В Сибири хариусовые широко распространены и образуют местные подвиды и племена.

В Оби и Енисее встречается западно-сибирский хариус, к востоку от Енисея - восточно-сибирский, в Байкале - байкальский черный и байкальский белый хариусы. В бассейне Большого Енисея (Тувинская АССР) А.Н.Гундризером описан саянский озерный хариус, занимающий по морфологическим признакам промежуточное положение между западно-сибирским и косогольским хариусами.

Хариус из Телецкого озера имеет следующие морфологические признаки: Д УП-ХI II-I7 , А ИУ 8-10 , Р I 13-15 , V II 8-10 , 1.1 , $72-109$, жаберных тычинок $15-21$.

Обычно хариус обитают в речках с чистой холодной водой, с омутами, перекатами и даже с порогами вблизи водопадов и на хариусовых ямах. Горные озера Алтая, такие как Телецкое и меньших размеров, вполне благоприятны для обитания этой красивейшей рыбы. Расселен хариус в Телецком озере повсеместно, но, по наблюдениям Г.Д.Дулъкейта (1953), он избегает больших глубин и держится в пределах изобаты 30-35 м. Наиболее концентрации рыб отмечены вблизи устьев р. Чудышман, Смыш, Корбу, Кокши, Кыга и др. Обычен хариус для верховья Томи и ряда рек, стекающихся с восточных склонов Уральского хребта. Нерест происходит со второй половины мая до середины июня почти во всех речках, впадающих в озеро. В бассейне оз. Джулг-Коль, из которого вытекает река Чудышман - приток Телецкого озера, хариус размножается в первой половине июня. Половозрелым становится на 5-м году. Плодовитость всего от 1 до 7 тыс. икринок. Рост хариуса довольно быстро. Трехлетки (2+) достигают 193 мм длины и 86 г массы тела, а восьмилетки соответственно 401 мм, 835 г.

По характеру питания - мирная рыба, в рационе которой значительный удельный вес составляют черви и бокоплавы, личинки различных насекомых и моллюски. Из насекомых особо предпочитает личинок ручейников, жуков и перепончатокрылых.

В промысловом отношении следует рассматривать как объект любительского лова.

Назрел вопрос о необходимости проведения опытно-производственных работ поиску собственному разведению этой рыбы в масштабах, могущих обеспечить оптимальное место среди всего стада рыб озера Телецкого. По нашим расчетам, этот оптимум по отношению к другим рыбам должен находиться на уровне 4-6 % от общего улова (по весу).

Семейство Корюшковые - Osmeridae

21. Азиатская корюшка - *Osmerus eperlanus dentex* Steindachner

Небольшая по размерам тела рыба. Имеет крупную, легко опадающую чешую и жировой плавник. Боковая линия не полная, доходящая до вертикали переднего края спинного плавника. Большой рот с нижней челюстью, далеко выдающейся вперед. На сомнике зубы, отсюда азиатскую корюшку называют зубаткой (рис. 21).

Д II-III 8-10, А II (IV) II-16. За специфический огуречный запах корюшку называют огуречником.

В бассейне реки Оби корюшка обитает в Обской и Тазовской губах. По данным А.З.Амстиславского (1965), обская корюшка единственная из корюшек, свойственных бассейну Северного Ледовитого океана, которая полностью адаптировалась к жизни в пресной воде. Половозрелой становится в возрасте 4+ - 5+ лет и как исключение в возрасте 3+ лет. Плодовитость в пределах 19 - 36 тыс. икринок. Нерестует главным образом в реках южной части Обской губы и, по данным А.З.Амстиславского, - в северной части Тазовской губы, а также в низовьях реки Оби. Нерест в мае - июне при температуре воды 4-7°. Эмбриональный период 3-10 дней; на 6-й день после выклева личинки переходят на активное питание.

Пищей взрослых корюшек являются планктонные организмы (до 45%), а из бентосных форм главным компонентом являются мидии, гамарусы и морские тараканы [до 50% по Амстиславскому, 1965].

В уловах преобладают особи 18-20 см длины и 45-50 г массы, хотя встречаются отдельные рыбы длиной 26,5 см и массой 260 г.

Уловы корюшки подвержены значительным колебаниям (табл. IO).

Семейство Шуковые - Esocidae

В Сибири один вид шуки, второй вид этого семейства - щука амурская - *Esox reicherti* Dyb., встречается только в бассейне реки Амур.

22. Щука - *Esox lucius* Linne

Морфологические признаки [по Гувдризеру А.Н., 1963]: Д V-IX 12-16, А VI-IX 12-13, 39-41, II 18-147, позвонков 60-63. В изолиро-

Таблица II

Вылов щукки в бассейне Оби по данным Верхне- и Нижнеобърьболовод, т

Участок бассейна	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Район деятельности										
Верхнеобърьболовод:										
Томская, Омская, Но-	III	3,5	708,9	993,9	814,2	636,7	523,9	409,3	312,3	505,2
вос скоборская, Кемерово-										403,2
ская области, Алтай-										
ский край										
Район деятельности										
Нижнеобърьболовод:										
Тюменская область										
Итого . . .	5136,4	4869,8	4566,4	5329,8	4246,6	3026,6	2406,8	1394,3	2989,8	4373,4

вальных озерах образует озерные экотипы [Гудризер А.Н., 1971].

Одна из распространенных в Сибири рыб (рис.22). Более $\frac{2}{3}$ общесоюзного вылова щуки приходится на водоемы Сибири. Однако в последние годы уловы этой рыбы как в речных водоемах, так и в озерах и водохранилищах резко снизились (табл.II). Не является ли это следствием загрязнения водоемов и антропического воздействия на водоем и рыбу в целом, на щуку в частности? Может быть, она выступает как индикатор на изменяющуюся среду.

Обитает щука как в речных, так и в озерных водоемах, однако главного русла, как правило, избегает, придерживаясь ближе к прибрежной части. У типичной озерно-речной рыбы окраска щуки весьма варьирует. Речные щуки однотонно-зеленватого цвета; в зависимости от цвета воды и наличия водорослей у озерных щук встречается самая разнообразная окраска - от светлых до темных тонов с характерными поперечными пятнами.

Половозрела на 3-4-м году, плодовитость 11-150 тыс. икринок. Нерест сразу после расплыва льда при температуре 3-4°. Нерест происходит на мелких местах заливо поймы или в прибрежных зарослях на глубине 50-70 см. Щука выметывает икру, которая сначала прилипается к проплывшей растительности, а затем теряет липкость и плавает свободно. В зависимости от температуры, но обычно на 10-12-й день из икринки выклевывается личинка длиной немного менее 1 см. Малек к середине лета достигает 10-12 см, а к осени 19-21 см и 60-100 г массы тела. Щука одна из быстрорастущих рыб. К 1-му году жизни она достигает 25 см длины и 150 г массы. К 3-м годам - 35-40 см и 500-600 г. 7-8-летние щуки имеют длину 50-60 см и весят до 2 кг. Отдельные экземпляры достигают метровой длины и 16 кг массы тела.

Нередко идут споры о пользе или вреде щуки в водоеме. Как типичный хищник щука действительно пожирает много другой рыбы. Однако приходится иметь в виду, какую именно рыбу она поедает. Если это сорная, тугоресская рыба, то щука, несомненно, ценна как биологический мелиоратор. Там же, где водоемы насыпаны целями рыбами, или там, где концентрируется молодь ценных промысловых рыб, щука нежелательна и ее приходится усиленно отлавливать.

Заметим, что не жирное мясо щуки делает его особенно ценным диетическим продуктом для людей с заболеванием кишечного тракта, поэтому в настоящее время следует всерьез говорить не только



Рис. 22. Шуга

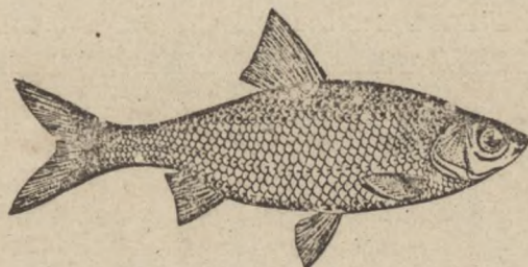


Рис. 23. Сибирская плотва

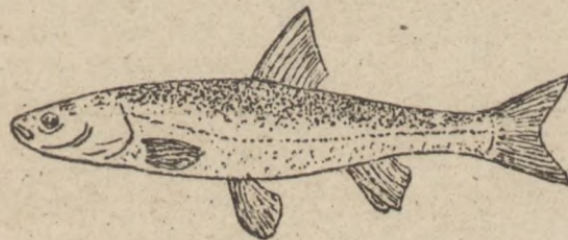


Рис. 24. Алтайский осман



Рис. 25. Сибирский елец.

ко об охране щуки в период нереста (что, кстати, предусмотрено существующими правилами), но и разрабатывать технологию разведения этой рыбы в прудовых и озерных хозяйствах.

Семейство Карповые -- Cyprinidae --

Семейство карповых самое крупное как по количеству представителей (17 видов), так и по уловам в Западной Сибири. Карповые широко заселяют как речные, так и озерные водоемы. Такие рыбы, как плотва, караси, язь, имеют большое значение в сибирском рыболовстве. В этом же семействе сосредоточены представители рыб, являвшиеся в последнее десятилетие объектами акклиматизации в водоемах Сибири (лещ, сазан, карп, верховка). Именно с рыбами этого семейства связаны надежды сибирского прудового рыбоводства.

23. Сибирская плотва - *Rutilus rutilus lacustris* (Palla)

Л III-(IV) 9-II, чаще III IO A III 10-12, чаще III IO, л. л. (41)
42₇₋₈₍₉₎ 45(46).
3-5

Сибирская плотва (рис.23), которую в Западной Сибири чаще называют чебаком, реже сорогой, является одной из основных промысловых рыб, относимой по промысловой терминологии к группе "мелкий частик". Так, в Омской области на долю плотвы приходится 25 , в Алтайском крае - 60 , Новосибирской области - 40-50 , в Томской области - 40 , в Тюменской области - 25-30% улова.

Встречается повсеместно от южной части Обской губы до Чертого Иртыша и Бухтарминского водохранилища. На Алтае есть в нижнем течении Бии и Катуни, в Телецком же озере отсутствует. Широко представлена в озерах степного Алтая и в Барабинских лесостепных озерах. Многочисленна в верхних участках Оби и Иртыша как в притоках, так и в пойменных озерах. К Северу численность падает. Изредка еще встречается в Цуре и Тазе, но в бассейне Гыданского залива отсутствует. Обитает во всех слабопроточных и сточных водоемах с благоприятным газовым режимом. Особенно многочисленна в курьях, затонах, старичных протоках. Меньше плотвы в основном русле рек.

Весной, сразу после распаления льда, плотва собирается в значительные стаи и мигрирует к местам нереста. В озерных

водоемах плотва подходит к берегам или устремляется в речки, впадающие в озера. В реках заходит на пойму (куры, заливч, протоки), где и нерестует. Обычно нерестовый ход плотвы проходит скрыто от глаз человека, иногда же удается видеть тысячи мигрирующих рыб, открытого передвигающихся к местам нерестилищ. Такая картина наблюдалась нами весной 1960 года в устьевой части реки Чулым вблизи впадения ее в оз. Малый Чан (Барабинская система озер).

Половозрелой плотва становится на 4-м году. Во время икрометания рыба шершава на ощупь от многочисленных бугорков (жемчужной сыпи), покрывающих чешую и жаберные крышки. Абсолютная плодовитость плотвы колеблется от 8 до 83 тыс. икринок. Икра донная, липкая, откладывается на прошлогоднюю луговую растительность. К концу лета молодь достигает 4-5 см длины и 1,5-2 г массы тела. В уловах преобладают 4-6-летние особи (60-200 г веса). Хорошо растет в Новосибирском водохранилище (табл. I2). В озере Чаны к 5 годам плотва достигает 15 см промысловой длины и 60 г массы тела, к 8 годам - соответственно 19 см и 150 г. Молодь питается главным образом планктонными организмами. По-степенно с возрастом в пище начинают преобладать личинки комаров и других насекомых, моллюски, взрослые насекомые, а также водные растения. Запасы плотвы в Западной Сибири достаточно устойчивы, если не считать отдельных случаев, как, например, в Барабинских озерах, когда периодические падения уровня воды и связанные с этим ухудшения гидрологического и гидробиологического режима неоднократно приводили к снижениям уловов рыбы вообще и плотвы в частности.

Таблица I2

Размерно-возрастной состав плотвы Новосибирского водохранилища

Возраст	Промысловая длина, см		Масса тела, г	
	Средняя	Колебания	Средняя	Колебания
3+	14,8	14-15,9	60	50-80
4+	16,1	15-16,3	70	55-75
5+	16,5	16-18	75	65-95
6+	18,2	16,5-19,2	102	90-127
7+	19,0	19,0	110	110

24. Алтайский осман - Oreoleuciscus potanini (Kessler)

ДШ (7)8-9(10), позвонков без уростия (4I)42-45(46), чаще 43-44, АШ (7)8-9 (10), л. л. 90-116 (рис. 24).

Османы относятся к числу редких рыб, область распространения которых ограничивается пределами Горного Алтая и Северо-Западной Монголии. Менее столетия прошло с тех пор, как в литературе появились указания об этих рыбах. В 1879 году К.Ф.Кесслер дал первое описание алтайского османа. Затем Н.А.Варнаховским (1889) были описаны большеротый и карликовый алтайские османы. В пределах Горного Алтая распространение османов ограничивается следующими пунктами: озера в верховье реки Аргут (приток реки Катунь), водоемы Чуйской степи, бассейн реки Башкаус, озера бассейна верхнего течения реки Чулышман, включая озеро Джюлю-Коль и др.

Алтайский осман заселяет различные водоемы. Встречаясь в хорошо проточных водоемах совместно с хариусом, он вместе с тем, постоянно обитает и в маленьких, сильно заросших озерах, совместно с гольяном.

В молодом возрасте пищей османа служат гаммарусы, моллюски, личинки насекомых, водоросли. У взрослых османов наряду с этими организмами значительный удельный вес в пище имеет рыба, в том числе и сами османы.

Размеры османов из различных водоемов весьма варьируют. Наиболее крупные османы достигают 50-60 см длины. Продолжительность жизни - до 30+ лет [Кафанова В.В., 1963, 1967]. Половозрелым осман становится на 5-6-м году жизни.

У алтайских османов четко выражен половой диморфизм, проявляющийся в наличии у самцов крауловидного выроста на половом сочке, особенно хорошо заметного в нерестовый период [Гудризер А.И., 1976]. Плодовитость высокая (от 5 до 60 тыс. икринок). Нерест продолжается с конца мая до конца июня. Возможный годовой выход османа до I тас.ц.

25. Сибирский елец - Leuciscus leuciscus baicalensis (Dybowski)

ДШ 7-8, чаще 7, АШ 9-10(II) чаще 9, л. л. 43-58, чаще 47-51. Внешне скож с плотвой (рис. 25). Многие их не различают и называют чебаком (на Оби, Телецком озере).

Отличается елец от плотвы меньшим количеством ветвистых лучей в спинном плавнике, более прогонистым телом и характерной темной радужиной глаз, в то время как у плотвы, особенно у озерных стад, она красная, почему ее нередко в Сибири называют красноглазкой. Как и плотва, елец распространен от Оби до Колымы. В Оби, Иртыше встречается от верховья до дельты. Есть в Телецком озере, в Барабинских озерах указывается ошибочно, хотя в прошлом, видимо, обитал. По сравнению с плотвой елец более требователен к кислородному режиму — начинает испытывать угнетение дыхания уже при 3—4 мг кислорода в литре воды [Привольнев Т.И., 1949] и поэтому часто отсутствует в тех водоемах, где обитает плотва.

В уловах учитывается вместе с плотвой и мелким язом, поэтому определить количество вылавливаемого ельца весьма трудно. В Томской области ельца вылавливается примерно 2—3 тыс. ц. Кафанова В.В. указывает, что на долю ельца в Томской и Тюменской областях приходится 65—90% от общего улова этих двух видов.

Половой зрелости достигает в 3—4-летнем возрасте. Преобладают в уловах особи 4—6 лет. Елец — одна из рано нерестующих рыб. Икрометание совершается вскоре за нерестом щуки. В озерах елец нерестует на участках прибрежной растительности или на залитой растительности поймы рек, впадающих в озера.

В бас. Оби имеются две формы речного ельца: фитофильная — мечет икру на залитой растительности поймы, литофильная — откладывает икру на плотный грунт в русле реки. Плодовитость фитофильного ельца (3—27 тыс.) несколько выше, нежели литофильного, у которого, по наблюдениям В.В. Кафановой, она колеблется от 0,5 до 22 тыс., составляя в среднем 11,5 тыс. икринок.

Рост ельца отличается от такового у плотвицы. Осоголетки достигают 3,5—4 см длины, к 3 годам — 13—15 см и массы тела 30—60 г, к 8 годам соответственно 150—200 г.

По характеру питания елец эврифаг, питается как животной, так и растительной пищей. По исследованиям Г.П. Романовой (1949), в пойменно-речевых водоемах Средней Оби елец интенсивно питается с конца мая по июнь и слабо питается в июле—августе. В позднеосенний и зимний период елец почти не питается.

Елец Обского бассейна, как плотва и язь, по исследованиям С.Д. Гитовой (1965), в значительной мере заражен личинками си-

бирской, или кошачьей двуустки, весьма опасной для человека. Поэтому эти рыбы требуют тщательной кулинарной обработки.

26. Язь - *Leuciscus idus* (Linne)

Признаки: Д III (IV) 8-9(10), А III (IV) 10-II(12), 1.1.
(53-56) 57⁽⁸⁾⁹⁻¹⁰₍₄₎₅₋₆ 62(63-65), глоточные зубы двурядные, чаще
3,5-5,3. В оз. Чаны изредка образует гибридную форму с сибир-
ской плотвой [Гундризер А.Н., 1955].

В Западной Сибири вылавливается основная масса язя, добы-
ваемого в СССР.

Язь - озерно-речная рыба (рис. 26), распространенная в
Сибири от Оби до Яны. Обычен по всему течению Оби и Иртыша.
Южной границей распространения в Западной Сибири является бас-
сейн Черного Иртыша и нижнего течения рек Бии и Катуни. Есть
в крупных озерах - Убинском, Чанах, Сартлане, но в Телецком съе-
ре отсутствует. На севере известен из средних участков Обского
и Тазовской губ. Наибольшее количество язя добывается в Тюмен-
ской (более 50% вылова язя в бассейне), Новосибирской (до 30%)
и Томской (13-15%) областях.

