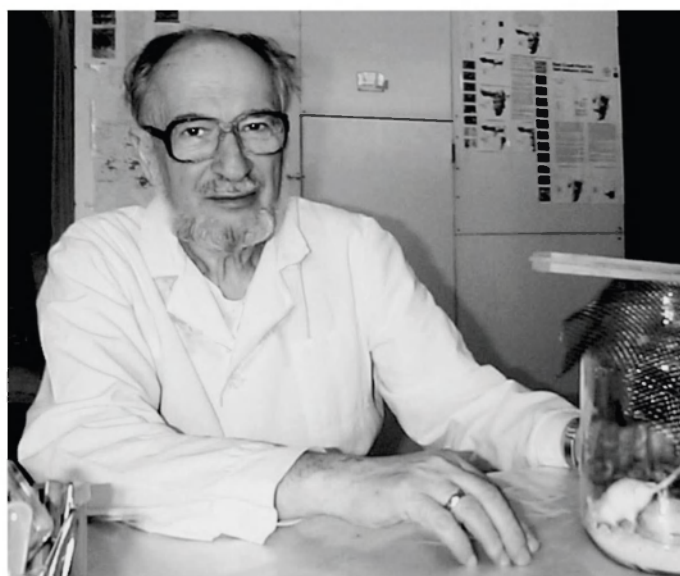


**ПОТЕРИ НАУКИ**

**АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ АЛЕКСЕЕВ**  
(1930—2015)



А. Н. Алексеев — один из ведущих специалистов в области медицинской энтомологии и теоретической паразитологии как в нашей стране, так и за рубежом. Основное направление его работ — изучение взаимоотношений различных кровососущих членистоногих-переносчиков и переносимых ими возбудителей трансмиссивных болезней человека. Им опубликовано 569 научных работ, в том числе 5 монографий и 10 патентов. Под руководством А. Н. Алексеева защищены 16 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Поступив в Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова, он с первого курса был увлечен биологией и паразитологией, активно работал на кафедре паразитологии, возглавляемой академиком Е. Н. Павловским. Свой первый научный доклад был им сделан в 1954 г., когда он был еще слушателем Академии, а первая печатная работа вышла в 1956 г. [Алексеев А. Н. О консервировании цист простейших кишечника человека для целей диагностики (Тр. ВМА им. С. М. Кирова. 1956. Т. 62. С. 120—122)].

Окончив Военно-медицинскую академию в 1954 г. с золотой медалью, А. Н. Алексеев служил в Вооруженных Силах, работая в военно-медицинских лабораториях. Результатом исследований этих и последующих лет явилась защищенная в 1963 г. кандидатская диссертация: «Блохи *Ceratophylus consimilis* — переносчики чумы, их биология, устойчивость к инсектицидам и контроль».

В 1960 г. он был демобилизован из Вооруженных Сил СССР и в течение 11 лет работал младшим, а затем старшим научным сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского института дезинфекции и стерилизации МЗ СССР (Москва). После демобилизации Андрей Николаевич параллельно с работой в институте получил второе (заочное) образование по специальности «история» в Московском государственном университете. Его дипломная работа «О так называемой Чуме в Афинах» была опубликована в журнале «Вестник Древней истории» (1966, № 3(97): 127—142).

В 1969 г. А. Н. Алексеев получил степень доктора медицинских наук за диссертацию «Взаимоотношения кровососущих членистоногих и возбудителей болезней человека (количественная характеристика взаимоотношений пар возбудитель—переносчик, изученных методом индивидуального дозированного заражения членистоногих)», а в 1970 г. — звание профессора по специальности «энтомология».

