

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО РЕСУРСАМ ФАУНЫ СУРКОВ В СССР

27—29 марта 1967 г. в г. Москве состоялось Всесоюзное совещание по ресурсам фауны сурков в СССР, созванное зоологической секцией Московского общества испытателей природы и Институтом географии АН СССР.

В работе семинара приняло участие около 100 ученых и практиков, представляющих научные учреждения АН СССР, академии наук союзных республик, научно-исследовательские учреждения Министерства здравоохранения СССР, университеты, сельскохозяйственные и педагогические институты, Государственный комитет Совета Министров по науке и технике и другие учреждения. Однако приведенные выше цифры и перечень учреждений далеко не отражают интереса, проявленного зоологами, почвоведами, географами, геоботаниками, медицинскими и практическими работниками к данному совещанию, заседания которого проводились в конференц-зале Института географии АН УССР и в помещении МОИП (зоологический музей МГУ).

Проведение совещания, как отметил в своем вступительном слове председатель Оргкомитета проф. А. Н. Формозов, было целесообразным в связи с подготовкой тома из серии «География ресурсов животного мира СССР», в. 3 — «Сурки, их роль в природной очаговости инфекционных болезней и промысловое значение» (его издание запланировано на 1969 г.), вызвавшей необходимость подытожить наши знания о сурках, их запасах, промысле, эпидемиологическом значении, обсудить вопросы, связанные с рациональным использованием сурков как источника пушнины, жира, мяса, и выработать единую программу и план написания отдельных разделов тома.

В программу совещания вошли доклады и сообщения по вопросам распространения и численности сурков в Союзе и в отдельных регионах; экологии и биоценотической роли сурков; промыслового и эпидемиологического значения сурков. Всего на заседаниях учеными различных научных учреждений Советского Союза было прочитано около 30 докладов и свыше 25 сообщений.

Содержательный, насыщенный фактическими материалами обзорный доклад о ресурсах фауны сурков СССР и перспективах их освоения сделали Д. И. Бибиков (Среднеазиатский научно-исследовательский противочумный институт) и Р. П. Зимина (Институт географии АН СССР). Они отметили наиболее рациональные пути использования сурков — ценных объектов пушного промысла в Союзе, шкурки которых полностью идут на экспорт. Это объясняется как хорошим качеством шкурок, так и тем, что на территории СССР сосредоточены самые большие запасы сурков — более 2 млн., причем из них около 1,5 млн.— в горных районах Средней Азии, а остальные — в Казахстане, на Алтае и в различных районах Сибири. В настоящее время в Союзе ежегодно добывается 200—300 тыс. шкурок сурков, что составляет лишь 10—15% их общих запасов. Почти 200 тыс. зверьков отлавливается для бактериологических исследований и еще больше их погибает в результате затравок, проводимых при борьбе с распространением чумы. Докладчики акцентировали внимание на существовавшем противоречии между интересами пушного промысла и необходимостью усиления борьбы с сурками как распространителями чумной инфекции, а также на важности изучения влияния сурков на окружающий природный ландшафт.

С большим вниманием участники совещания выслушали доклады об историческом изменении в распространении и численности байбака (С. В. Кириков); о распространении, численности и запасах сурков в крупных регионах их современного обитания (С. Н. Семихатова, Г. С. Давыдов, В. И. Капитонов, Л. В. Зубкова и др.). В этих докладах детально очерчены контуры ареалов сурков на территории СССР, дана картина их размещения по отдельным биотопам, показана степень разобщенности отдельных географических популяций, их состояние и размеры, условия охраны и воспроизводства. Во многих сообщениях были предложены конкретные рекомендации по рационализации промысла, по реакклиматизации, расселению и охране сурков на Украине, в Нижнем Поволжье, Азербайджане и др. Ряд докладов был посвящен вопросам экологии, воздействия роющей деятельности сурков на почвы и растительность высокогорных ландшафтов (Р. П. Зимина, Л. В. Зубкова, Н. И. Трулевич, Т. Ф. Урушадзе; В. Б. Чекалин), зимней спячки красного сурка (В. А. Кизилов, Н. И. Семенов).

Интерес слушателей вызвали доклады, освещающие промысловое и эпидемиологическое значение сурков (А. А. Слудский, С. А. Берендейев, В. А. Кизилов, Е. П. Яковлев, Н. В. Некипелов, Д. И. Бибиков).

Материалы совещания (краткие содержания докладов) опубликованы издательством «Наука» в виде сборника «Ресурсы фауны сурков в СССР», М., 1967.

После знакомства с материалами докладов и сообщений, их обсуждения (в котором приняли участие такие видные зоологи, почвоведы и географы страны, как академик АН СССР И. П. Герасимов, В. Г. Гептнер, А. Н. Формозов, В. В. Кучерук, А. А. Слудский, Д. И. Бибиков, Н. В. Некипелов и др.) и подведения итогов совещания была принята резолюция. В резолюции указывается на важность разработки мероприятий по дальнейшему изучению экологии популяций сурков, воспроизводству и рациональному использованию их запасов, упорядочению промысла, ликвидации противоречия между интересами пушного промысла и необходимостью борьбы с сурками как распространителями чумной инфекции, реакклиматизации и охране сурков. Участники совещания с удовлетворением отметили как положительное явление увеличение численности байбака на Украине и стремление расселить его в местах, удобных для его обитания. Одна из задач, стоящих перед зоологами, это — усилить охрану популяций сурков на колхозных и совхозных землях Европейской части СССР, а перед сотрудниками Управления охотничьего хозяйства УССР и РСФСР, Росохоты, УООРа, Центросоюза и Укоопсоюза — проведение мероприятий по воспроизводству запасов сурка.

Всестороннее обсуждение поднятых на совещании вопросов о ресурсах фауны сурков в СССР несомненно будет способствовать их более рациональному использованию в интересах народного хозяйства.

В. И. Абеленцев