

нарного конгресса, членом подготовительной комиссии этого конгресса, членом оргкомитетов Всесоюзных и Всероссийских научных конференций ветеринарных патологоанатомов (1960–2014 гг.). В настоящее время — член ученого совета ФГБУ «ВНИИЗЖ», член Президиума Всероссийской ассоциации ветеринарных патологоанатомов (с 1969 г.).

В 2003 г. А.М. Рахманов вместе с В.Л. Узюмовым написали и издали «Историю ВНИИИ (1958–1992 гг.) и ВНИИЗЖ (1992–2003 гг.)», в 2008 г. подготовили к изданию сборник «История федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 1958–2008», в которых приведены основные этапы создания, становления и деятельности этого института.

В 1995 г. А.М. Рахманову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», в 2011 г. — «Заслуженный профессор ФГБУ «ВНИИЗЖ». Награжден медалями «За доблестный труд», «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», нагрудными знаками «Отличник сельского хозяйства СССР» и «Участнику ликвидации последствий ЧС» МЧС РФ, медалями ВДНХ, Почетными грамотами.

Не так давно в ФГБУ «ВНИИЗЖ» еще двое ветеранов отметили 50-летие своей деятельности в нашем учреждении. **Захаров Валерий Михайлович** в 1963 г. после окончания Московской ветеринарной академии был направлен на работу во ВНИИИ, где был старшим лаборантом, аспирантом, младшим и старшим научным сотрудником лабораторий иммунологии и эпизоотологии, затем зав. отделом экономических исследований и координации НИР, заместителем директора ВНИИЗЖ по научной работе, главным научным сотрудником информационно-аналитического центра, ученым секретарем института, экспертом.

В период с 1977 по 1980 г. В.М. Захаров был направлен в Народную Республику Конго, где руководил отделом вирусологии и эпизоотологии Научно-ветеринарной лаборатории МСХ СССР.

В 1970 г. защитил кандидатскую, в 1999 г. — докторскую диссертацию, посвященную анализу мер борьбы с ящурой и их совершенствованию в СССР и странах СНГ. Им опубликовано более 300 научных работ по различным аспектам инфекционной патологии при ящуре, африканской и классической чуме свиней, болезни Ауески, репродуктивно-респираторном синдроме свиней, бешенстве животных, оспе овец и др. Оригинальные разработки защищены 17 авторскими свидетельствами на изобретения и патентами. По материалам научных разработок утверждено более 60 нормативно-технических документов. Им проведены обширные исследования по изучению экологии возбудителей вирусной и бактериальной этиологии, разработке вакцинных и диагностических препаратов, мер борьбы и профилактики инфекционных болезней животных. Научные разработки В.М. Захарова успешно применяются в ветеринарной практике. Под руководством В.М. Захарова осуществлен комплекс исследовательских и организационных работ по гармонизации противоэпизоотических мероприятий на уровне стран СНГ. Дано обоснование создания буферной зоны стран СНГ в Закавказье, обеспечено ее функционирование под эгидой и с финансовой поддержкой МЭБ и ФАО. С 1999 г. В.М. Захаров является экспертом МЭБ по ящуре для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья, академиком РАЕН, членом ученого и диссер-

тационного совета при ФГБУ «ВНИИЗЖ». Принимает активное участие в подготовке научных кадров, под его научным руководством защищено 12 кандидатских диссертаций. В 1995 г. В.М. Захарову присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран Российской Федерации», в 2006 г. — звание профессора. Награжден медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», 5 медалями ВДНХ.

Перевозчикова Наталья Александровна после окончания Горьковского государственного университета в 1965 г. была направлена во ВНИИИ, где в лаборатории биофизики трудилась старшим лаборантом, аспирантом, младшим и старшим научным сотрудником. Затем 15 лет работала зав. лабораторией молекулярной биологии и 12 лет — руководителем отдела координации НИР.

