









# ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА

НОМЕР 12 (103) ДЕКАБРЬ 2025

www.vetandlife.ru

t.me/ViZHuvizh

wk.com/vizhuvizh

rutube.ru/u/vetandlife max.ru/vetandlife

## Ход конем

О том, какие проекты в отрасли коневодства реализуются в нашей стране и в какую сумму обходится содержание лошади, - в обзоре «Ветеринарии и жизни»



виктория сойко

егодня в России содержится около 1,3 млн лошадей, из них почти 30 тыс. – племенных. В развитии коневодства заинтересовано и государство, и частный бизнес.

#### НОВЫЙ ОБЛИК МОСКОВСКОГО ИППОДРОМА

Важнейшей составляющей племенной работы являются испытания на скачках. Как сообщает Министерство сельского хозяйства РФ, к 2030 году планируется увеличить количество стартов почти в 2,5 раза, включая международные.

Сейчас специалисты Минсельхоза России готовят стратегию развития ипподромной деятельности в стране. Ее задача - помочь племенным хозяйствам выращивать скакунов-чемпионов, чтобы участвовать в международных соревнованиях, повышать престиж этой уникальной отрасли и интерес к ней. Об этом сообщила министр сельского хозяйства Оксана Лут во время визита на Центральный московский ипподром (ЦМИ), который находится на реконструкции.

Открытый в 1834 году, ЦМИ является старейшим в Европе, а также первым в мире ипподромом для проведения рысистых бегов. Кроме того, отмечает пресс-служба Минсельхоза, это крупная испытательная база для селекционно-племенной работы в коневодстве.

«В 2026 году мы планируем завершить реконструкцию Московского ипподрома, который станет одним из лучших в мире конноспортивных комплексов. А местные жители получат еще одно замечательное общественное пространство», - цитирует ведомство слова мэра Москвы Сергея Собянина.

#### эпизоотия

Высокопатогенный грипп птиц: ВОЗЖ бьет тревогу

**11** 

#### ПРОФЕССИЯ

История лучшего зоотехника России Юлии Зацепиной **12** 

#### **АКВАКУЛЬТУРА**



Вирусные болезни рыб, ставшие причиной панзоотии

**13** 

#### ВЫСТАВКА

Экспозиция, на которой ветеринария встретилась с искусством

#### Фоторепортаж

## Одно из крупнейших кинологических шоу года прошло в Москве – выставка «Евразия-2025» 15 Топ-3 пород, представленных на выставке 234 кавалер-кингчарльз-спаниеля 255 вельш-коргипемброков

#### **ЭКСКЛЮЗИВ**

### Максим Увайдов: наша задача учесть 100% поголовья в России

Эксклюзивное интервью с Максимом Увайдовым, статссекретарем – заместителем министра сельского хозяйства РФ

ЯНА ВЛАСОВА

– Максим Иосифович, расскажите, как меняется ветеринарная отрасль России и какую роль в этом процессе играет Министерство сельского хозяйства.

Максим Увайдов: Министерство сельского хозяйства – главный орган агропромышленного комплекса (АПК), и в развитии ветеринарной отрасли ему отведена ключевая роль. В первую очередь это разработка ветеринарных правил и нормативной базы, вокруг которой строится дальнейшая работа. Система прослеживаемости продукции от фермы до прилавка, отношения между органами власти и хозяйствующими органами, цифровизация отрасли и многое другое – все должно быть прописано

в законодательстве и отрегулировано соответствующими нормативными актами.

За последние семь лет министерство проделало большую работу, в том числе по актуализации ветеринарных правил, многие из которых были морально устаревшими. Жизнь не стоит на месте: 20 лет назад начал свою деятельность Россельхознадзор, за это время появились новые органы исполнительной власти, новые направления работы в АПК. Мы встроили эти отношения в правовую базу и сейчас пролоджаем ее уточнять и совершенствовать.



#### НОВОСТИ ОТРАСЛИ

### В РОССИИ

#### Селекционеры работают над улучшением кросса кур «Смена-9»

РОССИЙСКИЕ ученые работают над совершенствованием яйценоскости и конверсии корма отечественного мясного кросса кур «Смена-9». «Птица превосходит зарубежные кроссы по естественной резистентности и сохранности на 2-3%. Петух работает 12 месяцев, мы его не меняем. Но у нас ниже конверсия корма на 0,15% и яйценоскость. Над этим мы работаем сейчас и в ближайшее время это поправим», – сообщил Владимир Фисинин, академик РАН, научный руководитель Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства

Сейчас отечественный кросс занимает 4% в структуре мясного птицеводства в РФ. В планах увеличить долю до 10%.

#### Гибрид перепела и куропатки выводят для промышленного птицеводства

ПРОЕКТ по выведению новой гибридной линии птиц для мясного и яичного производства разработала аспирантка Казанского государственного аграрного университета Алина Шаповалова. Исследование предполагает селекцию гибрида, полученного от скрещивания перепела и куродуктивной, выносливой и непри хотливой птицы с деликатесным вкусом мяса.

Успешная реализация проекта позволит расширить ассортимент мясо-яичной продукции на рынке, предложить фермерам новый племенной материал и внести вклад в развитие отечественного птицеводства.

### Самую полезную рыбу вырастили в Сибири

В ХОДЕ эксперимента в аквакультуре удалось вырастить путоранского гольца весом около 3 кг. Это рыба, которую считают самой поному содержанию полиненасыщенных жирных кислот омега-3.

Ученые назвали эксперимент успешным, но это пока промежуточный результат, пишет ТАСС со ссылкой на Проектный офис развития Арктики. В природе масса этой рыбы достигает 14–20 кг.



#### эпизоотия

#### 300БИЗНЕС

### Минсельхоз России оценивает создание моделей прогнозирования эпизоотических рисков

вместно с научным науки госсии мартор..... Оксана Лут обратила внимание. что Россия расположелей прогнозирования эпизоо- на в центре большого животтических рисков и мутаций новодческого макрорегиона. штаммов возбудителей болез- С одной стороны находятся ней сельскохозяйственных жи- европейские страны, зачастую вотных. Об этом сообщила ми- являющиеся источником опаснистр сельского хозяйства РФ ных болезней животных, с дру-Оксана Лут.

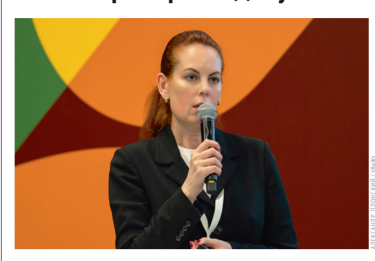
демии ветеринарной медицины министр.

и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина. Работа ведется инсельхоз России со- в рамках программы Минобр-

гой стороны – страны Азии. Возможность создания пре- «И здесь, конечно, нужно раздиктивных моделей ведомство вивать научные подходы к разобсуждает с руководством Мо- работке вакцин и предупрежсковской государственной ака- дению болезней», – заметила



### Россельхознадзор обеспокоен онлайн-торговлей кормами без ветеринарных документов



ЕЛЕНА ОРЕХОВА

на маркетплейсах пи- Татьяна Балагула. щевой продукции и корв компонентах ФГИС «ВетИС» и не оформившими электронные ветеринарные со- Безопасность проводительные документы (эВСД), заявила начальник Управления государственного ветеринарного надзора Россель- эВСД, подтвердить хознадзора Татьяна Балагула. невозможно Безопасность такой продукции подтвердить невозможно.

