

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
УКРАИНСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ПАРАЗИТОЛОГОВ,  
ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
АКАДЕМИКА НАН УКРАИНЫ А. П. МАРКЕВИЧА**

Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося паразитолога, создателя и главы хорошо известной в мире украинской паразитологической школы, академика Национальной академии наук Украины Александра Прокофьевича Маркевича, состоялась 19–24 сентября 2005 г. в г. Севастополе на базе оздоровительного центра, расположенного в живописной бухте Ласпи. Паразитологи Украины, члены Украинского научного общества паразитологов, объединяющего специалистов в области общей, медицинской, ветеринарной и агрономической паразитологии, собрались для того, чтобы отдать долг памяти основателю этого общества академику А. П. Маркевичу, который родился 19 марта 1905 г., и с 1945 г. до конца жизни, до 1999 г., был бесшестилетним президентом УНОП.

Конференция была организована и проведена Украинским научным обществом паразитологов (УНОП) при деятельной поддержке Института зоологии и Института биологии южных морей НАН Украины при участии Национального аграрного университета Кабмина Украины и Центральной санитарно-эпидемиологической станции МОЗ Украины, а также спонсорской поддержке НПФ «Бровафарма» (генеральный спонсор конференции).

В работе конференции участвовало 175 ученых и паразитологов-практиков, специалистов в области медицинской и ветеринарной паразитологии, ихтиопатологии, защиты растений. В частности, большими группами научных сотрудников были представлены ведущие паразитологические центры Украины – Институт зоологии НАНУ (26), Институт биологии южных морей НАНУ (10), Национальный аграрный университет (8), Харьковская зооветеринарная академия (6), Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины УААН (5), Институт защиты растений УААН (4). Среди докладчиков были представители других научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений из Киева, Харькова, Донецка, Одессы, Львова, Запорожья, Житомира, Луцка, Сум, Симферополя, Керчи, Аскания-Нова, а также Центральной санэпидстанции МОЗ Украины, Департамента ветеринарной медицины МАП Украины, Госинспекции по карантину растений МАП Украины. В работе конференции принимали участие паразитологи всех областных и некоторых городских, районных СЭС и СЭС АР Крым, врачи из 10 областных лабораторий ветеринарной медицины и департамента ветеринарной медицины АР Крым. Были также представительные группы от фирм, производящих или продающих противопаразитарные препараты («Бровафарма», «Bayer», «Pfizer», «Укрветпостач», «Укрветпромстач» и др.), которые провели презентацию своей продукции.

Международный статус конференции придало участие в ее работе зарубежных коллег – ученых из Польши (7), России (2), Беларуси (1), Чехии (1), Узбекистана (1). Всего на конференции было представлено 107 докладов и постерных сообщений.

На пленарном заседании было заслушано 15 докладов. Четыре доклада были посвящены жизни, научной и научно-организационной деятельности академика А. П. Маркевича. Жизнь и творческий путь Александра Прокофьевича прослежены в докладе президента УНОП И. А. Акимова. Этот доклад сопровождался мультимедийной презентацией с использованием большого количества фотографий и другого иллюстративного материала. В других докладах основательно проанализирован вклад А. П. Маркевича в общую паразитологию (В. В. Корнюшин), ветеринарную паразитологию (М. И. Цвилюховский, В. И. Любецкий, В. Ф. Галат), в развитие медицинской паразитологии (Р. Г. Лукшина, Т. Н. Павликовская).

Кроме того, на пленарном заседании прозвучали доклады, касающиеся проблемных вопросов общей, медицинской, ветеринарной и агрономической паразитологии. Из них можно отметить доклады, посвященные современным аспектам развития морской паразитологии (В. К. Мачкевский, А. В. Гаевская), особенностям морфологии и систематики своеобразных паразитических простейших – микроспоридий (Н. А. Овчаренко), системно-эволюционным аспектам паразитологии (В. М. Апатенко), роли санитарной паразитологии в системе профилактики паразитозов (Н. А. Романенко), проблеме малярии в Украине (Т. Н. Павликовская и др., И. М. Локтева и др.), концептуальным вопросам разработки программы противоэпизоотических мероприятий на перспективу (Ю. А. Приходько, Т. М. Приходько), перспективам использования энтомофитов как биопрепаратов для борьбы с вредителями культурных растений (Д. Д. Сигарева), а также экскурс в историю развития производства антигельминтных препаратов (А. В. Березовский).

Далее работа конференции проходила в четырех секциях: общей паразитологии, кровососущих и паразитических членистоногих, медицинской паразитологии и ветеринарной паразитологии. Всего на секционных заседаниях было представлено 92 доклада. Наиболее представительной была секция общей паразитологии, за два дня работы здесь были заслушаны 36 докладов. Следует отметить большое количество докладов (22), посвященных паразитам гидробионтов, как морских, так и пресноводных. Из них паразитов рыб касались 14 докладов, паразитов беспозвоночных – 7, водных млекопитающих – 1. Целый ряд докладов касался паразитов диких животных, их морфологии, структуры ДНК и др. Отдельный блок (4 доклада) составили фитогельминтологические работы.

