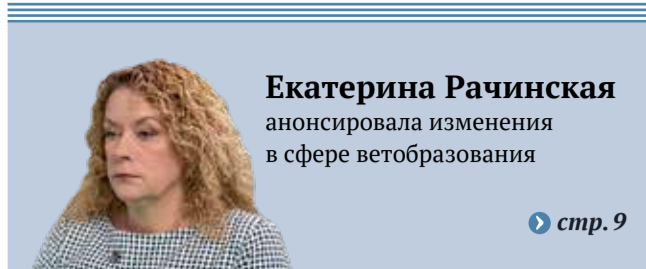




Владимир Путин
поручил объединить пять
федеральных биофабрик

▶ стр. 8



Екатерина Рачинская
анонсировала изменения
в сфере ветобразования

▶ стр. 9



Светлана Антонова
рассказала, как пережил
блокаду Ленинградский
зоосад

▶ стр. 10

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 5 (108) МАЙ 2026

www.vetandlife.ru

t.me/VizHuvizh vk.com/vizhuvizh rutube.ru/u/vetandlife max.ru/vetandlife



ПИТОМЦЫ

Амбассадором журнала «Питомцы»
стал Сергей Серeda

▶ 3

ПРАВОВЕТ

Критическая ошибка лишила
ветврача доступа к ФГИС «ВетИС»

▶ 12

ЖИВОТНОВОДСТВО



Кормовые культуры и севооборот,
которые ведут к прибыли

▶ 13

СОБЫТИЕ

Как во Владимире отметили
65-летие аспирантуры
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

▶ 14

Вектор на 2030-й: что ждет ветеринарию и зообизнес

Издание «Ветеринария и жизнь» и компания «НИТА-ФАРМ» провели исследование трендов, определяющих развитие отрасли на ближайшие пять лет

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

В качестве респондентов выступили участники XXXIV Московского международного ветеринарного конгресса: ветврачи, представители зообизнеса, преподаватели, студенты и вла-

дельцы животных. Они обозначили основные направления, которые будут формировать рынок в среднесрочной перспективе: это искусственный интеллект, развитие фармакологии, технологический прорыв

в диагностике, усиление сервисной составляющей, гуманизация отношения к домашним животным и не только. Мы выяснили, что ждет ветеринарию и зообизнес в следующую пятилетку.

▶ 4-5

РЫНОК

Россия намерена занять 10% рынка свинины Филиппин

Российские экспортеры могут стать ключевыми поставщиками свинины на рынок Филиппин

АЙТАДЖ ЧИРАГОВА

Об этом стало известно в ходе первого официального визита в нашу страну делегации ветеринарного и мясного надзора Республики Филиппины. Подробности – в эксклюзивном материале издания «Агроэксперт».

Открытия рынка Филиппин для отечественных мясопереработчиков добился Россельхознадзор. Работу в этом направлении служба вела более пяти лет, и финальной точкой стал первый в истории российско-филиппинских отношений визит делегации высокого уровня.

▶ 6-7



АЛЕКСАНДР ПЛОСКИЙ / «ВЖ»

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Россия увеличила производство аквакультуры

Общий объем производства аквакультуры в России по итогам 2025 года составил 390 тыс. тонн. Отмечен небольшой рост – плюс 3,3%.

Однако у Росрыболовства есть вопросы к статистике по выращиванию аквакультуры в хозяйствах. Руководитель ведомства Илья Шестаков предложил начать разработку концепции электронного журнала рыбовода, который должен быть увязан с существующими системами ветеринарно-сопроводительных документов.

Республика Бурятия: падеж скота на фоне засухи и нехватки кормов

Из-за нехватки кормов, причиной которой стала летняя засуха, за первые три месяца 2026 года в хозяйствах Республики Бурятия зарегистрирован 281 случай падежа сельскохозяйственных животных. Это почти в три раза больше, чем годом ранее.

В качестве поддержки фермерам предоставляются субсидии на возмещение 30% затрат на транспортировку кормов, закупленных с 1 февраля 2026 года.

«Серебряный микроскоп» за работу по протезированию лап у кошек

Лауреатом VI Национальной премии «Серебряный микроскоп – 2026» стал Сергей Горшков, интерн программы «ветеринарная ортопедия» Донского государственного технического университета. Первый приз конкурса жюри единогласно присудило его работе «Применение метода чрескожного остеointегрируемого протезирования конечности после перенесенной ампутации аппендикулярного скелета у кошек». Данный метод может быть использован в качестве альтернативы полной ампутации конечности при травматическом или неопластическом поражении дистальных сегментов.

В И Ж



Переходите на наш сайт, подписывайтесь на Мах и следите за актуальными новостями

ОФИЦИАЛЬНО

Большой животноводческий проект: анонс от Минсельхоза России

Проект объединяет четыре ключевых направления: генетику, здоровье животных, воспроизводство и факторы среды

ИНИЦИАТИВА

Резкое снижение цен – новый индикатор риска в ветнадзоре

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

Минсельхоз России предлагает ввести новый индикатор риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).

Речь идет о выявлении факта ввода в оборот подконтрольного товара, цена которого на 30% и более ниже средней цены аналогичных товаров с тем же кодом ТН ВЭД ЕАЭС за предыдущий календарный месяц. Условием является наличие сведений о ветеринарном сопроводительном документе, переданных из ФГИС «ВетИС» в государственную информационную систему мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (ГИС МТ).

Новый индикатор вводится для пресечения оборота фальсифицированной, контрафактной и потенциально опасной продукции. Предполагается, что он позволит выявлять возможные нарушения, включая оборот неучтенной продукции, за счет автоматизированного сопоставления данных ФГИС «ВетИС» и ГИС МТ («Честный знак»).

Отмечается, что снижение цены товара на 30% и более относительно среднерыночной по России при вводе в оборот рассматривается как статистически значимый признак возможных нару-

шений, включая отклонения от технологических процессов, использование нелегального сырья или сокрытие объемов производства.

Новый индикатор вводится для пресечения оборота фальсифицированной, контрафактной и потенциально опасной продукции

Расчет средней цены и сбор данных планируется осуществлять в автоматическом режиме средствами ГИС МТ без участия должностных лиц. В пояснительной записке указано, что индикатор не распространяется на маркетинговые акции и скидки, поскольку они применяются при выводе товаров из оборота, тогда как рассматривается цена на этапе их ввода в оборот.



БОГДАН ЧАЙКОВСКИЙ

Большой животноводческий проект призван обеспечить устойчивый рост эффективности отрасли и сформировать собственную технологическую базу.

«Ожидается, что реализация проекта позволит обеспечить заметный технологический эффект для отрасли. В числе целевых ориентиров – рост продуктивности животных, снижение затрат на корма, сокращение сроков разработки вакцин и расширение использования отечественных генетических решений», – сообщил Минсельхоз.

Проект объединяет четыре ключевых направления: генетику, здоровье животных, воспроизводство и факторы среды. Работа выстраивается вокруг практических задач отрасли – от ускорения селекционных процессов и сниже-

ния зависимости от импортного генетического материала до разработки новых вакцин, повышения эффективности воспроизводства и более точного управления кормлением, микроклиматом и условиями содержания животных.

По ряду направлений уже ведется сбор и анализ производственных данных, создаются цифровые инструменты оценки животных, разрабатываются решения в области биобезопасности и эпизоотологического мониторинга, а также формируется технологическая платформа эмбриотрансфера и современных репродуктивных технологий.

В проекте принимают участие свыше 60 организаций: аграрные вузы, научные центры и отраслевой бизнес. Кооперация участников позволяет одновременно вести прикладные исследования, апробировать решения на производстве и быстрее внедрять их в практику.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Зеленый коридор для отечественных ветеринарных вакцин

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

Правительство России упростило ввод в оборот новых ветеринарных иммунобиологических препаратов отечественного производства.

Первые две серии таких ветеринарных препаратов, произведенных в России после 15 апреля 2026 года, освободили от получения разрешения на ввод в гражданский оборот.

Теперь производитель должен в течение пяти календарных дней после подтверждения соответствия партии требованиям госрегистрации направить уведомление в Россельхознадзор.

Для препаратов, которые выпускаются в рамках импортозамещения по постановлению правительства от 12 марта 2022 года № 353, сохраняется обязанность после государственной регистрации по ускоренной процедуре представлять результаты лабораторных исследований.

Для третьей серии отдельное первичное разрешение на ввод в гражданский оборот сроком на три года также не требуется. Производитель, как и ранее, направляет уведомление о выпуске в течение пяти дней после подтверждения соответствия требованиям регистрации. Дальнейшие разрешения сроком на три года будут оформляться в обычном порядке.

ПИТОМЦЫ

Сергей Середина стал амбассадором журнала «Питомцы»

ЕКАТЕРИНА СОЛОВЬЕВА

На полях XXXIV Московского международного ветеринарного конгресса произошло событие, которое задает новую высоту для российской пэт-журналистики: заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации президент Российской ассоциации практикующих ветеринарных врачей Сергей Середина подписал меморандум о сотрудничестве с журналом «Питомцы». Теперь он – главный экспертный амбассадор издания.

В ближайшее время на страницах журнала будут авторские колонки Сергея Середины, что обеспечит прямой доступ читателей к экспертному мнению человека, который десятилетиями формирует стандарты

ветеринарной профессии в России.

«Журнал „Питомцы“ создан для владельцев домашних животных – и это осознанный выбор. В России десятки миллионов людей живут рядом с питомцами, но настоящего медиа, которое говорит с ними честно и по делу, до нас не было. Мы хотим восполнить этот пробел: поднимать реальные вопросы, давать проверенные советы от таких профессионалов, как Сергей Владимирович, и не бояться говорить правду – даже когда она неудобна. Для нас это не просто издание о животных. Это про ответственность», – говорит основатель медиагруппы «Линтега» и главный редактор журнала Юлия Мелано.

Сам Сергей Середина смотрит на сотрудничество стратегически.



«Питомцы» должны стать изданием, интересным не только владельцам животных, но и самим ветеринарам

По его словам, «Питомцы» должны стать изданием, интересным не только владельцам животных, но и ветеринарам, ведь почти у каждого есть свои питомцы.

«Впереди много работы, чтобы сделать журнал популярным и по-настоящему полезным, сделать доступным для каждого читателя. Но я в это верю», – отметил он.

ЖИВОТНОВОДСТВО

В Новосибирской области определили сроки восстановления поголовья

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

Минсельхоз Новосибирской области проинформировал о текущем статусе ограничительных мероприятий, введенных в связи с выявленными эпизоотическими очагами на территории региона.

После отмены карантина на территории эпизоотических очагов и угрожаемых зон будет разрешено перемещение животных и продукции животноводства.

Восстановление поголовья крупного и мелкого рогатого скота в пострадавших хозяйствах планируется начать не ранее чем через три месяца после снятия ограничений.

«Мы поэтапно снимаем ограничения, но при этом продол-

жаем придерживаться всех необходимых ветеринарных требований. По крупным животноводческим хозяйствам вопросы завоза высокопродуктивного племенного скота будут решаться в индивидуальном порядке – с обязательным определением регионов поставки и проведением комплекса ветеринарных мероприятий», – сообщили в Управлении ветеринарии Новосибирской области.

Восстановление поголовья в личных подсобных хозяйствах и малых фермерских предприятиях планируется за счет внутренних ресурсов региона. В Минсельхозе Новосибирской области уже сформированы списки сельхозорганизаций, готовых предоставить пострадавшим хозяйствам необходимое количество животных.



КЛИМАТ

Риски экстремальной жары оценили в ФАО

АНДРЕЙ ОВСЯННИКОВ

Аномальная жара стала одной из самых серьезных угроз для мирового сельского хозяйства и продовольственной безопасности, говорится в совместном докладе Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной метеорологической организации (ВМО).

По данным исследования, повышение температуры уже

вызвало снижение урожайности ключевых сельскохозяйственных культур.

Серьезные риски зафиксированы и для животноводства. К 2100 году почти половина мирового поголовья крупного рогатого скота может пострадать от воздействия высоких температур. Потенциальные ежегодные потери оцениваются примерно в 40 млрд долларов. В случае реализации стратегии низкоуглеродного развития ущерб может быть сокращен почти на две трети.

Водные экосистемы также уже испытывают последствия экстремальной жары. Морские тепловые волны приводят к массовой гибели организмов и вынуждают водные биоресурсы мигрировать в поисках более холодной воды.

Кроме того, увеличиваются риски для лесов, фруктовых и ореховых деревьев. Отмечаются потери урожая и рост вероятности возникновения частых и интенсивных лесных пожаров.

Авторы доклада подчеркивают, что экстремальная жара

обуславливает и другие климатические риски, включая засухи, и приводит к комплексным негативным последствиям для сельского хозяйства.

