

РЫБЫ

ГОЛАВЛЬ

Спина и голова широкие. Грудные плавники оранжевые, брюшные и подхвостовой – красные. У каждой чешуйки на свободном крае темная окантовка. Живет до 15–18 лет. Крупная рыба, иногда до 80 см и 6–8 кг весом, обычно 30–40 см и 1 кг. Предпочитает небольшие реки с быстрым течением, дальних миграций не совершает. Крупные рыбы ведут одиночный образ жизни, мелкие держатся стайками. Всеяден: поедает воздушных насекомых, водных личинок насекомых, речных раков, икру, активно охотится за рыбой, может поймать лягушку и мышь. На Урале обитает в реках западного склона (Волго-Камский бассейн). В респ. Коми в последние годы обнаружен в р. Вычегда, где постепенно расселяется вверх по притокам, приближаясь к Уралу. В бассейнах рр. Чусовая, Уфа, Белая широко распространен, местами многочислен, но промыслового значения не имеет. Объект спортивного рыболовства. Зарегулирование стока, загрязнение, перелов – основные причины снижения численности.



ГОЛЕЦ АРКТИЧЕСКИЙ

Рыба из семейства лососевых, живет преимущественно в бассейнах рек северных морей. Тело серебристое, спина темно-голубая, на боках – светлые пятна, рот большой. Характерной особенностью является разнообразие форм, отличающихся размерами, биологией, местообитанием, что позволяет заселять разнотипные полярные озера. Обитает в озерах и реках западного и восточного склона Полярного Урала (респ. Коми, ЯНАО), представлен проходной и озерной формами. Проходная форма нагуливается в море, на нерест поднимается в реки. Гольцы озерные – оседлые, в море не уходят, иногда совершают короткие сезонные миграции в озерные притоки. Проходной гольц – крупная рыба, массой до 15 кг и 88 см в длину. Озерный гольц достигает на Полярном Урале предельных размеров в 66 см и веса 6 кг, но обычно мельче. В оз. Большое Щучье обитают 3 экологические формы гольца: ямная, пелагическая быстрорастущая и пелагическая медленнорастущая. Ценная промысловая рыба. Под воздействием усиленного вылова, транспортного освоения Полярного Урала, низкой воспроизводительной способности и ограниченности местообитаний численность резко сократилась. Внесен в Красную книгу респ. Коми и ЯНАО (оз. Большое Щучье).



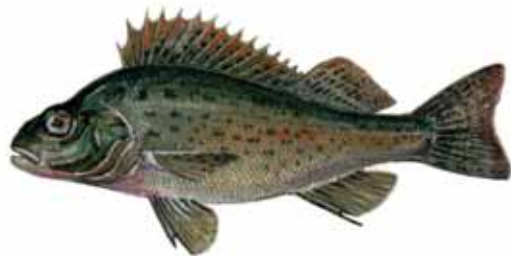
ЕЛЕЦ

Рыба из семейства карповых. Спина темная, бока серебристые, спинной и хвостовой плавники серые, парные и подхвостовой плавники – желтоватые или красноватые. Глаза желтые или оранжевые. Обычные размеры 12–18 см, вес около 100 г; в Обь-Иртышском бассейне достигает длины до 28 см и массы до 380 г. Живет до 11 лет. Стайная рыба. Населяет реки, озера, пруды и пойменные водоемы с чистой, проточной водой. В замкнутых озерах отсутствует. Характерны массовые миграции на нерест или зимовку. Зимовка проходит в одних и тех же небольших таящих речках или в проточных старицах и озерах. На Урале встречаются два подвида: в реках западного склона – обыкновенный елец, восточного – сибирский елец. В реках западного склона, часто перегороженных плотинами и загрязненных, малочислен и вылавливается только рыбаками-любителями. В Обь-Иртышском бассейне популяция обширна, вид является объектом промысла.