ваны в системах «Меркурий» ре», – добавила она.

и «Цербер». Но их там нет. А они продают и продукцию оссельхознадзор фик- для детского питания, и корсирует факты продаж ма, и консервы», - сообщила

Ситуация неоднократно обмов для животных продавца- суждалась ведомством с предми, не зарегистрированными ставителями маркетплейсов.

> продукции, на которую не оформлены

«Получается, что они предо-«На маркетплейсах есть ставляют площадку, но дальше производители, которых нет мер ответственности никаких в наших информационных нет. Проблема является не месистемах. Они торгуют про- нее актуальной, чем фальсидукцией животного проис- фикация продукции, и требухождения - соответственно, ет внимания Общественного обязаны быть зарегистриро- совета при Россельхознадзо-

#### ОФИЦИАЛЬНО

### Прирост в животноводстве к концу 2025 года составит 2,5%

КСЕНИЯ ТИМАКОВА

бъем производства жи-2025 года вырастет примерно у племенных хозяйств, которые нистр сельского хозяйства Оксана Лут в ходе международной прошла в Краснодаре.

«В этом году в организованном секторе животноводства мы должны вырасти примерно на 2,5-2,6% по стране. Животноводство использует распоэтому внутренний рост посказала она.

Глава ведомства подчер- до 38,5 млн тонн.

что фермеры сами генетикой не занимаются и, в принципе. не должны этого делать. Их завотноводческой продук- дача – брать поголовье с улучции в России по итогам шенными характеристиками

Министр напомнила, что выставки «Югагро», которая в России реализуется крупный научный проект по развикрупного рогатого скота молочного направления. Он напрямую связан с достижением национальных целей развитениеводческую продукцию, тия к 2030 году. В частности, предстоит увеличить ежегодтребления у нас тоже будет», - ный объем производства молока на 4,5 млн тонн, то есть

кнула растущую роль геном- Снизить производственной селекции в развитии от- ные затраты фермеры смогут расли. «Наши животноводы как за счет совершенствоваперестраиваются на работу ния генетического потенциала с качественным генетическим сельхозживотных, так и путем потенциалом скота, – отме- улучшения качества кормов тила Оксана Лут. - Понятно, и развития переработки.



К 2030 году российским аграриям предстоит увеличить ежегодный объем производства молока на 4,5 млн тонн, то есть до 38,5 млн тонн

#### животноводство

### Клонированных телят получили в ГК «Прогресс агро»

**Т Т**а ферме группы ком- семь здоровых телят, и повы-**Д** родились два клони- доя – порядка 18 тонн молорованных теленка. Они стали ка за лактацию. Кандидатура генетическими копиями пер- коровы-донора была отобравой клонированной телочки на по совокупности более чем агрохолдинга – Звездочки, 20 критериев. появившейся на свет в марте

личалось длительным про- Петр Икономов.

ПИТОМЦЫ

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

вый национальный

тура для владельцев собак»,

«игровая площадка для со-

бак», «маршрут для прогулок

с собаками». Также различа-

Документ устанавливает

ются игровые и дрессировоч-

организации таких террито-

рий. Минимальная площадь

игровой зоны должна состав-

лять не менее 200 кв. м, дрес-

ВЕТЕРИНАРИЯ

ные площадки.

дуктивным периодом – более 10 лет, за который принесло Ключевая задача паний «Прогресс агро» шенными показателями на-Компания продолжит про-

грамму клонирования сель-Телята родились весом хозживотных. «Наша клю-32,5 и 56 кг, они пополнили чевая задача – подтвердить, нированных коров. Донором потомство и что высокие постала высокопродуктивная казатели молочной продукчерно-пестрой масти весом сохраняются», - уточнил эмоколо 800 кг. Животное от- бриолог ГК «Прогресс агро»

сировочной - 1,5 тыс. кв. м.

Высоту ограждения следует

Санитарные нормы преду-

России появился пер- предусматривать не менее 2 м.

вающий требования к благо- площадки контейнерами

устройству территорий для для отходов и дозаторами

выгула и дрессировки собак. для пакетов. Документ так-

Новый ГОСТ вступит в силу же определяет требования

с 1 апреля 2026 года. В нем к освещению, зонированию

впервые вводятся определе- и установке препятствий

ния понятий «инфраструк- для дрессировки собак.

конкретные параметры для владельцев собак»,

стандарт, устанавли- сматривают оборудование

подтвердить, что клоны способны иметь потомство при сохранении высоких показателей продуктивности

По словам генерального формирующееся стадо кло- что клоны способны иметь директора Леонида Рагозина, клонирование позволяет снижать зависимость отрасли корова голштинской породы тивности донора полностью от импортного генетического материала и формировать промышленное стадо высокопродуктивных коров.

Утвержден ГОСТ на площадки для выгула и дрессировки собак



#### НОВОСТИ ОТРАСЛИ

#### В МИРЕ

#### Индия: вспышки АЧС зафиксированы в двух *umamax*

новые очаги африканской чумы свиней (АЧС) выявлены в штатах Ассам и Манипур на северовостоке Индии. Местные власти начали убой всех свиней в радиусе километра от очага, а также усилили надзор в десятикилометровой зоне. Правительство штатов запретило перемещение животных. Населению рекомендовали не упо треблять в пищу свинину.

Для компенсации потерь фермеров администрация Ассама запросила грант у правительства Индии в размере 140 млн индийских рупий (1,6 млн долларов США).

#### Дания: противометановая добавка вредит коровам?

в молочных хозяйствах Дании на чали использовать кормовую добавку, снижающую выбросы метана у жвачных животных. Согласно действующему законодательству, фермеры должны либо включать препарат в рацион скота не менее 80 дней в году, либо применять альтернативу в виде жиров.

Однако после введения добавки некоторые фермеры заметили, что у коров поднимается температура падают. Один даже заявил о гибели животного. Датская отраслевая ассоциация сельского хозяйства и пищевой промышленности начала расследование после сообщений о фактах заболевания скота.

#### Тайвань: штрафы для получателей посылок со свининой

министерство сельского хозяйства Тайваня ужесточило меры по борьбе с африканской чумой свиней. Вводятся крупные штрафы для всех, кто получает из-за границы посылки со свининой или продуктами из нее. За впервые совершенное нарушение придется заплатить 200 тыс. тайваньских долларов (≈ 520 тыс. рублей), за повторное – 1 млн (≈ 2,6 млн рублей).

#### Швейцария: первый анонимный «кроликоприемник»

в городе Хильтерфинген установили первый в стране анонимный приемник для кроликов и других грызунов. Проект предназначен для владельцев, которые больше не могут заботиться о своих питомцах и не хотят оставлять их на улице. Деревянный бокс оснащен вентиляцией, видеокамерой и солнечной панелью. Владельцы могут анонимно оставить животное, затем его передают в ветеринарную клинику и приступают к поиску новых хозяев.

## США: одобрен первый в мире препарат

В новом ГОСТе

впервые вводятся

определения понятий

«инфраструктура для

«игровая площадка для

собак», «маршрут для

прогулок с собаками»

## для лечения собак от миазов

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

азработку лекарственного средства начали 👢 после того, как на границе США с Мексикой несколько собак оказались американской тропической мясной мухи. Эти насекомые представляют серьезную следований одобрили в США. VГРОЗV ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИ-

вание, вызванное проникновени- водстве ветеринарных препаратов, –

собак от миазов после ряда ис- Parasites & Vectors. Разработчик – американская волили в Бразилии.

