

Х Р О Н И К А

ПЕРВЫЙ АЗИАТСКИЙ КОНГРЕСС ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ

Конгресс был организован по инициативе Индийского общества паразитологов и Института Хавкина в Бомбее, проходил с 23 по 26 февраля 1978 г. В истории стран Азии он был первой международной встречей ученых, работающих в области общей, медицинской и ветеринарной паразитологии. Председателем организационного комитета конгресса был директор Института Хавкина Гайтонд, генеральным секретарем конгресса — заведующий отделом зоонозов того же института Ренапуркар.

В работе конгресса приняло участие около 600 ученых и студентов из 16 стран, в том числе 255 делегатов-паразитологов и 245 студентов биологических, медицинских и ветеринарных факультетов университетов Индии. По количеству участников второе место занимала советская делегация, состоявшая из 11 ученых и переводчицы. По 3 делегата были из Ирана, Ирака, Индонезии, Таиланда, Бангладеша, по 2 делегата из США и Великобритании, по 1 делегату из ФРГ, Бирмы, Австралии, Шри Ланки, Малайзии, Пакистана и с о-ва Тайвань. Рабочим языком конгресса был английский.

Открытие конгресса состоялось 23 февраля 1978 г. в зале заседаний Института фундаментальных исследований в Бомбее заседания проходили в гостинице «Тадж Махал». Аудитории для заседаний были оборудованы проекционными аппаратами для демонстрации слайдов.

После приветствия председателя комиссии по атомной энергии Индии Сетна, председателя оргкомитета конгресса Гайтонда, президента Индийского общества паразитологов Чоудхари и некоторых других представителей был заслушан научный доклад Макдональда на тему: «Паразитарные заболевания, передаваемые переносчиками, в развивающихся странах».

В последующие дни состоялись заказные доклады на специальные темы, как например «Лейшманиозы — как важная проблема народного здравоохранения» (Петерс, Великобритания), «Сравнительная чувствительность к инфекциям генетических вариаций переносчиков» (Макдональд, Великобритания), «Иммунологический ответ к филарийной инфекции у экспериментальных животных» (Дисфильд, ФРГ), «Проблемы рикетты в Индии» (Ренапуркар, Индия), «Иммунопрофилактика малярии» (Хуссаин, Индия), «Вирусная инфекция плазмодиум» (Дасгупта, Индия), «Филарииоз в Австралии» (Мурхауз, Австралия) и др. Был проведен также семинар по паразитарным заболеваниям, а также дискуссии по амебиазу, малярии и некоторым гельминтам. 24 и 25 февраля состоялись заседания секций: «Химиотерапия паразитарных инфекций и клиническая паразитология», «Иммунология паразитарных инфекций», «Биохимия паразитов», «Эпидемиология зоонозов, биология переносчиков и борьба с паразитарными заболеваниями», «Морфология, таксономия и гистохимия паразитов», «Экспериментальная паразитология и патология».

Из названия секций видно, что организаторы конгресса придавали большое значение использованию в паразитологии идей и методов иммунологии, биохимии, гистохимии, проблемам экспериментальной паразитологии. К началу работы конгресса оргкомитетом было осуществлено издание «Азиатский конгресс паразитологов, резюме докладов». Эта книга содержит краткое содержание 348 работ. Советскими учеными было заявлено 43 доклада, на конгрессе было доложено 11, в том числе доклад Ю. Х. Тераса «Этиологическая роль трихомонад в возникновении воспаления в мочеполовом и пищеварительном трактах и органах дыхания у человека» и доклад М. А. Музаева «Сезонность кокцидиозов сельскохозяйственных животных в условиях жаркого климата». В дни работы конгресса в фойе гостиницы «Тадж Махал» была организована выставка паразитологической литературы и лабораторного оборудования.

Ознакомление с состоянием паразитологических исследований в Индии показало, что за последние годы в этой стране проделана определенная работа по уменьшению случаев паразитарных заболеваний среди людей и сельскохозяйственных животных. Однако предстоит большая работа в этой области, особенно по ликвидации амебиаза, лейшманиозов, малярии, многих гельминтозов, кокцидиозов, пироплазмидозов и других заболеваний сельскохозяйственных животных.

Научные исследования по проблемам общей медицинской и ветеринарной паразитологии проводятся в Индии на медицинских и ветеринарных факультетах универ-

ситетов, а также в специализированных научно-исследовательских институтах, к числу которых можно отнести Институт Хавкина в Бомбее, Школу тропической медицины в Калькутте, Институт по изучению малярии в Дели и других.

Мы посетили Институт Хавкина в Бомбее и подробно ознакомились с его деятельностью.

Институт Хавкина специализируется в основном в бактериологическом направлении, однако в нем имеется отдел зоонозов (заведующий — Ренапуркар), где проводятся паразитологические исследования. В отделе зоонозов имеются лаборатории эпидемиологии, энтомологии, паразитологии и герпетологии. В лаборатории эпидемиологии изучаются эпидемиологические особенности амебиаза, филяриоза, холеры, лептоспироза и других заболеваний. В лаборатории энтомологии исследуются переносчики заболеваний, как например филярий, инсектициды и родентициды. В лаборатории паразитологии изучаются такие паразитарные заболевания, как аскаридоз, дракункулез, амебиаз. В лаборатории герпетологии исследуются скорпионы и змеи, а кроме того, изготавливается гипериммунная лечебная сыворотка против змеиного яда.

Над проблемами кокцидиозов работают различные университеты Индии. К числу их можно отнести Бихарский, Ассамский, Аурангабадский и некоторые другие. В первом из них (Прасад и Чха) изучают сравнительную эффективность кокцидиостатических средств при кокцидиозах птиц, во втором (Сингх) — кокцидии и кокцидиозы крупного рогатого скота, в третьем (Кришнамурти и Кширсагар) — кокцидиозы коз.

Мы ознакомились с достопримечательностями Бомбея, совершили автобусную экскурсию по городу, посетили остров слонов.

М. А. Мусаев, Ю. Х. Терас