



Михаил Мишустин
уверен, что 20 млрд рублей на льготное кредитование помогут нарастить объемы переработки в сельском хозяйстве

▶ стр. 2



Сергей Сугаик
рекомендует сельхозпредприятиям ДНР внедрять информационные системы Россельхознадзора ускоренными темпами

▶ стр. 8



Сергей Лисовский
полагает, что законодательная база для побочных продуктов животноводства требует доработки

▶ стр. 12

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 3 (82) МАРТ 2024

www.vetandlife.ru

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/ВетеринарияиЖизнь



Глобальная стратегия 2.0

«Ветеринария и жизнь» подготовила к 20-летию Россельхознадзора обзор ключевых событий из истории службы

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

В этом году исполняется 20 лет с момента основания Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, созданной в 2004 году. С первого дня службой руководит Сергей Алексеевич Данкверт, выступавший инициатором ее образования. За 20 лет полномочия ведомства значительно расширились, служба не раз становилась инициатором важных законодательных изменений, в числе которых маркирование

животных и замена бумажных ветеринарных сертификатов электронными. Информационные системы, разработанные в Россельхознадзоре, помогают очистить рынок от фальсификата, а активная международная деятельность службы позволила России превратиться из импортера продукции в одного из крупнейших в мире экспортеров продовольствия.

«МЕРКУРИЙ» СЛЕДИТ ЗА ПИТАНИЕМ РОССИЯН

Россельхознадзор – одна из первых федеральных структур, которая на-

чала внедрять информационные системы еще в 2006 году. На сегодня их уже 10, многие не имеют аналогов в мире. Директор Национального центра развития искусственного интеллекта при Правительстве РФ Сергей Наквасин рассказал «Ветеринарии и жизни», что специалисты центра провели исследование, хотели найти за рубежом системы, подобные разработанным Россельхознадзором. Выяснилось, что таких информационных систем за пределами РФ нет. «Мы посмотрели страны БРИКС, Евросоюза. Есть отдельные решения у коллег

из Бразилии, Индии, казалось бы, есть неплохая система в США, но они частичные, лоскутные, решают отдельные вопросы, в отличие от системы Россельхознадзора, которая комплексно охватывает разные участки контрольно-надзорной деятельности. Поэтому на сегодняшний день я вижу, что та система, которая есть у Россельхознадзора, – лучшая в мире», – сказал Сергей Наквасин.

Государственная информационная система в области ветеринарии «ВетИС» имеет несколько компонентов. Один из них – «Меркурий». ▶ 4–5

Законодательство

Переработку навоза в органические удобрения упрощает новый закон ▶ 12–13

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ПАРТИИ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Источник: Россельхознадзор



ИНИЦИАТИВА

Масло больше не растает

«Меркурий» можно использовать для защиты товарных знаков, таких как «Вологодское масло»

ИЛЬЯС ЛЕВАШОВ

Государственная информационная система в области ветеринарии «ВетИС», благодаря компоненту «Меркурий», обеспечивает полную прослеживаемость продукции животноводства – от момента производства до попадания на полку магазина. В «Меркурий» заносятся сведения обо всей продукции животного происхождения: производимой, перемещаемой и реализуемой на территории России. Электронной ветеринарной сертификации подлежат мясные и рыбные товары, мед, молочная продукция

и другие, а деятельность производителей в системе анализируется инспекторами Россельхознадзора. При этом «ВетИС» постоянно совершенствуется. Ее компоненты получают дополнительные функции. Например, сфера применения «Меркурия» может быть расширена до защиты товарных знаков.

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ НА ВОЛОГОДСКИНЕ

В соответствии с обращением администрации Вологодской области Россельхознадзор рассматривает возможность реализации пилотного проекта по защите товарных знаков с помощью компонента «Меркурий», сооб-



шил глава службы Сергей Данкверт на заседании Общественного совета при Россельхознадзоре. ▶ 10

ДОКУМЕНТЫ

Правила содержания лошадей меняются с 1 сентября ▶ 3

ЛАБОРАТОРИЯ



Почему гибнут котята первой недели жизни? ▶ 11

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Россия усиливает собственную племенную базу и ужесточает требования к зарубежным поставщикам ▶ 14

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Индивидуально и группами, бирками и электронными метками: как маркировать сельскохозяйственных животных ▶ 15

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Минпромторг проведет эксперимент по отслеживанию партий молочной продукции

МИНПРОМТОРГ планирует провести эксперимент на добровольной основе по отслеживанию партий молочной продукции, который стартует 1 июня 2024 года и завершится 1 мая 2025 года. Его цель – тестирование механизмов контроля и прослеживаемости продукции по идентификатору партии. По результатам эксперимента будут оценивать необходимость поштучной прослеживаемости. Кроме того, после консультации с Минсельхозом и отраслевым сообществом Минпромторг разработал проект постановления правительства, который предусматривает перенос вступления в силу требования поштучной прослеживаемости молочной продукции с 1 июня 2025 года на 1 ноября 2026 года.

РЖД меняет правила перевозки животных

КОМПАНИЯ «РЖД» запретит проводникам на поездах дальнего следования высаживать домашних животных. Если проводник обнаружит в поезде животное, оставленное без присмотра, он должен будет отловить его, посадить в сплечонтейнер и доложить начальнику поезда. Сотрудники поезда бригады приложат усилия, чтобы найти владельца среди пассажиров. Если хозяин не обнаружится, животное на ближайшей крупной станции передадут бригаде, которая вместе с зоозащитниками займется устройством судьбы потерявшегося питомца. В РЖД также намерены усовершенствовать систему идентификации животных, чтобы оперативно возвращать потерявшихся питомцев хозяевам. Изменения в правила перевозки подготовили после инцидента с котом Твиксом, которого проводница поезда высадила на мороз, посчитав, что питомец бездомный.

Эксперимент по маркировке консервов продлится до 31 августа

В РОССИИ начался эксперимент по маркировке отдельных видов консервированных продуктов. Соответствующее постановление подписал премьер-министр страны Михаил Мишустин. Эксперимент продлится до 31 августа и коснется мясных и рыбных консервов, исключая консервированные продукты для детского питания до года. Участие в эксперименте добровольное, к проекту уже присоединилось несколько десятков компаний. На период проведения эксперимента оператор маркировки – Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ) – бесплатно предоставит его участникам коды маркировки. Компании за время проведения эксперимента смогут интегрировать систему на своих производственных линиях и протестировать технологию нанесения средств идентификации на продукцию. Маркировка консервов необходима для борьбы с фальсификатом на рынке. Его доля по отдельным продуктам достигает 40%, сообщили ранее в ЦРПТ. Фальсифицируют не только бренды известных производителей, но и содержимое в упаковке, когда один вид рыбы подменяют более дешевым сырьем.

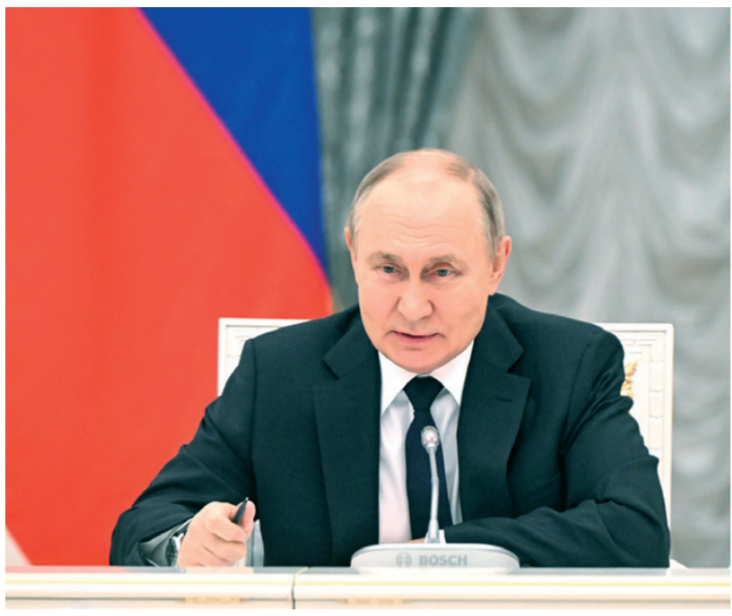
ОФИЦИАЛЬНО

Владимир Путин отметил успех российских селекционеров по выведению нового кросса кур

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Президент России Владимир Путин на заседании Совета по науке и образованию назвал грандиозным успехом работу российских ученых и селекционеров в племенном птицеводстве. В частности, глава государства отметил новый мясной кросс кур «Смена 9». «Можно привести много примеров, но, что касается такой сферы, как продовольственная безопасность, после фактического провала, утраты отрасли отечественной селекции в 90-х годах прошлого века сейчас у нас растет число отечественных птицефабрик, которые разводят нашу собственную мясную породу кур (специалисты знают об этом) – «Смена 9».

Ее выведение – грандиозный успех российских ученых и селекционеров», – сказал президент. Кросс мясного направления «Смена 9» зарегистрировали в России в 2020 году. Он отличается высокими показателями продуктивности, а также хорошими вкусовыми качествами мяса. В сентябре 2023 года в Подмоскovie запустили новый селекционно-генетический центр «Смена». Там разводят птиц родительского стада нового кросса. В составе селекционно-генетического комплекса – птицеферма для выращивания и отбора молодняка; две фермы для содержания взрослого селекционного стада; инкубаторий для выведения 26 млн суточных цыплят в год; площадка для временного складирования и переработки использованного подстилочного материала.



Кабмин направит 20 млрд рублей на льготные кредиты аграриям

ИЛЬЯС ЛЕВАШОВ

Правительство направит на поддержку программы льготного кредитования сельхозпроизводителей 20 млрд рублей. Соответствующее

распоряжение подписал председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, следует из сообщения на сайте кабмина. Средства из федерального бюджета пойдут на субсидирование льготных займов, которые предоставляются предприятиям

агропромышленного комплекса на производство и переработку сельхозпродукции. С их помощью сельхозпроизводители смогут привлечь на льготных условиях более 804 млрд рублей кредитных средств на проведение сезонных полевых работ и реализацию инвестиционных проектов. «Такое финансирование позволит реализовать крупные инвестиционные проекты в отрасли. Не только наращивать объемы

Льготное кредитование АПК способствует реализации крупных инвестпроектов



НАУКА

В Россельхознадзоре разрабатывают методику определения остаточного количества пестицидов в подморе пчел

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Молодые ученые подведомственного Россельхознадзора Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») разрабатывают методику определения остаточного количества пестицидов в подморе пчел. Нарушения при использовании пестицидов и агрохимикатов приводят к гибели пчел. Новая методика позволит установить, что стало причиной гибели пчел, а также источник, вызвавший мор. «В связи с тем, что количество таких веществ может достигать сотен наименований, актуальным сегодня является создание мультиметода для одновременного ка-

чественного и количественного определения большого числа пестицидов», – говорится в сообщении на сайте Россельхознадзора. Исследования будут проводить хромато-масс-спектрометрическим методом, с помощью которого можно будет выделить

почти 500 пестицидов, уточнили в ведомстве. «Методика будет первой в России, позволяющей определить одновременно такое количество действующих веществ пестицидных препаратов в подморе пчел», – отметили в ведомстве.



Новая методика позволит определить почти 500 пестицидов в подморе пчел и более точно установить причину их гибели

Напомним, что в прошлом году был принят закон, который ужесточает правила уведомления пчеловодов о предстоящей обработке полей пестицидами и агрохимикатами. Сообщить об обработке аграрии должны за 10 дней до ее начала. До этого существовала практика, когда аграрии в начале сезона формально оповещали об обработках. При этом пчелники не могли изолировать пчел на весь летний сезон.

ДОКУМЕНТЫ

Минсельхоз утвердил новые ветеринарные правила содержания лошадей

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Новые ветеринарные правила содержания лошадей для воспроизводства, выращивания, реализации и использования этих животных утвердил Минсельхоз России приказом от 26 декабря 2023 года № 939. Большинство положений новых ветправил вступят в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением пунктов 6, 52–54, которые начнут действовать позднее, с 1 марта 2025 года.

Лошади, которые содержатся во всех хозяйствах и на предприятиях, должны быть промаркированы и поставлены на учет. Это касается лошадей как в личных подсобных хозяйствах, так и на крупных животноводческих комплексах.

В части содержания лошадей в правилах оговаривается, что территории хозяйств должны быть огорожены, чтобы не допустить проникновения диких животных, которые могут быть источником опасных болезней. Выезд на территорию хозяйств должен быть оборудован дезинфекционным барьером.