ЕРШ

Рыба зеленовато-желтая или серовато-зеленая, с темной спиной. На боках, спинном и хвостовом плавниках есть мелкие бурые пятнышки. На голове и в спинном плавнике – колючки, при ранении ими слизь может вызвать воспаление. В уральских водоемах многочислен, обитает повсеместно, исключая заморные озера. Преобладают мелкие рыбы от 10 до 15 см и весом до 50 г, не старше 6 лет. В глубоких озерах встречаются особи размером до 20–25 см и массой до 100 г. Стайная рыба, во время нереста идет в реки, впадающие в озера, или уходит на зимовку из заморных участков водоема. Всеяден и очень прожорлив, кормится ночью и в сумерки круглый год. Поедает много икры и молоди рыб, поэтому у рыбоводных хозяйств крайне нежелателен. Во всех водоемах Урала ловится рыбаками-любителями, промысел ограничен из-за трудоемкости добычи и переработки.



ЖЕРЕХ

Крупная рыба серебристой окраски с плотно сидящей чешуей, тело удлиненное, сжатое с боков, нижняя челюсть выдается вперед. Длина до 60 см (редко – до 80 см), вес до 2,5 кг. Живет 9–12 лет. Дневной хищник, нападает на мелких рыб и молодь, оглушая ударом хвоста. Держится на русловых участках равнинных рек и плесов водохранилищ и озер, в устье притоков, вблизи стремнин на границе течений. Выražены нерестовые миграции вверх по течению рек. На Урале обитает в реках Волго-Камского бассейна, есть в бассейне р. Урал, где относительно многочислен. В Свердлов. обл. встречается в р. Чусовая ниже с. Мартьяново. Отмечено появление в притоках р. Вычегда (респ. Коми). По западному склону Урала проходит восточная граница распространения. На Урале – второстепенный объект промысла и любительского рыболовства. В РФ в последние годы уловы упали. Включен в Красную книгу Международного союза охраны природы.



КАРАСИ

На Урале встречаются 2 вида – золотой и серебряный (название отражает окраску рыб). Отличаются высоким, сжатым с боков телом, длинным спинным плавником. У золотого карася тело более высокое, чем у серебряного. В спинном и подхвостовом плавниках первый луч утолщенный, с зазубринами. Серебряный карась живет до 14–19 лет, обычно – не более 10, достигает 45 см и 2 кг, золотой карась – до 10–12 лет, но предельные размеры его больше – 50 см и масса до 5 кг. Размеры сильно зависят от обилия корма в водоеме. Питаются планктоном, детритом, водорослями, личинками насекомых, червями, моллюсками. Если пищи не хватает, рост сильно замедляется. Сравнительно оседлые рыбы. Обитают в озерах, прудах, карьерах, речных старицах от Южного до Полярного Урала, особенно много их в озерах восточного склона. Золотой карась держится на заросших растительностью участках, серебряный иногда выходит в реки; оба вида хорошо переносят недостаток кислорода в воде, зимой зарываются в грунт и впадают в спячку. Главный объект промысла на Среднем Урале, их ловят рыбаки-любители, выращивают в прудовых хозяйствах.



НЕЛЬМА

Крупная хищная рыба из семейства сиговых, питается молодой карповых, сиговых, окуневых рыб. Может достигать значительных размеров – до 1,5 м и 60 кг, на р. Обь – обычно 4–10 кг. На Урале встречается в горных реках Обь-Иртышского и Печорского бассейнов, в бассейнах рр. Урал и Волга обитает другой подвид – белорыбца, ее максимальные размеры немного уступают нельме – 130 см и 14 кг. Для нельмы и белорыбцы характерен полупроходной образ жизни, они выдерживают небольшое осолонение воды, поэтому могут нагуливаться в опресненных участках морей, в дельтах рек. Совершают нерестовые миграции протяженностью в сотни и тысячи км. Нерестятся осенью. Нельма изредка может образовывать жилые формы в глубоких проточных водохранилищах, отдельных озерах и реках. Ценные промысловые рыбы, объект спортивного рыболовства, используются в рыбхозах как мелиораторы, снижающие численность сорных рыб. В Обь-Иртышском бассейне численность нельмы снижается из-за браконьерства, загрязнения и разрушения нерестилищ в верховьях р. Обь. Нельма занесена в Красную книгу Свердлов. обл. и респ. Коми как вид с неуклонно сокращающейся численностью.



