



Сергей Позябин
считает, что сегодня настал момент переформатировать ветеринарное образование в России

▶ стр. 10



Светлана Алексеева
сообщила, что на начало 2023 года сформировано более 15 млн номеров для маркирования животных

▶ стр. 6



Сергей Иванов
предложил усыплять бродячих собак, которых после отлова не забирают из приютов

▶ стр. 14

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 5 (72) МАЙ 2023

www.vetandlife.ru

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/Ветеринарияжизнь

На своих условиях

Почему система регистрации техусловий неэффективна и как контролировать качество пищевой продукции



ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Наличие в консервной банке с маркировкой «Сайра натуральная» более дешевой сельди или сардины иваси допускают ряд технических условий (ТУ) на рыбную продукцию. То есть производители пытаются легализовать обман потребителей. Об этом «Ветеринария и жизнь» сообщили эксперты Россельхознадзора. На неэффективность

системы регистрации техусловий обратил внимание на итоговой коллегии Россельхознадзора руководитель службы Сергей Данкверт. Глава ведомства отметил, что эта система практически не контролируется государством и назрела необходимость законодательных изменений. О важности совершенствования нормативной базы в сфере стандартиза-

ции заявили «ВиЖ» и представители Росстандарта.

ВЫШЛИ ИЗ-ПОД КОНТРОЛЯ

«Я могу сказать, что контроль государства за системой регистрации технических условий неэффективен. Потому что никто ни за что не отвечает. Росстандарт регистрирует ТУ, которые разрабатывает сам

производитель, – пояснил Сергей Данкверт. – При этом Росстандарт не отвечает за то, что потом укажет производитель на маркировке пищевой продукции, которую выпустили по ТУ. Росстандарт не уполномочен проверять достоверность ТУ. А проверять должен Роспотребнадзор, который не может даже на предприятие зайти».

▶ 4–5

Цифровизация

Учет животных, подлежащих маркированию, станет обязательным не ранее 1 марта 2024 года.

Как идет подготовка к всероссийской переписи скота, рыбы и пчел, узнали журналисты «ВиЖ»

▶ 6–7

КОЛИЧЕСТВО ЖИВОТНЫХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В СИСТЕМЕ «ХОРРИОТ»

с 2021 по март 2023 года

2 173 733

ЖИВОТНЫХ

в режиме индивидуального учета

32 965

групп животных

в режиме группового учета; учтено 903,03 млн особей

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Лучший друг на службе

Минно-разыскные собаки сегодня самые востребованные

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Профессиональный кинолог и его питомец, несмотря на интенсивное развитие технологий, остаются одним из наиболее эффективных тандемов, востребованных в различной деятельности: от охраны общественного порядка до контртеррористических операций. Сегодня собаки служат в Российской армии, полиции, МЧС и Росгвардии. Так, кинологи Росгвардии вместе со служебными собаками обнаружили в зоне специальной военной операции (СВО) десятки схронов противника и сотни тысяч боеприпасов. Специально к 9 Мая «Ветеринария и жизнь» подготовила очерк о служебных животных.

СЛУЖБА В ЗОНЕ СВО

Сейчас в районах проведения СВО кинологовские расчеты Росгвардии задействованы в поиске схронов с оружием и боеприпасами, они обследуют подозрительные предметы, принимают участие в инженерной разведке коммуникаций и объектов городской инфраструктуры. Об этом «ВиЖ» рассказали в пресс-службе Росгвардии.

Немецкая овчарка Дори специализируется на поиске взрывчатых веществ. На ее счету более 150 боевых выходов, во время которых Дори помогла обнаружить десятки взрывоопасных предметов, схронов с оружием и боеприпасами. Эта овчарка была отмечена в рейтинге «Лучшие собаки России – 2022» в номинации «Лучшая служебная собака Росгвардии».

▶ 8

В боевой обстановке собаки находятся рядом с кинологом в укрытиях или специальных блиндажах и землянках

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Медицинские препараты узаконены в ветеринарии. Как это поможет животным, узнали корреспонденты «ВиЖ»

▶ 2

ИНИЦИАТИВА

В России предлагается внедрить градацию предпринимателей с хорошей репутацией по примеру баз данных кредитных историй в банках

▶ 3

ПИТОМЦЫ



Институты Россельхознадзора готовы оказать скорую помощь домашним животным

▶ 9

ЛАБОРАТОРИЯ

Каким путем паразиты попадают на овощные продукты?

▶ 15



Сегодня собаки служат в Российской армии, полиции, МЧС и Росгвардии

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

В РФ ограничат вылов волбы

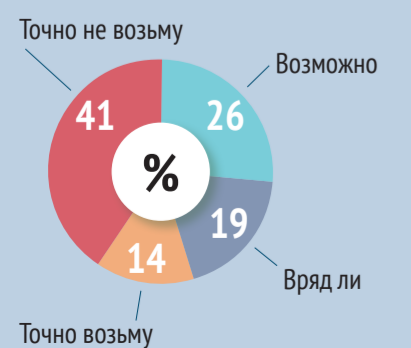
В РОСРЫБОЛОВСТВЕ подготовили приказ об ограничении вылова волбы из-за критического снижения запасов этой рыбы. С начала 2000-х годов запасы волбы снизились почти в 2,5 раза – с 54 до 22 тыс. тонн, а за более 100 лет наблюдений – в 100 раз. Критическое состояние запасов волбы эксперты связывают с браконьерством и обмелением Каспия – местом обитания этой рыбы в России. По данным Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО», браконьеры сегодня вылавливают порядка 2,5 тыс. тонн волбы в год – это в 2,5 раза больше официального вылова. Также к уменьшению запасов рыбы ведет и обмеление Каспия – за последние 100 лет уровень воды в нем стал ниже на 1,8–2 метра.

В России утвердили ГОСТ по переработке просроченной еды

РОССТАНДАРТ сообщил об утверждении нового ГОСТ Р 70718-2023 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методические рекомендации по утилизации органических фракций твердых коммунальных отходов с применением методов компостирования». Новый стандарт касается переработки просроченной еды и остатков пищи в органические удобрения. ГОСТ вступит в силу с 1 июня 2023 года. Как сообщили в Росстандарте, применение нового ГОСТа позволит использовать пищевые отходы для производства питательных грунтов и органических удобрений, которые востребованы в сельском хозяйстве. Кроме того, обсуждается тема переработки пищевых отходов в комбикорма для животных.

Предприятия новых регионов РФ подключились к «Меркурию»

В НОВЫХ РЕГИОНАХ России заработала федеральная система прослеживаемости в области ветеринарии «ВетИС». В адрес получателей на территории новых регионов в компоненте «Меркурий» оформлено свыше 7 тыс. электронных ветеринарных сопроводительных документов (ЭВСД). Так, для отправки продукции в Донецкую Народную Республику (ДНР) оформлено 1,8 тыс. ЭВСД. Около 1,4 тыс. ЭВСД оформили в компоненте «Меркурий» предприниматели Запорожской области. В другом компоненте ФГИС «ВетИС» – системе «Цербер» – зарегистрировано и подтверждено более 1 тыс. площадок хозяйствующих субъектов. Уточняется, что 271 площадка из ДНР, 487 – из Луганской Народной Республики (ЛНР), 23 – из Херсонской и 229 – из Запорожской областей. Специалисты Россельхознадзора провели технические работы и обучение пользователей.

ОПРОС «ВИЖ» Источники: Telegram**Готовы ли вы взять животное из приюта?**

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Госдума одобрила упрощенную регистрацию предназначенных для людей лекарств в качестве ветеринарных

В списке зарегистрированных лекарств для людей есть те, в которых остро нуждаются животные

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Депутаты Госдумы 20 апреля приняли сразу во втором и третьем, окончательном чтении закон об упрощении процедуры регистрации ветеринарных препаратов, которые ранее были одобрены в качестве лекарств для людей.

Документ вносит поправки в закон «Об обращении лекарственных

Для упрощенной регистрации ветеринарного препарата производителю следует представить результаты доклинических исследований соответствующего лекарственного средства для медицинского применения в Россельхознадзор

средств». Теперь препараты для людей, ранее прошедшие исследования и зарегистрированные в России, станут проще регистрировать в качестве лекарств для животных.

По закону для лечения животных ветврачи могут использовать только лекарства из списка зарегистрированных в России препаратов, но все они предназначены для лечения людей, а эффективных аналогов им в ветеринарии нет. Также в ветеринарном реестре нет препара-

тов для лечения зубов, поскольку они неактуальны для сельскохозяйственных животных, хотя весьма востребованы для домашних питомцев, говорилось в пояснительной записке к поправкам.

Теперь для упрощенной регистрации ветеринарного препарата нужно будет обратиться в Россельхознадзор. Производителю следует представить результаты доклинических исследований соответствующего лекарственного средства для медицинского применения. А вместо результатов клинических исследований достаточно представить обзор научных публикаций о влиянии препарата на конкретные виды животных.

Новый порядок вступит в силу с 1 сентября 2023 года.

В России стартовал эксперимент по маркировке красной и черной икры

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

С 15 апреля 2023 года по 31 марта 2024 года в России будет проходить эксперимент по маркировке икры лососевых и осетровых.

Соответствующее постановление Правительства РФ размещено на официальном интернет-портале правовой информации.

В эксперименте планируется принять участие более 30 предприятий, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ) – оператора маркировки. О желании присоединиться к проекту уже заявили компания «Меридиан», рыботорговая фир-

ма «Диана» (входит в группу компаний «Русский икорный дом»), ООО «РПС «Сокра», ООО «Рыбстандарт» и другие.

Эксперимент не потребует от бизнеса затрат, коды маркировки компаниям предоставят безвозмездно, цитирует ТАСС слова заместителя гендиректора ЦРПТ Реваза Юсупова. По его мнению, маркировка не повлияет на цену икры для потребителя.

Спомощью маркировки в связке с информационной системой Россельхознадзора «Меркурий» организаторы эксперимента планируют выявлять случаи незаконного оборота икры за счет прослеживаемости каждой банки от завода до покупателя, говорится в сообщении.



Эксперимент не потребует от бизнеса затрат, коды маркировки компаниям предоставят безвозмездно

ИНИЦИАТИВА

Сергей Данкверт предложил создать институт репутации для российского бизнеса

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

В России нужно внедрить градацию предпринимателей с хорошей репутацией в информационных системах Россельхознадзора по примеру баз данных кредитных историй в банках. Такое предложение руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт озвучил на деловой встрече с представителями ведущих бизнес-объединений на площадке Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП).

«Есть кредитная история в банках, и против этого никто не возражает. Решение о выдаче кредита принимает менеджер банка. У предприятия тоже есть своя история (в информационных системах прослеживаемости Рос-

сельхознадзора – «ВиЖ»). И в этой истории мы можем видеть нарушения, выявленные, например, в ходе лабораторных исследований», – сказал Сергей Данкверт. По его мнению, задача Россельхознадзора не просто регистрировать нарушения, а добиться того, чтобы производители понимали, что должны выпускать качественную продукцию. Тогда не будет возникать проблем с фальсификатом, подчеркнул глава ведомства.

Свое видение борьбы с фальсификатом озвучили и присутствовавшие на встрече руководители отраслевых ассоциаций.

