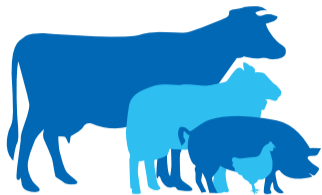
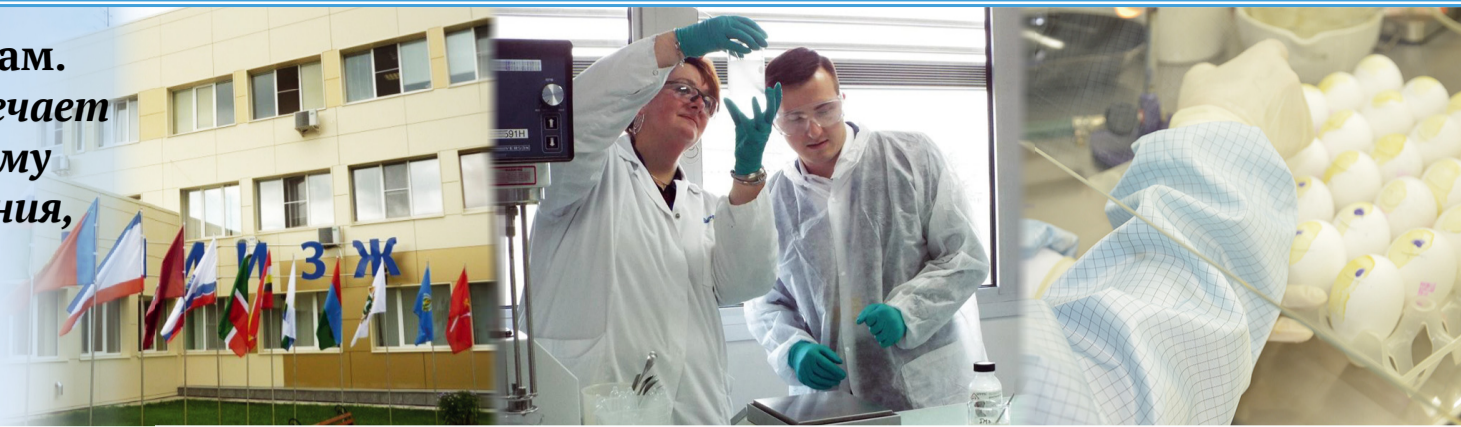


Сквозь тернии к звездам. ФГБУ «ВНИИЗЖ» отмечает юбилей: путь к мировому признанию, воспоминания, поздравления

→ стр. 1-7



ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА | НОМЕР 10 (17) ОКТЯБРЬ 2018

«Врач лечит человека, а ветеринар – человечество!»

14 ОКТЯБРЯ 2018 – ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Осень прекрасна и жизнь удалась!



На нынешний октябрь пришлось три замечательных события. 60-летний юбилей Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), который знают и ценят сегодня ученые, аграрии, чиновники авторитетных международных организаций всего мира. «С днем рождения!» – говорим мы ему сегодня.

Любимая всеми сельскохозяйственниками страны российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2018». У нее в этом году тоже круглая дата – грандиозный форум пройдет в 20-й раз. И раскроет богатые экспортные возможности нашего АПК. К такому неожиданному ак-

центу выставки привели усилия наших сельчан, сделавших за последние годы мощный рывок вперед: не только страну накормили, но и за границы отчизны шагнули.

Редакция газеты «Ветеринария и жизнь» от всей души поздравляет всех причастных с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который тоже празднуется в октябре.

На дворе – золотая осень, в душе – весна и ожидание нового сельскохозяйственного сезона. Ученым – новых открытий, крестьянам – богатых урожаев, надоев и привесов, всем людям – мира и добра!

Редакция.

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ!



Под власть АЧС

«АЧС – вовсе не удел личных подсобных хозяйств с низким уровнем биозащиты. В июле вспышка болезни была зафиксирована на крупнейшем калининградском предприятии – в АО «Правдинское Свино Производство». Все животные, размещенные в комплексе, были уничтожены».

→ стр. 8

АКТУАЛЬНО



Что мешает наращивать экспорт?

«Наше ветеринарное законодательство абсолютно не гармонизировано с международным, и есть ряд моментов, по которым мы всегда будем в проигрыше».

→ стр. 9

НЕТРИВИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ



«Будет теленок – будет и продукция!»

Представители 61 субъекта РФ соревновались в технике искусственного осеменения животных.

→ стр. 11

ТЕМА НОМЕРА

ВНИИЗЖ – шестьдесят ПУТЬ БЫЛ НЕПРОСТОЙ

Сергей Данкверт, руководитель Россельхознадзора.

История рождения, становления и развития Федерального центра охраны здоровья животных похожа на биографию человека. Она тоже наполнена множеством событий – временами радостных, временами драматичных. Вместе со своей страной центр переживал глобальные перемены, проявлял стойкость в сложные периоды, смело шел на эксперименты и достигал намеченных целей.

В начале 2000-х, когда шло реформирование структуры правительства и системы управления АПК, бывший Всесоюзный ящурный институт в числе еще трех научных учреждений попал под крыло вновь созданной Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

У каждого из этих научных институтов была своя миссия. Федеральный центр охраны здоровья животных представлял страну в ФАО, в Международном эпизоотическом бюро, вел все программы анализа рисков особо опасных заболеваний, участвовал в разработке стратегии борьбы с ними в мировом масштабе.

В 2004 году мы начали работать над новым лицом нашего института. Ведь время лихих 90-х не прошло для него бесследно. Как и в отношении многих других научных учреждений, оно негативно отразилось на некоторых аспектах деятельности института. Однако в эпоху реформ пришло осознание, что работа ВНИИЗЖ крайне необходима для выстраивания стратегии биологической и производственной безопасности в новом экономическом пространстве. А необходимый опыт у института был, поэтому именно он выполнял и по-прежнему

выполняет множество важных функций по координации наших действий в Таможенном союзе, в рамках СНГ, на всем постсоветском пространстве.

Значение ВНИИЗЖ всегда хорошо понимали в руководстве страны. И это видит любой, кто попадает в центр сегодня, – государство постоянно инвестировало определенные средства в его развитие, результатом чего стало взятие новых рубежей. Институт обладает высокими статусами Региональной референтной лаборатории МЭБ по ящуру; Центра МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья; Референтной лаборатории МЭБ по высокопатогенному и низкопатогенному гриппу птиц и болезни Ньюкасла.

И это далеко не предел. Впереди, без сомнения, новые достижения.

ВНИИЗЖ на протяжении 60-летней деятельности нако-

пил колоссальный опыт и смог сохранить, поддержать и использовать все традиции работы по обеспечению биологической защиты огромной территории, заложенные еще во времена СССР. Да, постсоветские страны стали самостоятельными, но они остались в сфере научного влияния нашего знаменитого центра, который ни на день не прекращал своей практической и консультационной помощи на когда-то общем географическом и экономическом пространстве.

Международное сотрудничество очень важно в период, когда природа бросает нам все новые и новые вызовы. События последних лет скорректировали нашу корпоративную политику. Санкции оказали нам хорошую услугу: мы поняли, что много времени тратили на Европу, которая этого не оценила. Гораздо эффективнее оказалась работа со странами Азии. Больше внимания мы стали уделять и Африке, → стр. 2

НАШЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО
СТАЛО ТРАДИЦИЕЙМоник Элуа, генеральный директор
Международного эпизоотического бюро.

В течение многих лет Всероссийский центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») участвует в нашей совместной работе по формированию единой информационной среды, обобщающей все сведения об эпизоотических рисках на планете. Это позволяет нам прогнозировать и вовремя включать механизмы профилактики опасных заболеваний, предотвращать их дальнейшее распространение.

Год от года специалисты ВНИИЗЖ подтверждают свою высокую квалификацию. Качество их экспертных оценок признано мировым научным сообществом. Благодаря этому институт получил статусы референтных центров МЭБ по ящуру, гриппу птиц, ньюкаслской болезни.

В качестве Центра МЭБ по сотрудничеству для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья ВНИИЗЖ позволяет претворять в жизнь базовые принципы и подходы МЭБ, заложенные в 6-м Стратегическом плане, в том числе концепцию «Один мир – одно здоровье».

Благодаря активной позиции и кропотливой работе сотрудников ВНИИЗЖ, таких как Дмитрий Лозовой, Алексей Иголкин, Антон Караулов и другие, центр сегодня способствует решению непростых задач, стоящих перед МЭБ, не только на территории России и Евразийского континента, но и мира в целом.

Впереди нас ждет большая совместная работа по интеграции российских электронных систем в аналогичные системы МЭБ для улучшения взаимодействия ветеринарных служб разных стран, а также неустанная борьба с новыми вызовами, которые бросает нам природа.

Огромный опыт, накопленный за 60 лет специалистами ВНИИЗЖ, без всякого сомнения, поможет и впредь укреплять и расширять сотрудничество между нашими организациями. Желаем российским ученым новых успехов на общем поприще борьбы за здоровье животных и благополучие людей!

ТЕМА НОМЕРА

стр. 1

и Латинской Америке, в результате пришли к заключению, что можем значительно увеличить потоки нашей продукции, в частности вакцин ВНИИЗЖ, именно в этих направлениях. За три года мы в три раза увеличили объемы поставок на экспорт вакцин, произведенных нашим институтом. И здесь перспективы безграничны. Например, Тайвань, используя в течение 15–18 лет вакцины института, полностью искоренил опасное заболевание. Сейчас успешно взаимодействуем с Бангладеш, другими странами Азиатского региона.

У ВНИИЗЖ есть главное преимущество: он обеспечивает качественное научно-техническое сопровождение для всей своей продукции. Ученые выезжают на места, контроли-



руют применение своих вакцин, лично убеждаются в ее эффективности.

Представители ВНИИЗЖ – постоянные участники всех крупных международных конференций. Общение с коллегами, обмен опытом сказываются не только на повышении собственного научного потенциала, но и благоприятно отражаются на объемах экспорта.

Все дальше в прошлое уходят провальные 90-е годы, когда ученые вместе со всей страной были вынуждены заниматься выживанием, а не развитием. Но, к чести большой семьи сотрудников ВНИИЗЖ, им удалось не только сохранить достижения предшественников, но и отстоять и укрепить свои позиции как на внутреннем, так и на внешних рынках.

Я недаром употребил слово «семья». Сегодня ФГБУ «ВНИИЗЖ» – это сплоченный коллектив единомышленников, дух которого поддерживают ветераны института, те, кто стоял у его истоков, писал его историю собственной судьбой. О них мы должны помнить всегда, проявлять об этих людях особую заботу.

Быть сотрудником ВНИИЗЖ по-настоящему почетно. Благодаря мерам, принятым правительством, и усилиям самого института, удается обеспечивать людям достойную зарплату.

Подтягивается во ВНИИЗЖ и молодежь, принимая эстафетную палочку из рук родителей и их коллег, которые когда-то пришли сюда, во Владимирскую область, буквально в чистое поле. И создали этот мощный научно-производственный организм, которым вправе сегодня гордиться Россия.

Будущее будет светлым

В канун юбилея ФГБУ «ВНИИЗЖ» наши журналисты спросили его нынешнего руководителя и главного редактора газеты «Ветеринария и жизнь» Дмитрия Лозового, как складывалась его судьба в профессии и в институте, который он возглавляет, как оценивает современный этап развития науки в подведомственном Россельхознадзору учреждении и развития производства в нем, что считает белой полосой в деле своей жизни, о чем еще душа болит...

В 1990 году я начал учиться в вузе на ветеринара. Как-то само собой получилось, что пошел именно в этом направлении: в доме всегда были собаки, хотелось научиться лечить животных, быть полезным обществу в таком качестве.

После окончания вуза пришел сюда: в это время институт перестал называться ящурным – стал Центром охраны здоровья животных. Начал с должности рядового ветеринарного врача. Был и младшим, и старшим научным сотрудником. Защитился. Далее судьба распорядилась так, что пришлось несколько лет поработать на Покровском заводе биопрепаратов в должности директора по производству.

Ну а потом опять вернулся в родной институт. Занимал разные должности: заведовал лабораторией, отделом... И вот уже четыре года возглавляю учреждение в качестве директора.

Сегодня ВНИИЗЖ имеет обширную территорию и динамично развивается. На это государство выделяет значительные средства. Эти средства направляются не только на заработную плату, но и на дальнейшее совершенствование научных и производственных подразделений. Планируем их полностью модернизировать, чтобы ох-



ватить весь спектр биопрепаратов, которые применяются в животноводстве, и вплотную участвовать в программах импортозамещения. В принципе, биопрепаратов, которые мы не могли бы выпускать, на данный момент просто нет.

Те, что производим сегодня, поставляем более чем в 25 стран мира. Надеемся сохранить и улучшить наши позиции.

