

ХРОНИКА

УДК 576  
© 1995

**ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ КЛЕЩЕЙ  
НА IX МЕЖДУНАРОДНОМ АКАРОЛОГИЧЕСКОМ КОНГРЕССЕ**

IX Международный акарологический конгресс состоялся 18–22 июля 1994 г. в одном из крупнейших университетов США в г. Клумбус (штат Огайо). Число участников превышало 300 человек, из России присутствовало 7 человек. На 14 симпозиумах и 15 секциях был охвачен очень широкий круг вопросов акарологии.

Вопросы изучения паразитических клещей составили примерно 50 % тематики конгресса. Актуальные вопросы изучения, в том числе и паразитических клещей, были рассмотрены в блестящем вступительном докладе проф. Г. Крантца (G. Krantz, Германия) на первом пленарном заседании: „Специализация и систематика: размышления и перспективы”. О широте и разнообразии паразитологической тематики на конгрессе можно судить по названию и количеству симпозиумов и секций, на которых она была представлена. Вопросам изучения паразитических клещей были посвящены полностью или в значительной мере 7 симпозиумов и 8 секций. Три симпозиума с паразитологической тематикой были специально организованы в честь выдающихся акарологов. Памяти выдающегося американского акаролога и паразитолога д-ра Г. Хугстраала (H. Hoogstraal, 1917–1986), внесшего огромный вклад в изучение вопросов фауны, систематики и переноса возбудителей иксодовыми и аргасовыми клещами, был посвящен симпозиум „Биология группы *Ixodes ricinus* и болезнь Лайма”. В честь крупнейшего немецкого акаролога проф. В. Кнюлле (W. Knülle), внесшего особенно большой вклад в изучение экологии и механизмов поддержания водного баланса клещей, был проведен симпозиум „Взаимосвязь физиологической экологии и жизненных циклов”. К сожалению, проф. В. Кнюлле не смог присутствовать на конгрессе. Отдавая должную дань исследованиям проф. Ю. С. Балашова в области изучения вопросов морфофизиологии иксодовых клещей, в его честь был проведен симпозиум „Функции слюнных желез в связи со способностью иксодовых клещей к передаче инфекций”. Еще 4 следующих симпозиума были посвящены паразитическим клещам: „Гормональная регуляция размножения иксодовых клещей”, „Иммунитет скота против клещей”, „Паразитические клещи домашней пчелы: кризис в мировом пчеловедении”, „Молекулярная биология клещей” (последний – частично). На симпозиумах с заказанными Оргкомитетом конгресса докладами выступили российские акарологи: Ю. С. Балашов, В. Н. Белозеров, Э. И. Коренберг, Н. А. Филиппова. Разнообразная паразитологическая (или тесно связанная с ней) тематика была рассмотрена на следующих секциях (различие между симпозиумами и секциями сводилось в основном к объему докладов: 30 мин на первых и 15 мин. – на вторых): „Паразитические клещи и паразито-хозяйинные отношения”, „Клещи и болезни человека”, „Клещи и аллергия”, „Физиология и биохимия клещей и болезни ветеринарного аспекта”, „Клещи и пчелы”, „Морфология и физиология”, „Физиология и биохимия”, „Среда обитания и физиологическая экология”. В плане продолжения паразитологической тематики симпозиумов и секций было представлено большое количество стендовых демонстраций.

В целом на симпозиумах, секциях и стендах было представлено более 100 докладов по вопросам изучения паразитических клещей. По материалам IX Международного конгресса будут изданы 2 тома трудов.

Н. А. Филиппова

Санкт-Петербург, 199034

Поступила 20.12.1994