Подробнее читайте на сайте vetandlife.ru



ЗООБИЗНЕС

Эксперт: дефицита противопаразитарных препаратов в России нет

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Недостатка противопаразитарных препаратов для мелких домашних и сельскохозяйственных животных в России нет, а вся информация об их дефиците имеет коммерческую подоплеку и распространяется в СМИ в интересах конкретного американского производителя. Об этом в интервью «Ветеринарии и жизни» сообщил



Сергей Енгалев: Ситуация с противопаразитарными препаратами для животных в России абсолютно спокойная

Сергей Енгалев, генеральный директор ООО «НВЦ Агроветзащита», и НПФ «Экопром», – рассказал «ВиЖ» Сергей Енгалев.

Также эксперт прокомментировал распространенную некоторыми СМИ информацию о дефиците ветпрепарата «Бравекто». Этот препарат в таблетках длительного применения против экто- и эндопаразитов животных производит американская компания MSD Animal Health. По словам Сергея Енгалева, «Бравекто» постепенно уходит с рынка, хотя, по данным Россельхознадзора, в первом квартале 2023 года его завезли в Россию в значительно больших количествах, чем за тот же период 2022-го.

Тем не менее, отметил собеседник «ВиЖ», вокруг этого препарата создан ажиотаж, который активно подогревает Ассоциация ветеринарных фармацевтических производителей (АВФАРМ). В ассоциацию входят четыре зарубежные компании по производству лекарств для животных: MSD Animal Health (США), Elanco (США), Zoetis (США), Boehringer Ingelheim (Германия). «Именно эти

предприятия организовали информационную кампанию в СМИ о том, что российские собаки умрут без таблеток «Бравекто» и других импортных препаратов, – говорит Сергей Енгалев. – Хочу со всей ответственностью заявить, что это не так. Российские фармацевтические компании активно разрабатывают новые противопаразитарные препараты».

По его словам, как раз в конце марта этого года НВЦ «Агроветзащита» вывел на рынок инновационный ветпрепарат OKVET® ExpressTabs® против клещей, блох, швей и гельминтов для собак. Это препарат однократного применения, действие которого начинается через 30 минут, защита от блох длится до 56 дней, а от клещей – до 42 дней. «Это значительно больше, чем у «Бравекто» и аналогов», – подчеркнул Сергей Енгалев. Французский препарат «Нексгард Спектра» защищает в течение 30 дней от 25 видов эктопаразитов, – привел пример гендиректор НВЦ «Агроветзащита». Также он добавил, что OKVET® ExpressTabs® – это не аналог и не дженерик, а оригинальный российский ветпрепарат. «Поэтому ситуация совершенно спокойная. А информационная кампания имеет коммерческую подоплеку», – подчеркнул Сергей Енгалев.

КОРМА

Китай стал лидером по поставкам кормовых витаминов и аминокислот в Россию

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

По итогам первых 3 месяцев этого года Китай стал абсолютным лидером по поставкам кормовых витаминов и аминокислот в Россию. Об этом рассказала ведущий аналитик агентства FEEDLOT Екатерина Качуркина, выступая на XVII Международной конференции «Комбикорма-2023».

Так, по итогам января – марта 2023 года на долю Китая приходилось 73% от общего объема поставок кормовых витаминов и аминокислот в Россию. В январе – марте 2023-го доля Китая увеличилась до 92%.

На фоне роста поставок из Китая сократился импорт из стран Евросоюза с 17% в первом квартале 2022 года до 4% в первом квартале 2023-го, отметила аналитик. Однако уже сегодня некоторые европейские страны снова возвращаются на российский рынок. «В частности, Бельгия начала поставлять в страну метионин, Германия на 25% увеличила поставки кормовых витаминов и аминокислот, растут отгрузки

из Великобритании», – прокомментировала Екатерина Качуркина.

Всего по итогам первого квартала текущего года в Россию ввезли 28 тыс. тонн кормовых витаминов и аминокислот, что на 43% меньше, чем в первом квартале прошлого года. Снижение поставок связано с объективными причинами. «В период с марта по май прошлого года предприятия активно закупали аминокислоты и витамины,

Всего по итогам первого квартала текущего года в Россию ввезли 28 тыс. тонн кормовых витаминов и аминокислот, что на 43% меньше, чем в первом квартале прошлого года

чтобы сделать складские запасы, потому что тогда было непонятно, что будет завтра-послезавтра, как организовывать логистику, нужно было принимать решение молниеносно», – пояснила аналитик.

Вместе с тем она считает, что зависимость от одного поставщика – слишком рискованный путь для развития внутреннего рынка. «Недостаток отечественных кормовых добавок и аминокислот в нынешней ситуации привел нас к практически полному доминированию Китая. Чем это может обернуться, увидим позже, но уже сейчас очевидно, что нам нужно развивать собственное производство, добиваться суверенитета в данном направлении, возвращать европейских поставщиков, потому что чрезмерная зависимость от одной страны может стать критичной для развития внутреннего рынка», – резюмировала эксперт.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

ООН: к 2030 году потребление мяса в мире вырастет на 14%

МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ мяса к 2030 году вырастет на 14% по сравнению со средним уровнем 2018–2020 годов, следует из отчета ЮНЕП (программы Организации Объединенных Наций (ООН) по окружающей среде), опубликованного на портале eur0meatnews.com. При этом потребление мяса птицы составит 41% от мирового объема мясной продукции, а говядины – 20%. Основной рост потребления мяса на душу населения эксперты ООН ожидают в Азии и Тихоокеанском регионе. Вместе с тем предполагается, что в странах с высоким уровнем дохода этот показатель выровняется в связи с изменениями в предпочтениях потребителей и замедлением темпов роста населения.



Сергей Данкверт: У предприятия тоже есть своя история, в которой мы можем видеть нарушения, выявленные, например, в ходе лабораторных исследований

В Индии бездомные коровы нападают на людей и провоцируют ДТП

ИЗ-ЗА ВВЕДЕННОГО в 2017 году премьер-министром Нарендрой Модии запрета на забой крупного рогатого скота в Индии наводнили бездомные коровы. Эксперты рассчитывают на улицах страны около 5 млн бродячих особей, которые распространяют болезни, нападают на людей и провоцируют автомобильные аварии, пишет сетевое издание South China Morning Post. Индия – второй по величине производитель говядины и крупнейший производитель молока в мире. Большинство молочных коров живут до 15 лет, но перестают производить молоко в семилетнем возрасте. Таким образом, каждый год около 3 млн коров в стране утрачивают продуктивность и становятся обузой для производителей. Из-за действующего запрета на убой фермеры просто выгоняют бычков и непродуктивных коров на улицы.

Производство свинины в Китае достигло пятилетнего максимума

ПРОИЗВОДСТВО свинины в Китае в первом квартале 2023 года выросло до 15,9 млн тонн, что на 1,9% больше, чем за тот же период прошлого года. Это стало самым высоким показателем за последние 5 лет. Такой подъем связан со вспышками африканской чумы свиней, которые вынудили свиноводов распаривать поголовье, пишет Reuters. По данным Национального статистического бюро КНР, в первые 3 месяца 2023 года в стране было забито 198,9 млн свиней, что на 1,7% больше, чем в первом квартале 2022 года. Поголовье этих животных сократилось с 452,56 до 430,94 млн голов.



На своих условиях

С тем, что ситуация вышла из-под контроля, согласны в Росстандарте. «Действующим законодательством не предусмотрена обязательная проверка, экспертиза или регистрация ТУ как со стороны государства, так и со стороны независимых экспертных организаций. Более того, в связи с тем, что это по своей сути внутренний нормативно-технический документ предприятия, доступ внешних сторон к содержащейся в ТУ информации не предусмотрен. Зачастую недобросовестные производители используют данную ситуацию в своих интересах, пытаясь снять с себя ответственность за выпуск продукции, не соответствующей обязательным требованиям», – прокомментировала «ВиЖ» начальник Управления стандартизации Росстандарта Ирина Киреева.

САМ СЕБЕ РАЗРАБОТЧИК

Сегодня не менее 40% пищевой продукции и товаров народного потребления производятся по ТУ, сообщила представитель Росстандарта. По техусловиям выпускается молочная, рыбная продукция, полуфабрикаты, консервы и так далее. Разработку ТУ на пищевую продукцию регулирует национальный стандарт – ГОСТ Р 51740-2016.

Как пояснила Ирина Киреева, техусловия на продукцию разрабатывает сам изготовитель. Это касается порядка разработки, утверждения, учета, изменений и применения ТУ.

Сегодня не менее 40% пищевой продукции и товаров народного потребления производятся по техусловиям, которые разрабатывает сам производитель. Содержание таких условий фактически никто не контролирует

Проект ТУ перед утверждением может представляться в соответствующий технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы и последующего заключения. Технические



В продукции, заявленной ООО «Фортуна Крым» как консервы из семги, лосося, указанные виды рыб не обнаружены

условия могут быть зарегистрированы в Федеральном информационном фонде стандартов по инициативе самого производителя. «При этом требование об обязательном согласовании и регистрации ТУ, в том числе в государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний, федеральным законом не установлено», – пояснила Ирина Киреева. Существует реестр ТУ. Этот реестр заполняется на основе информации, представленной в каталожных листах продукции, которые производители заполняют добровольно. Экспертиза ТУ может проводиться, но также на добровольной основе.

УЛОВКИ ПО ТУ

Пожалуй, основное требование, которое предъявляет ГОСТ к техусловиям, – ТУ не должны противоречить требованиям технических регламентов

Таможенного союза, законам РФ и другим российским нормативным актам.

Однако на практике ситуация выглядит по-другому. Россельхознадзор установил, что ряд ТУ на рыбные консервы противоречат действующим техрегламентам Таможенного союза. Речь идет, в частности, о ТУ на рыбные консервы производителей ООО «Фортуна Крым», ООО «Меркурий-Н» и ООО «Сок-Фиш». Так, на маркировке консервов с торговым наименованием «Сайра тихоокеанская натуральная», произведенных новосибирской компанией «Сок-Фиш», указано, что они выработаны из более дешевой сардины. Аналогичный подход ООО «Сок-Фиш» использовало при производстве консервов «Скумбрия атлантическая натуральная с добавлением масла», обозначив как в составе, так и на маркировке сардину. Факт подмены

скумбрии дальневосточной сардиной (иваси) Россельхознадзор подтвердил лабораторно, о чем проинформировал прокуратуру Новосибирской области.

Тот же самый подход использует и другой производитель – ООО «Фортуна Крым». «В ряде случаев установлено, что производитель ООО «Фортуна Крым» заявляет на маркировке консервов, что они из сайры, а при лабораторном исследовании выявляют такие виды рыбы, как тихоокеанская сельдь, дальневосточная сардина, сардинопс, при этом сайра не обнаруживается вовсе», – сообщили «ВиЖ» в Россельхознадзоре.