Основная направленность учреждения – научная. С 1995 года мы являемся Региональной референтной лабораторией Международного эпизоотического бюро по ящуру. Но получить такой статус – значит вместе с определенными правами обрести и обязанности: мы должны помогать нашим коллегам из других стран бороться с заболеванием. В последнее время география взаимодействия в рамках помощи по ящуру значительно расширилась. Мы успешно сотрудничаем с такими странами, как Ирак, Южная Корея и многие другие. Оказываем консультационную помощь, помогаем обучить специалистов, поставляем вакцины. Наша помощь результативна. Количество вспышек данного заболевания значительно снижается. Мы слышим слова благодарности от главных санитарных врачей этих стран. В конце концов, спасаем животных!

И продолжаем идти вперед. Два года назад у нас был аудит: приезжал специалист Тревер Дрю из института APHA

(г. Вейбридж, Великобритания), который оценил деятельность нашей лаборатории. Были высказаны небольшие замечания, которые мы, естественно, устранили, а потом подали документы в Международное эпизоотическое бюро.

И вот в мае этого года во время проходившей в Париже Генеральной сессии Всемирной ассамблеи делегатов МЭБ ВНИИЗЖ был наделен статусом Референтной лаборатории по высокопатогенному и низкопатогенному гриппу птиц и ньюкаслской болезни. (Она сейчас единственная в Российской Федерации! – Авт.) Доктор Моник Элуа, генеральный директор МЭБ, поблагодарила тогда наше учреждение за сотрудничество и выразила надежду, что мы будем так же плодотворно взаимодействовать и в будущем.

Теперь в наших планах получить такой же статус по блютангу и нодулярному дерматиту.

В ДВИЖЕНИИ

Болезнь лучше предупредить, чем лечить. Именно мониторингом эпизоотической ситуации и стратегией профилактики заболеваний мы занимаемся в рамках Информационно-аналитического центра. Это подразделение существует больше 10 лет, и в обязанности входит

Ветеринария и Жизнь | октябрь 2018

16+

Главный редактор:

Дмитрий Лозовой

Заместитель

главного редактора:

Юлия Мелано

Выпускающий редактор:

Елена Чиликина

Редактор:

Наталья Ефимова

Проект-менеджер:

Виктория Мишина

Редактор рубрики

«Новости ВНИИЗЖ»:

Марина Прохорова

Корректор:

Виктория Черепанова

Верстка и дизайн:

Татьяна Сосенкова

Над выпуском работали:

Ольга Лаврухина

Мария Поэга

Анна Ратникова

Мнения авторов могут не отражать

точку зрения редакции.

Учредитель: Медиахолдинг «Да Винчи Медиа»

Телефон редакции: 8 (495) 925-06-34

Электронная почта: vet.and.life@gmail.com

Адрес редакции: 121069, г. Москва,

ул. Поварская, д. 31/29, пом. VI, комн. 13

Издание выпускается по заказу ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Индекс издания для подписки в каталоге

АО «Агентство «Роспечать» – 29922

Отпечатано в типографии

ООО «ЮНИОН ПРИНТ», г. Нижний Новгород,

Окский съезд, д. 2, 8 (831) 430-71-22

Тираж 5 000 экз.

ТЕМА НОМЕРА

полный анализ эпизоотической ситуации не только в нашей стране, но и во всем мире.

На основе изучения движения заразных заболеваний животных по планете можно делать как краткосрочные, так и долгосрочные прогнозы распространения той или иной инфекции. И если мы знаем вектор распространения болезни, то можем и планировать мероприятия, которые способны ее предотвратить. Так было, например, с нодулярным дерматитом. Мы знали, что он все ближе к нашим границам. Была разработана и с успехом применена соответствующая вакцина. И появляющиеся вспышки удалось купировать.

У нас есть лаборатория, которая занимается проблемой африканской чумы свиней. Мы готовим документы для получения статуса референтной лаборатории МЭБ и по этому заболению.

Работают в нашей лаборатории очень грамотные специалисты. Здесь крайне важна оперативность: чем быстрее мы поставим правильный диагноз, тем больше шансов купировать заболевание в рамках одного населенного пункта, хозяйства, чтобы зараза не распозлзлась по близлежащим территориям.

К сожалению, против африканской чумы свиней нет вакцин, поэтому пока помогают только соблюдение ветеринарно-санитарных норм и своевременная правильная диагностика.

НЕ ЗАМЫКАТЬСЯ В СВОИХ ГРАНИЦАХ

Сегодня мы имеем примерно 30 договоров о научно-техническом сотрудничестве с различными странами. Работаем с институтами, карантинными агентствами. В числе недавно приобретенных партнеров могу назвать Австрию.

Недавно наши специалисты ездили в Японию. Вместе с учеными

Помимо прочего, активно разрабатываем диагностикумы для ПЦР-диагностики. Потому что высокоточный метод позволяет поставить диагноз буквально в течение двух-четырёх часов. А любому ветврачу на месте необходимы средства диагностики и профилактики. Это два основных компонента в их работе, которыми мы их и обеспечиваем. Плюс занимаемся образовательной деятельностью: на семинарах, конференциях, куда съезжаются ветеринарные специалисты из всех уголков страны, даем конкретные знания – как правильно использовать все наши разработки в повседневной практике.

ШАГНУЛИ НА ПОЛУОСТРОВ

После воссоединения Крыма с Россией возникла острая потребность в контроле качества продуктов питания на полуострове. Необходимо было наладить и постоянные мониторинги по инфекционным заболеваниям животных.

Так появился филиал ВНИИЗЖ в Крыму.

Сейчас он занимается исследованием продуктов питания на остаточное содержание вредных веществ. Проводит мониторинги инфекционных заболеваний, в том числе африканской чумы свиней, гриппа птиц.

Идет реконструкция. У филиала будет два своих здания, две лаборатории: одна займется пищевой безопасностью, другая – эпизоотиями. Сформирован штат будущих сотрудников филиала – аспирантов, которые сейчас обучаются у нас в институте. В скором времени они защитят свои диссертации и станут кандидатами ветеринарных и биологических наук. Это немаловажно, так как оборудование, которое приходит в филиал, – высокоточное и требует особого обращения с ним.

Больше 20 единиц высококлассного дорогостоящего оборудования уже поставлено в Крым. Приборы позволят качественно проводить исследо-



Архив. ВНИИЗЖ, 1980–1985 гг.

из профильного института этой страны проводим сейчас работу по болезням птиц, в том числе и по гриппу.

Давно работаем с французской компанией SEPPIC, которая разрабатывает и поставляет новые адьюванты для изготовления инактивированных вакцин в животноводстве. Со специалистами SEPPIC мы поддерживаем очень теплые отношения. Они живо откликаются на наши запросы, изготавливают опытные адьюванты, которые мы испытываем совместно и получаем биопрепараты уже нового уровня – более качественные, более иммуногенные...

вания пищевой продукции. И предотвращать многие инфекционные болезни животных.

О ПЕРСПЕКТИВЕ

У нас открыт свой спортзал, где сотрудники проводят досуг. Совершенно бесплатно. Здесь есть волейбол, мини-футбол, фитнес.

Организовываем экскурсии, поездки в разные города, на концерты, на шоу. Социальная программа работает у нас лучше, чем во многих других учреждениях.

Дорогие коллеги!

В текущем году ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» исполняется 60 лет со дня основания. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО ООН) присоединяется к поздравлениям и выражает особую благодарность за вклад ФГБУ «ВНИИЗЖ» по обеспечению продовольственной безопасности. Пусть эта значимая дата станет еще одним шагом вперед на пути освоения новых горизонтов.

Общепризнанная деятельность ФГБУ «ВНИИЗЖ» способствует укреплению биобезопасности и защите здоровья потребителей через здоровье животных как в России, так и за ее пределами. Многолетнее сотрудничество ФАО ООН с ФГБУ «ВНИИЗЖ» позволяет добиваться лучших результатов для достижения намеченных целей. В декабре 2017 года на базе Центра состоялся

семинар ФАО по проблеме ящура и других трансграничных болезней животных с заявленной центральной темой «Подходы на основе оценки рисков и способы кризисного управления». Целью семинара являлось повышение компетенции ветеринарных служб по вопросам эпидемиологии, оценки рисков и готовности действовать в чрезвычайных ситуациях. Обсуждение этой актуальной проблематики прошло на высоком профессиональном уровне с предложением применения высказанных идей на практике. Особо отмечен профессионализм сотрудников, качество подготовки и организации семинара.

Желаем ФГБУ «ВНИИЗЖ» успехов, процветания, выполнения всех поставленных задач.

Руководитель регионального отделения ФАО для Европы и Центральной Азии (FAO Regional Office for Europe and Central Asia) Евгения Серова.

А если у предприятия нет ставки на молодежь, оно рано или поздно придет в упадок. Поэтому мы стараемся поддерживать поколение, идущее нам на смену. У нас есть Совет молодых ученых. Недавно сдали Дом молодых ученых, в котором живут аспиранты и молодые специалисты.

Для аспирантов у нас открыта широкая дорога – они обучаются не только в стенах нашего учреждения, но и ездят на стажировки в разные страны, чтобы набраться передового научного опыта.

Что я считаю белой полосой? Время, когда коллектив работает слаженно, когда вовремя платится достойная зарплата, когда идет активное развитие. Когда видно, что в порядке ветераны. И молодежь – с нами.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Стоит заметить, что директор ВНИИЗЖ и наш главный редактор не замыкается в стенах института и делится полезными знаниями с широкой аудиторией, которая подчас задает ему непростые вопросы. Например, во время горячей линии с телезрителями, после его рассказов об исследованиях учреждения, ученого напрямую спросили, какое, например, молоко пьет он и его семья и как – ввиду имеющихся пищевых угроз – правильно обходиться с мясом.

Дмитрий Лозовой уточнил, что не стоит путать фальсифицированную продукцию (ее выявление при изучении всех образцов продукции, доставленных в институт, – до 25%) с небезопасной продукцией. Лаборатория у нас работает независимая. Все поступающие образцы зашифрованы. А результаты можно увидеть в электронной системе «Веста» на сайте Россельхознадзора. Директор завел порядок: каждую неделю подавать в Россельхознадзор сводку по фальсификату. Люди должны получать проверенные, качественные и полезные продукты.

Обезопасить себя можно и отслеживая рейтинг честных производителей, добровольно прошедших исследования. «Посмотрите их список и спокойно идите в магазин». В супермаркет, а не на стихийный рынок. Никто не отменял опасность листерий, сальмонеллеза, антибиотиков... Все должно было прожарено, пропарено, проварено. Не поддаваться на яркую упаковку, кричащие ценники.

На базе института работает Испытательный центр пищевой безопасности, получивший бессрочную аккредитацию национальных и международных служб, признан-

ный странами ЕС, АТЭС, ТС. Он был создан в связи со вступлением России в ВТО, когда ожидалось, что на рынок хлынет большое количество продукции животного и растительного происхождения, которую надо будет контролировать.

Времена меняются, а потребность в работе Испытательного центра остается высокой. Но люди должны знать: оборудования, которым располагает институт, больше нет ни у кого ни во Владимирской области, ни в сопредельных областях. Есть приборы, стоимость которых превышает миллион долларов.

Одна из интереснейших научных разработок последних лет – определение географического происхождения молока или мяса. Вот-вот сможем узнавать, в каком регионе оно было произведено. Уже получается!

На своей мощной опытно-экспериментальной базе отряд ученых и специалистов ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжает разработку и испытания высокоэффективных средств для использования в ветеринарной практике. Идет повседневная сложная скрупулезная работа с возбудителями опасных и экзотических болезней животных.

Выпускаются миллиарды доз вакцин! Уникальная продукция, спасающая человека и человечество. ☺

Всемирная справочная лаборатория по ящуру (WRLFMD) на базе Пирбрайтского института (Соединенное Королевство) шлет ФГБУ «ВНИИЗЖ» свои теплые поздравления по случаю 60-летия со дня его основания.

Вместе мы идем к амбициозной цели контролировать ящур и сократить последствия этой болезни в странах, где она остается эндемичной. ФГБУ «ВНИИЗЖ» и WRLFMD являются координаторами этой деятельности и ключевыми участниками лабораторной сети МЭБ/ФАО (<https://www.foot-and-mouth.org/>), которая предоставляет площадку для обмена данными, полученными в результате лабораторных и полевых исследований. Мы дорожим сотрудничеством с ФГБУ «ВНИИЗЖ» и ценим открытость и активный вклад российских коллег в работу, осуществляемую сетью. Полученные при совместной работе данные обеспечивают важное понимание эпизоотологии ящура и эффективности вакцин, и эта информация особенно важна с учетом трансграничного характера ящура и скорости, с которой вирус может распространяться, пересекая международные границы.

В 2018 году WRLFMD также отмечает 60-летнюю годовщину (назначена ФАО в 1958 году). Мы с нетерпением ждем встречи с друзьями из ФГБУ «ВНИИЗЖ» в этом году на нашей ежегодной встрече в Соединенном Королевстве.

Спасибо за ваше партнерство, наилучшие пожелания в течение следующих 60 лет.