Больших передвижений в водоемах южных участков Обского
бассейна язь не совершает. В озерах он так же, как и елец, со-
бирается в стаи и выходит к устьям речек, где и мечет икру на
проплодородную растительность. На озере Чаны еще подо льдом мно-
гочисленные косяки язя собираются в северной и северо-западной
частях озера. Эти косяки устремляются после вскрытия озера через
протоку Кожурлу в озеро Малые Чаны и затем на нерестилища,
расположенные в устьях речек Чулым и Каргат и на заливах этими
речками лугах.

В речной системе Верхней и Средней Оби язь заходит для
нереста на залитую весенними водами пойму обычно во второй
декаде мая, когда температура воды достигает 6-7°. Первыми на
нерест обычно приходят самцы. В Нижней Оби, по свидетельству
Г.И.Никонова (1957), из-за зимних заморов, охватывающих часть
Средней и всю Нижнюю Обь, а также нижнее течение Иртыша, язь
совершает большие (600-700 км) миграции от места нагула и не-
реста до места зимовки. Так, например, сосьвинское стадо язя
нагуливается в пойме нижнего течения реки Северной Сосьвы, а

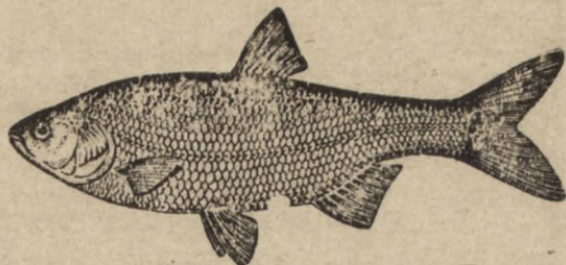


Рис. 26. Язь



Рис. 27. Озерный голлян



Рис. 28. Гольян Чекановского



Рис. 29. Зайсанский голлян

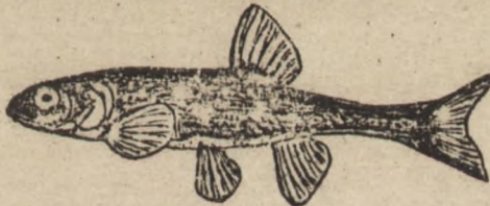


Рис. 30. Гольян



Рис. 31. Верховка

зимует в незаморных участках ее верховья.

Половозрелость у обского язя наступает чаще всего в возрасте 5-6 лет. Плодовитость колеблется от 17 до 300 тыс. икринок. Наилучшим темпом роста отличается язь Средней Оби и озера Чаны (табл. I3).

Питается язь в первый и начале второго года жизни зоопланктоном (весплоногие, ветвистые раки) и фитопланктоном (диатомовые, синезеленые водоросли). Со второго года жизни в пище язя преобладает бентос - личинки хирономид, поденок, ручейников, а также моллюски и черви. Питается язь в течение всего года, но наиболее интенсивно после нереста (май) и по август включительно.

Увеличение уловов язя как ценной промысловой рыбы Сибири, обладающей паряду с хорошим ростом также хорошими воспроизводительными способностями (раннее половоз созревание, ежегодный нерест, высокая плодовитость, относительно малая требовательность к условиям жизни), возможно за счет проведения комплекса рыбоводных и мелиоративных работ на основных рыбохозяйственных водоемах. Этот комплекс включает усиление рыбоохраных мероприятий в особенности во время нереста рыб и нагула молоди, обводнение язевых водоемов, очистку русел нерестовых речек и нерестилищ, искусственное разведение и особенно борьбу с загрязнением рыбохозяйственных водоемов стоками промышленных предприятий. Организация широкой сети нерестово-выростных хозяйств (не только для язя, но и для других рыб Сибири)-один из основных путей поддержания численности стада промысловых рыб.

Таблица I3
Рост язя в бассейне р.Оби и оз.Чаны

Водосмы	Показатели	I+	2+	3+	4+	5+	6+	7+	8+	9+	10+
Средняя Обь	Длина тела, мм	83	153	232	267	322	345	354	405	433	445
	Масса тела, г	12	80	236	400	705	958	1180	1625	1800	2400
Оз.Чаны	Длина тела, мм	79	145	231	289	320	357	381	410	433	443
	Масса тела, г	7	51	238	506	749	935	1269	1534	1967	2030

Гольяны

В Западной Сибири распространены 4 вида гольянов: озерный гольян - *Phoxinus percifrons* (Pallas), гольян Чекановского - *Ph. czekanowskii* Dubowski, гольян зайсанский - *Phoxinus sedelnikowi* Berg, гольян - *Ph. phoxinus* (Linne).

Все гольяны являются непромысловыми рыбами и добываются либо в качестве прилова, либо с чисто потребительскими целями местным населением. Вместе с тем гольяны играют важную роль в рыбном хозяйстве как в естественных водоемах, так и в искусственных прудах. С одной стороны, они потребители пищи и конкуренты другим рыбам в водоеме, с другой стороны, сами служат пищей для ценных хищных рыб. Наиболее многочисленны гольян озерно-речной и озерный гольян, которые распространены по всей Сибири от бассейна Оби до бассейна Колымы. Однако озерный гольян в отличие от гольяна озерно-речного отсутствует в водоемах Горного Алтая. Последний более требователен к кислородному режиму и населяет холодные чистые реки или озера.

Озерный гольян часто обитает совместно с золотистым карасем в озерах с невысоким содержанием растворенного в воде кислорода. Достигает 10-15 см и до 100 г, обычно до 8 см длины и 15-20 г массы тела. Нерестует в мае - июне и даже в июле. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую растительность.

27. Озерный гольян - *Phoxinus percifrons* (Pallas)

Д III 7-8, А III (6) 7-8, 1.I. 68-85, чаще 74-76, жаберных тычинок 9-II, чаще 10, позвонков 35-40, чаще 36-37, глоточные зубы двурядные [Гундризер А.Н., 1963].

Широко распространенный вид среди гольянов в Западной Сибири (рис. 27). Непромысловая рыба, но в последнее время в связи с развитием клеточного приусадебного звероводства (разведение песцов) усиленно отлавливается для местного использования. На севере, в озерах бассейна Нижней Оби (район села Кондинское и др.) озерные гольяны достигают массы тела до 52-55 г, имея длину тела 12,5-13 см [Гундризер А.Н., 1963].

28. Гольян Чекановского - *Phoxinus czekanowskii* Dubowski

По Бергу этот вид весьма близок к озерному, от которого отличается более вытянутым в длину телом (рис. 28).

ДШ 7, АШ-7. В то время как озерный гольян водится исключительно в озерах, гольян Чекановского встречается в стоячих и текучих водах.

29. Зайсанский гольян - *Phoxinus sedelnikowi* Berg

Обитатель озера Зайсан (до сооружения Бухтарминского водохранилища). По Л. С. Бергу близок к *Ph. phoxinus*.

Признаки: ДШ 7, АШ 6-7. Вдоль тела, начиная от конца рыла, тянется темная полоса вплоть до основания хвостового плавника (рис. 29). Боковая линия неполная. Брюхо впереди брызговых плавников голое. Длина до 6,35 см. Вопрос о сохранении зайсанского гольяна в зоне Бухтарминского водохранилища, образовавшегося на месте оз. Зайсан, нуждается в выяснении.

30. Гольян - *Phoxinus phoxinus* (Linne)

Дано описание по 15 экземплярам из Телецкого озера.

ДШ 7-8, АШ 7(8), РІ I5-I6(I8), V П 7(8), 1.1. 44-73, в среднем 62. Продольных рядов чешуй в среднем 93 (рис. 30).

Гольян оз. Телецкого по морфологическим признакам не отличается от типичного [Берг Л. С., 1948]. Половозрел в возрасте 3+ - 4+ лет при длине тела 60-65 мм и массе тела 2,7-4,0 г. Нерест в июле. Плодовитость 1300-2000 икринок. В период размножения половозрелые рыбки приобретают очень красивый брачный наряд [Гундризер А. Н. и др., 1981]. Средняя длина гольянов 6,5 см, средняя масса тела 4 г. По питанию - бентофаг.

31. Верховка - *Leucaspis delineatus* (Heckel)

ДШ 8(9), АШ (II-II2), Sp. br. на первой жаберной дуге II-II2, 1.1. 8-9, позвонков 33-34, глоточные зубы двурядные - I.5-5.I (по описанию для Карасукских водоемов Новосибирской области).

Впервые указанная для Западной Сибири Г. М. Кривошеевым в 1973 году как случайный акклиматизант, завезенный в Новосибирскую область из Брянской области вместе с карпом. Ныне обнаружена во многих водоемах Новосибирской, Томской, Кемеров-

ской, Омской областей и Алтайского края. Принимаемая многими за молодь карповых рыб, она легко от них отличается неполной боковой линией, круто опускающейся вниз и сильно загнутой вверх нижней челюстью (рис. 31).

Абсолютная длина половозрелых особей 45-98 мм. Вес взрослых рыб 2-7 г (Карасукские водоемы, рыбопитомник "Зеркальный"), в однолетнем возрасте достигает 2-3 см. Половой зрелости достигает к 2 - 3-му году жизни. Абсолютная индивидуальная плодовитость от 100 до 5500 икринок. Нерест в июне-июле и даже в августе.

Питается в течение всего года главным образом кормами животного происхождения, однако в ее пищу входят и растительные корма (семена растений, диатомовые водоросли и др.). Несомненно, является конкурентом молоди промысловых рыб, а также пеляди.

В какой-то мере сама верховка служит питанием для окуня и судака. В Кемеровской области в прудовых хозяйствах местные кишки в массе отлавливают верховку и употребляют ее на корм домашней птице и пушным зверям.

По исследованиям С.М. Соусь (1982), у верховки обнаружено значительное количество паразитов, из которых особо следует отметить описторхов. Верховка хорошо переносит высокую соленость, заморные явления и практически не имеет врагов, что весьма затрудняет борьбу с ней даже в замкнутых прудах рыбоводного назначения. В этой связи в водоемах, где верховка становится доминирующим видом, вполне оправдано вселение хищников, в том числе щуки, судака и даже, возможно, окуня. Требуются значительные усилия рыболовов, чтобы всеми мерами препятствовать заносу этой вредной в рациональном рыбном хозяйстве рыбы в новые водоемы.

32. Линь - *Tinca tinca* (Linne)

Л (Ш) IV-У 8(9), А III-IV 7-8, в П 9, Р I 16-19, 1.1.

8530-33
19-23 II5.

Глоточные зубы однорядные, обычно 4-5 или 5-4. Типичная озерная рыба, хотя в период половодья встречается в речной системе, где собирается в курьях, старицах, затонах (рис. 32).

В Сибири распространена в бассейнах Оби и Енисея, единичен

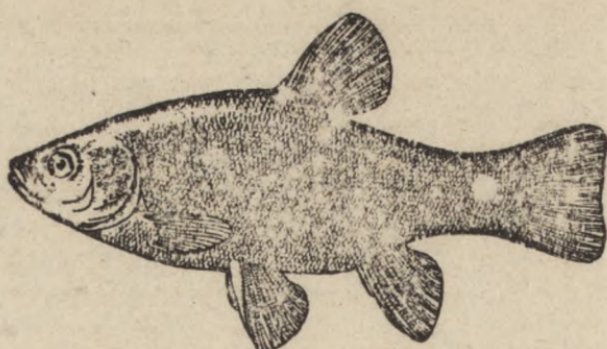


Рис. 32. Линь

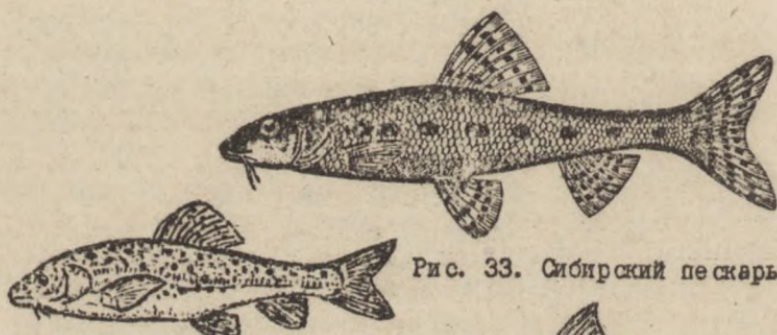


Рис. 33. Сибирский пескарь

Рис. 34. Голый осман

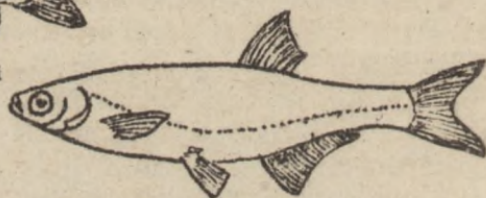


Рис. 35. Уклея



Рис. 36. Восточный лещ

в бассейне Байкала (Егоров А.Г.), в бассейне Лены отсутствует. В Оби южной границей линя является бассейн Черного Иртыша, на Алтае граница его проходит в среднем течении Бии, северная граница - система рек Ларьегана и Конды под 61° с.ш. [И.К. Монич, 1953].

Более многочисленен в равнинных озерах, где живет часто вместе с карасем, однако встречается иногда и в горных озерах. На Алтае известно местообитание карликового линя в озере Манжерокском (среднее течение Катуни). Линь малотребователен к кислородному режиму и благополучно переносит зимние заморы, однако, по исследованиям И.К. Монича, не встречается в озерах с повышенной кислотностью.

Половозрелым линь становится в возрасте 3-5 лет. Плодовитость высокая. По наблюдениям И.К. Монича (1953), индивидуальная абсолютная плодовитость у четырехлеток 38770 (27360-59944), у пятилеток 64047 (16704-108686), у шестилеток 126182 (32490-286977), у семилеток 202414 (163710-227030), у восьмилеток 232153 (205779-258598), у девятилеток 231911 (272000-291823). Нерест, как правило, происходит во второй половине июня - начале июля, по достижении температуры воды $19-20^{\circ}$. Нерестилища расположены в прибрежных участках озера, кури на глубине 1,5-2 м, с дном, заросшим мягкой подводной растительностью. Икра липкая, прилипает к растительности и развивается довольно быстро (при температуре $22-23^{\circ}$ в течение 3-4 дней). Линь ведет донный образ жизни и малоподвижен даже в поисках пищи. Он выбирает из ила животных беспозвоночных - ракообразных, мелких моллюсков, личинок стрекоз, ручейников, личинок хирономид, а также различные водоросли.

Темп роста отстает от такового карпа, сазана и даже карасей. В возрасте 3-4 лет линь весит 250-300 г и только в очень кормных озерах с хорошим гидрологическим режимом к этому возрасту достигает 400-500 г. Однако, несмотря на это, линь ценная рыба в прудовых хозяйствах. Используют ее в качестве добавочного объекта (выращивание вместе с карпом, карасем, беллядью).

33. Сибирский пескарь - Gobio gobio cunocephalus Dubowskii
Д III (6) 7 (8), А II-III (5) 6 (7); 1.1. 38⁵⁻⁶/₄₋₃ 15, рот ник-
ний, в углах рта по усикам (по Л.С. Бергу), по бокам темные пят-
на (6-12) (рис. 33).

Непромысловая рыба, хотя повсюду, особенно в обжитых районах Западной Сибири, объект массового любительского лова. В этой связи следует считать совершенно недостаточной изученность этой рыбы, особенно ее биологии и роли в водных биоценозах.

Пескарь широко распространен по всему бассейну Оби и Иртыша, включая Обскую и Тазовскую губы, отмечен для левобережных и правобережных притоков Нижней, Средней и Верхней Оби. Указывается в водоемах Барабинских озер, а в последнее время, по устному сообщению Г.Г. Собанского, и для Телецкого озера, в котором ранее не отмечался. Предпочтительно обитает в проточных водоемах с чистым песчаным дном.

Нерестится в мае-июне при температуре воды 18-20°. Нерест, видимо, порционный и довольно растянутый. Обычно указывается плодовитость сибирского пескаря в пределах 3-5 тысяч. М.В. Волгин и Е.Э. Уладышев для пескаря из водоемов-охладителей Барабинской ГРЭС (Новосибирская область) сообщают о максимальной плодовитости - 13160 икринок (в среднем 5800). Видимо, это особенность рыб с повышенной температурой воды. Кстати, полово- зрелым здесь пескарь становится на 2-м году жизни по достижении 8-9 см (обычно же только к 3-му году).

По данным З.А. Татарниковой (1969), пескарь в Васюганье живет до 6 лет, достигая ко 2-му году жизни 15,8 г массы тела, а к 4 годам - 34 г. В то же время в прудах-охладителях ко 2-му году - 34,2 г, а к 4-му - 44 г.

34. Голый осман - Diptychus dybowskii Kessler

Был описан М.И. Меньшиковым из реки Карадасу у Акдара в бассейне озера Зайсан и попал в сводку Л. С. Берга "Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран" [М.-Л., 1949, т.2, с. 727], хотя в самом Зайсане, по свидетельству Л. С. Берга, отсутствует.

Д П-Ш (7)(8)(9), А П-Ш 5, 1.1. 82-II0. Почти все тело голое и чешуя есть только вдоль боковой линии, а также между боковой линией и основанием грудных плавников (рис. 34).

35. Уклейка, уклей - *Alburnus alburnus* (Linne)

В Западной Сибири впервые была обнаружена научным сотрудником Сибирской рыбоводно-акклиматизационной станции В.Л.Захаровым в 1973 году в оз. Хорошем, относящемся к Бурлинской системе озер (Карасукский район Новооскольской области). Нидовая принадлежность присланных экземпляров подтверждена в 1974 году А.Н.Гундризером.

Признаки[по Бергу Л.С., 1948]:

Д III-IV (7) 8 (9), А III (14) (15) I6-I9(20).1.1. (40)45⁷⁻⁹₃₋₄ 52,
наичаще 46-52, позвонков 42-44(45) (рис. 35).

В оз.Хорошем уклей к настоящему времени достигла заметной численности, периодически захватывается в закидные невода. Пути проникновения уклейки в оз.Хорошее точно не установлены. Возможно, что этот вид попал сюда из прудов, в которых выращивался карп, завезенный из европейской части СССР.

