

II СЪЕЗД УКРАИНСКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

1—3 октября в г. Ужгороде проходил II съезд Украинского энтомологического общества, который был посвящен теме: «Достижения в области энтомологии и защиты растений». Кроме того, на съезде были подведены итоги организационной работы УЭО за истекшие 5 лет (1975—1980) и переизбраны руководящие органы УЭО.

Съезд открыл председатель Украинского республиканского отделения Всесоюзного энтомологического общества акад. АН УССР В. П. Васильев. С приветственным словом к участникам съезда выступили: от Ужгородского облисполкома тов. И. М. Роман, от Ужгородского университета проректор УГУ проф. Г. С. Чекрий, от Министерства сельского хозяйства УССР О. В. Шилина. Съезд получил приветственные телеграммы от президента Всесоюзного энтомологического общества акад. АН СССР М. С. Гилярова и вице-президента ВЭО д.б.н. В. И. Тобиаса.

В работе съезда приняли участие 193 делегата, на двух пленарных и 19 секционных заседаниях было заслушано 124 научных доклада.

На съезде работало 5 секций: общей энтомологии (с подсекциями фауна и систематика; биология и распространение насекомых), экологии насекомых, сельскохозяйственной и лесной энтомологии (с подсекциями вредители зерновых, овощных культур и картофеля; вредители плодовых, ягодных культур и лесных насаждений; биологический метод борьбы с вредителями; разведение насекомых; химический метод борьбы с вредителями), физиологии и биохимии насекомых, акарологии.

На заключительном пленарном заседании съезда была принята резолюция, в которой подведены итоги работы всех пяти секций и намечены основные задачи по развитию энтомологических и акарологических исследований в республике. Кроме того, в резолюции дана оценка деятельности Совета УЭО за отчетный период: одобрен отчет за период 1975—1980 гг.; утвержден доклад ревизионной комиссии; отмечен значительный рост числа членов УЭО за последнее пятилетие (на 26%). В резолюции отмечена большая организационная работа, проведенная Закарпатским областным отделением УЭО, выражена благодарность ректору Ужгородского университета проф. В. Г. Шульге, председателю Закарпатского областного отделения УЭО доц. И. И. Бокотюю и всем членам ужгородской группы оргкомитета, обеспечившим успешное проведение съезда. Очередной съезд УЭО решено созвать в конце 1985 г. в Симферополе.

Тезисы докладов II съезда УЭО опубликованы.

М. Д. Зерова

IX КОНФЕРЕНЦИЯ УКРАИНСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ПАРАЗИТОЛОГОВ

17—19 сентября 1980 г. в г. Львове на базе Львовского филиала УРНОП и Зооветеринарного института состоялась IX конференция Украинского республиканского научного общества паразитологов. В работе конференции участвовали свыше 400 паразитологов Советского Союза из ведущих научных учреждений Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска, Алма-Аты, Ташкента, Владивостока, Магадана, Петрозаводска, Калининграда, Тбилиси, Баку, Душанбе и представители всех филиалов УРНОП.

На пленарных заседаниях были заслушаны доклады: «Проблема вида в паразитологии» (чл.-кор. АН СССР Ю. И. Полянский), «О практических аспектах учения о паразитоценозах и ассоциативных болезнях» (докт. вет. наук Д. И. Панасюк), «Методика, терминология, научный язык в паразитологии» (проф. А. В. Гусев), «Перспективы развития ветеринарной паразитологии в XI пятилетке» (Н. И. Степанова), «Основные проблемы медицинской паразитологии и задачи советских паразитологов в 1981—1985 гг.» (проф. Е. С. Шульман), «Философско-методологические аспекты современной паразитологии» (акад. АН УССР А. П. Маркевич).

На конференции работало 11 секций, на заседаниях которых было заслушано и обсуждено более 300 научно-теоретических и научно-практических докладов и сообщений. Материалы конференции опубликованы в пяти выпусках тезисов.

На конференции обсуждались результаты исследований в области паразитологии и общей паразитологии (Л. В. Чеснова, В. М. Эпштейн, Е. Д. Логачев и др.), доложены новые сведения об эпидемиологии малярии, о кишечных простейших, кокцидиозах, методах диагностики и профилактики протозойных заболеваний (Н. Н. Духанина, Г. М. Двойнос, Н. А. Колабский, И. К. Падченко, И. М. Локтева и др.). Вопросам эпидемиологии, лечения и профилактики токсоплазмоза были посвящены заседания специальной подсекции, где обсуждались в частности новые методы диагностики и лечения этого заболевания (Н. Д. Нетребко, Л. И. Грачева, Е. М. Пташка, И. Б. Рудова, Н. И. Юзапайтене, Л. С. Богданюк, Г. Х. Крахмальникова и др.).

На заседаниях секций — общей, медицинской, ветеринарной и фитогельминтологии — широко освещались вопросы изучения гельминтоценозов, анализа закономерностей распространения гельминтов, возраста вида у гельминтов, формирования фаунистических комплексов, ревизии отдельных систематических групп гельминтов и пр. (Е. Г. Сидоров, А. П. Максимова, В. И. Шахматова, Н. Г. Кошкина, В. Л. Конtrimовичус и др.); актуальные вопросы медицинской гельминтологии — эпидемиологии описторхоза, трихинеллеза, эхинококкоза на территории Советского Союза, вопросы иммунологии и борьбы с главнейшими гельминтозами (Е. С. Лейкина, Ю. В. Курочкин, О. Н. Данько, Н. В. Логинов и др.).