Доктор Дональд Кинг,
глава *The World Reference Laboratory for food-and-mouth disease (WRLFMD) at the Pirbright Institute (United Kingdom).*

ТЕМА НОМЕРА

Ставка на новое – верный путь к успеху



**Уважаемый господин Лозовой!
Уважаемые друзья!**

Коллектив «Минтех Ко» сердечно поздравляет коллектив ФГБУ «ВНИИЗЖ» с 60-летним ЮБИЛЕЕМ!

Ваш институт, как признанный центр МЭБ, обладает большим научным потенциалом и находится на самом высоком европейском и мировом уровне. Работа высококвалифицированных сотрудников по достоинству оценена специалистами всех стран мира. Соответствие вашей продукции сертификату GMP дает возможность для дальнейшего успешного сотрудничества и продвижения эффективных продуктов на болгарском и европейском рынках!

Наша ветеринарная служба высоко оценивает профессиональную помощь вашего института в научно-техническом сотрудничестве, безукоризненную высококвалифицированную поддержку ваших специалистов при решении проблем в самых сложных эпизоотических ситуациях. Прямым подтверждением этому является взаимодействие по программе СЭВ «Профилактика и эффективность в борьбе с ящуром, разработки новых высокоэффективных ящурных вакцин».

Уважаемые друзья! В день замечательного ЮБИЛЕЯ, с искренним уважением и благодарностью, желаем всем членам вашего коллектива крепкого здоровья, большого человеческого счастья, долгих лет жизни, неустанный поиска и новых достижений на всех направлениях вашей работы.

С ПРАЗДНИКОМ!

**Кольо Михнев,
управляющий «Минтех Ко» ЕООД,
София, Болгария.**

От лица компании Nedtex мы сердечно поздравляем ФГБУ «ВНИИЗЖ» с этим знаменательным событием. Сотрудничество с вами в течение 20 лет является честью для нас.

Благодаря вашей постоянной поддержке и неизменно высокому качеству производимой продукции, поставленные вакцины против ящура O-Taiwan высоко оценивались нашими свиноводами, а также органами власти, профессорами и специалистами в области ящура.

Тайвань хорошо подготовился к возобновлению статуса страны, свободной от ящура без вакцинации. С июля 2018 г. мы прекратили иммунизацию. Тем не менее мы планируем продолжить наше сотрудничество с ФГБУ «ВНИИЗЖ» для ежегодного пополнения резерва вакцин против ящура. Кроме того, мы хотели бы в дальнейшем содействовать ФГБУ «ВНИИЗЖ» в завершении регистрации биопрепаратов в Китае.

**Мистер Су,
директор компании
Nedtex Co.**

Константин Груздев, главный научный сотрудник Информационно-аналитического центра Управления ветнадзора ФГБУ «ВНИИЗЖ», доктор биологических наук, профессор, заслуженный ветеринарный врач РФ, трижды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.



Судьба складывалась так, что после окончания школы я должен был стать химиком. Но тут вспомнили о себе исторические корни моих предков. И я пошел в ветеринарный институт.

Не удивляйтесь – они были ямщиками. А эти люди всегда с лошадьми. Не только управляют ими, но и заботятся о них, считают своими братьями по крови.

По окончании института в Казани, попал в армию, потом работал на производстве в Рязанской области. Поступил в аспирантуру ВГНКИ, а потом проработал в этом институте 28 лет.

В 2003 году, когда был уже заместителем директора по науке и государственному контролю, руководил вирусным отделом, меня пригласил Сергей Алексеевич Данкверт и предложил возглавить ВНИИЗЖ. Работал непосредственно под руководством Россельхознадзора.

Тогда же началась новая жизнь ВНИИЗЖ. Она была определе-

на миссией ведомства, которому подчинился институт. Регламент Россельхознадзора известен, и нам предстояло решать огромные новые задачи, требовавшие научного сопровождения. Пришлось перекраивать под них некоторые структурные единицы учреждения. Все получилось. В дальнейшем мы несколько не жалели о том, что оказались в системе Россельхознадзора. Потому что столкнулись с необходимостью осваивать огромный пласт новых знаний: знакомиться с международными нормами поведения, общения – ведь отныне мы должны были сопровождать выход нашего бизнеса на международные рынки. И одновременно заниматься проблемами, которые выдвигала внутренняя жизнь России.

Новый приобретенный опыт лег в основу становления учреждения в нынешнем его виде. В 2004 году институт поменял название, стал Федеральным центром охраны здоровья животных. Расширился и круг решаемых задач. А кадровый костяк составлял все тот же круг ученых, но он по-другому заблестал в новой оправе.

Сегодня ФГБУ «ВНИИЗЖ» находится в тренде. Институт востребован и занимает достойное место как внутри России, так и на международной арене. Ведь мы занимаемся вопросами инфекционной патологии животных, а болезни такие были, есть и, думаю, будут. Мы обладаем мощной базой, и работа для нас всегда найдется.

В последние годы особенно ощущается системность подхода к повышению эффективности научных разработок. Эта системность способствовала новым достижениям. Мы увеличили число публикаций в известных журналах, стали получать больше патентов. В практическом плане нам постоянно приходится отвечать на вызовы, которые бросает нам природа: то появляется губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, то новые серотипы ящура, то грипп птиц, то африканская чума свиней... Решение этих задач требует неординарного, грамотного, научно обоснованного подхода. Мы продолжаем сталкиваться

с оспой овец, с нодулярным дерматитом... Наш институт прогнозирует, что может появиться еще, когда, откуда. Это помогает решать возникающие проблемы с минимальными финансовыми затратами.

То, что мы работаем в системе Россельхознадзора, дает возможность общаться с большим кругом научных учреждений по всему миру, решать много практических вопросов международного плана. Это подтягивает и мобилизует коллектив.

Много дает общение с учеными, которые приезжают к нам, – они уже привыкли использовать наш институт в качестве своей научной площадки.

МЭБ и FAO задействуют потенциал наших ученых для того, чтобы на этом «оселке» посмотреть, какие рекомендации можно дать мировому сообществу на основе научного мнения специалистов ВНИИЗЖ. Так что с FAO и с МЭБ мы работаем сообща, большим коллективом.

Ученых центра все чаще приглашают в международные рабочие группы, чего раньше не было. Недавно большая группа наших молодых заведующих референтными лабораториями ездила на генеральную сессию МЭБ. В советские времена туда отправился бы какой-нибудь начальник главка или человек, близкий к руководству института, а сейчас это люди, которые непосредственно реализуют свои идеи в стенах ВНИИЗЖ.

Есть у нас важная сторона деятельности – опытное производство. И это счастье – видеть, как научные разработки воплощаются в продукцию: в тест-системы, вакцины, которые востребованы не только у нас, но и на мировом рынке, где работают фирмы с многовековой историей, идет жесточайшая конкуренция. А мы с ними уже на равных, считаемся лучшими экспортными, признанными мировым сообществом.

P. S. Ученым часто задают вопрос о том, как работа сочетается с их личными интересами, есть ли у них хобби.

Как правило, эти вещи совпадают. Я люблю животных. У меня есть свой дом. Нельзя сказать, что не люблю грядки копать, но мне больше нравится работать с животными. Заботиться о них, видеть, как они растут, как любят тебя, выражают свои эмоции...

Поэтому, наверное, никогда не приходилось жалеть о выборе профессии, о сигнале, который когда-то послали мне предки. 🐾

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Уважаемые сотрудники ВНИИЗЖ! Дорогие партнеры!

В этот торжественный день мы сердечно поздравляем вас с 60-летием вашей уважаемой организации!

Это знаменательная дата не только для вашей компании, но и для всех нас. Как ваш многолетний партнер, компания SEPPIC стала свидетелем великих достижений ВНИИЗЖ в разработке инновационных ветеринарных продуктов для предотвращения болезней животных и ограничения риска эпидемий и зоонозов с целью защиты здоровья животных, безопасности окружающей среды, а следовательно, здоровья человека.



Более 30 лет мы искренне ценим нашу совместную научно-исследовательскую и внедренческую работу с замеча-

тельными специалистами и учеными вашего института. Наши успешные совместные проекты позволили разработать новые эффективные и надежные вакцины для борьбы с болезнями животных.

Мы надеемся и впредь оставаться для ВНИИЗЖ надежным коммерческим партнером и искренне верим, что вместе мы сможем разработать грандиозные инновационные вакцины для скота, птицы и домашних питомцев с гораздо более высокой эффективностью и лучшим качеством защиты!

Мы желаем, чтобы ВНИИЗЖ и далее занимал только лидерские позиции на рынке профилактических вакцин для животных и продолжил оставаться на переднем крае инноваций дальнейшие 60 лет!

Вы всегда можете рассчитывать на нашу постоянную и преданную поддержку на следующих этапах развития вашей компании!

Поздравляем вас с 60-летием и желаем вам всего наилучшего! Дальнейшего процветания вам, вашей компании и России!

Франсуа Бертран,
директор направления Здравоохранения животных
и биологические исследования для человека,
Лилия Каримова,
директор по развитию бизнеса в России и странах СНГ.

Когда каждое слово – золото

НАТАЛИЯ ЕФИМОВА

(Продолжение. Начало в номере 8 (15) 2018.)

Нашу неторопливую беседу прервала Марина Прохорова:

– Может, чаю свежего налить? Два часа уже сидите.

– Слушай, Мариночка, а как я лекцию читаю шесть часов подряд?

Уставшим от жизни в сорок-пятьдесят сообщаем – старейшему сотруднику ФГБУ «ВНИИЗЖ», эксперту Анатолию Рахманову весной будущего года исполнится 90 лет!

– **П**ервое ядро, 14 человек, которые сюда прибыли, работали в приспособленных помещениях. В барачных домах, в областной ветлаборатории... Потом началась большая стройка. И помимо производственных корпусов институт для своих сотрудников за 20 лет построил 1200 квартир.

– Хрущевки?

– Ну, знаете, для молодежи в начале 60-х годов это было жилье! Я вот только год во временном пожил. Потом постоянную квартиру дали. Ведь во Владимирскую область мы приехали числом аж в пять человек – я, жена, двое детей и бабушка.

Так и живу в той квартире уже 50 лет. Только теперь один остался.

Жена тоже 30 лет в институте проработала. Умерла 18 лет назад. Познакомились с ней в вузе – учились в одной группе. 44 года прожили вместе. Длинную-длинную жизнь...



Архив. ВНИИЗЖ, 1980–1985 гг.

ХОРОШЕЕ БЫЛО ВРЕМЯ

Чем прекрасно и ценно общение с человеком в серьезном возрасте?

Постоянными открытиями. Продолжаем листать книгу об истории института, доступную лишь читателям научной библиотеки ВНИИЗЖ. Вот оно, главное свидетельство эпохи для всех местных обитателей!

«Мацкевич своим приказом от 20 августа 1958 года «О мерах по усилению научно-исследовательской работы в области вирусологии» приказал построить Всесоюзный научно-исследовательский ящурный институт и Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии».

– Вы же знаете Мацкевича? Известный был человек... – уточняет Анатолий Рахманов.



Корреспондент «ВиЖ» – сама не из юной поросли, но в те годы застала лишь посевы кукурузы на опытном поле ТСХА близ отеческого дома.

Включив уже в редакции интернет-поисковик, сразу обнаружила картину маслом. Именно им был написан портрет, размещенный в галерее министров сельского хозяйства Советского Союза. А найденные подробности пребывания Владимира Владимировича Мацкевича на этом посту были бы интересны любому, причастному к профессии.

На момент создания ящурного института нужными качествами тогдашний министр сельского хозяйства, безусловно, обладал. Да и человек, с которым он работал в одной связке, не позволил бы ему действовать иначе. Противоречивый руководитель огромной страны Никита Сергеевич Хрущев принимал решения на грани фола. Но многие из них оказались полезными и нужными.

– После приказа Мацкевича стали подбирать место, – продолжает свой рассказ Анатолий Рахманов. – Хрущев настаивал на том, чтобы сельхозинституты были выведены из городов. Скрыбинка тогда только закончила строительство в Ухтомском районе Подмосковья, а после появления МКАД оказалась в Москве. Ее хотели тоже выселить – еле-еле отстояли.

А нашему институту сразу был выделен участок земли в двух километрах от поселка Юрьевца Владимирской области, недалеко от города Владимира, для строительства современного НИИ, отвечающего самым высоким требованиям времени.

Из книги: «Сотрудники сначала были размещены в помещениях областной ветеринарной лаборатории, в жилом доме номер 67 по проспекту Ленина, где и были начаты первые научно-исследовательские работы. Институт приобрел два жилых двухэтажных дома в поселке, где сначала тоже шли исследования, а в последующие годы здания переоборудовали и передали под жилье сотрудникам института».

Строительство института и жилья было начато в 1962 году».

– Шаг за шагом вся эта история проходила на моих глазах.