За время работы заведующей лабораторией в сотрудничестве со специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института молекулярной биологии Минмедбиопрома СССР (пос. Кольцово Новосибирской области) и Института биоорганической химии им. М.М. Шемякина АМ СССР (г. Москва) Н.А. Перевозчикова внесла существенный вклад в организацию работ и подготовку квалифицированных кадров для обеспечения условий проведения исследований методами молекулярной биологии на базе ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Высокая работоспособность, эрудиция и организованность в работе позволили Н.А. Перевозчиковой подготовить и в 1995 г. защитить докторскую диссертацию. Под ее руководством с использованием методов молекулярной биологии детально изучены производственные и полевые штаммы вируса ящура разных типов. Впервые определена полная первичная структура генома вируса ящура ряда отечественных производственных штаммов и эпизоотических изолятов. Были оптимизированы условия наработки, выделения и очистки рекомбинантных белков, изучены их основные свойства и показана на лабораторных и естественно восприимчивых животных выработка вирусоспецифических антител при их введении. В процессе выполнения научных исследований при непосредственном участии Натальи Александровны разработан комплекс методик по молекулярному клонированию, оценке и использованию клонированных фрагментов и продуктов их экспрессии, две из которых защищены патентами. В отечественных и зарубежных изданиях опубликовано свыше 200 научных работ. Она подготовила 6 кандидатов наук, в 1997 г. ей присвоено звание профессора.

Н.А. Перевозчикова трижды избиралась депутатом Владимирского горсовета народных депутатов, была членом экспертного совета ВАК РФ. Является членом ученого и диссертационного советов при ФГБУ «ВНИИЗЖ». Награждена медалью «За трудовое отличие», Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и Министерства науки, промышленности и технологии РФ.

Поколения научных сотрудников и аспирантов ФГБУ «ВНИИЗЖ» многие годы общаются с нашими ветеранами, учатся у них, сотрудничают с ними, пользуются их консультациями и советами. Мы благодарны им за их многолетний труд, помощь в обучении и ежедневной работе, за внесенный вклад в достижения ФГБУ «ВНИИЗЖ». Желаем им доброго здоровья, бодрости, дальнейших успехов в жизни и делах!

О ПРОВЕДЕНИИ 6-ГО ЗАСЕДАНИЯ ПО ТРАНСГРАНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ И СНИЖЕНИЮ РИСКА ТРАНСГРАНИЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ МЕЖДУ КИТАЕМ, МОНГОЛИЕЙ И РОССИЕЙ

С 11 по 13 октября 2016 года на базе подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» состоялось 6-е заседание по трансграничной торговле и снижению риска трансграничных болезней животных между Китаем, Монголией и Россией под эгидой ФАО.

На заседании присутствовали высокопоставленные представители ветеринарных ведомств КНР, Монголии и России, а также высокопрофессиональные команды из каждой страны, включающие лабораторных экспертов, эпизоотологов, технических экспертов и представителей аймаков/провинций.

На заседании присутствовали д-р Wang Gongmin, заместитель руководителя Ветеринарного бюро Министерства сельского хозяйства Китая; д-р Binderiya Batsukh, генеральный директор отдела международного сотрудничества Департамента государственной администрации и управления; заместитель руководителя Россельхознадзора д-р Евгений Непоклонов, главный ветеринарный инспектор Российской Федерации. На заседании также присутствовали представители международных организаций, включая д-ра Guo Fusheng, руководителя группы Центра по чрезвычайным ситуациям, связанным с трансграничными болезнями жи-

вотных (ECTAD), представители Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в Китае и Монголии. Представители ФГБУ «ВНИИЗЖ» также присутствовали на заседании.

Данное заседание было сфокусировано на усилении сотрудничества и обмена информацией между тремя странами-участниками: КНР, Монголией и Россией. В ходе заседания внимание акцентировали на пяти TADs: африканская чума свиней (АЧС), ящур, высокопатогенный грипп птиц (ВПГП), чума мелких жвачных (ЧМЖ) и нодулярный дерматит крупного рогатого скота.

На заседании каждой из этих значимых болезней была посвящена одна сессия, на которой представители трех стран-участниц делились информацией о ситуации в их стране, включая информацию о наличии или отсутствии болезни в регионе, эпизоотологии, сообщениях о вспышках, программах контроля или профилактических мерах, а также о деятельности по надзору.

Данное заседание позволило найти возможности для многостороннего сотрудничества и безопасной международной торговли животными и продуктами животноводства. Был разработан ряд рекомендаций и специальных мер для принятия сторонами.