В правилах прописано расстояние, которое должно отделять



По новым правилам все лошади должны быть промаркированы и поставлены на учет, их содержание в одном здании с птицами запрещено

конюшню от жилых зданий. Оно зависит от количества лошадей. Если собственник содержит два животных, то расстояние до соседнего участка должно быть не менее 3 метров, а если 150 – то уже 100 метров. Если лошадей содержат в одном хозяйстве с другими животными (коровами, свиньями, овцами, ко-

зами), то для каждого вида должны быть изолированные помещения. Содержание лошадей в одном здании с птицами не допускается. Кроме того, в документе прописаны требования к поению и кормлению животных, складированию навоза, правила выгула лошадей, нормы площади для их содержания.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Минпромторг намерен углубить интеграцию с информационными системами Россельхознадзора

ИЛЬЯС ЛЕВАШОВ

Минпромторг собирает на законодательном уровне расширить техническую возможность выявления расхождений в объемах произведенной и введенной в оборот молочной продукции. Это станет возможным при более глубокой интеграции системы «Честный ЗНАК» и систе-

мы «Меркурий» (компонент ФГИС «ВетИС»), сообщила замминистра промышленности и торговли РФ Екатерина Призжева на XXII Всероссийском съезде производителей и переработчиков молока. «С 1 сентября 2024 года мы планируем допускать ввод в оборот продукции, расхождение по которой с ФГИС «ВетИС» составляет не более 5%. Такой проект постановления правительства уже под-

готовлен и проходит регламентные процедуры согласования», – уточнила она. По результатам сверки системы маркировки «Честный ЗНАК» и системы «ВетИС» в конце 2023 года оборот молочной продукции без подтверждения фактов происхождения сырья и проведения исследований по безопасности снизился на 76,5% по сравнению с началом 2023 года, заключила замминистра.



НАУКА В России зарегистрировали новую вакцину для птиц. An illustration of a scientist with a vaccine bottle and a megaphone. Text: В России зарегистрировали новую вакцину для птиц. ЮЛИЯ МАКЕЕВА. Россельхознадзор сообщает, что в феврале завершена процедура регистрации новой вакцины против ньюкаслской болезни и гриппа птиц «АвиНьюФлу Мульти», разработчиком которой является подведомственный службе Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). «Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: «Вакцина против ньюкаслской болезни («G7» и «Ja-Cota») и гриппа птиц H9N2 (Y280 и G1) ассоциированная инактивированная эмульсионная», – уточняется в сообщении. Препарат предназначен для профилактики ньюкаслской болезни и низкопатогенного гриппа птиц H9 у птиц, содержащихся на птицефабриках и в личных подсобных хозяйствах граждан в зонах высокого риска. Отмечается, что вакцина особенно эффективна для профилактики ньюкаслской болезни, вызванной вирусом генотипа 7L. Вакцина произведена из экстраэмбриональной жидкости эмбрионов кур, инфицированных вирусами ньюкаслской болезни (штаммы «ВНИИЗЖ G7» и «Ja-Cota») и гриппа птиц (штаммы A/chicken/Amursky/03/12/H9N2 и «Челябинск-20»), инактивированной димером аминокислоты глицина с добавлением тиомерсала в качестве консерванта и масляного адьюванта, состоящего из медицинского белого масла и фармацевтических эмульгаторов на основе сложных эфиров карбоновых кислот в соотношении 30:70.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

Блютанг выявлен в Валенсии впервые за 15 лет

МИНСЕЛЬХОЗ Испании сообщил о вспышке блютанга на животноводческой ферме в провинции Аликанте. Заболевание выявлено в Валенсии впервые с 2009 года. Блютанг зарегистрирован на ферме по выращиванию крупного рогатого скота с поголовьем около 180 животных. Специалисты Центральной ветеринарной лаборатории в Альтеге установили, что вспышка была вызвана вирусом блютанга серотипа 4. Власти Испании обеспокоены распространением возбудителя в новые, ранее не затронутые болезнью регионы. За 2023 год и начало 2024-го в стране подтверждено более 100 вспышек блютанга. Три из них были вызваны вирусом серотипа 1, остальные – серотипа 4.

В Германии с февраля начали действовать новые правила маркировки мяса

С 1 ФЕВРАЛЯ 2024 года в Германии вступили в силу новые расширенные правила маркировки мяса. Теперь при розничной торговле нерасфасованной свежей, охлажденной или замороженной свининой, бараниной, козлятиной или мясом птицы на упаковках должно быть указано, откуда поступил товар. Ранее это правило распространялось только на неупакованную говядину и фазованные товары. По мнению министра продовольствия и сельского хозяйства Германии Джеммы Оздемира, это позволит животноводам, в особенности владельцам небольших предприятий, лучше конкурировать на рынке, а потребители смогут выбирать продукты местного производства и тем самым поддерживать немецкое животноводство.

В США построят гигантскую ферму для разведения подопытных обезьян

КОМПАНИЯ Safer Human Medicine получила разрешение на строительство в штате Джорджия одного из крупнейших в США комплексов по разведению обезьян. Проект оценен в 396 млн долларов. На ферме в окрестностях города Бейнбридж будут разводить длиннохвостых макаков на продажу фармацевтическим компаниям, университетам и лабораториям. Компания рассчитывает закончить строительство и принять первых обезьян в конце этого года, а целевой показатель содержания 30 тыс. животных планируется достичь в течение 9 лет. В последние годы ученые и фармацевтические лаборатории Соединенных Штатов испытывают острый дефицит обезьян. Большинство из них поступало из Китая, который прекратил импорт этих животных в США в 2020 году.



Глобальная стратегия 2.0

«Этот модуль назван в честь бога – покровителя торговли. Система ветеринарных сертификатов напрямую связана с торговыми процессами», – рассказал «ВиЖ» советник руководителя Россельхознадзора Николай Власов, один из вдохновителей создания и соавтор комплекса «ВетИС».

Сегодня «Меркурий» обеспечивает прослеживаемость продукции животноводства от производства до прилавка. Систему постоянно совершенствуют, специалисты службы внедряют аналитические модули, чтобы быстрее обрабатывать огромные потоки информации. Инспекторы ведомства проводят мониторинг данных, поступающих в «Меркурий», и выявляют предприятия-фантомы, просроченную продукцию, контрафакт и фальсификат. За 2023 год с помощью «Меркурия» выявили 104 тыс. тонн фальсифицированной молочной продукции и 2 тыс. переработчиков, которые изготовили товары из сомнительного сырья.

От такой работы напрямую зависит здоровье людей. В Институте ВЭБ взяли данные «Меркурия» только по выявлению просроченной продукции и подсчитали, что за год такая продукция могла бы попасть на столы 6 млн россиян.

ВСЕХ КОРОВ ПОСТАВЯТ НА УЧЕТ

Еще одна информационная платформа, разработанная в Россельхознадзоре, – это «Хорриот», также является компонентом «ВетИС». Эту платформу создали для учета и регистрации животных.

На необходимости маркирования животных неоднократно настаивал руководитель службы Сергей Данкверт.



Ученые Россельхознадзора разработали первую отечественную фитовакцину

обеспечить полную прослеживаемость поголовья, контроль за перемещением скота. Можно будет грамотно планировать ветеринарные мероприятия, зная, сколько точно животных содержится в конкретных регионах и в определенных хозяйствах.

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ СТИМУЛИРОВАЛИ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В 2010 году Россельхознадзор ввел запрет на ввоз из США мяса птицы, обработанного хлорсодержащими растворами. Под запрет попали самые «ножки Буша», которыми были завалены российские продуктовые магазины в нулевых. Куриные окорочка обрабатывались хлором и подвергались длительной заморозке. В такой продукции нередко находили сальмонеллу. Закрытие границы для некачественных окорочков, наряду с другими мерами поддержки птицеводческой отрасли, повлияло на значительный рост внутреннего производства мяса птицы в стране.

«В 2000 году мы производили всего 700 тыс. тонн мяса птицы, или 4,7 кг на человека. А в 2022 году мы произвели 5,3 млн тонн, или 35 кг мяса птицы на человека», – рассказал «ВиЖ» президент Росптицесоюза академик РАН Владимир Фисинин. В феврале 2014 года были запрещены поставки свиноводческой продукции со всей территории Евросоюза. Эта мера подтолкнула российских свиноводов к наращиванию объемов производства. В итоге Россия не только достигла полной самообеспеченности по производству свинины, но и вошла в топ-5 мировых производителей этого вида мяса, а в перспективе намерена попасть и в топ-5 мировых экспортеров данной продукции.

дукции, кормов, животных и прочих товаров имеют доступ на рынки более чем 100 стран мира. За 2023 год Россельхознадзор совместно с компетентными ведомствами зарубежных стран согласовал 43 ветеринарных сертификата на поставки продукции в 14 стран.

В компоненте «Цербер» (также часть системы «ВетИС») зарегистрированы более 5 тыс. российских предприятий-экспортеров. В 2023 году Россия поставила на зарубежные рынки более 2,17 млн тонн рыбы, 648,6 тыс. тонн мяса, 165,77 тыс. тонн молочной продукции.

ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СВИНИНЫ ОТКРЫЛИ КИТАЙ

Большим завоеванием в сфере международной деятельности службы стало открытие рынка Китая для российских свиноводов. Более 7 лет Россельхознадзор прорабатывал с китайской стороны возможность поставок российской свинины на рынок этой страны. Многоуровневая процедура включала переговорный процесс, организацию визитов представителей КНР в Россию для ознакомления с инструментами государственного надзора за безопасностью свиноводческой продукции, а также подготовку обширных материалов по всем запросам Главного таможенного управления (ГТУ) КНР.

В сентябре 2023 года Китай снял эпизоотические ограничения по африканской чуме свиней (АЧС), которые действовали в отношении России с 2008 года. В декабре в РФ прибыли инспекторы ГТУ КНР. Они ознакомились с системой ветеринарного надзора, посетили фермы по выращиванию свиней и проинспектировали площадки российских производителей свинины.

Ключевой документ – протокол об инспекционных, карантинных и ветеринарно-санитарных требованиях к свинине, которая будет поставаться из России в Китай, – подписали 19 декабря в Пекине руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт и руководитель ГТУ КНР Юй Цзяньхуа. В конце декабря Россельхознадзор согласовал ветеринарный сертификат на экспорт свинины в Китай.

Другой институт Россельхознадзора – Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР») – создал первую отечественную фитовакцину против вируса мозаики пегино.

Вирус мозаики пегино (PerMV) – один из наиболее опасных возбудителей заболеваний томата, особенно для производителей растений, выращенных в условиях закрытого грунта. Вирус обладает высокой вирулентностью и в основном передается механическим путем, например через инструменты, руки, одежду. В случае заноса вируса в тепличное хозяйство урожай может быть уничтожен полностью. Кроме того, Сергей Данкверт предлагает скорректировать законодательство, в частности ужесточить госрегулирование при импорте исходных компонентов пестицидов.

РЫНКИ БОЛЕЕ 100 СТРАН

доступны для отечественных производителей сельхозпродукции

В 2023 году был получен статус благополучия по ящуру с вакцинацией для зоны «Дальний Восток». В августе прошлого года в адрес ВОЖ Россельхознадзора направил заявку на рассмотрение досье на получение Россией статуса благополучия по ящуру с вакцинацией для зон «Приуралье – Западная Сибирь» и «Саратов – Самара».

Ранее Россия получила статусы благополучия по чуме мелких жвачных животных, контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота (КРС), губкообразной энцефалопатии КРС для территории России в целом и ряда зон по ящуру (с вакцинацией и без).

Получение статусов позволяет стране развивать международную торговлю агропродукцией.

ПЕРВАЯ В МИРЕ ВАКЦИНА ПРОТИВ COVID-19 ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Большую научную работу ведут подведомственные Россельхознадзору институты. Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») ежегодно выпускает на рынок новые ветеринарные препараты. За 2023 год институт разработал 13 вакцин для сельскохозяйственных животных и домашних питомцев.

Ученые ВНИИЗЖ всегда оперативно реагируют на потребности ветеринарного рынка. Когда во время пандемии появились первые сообщения о выявлении у домашних животных новой коронавирусной инфекции, ученые ВНИИЗЖ первыми в мире разработали вакцину против COVID-19 для плотоядных животных. Препарат зарегистрировали в марте 2021 года под торговым названием «Карнивак-Ков».

СТАТУСЫ БЛАГОПЛУЧИЯ

Категория	Объем
МЯСО	648,6 тыс. тонн
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	165,77 тыс. тонн
РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ	2,17 млн тонн
ЖИВОТНЫЕ	450,6 тыс. голов

ПЕРВАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ФИТОВАКЦИНА

Другой институт Россельхознадзора – Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР») – создал первую отечественную фитовакцину против вируса мозаики пегино. Вирус мозаики пегино (PerMV) – один из наиболее опасных возбудителей заболеваний томата, особенно для производителей растений, выращенных в условиях закрытого грунта. Вирус обладает высокой вирулентностью и в основном передается механическим путем, например через инструменты, руки, одежду. В случае заноса вируса в тепличное хозяйство урожай может быть уничтожен полностью.