Популяция этого вида в оз.Хорошем нуждается во всестороннем изучении.

36. Восточный лещ - *Abramis brama orientalis* Berg

Д III 8-12, А III 16-29, Р I I3-I7, У II 7-9, 1.1. 50^{II-15}₇₋₁₀ 60.

Тичинок на первой жаберной дуге 20-28, глоточные зубы однорядные-5-5, 6-5, редко двурядные-2,5-5,2. Позвонков в позвоночнике 41-44 (рис. 36).

Первые попытки завоза леща в Западную Сибирь с целью акклиматизации начались еще более 100 лет тому назад, однако наиболее удачной оказалась его перевозка в озеро Убинское (Новосибирская область), куда в 1929 году было выпущено 250 лещей из рек Уфы и Белой. В 1949 году лещ стал попадать в закидные невода, в 1952 году был разрешен его промышленный лов. В последние годы началось планомерное расселение убинского леща в реки, озера и водохранилища Западной, Средней и Восточной Сибири. Кыне убинский (а в прошлом камский) лещ обитает во многих водоемах Омской, Тюменской, Новосибирской, Кемеровской, Томской, Иркутской областях, Алтайском крае.

Из водохранилища Новосибирской ГРЭС лещ расселился вверх по реке до Бии и по последней вплоть до Телецкого озера.

Вниз по реке лещ вылавливается на всем протяжении Верхней Оби и значительной части Средней Оби.

В Телецком озере, куда лещ спал, преодолев солидные пороги и перекаты на реке Бии в ее верхнем течении, он не нерестится, и пополнение его стада в озере идет за счет проникновения молодых лещей из реки Бии.

Лещ Западной Сибири становится половозрелым в возрасте 4 лет при длине тела 27,5 см и весе 425 г, в основной своей массе созревает в 5 лет при средней длине тела 32,2 см и весе 727 г. Плодовитость колеблется от 55 до 317 тыс. икринок.

В теплую раннюю весну нерест начинается при температуре воды 12-16° (разгар при 17-18°), протекает должно и заканчивается за 10-15 дней. В холодные годы нерест отодвигается на июнь и продолжается 20 дней. Нерест происходит повсеместно в пойменных системах озер или в прибрежных зарослях водохранилищ, рек. Являясь фитофильной рыбой, лещ откладывает икру на прошлогодний тростник или другую водную растительность на глубине от 0,5 до 1,5-2 м. После нереста в озерах отходит от берегов и распределяется по всей акватории.

В пище леща в молодом возрасте преобладают планктонные организмы, у взрослого леща - личинки хирономид (до 48-90% от веса пищевого комка), а также моллюски, черви, личинки стрекоз, ручейников, поденок.

Лещ обладает хорошим темпом роста (табл.14) и может быть рекомендован во многие незаморенные реки и озера Сибири. По данным Верхнеобьрыбвода, особенно хорошим ростом отличается лещ Новосибирского водохранилища, достигающий к трем годам 31,5 см длины и 677 г массы, к 4 годам соответственно 34 см и 837 г, к 5 годам - 37 см и 1232 г. В нерестовой популяции присутствуют особи от 20 см длины и 150 г массы, до 50 см длины и 2500 г массы (табл.15).

Таблица 14

Рост леща в озере Убинском (по М.В. Волгину)

Показатели	Возраст									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Длина тела, мм	122	190	237	280	320	350	530	400	440	450
Масса тела, г	13	60	304	491	807	1059	1223	1451	1760	1885

Таблица I5

Размерно-весовая характеристика яерестовой популяции
леща Верхней Оби

Год	Промысловая длина,		Масса, г		Кол-во экзempl.
	средн.	колебания	средн.	колебания	
I971	37,8	25-46	1138	325-2300	72
I972	36,2	22-41	1110	200-1900	80
I973	32,4	24-45	783	180-2200	56
I974	37,6	25-46	1129	384-1900	39
I975	31,6	32-41	780	670-1600	58
I976	33,7	29-46	894	556-2233	251
I977	35,3	24-43	970	290-1800	146
I978	28,5	23-50	565	270-2500	200
I979	28,3	20-42	565	150-1450	300
I980	33,7	26-44	895	380-2000	767

Весьма желателен лещ в озере Чаны – основном промысловом водоеме из группы Барабинских озер. Несмотря на значительные посадки и подсадки леща, проводимые рыбоводными организациями, лещ промысловой численности здесь не достиг. Причины, видимо, кроются в недостаточной обеспеченности леща перестовыми угодьями и общей обстановкой, сложившейся на водоеме в связи с маловодностью. Работы по акклиматизации лада и поиски оптимальных условий для увеличения его численности, несомненно, должны быть продолжены.

36. Карась золотистый – *Carassius caecilius* (Linne)

Л (III) IV (16) 17-18 (19), А П (III) (6) 7(8), 1.1.33⁽⁶⁾⁷⁻⁸₆₋₇₍₈₎ 36.

Жаберных тычинок на первой жаберной дуге 23-32 (чаще 25-27).
Брюшина обычно не пигментирована. Плавательный пузырь в задней части удлинен и овальный (рис. 36).

37. Карась сесебристый – *Carassius auratus gibello* (Bloch)

Д IV (15) 16-17 (18), А III-IV (5) 6 (7), 1.1. 29⁽⁵⁾⁶⁻⁷₍₅₎₆₋₇ 34.

Жаберных тычинок на первой жаберной дуге 31-51 (чаще 44-47).



Рис. 37. Золотистый карась

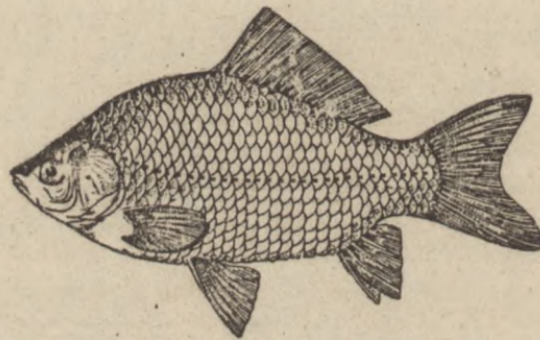


Рис. 38. Серебристый карась

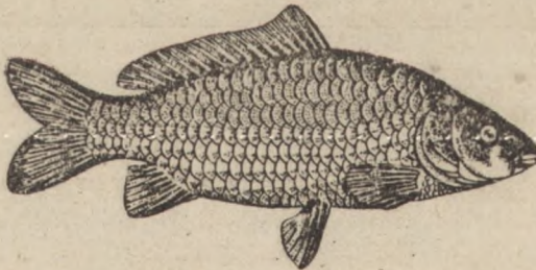


Рис. 39. Сазан

Плавательный пузырь в задней части укорочен и конусовидный.

В Западной Сибири распространены два вида карасей: золотистый (золотой, желтый, круглый - рис. 36) и серебристый (серебряный, серый, белый - рис. 37), в то время как в европейской части СССР встречается в основном золотистый карась, а к востоку от бассейна Оби - только серебристый. В бассейне Енисея (главным образом между Минусинском и Курейкой) водится серебристый карась, хотя, по утверждению Ф.И.Вобка, золотистый карась встречается и в бассейне Енисея. Это вполне возможно, и, вероятнее всего, проникновение его сюда произошло из бассейна реки Оби, видимо, в недавнем прошлом.

Помимо различия в окраске эти виды различаются и рядом других признаков, прежде всего количеством жаберных тычинок на первой жаберной дуге. У золотистого их 23-32 (чаще 25-27), у серебристого 35-51 (чаще 44-47). Малотычинковый золотистый карась питается исключительно бентосом, многотычинковый серебристый карась - в значительной мере планктоном. По образу жизни караси обоих видов сходны и поэтому нередко обитают сообща. Это типичные озерные рыбы, только иногда их можно встретить в заливных старицах рек, курьях, куда они выносятся из пойменных озер во время половодья. Серебристый карась предпочитает глубокие, обширные водоемы, в то время как золотистый довольствуется маленькими заросшими озерами с небольшими окнами воды.

В небольших мелководных озерах и затопленных карьерах карась выражается в карликовую, медленно растущую форму. Такой карась к 5-6-летнему возрасту имеет всего 6-8 см длины. Половая зрелость карасей наступает в возрасте 3-4 лет. Плодовитость у карасей, как правило, очень высокая и в хороших кормовых водоемах пойменного типа, а также в обширных материковых озерах колеблется от 20 до 200 тыс. икринок. У карликового карася формы *humilis* она не превышает 2-3 тысяч.

Особенностью размножения серебристого карася в водоемах Западной Сибири является то, что в его стаде почти не встречаются самцы, в то время как у золотистого карася соотношение полов I:I. У серебристого карася Западной Сибири на сотни самок приходится 1 самец, а в некоторых водоемах - 1-2 на тысячу. В то же время у золотистого карася соотношение полов нормальное. Оплодотворение икринок серебристого карася происходит

спермиями других видов карловых рыб (золотистого карася, сазана, гольяна) с проявлением признаков материального организма (гиногенез).

В Сибири нерест карася проходит с конца мая по август при температуре воды не ниже 15-16°. Нерест дружный, происходит при массовом скоплении производителей. Икра липкая, откладывается порциями в мелких местах водоема на растительность и развиваются при температуре 18-20° около пяти суток. Выклунувшаяся личинка имеет не более 3,5-4 мм длины, к концу лета малек вырастает до 4-5 см длины и весит 10 г.

Более быстрым темпом роста обладает серебристый карась. Хорошим темпом роста отличаются караси поймы их водоемов верхнего и нижнего течения Оби. К 4-летнему возрасту они достигают 20 см длины и 250-300 г массы тела, в 5-летнем возрасте соответственно 25 см и 300-400 г. Отдельные караси достигают 40 см длины и более килограмма массы тела.

Промысловые уловы карасей трудно поддаются учету, поскольку большая часть добывается второстепенными заготовителями или вылавливается для личного потребления.

По промысловым данным, вылавливается в Томской области от 4 до 5 тыс. ц., в Алтайском крае 3-3,5 тыс. ц., в Омской области 2-3 тыс. ц. (хотя в 1962-1963 гг. добывалось до 6-7 тыс. ц.), в Новосибирской области - 2-3 тыс. ц., в Тюменской области - 4-5 тыс. ц.

Конечно, эти данные не дают полного представления о количестве вылавливаемых карасей, тем более в видовом разрезе. Поэтому сведения о промысле этих рыб в региональном плане (по отдельным водоемам) и по возможности отдельно для золотистого и серебристого карасей будут иметь важное значение.

39. Сазан (карп) - Cyprinus carpio Linne

Признаки (са. Зайсан): Д IV 19-22, Р I 15-17, У II 7-8, А III 5-6, I. I. 3⁶-5 39, каберных тычинок 26-28 (рис. 39).

Играет важную роль в рыбном хозяйстве южных бассейнов СССР. Живет в пресных и солоноватых водах. В питании неприхотлив, погребает различные растительные и животные организмы. Икру мечет весной на свежезалипанную растительность на глубине 0,5-1 м, нерест порционный.

Для Сибири и сазан, и его культурная форма карп давно же-
лательные объекты акклиматизации как для озерных хозяйств, так
и для прудового рыбоводства [Иоганzen Б.Г. и Петкевич А.Н.,
1951].

В истории акклиматизации сазана и карпа в Сибири можно
выделить два этапа: первый - с 1926 по 1957 год, когда предпринимались попытки акклиматизации сазана и карпа в естественных
водоемах, и второй период, начавшийся с 1957 года, когда наряду с
интродукцией этих рыб в естественные водоемы вопросами разви-
тия карповодства (прудового рыбоводства) серьезно занялись сель-
скохозяйственные организации [Иванова З.А., 1981].

Немотря на то, что первые опыты перевозки сазана в Запад-
ную Сибирь были предприняты еще в 1909-1910 годы и получили осо-
бенно большой размах начиная с 20-х годов, ощутимых результа-
тов пока эта работа не дала. Во многих естественных водоемах
сазан живет, растет хорошо, нагуливается, но не размножается.
Можно только предполагать, что он не находит какого-то опти-
мального сочетания нерестовых условий.

Проводимая в Западной Сибири кропотливая работа по созда-
нию сазаньих и карповых питомников, овладение сибирскими рыбо-
водами биотехникой разведения и выращивания этой рыбы, несомнен-
но, приведут к ее натурализации.

Что касается культуры карпа в прудовых условиях, то следу-
ет иметь в виду, что прудовые хозяйства практически есть во
всех областях и краях Западной Сибири.

Семейство Вьюновые - Cobitidae

В Сибири, в том числе в бассейне Оби, вьюновые представ-
лены двумя видами - сибирским гольцом и сибирской щиповкой.
У щиповки под глазом складной щип, чего нет у гольца. Эти ры-
бы малоизвестны широким кругам населения, потому что не буду-
чи промысловыми рыбами они не являются предметом любительского
ловушки. Что же касается научного интереса, то и в этом отношении
из-за случайного вылова они мало отражены в специальных рабо-
тах. Однако их биоценотическая значимость представляет несом-
ненный интерес, ибо роль этих рыб в речном ихтиоценозе далеко
еще не изучена. Поэтому исследования их экологии в будущем не-
обходимо углубить.

40. Сибирский голец - *Nemachilus barbatulus toni* (Dybowski)

Сибирский голец (рис. 40) обитает в Сибири от бассейна Оби до бассейна Колымы. Всюду в бассейне Амура.

Признаки: Д Ш (IV) 7, А (II) III 5(6), Р I (IO)(II) I2(I3), Г II 7. Тело скользкое, покрыто очень мелкой, скрытой в коже чешуей. Окраска бурая с темными крупными пятнами по бокам. В период нереста как у самцов, так и у самок на теле появляется эпителиальная синь. От типичного отличается [по Бергу Л.С., 1948] более удлиненным телом, большей величиной, менее густым чешуйным покровом в передней части тела.

Чаще встречаются особи размером до 10-13 см абсолютной длины. По исследованиям А.Н.Гундризера (1974), исключительно крупные размеры имеет голец бас. оз. Джую-Коль, из которого выпадает река Чульман - основной приток Телецкого озера (Горный Алтай).

Во время нерестовой миграции из озера Джую-Коль во впадающую речку Чульманку (12 июня 1964 года) 107 экз. гольцов, отловленных корчаккой, имели абсолютную длину тела от 16,5 до 27,0 см, в среднем 20,2 см, и массу тела от 25 до 103 г, в среднем 50 г. Возраст этих гольцов колебался от 5+ до 17+ лет. Очень высокой оказалась их плодовитость. Так, самка гольца с абсолютной длиной 22,7 см, длиной тела 19,8 см и общей массой тела 91,5 г имела абсолютную индивидуальную плодовитость, равную 29 тыс. икринок, что в 6-7 раз превышает обычную плодовитость гольца предгорной и равнинной зон Западной Сибири.

Обитает в прибрежной части проточных водоемов, предпочитая небольшие речки с песчаным или галечно-песчаным грунтом.

Половозрел на 3-4-м году жизни. Нерест с конца мая до середины июня. Плодовитость обычно в пределах 3-5 тысяч икринок. Икра донная, липкая, прикрепляется к оголенным корневищам водных растений или к мелким камешкам.

Пища - мелкие донные организмы, личинки водных насекомых. Иногда сам голец служит пищей хищных рыб (таймень, ленок и др.).

Правомерность выделения ряда внутривидовых уклонений сибирского голца [Рузский М.Д., 1920; Берг Л.С., 1948] не подтвердилась [Иоганzen Б.Г., 1953; Гундризер А.Н., 1975].

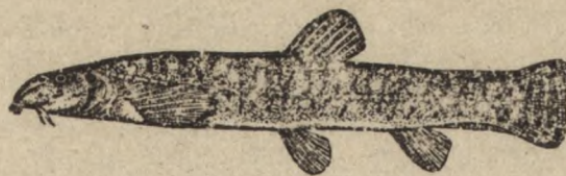


Рис. 40. Сибирский голец



Рис. 41. Сибирская щиповка

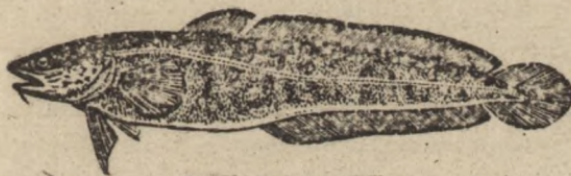


Рис. 42. Налем

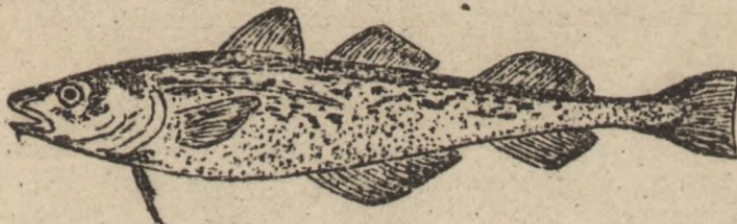


Рис. 43. Навага

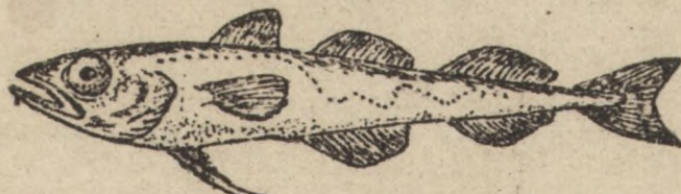


Рис. 44. Сайка, полярная треска

41. Сибирская щиповка - Cobitis taenia sibirica Gladkov)

Местные названия - щиповка, вьюн, пищуга. Эти небольшие (до 12 см) рыбки, имеющие сдавленное с боков тело, отличаются от близких к ним гольцов наличием под глазом складного двухраздельного щипа. Рот обрамлен 6 усиками (4 на конце рыла и 2 в углах рта). Д П-Ш 6-7, А П-Ш 5-6, Р I 7-8, V II 6.

Окраска обычно светло-желтая с бурыми, расположенным вдоль тела пятнами, иногда слившимися в широкую полосу (рис. 41).

Часто встречается в проточных водоемах совместно с сибирским гольцом. Предпочитает каменистые или илсто-песчаные грунты. Держится прибрежной зоны. Обитает и в пойменных озерах. Нерест в июне, июле. Питаются донными беспозвоночными, сама часто служит пищей окуня, судака и других хищных рыб.

Интересный объект для наблюдений в аквариумах, где постоянно совершают вертикальные передвижения. По некоторым наблюдениям, особо активны при смене погоды.