– Первые четыре года, получается, были временем подготовительной, организаторской работы? И первая лаборатория – культивирования клеток и вируса, которой заведовал сам ди-

ректор Сюсюкин, – размещалась как раз в тех помещениях, о которых мы говорим?

– Да. Хорошее время было!

– «Первое здание было принято от строителей в 1963 году». Пять лет строили?

– Они решали непростые задачи. Таких построек, какие появились здесь, в Советском Союзе еще не было. Но прежде надо было обеспечить, чтобы поблизости не было никаких животноводческих ферм. Сейчас они есть, но не ближе двух километров, к тому же мы научились более жестко выдерживать режим. А в принципе институты подобного типа в других странах размещаются на островах: например, Плам-Айленд в США.

Это место знают во ВНИИЗЖ не по Википедии. В Центр по изучению болезней животных (Plum Island Animal Disease Center, U. S. Department of Homeland Security) ездят сотрудники института. Так, мы без труда нашли информацию об участии И. Чвалы в Международных курсах по особо опасным болезням (ITAD), которые проходили как раз на этом самом острове.

– Сначала в Юрьевце появилось двухэтажное административное здание. В 1964 году был сдан первый лабораторный корпус, куда сразу переехали из разных мест научные лаборатории – культивирования клеток и вируса, диагностики...

В 1965 году ввели второй лабораторный корпус, лабораторно-вварные корпуса, соединительную галерею, трупосжигательные печи, вспомогательные хозяйственные постройки. Строительство лабораторий и производственных помещений было закончено в 1966 году.

В 1984 году сдали корпус для экспериментального производства.

В те годы о науке думали по-настоящему. В 70-е годы строились институты в Щелкове, Воронеже, Новосибирской области – громадный Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, базы в Иркутске, Салехарде, Норильске... Везде работали наши товарищи, мы с ними поддерживали постоянные контакты.

– Вы рассказываете такие интересные истории, называете такие яркие имена. Что людей тогда тянуло в науку, в профессию?

– Мы приходили в нее из глубинки, с мест. Я, например, родился и вырос в Воронежской области. В селе Верхняя Хава.

– Давно там были?

– Года три назад. Моих там уже не осталось.

– А как село живет?

– К сожалению, неважно. Потому что молодежи практически не остается.

БОРЬБА С ВИРУСОМ ТРЕБУЕТ ЖЕСТКОСТИ

– Вот я часто бывал в командировках. Однажды за год пробыл 220 рабочих дней – именно в связи со своей специальностью, с ящуром... Почти во все неблагополучные местности, в очаги мы выезжали сами, разбирались, помогали организовывать мероприятия, показывали, как и что лучше делать...

– Это было похоже на военную операцию – как в фильме «Открытая книга», когда в селе появилось подозрение на холеру? Грузовики, военные, заградительные кордоны...

– Да. Только сейчас сложнее так делать.

– А как правильно?

– Борьба с инфекциями требует жесткости, напористости. Никакой демократии! Тогда выходили постановления, которые были обязательными. Все их выполняли.

Почему еще легче было? Животноводство – коллективное. Все наше. Мы приезжали с правами и полномочиями. Если что-то шло не так, знал, куда идти и чего добиваться.

В 1984 году в Армению из Турции занесли азиатский штамм вируса, которого на территории Советского Союза не было. Поехали мы туда. На пограничной реке турки строили плотину. Им туда привозили питание. (А распространение шло с сырым мясом – недожаренным, недожаренным.) Остатки выбрасывали. А их могли подобрать животные, те же свиньи. Граница всегда на замке, но не для животных.

Мы посмотрели материал, определили штамм. У нас был резерв вакцины против него, потому что, когда создавался институт, задача стояла: иметь все возбудители вируса, хотя бы основные – не только из СССР, но и из других стран.

– И как показал опыт, все пригодились?

Мы тогда сказали, что срочно нужно вакцинировать – один комплекс на 18 тысяч голов, другой на 12 тысяч и самый крупный на 54 тысячи. «Маленькие» согласились сделать за два дня, а «большой» говорит: «Нет-нет, мне неделю надо».

Отвечаем: за неделю занесут вам ящур, и сгорите все. «Нет, не смогу». Пошли мы с Валерием Захаровым к первому секретарю Баграмяновского райкома партии – это была очень большая должность – рассказали всё. А он, хоть и не аграрий, говорит нам: «Спасибо большое, что пришли ко мне. Понимаете, наш район дает 35 процентов свинины Армении. Все будет сделано! Все будет мобилизовано!»

Так благодарил, что нам даже неудобно было. Тут же всем позвонил, организовал. Решил вопрос. Жестко, без разговоров. Не в два-три дня управились, но все-таки не за неделю.

Система профилактики ящур и борьбы с ним, разработанная ранее, успешно работает и сейчас.

ТЕМА НОМЕРА

Уважаемая команда ФГБУ «ВНИИЗЖ»!

Примите поздравления с 60-летним юбилеем, который вы отмечаете в этом году! Путь, который прошел ВНИИЗЖ, впечатляет: от местного научно-исследовательского ящурного института до всемирно известного центра с экспертными знаниями в области диагностики болезней животных, производства вакцин, безопасности кормов и пищевых продуктов. Более того, за рубежом высоко оценивают вашу деятельность в качестве информационно-аналитического центра в названных сферах. Во время нашего последнего визита во Владимир мы имели честь увидеть, как ведется научно-исследовательская работа, проводится диагностика и осуществляется производство вакцин, и можем заявить, что еще не видели учреждения такого уровня.

Мы, VALO BioMedia GmbH, отделились от Lohmann Tierzucht GmbH и в этом году отмечаем свой 50-летний юбилей. Наша совместная история насчитывает более 20 лет, в течение этого времени мы имели честь поставлять ВНИИЗЖ высококачественные яйца, свободные от патогенных факторов (СПФ). СПФ-яйца производятся в соответствии с Европейской фармакопеей, глава 5.2.2, и используются в вашем центре для диагностики болезней птиц и в производстве различных вакцин. На протяжении наших многолетних связей мы всегда чувствовали себя больше партнерами, чем



поставщиками. В ходе мероприятий во Владимире, Куксхафене и Бремене мы имели возможность встретиться с представителями ВНИИЗЖ. Мы высоко ценим профессиональную компетентность не только научного коллектива, но и всех сотрудников центра, с которыми нам довелось работать, – не говоря о вашем гостеприимстве: мы благодарны вам за теплый прием, оказанный нам во время последнего визита. Учитывая высказанное, мы надеемся на продолжение сотрудничества и ждем встречи на праздновании вашего 60-летнего юбилея.

Искренне ваш,

Фердинанд фон Ойб,
директор по продажам и маркетингу
VALO BioMedia GmbH.

Поэтому у нас возникают только единичные очаги на границе с Китаем, Монголией, Грузией. Хотя в соседней Турции в год их бывает по 500–1000. Конечно, трудней стало работать, потому что куда ни пойдешь – частная собственность. Но то, что мы противоящурную вакцину предоставляем бесплатно, за счет федерального бюджета, – большое дело.

В нашу систему профилактики входит постоянный осмотр животных. Малейшее подозрение – специалиста ставят в известность, чтоб он сразу животное осмотрел, материал отобрал и направил к нам в институт, где его принимают круглосуточно. Если звонят издалека, мы выезжаем в Москву, встречаем у поезда, у самолета. Везем в институт, а здесь уже дежурят, ждут.

Материал сразу идет на исследование, и через несколько часов ответ готов. Сообщаем на место. Срочно принимаются меры. Все происходит очень быстро.

Второе – профилактическая вакцинация, тоже за счет федерального бюджета. Институт определяет зоны высокого риска заноса, так называемую буферную зону, которая подлежит вакцинации, – от Черного моря до Владивостока, иногда на глубину целой области.

– Контролировать сложно?

– Здесь Россельхознадзор очень хорошо работает – организованно, строго.

Нам привозят сыворотки крови животных с мест: мы их исследуем, смотрим, есть ли противоящурные антитела. Ежеквартально идут сводки о выполнении плана вакцинации. Если что-то не так, Россельхознадзор прямо губернаторам направляет письма: «Обращаем внимание, что на вашей территории не выполняется план, и это может быть чревато последствиями».

При массовых перемещениях животных, кормов, продуктов нужен очень жесткий контроль.

Почему сплошные эпизоотии ящура на Ближнем Востоке, в Африке, в Азии? Конфликты, войны. Люди и животные бегают туда-сюда...

У нас есть хороший опыт борьбы против эпизоотий и их профилактики. Когда в 1964 году на нашей территории возник ящур, то кругом сразу расставили посты. А тут сам Косыгин с семьей как раз с дачи в город возвращался – так его армейцы заставили из машины выйти и пройти через дезинфекционный коврик. Он подчинился, а жена капризничала.

Вернувшись, он специально приехал в Минсельхоз, поговорил с министром. И потом все постановления мгновенно подписывал. Очень проникся.

Сейчас опытные и квалифицированные сотрудники обучают и направляют молодежь. В учреждении регулярно проводятся курсы повышения квалификации для специалистов со всей России. В виварном корпусе проводят контрольное заражение животных, чтобы наглядно продемонстрировать клинические признаки заболевания, учат правильно отбирать материал для исследований.

– Не пугаются? Кажется, здесь надо особый характер иметь.

– Когда был студентом, тоже переживал. Но ведь нам надо изучать эти процессы. Я сам своими руками тысяч пять животных не только заражал, но и рассматривал – какие изменения в органах произошли. Семь типов и 100 подтипов вируса ящура! Нам нужно очень много знать для того, чтобы правильно их определять. Но изучение и прогнозирование – это только один аспект нашей работы. Разработка вакцины – тоже процесс очень длительный и тяжелый.

К примеру, вакцины, которые были разработаны первыми, оказались эффективными для крупного и мелкого скота и не подошли для свиней. Для них разрабатывались особые противоящурные препараты.

– Как объяснить молодежи, что заниматься всем этим интересно?

– У меня две дочери окончили ветеринарную академию. Одной я сам в микроскоп показывал, что и как. Учительница химии в школе в нашем микрорайоне (институт здесь две школы помогал строить) – очень хорошая, я ей благодарен – привлекла ее в кружок, на конференции, в Менделеевское общество. Так совместными усилиями прививается любовь к нашему делу. И в институте у некоторых сотрудников уже третье поколение работает.

Инфраструктура в микрорайоне общая. Интересы, разговоры... Когда люди живут рядом, коляски катают, ведут детей в первый класс – это объединяет.

Поэтому мы все трудные времена пережили. Даже когда в 90-е года за вакцину получали тушки кур и яйцо по бартеру. Семьи же надо было кормить.

Сохранили свой институт, коллектив, атмосферу. И верим в светлое будущее.



Архив. ВНИИЗЖ, 1980–1985 гг.

ДИНАСТИИ

Отцы и дети центра

Валерий Михалишин, главный эксперт Информационно-аналитического центра Управления ветнадзора ФГБУ «ВНИИЗЖ», профессор, доктор ветеринарных наук, отец:

Родился я в сельской местности. Жизнь человека там проходит в постоянном контакте с животными, и они всегда меня окружали.

Окончил школу. Половина класса собралась идти в военные. Ну и я с ними. Но обстоятельства сложились иначе. Подумали-подумали с семьей: в 360 километрах от Гомеля находится Витебский сельхозинститут. Железная дорога рядом. Садись и поезжай поступать. Вот так и попал в ветеринарию.

Надо сказать, что мне везло на хорошие места. И на высокообразованных профессиональных людей. К слову, никогда не жалел, что выбрал путь ветеринарного врача. Мне кажется, стань я военным – было бы значительно хуже. Взять хотя бы простой бытовой вопрос, важный для молодой семьи: мой двою-

родный брат, военный, получил жилье ближе к 50 годам. А я, благодаря нашему институту, живу в собственной квартире начиная с 23 лет. Нам действительно все давали практически сразу.

Вирусология, которой я занимаюсь, одна из интереснейших областей биологии, потому что ее объект, несмотря на простоту его организации, очень коварный. А вирусы, которые вокруг нас обитают, это же целое царство! У них есть и отрицательные, и положительные стороны. Нужно только помнить – любое изменение в микромире немедленно скажется на нас, живущих рядом.

Что можно сказать о деятельности нашего института и моем личном вкладе в борьбу с ящуром? На данный момент все свелось к тому, что в России ящур практически нет. Возникают иногда лишь единичные очаги на границах с неблагополучными по заболеванию государствами. Не будем их называть... В мире же ящур остается очень серьезной проблемой, поскольку последстви-

ем его «визитов» становится ограничение торговли. А нет торговли – нет денег в стране. Поэтому наша организация основную долю производимых вакцин продает за рубеж – людям, которые желают бороться с ящуром. России того объема, который мы выпускаем, уже не нужно.

Как у нас идет смена поколений? Идет, но... Многие, и мы в том числе, ругаем 90-е годы. Да, непросто тогда жили, но у нас было около 50 аспирантов, а сейчас набираем семь-восемь человек в год. Не потому, что мы не можем обучить такое количество, просто народ перестал идти в профессию. Есть, наверное, другие отрасли, куда стремятся больше.