КОНТРОЛЬ ЗА ОБОРОТОМ ПЕСТИЦИДОВ

За 20-летнюю историю Россельхознадзора полномочия по контролю за оборотом пестицидов службе давали дважды. Сначала ведомство контролировало этот рынок до 2011 года, потом эти полномочия по инициативе Минэкономразвития у службы забрали, и практически 10 лет рынок оставался бесконтрольным.

Ведомство долго добивалось возвращения этих прав, ведь последствия бесконтрольного применения химических средств отражаются на здоровье людей и животных.

В июне 2021 года вступил в силу закон, который снова наделил Россельхознадзор полномочиями по госконтролю в сфере безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов.

Служба разработала и запустила в эксплуатацию систему прослеживаемости «Сатурн». Задача системы – вести учет партий пестицидов и агрохимикатов, в программе отражен весь жизненный цикл химических препаратов, и используемых в растениеводстве. По информации ведомства, в Россию ежегодно возмится более 60 тыс. тонн пестицидов.

Сейчас служба выступает за последовательное сокращение применения пестицидов в стране. Глава ведомства Сергей Данкверт не раз обращал вни-



Информационно-аналитический центр Россельхознадзора отслеживает эпизоотическую ситуацию в России и за рубежом, точно и своевременно прогнозирует распространение особо опасных заболеваний животных

мание на необходимость расширения рынка биопестицидов, которые производят на основе грибов, плесени, микроорганизмов. Такие вещества получены из природных материалов и считаются пестицидами пониженного риска.

Кроме того, Сергей Данкверт предлагает скорректировать законодательство, в частности ужесточить госрегулирование при импорте исходных компонентов пестицидов.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Еще одно направление работы службы – прогнозирование распространения особо опасных заболеваний животных. Эпизоотическую ситуацию в России и мире ежедневно отслеживает Информационно-аналитический центр Россельхознадзора. Глава службы Сергей Данкверт не раз лично прогнозировал, как в мире будут распространяться опасные заболевания животных. «Я помню, как в 2007 году на совещании, посвященном проблеме распространения АЧС, в городе Ростове-на-Дону Сергей Данкверт показывал карты и говорил, что заболевание из южных регионов страны пойдет до центральной части и будет распространяться дальше, а потом возьмет курс на Европу», – рассказывает советник руководителя Россельхознадзора Юлия Мелано, главный редактор издания «ВиЖ». Так и произошло. Вирус АЧС стремительно распространяется по странам Европы. Согласно данным Россельхознадзора, за 2023 год очаги болезни выявили в 20 европейских странах, количество случаев превышает 10,7 тыс.



«Еще при встречах с представителями стран Евросоюза в Берлине начиная с 2010 года Сергей Данкверт предупреждал коллег о проникновении вируса АЧС на их территории. Тогда европейцам казалось это нереалистичным. Сегодня же они сожалеют, что не прислушались к прогнозам российских экспертов», – отмечает Юлия Мелано.

В конце декабря прошлого года вышло постановление правительства о проведении эксперимента по маркировке ветеринарных препаратов. Это нужно, чтобы избежать рынок от фальсификата и контрафакта. По оценкам Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», за 2022 год нелегальный оборот ветпрепаратов в России составил 77 млн упаковок – это 25% от общего объема рынка.

Россельхознадзор упорядочил оборот пестицидов и агрохимикатов на отечественном рынке, восстановил госконтроль в данной сфере

QR-КОД ДЛЯ ВЕТПРЕПАРАТОВ

Еще одна инициатива Россельхознадзора – маркировка ветеринарных препаратов. Это нужно, чтобы избежать рынок от фальсификата и контрафакта. По оценкам Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», за 2022 год нелегальный оборот ветпрепаратов в России составил 77 млн упаковок – это 25% от общего объема рынка.

В конце декабря прошлого года вышло постановление правительства о проведении эксперимента по маркировке ветеринарных препаратов. Минпромторг предлагает ввести обязательную маркировку лекарств для животных с 1 октября 2024 года.

Россельхознадзор согласовал ветеринарный сертификат на экспорт свинины в Китай. Этот документ обеспечил отечественным производителям доступ к крупнейшему рынку свинины в мире



«Полное обеспечение прослеживаемости, а значит, безопасности и качества животноводческой продукции от фермы до прилавка невозможно без внедрения в России системы идентификации животных. Идентификация позволит также нарастить экспорт товаров, подконтрольных государственному ветеринарному надзору. Страны с самыми высокими стандартами требуют, чтобы их торговые партнеры имели такую же или по крайней мере эквивалентную систему прослеживаемости», – говорил Сергей Алексеевич еще в 2020 году. В итоге закон, который вводит обязательную маркировку сельскохозяйственных животных (№ 221-ФЗ), приняли в 2022 году, документ вступил в силу в 2023-м. И вот с 1 марта 2024 года маркировка сельскохозяйственных животных для аграриев становится обязательной. Маркировка и регистрация сельскохозяйственных животных позволяют

РЕГИОН

Высоту набрали

Региональные управления к 20-летию Россельхознадзора рассказали о своих достижениях

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

В этом году Россельхознадзор отмечает 20-летие со дня основания службы. За годы работы ведомство стало одним из передовых органов исполнительной власти. Контроль и надзор в рамках возложенных на службу обязанностей становятся все более автоматизированными и переходят в цифровой формат, а полномочия ведомства постоянно расширяются. К памятной дате редакция газеты «Ветеринария и жизнь» попросила управления Россельхознадзора поделиться лучшими региональными практиками и рассказать о задачах на перспективу.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Борьба с фантомными площадками стала одним из ключевых направлений работы Управления Россельхознадзора по Москве, Московской и Тульской областям. И результаты этой работы не заставили себя долго ждать. С июля 2022 года общее количество предприятий-фантомов в регионе сократилось в 1,5 раза. Если в 2022-м специалисты управления обнаружили 501 такую площадку, то в 2023-м фантомных предприятий было выявлено всего 290.

Случаи массовых отравлений шаурмой в прошлом году побудили сотрудников региональных управлений проверить, сколько предпринимателей в сфере общественного питания работает вне правового поля. Напомним, что в большей степени обцепит – вотчина Роспотребнадзора. Оказалось, что в стране насчитываются тысячи официально зарегистрированных лавок с шаурмой, в которые поставляется сырье неизвестного происхождения. «Для этого сравнивались данные о количестве организаций общественного питания, зарегистрированных в системе ФГИС «ВетИС», с числящимися в реестрах Роспотребнадзора и состоящими на учете в Федеральной налоговой службе», – рассказал «ВиЖ» заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям Константин Чистяков.

Североморское межрегиональное управление Россельхознадзора развивает Северный морской путь и участвует в организации поставок продукции

Даже на примере трех регионов можно увидеть, какое огромное количество предприятий общественного питания до сих пор не пользуется информационной системой «Меркури». Во Владимирской области из 803 организаций общественного питания, внесенных в реестр Роспотребнадзора, 113 организаций использовали в своей работе сырье неизвестного происхождения. В Ивановской области обнару-

жили 105 таких организаций, а в Костромской – 23. «После выявления нарушений ведомством принимались меры по каждому факту», – добавил Константин Чистяков.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Северо-запад традиционно считается рыбным регионом, поэтому неслучайно развитие рыбохозяйственного комплекса находится в числе приоритетных направлений работы Североморского межрегионального управления Россельхознадзора.

В 2023 году в числе приоритетных для управления направлений осталось обследование производителей рыбной продукции, желавших получить право выхода на новые рынки. В результате этой работы 76 производителей получили право экспортировать подконтрольные товары в Бразилию, Великобританию, Вьетнам, страны ЕС, Индонезию, Китай, Мексику, ОАЭ, США, Таиланд и Японию, рассказали «ВиЖ» в пресс-службе Североморского межрегионального управления Россельхознадзора (Мурманская область, Ненецкий АО, Архангельская область, Республика Коми и Республика Карелия).

Кроме того, управление продолжает активно участвовать в развитии Северного морского пути – важнейшего транспортного коридора между европейской частью России и Дальним Востоком. Так, в прошлом году в рамках этого проекта был организован большой крабовый рейс по Севморпути. Живого крабового краба отправили из Мурманска в Петропавловск-Камчатский, уточнили в ведомстве.

В Калининградской области, с учетом особого расположения региона, одним из ключевых направлений работы остается контроль за экспортно-

импортными операциями. Как рассказал «ВиЖ» врио заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Калининградской области Владимир Чухарев, в 2023 году импорт подконтрольной продукции вырос на 21% по сравнению с 2022 годом, а экспорт – на 19%.

Сейчас в информационной системе «Цербер» Россельхознадзора зарегистрировано 113 региональных предприятий, у которых есть право экспорта в страны Евросоюза и третьи страны. В прошлом году специалисты управления провели еще 33 обследования на право экспорта. В 21 случае получено положительное решение, отметил Владимир Чухарев.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Приоритетным направлением работы Управления по Ростовской, Волгоградской, Астраханской областям и Республике Крым остается контроль за выпуском в оборот продукции, не соответствующей показателям качества и безопасности.

«В результате лабораторных исследований, проведенных ведомственными Россельхознадзору учреждениями, неоднократно выявлялись несоответствия в произведенной молочной продукции по жирнокислотному составу. В связи с этим управлением поданы исковые заявления в отношении нескольких предприятий-фальсификаторов Ростовской области, вводящих в оборот молочную продукцию, не соответствующую требованиям законодательства, которые были удовлетворены судом. Предприятиям запрещено осуществлять деятельность по производству данной продукции. Вследствие этого одно предприятие прекратило выпускать фальсифицированную продукцию, а деятельность второго прекращена», –

рассказал заместитель руководителя управления Кирилл Дорогин.

В системе Россельхознадзора в Южном федеральном округе уже год работает Управление по Донецкой Народной Республике. Управление молодое и только налаживает работу по обеспечению функций и задач, возложенных на ведомство. Особенно не просто это сделать в условиях военного положения. В числе приоритетных направлений работы выделены: установление карантинных фитосанитарных зон на всей территории республики, проведение регионализации, выявление недоброкачественной и потенциально небезопасной продукции, сохранение эпизоотического благополучия региона, пресечение нецелевого использования земель сельхозназначения.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Ключевой задачей перед АПК Северо-Кавказского федерального округа остается выход большего количества предприятий на китайский рынок зерновой и животноводческой продукции. «В последние годы Китай является ключевым и стратегическим партнером для нашей страны. Это и крупнейший потребитель продовольствия. Страна традиционно занимает лидирующую позицию в мире по потреблению зерна», – рассказали «ВиЖ» в пресс-службе Северо-Кавказского межрегионального управления Россельхознадзора (Ставропольский край, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия – Алания, Кабардино-Балкария). Сейчас 25 предприятий, зарегистрированных на территории Ставропольского края, имеют право поставок своей продукции в Китай. «Аттестация Россельхознадзором на включение в список экспортёров в КНР продолжается», – добавили в пресс-службе.

РЕГИОН



Красноярский эпизоотический отряд более 20 лет контролирует ситуацию по всем заразным болезням животных

ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Опыт Оренбургской области интересен в части сокращения доли фальсификата продукции, поставляемой в соцучреждения. С 2020 года в регионе удалось снизить процент фальсификата при поставках с 24,5 до 4,3%, то есть в 5,7 раза. Только в 2023 году в сравнении с 2022-м доля фальсификата снизилась еще в 2 раза – с 8,9 до 4,3%. «В целях уменьшения доли оборота фальсифицированной продукции в Оренбургской области разработаны методические рекомендации по порядку приемки продуктов питания, алгоритм проведения экспертизы силами заказчика при приемке пищевой продукции, а также создан реестр поставщиков и производителей пищевой продукции, не отвечающей установленным требованиям», – уточнили в пресс-службе управления.

Одним из ключевых направлений работы Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям остается учет поголовья сельскохозяйственных животных в Саратовской области начали заниматься в 2012 году, применяя действующую нормативную базу ветеринарных правил. Идентификация животных была налажена в том числе в личных подсобных хозяйствах граждан. Для автоматизации процесса использовалась специализированная электронная информационная система», – рассказали в пресс-службе ведомства.

Аналогичную работу проводят и в Республике Татарстан. В регионе осуществляется внесение информации по маркированному животному в государственную информационную систему агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. К настоящему моменту в ней уже учтено 544,2 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС), содержащегося на фермах, и 197,7 тыс. голов КРС в личных подсобных хозяйствах. «Проводится работа по маркированию и учету мелкого рогатого скота (МРС),

лошадей и свиней, принадлежащих сельскохозяйственным организациям. Процедура идентификации КРС, МРС, лошадей, свиней, содержащихся в личных подсобных хозяйствах, завершена», – отметили в пресс-службе ведомства.

УРАЛЬСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Особенности географического положения ставят перед Управлением Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям в числе приоритетных задачу по предотвращению вспышек высокопатогенного гриппа птиц на территории Южного Урала и Зауралья. «Обе области имеют тысячи озер, которые являются местом остановок перелетных птиц. Основной упор управление делает на профилактику инфицирования, проводится работа для абсолютного и неукоснительного выполнения ветеринарных правил содержания птиц как на личных подворьях граждан и в птицеводческих хозяйствах открытого типа, так и на птицефабриках, в том числе крупнейших по производству мяса в России. Проведенные профилактические визиты на объекты, разговоры за круглым столом, отбор проб биоматериалов дали свои результаты: 2023 год прожили без вспышек», – рассказали в пресс-службе Управления Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям.

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Сразу несколько интересных практик внедрены на территории Красноярского края. Например, для профилактики опасных заболеваний в регионе уже более 20 лет работает ГККУ «Красноярский эпизоотический отряд». В него входят 10 ветеринаров и 6 водителей. Отряд располагает самой современной техникой: мобильными дезбарьерами и душевыми кабинками, противочумными костюмами, дезинфекционными установками и многим другим.

Оснащенность отряда в соответствии с современными требованиями – залог его эффективной работы, считают



В Оренбургской области разработана методика приемки и экспертизы продукции, поступающей в соцучреждения, создан реестр недобросовестных поставщиков

в Управлении Россельхознадзора по Красноярскому краю. На постоянном контроле отряда – ситуация по всем заразным болезням животных, отметили в пресс-службе управления.

Еще один интересный опыт региона связан с реализацией программ в области искусственного осеменения. В настоящее время в крае действует 235 таких пунктов. «Для улучшения генетического потенциала, породных и продуктивных качеств крупного и мелкого рогатого скота в личных подсобных и фермерских хозяйствах региона, а также профилактики распространения заразных заболеваний ежегодно ветеринарные специалисты на льготной основе (для личных подсобных хозяйств – бесплатно) осеменяют более 10 тыс. голов КРС», – отметили в пресс-службе управления.

Проблема кадров – ключевая для всех областей и регионов. «Для привлечения в сельскую местность и районы Крайнего Севера квалифицированных ветврачей в крае действуют уникальные условия государственной поддержки. Так, из краевого бюджета работникам ветслужбы возмещают 90% затрат на строительство или приобретение жилья. Размер поддержки зависит от стоимости квадратного метра в муниципалитете региона и количества членов семьи. За 5 лет соцвыплаты получили 26 семей. Кроме того, молодые специалисты учреждений ветеринарии могут рассчитывать на миллион рублей для обустройства на селе. За 4 года такие соцвыплаты получили 47 специалистов», – добавили в ведомстве.

Томская область была в числе первопроходцев, которые начали вести учет сельскохозяйственных животных еще до того, как это стало обязательным требованием для всей страны. «Ветеринарная служба региона заблаговременно организовала учет сельскохозяйственных животных с помощью системы REGAGRO. Этот прогрессивный подход позволяет специалистам Россельхознадзора к 1 сентября 2024 года подойти к решению масштабной аграрной задачи по обязательной маркировке таких животных посредством интеграции с системой «Хорриот» (компонент ФГИС «ВетИС»), – прокомментировали «ВиЖ» в пресс-службе Управления Россельхознадзора по Новосибирской и Томской областям.

В числе приоритетных направлений работы омского управления – помощь экспортёрам в выходе на новые рынки. «Омская область – крупный аграрный регион, который полностью обеспечивает свои потребности и готов экспортировать. Считаем, что необходимо создать комфортную среду для наших

сельхозтоваропроизводителей для увеличения экспортного потенциала региона. Для подтверждения качества омской животноводческой продукции, к примеру, ежегодно отбирается порядка 1,5 тыс. проб, которые исследуются за государственный счет. Качественная и безопасная продукция поступает как на омские прилавки, так и на внешний рынок», – отметили в пресс-службе Управления Россельхознадзора по Омской области.



Все территориальные управления особое внимание уделяют контролю за качеством и безопасностью животноводческой продукции на прилавках

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

В зоне повышенного внимания управления в Забайкальском крае – работа по контролю трансграничных инфекций. Этот вопрос особенно актуален на фоне напряженной эпизоотической ситуации в сопредельных странах – Монголии и Китае. «Поэтому начиная с 2017 года на протяжении последних 7 лет в дикой фауне Забайкальского края производится ежегодный диагностический отстрел 20 особей монгольских зобатых антилоп – дзеренов, мигрирующих из Монголии, для проведения научных исследований в рамках надзорных мероприятий по контролю за ящуром и чумой мелких жвачных», – прокомментировали в пресс-службе Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю.

В Сибирском федеральном округе сотрудникам ветслужбы возмещают затраты на покупку и строительство жилья, а при переезде молодых ветспециалистов в сельскую местность выплачивают подъемные

В Амурской области на границе с Забайкальским краем организован стационарный пост ДПС с целью контроля за перемещением подконтрольных государственным ветеринарному надзору грузов и недопущения распространения опасных болезней животных на территории региона, рассказали в Управлении Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия). Кроме того, была проведена совместная работа с транспортной прокуратурой региона по привлечению в соответствие дезинфекционными барьеров в пункте пропуска «Кани-Курган». А в Приамурье установлена карантинная полоса вдоль государственной границы по реке Амур. В этой зоне запрещено держать и пастись скот, размещать пасеки, косить сено и заготавливать корма для сельскохозяйственных животных, добавили в ведомстве.

Год в новой семье

Чуть больше года назад сформировано Управление Россельхознадзора по Донецкой Народной Республике

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Самое сложное в адаптации новых территориальных управлений Россельхознадзора к российским требованиям – освоение информационных систем и решение кадрового вопроса. Как строится работа нового управления в условиях военного положения, «Ветеринарии и жизни» рассказал руководитель Управления Россельхознадзора по Донецкой Народной Республике Сергей Сугак.

ТРУДНОСТИ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА

Для новых регионов пока действует переходный период. До 1 марта 2025 года специалисты ветеринарной службы республики и предприниматели должны научиться работать в информационных системах мониторинга обращения подконтрольной продукции. «Мы рекомендуем хозяйствующим субъектам не ждать этой даты, а уже сейчас заниматься внедрением таких систем у себя на предприятиях, чтобы потом было легче работать», – рассказывает Сергей Сугак. Руководитель территориального управления отмечает, что ранее ни специалисты управления, ни предприниматели не сталкивались с подобными системами. «При Украине у нас вообще не было информационных систем. Мы все оформляли на бумажных носителях. Подобные системы на тот момент были только в разработке. В ДНР у нас была программа 1С, в которой мы видели движение финансов, а вся выдача документов велась в Excel и журналал на бумажных носителях», – вспоминает он. Впрочем, и структура управления была иной. Было разделение на пограничную и внутреннюю ветеринарную службу. Они входили в состав ветеринарной и фитосанитарной служб Украины. После 2014 года были созданы подведомственные Минагропрому ДНР городские и районные ветклиники, которые занимались внутренним надзором, в том числе противоэпизоотическими и лечебно-профилактическими мероприятиями. Отдельно работала Региональная служба ветеринарно-санитарного контроля и надзора на границе и транспорте и Госинспекция Минагропрома. Последняя занималась земельным и фитосанитарным надзором внутри республики и на границе.

С момента создания управления ведется систематическая работа по изучению российского законодательства. «К настоящему времени 55 сотрудников нашего управления прошли повышение квалификации по 20 направлениям подготовки в ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «ВНИИЖ», ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», РАНХиГС и Южно-Российском институте управления», – отмечает глава ведомства.

Сотрудники территориального управления Россельхознадзора по ДНР полноценно работают во ФГИС «ВетИС», «Аргус-Фито», «Сатурн» и стимулируют внедрение информационных систем службы на сельхозпредприятиях региона

После 2014 года в регионе предпринимали попытки создать службу по аналогии с российским Россельхознадзором. Даже начали осваивать информационную систему «Аргус» Россельхознадзора. Но ничего не вы-



Несмотря на трудности военного времени, ветеринары продолжают проводить профилактическую вакцинацию, диагностические исследования, лечебно-профилактическую обработку

шло. По двум причинам: было сложно адаптировать украинские нормативы к российскому законодательству, а также без консультационной поддержки научить людей работать в новых программах. «Мы дождались, когда войдем в состав России и станем полноценным управлением Россельхознадзора», – добавляет Сергей Сугак.

Сложности были уже на начальном этапе. Оказалось, что при запуске информационных систем возникает конфликт IP-адресов. В некоторые системы было невозможно зайти. «Сейчас эту проблему решили и наши

сотрудники полноценно работают во ФГИС «ВетИС», «Аргус-Фито» и «Сатурн», – говорит Сергей Сугак.

НЕ КАЖДЫЙ ГОТОВ

Кадры – еще одна ключевая проблема в регионе. Штат управления на сегодня укомплектован лишь отчасти. Открытых вакансий нет только в отделе делопроизводства. «Сотрудников не хватает по всем направлениям: и ветврачей, и фитосанитаров. Некоторые специалисты, давно работающие в ведомстве, не имеют высшего образования, поэтому могут занимать только должности обеспечивающего персонала, что не всех устраивает. Не все готовы работать по новым требованиям. С такими людьми, к сожалению, приходится расставаться», – рассказывает Сергей Сугак.

Небольшая зарплата не должна отпугивать соискателей, считает глава ведомства. Например, ежемесячный доход ветврача в республике составляет 35 тыс. рублей, но управление службы обеспечивает работников премиями, еще есть надбавки за выслугу лет. Однако ряд сотрудников, которым пока сложно адаптироваться к требованиям российского законодательства, предпочитают уходить в частный сектор, где еще действует переходный период при работе с информационными системами и требованиями более мягкие. «Дело в том, что сегодня на той же птицефабрике или в ветслужбе, которая сейчас находится в стадии становления, требо-

вания еще не такие строгие, как у нас. Мы же уже четко работаем по российскому законодательству. Чтобы научить людей пользоваться информационными системами, нужно время. И не каждый к этому готов. К нам люди приходили, начинали работать, понимали, что им сложно потянуть такую работу по незнанию или другим объективным причинам. С ними пришлось распрощаться», – говорит глава ведомства. Кроме того, надо учитывать, что регион военный, все специалисты перед устройством на работу должны пройти соответствующую проверку. А это значит, что некоторых кандидатов могут отсеять, добавляет он.

В КАСКАХ И БРОНЕЖИЛЕТАХ

Работа в условиях военного положения мало чем отличается от работы в любом другом регионе, в шутку говорит Сергей Сугак. «Так же работаем, с девяти до шести», – улыбается он. Однако это не совсем так. Например, начало видео-конференц-связи может проходить в кабинете, а ее окончание – уже в укрытии. «Мы регулярно проводим мониторинг ситуации. Если какие-то напряжения возникают в регионе, стараемся в этот период не направлять специалистов на профилактические визиты или обследования. Людьюми не рискуем», – подчеркивает Сергей Сугак.

Но даже в это непростое время, чтобы не допустить всплеск опасных заболеваний животных, сотруд-



До вхождения в состав России в республике не было никаких информационных систем, а полномочия в области ветеринарии и фитосанитарии были распределены между разными органами государственной власти

ники ветеринарных клиник городов и районов продолжают проводить противоэпизоотические мероприятия: профилактическую вакцинацию, диагностические исследования, лечебно-профилактическую обработку. Сложнее всего эти мероприятия выполнять вблизи линии разграничения, отмечает глава управления. «Когда мы выезжаем на удаленные объекты, надо преодолеть очень много блокпостов, не везде могут пустить, потому что опасно, летают беспилотники, сбрасывают взрывоопасные предметы. Даже здесь, в городе, мы находимся в зоне риска, а чем ближе к линии разграничения, тем опасность возрастает», – говорит он.

80

ПРОЦЕНТОВ

голов КРС, более трети МРС и лошадей, четверть пчелосемей на территории ДНР уже учтены в «Хорриоте»

Сейчас ФГБУ «Центр оценки качества зерна» планирует закупить бронжилеты и каски для своих сотрудников, направленных в регион. «Мы тоже просим их приобрести для нас минимум два-три комплекта на случай, когда приходится выезжать в районы, близкие к линии соприкосновения», – добавляет глава ведомства. К счастью, большинство крупных хозяйств в регионе расположены вдали от линии разграничения. Это дает возможность безопасно вакцинировать поголовье и сохранять эпизоотическое благополучие региона, даже несмотря на военное положение.

«Под обстрел может попасть любой человек или объект. Но крупные животноводческие хозяйства удалены от линии разграничения. Что касается личных подсобных хозяйств, известны случаи, когда наносился ущерб. Это касается хозяйств, находящихся недалеко от зоны боевого столкновения, например в Волноваском районе», – отмечает Сергей Сугак.

