

Информация и хроника

УДК 006.3 : 639.1

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС БИОЛОГОВ-ОХОТОВЕДОВ

15—19 сентября 1969 г. в Москве состоялся IX Международный конгресс биологов-охотоведов. Конгресс проведен под почетным председательством Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного. Торжественное открытие и пленарное заседание конгресса проходили в Колонном зале Дома союзов, а работа симпозиумов — на Выставке достижений народного хозяйства СССР под председательством представителей различных стран.

Основная тема конгресса — пути повышения биологической продуктивности охотничьих угодий. Темы симпозиумов — дичеразведение и биотехния; учеты охотничьих зверей и птиц; проблема «хищник — жертва» в охотничьем хозяйстве; инфекционные и инвазионные болезни охотничьих животных; повышение продуктивности охотничьего хозяйства.

В работе конгресса приняло участие около 750 ученых — биологов, охотоведов и работников охотничьего хозяйства из 34 стран Европы, Азии, Северной Америки, Африки и Австралии. Конгресс открыл министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич.

На пленарном заседании конгресса заслушаны доклады проф. В. А. Попова (СССР) «Биогеоэкология и охотничье хозяйство», чл.-кор. АН СССР С. С. Шварца (СССР) «Эколого-популяционные основы ведения охотничьего хозяйства», проф. Л. Тальбота (США) «Учет дичи на больших площадях в США, Канаде и Африке», д-ра Д. Пимлотта (Канада) «Влияние хищников на популяции охотничьих животных», д-ра Н. Перетта (Канада) «Оценка охотничьих угодий в Канаде», акад. К. И. Скрябина (СССР) «Инфекционные и инвазионные болезни диких животных», д-ра В. Леутольда (Швейцария) «Этология и охотничье хозяйство».

На симпозиумах были заслушаны научные доклады по вопросам искусственного выращивания дичи и улучшения условий ее обитания, интродукции новых видов, по теории и методике учетов охотничьих животных, об оценке достоверности и применимости различных способов учета, прогнозирования численности животных, по вопросам взаимоотношения хищника и его жертвы в охотничьем хозяйстве, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями охотничьих животных, повышения продуктивности охотничьего хозяйства и пр.

В перерыве между заседаниями симпозиумов провели работу две дискуссионные группы — по медведю и по товароведению продуктов охоты.

Председатель организационного комитета конгресса Б. Н. Богданов, выступая на заключительном пленарном заседании, выразил уверенность, что IX Международный конгресс биологов-охотоведов будет в значительной степени способствовать улучшению ведения интенсивного охотничьего хозяйства и укреплению дружественных контактов между биологами-охотоведами всех стран.

К началу конгресса были опубликованы сборники тезисов докладов и сообщений, заслушанных на пленарном заседании и симпозиумах, а также намечено издание трудов конгресса. Очередной Международный конгресс биологов-охотоведов решено провести в 1971 г. в Париже.

Б. А. Галака

УДК 598.2(006.3)

V ВСЕСОЮЗНАЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С 23 по 27 сентября 1969 г. в Ашхабаде проходила V Всесоюзная орнитологическая конференция. В ней приняли участие орнитологи всех союзных академий наук, вузов Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска, Калининграда, Одессы, Днепропетровска, Тамбова, Свердловска, Воронежа, Иркутска, Благовещенска и др.; ученые орнитологических станций, государственных заповедников; сотрудники медицинских и ветеринарных учреждений, управлений охотничьих хозяйств и пр. — всего свыше 350 человек.

Конференцию открыл президент Академии наук Туркменской ССР акад. П. А. Азимов. Он вкратце остановился на развитии зоологической науки, в частности орнитологии, в нашей стране, в т. ч. в Туркмении, и подчеркнул необходимость дальнейшего развития орнитологических исследований.

На пленарном заседании были зачитаны такие доклады: «К вопросу количественного изучения птиц» (Н. А. Гладков), «Экологическая физиология птиц и некоторые перспективы ее изучения» (Н. Н. Данилов, С. С. Шварц), «Орнитология Средней Азии» (А. К. Рустамов), «Состояние и задачи эколого-физиологического и этологического изучения птиц в СССР» (Э. В. Кумари, И. А. Шилов), «О русских названиях птиц» (А. П. Кузякин).