Решению практических задач в области борьбы с гельминтозами сельскохозяйственных животных, эпизоотологии главнейших из них, новым лечебным препаратам посвящены заседания секции ветеринарной гельминтологии (Н. Г. Шигина, Г. Г. Ольянну, В. Н. Трач, Э. И. Прядко, Ф. А. Чубарян, Л. А. Величко, Г. А. Котельников, В. И. Здун, А. Матусевичус и др.). Конференция отметила большие достижения в исследовании фитогельминтов. Изучена фауна ряда агроценозов, выявлены наиболее патогенные виды, разработаны новые методы борьбы и профилактики (Д. Д. Сигарева, Э. Л. Крааль, П. И. Нестеров, П. С. Крылов и др.).

Результаты эколого-фаунистических исследований кровососущих и паразитических членистоногих вызвали живое обсуждение на секциях акаро- и энтомопаразитологии (Е. В. Дубинина, А. С. Гембицкий, Н. Н. Маршалова, З. В. Усова, О. В. Викторов-Набоков, З. С. Ходыкина и др.). С докладом о новых данных по механизму кровососания у членистоногих на секции выступил Ю. С. Балашов. Ряд докладов был посвящен выяснению закономерностей географического распространения, соотношению численности паразита и прокормителя в биоценозах, унификации методики обследования местности на наличие клещей и насекомых и влиянию хозяйственной деятельности человека на численность и видовой состав фауны (А. А. Земская, К. П. Чагин, А. У. Куйма, Г. А. Трикоз, А. К. Шевченко, В. З. Ковбан и др.). На этих же секциях были представлены доклады, касающиеся морфологии и систематики отдельных групп паразитических членистоногих (Г. И. Гуша, С. В. Ларионов и др.), химической борьбы и изучения паразитов насекомых (Д. К. Поляков и др.).

На секции гидропаразитологии рассматривались вопросы географического распространения, филогении, фауны, систематики и динамики паразитов пресноводных и морских рыб и млекопитающих, а также результаты физиолого-биохимических, гистохимических, иммунологических и аллергологических исследований (А. С. Скрябин, А. М. Парухин, А. А. Ковалева, В. Н. Попов и др.).

На конференции работала отдельная секция по проблеме смешанных (ассоциативных) болезней человека и животных, на которой были представлены доклады о влиянии эколого-социальной среды на возникновение и динамику смешанных болезней, о межвидовых взаимоотношениях, особенностях течения и разработке системы оздоровительных мероприятий (Е. С. Шульман, А. В. Самсонов, Д. И. Панасюк, А. С. Зиновьев и др.). Участники конференции высоко оценили разработанный в Башкирии новый эффективный метод лечения и профилактики смешанной болезни — дизентерии и некоторых гельминтозов, а также внедрение в практику метода лечения и профилактики энтеротоксемии овец и кишечных цestодозов овец путем изменения паразитоценоза кишечника.

На специальном заседании были подведены итоги работы Украинского комитета по борьбе с гельминтозами МЗО УССР и намечены задачи на новую пятилетку.

На заключительном пленарном заседании были заслушаны отчеты Президиума о 35-летней деятельности УРНОП (Л. Д. Шарпило) и председателей всех филиалов УРНОП. Проведены перевыборы руководящих органов и ревизионной комиссии. Конференция приняла резолюцию, в которой отмечены достижения в области внедрения в народное хозяйство результатов паразитологических исследований и намечены задачи на новую пятилетку.

Г. И. Гуща, Л. Д. Шарпило

I СЪЕЗД МОРФОЛОГОВ УКРАИНЫ

10—12.X 1980 г. в Виннице проходил первый съезд республиканского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов УССР, которому предшествовал пленум правления Всесоюзного общества. На пленуме, кроме организационных вопросов, связанных с проведением очередного Всесоюзного съезда АГЭ, был заслушан доклад чл.-корр. АМН СССР А. Г. Кноре о методологических вопросах современной морфологии.

На I съезде морфологов Украины присутствовало 236 делегатов от 740 членов общества и 87 гостей, в том числе из других республик. В программу съезда было включено 224 доклада, которые были заслушаны и обсуждались на трех пленарных и шести секционных заседаниях; а также были представлены в виде стеновых сообщений.

Съезд открыл председатель оргкомитета, министр здравоохранения УССР А. Е. Романенко, отметивший значение съезда для развития морфологии и практической медицины. Председатель правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов акад. АМН СССР В. В. Куприянов отметил, что I съезд морфологов Украины по представительству и широте тематики докладов имеет всесоюзное значение.

В программном докладе «О состоянии и перспективах развития морфологии в Украинской ССР» (проф. К. И. Кульчицкий) дан обстоятельный анализ основных направлений морфологических исследований, охарактеризованы научные школы, созданные и успешно развивающиеся в республике. Морфологи Украины разрабатывают проблемы, имеющие большое теоретическое значение и выход в практику здравоохранения, физической культуры и спорта, ветеринарии. Докладчик отметил вклад морфологов академических учреждений и, в частности Института зоологии АН УССР, в развитие эволюционной и сравнительной морфологии.

Было проведено 18 секционных заседаний: функциональная морфология транспортных систем; реактивные преобразования нервной системы в эксперименте и патологии; адаптивно-компенсаторные преобразования структур в условиях воздействия