ЧТО СДЕЛАНО ЗА ГОД

В части надзорной деятельности основная работа регионального управления сосредоточена на проведении профилактических визитов, консультировании и наблюдении за соблюдением обязательных требований, рассказывает Сергей Сугак. По итогам прошлого года специалисты ведомства выполнили свыше 3 тыс. таких мероприятий. «Субъектам хозяйствования выданы 548 предостережений и 3 предписания. Кроме того, были присвоены категории рисков по 295 предприятиям», – отметил он.

Помимо этого, сотрудники управления продолжали проводить эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней животных. В прошлом году в регионе утвердили план диагностических исследований. На основании этого плана сотрудники ведомства отобрали 180 проб патологического материала для проведения 210 исследований на африканскую и классическую чуму свиней, блютанг, инфекционный эпидидимит мелкого рогатого скота (МРС), бруцеллез и лейкоз крупного рогатого скота (КРС), болезнь Ньюкасла и высокопатогенный грипп птиц.

В прошлом году по распоряжению Росимущества за региональным управлением закрепили 2 квартиры в Донецке, 11 автомобилей и иное движимое имущество на сумму более 12 млн рублей. «Центральный аппарат Россельхознадзора помог нам приобрести еще 5 автомобилей. Они оказались очень кстати, особенно в период, когда мы еще не могли пользоваться теми машинами, которые должны были получить. Благодаря помощи центрального аппарата мы смогли продолжить выполнение возложенных на нас функций, обеспечить работоспособность управления, сделать его мобильным», – говорит Сергей Сугак.

ЦЕЛИ ЯСНЫ, ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

В числе приоритетных направлений текущего года руководитель территориального управления выделяет выявление недоброкачественной и потенциально небезопасной продукции, пресечение нецелевого использования земель сельскохозяйственного назначения, сохранение эпизоотического и фитосанитарного благополучия региона.

«На проведение противоэпизоотических мероприятий в 2024 году из республиканского бюджета будет выделено 6,47 млн рублей. Помимо этого, из федерального бюджета были выделены средства на проведение эпизоотологического мониторинга», – рассказал он.

Исследования пока проводятся в ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора». Это связано с тем, что донецкая лаборатория сейчас находится в стадии доукомплектования оборудованием и получения аккредитации по системе российского законодательства. «Сейчас наша задача – подготовить лабораторию к полноценной работе, купить новое оборудование, сделать в ней ремонт», – говорит Сергей Сугак.

ГБУ «Донецкая государственная лаборатория ветеринарной медицины» (Донецкая ГЛВМ) является основной лабораторией в регионе. На сегодняшний день в ней диагностируют инфекционные и незаразные заболевания животных, птиц, рыб, насекомых, а также проводят исследования пищевой продукции и кормов для животных. Специалисты Донецкой ГЛВМ проводят микроскопические, бактериологические, вирусологические, микологические, иммунологические, гематологические, химико-токсикологические и многие другие лабораторные исследования.

«В этом году запланировано проведение 85 тыс. исследований на различные виды заболеваний», – отмечает

Сергей Сугак. После получения аккредитации лаборатория расширит виды и качество исследований.

Две другие ветеринарные лаборатории расположены в Мариуполе и в Шахтерском районе. Лаборатория в Мариуполе в результате боевых действий сейчас не работает, а межрайонная лаборатория в Шахтерском районе проводит лишь ограниченные виды исследований.

Главную ветлабораторию региона в Донецке отремонтируют, доукомплектуют и аккредитуют для широкого спектра исследований

Еще одно приоритетное направление – учет сельскохозяйственных животных в системе «Хорриот» Россельхознадзора. Учет станет обязательным уже с 1 марта 2024 года. В целом в республике насчитывается порядка 1,2 тыс. мест содержания сельскохозяйственных животных, включая разведение в личных подсобных хозяйствах, говорит Сергей Сугак.

На сегодня учтено уже порядка 80% голов КРС, более трети МРС и лошадей, четверть пчелосемей. Но впереди еще большая работа, так как учет поголовья свиней и сельскохозяйственной птицы только начинается.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ» (ФГБУ «ВГНКИ»)

Выявление фальсификации молочной продукции в ФГБУ «ВГНКИ»

Молоко – это ценнейший пищевой продукт, и его фальсификация недобросовестными производителями с целью получения экономической выгоды происходит активно и постоянно, вызывая ответные меры со стороны государства. Фальсификация молочной продукции немолочными жирами относится к наиболее распространенным ее видам.

Испытательный центр ФГБУ «ВГНКИ» проводит различные виды исследований по выявлению фальсификации молочной продукции животными и растительными жирами:

- на основе различия жирнокислотного состава (ЖКС) в молочном жире и других жирах;
- на основе различия стеринного состава молочного жира и других жиров;
- на основе различия триглицеридного состава.

Лаборатории Испытательного центра ФГБУ «ВГНКИ» также проводят исследования по определению массовой доли говяжьего жира в молоке и молочной продукции со ссылкой на уникальный номер в реестре аккредитованных лиц.

Испытания проводятся на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) и технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

Кроме того, в ФГБУ «ВГНКИ» можно провести исследования молока и молочной продукции по показателям качества и безопасности: протеин, жир, остаточные количества антибактериальных препаратов, токсичных элементов, полихлорированных бифенилов и др.

КОНТАКТЫ:

**123022, Москва, Звенигородское шоссе, д. 5
Сектор договорной работы: +7 (499) 941-01-70
E-mail: tcvgnki@vgnki.ru**

ИНИЦИАТИВА

Масло больше не растает

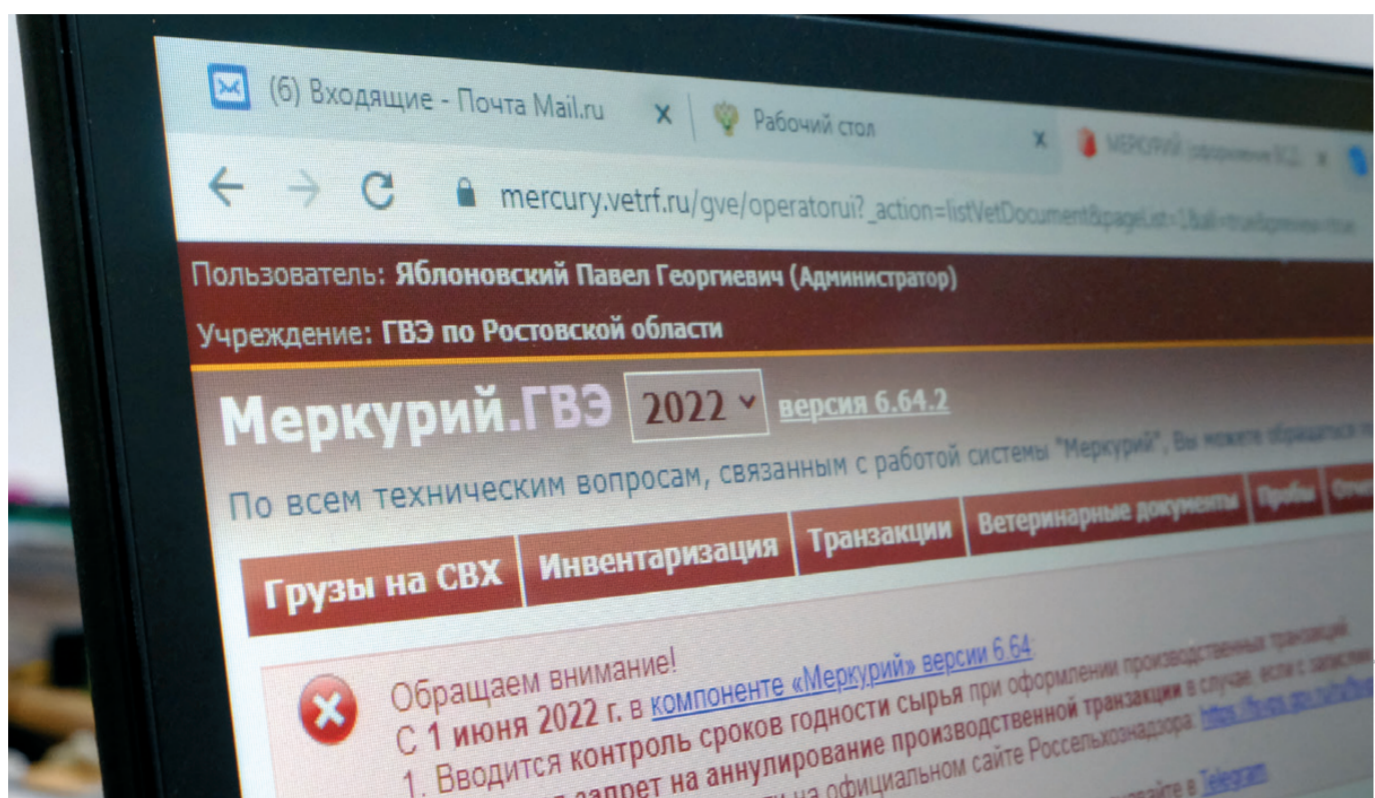
«После консультаций с губернатором Вологодской области мы рассматриваем возможность запуска проекта по защите товарных знаков с помощью системы «Меркурий», – рассказал руководитель службы. Наименование «Вологодское масло» зарегистрировано как товарный знак, и только ограниченное количество предприятий, расположенных в Вологодской области, вправе использовать его. Производство и выпуск в обращение под данным торговым знаком масла, изготовленного за пределами региона, а также предприятием, не являющимся правообладателем, являются нарушением действующего законодательства. «Анализ данных из системы «Меркурий» показал, что, помимо предприятий, имеющих законное право производить «Вологодское масло», продукцию под данным наименованием регулярно выпускают по меньшей мере 35 компаний, не имеющих право использовать этот товарный знак», – пояснил Сергей Данкверт.

КАК ИЩУТ

«Использовать «Меркурий» пока что можно для защиты только тех товарных знаков, которые задаются текстом и представляют собой название подконтрольного товара или часть его названия. Пример таковых – «Вологодское масло», «Адыгейский сыр» и тому подобные. При помощи «Меркурия» можно защищать любые товарные знаки, отвечающие указанному условию. Делается все быстро – данные за 15 лет существования «Меркурия» можно проанализировать примерно за неделю», – рассказал «Ветеринарии и жизни» советник главы Россельхознадзора, соавтор и инициатор создания ФГИС «ВетИС» Николай Власов.

По меньшей мере 35 компаний регулярно выпускают «Вологодское масло», не имея на это права. Предполагается, что этот региональный товарный знак станет первым, при защите которого будет применяться «Меркурий»

Методика проверки на предмет нарушений прав на товарный знак в окончательном виде будет сформирована по результатам экспериментов. Для первого из них – «Вологодское масло» – она достаточно проста. «Проверяем все номенклатурные наименования продукции для всех хозяйствующих субъектов и площадок, устанавливаем те из них, которые используют это наименование (список А). Для всех компаний и площадок, попавших в список А, делаем выборку производственных транзакций, в которых в наименовании продукции присутствует слово «Вологодское» и слово «масло» (список Б)», – пояснил Николай Власов.



«Меркурий» успешно борется с фальсификатом в ретейле и способен выявлять нарушения прав на товарные знаки

Для всех производственных транзакций, попавших в список Б, оценивается правомерность использования данного наименования. Например, может оказаться, что в такой производственной транзакции в виде сырья используется «Вологодское масло» в блоках, произведенное одним из правообладателей, а на предприятии, попавшем в список А, производимое на использование товарного знака, уточнил эксперт.

По словам Николая Власова, для защиты других товарных знаков может потребоваться иная методика. Некоторые товарные знаки предполагают некие требования к сырью. Например, молоко, из которого производится подконтрольный товар, должно быть надоедено в конкретном регионе, или мясо, из которого получен данный подконтрольный товар, должно быть получено от крупного рогатого скота, принадлежащего к определенной породе или откармливаемого



по определенной методике, или подконтрольный товар при его изготовлении проходит определенную процедуру.



Николай Власов: Россельхознадзор может блокировать транзакцию в информационной системе «ВетИС», если имеются признаки нарушения прав на товарный знак

ПРЕДУПРЕДИТЬ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ

Эта работа, по крайней мере на этапе эксперимента, не может иметь результатом обычные действия надзорного органа, поскольку компетенция по защите товарных знаков за службой не закреплена. Однако можно информировать правообладателя о нарушении (возможном нарушении) с тем, чтобы он принял меры по защите своих прав, отметил Николай Власов. Также Россельхознадзор может известить соответствующий орган власти, который во внесудебном порядке осуществит меры по защите товарного знака. К числу этих органов относится Палата по патентным спорам, ФАС, полиция, прокуратура, таможенный контроль. Эти органы власти имеют установленную компетенцию по защите торговой марки.