вотных, они провоцируют фармацевтическая компания, где 11 собак были миаз – паразитарное заболе- специализирующаяся на произ- инвазированы есте-

Мясные мухи провоцируют миаз – паразитарное заболевание, вызванное проникновением и развитием в тканях и полостях организма личинок

ем и развитием в тканях и поло- утверждает, что пероральное пристях организма личинок. Мясные менение в минимальной дозировке мухи откладывают яйца в откры- уничтожает личинки мухи в течетые раны животных. Из яиц вылу- ние 24 часов после приема. Напляются личинки, которые про- учная статья с результатами инвазированы личинками никают в ткани и питаются ими. испытаний нового средства Новое средство для лечения опубликована в журнале Исследования про-

> ственным путем. Однако ограниченность выборки говорит о необходимости дополнительного изучения препарата.



животноводство

# Ход конем

животноводство



Ипподромы – часть культуры коннозаводства и конного спорта России

Проект предусматривает восстановле- му среднего профессионального образова- ровок и ухода за лошадьми. После ее окон- способных эффективно управлять крупным ние исторического облика объекта и его 👚 ния (СПО) – «Тренер – наездник лошадей». 🗀 чания можно продолжить обучение в вузе 👚 поголовьем мясного скота, обеспечивая выразвитие в качестве современного спор- Она предназначена для выпускников де- и даже поступить в ветеринарную интертивного и досугового центра. В частности, вятых классов, рассказал «ВиЖ» Павел натуру по патологии лошадей. ветеринарный блок, тренировочные дорож- профессор, проректор по учебной работе ки, лаборатории для комплексной оцен- и молодежной политике вуза. «Это лиценки лошадей и многое другое. Обновленная зона для состязаний будет соответствовать международным стандартам проведения конных соревнований. Вместимость основной зрительской трибуны увеличится почти в два раза, до 2 тыс. человек. В историческом месте возобновит работу тотализатор, ресторан сохранят, а музей расширят. Также восстановят главный корпус и конные Минсельхоз России скульптуры, признанные объектами культурного наследия регионального значения.

#### ОБУЧЕНИЕ ТРЕНЕРОВ-НАЕЗДНИКОВ

Высшие учебные заведения не останутся в стороне от продвижения конного спорта. Уже в следующем году Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина открывает новую програм-

ботали совместно с ведущими экспертами индустрии в рамках реализации программы развития «Приоритет-2030». Планируем объявить первый набор уже с 2026 года», – сообщил он.

### готовит стратегию развития ипподромной деятельности в стране

Таким образом, программа станет первым в истории академии направлением, ориентированным на подготовку специалистов в области конного спорта, трени-

#### КАК В РОССИИ ПОЯВИЛИСЬ КОВБОИ

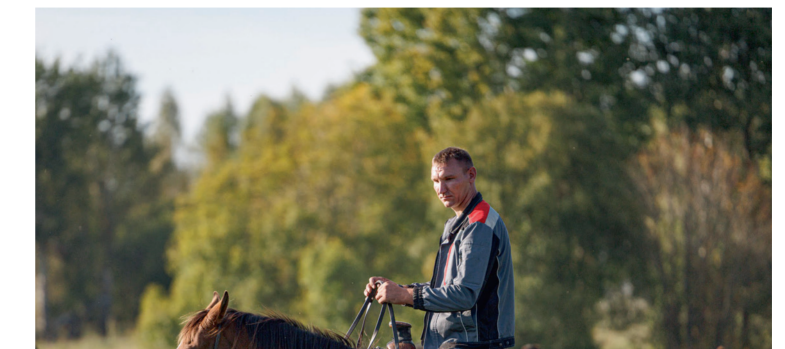
зированная программа, которую мы разра- ства предлагают и представители бизне- в области ветеринарии, кормления и соса. Например, в АПХ «Мираторг» работа- держания животных. «Это уже не просто ют операторы-животноводы, специалисты выпас скота, это задача, требующая фипо работе с мясным скотом (или, как их зической выносливости, внимательности называют в холдинге, «русские ковбои»). и умения действовать в любых условиях», -Работа такого специалиста – это сплав пояснили в компании. традиций и современных технологий животноводства. Появление новой профессии было связано с запуском в 2010-х го- В 2026 году знаменитая дах проекта по разведению мясного скота, когда в Брянскую область вместе с коровами абердин-ангусской породы прибыли и иностранные специалисты – опытные ковбои из США и Австралии. Впоследствии эта профессия стала неотъемлемой частью **лошадей»** производственной системы «Мираторг».

Как сообщили в компании, цель проекта «Русский ковбой» состоит в подготовке операторов-животноводов проводили высококвалифицированных специалистов,

сокие стандарты ухода и безопасности животных. Для этого нужен широкий спектр дение верховой ездой, обращение с лас-Новые профессии в области коневод- со, работа на пастбищах, а также знаний

# Скрябинка открывает «Тренер – наездник

Сначала обучение российских иностранные специалисты, передававшие



Работа «русского ковбоя» – это сплав традиций и современных технологий животноводства

1 322

-

-

свой практический опыт и традиции веде- ховой езды на Центральном московском ния мясного скотоводства. Позднее «Мираторг» создал собственную животноводческую академию, которая обеспечивает ся на всю жизнь». Свое увлечение Натасистемную подготовку и развитие кадров. В программу обучения входят дисциплины, охватывающие методы и приемы обращения с крупным рогатым скотом, перегон и сортировку животных, управление ста- на лошадях, но и проводить с ними время дом на лошадях, а также основные ветеритехнологичными группами

На данный момент в Брянском, Орловском, Калужском, Тульском, Смоленском и Калининградском филиалах компании «Мираторг» работает 1436 «русских ковбоев». Причем их количество растет по мере расширения производственных мощностей. Интересно, что в этой профессии успешно работают и женщины.

В 2025 году «Мира торг» провел первый конкурс профессионального мастерства среди операторов-животноводов, где сотрудники 2 .333 компании продемонстрировали свои навы-ки работы с животными, в частности лошадьми. Кроме того, в этом же году холдинг приобрел собственную конеферму, это позволит развивать племенное коневодство и обеспечивать ковбоев обученными лошадьми породы квотерхорс.

#### «ЛОШАДЬ – ЛУЧШИЙ АНТИДЕПРЕССАНТ»

Именно так считает москвичка Ната- Мерин Ключик - и надежный партнер лья Якушева: «В конный спорт я пришла на манеже, и настоящий друг, который в 12 лет. Ходила в любительскую школу вер- отвлечет от грустных мыслей

мы решили потратить именно на детей, ипподроме. Мне очень хотелось быть блина исполнение их мечты. Посчитали, что же к лошадям, и этот интерес сохранилбудет выгоднее иметь свою лошадь, чтобы все члены большой семьи могли на ней езлья передала четырем дочерям, которые дить, а не арендовать на каждое занятие», со временем тоже решили заняться конпояснила наша собеседница Двенадцать лет назад семья приобре-

Поскольку дети хотели не просто кататься

ла в Ярославской области четырехлетнего мерина голштинской породы. Его официальное имя Квикли Кей, что по-английнарные процедуры, проводимые со всеми и ного коня. «Оставались средства, которые ски означает «быстрый ключ», но любимца стали звать просто Ключиком. Все это время он живет в одной из ко-Якушевым в 22 тыс. руб-

лей в месяц. С осени до весны семейство каждые выходные приезжает к нему из Москвы, почти все лето проальном лагере, который находится недалеко от конюшни. Во время таких визитов все члены семьи, включая млалиіую левятилетнюю дочь, катаются на Ключике. «На своей лошади можно заниматься на манеже, а можно пое-

карства, прививки, лечебные подкормки. в разговор», - говорит она.