«Эти последствия выходят далеко за пределы фермерских хозяйств. Они представляют собой системный риск для глобальной продовольственной безопасности и получения средств к существованию более 1,23 млрд человек, которые зависят от сельского хозяйства», – подчеркивается в исследовании.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

США: мята против гриппа птиц

МИНСЕЛЬХОЗ США выделил 2 млн долларов на создание технологии противовирусной обработки методом распыления для борьбы с высокопатогенным гриппом птиц, вызванным возбудителем серотипа H5N1. Ключевым элементом разработки станет применение гидрогенизированного масла кошачьей мяты, в состав которого входят природные соединения, способные, по данным специалистов, уничтожить вирус в воздухе и на поверхностях.

Предыдущие исследования, проведенные в Австралии, показали, что аэрозольное использование масла мяты эффективно борется с вирусами гриппа даже при низкой концентрации.

Германия: из-за радиации уничтожены тысячи кабанов

НЕМЕЦКИЕ охотники в 2025 году отстреляли 2,9 тыс. кабанов, зараженных радиоактивным цезием-137. Туши уничтожены, охотникам выплатили компенсацию. Несмотря на высокие цифры, специалисты отмечают улучшения ситуации. Для сравнения: в 2022 году было уничтожено 7,5 тыс. зараженных кабанов.

Цезий-137 до сих пор сохраняется в почве и особенно активно накапливается в лесных грибах и растениях, которыми питаются дикие свиньи. При этом радиация практически не угрожает сельскохозяйственным культурам. Опасности подвергаются дикие животные и люди, которые могут употреблять их мясо в пищу.

Ньюкаслская болезнь распространяется по Европе

НОВАЯ волна вспышек ньюкаслской болезни фиксируется в птицеводческих хозяйствах Германии, Испании и Польши, следует из материалов Всемирной организации здравоохранения животных.

В Германии очаги заболевания выявлены в различных регионах и затронули крупные коммерческие хозяйства. К середине апреля ньюкаслская болезнь охватила уже 35 стад.

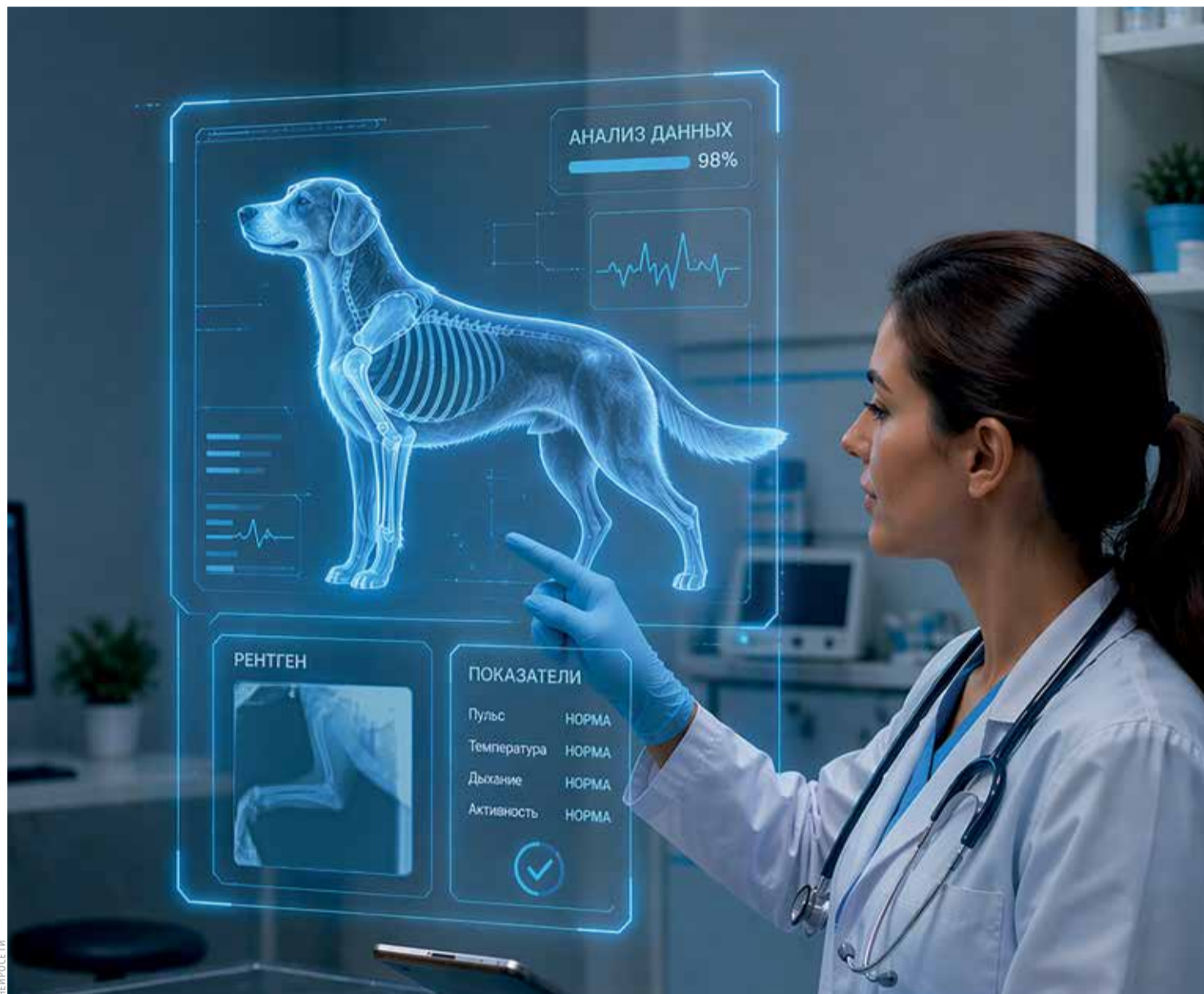
В Испании поражено восемь птицеводческих хозяйств. Заболевание также продолжает распространяться по территории Польши: пострадало уже более 140 птицеводческих хозяйств.

Ньюкаслскую болезнь также называют псевдочумой птиц. К заболеванию восприимчивы все домашние и дикие птицы отряда куриных. У больных птиц наблюдается поражение органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и центральной нервной системы. В России ньюкаслскую болезнь в последний раз регистрировали в 2023 году.

АНАЛИТИКА

1

Вектор на 2030-й: что ждет ветеринарию и зообизнес



Участники опроса назвали искусственный интеллект главным драйвером развития ветеринарии

ИИ КАК ГЛАВНЫЙ ДРАЙВЕР РОСТА

Главным катализатором развития ветеринарии участники опроса назвали искусственный интеллект (ИИ). Этот тренд стал безусловным лидером: 27% респондентов прямо указали на его ключевую роль в будущем отрасли.

Если еще несколько лет назад речь шла о точечных экспериментах, то сегодня специалисты говорят о системном внедрении нейросетей в повседневную практику ветеринарного врача. Растущий объем данных и дефицит кадров делают этот процесс практически неизбежным.

По оценкам, в ближайшие годы технологии будут использовать не только для помощи ветврачу в постановке диагноза, но и для частичной автоматизации принятия решений. Уже сейчас обсуждаются сценарии, при которых нейросети смогут анализировать результаты КТ и МРТ, предлагать варианты диагнозов и помогать в формировании протоколов лечения.

Отдельно респонденты отмечали перспективу использования ИИ в стационарах – для мониторинга состояния животных после операции, прогнозирования осложнений и контроля лечения.

Также звучали идеи автоматизированного сбора анамнеза с помощью цифровых помощников и использования нейросетей при разработке новых лекарств для животных. В совокупности около трети всех ответов в той или иной форме касались цифровизации, автоматизации и внедрения ИИ.

Нейросеть не заменит ветврача, но существенно расширит его возможности

Впрочем, часть респондентов настороженно относится к этому процессу. В ответах звучали опасения, что чрезмерная автоматизация может повлиять на качество первичного приема или клиническое мышление молодых специалистов. Тем не менее большинство сходится во мнении: нейросеть не заменит ветврача, а расширит его возможности.

Фактически речь идет о формировании новой модели ветеринарии, где врач будет работать в тандеме с ИИ.

СТАВКА НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

Второй по популярности тренд – развитие отечественной ветеринарной фармакологии. Его значимость для отрасли отметили около 18% участников исследования. При этом речь идет не только о росте количества российских препаратов на рынке, но и о качественном скачке. Респонденты ожидают появления новых средств с доказанной эффективностью при лечении хронических заболеваний, прежде всего почечной недостаточности, онкологии и дерматологических проблем. Отдельно отмечается запрос на более безопасные препараты с минимумом

побочных эффектов и пролонгированные формы.

Часть ответов касалась усиления роли импортозамещения. Из временной реакции на санкции недружественных стран этот тренд превращается в долгосрочную стратегию развития отрасли.

Участники опроса говорят о необходимости создания доступных отечественных аналогов зарубежных химфармпрепаратов и вакцин. При этом все чаще звучит мысль о том, что российская ветеринарная фармакология должна не просто копировать импортные аналоги, а дорабатывать их, предлагать инновационные решения, в том числе с использованием наработок медицины. Все это должно повысить доступность лечения и снизить зависимость от внешних поставок.

На фоне изменений мирового рынка участники также отмечают возможное усиление роли азиатских производителей, прежде всего китайских компаний.

Отдельное внимание уделяется борьбе с антибиотикорезистентностью и более рациональному назначению препаратов – это отражает постепенный переход отрасли к принципам доказательной ветеринарной медицины.

Особый интерес внутри ветеринарных направлений вызывает онкология: около 6–7% респондентов ожидают появления на рынке новых противоопухолевых препаратов и методов лечения рака у кошек и собак. Среди владельцев формируется четкий запрос на адресную помощь пи-

томцам с онкологией. Это подтверждает общий тренд: сложные заболевания становятся одним из главных вызовов для отрасли в краткосрочной перспективе.

ДИАГНОСТИКА ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Третьим ключевым трендом на ближайшие годы станет развитие диагностики, прежде всего визуальной. Этот фактор отметил каждый седьмой участник исследования (порядка 14% респондентов).

Расширение использования КТ, МРТ, эндоскопии, совершенствование лабораторных методов исследования и чувствительности тест-систем позволят выявлять заболевания на более ранних стадиях. Это, в свою очередь, приведет к увеличению продолжительности жизни домашних животных – еще один тренд, который отмечают участники исследования.

Важным направлением называют внедрение новых технологий визуализации, включая эластографию (вид УЗИ, при котором оценивается жесткость тканей организма) и другие методы оценки состояния органов. Ожидается развитие протезирования для средних и мелких пород собак, качественный скачок в области ортопедии, эндоваскулярной хирургии, гематологии, лечении наследственных заболеваний.

Оборудование будет более точным, а его стоимость – ниже. По мере роста его доступности такие технологии будут распространяться не только в крупных городах, но и в региональных ветклиниках, считают участники опроса.

Отдельный интерес вызывает идея мобильной диагностики. В ответах встречались предложения о создании «КТ на колесах» и выездных диагностических бригад, что может существенно повысить доступность сложных исследований в регионах. В более долгосрочной перспективе ожидается переход на бесконтактную диагностику всего организма.

Развитие диагностики напрямую связано с еще одним важным трендом – профилаксией. Около 5% респондентов отдельно отмечают рост роли чекапов, диспансеризации и раннего выявления заболеваний, а также повышение информированности владельцев животных. Это меняет саму модель ветеринарной помощи – от лечения к предотвращению болезней.

Ключевой вызов отрасли – баланс между инновациями и доступностью лечения

КОНЕЦ ЭПОХИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВЕТВРАЧЕЙ

Каждый восьмой участник исследования (около 12%) указывает на рост специализации как на ключевой тренд в ближайшие годы. Речь идет о развитии таких направлений, как кардиология, нефрология, онкология, офтальмология, неврология и нейрохирургия. Респонденты прогнозируют, что даже в небольших городах появятся узкоспециализированные врачи, а клиники будут стремиться к формированию многопрофильных команд. Это прямое следствие усложнения ветеринарной

АНАЛИТИКА

медицины и увеличения требований со стороны владельцев животных.

Параллельно растет запрос на улучшение подготовки кадров. В совокупности около 10% ответов касались необходимости повышения квалификации, непрерывного обучения и развития профессиональных навыков. Все чаще звучат идеи о необходимости введения в вузах обязательной интернатуры и системной подготовки специалистов. Наличие диплома государственного образца для узкой специализации может стать обязательным условием. Ветеринария становится более сложной и наукоемкой, а значит, требует нового уровня подготовки кадров, полагают участники опроса.

При этом в ответах поднимается и вопрос кадрового дефицита. Респонденты отмечают нехватку ветврачей и необходимость повышения престижа профессии, в том числе через улучшение условий труда и уровня оплаты.