или находящийся под угрозой исчезновения; в Красную книгу РФ внесены нельма р. Печора и белорыбца р. Урал. Волжская белорыбца воспроизводится искусственно, пути ее нерестовых миграций нарушены плотинами. Белорыбца включена в Красную книгу Международного союза охраны природы.



ЛЕЩ

Одна из наиболее крупных рыб уральских водоемов. Тело высокое, сжатое с боков, голова и глаза относительно невелики. Плавники серые, у взрослых рыб — темные. Подхвостовой плавник очень длинный, с вырезом. Живет до 20 лет, обычно — 12–14. Размеры и масса — 25–45 см и 0,5–3 кг, может изредка достигать 75 см и 6–9 кг. В уральских водоемах — стайная оседлая рыба, наблюдаются лишь перемещения в пределах водоема к местам нереста. Предпочитает озера и участки рек с медленным течением и незаросшим дном. В заморных водоемах не обитает. Питается донными беспозвоночными. На Урале ранее встречался в водоемах Волго-Камского и Уральского бассейнов, в 60-е годы XIX в. впервые был искусственно пересажен из рр. Уфа и Чусовая в пруды Екатеринбурга и некоторые озера Зауралья. В XX в. акклиматизирован в Обь-Иртышском бассейне, в т.ч. в ряде водохранилищ и озер восточного склона Урала. В настоящее время — один из основных промысловых видов.



ЛИНЬ

Отличается мелкой чешуей, утолщенным телом с широким хвостом, темно-зеленой, иногда почти черной окраской. В глазах рта по короткому усю. Может достигать длины 70 см и массы до 7 кг, обычные размеры не превышают 30 см, масса — 1,5–2 кг. Живет до 13 лет. Преимущественно озерная, оседлая рыба, в реках предпочитает старицы и глубокие заводи с заиленным дном и водной растительностью, хорошо переносит недостаток кислорода в воде. Ведет малоподвижный, одиночный образ жизни, питается личинками насекомых, мелкими моллюсками и ракообразными, червями, в небольшом количестве ест водоросли и детрит. На Урале встречается в водоемах Волго-Камского, Уральского бассейнов и на восточном склоне Северного, Среднего и Южного Урала. Промысловая рыба, его ловят также рыбаки-любители, хотя численность в водоемах невысокая. Ценный объект рыбоводства, особенно в теплых водах, в поликультуре с карпом и растительноядными рыбами.



МИНОГА СИБИРСКАЯ

Относится к круглоротым. Отличается от рыб семью парами круглых жаберных отверстий, голым угребразным телом, ртом в виде воронки. Пресноводный, жилой вид, личинка (пескоройка) живет 5–6 лет, затем постепенно превращается во взрослую рыбу, после первого же нереста погибает. Общая продолжительность жизни — 7 лет, длина тела 16–26 см, вес 7–11 г. Личинки живут на заиленных участках рек, питаются зоопланктоном и микроводорослями. Обитает в бассейне р. Печора, в уральских притоках рр. Обь и Иртыш, служит пищей хищным рыбам (щуке, окуню, налиму, таймену). Промыслового значения не имеет, иногда ее используют в спортивном рыболовстве как наживку.



