

Op 28-69
Г. 12

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

ЖИВОТНЫЙ
— М И Р
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

В В Е Д Е Н И Е

История изучения животного мира Оренбургского края богата яркими событиями и именами. Достаточно вспомнить П. И. Рычкова, первого член-корреспондента Российской Академии Наук; Э. А. Эверсманна — крупного зоолога-путешественника прошлого века; Н. А. Зарудного — орнитолога с мировым именем.

Оставленные ими труды дают хорошее представление о состоянии животного мира Оренбуржья второй половины XVIII—XIX века и свидетельствуют о его значительных изменениях за прошедший период. Для того, чтобы проиллюстрировать, сколь глубоки эти изменения, достаточно нескользких примеров. Так, еще во второй половине XVIII — первых десятилетиях XIX века в Оренбургских степях сравнительно обычными были дикие лошади — тарпаны. П. И. Рычкову принадлежит одно из «прижизненных» описаний этих степных красавцев: «Тарпаны ростом против средней лошади, только круглее, шерстью саврасые и голубые, а хотя и другими шерстями бывают, но редко. От киргизских лошадей отмечены головами, потому что голова у них больше, и на лбу имеют западины...»

Из дошедших до нас документов известно, что в 70-е гг. XVIII века в степном Оренбуржье еще встречался бурый медведь. В перечне его местообитаний указываются займища и кустарники близ р. Урала. Отмечается также, что звери бывали «набегом» в лесах у станиц Нижнеозерной и Рассыпной. Здесь же, во второй половине XVIII века, по свидетельству П. С. Палласа, обычным видом был фазан, доходивший до крепости Татищево. Еще дальше, до середины XIX века, массовой птицей лесов Уральской уремы была белая куропатка.

Даже перечисленных фактов достаточно, чтобы убедиться, что животный мир Оренбуржья за два с половиной столетия значительно оскудел, как по количеству видов составляющих его животных, так и по численности отдельных, в первую очередь, охотничьи-промышленных зверей и птиц. Еще в середине прошлого столетия охоты на территории области были поистине королевскими. Яркое свидетельство тому — живописные их картины в книгах С. Т. Аксакова.

Подсчитать общее число видов, исчезнувших из фауны области не так просто, как это может показаться на первый

взгляд. Причин много: значительная ее площадь, сравнительно слабая зоологическая изученность, сложное зоогеографическое положение и т. д.

Однако есть виды, которые уже сегодня могут быть занесены в «Черный список» исчезнувших животных Оренбуржья. В этом печальном перечне тарпан, фазан, белый журавль-стерх, южный средний кроншнеп (считается вымершим), древесная квакша. Нет, к сожалению сомнений, что список этот пополнится, в первую очередь, за счет видов, «вероятно исчезнувших» из фауны области. Так, несколько десятилетий нет никаких сведений об обитании на территории Оренбуржья перевязки (мелкий хищник из семейства куньих). Видимо, уже исчезли черный аист и утка-савка. Больше не встречаются на кочевках пернатые исполины — белоголовый сип и стервятник. Многие представители местной фауны попали в списки 2-го издания Красной книги России, а 9 видов птиц — на страницы Красной книги МСОП! Здесь же, как это ни парадоксально, и один представитель фауны млекопитающих области — волк!

Таким образом, сегодня, как никогда, животный мир Оренбуржья нуждается в тщательном изучении, охране и рациональном использовании. Силами одних специалистов-зоологов решить эту проблему невозможно. Совершенно необходимо помочь любителям животных и бережное отношение к ним всего населения. Первая ступень осознанного отношения к живой природе — Знание. Между тем, крайне остро ощущается недостаток литературы по животному миру области. Ее, по-существу, нет. Работы А. П. Райского, Я. Н. Даркшевича, вышедшие из печати в начале 50-х гг., давно стали библиографической редкостью. Приводимые в них сведения значительно устарели. И потому главная цель нашего труда — хотя бы частично восполнить существующий пробел. Задача, которую ставили перед собой авторы — познакомить преподавателей школ, студентов и школьников с многообразием животных, населяющих Оренбуржье. Для этого приводятся полные аннотированные списки позвоночных животных его территории. Другие разделы знакомят читателей с зоогеографическим районированием области и с редкими, исчезнувшими, акклиматизированными животными родного края, дополняя основной текст.

ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Зоогеографическое районирование — важный этап исследований животного мира любой территории. Наличие точной зоогеографической схемы с перечнем видов животных, характерных для выделенных районов, позволяет решать многие научные и практические задачи.