Семейство Тресковые - Gadidae -

Тресковые в Западной Сибири представлены налимом, единственным представителем этого семейства, обитающим в пресных водах, и двумя другими видами: навагой и сайкой, иногда заходящими в Обскую губу и здесь являющимися предметом промышленного лова (особенно навага).

42. Налим - *Lota lota* (Linne)

По исследованиям М.А. Тельпанова (1967), морфологическая характеристика налима обской популяции следующая: I Д 8-18 (чаще 12-14), П Д 68-88 (74-79), Р I7-24 (19-22), V 6-10 (7-8), А 60-82, жаберных лучей 6-8(7), жаберных тычинок 7-14 (3-10), позвонков 60-67 (64-65), пилорических придатков 43-158 (70-90) (рис. 42).

Предки налима жили в морях и заходили в реки для икрометания. От них он унаследовал потребность в холодной воде. Его основные жизненные процессы - питание, размножение и миграции тесно коррелируют с температурой.

В Обском бассейне налим распространен от Обской губы до верховья Оби и Иртыша. Обитает и в Телецком озере, встречается во всех сибирских водохранилищах. Представлен послуходной и туводной формами.

Половозрелость обского налима происходит на четвертом году жизни, причем самцы созревают несколько раньше самок. Плодовитость очень высокая, от I до 5 млн. икринок [Тульпанов М.А., 1967]. К началу ледостава налим устремляется на нерестилища, которые на Оби расположены на галечно-песчаных либо глинистых отмелях, по кромкам перекатов, а в озерах - у берегов на глубине I-3 м. Нерест несколько растянут и при температуре, близкой к 0°, продолжается с декабря по вторую и третью декады января. Развитие икры в водоемах Сибири изучено недостаточно. Выклев личинок происходит весной, незадолго до вскрытия рек (примерно в апреле - начале мая), к июню мальки имеют 4-6 см длины. Обладает хорошим ростом, особенно в бассейне Иртыша, где особи в возрасте 3+ лет имеют длину тела 41 см и массу 560 г (табл. 16).

Таблица 16
Линейный и весовой рост налима в бассейне Оби

Возраст	Обь		Иртыш		оз. Телецкое	
	Длина тела, см	Масса тела, г	Длина тела, см	Масса тела, г	Длина тела, см	Масса тела, г
3+	31	250	41	560	28	120
4+	40	483	45	656	34	380
5+	46	710	51	1235	41	700
6+	48	867	59	1987	58	890
7+	54	1225	61	2249	60	1340
8+	59	1601	64	2720	68	2140
9+	60	2025	67	3070	75	2200
10+	76	3100	72	4040	82	3300

Налим - типичный хищник, в его пище рыба составляет существенную часть. По исследованиям М.А. Тульпанова, на третьем году жизни рыба составляет более половины пищевого рациона, а беопозвончные встречаются все в меньших количествах. К восемьмилетнему возрасту беспозвоночные почти не встречаются, и крупный налим становится абсолютным хищником. Совершенно очевидно, что в разных участках бассейна в пище налима отмечены различные рыбы.

Так, по исследованиям М.А. Тельпанова (1967), в верхнем и среднем течении Иртыша и Оби в желудках налима чаще встречаются елец, плотва, окунь, ёрш, а в нижнем течении Оби иижной части Обской губы, где сосредоточены основные запасы сиговых рыб, главную часть пищи составляет разновозрастная молодь пеляди, чира, колюшки.

Промысловые уловы налима значительны и составляют до 2,5-3 тыс. т по всей Оби и Иртышу (табл. I7).

Таблица I7

Уловы налима в Обском бассейне, т
(данные Верхне- и Нижнеобьрыбводов)

Область	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Тюменская	I294	I56I	I658	I862	I726	I3I8	I2I6	I776	I8I8	I805
Новосибир- ская Томо- кая, Алтай	572	885	805	848	767	702	404	259	379	513
Всего...	I866	I2446	I2463	I27I0	I2493	I2020	I620	I2035	I2197	I23I8

Запасы налима еще во многих районах Западной Сибири недоиспользуются. Т.к. он является потенциальным врагом икры и молодот ценнейших промысловых рыб бассейна, его уловы должны быть увеличены до 3,5-4 тыс. т.

43. Навага - Eleginus naevus (Pallas)

Признаки [по Бергу Л.С., 1949]: I Д I2-I4, средн. I3, II Д I6-I1, средн. I8, III Д I8-I1, средн. I9, I А I7-23, средн. 20, II А I7-23, средн. I9, Р I9-22, средн. 20, жаберных тычинок на I-II дуге 23-28, средн. 26, позвонков, считая с последним, 57-61, средн. 58,5. Нижняя челюсть не выдается вперед (рис. 43).

В Обской губе, по свидетельству Н.И. Никонова (1946), попадаются особи с длиной тела до 42 см и массой 500г. В отдельные годы в Обской губе добывается до 220-280 т наваги.

44. Сайка - Boreogadus saiga (Lepechin)

Три спицных плавника и два анальных. Обитает в Карском море, откуда заходит в Обскую губу, где останавливается иногда в

больших количествах. По данным Л.С.Берга: I Д (10) 11-15 (18), II Д 12-17, III Д (18) (17) 18-23 (24), обычно 18-21, I А (13) 14-19 (20) (21), обычно 15-17, II А 17-24, обычно 19-22, жаберных тычинок 37-46. Нижняя челюсть выдается вперед. Хвостовой плавник заметно внемчатый (рис.44). Полово зрелы к 4 годам при длине 18-22 см и массе 45-80 г. Нерест происходит у берегов в октябре-ноябре. Плодовитость до 18 тыс. икринок. Молодь выклевывается в мае.

Семейство Колюшковые - Pungitidae.

45. Малая, или девятииглавая колюшка - Pungitius pungitius (Linne)

Признаки по Бергу Л.С. (1949): Д VII-XII 10-12, А I 8-11, Р 9-10, У I 1. Спинных колючек чаще 9-10. Тело голове, только на хвостовом стебле киль, покрытый небольшими костяными щитками. На больших размерах неприменение рыбки (50-60 мм, рис. 44). Циркумполярный вид. В Сибири обитает в водоемах Края Севера.

По данным Г.В.Никольского, отмечен в соленом озере Кайбалык около курорта Боровое в Кокчетавских горах на высоте 305 м [Берг Л.С., 1949]. М.И.Меньшиковым отмечен в Иртыше у Тобольска [по Бергу Л.С., 1949]. В последние годы отмечается во многих водоемах бассейна Верхней Оби: в рыбоводных прудах Немировской области (Кривошеков Г.М.), в речке Киргиаке близ Томска (Гундризер А.Н.) и др. Не исключено, что расширение ареала этого вида и проникновение за последние годы в бассейн Верхней Оби связаны с ее завозом аквариумистами или вместе с поренованием карпом из европейской части СССР.

46. Аральская колюшка - Pungitius platygaster aralensis (Kessler)

Д VIII-X 7-10, А I 7-9, Р 10, У I 1, С 12-13.

Хвостовой стебель гладкий, с боков без киля (рис.46). Циркумполярный вид. Отмечен на юге Западной Сибири в бассейне р. Нура у с. Кургальдин [Берг Л.С., 1949]. Биология, распространение и тем более роль в биоценозе двух видов колюшек не выяснены и дальнейшее, более основательное их изучение весьма желательно.



Рис. 45. Девятииглая, или малая колюшка



Рис. 46. Аральская колюшка

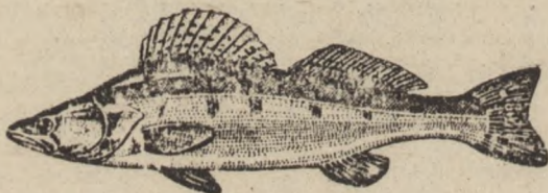


Рис. 47. Судак

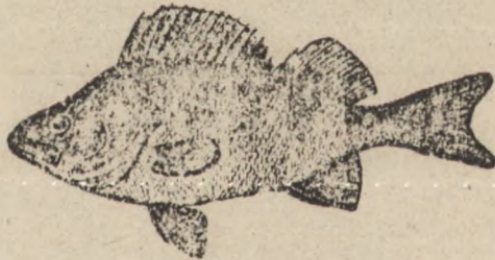


Рис. 48. Огунь

Семейство Окуневые - Percidae

До 1958-1959 годов окуневые в Западной Сибири были представлены двумя видами - окунем и ершом. В 1959 году в Новосибирское водохранилище была произведена посадка судака, который в настоящее время стал не только третьим представителем семейства, но и одним из главнейших промысловых рыб Верхней и Средней Оби.

47. Судак - *Lucioperca lucioperca* (Linne)

В спинном плавнике две части: колючая - XV-XVI лучей и мягкая - I-VI колючих луча и 19-24 мягких, в анальном плавнике II-III колючих и 10-14 мягких. Боковая линия 80-97 (рис. 47). М.И. Феоктистов (1976) у судака Новосибирского водохранилища не нашел практически возможным различать самцов и самок. Сравнивая акклиматизированного судака с судаком из мест завоза (Рыбинское водохранилище), он нашел у обского судака большее количество чешуй в боковой линии и тычинок на первой жаберной дуге, признаков, как известно, весьма вариабельных.

Об интродукции судака в Новосибирское водохранилище и ее последующем широком распространении написано много, однако следует уточнить, что в 1958 году в Усть-Каменогорское водохранилище было выпущено 1262 экземпляра аральского судака. Таким образом, более правильной датой вселения судака в Сибирь следует считать 1958 год.

Таким образом, завезенный посадочный материал весьма неоднороден. Помимо аральского судака, завезенного в Усть-Каменогорское водохранилище, в Обском стаде есть потомство от судаков из Рыбинского водохранилища, из озера Озилегер и из Курского залива.

В последние годы судак широко расселился по всей акватории Оби и Иртыша от верховья до низовья.

В настоящее время уловы судака, по данным Верхнеобьрыбвода, в Новосибирской, Томской области и в Алтайском крае достигают нескольких тонн (табл. 19).

Нерест в Новосибирском водохранилище обычен в середине мая при температуре воды 8-14°. Судак в Усть-Каменогорском водохранилище начинает нерестовать в первой декаде мая при температуре воды 9,2 [Чабан А.П., 1955]. Нерест проходит на глубине

от 1,5 до 7 м. По наблюдениям А.П.Чабана (1959) хорошо откладывает икру на метелках искусственных плавучих нерестилищ.

В Обском бассейне судак половозрел на 3-4-м году жизни.

Плодовитость от 86 до 1200 тыс. икринок.

В пище судака обнаружены практически все обитатели данного участка водоема, однако преимущественно встречаются плотва, елец, окунь.

Таблица 18

Уловы судака в Новосибирской, Томской областях
и Алтайском крае, т

Водоем	Г о д									
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Реки	4	2,6	5,7	28	24	38,6	48	59,3	37,5	46,1
Озера	-	-	0,2	-	-	2,8	8,4	0,9	0,2	8,4
Водохранилища	6,6	13,2	20,5	23	21,1	21,5	35,6	39,9	47,2	54,9
Всего...	10,6	15,8	26,4	51,0	45,8	62,9	92,0	100,1	84,9	108,9

48. Окунь -*Perca fluviatilis* (Linne)

I П I ХУ ХУI, чаще ХУI, П Д I-II, чаще II, ветвистых лучей в П I I4-I6, в среднем I4, лучей в А I-(II) 8-9, лучей в Р I5-I6, лучей в У I 5, Sp. үг. 21-24, 1.1. 59-68 (описание по 36 особям из Телецкого озера).

Окунь повсеместный обитатель рек и озер Западной Сибири (рис. 48). Как тугорогий хищник, пожирающий массу мирной рыбы, он сокращает промысловые запасы, но, с другой стороны, это одна из важных промысловых рыб Сибири, обладающая высокими качествами. Заметим, что в Сибири имеются замкнутые водоемы, населенные исключительно окунем, который в молодом возрасте питается здесь беспозвоночными животными, а затем в значительной мере поедает себе подобных.

Весной в реках окунь выходит на пойму, где нерестует вместе с язем, плотвой. После нереста остается на пойме, где ведет хищный образ жизни, уничтожая молодь ценных промысловых рыб.

Половой зрелости окунь достигает в возрасте 3-4 лет, плодовитость у него колеблется от 28 до 148 тыс. икринок. Икра обрамана в длинные ленты, которые самка "развешивает" на прошлогоднюю растительность. Инкубация икры при температуре воды 16-20° длится около 6 суток. Выклевшиеся личинки имеют размер 4-5 мм и по мере рассасывания желточного мешка переходят на питание сначала фитопланктоном и зоопланктоном, затем на втором году жизни - личинками насекомых и, наконец, рыбой.

В некоторых водоемах встречается одновременно крупная и мелкая раса окуня.

Крупная раса (глубинный, ямный окунь) держится в глубоких местах водоема и достигает длины до 40 см и массы тела до 1-1,5 кг.

Обычные промысловые размеры огни - до 100-250 г. Окунь мелкой расы (травяной, камышовый окунь) придерживается прибрежной зоны озер и крупных размеров не достигает.

49. Ерш - *Acerina cernua* (Linne)

Слинные плавники соединены. XII - XVI 10-15, A II 5-6, I. I. (32-34) 35-40 (41-43) (рис. 49).

Весьма распространен в Сибири. В обском бассейне обитен от предгорий Алтая до Обской Губы (69° северной широты, левые реки Сэ-Яха). Встречается как в речной системе, так и в озерах с благоприятным кислородным режимом. Половая зрелость наступает на 3-4-м году. Нерест порционный, проходит во второй половине мая - июне. Плодовитость колеблется в зависимости от возраста и размеров рыбы и составляет в озере Убинском от 3 до 18 тыс. икринок, в Бухтарминском водохранилище - от 6,5 до 8,5 тысяч (А.Н.Петрова). Икру откладывает в прибрежных участках на растительность, иногда на дно.

Размеры ерша находятся в тесной зависимости от кормности и гидрологического режима водоема.

В Обском бассейне особенно хорошим ростом отличается ерш Средней Оби и Обской губы, где он достигает к 9 годам 18 см да и до 100 г массы [Гундризер А.Н., 1963].

Уловы ерша по ориентировочным подсчетам в отдельные годы по Обскому бассейну достигают 25-30 тыс. ц.



Рис. 49. Ерш

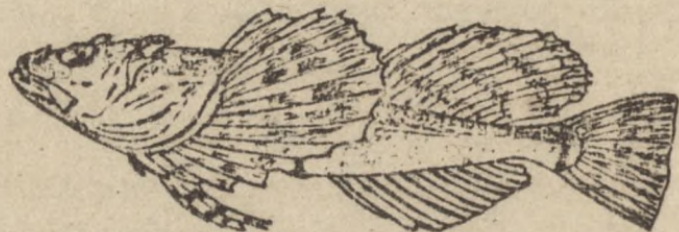


Рис. 50. Ледовитоморская рогатка



Рис. 51. Пестровогий подкаменщик

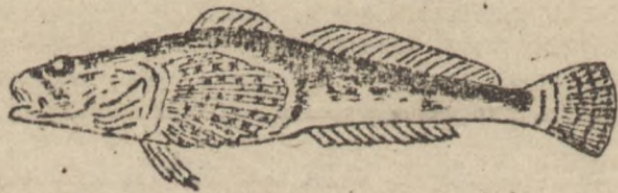


Рис. 52. Подкаменщик



Рис. 53. Сибирский подкаменщик

Семейство Подкаменщиковые - Cottidae -

Подкаменщики Западной Сибири известны в народе под на-
званием широколобок. Это небольшие рыбки, имеющие вытянутое те-
ло, часто покрытое шипиками, широкую голову. Оба спинных плав-
ника хорошо различимы. Представлены в Западной Сибири двумя ро-
дами. Род *Myoxocephalus* с одним видом - ледовитоморской рогат-
кой, и род *Cottus* с тремя видами - пестропёрым подкаменщиком,
подкаменщиком и сибирским подкаменщиком, причем подкаменщик
Cottus gobio L. впервые для Западной Сибири, указанный Н.А.Вар-
паховским (1897), долгое время не признавался. Однако достовер-
ные исследования А.П.Чабана, Г.А.Богданова, В.Т.Федорова и
А.Н.Гундризера (1960-1966гг.) подтвердили наличие этого вида в
бассейне Оби.

50. Ледовитоморская рогатка - *Myoxocephalus quadricornis labradoricus* (Girard)

Отличается от остальных подкаменщиков бассейна реки Оби
намчичём на голове шипов (рога). Впервые указана для северной
части Обской губы Н.А.Варпаховским в 1902 году.

В настоящее время широко известна для Северного Ледовито-
го океана, в том числе для Обской губы и Гыданского залива.

Д УП-IX, I3-I6, А I3-I7, Р I5-I7 (16), ℓ . 28-48 (рис. 50).

51. Пестропёрый подкаменщик - *Cottus gobio* Linne

В отличие от двух других подкаменщиков на брюшных плавни-
ках имеются поперечные полосы. Тело голое, мелкие шипики есть
только под грудными плавниками. I Д УП-IX, II Д I7-I8, А I3-I4,
Р I3-I4, ℓ 4 (описание по 35 экземплярам из Телецкого озера).
Длина тела в среднем 50 мм (от 28 до 60 мм) при массе 2,5-6,3 г
(рис. 51).

Пестропёрый подкаменщик, так же как и сибирский подкамен-
щик, обладает удивительной способностью быстро, буквально в те-
чение нескольких секунд, менять свою окраску. Темнокрашенные
рыбки, когда они находятся под камнями, при переносе в банку с
белым дном моментально приобретают бледно-серую или пестро-

серую окраску.

Размножение происходит весной, нерест единовременный, крупная клейкая икра откладывается на каменистом грунте. Бентофаг, основная пища - личинки ручейников, поденок, веснянок, олигохеты, бокоплавы.

52. Подкаменщик - *Cottus gobio* Linne

Этот вид, как указывалось, долгое время не признавался возможным для Западной Сибири. Л. С. Берг (1949) писал, что *Cottus gobio* в Западной Сибири заменен *Cottus sibiricus*.