НАЛИМ

Тело удлиненное, спереди — округлое, сзади — сжатое с боков, голова приплюснутая, крупная, рот большой, глаза маленькие, на подбородке — усик. Спина и бока темно-бурые, с большими желтыми пятнами, напоминающими природный рисунок мрамора. Крупная рыба, до 24 кг весом и 1,2 м длины. Предельный возраст — 24 года. На Урале самые крупные налимы отмечены в обских притоках (до 1 м и 10 кг), обычно — до 3 кг и размером 60–70 см. Обитает в бассейнах всех крупных рек, встречается в холодных глубоких озерах, горных реках, нет в загрязненных или заморных водоемах. Совершает сезонные миграции, в Обском бассейне ведет полупроходной образ жизни. Холодолобивый: нерест проходит зимой подо льдом. Единственная пресноводная рыба из отряда трескообразных. Родственные виды живут в арктических и северных морях. Хищник, питается в основном рыбой, но может съесть речного рака, лягушку, беспозвоночных. Ценная промысловая рыба, печень — деликатесный продукт, богатый жиром и витамином А. Из кожи северные народы изготавливали предметы одежды и сумки. В настоящее время на юге Урала отмечается снижение численности из-за переловов, загрязнения и зарегулирования водоемов плотинами.



ОКУНЬ

Окраска тела обычно темно-зеленая (яркость зависит от цвета воды), с 5–9 вертикальными широкими темными полосами. Два спинных плавника серые, остальные плавники красновато-оранжевые. У крупных рыб спина горбатая. Живет до 17 лет, длина — до 51 см. На Урале — обычно не более 500 г, в недоступных для рыбаков таежных озерах — иногда до 2 кг. Обитает в реках, озерах, водохранилищах повсеместно, не переносит зимних заморозов. Рыба стайная, очень подвижная, прожорливый хищник. В крупных водоемах образует две экологические формы: медленнорастущая живет в прибрежной зоне и питается беспозвоночными, быстрорастущая придерживается глубин, основная ее пища — рыба. Многочисленный вид, объект промысла и любительского лова.



ОСЕТР СИБИРСКИЙ

Крупная рыба, в бассейне р. Обь достигал веса 100 кг и длины 2 м, средний вес 10–13 кг. Может доживать до 60 лет. Питается моллюсками, личинками насекомых, ракообразными, рыбой. Полупроходной вид. Совершает протяженные миграции на нерест в верховья рр. Обь и Иртыш, на зимовку мигрирует в Обскую губу и в низовья р. Иртыш. Самцы впервые нерестятся в возрасте 9–14 лет, самки — в 11–20 лет. В низовьях уральских притоков Нижней Оби заходит в небольших количествах. В бассейне р. Печора ловится единично и не каждый год, внесен в Красную книгу респ. Коми. Ценная промысловая рыба и объект рыбоводства. Запасы в Обь-Иртышском бассейне истощены, численность его катастрофически снизилась из-за сокращения площади нерестилищ вследствие гидростроительства, браконьерства на местах зимовки и в период нерестовой миграции. Занесен в Красные книги РФ, ЯНАО и ХМАО, взят под опеку Международным союзом охраны природы.



ПЕЛЯДЬ (СЫРОК)

На теле есть небольшие темные пятнышки. Рот конечный. Максимальные размеры и вес — до 40–58 см и масса — до 2 кг, в озерах — изредка до 5 кг. Питается зоопланктоном, при его недостатке начинает потреблять придонные организмы. В реках характерны протяженные миграции на нерест, зимовку и нагул. Размножается осенью, икра развивается подо льдом. Требовательна к содержанию кислорода в воде, заморные озера и временные пойменные водоемы использует только для нагула. Встречается в реках и озерах Обь-Иртышского и Печорского бассейнов (Приполярный и Полярный Урал). Ценный объект промысла и рыбоводства. В настоящее время широко используется для выращивания в озерах, холодноводных прудах Зауралья и Южного Урала.



ПЛОТВА (ЧЕБАК, СОРОГА)

На Урале эту рыбу называют чебак, на обских притоках — сорога. Высокотелая рыба с крупной чешуей, ярко окрашенными в красноватый цвет глазами и плавниками (кроме спинного и хвостового). Обычные размеры — до 20 см, масса — до 300 г; растет медленно, только в богатых пищей водоемах достигает длины 35 см и веса до 2,5 кг. Стайная рыба. Всяядна: питается моллюсками, насекомыми, ракообразными, червями, летом ест нитчатые водоросли. Крупная особь может хищничать. На Урале встречается повсеместно в озерах, водохранилищах, прудах, затопленных карьерах и участках рек с медленным течением, за исключением изолированных от реки заморных озер. Озера с неблагоприятным кислородным режимом использует для нереста и нагула летом, а зимовать уходит в реки. Многочисленная промысловая рыба, один из основных объектов любительского рыболовства.