Зоогеографическое районирование суши традиционно осуществляется на материалах по распространению птиц и млекопитающих, в меньшей степени — амфибий, рептилий и беспозвоночных. Хорошая изученность видового состава и распространения позвоночных животных Оренбургской области в прошлом (Рычков, 1762; Эверсманн, 1850, 1866; Зарудный, 1888, 1895, 1897; Райский, 1951 и др.), современные данные, собранные нами, позволили выполнить ее зоогеографическое подразделение.

Оренбургская область расположена в Палеарктическом зоогеографическом подцарстве, охватывающем Европу, внетропическую Азию, Северную Африку. Входит в состав Европейско-Сибирской зоогеографической области, Европейско-Обской подобласти (Лопатин, 1980). Зоогеографическое районирование области на единицы более низкого ранга выполнено нами. Выделены (по ландшафтно-экологическому принципу) семь округов, входящих в две провинции: Европейскую лесостепную (три округа — Предгорный сыртовый лесостепной, Предгорный лесостепной, Зауральский лесостепной) и Уральско-Барабинскую степную (четыре округа — Предуральский сыртовый степной, Южный степной, Предгорный степной, Зауральский степной). Их границы показаны на картосхеме. (см. Атлас Оренбургской области, 1993).

Для лесостепных округов типичен смешанный состав фауны, состоящей из лесных и степных видов животных.

1. Предгорный сыртовый лесостепной округ. Из млекопитающих характерны: лось, кабан, заяц-беляк, белка, рыжеватый суслик, лесная куница, черный хорек, рысь, обыкновенный крот, байбак и степной хорек. Из птиц — тетерев, рябчик, клинтух, ворон, большой пестрый дятел, обыкновенная пустельга, степной лунь.

2. Предгорный лесостепной округ. Млекопитающие: лось, косуля, заяц-беляк, байбак, лесная куница. Птицы: глухарь, белая куропатка и степная пустельга (центральный участок), — рабчик (западный участок), а также тетерев, клинтух, бело-спинный дятел.

3. Зауральский лесостепной округ. Млекопитающие: лось, косуля, заяц-беляк, белка, лесная куница, колонок. Птицы: тетерев, белая и серая куропатки, обыкновенная пустельга, журавль-красавка.

Для всех лесостепных округов из рептилий типичны обыкновенная гадюка и живородящая ящерица.

4. Предуральский сыртовый степной округ. Из млекопитающих характерны: ушастый еж, большой тушканчик, малый суслик, байбак; корсак, степной хорек, косуля. Из птиц — дрофа, стрепет, серая куропатка, кречетка, степной лунь.

5. Южный степной округ. Млекопитающие: рыжеватый и малый суслики, байбак, большой тушканчик, сайгак, косуля, корсак, степной хорек. Птицы: дрофа, стрепет, журавль-красавка, степной орел, канюк-курганик, кречетка, серая куропатка, розовый скворец, черный жаворонок.

Из полупустыни проникают рептилии — разноцветная ящурка и круглоголовка-вертихвостка.

6. Предгорный степной округ. Млекопитающие: кабан, байбак, рыжеватый суслик, сеноставка, обыкновенная слепушонка, корсак, степной хорек. Птицы: стрепет, орел-могильник, степная пустельга, каменка-плещанка. Из рептилий характерен узорчатый полоз.

7. Зауральский степной округ. Млекопитающие: байбак, большой тушканчик, малый суслик, сеноставка, сайгак, корсак, степной хорек. Птицы: дрофа, стрепет, журавль-красавка, степной орел, серая куропатка, черный жаворонок. В южной полосе округа встречается разноцветная ящурка.

Для всех степных округов характерна степная гадюка. Некоторые виды животных встречаются повсеместно и не могут быть использованы для целей местного зоогеографического районирования. Из млекопитающих к этой группе относятся обыкновенный еж, лисица, волк, барсук, горностай,

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, чесночница.

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

РЫБЫ

Рыбы в водоемах области представлены 47 видами. В результате акклиматизации дальневосточных растительноядных рыб в Ириклином 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 Ириклином 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 ободочки 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 отединен 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. Бездель 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 чешуй 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. Берединск, 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 верховьях 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.

Вьюн 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 вьюна кроме жаберного и кожного дыхания, при дефиците кислорода в воде, большую роль играет кишечное дыхание, при котором используется атмосферный кислород. Места обитания сходны с вьюном, также развито кишечное дыхание, но в меньшей степени.

Щиповка несколько похожа на вьюна, но меньше по размеру. Места обитания сходны с вьюном, 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 незаморенных 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 Приклийском водохранилище.

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

Бычок-кругляк — распространены 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 отлавливались марлевым бреднем на мелководных участках на р. Сакмаре и р. Урта-бурте, левобережном притоке р. Урал.