Эксперты ведомства выявили, что ООО «Фортуна Крым» занималось также фальсификацией других товаров. Так, в продукции, заявленной производителем как консервы из семги, лосося, указанные виды рыб не обнаружены. Вместо них использована



Контроль за соблюдением требований технических регламентов и защита прав потребителей входят в полномочия Роспотребнадзора

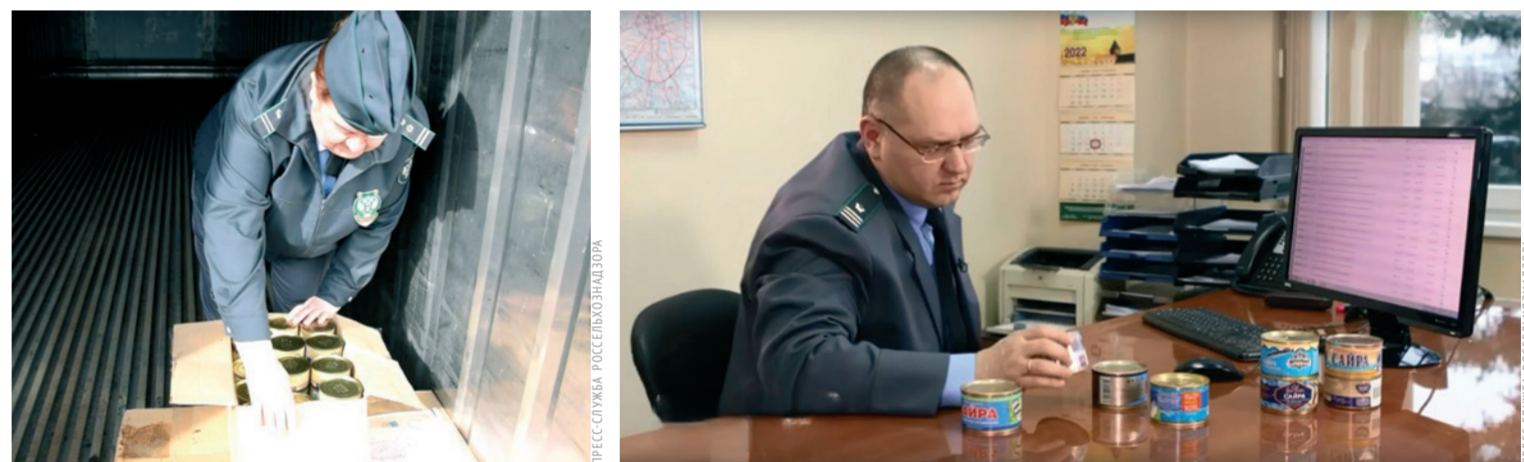
более дешевая рыба – толстолобик. При этом производитель подтверждает свою позицию собственными техусловиями. «ТУ данных производителей допускают, что при изготовлении консервов с одним наименованием (например, сайра) может быть использовано сырье, не являющееся этим видом рыбы», – пояснила «ВиЖ» Татьяна Балагула, начальник Управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора.

Если Минсельхоз будет отвечать за качество продукции, то Россельхознадзор, как подведомственный орган, посредством работы в «Меркурии» сможет применять более жесткие и оперативные меры к фальсификаторам продукции

Она отметила, что это противоречит сразу двум техническим регламентам Таможенного союза. В одном из них (ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки») сказано, что наименование пищевой продукции в маркировке должно позволять достоверно ее характеризовать и отличать от другой пищевой продукции. Не допускается в наименовании пищевой продукции указывать компоненты, если они или продукты их переработки не входят в состав. То есть, если внутри консервной банки находится сардина или сельдь, нельзя писать в названии «Сайра».

В другом техрегламенте (ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции») указано, что маркировка должна содержать наименование пищевой рыбной продукции, которое включает в себя зоологическое наименование вида водного биологического ресурса или объекта аквакультуры.

«Таким образом, ТУ на данные консервы не могут подтверждать, на наш взгляд, качество и безопасность произведенной по ним продукции и допускают введение в заблуждение потребителей относительно их прав



Россельхознадзор аннулировал недобросовестным производителям 8,7 тыс. производственных ветеринарных сопроводительных документов

на достоверную информацию о пищевой продукции», – прокомментировала Татьяна Балагула. По ее мнению, такие документы являются нелегитимными.

Ирина Киреева разъяснила «ВиЖ», как производители обходят стандарт. «Парадоксальность ситуации заключается в том, что, согласно статье 26 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» (№ 162-ФЗ), «применение национального стандарта является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии

продукции национальному стандарту», – процитировала она документ. То есть обязательно применение норм стандарта, если, например, на маркировке написано, что продукция сделана по ГОСТу. «Однако производитель, заявляющий о производстве продукции по собственным ТУ (содержание которых в большинстве случаев никому, кроме этого производителя, неизвестно), подобной ответственности не несет», – продолжила представитель Росстандарта.

Тем не менее Россельхознадзор аннулировал недобросовестным производителям ООО «Фортуна Крым», ООО «Меркурий-Н» и ООО «Сок-Фиш» 8,7 тыс. производственных ветеринарных сопроводительных документов. Также была аннулирована регистрация в системе «Меркурий» 25 представителей перечисленных предприятий.

Информацию о том, что ТУ подготавливаются с нарушением законодательства, Россельхознадзор направил в Роспотребнадзор. В полномочия Роспотребнадзора входит контроль за соблюдением требований технических регламентов и защита прав потребителей.

НУЖНО НАВЕСТИ ПОРЯДОК

О необходимости законодательных изменений в этой сфере говорят и в Россельхознадзоре, и в Росстандарте.

По словам Ирины Киреевой, тема совершенствования нормативной

базы обсуждалась в январе на совместном совещании Росстандарта с отраслевыми научно-исследовательскими институтами пищевой промышленности. «Был поднят вопрос о необходимости совершенствования нормативной базы в сфере стандартизации – именно в части установления единого и понятного для всех порядка проведения экспертизы и регистрации технических условий», – рассказала представитель Росстандарта. По ее словам, прозвучали предложения о том, что производитель должен нести ответственность за соответствие своей продукции требованиям ТУ, а включение техусловий в Федеральный информационный фонд должно происходить по результатам экспертизы.

В части контроля качества продукции могут помочь информационные системы прослеживаемости Россельхознадзора. Сергей Данкверт предлагает передать контроль за качеством продукции в части маркировки Минсельхозу. «Нужно, чтобы Министерство сельского хозяйства отвечало в том числе за качество продукции. А посредством наших электронных систем мы можем все отследить. Нам это легко сделать: зашло сырье – иваси, а вышла продукция под названием «Сайра», мы тут же заблокировали, и перемещение такой продукции остановилось», – резюмировал глава службы.



Наличие в консервной банке с маркировкой «Сайра натуральная» более дешевой сельди или сардины иваси допускают ряд технических условий на рыбную продукцию

Посчитать по головам

Как в России идет подготовка к обязательной маркировке скота

ЮЛИЯ МАРТЫНОВА



Учет сельскохозяйственных животных в системе «Хорриот» станет важным звеном в прослеживаемости продукции животноводства

С 1 сентября 2023 года в России вступит в силу Федеральный закон от 28 июня 2022 года № 221-ФЗ, который вводит маркирование и учет сельскохозяйственных животных. По этому закону учет животных, подлежащих маркированию, станет обязательным не ранее 1 марта 2024 года. Сейчас в стране идет подготовка к внедрению обязательной идентификации скота. Данные обо всех животных, подлежащих маркированию, необходимо внести в систему Россельхознадзора «Хорриот». По мнению экспертов, опрошенных «Ветеринарией и жизнью», учет сельскохозяйственных животных в системе «Хорриот» станет важным звеном в прослеживаемости продукции животноводства.

ПАСПОРТ ДЛЯ КОРОВЫ

«Как говорят, что у коровы на языке, то и в молоке. А чтобы узнать, что у коровы на языке, необходимо эту корову идентифицировать, внести информацию о ней в систему и знать в том числе, какие ветпрепараты в отношении этого животного применялись», – говорит Александр Осминин, замдиректора по информатизации Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора). Для учета и идентификации животных Россельхознадзор разработал и запустил в эксплуатацию компонент «Хорриот». Это часть системы «ВетИС».

Александр Осминин рассказал, что регистрация животных в системе «Хорриот» началась еще с 2021 года, но чем ближе дата обязательной идентификации, тем быстрее растут темпы внесения сведений в систему. «Мы рассчитываем, что к дате начала обязательной идентификации все хозяйствующие субъекты будут готовы и данные об основной части животных

в систему будут внесены», – пояснил он в беседе с «ВиЖ». К середине марта текущего года в «Хорриот» внесли информацию о 2,2 млн голов в режиме индивидуального учета, а также данные о 33 тыс. групп животных. Общее число животных, которых зарегистрировали группами, – более 900 млн.

Сейчас информацию о животных в «Хорриот» владельцы вносят добровольно. «Это различные животноводческие хозяйства из разных регионов страны. Можно сказать, что это особенно ответственные участники процесса», – отметил Александр Осминин. Замдиректора ВНИИЗЖ посоветовал хозяйствующим субъектам не затягивать с внесением информации в систему, не оставляя все на последний момент. «Учет животных будет осуществляться вне зависимости

Россельхознадзор планирует интеграцию «Хорриота» с системой «Гален», где хранится реестр ветпрепаратов. Это позволит автоматически вести мониторинг применения таких препаратов в российском животноводстве

от формы собственности: и юрлицами, и индивидуальными предпринимателями, и гражданами», – рассказала директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова, выступая на совещании ветслужб во время последней агропромышленной выставки «Золотая осень». Она отдельно отметила, что маркирование будет обязательным и для личных подсобных хозяйств (ЛПХ), где порой содержится по несколько тысяч сельхоз-

животных. «Учет будет осуществляться безвозмездно, то есть внесение данных в систему является бесплатной опцией и никто не имеет права взыскать за это финансовые средства. А маркирование животного – это ответственность владельца, соответственно, средства маркирования приобретаются им самостоятельно», – сообщила глава департамента. Чем маркировать животное, владелец может выбрать сам. Это может быть пластмассовая бирка, подкожный микрочип, болос, кольцо или ошейник.

ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ «ХОРРИОТ»

Система «Хорриот» состоит из 4 модулей. Первый модуль, который уже запущен в промышленную эксплуатацию, позволяет формировать уникальный идентификационный номер для животного. Такой номер состоит из букв и цифр, всего 11 символов. На начало 2023 года сформировано более 15 млн номеров для маркирования животных. Об этом сообщила заместитель руководителя Россельхознадзора Светлана Алексеева на заседании Госдумы, посвященном идентификации животных. Второй модуль предназначен для идентификации и учета животных. Этот модуль находится в промышленной эксплуатации с октября 2021 года. Для учета заполняется карточка, в которой указываются сведения о животном. Александр Осминин рассказал, что в карточку животного вносятся его федеральный номер и номер хозяйства,

клика, порода, описание особи и хозяйства, где оно содержится. «Сведения о владельце загружаются автоматически из реестра системы «Чербер». Также в карточку заносится информация о ветеринарных мероприятиях: вакцинации, обработке от паразитов и так далее», – сообщил замдиректора ВНИИЗЖ. Он уточнил, что пока информация о ветеринарных мероприятиях и применяемых лекарственных средствах заполняется вручную.

7763

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
имели доступ в «Хорриот» к концу марта текущего года

Третий модуль – учет событий, происходящих с животным. Он находится в разработке. В нем будут фиксироваться, в частности, лечебные, профилактические и диагностические мероприятия, временное перемещение (например, на выставку), продажа животного новому владельцу, прибытие на бойню, убой.