С 1971 г. А. Н. Алексеев возглавлял Отдел медицинской энтомологии Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского (1971—1986 гг., а в 1992—1993 гг. был научным консультантом). Параллельно с 1977 по 1982 г. он заведовал курсом медицинской энтомологии Центрального института усовершенствования врачей. В 1986 г. А. Н. Алексеев переходит работать старшим научным сотрудником в Лабораторию экологии арбовирусов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР (Москва). На базе лаборатории С. П. Чунихина, Андрей Николаевич получает возможность изучения иксодовых клещей — переносчиков клещевого энцефалита и других вирусных инфекций. Он проводит исследования влияния вирусов на поведение переносчика, исследует биоэкологические связи кровососущих членистоногих-переносчиков с различными возбудителями, вызывающими смешанные инфекции. Результатом цикла этих исследований явилась монография (Алексеев А. Н. Система клещ—возбудитель и ее эмерджентные свойства. СПб.: ЗИН РАН. 1993. 204 с.).

В 1990 г. А. Н. Алексеев переезжает в Санкт-Петербург. С 1992 по 2014 г. он сотрудник Зоологического института РАН — руководитель группы по изучению функционирования паразитарных систем в условиях антропогенного пресса, затем — главный научный сотрудник Лаборатории молекулярно-генетической систематики.

Последние 25 лет были наиболее плодотворными для Андрея Николаевича. Особое место в его работе заняли кровососущие клещи-иксодиды — переносчики возбудителей инфекций. Базой для этого послужили накопленный огромный опыт в изучении большого числа кровососущих членистоногих-переносчиков, а также использование новых инструментальных методик, бурно развивающихся в последние годы.

Признание в мировом научном сообществе позволяло А. Н. Алексееву и группе сотрудников работать в международных проектах с использова-

нием новейшего оборудования, что способствовало и обучению отечественной молодежи (Российско-Датское соглашение, Совместный проект Швеции—России—Беларуси—Эстонии «Прогноз риска заболеваемости смешанными клещевыми инфекциями вследствие увеличения антропогенного пресса»). Одна из основных задач исследований в это время состояла в прогнозировании распространения клещевых инфекций в условиях глобального потепления климата и техногенного загрязнения среды. За время работы в ЗИН РАН А. Н. Алексеев продолжил исследования эволюционных и трофических связей различных групп кровососущих членистоногих, находящихся под давлением антропогенного пресса. Результаты этих исследований были подведены в 2 книгах (Алексеев А. Н., Дубинина Е. В., Юшкова О. В. Функционирование паразитарной системы «клещ—возбудитель» в условиях антропогенного пресса. Санкт-Петербург. 2008. 147 с.; Alekseev A. N., Dubinina H. V., Jushkova O. V. Influence of anthropogenic pressure on the system «tick—tick-borne pathogens». Pensoft, Sofia—Moscow—St. Petersburg. 2010. 190 p.), а также разделе «Zoonotic peculiarities of *Borreliaburgdorferi* s. l. Vectors competence and vertebrate host specificity» в монографии Ali Karami (ed.) «Lyme disease Book». (In: Tech, Rijeka, Croatia. Chapter 2: 27—54).

Признанием заслуг А. Н. Алексеева было избрание его президентом Паразитологического общества России при РАН (с 2006 г. — почетным президентом ПО при РАН). А. Н. Алексеев являлся экспертом Комитета экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) «Биология переносчиков и борьба с ними». С 1994 по 1996 г. и с 1998 по 2000 г. он, как выдающийся ученый России, получал правительственные стипендии. А. Н. Алексеев был награжден медалями «40 лет Вооруженных Сил», «За безупречную службу» III степени и значком «Отличник здравоохранения». Международным признанием А. Н. Алексеева явилось его членство в научных обществах: в Русском энтомологическом обществе (с 1966 г.), в Американском энтомологическом обществе (с 1995 г.) и в Скандинавско-Балтийском обществе паразитологов (с 1998 г.).

Память об Андрее Николаевиче Алексееве, выдающемся ученом-исследователе и многостороннем человеке, навсегда сохранится в сердцах его коллег.

МОО «Паразитологическое общество»