Однако следует заметить, что еще в 1897 г. Н. А. Варпаховский, обрабатывая ихтиологические сборы, впервые отметил для верховьев Иртыша подкаменщика *Cottus gobio* L. В 1960 году А. П. Чабан и Г. А. Богданов сообщили о нахождении этого вида в Иртыше близ Каменогорска, в 1962 году В. Ф. Федоров описал один экземпляр подкаменщика также из Иртыша близ Омска и, наконец, в 1966 году А. Н. Гундризер, обрабатывая коллекцию рыб Зоологического музея Томского университета, обнаружил один экземпляр подкаменщика в сборах экспедиции Н. Ф. Кащенко (1898) из реки Катуни у села Нижний Уймон (рис. 52). Тем не менее, как полагает А. Н. Гундризер (1966), вопрос об обитании в Западной Сибири *Cottus gobio* не считать окончательно решенным. Дело в том, что у сибирского подкаменщика очень часто брюшные плавники значительно не доходят до анального отверстия. По исследованиям А. Н. Гундризера (1966), таких особей сибирского подкаменщика из Телецкого озера оказалось 8 из 24 исследованных (33,3%), а в верховых р. Бии - 2 из 11 (около 20%). Т. е. по данному признаку эти экземпляры не отличались от *C. gobio*,

только наличие на их теле большого количества шипиков убеждает в принадлежности их к *C. sibiricus*. Лишь сочетание таких признаков, как голое тело и наличие коротких брюшных плавников, наряду с другими признаками, позволяло относить подобные экземпляры из бассейнов Катуни и Иртыша к *C. gobio*. Но достаточен ли надежен этот признак как видовой? Тем более, что и у *C. gobio* бывают шипики, только "не густо разбросанные по всему телу (бассейн Печоры)" (Берг Л. С., 1949, с. II45).

Вполне возможно, что такие признаки, как короткие брюшные

плавники у отдельных особей и разная степень развития шипиков на теле, находятся в пределах внутривидовой изменчивости сибирского подкаменщика, а *C. gobio*, несомненно, происходящий от сибирского подкаменщика [Талиев Д.Н., 1955], еще не успел резко обособиться в морфологическом отношении, особенно если учесть сходную специфику условий обитания этих двух видов. Очевидно, лишь при использовании иных методов диагностики рассматриваемых сходных видов, включая биохимические и генетические, можно будет окончательно решить вопрос об обитании в Сибири *C. gobio*.

Сейчас пока приходится допускать возможность обитания *C. gobio* в Обь-Иртышском бассейне и на основании известных описаний охарактеризовать его признаки: лучей I Д УШ, ПД 17-18, А 12-13, V 13-4, Р 15.

Брюшные плавники короткие, не доходят до анауса, тело голье или очень слабо покрыто шипиками, в то время как у сибирского подкаменщика оно густо покрыто шипиками.

53. Сибирский подкаменщик - *Cottus sibiricus* Kessler

От предыдущего отличается более длинными брюшными плавниками, которые достигают анального отверстия, хотя среди типичных сибирских подкаменщиков встречаются экземпляры, у которых брюшные плавники не доходят до анауса. По 24 обследованным сибирским подкаменщикам из Телецкого озера можно дать следующую морфологическую характеристику вида: I Д УП-УШ, ПД 16-18, А 12-14, Р 15-16, V 14 (рис. 53).

В Телецком озере как распространение, так и образ жизни такие же, как и у пестроногого подкаменщика. Заметим только, что в желудках сибирского подкаменщика из Телецкого озера обнаружены мелкие подкаменщики не установленного вида, что позволяет говорить о хищничестве данных рыб.

Семейство Пингоровые - *Cyclopteridae* - -

54. Обыкновенный пингор - *Cyclotterus latus* Linne

Пингор - прибрежная морская рыба, однако неоднократно отмечалась в Обской губе. Имеет короткое тело, вздутое в передней

части и скатое к хвостовому плавнику. Чешуй нет, но толстая кожа покрыта kostяными буграми (продольные ряды).

Первый спинной плавник скрыт под кожей, брючные плавники превращены в присоску (рис. 54).

Во время нереста, который происходит в конце мая - июне, пингагор подходит к мелководьям. Икра, собранная в комки, обычно ярко окрашена. Самец охраняет икру и выклонувшихся личинок. Пингагор достигает длины 60 см и 5-6 кг массы. В пище рыбы преобладают ракообразные, черви, иногда личинки других рыб. Пингагор является предметом случайного промысла.

Семейство Камбаловые - Pleuronectidae

55. Полярная камбала - *Liposeta glacialis* (Pallas)

Из камбаловых в Западной Сибири в Обской губе известны только полярная камбала. В 1942 году в Обской губе, по свидетельству Н.И.Кожина, добыто до 60 ц полярной камбалы.

Асимметричное тело у самцов покрыто ктеноидной чешуей, у самок - циклоидной. Боковая линия прямая 79 (80-100), Л 48 (50-60), А 35-44 Р 8-12 (рис. 55).

Половой зрелости достигает на 4-5-м году жизни, нерест происходит в январе-феврале, плодовитость до 200 тыс. икринок. В пищевом спектре встречаются моллюски, ракообразные, черви, иногда мелкая рыба.

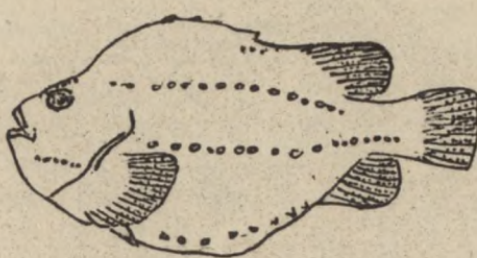


Рис. 54. Пингор

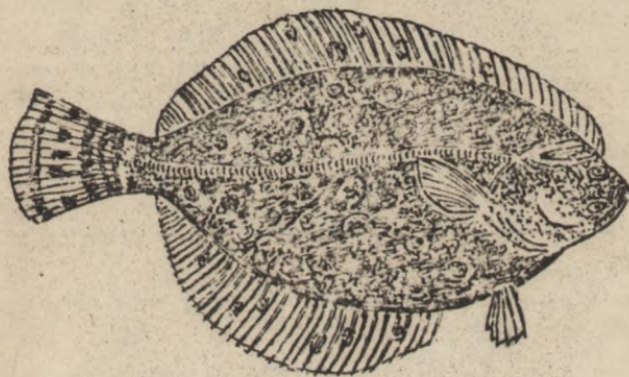


Рис. 55. Полярная камбала

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ИХТИОФАУНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ГЕНЕЗИС,
РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ,
ПРОМЫСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Ихтиофауна Западной Сибири представлена 55 видами и подвидами, в том числе 7 новыми для Обского бассейна рыбами: сигом дудогой, ладожским рипусом, верховкой, уклейкой, восточным лещом, сазаном (карпом), судаком, появившимся здесь сравнительно недавно в результате проведенных в советское время интродукционных работ. Таким образом, аборигенный состав объединяет 48 видов рыб и круглоротых. При этом следует учесть, что вопрос об обитании в Обь-Иртышском бассейне подкаменщика *Cottus gobio*, как показано в предыдущей главе, еще окончательно не решен. Голый осман *Brytichthys duboussi* отмечен М.И.Меньшиковым (1937) несколько десятилетий тому назад в горной речке Карасу, которая лишь весной впадала в оз. Зайсан.

В настоящее время, по прошествии почти 50 лет, неизвестно, сохранила ли эта речка прежнюю временную связь с бассейном Иртыша. Случаи захода морской рыбы пингагора в северные участки Обской губы Карского моря крайне редки. Резюмируя вышеизложенное, следует признать, что аборигенный состав ихтиофауны Западной Сибири относительно обеднен.

Следует отметить, что в бассейне Енисея рыб и круглоротых насчитывается всего 43 вида и подвида, в то время как в Волге-72 вида и подвида, а в бассейне Амура-99 видов и подвидов.

Ихтиофауна Западной Сибири включает 15 семейств: миноговых, осетровых, сельдевых, лососевых, харцизовых, корюшковых, шуко- вых, карловых, вьюновых, тресковых, колюшковых, окуневых, подкаменщиков, пингагоровых, камбаловых (табл. I9). Можно полагать, что формирование ихтиофауны Западной Сибири тесно связано с последним грандиозным оледенением. Последующее заселение водоемов Обского бассейна осуществлялось по мере отступания ледников. Оно шло за счет проникновения прежде всего азиатской ихтиофауны с востока и юго-востока, а также за счет таких южных пришельцев, как представители рода *Oreoleuciscus* (горные ельцы), сроникшие к нам из Монголии.

Весьма любопытным следует считать наличие однополой популяции серебристого карася.

Как известно, в Западной Сибири серебристый карась представлен почти исключительно женскими особями (матреклиное поколение), в то время как на востоке (бассейн Амура) соотношение полов составляет I:I. В европейской части СССР стадо серебристого карася весьма незначительно и там более обычным является золотистый карась - *Carassius carassius* (Linne).

Можно с уверенностью полагать, что проникновение этого вида в Западную Сибирь шло с востока, а однополый состав и генетическое размножение следует считать приспособлением вида, завоевывающего свой ареал.

О том, что ихтиофауна Западной Сибири — обедненная ихтиофауной восточных частей Голарктики, говорит и факт наличия здесь тайменя — *Huso taeniatus* Pallas, ленка — *Brachymystax lenok* (Pallas) и отсутствия свойственных Европейскому округу лосося и форели. Вероятно, Уральский хребет был существенной преградой для рыб запада при проникновении в Обской бассейн. Отметим, что еще исследователи XVI века так писали о реки Оби:

"В ней водится рыба как то: осетр и чир, и пелет (пелядь), и нельма — некная рыба вроде белого лосося, и максун (муксун), и сиги, и стерляди, но лохов (самги) нет". (См.: Алексеев М.П. Сибирь в известиях западноевропейских путешественников и писателей. Иркутск, 1941).

Таблица 19

Распространение рыб в водоемах Западной Сибири

#	Виды и под- п/п виды рыб	Бассейн Иртыша		Баренцево озеро		Озеро Телецкое		Верхняя Обь		Средняя Обь		Чиженская Обь		Бас., Тазовской губы		Бас., Обской губы		Бас., Гыданской губы (бас. реки Дидбей)	
		I	II	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	II
1.	Тихоокеанская минога	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Сибирская минога	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сибирская стерлядь	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Сибирский осетр	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Восточная сельдь	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Голец	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Таймень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ленок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Нельма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Ладожский рипус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Сибирская ряпушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Тугун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Омуль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Шелаль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Чир (шокур)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Сиг луцкого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Сиг-пичьян	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7a	Телецкий сиг	-	-	+	-	-	-	-	-	-
I7b	Енисейский речной сиг	-	-	-	+	-	-	-	-	-
I8	Сиг Правдина	-	-	+	+	-	-	-	-	-
I9	Муксун	+	-	-	+	+	+	+	+	+
20	Сибирский харус	.	.	+	+	+	+	-	-	+
21.	Азиатская корюшка	-	-	-	-	-	+	+	+	+
22.	Шука	+	+	+	+	+	+	+	+	+
23	Сибирская плотва	+	+	-	+	+	+	+	+	-
24	Алтайский осман	-	-	-	+	-	-	-	-	-
25	Сибирский елец	+	-	+	+	+	+	+	+	-
26	Язь	+	+	-	+	+	+	+	+	-
27	Озерный гольян	+	+	-	+	+	+	-	-	-
28	Гольян Чекановского	-	-	-	+	-	-	-	-	-
29	Зайсанский гольян	+	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Гольян	-	-	+	+	+	-	-	-	-
31	Верховка	+	-	-	+	+	-	-	-	-
32	Линь	+	+	-	+	+	-	-	-	-
33	Сибирский пескарь	+	-	-	+	+	-	-	+	-
34	Голый осман	+	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Уклей	-	-	-	+	-	-	-	-	-
36	Восточный язь	+	+	+	+	+	+	-	-	-
37	Карась золотистый	+	+	-	+	+	+	+	+	-
38	Карась серебр.	+	+	-	+	+	+	-	+	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39	Сазан (карп)	+	+	-	+	+	-	-	-	-
40	Омбирский голец	+	-	+	+	+	-	-	-	-
41	Сибирская щиповка	+	-	+	+	+	-	-	-	-
42	Налим	+	-	+	+	+	+	+	+	+
43	Сайка	-	-	-	-	-	-	-	+	-
44	Навага	-	-	-	-	-	-	-	+	+
45	Малая колючка	-	-	-	+	-	-	-	-	+
46	Аральская колючка	4)	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Судак	+	+	-	+	+	+	-	-	-
48	Окунь	+	+	+	+	+	+	+	+	-
49	Ерш	+	-	-	-	+	+	+	+	+
50	Ледовитоморская рогатка	-	-	-	-	-	-	+	+	-
51	Пестронохий подкаменщик	-	-	+	+	-	-	-	-	-
52	Подкаменщик	+	-	-	+	-	-	-	-	-
53	Сибирский подкаменщик	-	-	+	+	-	-	-	-	-
54	Обыкновенный пинагор	-	-	-	-	-	-	-	+	-
55	Полярная камбала	-	-	-	-	-	-	-	+	+

1) Акклиматизирован в оз. Большом в верховых Чулыма.

2) Голый осман отмечен в 30-х годах М.И.Меньшиковым в горной речке, имевшей временную связь с западным берегом оз. Зайсан.

3) Уклея обитает в оз.Хоролем, бас. реки Бурлы, имевшем в прошлом связь с рекой Иртышом.

4). Аральская колючка обитає [по Бергу Л. С., 1949] в бассейне реки Нуры (оз. Тениз и др.) Акмолинской области Казахской ССР. Эти водоемы имели, видимо, в прошлом связь с рекой Илим, левым притоком Иртыша.

В зоогеографическом отношении пресноводная ихтиофауна Западной Сибири относится к Сибирскому округу Ледовитоморской провинции Циркумполярной подобласти Голарктической области.

Для Сибирского округа, как отмечено ранее, характерно наличие таких лососевых рыб, как таймень и ленок, отсутствие свойственных соседнему (с запада) Европейскому округу лосося и форели. В то же время Сибирский округ, особенно его восточная (бассейн реки Лены) и северо-восточная части, имеет много общих представителей с Северной Америкой [некоторые сиги, далия (черная рыба) и другие].

Относительная бедность видового состава обского бассейна ни в коей мере не свидетельствует о ее промысловой бедности. Уловы на Оби всегда были весьма значительны и достигали в годы Великой Отечественной войны 100 тыс. т., в то время как уловы на Енисее не превышали 3,5 тыс. т. Этому способствуют равнинный характер реки и ее высокая кормность, обеспечивающие рост и развитие на обских салмах богатейших стад лососевых, сиговых и карповых рыб. Наличие огромного озерного фонда, в том числе такого, как Чано-Барабинские озера (Чаны, Убинское, Сартлан, Тандово и др.), существенно повышает рыбопродукционную значимость Западной Сибири в общем сибирском рыболовстве.

В настоящее время Сибирь, и в том числе Западная Сибирь, по-прежнему является одним из важнейших поставщиков пресноводных рыб. Совсем не случайно Среднюю и Нижнюю Обь называют деликатесным цехом страны, имея в виду таких рыб, как рапушка, пелядь, муксун, сиг, чир и др. По запасам сиговых бассейн Оби не имеет себе равных в мире (табл. 20). В настоящее время общие уловы рыбы в Западной Сибири в два раза превышают такие в Восточной Сибири (табл. 21).

Из обитающих в Западной Сибири 55 видов и подвидов рыб промысловое значение имеют 32 вида и подвида. Такие же, как пескарь, голыни, верховка, щиповка, колюшка, бычки-подкаменщики, не являются промысловыми в прямом смысле этого слова, представляют огромный интерес с точки зрения биоценотической. Так, например, об огромном значении верховки в Тюменских водоемах нам сообщил И. С. Мухачев. В ряде озер Притоболья в 1982 году ни в контрольных, ни в промысловых уловах не обнаружена молесь пеляди, посаженная для товарного выращивания в стадии личинки. Вынужденной оказалась как раз верховка, размножившаяся в этих озе-

Уловы основных групп

Район	Группа рыб	1968	1969	1970	1971
Западная Сибирь	Осетровые	473,3	349,6	292,3	331,8
	Лососевые	89,8	72,4	93,2	96,0
	Сиговые	3048,2	3234,9	5106,6	6722,8
	Крупный частик	5173,6	4667,9	7474,8	9323,5
	Мелкий частик	20748,9	17686,5	11487,8	12145,1
Восточная Сибирь	Осетровые	108,7	120,3	89,6	25,0
	Лососевые	100,2	83,5	129,7	77,3
	Сиговые	7897,4	7823,0	8474,3	8184,9
	Хариусовые	112,9	214,0	141,2	167,8
	Крупный частик	1934,8	2314,2	2540,8	2322,8
Всего ...	Мелкий частик	5302,8	5932,7	5921,3	6382,4
	Осетровые	682,0	469,9	382,0	367,8
	Лососевые	190,0	155,9	222,9	173,3
	Сиговые	10945,6	11057,9	13580,9	14907,7
	Хариусовые	112,9	214,0	141,2	167,8
	Крупный частик	7108,4	6982,1	10015,6	11646,3
	Мелкий частик	26051,7	23619,2	21503,4	18527,5

Таблица 20

рыб в водоемах Сибири

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	
	360,2	268,8	293,3	299,7	359,7	317,8	267,2	
	I47,0	I57,0	I61,0	I75,0	I58,0	I91,0	I07,4	
	8869,6	I0540,5	I0685,8	I0705,8	I0813,0	II846,6	II523,0	
	9880,6	I0017,6	I2599,8	II545,7	I0705,2	I0032,2	7282,9	
	I2738,I	I4677,4	I7870,3	20969,6	23278,4	23458,8	I6III2,9	
	31,0	22,0	I8,7	20,8	8,4	22,9	I6,I	
	71,9	I23,3	I54,6	I87,I	205,4	252,0	23I,8	
	856I,3	7824,0	7955,5	8I93,5	8449,6	9345,6	89I3,4	
	I5I,I	93,7	64,8	63,4	I92,7	I08,8	I34,9	
	2I96,4	2883,2	2887,I	2794,I	I5I5,4	2652,7	2472,6	
	6277,5	843I,5	5578,8	6430,2	6844,9	6526,0	6I36,6	
	39I,2	300,8	3I2,0	320,5	368,1	340,7	283,3	
	2I8,9	280,3	3I5,6	362,I	363,4	443,0	339,2	
	I7430,9	I8364,5	I864I,3	I8899,3	I9260,6	I1I92,2	20436,4	
	I5I,I	93,7	64,8	63,4	I92,7	I08,8	I34,9	
	I2077,0	I2900,8	I5486,9	I4339,8	I3856,6	I2684,9	9755,5	
	I90I5,6	I23I08,I	I23549,I	27399,8	I0I23,3	29984,8	22249,5	

рах в огромных количествах и поедающая не только планктонные и бентосные формы, но икру и личинок рыб. Это еще раз свидетельствует о большом вреде бесконтрольных перевозок рыб и нарушении сложившихся биоценотических связей.