При подаче соответствующего обращения в Россельхознадзор возможна и блокировка подозрительной в смысле

нарушения права правообладателя производственной транзакции в информационной системе «ВетИС» до ответа на запрос правообладателя или органу власти, который может во внесудебном порядке принять меры по защите товарного знака. Эту меру эксперт оценивает как наиболее действенную в нынешней системе распределения полномочий надзорных органов.

ЕСТЬ ТЕХНОЛОГИИ, НО НЕТ ПОЛНОМОЧИЙ

Николай Власов подчеркнул, что Россельхознадзор – единственный в стране надзорный орган, который имеет технологическую базу для эффективной защиты прав правообладателей в режиме реального времени без использования мер административной ответственности или судебных процедур в отношении нарушителя. Такие процедуры отнимают много времени и дорого обходятся государству. Наиболее эффективной мерой было бы наделение Россельхознадзора соответствующими полномочиями по защите товарных знаков с использованием системы «ВетИС», полагают эксперты.

ЛАБОРАТОРИЯ

От рождения до смерти – одна неделя

Особое внимание – к породистым животным

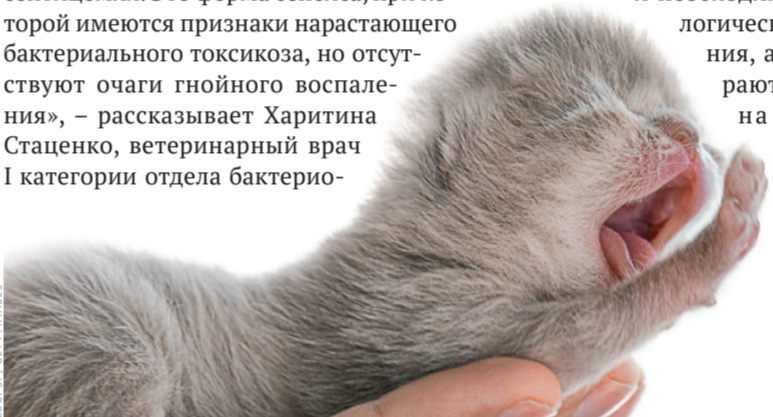
ЯНА ВЛАСОВА

Причиной гибели котенка шотландской породы стал сепсис. К такому выводу пришли специалисты ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (Краснодарская МВЛ), подведомственного Россельхознадзора.

Специалисты отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред провели бактериологическое исследование биоматериала от котенка, погибшего в первую неделю жизни. «В крови, паренхиматозных органах, костном и головном мозге мы обнаружили условно-патогенные микроорганизмы: *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis* и *Staphylococcus haemolyticus*. На основании этих данных был поставлен диагноз: септицемия. Это форма сепсиса, при которой имеются признаки нарастающего бактериального токсикоза, но отсутствуют очаги гнойного воспаления», – рассказывает Харитина Стаценко, ветеринарный врач I категории отдела бактериологии, паразитологии и питательных

сред Краснодарской МВЛ. Среди факторов, увеличивающих риск инфекционных заболеваний, – недостаточное количество молозива, дефицит веса при рождении, нехватка кислорода при родах, врожденные заболевания, также играет роль происхождение и возраст животного. «В одном из опубликованных исследований приводятся данные, согласно которым уровень смертности породистых котят выше, чем беспородных. Чаще всего гибель наблюдается в первую неделю жизни», – продолжает эксперт.

Поэтому очень важно следить за состоянием питомцев, а при появлении тревожных симптомов – начинать антибактериальную терапию. И в этом помогают специалисты Краснодарской МВЛ: они проводят диагностику животных и необходимые бактериологические исследования, а также подбирают антибиотики на основании чувствительности к ним возбудителей инфекции.



У породистых котят выше риск возникновения инфекционных заболеваний в первые дни после рождения, чем у беспородных

АНОНС

Учебные мероприятия ФГБУ «ВНИИЗЖ» в апреле 2024 года

В апреле 2024 года на базе Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») запланировано проведение учебных мероприятий для ветеринарных специалистов управлений Россельхознадзора, республиканских, краевых и областных управлений (департаментов) ветеринарии и ветеринарных субъектов РФ и стран СНГ, а именно:

- АПРЕЛЬ – повышение квалификации на тему «Трансграничные болезни животных». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Владимир, объем – 25 академических часов;
- АПРЕЛЬ – повышение квалификации на тему «Процедура отбора проб почвы и нормативно-методические требования к ней». Обучение проводится в очной форме, г. Санкт-Петербург, объем – 36 академических часов;
- С 1 ПО 2 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Обнаружение фальсификации молочной продукции методом газовой хроматографии». Обучение проводится в очной форме, г. Тула, объем – 16 академических часов;
- С 1 ПО 5 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Физико-химические исследования мяса и мясной продукции. Органолептические методы определения свежести мяса и субпродуктов. Микроскопический (компрессионный) метод послеубойной диагностики трихинеллеза». Обучение проводится в очной форме, г. Орел, объем – 36 академических часов;
- С 1 ПО 12 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Серологическая диагностика болезней лошадей: сап, ИНАН, случная болезнь, бруцеллез, хламидиоз, лептоспироз (РА, РСК, РБП, РДСК, РДП, РМА). Верификация методов исследования». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Москва, объем – 72 академических часа;
- С 8 ПО 9 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Правила отбора проб пестицидов и аэрохимикатов для проведения лабораторных исследований в целях определения массовой доли действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и аэрохимикатами». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Москва, объем – 16 академических часов;
- С 8 ПО 10 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Определение пестицидов в пищевой продукции методом ГХ-МС». Обучение проводится в очной форме, г. Брянск, объем – 24 академических часа;
- С 8 ПО 12 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Определение остаточного количества антибиотиков в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа». Обучение проводится в очной форме, г. Москва, объем – 36 академических часов;
- С 8 ПО 12 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Требования стран Европейского союза при экспорте продукции животного происхождения и кормов с территории Российской Федерации». Обучение проводится в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий, г. Тверь, объем – 36 академических часов;
- С 8 ПО 12 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Осушающие контроль-надзорных мероприятий, правила и порядок отбора проб объектов ветеринарного надзора для лабораторных исследований». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 40 академических часов;
- С 8 ПО 12 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Физико-химические исследования пищевых продуктов». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 36 академических часов;
- С 8 ПО 12 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Тыльцевой анализ меда (мелиссопаллиология)». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 36 академических часов;
- С 8 ПО 19 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Серологическая диагностика заболеваний методами РА, РСК, РДСК, РИД, РБП и РМА». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Тула, объем – 72 академических часа;
- С 8 ПО 19 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Основы вскрытия различных видов животных». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Казань, объем – 72 академических часа;
- С 15 ПО 19 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Радиационная безопасность». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 36 академических часов;

- С 15 ПО 26 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Безопасность при работе с биологическими материалами II–IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях». Обучение проводится в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий, г. Москва, объем – 72 академических часа;
- С 15 ПО 26 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Диагностика вирусных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Челябинск, объем – 72 академических часа;
- С 16 ПО 18 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Отбор образцов подкарантинной продукции для проведения лабораторных исследований (по ГОСТ 12430-2019)». Обучение проводится в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий, г. Тверь, объем – 24 академических часа;
- С 18 ПО 19 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов во ФГИС «Меркурий». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Барнаул, объем – 16 академических часов;
- С 22 ПО 24 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Применение метода ВЭЖХ-МС/МС для анализа остаточных количеств антибактериальных препаратов в пищевой продукции». Обучение проводится в очной форме, г. Москва, объем – 24 академических часа;
- С 22 ПО 24 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Масс-спектро-

- метрические методы анализа. Теория и практика». Обучение проводится в очной форме, г. Брянск, объем – 24 академических часа;
- С 22 ПО 26 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Аграрно-химические и токсикологические методы исследования почвы». Обучение проводится в очной форме, г. Орел, объем – 40 академических часов;
- С 22 ПО 26 АПРЕЛЯ – повышение квалификации на тему «Государственный контроль (надзор) и лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения». Обучение проводится в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий, г. Тверь, объем – 40 академических часов.

Обучение проводят ведущие научные сотрудники и специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ». По завершении обучения выдается удостоверение о повышении квалификации. Информацию о порядке зачисления слушателей на обучение размещена на сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» <https://www.arrhh.ru/ic/uchebnyy-tsentr>. Получить дополнительную информацию и отправить заявку на обучение можно по электронной почте dobor-snmvc@mail.ru или по телефону 8 (495) 700-01-34.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии от 20.07.2022 № 1035-00115-77/00097027, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Откуда в мороженом кишечная палочка?

Опасная продукция обнаружена в Приморском крае

ЯНА ВЛАСОВА

Специалисты подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморская МВЛ) выявили некачественную партию мороженого.

Исследования проводились в рамках производственного контроля за качеством продукции. Специалисты лаборатории изучили отобранный от партии образец домашнего мороженого по 23 показателям безопасности. Среди них – токсичные элементы и микотоксины, микробиологические и органолептические показатели. В результате были обнаружены бактерии группы кишечной палочки (БГКП) и установлено превышение уровня бактериальной обсемененности (КМАФАнМ).

Бактерии группы кишечной палочки в мороженом особенно опасны для детей и пожилых людей

«Бактерии группы кишечной палочки не относятся к высокопатогенным микроорганизмам. Но они сокращают срок годности продукции и негативно влияют на ее органолептические показатели. Могут привести к пищевым



Информацию об опасном мороженом вводят в автоматизированную систему «Веста»

отравлениям – в группе повышенного риска находятся пожилые люди и дети. Что касается КМАФАнМ, то превышение этого показателя может быть связано с низким качеством сырья или нарушением условий хранения», – предупреждает Наталья Станчас, технический руководитель испытательной лаборатории Приморской МВЛ.

Кстати, в прошлом году специалисты исследовали 21 образец мороженого, нарушения – БГКП – были выявлены в двух из них. Так как речь идет о замороженной продукции, можно предположить, что причина во всех случаях одна – несоблюдение ветеринарно-санитарных правил на производстве.

Информацию о выявленных нарушениях передают заказчику и вносят в автоматизированную систему в области ветеринарии «Веста». В дальнейшем она поступает в центральный аппарат и территориальные управления Россельхознадзора, управления ветеринарии субъектов РФ и другие ведомства.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Навоз в законе

Эксперты оценили особенности нового закона и подходы к работе с побочными продуктами животноводства

ИЛЬЯС ЛЕВАШОВ

Новый закон об использовании побочных продуктов животноводства (№ 248-ФЗ) существенно упрощает процедуру переработки, хранения и внесения в почву полученных на их основе органических веществ, позволяет аграриям избежать выплат за ущерб окружающей среде и официально реализовывать органические удобрения, полученные из навоза или помета. В то же время отраслевые специалисты полагают, что сам закон и многие связанные с ним процедуры требуют существенных доработок. Однако даже в нынешнем виде закон поможет крупным и мелким хозяйствам решить проблему экологичной утилизации отходов животноводства. Они пойдут на поддержание плодородия почв в виде органических удобрений, которых так не хватает российской пашне.

В среднем каждый год в стране образуется 579 млн тонн органических отходов, из которых на навоз и помет – ключевые компоненты органических удобрений – приходится 500 млн тонн, то есть почти 72%. Такие данные приводит рабочая группа по органическим удобрениям Совета Торгово-промышленной палаты РФ по развитию экономики замкнутого цикла и экологии.

Вести учет отходов и платить за негативное воздействие на окружающую среду не нужно, а хранить побочные продукты животноводства можно на площадках с глиняным или пленочным основанием

При этом лишь незначительная доля пахотных земель обогащается органикой. Так, по данным Росстата, в 2022 году было внесено 70,9 млн тонн органических удобрений на 4,2 млн га из 82 млн га пашни. Таким образом, без учета частных хозяйств органические удобрения попали лишь на 5% пахотных земель.

С 1 марта 2023 года в России действует новый закон, который призван повысить эффективность вовлечения побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственное производ-

ство, – Федеральный закон № 248. В прошлом году аграрии должны были подать уведомления в Россельхознадзор об отнесении навоза к отходам или побочным продуктам. Окончательной датой для подачи таких уведомлений на 2024 год было 31 декабря 2023 года.

Напомним, что к побочным продуктам животноводства (ППЖ) относятся навоз, помет и стоки, которые образуются при содержании сельскохозяйственных, а также подстилка, если такие продукты используются в сельскохозяйственном производстве.

ЛАГУНЫ

Среди прочего предприятия АПК и экспертное сообщество отметили отсутствие четких нормативов к содержанию нитратов в почве. Так, применение побочных продуктов животноводства, как и азотных удобрений, приводит к временному увеличению содержания нитратов. В дальнейшем содержание возвращается к норме в течение вегетационного периода у растений. При этом фактического ущерба почве нет, а штрафные санкции из-за превышения показателей по нитратам могут применяться, напомнила председатель Общественного совета при Россельхознадзоре, директор Молочного союза России Людмила Маницкая. Методика расчета вреда почвам по нитратам должна быть пересмотрена, а размер штрафов крато снижен, подчеркнула она.