Вопрос отцов и детей никогда не решался до конца, оставался спорным. Мы считаем, что они хуже нас в каких-то профессиональных вопросах. Зато активность молодых значительно выше! У них есть нюх на поиск нового. Со знанием языков проблемы нет: в наше время тех, кто владел иностранными языками, были единицы, а сейчас это почти массовое явление, оно дает возможность повышения квалификации. Плюс – продвижение по службе.

Дети есть дети. Было бы их больше – было бы лучше. Но все, что есть, – наши!

Думаю, и мой внук без работы не останется. И его детям ящур еще хватит. Побороть, искоренить вирус в природе очень трудно. Человечество может похвалиться единицами инфекций, которые оно победило совсем.

Да и сложно изъять из жизни микроорганизм, который существует веками. Эта ниша может заполниться чем-то другим. За ним надо просто наблюдать, держать его под контролем. И создать вакцины, для производства которых не потребуются строительства целых заводов. Тогда достаточно будет пересадить белки в траву, которую съест корова, и получит при этом иммунитет. Вот если этого добьемся – проблема будет решена.

Дмитрий Михалишин, кандидат ветеринарных наук, заведующий лабораторией профилактики ящура ФГБУ «ВНИИЗЖ», сын:

Не только отец, но и моя мама работала в этом институте.

В 1991 году я поступил в МВА имени Скрыбина. Почему остановился на ветеринарии? Хотелось стабильной профес-

Мы встретимся, обязательно встретимся!

Валерий Захаров,
доктор ветеринарных наук, заслуженный
ветеринарный врач РФ, профессор,
эксперт МЭБ по ящуру.



Рассказывать о команде ветеранов ВНИИЗЖ, не вспомнив о Захарове, – все равно что, повествуя о трех мушкетерах, забыть о д'Артаньяне.

Впрочем, не беремся решать, с каким из героев знаменитого романа больше ассоциируется каждый из четверки главных экспертов центра. Зато нельзя не отметить (к чести местного руководства), что, будучи несколько старше своего института, его ветераны не оказались за бортом активной жизни. Во ВНИИЗЖ есть прекрасное место – кабинет научных экспертов, куда они ходят на службу не только потому, что их знания и опыт по-прежнему востребованы, – эти заслуженные люди просто не мыслят себя без любимого дела.

Они работают, спорят, шутят. И выглядят моложе многих молодых.

Без зависти и ревности к возрасту и достижениям друг друга.

О Валерии Захарове мы рассказываем не от первого лица, потому что он скромно сказал журналисту «ВиЖ», мол, уже и без него изложили всю историю института. Дал флешку и маленькую папочку, за которую, как выяснилось по возвращении в редакцию, было слишком мало сказать простое «спасибо». Он заботливо подготовил, записал, распечатал всю историю ВНИИЗЖ. Сразу видно, какой «структурированный» и организованный человек!

А между тем он – один из старейших научных сотрудников центра. Из числа тех, что начинали жизнь ящурного института, что называется, с чистого листа.

Родившийся в первый год Великой Отечественной войны в селе Ставропольского края, Валерий Захаров сумел поступить в Московскую ветеринарную академию, по окончании которой в 1963 году был сразу направлен во ВНИИИ. В институте трудился старшим лаборантом, младшим и старшим научным сотрудником лабораторий иммунологии и эпизоотологии.

В конце 70-х по велению руководства страны поработал на Черном континенте – в Народной Республике Конго. Заведовал отделом в ветеринарной лаборатории МСХ СССР. И африканские страницы его жизни еще ждут своего благодарного слушателя.

Вернулся, естественно, в родной институт. И через десять лет стал уже заместителем директора по научной работе.

Кандидатскую защитил по разработке средств и методов пассивной иммунизации животных против ящура, докторскую посвятил анализу мер

борьбы с этим заболеванием и их совершенствованию в СССР и странах СНГ. Опубликовал больше 300 научных работ. Воспитал немало учеников (под его руководством они защитили девять кандидатских и одну докторскую диссертацию). Сегодня совместные разработки учителя и учеников успешно применяются в ветеринарной практике. По научным трудам утверждено больше 50 нормативно-технических документов – инструкций, методик, указаний, рекомендаций, без которых невозможна повседневная жизнь ветврача.

Но все это звучит слишком сухо для творческих людей, какими мы увидели ученых ВНИИЗЖ...

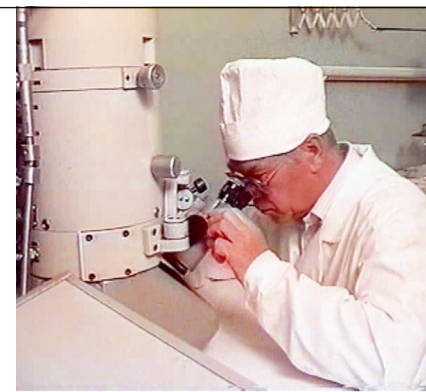
Наверное, аудитории никогда не было скучно на лекциях Валерия Захарова. Ведь даже 20 лет назад для юбилейного доклада, посвященного 40-летию ВНИИЗЖ, Валерий Захаров нашел – по теме! – щемящие стихи Станислава Куняева. И прочел их с высокой трибуны:

На дорогах дежурят посты,
на дорогах стоят карантин,
вылезает на снег из машины,
отряхивает от снега стопы.

Во Владимире нет молока –
во Владимирской области ящур.
Погруженный в сухие снега,
белый Суздаль в тумане маячил.

Тишина. Воспаленный простор.
Здесь на съемках «Андрея Рублева»
этим летом решил режиссер,
чтобы в кадре сгорела корова,
чтобы зритель смотрел трепеща...
И животное взглядом безвинным
вопросило, тоскливо мыча, –
для чего обливают бензином.

Хоть бы ящур – а то фестиваль...



Архив. ВНИИЗЖ, 1980–1985 гг.

Наверное, коллеги помнят, как он читал тогда эти строки. Ученый ведь сам стал участником многих трагедий и драм, будучи руководителем группы быстрого реагирования специалистов института, работая в горячих точках эпизоотий. Специалисты всеми силами борются за здоровье человека и животных, а в силу профессии приходится видеть и делать всякое.

Кстати, на той юбилейной конференции Валерий Захаров заговорил о прозрачности границ между бывшими республиками СССР, напомнил о новых политико-экономических реалиях и поставил вопрос о необходимости создания совместной системы координации противоэпизоотических мероприятий, главную роль в которой должен был играть именно ВНИИЗЖ.

Он обосновывал создание буферной зоны стран СНГ в Закавказье. Горячо говорил о белых и черных полосах, из которых соткана вся история борьбы с ящуром. Радовался, когда для специалистов ВНИИЗЖ широко раскрылись двери мирового научного сообщества: посещение зарубежных центров позволило, по его словам, «и людей посмотреть, и себя показать», быстрее воспитать свои высококвалифицированные кадры.

Он по-прежнему в строю. И нам остается пожелать ему и всей славной четверке ветеранов-экспертов только белых полос в борьбе с вызовами природы и жизненными перипетиями, к которым все они относятся с непревзойденным юмором и оптимизмом.

ДИНАСТИИ

сии. Пока человек употребляет в пищу мясо, ветеринар без работы не останется. (С улыбкой. – Авт.) В довершение ко всему отец у меня ветеринар, мать – ветеринар. С детских лет слышал разговоры об их деле, о биотехнологиях. Мне было проще поступить в профильный институт. Ведь с детства я знал практически все термины. Они так живо говорили о своей работе, было так интересно! И красиво. Действительно, наша профессия – искусство, это профессия талантливых людей, очень нужная обществу.

Я – единица этого общества. Но если таких, как я, будет 140 миллионов, то все будет хорошо.

В нашем институте, как и в государстве в целом, много социальных проектов. Я делаю то, что в моих силах. Знаю, что одна из национальных задач, стоящих перед государством, – развитие спорта, его пропаганда среди молодежи. И здесь хочу быть примером для других. На спортивной базе ВНИИЗЖ создана команда по волейболу, я ее капитан. Играем в первой лиге Владимирской области.

С помощью администрации и профкома института построили спортплощадку возле 42-й школы. Когда играем, дети смотрят на нас, хотят подражать, тоже заниматься спортом. Иногда дело доходит до «конфликтных» ситуаций – мы не можем поделить площадку. Конечно, со смехом...

Вот так хоть какую-то лепту вношу в социальные проекты, пусть небольшую.

Что касается семейной династии: одна голова хорошо, а две лучше. Иногда при планировании можно упустить некоторые моменты, которые обязательно всплывают в обсуждении.

Мы вместе ведем научную работу. Лаборатория нацелена не только на производство вакцин, но и на их научное сопровождение. Объясняем представителям стран, закупаящим наши биопрепараты, какой именно штамм им нужно применить, как правильно вакцинировать. Показываем всю технологию работы рядового ветеринарного врача с их «пациентами» – коровой, свиньей, овцой...

У меня достойная зарплата, жилье, автомобиль. Это, конечно, низшие по-



требности – кроме них человеку нужны и другие, высшие, цели – но этих я достиг, благодаря выбору своей профессии.

И нашему институту.

Мало того, что отец – доктор ветеринарных наук, мама – Зоя Михалишина – выпускница того же Витебского вуза, врач-вирусолог. В контрольной лаборатории ящурного института начала трудиться в 1973 году. Через пять лет стала уже старшим ветврачом. В 1986 году за-

щитила кандидатскую диссертацию «Усовершенствование технологии изготовления противоящурной вакцины». Успела поработать и по другой научной тематике – в лаборатории респираторных вирусных болезней птиц.

С детства Дмитрий был практически определен на свою профессию, которой сегодня полностью удовлетворен.

А родителям его – низкий поклон. За то, что династию во ВНИИЗЖ основали.

СТРАХОВАНИЕ

Страховщики хотят постелить соломку под государственные инвестиции

Президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов отмечает, что во всем мире сельское хозяйство становится приоритетным активом для страны, поддержка которого государством имеет стратегическое значение. За пять лет инвестиции государства в сельское хозяйство достигли почти 1 трлн рублей, но средства эти ничем не защищены. По словам президента НСА, как показывает общемировая практика, программа активной поддержки агробизнеса сопровождается системой агрострахования. «К сожалению, в настоящее время, после введения так называемой единой субсидии, охват страхованием снизился до 2–3%. То есть весь финансовый массив, поступающий в сельское хозяйство, фактически не защищен от катастрофических событий, которые происходят ежегодно. В этом году оценка ущерба сельхозпроизводителям составляет порядка 8,7 млрд рублей. При этом в бюджете зафиксирована возможность компенсации этих убытков всего лишь на 1,8 млрд. И известное событие с градом на Кубани при том, что Краснодарский край уже второй год не застрахован, и наводнение в Амурской области – все эти события говорят о том, что защищенность этих госинвестиций – очень важный вопрос», – заявил Биждов, подчеркнув необходимость восстановления системы агрострахования совместными усилиями Минсельхоза, аграрных комитетов Госдумы и Совета Федерации при участии НСА.

Источник: www.poultryworld.net

ФИНАНСЫ

Лимиты по льготному кредитованию могут быть увеличены

Кредитование хозяйств АПК – важная составляющая в реализации программ развития сельского хозяйства, способствующая стабилизации ситуации в этом секторе экономики. Советские представители Россельхозбанка, Сбербанка, Газпромбанка, ВТБ и Альфа-Банка под председательством министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, прошедшее в последний день лета, было посвящено обсуждению проблем льготных кредитов и реализации механизма финансирования в 2018 году.

Всего в этом году на поддержку АПК со стороны государства было предусмотрено 54,9 млрд рублей. На 28 августа было одобрено 13 тысяч заявок от сельхозпроизводителей, а это 93% одобрений со стороны Минсельхоза России. Объем субсидий по ним составил 20,88 млрд рублей.

Как сообщается на сайте Минсельхоза, с учетом высокого спроса аграриев на данный инструмент поддержки, региональными органами АПК представлена информация о дополнительной потребности в субсидиях в размере 4,56 млрд рублей. В связи с этим регулятор прорабатывает возможность увеличения лимитов по инвестиционным кредитам на 0,89 млрд рублей, а по краткосрочным – на 3,67 млрд рублей.

Источник: www.mcsx.ru

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ!

АЧС: победить нельзя сдаваться

ЯНА ВЛАСОВА

Жаль, русская поговорка «Пока гром не грянет, мужик не перекрестится» вовремя не дошла до сознания наших зарубежных партнеров. Семь лет назад Россельхознадзор предупредил страны Евросоюза, что вектор распространения вируса переместился в их сторону. Тогда коллеги, что называется, и ухом не повели. Более того, подняли вселенский шум из-за приостановки поставок свинины в Россию из стран ЕС.