По образу жизни рыб внутренних водоемов Западной Сибири можно разделить на две большие экологические группы — полупроходных и туводных (жилых). Полупроходные рыбы большую часть жизни проводят в Обской или Тазовской губах, иногда в заливах Карского моря и по достижении половой зрелости устремляются в реки и совершают нерестовую миграцию иногда на тысячи километров. Отметим, что называть таких рыб проходными не следует, ибо собственно проходные идут из моря в реки, резко меняя соленую среду на пресную, как, например, тихоокеанские лососи — кета, горбуша, чавыча и другие. Полупроходные же, как правило, не идут в море, а придерживаются опресненных губ, заливов и из них направляются в реки. Среди западно-сибирских полупроходных рыб нет монотипичных видов, для которых нерестовая миграция заканчивает жизненный цикл (семга). Все западно-сибирские полупроходные рыбы после нереста возвращаются в слабосолоненные участки губ Карского моря.

Любопытно, что, казалось бы, типичные полупроходные рыбы, как осетры и нельмы, в некоторых водоемах могут образовывать жилые стада. У осетра и нельмы из верховьев Оби и Иртыша описаны жилые формы, которые не совершают обратных миграций в опресненную часть Обской губы Карского моря.

К туводным или жилым рыбам относятся акие, которые всю жизнь проводят в реках или озерах, совершая в них местные, нерестовые, нагульные и зимовальные миграции. Туводные рыбы делятся на речных, озерных и озерно-речных или общепресноводных.

Речные (реофильные) рыбы постоянно обитают в реке, притом, как правило, в ее русле, а озерные водоемы обычно избегают. Такими речными рыбами являются сибирская минога, стерлядь, тутынь, речной сиг, щиповка.

Озерные (лимнофильные) рыбы постоянно живут в стоячих водах и могут попасть в речной водоем случайно, например в период половодья, когда заливаются пойменные озера. Типичные лимнофилы — золотистый и серебристый караси, линь, озерный гольян.

Озерно-речными рыбами являются такие, которые одинаково

переносят как речные, так и озерные условия жизни, образуя речные и озерные расы и экотипы. В этой группе наибольшее количество представителей. Сюда относятся таймень и ленок, некоторые сиговые рыбы, хариус, щука, сибирская плотва, османы, елец, язь, голынь Чекановского, голец, налим, окунь, ерш, подкаменщики.

Изучение озерно-речных рас представляет несомненный практический интерес. Взять к примеру обеспечение посадочным материалом пеляди озерных товарных хозяйств. Первоначально для этой цели использовалась озерная пелядь, обитающая в озерах Средней и Нижней Оби. В дальнейшем, в связи с нехваткой посадочного материала озерной пеляди, для выращивания в озерах с успехом стали применять молодь, полученную от подупроходной пеляди, которая, как показали дальнейшие исследования, обладает лучшим темпом роста и вполне обеспечивает ведение пеляжного озерного хозяйства.

По отношению к температурному фактору западно-сибирских рыб делят на эвритермных, которые выдерживают значительное колебание температуры (иногда в пределах до 30° и более), и стенотермных, не выдерживающих колебания более 5-6°. Вряд ли нужно много говорить о важности этого фактора при производстве рыбоводных работ. Выращивание посадочного материала, содержание производителей, перевозка рыб, проведение нереста рыб и т.д. в огромной мере связаны с отношением рыб к температуре.

Стенотермными рыбами являются представители тропических и арктических водоемов. Рыбы бассейна реки Оби являются в конечном счете эвритермными рыбами, ибо весьма условно стенотермными можно назвать пингвина и, может быть, полярную камбалу.

Всех западно-сибирских эвритермных рыб обычно делят на холодноводных и тепловодных. К первым относятся лососевые, сиговые, хариусовые и тресковые. Они наиболее активны в холодных водах, их основные жизненные процессы протекают при низкой температуре и приурочены к весенним, осенним и даже зимним месяцам. Так, у налима, единственной тресковой рыбы, приспособившейся к постоянной жизни в пресных водах, нерест происходит в декабре-январе, а развитие икры и молоди приходится на зимние месяцы. То же самое у сигов. Так, например, обская подупроходная пелядь и муксун нерестуют в верхнем участке реки при температуре воды 4° и ниже, во время ледостава и даже подо льдом.

По отношению к кислородному режиму среди рыб бассейна Оби можно выделить таких, которые требуют очень высокого насыщения

Общие уловы рыбы по основным
(данные рыбопромышленных

Район	Административные районы	1968	1969	1970	1971
Западная Сибирь	Тюменская область	I6240	I5130	I7560	I9730
	Томская область	3072	3512	4578	4949
	Новосибирская обл.	9551	7170	1934	2916
	Омская область	805	616	606	693
	Алтайский край	852	460	558	633
Итого...		30520	26288	25236	28921
Восточная Сибирь	Красноярский край и Тувинская АССР	6241	6434	6446	5826
	Иркутская, Читинская область,				
	Бурятская АССР	-	4460	4508	4436
	Якутская АССР	5655	6372	6732	6583
Итого...		II896	I7266	I7686	I6845
ВСЕГО...		42416	44154	42922	45766

Таблица 21

районам рыболовства Сибири, т
объединений)

I972	I973	I974	I975	I976	I977	I978	I979	I980
23450	25610	28870	31020	32020	34010	25817	28665	35395
3968	4277	4051	4176	3742	2912	3073	4252	4705
3780	4933	6390	6779	8397	6934	3996	4634	5454
740	1060	1076	784	740	966	761	931	947
692	946	1000	987	824	938	937	1017	1150
32630	36926	41387	43746	45723	45760	34584	39499	47651
6340	7524	6038	5782	6998	7195	6728	6622	6517
4954	4671	4053	4370	5212	5129	4542	4740	9865
6535	6532	7082	7249	6976	7336	5753	5552	5340
I7829	I8727	I7173	I7401	I9186	I9660	I7023	I6914	2I722
50459	55553	58560	61147	64909	65420	51697	56413	69379

воды кислородом (оксигениты), и таких, которые довольно стоят с небольшим количеством кислорода, что особенно важно в период его недостатка зимой. В практике рыбоводных работ этот фактор имеет исключительно важное значение (зимовка рыб, перевозка рыб на большие расстояния, зимние и летние заморы и т.д.).

Следует заметить, что все жизненные процессы у рыб — питание, рост, размножение, миграции и другие — также тесно связаны с этим фактором.

Обычно рыб по отношению к кислородному режиму принято делить на 4 группы:

1. Рыбы, требующие очень высокого содержания в воде растворенного кислорода, во всяком случае не менее 7-10 мг/л. Из западно-сибирских рыб сюда следует отнести тайменя, ленка, нельму, голца и хариуса.

2. Рыбы, требующие высокого содержания кислорода в воде в пределах 5-7 мг/л. Это все сиговые, пескарь, налим, елец, сибирский голец, щиповка, подкаменщики.

3. Рыбы, выдерживавшие пребывание в воде, имеющей насыщенные кислородом 3-4 мг/л. Это плотва, язь, лещ, окунь, ерш, карп, сазан, верховка.

4. Рыбы, выдерживающие очень малое насыщение кислородом (0,5-1 мг/л). Это караси золотистый и серебристый, лини, озерный гольян.

Имеются многочисленные свидетельства "оживления" карасей, закопавшихся в ил и после частичного "высыхания" водоема сохранивших жизнеспособность, а затем после нового пополнения водоема возвращавшихся к нормальной жизни.

Отметим, что предлагаемое разделение рыб на 4 группы весьма условно. Рыбоводам следует иметь в виду, что выносливость рыб к кислородному режиму тесно связана и с другими качествами воды, такими как температура, газовый режим, минерализация воды (качественная и количественная), а также зависит от самой рыбы (возраст, питательность, наличие паразитов и др.).

В заключение следует отметить, что ежегодный зимний замор, охватывающий большую часть Средней и всю Нижнюю Обь, оказывает огромное влияние на ихтиофауну бассейна.

Рыбы Обь-Иртышского бассейна за многие тысячелетия приспособились избегать наступления заморов, мигрируя заблаговременно в незаморные участки бассейна. Вот почему неоднократные попытки

вселения в бассейн Оби представителей амурской иктиофауны и других бассейнов заканчивались неудачей.

По характеру питания обских рыб, как и вообще всех рыб, можно разделить на две группы — хищных и мирных. Хищные рыбы Западной Сибири — таймень, ленок, нельма, щука, налим, окунь, ерш, судак — в качестве основной пищи употребляют других рыб. Мирные рыбы питаются беспозвоночными животными и частично растениями. Мирные рыбы в свою очередь делятся на планктоноядных (пелядь, муксун, гидус, омуль, молодь всех рыб, в том числе и хищных) и бентосоядных (стерлядь, осетр, хариус, карловые, щукоевые, подкаменщики).

Ланная классификация, конечно, весьма условна. Во-первых все бентосоядные рыбы в то же время являются потребителями и планктона, а в рацион хищных рыб наряду с рыбой входят зачастую бентос, растительный детрит, водоросли, но в молодом возрасте и планктон. Щука при выращивании в прудах совместно с карпом поедает также личинок насекомых, самих насекомых. Верховка, непомерно размножившаяся в водоемах юга Западной Сибири и являясь типичным планктонофагом, о чем свидетельствует верхнее положение ее рта, также питается бентосом, а одновременно поедает икру других рыб и даже личинок рыб, чем наносит существенный вред в товарных озерных хозяйствах. Крупный язь в отдельных водоемах проявляет хищничество. Поэтому изучение пищевых связей у рыб в водоеме — важнейшая задача иктиолога-исследователя.

Все рыбы Западной Сибири раздельнополы и размножаются откладыванием икры на соответствующий субстрат. Из оплодотворенной икринки по окончании эмбрионального развития выходит личинка, превращающаяся в малька и сеголетка (0 возрастная группа), который после зимовки называется годовиком (возраст I). Ко второй осени рыбка будет называться двухлетком (возраст I+лег).

По характеру субстрата, на который откладывается икра во время нереста, рыб можно выделить в следующие группы:

1. Литофилы — живут в руслах рек и речек, в горных, как правило, олиготрофных озерах, откладывают икру на каменистом или песчано-галечном грунте. К литофилам следует отнести миног, осетра, стерлядь, тайменя, нельму, сигов, бычков-подкаменщиков.

2. Псаммофилы — откладывают икру на песок (ява, сибирский голец и пескарь, гольян, щиповка).

3. Фитофилы откладывают икру на свежезалитую или прошлогоднюю растительность. Эти рыбы наиболее многочисленны в Западной Сибири. Сюда относятся щука, плотва, елец, язь, озерный гольян, золотистый и серебристый караси, карп, судак, окунь. Среди типичных фитофилов есть и такие, которые при отсутствии растительного субстрата откладывают икру на твердый грунт. В.В. Кафанова наряду с фитофильным ельцом поймы реки Оби отмечает литофильно-го ельца реки Томи, откладывающего икру на галечно-песчаном грунте.

Заметим, что длительные попытки широкого внедрения сазана в Западную Сибирь сдерживаются, на наш взгляд, отсутствием в весенний период свежезалитой растительности на нерестилищах этой рыбы, ибо на прошлогоднюю растительность сазан, как правило, икру не выметывает. В прудовых хозяйствах заранее вводится посев злаков (овес, пшеница) и обеспечивается наличие этого нерестового субстрата.

4. Пелагофилы выметывают икру в толще воды, как, например, налим. Однако М.П. Долженко (1955), изучавшая налима Обского бассейна, утверждает, что он нерестует на галечно-песчаных отмелях.

Л И Т Е Р А Т У Р А

Амстиславский А.С. Об экологии и промысле азиатской корюшки в Обской губе. - Труды Салехардского стационара Уральского филиала АН СССР, 1963, вып. 3, с. 12-17.

Амстиславский А.З. Ледовитоморской сиг-пыхын из реки Танью бассейна Нижней Оби. - В кн.: Вопросы зоологии. Изд-во Томского университета, 1966, с. 93-94.

Амстиславский А.З. Материалы по морфологии и экологии азиатской корюшки из Обской губы. - Труды Института биологии Уральского филиала АН СССР, 1966, вып. 49, с. 5-16.

Амстиславский А.З. Возрастная структура и особенности полового цикла стерляди реки Ляпин. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск; Наука, 1972, с. 214.

Амстиславский А.З. Морфология и экология чира рек Тев и Пур. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1976, вып. 99, с. 60-72.

Амстиславский А.З., Парекецов И.А. Локальные стада сига-пыхыни и тугуна в реке Танью. - В кн.: Совещание по биологической продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 54-55.

Аздренико Е.К. Условия обитания ряпушки в Обской губе. - Изв. ГосНИОРХ, 1978, т. 136, с. 91-109.

Индрияшев А.П. Рыбы северных морей СССР. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1964. - 563 с.

Анчутин В.И. Экологоморфологическая характеристика карасей озера Титово (Северная Кулунда). - Труды Биологического института ОД АН СССР, 1976, вып. 21, с. 180-183.

Анчутин В.И. О нахождении судака в бассейне Тазовской губы. - Вопросы ихтиологии, 1976, № 8, с. 556-557.

Арахова А.А. К изучению морфологической изменчивости плоты Нижней Оби. - В кн.: Доклады научной конференции Томского университета, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Томск, 1957, с. 25-26.

Арахова-Куликова А.А. Возрастная изменчивость сибирской плоты. - Ученые записки Томского пед. института, 1961, т. 19, вып. 1, с. 56-63.

Арахова-Куликова А.А. Половой диморфизм сибирской плоты. - Ученые записки Томского пед. института, 1961, т. 19, вып. 1, с. 24-55.

Аршинов Н.П. Рыбы таежных озер бассейна реки Чулым. - Труды Томского университета, 1963, т. 152, с. 148-155.

Бабуева Р.В. Размножение леща в Новосибирском водохранилище. - В кн.: Рыбное хозяйство водоемов южной зоны Западной Сибири. Новосибирск, 1969, с. 11-15.

Бабуева Р.В. К экологии леща Новосибирского водохранилища. - В кн.: Охрана и рациональное использование рыбохозяйственных водоемов юга Западной Сибири. Изд-во Новосибирского сельскохозяйственного института, 1975, с. 14-19.

Бабуева Р.В., Изотов Г.П., Кривошеев Г.М. Верховка в бассейне реки Керасук. - В кн.: Опыт комплексного изучения и использования Керасукских озер. Новосибирск: Наука, 1982, с. 207-212.

Балахонова Л.М., Барсуков В.В. Ход муксунов в реку Обь и его распределение в делите Оби. - Вопросы ихтиологии, 1961, т. 1, вып. 2, с. 22-274.

Балахонова Л.М., Барсуков В.В. О скате молоди сибирского осетра из реки Иртыш. - Вопросы ихтиологии, 1962, т. 2, вып. 2, с. 309-315.

Башмаков В.Н. К биологии муксунов реки Оби. - Труды Барабинского отделения ГосНИОРХ, 1949, т. 3, с. 90-108.

Башмакова А.Я. Материалы по возрасту и темпу роста щуки из озера Чаны. - Труды Сибирской научной рыболово-промышленной станции. Красноярск, 1930, т. 5, вып. 1, с. 187-205.

Беляев В.И., Венглинский Д.Л. Морфологические особенности пеляди бассейна реки Северной Сосьвы. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра, 1976, вып. 99, с. 12-24.

Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. - М.-Л., 1948, ч. 1, -468 с.; 1949, ч. 2, с. 469-926; ч. 3, с. 927-1382.

Боброва Н.А. Сибирская ряпушка. - Труды ВНИОРХ, 1958, т. 44, с. 170-185.

Борисов П.Г. Обь-Иртышский водоем, - Рыбное хозяйство, кн. 4, 1923, с. 166-249.

Брусянина И.Н. Биология и промысел ряпушки в Обской и Тавровской губах. - Труды Салехардского стационара Уральского научного центра АН СССР, 1963, вып. 9, с. 18-30.

Брусянина И.Н. Питание муксунов и ерша из Обской губы. - Труды Института биологии Уральского филиала АН СССР, 1966, вып. 49, с. 55-64.

- Волгин М.В. Рост и упитанность леща в озере Убинском. - В кн.: Вопросы сельскохозяйственного рыбоводства и гидробиологии Западной Сибири. Барнаул, 1967, с. 117-122.
- Волгин М.В. Интродукция и акклиматизация леща в водоемах Сибири. - В кн.: Итоги и перспективы акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М., 1980, с. 34-35.
- Волгин М.В., Еданов В.Д. К биологии размножения телецкого сига. - Известия Сибирского отделения АН СССР, Наука, 1978, № 10, вып. 2, с. 49-52.
- Волгин М.В., Упадышев Е.Э. Сибирский пескарь в прудах-охладителях Барабинской ГРЭС. - Известия ОФ АН СССР, 1982, вып. 1, с. 103-106.
- Вотинов Н.П. Искусственное воспроизводство осетровых на Иртыше. - В кн.: Доклады 7-й научной конференции, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Томск, 1957, вып. 3, с. 76-77.
- Вотинов Н.П. Мукусун, как объект искусственного разведения и акклиматизации. - Труды Обь-Тазовского отделения ГосНИОРХ, Тюмень, 1968, т. 3, с. 115-137.
- Вотинов Н.П. Динамика численности осетра Обь-Иртышского бассейна в условиях гидростроительства и загрязнения водоемов. - Вопросы зоологии. Томск, 1966, с. 96-98.
- Вотинов Н.П., Касьянов В.П. Экология и эффективность размножения сибирского осетра в условиях гидростроительства. - Вопросы ихтиологии, 1978, т. 18, вып. 1, с. 25-35.
- Вотинов Н.П., Злоказов В.Н., Касьянов В.П., Сецко Р.И. Состояние запасов осетра в реках Сибири и мероприятия по их увеличению. Свердловск, 1975. - 98 с.
- Гладков Н.А. Заметки о рыбах Алтая. - Труды Алтайского государственного заповедника, 1938, вып. 1, с. 295-300.
- Гладкова З.И. Возраст и темп роста сибирского сига низовьев реки Оби. - Труды Сибирской научной рыбохозяйственной станции. Красноярск, 1930, т. 5, вып. 1, с. 29-58.
- Глазырина Е.И., Гундрикер А.Н., Залозный Н.А. и др. Биологические ресурсы водоемов бассейна реки Чулыма. Томск: Изд-во Томского университета, 1980. - 168 с.

