

ГЛАВА 4. ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ИХТИОФАУНЫ БАССЕЙНА Р. КАМЧАТКА

В приведенный ниже список рыб бассейна р. Камчатка включены все виды рыб и рыбообразных, отмеченные здесь.

Список рыб приведен по аннотированному изданию «Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий»: Глава 1. Класс **Cephalaspidomorphi** — Миноги. Класс **Chondrichthyes** — Хрящевые рыбы. Класс **Holocephali** — Цельноголовые. Класс — **Osteichthyes** Костные рыбы (Шейко, Федоров, 2000).

Таксоны видового и подвидового ранга приведены в алфавитном порядке. Значком «*» обозначены основные русские общепринятые и официальные англоязычные названия. Б.А. Шейко и В.В. Федоров (2000) при составлении каталога, принимая точку зрения таксономистов-«дробителей», акцентируют подобным подходом свое внимание на возможном таксономическом статусе и особенностях отдельных популяций с целью их изучения и эффективной охраны.

В связи с этим следует подчеркнуть, что авторы настоящей работы не разделяют точку зрения о поливидовом статусе лососей рода *Salvelinus* на северо-востоке России (Глубоковский, 1977, 1995; Черешнев и др., 2001, 2002), а рассматривают эту группу рыб подобно тому, как это делает К.А. Савваитова (1989), состоящей из двух видов: арктического гольца (мальмы) — *Salvelinus alpinus complex* (проходных, озерных и речных форм) и кунджи — *Salvelinus leucomaenis* (также различных форм). Тем не менее, с учетом отсутствия единой точки зрения на проблему (Глубоковский, 1977, 1995; Савваитова, 1989; Черешнев, 2001, 2002), в данной главе полностью приведен список рыб бассейна р. Камчатка, как это сделано в работе Б.А. Шейко и В.В. Федорова (2000).

ПОДТИП VERTEBRATA — ПОЗВОНОЧНЫЕ Надкласс Agnata — БЕСЧЕЛЮСТНЫЕ Класс Cephalaspidomorphi — МИНОГИ Отряд Petromyzontiformes — Многообразные Семейство Petromyzontidae — Миноговые

Lethenteron camtschaticum (Tilesius, 1811) [= *Petromyzon lumbricalis* Pallas, [1814]; *Petromyzon borealis* Girard, 1858; = *Petromyzon japonicum* (Martens, 1868)] — *тихоокеанская минога (амурская ~, дальневосточная проходная ~, ледовитоморская ~, японская ~) — *Arctic lamprey (Arctic brook ~, northern ~, Pacific river ~).

Lethenteron reissneri (Dybowski, 1869) — дальневосточная ручьевая минога (восточносибирская ~) — Asiatic brook lamprey.

Класс Osteichthyes — КОСТНЫЕ РЫБЫ Подкласс Actinopterygii — Лучеперые Надотряд Chondrostei — Хрящекостные Отряд Acipenseriformes — Осетрообразные Семейство Acipenseridae — Осетровые

Acipenser medirostris Ayres, 1954 — тихоокеанский осетр (*зеленый ~) — *green sturgeon.

? *Acipenser ruthenus marsiglii* Brandt, 1933 — сибирская стерлядь (верхнеобская ~, иртышская ~, среднеобская ~) — Siberian sterlet. Попытка вселения в 1958–1960 гг. из бассейна р. Обь в р. Камчатка в районе пос. Мильково и пос. Ключи. Отмечены единичные поимки в реке в 1961 и 1967 гг. и в эстуарии в 1973 г. В последующие годы случаев поимки не отмечено. Интродукция, по-видимому, оказалась неудачной из-за недостаточной численности вселенных особей (Шейко, Федоров, 2000) и, вероятно, непригодности среды.

Отряд Clupeiformes — Сельдеобразные Семейство Clupeidae — Сельдевые

Clupea pallasii Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1847 — восточная сельдь (дальневосточная ~, малопозвонковая ~, *тихоокеанская ~) — *Pacific herring (California ~, eastern ~).

Отряд Cypriniformes — Карпообразные Семейство Cyprinidae — Карповые

Carassius auratus gibelio (Bloch, 1782) — серебряный карась (обыкновенный серебряный ~) — German carp (Gibel ~, Johnny ~).

Cyprinus carpio haematopterus Temminck et Schlegel, 1846 — амурский сазан (амурский карп, амурско-китайский ~) — Amur carp.

Семейство Balitoridae — Балиторовые

Barbatura toni (Dybowski, 1869) — сибирский усатый голец — Siberian stone loach.

Отряд Salmoniformes — Лососеобразные

Семейство Osmeridae — Корюшковые

Hypomesus olidus (Pallas, [1814]) [?=*Coregonus sardinella kamtshaticus* Kurenkov at Ostroumov, 1965] — речная малоротая корюшка (малая малоротая ~, обыкновенная малоротая ~, огуречник) — *pond smelt (freshwater ~, smallmouth ~).

Osmerus mordax dentex Steindachner, 1870 — тихоокеанская зубастая корюшка (азиатская зубастая ~, азиатская ~, большая ~, восточная ~, корюшка-зубатка, тихоокеанская ~) — toothed smelt (Arctic ~, rainbow ~).

Семейство Thymallidae — Хариусовые

Thymallus arcticus mertensii Valenciennes in Cuvier et Valenciennes, 1848 — камчатский хариус — Kamchatka grayling.

Семейство Salmonidae — Лососевые

Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum, 1792) — *горбуша — *pink salmon (humpback, humpback ~, pink).