ПОДУСТ

Тело умеренно удлинненное, округлое. Рот нижний, в виде поперечной щели. Обычные размеры подуста — до 33 см, вес в среднем 300–400 г, изредка до 1,6 кг. Живет до 10 лет. Типично речная, стайная рыба, стоячей воды избегает. Держится на глубоких участках рек с умеренным течением, каменистым или закоряженным дном. Основная пища — микроскопические водоросли, слоем покрывающие камни, коряги на дне. Подуст соскабливает их слой нижней челюстью. Поедает также личинок насекомых, червей, икру рыб. Перемещается по реке на небольшие расстояния (на нерест, зимовку, нагул). Южно-европейский вид, восточнее Уральских гор не встречается, нет его и в Печорском бассейне. В связи с загрязнением и зарегулированием рек места обитания и нереста сократились, численность сильно снизилась, и его включили в Красную книгу РФ как вид, нуждающийся в особом внимании.



РОТАН-ГОЛОВЕШКА

Название получил из-за крупной головы (примерно третья часть тела) и большого широкого рта. Спина рыбы черновато-оливковая или коричневая, бока желтовато-зеленые с темно-бурыми пятнами неправильной формы. У ротана два спинных плавника. Мелкая рыба, обычно 8–12 см, но может достигать длины 25 см и веса до 300 г, очень прожорлива и почти всеядна: питается икрой и молодь рыб, головастиками, личинками насекомых, рачками, червями. Самец охраняет отложенную икру и молодь. Пресноводная рыба из бассейна р. Амур, была завезена в европейскую часть России в конце 1940-х гг. и быстро расселилась с помощью человека. В последние годы встречается в мелководных озерах, карьерах, прудах на Среднем и Южном Урале, в ряде водоемов многочислен. Непромысловый вид, в карасевых озерах и в рыбных хозяйствах является пищевым конкурентом ценных рыб и поедает их икру и молодь.



РЯПУШКА СИБИРСКАЯ

Некрупная рыба из семейства сиговых — длина 25 см и вес 160 г. Основная пища — зоопланктон, взрослые рыбы поедают также донных беззвончатых, икру рыб. Переносит солоноватую воду. На Урале встречается в бассейнах рр. Печора и Обь, ведет полупроходной образ жизни: нагуливается в дельтовых участках рек, на нерест мигрирует в реки. В оз. Нгосавейто на Полярном Урале обитает жилая озерная ряпушка. В р. Шучья (Полярный Урал) находится основное нерестилище обской полупроходной популяции, в р. Уса — печорской. В Печорском и особенно в Обском бассейнах — сравнительно многочисленный вид и является ценным объектом промысла.



САЗАН (КАРП)

Тело относительно высокое, толстое, покрыто крупной, плотно сидящей чешуей. Спина темная, бока темно-золотистые. В углах рта две пары коротких усиков. Крупная рыба — может достигать более 1 м в длину и массы до 32 кг. Средняя длина в уловах — 35–55 см, масса — 1–3 кг. На Урале ранее встречался в южных притоках рр. Волга, Кама и Урал. За 100 лет с начала карповодства на Южном и Среднем Урале был пересажен в бассейн р. Исеть и озера Зауралья, затем — в р. Обь. Теплолюбивая, сравнительно оседлая рыба. Разводят во многих озерах, прудах, в водохранилищах (особенно в тепловодных водоемах-охладителях), откуда они случайно попадают в реки. Взрослые рыбы всеядны: поедают животную и растительную пищу, кормятся у дна. Ценная промысловая рыба, объект любительского лова и рыболовства. Выращивают не только для еды, но и ярко окрашенную декоративную форму (т.н. кои, или парчовый карп) для бассейнов и больших аквариумов. В Камском вдхр. обитает малочисленная популяция сазана, занесенная в Красную книгу Перм. края.



