

ХРОНИКА

КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА ЕВГЕНИЯ НИКАНОРОВИЧА ПАВЛОВСКОГО (1884—1965 гг.), ЛЕНИНГРАД, 20—21 МАРТА 1984 г.

В истории отечественной биологии текущий год знаменателен: 5 марта исполнилось 100 лет со дня рождения замечательного зоолога и натуралиста, выдающегося паразитолога, действительного члена Академии наук СССР и Академии медицинских наук, Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженного деятеля наук РСФСР и Таджикской ССР Евгения Никаноровича Павловского.

В нашей стране его имя связано со становлением паразитологии, как самостоятельной дисциплины, а результатом его многогранного таланта и неутомимой деятельности явилось создание школы советских паразитологов, занятых как в теоретической, так и в прикладной биологии, медицине и ветеринарии.

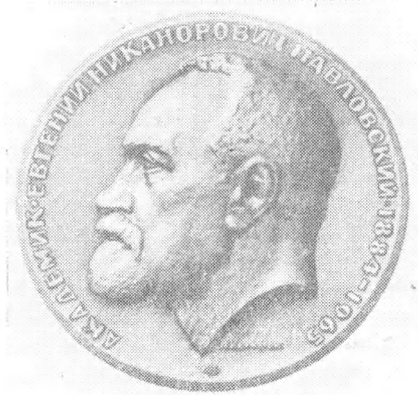
Это событие вызвало широкий резонанс в научных сферах: столетний юбилей был отмечен торжественными собраниями и научными сессиями в Москве (Ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР, 28 февраля—1 марта; Ин-т экспериментальной ветеринарии, 13 июля; Ихтиологическая комиссия и ВГБО, 25 апреля), Фрунзе (Ин-т биологии АН КиргССР, 2 марта), Ашхабаде (Ин-т зоологии АН ТССР, 6 марта), Алма-Ате (Ин-т зоологии АН КазССР, 10 марта), Киеве (Киевский медицинский ин-т им. А. А. Богомольца, 28 марта), Душанбе (Средняя школа № 8 им. акад. Е. Н. Павловского, 6—11 апреля и Ин-т зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского АН ТаджССР, 17—18 мая) и в ряде других городов страны.

Знаменательной дате посвящен 32-й том «Паразитологического сборника», издаваемого Зоологическим институтом АН СССР, и передовые статьи ведущих биологических журналов нашей и социалистических стран. Академик Б. Б. Росицкий, первый ученик и последователь Е. Н. Павловского в Чехословакии, в юбилейной статье, опубликованной в *Folia Parasitologica* (Praha, vol. 31, № 1, 1984, p. 1—3), отметил то огромное значение, которое имели работы этого видного ученого для развития «в Чехословакии биологии, основ паразитологии, териологии, зоологии, энтомологии, вирусологии и других дисциплин».

Постановлением Президиума Академии наук СССР от 23 июня 1983 г. «О мероприятиях в связи со 100-летием со дня рождения академика Е. Н. Павловского» решено было провести торжественное заседание и научную сессию в Ленинграде в Зоологическом институте АН СССР, где почти 20 лет (с 1942 по 1961 г.) Евгений Никанорович был директором.

В торжествах приняли участие около 300 человек из 42 учреждений и 15 городов нашей страны. На сессию прибыли и выступили с краткими приветствиями и научными докладами о развитии идей Е. Н. Павловского видный паразитолог Германской Демократической Республики Клаус Оденинг и директор Института зоологии Болгарской Академии наук доктор Ботев.

Открытие заседания состоялось 20 марта в Петровском конференц-зале Ленинградского центра АН СССР. Его открыл академик-секретарь Отделения общей биологии Академии наук



СССР М. С. Гиляров. Поздравив всех собравшихся со знаменательной для научной общест-венности датой, М. С. Гиляров отметил, сколь исключительно велика роль академика Пав-ловского как организатора науки. Затем во вступительной речи директор Зоологического института АН СССР член-кор. АН СССР О. А. Скарлато обратил внимание, что научное наследие Е. Н. Павловского столь же обширно и многогранно, как и его творческая деятель-ность. Именно с появлением Е. Н. Павловского на посту директора ЗИН начался новый пе-риод большого размаха планомерных полевых исследований, усиления организационной и координационной деятельности института и прежде всего развертывания работ в области изучения фауны СССР и сопредельных стран. Ясное понимание взаимоотношений теории и практики, умелое сочетание их, широкий зоологический, эколого-фаунистический, истори-ческий и эволюционный подход, как сказал О. А. Скарлато, позволили Зоологическому ин-ституту, руководимому Евгением Никаноровичем, прийти к новому плодотворному развитию систематического исследования животного мира нашей Родины. И коллектив Института бережно хранит память об Евгении Никаноровиче Павловском, следует его традициям нераз-рывной связи крупных зоологических проблем с задачами охраны здоровья человека, раз-вития народного хозяйства, умножения экономического потенциала страны.

Педагогическая деятельность Е. Н. Павловского протекала преимущественно в стенах Военно-медицинской академии, и эта сторона научной и общественной деятельности акаде-мика нашла отражение в докладе генерал-лейтенанта медицинской службы, проф. В. А. До-линина, заместителя начальника Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Ленин-град).