Oncorhynchus keta (Walbaum, 1792) — *кета — *chum salmon (calico ~, dog ~).

Oncorhynchus kisutch (Walbaum, 1792) — кижуч — *coho salmon (coho, hoopid ~, silver ~, white ~).

Oncorhynchus masou (Brevoort, 1856) — *сима (мазу) — cherry salmon (Japanese ~, masu ~, salmon trout).

Oncorhynchus nerka (Walbaum, 1792) [= *Oncorhynchus nerka kenerlyi* (Suckley, 1861)] — *нерка (*красная, красница) — *sockeye salmon (blueback ~, red ~, sockeye).

Oncorhynchus tshawytscha (Walbaum, 1792) — *чавыча — *chinook salmon (black ~, chinook, chub ~, Columbia ~, king ~, quinnat ~, spring, tee ~, type ~, winter ~).

Parasalmo mykiss (Walbaum, 1792) [= *Salmo purpuratus* Pallas, [1814]; = *Salmo gairdneri* Richardson, 1836] — микижа (радужная форель) — *rainbow trout (mikizha, salmon ~, silver ~).

Salvelinus albus Glubokovsky, 1977 [= *Salvelinus albus* Glubokovsky, 1976, nom. nud.] — белый голец — white char. Малоизученная редкая жилая форма из басс. р. Камчатка и, возможно, рек Северо-Восточной Камчатки («*Salvelinus alpinus complex* — каменный голец») намечена к внесению в КкРФ по 3-й или 4-й категории (Шейко, Федоров, 2000).

Salvelinus kuznetzovi Taranetz, 1933 — ушковский голец. Пресноводный озерный. Южно-камчатский восточный (оз. Ушки в басс. р. Камчатка). Как узкоареальный вид заслуживает всестороннего изучения, внесения в Правила рыболовства и разработки мер охраны (Шейко, Федоров, 2000).

Salvelinus malma (Walbaum, 1792) — северная мальма (*мальма, тихоокеанский голец) — *Dolly Varden (bull trout, malma trout, redspotted trout).

Salvelinus leucomaenis (Pallas, [1814]) — *кунджа — whitespotted char (East Siberian ~, headspotted ~, Japanese ~, kundscha).

Отряд Gadiformes — Трескообразные

Семейство Gadidae — Тресковые

Eleginus gracilis (Tilesius, 1810) — тихоокеанская навага (*вахня, *дальневосточная ~) — *saffron cod (Far-Eastern navaga, nothern ~, Pacific navaga, true ~, wachna ~).

Отряд Gasterosteiformes — Колюшкообразные

Семейство Gasterosteidae — Колюшковые

Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758 — трехиглая колюшка (колючка) — *threespine stickleback (burnstickle, pinfish, tiddler, thornback, thornfish).

Pungitius pungitius pungitius (Linnaeus, 1758) [?= *Pygosteus sinensis wosnessenskyi* (Kesler in Przhivalskiy, 1877)] — девятииглая колюшка (малая ~, обыкновенная девятииглая ~) — *ninespine stickleback (tenspine ~). Колюшки с мелкими щитками на туловище, известные с западного берега Камчатки как *P. s. wosnessenskyi*, относимые В.В. Зюгановым (1991) к *Pungitius sinensis* (Gouichenot, 1869) и найденные во многих водоемах

Южной Камчатки, являются, по-видимому, формой «*trachurus* — тип *P. pungitius*», обнаруженной в отдельных японских популяциях *P. p. pungitius* (Зюганов, 1991). Подобное явление, возможно, имеет ту же природу, что и существование морф «*trachurus*», «*semiarmatus*» и «*leiurus*» у *Gasterosteus aculeatus* (Шейко, Федоров, 2000).

Отряд Pleuronectiformes — Камбалообразные
Семейство Pleuronectidae — Камбаловые

Platichthys stellatus (Pallas, 1788) [= *Platichthys stellatus rugosus* Gurard, 1854] — звездчатая камбала (*тихоокеанская речная ~) — starry flounder (California ~, diamond black, emerywheel, gret ~, grindstone) (Шейко, Федоров, 2000).

Pleuronectes quadrituberculatus Pallas, [1814] [= *Pleuronectes pallasii* Steindachner, 1879] — желтобрюхая камбала (желтая ~, четырехбугорчатая ~) — *Alaska place (lemon sole, yellow-bellied flounder).

Поскольку на протяжении плейстоцена обширная территория Камчатского полуострова была изолирована от материковой части мощными ледниками и морскими пространствами, отсутствовала возможность ее заселения типично пресноводными видами рыб (Черешнев, 1986a-b, 1996, 1998a). По этой причине в настоящее время состав пресноводной ихтиофауны в реках и озерах п-ва Камчатка крайне беден. Тем не менее состав ихтиофауны бассейна р. Камчатка, благодаря разнообразию условий и интродукции некоторых видов, богаче, чем в реках южной и центральной части полуострова.

В целом, в бассейне р. Камчатка обитают 24 (при «дробном» подходе — 26) вида пресноводных, анадромных и прибрежных рыб и рыбообразных, относящихся к 2 классам, 11 семействам и 15 родам (сибирскую стерлядь в эти расчеты не принимали).

В ихтиофауне бассейна р. Камчатка явно преобладают представители отряда лососеобразных: 3 семейства, 6 родов и 12 (при «дробном» подходе — 14) видов. Другие семейства представлены, как правило, одним–двумя видами.