

ции. Многократное кровососание членистоногого на разных хозяевах приводит к тому, что переносчик становится носителем возбудителей нескольких инфекций, которые между собой взаимодействуют весьма различно (от относительно мирного сожительства до крайнего антагонизма). Например, аргасовый клещ, зараженный возбудителями Ку-лихорадки и клещевого возвратного тифа, через некоторое время становится как бы стерильным по отношению к названным возбудителям, а спустя три-четыре года, после латентного состояния, в результате провокации начинает проявлять способность к очередному заражению Ку-лихорадкой или клещевым возвратным тифом.

На заключительном заседании пленум рассмотрел главные результаты исследований по проблеме за истекшую пятилетку и утвердил план научно-исследовательских работ на предстоящие годы.

Очередной пленум намечено провести совместно с отделением ветеринарии ВАСХНИЛ осенью 1971 г. в Москве.

*Г. В. Бошко*

## ПЕРВОЕ ПАЛЕОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

2—3 февраля 1971 г. в Москве, в музее ПИН АН СССР состоялось I палеорнитологическое совещание, организованное палеорнитологической подкомиссией Комиссии по млекопитающим Научного Совета по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов». В работе совещания приняли участие 16 человек — палеорнитологи и орнитоморфологи Москвы, Ленинграда, Киева, Львова, Тбилиси, а также председатель Комиссии по млекопитающим проф. К. К. Флеров и ученый секретарь Научного Совета по проблеме.

Были заслушаны доклады и сообщения докт. биол. наук, проф. К. А. Юдина (ЗИН АН СССР), докт. биол. наук, проф. М. А. Воиновского (Институт зоологии АН УССР), канд биол. наук Е. И. Курочкина (ПИН АН СССР), научного сотрудника АН ГрузССР А. Г. Бендукидзе, научного сотрудника Института зоологии АН УССР А. С. Уманской.

В решениях совещания указано на необходимость расширять и углублять палеорнитологические исследования, создать в основных научных центрах сравнительно-остеологические коллекции, расширить работы по раскопкам наиболее интересных и перспективных в палеорнитологическом отношении захоронений ископаемых фаун. Большое значение, говорилось на совещании, имеет координация палеорнитологических и общих палеонтологических исследований, совместная работа палеорнитологов и орнитоморфологов над важными теоретическими проблемами (происхождение и филогения класса птиц и отдельных таксонов, пути и закономерности эволюции птиц и др.).

*М. А. Воиновский, А. С. Уманская*