Брусынин И.Н. Рост озерного гольяна. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра. Свердловск, 1976, вып. 99, с. 75-78.

Бурмакин Е.В. Биология и рыбохозяйственное значение пеляди. Труды Берёбинского отделения ВНИОРХ, 1953, т. 6, вып. 1, . . 25 - 90.

Бурмакин Е.В. Рыбы Обской губы. - Труды Научно-исследовательского института полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства, 1940, вып. 10, с. 38-47.

Варпаховский Н.А. Краткие данные по ихтиофауне Азиатской России. - Записки Академии наук, 1889, т. 59, с. 1-21.

Варпаховский Н.А. Данные по ихтиологической фауне бассейна реки Оби. - Ежегодник Зоол.музея АН. Спб., 1897, т. 2, с. 241-271; 1899, т. 4, с. 325-374.

Варпаховский Н.А. Рыбы Телецкого озера. - Ежегодник Зоол.музея АН. Спб., 1900, т. 5, вып. 4, с. 412-427.

Засильева Е.Д. Остеологический анализ алтайских османов озера Легон. - Вопросы ихтиологии, 1982, т. 22, вып. 3, с. 374-382.

Венглинский Д.Л. Условия питания сиговых рыб в бассейне реки Северной Сосьвы. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1976, вып. 99, с. 3-11.

Венглинский Д.Л., Беляев В.И. К изучению структуры стада производителей пеляди реки Северной Сосьвы. - В кн.: Информационные материалы института экологии растений и животных Уральского научного центра, 1974, с. 58-62.

Венглинский Д.Л., Яковлева А.С. Морфологическая характеристика хариусов водоемов Ямала и Полярного Урала. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1976, вып. 99, с. 41-50.

Возк Ф.И. Нельма реки Оби. - Труды Сибирского отделения ВНИИРХ, 1948, т. 7, вып. 2, с. 3-80.

Волгин М.В. Наблюдения за производителями мукоуна и сырка на Средней и Верхней Оби. - Труды Томского университета, 1953, т. 125, с. 62-76.

Волгин М.В. Корфологические особенности леща, акклиматизированного в озере Убинской. - Вопросы ихтиологии, 1962, т. 2, вып. 1, с. 80-88.

- Головков Г.А. Больше внимания созданию маточных стад сиговых. - Рыбное хозяйство, 1978, № 8, с. 21-23.
- Гольд З.Г. Питание окуня в Западной Сибири. - В кн.: Доклады воспоминаниях совещания, посвященного 100-летию со дня рождения М.Д.Русского. Томск, 1964, с. 47-49.
- Гольд З.Г. О половом диморфизме окуня. - Ученые записки Томского университета, 1965, № 51, с. 124-140.
- Гольд З.Г. Биология окуня Западной Сибири. - Ученые записки Томского университета, 1967, вып. 58, с. 95-120.
- Горюнова А.И. О размножении серебряного карася. - Вопросы ихтиологии, 1960, вып. 15, с. 106-110.
- Горюнова А.И. Об окраске брюшины карася как таксономическом признаке. - Доклады Академии наук СССР, 1961, т. 136, № 1, с. 245-246.
- Гундризер А.Н. Помесь язя с сибирской плотвой из озера Чаны. - Заметки по фауне и флоре Сибири, вып. 18. Изд-во Томского университета, 1955, с. 25-25.
- Гундризер А.Н. Биология развития и размножения язя на средней Оби. - Труды Томского университета, 1955 г., т. 131, с. 163-174.
- Гундризер А.Н. Половой диморфизм и размерно-возрастная изменчивость язя Западной Сибири. - Труды Томского университета, 1966, т. 142, с. 151-162.
- Гундризер А.Н. Биология и промысел язя Западной Сибири. - Известия ВНИОРХ, 1958, т. 44, с. 49-60.
- Гундризер А.Н. К биологии сига Правдинца из Телецкого озера и реки Бии. - Известия Сибирского отделения АН СССР, 1962, № 3, с. 111-119.
- Гундризер А.Н. Рыбы полименных водоемов реки Оби. - В кн.: Природа поймы реки Оби и ее хозяйственное освоение. Томск, 1963, с. 125-147.
- Гундризер А.Н. Нахождение подкаменщика в бассейне реки Катуни. - В кн.: Заметки по фауне и флоре Сибири. Томск, 1966, с. 37-40.
- Гундризер А.Н. Размножение и развитие сибирского хариуса. - В кн.: Проблемы экологии. Томск, 1967, т. 1, с. 145-162.
- Гундризер А.Н. Пути проникновения и причины колонизации алтайских османов в Горном Алтае. - Известия Алтайского отдела географического общества СССР, 1969, вып. 10, с. 49-51.

- Гундризэр А.Н. Озерный экотип сибирской щуки. - В кн.: Проблемы экологии, Томск, 1971, т. 2, с. 170-178.
- Гундризэр А.Н. Натурализация пеляди в озере Чагытай (Тувинская АССР). - Тр. Научно-исслед. института биологии и биофизики Томск. ун-та, Томск, 1972, т. 2, с. 78-90.
- Гундризэр А.Н. Рыбы Тувинской АССР: - Дис...докт. биол. наук.- Томск, 1975. - 469 с.
- Гундризэр А.Н. К изучению алтайских османов. - В кн.: Проблемы экологии. Томск, 1976, т. 4, с. 157-166.
- Гундризэр А.Н., Вершинин В.К. Особенности ихтиофауны на различных этапах обитания человека в приобье. - В кн.: Особенности естественно-географической среды и исторические процессы в Западной Сибири. Томск: Изд.-во Томск.ун-та, 1979, с. 27-28.
- Гундризэр А.Н., Иоганнен Б.Г., Кафанова В.В., Кривошеков Г.М. Рыбы Телецкого озера. - Новосибирск: Наука, 1981. - 160 с.
- Гундризэр А.Н., Иоганнен Б.Г., Кафанова В.В., Петлинин А.П. Ихтиология и гидробиология в Западной Сибири. - Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1982. - 319 с.
- Дгебуадзе Ю.Ю., Рябов И.Н. К биологии алтайских османов. - В кн.: География и динамика растительного и животного мира МНР. М.: Наука, 1978, с. 174-182.
- Долженко М.П. К биологии акклиматизированного сезана в озерах Западной Сибири. - Зоологический журнал, 1958, т. 32, вып.6, с. 1217-1221.
- Долженко М.П. Биология и возможность увеличения уловов налима на Верхней и Средней Оби. - Труды Томского университета, 1955, т. 131, с. 181-184.
- Дорофеева Е.А., Зиновьев Е.А., Клоканов В.А. и др. Современное состояние филогении и классификации лососеобразных рыб. - Вопросы ихтиологии, 1980, т. 20, вып. 5, с. 771-791.
- Дрягин П.А. Промысловые рыбы Обь-Иртышского бассейна. - Известия ВНИОРХ, 1948, т. 25, вып. 2, с. 9-105.
- Дулькейт Г.Д. О сиговых Верхней и Средней Оби. - Труды Физиологического кнотигучев при Томском университете, 1939, т. 6, с. 40-46.
- Дулькейт Г.Д. Ихтиофауна озера Телецкого и реки Бии. - В кн.: Заметки по фауне и флоре Сибири. Томск, 1949, вып. 8, с. 6-12.

Еньшина С.А. К вопросу о численности нерестовых стад муксунов и пеляди Бредней Оби. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск: Наука, 1972, с. 237-238.

Еньшина С.А. О промысловой длине среднеобской стерляди. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Изд-во Томского университета, 1978, с. 79-80.

Еньшина С.А. О размножении среднеобской стерляди. - Известия ГосНИОРХ, 1978, т. 135, с. 130-139.

Ерешенко В.И. Состояние стада нельмы в Еухтарминском водохранилище. - В кн.: Совещание по биологической продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 50-60.

Ерешенко В.И. Влияние гидростроительства на воспроизводство осетра в верхнем Иртыше. - В кн.: Биологическая продуктивность водоемов Сибири. М.: Наука, 1969, с. 180-185.

Есипов В.К. Ряпушка северной части Обской губы и Гыданского залива. - Труды Института полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства, 1941, вып. 15, с. 7-36.

Ефимова А.И. Щука Обь-Иртышского бассейна. - Известия ВНИОРХ, 1949, т. 28, с. 114-174.

Земятин В.А. Эффективность естественного воспроизводства сиговых в реке Оби. - В кн.: Проблемы рыбного хозяйства водоемов Сибири. Тюмень, 1971, с. 96-101.

Земятин В.А., Слепокуров В.А. К методике оценки состояния запасов и прогнозирования уловов муксунов в Обском бассейне. - В кн.: Проблемы рыбного хозяйства водоемов Сибири. Тюмень, 1971, с. 61-70.

Знокзаков В.Н., Рудакова В.А. Искусственное разведение нельмы бассейна реки Оби. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Изд-во Томского университета, 1978, с. 80-81.

Иванова З.А. Рыбы степной зоны Алтайского края. Барнаул: Алтайск. кн. изд-во, 1962.- 152 с.

Иванова З.А. Закономерности изменчивости роста карпа в водоемах Сибири. - Вопросы ихтиологии, 1978, т. 18, вып. 1, с. 54-65.

Иванова З.А., Карп Западной Сибири. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. - 112 с.

Игнатьев В.А., Коломин Ю.М. Экология чира водоемов Сибири. - В кн.: Вопросы биологии. Томск, 1980, с. 28-31.

Иоганцен Е.Г. Новые данные об алтайских османах. - Труды Биологического института при Томском университете, 1940, т.7, с. 132-177.

Иоганцен Е.Г. Новые формы рыб из Западной Сибири. - В кн.: Заметки по фауне и флоре Сибири. Издание Томского университета, 1945, вып. 6, с. 1-16.

Иоганцен Е.Г. Стерлядь бассейна реки Оби. - Труды Томского университета, 1946, т. 97, с. 151-182.

Иоганцен Е.Г. Этюды по географии и генезису ихтиофауны Сибири. - Ученые записки Томского университета, 1946, № 1, с. 23-34; 1947, № 3, с. 43-60; 1948, № 8, с. 8-31.

Иоганцен Е.Г. Рыбы бассейна реки Оби. - Издание Томского университета, 1948. - 61 с.

Иоганцен Е.Г. Спектр изучения численности проходных сиговых и интенсивности рыболовства на Средней Оби. - Труды Томского университета, 1952, т. 119, с. 19-38.

Иоганцен Е.Г. Рыбные богатства Западной Сибири. - Новосибирск, 1952. - 72 с.

Иоганцен Е.Г. Рыбы горной Шории. - В кн.: Вопросы географии Сибири. Томск, 1953, т. 3, с. 229-246.

Иоганцен Е.Г. Некоторые вопросы изучения изменчивости рыб. - Труды Бараб. отд. ВНИОРХ, 1953, т. 6, вып. 1, с. 91-101.

Иоганцен Е.Г. Рыбохозяйственные районы Западной Сибири и их биологико-промышленная характеристика. - Труды Томского университета, 1953, т. 125, с. 7-44.

Иоганцен Е.Г. К изучению плодовитости рыб. - Труды Томского университета, 1955, т. 181, с. 189-162.

Иоганцен Е.Г. Плодовитость рыб и определяющие ее факторы. - Вопросы ихтиологии, 1955, вып. 3, с. 57-68.

Иоганцен Е.Г., Загороднева Д.С. Плодовитость сибирского ельца и факторы, ее определяющие. - Ученые записки Томского университета, 1950, № 15, с. 117-140.

Иоганцен Е.Г., Кафандова В.В. Изучение закономерностей морфологической изменчивости рыб. - Итоги исследований по биологии, 1917-1967. Томск, 1968, с. 113-125.

Иоганцен Е.Г., Кривошеков Г.М. Рыболовство Западной Сибири и Северного Казахстана. - Москва - Целиноград: Колос, 1965. - 112 с.

- Иоганцен Б.Г., Кривошеков Г.М. Сельскохозяйственное рыбоводство Сибири. - Новосибирск; Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. - 160 с.
- Иоганцен Б.Г., Кривошеков Г.М. Сельскохозяйственное рыбоводство Сибири. Изд. 3, дополн. Допущено МСХ СССР в качестве учебного пособия. - Новосибирск, 1972. - 207 с.
- Иоганцен Б.Г., Петкевич А.Н. Акклиматизация рыб в Западной Сибири. - Труды Бараб. отд. ВНИОРХ, Новосибирск, 1961, т. 5. - 204 с.
- Иоганцен Б.Г., Петкевич А.Н. Плодовитость промысловых рыб Западной Сибири. - Новосибирск, 1958. - 47 с.
- Иоганцен Б.Г., Петкевич А.Н. Новые рыбы Западной Сибири. - Новосибирск, 1961. - 52 с.
- Иоганцен Б.Г., Петкевич А.Н., Вотинов Н.П. и др. Акклиматизация и разведение ценных рыб в естественных водоемах и водохранилищах Сибири и Урала. - Свердловск: Ср.-Урал. кн. изд-во, 1972. - 286 с.
- Иоганцен Б.Г., Емельянова М.И., Кафенова В.В. и др. Рыбные ресурсы Нижнего Висаганья. - В кн.: Природа и экономика Висаганья. Изд-во Томского университета, 1966, с. 223-252.
- Исмуханов Х.К. Морфологическая характеристика восточного леща, акклиматизированного в Бухтарминском водохранилище. - Вопросы ихтиологии, 1979, № 1, с. 44-54.
- Кафенова В.В. Материалы по систематике сибирского ельца.
1. К вопросу о полевом диморфизме. - Заметки по фауне и флоре Сибири. Томск, 1949, вып. 9, с. 18-28.; 2. Возрастная изменчивость. - Ученые записки Томского университета, 1950, № 15, с. 101-115.; 3. Размерная изменчивость. - Труды Томского университета, 1952, т. 119, с. 119-182.; 4. Экологическая изменчивость. - Труды Томского университета, 1956, т. 142, с. 137-150.; 5. Географическая изменчивость. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства. Томск, 1959, с. 155-172.
- Кафенова В.В. Биология и промысел ельца в водоемах Томской области. - Труды Томского университета, 1951, т. 115, с. 51-58.
- Кафенова В.В. К изучению биологии размножения ельца на Средней Оби. - Труды Томского университета, 1958, т. 125, с. 77-90.

- Кафенова В.В. Биология размножения сибирского ельца. - Вопросы ихтиологии, 1964, вып. 2, с. 32-40.
- Кафенова В.В. Материалы к систематике алтайских османов. - Вопросы ихтиологии, 1961, т. 1, вып. 1, с. 9-19.
- Кафенова В.В. К исследованию биологии османов Восточного Алтая. - Известия Сибирского отделения Академии наук СССР, 1968, № 12, вып. 3, с. 111-116.
- Кафенова В.В. К экологии алтайских османов. - В кн.: Проблемы экологии. Изд-во Томского университета, 1967, т. 1, с. 163 - 174.
- Кафенова В., Монич И.К. Линь на Алтае. - Заметки по фауне и флоре Сибири. Изд-во Томского университета 1958, вып. 17, с. 21-29.
- Клюканов В.А. Морфологические основы систематики корюшек рода Осмерус. - Зоологический журнал, 1969, т. 48, вып. 1, с. 99-106.
- Кожевников Г.П. Сибирский сиг, биология его и рыбохозяйственное значение. - Труды Барабинского отделения ВНИОРХ, 1958, т. 6, вып. 2, с. 53-70.
- Кожевников Г.П. Эстuarный сиг из Обской губы. - Вопросы ихтиологии, 1958, вып. 11, с. 48-52.
- Кожин Н.И. Промысловые рыбы Сибири и перспективы их использования. М., 1946. - 79 с.
- Коломин Ю.М. Сиговые рыбы озер бассейна реки Надым. - Труды НИИ биологии и биофизики при Томском университете, 1974, т. 4, с. 129-139.
- Коломин Ю.М. Биология щуки бассейна реки Надым. - Труды НИИ биологии и биофизики при Томском университете, 1976, т. 7, с. 91-96.
- Коломин Ю.М. Ерш реки Надым. - вопросы ихтиологии, 1977, т. 17, вып. 8, с. 395-399.
- Коломин Ю.М., Черкашин В.И., Черкашина Н.С. Гидробиология и рыбы бассейна реки Надым. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск: Наука, 1972, с. 246-248.
- Конева Л.А. Развитие нельмы в приталоминном участке нижнего бьефа Новосибирской ГЭС. - В кн.: Вопросы зоологии. Томск, 1966, с. 109-110.

Конева Л.А. К биологии нельмы в верхнем бьефе Новосибирской ГЭС. - В кн.: Рыбное хозяйство водоемов южной зоны Западной Сибири. Новосибирск, 1969, с. 30-38.

Коноплев Е.И. Биологические обоснования усиления отлова плотвы в озере Чаны. - В кн.: Биологическая продуктивность водоемов Сибири. М.: Наука, 1969, с. 162-167.

Коноплев Е.И. К методике определения численности нерестового стада плотвы в озере Чаны. - В кн.: Рыбное хозяйство водоемов южной зоны Западной Сибири. Новосибирск, 1969, с. 58-67.

Крайнов В.М. К экологии нереста язя в озере Чаны. - В кн.: Продуктивность водоемов различных климатических зон РСФСР и перспективы их рыбохозяйственного использования. Красноярск, 1978, с. 96-97.

Кривошеков Г.М. Караси Западной Сибири. - Труды Барабинского отделения ВНИОРХ, 1953, т. 6, вып. 2, с. 71-124.

Кривошеков Г.М. Материалы по биологии и промыслу алтайских осетров. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства. Изд-во Томского университета, 1959, с. 173-178.