ОНЛАЙН-ВЕТЕРИНАРИЯ СТАНОВИТСЯ НОРМОЙ

Развитие технологий неизбежно меняет и взаимодействие с клиентами. Каждый десятый участник опроса указывает на увеличение доли телемедицины в следующие три-пять лет.

Ветеринарные клиники все чаще выстраивают гибридные модели взаимодействия с клиентами, сочетая очные и онлайн-приемы. Причем речь идет не только о первичных консультациях, но и дистанционном мониторинге состояния животного во время лечения. Появляются идеи удаленного проведения отдельных диагностических процедур, вплоть до УЗИ в онлайн-формате, а также использование носимых устройств, например ошейников, передающих данные о состоянии здоровья животного в режиме реального времени. Более того, участники опроса подчеркивают стремление ветеринарии приблизиться к уровню медицины – начиная от технологий и заканчивая подходами к обезболиванию и реабилитации.

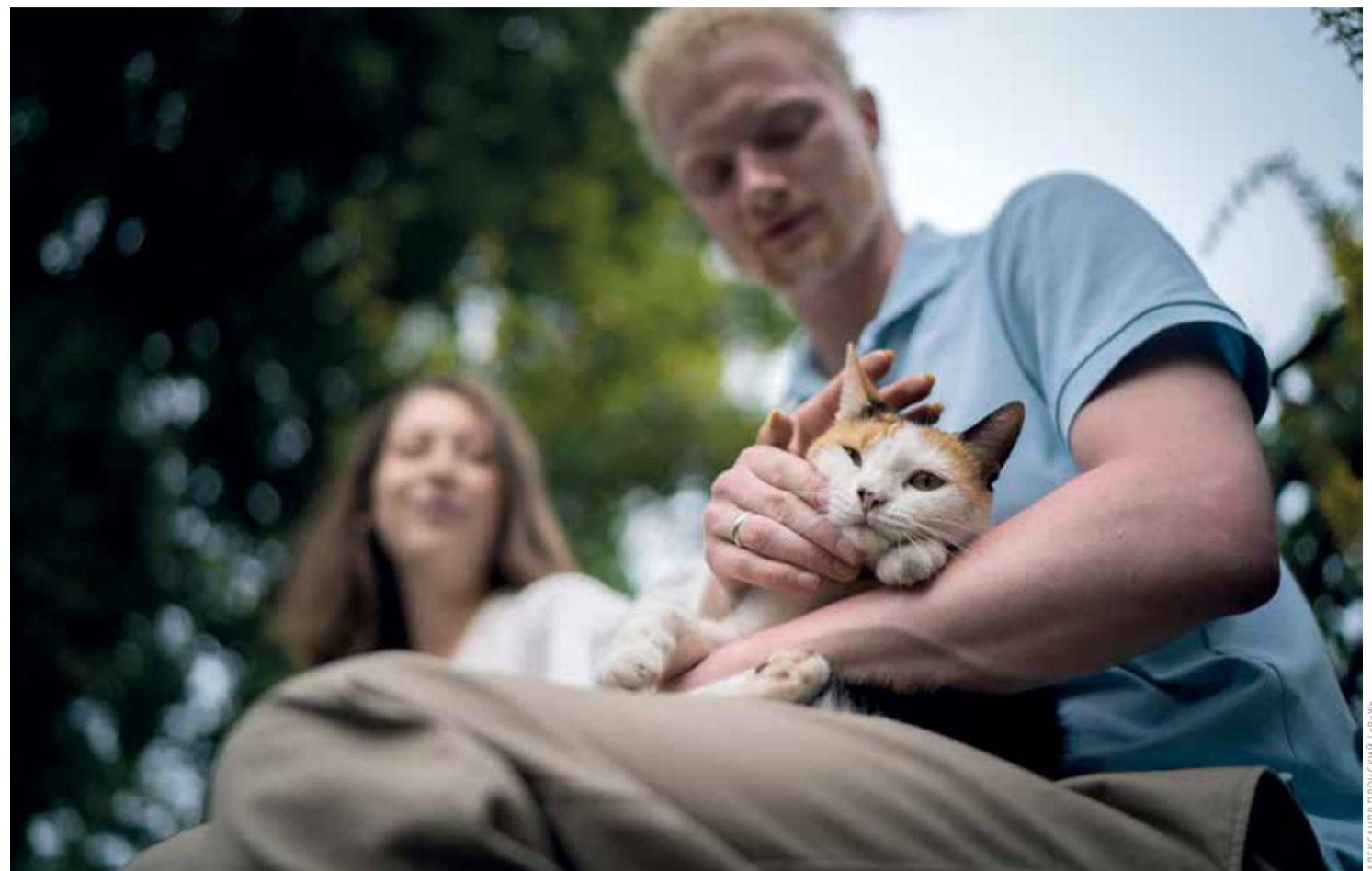
Одновременно растет роль коммуникации. Владельцы животных становятся более информированными и требовательными, а значит, врачам необходимо не просто лечить, но и объяснять. В этом контексте около 6% респондентов отдельно отметили значимость развития гибких навыков, в частности коммуникативных, у ветеринарных работников.

ГУМАНИЗАЦИЯ И РАЗВИТИЕ ПЭТ-ФРЕНДЛИ-КУЛЬТУРЫ

Восприятие домашних животных в качестве полноправных членов семьи только укрепится в ближайшие годы. Так считают 8% участников опроса. Для отрасли это означает увеличение спроса на регулярные обследования, профилактические визиты, вакцинацию и страхование питомцев. О роли страхования, кстати, говорит каждый 20-й респондент.

Под влиянием моды в стране вырастет спрос на собак мелких пород, будет развиваться селекция и разведение новых декоративных животных. Обратной стороной этого процесса станет увеличение числа генетических заболеваний у таких питомцев и усложнение ветеринарных кейсов.

Участники исследования также отмечают развитие пэт-френдли-культуры и рост числа сервисов, ориентированных на комфорт питомцев и их владельцев. Вокруг ветеринарии фактически формируется полноценная индустрия услуг для животных. Респонденты ожидают появления на рынке специализированных лечебных и реабилитационных центров, ориен-



Домашние животные многими воспринимаются как члены семьи, и эта тенденция будет только усиливаться

тированных на внимательное отношение к кошкам и собакам.

ВЕТЕРИНАРИЯ ДОГОНЯЕТ МЕДИЦИНУ

Ветеринария стремительно заимствует опыт медицины и фактически догоняет ее по уровню технологий: в развитии нейро- и кардиохирургии, эндоваскулярных вмешательств, протезирования, анестезии, гемотрансфузии, а также в совершенствовании методов реабилитации животных. Об этом говорят 7% респондентов.

1360

человек приняли участие в опросе

В ответах упоминается важность сохранения упрощенной регистрации медицинских препаратов для ветеринарного применения. В частности, ветврачи ожидают появления на рынке «Урсосана» и «Тамсулозина» для питомцев.

ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Несмотря на технологическое развитие, ключевым ограничением остается стоимость услуг. Около 6% респондентов прямо указывают на проблему доступности лечения. Снижение покупательной способности населения влияет на частоту профилактических визитов и выбор терапии. В этих условиях отрасли предстоит искать баланс между внедрением инноваций и ценовой доступностью. Дополнительными вызовами становятся рост требований со стороны клиентов и усиление регуляторного давления.

НОВЫЕ НИШИ И НЕОЖИДАННЫЕ ТРЕНДЫ

Помимо основных направлений, исследование выявило также ряд интересных и менее очевидных тенденций. Среди них – рост популярности экзотических животных (и, как следствие, развитие герпетологии), увеличение интереса к генетике и геномной инженерии, а также более пристальное внимание к поведенческой ветеринарии.

Участники отмечают влияние социальных сетей и блогинга: около 4% ответов касались роли цифровых каналов в формировании доверия к ветеринарной клинике и врачу. Ведение личных социальных сетей становится важной частью работы – такой же, как осмотр животного на приеме. Они служат ключевым способом коммуникации с коллегами и владельцами питомцев и влияют на формирование личного бренда ветеринарного врача. Это говорит о том, что ветеринария становится все более медийной: доверие формируется через соцсети, а ветврачи уже не просто специалист, а публичный эксперт.

Среди других трендов называют развитие рынка косметики для кошек и собак, рост популярности косметологических операций для улучшения экстерьера выставочных животных, появление специализированных диетических и лечебных линеек кормов, умных гаджетов для мониторинга здоровья питомцев. Эти направления пока занимают нишевые позиции, но могут стать точками роста для зообизнеса.

Отдельно упоминалось снижение маркетинговой активности отечественных производителей, начиная с рекламных кампаний и трейд-маркетинга, заканчивая редизайном упаковок.

Результаты исследования показывают: ветеринария находится на этапе глубоких структурных изменений. Суммарно более половины всех ответов так или иначе были связаны с технологизацией отрасли, включая ИИ, диагностику и телемедицину. Еще около 30% приходилось на новации в лечении питомцев и появлении узкопрофильных специалистов. Это говорит о том, что рынок движется в сторону комплексной трансформации – становится более технологичным, научным и ориентированным на клиента. И ключевую роль в этом процессе будут играть знания, инновации и качество взаимодействия с владельцами животных.

ТРЕНДЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОПРЕДЕЛЯТЬ РАЗВИТИЕ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООБИЗНЕСА В БЛИЖАЙШИЕ ТРИ-ПЯТЬ ЛЕТ



Результаты совместного исследования, проведенного изданием «Ветеринария и жизнь» и компанией «НИТА-ФАРМ»

РЫНОК

1

Россия намерена занять 10% рынка свинины Филиппин



Глава Россельхознадзора Сергей Данкверт и руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин встретились с представителями официальной делегации компетентных ведомств Филиппин

ПОДРОБНОСТИ ВИЗИТА

С 11 по 18 апреля 2026 года Россию посетила официальная делегация представителей компетентных ведомств Филиппин. В ее составе три руководителя: и. о. директора Бюро животноводства Министерства сельского хозяйства Кристиан Падуит Дакиган, и. о. исполнительного директора Национальной службы мясной инспекции Лонток Нуэстро Фернандо и директор Филиппинской ассоциации мясопереработчиков Сезар Бухай Амбалада.

Визит – итог пятилетней работы Россельхознадзора. Ведомство системно открывало филиппинский рынок: согласовывало ветеринарные сертификаты, добивалось аттестации российских заводов. По результатам очной инспекции в сентябре 2024 года право поставлять продукцию на Филиппины получили 18 российских предприятий: семь на поставку свинины, девять – птицы, два – говядины. Первые отгрузки пошли в 2025 году.

ПЕРЕГОВОРЫ В МОСКВЕ

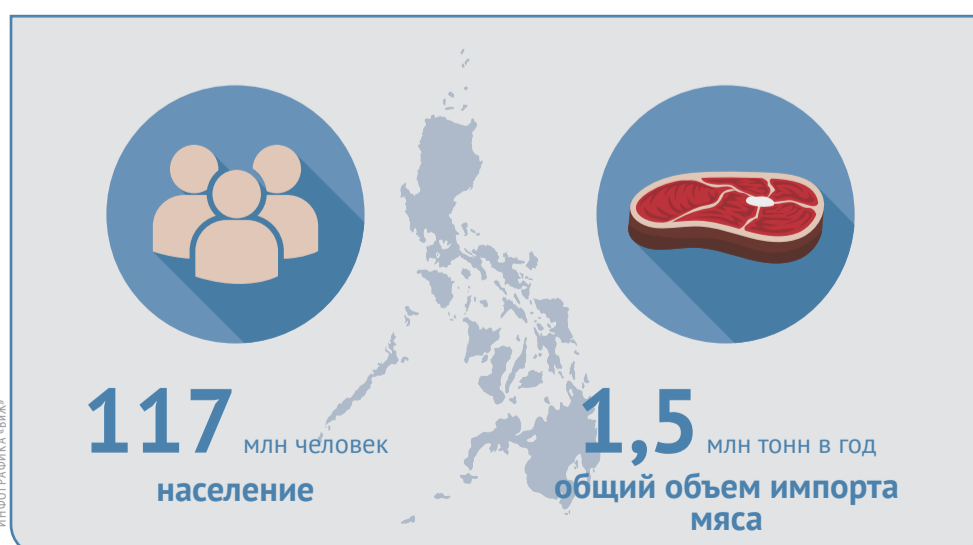
13 апреля в центральном аппарате Россельхознадзора прошли официальные переговоры. Со стороны России на них присутствовали руководитель ведомства Сергей Данкверт и руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

Сергей Данкверт обозначил масштаб рынка республики: население – 117 млн человек, общий объем импорта мяса – свыше 1,5 млн тонн в год.