Четвертый модуль – для регистрации очагов заразных болезней животных. Данный модуль находится в опытной эксплуатации. В этот раздел заносят информацию о возникновении вспышек, лабораторных исследованиях, путях заноса инфекции, мерах по борьбе с ее распространением. К середине марта этого года в четвертом модуле «Хорриота» зарегистрировали 2,3 тыс. событий, связанных со вспышками заразных болезней животных.

КАК ВНЕСТИ ИНФОРМАЦИЮ О ЖИВОТНЫХ В «ХОРРИОТ»

Сейчас доступ в компонент «Хорриот» могут получить ветеринарные врачи станций по борьбе с болезнями животных и должностные лица ветеринарных управлений с целью идентификации и учета животных, регистрации событий, происходящих с ними, и вспышек опасных болезней. Для того чтобы владельцу внести информацию о сельскохозяйственных животных в «Хорриот», надо обратиться в региональную ветслужбу. «В данный момент обязанность по внесению такой информации возложена на ветеринарных врачей. Ветеринарные службы уже знают, как

работать с компонентом «Паспорт», – пояснил Александр Осминин.

Также доступ в систему имеют должностные лица Россельхознадзора – для просмотра реестров животных и событий, с ними связанных.

К концу марта текущего года доступ в «Хорриот» имели 7763 пользователя.

Для удобства пользователей специалисты Россельхознадзора разработают универсальный шлюз, чтобы информацию в «Хорриот» можно было перенести из любых внешних систем. «Это может быть информационная база данных хозяйства или ветслужбы субъекта, в которой содержатся сведения о животных. Она может и дальше использоваться, если удобна. Но обязательное условие – передача сведений о животных в федеральную систему. Именно эта система является источником мастер-данных. Только наличие информации о животном в федеральной системе, то есть в «Хорриоте», означает, что оно прошло идентификацию», – пояснил Александр Осминин.

Интеграционный шлюз для автоматического переноса информации из внешних систем планируется запустить в четвертом квартале 2023 года, но дату могут перенести на более ранний срок.

Со своей стороны Министерство сельского хозяйства попросило Россельхознадзор максимально оперативно завершить работу по созданию интеграционных решений, потому что у служб субъектов уже сейчас имеются обширные базы данных, которые необходимо загрузить в «Хорриот».

КАКОМУ СРОКУ ЖИВОТНЫХ НАДО ПОСТАВИТЬ НА УЧЕТ

По каждому виду животных постановлением Правительства РФ от 5 апреля 2023 года № 550 установлен срок, к которому они должны быть промаркированы и поставлены на учет. Так, крупный рогатый скот необходимо промаркировать и поставить на учет не позднее 1 сентября 2024 года. К этому же сроку следует промаркировать и поставить на учет лошадей. Однако для лошадей, содержащихся в личных подсобных хозяйствах, этот срок продлили. Владельцы ЛПХ должны промаркировать и поставить лошадей на учет не позднее 1 марта 2025 года.

Также отсрочку по учету животных получат владельцы ЛПХ, которые содержат кур, уток, индеек и прочих сельскохозяйственных птиц. Если птицефабрики должны будут промаркировать и по-



Александр Осминин: Только наличие информации о животном в федеральной системе, то есть в «Хорриоте», означает, что оно прошло идентификацию

ставить на учет все поголовье не позднее 1 сентября 2024 года, то в ЛПХ, где содержатся более 10 голов птиц, должны это сделать к 1 сентября 2026 года. А для мелких ЛПХ (до 10 голов) срок постановки птиц на учет продлили до 1 сентября 2029 года.

Своей необходимо будет поставить на учет до 1 сентября 2024 года. Пчел – к 1 сентября 2025 года.

ЭФФЕКТ ОТ МАРКИРОВКИ

Эксперты отмечают, что идентификация позволит отслеживать весь жизненный цикл продуктивного животного: от рождения до уоя, а также все ветеринарные мероприятия, происходящие с ним. Такой учет в единой системе позволит обеспечить полную прослеживаемость продукции животноводства, убеждены собеседники «ВиЖ». Они обращают внимание на то, что это важно для повышения биологической безопасности животноводства и перерабатывающей промышленности, а в конечном итоге – для безопасности потребителей.

Россельхознадзор продолжает совершенствовать компонент «Хорриот». Планируется его интеграция с системой «Гален», где хранится реестр лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Это позволит автоматически вести мониторинг применения ветпрепаратов в российском животноводстве, пояснил Александр Осминин. В перспективе справочник разрешенных к применению в ветеринарии лекарственных средств будет автоматически загружаться из «Галена» в «Хорриот», а сведения о применении препарата – передаваться из «Хорриота» в «Гален».

Кроме того, планируется интегрировать компонент «Хорриот» с системой ветеринарии «Меркурий», а также с системами «Веста» (лабораторные исследования), «Аргус» (контроль на границе) и eCert (ветеринария экспортируемой продукции). Как отмечают в Россельхознадзоре, интеграция перечисленных модулей позволит автоматически перенести данные в «Хорриот». Это облегчит работу аграриям, а государству и надзорным органам даст дополнительные инструменты контроля.

Минсельхоз попросил максимально оперативно завершить работу по созданию интеграционных решений, потому что у служб субъектов уже сейчас имеются обширные базы данных, которые необходимо загрузить в «Хорриот»

«При наполнении «Хорриота» данной системой контроля за перемещением животных и продукции животного происхождения как внутри страны, так и через границу станет более полной. А это значит, что мы получим контроль почти за всеми возможными путями распространения заразных болезней и сможем перекрыть каналы поступления в обращение нелегальной и небезопасной продукции, прежде всего пищевой», – резюмировала Светлана Алексеева.

КАКИХ ЖИВОТНЫХ РЕГИСТРИРУЮТ В СИСТЕМЕ «ХОРРИОТ»

Полный перечень животных, подлежащих индивидуальному и групповому маркированию и учету, утвердил в апреле российское правительство постановлением от 5 апреля 2023 года № 550. В перечень животных, подлежащих маркированию и учету, в частности, включены:

- крупный рогатый скот, в том числе зебу, буйволы и яки;
- лошади, ослы, мулы, лошаки;
- верблюды;
- пчелы;
- свиньи;
- овцы и козы;
- домашняя птица (в том числе куры, утки, гуси, индейки, цесарки, перепела, страусы);
- олени;
- пушные звери (в том числе лисицы, соболя, норки, хорьки, песцы, енотовидные собаки, нутрии);
- кролики;
- рыбы и иные объекты аквакультуры.

По каждому виду животных в этом документе прописано, как их маркировать – индивидуально или группой.

Так, крупный рогатый скот, лошади и верблюды подлежат индивидуальному маркированию и учету, а, например, пчелы – групповому. Свиньи подлежат групповому учету. Однако если это племенные животные или животные, содержащиеся в ЛПХ, то их будут маркировать индивидуально. Такая же ситуация с овцами и козами. Куры, утки и индейки и прочие сельскохозяйственные птицы также подлежат групповому учету. Но по желанию владельца их могут маркировать индивидуально.



ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Лучший друг на службе

В числе лидеров по количеству боевых выходов – немецкая овчарка Иветта. Служебная собака под руководством своего инструктора прошла подготовку в учебном кинологическом центре Росгвардии...

участвуют в их задержании, охране и конвоировании. Для размещения служебных собак оборудуются кинологические городки. Эти территории огораживаются забором высотой не менее двух метров...



Сейчас в районах проведения СВО кинологические расчеты Росгвардии задействованы в поиске схронов с оружием и боеприпасами, они обследуют подозрительные предметы, принимают участие в инженерной разведке коммуникаций и объектов городской инфраструктуры

Невакцинированные, больные, ослабленные собаки к службе не допускаются

Другой четвероногий боец Росгвардии – служебный пес Старк – тоже имеет сертификат минно-разыскной собаки. Он в составе инженерно-разведывательной группы помог обнаружить ящики с тротилом, ручные гранаты, взрыватели и патроны.

КАКИХ СОБАК БЕРУТ НА СЛУЖБУ?

«Сегодня в войсках национальной гвардии используются в основном такие породы, как немецкие, бельгийские, кавказские и среднеазиатские овчарки, спаниели и лабрадоры»...

Подготовка служебных собак идет по трем направлениям: патрульно-разыскная, минно-разыскная и караульная службы. Представители Росгвардии уточнили, что сейчас наиболее востребованные – минно-разыскные собаки. Кроме того, что служебные собаки Росгвардии выполняют боевые задачи по поиску боеприпасов...

СОБАКИ СЛУЖАТ В ПОЛИЦИИ, МЧС И РОССИЙСКОЙ АРМИИ

Восемь лет – это предельный срок службы и для собаки в системе МВД. Сегодня в российской полиции служ...

ВАКЦИНАЦИЯ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ

О служебных собаках заботятся специалисты ветеринарно-санитарной службы войск национальной гвардии РФ. Они проводят регулярные осмотры собак и ежегодную диспансеризацию. Кроме того, ветспециалисты контролируют соблюдение правил транспортировки, размещения, кормления, поения, ветеринарно-санитарных и зоогигиенических норм содержания служебных собак.

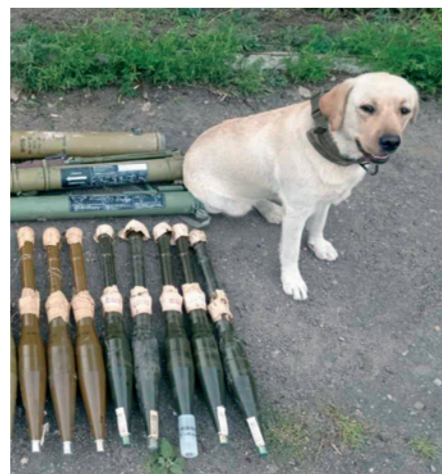
«Невакцинированные, больные, ослабленные собаки к службе не допускаются»...

Служебных собак обязательно прививают против бешенства, чумы плотоядных, вирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса, дерматофитоза, лептоспироза и других болезней. Кроме того, проводятся дегельминтизация и дезинвазия животных, обследования на ряд заразных болезней.

Средний срок службы питомцев – 8 лет. Собаки-пенсии передаются новым владельцам. Как правило, их забирают сами кинологи, которые работали с животными.



Подготовка служебных собак идет по трем направлениям: патрульно-разыскная, минно-разыскная и караульная службы



Собаки-детекторы обучены поиску определенных веществ, например наркотиков или взрывчатки

жит около 13 тыс. собак. Животные помогают раскрывать преступления, охраняют общественный порядок, участвуют в поисках людей. Есть собаки-детекторы, которые обучены поиску определенных веществ, например наркотиков или взрывчатки.

В рядах российской полиции задействованы собаки 46 пород, самая популярная из которых – немецкая овчарка. Почти три четверти работающих в МВД собак именно этой породы, рассказал «ВиЖ» Сергей Качкин, полковник полиции, начальник ФКУ «Центр кинологического обеспечения МВД России».

Каждая десятая собака на службе МВД – бельгийская овчарка, каждая двадцатая – лабрадор-ретривер.

Не каждую собаку зачислят на службу в ведомство, поясняет полковник. Животные должны быть, прежде всего, здоровыми и годными к дрессировке. «С этой целью проводятся осмотры и тестирования с учетом возраста собаки. Оцениваются в первую очередь темперамент, глубина страха, сила стресса и другие психофизиологические особенности»...

