

Op 28.69
Г-12

ГАВЛЮК Э. В., ДАВЫГОРА А. В., РУДИ В. Н.

ЖИВОТНЫЙ
===== М И Р
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ласка, американская норка, заяц-русак, некоторые виды мышей и полевок, обыкновенный хомяк. Из птиц — кряква и другие речные утки, кулики, чайки и крачки, сизый голубь и обыкновенная горлица, врановые — ворона, грач, сорока, галка. Из пресмыкающихся — прыткая ящерица и обыкновенный уж. Из амфибий — озерная и остромордая лягушки, зеленая жаба, чесночная.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

РЫБЫ

Рыбы в водоемах области представлены 47 видами. В результате акклиматизации дальневосточных растительноядных рыб в Ириклиновском водохранилище местная ихтиофауна пополнилась новыми видами.

Отряд Осетрообразные представлен 5 видами, 4 из которых являются проходными и доходят, в основном, до р. Илек — осетр русский, шип, севрюга, белуга. Стерлядь является пресноводной рыбой, постоянно живущей в р. Урал, но ловится редко.

Отряд Лососеобразные. Белорыбица — встречается очень редко, выше г. Оренбурга не поднимается. **Форель ручьевая** и **хариус** обитают в мелких горных притоках с холодной ключевой водой. Они также немногочисленны.

Сиг чудской, рипус, гибрид рипуса с чудским сигом и **пелядь** акклиматизированы в Ириклиновском водохранилище, где хорошо прижились (за исключением пеляди) и в настоящее время являются промысловыми видами. Данные виды можно встретить и за пределами водохранилища, в р. Урал, куда они попали при сбросе воды в весенний период.

Отряд Карпообразные. Плотва — одна из многочисленных рыб области, особенно в озерах, старицах и медленно текущих речках, а также в водохранилище. Плотву легко отличить от других видов по оранжевой окраске радужной оболочки глаза,

Елец распространен в р. Урал и его притоках с довольно быстрым течением, в остальных водоемах встречается редко. Размеры небольшие, похож на голавля, но лоб у него уже, рот меньше и плавники бледнее окрашены.

Голавль — обычная рыба наших рек. Предпочитает быстрые перекаты с песчаным и галечным дном, водовороты под крутыми берегами. Является объектом любительского рыболовства.

Язь встречается во всех реках области. Предпочитает места со спокойным течением и илистым дном, поэтому в водохранилище язя вылавливается значительно больше, чем в р. Урале. Является объектом промысла и любительского рыболовства.

Красноперка — одна из самых красивых рыб местной фауны. Глаза, как и у плотвы, оранжевые, но туловище золотистого цвета. Вершины спинного и грудных плавников красные, все остальные ярко-красные. Рот у красноперки направлен вверх, спинной плавник сильно отсдвинут назад. Предпочитает старицы и заливы рек, озера, где много растительности, которой она питается. Охотно поедает икру моллюсков и насекомых. Численность в водоемах области невелика.

Жерех — ценный промысловый вид. Встречается в р. Урале и его притоках. Хищник, охотящийся вблизи перекатов и песчаных отмелей, где легче поймать мелкую рыбу. В озерах редок, попадает с высоким паводком.

Линь в пределах области встречается во многих озерах и мелких речках с тихим течением и илистым дном. Везде малочислен, кроме озер в пойме р. Илек, где вода, которую он, предпочитает, солоноватая.

Подуст хорошо отличим по нижнему попречному рту. Держится в местах с быстрым течением и песчаным дном. Ввиду многочисленности в настоящее время является одним из основных объектов промысла и любительского рыболовства.

Пескарь — типичный донный обитатель наших рек, где держится в местах с быстрым течением и песчаным дном. Является пищей для хищников и объектом любительского рыболовства.

Уклейка широко распространена и в большом количестве встречается в реках и озерах области. Является кормом для хищных рыб. Раньше из чешуи уклейки получали «жемчужный пат» для изготовления искусственного жемчуга.

Верховка — один из самых мелких видов рыб в нашей фауне, рот верхний. Живет в прудах, озерах, заливах рек, но численность ее значительно меньше, чем уклейки. Служит пищей для молоди щуки, окуня.

Лещ — один из самых ценных представителей нашей ихтиофауны. Достигает длины более 50 см и массы до 4 кг. Обитает как в реках, так и озерах, на сравнительно глубоких местах, ведет придонный образ жизни.

Густера как по внешнему виду, так и по биологии имеет много общего с лещем, но уступает ему в размерах и пищевой ценности. Распространена густера широко в бассейне р. Урала, но нигде не имеет большой численности.

Белоглазка отличается от леща большими выпученными глазами и закругленными глазами и закругленным рылом. Имеет более ограниченное распространение и встречается в основном в р. Урале и его притоках.