А как мы должны были поступить, если меньше чем через пять лет после выявления «африканки» в Литве ее обнаружили у себя Латвия, Эстония, Польша, Чехия, Венгрия, Румыния, Болгария? Более того – китайцы с ужасом поняли, что и их свиноводство не миновала чаша сия. Причем, по мнению экспертов РСХН, случилось это потому, что Поднебесная не последовала нашему примеру и продолжила получать животноводческую продукцию из стран ЕС, помеченных черной меткой АЧС.

Однако суд ВТО назвал тогда действия Россельхознадзора излишними.

Теперь же европейцы увидели воочию реальность из рекламного ролика про стиральный порошок. Только с другими, не столь добрыми персонажами. Дикие кабаны, сверкая маленькими злыми глазками, прохрюкали: «Вы все еще не верите, что АЧС существует? Тогда мы идем к вам!»

Как минимум двое из них добрались до Бельгии, где и были найдены погибшими от неизлечимой болезни. Кстати, недалеко от французской границы. Поэтому тамошним пейзажам и пейзажкам следовало бы включить максимально громкий сигнал тревоги, который достиг бы слуха ответственных чиновников ЕС, не внявших призывам противостоять распространению заразы всем миром.

Иначе придется вспомнить английскую поговорку – примерный аналог нашей про гром: Don't shut the stable door when the steed is stolen (Не запирай стойло, когда лошадь уже украли).

КАК ВЫСТАВИТЬ НЕЗВАНУЮ ГОСТЬЮ?

В 2008 году на территории нашего государства была зафиксирована первая за 30 лет вспышка АЧС. (В СССР ее зарегистрировали в 1977 году в Одессе и ликвидировали в первичном очаге.)

С тех пор заокеанское заболевание прицельно бьет по экономике отдельных предприятий и регионов в целом. Два года назад глава Россельхознадзора Сергей Данкверт констатировал: менее чем за 10 лет в стране было уничтожено 800 тысяч голов свиней. При этом прямой ущерб от АЧС составил 5 млрд рублей, а косвенный и вовсе достиг отметки в 50–70 млрд рублей.

Остановить распространение особо опасной болезни можно лишь жесткими карантинными мерами. Ежегодно на профилактику АЧС направляют



огромные средства. Крупные предприятия переводят в закрытый режим, тем самым повышая уровень биологической защиты хозяйства до III или IV уровня компартамента. Разъяснительная работа с владельцами хозяйств – обязательный пункт в системе мероприятий. Хотя кажется, что всем ясно – не стоит тешить себя надеждами на самостоятельную ликвидацию очага. Агрессивный вирус неминуемо вырвется за пределы одного хозяйства, заражая здоровых животных в окрестностях.

К сожалению, несмотря на все принимаемые меры, нельзя говорить об улучшении ситуации – большое количество регионов помечено чумной меткой.

По словам главного эксперта по анализу и прогнозированию рынка Национального союза свиноводов Николая Бирулина, с наступлением тепла вспышки вируса традиционно учащаются. Как и в случае с гриппом птиц, гнездилищем вируса является дикая природа. Разносчики АЧС – кабаны, обитающие в лесах. Они могут контактировать с животными из личных подсобных хозяйств, находящимися на свободном выгуле.

Еще один фактор распространения АЧС связан с теньвым оборотом свинины. Даже несколько десятков килограммов зараженного мяса – источник опасности. Однако свинок, выращенных в частном подворье, чаще всего продают без каких-либо документов, подтверждающих безопасность данной продукции. И это – еще один скрытый, но реальный канал распространения АЧС. Ведь в сыром мясе вирус может сохраняться до пяти месяцев.

КАЛИНИНГРАДЦЫ ПЕРЕПРОФИЛИРУЮТСЯ

В одной только Калининградской области с июня по июль было зафиксировано 17 вспышек чумы среди домашних свиней и 24 вспышки – в популяции диких кабанов. На территории области выявлено три инфицированных убойных пункта.

Оказалось, что АЧС – вовсе не удел личных подсобных хозяйств с низким уровнем биоазащиты. В июле вспышка болезни была зафиксирована на крупнейшем калининградском предприятии – в АО «Правдинское СвиноПроизводство», входящем в норвежскую группу компаний Russia Baltic Pork Invest (RBP). Все животные, раз-

мешенные в комплексе, были уничтожены. А ведь это почти 130 тысяч голов! Остановку работы решили использовать для проведения капитального ремонта и модернизации производственных площадок.

Тем временем местным переработчикам пришлось перестраивать логистику и искать поставщиков из других регионов.

А месяцем позже вирус пришел на калининградское свиноводческое предприятие ООО «БалтЗангас Нефтеоргсинтез», где тоже пришлось уничтожить все поголовье – около 4 тысяч животных.

Только за июль поголовье свиней в сельхозорганизациях региона сократилось на 28% и составило 164 тысячи животных. Это на 21% меньше, чем в аналогичный период прошлого года. Что касается личных подворий, то поголовье животных в них в сравнении с началом лета уменьшилось на 60% и составило около 2,5 тысячи свиней. Еще одним следствием распространения АЧС в регионе стало снижение отгрузок свиноводческой продукции местными предприятиями на 30% (до 2,5 тысячи тонн).

Решения местной власти были кардинальными: «В отношении личных подсобных хозяйств областной Минсельхоз считает необходимым полное сокращение поголовья свиней», – сообщила пресс-служба ведомства. Таким образом, из-за частых вспышек вируса и сопутствующих угроз 200 свиноводческих хозяйств Калининградской области, относящихся к I и II компартаментам, будут перепрофилированы на иные виды животноводства.

Параллельно в регионе ведется работа по снижению численности популяции диких кабанов.

ЦЕЛЫЙ ГОД В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

Июль стал черным месяцем для многих крупных предприятий. Вспышка чумы была зарегистрирована на площадке откорма ООО «Новгородский бекон», входящего в группу компаний «Адепт» – крупнейшую в своем регионе.

Ситуация здесь развивалась стремительно. От вируса пало 500 животных. Чтобы не дать инфекции распространиться, власти ввели карантин в четырех районах области, прилегающих к очагу АЧС. Около 37 тысяч животных было уничтожено.

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ!

Цифра ущерба весома для экономики региона. Министр сельского хозяйства области Елена Покровская поспешила успокоить население – недостатка в мясе и колбасе не будет. Ведь на долю «Новгородского бекона» приходится 11% от общего производства мяса в регионе.

Однако предприятию от этого не легче: карантин будет действовать до ноября. А вернуться к прежней деятельности «Новгородский бекон» сможет лишь через восемь месяцев после его снятия (разумеется, при условии отрицательного результата теста на АЧС).

По словам генерального директора Национального союза свиноводов Юрия Ковалева, за те 10 лет, что АЧС гуляет по России, вирус появлялся на производственных площадках как минимум половины игроков, входящих в топ-20 российских производителей свинины. И сколько бы средств они ни инвестировали в усиление биобезопасности своих предприятий, это позволило лишь снизить риски заноса АЧС, но не свести их к нулю.

ПРОЗРАЧНОСТЬ
И ОПЕРАТИВНОСТЬ
В ПОМОЩЬ

Можно ли остановить вирус, если вспышка все же произошла?

Как показывает опыт некоторых российских регионов, можно. Для этого необходимо быть прозрачными, открытыми и действовать стремительно, по горячим следам. Именно

так в прошлом году сработала ветеринарная оборона в Иркутской области. Несмотря на то, что регион столкнулся с вирусом впервые, все мероприятия проводились оперативно и профессионально. Очаг заболевания ликвидировали в кратчайшие сроки, а вместе с этим свели к минимуму угрозу распространения заразы в регионе.

К сожалению, по иному сценарию прошло «знакомство» с АЧС у омичей. Все пошло не так с самого начала, когда факт заражения постарались скрыть от общественности. Уже тогда стало ясно, что в регионе имеются серьезные проблемы: большое количество неучтенных предприятий и значительное число частных хозяйств с поголовьем в тысячу и более животных.

По мнению Юрия Ковалева, власти отдельных регионов, впервые столкнувшихся с АЧС, не смогли своевременно провести информационную работу среди населения, которое восприняло опасность как очередную «страшилку», исходящую от крупных производителей мяса, которые желают расширить рынок для своей продукции.

ВЫХОД – В УЖЕСТОЧЕНИИ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Впрочем, сокрытие поголовья и другие нарушения свойственны не только регионам, прежде не знавшим АЧС.

В последние летние дни вспышка болезни произошла в Ростовской

области. Специалисты областной ветеринарной лаборатории выявили африканскую чуму свиней на территории одной из станций – в личном подсобном хозяйстве и на несанкционированной свалке. Причина возникновения заболевания весьма банальна: несоблюдение правил содержания свиней. Кроме того, поголовье в ЛПХ просто скрывали от администрации.

Недаром вице-премьер РФ Алексей Гордеев заявил, что ситуация с АЧС требует решений на законодательном уровне: «Мы пришли к тому, чтобы все, кто занимается производством свинины (от маленьких фирм и личных подворий до крупных предприятий), выполняли санитарно-гигиенические ветеринарные требования. И, на мой взгляд, нужно идти на изменение законодательства».

ЭВС ПРОТИВ АЧС

Еще одна эффективная мера, направленная в числе прочих на борьбу с вирусом, – внедрение электронной ветеринарной сертификации (ЭВС), которая с 1 июля 2018 года стала обязательной для всего сырья и части готовой продукции животного происхождения. Теперь отслеживать происхождение и маршрут продуктов питания стало намного проще. А самое главное – при обнаружении любого вируса, включая АЧС, система «Меркурий» ставит запрет на дальнейшую транспортировку и отгрузку товара. Зараженную продукцию

изымают из оборота, черный и серый рынки мяса прикрываются.

ЗАБОРОМ УЖЕ
НЕ ОТДЕЛАТЬСЯ

Как и в случае с гриппом птиц, проблема АЧС носит глобальный характер. Нынешним летом вирус проник даже в Китай – страну, которая держала глухую оборону целыми десятилетиями. Что уж говорить про страны, где АЧС обосновалась всерьез и надолго. В первую очередь это Польша. Здесь тема злобного вируса выросла до уровня национальной проблемы.

Решить ее пытаются всем польским миром, применяя довольно оригинальные способы, в том числе использование беспилотных летательных аппаратов, оснащенных тепловизорами. Ожидается, что эти приборы помогут точно отслеживать численность диких кабанов и пути их миграции.

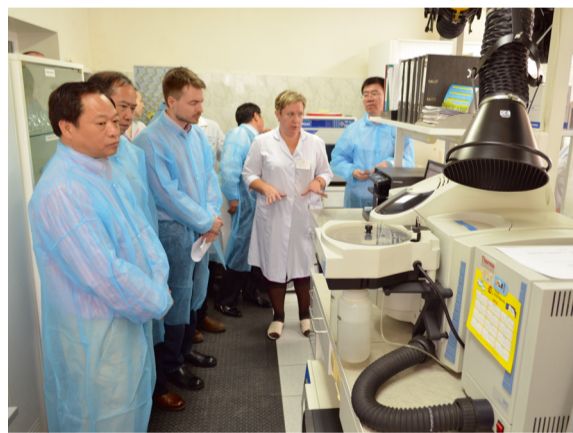
Еще одна мера – строительство... забора на границе с Беларусью и Украиной. По предварительным оценкам, реализация проекта обойдется Польше в 42 млн долларов.

Растет напряжение и в Румынии. К началу августа было зарегистрировано свыше 587 вспышек АЧС. Помимо уничтожения поголовья, власти страны требуют от фермеров сжечь или другим способом изолировать посевы сельскохозяйственных культур в зонах распространения АЧС. Однако ситуация это не меняет. Свинины на прилавках магазинов становится все меньше. ↻

АКТУАЛЬНО

Экспорт требует новых подходов

ЗАПИСАЛА СВЕТЛАНА ЗАПОРОЖЧЕНКО



На 23-й сельскохозяйственной выставке «Белгород-Агро», прошедшей в Белгороде, свои достижения представили компании из России, Беларуси, Бельгии, Германии. В международном форуме аграриев традиционно приняли участие Управление Россельхознадзора по Белгородской области и межобластная ветеринарная лаборатория.

Немалый интерес вызвало выступление руководителя местного управления РСХН Татьяны Аушевой, поделившейся опытом в вопросах аттестации ветеринарной службы и предприятий региона экспертами стран – импортеров животноводческой продукции.

В области пережили немало драматических эпизодов на этом фронте и сделали неожиданные выводы. Сегодня слово – самой Татьяне Аушевой. Если отдельные ее утверждения не покажутся вам бесспорными, можете продолжить дискуссию на страницах нашей газеты.

О том, что рано или поздно придется активно искать рынки сбыта своей продукции за рубежом, мы задумались задолго до принятия санкций. Ведь Белгородская область, занимая 1% территории Российской Федерации, производит сейчас 20% всего объема мяса в стране, что в 13 раз превышает рекомендуемые нормы внутрирегионального потребления на душу населения.