На качества собак, особенно выносливость и стрессоустойчивость, обращают внимание и при отборе для службы в Российской армии, рассказал «ВиЖ» сержант Илья Новожилов, вожатый служебной собаки минно-разыскной службы отделения разминирования ФБУ «Международный противоминный центр ВС РФ».

13

ТЫС. СОБАК служит в российской полиции сегодня

Напарница Ильи Новожилова – собака по кличке Беретта. Вместе они занимаются поиском взрывчатых веществ. В 2017 году во время командировки в Сирию вместе со своим помосержант нашел и обезвредил свыше тысячи взрывчатых веществ.

В системе МЧС собаки помогают искать людей во время чрезвычайных ситуаций. Так, немецкая овчарка Картер участвовала в спасательной операции после взрыва бытового газа в жилом доме в Ногинске. Служебные собаки постоянно тренируются. Во время соревнований среди служебных животных системы МЧС Картер показал лучший результат. Он нашел человека за 4 минуты 44 секунды из 20 минут. Следующий за ним результат был 18 минут. Именно Картер был признан «Лучшей собакой-спасателем» и внесен во всероссийский рейтинг «Лучшие собаки России – 2022».

ПИТОМЦЫ

Скорая помощь питомцам

Институты Россельхознадзора развивают направление ветеринарной помощи домашним животным

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Федеральный центр охраны здоровья животных Россельхознадзора (ФГБУ «ВНИИЗЖ») планирует летом этого года запустить новый проект «Скорая помощь домашним животным».

ОТ СТОМАТОЛОГИИ ДО РЕАНИМАЦИИ

В июне – июле 2023 года ФГБУ «ВГНКИ» запланировало открыть свою ветеринарную клинику в Москве. «Уникальность этой клиники будет заключаться в большом спектре услуг: это и лечебная работа, и лечебно-профилактические мероприятия. Собственная лаборатория, которая будет проводить все виды исследований, чем не может похвастаться большинство ветеринарных клиник страны.



ФГБУ «ВГНКИ» летом откроет в Москве новую ветклинику, где будет 10 направлений ветеринарной помощи домашним питомцам и собственная лаборатория

Диспансеризация включает в себя:

- клинический осмотр ветеринарного врача;
• общий анализ крови;
• общий анализ мочи;
• общий анализ кала;
• биохимию крови;
• УЗИ брюшной полости.

А животным старше 5 лет сделают еще и ЭКГ.

«Диспансеризацию необходимо проходить клинически здоровым животным в возрасте до 5 лет один раз в год, а питомцам старше 5 лет – два раза в год»...

Причем на диспансеризацию в ВГНКИ приводят не только кошек и собак. На приеме бывали минипиг, хорьки, крысы, кролики, попугай, баран, сервал и каракал.

ВСЕ КАК У ЛЮДЕЙ

«Мне, как владельцу домашнего животного, знакома ситуация, когда питомец заболел, надо срочно доставить его в ветклинику, а там очередь. Особенно неприятно, когда питомцу стало плохо ночью. И появилась идея создать службу скорой помощи для домашних животных, как для людей»...

Сначала такая служба будет создана в трех российских городах, где есть филиалы ВНИИЗЖ, – это Москва, Новосибирск и Чебоксары, сообщила «ВиЖ» Ольга Юван, руководитель клинико-диагностического центра

ФГБУ «ВНИИЗЖ». Для того чтобы оказывать скорую ветеринарную помощь домашним животным, ВНИИЗЖ приобретает три автомобиля марки «Газель». «Автомобили будут оснащены необходимым оборудованием, которое позволит на месте провести исследования и поставить диагноз. Выезд ветврача будет осуществляться круглосуточно, что максимально удобно для владельцев животных»...

Ольга Юван описала ситуацию, в которой животному может понадобиться вызвать скорую помощь. «Например, крупная собака не может идти самостоятельно или нет машины, чтобы довести питомца до ближайшей клиники, – в таких случаях поможет вызов ветврача на дом. Не надо куда-то ехать, а значит, животное, находясь дома, будет испытывать меньший стресс. Поэтому создание подобной службы поможет хозяевам питомцев получить быструю и квалифицированную ветеринарную помощь»...

Эксперт отметила, что на дому ветеринарный врач сможет оказать не только экстренную помощь, но и провести диагностические и терапевтические процедуры. «Принять роды у животного, сделать вакцинацию, чипирование, оказать помощь при отравлении питомца или взять кровь на исследование»...

Спикер обратила внимание, что ВНИИЗЖ также выдает разрешение на вывоз домашних животных за границу. И такую услугу тоже окажут на дому. «Не надо будет ехать самостоятельно с питомцем в клинику, сдавать анализы, заполнять документы и так далее. Ветврач все процедуры проведет на дому. Хозяин уже в аэропорту сможет забрать распечатанный

и подписанный документ на животное, не стоя в очереди и не тратя время поездки вылетом»...

Она добавила, что при филиалах ВНИИЗЖ есть сеть ветаптек и ветклиник. За год ветеринарные клиники учреждения посетило около 4 тыс. животных.

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК

Еще одно направление деятельности ВНИИЗЖ – это разработка и производство ветеринарных вакцин, в том числе для домашних животных.

В прошлом году на российском рынке образовался дефицит вакцин для кошек и собак, из-за того что ряд иностранных фармкомпаний приостановили поставки или сократили объемы завозимых в Россию ветпрепаратов. Чтобы не зависеть от импорта, ученые ВНИИЗЖ приступили к разработке отечественных препаратов. Уже в этом году они планируют подать заявку на регистрацию двух вакцин – одной для кошек, другой для собак.

Вакцина для кошек выйдет на рынок под названием «Карнифел». Этот препарат будет предназначен для профилактики панлейкопении, калицивироза и вирусного ринотрахеита кошек. Вакцина для собак будет предназначена для защиты питомцев от чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, аденовирусных инфекций и бешенства. Эта вакцина уже получила название «Карникан-5».

В прошлом году ВНИИЗЖ подал заявку на регистрацию другой вакцины – «Карникан-4» против чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, аденовирусной инфекции 1-го серотипа собак. Как только препарат пройдет регистрацию, институт планирует начать его промышленное производство.

Трансформация ветобразования

Ректор Московской ветеринарной академии о новых тенденциях в образовании

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Сегодня настал момент переформатировать ветеринарное образование в России, создать многоуровневую систему непрерывной подготовки кадров совместно с работодателями. Так считает ректор Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина Сергей Позябин. В интервью «Ветеринарии и жизни» он назвал основные проблемы в подготовке ветеринарных специалистов, высказал предложения по формированию профессиональных стандартов и рассказал о том, как, по его мнению, должно развиваться ветеринарное и зоотехническое образование в России.

– Сергей Владимирович, расскажите, что сейчас происходит в ветеринарном образовании, какие есть проблемы?

Сергей Позябин: Сегодня высшее ветеринарное и зоотехническое образование находится на подъеме: в вузах видны преобразования, нацеленные на развитие практико-ориентированного подхода, взаимодействия с выпускниками и работодателями.

Урда вузов для подготовки квалифицированных выпускников не хватает кандидатов и докторов наук в профессорско-преподавательском составе, обладающих узкоспециализированными знаниями

Мы чувствуем поддержку государства в рамках грантовой работы, направленной на развитие материально-технической базы, повышения количества мест по целевым договорам. Есть поддержка студентов по программам комплексного развития сельских территорий, стартап-проектов. Особенно хочется отметить координирующую роль Министерства сельского хозяйства и лично министра Дмитрия Патрушева в развитии всего аграрного образования. Нам поставлена задача



Необходимо привлекать к образовательному процессу не менее 15% практикующих специалистов и использовать базовые кафедры для обеспечения практико-ориентированного обучения

ча усилить подготовку специалистов для аграрного сектора, ветеринарных служб регионов и Россельхознадзора.

Хочу обратить внимание: в своем послании Федеральному собранию 21 февраля 2023 года Президент РФ Владимир Путин отметил, что «сегодня наметились существенные изменения с учетом новых требований к специалистам в экономике, социальных отраслях, во всех сферах нашей жизни. Необходим синтез всего лучшего, что было в советской системе образования, и опыта последних десятилетий». Аграрное образование должно включиться в процесс трансформации и стать лидером, образцом для других отраслей экономики России по мо-

бильности, практико-ориентированности и технологичности подготовки кадров для агропромышленного комплекса (АПК).

НУЖНЫ ПРЕПОДАВАТЕЛИ-ПРАКТИКИ

– Вы не сказали о проблемах в ветеринарном образовании, какие они и каким видится их решение?

Сергей Позябин: Одной из проблем является реализация программы высшего образования «ветеринария» рядом вузов, не имеющих достаточного материально-технического обеспечения и кадрового потенциала. У некоторых вузов не хватает кандидатов и докторов наук в профессорско-препо-

давательском составе, обладающих узкоспециализированными знаниями для подготовки выпускников. Таким образом, с дипломом ветеринарного врача из стен таких образовательных учреждений выходят специалисты, не обладающие должными знаниями и умениями для обеспечения высококвалифицированной ветеринарной помощи и работы на современном производстве и в передовых научных центрах.

– И что с такими вузами делать?

Сергей Позябин: По моему мнению, надо разработать систему мониторинга реализации образовательных программ в учебных заведениях и в случае выявления нарушений в обеспечении учебного процесса – сокращать количество вузов, куда распределяются контрольные цифры приема по специальности «ветеринария», или лишать нарушителей государственной аккредитации.

– Еще одна проблема, о которой много говорят, – это нехватка преподавателей-практиков.

Сергей Позябин: Да, действительно, сейчас недостаточно преподавателей, которые умеют применять в профессиональной деятельности передовые технологии и методы лечения животных, контроля качества и безопасности продукции, обеспечения продовольственной безопасности. Выходом из этой ситуации может стать обязательное привлечение к образовательному процессу не менее 15% практикующих

К учреждениям ДПО необходимо предъявлять серьезные требования, чтобы избежать ситуации, когда вся профпереподготовка проходит дистанционно, без освоения практических навыков

ющих специалистов и использование базовых кафедр для обеспечения практико-ориентированного обучения. Кроме того, необходим системный подход к повышению квалификации преподавателей, работающих в вузах, – они должны ежегодно посещать производственные площадки и перерывные организации в сфере ветеринарии, чтобы затем передать полученные там знания и опыт своим коллегам и, конечно же, нашим студентам.

ПИТОМЦЫ ПОБЕЖДАЮТ
– Сейчас некоторые вузы переориентируются на обучение городских ветеринаров, которые работают только с мелкими домашними животными. Как оцениваете такой подход?

Сергей Позябин: Это, на мой взгляд, еще одна проблема, поскольку ориентация некоторых вузов на работу только с мелкими домашними животными не отвечает стратегическим задачам аграрного образования. Однако не противоречит действующему законодательству. Получая диплом ветеринарного врача государственного образца, выпускники, обучавшиеся только по программам болезней мелких животных, по закону, в соответствии с профстандартом, могут работать не только с домашними питомцами, но и в любой другой сфере ветеринарной деятельности. При этом они не имеют достаточных знаний в области инфекционной и инвазионной патологии сельскохозяйственных

животных, эпизоотологии и других дисциплинах, обеспечивающих компетенции выпускника в сфере биологической безопасности.