Синец назван так потому, что окраска верхней части тела отливает синевой. От леща отличается более мелкой чешуей и рот направлен кверху. Ареал гораздо меньше, чем у леща. Встречается по р. Уралу ниже г. Оренбурга, выше — очень редко.

Чехонь имеет саблевидную форму с прямой спиной и закругленным острым брюшком. Распространена в р. Урале ниже устья р. Илека. Роль в промысле незначительна.

Карась золотистый и карась серебряный. Первый отличается большой высотой тела и золотистым отливом чешуи. Оба вида широко распространены во всех водоемах области и особенно многочисленны в озерах, даже заморных, так как неприхотливы в отношении кислородного режима. Серебряный карась в настоящее время в бассейне р. Урала более многочисленен, чем золотистый.

Сазан — один из самых ценных представителей ихтиофауны области. Обитает в р. Урале, его притоках и крупных незаморных озерах. Нигде не имеет высокой численности.

На р. Урале, ниже с. Бородинск, промысловый и любительский лов запрещены, с целью увеличения численности этого вида.

Толстолобика разводят в прудах, куда вселяют личинок, привезенных из других районов страны. При прорыве плотин попадают в рр. Урал и Сакмару; иногда встречаются крупные особи. Размножаться в наших районах толстолобик не может.

Гольян — это маленькая рыбка, длиной до 10 см. Изредка встречается в верховых притоков р. Урала с песчаным и каменистым дном, холодной и чистой водой. Окраска пестрая.

Голец обыкновенный — небольшая рыбка, обитает в проточной воде. В области встречается в неглубоких речках и ручьях. Немногочислен.

Выон обыкновенный — самая неприхотливая к условиям жизни рыба, поэтому встречается всюду в заливах по рр. Уралу и Сакмаре, во многих озерах и мелких ручьях с тихим течением или в небольших канавах с паводковой водой. У выона кроме жаберного и кожного дыхания, при дефиците кислорода в воде, большую роль играет кишечное дыхание, при котором используется атмосферный кислород. Места обитания сходны с выоном, также развито кишечное дыхание, но в меньшей степени.

Щиповка несколько похожа на выона, но меньше по размеру. Места обитания сходны с выоном, также развито кишечное дыхание, но в меньшей степени.

Отряд Сомообразные. Сом — один из самых крупных представителей нашей ихтиофауны. Обычен в реках, но встречается и в незаморных озерах. Днем держится на глубине, ночью выходит охотиться на мелкие места. Ловят рыб, лягушек, раков, птиц. Часто вылавливается рыболовами-любителями, встречается в уловах промысловиков.

Подотряд Щуковидные. Щука — всем хорошо известный хищник. Обитает в р. Урале, его притоках, пойменных озерах, где является объектом промыслового и любительского рыболовства. Особи до двух килограммов уничтожают молодь сорных рыб, более крупные могут причинять вред рыбному хозяйству.

Отряд Окунеобразные. Судак — важная промысловая рыба. Очень чувствителен к загрязнению воды и живет только в глубоких и чистых, как стоячих, так и проточных водоемах. В области обитает в р. Урале, его притоках, крупных озерах. Особенно многочислен в Ириклийском водохранилище.

Берш похож на судака, но меньших размеров, жаберные крышки покрыты чешуей. Встречается реже, и, в основном, в р. Урале ниже с. Краснохолма.

Окунь — одна из самых широко распространенных рыб местной фауны. Предпочитает стоячие или с медленным течением водоемы. В значительном количестве вылавливается в Ириклийском водохранилище.

Ерш распространен повсеместно, но в отличие от окуня, в проточных водоемах. Сорная рыба, промыслового значения не имеет. В питании является конкурентом многих промысловых рыб.

Бычок-кругляк — распространен в рр. Урале, Сакмаре, в некоторых озерах. Размеры небольшие, 12—15 см. Хорошо отличается от других рыб сросшимися брюшными плавниками.

Отряд Трескообразные. Налим — единственный представитель тресковых, обитающих в пресной воде. Характерным признаком является непарный усик на подбородке. Налим — хищник, питается рыбой, лягушками. Ведет ночной образ жизни. Холодолюбив, в жаркое время года зарывается в ил или прячется под коряги, где впадает в спячку. Нерестится с декабря по февраль. Обитает в р. Урал и его притоках с каменистым грунтом.

Отряд Колюшкообразные. Малая южная колюшка — широко распространена в водоемах области, но малоизвестна, так как ведет придонный образ жизни и на удочку не ловится. Самец колюшки в период размножения строит гнездо и охраняет потомство. Нами отлавливалась марлевым бреднем на мелководных участках на р. Сакмаре и р. Урта-бурте, левобережном притоке р. Урал.

Подотряд Ігловидные. Пухлощекая рыба-игла — водится в Ириклийском водохранилище, куда проникла при акклиматизации мизид. Хорошо прижилась, весьма многочисленна.