«Рынок Филиппин для нас очень интересен. В этом году мы начали активно поставлять. Уже отгрузили свыше 6 тыс. тонн свинины и работаем над поставками мяса птицы», – сказал глава ведомства.

По данным ФГИС «ВетИС», с января по 3 апреля 2026 года Россия экспортировала на Филиппины 6096 тонн продукции: свинину, свиные субпродукты, свиной жир и жир домашней птицы. Поставки ведут пять крупных агрохолдингов: «Мираторг»,

МАСШТАБ РЫНКА РЕСПУБЛИКИ ФИЛИППИНЫ



Гости высоко оценили эффективность производственных процессов на российских мясоперерабатывающих предприятиях

РЫНОК

Великолукский мясокомбинат, «Дамате», «Русагро» и «Агропромкомплектация».

АТТЕСТАЦИЯ И УПРОЩЕНИЕ ПРОЦЕДУР

Сейчас из 18 аттестованных предприятий свою продукцию на Филиппины поставляют только восемь: пять – свинину, три – птицу. Два предприятия, получившие право на поставку говядины, не экспортировали ни тонны. В рамках нынешнего визита к аттестации предложено еще 26 предприятий.

Чтобы ускорить процесс, Филиппины предложили перейти к системной модели аттестации – без инспекции каждого отдельного завода.

«Если Россия пройдет процедуру аккредитации своей системы, это будет значить, что любое предприятие, аккредитованное на уровне государства в Российской Федерации, будет автоматически аккредитовано на поставки Филиппинами», – пояснил Сезар Бухай Амбалада.

Стороны также договорились работать над взаимным признанием ветеринарных систем как эквивалентных.

ЗАВОДАМ – ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

До московских переговоров делегация побывала на предприятии «Агроэко-Юг» в Воронежской области, а после – на «Мираторг-Курск» в Курской области. Роботизированные линии убоя, однонаправленный производственный поток, строгое соблюдение санитарных норм – все это гости оценили высоко.

«Мы были очень впечатлены оборудованием и производственными процессами, соблюдением санитарно-гигиенических норм. Процесс производства налажен по принципу единой поточности, для того чтобы не допустить перекрестной контаминации», – поделился господин Амбалада.

10% РЫНКА ЗА 2–3 ГОДА

Филиппины – один из крупнейших покупателей свинины в мире (1 млн тонн в год), закупки ведутся у поставщиков из Бразилии, Канады и Европы. Россия только входит в эту нишу, но с конкретными ориентирами.

«В первый год активной работы, в 2026-м, мы хотим поставить не менее 30–40 тыс. тонн. Сами филиппинцы рассчитывают, что Россия займет не менее 10% рынка импорта свинины – это 100–120 тыс. тонн. Это очень хороший план», – заявил руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

Господин Амбалада в беседе с журналистами подтвердил, что эта цифра составляет 10% от объема ввозимой свинины на Филиппины. «Имеет смысл увеличивать поставки свинины свыше заявленной цифры», – добавил наш собеседник.

По оценке Сергея Юшина, на объемы 100–120 тыс. тонн в год российские экспортеры могут выйти в течение двух-трех лет при условии успешной аттестации новых предприятий. Экспорт, считает он, сам по себе стимул для развития производства: за ним потянутся новые свинофермы и перерабатывающие заводы.

ВАКЦИНЫ И ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Отдельная тема визита – ветеринарное сотрудничество. Представители делегации посетили Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) во Владимире, где им представили российские разработки. В портфеле организации 11 вакцин для



На примере упаковки молока представителям делегации показали, как работает система ФГИС «ВетИС»

профилактики болезни птиц, крупного рогатого скота, свиней. Документы на еще 13 препаратов поданы на регистрацию.

Филиппинская сторона намерена изучить ФГИС «ВетИС» и внедрить ее у себя

«Нас особенно интересуют вакцины против гриппа птиц и исследования по созданию вакцины против африканской чумы свиней. Мы знаем, что в России на государственном уровне действует серьезная сеть лабораторий с большим опытом», – сказал в интервью Кристиан Падуйт Дакиган.

Заведующий лабораторией биотехнологии и конструирования вирусных препаратов ФГБУ «ВНИИЗЖ» Александр Кононов

уточнил, что большая база штаммов возбудителей, которая есть в арсенале центра, позволит создавать актуальные вакцины для любой страны, в том числе для Филиппин.

Филиппинская сторона также интересовалась вакцинацией домашних животных – кошек и собак – против коронавирусной и парвовирусной инфекций: через границы республики активно перемещаются питомцы.

Еще одна тема, привлекая внимание гостей, – ФГИС «ВетИС». На примере упаковки молока филиппинской делегации показали, как работает система: отсканированный QR-код демонстрирует полную цепочку – от фермы до полки. Филиппинская сторона намерена изучить систему и адаптировать у себя.

ОБРАЗОВАНИЕ И ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Сотрудничество не ограничивается поставками мяса и вакцин. Для мо-

лодых филиппинских ученых, изучающих болезни животных, Россия готова предоставить места в аспирантуре ФГБУ «ВНИИЗЖ». Также российские специалисты могут провести семинары и тренинги по работе с информационными системами.

«Прохождение аспирантских курсов и тренингов по вопросам производства вакцины – для нас чрезвычайно актуальное направление взаимодействия», – подтвердил доктор Дакиган.

Среди других тем – экспорт молока, поставки на Филиппины романовских овец для разведения (порода ценится многоплодностью – до четырех ягнят в помете), удобрений и сельхозтехники.

«Уверен, Россия должна занять достойное место на рынке Филиппин. Там хорошее отношение и к нашей стране, и к нашему бизнесу. Думаю, нас ждет взаимовыгодное будущее», – резюмировал Сергей Юшин.

ЭКСПОРТНЫЕ ПОСТАВКИ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ РОССИИ НА ФИЛИППИНЫ С ЯНВАРЯ ПО 3 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

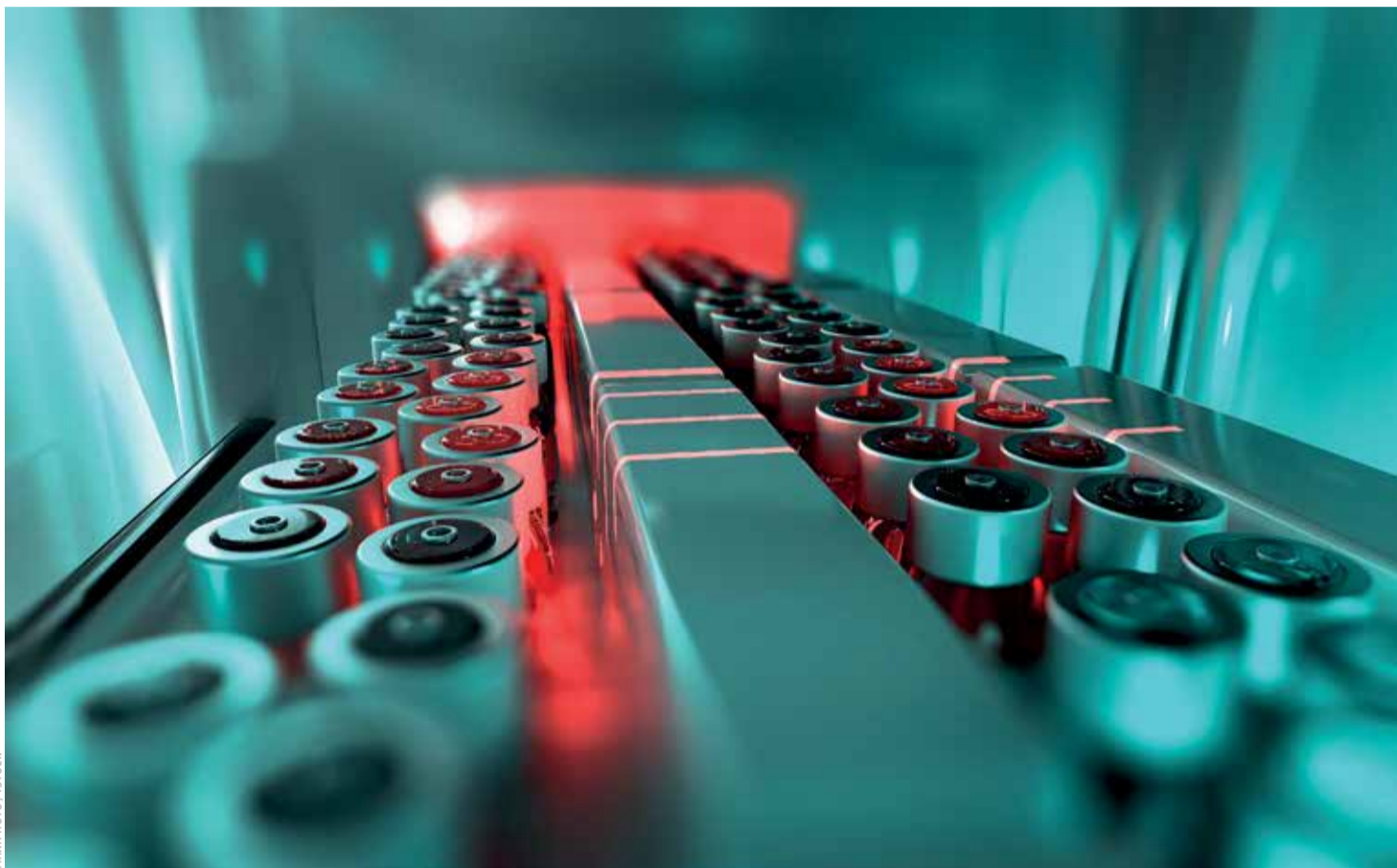


ПРОИЗВОДСТВО

Окно возможностей

Зачем в России объединяют ветбиофабрики

КСЕНИЯ ТИМАКОВА



Объединение биофабрик должно ликвидировать разрыв между научными разработками и их практическим внедрением

Президент России Владимир Путин подписал указ о создании Российской биологической промышленной компании (РБПК) на базе пяти федеральных казенных биофабрик. Новая структура должна не только консолидировать производственные мощности, но и стать центром компетенций – разработчиком инновационных ветпрепаратов.

СТАВКА НА СУВЕРЕНИТЕТ И МАСШТАБ

Компания создается на базе ФКП «Щелковский биокорбинат», к которому присоединяются Армавирская, Курская, Орловская и Ставропольская биофабрики. В дальнейшем предприятие будет преобразовано в акционерное общество с 100%-м государственным участием. На объединение дано полтора года. Речь

идет о формировании вертикально интегрированной структуры, которая охватит весь цикл – от проведения исследований до серийного производства и вывода продукции на рынок.

Такой подход позволит эффективнее использовать существующие ресурсы, ускорить обмен технологиями и сосредоточиться на развитии импортозамещения и обеспечении биологической безопасности страны.

Одна из задач объединения – кратное увеличение выпуска продукции. «К 2030 году предполагается нарастить производство вакцин и диагностических препаратов для ветеринарного применения, выпускаемых объединенной компанией, более чем в два раза», – заявил директор ФКП «Щелковский биокорбинат» Олег Акилин. Ключевыми направлениями, по его словам, станут свиноводство,

птицеводство и скотоводство. Для этого планируется модернизировать мощности и привлечь дополнительные инвестиции как в обновление оборудования, так и в создание новых производств.

Эксперты подчеркивают, что ключевая ценность объединения не только в масштабах, но и в сочетании научных и технологических школ. «Каждая биофабрика традиционно имеет свои сильные стороны. У одной – более широкие возможности для работы на высоких уровнях биобезопасности, у другой – сильнее развиты клеточные технологии, у третьей – собственные компетенции в производстве или исследовательской части. Именно поэтому объединение таких предприятий способно дать синергетический эффект», – отметил академик РАН Алексей Забережный.

Создание РБПК может запустить тренд консолидации в отрасли. «Консолидация – процесс неизбежный, логичный и закономерный», – прокомментировал Михаил Лапшин, директор по развитию биотехнологической компании «Эволинк», которая разрабатывает и производит ветеринарные иммунобиологические препараты, в том числе на мощностях нового объединения. Крупный серьезный игрок повысит планку для конкуренции, а значит, станет стимулом для развития всего рынка, подчеркнул он.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ

Одним из ключевых вызовов отрасли остается разрыв между научными разработками и их промышленным внедрением. Объединение должно сократить этот путь. Причем для эффективного решения задач необходимо поощрять научно-практическое взаимодействие во всей отрасли. «Важна консолидация усилий всех участников рынка (ученых,

производителей, регуляторов, конечных потребителей, образовательных учреждений) и формирование двусторонних связей между ними. При этом драйвером и регулятором развития рынка становится государство», – считает Михаил Лапшин.

«В перспективе в масштабе всей страны все эти взаимодействия должны сложиться в модель единого биотехнологического кластера», – говорит эксперт.