Широкое освещение всего научного наследия Е. Н. Павловского и особенно его роли в современной паразитологии было дано заведующим Лаборатории паразитологии ЗИН АН СССР Ю. С. Балашовым.

При непосредственном участии Е. Н. Павловского в 1933 г. был создан Сектор зоологии и паразитологии Таджикской базы АН СССР, впоследствии реорганизованный в Академию наук Таджикской ССР и ставший одноименным институтом им. акад. Е. Н. Павловского. Выступлением директора этого института М. Н. Нарзикулова начались воспоминания о вы-дающемся ученом его учеников, сотрудников и последователей. В числе выступавших были: действительный член АМН СССР А. А. Смородинцев, профессора А. О. Ташлиев, С. Е. Шпи-лена, М. Е. Тер-Минасян и другие.

21 марта в здании Зоологического института АН СССР проходила научная сессия, где в 9 докладах были представлены современные направления развития основных научных идей учения Е. Н. Павловского. Знаменательно, что докладчиками явились видные ученые нашей страны, работающие именно в тех научно-исследовательских учреждениях или их отделах, лабораториях, создание которых связано с именем Е. Н. Павловского или толчком для со-здания которых явилась практическая необходимость развития его учения.

Начальный этап становления Е. Н. Павловского как ученого связан с изучением им мор-фологии, сравнительной анатомии и гистологии ядовитых членистоногих и различных дру-гих животных. Это увлечение Евгений Никанорович сохранил до конца жизни; последняя книга по этой теме вышла в 1963 г. (Работы по экспериментальной зоологии и ядовитым жи-вотным. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1963, 207 с.). «Анатомогистологические и вененологические исследования Е. Н. Павловского» были освещены в докладе В. П. Щербины (кафедра зоо-логии с паразитологией Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова).

Председатель постоянной Комиссии по изучению малярийного комара, на базе которой был впоследствии организован отдел паразитологии (ныне Лаборатория паразитологии) Зоологического института АН СССР, Е. Н. Павловский ратовал за глубокое изучение пара-зитических животных и прежде всего их систематики и экологии, без которых немыслима обоснованная борьба с ними. Современное состояние и развитие систематики кровососущих членистоногих были доложены Н. А. Филипповой (ЗИН АН СССР).

В. Л. Контримавичус (Институт зоологии и паразитологии ЛитССР, Вильнюс) осветил современное состояние экологической паразитологии, одним из основоположников которой по праву считается Е. Н. Павловский.

Развитие идей Е. Н. Павловского об организме как среде обитания паразитов в приме-нении к кровососущим членистоногим и возбудителям трансмиссивных инфекций, было освещено в докладе А. Н. Алексеева (Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского МЗ СССР, Москва).

На основании многочисленных исследований эпидемиологических особенностей ин-фекций, передаваемых человеку при укусе кровососущими членистоногими, Е. Н. Павлов-ским было сформулировано в 1939 г. одно из крупнейших научных обобщений — учение

о природной очаговости болезней человека. Изложение этого учения в книге «Природная очаговость трансмиссивных болезней в связи с ландшафтной эпидемиологией зооантропонозов» (М.—Л., Наука, 1964, 211 с.) удостоено Ленинской премии. И у нас в стране и за рубежом учение нашло широкое признание. Ученики и последователи Евгения Никаноровича значительно развили и углубили это направление с учетом новейших методов исследований и достижений в области эпидемиологии и микробиологии. Итоги этих исследований были отражены в докладе В. В. Кучерука (Институт эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР, Москва) «Современное состояние и перспективы развития учения о природной очаговости болезней».

Начало изучения природной очаговости связано с исследованиями чумы. Реализация идей теории природной очаговости Е. Н. Павловского по отношению к данному заболеванию принесла заметные результаты в нескольких направлениях исследований этой энзоотии. «Некоторые итоги и современные проблемы изучения природных очагов чумы» подробно были освещены в докладе П. И. Анисимова и И. С. Солдаткина (Всесоюзный н.-и. противочумный институт «Микроб», Саратов).

Доклад Д. К. Львова (Институт вирусологии им. Д. К. Ивановского, Москва) был посвящен обоснованию природно-очаговой природы таких заболеваний, как грипп и гепатит В, описанию успехов советских вирусологов и открытию новых очагов арбовирусов на территории СССР. Доклад А. Б. Дайтера касался особенностей распространения и существования природно-очаговых инфекций в урбанизированных ландшафтах.

Учение о природной очаговости болезней стало важнейшим элементом медицинской географии. На сессии был зачитан доклад [В. Я. Подоляна] (Географическое общество СССР, Ленинград) «Е. Н. Павловский — основоположник советской медицинской географии». В нем нашло отражение то большое значение, которое имело и имеет учение Евгения Никаноровича для практической медицины и на основе которого осуществляется профилактика многих опасных трансмиссивных инфекций во многих странах мира.»

Конференция еще раз продемонстрировала, как гениальные предвидения выдающихся умов со временем не только находят свое утверждение и развитие путем создания «школ и отраслей науки», но и ширится их проникновение во все более, казалось бы, отдаленные отрасли знаний.

Е. В. Дубинина

Поступило 27 VII 1984