

материалов сделала А. А. Земская. Заслушаны также доклады о современном представлении роли клещей в переносе арбовирусов (Д. К. Львов, Г. В. Гостинщикова), об участии клещей в циркуляции возбудителей трансмиссивных болезней в природных очагах (А. А. Тагильцев, Л. Н. Тарасевич, Г. И. Пецкий, Е. М. Емчук, П. А. Чиров и др.). Оживленный интерес вызвали сообщения о закономерностях взаимоотношения возбудителей и переносчиков (В. Н. Крючешников, В. Ф. Игнатович, И. М. Гроховская).

Работа V (ветеринарная акарология) и VI (методы борьбы с клещами) секции проходила совместно. На заседаниях основное внимание было уделено вопросам борьбы с иксодовыми клещами в различных зонах Советского Союза (Н. В. Матикашвили, Д. К. Поляков, Е. М. Марутян, П. А. Лаврентьев и др.), а также с псороптозом (С. Н. Никольский, А. А. Водянов), сиригофилезом (Ф. М. Амирханов) и другими акарозными заболеваниями. С интересным сообщением о роли персидского клеща в эпизоотологии пастереллеза выступил В. Ф. Глухов. Широко обсуждался вопрос о допустимости применения ДДТ в агрономических и медико-ветеринарных целях.

На заседании VII секции (саркоптитоформные клещи) заслушаны доклады о фауне акародных клещей Закавказья, Приморского края и Казахстана (В. Н. Тареев и Р. Ф. Береснева). Совместный доклад С. О. Высоцкой и В. И. Волгина был посвящен акародным клещам с мелких млекопитающих и их ихезд в Закарпатье.

На VIII секции (гамазовые клещи) с обзором присланных на конференцию материалов выступила А. А. Гончарова, отметившая большой удельный вес сообщений по фауне и экологии гамазид, связанных с мелкими млекопитающими, и незначительное число работ по их систематике, анатомии, развитию. Вопросам экологии гамазид были посвящены доклады А. А. Тагильцева и А. А. Гончаровой и Т. Г. Буйковой, обзору клещей семейства *Demmanysidae* — доклад А. А. Земской.

На IX секции (иксодовые клещи) с сообщением о механизмах фотопериодических реакций у иксодовых клещей, выступил В. Н. Белозеров. О результатах переследования видов группы *Ixodes persulcatus* сообщила Н. А. Филиппова. На секции были рассмотрены вопросы картографирования и эколого-географической характеристики иксодовых клещей. В. Черны и Е. Гонзакова представили материалы полевых и экспериментальных исследований иксодовых и аргасовых клещей в Чехословакии.

Доклады, касающиеся узких вопросов фауны и экологии различных групп клещей, были обсуждены во время демонстраций материалов. По общему мнению такая форма представления результатов исследований очень перспективна.

На заключительном пленарном заседании были обсуждены доклады. Участники совещания внесли ряд замечаний, которые нашли отражение в принятой резолюции (текст резолюции будет опубликован в следующем номере «Вестника зоологии»).

Совещание избрало бюро секции акарологии Всесоюзного энтомологического общества.

И. А. Акимов, Г. И. Щербак

УДК 69.109.0

X МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС БИОЛОГОВ — ОХОТОВЕДОВ

3—7 мая 1971 г. в Париже состоялся X Международный конгресс биологов — охотоведов. Основная тема конгресса — взаимоотношение охотничьего, сельского и лесного хозяйств. Темы симпозиумов — сельское хозяйство и дичь; пестициды и дичь; лесоустройство и дичь; приспособление дичи к территории заселения; патология популяций дичи; биология, разведение и патология зайца-русака в Европе; этология, физиология, изучение популяций животных.

В работе конгресса приняло участие 166 биологов, охотоведов и работников охотничьего хозяйства из 24 стран. Всего на конгресс был представлен 71 доклад из 13 стран, в т. ч. из Советского Союза — 24 доклада. От Украины представлены следующие доклады: С. В. Болденкова, Е. Д. Крайнева, Б. А. Галаки «О разведении зайца-русака в сельскохозяйственных угодьях Украины», А. Д. Дурдина «Об акклиматизации каменной куропатки в Крыму и Закарпатье», Е. Д. Крайнева «Приспособление тетерева и глухаря к культурному ландшафту Украины» и Л. С. Шевченко «Влияние ДДТ и хлорофоса на зайца-русака в экспериментальных условиях».

К началу конгресса были опубликованы резюме докладов, а также намечено издание трудов конгресса.

Очередной Международный конгресс биологов — охотоведов решено провести в г. Стокгольме.

Б. А. Галаки