Фактором, ускоряющим развитие отрасли, остается сложная эпизоотическая обстановка в мире. «Критически важно перестать создавать одинаковые по составу и эффективности препараты и перейти к системным решениям под конкретные эпизоотические риски в разных масштабах: страны, регионов, хозяйств», – продолжает Михаил Лапшин.

ЗАНЯТЬ НИШУ

После снижения присутствия в России иностранных биофармацевтических концернов освободилась важная ниша, которую в ближайшие пару лет еще реально занять, считает глава компании «Эволинк». При этом отрасль остается капиталоемкой. «Разработка и производство вакцин требуют серьезных инвестиций – около 30 млн рублей за препарат, но при грамотном подходе окупаемость возможна за 5–7 лет», – приводит пример он. Кроме того, необходимо новое оборудование, а значит, предстоит ускорить импортозамещение в смежных секторах машиностроения.

Стимулом для развития производства на перспективу для отечественной ветфармы является не только импортозамещение, но и освоение зарубежных рынков. По этому пути уже идут российские фармацевтические компании. По данным федерального центра «Агроэкспорт», в 2025-м РФ нарастила поставки ветеринарных вакцин на 70% по сравнению с предыдущим годом. На фоне этого на рынок выводятся все новые лекарства для животных. Только за прошлый год, как подсчитали во Всероссийском государственном Центре качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, было зарегистрировано 88 новых препаратов.

Перспективными являются рынки стран Ближнего Востока и Африки. «Сейчас хорошее время для того, чтобы постараться совершить переход от импортозамещения к экспорту», – подытоживает Михаил Лапшин.

ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛИТ РЕШИТЬ РОССИЙСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

- создание национальных биобанков и пополнение базы собственных референтных штаммов возбудителей
- развитие систем мониторинга и прогнозирования эпизоотической ситуации
- реализация программ продвижения отечественных препаратов для повышения доверия к ним потребителей
- повышение качества продукции, использование передовых практик в биотехнологической отрасли, сертификации
- внедрение новых подходов к доказательной базе
- цифровизация процессов
- устранение кадрового дефицита

Согласно основным целям федерального проекта «Ветеринарные препараты» (входит в нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»), количество произведенных химико-фармацевтических ветпрепаратов к 2030 году должно достичь 234,3 тыс. упаковок (в 2025 году – 200,2 тыс.). А количество произведенных ветеринарных вакцин составит 20 946,7 млн доз (в 2025 году – 18 972 млн).

ДАЙДЖЕСТ

Новые технологии и старые проблемы

ЕКАТЕРИНА СОЛОВЬЕВА

Когда в России появятся первые клонированные питомцы, нужно ли лицензировать работу приютов и какие перемены назрели в сфере ветеринарного образования – эти и другие вопросы обсудили в ходе XXXIV Московского международного ветеринарного конгресса (ММВК).

ПИТОМЦЫ ИЗ ПРОБИРКИ УЖЕ РЕАЛЬНОСТЬ

Российские ученые совершенствуют технологии эмбриотранфера на домашних животных. Об этом сообщила Наталья Колядина, ветеринарный врач-репродуктолог Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина.

В конце прошлого года исследователи подсадили эмбрионы котят трем суррогатным матерям. А уже после проведения ММВК стало известно: первые в России котят, выношенные таким способом, появились на свет. Одной из кошек провели кесарево сечение, две другие родили самостоятельно. Мамы и 13 котят здоровы и чувствуют себя хорошо.

Пока технология применяется на беспородных животных, но в перспективе ее собираются задействовать для сохранения редких и ценных видов, включая представителей дикой фауны. В планах – развитие технологий криоконсервации и создание биобанка эмбрионов питомцев.

Параллельно в академии продолжают исследования в области репродуктивных технологий у собак. Ранее ученым уже удалось получить нескольких щенков путем криопереноса – эмбрионы подвергли заморозке, а затем разморозили и подсадили в полость матки суррогатной матери. Щенки родились здоровыми и были переданы в школу подготовки собак-проводников.

Следующий шаг – непосредственно клонирование. Специалисты подбирают среду и изучают технологию замены ядра яйцеклетки ядром соматической клетки донора. После завершения этого этапа ученые смогут перейти к имплантации эмбриона суррогатной матери. В будущем клонирование животных сыграет важную роль в сохранении биоразнообразия и развитии ветеринарной медицины.

ДОНОРСТВО В ДЕФИЦИТЕ

Участники конгресса обсудили проблемы донорства. Основная – дефицит донорской крови животных. Часть клиник пытается решить вопрос с помощью денежных выплат, но у этой практики масса противников.

Так, Татьяна Камынина, ветеринарный врач, президент благотворительного фонда «Донорства крови животных» и руководитель банка крови животных DR. Pet's, считает, что денежная мотивация способна разрушить саму идею донорства и создать опасные прецеденты.

По ее словам, уже сейчас фиксируются случаи, когда владельцы продают кровь своих питомцев, а также появляются посредники и объявления о «донорских услугах». При этом контроль за состоянием животных и частотой донаций фактически отсутствует.

«Непроверенная кровь – самое опасное, что может быть в таких случаях. Это лотерея для реципиента. Лейкоз, иммунодефицит, хронические болезни, отсут-



На Московском международном ветеринарном конгрессе обсуждались главные тренды отрасли и в реальных условиях демонстрировались возможности современных технологий

ствие данных о группе крови и совместимости. Нет гарантии, что животное здоровое, что мы возьмем кровь и не усугубим состояние самого донора», – отметила она.

При этом потенциал развития добровольного донорства остается высоким. Как показывают исследования, более половины владельцев животных готовы предоставить своих питомцев в качестве доноров.

Еще одна проблема – лицензирование банков крови. Оно необходимо, чтобы создать единые стандарты, контролировать качество и безопасность донорской крови, а также избавиться от организаций, которые работают нелегально.

ПРИЮТЫ – В СЕРОЙ ЗОНЕ

Вывести из серой зоны предлагается не только банки крови, но и приюты. Впрочем, в этом вопросе мнения разделились. Одни специалисты считают, что лицензирование деятельности приютов создаст лишнюю регуляторную нагрузку и усложнит работу. В качестве альтернативы эксперты предлагают развивать региональные реестры приютов: такая практика уже применяется в отдельных субъектах.

В то же время представители власти в регионах выступают за присвоение приютам официального статуса. Сейчас в России многие частные приюты работают без официальной регистрации и контроля. Нередко их организуют прямо на территориях, выделенных под индивидуальное жилищное строительство, или на садовых участках. В результате нарушаются санитарные нормы, правила утилизации биологических отходов и возникает шум, который беспокоит соседей.

КОНТРОЛЬ ЗА ПРАКТИКОЙ СТУДЕНТОВ

Грядут изменения и в сфере ветеринарного образования. Национальная ветеринарная палата планирует утвердить новый документ – стандарт организации практики для студентов ветеринарных специальностей, рассказала президент организации Екатерина Рачинская. Документ призван решить проблему их распределения. Сейчас большинство вузов направляют практикантов только в крупные клиники, опасаясь, что в небольших организациях обучение будет формальным и не даст необходимых навыков.

Более половины владельцев животных готовы предоставить своих питомцев в качестве доноров

В новом стандарте закреплены базовые требования к ветклиникам, принимающим обучающихся. Среди них обязательное заключение договора с вузом или колледжем, взаимодействие с куратором со стороны учебного заведения, назначение ответственного наставника внутри ветклиники. Также предусмотрена регулярная проверка дневника практики – не в конце срока, а каждые две недели.

Кроме того, возможности клиники должны соответствовать задачам практики. Если студент проходит обучение по узкой специализации, например по офтальмологии или стоматологии, в учре-

ждении должны быть соответствующие специалисты.

По словам эксперта, стандарт носит прикладной характер и представляет собой понятную инструкцию для клиник, которые хотят участвовать в подготовке будущих специалистов.

Методические рекомендации содержат описание различных видов практики – от ознакомительной до преддипломной, а также перечень навыков и процедур, которыми должен овладеть студент.

ГДЕ НАЙТИ ВАКЦИНУ ДЛЯ ПОПУГАЯ

Специалисты ветклиник подняли вопрос нехватки вакцин для отдельных категорий животных и птиц, например для попугаев. Владельцы вынуждены прививать своих питомцев препаратами для кур и голубей, рассказала главный ветеринарный врач, основатель клиники по лечению птиц «Чижик-пыхик» Елена Вигдорова.

Особенно остро, по словам специалистов, стоит вопрос о вакцинацией против ньюкаслской болезни – одного из самых распространенных и опасных вирусных заболеваний птиц. Наибольшему риску подвержены попугаи, которые живут в уличных вольерах и контактируют с голубями и другими синантропными птицами.

Для профилактики ньюкаслской болезни попугаев в России рекомендуется прививать вакциной для голубей, пояснила специалист лаборатории профилактики болезней птиц Федерального центра охраны здоровья животных Мария Вершинина. По словам эксперта, этот препарат лучше подходит для попугаев, чем вакцины для кур, поскольку действует более мягко, а вероятность возникновения нежелательных реакций снижена.

НАША ИСТОРИЯ

Остров надежды

Как пережили блокаду обитатели Ленинградского зоосада

ЕКАТЕРИНА СОЛОВЬЕВА



Евдокия Дашина помогла бегемотихе Красавице пережить страшные годы блокады Ленинграда

В преддверии Дня Победы мы уже рассказывали о том, как животные помогали нашим бойцам на полях Великой Отечественной войны. Но сегодня предлагаем вспомнить о том, как люди спасали животных.

В охваченном войной, а впоследствии запертом в кольцо блокады Ленинграде страдали не только люди. Под огнем снарядов не раз оказывался Ленинградский зоосад – уникальный оазис дикой природы. Его сотрудники бросили все силы на спасение своих подопечных.

ВЫВОЗУ НЕ ПОДЛЕЖАТ

Ленинградский зоосад – один из старейших зоопарков России и один из самых северных зоопарков мира. К началу войны здесь была сформирована большая коллекция животных – более 450 особей. Особым вниманием пользовались местные гиганты – бегемотиха Красавица и слониха Бетти.

Бетти приехала в зоопарк в 1911 году, ухаживал за ней служитель Василий Буряк. «Он не только кормил животных, убирал в загонках, но и обучал своих питомцев различным трюкам. Посетители с удовольствием смотрели, как по его команде слониха ложилась на бок, давала забраться на себя верхом, качала Василия на хоботе. Самый известный трюк – выпрашивание монетки. Бетти осторожно брала ее хоботом и передавала своему учителю», – рассказывает экскурсовод-методист, сотрудник просветительного отдела Ленинградского зоопарка Светлана Антонова.

Когда началась война, животных было решено эвакуировать в Казань. В список вошли 73 особо ценные особи: среди них львы, тигры, ягуар, гиены, белые медведи, тропические птицы, зебры, черный носорог, крокодил. Они покинули город 30 июня 1941 года.

Несколько крупных хищников было приказано уничтожить, так как они в любой момент могли вырваться из разрушенных вольеров и напасть на жителей.

Бетти и Красавицу не смогли эвакуировать из-за их габаритов. В архиве сохранился приказ Ленинградского горисполкома, гласивший: «Слон и бегемот, ввиду трудности транспортировки и старости, не подлежат вывозу; в случае непосредственной опасности выхода на волю также подлежат уничтожению».

Судьба эвакуированных животных оказалась не менее тяжелой. Некоторые из них вместе с сопровождающими погибли при обстреле поезда. Большая часть все же добралась до Казани, однако там их ждал холодный прием – в буквальном смысле.

В военное время остро стоял вопрос с питанием Красавицы: каждый день ей требовалось 40 кг корма

«Здание, где размещались животные, было неотапливаемое. Не хватало корма. Сложно было с ветеринарным обслуживанием. Как могли, люди старались накормить и обогреть своих подопечных. Но все равно к сентябрю 1943 года в Казани осталось всего 25 животных, эвакуированных из Ленинградского зоосада», – говорит Светлана Антонова.

Одни гибли от снарядов, другие – от ужаса

В первый же день блокады, 8 сентября 1941 года, зоосад содрогнулся от взрывов. «Рядом находились зенитные установки, неподалеку был завод, который произво-

дил военную продукцию, – метили по ним. Кроме того, расположенная рядом Петропавловская крепость тоже была стратегическим объектом», – объясняет пресс-секретарь Ленинградского зоопарка Анна Чугунова.

Во время ночной атаки одна из бомб взорвалась рядом со слоновником, через несколько дней под грудой деревянных обломков нашли Бетти...

