

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ТОМ XLVI

ВЫП. 8



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

МОСКВА 1967

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

УДК 59 : 061.3 : 591.9(479.22)

**О РЕСПУБЛИКАНСКОМ ФАУНИСТИЧЕСКОМ СОВЕЩАНИИ
В ГРУЗИИ**

В октябре 1966 г. в Тбилиси состоялось фаунистическое совещание, которое обсудило некоторые общие вопросы и подвело итоги изученности разных групп животных. Совещание наметило пути повышения эффективности зоологических (в частности, фаунистических) исследований в Грузинской ССР. Подобные региональные совещания проводятся нечасто. Между тем их значение велико, так как от степени изученности отдельных регионов, в конечном итоге, зависит и развитие зоологии в нашей стране в целом.

На совещании были заслушаны доклады директора Института зоологии Б. Е. Курашвили о задачах изучения фауны Грузии, С. С. Шварца о Международной биологической программе, А. А. Садовского о гидробиологической изученности водоемов Грузии, а также ряд докладов об итогах и задачах в области изучения отдельных групп животных (простейшие, гельминты, рыбы, рептилии, птицы, грызуны и др.). Кроме того, были заслушаны информации о состоянии исследовательской работы в ряде научных учреждений и вузов республики. Были рассмотрены также вопросы охраны животных и пропаганды научных знаний.

Анализ представленных докладов показывает, что зоологи Грузии добились определенных успехов в изучении фауны родного края. Об этом свидетельствует, в частности уточнение видового состава, распространения и экологии довольно большого числа групп животных. Доклады Г. Джавелидзе, Г. Рекка, И. Батишвили, З. Хаджибейли, А. Джибладзе и других показали, что зоологи Грузии все большее внимание уделяют относительно слабо изученным группам и видам (моллюски, клещи, цикады, кокциды, тли и др.). Это отрадное явление. Отраднее также, что на совещании много внимания было уделено гельминтофауне. Доклад Б. Курашвили показал, что в Грузии проводятся не только интенсивные гельминтологические исследования большого числа практических важных видов животных (промысловые птицы и млекопитающие, рыбы Черного моря и внутренних водоемов и др.), но и успешно разрабатываются новые методы исследования, в том числе и метод меченых атомов для уточнения алиментарных связей между паразитами и хозяевами.

Вместе с тем, совещание помогло выявить и те группы животных, которые до сих пор еще не привлекли должного внимания специалистов. К ним относятся паразитические простейшие, почвенные малочетинковые черви, ряд групп клещей и насекомых.

Участники совещания пришли к выводу, что в работе зоологов Грузии, помимо фаунистических, все большее место должны занимать экологические и биоценологические исследования, связанные с решением актуальных задач народного хозяйства республики. В резолюции совещания предложены конкретные меры по улучшению координации исследований. Нашли отражение и некоторые частные, но имеющие большое значение, вопросы, например отмечена необходимость принятия срочных мер по сохранению ценного атлантического лосося в Черном море.

Совещание было организовано Институтом зоологии Грузинской ССР. Очень важно, что в нем приняли участие специалисты не только академических, но и ведомственных учреждений Грузии (Тбилисский медицинский институт, Грузинский зоотехнический институт, Тбилисский университет, Грузинский сельскохозяйственный институт, Институт защиты растений Грузии, Музей Грузии, Тбилисский, Сухумский, Горийский, Батумский педагогические институты, Батумская рыбохозяйственная станция, Грузинский институт садоводства и др.).

Несомненно, что совещание зоологов Грузии будет способствовать повышению эффективности зоологических исследований в интереснейшем регионе нашей страны.

С. С. Шварц