

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

В Библиотечку
института Биологии УНАН
от авторов
Вильям
Коваленко

ВОПРОСЫ ОХРАНЫ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ НА УРАЛЕ

24—29 сентября 1958 г. в Ильменском государственном заповеднике им. В. И. Ленина состоялось первое уральское совещание по охране природы, организованное Комиссией по охране природы Уральского филиала Академии наук СССР. В работе совещания приняли участие представители научно-исследовательских, советских, партийных, пушнозаготовительных, охотничьих и других учреждений всех уральских областей, а также уральских заповедников и ряда совнархозов. Помимо уральцев, на совещании присутствовали сотрудники Комиссии по охране природы Академии наук СССР, Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению городов и др.

На совещании заслушано около 20 докладов и сообщений. С докладом «Новое в охране природы СССР» выступил Л. К. Шапошников (Москва). О состоянии и задачах охраны природы на Урале сделал доклад Б. П. Колесников (председатель Комиссии по охране природы Уральского филиала АН СССР). Представитель Башкирского филиала АН СССР Е. В. Кучеров выступил с докладом о состоянии и задачах охраны природы в Башкирии. Вопросам охраны водных ресурсов и водоемов Урала были посвящены выступления Н. М. Кокосова и В. С. Гвоздева (Комитет по охране водоемов Урала при Уральском филиале АН СССР), С. С. Жарикова (Горно-геологический институт Уральского филиала АН СССР). Два доклада касались охраны растительности: П. Л. Горчаковского (Свердловское отделение Всесоюзного ботанического общества) — об охране реликтовых растений и уникальных растительных сообществ на Урале и Г. А. Глумова (Пермский сельскохозяйственный институт) — о состоянии березовых лесов Южного Зауралья и их роли в ландшафте в связи с вопросами охраны природы.

Доклады о состоянии охраны и научно-исследовательской работы в уральских заповедниках сделали: Н. С. Гашев — заповедник «Денежкин камень», Е. П. Кнорре — Печоро-Илычский заповедник (с демонстрацией кинофильма о работе лосиной фермы заповедника), И. С. Турышев — заповедник «Кунгурская пещера». В. М. Басов поделился своими впечатлениями о работе 6-й ассамблеи и 7-го технического совещания Международного союза охраны природы в Афинах, участником которых он был.

В. И. Троицкая (Уральское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства) сделала доклад «Ихтиофауна водоемов Урала, ее изменения и задачи охраны», С. С. Шварц и В. Н. Павлинин — доклад «Вопросы охраны наземных позвоночных животных на Урале». В последнем докладе было отмечено, что в связи с быстрым освоением природных богатств большинства районов Урала (развитие промышленности, рост лесозаготовок, распашка целинных и залежных земель) вопросы охраны полезных животных приобретают особую актуальность и требуют перехода от пассивной охраны к активным мероприятиям по сохранению и увеличению численности наиболее ценных видов, с одной стороны,

и к научно обоснованному истреблению вредителей лесного и сельского хозяйства и переносчиков трансмиссивных заболеваний, с другой.

Несмотря на ряд предпринятых за последние годы мер по охране промысловых охотничьих животных и увеличению их численности (организация егерских участков, любительских и промыслово-охотничьих хозяйств, введение подкормки и нормированного отстрела в ряде егерских участков и охотничьих хозяйств, усиление мер борьбы с браконьерством, запрет весенней охоты и др.), общее состояние запасов животных вызывает тревогу.

Если на Урале относительно благополучно с лосем, лисицей, куницей, соболем, то большинство других промыслово-охотничьих животных потеряло свое былое промысловое значение (черный и светлый хори, колонок, горностаи, норка, барсук, во многих районах — белка и др.). Низка численность водоплавающей дичи, еще хуже обстоит дело с белой и серой куропатками. Вот несколько цифр. В Свердловской обл. в 1946 г. было заготовлено 400 тыс. шкурок белок, сейчас заготавливается в восемь-девять раз меньше; в 1946 г. было заготовлено 7000 шкурок колонки, в последние годы из-за перепромысла охота на него была запрещена; аналогичное положение с горностаем.

Из пределов Урала исчезают байбак, стрепет, дрофа, под угрозой истребления замечательная белка-телеутка и местная раса глухаря Притобольских и других боров лесостепного Зауралья, марал на Южном Урале и пеликан на озере Черном (Тюменская область).

Причинами такого состояния запасов животных являются:

1. Отсутствие перспективного планирования развития и специализации охотничьего хозяйства СССР в разных районах страны с учетом тех изменений, которые произойдут в результате строительства гидроэлектростанций, рубки лесов, распашки целинных и залежных земель, осушения болот, обводнения земель и др. факторов.

2. Обезличка в использовании поголовья промысловых животных.

3. Отсутствие нормированной, научно обоснованной добычи птиц и зверей, которое в свою очередь, является следствием слабого развития, точнее — малого применения в практике охотничьего дела учетов численности животных, и недостатков в планировании объема ежегодных заготовок тех или иных видов. План заготовок на предстоящий промысловый сезон на большей территории устанавливается, исходя из данных о заготовках за прошлый год, а не из наличных запасов животных в угодьях.

Совершенно неразумно растянуты сроки охоты, на большинство пушных видов она длится целых 4 мес. (ноябрь—февраль). Следует категорически запретить охоту на границах ареалов, так как она препятствует естественному расселению животных. В результате перепромысла, который помимо указанных выше причин, является и итогом слабой изученности экологии животных, нарушается структура популяций как естественной и необходимой формы существования вида.

Проведение хозяйственных мероприятий проходит в ряде случаев без учета интересов охраны природы. Неумелая и недостаточно продуманная хозяйственная деятельность приводит к нарушению биоценозов.

Помимо охраны отдельных видов, в ряде районов уже сейчас целесообразно поставить вопрос о разработке системы охраны животного населения отдельных биоценозов. В первую очередь заслуживает специальной охраны фауна степных боров, островков леса, продвинутых далеко в степную зону, биоценозов степного типа на северной границе лесостепной зоны, фауна островков леса в тундре.

С. С. Шварц и В. Н. Павлинин