рассуждает Наталья.

С 1 марта 2025 года в России начали действовать обновленные ветеринарные правила, касающиеся содержания лошадей. Эти изменения утверждены приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2023 года № 939 и направлены на улучшение условий жизни животных, профилактику заболеваний и повышение безопасности в конном

Согласно ветправилам, вводятся более жесткие нормы по обустройству конюшен. Помещения должны быть оснашены системами вентиляции для обеспечения притока свежего воздуха. а также в них должны поддерживаться оптимальные условия: температура и влажность. Полы в стойлах должны быть выполнены из нескользящих материалов для предотвращения травм V ЖИВОТНЫХ.

Устанавливаются минимальные требования к площади для содержания одной лошади: 9–12 кв. м в деннике.

Владельцы лошадей обязаны обеспечивать регулярные осмотры своих питомцев ветеринарными специалистами. Плановые проверки должны проводиться не реже одного раза в квартал, а также перед перевозкой или участием

В соответствии с новыми правилами наличие выгульных площадок или пастбищ для лошадей становится обязательным. Минимальная площадь выгула должна составлять не менее 100 кв. м на каждую лошадь. Пастбища должны быть огорожены и защищены от потенциальных опасностей.

Кроме того, с 2025 года всех лошадей необходимо зарегистрировать в государственной системе учета «Хорриот». Каждое животное должно иметь чип или другое средство идентификации, что упростит мониторинг их состояния и перемещения.

Дорого обходится и перевозка животного в клинику и обратно. Однако Наталья Якушева уверена: это того стоит. «Лошади всегда спасали меня и моих дочерей от депрессий и плохого настроения. Когда видишь, как тебе радуется животное, как оно нюшен Ярославской области, идет за тобой, сразу забываешь все личные его содержание обходится проблемы, и тебе не нужны ни психологи, ни антидепрессанты», – пояснила она.



Еше одной сложностью является выбор конюшни с хорошими условиями и грамотными специалистами. В то же время уход за лошадью, по мнению нашей собеседницы, развивает у детей чувство ответственности и дает возможность завехать на реку, в лес или в поле. сти друзей по интересам, «Лошади всегда Можно даже поплавать с ней», - относятся к своим хозяевам очень бережно, особенно к детям, с ними они обраща-Содержание лошади – удовольствие котся как с хрустальной вазой. Ждут своене из дешевых, ведь, помимо ее обслужи- го хозяина, если он упал, любят общаться, вания в конюшне, нужны средства на ле- реагируют на голос и даже могут вступать

на содержание коня в Ярославской области



ЭКСКЛЮЗИВ ВЕТЕРИНАРИЯ

## Максим Увайдов: наша задача – учесть 100% поголовья в России



Либеральный подход не должен вредить общей ситуации в отрасли, уверен Максим Увайдов. Например, если уменьшить количество исследований, это может привести к ухудшению эпизоотической обстановки в стране

к регионам, когда они говорят, что те или жительный эффект, в том числе эконо- дозу вакцины, последствия могут быть ственную вакцину против ящура. иные нормы препятствуют развитию. Но мический, когда сохраняется поголовье неприятными. Это всего лишь вопрос либеральный подход не должен вредить и увеличиваются объемы производства времени. общей ситуации. Например, уменьшение животноводческой продукции. вести к ухудшению эпизоотической об- - В стране идет учет и маркировка сель- по учету сельхозживотных. Однако есть становки в стране. А ведь в ветеринарии главное – своевременно обнаружить очаг заболевания, локализовать его и уничтожить возбудитель.

К началу ноября 2025 года большинство регионов добилось *87–90%-го охвата* по учету сельхозживотных в системе «Хорриот»

Добросовестный бизнес понимает, что необходимо соблюдать ветеринарные правила и требования, которые сегодня существуют. Да, где-то нужно потра-

**Максим Увайдов**: Мы прислушиваемся Но в дальнейшем эти меры дают поло- ное своевременно не получит нужную Поэтому в космос я бы отправил отече-

скохозяйственных животных в системе и регионы, где этот уровень составляет зультаты вы можете отметить?

на. Для того чтобы правильно органи- и нужно эту работу осуществлять. зовать вакцинопрофилактику, необхотому была поставлена задача – учесть ного комплекса? 100% поголовья сельхозживотных, которые находятся не только в организован- но очень интересный, и однозначно ном секторе, но и в крестьянских (фер- на него не ответишь. Пожалуй, я бы отмерских), а также в личных подсобных правил российскую вакцину против ящухозяйствах (ЛПХ).

В нашей стране есть ЛПХ, где содер- ни мир очень страдал от этой болезни.

титься: например, установить на пред- теринарные службы не имеют к нему и теперь, если вовремя вакцинировать

Сегодня большинство регионов уже «Хорриот». Какие предварительные ре- 60–65%. В таких случаях мы проводим адресную работу с региональными ми-Максим Увайдов: В этой работе мы так- нистерствами. А коллеги из более успешже начинали с создания нормативной ных регионов оказывают методическую базы, с принятия федерального зако- и шефскую помощь, объясняя, как можно

димо располагать данными о поголовье - Мы подготовили для вас неординарный и состоянии сельхозживотных, знать, вопрос: какой продукт вы запустили бы какие препараты применяют в хозяй- в космос, чтобы передать привет Всестве и применяют ли их вообще. Поэ- ленной от российского агропромышлен-

Максим Увайдов: Вопрос действительра. На протяжении длительного времежится большое количество скота, и ве- Но ученые изобрели вакцину против нее,

приятии дезбарьер, санпропускник. доступа. Но, если хотя бы одно живот- животное, опасность ему уже не грозит.

#### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МАРКИРОВАНИЯ И УЧЕТА СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ

- идентификация и учет поголовья
- мгновенный доступ к информации о происхождении, текущем местоположении и маршруте движения животного или продукции животного происхождения
- отслеживание жизненного цикла животного
- оперативный доступ для участников производства, переработки животноводческих товаров к информации с целью укрепления доверия к качеству

## «Золотая акция» для российских производителей

Как в стране развивают отечественную ветфарминдустрию и создают препараты завтрашнего дня

КСЕНИЯ ТИМАКОВА



Как подчеркнула Мария Новикова, цель — не 100%-е замещение импортных ветпрепаратов, а обеспечение надежного стратегического резерва

направлениях развития отрасли. Страте- предприятий и научных центров. чивостью внутреннего рынка, цифро- Новикова, цель – обеспечение надежновой трансформацией и международным го стратегического резерва. «Мы не стасотрудничеством

#### ПОДДЕРЖИВАЕМ СВОИХ

рынке. Если ранее она составляла около быть возможность полностью, в случае 30%, то сегодня достигла 64%. Этот резульеесли это понадобится, обеспечить наш тат связан с развитием внутреннего про- рынок», - сказала она. изводства, поддерживаемого со стороны

доля российских препаратов на ветеринарном рынке РФ

В частности, уже несколько лет действует федеральная научно-техническая поступит в следующем году, позволит допрограмма. Она направлена на создание биться еще больших результатов. лекарственных средств завтрашнего дня в тесном диалоге между производителями

В этом году стартовал проект по разви-

иректор Департамента ветерина- безопасности». В его рамках с 2026 года на сессии по ветеринарии на выставке РОССИЙСКИЙ РЫНОК рии Минсельхоза России Мария будут выделяться субсидии для модер-┓ Новикова рассказала о ключевых низации материально-технической базы

> При этом, как подчеркнула Мария вим себе задачу достичь 100%-го импортозамешения, потому что мы говорим

> Для поддержки производителей предусмотрена ускоренная регистрация опция дала возможность вывести на рыотметила директор департамента.

