

## ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ОЛСУФЬЕВА

Советская медицинская и биологическая наука понесла тяжелую утрату — 18 сентября 1988 г. на 84-м году жизни скончался член-корреспондент Академии медицинских наук СССР, профессор Николай Григорьевич Олсуфьев.

Николай Григорьевич родился в 1905 г. в семье служащего; в 1930 г. в Ленинграде закончил Институт прикладной зоологии и фитопатологии. Еще в студенческие годы он проявлял большой интерес к научным исследованиям в области паразитологии, и академик Е. Н. Павловский пригласил его на работу в качестве научного сотрудника в отдел паразитологии Всесоюзного института экспериментальной медицины (ВИЭМ).

В 1939 г. Николай Григорьевич успешно защитил докторскую диссертацию, а в 1941 г. был утвержден в звании профессора. В первые дни Великой Отечественной войны он добровольно вступил в ряды Красной Армии, где занимал должность начальника СЭЛ, а затем — начальника армейского СЭО. Глубокие знания вопросов эпидемиологии и паразитологии позволили Николаю Григорьевичу успешно проводить широкий комплекс противоэпидемических мероприятий, за что он был удостоен ордена Отечественной войны II степени.

С 1949 по 1988 г. он являлся бессменным руководителем лаборатории туляремии НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР, выполняющей в нашей стране функцию научно-методического

центра по туляремии. Николай Григорьевич осуществил обширный цикл исследований, имеющих приоритетное значение. В результате серии экспериментальных исследований им была установлена роль паразитологического фактора в эпидемиологии туляремии. В трудах Н. Г. Олсуфьева на модели туляремии была впервые подвергнута экспериментальной разработке проблема биологических взаимоотношений патогенного микроорганизма и его носителей, а также переносчиков — кровососущих членистоногих. Им детально изучены иксодовые клещи как специфические переносчики и длительные хранители туляремийной инфекции в природе, разработан метод выявления природных очагов туляремии путем сбора и бактериологического исследования клещей. Много внимания им было уделено выяснению возможности передачи инфекции и другими видами клещей с учетом их биологических и экологических особенностей, а также роли комаров, мошек, слепней.

Необходимо особо отметить разработку Н. Г. Олсуфьевым теоретических основ природной очаговости туляремии с детальным выяснением механизмов циркуляции возбудителя в естественных условиях. Специальному изучению был подвергнут возбудитель туляремии и его таксономия, что получило международное признание. Им детально разработаны лабораторные методы обнаружения туляремии в природных очагах. Впервые опубликована карта распространения природных очагов туляремии на территории СССР, ориентируя на борьбу с этой инфекцией на больших пространствах.

Один из наиболее важных разделов профилактики туляремийной инфекции — вакцинопрофилактика — был постоянным предметом внимания Н. Г. Олсуфьева. Многолетние исследования всех аспектов туляремийной инфекции составили теоретическую и практическую основу для резкого снижения заболеваемости людей туляремией.

На протяжении всей творческой деятельности Н. Г. Олсуфьев успешно развивал учение академика Е. Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней.

В последнее десятилетие получило развитие выдвинутое Н. Г. Олсуфьевым положение об антропогенной трансформации природных очагов туляремии.

Диапазон научных интересов Николая Григорьевича был исключительно широк. С полным основанием его можно считать микробиологом, эпидемиологом и паразитологом — биологом в широком смысле этого слова. Большое значение он придавал систематике.

Значительное место в творческой деятельности Н. Г. Олсуфьева занимало изучение слепней. Слепнями он занимался на протяжении всей жизни. Первые его работы по паразитологии и по слепням, в частности, относятся к концу 20-х—началу 30-х годов. Изучением строения, классификации, распространения слепней как переносчиков заразных болезней людей и животных Николай Григорьевич занимался с огромным увлечением. Им описаны новые виды слепней как для фауны СССР в целом, так и для отдельных регионов страны. К публикациям о слепнях он сам готовил иллюстрации, с особой тщательностью относясь к каждой изображаемой детали. Им собрана большая коллекция слепней, составлен определитель этого семейства.

В 1977 г. была издана его монография «Слепни. Фауна СССР». Н. Г. Олсуфьев являлся ведущим специалистом в СССР и в международном плане по изучению слепней, являющихся переносчиками инфекционных заболеваний.

Николай Григорьевич Олсуфьев является автором более 300 публикаций, из которых 6 монографий и сборников, более 40 публикаций посвящено табанидам. Много времени и внимания Н. Г. Олсуфьев уделял организационно-методической и консультативно-педагогической работе. Им подготовлено 10 докторов и 23 кандидата наук. На протяжении ряда лет Н. Г. Олсуфьев являлся членом Субкомитета по таксономии пастерелл и сходных микроорганизмов Международного комитета бактериологической систематики, экспертом ВОЗ по туляремии. Он принимал участие в работе редакционных советов ряда журналов: «Микробиологии, эпидемиологии и иммунологии», «Медицинской паразитологии и паразитарных болезней», а также редакционно-издательского Совета АМН СССР.

Многолетняя и плодотворная научно-общественная деятельность Н. Г. Олсуфьева высоко оценена правительством — он был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими медалями. За заслуги в изучении природной очаговости туляремии и слепней различных регионов страны Президиумом АН СССР Н. Г. Олсуфьев был награжден Золотой медалью им. Е. Н. Павловского, Болгарское правительство наградило его орденом Кирилла и Мефодия II степени; он получил почетный диплом научного общества Чехословакии им. Пуркинье.

Н. Г. Олсуфьев был известен в нашей стране и за рубежом как крупный исследователь, педагог, гражданин и патриот, высокоидейный ученый, который являлся примером преданного служения науке во имя отечественного здравоохранения.

Светлая память о Николае Григорьевиче Олсуфьеве, прекрасном ученом, доброжелательном, обаятельном человеке навсегда сохранится в сердцах его учеников и всех, кто его знал.

Коллектив отдела природно-очаговых инфекций  
НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР

Поступила 18.10.1988

---