СЕМГА (ЛОСОСЬ АТЛАНТИЧЕСКИЙ)

Проходная, хищная рыба. На теле есть черные пятна крестообразной формы. У рыб в нерестовый период окраска темная, с бронзовым отливом. У молоди окраска темная с 11–12 поперечными пятнами. В притоках р. Печора в среднем достигает массы 7,5–8,8 кг. Продолжительность жизни — 5–6 лет. Нагуливается в море 1–4 года, питается салакой, корюшкой, колюшкой, песчанкой, кочует в поисках корма до берегов Гренландии. На нерест приходит в реку, где родилась. В реке молодь живет 1–5 лет. На Урале размножается в бассейне р. Печора, после нереста погибает не все рыбы; часть уходит на нагул в море и снова возвращается в родную реку. Икру откладывает в гнезда на галечном грунте. Ценный промысловый вид, объект спортивного рыболовства и рыболовства. Численность в респ. Коми сильно сократилась за последние 30 лет из-за браконьерства и загрязнения рек. Промысел не ведется.



СИГ-ПЫЖЬЯН

Рыба средних размеров, обычно достигает 26–35 см и массы от 180 до 600 г, но в озерах могут встречаться рыбы до 2–3 кг. Живет до 15 лет, обычно до 10–12. Полупроходная и озерная рыба, для нагула может выходить в опресненные участки моря возле устья рек. Питается крупный год мелкими донными беспозвоночными, поедает на нерестилищах икру рыб, в т.ч. собственную. Обитает в холодноводных реках и озерах, может совершать протяженные сезонные миграции. На западном склоне Урала встречается в бассейне р. Печора и в горных озерах, но его численность там невелика по сравнению с уральскими притоками Нижней Оби, где находятся основные нерестилища. Ценный промысловый вид.



СТЕРЛЯДЬ

Самый мелкий вид осетровых (масса тела до 6 кг); живет до 25–27 лет. От др. видов семейства отличается большим количеством (свыше 55) боковых костных пластинок. Речная придонная рыба. Поедает мелких моллюсков и личинок насекомых, икру рыб. Держится на глубине, размножается на течении на песчано-галечных участках, зимует в ямах. На Урале обитает в Волго-Камском, Уральском и Обь-Иртышском бассейнах. В среднем и нижнем течении р. Печора акклиматизирована 60–80 лет назад, но численность ее остается низкой. На востоке от Урала живет преим. в Средней и Верхней Оби, в Иртыше, является промысловой рыбой. В рр. Тура, Тавда встречается очень редко. Молодь зимой заходит в уральские притоки низовьев Оби, спасаясь от заморных вод. Численность вида снижается из-за браконьерства, загрязнения рек, сокращения площадей нерестилищ. Издавна является ценным объектом рыболовства и рыбоводства, занесена в региональные Красные книги: в Пермском крае — как вид, сокращающийся в численности, в Челябин. обл. — как вид под угрозой исчезновения, в респ. Башк. — как вид, восстанавливающий свою численность. Включена в Красную книгу РФ и взята под опеку Международным союзом охраны природы.





СУДАК

Рыба с двумя спинными плавниками, буровато-зеленого цвета, на боках — 8–12 широких темных полос. На челюстях — зубы в виде клыков. Достигает 130 см длины и веса 18 кг, но преобладают рыбы 40–60 см и 1–3 кг. Самцы строят гнезда и охраняют кладки икры. Хищник, питается мелкой рыбой. В рыбхозах используют как мелиоратора, чтобы снизить численность сорных рыб. Судак обитает в реках, озерах, водохранилищах, переносит небольшое осолонение воды. На Урале и в Приуралье раньше встречался только в бассейнах рр. Урал, Волга и Кама, но в XX в. благодаря рыбоводам акклиматизирован в Обь-Иртышском бассейне, в ряде водохранилищ Среднего и Южного Урала. В последние годы появился в респ. Коми. Ценный объект любительского лова и промысла. Численность снижается в основном из-за браконьерства.