«Золотая осень – 2025» большинство специалистов отрасли настроены оптимистично и готовы к работе с новыми технологиями.

же не только разработка ИТ-продуктов,

Ключевая задача, отметила Мария Новикова. – «научить приземлять» разработки до уровня, где конечный пользователь получает удобный и эффективный инструмент, полностью соответствующий его запросам.

#### ТРАНСГРАНИЧНЫЕ УГРОЗЫ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОВЕСТКА

Еще одним актуальным вызовом Мария нок практически 300 новых препаратов», - Новикова назвала борьбу с трансграничными инфекциями.

#### Большинство специалистов ветеринарной отрасли готовы к работе с цифровыми технологиями

По ее словам, взаимодействие с производителями стало «более плотным и открытым», а финансирование, которое государствами. В рамках макрорегиона

#### ЦИФРОВИЗАЦИЯ: ВЫЗОВЫ И КАДРОВЫЙ РЕСУРС

Отвечая на вопрос о цифровизации, тию производства ветпрепаратов, который Мария Новикова констатировала, что этот стал составляющей нацпроекта «Техноло- процесс идет полным ходом, хотя до идегическое обеспечение продовольственной ала еще далеко. По результатам опроса

В связи с этим Россия в ближайшем будущем проведет встречу с соседними уже действует ряд совместных программ, а на новой встрече в Москве планируется обменяться опытом и обсудить новые совместные шаги по укреплению биобезопасности на глобальном уровне.

Такой диалог, по мнению Марии Новиковой, повысит эффективность борьбы с угрозами и будет способствовать откры-

### ветеринарных вакцин к 2030 году вырастет в 1,5 раза

Рынок ветеринарных вакцин в течени следующих пяти лет увеличится на 47% и достигнет 178 млрд рублей. Такой прогноз озвучила генеральный дирек тор информационно-аналитического агентства Emeat Оксана Михеева.

По данным компании, в 2024 году объем российского рынка достиг 121,5 млрд рублей, прибавив 24% к пре дыдущему году. А в целом за последние пять лет он вырос в два раза. Для сравнения: в 2019-м объем рынка ветвакцин оценивался в 60,7 млрд рублей.

В структуре продаж преобладают ветпрепараты для сельхозживотных. На них приходится 69% на общую сумму 83,3 млрд рублей. В том числе вакцины для птицеводческой отрасли занимают 46% рынка, для свиноводства – 29% и крупного рогатого скота – 25%.

Импорт вакцин, говорится в материалах Emeat, в прошлом году снизился на 20% относительно предыдущего года. Доля поставщиков из стран дальнего зарубежья сократилась до 72 с 88% в 2023 году, а доля стран Евразийского экономического союза выросла соответственно до 28% в 2024 году с 12% ВЕТЕРИНАРИЯ ВЕТЕРИНАРИЯ

## Орфанные ветпрепараты – в отдельную категорию

После ухода некоторых западных компаний с российского рынка пропали многие зарегистрированные препараты для лечения редких заболеваний животных. Например, синдрома Кушинга – эндокринного нарушения, средства против которого владельцы собак и кошек вынуждены приобретать через неофициальные каналы

КСЕНИЯ ТИМАКОВА

рия и жизнь» эксперты считают, что решить проблему можно введением в нормативную базу категории «орфанные ветпрепараты» по аналогии с орфанными средствами для людей. Вместе с этим необходимо облегчить условия для стилась схема регистрации ветеринарих регистрации.

#### ПОЧЕМУ ВЕТЕРИНАРИИ НУЖНЫ СВОИ ОРФАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ?

В медицине орфанными препаратами называют лекарственные средства для лечения редких заболеваний, для которых государство создает упрощенные регуля- учных работ по эффективности приметорные условия. В ветеринарии такого понятия не существует.

«Однако необходимость в установлении определенных процедур, отличных от стандартных, для регистрации таких лекарств, с нашей точки зрения, существует. Речь идет о питомцах. Для сельскохозяйственных животных это не актуально», - отмечает заместитель директора Всероссийского государственного Центра качества и станхознадзора) Василина Грицюк.

У животных тоже встречаются редкие заболевания, однако в отличие от человека это обычно не генетические патологии (такое животное просто не проживет

прошенные изданием «Ветерина- долго), а какие-то приобретенные состоя-ФГБУ «ВГНКИ»

> Она напомнила, что с 2023 года упроных средств, которые были ранее зарегистрированы как медицинские препараты, но стали активно применяться в лечении мелких домашних животных. Теперь требуется минимальный набор доклинических исследований, доказывающих их безопасность для питомцев, и обзор нанения в ветеринарии. «Это изменение законодательства позволило зарегистрировать в ветеринарии многие медицинские препараты, включая преднизолон, дротаверин, эпинефрин», – перечисляет Василина Грицюк.

Аналогичное правило может стать осния. «Хотя и генетические патологии тоже новой будущего режима для орфанных в последнее время встречаются, но пока ветпрепаратов. «Было бы целесообразно это редкость», – говорит представитель облегчить условия регистрации – дать воз- стов, одно из наиболее распространенных можность предоставлять литературные обзоры по доклинике и клинике вместо собственных исследований. Это сократило бы точной статистики по распространенности затраты и сроки вывода новых препаратов синдрома Кушинга в России. В ветеринарна рынок», – считает исполнительный директор Национальной ветеринарной ассо- стых патологий, в моей практике – два-три циации (НВА) Тимур Чибиляев.

более эффективная мера поддержки, чем нолог, кандидат биологических наук. – прямое государственное финансирование, Однако у врачей общей практики таких

ратов сегодня в официальной терминологии нет. По этой причине разработка и ре- к специалистам». гистрация продукции для данной сферы руководитель НВА.

#### НЕПРИЯТНЫЙ СИНДРОМ КУШИНГА

Гиперадренокортицизм (ГАК, синдром Кушинга) – это, по словам ветспециалинарушений в функционировании эндокринной системы у собак. «Не существует ной эндокринологии это одна из самых чапациента в неделю, – рассказывает Ольга Причем в текущих реалиях это даже Смирнова, ветеринарный врач-эндокрипациентов может не быть вовсе, посколь-Определения для орфанных ветпрепа- ку животных с подозрением на эндокринные нарушения обычно перенаправляют

Синдром Кушинга – состояние, вызванветеринарии ведется на общих условиях. ное хронической избыточной секрецией При выводе на рынок препаратов для ле- кортизола корой надпочечников. Оно чения редких заболеваний могут возник- значительно ухудшает качество жизни нуть сложности с подбором животных питомцев и провоцирует различные задля клинических испытаний, добавляет болевания, например сахарный диабет. Собаки с ГАК могут страдать от повышенной жажды и мочеизнурения, постоянного чувства голода, мышечной слабости или псевдомиотонии, из-за которой животному грозит эвтаназия», - поясняет ветеринарный врач-эндокринолог, руководитель отделения эндокринологии ветеринарной клиники «Белый клык» Максим Беленсон



Сегодня российским ветеринарам приходится рассказывать владельцам о сложностях с получением препаратов для лечения питомцев, страдающих редкими заболеваниями

Недуг характерен для пожилых животных (старше восьми лет), хотя встречаются случаи заболевания и в более молодом возрасте. «В моей практике были пациенты полутора и четырех лет. В группе риска – боксеры, таксы, французские бульдоги. Последние, по моему опыту, составляют около 40%», – приводит пример основатель школы CitoEndoDerm, ветеринарный врач-дерматолог, эндокринолог Лидия Куприянова.