Использование и реализация побочных продуктов животноводства осуществляются на основании технических условий, которые утверждает изготовитель. В них должны быть прописаны характеристики побочных продуктов, способы обработки, переработки, условия использования, методы контроля, требования к безопасности. Однако законом не установлены критерии и общие требования к разработке таких технических условий для изготовителя. Глава союза полагает, что в закон следует внести изменения, чтобы установить критерии и порядок разработки технических условий.

Также для практической реализации закона не хватает методов, инструкций и регламентов для определения



Большая часть органических отходов в стране приходится на навоз и помет. Это исходное сырье для экологических удобрений

ППЖ, не решен вопрос с доступностью аккредитованных лабораторий и мер господдержки, сетует эксперт. «Он был принят не в том виде, в котором хотелось бы. При реализации требований могут возникнуть проблемы, этот документ сырой. Потребуется вносить поправки, но самое главное – у аграриев есть выбор. Они могут отнести навоз и помет к побочным продуктам животноводства или отходам», – отметила Людмила Маницкая на первом в 2024 году заседании совета.

Заместитель председателя Комитета Госдумы по защите конкуренции, вице-президент Росптилесоюза Сергей Лисовский также считает, что принятый закон недостаточно эффективен с точки зрения регулирования обращения побочных продуктов животноводства. После внесения навоза вещества не могут мгновенно впитаться в почву, поэтому Росприроднадзор может сразу зафиксировать превышение нормативов. «Сейчас мы пытаемся добиться того, чтобы регламент измерений после внесения

навоза применялся не сразу, а по прошествии определенного времени. Мы хотим четко сформулировать методику определения ущерба при внесении навоза. Мы также предлагаем, чтобы выплаченная компенсация ущерба была зачтена в качестве начисленного Росприроднадзором штрафа», – пояснил он, выступая на XXII Всероссийском съезде производителей и переработчиков молока.

Когда закон о ППЖ был принят, птицеводы предложили Росагролизингу поддержать создание помехохранилищ, поскольку такие сооружения сложно строить средним и малым хозяйствам. Предполагалось, что такие хранилища будут лизинговать целиком, а не отдельным оборудованием, по аналогии с молочными фермами, элеваторами. Минсельхоз эту идею не принял, сославшись на программы льготного кредитования, в рамках которых может быть оказана господдержка, напомнил Сергей Лисовский.

Ранее животноводы были обязаны делать паспорта отходов и вести учет побочной продукции – навоза и помета – именно как отходов производства и потребления либо обращаться в компанию, которая может их перерабатывать, имеет соответствующую лицензию. Это очень сложная документация:



Крупные животноводческие предприятия уже имеют площадки для хранения и обеззараживания навоза

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

отдельный юрист, инженер-эколог, которых держать в штате могут позволить себе лишь крупные компании. Кроме того, аграриям приходилось платить за нанесенный окружающей среде ущерб, рассказал «Ветеринарии и жизни» Андрей Кочка, директор компании «Гринко», выпускающей препараты для обеззараживания ППЖ и отходов. «Несмотря на критику нового закона со стороны отраслевого сообщества, он в разы облегчил жизнь животноводам. Просто необходимо вести учет образования побочных продуктов. И предприятия сохраняют возможность работы с отходами в рамках обоих законов – о побочных продуктах и об отходах (№ 268-ФЗ. – «ВиЖ»», – отметил эксперт.

К недостаткам текущей версии закона о побочных продуктах Андрей Кочка относит невозможность смешивать навоз или помет с другими отходами. «Допустим, на ферме крупного рогатого скота остается кормосмесь, но ее для компостирования смешивать с навозом нельзя. Полагаю, этот недостаток законодательной базы следует устранить в будущем, чтобы вносить, например, овощи, навоз и кормосмесь одним бортом», – уточнил эксперт.

Полученную из навоза органику пока можно продавать только гурицам

База для госрегулирования работы с побочными продуктами животноводства постоянно совершенствуется. Так, летом 2023 года специалисты Россельхознадзора предложили исключить нитраты из перечня загрязняющих почву веществ. Также служба предлагала изменить ГОСТ, устанавливающий периодичность отбора проб из почвы. Кроме того, в начале текущего года группа сенаторов предложила вывести из-под действия закона об обращении пестицидов и агрохимикатов переработанный без использования химических или биологических препаратов навоз.

ЛАГУНЫ, ТИОЛЫ И АМИДЫ

Для крупных предприятий вопрос хранения навоза и помета был решен задолго до принятия закона о ППЖ. Лагуны – специально оборудованные площадки с бетонным основанием – и другие капитальные сооружения у них уже были. В текущей версии закона учтены интересы и малых хозяйств. Так, навоз можно хранить на площадках с глиняным и даже пленочным основанием. «Технология с пленкой кажется мне довольно спорной, однако глина является настоящим спасением для небольших хозяйств, поскольку бетонные хранилища обходятся очень дорого и не всегда оправдывают себя из-за меняющихся объемов. Глиняная площадка – решение вообще всех проблем в любом регионе. Люди выкладывают глиной определенный участок территории, закатывают это автомобилями. На предприятии дополнительные затраты, кроме как работа специальной или автомобильной техники, не требуется», – отметил Андрей Кочка.

Помимо обеззараживания крайне важно решить вопрос с запахом для проживающих в окрестностях предприятия людей. К примеру, совре-



На площадках с глиняным основанием навоз за 60 дней превращается в органическое удобрение

менные технологии позволяют убрать неприятный запах в течение 2–3 дней, сохраняя все полезные вещества – азот, фосфор и калий.

Новые присадки позволяют значительно снизить выделение дурнопахнущих соединений, таких как тиолы (меркаптаны), некоторые органические кислоты, аммиак и амиды. Таким образом, лагуны для хранения жидких стоков с животноводческих предприятий уже не доставляют таких неудобств для окружающих, как в былые годы.

ЕСТЬ ТАКАЯ ПАРТИЯ

Зачастую аграрии не до конца понимают, как правильно оформить работу с побочными продуктами животноводства. При подготовке документации нужно понимать, что следует считать партией побочных продуктов. Партия – это завезенные в хранилище побочные продукты до заполнения определенного объема, например 1 тыс. тонн. Именно из партии берется образец для лабораторного анализа, досыпать и добавлять в нее ничего нельзя.

Например, если у хозяйствующего субъекта нет возможности самостоятельно подготовить технические условия и технические регламенты, достаточно заполнить представленный Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора опросник, в котором будут отражены объемы и свойства продуктов, а также технические нюансы. По этому опроснику центр подготовит техусловия и регламенты. В них и будет прописана партия, на которую выдают документацию. По истечении определенного для переработки периода образец ППЖ отправляют в аккредитованную лабораторию, которая выдает заключение о соответствии партии требованиям федерального закона о побочных продуктах животноводства. Это ключевой документ для одной партии. После его получения продукт можно выкладывать на поля без ограничений и штрафных санкций со стороны Росприроднадзора и других ведомств.

«Если говорить о небольших хозяйствах, то им достаточно разово оформить технические условия, сделать себе небольшую площадку с глиняным или пленочным основанием, использовать собственную технику. Площадка может быть крупной, чтобы раз в квартал вывозить все в поля. Тогда можно сократить число оформленных заключений», – пояснил Андрей Кочка.

НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДИКИ

Две методики лабораторного анализа побочных продуктов животноводства уже разработаны учеными Россельхознадзора. «Они позволяют определить остаточное количество пестицидов и солей тяжелых металлов именно в ППЖ. Эти методики уже доступны для партий побочных продуктов, которые желают расширить свою аккредитацию», – сообщила советник Управления внутреннего фитосанитарного и земельного надзора, контроля качества и безопасности зерна Россельхознадзора Надежда Павлова.

Методика МИ 09-2023 позволяет с помощью газовой хроматографии определить в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства остаточные количества хлор-

органических пестицидов, например дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), гексахлорциклопексана (ГХЦП), или гексахлорана. Эти соединения обладают высокой устойчивостью и могут накапливаться в пищевой цепи, оказывая токсическое воздействие на живые организмы. Другая методика – МИ 04-2023 – служит для измерения содержания тяжелых металлов, например мышьяка, кадмия, свинца и ртути, которые способны накапливаться в организме животных и попадать через продукты животноводства в пищу людей, вызывая разные заболевания. При внесении навоза на поля содержащиеся в нем токсичные элементы негативно влияют на урожайность сельскохозяйственных культур, ухудшают качество продукции и нарушают иммунные барьеры, что приводит к возникновению болезней у растений и поражению их вредителями.

Получив заключение аккредитованной лаборатории, партию органики можно вносить на поля без ограничений и штрафов

ПРОДАВАТЬ МОЖНО

Технологии быстрого компостирования позволяют предприятию использовать партию переработанного и обеззараженного навоза или помета в качестве органического удобрения. Новый закон дает возможность официально, после получения заключения аккредитованной лаборатории о том, что ППЖ обеззаражены, продавать полученную органику другим сельхозпредприятиям. Продажа частным лицам пока не предусмотрена. Это дополнительный источник дохода и значимая точка роста для агробизнеса. Напомним, емкость отечественного рынка органических и органоминеральных удобрений Росстат и Торгово-промышленная палата оценивают в 300 млрд рублей.



Технические условия и регламенты для небольших хозяйств подготовит ФГБУ «ВНИИЗЖ»

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Американского быка отправят на экспертизу

Россия ужесточает требования к ввозу импортного племенного скота, семени и эмбрионов

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

С 1 сентября 2024 года в России вступит в силу большинство положений закона, который вводит новые требования к ввозу импортных племенных животных, семени и эмбрионов. Для поставок такой продукции потребуются специальное заключение, а также результаты молекулярно-генетической экспертизы, чтобы в страну с племенным материалом не завезли опасные генетические заболевания. При этом российские производители племенной продукции заявляют, что для продовольственной безопасности страны зависимость от импорта надо снижать.

ДЛЯ ВВОЗА ПОТРЕБУЮТ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Новый закон от 25 декабря 2023 года № 660-ФЗ устанавливает требования к ввозу из зарубежных стран (не входящих в ЕАЭС) племенных животных, семени и эмбрионов. Для импорта потребуются заключение, что животные, семя и эмбрионы относятся к племенной продукции. Такое заключение будет выдавать Минсельхоз. Документ смогут получить юридические лица или индивидуальные предприниматели, которые импортируют племенную продукцию.

10
В МЛН ДОЗ

оценивается годовая емкость российского рынка племенного семени

Заключение необходимо будет получать на каждую партию импортируемой племенной продукции. В документе в числе прочего будут указываться вид племенного материала, наименование породы/красса, половозрастную группу.

В Минсельхозе разработали критерии, по которым импортных сельскохозяйственных животных, а также семя и эмбрионы будут относиться к племенной продукции, в их числе – наличие племенного свидетельства.

Важный момент: при импорте племенных животных, семени и эмбрионов потребуются результаты молекулярно-генетической экспертизы, которые подтверждают отсутствие генетически детерминированных заболеваний.

В Минсельхозе определили перечень генетических заболеваний, на которые надо будет проверять опре-



Российские заводчики успешно конкурируют с зарубежными поставщиками

деленные породы животных. Этот перечень прописали в проекте приказа министерства. Например, коров голландской породы предлагается исследовать на гемимелию большой берцовой кости.

Кроме того, импортеры племенного материала должны будут предоставить:

- положительный геномный прогноз племенной ценности по удою, жиру и белку (подтвержденность не менее 70%) либо положительную оценку по качеству потомства;

- положительные показатели по оплодотворяющей способности, а также признакам здоровья и экстерьеру.

Новый закон начнет действовать с 1 сентября, кроме пункта 3 статьи 1, который вступит в силу позже, с 1 марта 2026 года.

ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИМПОРТА СНИЖАЕТСЯ

«Мир изменился, и всем стало понятно, что в нашей стране должна быть собственная племенная база. Это важно для продовольственной безопасности», – отметил в интервью «Ветеринарии и жизни» Максим Максимчук, генеральный директор АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» (АО «ГЦВ»).

Он обращает внимание, что импорт племенной продукции снижается. Если в 2022 году в РФ ввезли около 6,5 млн доз импортного семени, то за 2023-й – 3,5 млн доз. Это данные ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», уточнил спикер.

Максим Максимчук заявил «ВиЖ», что мощности АО «ГЦВ» позволяют полностью заместить импортное

по искусственному осеменению, которые серьезно занимаются племенным животноводством и быки которых сегодня конкурентоспособны животным, поставляемым из-за рубежа».