Кривошеков Г.М. Верховка в Западной Сибири. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Томск: Изд-во Томского университета, 1973, с. 86-87.

Крохалевский В.Р. Морфологические особенности и пространственная структура популяции пеляди реки Оби. - Известия ВНИОРХ, 1975, вып. 138, с. 56-67.

Крохалевский В.Р. Некоторые данные о сезонной изменчивости морфологических признаков пеляди реки Оби. - Известия ГосНИОРХ, 1978, т. 136, с. 126-129.

Кудлина Е.А. Пелядь в озерах Омской области. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Изд-во Томского университета, 1978, с. 88-89.

Куликова Е.Б. Сиги Ямала. - Труды Института океанологии АН СССР, 1960, т. 31, с. 111-144.

Лугаськова А.В. Изменчивость размеров тела у обского чира. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1978, № 115, с. 86-91.

Малышев В.И. Биология и промысел сосульинского тугуна. - Известия ВНИОРХ, 1975, т. 104, с. 71-78.

Малышев Ю.Ф. Некоторые особенности стадного поведения озерного гольяна. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Изд-во Томского университета, 1973, с.

- Малышев Ю.Ф. Сезонный и суточный ритм активности озёрного голыня в водоемах Западной Сибири. - В кн.: Биологические ресурсы Западной Сибири и их охрана. Наука, 1975, с. 38-39.
- Меньшиков М.И. К биологии сибирского осетра и стерляди реки Иртыш. - Ученые записки Пермского государственного университета, 1936, т. 2, вып. 1, с. 41-64.
- Меньшиков М.И. К биологии промысловых рыб реки Иртыш и его, поименных водоемов в пределах Уватского района. - Известия Пермского биологического института, 1936, т. 10, вып. 4, с. 179-200.
- Меньшиков М.И. К систематике сибирской стерляди. - Известия Пермского биологического научно-исследовательского института, 1987, т. 11, вып. 3-4, с. 55-77.
- Меньшиков М.И. Об ихтиофауне озера Марка-Куль. - Ученые записки Пермского университета, 1938, т. 2, вып. 2, с. 119-144.
- Меньшиков М.И. О географической изменчивости муксунна. - Доклады Академии наук СССР, 1946, т. 52, № 8, с. 739-742.
- Мирошниченко М.П., Суханова Н.Ф. Рыбы и рыболовство бассейна реки Кети. - Труды Томского университета, 1952, т. 119, с. 87-104.
- Москаленко Б.К. Состояние запасов сиговых рыб Обского бассейна и пути его воспроизводства. - Труды Томского университета, 1955, т. 181, с. 130-134.
- Москаленко Б.К. Биологические основы эксплуатации и воспроизводства сиговых рыб обского бассейна. Труды Обь-Тазовского отделения ВНИОРХ. Новая серия, т. 1. Тюмень, 1958. - 252 с.
- Москаленко Б.К. Материалы к биологии сиговых рыб Обской губы. - Известия ВНИОРХ, 1958, т. 44, с. 74-96.
- Москаленко Б.К. О малопозвонковой сельди Карского моря. - Вопросы ихтиологии, 1963, т. 3, вып. 3, с. 441-446.
- Москаленко Б.К. Сиговые рыбы Сибири. - М.: Пищевая промышленность, 1971. - 185 с.
- Монич И.К. Развитие и развитие линя в Западной Сибири. - Труды Томского университета, 1953, т. 125, с. 91-106.
- Монич И.К. Морфология линя Западной Сибири. - В кн.: Доклады зоологического совещания, посвященного 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. Томск, 1964, с. 258-260.
- Нуромова Г.А. Возраст и темп роста язя реки Вах. - Труды Сибирской научной рыбозаводской станции. Красноярск, 1950, с. 125-151.

Мухачев И.С. Акклиматизация и разведение пеляди - озерного сырка в водоемах Челябинской области. - Вопросы ихтиологии, 1965, т. 5, вып. 4, с. 620-638.

Мухачев И.С., Кугаевская Л.В., Бурдян Б.Г. и др. Выращивание пеляди в разнотипных озерах Западной Сибири. - В кн.: Прудовое рыбоводство Сибири. Новосибирск, 1973, с. 203-210.

Нестеренко Н.А. Результаты однолетнего нагула пеляди в водоемах южной зоны Западной Сибири. - Рыбное хозяйство водоемов южной зоны Западной Сибири. Новосибирск, 1969, с. 45-49.

Нестеренко Н.А. Пелянь в рыбном хозяйстве. - Земля сибирская, дальневосточная, 1974, № 5, с. 59-60.

Никольский Г.В. Частная ихтиология. - М.: Высшая школа, 1971. - 471.

Никонов Г.И. Язь Нижней Оби и Иртыша и пути увеличения его воспроизводства. Тюмень, 1957. - 32 с.

Никонов Г.И. Тугун бассейна Оби. - Известия ВНИОРХ, 1958, т. 44, с. 66-73.

Никонов Г.И. Пелянь озера Ендырь как объект акклиматизации. - Труды Обь-Тазовского отделения ВНИОРХ, 1963, т. 3, с. 180-194.

Никонов Г.И. Щука Обь-Иртышского бассейна. - Тюмень, 1965.- 32 с.

Никонов Г.И. Биология мукоуна бассейна Тавовской губы. - Труды Обь-Тазовского отделения СибрыбНИпроекта, 1977, т. 4, с. 9-18.

Никонов Г.И., Судеков В.И. Чурунов В.Н. Елец Обь-Иртышского бассейна и региональное использование его запасов. Тюмень, 1966. - 46 с.

Огурцов В.В. Сиговые Обского бассейна и пути увеличения их уловов. - В кн.: Вопросы зоологии. Томск, 1976, с. 120-122.

Павлов А.Ф. Некоторые вопросы интродукции сиговых рыб. - В кн.: Итоги и перспективы акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М., 1980, с. 86-88.

Парамонов О.П. Современное состояние и оценка численности плотвицы озера Чаны. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, с. 254-255.

Петкович А.Н. Биология и воспроизводство осетра в Средней и Верхней Оби в связи с гидро строительством. - Труды Томского университета, 1962, т. 119, с. 29-64.

- Петкевич А.Н. К морфологии сибирского осетра. - Труды Барабинского отделения ВНИОРХ, 1958, т. 6, вып. 2, с. 3-16.
- Петкевич А.Н. Лещ как объект акклиматизации в водоемах Западной Сибири. - В кн.: Вопросы рыбного хозяйства Западной Сибири. Омск, 1959, с. 43-48.
- Петкевич А.Н., Башмаков В.Н., Башмакова А.Я. Осетр Средней и Верхней Оби - Труды Барабинского отделения ВНИОРХ, 1950, т. 4, с. 3-54.
- Петкевич А.Н., Никонов Г.И. Нельма и его значение в промысле Обь-Иртышского бассейна. Тюмень, 1969. - 22 с.
- Петкевич А.Н., Никонов Г.И. Караси Сибири. Состояние запасов и рациональное их использование. - Свердловск: Средне-Уральское книжное изд-во, 1974. - 56 с.
- Петкевич А.Н., Осько Р.И. Лещ озера Убинского. - Новосибирск, 1960. - 24 с.
- Петлина А.П. К морфологии ерша Западной Сибири. - Труды Научно-исследовательского института биологии и биофизики при Томском университете, 1970, т. 1, с. 90-109.
- Петлина-Писанко А.П. Питание ерша в некоторых водоемах Западной Сибири. - В кн.: Проблемы экологии. Томск, 1967, т. 1, с. 175-184.
- Петрова Н.А. К вопросу о разнокачественности полупроходной нельмы Обь-Иртышского бассейна. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, с. 255-256.
- Петрова Н.А. Биология нельмы бассейна реки Иртыш. - Вопросы ихтиологии, 1976, т. 16, вып. 1(96), с. 21-82.
- Писанко А.П. К биологии ерша в Западной Сибири. - В кн.: Доклады зоологического совещания, посвященного 100-летию со дня рождения М.Д.Русского. Томск, 1964, с. 91-98.
- Писанко А.П. К экологии ерша Обь-Иртышского бассейна. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана. Багхаш, 1966, с. 228-225.
- Писанко А.П. О размножении ерша в Западной Сибири. - В кн.: Вопросы зоологии. Томск, 1966, с. 125-126.
- Полторыхина А.Н. К изучению сибирской миноги. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, с. 212-214.
- Полторыхина А.Н. Особенности биостатического распределения сибирской миноги в водоемах верхнего Иртыша. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Изд-во Томского университета, 1973, с. 106-107.

Полторыкина А.Н. Морфологические особенности и изменчивость сибирской миноги водосемов верхнего Иртыша. - Вопросы ихтиологии, 1974, т. 14, вып. 2, с. 218-230.

Полторыкина А.Н. К вопросу о систематической положении, распространении и происхождении сибирской речной миноги. - Известия Сибирского отделения АН СССР, 1979, вып. 1, с. 68-72.

Полукеев А.А. Биология карася серебряного в водоемах Ханты-Мансийского округа. - Труды Сось-Тазовского отдела СибрыбНИИпроект, Свердловск, 1977, т. 4, с. 69-76.

Полымянский В.Н. К вопросу экологии и продуктивности озерных популяций пеляди в Западной Сибири. - В кн.: Биологические основы рыбохозяйственного использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. 69-88.

Прядин И.Б., Якимович Н.К. Омуль из Обской губы. - Труды Института полярного земледелия, 1940, вып. 10, с. 49-70.

Промыловые рыбы СССР. - М.: Пищепромиздат, 1949, - 787 с.

Прохорова К.П. Возраст и темп роста сырка озера низовьев реки Оби. - Труды Сибирской научной рыбоводческой станции. Красноярск, 1930, т. 5, вып. 1, с. 59-77.

Привольнев Т.И. Как составить прогноз распределения рыб в водоемах Обь-Иртышского бассейна. - Новосибирск: Изд-во Главсибрыбпрома, 1949. - 48 с.

Пруженич Н.А. О наличии яровой и осеней расцветки в реке Оби. - Экология, 1975, № 2, с. 88-90.

Радченко Е.П. Возраст и темп роста чебака озера Убинского. - Труды Сибирской научной рыбоводческой станции. Красноярск, 1930, т. 5, с. 91-124.

Решетников Ю.С. Об изменчивости сигов. - Зоологический журнал, 1963, т. 42, вып. 8, с. 1187-1199.

Решетников Ю.С. Экология и систематика сиговых рыб. - М.: Наука, 1980. - 301 с.

Романова Г.П. Материалы к количественной характеристике бентоса среднего течения р. Оби. - Тр. Барабинского отд. ВНИОРХ, Новосибирск, т. 3, 1949, с. 5-22.

Рузский М.Д. Рыбы реки Томи. - Известия Института исследования Сибири. Томск, 1920, с. 29-40.

Световидов А.Н. Европейско-азиатские хариусы. - Труды Зоологического института Академии наук СССР. М.-Л., 1938, т. 2, с. 182-288.

Светловидова А.А. Ревизия рода алтайских османов. - Вопросы ихтиологии, 1965, т. 5, вып. 2, с. 245-251.

Сецко Р.И. Опыт искусственного разведения рипуса озера Сартлан и некоторые данные о его численности. - В кн.: Озерное рыбное хозяйство Сибири. Новосибирск, 1963, с. 31-34.

Сецко Р.И. Морфологические особенности рипуса, акклиматизированного в озере Сартлан. - В кн.: Доклады зоологического совещания, посвященного 100-летию со дня рождения И.Д.Русского. Томск, 1964, с. 271-272.

Сецко Р.И. Осетр Верхней Оби в условиях зарегулированного стока реки. - В кн.: Биологическая продуктивность водоемов Сибири. М.: Наука, 1969, с. 176-179.

Сецко Р.И., Енышина С.А. Роль акклиматизированных леща и судака в бассейне Верхней и Средней Оби. - В кн.: Итоги и перспективы акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М., 1980, с. 102-105.

Сокрябин А.Г. Сиговые рыбы юга Сибири. - Новосибирск: Наука, 1979. - 231 с.

Соловьев В.П. Биология леща верховьев Оби. - Вопросы ихтиологии, 1970, т. 10, вып. 5, с. 790-796.

Соловьев В.П. О судаке верховьев Оби. - Вопросы ихтиологии, 1971, т.11, вып. 1, с. 145-147.

Соусь С.И. Сбор паразитологических исследований в северной Кулунде. - В кн.: Опыт комплексного изучения и использования Красноярских озер. Новосибирск: Наука, 1982, с. 213-231.

Судаков В.И. Рыбы озер Ханты-Мансийского скруга и их биология. - Труды Обь-Тавозского отделения СибНИИпроект. Свердловск, 1977, т. 4, с. 43-68.

Судаков И.А. Промысел осетра в Обской губе в 1932 г. - Работы Обь-Тавозской Научно-рыболовной станции ВНИРО, 1934, вып. 2, с. 3-60.

Татарникова З.А. Рыбы Васюгане. - Ученые записки Томского пед. института, 1969, № 27, с. 90-99.

Титова С.Д. Переносы рыб Западной Сибири. Томск, 1965. - 172 с.

Тильпанов И.А. Питание и питевые взаимоотношения налима в бассейне реки Оби. - В кн.: Доклады Зоологического совещания, посвященного 100-летию со дня рождения И.Д.Русского. Томск, 1964, с. 103-105.

Тюльпанов М.А. Промысел и состояние запасов налима Обь-Иртышского бассейна. - В кн.: Совещание по биологической продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 41-42.

Тюльпанов М.А. К истории проникновения налима в пресные воды. - В кн.: Проблемы экологии. Томск, 1967, т. 1, с. 185-197.

Тюльпанов М.А. К изучению биологии налима бассейна реки Оби. - Ученые записки Томского университета, 1967, вып. 53, с. 123-152.

Убасыкин А.В. Питание щуки в бассейне Нижней Оби. - В кн.: Продуктивность водоемов различных климатических зон РСФСР. Красноярск, 1979, с. 325-327.

Усынин В.Ф. Биология стерляди из реки Чулым. - Вопросы ихтиологии, 1978, т. 18, вып. 4, с. 624-635.

Федоров В.Г. Нахождение бычка-подкаменщика в Западной Сибири. - Вопросы ихтиологии, 1962, т. 2, вып. 1, с. 89.

Феоктистов М.И. К экологии судака Новосибирского водохранилища. - В кн.: Вопросы экологии. Изд-во Томского университета, 1966, с. 132-133.

Феоктистов М.И. Размерно-возрастная изменчивость судака Новосибирского водохранилища. - В кн.: Биологический режим и рыболовное использование Новосибирского водохранилища. Новосибирск, 1976, с. 121-125.

Феоктистов М.И. Распределение и численность основных промысловых рыб Новосибирского водохранилища. - В кн.: Биологический режим и рыболовное использование Новосибирского водохранилища. Новосибирск, 1976, с. 113-120.

Хегай В.Н. К вопросу об использовании запасов ерша в Омской губе. - В кн.: Продуктивность водоемов различных климатических зон РСФСР. Красноярск, 1979, с. 327-329.

Хоулова Л.В. Рыболовственный очарк реки Чульма. - Труды Томского университета, 1953, т. 125, с. 45-54.

Чабан А.П. К биологии некоторых видов сорных и малоценных рыб Усть-Каменогорского водохранилища. - В кн.: Сборник работ по ихтиологии и гидробиологии. Изд-во АН Казахской ССР, 1959, вып. 2, с. 245-255.

Чабан А.П., Богданов Г.А. О нахождении подкаменщика в бассейне Иртыша. - Биологический журнал, 1960, т. 39, вып. 7, с. 1102.

Чегурнов В.С. К вопросу о биологии и промысле манерки реки Томи. - Академия Томского университета, 1931, т. 82, с. 1-22.

Чумбаевская-Световидова Е.В. Материалы по возрасту и росту обской нельмы. - Труды Сибирской рыболовной станции. Красноярск, 1990, т. 5, вып. 1, с. 207-225.

Шепашникова Г.Х. Сравнительная характеристика нельмы и белорыбицы. - Вопросы ихтиологии, 1967, т. 7, вып. 2, с. 255-239.

Шишмарев В.М. Экологоморфологические особенности нельмы рек Таз и Пур. - В кн.: Материалы Института экологии растений и животных Уральского научного центра, 1974, с. 57-58.

Шишмарев В.М. Морфологическая характеристика некоторых видов рыб бассейна реки северной Сосьвы. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1979, вып. 121, с. 88-78.

Юданов И.Г. Перспективы развития промысла рапушки в южной части Обской губы. - Рыбное хозяйство, 1937, № 9, с. 15-20.

Юдин Е.В. Лещ как объект акклиматизации в водоемах Западной Сибири. - Труды Томского университета, 1952, т. 119, с. 151-156.

Юхнева В.С. Эмбриональное развитие муксуня. - Труды Обь-Тазовского отделения ГосНИОРХ. Тюмень, 1963, т. 3, с. 138-147.

Яковлева А.С. Внутрипопуляционные закономерности роста муксуня реки Пур. - В кн.: Материалы по биологии некоторых видов рыб Обского бассейна. Свердловск, 1979, с. 15-30.

Яковлева А.С., Шишмарев В.М. Морфологическая характеристика тугуна реки Маньи. - Вопросы ихтиологии, 1974, т. 14, вып. 6, с. 1181-1138.

Яковлева А.С., Следь Т.В. Морфологическая характеристика муксуня реки Пур. - Труды Института экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1976, вып. 99, с. 27-40.

О Г Л А В Л Е Н И Е

Предисловие	3
Водоемы Западной Сибири	5
Определитель круглоротых и рыб Западной Сибири	7
Бислого-промысловая характеристика круглоротых и рыб Западной Сибири	17
Общая характеристика ихтиофауны Западной Сибири (генезис, распространение, экологические группы, промысловое значение	88
Литература	109

Алексей Николаевич Гундризер, Бодо Германович Иоганзен,
Георгий Михайлович Кривошеков

РЫБЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Редактор Е.С.Юзефович

ИБ 1331. Подписано к печати 28.03.1984. КЗ 02055
Формат 60 x 84¹/16, бумага типографская № 3. П.л. 7,5;
уч.-изд.л 6,3; усл.п.л. 7. Тираж 300 экз. Заказ 630
Цена 1 р.

Издательство ТГУ. 634029, Томск, ул. Никитина, 4.
Ротапринт ТГУ. 634029, Томск, ул. Никитина, 4.