По оценкам Максима Беленсона, около 80-85% случаев синдрома Кушинга у собак – гипофизарная форма, требующая именно медикаментозного лечения.

«С 2020 года мы столкнулись с острой проблемой доступности трилостана («Веторил», «Трилотаб») – препарата, который наиболее эффективен для лечения спонтанного синдрома Кушинга. Владельцы вынуждены приобретать его через телеграмканалы и сайты по завышенным ценам. Чем крупнее животное, тем дороже лечение, а это иногда служит причиной отказа от терапии. Альтернативные методы лечения менее действенны и часто имеют больше побочных эффектов», - говорит Лидия Куприянова.

гулярно приходится рассказывать владельцам о сложностях с получением препара тов для лечения их питомцев. Тем более от экономической нецелесообразности. серые каналы – это риск подделок, отсут- связанной с низкой окупаемостью, до отствие гарантий качества, завышенная сто- сутствия специального регуляторного имость, нестабильность поставок, а также статуса, направленного на снижение вреотсутствие возможности для врача официально назначить конкретный бренди- ки. Преодолеть эти вызовы можно, только рованный препарат.

#### ЕСТЬ ЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СМЫСЛ?

В России, по мнению представителей ФГБУ «ВГНКИ» и НВА, целесообразно развивать собственное производство препаратов для лечения редких заболеваний животных. Тимур Чибиляев называет проблему «классическим конфликтом между гуманным отношением к животным и экономикой фармацевтики».

В медицине орфанными препаратами называют лекарственные средства для лечения редких заболеваний, для которых государство создает упрощенные регуляторные условия. В ветеринарии такого понятия не существует

«Но производство любого препарата – продолжает Тимур Чибиляев, может реэто большие затраты даже без учета иссле- ализовываться на последующих этапах, дований, поэтому с экономической точки например при поставках уже зарегистризрения производителям это невыгодно из-за относительно небольшой потребительской аудитории. Одним из путей решения проблемы является упрощение процедуры регистрации и вывода на рынок таких лекарств, в том числе импортных, отмечает Василина Грицюк. – В то же время нельзя забывать о главном принципе: должно быть доказано, что польза от применения превышает риск».

Крупные производители не отрицают интерес к разработке таких препаратов. НИТА-ФАРМ официально подтвердила «ВиЖ», что уже создает аналог на основе трилостана.

«Однако для производителя выпуск таких лекарств для животных представ-



Ольга Смирнова подтверждает, что реисследований, если заболевание действительно редкое

менных и финансовых затрат разработобъединив усилия производителей, регуляторов и профессионального сообщества», – прокомментировал председатель совета директоров, директор НИТА-ФАРМ Олег Жуков

#### НЮАНСЫ ТЕРМИНОЛОГИИ

При развитии нормативно-правовой базы, отмечает Василина Грицюк, начать стоит с определения того, что именно подходит под категорию «орфанные лекарства». Ведь ветеринары не используют медицинскую классификацию. «Далее нужно разрабатывать нормативную базу с учетом минимизации рисков при максимальном сокращении стоимости предварительных исследований. А это очень сложный вопрос, который надо тщательно прорабатывать», - добавляет она.

По словам Тимура Чибиляева, определение необходимо вести от распространенности тех или иных заболеваний, может быть только добавляя их значение для животных. «То есть редкое заболевание, которое не отражается на продолжительности жизни и самочувствии животного, может. и не стоит относить к орфанным и включать для него преференции», - поясняет он.

стиционного контракта. «Наши компании, думаю, готовы осваивать подобные ниши при соответствующей поддержке государства. Яркий пример – облегчение условий проведения доклинических и клинических исследований препаратов для аквакультуры», – отмечает он.

### У животных тоже встречаются редкие заболевания, однако в отличие от человека это обычно не генетические патологии, а какие-то

приобретенные состояния Так, Минсельхоз России по итогам предусмотрел в методических рекоменда-

рованного орфанного препарата по гос- породе теплолюбивых рыб для того. чтозакупкам, в рамках специального инве- бы этот препарат распространить на все породы рыб.

#### ВОПРОС ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

Проблема лечения редких заболеваний животных не является вопросом развития маленькой ниши. Это составляющая технологического суверенитета страны, связанная с качеством жизни и гуманным отношением к животным.

Эксперты считают, что без создания упрощенного регуляторного режима для орфанных препаратов они продолжат поступать в Россию через серые каналы, врачи будут работать в условиях правовой неопределенности, а многие питомцы не смогут получить эффективную и своевременную терапию.



ляет ряд серьезных рисков и барьеров – Эксперты уверены, что в России целесообразно развивать собственное производство орфанных ветпрепаратов

ДАЙДЖЕСТ эпизоотия

## Апгрейд отрасли

Ключевые заявления выставки «КормВетГрэйн Экспо – 2025»

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Т а повестке – расширение экспортных рынков, ужесточение контроля кормовых добавок, инновационные вакцины и образовательные инициативы

#### НОВЫЕ СТАНДАРТЫ, НОВЫЕ СТРАНЫ

Увеличить экспорт к 2030 году, в том числе продукции животноводства и ветеринарных препаратов, – задача № 1 для страны. Работу в этом направлении ведут не только предприятия, наращивающие экспансию внешних рынков, но и надзорные ведомства в части открытия новых государств для поставок отечественной продукции.

По данным Россельхознадзора, в 2025 году Россия получила доступ к 12 новым странам для экспорта 41 вида животноводческой продукции. Среди открытых рынков – Тунис (мясо, петфуды), Китай (морепродукты), Филиппины (говядина, кормовая мука), Малайзия (молочная продукция), а также Оман, Гонконг, ЮАР и другие. Открытие новых рынков сказывается и на объемах поставок. Экспорт свинины, например, в этом году увеличился на треть. На 5,5% выросли отгрузки мяса птицы и субпродуктов на внешние рынки.

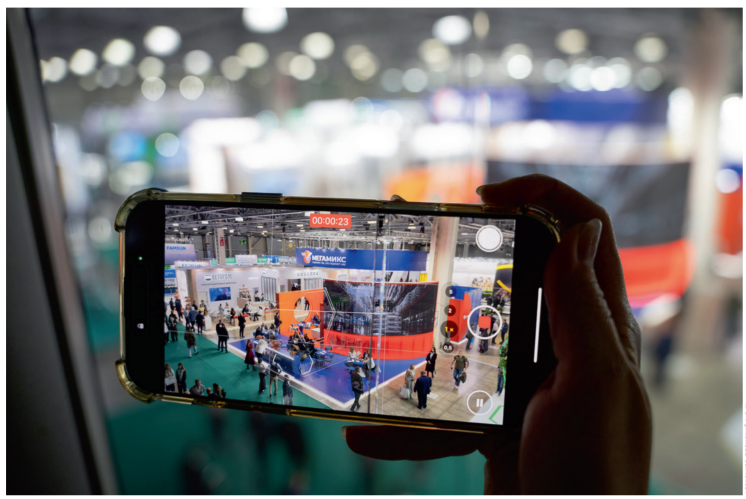
Однако есть и регуляторные барьеры, связанные с цифровизацией отрасли. Например, в Саудовской Аравии со следующего года вводится сертификация поставщиков птицы и яиц. Российские фермы, заинтересованные в сотрудничестве со страной, должны пройти обязательную ежегодную аттестацию и получить сертификат Saudi GAP (Good Agricultural Practices), экспорта продукции животноводства Россельхознадзора Евгения Лазуткина. Документ подтверждает, что ферма соответствует требованиям королевства. Пройти сертификацию должны все хозяйства, поставляющие живую птицу или пишевое яйцо на предприятия по выпуску продукоценке пока не подлежат.