На конференции работало три секции: 1) Орнитология средней Азии; 2) Основные задачи и направления изучения экологии птиц; 3) Проблемы количественного изучения птиц. На первой секции прочитаны доклады, посвященные орнитофауне республик Средней Азии (Т. З. Захидов, А. И. Янушевич, И. А. Абдусаламов и др.). На второй секции наиболее интересными были доклады А. Б. Кистяковского об ориентации птиц, Л. С. Степаняна по вопросам систематики птиц, В. А. Попова о роли антропогенных факторов в формировании орнитокомплексов и др. На третьей секции с докладом о количественном анализе фауны как методе эколого-географических исследований выступил С. М. Успенский, о численности птиц и ее связи с ландшафтами — М. С. Долбик, о методике количественного анализа для целей картографирования — Н. Н. Дроздов и др. Кроме того, на каждой секции проводилась информация о результатах орнитологических исследований в данной области.

На первой секции представлено 32 сообщения. Наибольшее количество (167) сообщений было на второй секции. Многие из них касались экологии отдельных видов или групп птиц (Э. И. Гаврилов, А. М. Дорофеев, Г. С. Кисленко, Г. П. Ларионов, А. М. Мамбетжумаев, С. С. Москвитин, В. И. Филь, В. К. Ханхасаев и ряд других), зимовок (В. Л. Булахов и О. М. Мясоедова, Е. Д. Крайнев, А. А. Лазарев, А. Г. Москалев и др.), питания птиц (В. И. Большаков, М. Н. Денисова, О. М. Мясоедова, В. Ф. Рябов и др.), колониально гнездящихся видов (В. В. Виноградов, М. И. Задорожнев, Н. А. Рашкевич), паразитофауны птиц (Е. Д. Мельчакова, Н. К. Рахматуллина, Л. П. Ходько, и Т. В. Белозерова и др.). Кроме того, были представлены сообщения, касающиеся редких видов (А. В. Сурвилло), распределения птиц по территории (Э. А. Ирисов, Ю. Г. Шевцов и др.), гнездового поведения (Т. Л. Бородулина), особенностей отдельных органов (М. И. Брауде и др.) и т. д.

Особое внимание привлекли сообщения о влиянии хозяйственной деятельности человека на птиц: А. Д. Поляковой — об экологии трясогузковых в культурном ландшафте, М. Е. Матвиенко — о влиянии хозяйственной деятельности человека на распространение и численность некоторых видов птиц, С. Л. Дубовицкой и А. В. Карпенко — об изменении видового состава орнитофауны островов Днепродзержинского водохранилища и ряд других.

На третьей секции сделано около 50 сообщений. Большинство из них касалось количественной характеристики орнитофауны определенных территорий или численности отдельных видов птиц (Т. Б. Ардамацкая, М. С. Волков, Э. В. Ивантер, Н. И. Карташов, Н. А. Рубинштейн, В. Л. Шевченко и др.). О методике учета сообщили В. Г. Ивлев, Т. И. Олигер, Ю. Б. Пуклинский и др. Часть сообщений была посвящена влиянию различных факторов на численность птиц (А. П. Маринович, В. К. Рахлин, Н. А. Хохлов, и др.). Всего на конференции заслушано свыше 270 докладов и сообщений.

В дискуссии по докладам обсуждались вопросы экологии отдельных видов птиц, методики учета их численности, охраны птиц, их русских названий и пр.

На заключительном заседании заслушаны отчеты общественных комиссий постоянного оргкомитета: комиссии по содействию службе учета промысловых птиц; по выработке русских названий птиц; по составлению списка птиц СССР, уточнению и унификации их номенклатуры; по хищным птицам и др.

В принятой резолюции намечены дальнейшие пути орнитологических исследований. В частности указано на необходимость развивать исследования в области систематики, морфологии, экологии, физиологии птиц и пр. Отмечена важность изучения региональных фаун, закономерностей становления фаун, охраны птиц и т. п.

Материалы конференции опубликованы в двух книгах под названием «Орнитология в СССР».

А. П. Федоренко

УДК 576.88/89(006.3)

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПАРАЗИТОЛОГОВ

Институтом зоологии АН УССР совместно с Министерством здравоохранения УССР и Министерством сельского хозяйства УССР 22—28 сентября 1969 г. на базе Крымского педагогического института (Симферополь) была проведена VI Украинская конференция паразитологов, в работе которой кроме паразитологов Украины приняли участие свыше 300 научных и научно-практических специалистов Москвы, Ленинграда,