– Это уже опасно допускать такого специалиста в аграрный сектор. Как быть?

Сергей Позябин: Я вижу здесь такой путь решения проблемы – подготовка ветеринарных специалистов с учетом вида животных. Однако это возможно после разработки отдельных профессиональных стандартов: «Ветеринарный врач по мелким домашним животным», «Ветеринарный врач по сельскохозяйственным животным», «Ветеринарно-санитарный врач» и так далее.

– А что делать с подготовкой ветеринаров и зоотехников в учреждениях дополнительного профессионального образования?

Сергей Позябин: Здесь у меня мнение однозначное – запретить получение квалификации «ветеринарный врач», «ветеринарный специалист», «зооинженер», «зоотехник» и «ветеринарно-санитарный врач» на базе организаций дополнительного профессионального образования (ДПО). Подготовка кадров данных квалификаций должна проводиться только в высших учебных заведениях с полным освоением образовательной программы. При этом к учреждениям ДПО, реализующим программы повышения квалификации и профпереподготовки в области ветеринарии и зоотехнии, необходимо предъявлять серьезные требования, чтобы избежать ситуации, когда вся профпереподготовка проходит дистанционно, без освоения практических навыков.

ОРДИНАТУРЕ БЫТЬ

– Давно идут разговоры о внедрении ординатуры для ветеринарных специалистов. Как продвигается решение этого вопроса?

Сергей Позябин: Сейчас мы готовимся провести эксперимент по внедрению ординатуры в ряде учебных заведений. Хочу отметить вклад в эту работу стат-секретаря – заместителя министра сельского хозяйства РФ Максима Увайдова и президента Ассоциации

практикующих ветеринарных врачей Сергея Середы.

Обучение в рамках ординатуры предполагает освоение образовательных программ, рассчитанных на 2 года. Это будет теоретический курс и практическая работа в ведущих ветеринарных и научных центрах, на предприятиях и в организациях отрасли АПК с завершением обучения и итоговой аттестацией в форме защиты выпускной квалификационной работы.

– Приведите примеры таких образовательных программ.

Сергей Позябин: Например, планируется, что одной из образовательных программ ординатуры станет «ветеринарная фармация». Эта программа будет включать разделы: управление и экономика ветеринарной фармации; технологии производства препаратов; мониторинг безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения.

Еще одна программа – «Биотехника и репродукция животных». Содержание данной программы будет предусматривать изучение биотехники размножения и сохранения репродуктивного здоровья и долголетия животных, репродуктивную хирургию, геномные технологии, включая клонирование, генетическое редактирование и консервирование генетического материала высокоценных животных.

– А что можно сделать до начала эксперимента, как сейчас развивать профилизацию ветеринарного образования?

Сергей Позябин: Практико-ориентированную подготовку можно осуществлять на базе предприятий и ветеринарных центров, сотрудничать в этом направлении с государственной ветеринарной службой и организациями Россельхознадзора. В ряде вузов уже сегодня есть базовые кафедры. Например, в нашей академии их четыре. Еще один вариант практико-ориентированного подхода – образовательные площадки крупных холдингов в самих вузах.

Можно идти по пути специализации образовательного процесса. Решение этих задач полностью в компетенции ректора образовательной организации. Так, в Московской ветеринарной академии есть 7 дисциплин по выбору: биология и патология жвачных животных; биология и патология лошади;

биология и патология свиньи; биология и патология сельскохозяйственной птицы; биология и патология пушных зверей и кроликов; биологическая безопасность объектов ветеринарного надзора и обращения лекарственных средств в ветеринарии; особенности работы в лечебно-диагностическом ветеринарном центре для мелких домашних животных. Объем каждой из этих дисциплин составляет 360 часов занятий, что позволяет готовить студентов с учетом выбранного направления. Однако такая система не может полностью подготовить узких специалистов по конкретному выбранному направлению, для этого требуется больше времени.

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

– В целом как видится развитие ветеринарного образования в ближайшей перспективе?

Сергей Позябин: Сегодня основными направлениями развития ветеринарного и зоотехнического образования должны стать обеспечение доступности его для сельской молодежи, подготовка квалифицированных кадров соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособных на рынке труда.

Перед вузами и работодателями стоит задача по созданию инновационной системы высшего и дополнительного ветеринарного образования. Необходимо ориентироваться на обеспечение конкурентоспособности экономики путем подготовки квалифицированных специалистов, отличающихся высокой производительностью труда и гибкостью, а также внедрение и распространение новых идей и технологий. Для этого вузы должны стать не только учебными, но и исследовательскими центрами, генерировать новые знания и передовые технологии.

Вузы должны отвечать широкому диапазону параметров, в числе которых высокая квалификация профессорско-преподавательского состава; существенные для АПК результаты научных исследований; взаимосвязь с бизнесом в рамках практической и целевой подготовки студентов. При этом необходим достаточный объем финансирования образовательной и научно-исследовательской деятельности. Все это позволит готовить высококвалифицированных специалистов, способных обеспечить высокие темпы роста животноводства, продовольственную и биологическую безопасность страны.



Реализация программы высшего образования «ветеринария» рядом вузов, не имеющих достаточного материально-технического обеспечения и кадрового потенциала, является весомой проблемой



ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РОССИИ В ЦИФРАХ

В 2023 году в России 57 вузов обеспечивают подготовку ветеринарных врачей, из них 34 образовательные организации подведомственны Минсельхозу России, 22 – Минобрнауки России и 1 – Минздраву России. Общее количество студентов вузов Минсельхоза, обучающихся по специальности 36.05.01 (ветеринария), составляет 31 319 человек, в том числе обучающихся за счет средств федерального бюджета – 21 062 человека. Ежегодный выпуск ветеринарных специалистов составляет 3981 человек. Средний процент трудоустройства выпускников – наиболее высокий в отрасли АПК, он составил 69,5% в 2021 – 2022 годах.

Сила галловей

Галловейская мясная порода крупного рогатого скота имеет большие перспективы для разведения в России

ЯНА ВЛАСОВА



Галловей имеют шотландское происхождение, их визитной карточкой является длинная волнистая шерсть

По итогам прошлого года российские животноводы произвели 12,9 млн тонн мяса. Это на 4,9% больше, чем в 2021 году, сообщает Росстат. Однако не все подотрасли демонстрируют положительную динамику. Например, производство говядины снизилось до 1 млн тонн (на 3,5% меньше, чем годом ранее). Неудивительно, ведь поголовье крупного рогатого скота (КРС) сокращается.

Главной причиной снижения поголовья эксперты называют низкую рентабельность отрасли. Себестоимость мяса складывается из цены на корма, топливо и энергоресурсы, заработной платы сотрудников и налогов. В качестве альтернативы фермеры предлагают развивать пастбищное животноводство. «Выгодно, когда на протяжении всего весенне-летнего периода животные являются под открытым небом. Пастбищное содержание предусматривает минимум затрат и, соответственно, низкую себестоимость производства мяса», – говорит Андрей Фадеичев, глава КФХ «Давыдовское» (Ярославская область).

Но не каждая порода КРС адаптирована к спартанским условиям пастбищного содержания, особенно если речь идет о регионах с прохладным климатом. Здесь также нельзя забывать и об эпизоотических рисках. По мнению профессионалов, выби-

450–550

КГ

достигает средней вес коровы галловейской породы, быка – 800–850 кг

«ШОТЛАНДЦЫ» В РОССИИ

Галловей имеют шотландское происхождение, их визитной карточкой является длинная волнистая шерсть. Довольно суровый климат, в котором исторически формировалась порода, наложил отпечаток на внешний вид ее представителей, рацион и способы содержания в современных условиях.

«Мех галловеев состоит из двух слоев. Верхний – длинный и грубый волос, нижний – очень плотный подшерсток. Такая шуба защищает скот от холода, влаги и ветра. Впрочем, и в жару животные чувствуют себя комфортно благодаря отличной терморегуляции. Кроме того, летом плотная шкура ста-

новится надежной защитой от кровососущих насекомых», – рассказывает генеральный директор ООО «Племенной центр смоленский галловей» Екатерина Кузнецова.

В СССР первые галловей появились в 1963 году. Их завозили, чтобы изучить возможности производственно-скрещивания разных пород КРС. Скрещивание галловеев с другими породами – эффективный селекционный прием, который работает на повышение мясных качеств скота. «Эти животные – обладатели сильной генетики. Кроссы от галловейских коров и быков других пород получают крепкими и выносливыми, с выраженными характеристиками галловейской породы. То же происходит и при покрытии молочных коров галловейским быком или при искусственном осеменении», – утверждает Екатерина Кузнецова.

Приведем несколько цифр. Средний вес коровы этой породы достигает 450–550 кг, быка – 800–850 кг. Телята

Галловей вряд ли выиграет по привесам в сравнении с породами, которые находятся в условиях промышленного откорма. Однако для небольших фермерских хозяйств эта порода очень хороша

рождаются маловесные, в пределах 24–27 кг, что значительно облегчает отел. Но уже к 15 месяцам живая масса быков составляет 400–430 кг. Бычки на откорме дают убойный выход 58–62%. Что касается мяса, эксперты высоко оценивают его мраморность, великолепные вкусовые качества и полезные свойства.

Несмотря на сильные стороны, широкого распространения в советский период порода так и не получила. Впрочем, сегодня ситуация меняется. «В нашей стране действуют несколько репродукторов по разведению галловейской породы. Так что сейчас этих животных можно встретить в разных уголках страны – от Калининграда до Владивостока, в горах Алтая и Дагестана. Но, пожалуй, наиболее подходящей для них является средняя полоса России. Климат у нас достаточно влажный и прохладный, травы много, здесь можно организовать круглогодичное пастбищное содержание», – продолжает эксперт.

С ПРАВОМ НА ОШИБКУ

Сложно найти более жизнестойкую породу КРС, чем галловейская. Благодаря сильному, крепким ногам эти животные могут содержаться на пастбищах с выраженным рельефом. Что касается рациона, они потребляют гораздо больше видов растений, чем представители других мясных пород. В результате хорошо чувствуют себя и набирают вес даже на скудных, заросших сорняками, а также лесных пастбищах. «За годы нашей работы с этой породой мы убедились: галловей – прекрасный выбор для начинающих животноводов. Да, он вряд ли выиграет по привесам в сравнении, например, с абердин-ангусом, находящимся в условиях промышленного откорма. Однако для небольших фермерских хозяйств эта порода очень хороша. Вес, который галловей не наберет в зимний период, питаясь исключительно сеном (взрослые животные не получают докорма), он с лихвой доберет летом на пастбище. Благодаря своей выносливости эти животные прощают ошибки малоопытных фермеров», – уверяет директор племенного центра.

Уже к 15 месяцам живая масса быков галловейской породы приближается к 400–430 кг. Бычки на откорме дают убойный выход 58–62%

Каких-то особых требований к рациону галловей не предъявляют. «Мы придерживаемся травяного откорма: летом это трава на пастбище, зимой – сено. Кроме того, летом следим за выпасом: своевременно переставляем группы, не допуская обеднения, «переедания» пастбища. Это важно, чтобы оно прослужило долго. В зимний период следим за функционированием поголовья, обеспечиваем животных вдоволь

сеном. Подсосные телята в возрасте 6–7 месяцев отделяются от матерей, в результате чего формируются группы отъемного молодняка. Зимой, для лучшего старта и роста, они получают докорм в виде плющеного ячменя», – объясняет Екатерина Кузнецова алгоритмы работ.