На секции медицинской паразитологии заслушано 27 докладов. Значительная часть из них посвящена протозоозам (8), прежде всего токсоплазмозу. Из гельминтозов наибольшее внимание уделено дирофиляриозу (4) и таким зоонозам, как эхинококкоз, трихинеллез, описторхоз, токсокароз, а также кишечным гельминтозам. На секции ветеринарной паразитологии было заслушано 18 докладов, посвященных гельминтозам и протозоозам жвачных, лошадей и собак (10), а также достижениям ветеринарной медицины в борьбе с наиболее распространенными инвазиями домашних животных, в частности апробация новых противопаразитарных препаратов. Секция паразитических и кровососущих членистоногих была относительно небольшой, на ней заслушано 9 докладов. В основном это работы акарологов, касающиеся клещей вароа и вароатоза пчел, паразитических клещей диких и домашних животных, кровососущим иксодовым клещам. В рамках конференции был проведен научно-практический семинар по актуальным вопросам медицинской паразитологии и круглый стол по ихтиопаразитологическим проблемам.

Конференция показала, что в последние годы продолжали успешно работать ведущие паразитологические центры Украины. Исследовались различные группы паразитических организмов — простейшие, гельминты, клещи, насекомые. Изучалась фауна паразитических организмов, их жизненные циклы, пути циркуляции, разные аспекты экологии паразитов, разрабатывались вопросы систематики и филогении отдельных таксонов, проводились молекулярно-биологические и ультраструктурные исследования.

Продолжался также мониторинг распространения важнейших видов паразитов человека и домашних животных. Медицинские и ветеринарные паразитологи изучали особенности эпидемиологии (эпизоотологии) паразитарных болезней, распространенных в Украине, их клинику, патогенез, терапию и профилактику, разрабатывали и испытывали новые лекарственные препараты. Особое внимание уделялось зоонозам — болезням, общим для человека и животных. Значительное развитие получили ихтиопаразитологические исследования, которые проводились как в рыбоводных хозяйствах, так и в естественных водоемах, пресных и морских. Активно продолжались и фитогельминтологические исследования.

Опубликован сборник материалов конференции «Паразитология и современность. Материалы научно-практической конференции Украинского научного общества паразитологов, посвященной 100-летию со дня рождения академика НАН Украины А. П. Маркевича», в двух частях, содержащих 131 статью общим объемом 386 с. (Вестн. зоологии. — 2005. — Отд. вып. № 19).

*В. В. Корнюшин*

## **ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФАУНИСТИКЕ И ЗООГЕОГРАФИИ РУЧЕЙНИКОВ (TRICHOPTERA) ЕВРОПЫ**

Первая конференция по фаунистике и зоогеографии ручейников (Trichoptera) Европы прошла 2—4 сентября 2005 г. в Люксембурге на базе Национального музея естественной истории (National Museum of Natural History).

Интерес к ручейникам особенно возрос в последнее время, так как они широко используются в качестве инструмента биомониторинга состояния окружающей среды. Кроме того, повышение внимания энтомологов к этой группе вызвано изданием современного определителя ручейников Европы (Malicky, 2005). Конференция в Люксембурге была посвящена подготовке планируемого к 2010 г. издания атласа ручейников Европы. Для обсуждения этих вопросов в Люксембурге собрались специалисты из 19 стран: Австрии, Венгрии, Германии, Дании, Испании, Италии, Канады, Люксембурга, Нидерландов, Польши, Румынии, Словении, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии и Швеции.

Итогом встречи была договоренность о создании современной базы данных, в которой все сведения о ручейниках Европы будут собраны воедино. Создание базы данных (ZOBODAT) курирует Michael Malicky (Линц, Австрия). Специалисты, вовлеченные в этот проект, получили образец заполнения базы данных, в которой должны быть указаны: видовое название, пол и количество отловленных особей, дата и место отлова (название водоема, населенного пункта, области с точными координатами), фамилия сборщика, а также специалиста, определившего сборы, информация о месте хранения экземпляров. В базу ZOBODAT принимаются сведения только по имаго ручейников, и не входит информация о личинках, что связано со значительными трудностями в определении личинок и частыми случаями неверного определения личинок ранних стадий.

После конференции участники побывали на полевых экскурсиях на границе Люксембурга с Бельгией и Германией, где происходил сбор личинок и ловля имаго на свет.

Список участников, а также названия докладов и постеров можно найти на сайте конференции: <http://extranet.mnhn.lu/trichop2005/progUK.asp>.

*Е. Дятлова*  
lena.dyatlova@gmail.com