

НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ДОНЧЕНКО



17 октября 2023 г. безвременно ушел из жизни Николай Александрович Донченко, руководитель Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, заслуженный ветеран Сибирского отделения Российской академии наук.

Николай Александрович родился 30 марта 1964 г. в Алма-Ате. После окончания средней школы в 1981 г. поступил в Новосибирский сельскохозяйственный институт на ветеринарный факультет. В студенческие годы активно занимался научными исследованиями и после окончания института в 1986 г. поступил в очную аспирантуру при Всероссийском институте экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко (Москва). В 1991 г. успешно защитил кандидатскую диссертационную работу «Течение туберкулеза крупного рогатого скота у животных, инфицированных микобактериями комплекса *avium-intracellularae*» и продолжил трудовую деятельность старшим преподавателем кафедры эпизоотологии и микробиологии Новосибирского государственного аграрного университета.

В 1993 г. Николай Александрович начал работать в Институте экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока старшим научным сотрудником в лаборатории туберкулеза сельскохозяйственных животных, которую в качестве заведующего возглавил в 1997 г. В 1998 г. решением президиума СО РАСХН Николай Александрович утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. В 2008 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук «Усовершенствование средств и методов диагностики и профилактики туберкулеза крупного рогатого скота». В 2019 г. он был избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2014 г. прошел профессиональную переподготовку в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по специализации административно-государственное управление. С 2010 по 2012 г. занимал должность заместителя директора ИЭВСиДВ СО РАН по научной работе, в 2012 г. назначен директором этого института. При образовании СФНЦА РАН с 2016 по 2019 г. совмещал руководство институтом с должностью заместителя директора по научной работе СФНЦА РАН.

Николай Александрович активно и целеустремленно занимался научными исследованиями, которые были посвящены изучению культуральных и генетических свойств микобактерий, созданию научно обоснованных ветеринарных технологий и систем, диагностикумов, химиопрепаратов и аппаратов для диагностики, профилактики и ликвидации туберкулеза сельскохозяйственных животных. С его участием разработан ряд нормативно-технических документов федерального уровня, регламентирующих профилактические и оздоровительные мероприятия при туберкулезе и лейкозе сельскохозяйственных животных. Из числа этих разработок шесть включены в каталоги информационных материалов по научному обеспечению реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК в Сибири».

Николай Александрович внес значительный вклад в разработку теоретических основ систем и технологий, касающихся мероприятий по профилактике и оздоровлению животноводческих хозяйств от туберкулеза, а также в создание систем дифференциальной диагностики неспецифических туберкулиновых реакций при исследовании крупного рогатого скота в благополучных по туберкулезу хозяйствах. Освоение практикой этих и многих других научных разработок позволило предотвратить необоснованный убой реагирующих на туберкулин коров и оздоровить неблагополучные пункты по этому зоонозу в Сибири.

Совместно с учеными ГНЦ ВБ «Вектор» Николай Александрович принимал участие в разработке способов повышения естественной резистентности организма животных с помощью иммуномодуляторов, некоторые из них используются для повышения иммуногенности противотуберкулезной вакцины БЦЖ. Активное освоение ветеринарными специалистами научных разработок Николая Александровича позволило оздоровить от туберкулеза крупного рогатого скота Красноярский, Алтайский край, Новосибирскую, Кемеровскую, Томскую и Тюменскую области.

В качестве директора ИЭВСиДВ СО РАСХН Николай Александрович координировал НИР по ветеринарной медицине в Сибири, вел большую научно-организационную и методическую работу по совершенствованию научно-исследовательской деятельности научных учреждений ветеринарного направления в регионе совместно с научными институтами Министерства сельского хозяйства РФ и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также с ведущими научными центрами ветеринарного и биологического профиля России, Казахстана, Белоруссии, Монголии.