ЗАТРАТ МЕНЬШЕ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫШЕ

ООО «Племенной центр смоленский галловей» – один из крупнейших российских репродукторов с наиболее свежей генетикой. Его история началась в 2011 году, когда в Угранский район Смоленской области завезли 80 голов необычной породы. Прибывшее прямиком из Германии поголовье прекрасно освоилось на новом месте и пришло здоровым, крепким молодняком, адаптированным к местным условиям.

«Экстенсивное выращивание, к которому отзывчива данная порода, не требует значительных капиталовложений. В иностранных источниках можно встретить фразу о том, что «галловей – это минимум затрат и максимум эффективности». Во многом эти слова соответствуют истине. Но 10 лет назад инфраструктура фермы была достаточно примитивной и не подходила для содержания большого поголовья галловеев, – вспоминает наша собеседница. – И в 2018 году произошло два важных события: сменилось руководство центра и началась реконструкция фермы. Мы организовали систему открытых загонов для зимнего содержания животных по принципу фидлота, оснастили загоны автоматическими незамерзающими поилками. Эти и другие изменения в значительной мере облегчили работу с животными, сделали ее более эффективной и, что немаловажно, интересной».

Благодаря проведенной модернизации работа в «Смоленском галловее» стала строиться по принципу «минимум стресса для животных – максимум комфорта для человека». А в улучшен-



Мех галловеев состоит из двух слоев. Такая шуба защищает скот от холода, влаги и ветра

ных условиях появились и возможности для роста поголовья. Так что к началу 2023 года в хозяйстве содержалось уже 550 голов скота, 250 из которых – маточное поголовье.

ЗДОРОВЬЕ КОРОВЫ – В РУКАХ ЧЕЛОВЕКА

В интернете имеется информация о том, что галловей практически не болеют и даже не подвержены маститу. Действительно, в привычных условиях и при правильно выстроенной работе животные этой породы заболеть редко. Однако слухи о неуязвимости галловеев несколько преувеличены.

«Здоровье стада напрямую зависит от действий человека. В течение года мы проводим четыре сезонные ветеринарные обработки, государственные вакцинации против бешенства и сибирской язвы, производим заборы крови для исследования на лейкоз

и бруцеллез. Иммунизация телят происходит в два захода: летом и на отъеме. Кроме того, перед отелом проводим вакцинацию стельных коров – это необходимо для образования колострального внутриутробного иммунитета у телят», – поясняет Екатерина Кузнецова.

Из сложностей содержания она называет такую сезонную проблему, как оводы. Хотя галловей, благодаря плотной шубе, повезло больше, чем другим породам, в центре старательной работе животные этой породы заболеть редко. Однако слухи о неуязвимости галловеев несколько преувеличены. «Здоровье стада напрямую зависит от действий человека. В течение года мы проводим четыре сезонные ветеринарные обработки, государственные вакцинации против бешенства и сибирской язвы, производим заборы крови для исследования на лейкоз и бруцеллез. Иммунизация телят происходит в два захода: летом и на отъеме. Кроме того, перед отелом проводим вакцинацию стельных коров – это необходимо для образования колострального внутриутробного иммунитета у телят», – поясняет Екатерина Кузнецова. Из сложностей содержания она называет такую сезонную проблему, как оводы. Хотя галловей, благодаря плотной шубе, повезло больше, чем другим породам, в центре старательной работе животные этой породы заболеть редко. Однако слухи о неуязвимости галловеев несколько преувеличены. «Здоровье стада напрямую зависит от действий человека. В течение года мы проводим четыре сезонные ветеринарные обработки, государственные вакцинации против бешенства и сибирской язвы, производим заборы крови для исследования на лейкоз и бруцеллез. Иммунизация телят происходит в два захода: летом и на отъеме. Кроме того, перед отелом проводим вакцинацию стельных коров – это необходимо для образования колострального внутриутробного иммунитета у телят», – поясняет Екатерина Кузнецова.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Создавая здоровое будущее!

Вакцины для свиней

Преимущества:

Исключительная эффективность в борьбе с основными болезнями свиней

Высокопротективный и продолжительный иммунитет

Мощная защита от болезней

Циркостоп

Вакцина против цирковирусной инфекции свиней

- Снижение вирусемии
- Сохранность целостности стада
- Повышение продуктивности, увеличение привесов

Ресвак

Вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней

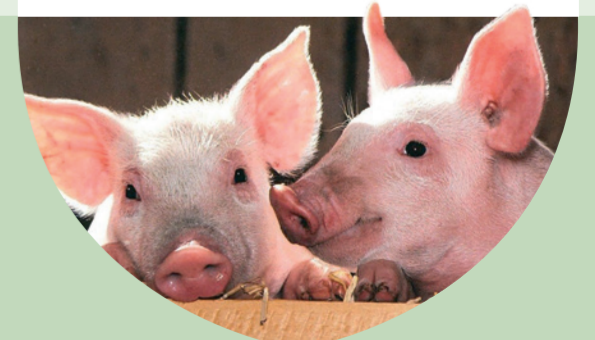
- Снижение вирусемии и выделения вируса
- Сохранение репродуктивной функции
- Сокращение числа абортос, смертности поросят
- Снижение частоты возникновения вторичных инфекций дыхательных путей

Вакцина против рожи свиней из штамма ВР-2 живая сухая

- Высокий уровень иммунного ответа
- Не вызывает побочных эффектов
- Надежное профилактическое средство, обеспечивающее благополучие поголовья

ШЕЛКОВСКИЙ БИОКОМБИНАТ

+7 (495) 134 58 85
comerc@biocombinat.ru
www.biocombinat.ru



ПРОБЛЕМА

Сон в лапу

Решит ли снятие запрета на усыпление бродячих собак проблему их нападения на людей

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

За прошедший месяц в России наблюдался всплеск законодательных инициатив по умерщвлению бездомных животных. Триггером послужила трагедия в Оренбурге, где после нападения стаи бродячих псов погиб мальчик. Кроме того, появились сообщения из других городов о еще нескольких случаях нападения собак на детей, где, к счастью, обошлось менее трагично. После этого власти некоторых регионов предложили вернуть эвтаназию бездомных животных. Однако ученые и зоозащитники выступили против, полагая, что это не только не решит, но и усугубит проблему.

В воскресенье, 16 апреля, в Оренбурге стая бродячих собак напала на мальчика, гулявшего возле гаражей. От полученных ран он скончался на месте. Днем ранее стая собак напала на ребенка в Чите. К счастью, он выжил, но попал в больницу, в городе ввели режим повышенной готовности и призвали не отпускать маленьких детей и пожилых людей на улицу без сопровождения. Также ЧП с нападениями собак на детей в апреле фиксировали в Ижевске, на Алтае и в ряде других регионов страны.

ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ ВАЖНЕЕ

На фоне этих случаев вновь зазвучали призывы к усыплению бродячих животных, а в некоторых российских субъектах появились и законодательные инициативы по этому поводу. Так, депутаты Алтайского краевого Законодательства внесли в Госдуму законопроект, предусматривающий умерщвление бездомных собак в ряде случаев: например, при необходимости обороны со стороны человека или при немотивированной агрессии животного.

По мнению авторов законопроекта, после того как животные проходят через программу ОСВВ (отлов – стерилизация – вакцинация – возврат), они чаще всего снова сбиваются в стаи и нередко проявляют агрессию, добывая себе еду, охраняя места обитания и воспринимая человека в качестве источника опасности.

Сегодня в России по закону об ответственном обращении с животными усыпить пса в приюте можно, только если он неизлечимо болен и испытывает страдания. Алтайские депу-



Вместо усыпленных собак очень быстро появятся новые бездомные животные – молодые и более агрессивные

таты привели в пример практику обращения с бездомными животными в других странах. Например, в Израиле, Норвегии, Исландии, Латвии, Румынии, Австралии, Великобритании, США и Финляндии их содержат в приюте 7–14 дней, после чего, если не найдется новый владелец, безболезненно усыпляют.

За эвтаназию агрессивных собак выступил и глава Оренбуржья Денис Паслер, который направил соответствующие поправки в федеральный закон. Также усыплять бездомных животных, которых после отлова не забирают из приютов, предложил спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов.

НА МЕСТО УБИТЫХ СОБАК ПРИДУТ ДРУГИЕ

Против снятия запрета на эвтаназию животных выступают ученые и зоозащитники. Один из аргументов – способность популяции к восстановлению, так называемый эффект вакуума.

«Принцип «природа не терпит пустоты» знаком многим специалистам по популяционной экологии. Уничтожив группу собак на определенной территории, мы освобождаем эту территорию, полную необходимых ресурсов, для других собак, которые ее немедленно занимают. При этом темпы размножения усиливаются и в популяции рождается больше самок», – объяснила изданию «Ветеринария и жизнь» Анна Фельдман, член рабочей группы по безнадзорным животным Общественной палаты города Москвы, директор фонда защиты городских кошек «Котспас».

С тем, что истребление бродячих собак не решит проблему, согласно и в Российской академии наук. «Резкое сокращение популяции бездомных животных будет иметь очень кратковременный эффект – максимум 1–2 года. После этого численность бездомных животных снова резко возрастет за счет молодых и, как правило, более агрессивных особей, так как это закон природы», – высказывалась ранее на эту тему представительница академии.

КАК СОКРАТИТЬ ПОГОЛОВЬЕ СОБАК НА УЛИЦАХ?

Одной из действенных мер общественной и представители профессионального сообщества кинологов считают введение обязательного учета и регистрации животных. «Причина появления бездомных собак на улицах – это человек, пока у нас отсутствует государственный контроль и учет, ничего не изменится», – утверждает Анна Фельдман.

В Германии штраф за выброшенное животное составляет 25 тыс. евро, в Италии – 10 тыс. евро

Кроме регистрации, по ее мнению, нужно обязательно вводить и чипирование. Вместе с созданием единой базы животных по всей стране это позволит идентифицировать найденных животных, предъявлять претензии нерадивым владельцам и штрафовать их за то, что выкинули питомцев на улицу, уверена общественница. В пример она приводит опыт других стран: например, в Германии штраф за выброшенное животное составляет 25 тыс. евро, в Италии – 10 тыс. евро.

Введение поголовного учета всех собак предлагают и в Российской кинологовической федерации (РКФ). «Маркирование и всеобщий учет животных – это первый шаг на пути к ответственному владению, который в дальнейшем способствует решению ряда других вопросов, в том числе – нападения на людей», – считает президент ассоциации Владимир Голубев. Применительно к бездомным собакам всеобщий учет прояснит картину с их общей численностью в стране и даст понимание, сколько из них прошли через программу ОСВВ, чтобы можно было оценить ее эффективность, отмечает кинолог.