ПТИЦЕВОДАМ НУЖЕН СВОЙ ЯИЧНЫЙ КРОСС

В птицеводстве ситуация с импортозамещением племенной продукции обстоит сложнее. Если в мясном направлении есть свой отечественный кросс кур «Смена 9», то в яичном производстве российского красса нет. Производители яиц закупают родительские стада за рубежом.

На мировом рынке сейчас работают три компании, которые выращивают племенную птицу для яичного производства. Это немецкая EW Group (входят Lohmann Breeders, Hy-Line International, H&N International, Novogen), голландская Hendrix Genetics (входят Hisex, Dekalb и другие) и венгерская Babilna TETRA. Причем Babilna TETRA пришла на российский рынок только в 2023 году.

Эксперты отмечают, что такая монополизация рынка позволяла зарубежным производителям диктовать цены на племенную птицу.

«То, что Babilna TETRA пришла в Россию, выгодно не только нам, это выгодно нашим партнерам – российским птицеводам, потому что у них появилось право выбора», – пояснил в интервью «ВиЖ» генеральный директор компании в России и странах СНГ Ризван Джанарсланов. Он отметил, что конкуренция на рынке не позволит доминировать конкретному поставщику в вопросах цены на племенную птицу.

В Россию поставили две партии племенных кур-несушек венгерского красса «Тетра». «Каждая партия в среднем 30–35 тыс. голов», – сообщил гендиректор. Одна партия поступила на птицефабрику ОАО «Волжанин», вторая – в АО «Оксское». Оба предприятия входят в топ-5 по производству пищевых яиц в стране (данные Росптицесоюза за 2022 год).

Венгерская Babilna TETRA в 2023 году вернулась на российский рынок, поставив две партии племенных кур-несушек крупнейшим производителям пищевых яиц

Он напомнил, что куры-несушки красса «Тетра» были первыми птицами, завезенными в СССР из-за рубежа. Теперь Babilna TETRA намерена расширять объемы ввоза племенной птицы в нашу страну.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Каждой корове по метке

Как и чем маркировать сельскохозяйственных животных и к какому сроку их надо поставить на учет

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Федеральный закон № 221-ФЗ сделал обязанностью аграриев маркирование и учет сельскохозяйственных животных в России. По этому закону маркировка сельскохозяйственных животных становится обязательной с 1 марта 2024 года. С этой даты вступают в силу большинство положений ветеринарных правил маркирования и учета животных (приказ Минсельхоза № 832), а также начинает действовать постановление правительства № 550, в котором прописан перечень животных, подлежащих маркированию и учету, и содержащиеся сроки, к которым нужно этот процесс завершить.

КАКИХ ЖИВОТНЫХ НАДО МАРКИРОВАТЬ

Постановление правительства содержит полный перечень животных, подлежащих маркированию. В этот список включили:

- крупный рогатый скот (в том числе зебу, буйволы и яков);
- лошадей;
- ослов, мулов и лошаков;
- верблюдов;
- пчел;
- свиней;
- овец и коз;
- домашнюю птицу (в том числе кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, страусов);
- оленей;
- пушных зверей (в том числе лисиц, соболей, норок, хорьков, песцов, енотовидных собак, нутрий);

Крупный рогатый скот, свиньи, птицы и лошади на крупных предприятиях должны быть поставлены на учет до 1 сентября 2024 года. У небольших хозяйств есть еще 1–2 года, в зависимости от вида животных, на завершение маркировки

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Посетите «Территорию™»
Что попробовать у бренда зоотоваров, который от и до создается в России



На одно ухо коровы следует крепить визуальную бирку, на второе – электронную метку

- кроликов;
- рыб и другие объекты аквакультуры.

В перечень занесли также служебных животных, их нужно промаркировать до 1 марта 2026 года.

По каждому виду животных указано, как их нужно маркировать – индивидуально или группами. Например, крупный рогатый скот, лошадей и верблюдов – только индивидуально, а пчел – группами.

К КАКОМУ СРОКУ НАДО ПОСТАВИТЬ НА УЧЕТ

В постановлении правительства № 550 определены четкие сроки, к которым необходимо промаркировать и поставить на учет конкретные виды животных.

Так, до 1 сентября 2024 года должны быть промаркированы и поставлены на учет крупный рогатый скот (КРС) и свиньи на предприятиях и в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ), а также птица и лошади в промышленном секторе.

До 1 марта 2025 года нужно поставить на учет лошадей в ЛПХ, а до 1 сентября того же года – пчел и пушных зверей в хозяйствах всех форм собственности, а также верблюдов, оленей и кроликов в промышленном секторе.

До 1 марта 2026 года необходимо зарегистрировать рыб (кроме ЛПХ),

а до 1 сентября того же года – весь мелкий рогатый скот, а также верблюдов, оленей, кроликов и домашних птиц, содержащихся в ЛПХ. Причем для домашней птицы и кроликов есть следующее уточнение: к 1 сентября 2026 года надо промаркировать и поставить на учет животных в хозяйствах, где насчитывается свыше 10 голов. Если птиц и кроликов меньше, то для владельцев срок сдвинули до 1 сентября 2029 года.

КАКИЕ СРЕДСТВА МАРКИРОВКИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Ветеринарные правила, утвержденные приказом Минсельхоза № 832, предписывают, какие средства маркирования для каких животных можно применять и когда их регистрировать.

Например, КРС подлежит индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней после рождения. В случае если мясной скот находится на пастбищном содержании, срок обязательной регистрации увеличивается до 91 дня.

Для маркирования КРС можно использовать бирки, ошейники, электронные метки и электронные ошейники, вживляемые микрочипы, в том числе внутрижелудочные (болуэсы).

В документе указано, как правильно размещать средства маркировки. Например, электронные метки у коров

надо крепить посередине внутренней части уха.

Сегодня животноводы пытаются сэкономить на маркировке животных и покупают средства идентификации подешевле, рассказал в интервью «Ветеринарии и жизни» генеральный директор группы компаний REGAGRO Сергей Шерстобоев. «Если купить бирку за 15 рублей, то однозначно она будет недолговечной. Примерная цена на качественную бирку должна быть от 24 рублей и выше», – пояснил он и добавил, что для ветеринарных специалистов удобно, когда животному на одно ухо крепят визуальную бирку, а на другое – электронную метку. «Все это для удобства идентификации животных. На визуальной метке QR-код может испачкаться, его сложно будет считать, а электронную метку распознать всегда можно. Кроме того, эти бирки могут хранить данные для учета внутри хозяйства», – отметил спикер.

Например, в Татарстане по всей республике коров промаркировали двумя метками: электронной биркой на левом ухе и визуальной – на правом. Поросят, овец и коз ветпоставила предписывают маркировать в первый же месяц после рождения, индивидуально или группами. Для индивидуального маркирования свиной можно использовать бирки, вживляемые микрочипы, электронные метки, а также болуэсы.

Пчел правила предписывают маркировать не позднее 14 дней после заселения в улей. Для маркирования используется специальное табло, оно закрепляется на внешней стенке улья. На табло размещается двухмерный штриховой код, содержащий уникальный номер данной группы.

Для учета животных Россельхознадзор создал платформу «Хорриот» – это компонент системы «ВетИС». Сейчас в «Хорриот» вносятся данные о сельскохозяйственных животных, которые содержатся на различных животноводческих предприятиях страны и в ЛПХ.

На каждую партию корма мы получаем ветеринарные свидетельства из лабораторий, аккредитованных Россельхознадзором. Лакомства, произведенные по космической технологии сублимационной сушки, имеют вкус и аромат свежего мяса.

Натуральная веганская зоокосметика идеальна для регулярного домашнего ухода за шерстью. Подходит животным с чувствительной кожей. Экологичный наполнитель для лотков сделан из вторичного сырья – натуральных древесных волокон. Хорошо комкуется и поглощает запах.

Ну как, вам понравилась наша «Территория™»? Тогда почаще заглядывайте в гости!

www.territoriapetfood.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ВАКЦИНА ВНИИЗЖ «КАРНИКАН-4» ЗАЩИТИТ СОБАК ОТ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) в мае 2023 года зарегистрировал новую вакцину для собак «Карникан-4».

Данная вакцина предназначена для профилактики следующих вирусных заболеваний: чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак, аденовирусной инфекции собак.

Как пояснили ученые, вакцина «Карникан-4» содержит в составе два компонента – лиофилизированный (живая вакцина) и жидкий (инактивированная вакцина), которые смешиваются непосредственно перед введением.

Эксперты отметили, что используемый для ее изготовления адъювант способствует формированию активного иммунного ответа, при этом обладает низкой реактогенностью.

Щенков можно прививать в возрасте 8–10 недель двукратно с интервалом в 21 день внутримышечно или подкожно. Прививная доза составляет 1 см³. Иммунитет к вышеперечисленным заболеваниям у собак формируется через 14 суток после двукратного введения вакцины. Продолжительность иммунного ответа составляет не менее 12 месяцев.

Ревакцинацию животных проводят 1 раз в год однократно.

Ученые обращают внимание, что при производстве вакцины используются актуальные для РФ штаммы.



НОВАЯ ВАКЦИНА ФГБУ «ВНИИЗЖ» ЗАЩИТИТ ПОГОЛОВЬЕ ОТ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ

Летом 2023 года Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) зарегистрировал новую вакцину против инфекционной бурсальной болезни и реовирусного теносиновита птиц. Это инактивированный эмульсионный препарат с торговым наименованием «ВНИИЗЖ-ИББ+РЕО».

Вакцина предназначена для профилактики указанных инфекционных заболеваний в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах.

Ученые поясняют, что иммунизировать сельхозптиц следует в возрасте 80–120 суток, но не позднее чем за месяц до начала яйцекладки. Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 см³ подкожно в среднюю треть шеи или внутримышечно в область грудной мышцы.

Иммунитет у птиц вырабатывается через 28 суток после однократной вакцинации и сохраняется в течение 12 месяцев.


Эксперты ВНИИЗЖ отмечают, что вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80% привитых птиц средний титр антител к возбудителям инфекционной бурсальной болезни и реовирусного теносиновита птиц в сыворотках крови в 2 и более раза превышает минимальное положительное значение, предусмотренное инструкцией по применению используемого диагностического набора. Уточняется, что такое исследование проводится методом иммуноферментного анализа.

Вакцина расфасована в пластиковые флаконы по 100 см³ (200 доз), 200 см³ (400 доз) и 500 см³ (1000 доз).

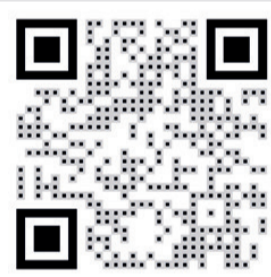


ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АГРОЭКСПЕРТ



Новое федеральное СМИ – «АгроЭксперт»

Все об АПК: достоверно, оперативно, экспертно

+7 (495) 925 06 34
info@agroexpert.press

agroexpert.press

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

№ 3 (82) март 2024

Главный редактор
Юлия Мелано
Выпускающий редактор
Илья Левашов
Научный редактор
Константин Груздев

Редактор-корректор
Виктория Черепанова
Корректоры
Ирина Зверева
Юлия Михайлова
Мария Рягузова

Фотокорреспондент
Александр Плонский
Верстка и дизайн
Мария Бондарь

Над выпуском работали:
Алексей Макеев
Юлия Мигулина
Илья Мощенко
Татьяна Никешина
Мария Поэта
Дмитрий Циркунов

Мнения авторов могут не отражать точку зрения редакции.

Учредитель: Медиахолдинг «Да Винчи Медиа»

Телефон редакции:
+7 (495) 925-06-34

Электронная почта:
info@vetandlife.ru

Сайт: www.vetandlife.ru

По вопросам рекламы обращаться по тел.:
+7 (926) 366-37-00,
e-mail: pr@vetandlife.ru
Даниил Трофимов

Адрес редакции:
129626, город Москва,
проспект Мира, дом 102,
строение 31, комната 12

Свидетельство о регистрации
СМИ: ПИ № ФС77-70202
от 21 июня 2017 г.
Отпечатано в типографии
ООО «ГРАН ПРИ» 152900,
Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Луговая, 7
Тираж 5000 экз.
Дата выхода в свет:
1 марта 2024 г.

16+



Издание выходит при поддержке Россельхознадзора

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/ВетеринарияиЖизнь

По вопросам рекламы в газете «Ветеринария и жизнь» и на сайте vetandlife.ru обращаться по тел. +7 (926) 366-37-00 и электронной почте pr@vetandlife.ru

Оформить подписку на газету можно через электронные каталоги на сайтах:

«Почта России»: www.podpiska.pochta.ru
Подписной индекс ПП490.

«Урал-Пресс»: www.ural-press.ru
1. Зайти на сайт «Урал-Пресс».
2. На вкладке «Контакты» выбрать город.

3. Связаться по указанным контактам в вашем городе.
Подписной индекс 83861.

Также подписку можно оформить в любом почтовом отделении «Почты России», подписной индекс ПП490.