#### ИННОВАЦИОННЫЕ ВАКЦИНЫ

Статистикой по объемам выпуска отечественных вакцин поделилась Анна Бабушкина, заместитель начальника Управления государственного ветеринарного цев этого года в стране произвели и ввели в гражданский оборот 23,9 млрд доз иммунобиологических препаратов. Еще 9,3 млрд доз вакцин ввезли из-за рубежа.

Для отечественных производителей действует ускоренная регистрация лекарств для животных, напомнила заместитель директора Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для зийского экономического союза возникли отличаются своими антигенными свой- вано открытие пяти новых программ; животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ» Рос- сложности: пробел с госпошлинами огра- ствами», – рассказала Татьяна Галкина, «патология птиц», «ветеринарная анестесельхознадзора) Василина Грицюк. Заре- ничил экспорт. До их утверждения россий- заведующий лабораторией профилакти- зиология», «кардиология животных», «вегистрировать можно все препараты, кро- ские компании не могли зарегистрировать ки болезней мелких домашних животных теринарная офтальмология» и «ветеринарме живых вакцин и вакцин против особо вакцины по правилам союза, что лишило ФГБУ «ВНИИЗЖ». опасных заболеваний. У производителя их доступа к рынкам. Национальная вепри этом обязательно должно быть заклю- теринарная ассоциация (НВА) предлагает

ренная процедура регистрации за 60 дней экономической комиссии от 21.01.2022 посвященный новациям в сфере регистра- докринология». По другим направлениям вместо 120, на рынок было выведено № 1, чтобы вернуть возможность поста- ции кормовых добавок. К ним относит- ведутся переговоры с руководителями об-275 отечественных ветпрепаратов.



«КормВетГрэйн Экспо – 2025» объединила на одной площадке ведущих производителей кормов, разработчиков ветпрепаратов, специалистов в области животноводства

Российские предприятия продолжают наращивать экспорт и в части иммунобиологических средств. По иторассказала начальник отдела поддержки гам первого квартала страна поставила на внешние рынки на 20% больше вакцин, чем годом ранее, на общую сумму свыше 10 млн долларов США. Такую статистику привела гендиректор информационно-аналитического агентства Етеат Оксана Михеева. Странами – лидерами по закупкам отечественных преции птицеводства. Репродукторы и фер- паратов являются Марокко, Республика па-3, вирусной диареи и респираторно- ки при регистрации кормовых добавок. мы по производству инкубационного яйца Корея, Саудовская Аравия, Германия, Узбекистан и Египет.

отечественных ветпрепаратов выведено на рынок с 2022 года, когда была введена ускоренная процедура регистрации

чение GMP (Good Manufacturing Practice). учесть этот нюанс в четвертом пакете из-С 2022 года, когда была введена уско- менений к решению Совета Евразийской ФГБУ «ВГНКИ» организовало круглый стол, зиология», «ветеринарная хирургия» и «эн-

переходный период с 2027 до 2030 года, в информационной системе Росаккредирассказал исполнительный директор НВА тации. Для производителей это означает, Тимур Чибиляев.

Об отечественных разработках иммунобиологических препаратов сообщили ответствии, если протокол использовался ученые Федерального центра охраны ранее, пояснила заместитель руководителя здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Органа по сертификации ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора). Центр представил Наталья Алешкина. новую вакцину «БовиРес-РСВИ» против инфекционного ринотрахеита, парагрип- дителей и импортеров на основные ошибсинцитиальной инфекции крупного ро- Среди них использование сокращений, отгатого скота (в настоящее время проходит сутствие идентификационных признаков: процедуру регистрации). Она предназнаторговых марок, знаков, моделей, артичена для ранней иммунизации телят.

новленные вакцины для собак с учетом ванной лаборатории, и указание в качестве эволюции возбудителя парвовирусной подтверждающего документа только СТО инфекции. Дело в том, что в большин- или ТУ. За внесение недостоверных сведеиспользуется штамм парвовируса второ- штраф от 100 тыс. до 300 тыс. рублей. го типа, который давно не циркулирует на территории нашей страны.

«Изменчивость вируса и высокая скорость мутаций его генома привели правления ветеринарной интернатуры. к появлению вариантов 2a, 2b и 2c, кото- Так, в Московской государственной акарые распространились в популяции со- демии ветеринарной медицины и биобак и полностью вытеснили исходный – технологии – МВА имени К.И.Скрябина А с поставками вакцин в страны Евра- второй тип. Эти варианты парвовируса на 2026-2028 учебные годы запланиро-

#### ИСПЫТАНИЯ ПО-НОВОМУ

вок в переходный период. Кстати, третьим ся автоматический контроль повторного разовательных программ.

пакетом поправок планируется продлить использования протоколов испытаний что система будет выдавать ошибку и отказывать в регистрации декларации о со-

Также она обратила внимание произвокулов, а также использование протоколов Кроме того, ученые разработали об- испытаний, выполненных в неаккредито-

#### КАДРЫ БУДУЩЕГО

На выставке обсуждались и новые наная гастроэнтерология».

В Донском государственном техническом университете в 2026 году планируют В рамках «КормВетГрэйн Экспо – 2025» набрать интернов по программам «анесте-

## Мир загрипповал

Высокопатогенный грипп птиц (H5N1): Европа опасается нового кризиса, Всемирная организация здравоохранения животных объявила тревогу, в России ситуация остается стабильной

ЯНА ВЛАСОВА

по высокопатогенному грип- привело к практически свободному конпу птиц (ВГП). В 2025 году вспышки за- такту домашней птицы с дикими пернатыболевания регистрировались в странах ми и, как следствие, масштабному распро-Европы, Азии, Африки, Северной и Юж- странению вируса гриппа подтипа H5N1. ной Америки.

В октябре тревожные новости поступили от австралийских ученых: они обнару- орнитофауны, стремительно расширяет жили сотни мертвых детенышей морских круг своих хозяев. В последние годы вирус слонов на вулканическом острове Херд. Признаки указывают на то, что причиной гибели тюленей стал ВГП, сообщает агентство Reuters. Окончательное заключение будет сделано после лабораторного анализа отобранных образцов.

ния животных (ВОЗЖ) требует безотлага- в Северной Америке. По данным Минительно усилить международный эпизоо- стерства сельского хозяйства США, по сотологический надзор: соответствующее стоянию на 28 октября 2025 года вирузаявление опубликовано на ее официаль- сом было заражено свыше 1080 голов ном портале.