У многих животных от страха не выдерживало сердце. Заместитель директора по научной части Николай Соколов писал: «Содержавшийся в зоосаду молодой тигр отличался повышенной чувствительностью. При обстрелах он проявлял сильное беспокойство, метался по клетке, прятался в темные углы и т. д. Этот тигр погиб при артиллерийском обстреле 26 сентября 1943 года, получив кровоизлияние в мозг».

ЕВДОКИЯ И ЕЕ КРАСАВИЦА

Одна из самых трогательных историй, связанных с Ленинградским зоосадом, – это история бегемотихи Красавицы. Выписка из ее личной карточки: «Прибыла в 1911 году из Африки. Приметы: старейший экспонат Лензоосада. Отличается исключительной величиной. В 1939 году германская фирма предлагала в обмен за Красавицу двух молодых бегемотов».

В военное время остро стоял вопрос с питанием Красавицы: каждый день требовалось 40 кг корма.

Вполне вероятно, что бегемотиха не смогла бы пережить блокаду, если бы не Евдокия Дашина – простая женщина из села, которая с детства ухаживала за домашней скотиной, а теперь взяла на себя заботу об экзотическом гиганте.

«Ежедневно Евдокия Ивановна обмывала Красавицу теплой водой. Вытирала ее, чтобы та не простудилась, и смазывала кожу камфорным маслом. Для этого

она приносила с реки 400 литров воды», – делится Светлана Антонова.

Звуки стрельбы пугали Красавицу. Едва заслышав гул снарядов, она спешно спускалась на дно высохшего бассейна и начинала жалобно стонать. Евдокия укрывала свою подопечную одеялом, ложилась рядом, обнимала и гладила ее шершавую кожу, говорила ласковые слова. Малопомалу Красавица успокаивалась. Так они и лежали рядом – хрупкая женщина в валенках и огромный испуганный зверь, символизируя милосердие и любовь среди ужаса и смерти.

Красавица пережила блокаду и скончалась в 1951 году. Ей было больше 40 лет – весьма почтенный возраст для бегемота.

ТУШКИ СО ЖМЫХОМ – ГЛАВНЫЙ ДЕЛИКАТЕС

Едва ли не сильнее бомбежек по обитателям зоопарка ударила нехватка корма. С травоядными было чуть проще: даже в самые голодные времена для них удавалось найти сено, желуди, ягоды и другую пищу. «В ход шли опилки лиственных пород деревьев, – рассказывает Светлана Антонова. – Их разваривали до консистенции каши, в которую добавляли отруби, жмых, семена и плоды деревьев, небольшое количество хлеба и овощи».

Труднее всего обстояли дела с хищниками – они слабели и таяли на глазах. Но помогла хитрость. «Приходилось растительную смесь смачивать отваром старых костей или кровью. А для особо привередливых – формировать фальшивые тушки, начиная таким составом старые шкурки», – говорит Светлана Антонова. Обман срабатывал: запах крови привлекал хищников, они набрасывались на шкурки, набитые травой и жмыхом, словно это было свежее мясо.

СПАСАЯ ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ

Даже в самые тяжелые дни жизнь зоосада не замирала. «Коллекция зоосада постепенно пополнялась. Размножались грызуны, кролики, куры и павлины, лисицы и уссурийские еноты», – говорит Светлана Антонова.

Случилось пополнение и у пары гамадрилов. Правда, у ослабшей самки не было молока, чтобы выкормить малыша. Помощь подоспела из близлежащего роддома: на молочной кухне, где в блокаду роженицам выдавали суррогатные смеси, детенышу обезьяны ежедневно выделяли порцию молока. Вскоре он набрался сил и вместе со всеми встретил весну 1942 года.

Летом зоосад открыл свои двери для ленинградцев. На изможденных лицах жителей впервые за долгое время появились улыбки. Да, кошмар еще не закончился, но вернулась надежда на мирную жизнь.

Вторая блокадная зима принесла новые испытания, но справились и с ними. Победный май встретили уже более 250 обитателей зоосада. Так, благодаря самоотверженности сотрудников, которые ухаживали за животными, ветеринарных врачей и простых жителей была сохранена уникальная коллекция. Зоопарк же по сей день зовется Ленинградским, чтобы вечно жила память о том, как люди, помогая животным, спасли в себе человечность.

ОБРАЗОВАНИЕ

Ветеринария нового времени

Ветеринарное образование в России переживает этап глубоких изменений – от пересмотра учебных программ до поиска новых форм сотрудничества с практикой

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК



Эксперты выступают за тесную связь вузов с практикой – от стажировок до разработки совместных образовательных программ с клиниками и предприятиями

Работодатели ждут от выпускников не только знаний, но и клинического мышления, коммуникативных навыков и готовности к постоянному обучению. Вузы, в свою очередь, вынуждены перестраиваться – открываться бизнесу, усиливать практическую подготовку и искать новые модели преподавания. О том, какой должна стать система подготовки кадров, говорили участники стратегической сессии XXXIV Московского международного ветеринарного конгресса.

ОБРАЗОВАНИЕ НА ПЕРЕЛОМЕ

Сегодня в отрасли все громче говорят о разрыве между образованием и практикой. Работодатели ожидают от выпускников готовности к реальной работе: умения диагностировать, принимать решения, общаться с владельцами животных и ориентироваться в современных технологиях. Однако выпускники часто приходят без достаточной практической подготовки и со слабо развитым клиническим мышлением.

При этом меняется и сам запрос к преподавателю. Идеальный преподаватель – это уже не только ученый, но и практик, способный передавать актуальные навыки.

Участники стратегической сессии предложили разделить подготовку на три блока: фундаментальные дисциплины, клинические практики и бизнес-навыки. Последние, по мнению работодателей, критически недооценены: выпускники не готовы ни к предпринимательству, ни к управлению клиникой.

Особое внимание уделили необходимости тесной связи вузов с практикой – от стажировок до разработки совместных образовательных программ с клиниками и предприятиями.

Важный эмоциональный акцент задала позиция Сергея Середы, президента Ассоциации практикующих ветеринарных врачей. Среди ключевых недостатков текущей подготовки он выделил устаревшие учебные программы, разработанные еще 20–30 лет назад, в которые не входят курсы по геномике, цифровой ветеринарии, биотехнологии и практические дисциплины; проблемы с материально-технической базой, отсутствие узкой специализации и все еще сохраняющаяся система заочного образования.



Сергей Серeda, президент Ассоциации практикующих ветеринарных врачей: «Заочная форма обучения – это позор. И позор этот продолжается»

По его словам, решение об отмене такой формы обучения в ветеринарии должно приниматься не на уровне от-

дельных вузов (как, например, в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина), а на уровне Федерального учебно-методического объединения.

ЧЕГО БОЯТСЯ СТУДЕНТЫ

Если система образования только ищет новые формы, то студенты уже сталкиваются с последствиями ее несовершенства.

Исследование, представленное на конгрессе, показало: главным барьером будущие ветеринарные врачи считают профессиональное выгорание.

Многие приходят в ветеринарию, руководствуясь любовью к животным. Но по мере обучения романтическое представление сталкивается с реальностью: тяжелые клинические случаи,

ответственность за жизнь, стресс от общения с владельцами.

Отсюда ключевые страхи: эмоциональное выгорание, неуверенность в своем призвании, непонимание карьерного пути, тревога, связанная с трудоустройством.

Показательно, что значительная часть абитуриентов определяют себя с профессией довольно поздно – буквально перед поступлением, часто без профориентации. А уже в процессе обучения многие пересматривают свой выбор.

Меняются и профессиональные предпочтения. Если на старте большинство мечтает работать с мелкими домашними животными, то к выпуску интерес к агро-сектору заметно растет.

ИНТЕРНАТУРА КАК НОВАЯ ТОЧКА РОСТА

Одним из ключевых инструментов обновления системы образования становится ветеринарная интернатура.

В конце 2025 года государственную аккредитацию программ интернатуры получили сразу два ведущих вуза: Донской государственный технический университет (ДГТУ) и Московская ветеринарная академия.

Это означает, что уже в текущем году первые выпускники интернатуры получат дипломы государственного образца. Фактически речь идет о формировании нового уровня подготовки узких специалистов.

В Московской ветеринарной академии в 2026 году откроют программы интернатуры по гастроэнтерологии, офтальмологии, патологии животных и птиц, анестезиологии. В ДГТУ осуществляют набор интернов по направлениям «эндокринология», «хирургия», «онкология», «радиология», «терапия», «стоматология», «анестезиология».

Ветеринарное образование сегодня находится в точке сборки новой модели. Ее ключевые элементы – партнерство с практикой, усиление клинической подготовки, развитие интернатуры и внимание к человеку в профессии. И если эти изменения удастся реализовать, отрасль получит не просто новых специалистов, а новое поколение ветеринарных врачей.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

- усилить практическую подготовку через университетские и частные клиники
- ввести новые роли преподавателей-практиков без избыточной бюрократии для них
- развивать наставничество и растить преподавателей из практиков
- синхронизировать ожидания вузов и работодателей
- развивать гибкие навыки у студентов: коммуникацию, этику, стрессоустойчивость
- пересмотреть образовательные стандарты и приблизить их к реальности
- усилить языковую подготовку и базовую грамотность

ПРАВОВЕТ

Критическая ошибка при оформлении ЭВСД лишила ветврача доступа к «ВетИС» – суд поддержал решение

В Калининском районном суде Тюмени завершилось резонансное разбирательство, которое в профессиональной среде уже назвали прецедентным. Суд подтвердил законность аннулирования учетной записи специалиста государственной ветеринарной службы в информационной системе «ВетИС». Подробности дела изданию «Ветеринария и жизнь» сообщил юрист Россельхознадзора Дмитрий Ушаков

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ



Юрист Россельхознадзора
Дмитрий Ушаков

«Суду пришлось погрузиться в логику и последовательность действий, чтобы оценить, где заканчивается влияние человеческого фактора и начинается пренебрежение установленными правилами. Цифры говорят сами за себя: пять секунд и несколько кликов отделяли пользователя от корректного решения»

Выводы суда восприняты как ориентир для оценки аналогичных ситуаций

ВОПРОС ПЯТИ СЕКУНД

Причиной блокировки стало грубое нарушение правил оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов (ЭВСД), которое привело к поставке потенциально опасной продукции в учреждение, где лечатся дети с ограниченными возможностями здоровья.

Как установили в Россельхознадзоре, ветеринарный врач городской станции по борьбе с болезнями животных Наталья Лаптева оформила в компоненте «Меркурий» ФГИС «ВетИС» транспортный ЭВСД на партию сыра, предназначенную для поставки в реабилитационный центр для детей-инвалидов. При оформлении документа специалист проигнорировала тот факт, что ранее в системе был аннулирован производственный ЭВСД на данную продукцию. По словам Дмитрия Ушакова, формально подходя к своим обязанностям, вет-

врач фактически легализовала оборот продукции с неподтвержденным происхождением, подвергнув риску здоровье несовершеннолетних пациентов с ослабленным иммунитетом.

В суде женщина пыталась оправдать свою ошибку сильной загруженностью на работе и техническим несовершенством системы, утверждая, что статус производственного ЭВСД не отображался корректно. Однако эксперты опровергли эти доводы. Специалисты Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) провели экспертизу временных затрат и установили, что проверка статуса производственного ЭВСД перед оформлением транспортного документа занимает всего пять секунд. Анализ логов системы также показал, что у ветврача было не менее пяти возможностей проверить статус документа, однако ни одной из них она не воспользовалась.

СЛОЖНАЯ МИССИЯ СУДА

Перед судьей Ксенией Тютриной стояла задача не только исследовать большой массив относящихся к делу документов и нормы ветеринарного законодательства, но и сопоставить технические особенности работы федеральной информационной системы с последствиями допущенного нарушения.

В результате суд учел серьезность допущенного нарушения правил оформления ЭВСД, а доводы ответчика признал несостоятельными. Судья Ксения Тютрина постановила, что аннулирование учетной записи ветеринарного врача является законным и обоснованным.

РЕШЕНИЕ, ИЗМЕНИВШЕЕ ПРАКТИКУ

После вступления решения в законную силу его влияние вышло за рамки конкретного спора. Как объяснил Дмитрий Ушаков, ряд ветеринарных врачей, которые ранее пытались оспорить в судах аннули-

рование своих учетных записей в системе «ВетИС» по аналогичным основаниям, пересмотрели свою процессуальную позицию.

Изначально эти специалисты подали иски к Российской Федерации в лице Россельхознадзора, настаивая на незаконности примененных к ним мер. Однако после ознакомления с мотивировочной частью решения по делу Н. А. Лаптевой, где подробно разобраны как технические аспекты работы системы, так и действия пользователя, они отказались от дальнейшего судебного разбирательства. Истцы добровольно отзывали свои заявления, тем самым прекратив производство по делам.