Такой рост побуждает наших производителей к расширению рынков сбыта. Продвижение белгородской продукции на мировой рынок началось в 2010 году. С тех пор на предприятиях области побывали эксперты Бюро по продовольствию и ветеринарии Европейской комиссии (FVO), представители Китая, Вьетнама, Ирана, Египта, ОАЭ, Сингапура, Саудовской Аравии, Азербайджана, Беларуси, Украины, Филиппин, Таджикистана, Сербии. В этом году инспекторы FVO оценивали наши меры ветеринарного контроля, действующие в отношении мероприятий по профилактике гриппа птиц.

Поскольку гарантом безопасности поставляемой на экспорт продукции от имени государства выступает Россельхознадзор, нашей первоочередной задачей было подготовить предприятия к аудитам.

ЧТО ЭТО БЫЛО?

В 2009 году побывавшие в области эксперты Евросоюза сообщили, что

мы «не соответствуем европейским требованиям». Это вызвало наше неподдельное изумление. Как такое может быть, когда производственные площадки построены по ИХ проектам с применением ИХ оборудования, завезены ИХ кроссы, куплены ИХ технологии? Птицу и свиней кормим с использованием ИХ кормовых добавок, выращиваем на ИХ вакцинах и ветеринарных препаратах...

И вдруг – не соответствуем!

Мы решили, что у этого странного вывода могут быть лишь две причины: либо нам продали неликвид, либо нас просто не хотят видеть на своем рынке. В любом случае мы усвоили урок. И сегодня управлением аттестовано уже 67 белгородских предприятий для экспорта продукции в 81 страну мира.

Путь к реализации экспортных поставок достаточно длинный. Успех в этом деле могут обеспечить многие слагаемые: желание предприятия экспортировать свою продукцию, достаточность ветеринарного законодательства РФ и его гармонизация с международным, эпизоотическое благополучие и наличие официальных программ ликвидации и профилактики особо опасных заболеваний, контроль ветеринарных аспектов здоровья человека и охрана окружающей среды, наличие персонала, владеющего знанием актуального законодательства стран-импортеров, готовность ве-

теринарных служб и предприятий к аудиту.

Экспорт стал экономически выгодным, и абсолютное большинство производителей хотели бы освоить зарубежные рынки. У них есть ресурсы для выпуска качественной и безопасной продукции с высокими потребительскими характеристиками. Но наше ветеринарное законодательство абсолютно не гармонизировано с международным, и есть ряд моментов, по которым мы всегда будем в проигрыше.

Нас всегда можно будет остановить, придравшись, например, к отсутствию системы идентификации животных и вертикали ветеринарной власти – ведь не секрет, что сегодня каждый регион работает в соответствии с собственными представлениями «о прекрасном». Мы фактически не имеем национальных программ по ликвидации особо опасных болезней животных и антропоозонозов. Не в полной мере соотносена с международной нормативно-правовая база Российской Федерации в области ветеринарии, качества и безопасности пищевых продуктов.

Другая проблема: зарубежные эксперты постоянно делают нам замечание, что Федеральный закон от 27 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

АКТУАЛЬНО

противоречит требованиям международного законодательства.

Какое решение удалось найти? Чтобы выглядеть достойно, в области постоянно принимаются различные программы по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных и птицы (АЧС, бешенства, сальмонеллеза, лейкоза) и регламенты, устанавливающие требования к идентификации сельскохозяйственных животных, порядок убой и переработки технологического брака и т. д. Определены требования к сбору, хранению и утилизации столово-кухон-

цию, или зонирование (определение зооанитарного статуса отдельной территории). Регионализация регламентируется нормами права Всемирной организации здравоохранения животных и широко используется в международной торговле. Необходимость в ней продиктована требованиями к обеспечению биологической безопасности страны, региона, территории. Перечень, по которому в соответствии с требованиями МЭБ необходимо подтверждать благополучие, включает 115 заболеваний. Учитывая размеры

рые обеспечивают пятую часть российского рынка, договорились еще в прошлом году. Тогда, после слов главы региона о необходимости не только завоевывать рынок растущими объемами, но и постоянно работать над повышением качества, в профильном управлении разработали «дорожную карту», а ведущие агрохолдинги пообещали ей следовать.

Управление Россельхознадзора по Белгородской области совместно с управлением ветеринарии Белгородской области и межобластной ветеринарной лабораторией контролирует, чтобы животноводческая продукция поступала на стол потребителя «в чистом виде».

ПОИСК УЯЗВИМЫХ МЕСТ

Высокий уровень интенсификации сельскохозяйственной отрасли региона и ее особенности требуют особых подходов для получения безопасной продукции. Есть пять основных аспектов, которыми руководствуются специалисты управления в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий.

В первую очередь – это грамотно организованный эпизоотологический мониторинг. Его результаты становятся базой для оценки рисков и прогноза возникновения и распространения заболеваний животных.

Второй немаловажный аспект – определение остаточных количеств химических загрязнителей (пестицидов, радионуклидов и т. д.) в результате техногенного загрязнения.

Далее идут мониторинг безопасности кормов, ГМО и качества лекарственных препаратов, их остаточного содержания в пищевых продуктах и исследования на микробиологические показатели, характеризующие гигиену производства.

Пищевой и эпизоотологический мониторинги – это единая система, которая позволяет специалистам управления Россельхознадзора контролировать эпизоотическое благополучие и пищевую безопасность на территории Белгородской области. Выпуск безопасной продукции без обеспечения здоровья животных невозможен, поэтому нашими специалистами разработана поэтапная система контроля, которая включает анализ данных, определение факторов риска, перечень заболеваний и показателей безопасности, определение лабораторий, выбор объектов мониторинга.

По каждому из этих направлений ведется кропотливая работа, которая в конечном итоге позволяет нам выявить наиболее уязвимые места и вовремя принять соответствующие меры.

СВЯЗЬ МЕЖДУ СТОЛОМ И СТОЙЛОМ

Факторы риска у нас обусловлены приграничным положением области, высокой численностью и концентрацией поголовья на малой территории, активными международными и внутрироссийскими связями, интенсивностью производства.

Сюда же можно добавить ввоз племенных животных, большого количества генетического материала, нарушения ветеринарных требований, в том числе по биобезопасности, вы-

являемые в ходе контрольно-надзорных мероприятий.

Вместе с тем известна прямая связь между эпизоотическим благополучием и безопасностью животноводческой продукции. Страна-экспортер обязана обеспечить интеграцию программ здоровья животных и программ ветеринарного обеспечения здравоохранения человека. И они должны быть интегрированы в национальную схему наблюдения болезней.

Мы сегодня развиваем прежде всего эпизоотологический мониторинг – отслеживаем состояние здоровья животных, инфекционные агенты, которые присутствуют на территории региона, оцениваем качество противозооотических мероприятий. Правильно организованный процесс позволяет на 50% решить экспортную задачу.

Программы мониторинга, на наш взгляд, должны включать не проверку в порту каждого контейнера с продукцией, а проверку ее производства, условий содержания животных, мест, где происходит их убой... В противном случае дойдем до абсурда – будем контролировать каждый батон колбасы, что невозможно на практике и чего не делают ни в одной стране.

К АУДИТАМ ГОТОВЫ

У себя в области мы располагаем подробной информацией о том, какое количество животных содержится и у кого, какие и когда применялись ветеринарные препараты. Эти данные собраны как минимум за последние семь лет. Два раза в год их предоставляет нам каждая компания. Мы, соответственно, накапливаем, обновляем и храним их. Это позволяет оперативно, буквально в течение двух-трех дней, подготовиться к любому аудиту любой страны.

Из-за высокой концентрации животных и птицы Белгородская область постоянно находится в зоне риска. Если в области что-то случится, это может нанести большой ущерб и другим регионам, поскольку наша продукция пользуется большим спросом и широко представлена по всей России. Поэтому большое внимание уделяется мониторингу остаточных содержаний вредных и запрещенных веществ в пищевых продуктах, в кормах, с которыми животные получают кормовые антибиотики. И в этой сфере еще предстоит проделать огромную работу. Большое внимание сейчас уделяется внесению животноводческих стоков на землях сельхозназначения. По стокам, кстати, можно точно оценить и эпизоотическую ситуацию на каждой ферме, узнать, какие препараты применялись.

В этом году в рамках федерального эпизоотологического мониторинга и идентификации риска проводятся исследования по 55 заболеваниям животных, птиц, рыб и пчел. В процессе работы возникают ситуации, когда требуется подтверждение эпизоотической ситуации по тому или иному виду заболевания. К примеру, два года назад эксперты из Китая потребовали данные об отсутствии везикулярной болезни свиней. Белгородцам удалось подтвердить благополучие региона, но только за счет исследований карантинного скота.



ных отходов, образующихся в социальных учреждениях, учреждениях торговли и общественного питания. Но учитывая эпизоотическую ситуацию, на территории области придется дополнительно разрабатывать программы профилактики гриппа птиц, туберкулеза крупного рогатого скота, сибирской язвы и других заболеваний, а также борьбы со всеми ними.

БОРЕМСЯ, НО ПОКА НЕ ПОБЕЖДАЕМ

Сохранение эпизоотического благополучия территории страны или региона – еще одна составляющая успешного экспорта.

Сейчас же, кроме АЧС, эпизоотическому благополучию РФ угрожают нодулярный дерматит, грипп птиц, ящур и другие инфекции.

Ситуация по африканской чуме свиней ухудшается как у нас в стране, так и на Европейском континенте, и в целом в мире. В 2017 году в Белгородской области зарегистрирован 21 случай АЧС в четырех районах (Шебекинский, Корочанский, Прохоровский и Валуйский). Из них 14 – среди диких кабанов, семь – среди домашних свиней. В 2018 году – девять случаев в пяти районах (Шебекинский, Корочанский, Валуйский, Новооскольский, Белгородский).

Кроме этого, область неблагополучна по бешенству. Имеются проблемы с лейкозом, туберкулезом. Систематически регистрируется сибирская язва.

Между тем фактически все наши свиноводы, птицеводы и молокопроизводители являются экспортерами, поэтому для каждой группы животных нужно разрабатывать свои программы, касающиеся эпизоотического благополучия.

Выход в такой ситуации один – активно использовать регионализа-

территории Российской Федерации, большую протяженность границ и соседство со странами с далеко не идеальной эпизоотической ситуацией, гарантировать эпизоотическое благополучие на всей территории нашей страны по всем видам болезней не представляется возможным.

На территории Белгородской области компартиментализация (зооанитарный статус отдельного объекта) уже проведена. Из имеющихся 197 свиноводческих площадок у 192 установлен IV компартимент (4369,4 тысячи голов), у трех – III компартимент (20 тысяч голов). На двух площадках компартимент снижен с IV до II. По перерабатывающим и убойным предприятиям – соответственно 26 (IV) и 11 (III).

Правда, и это не решило проблему. Имея самый высокий, IV компартимент, мы все равно потеряли три площадки. Однако при той концентрации вируса АЧС, которая была на территории нашего региона, было бы удивительно, если бы никто «не сгорел». Ведь человеческий фактор по-прежнему присутствует, и совсем исключить проникновение вируса пока невозможно.

Остается только регионализация. Но мы в своем регионе не дорабатываем в этом вопросе. За короткое время провести регионализацию в области по 141 заболеванию им сложновато.

Перед управлением была поставлена задача активизировать работу по получению благополучных статусов по целому ряду заболеваний. Мы уже два года работаем по КЧС, и в этом году нам предстоит отобрать рекордное количество проб на исключение циркуляции полевых штаммов этого возбудителя.

Минимизировать применение антибиотиков в производстве мяса белгородские производители, кото-

АКТУАЛЬНО

**ОБМАН ЧРЕВАТ
ПОСЛЕДСТВИЯМИ**

Изучение химических соединений, входящих в состав лекарственных средств, показывает, что не все вещества мы можем определять. Причем не только в Белгородской области, но и в целом в Российской Федерации. Отобранные образцы продукции традиционно направляются в несколько лабораторий – Белгородскую МВЛ, ВНИИЗЖ, ВГНКИ, ЦНМВЛ, Нацрыббезопасность.

Основное количество проб продукции наших производителей направляется в Белгородскую МВЛ. Здесь проводится до 90% исследований на выявление остатков запрещенных веществ. Лаборатория имеет технические возможности и необходимые разрешительные документы, аккредитована в национальных и международных системах, успешно участвует в международных сравнительных испытаниях.

Как показывают результаты исследований, в продукции белгородских производителей в 2016 и 2017 годах выявляли остаточные содержания антибиотиков тетрациклиновой группы, метаболиты нитрофуранов, кокцидиостатики, хиноксалины, хлорамфеникол, нитроимидазолы и другие соединения.

В 2018 году их количество значительно снизилось, поскольку были

приняты нормативные документы, устанавливающие запрет на применение препаратов группы А, и ужесточены наказания за выпуск опасной продукции.