ТАЙМЭНЬ

Хищная рыба семейства лососевых. Широкая, уплощенная голова, низкое, удлиненное и округлое тело, рот большой, с зубами. У взрослых рыб тело красноватое, красный хвост и подхвостовой плавник. Верх головы и бока — в темных крестообразных пятнышках. Пресноводная рыба, обитает в чистых реках с быстрым течением. На Урале весом более 10 кг встречается крайне редко, максимальный вес пойманной рыбы — 36 кг. Живет до 15–18 лет. Питается в основном рыбой (гольяном, ельцом и др.), может съесть водоплавающую птицу, попавшую в воду мышшь и даже белку. Ведет оседлый образ жизни, мигрирует на небольшие расстояния. Численность его всегда была невысокой из-за низкой плодородности, ограниченности местообитаний. Встречался в горных реках от Южного до Полярного Урала, но уже исчез из целого ряда водотоков или стал редким. Основная причина — интенсивный браконьерский вылов. В настоящее время лов повсеместно запрещен, уральские популяции с 2001 г. занесены в Красную книгу РФ, в Красные книги всех субъектов Федерации на территории Урала.



ТУГУН (СЕЛЬДЬ СОСВИНСКАЯ)

Самый маленький сиг, с длиной тела менее 20 см. Живет обычно от 2 до 5 лет. Питается в основном зоопланктоном и насекомыми, нерестится в верховьях рек. На Урале обитает в восточных реках Полярного, Приполярного, Северного Урала, встречается в горных озерах Полярного Урала. Сравнительно оседлый вид, редко выходит за пределы родной реки. Считается ценным объектом промысла благодаря своим отменным вкусовым качествам. Наиболее многочислен в бассейне р. Северная Сосьва, в уральских реках промыслового значения не имеет. Самые южные популяции тугуна на Урале обитают в рр. Лозьва и Сосьва. Внесен в Красную книгу Свердлов. обл. как редкий вид, его численность ограничивается загрязнением рек.



ФОРЕЛЬ

Непродная, местная, жилая форма каспийского лосося. Очень ярко окрашена: на серо-зеленом фоне — красные, черные, светлые пятна с окантовкой, поэтому ее народное название — «пеструшка». Некрупная рыба с длиной тела 25–35 см и весом до 500–800 г, редко — до 2 кг, предельный возраст — 20 лет. Питается воздушными насекомыми, водными личинками насекомых, рыбой (гольян, усатый голец), ловит лягушат и попавших в воду мелких грызунов. В реках Южного и Среднего Урала — реликт ледниковой эпохи, индикатор чистоты водоема. Холодололюбивая рыба, держится на стрелке, в ямах под укрытиями. Промыслового значения не имела из-за ограниченных местообитаний и невысокой численности, была объектом спортивного рыболовства, но из-за браконьерства и загрязнения начала исчезать. В респ. Башк. обитает в некоторых небольших горных речках, в Челябин. обл. отмечена в реках Кусинского МР, в Перм. крае исчезла. Вид внесен в Красную книгу РФ, респ. Башк., Челябин. и Оренб. обл., Перм. края.



ХАРИУСЫ

Пресноводные рыбы средних размеров. Семейство хариусовых относится к отряду лососеобразных. Отличаются длинным и высоким, ярко окрашенным спинным плавником. На Урале встречается два вида: на восточном склоне — сибирский хариус, на западном склоне — европейский хариус. Сибирский хариус встречается также в отдельных горных притоках рек западного склона (Печора, Кара) и озерах; считают, что