Результаты научно-исследовательских работ Николая Александровича отражены в 250 научных публикациях, в том числе в 6 монографиях и 18 научно-методических рекомендациях. Новизна выполненных им научных работ подтверждена 18 патентами РФ, а также свидетельствами на регистрацию трех компьютерных программ. Под научным руководством Николая Александровича подготовлено и защищено шесть кандидатских диссертаций. Многочисленные научные труды Н.А. Донченко являются значительным вкладом в сельскохозяйственную науку и практику, используются в учебном процессе и научно-исследовательской работе учебных и научно-исследовательских учреждений РФ, стран СНГ, Республики Монголия и Казахстана. Его фундаментальные труды хорошо известны у нас в стране и признаны международным научным сообществом, а их автор известен в России и в странах СНГ как один из ведущих ученых в области ветеринарной фтизиатрии.

Николай Александрович принимал активное участие в общественной жизни РАСХН, СО РАСХН, СФНЦА РАН, являлся экспертом РАН, членом Объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам, членом редколлегии журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», заместителем и председателем совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, был неоднократно председателем ГАК в высших учебных заведениях ветеринарного профиля, а также членом противоэпизоотической комиссии при губернаторе Новосибирской области.

Николай Александрович занимался преподавательской деятельностью и подготовкой ветеринарных специалистов высшей квалификации в Новосибирском ГАУ, многое сделал для воспитания молодых исследователей, которым он передал свою любовь к науке и постоянное стремление к новым открытиям.

За высокие показатели в организационной и научно-педагогической деятельности Николай Александрович награжден почетными грамотами РАСХН, СО РАСХН, СФНЦА РАН, губернатора Новосибирской области, Законодательного собрания Новосибирской области, Министерства сельского хозяйства Новосибирской области, почетными медалями «За вклад в развитие Новосибирской области», «За достижения в области ветеринарной науки», «За развитие биологической науки и промышленности», медалью им. академика И.И. Синягина.

Николай Александрович посвятил свой жизненный путь служению интересам ветеринарной науки. Внес большой вклад в развитие высшей сельскохозяйственной школы и аграрной науки, всегда подходил творчески к любому порученному ему делу. Глубокие теоретические знания, широта эрудиции, доброжелательность и ответственность были характерными чертами Николая Александровича. Он был безгранично предан своему делу. Его коллеги и друзья навсегда запомнят его неуемную жизненную энергию, целеустремленность, высокие душевые и этические качества.

Николай Александрович любил жизнь во всех ее проявлениях, был человеком исключительной порядочности, честности, полным созидательных сил и энергии. Скромность и чуткость, высокий творческий потенциал ученого, умение создать вокруг себя доброжелательную атмосферу вызывали к нему глубокое уважение и сейчас усиливают возникшее ощущение непоправимой утраты.

Ветеринарное сообщество России и Сибири, коллеги и друзья Николая Александровича Донченко выражают искренние соболезнования его отцу – академику РАН Александру Семеновичу Донченко – и его матери – кандидату биологических наук Валерии Николаевне Донченко, его родным и близким.

Светлая память о Николае Александровиче сохранится в сердцах его коллег, учеников и всех, кто его знал, а имя его – в ветеринарной науке.

Г.Я. Красников, В.Н. Пармон, Я.П. Лобачевский, Г.А. Романенко, Ю.Ф. Лачуга,
А.М. Смирнов, М.И. Гулюкин, А.И. Клименко, В.М. Лукомец,
А.А. Тулупов, Б.В. Уша, Ю.Н. Федоров, А.Г. Шахов

К.С. Голохваст, А.А. Шпедт, А.А. Гаркуша, С.М. Чекусов

В.В. Альт, Г.П. Гамзиков, Н.П. Гончаров, В.Г. Гугля, Н.И. Кашеваров, В.А. Солошенко, Н.А. Сурин

Л.В. Будажапов, А.В. Гончарова, Н.М. Иванов, Л.И. Инишева, К.Я. Мотовилов, М.А. Ливзан,
Ю.А. Новоселов, Г.И. Рутц, Н.В. Цугленок

А.В. Глотов, Т.И. Глотова, Л.Н. Гордиенко, Е.А. Ефремова, С.В. Ионина,
Н.М. Мандро, В.А. Марченко, Г.П. Протодьяконова, О.А. Рожко,
Ю.И. Смоляников, Е.Ю. Смертина, Г.М. Стеблева, В.В. Табакаев, А.М. Третьяк, В.Г. Черных,
В.В. Чайка, Н.А. Шкиль, Н.Н. Шкиль, Ю.Г. Юшков, Л.Я. Юшкова