По словам Дмитрия Ушакова, фактически это означает признание ими обоснованности претензий надзорного органа и подтверждает формирование судебной практики по таким спорам: выводы суда по данному делу были восприняты как ориентир для оценки аналогичных ситуаций.

ЖИВОТНОВОДСТВО

В корову корм

О кормовых культурах и системах севооборота для получения стабильной прибыли рассказывают эксперты «Ветеринарии и жизни»

ИРИНА БЕРИНГ

В 2026 году российские аграрии планируют засеять сельхозкультурами 83,1 млн га. Дополнительные площади получит зерновая группа сельхозкультур, акценты в которой смещаются в сторону кормовых: ячменя и кукурузы. Потребность в них диктуется амбициозными планами развития животноводства, утверждают эксперты.

МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ В ПРИОРИТЕТЕ

«Важнейшей группой кормовых культур остаются многолетние травы. Их видовое и сортовое разнообразие позволяет производить все виды объемистых кормов высокого качества», – утверждает Владимир Косолапов, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный руководитель ФНЦ «ВИК имени В. Р. Вильямса».

Многолетние злаковые и бобовые травы выращивают на культурных сенокосах и пастбищах в одновидовых и смешанных посевах. По сравнению с бобовыми злаковые менее требовательны к почвенному плодородию, отличаются длительными сроками пользования, многоукосностью. Кроме того, они положительно влияют на физические свойства и углеродный режим почв.

«Рекомендуя сельхозпроизводителю определенный видовой и сортовой состав кормовых культур, наши ученые опираются на собственные исследования и расчеты, – продолжает профессор. – Это позволяет использовать все преимуществы конкретной почвенно-климатической зоны, существенно снижать затраты на производство кормов и мелиоративные мероприятия».

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНВЕЙЕР

«Орошение – одно из условий успешного развития кормопроизводства. При оптимальном водном режиме продуктивность кормовых сельхозугодий может вырастать в 2–2,5 раза», – говорит доктор технических наук эксперт в сфере гидротехники и мелиорации Ирина Юрченко. И приводит примеры. В хозяйствах, специализирующихся на интенсивном откорме животных, должны преобладать посевы гороха, сои и кукурузы, считает эксперт. При производстве молока и говядины ставку нужно делать



При выборе рациона необходимо учитывать вид животного, его возраст, продуктивность и физиологическое состояние

на многолетние бобовые травы. На молочных фермах – на люцернозлаковые смеси, кукурузу и сою, однолетние кормовые травосмеси, кормовые корнеплоды. Если требуются сочные корма, следует высевать кукурузу и зернофуражные культуры. Производителям продукции птицеводства и свиноводства рекомендуют севообороты, основанные на использовании зернофуражных культур.

НАУЧНЫЙ ПОДХОД

«Подбор кормовых культур под запросы животноводства – серьезная, наукоемкая работа, – предупреждает Владимир Косолапов. – Имеют значение все параметры, вплоть до уровня усвоения питательных веществ. Мы можем определить химический состав растений, убедиться в том, что они богаты белком и содержат достаточное

количество азота. Но, если опытным путем выяснится, что переваримость слабая, значит, продуктивное действие составленного из них рациона будет низким».

Не все современные животноводы имеют специальное образование, констатирует ученый, и часто действуют без опоры на официальную науку. Например, некоторые ошибочно полагают, что кормить скот можно любой травой, которая растет на ближайшем поле. Как результат – низкие экономические показатели бизнеса и рост себестоимости продукции.

«Существуют десятки сортов различных кормовых культур, каждый – со своими уникальными свойствами и назначением, – поясняет собеседник издания. – При формировании рациона учитывают хозяйство, цели, которые оно перед собой ставит, а также другие факторы. Поэтому заниматься этой работой должны люди, обладающие необходимыми знаниями, а в идеале – еще и соответствующим опытом».

ЭКОНОМИКА ПРЕЖДЕ ВСЕГО

«Лучшими показателями грамотного кормления животных являются результаты на выходе, – говорит Евгения Туаева, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста». – И ученый, и аграрий в первую очередь должны считать деньги и полученную прибыль: насколько увеличились надои

и выросло качество молока, повысилась яйценоскость кур. Прибавили ли в росте свиньи, индейки или бройлеры. Даже если эти показатели не изменились, организованное на высшем уровне кормление будет гораздо выгоднее с экономической точки зрения».

КОНВЕЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ

- **весенне-летний период – поздние посевы зерновых и кормовых культур, ранне-весенние посевы, первый укос многолетних трав**
- **летний период – кукуруза ранних и среднеспелых сортов, однолетние зернобобовые смеси, смешанные посевы с подсолнечником, суданской травой, сорго и соей, многолетние травы второго укоса**
- **осенний период – кукуруза средне- и позднеспелых гибридов, сорго, поукосные и пожнивные посевы однолетних трав, корнеплоды, отава многолетних трав**

СИСТЕМЫ КОРМОВЫХ СЕВООБОРОТОВ

до **80–90%**
общей площади угодий

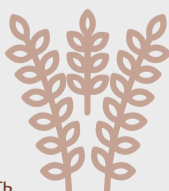
ТРАВПОЛЬНАЯ
многолетняя травянистая растительность (включая естественные и культурные сенокосы и пастбища)

60–70%

ТРАВЯНОЗЕРНОВАЯ
многолетние и однолетние травы

не менее **50%**

ТРАВЯНОЗЕРНОПРОПАШНАЯ
многолетняя травянистая растительность



СОБЫТИЕ

Наука в формате игры

Как во Владимире отметили 65-летие аспирантуры ФГБУ «ВНИИЗЖ»

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ



НАТАЛЬЯ ПОТКИНА

Участники квиза отвечали на вопросы о малоизвестных фактах из мира животных, рассуждали о ветеринарии и вакцинации, вспоминали ключевые этапы истории ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Во Владимире на один день наука вышла из привычных стен и заняла аудиторию, где обычно звучат лекции и проходят встречи читателей.

В стенах Владимирской областной научной библиотеки прошел научный квиз, посвященный 65-летию аспирантуры Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора).

Викторина собрала около полусотни участников и на несколько часов превратила привычное интеллектуальное пространство в площадку для живого научного состязания. Мероприятие объединило аспирантов федерального центра, студен-

тов Владимирского аграрного и Никологорского аграрно-промышленного колледжей, а также старшеклассников – участников научного кружка ФГБУ «ВНИИЗЖ». Эксперты, включая самых опытных сотрудников института, выступили отдельной командой. Также в команду «Молодые ученые» объединились выпускники аспирантуры.

С первых минут викторины стало ясно: это не просто игра. Кто-то уверенно руководил процессом, кто-то шутил, снимая напряжение, а кто-то сосредоточенно проверял каждую версию. Но всех объединяло одно – азарт в поиске правильного решения.

Квиз собрал около полусотни участников и на несколько часов превратил обычную аудиторию в площадку для живого научного состязания

Командам предстояло пройти четыре раунда. Участники отвечали на вопросы о малоизвестных и порой неожиданных фактах из мира животных, рассуждали о ветеринарии и вакцинации, а также вспоминали ключевые этапы истории ФГБУ «ВНИИЗЖ» – его становление, научные достижения и вклад в развитие отрасли. Такие задания оказались одинаково полезны и для студентов, и для молодых исследователей, позволяя взглянуть на привычные темы под новым углом.

Особую атмосферу создавало живое общение. Старшеклассники активно включались в обсуждение, а более опытные участники с интересом поддерживали диалог.

«Было ощущение, что мы не просто играем, а реально работаем, словно команда исследователей. Каждый предлагал свою версию, и в этом рождалось правильное решение», – рассказал один из участников, студент, впервые принявший участие в мероприятии подобного формата.

«Особенно ценно видеть, как молодое поколение включается в научное мышление: не боится выдвигать гипотезы, спорить и отстаивать свою точку зрения. Во многих ответах чувствовалась не только эрудиция, но и способность мыслить нестандартно», – отметил представитель команды экспертов института.

Финальный раунд прошел особенно напряженно и потребовал от команд максимальной собранности: один правильный ответ мог коренным образом повлиять на результат. Развязка оказалась неожиданной. Победу одержала команда «Колесо фортуны», состоявшая из старшеклассников – участников научного кружка. Именно им удалось в решающем туре переломить ход игры и вырваться вперед. Символично, что победителями стали представители молодого поколения, уже сегодня задумывающиеся о научной карьере.

«Некоторые вопросы оказались сложнее, чем мы ожидали, но именно это и было самым интересным. А когда стало понятно, что мы победили, это было просто невероятно – столько эмоций сразу! В такие моменты начинаешь по-настоящему чувствовать, как увлекает наука», – поделилась участница команды-победителя.

Триумфаторов наградили памятными призами, однако главным итогом вечера стал не столько результат, сколько новые знакомства и обмен опытом. Как отметил начальник отдела образования и научной информации ФГБУ «ВНИИЗЖ» Вадим Аксенов: «Наша задача – не только готовить специалистов, но и формировать живой интерес к науке. Научная викторина показала, что объединение разных поколений в неформальной среде дает мощный эффект: участники учатся слышать друг друга, обсуждать варианты и находить решения вместе».

Проведение такого мероприятия в юбилейный для аспирантуры год оказалось символическим. За десятилетия институт подготовил сотни специалистов и сегодня продолжает искать новые формы диалога с молодежью.

Пожалуй, главный итог вечера заключается не в баллах и не в победителях. Он – в ощущении, что наука может быть открытой, объединяющей и по-настоящему интересной. Именно в таких форматах она перестает быть абстракцией и становится пространством общения, интереса и движения вперед.



НАТАЛЬЯ ПОТКИНА

Командный дух, азарт в поиске правильных ответов, интеллектуальное напряжение объединяли участников

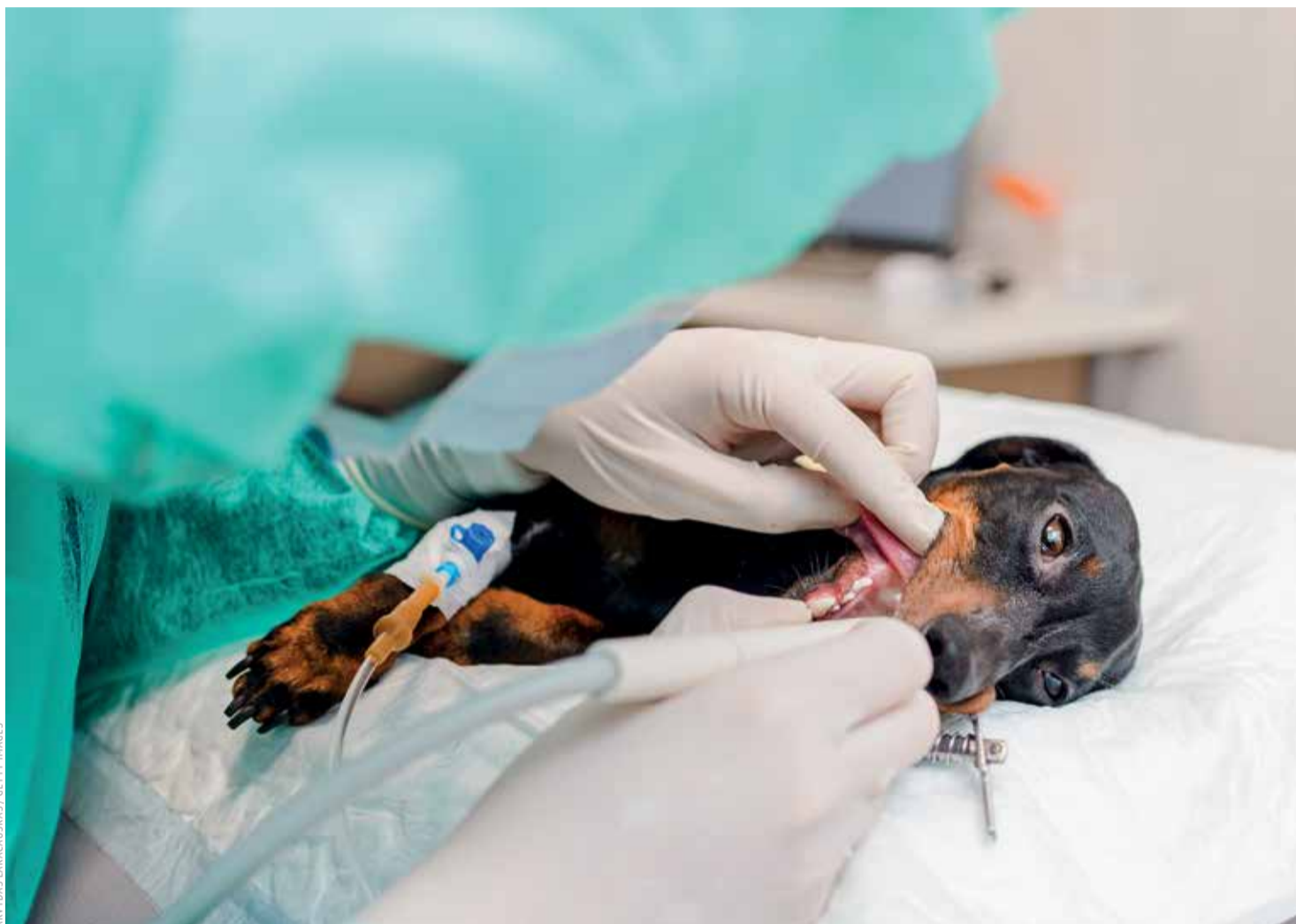
Аспирантура ФГБУ «ВНИИЗЖ» была образована в 1961 году, более 400 аспирантов прошли обучение в ней. За десятилетия она стала важным звеном в системе подготовки научных кадров в области ветеринарии и смежных наук. Сегодня образовательная деятельность в аспирантуре осуществляется по научным специальностям 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных» и 1.5.10 «Вирусология».

СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ

Страшные истории со счастливым исходом

Ринит у возрастной таксы, белая пена из пасти беременной овчарки, недельный запор у кота и это еще не всё

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК



Путь к хорошему аппетиту нередко начинается с осмотра ротовой полости

«Ветеринария и жизнь» продолжает публиковать реальные истории из практики ветеринарных врачей.

РИНИТ ИЗ-ЗА ЗУБОВ

У 12-летней таксы Чарли сердечная недостаточность и хроническая болезнь почек. Но к ветврачу владельцы обратились из-за прогрессирующих симптомов ринита. У питомца наблюдались обильные желто-зеленые выделения из носа в течение нескольких недель, чихание и кашель.

При клиническом осмотре ветврач обратил внимание на выраженную стоматологическую патологию: подвижные клыки и большое количество зубного камня.

А во время санации выявили двусторонний ороназальный свищ. Нежизнеспособные зубы удалили, носовую полость промыли. После терапии выделения из носа, а также чихание и кашель прекратились.

Этот случай показывает: перед тем как лечить кашель, стоит исключить стоматологические патологии, особенно у возрастных пациентов.

БОЛЬ ДО ДРОЖИ

Проблемы с зубами бывают не только у собак. Следующий пациент – пятилетний кот Рыжик с хронической болезнью почек 2-й стадии и единственной почкой. Внезапно он отказался от корма

и начал слизывать только соус. Владельцы решили, что ухудшилось состояние почки. Однако показатели оставались стабильными.

На приеме у ветврача выяснилось: причина – выраженные резорбтивные поражения зубов, особенно нижних премоляров. Любая попытка открыть рот вызывала у Рыжика сильную боль, вплоть до дрожи нижней челюсти.

Даже обычное лакомство может привести к опасной ситуации, особенно у беременной собаки

После санации ротовой полости и удаления пораженных зубов кот начал есть уже в стационаре. Так что в этой ситуации почка оказалась ни при чем.

Когда питомец отказывается от пищи, владельцы в первую очередь списывают это на обострение хронических болезней, ищут более «вкусный» рацион или срочно записывают питомца к диетологу. Это типичный сценарий.

Но, предупреждают специалисты, зачастую проблема кроется не в этом. Если животное отказывается от корма или становится избирательным в еде, в первую

очередь нужно исключать боль, особенно стоматологическую.

Так что порой путь к хорошему аппетиту начинается не с миски, а с осмотра ротовой полости.

ОПАСНЫЙ ПЛОД

Немецкая овчарка на 62-м дне беременности чуть не задохнулась, а щенки едва не погибли до рождения. К счастью, опыт и внимательность ветврача спасли всех – и мать, и ее малышей.

Ольга Жуйкова, ветеринарный врач, заводчик немецких овчарок, наблюдала беременность своей собаки. «Мы ждали роды. Многоплодная беременность. Восемь щенков. Прогестерон еще не падал. В тот день она рожать точно не собиралась», – вспоминает заводчик.

Как любящий владелец, Ольга решила побаловать своего питомца кусочком яблока. «Яблоки моя собака ела всю жизнь. Ей два с половиной года», – добавляет заводчик.

Ольга продолжила заниматься своими делами, когда услышала звуки, характерные для рвоты. Бросилась к питомцу. У него – белая пена изо рта. Собаку начинает раздувать. Дыхание непродуктивное. Она становится синюшной и едва держится на лапах.

Ольга экстренно доставила животное в свою клинику на территории питомника. Рентгеновские снимки не подтвердили заворот желудка, но обнаружилось,

что крупный кусок яблока застрял в грудной части пищевода, сдавливая дыхательные пути. Собака могла задохнуться в любой момент.

Чем раньше владелец заметит проблему, тем больше шансов избежать стационара

«Быстро интубировали. Но клиника в этот день не работала, а я одна ничего особо не могу сделать», – поясняет ветврач.

Тогда Ольга Жуйкова позвонила коллегам в ближайшую клинику и повезла собаку туда.

«С помощью гастроскопа вытащили кусок яблока, который застрял в грудном отделе пищевода над бифуркацией. Из-за этого у собаки не было продуктивного дыхания и рвоты», – вспоминает заводчик.

История закончилась хорошо: питомца спасли, на свет появились здоровые щенки. Но этот случай стал напоминанием о том, что даже обычное лакомство может привести к опасной ситуации, особенно у беременной собаки.

СЕМЬ ДНЕЙ БЕЗ ЛОТКА

Пятилетний курильский бобтейл Кексик большую часть своей жизни страдал от хронической констипации – проще говоря, не мог нормально сходить в туалет, рассказывает ветеринарный врач-диетолог Дарья Маслакова из сети ветклиник «Белый Клык».

Владельцы пробовали разные варианты кормов, препараты для выведения шерсти, перевод на домашний рацион. Но ничего не помогало, и к пяти годам кот ходил в туалет уже раз в неделю. В итоге все закончилось экстренной госпитализацией. В стационаре животному сделали рентген. Снимок показал полностью забитый каловыми массами кишечник. После клизмы специалисты назначили симптоматическую терапию.

Основное лечение – не таблетки, а коррекция рациона: увеличение потребления воды, повышение количества и подбор правильного типа клетчатки, перевод на влажный корм.

Состояние Кексика улучшилось: теперь он испражняется раз в один-два дня. На контрольном рентгене кишечник был в нормальном состоянии.

Этот клинический случай еще раз доказывает важность воды в рационе кошек. Если питомец не ходит в туалет каждый день, это не значит, что «ему просто не хочется». Чем раньше владелец заметит проблему и скорректирует рацион и водопотребление, тем больше шансов избежать стационара и не допустить развития хронических заболеваний кишечника, предупреждает ветврач.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



«ВНИИЗЖ-РесурсВак» – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

Коллективом лаборатории профилактики болезней свиней научно-производственной службы ФГБУ «ВНИИЗЖ» в 2024 году был разработан и зарегистрирован инновационный препарат – «Вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней живая культуральная сухая» («ВНИИЗЖ-РесурсВак»), позволяющая ветеринарным специалистам свиноводческих хозяйств осуществлять эффективный контроль за актуальным для РФ экономически значимым заболеванием.

Препарат обладает универсальностью и рекомендуется к применению в неблагополучных по репродуктивно-респираторному синдрому свиней (РРСС) предприятиях промышленного свиноводства. Разработана вакцина на основе вируса РРСС типа 1 и позволяет эффективно нивелировать вопросы, связанные с репродуктивными осложнениями у свиноматок, сводит к минимуму риски проявления патологии у полученного потомства.

Доклинические исследования проводились на супоросных свиноматках и поросятах в условиях виварного корпуса ФГБУ «ВНИИЗЖ», а также в полевых условиях в хозяйствах, расположенных в нескольких регионах РФ. Суммарное количество свинополовья, участвовавшего в клинических испытаниях, значительно превышает полмиллиона голов свиней различных половозрастных групп.

Замена текущей применяемой схемы вакцинации проходит комфортно и без осложнений еще и благодаря тому, что препарат разрабатывался с учетом передовых технологий и лучших импортных аналогов. Вакцина помогает практическим специалистам в максимальной степени реализовать генетический потенциал свинополовья. Однократной вакцинации подлежат все поросята, полученные от неиммунных свиноматок с первых дней жизни. С иммунизацией поросят от матерей, которые были вакцинированы в период вплоть до 70-го дня супоросности, следует подождать 3–4 недели. Полностью сформировавшийся на 21-е сутки иммунитет гарантированно защитит свинополовье в течение четырех месяцев.

«ВНИИЗЖ-Ауески ВК» – ТРАНСПАРЕНТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНИ

Промышленное свиноводство является одним из приоритетных направлений животноводства, обеспечивая производство свиней для получения мяса, шпика (сала), кожи, щетины, различных субпродуктов и др. В ряду инфекционных патологий свиней болезнь Ауески стоит особняком. Использование маркированных вакцин против болезни Ауески остается основным условием реализации DIVA-стратегии, направленной на борьбу с этим инфекционным заболеванием свиней и его искоренением на территории РФ. Болезнь Ауески – вирусное контагиозное заболевание сельскохозяйственных животных всех видов, характеризующееся поражением центральной нервной системы, респираторного и репродуктивного тракта у свиноматок, сопровождающееся зудом и расчесом у всех животных, кроме свиней и пушных зверей.

С целью контроля, искоренения и ликвидации вспышек болезни необходимо проведение комплекса противоэпизоотических мероприятий, включающих преимущественно вакцинопрофилактику и ежегодный диагностический серологический мониторинг свинополовья на предмет обнаружения полевого вируса болезни Ауески в свиноводческих хозяйствах. ФГБУ «ВНИИЗЖ» предоставляет комплекс услуг по проведению селективных диагностических исследований проб, полученных как от иммунизированных маркированной вакциной, так и от неиммунных свиней.

В настоящее время многие страны с целью контроля или ликвидации болезни Ауески используют как живые вакцины на основе маркированных и немаркированных вакцинных штаммов вируса, так и инактивированные, а также ассоциированные ветеринарные препараты, в основном маркированные по гликопротеину gE. В научных исследованиях в РФ и за рубежом было доказано, что такие маркированные вакцины в равной степени с немаркированными стимулируют формирование устойчивого и продолжительного иммунитета.

Коллективом ФГБУ «ВНИИЗЖ» производится «Вирусвакцина против болезни Ауески свиней и овец сухая культуральная из маркированного штамма «ВК» («ВНИИЗЖ-Ауески ВК»), позволяющая ветеринарным специалистам свиноводческих хозяйств вести эффективную специфическую профилактику.

Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески у животных в неблагополучных хозяйствах. Препарат вводят животным в объеме 1,0 см³ внутримышечно в область верхней трети шеи.

Вот уже около 20 лет вакцина «ВНИИЗЖ-Ауески ВК» поставляется на рынок ветеринарных препаратов как средство для профилактики и искоренения болезни Ауески. В 2024 году на выставке «Золотая осень» вакцина была отмечена золотой медалью и дипломом.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПО ВОПРОСАМ

СОТРУДНИЧЕСТВА И РЕКЛАМЫ

В ИЗДАНИИ «ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ»



+7 967 133 08 09
pr@vetandlife.ru
@ad_vetandlife

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

16+
Номер 5 (108) май 2026

Главный редактор
Юлия Мелано
Заместитель
главного редактора
Юлия Макеева
Выпускающий
редактор
Яна Власова
Научный редактор
Константин Груздев
Редактор-корректор
Юлия Дерябина
Корректоры
Карина Тулаева
Юлия Михайлова
Мария Рягузова
Фотокорреспондент
Александр Плонский
Верстка и дизайн
Альбина Кесаева
Над выпуском работали:
Юлия Ликарчук
Татьяна Никешина
Мария Поэта
Алексей Макеев
Ксения Тимакова

Мнения авторов могут
не отражать точку
зрения редакции.
Учредитель:
ООО «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 (967) 133-08-09,
e-mail: pr@vetandlife.ru

Адрес редакции:
129626, город Москва,
проспект Мира, дом 102,
строение 31, комната 12
Свидетельство о регистрации
СМИ: ПИ № ФС77-70202
от 21 июня 2017 г.
Отпечатано в типографии
ООО «ГРАН ПРИ» 152900,
Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Луговая, 7
Тираж 5000 экз.
Дата выхода в свет:
12 мая 2026 г.



Издание выходит
при поддержке
Россельхознадзора

t.me/VizHuvizh
vk.com/vizhuvizh
rutube.ru/u/vetandlife
max.ru/vetandlife



По вопросам рекламы в газете «Ветеринария и жизнь» и на сайте vetandlife.ru обращаться по тел. +7 (967) 133-08-09 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.