Однако зачастую на наших фермах применяются ветеринарные препараты, зарегистрированные 20–25 лет назад. Порядок внесения изменений в наставления и инструкции по применению отсутствует, и бизнес, чтобы реализовать препараты, объявляет самый минимальный срок их выведения из организма животных или птицы.

При этом никто не говорит правду, и от этого сегодня страдает в первую очередь производитель: на ферме он применяет все правильно, в соответствии с инструкцией, а в итоге в конечной продукции обнаруживаются остаточные количества ветеринарных препаратов, и ему выставляются претензии.

В рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. № 1364-р «О стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 г.» принято распоряжение правительства Белгородской области «О мерах по минимизации использования антибиотиков при производстве продукции животноводства и птицеводства», которое рекомендует исключить применение веществ, имеющих анаболическое действие,

и неразрешенных веществ при выращивании животных и птицы, а также при производстве продукции животноводства и птицеводства. Кроме того, предприятиям предлагается разработать и применять комплекс мероприятий по минимизации применения антибиотиков и других лекарственных препаратов.

НЕ ХВАТАЕТ ЗНАНИЙ

Ветеринарно-санитарные требования практически всех стран мира можно найти на сайте Россельхознадзора в разделе «Ввоз. Вывоз. Транзит». Но сказать, что информация там абсолютно полная, пока не могу.

Каждая заявка на получение экспортного доступа начинается со спора – кто, когда и каким образом добудет требования страны-импортера. Это касается, к примеру, Мьянмы, Катара, Ганы.

Без формирования базы требований всех стран-импортеров и ее постоянной актуализации сложно говорить о серьезном прорыве на фронте экспорта. К тому же в представленных документах не всегда содержится порядок их применения. Необходимо обучение специалистов, проведение тренингов.

Представители всех трех уровней ветеринарной службы России – про-



изводственной, субъектовой и службы Россельхознадзора – на постоянной основе должны изучать Кодекс МЭБ, стандарты Комиссии «Кодекс Алиментариус», директивы ЕС, ветеринарное законодательство стран-импортеров. На всех трех уровнях мы должны быть готовы выполнить любую заявку на экспорт от наших предприятий.

С 2008 года мы проводим обучение наших специалистов в ведущих учебных заведениях РФ, ВНИИЗЖ, ВГНКИ. Проводим семинары на базе Белгородской МВЛ. Практические навыки приобретаем при проведении аудитов, выезжая с инспекциями в зарубежные страны. Специалисты нашего управления побывали в качестве экспертов уже в 36 странах мира. ←

НЕТРИВИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

«БАСКО У ВАС НА ВЯТКЕ!» ЦВЕТ ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИИ ВСТРЕТИЛСЯ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИРИНА ВЕПРЕВА

Сразу два масштабных мероприятия – XV Всероссийский конкурс на лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота и I (пилотный) Всероссийский конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров – прошли с 29 августа по 1 сентября в Кировской области.

Сюда прибыли победители региональных конкурсов: 86 операторов по искусственному осеменению животных и 57 зоотехников-селекционеров из 61 субъекта Российской Федерации. Оценивала работу конкурсантов судейская комиссия, состоявшая из 110 специалистов.

Не секрет, что ежегодно на территорию России завозится около 59 тысяч племенных нетелей. Однако, как показывает практика, далеко не все из них реализуют свой генетический потенциал в полном объеме, поскольку в стране не до конца сформирована необходимая кормовая база, а селекционно-племенная работа не всегда ведется на должном уровне. Обеспокоенность вызывает и тот факт, что страна вынуждена завозить биоматериал племенных животных из-за границы, причем объемы, к сожалению, растут: если три года назад в Россию ввозили около 700 тысяч доз

бычьего биоматериала, то в 2017-м – уже более 2 млн доз.

Поскольку уход от этой импортозависимости – важнейшая задача, которую предстоит решать в ближайшие годы, значимость конкурсов, свидетелями которых стали журналисты «ВиЖ», значительно возросла.

**КОРОВЫ НЕ ЛЕТАЮТ,
НО ПОМОГАЮТ «НАБРАТЬ
ВЫСОТУ»**

Кировская область была выбрана Минсельхозом РФ не случайно. Как отметил директор Департамента животноводства и племенного дела федерального министерства Харон Амерханов, в регионе сформирована солидная племенная база молочного скотоводства, Кировская область занимает лидирующие позиции в Приволжском федеральном округе и в России по производству сырого молока – это порядка 650 тысяч тонн в год. Сегодня регион выходит на пятое место из 85 регионов страны по продуктивности молочного стада. На душу населения в области производится 500 кг молока.

– Кировская область вносит существенный вклад в развитие АПК России, – отметил Харон Амерханов. – В области 66,5% удельного веса от валового производства сельского хозяйства составляет продукция животноводства. Такие пока-



Участники конкурсов

затели есть далеко не в каждом регионе. Если в РФ в среднем выход телят на 100 коров – 76 (и это очень хороший показатель), то в Кировской области – 82 теленка. Кировская область уже является лидером по внедрению передовых технологий содержания и кормления животных. Я был на Вятке 10 лет назад. За прошедшее время здесь произошли разительные перемены! Людям есть что показать. Составляя программу молочного скотоводства, я, как специалист, проработавший в сельском хозяйстве 50 лет, даже не мог предположить, что столь позитивные из-

менения возможны в регионе, где нет ни нефти, ни газа, с бюджетом не все просто... Тем не менее АПК области развивается, и местное животноводство идет вперед, как говорится, с набором высоты.

Рассказывая о реализуемой здесь программе «Миллион тонн молока», губернатор Кировской области Игорь Васильев заметил, что во многом ее успех зависит от наличия в регионе высококвалифицированных кадров. А всероссийские конкурсы как раз направлены на популяризацию сельскохозяйственных профессий в молочном животноводстве.

НЕТРИВИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ



Харон Амерханов, Игорь Васильев и Алексей Котлячков

– Для того чтобы нарастить объемы производства молока до миллиона тонн, в области реализуются проекты строительства высокотехнологичных животноводческих комплексов. Основная задача сегодня – активировать потенциал племенной базы области. Через искусственное осеменение специалисты улучшают породность скота и, как следствие, увеличивают надои.

– Племенному делу область уделяет огромное внимание, – подтвердил министр сельского хозяйства и продовольствия региона Алексей Котлячков. – Специалист по расширенному воспроизводству стада – очень тонкая профессия, можно даже сказать – нанопрофессия. У нас в регионе такие на особом счету. Охват стада искусственным осеменением в области составляет 99%. Это можно назвать пиком совершенства. В итоге область продает свой племенной скот более чем в 20 регионов страны.

КАДРОВЫЙ ГОЛОД НА СЕЛЕ СЛАБЕЕТ

Открытие конкурсов прошло в Доме культуры поселка Костино.

Барышни в образах дымковской игрушки, парни в татарских тюбетейках, красавицы во владимирских кокошниках, удмуртские богатыри в кольчугах прошли в начале состязаний перед зрителями и членами жюри, которое возглавила заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Галина Сафина.

А потом здесь же состоялась первая часть XV Всероссийского конкурса на лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению КРС. Она состояла из четырех этапов, в ходе которых оценивались: работа в лаборатории, теоретические знания, ведение и состояние учета и отчетности документации за последние два года (журналы случаев и отелов), производственные показатели работника.

Вторая часть включала в себя: оценку ректального исследования коровы, подготовку ее к осеменению, оценку техники осеменения – и была проведена на ферме ЗАО Агрокомбинат племзавод «Красногорский».

I Всероссийский конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров состоялся в Вятской государственной сельскохозяйственной академии. Он предусматривал выполнение участниками практических заданий, проверку теоретических знаний, оценку достигнутых ими производственных показателей.

Судить конкурсантов было не так-то просто. Ольга Аксёнова из Челябинской области в жюри всероссийских конкурсов уже в четвертый раз.

– Это очень ответственно. Ведь в конкурсе принимают участие специалисты со всей России, от Крыма до Камчатки.



Ольга Аксёнова, судья соревнований, Челябинская область

Судьи, на мой взгляд, всегда волнуются больше участников, поскольку на такие мероприятия съезжается весь цвет отечественного животноводства. Уровень подготовки конкурсантов высочайший. Вместе с рядовыми техниками-осеменаторами сюда приезжают те, кто учится в аспирантуре и при этом не оставляет свою профессию. Отмечу, что кадровый голод на селе ослабевает – мы видим среди конкурсантов много молодежи. Мероприятие имеет огромное значение, поскольку наше сельское хозяйство пока еще находится в стадии роста, в нем имеется множество нерешенных проблем. На мой взгляд, профессия техника-осеменатора – первостепенная в животноводстве, ведь будет теленок – будет



Вятские участницы в образах дымковских барынь

и продукция. А значит, продовольственная безопасность стране обеспечена.

КАК БАРЫНИ БАТЫРАМ НЕ СДАЛИСЬ

Делегация Удмуртской Республики, под предводительством заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия региона Евгения Шкарупы, заметно выделялась на фоне других участников конкурса. Шлем, кольчуга, наручи, поножи – одеяние удмуртских богатырей привлекло особое внимание.

– В составе нашей делегации есть настоящие богатыри, – сказала ведущий зоотехник по племенной работе ГУП УР «Можгаплем» Любовь Мордвинцева. – И это непосредственные участники конкурса – победители республиканского этапа по искусственному осеменению КРС. Наши удмуртские богатыри прибыли на Вятку за победой.

Однако вятские участницы в образе дымковских барынь сдаваться батырам в кольчугах не пожелали.

– Соревноваться в профмастерстве всегда очень интересно, – говорит техник-осеменатор Галина Симонова, СПК «Красная Талица». – Я работаю в хозяйстве заведующей фермой и исполняю обязанности техника-осеменатора. Окончила зооинженерный факультет Кировского сельхозинститута в 1982 году и с тех пор, вот уже 36 лет, тружусь в СПК «Красная Талица». Я сама и веду племенную учет, и ветеринарной работой занимаюсь, и техником-осеменатором являюсь с момента, как хозяйство выстроило в 1987 году новую ферму. Ни разу не пожалела, что связала свою судьбу с сельским хозяйством. Я очень люблю животных. На областном уровне не раз становилась лучшим специалистом среди техников-осеменаторов. Во всероссийском конкурсе участвую в четвертый раз: в 2003 году ездила в Башкирию, в 2005-м – в Татарстан, в 2016-м – в Тюменскую область. Самый волнительный для меня этап – это оценка ректального исследования коровы и подготовка ее к осеменению, оценка физиологического состояния органов размножения, а также техники осеменения. Самый легкий – проверка теоретических знаний. На мой взгляд, самое ценное в таких конкурсах – возможность перенять передовой опыт, чтобы в дальнейшем его использовать.

ПОПРОБОВАЛИ ВЯТКУ НА ВКУС

Отметим, что в программу вошло еще и совещание представителей региональных органов управления АПК, где обсуждались вопросы воспроизводства молочного скота и ведения селекционно-племенной работы. И, конечно же, участникам всероссийского мероприятия была предоставлена уникальная возможность почувствовать гостеприимство Вятки – для

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЙ

Абсолютным победителем в конкурсе среди операторов по искусственному осеменению признан Леонид Малышев из Ленинградской области. Абсолютным чемпионом среди зоотехников-селекционеров стал Андрей Пеллинен из Красноярского края.

них была подготовлена обширная экскурсионная программа с обзором достопримечательностей Кирова (Хлынова, Вятки) и купеческого города Слободского, знаменитого не только старинными историческими зданиями, талантливыми уроженцами, но и мехами.

А еще гости узнали, что Вятку легко попробовать на вкус, в каком бы уголке России ты ни проживал. На всю страну известны ее мясные деликатесы и полуфабрикаты, молочная продукция, хлебо-булочные и кондитерские изделия. Каждый из ее районов уникален: в Сунском районе за рыжиками можно ходить с косой – такое их множество. Верхнекамский район уникален тем, что в его лесах за час легко набрать ведро брусники или клюквы, а в реке Вятке водится стерлядь.

Покидая регион, участники всероссийских соревнований говорили: «Баско у вас на Вятке!»

На местном диалекте «баско» означает «красиво, хорошо». Очень популярное здесь выражение. А вы не знали?

Фото автора.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

СТРАНА-ПАРТНЕР ЯПОНИЯ

Российская агропромышленная выставка

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

2018

Молочное и мясное животноводство

ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕ ГРАНИЦ

20 лет

МОСКВА, ВДНХ

10–13 октября

- ПОЛНЫЙ СПЕКТР ОТРАСЛЕЙ АПК НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ
- МЕСТО ВСТРЕЧИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ И БИЗНЕСА
- ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ЛИДЕРОВ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО АПК

www.goldenautumn.moscow

0+ +7 (495) 256-80-48

ВНИМАНИЕ! Открыта подписка на 2-е полугодие 2018 года на издание «Ветеринария и жизнь» по каталогу АО «Агентство «Роспечать». Подписной индекс 29922