он попал в эти водоемы в ледниковый период. У сибирского хариуса короткое рыло и закругленная задняя часть спинного плавника, у европейского — рыло длиннее и задняя часть спинного плавника заостренная. Живет до 12 лет и достигает массы тела до 2,0 кг. Ведет сравнительно оседлый образ жизни, совершает небольшие сезонные миграции на зимовку и нерест. Требователен к чистоте воды. Населяет горные и предгорные участки рек, холодноводные озера. Характерно образование экологических форм: озерные, озерно-речные, речные и ручьевые. Ручьевые хариусы начинают размножаться при значительно меньших (почти вдвое) размерах и весе тела, чем речные, их жизненный цикл короткий. Держатся на участках с галечным и каменистым дном, под перекатами и порогами, используют укрытия; хорошо развито зрение — питаются они воздушными насекомыми, причем ловят их, выпрыгивая из воды, поедают водных личинок насекомых, икру рыб; крупные рыбы хищничают. Численность видов на Урале сокращается из-за перелова, загрязнения и нарушения русла рек, гидростроительства. Вылавливаются рыбаками-любителями. Европейский хариус занесен в Красную книгу Челябин. и Оренб. обл., респ. Башк., ручьевые популяции вида — в Красную книгу Перм. края. Сибирский хариус (локальные популяции в рр. Кара и Кожим) включен в Красную книгу респ. Коми из-за малочисленности и ограниченных местообитаний.



ЧИР (ЩОКУР)

Относится к крупным сигам, тело у него высокое, голова небольшая, рот нижний. Живет до 13–16 лет, достигает 75 см и массы до 10–12 кг (обычно 40–45 см и 1–1,5 кг). Может совершать протяженные сезонные миграции на нерест и зимовку или нагул, ведет полупроходной образ жизни. Озерно-речная холодноводная рыба, размножается в горных реках на течении, во время или после ледостава. Озера, соединяющиеся с рекой, может использовать для нагула, как и приустьевые участки рек. Переносит солоноватую воду. Питается круглый год моллюсками, придонными ракообразными, личинками насекомых. В бассейнах рр. Печора и Обь численность резко сократилась из-за интенсивного промысла, и вскоре вид может оказаться в списке особо охраняемых.



ЩУКА

Крупная хищная рыба с торпедовидным телом. Голова большая, с длинными челюстями, зубы многочисленные, загнутые назад. Окраска тела очень изменчива, обычно на буровато-оливковом фоне расположены поперечные серо-зеленые или белые полосы и пятна. В труднодоступных для рыболовов водоемах может достигать 1,5 м в длину и массы 35 кг. Живет поодиночке, охотится из засады. Основная пища — рыба (плотва, окунь, пескарь, и др.). Поедает собственную молодь. Может питаться земноводными, крупными насекомыми, проглотить утенка или мышшь, попавшую в воду. На Урале обитает повсеместно, кроме мелководных заморных озер, придерживается заросших мелководий, устьев ручьев. Наблюдаются кочевки вслед за мигрирующими стаями ее жертв. Один из ценных объектов промысла, спортивного рыболовства и рыбоводства. В большинстве водоемов численность снижается из-за перелова и ухудшения условий нереста (резкие колебания уровня воды в водохранилищах, загрязнение заливных лугов и побережья водоемов).



ЯЗЬ

Рыба массивная, с темной спиной, бока у взрослых рыб золотистые, у молодых — серебристые. Плавники окрашены в красный цвет, радужка глаза оранжевая. Живет до 13–15, редко до 20 лет, достигает длины до 70 см и веса 4–8 кг. Встречается во всех крупных речных бассейнах Урала, населяет реки, проточные озера, пойменные водоемы с глинистым или заиленным дном, держится в ямах, глубоких заводях. Стайная рыба, совершает миграции на нерест и зимовку на расстояния нескольких сотен километров. Пища разнообразна: моллюски, рачки, дождевые черви, личинки насекомых, некрупная рыба, растительность. Очень осторожен, реагирует на шум. Повсеместно добывается рыбаками-любителями. Важный объект промысла, особенно в Обь-Иртышском бассейне. В некоторых прудовых хозяйствах разводят декоративную форму. На Урале часто бывает заражен личинками опасного для человека паразита — кошачьей двуустки. Паразит вызывает тяжелое заболевание человека — описторхоз, поэтому при употреблении язей в пищу необходимо проваривать и пропекать рыбу не менее 30 минут.