В РКФ также считают, что в случае введения обязательного учета домашних животных будет необходимо вести разъяснительную работу с владельцами, чтобы эта процедура не испугала людей и не заставила их избавляться от собак.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Правительство поддержало законопроект о праве регионов усыплять бездомных собак. В кабмине объяснили необходимость новых норм неблагоприятной обстановкой в некоторых субъектах, связанной с обращением с животными без владельцев. Законопроект, согласно которому регионы смогут усыплять нападающих на людей бродячих собак, Госдума будет рассматривать в мае. В документе предлагается предоставить губернаторам и законсервированную возможность самостоятельно устанавливать на своих территориях порядок обращения с бездомными животными.

ЛАБОРАТОРИЯ

Ангина от молока

Специалисты подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (Краснодарская МВЛ) выявили в молоке опасный патоген – золотистый стафилококк *Staphylococcus aureus*



Маститное молоко непригодно к употреблению и переработке

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



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 стероидного 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 с указанием уникального номера записи об аккредитации в протоколе.

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

ЯНА ВЛАСОВА

Проба, которую исследовали сотрудники отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред, получена от коровы с диагнозом «мастит». Эта болезнь отрицательно влияет на экономические показатели предприятий из-за снижения продуктивности животных и качества молока. Среди ее потенциальных возбудителей значится более 100 микроорганизмов. Однако наибольшую опасность представляет мастит стафилококковой этиологии. «Он относится к хроническим и приводит к более значительным экономическим

У человека золотистый стафилококк вызывает ангину, пневмонию, менингит, гнойно-септические инфекции тканей и органов

потерям, чем другие виды мастита. Золотистый стафилококк распространяется мухами, через сосковую резину, руки дояров, а также при использовании много-разовых салфеток для обтирания сосков перед доением. Проникая в канал соска, патогенный микроорганизм распространяется по молочной железе, повреждает ее, в результате образуются глубокие очаги инфекции», – рассказывает Харитина Стаценко, ветеринарный врач первой категории Краснодарской МВЛ.

Маститное молоко непригодно к употреблению и переработке. Например, у человека золотистый стафилококк вызывает ангину, пневмонию, менингит, гнойно-септические инфекции тканей и органов. Ситуацию усложняет и то, что бактерия способна быстро развивать устойчивость к различным антибиотикам. «Кроме того, стафилококки синтезируют белковые токсины, которые оказывают отрицательное воздействие на иммунную систему человека, потребляющего в пищу обсемененное молоко. При нагревании они не разрушаются и могут привести к отравлениям», – резюмирует специалист Краснодарской МВЛ.

Паразиты в овощах

Специалисты ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» обнаружили обсемененность гельминтами партии моркови

ЯНА ВЛАСОВА

Ежегодно через подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Приморская МВЛ» (Приморская МВЛ) проходит тысячи тонн овощей, выращенных в регионе. Только в прошлом году специалисты исследовали на паразитарную чистоту 46 образцов – их общий вес превысил отметку в 11 тыс. тонн. По итогам этой работы в 7 образцах моркови, свеклы и картофеля общим весом 2 тонны были выявлены яйца и личинки гельминтов.

Что касается 2023 года, то с его начала специалисты исследовали 4 образца овощной продукции весом 140 тонн. В партии моркови весом 20 тонн они обнаружили яйца и личинки паразитических червей.

«В большинстве случаев это связано с неправильным использованием органических удобрений на основе отходов животноводства. Навоз и помет счита-

ются ценным удобрением, но их нельзя вносить в почву в свежем виде. Органику необходимо обеззаразить, наиболее эффективным является метод компостирования. Однако некоторые сельхозпроизводители игнорируют данное требование. Так что при проведении лабораторных испытаний наши специалисты неоднократно обнаруживали в органических удобрениях яйца гельминтов», – рассказывает Екатерина Грань, директор Уссурийского филиала Приморской МВЛ.

Таким образом, органические удобрения подлежат исследованию по микотоксикологическим и гигиеническим характеристикам, в том числе на паразитарную чистоту.

Специалисты лаборатории предупреждают: яйца и личинки гельминтов могут попасть на овощи вместе с частичками почвы. Поэтому перед употреблением в пищу их необходимо тщательно мыть под проточной водой.



Специалисты лаборатории в партии моркови весом 20 тонн обнаружили яйца и личинки паразитических червей



После того как животные проходят через программу ОСВВ, они чаще всего снова сбиваются в стаи и нередко проявляют агрессию, добывая себе еду, охраняя места обитания

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



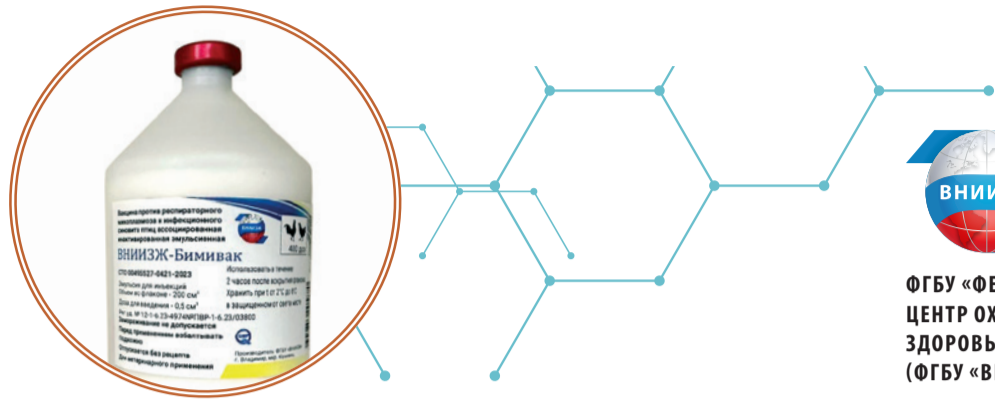
В ФГБУ «ВНИИЗЖ» РАЗРАБОТАЛИ НОВУЮ ВАКЦИНУ ПРОТИВ КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

В результате многолетних научных исследований сотрудники Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) создали высокоиммуногенный препарат «Вакцина против классической чумы свиней живая культуральная сухая». Новый препарат прошел процедуру регистрации.

Вакцина предназначена для специфической профилактики классической чумы свиней (КЧС) в угрожаемых и неблагополучных хозяйствах. Иммунитет у животных формируется уже через 14 суток после первого введения вакцины.

Ученые предупреждают, что КЧС может иметь разные клинические формы: от острой со 100%-й летальностью до хронической. На территории России у животных наблюдается атипичная форма течения болезни, при которой происходит трансплацентарная передача вируса потомству. У свиней отсутствуют клинические признаки болезни, титры специфических антител находятся на низком уровне, при этом происходит активное выделение вируса в окружающую среду.

Свиноводство в России развивается быстрыми темпами, демонстрируя ежегодный рост объемов производства. Поэтому без специфической профилактики, к которой относится вакцинация против КЧС, невозможно представить безопасное производство свинины на территории РФ, отмечают эксперты.



ВАКЦИНА «ВНИИЗЖ-БИМИВАК» ЗАЩИТИТ ОТ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ

В марте 2023 года Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) зарегистрировал новую вакцину «ВНИИЗЖ-Бимивак». Это ассоциированный инактивированный эмульсионный препарат против респираторного микоплазмоза и инфекционного синовита птиц.

Ученые отмечают, что респираторный микоплазмоз и инфекционный синовит остаются угрозой для промышленного птицеводства. К этим болезням восприимчивы молодняк кур, индеек, уток и гусей. «Микоплазмозы могут серьезно ухудшить экономические показатели хозяйства: снизить привесы и яйценоскость кур, а также увеличить процент гибели эмбрионов и цыплят. При этом иммуносупрессивные свойства микоплазм увеличивают опасность развития других инфекционных заболеваний птиц», – акцентируют внимание специалисты ВНИИЗЖ.

Для лечения микоплазмозов, как правило, используют антибиотики. Однако применение

противомикробных препаратов часто не позволяет достичь желаемого результата и приводит к селекции антибиотикоустойчивых форм микроорганизмов. Для борьбы с микоплазменной инфекцией ученые рекомендуют специфическую профилактику, то есть вакцинацию птиц.

Вакциной «ВНИИЗЖ-Бимивак» прививать кур рекомендуется с 30-суточного возраста. Через 3 недели у птицы формируется напряженный иммунитет, который сохраняется не менее 9 месяцев.

Специалисты подчеркивают, что вакцина изготовлена с соблюдением стандартов GMP, отвечает требованиям «Руководства по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных» Всемирной организации здравоохранения животных (глава 3.3.5) и может стать достойным конкурентом известных импортных брендов. Во ВНИИЗЖ отмечают, что бивалентных вакцин против микоплазмоза в России ранее зарегистрировано не было.



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

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

АНОНС

Учебные мероприятия ФГБУ «ВНИИЗЖ» в июне 2023 года

В июне 2023 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 ветлабораторий субъектов РФ и стран СНГ, а именно:

- **С 5 ПО 9 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Выявление, идентификация и количественное определение ГМО в растительном сырье, кормах и продуктах питания». Обучение проводится в очной форме, г. Брянск, объем – 36 академических часов;
- **С 5 ПО 9 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб пищевой продукции, кормов, воды, смывов с поверхностей различных объектов для лабораторного контроля». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Москва, объем – 40 академических часов;
- **С 13 ПО 15 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Определение антибактериальных препаратов, микробной трансглутаминазы, сухого молока в пищевых продуктах и микотоксинов в кормах методом иммуноферментного анализа». Обучение проводится в очной форме, г. Москва, объем – 24 академических часа;
- **С 14 ПО 16 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Определение массовой доли действующего вещества в сухих и жидких (эмульсионных) препаративных формах пестицидов». Обучение

проводится в очной форме, г. Тула, объем – 24 академических часа;

– **С 14 ПО 16 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Подготовка и проведение испытаний по определению удельной активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в образцах пищевой продукции с использованием спектрометрических комплексов МКС-01А «Мультирад». Обучение проводится в очной форме, г. Брянск, объем – 24 академических часа;

– **С 19 ПО 22 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционными болезнями птиц (болезнь Ньюкасла, грипп птиц, микоплазмозы птиц)». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Владимир, объем – 16 академических часов;

– **С 19 ПО 30 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Серологические (иммунологические) методы анализа антител и антигенов. Серологическая диагностика вирусных болезней птиц методами РТГА, ИФА». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Челябинск, объем – 72 академических часа;

– **С 20 ПО 22 ИЮНЯ** – повышение квалификации на тему «Правила проведения внутренних аудитов системы менеджмента безопасности пищевой продукции, функционирующих на предприятии». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Орел, объем – 18 академических часов.

Обучение проводят ведущие научные сотрудники и специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ». По завершении обучения выдается удостоверение о повышении квалификации. Информация о порядке зачисления слушателей на обучение размещена на сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» <https://www.arriah.ru/ic/uchebnyu-tsentr>.

Получить дополнительную информацию и отправить заявку на обучение можно по электронной почте dopobr-cnml@mail.ru или по телефону 8 (495) 700-01-34.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии от 20.07.2022 № ЛО35-00115-77/00097027, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 5 (72) май 2023

Главный редактор
Юлия Мелано
Научный редактор
Константин Груздев
Редактор-корректор
Виктория Черепанова
Корректоры
Ирина Зверева
Юлия Михайлова
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
Марина Бавина

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, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Луговая, 7
Тираж 5000 экз.
Дата выхода в свет:
1 мая 2023 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.