#### ЕВРОПА: ТРЕВОЖНЫЙ РЕКОРД

С августа и до середины октября в 10 странах Евросоюза и Великобритании зафиксировано 56 вспышек опасного заболевания, сообщает агентство Reuters. Для сравнения: за аналогичный период 2024 года произошла 31 вспышка в девяти странах этого региона. Эксперты опасаются повторения прошлых кризисов, которые привели к уничтожению в Европе десятков миллионов птиц и повышению цен на продовольствие. В частности, рекордное за три года число случаев ВГП фиксирует Германия. К 11 ноября вирус об-

наружен на 122 фермах и у 1125 диких птиц. Это более чем в два раза превышает количество случаев за весь 2024 год (46) и блі казателю 2022 года (208 вспышек). Из-за распространения вируса в стране уже пришлось подвергнуть убою более 1 млн домашних птиц. При этом улучшения ситуации не предвидится, конста- Требования ветеринарного тирует Reuters со ссылкой на Институт законодательства России направлены

Фридриха Лёффлера. Распространение инфекции связывают распространение заразных с миграцией диких птиц, включая журавлей. Вспышки обычно возникают в начале осени, их количество увеличивается к концу года и достигает пика весной. В отдель- вируса среди коров значительно увеличи- в небольших хозяйствах с поголовьем ных регионах Германии местные власти вает риски его распространения на другие до 100 особей и в органическом произввели ограничение на перемещение сельско- виды млекопитающих, а также способству- водстве. В крупных (от 101 до 15 тыс. гохозяйственной птицы и разрешили уничто- ет заносу инфекции в ранее благополуч- лов) он возможен только на специальных

так называемой зеленой повестки - отказ санитарных мер.

ировое сообщество обеспокое- от вакцинации и клеточного содержания но эпизоотической обстановкой птицы, поясняет Россельхознадзор. Это

Ситуацию усугубляет тот факт, что возбудитель заболевания, характерного для выявляли у многих вилов млекопитающих. Таким образом, возбудитель серотипа H5N1 расширяет ареал и представляет угрозу для человека, утверждает ВОЗЖ

Особую озабоченность организации вызывают многочисленные вспышки Всемирная организация здравоохране- ВГП среди крупного рогатого скота (КРС) в 18 штатах страны.

на то, чтобы предотвратить

Эксперты ВОЗЖ отмечают: циркуляция

болезней птиц

#### РОССИЯ: СИТУАЦИЯ под контролем

На территории России эпизоотическая обстановка по ВГП остается стабильной: Россельхознадзор держит данный вопрос на особом контроле. «Принимаются все необходимые меры по обеспечению биологичесообщили «Ветеринарии и жизни» в службе. ситуации в России.

Как сообщили «ВиЖ» в Департаменте ветеринарии Минсельхоза России, эти требования направлены на обеспечение биобезопасности птицеводческих объектов и предотвращение распространения заразных болезней птиц на территории страны. Следовательно, данные ской безопасности и предотвращению заноса ветеринарные правила будут способданной болезни на территорию страны», - ствовать улучшению эпизоотической

Россельхознадзор предлагает классифицировать выявленный в США вариант вируса как новый штамм возбудителя гриппа птиц, а также пересмотреть действующие международные протоколы биобезопасности и эпидемиологического надзора

Подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») проводит постоянный скрининг молочных стад на предмет возможной циркуляции вируса подтипа H5N1. С января по сентябрь 2025 года в рамках монито-

ринговых исследований было проанализировано порядка 11,8 тыс. проб сывороток крови от КРС, отобранных в 362 хозяйствах. «Ни в одном случае специфические антитела к вирусу гриппа подтипа H5N1 не выявлены, что указывает на отсутствие гена в популяции КРС на территории России», - говорится в сообшении прессслужбы учреждения.

контроль нельзя, и Рос- гриппа птиц у нетипичных для данного сельхознадзор совместно заболевания животных. должает комплексный мониторинг эпизоотической обстановки в России,

а также за ее пределами. Помимо этого, в нашей стране ведется

системная работа по повышению уровня биозащиты предприятий и усиленный контроль за исполнением ветеринарного законодательства, осуществляется изолированное содержание птицепоголовья. Так, с 1 сентября 2025 года свободный выгул птицы разрешен только жение журавлей в зонах повышенного риска. ные регионы. Чтобы не допустить этого, площадках – соляриях, изолированных организация призывает на глобальном от проникновения дикой и синантропуровне объединять усилия по монито- ной (городской) птицы. А на предпри-На протяжении многих лет европей- рингу, разработке превентивных страте- ятиях, где содержится свыше 15 тыс. запрешен.

#### РАБОТА НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

В 2025 году ВГП диагностировали у домашней кошки в США, которую кормили промышленным кормом из мяса птицы. Проверка выявила наличие опасного вируса еще в нескольких партиях корма от данного производителя. Секвенирование генома вируса подтвердило, что у погибшей кошки и в кормах от разных партий присутствовал один и тот же генотип

На сегодняшний день в России не зарегистрированы случаи заражения возбудителем ВГП плотоядных животных. Тем важнее сработать на опережение: так была создана и зарегистрирована вакцина против гриппа птиц для плотоядных животных. «Она предназначена для профилактики гриппа А подтипа Н5 у пушных зверей, собак и кошек. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у плотоядных циркуляции пато- животных через 21-28 суток после однократного применения продолжительностью не менее шести месяцев», – сообщает пресс-служба ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Кроме того, ученые центра разработали первые в России методические реко-Впрочем, ослаблять мендации по отбору проб для диагностики

#### **ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ** СЛУЧАИ ГРИППА ПТИЦ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.11.2025



#### США: ОТ ПТИЦЫ К КОРОВЕ

ские страны придерживались принципа гий и соблюдению строгих ветеринарно- голов, выгул сельхозптицы полностью

ПРОФЕССИЯ **АКВАКУЛЬТУРА** 

## Цель видим – в себя верим

Как зоотехник из Самарской области превращает ферму в инновационное предприятие

МАРГАРИТА ПРИМАЧИК

₹обедитель федерального этапа конкурса «Лучший по профес-**⊥**сии» в номинации «Зоотехник» Юлия Зацепина прошла путь от техникаосеменатора до главного зоотехника крупного сельхозпредприятия и сейчас внедряет проект по роботизации фермы. Победа во всероссийском конкурсе стала не просто признанием – она дала старт новому уровню развития для всей команды, говорит героиня нашей публикации.

Юлия Зацепина с улыбкой вспоминает детство, когда твердо заявляла: «Никогда не пойду на ферму!» Однако родители всю жизнь трудились на сельскохозяйственном предприятии, и дети активно помогали им во всех делах. «Видела, как много трудится моя мама-доярка. Мы были детьми, но всегда стремились облегчить ей работу, в том числе и ранним утром. Несмотря на то что родители старались не будить нас, мы сами поднимались и шли помогать, чтобы мама могла немного отдохнуть», - вспоминает Юлия.

Пусть не сразу, но она вернулась в животноводство. «Была уверена, что я на ферму никогда не пойду. Но, как говорится, если хочешь рассмешить Бога, расскажи ему о своих планах. В 2000 году были тяжелые времена, и мне предложили поработать именно на таком предприятии. Как-то надо было устраиваться в жизни. Работа находилась рядом с домом, это было удобно. И я приняла решение попробовать», – рассказывает зоотехник.

За 10 лет Юлия Зацепина прошла путь от техника-осеменатора до руководителя животноводческого направления. Как она признается, это время было трудным, но очень интересным. «Когда я набралась профессионального опыта во всех сферах своей деятельности, то поняла, что управлять у меня получается лучше всего, руководитель заметил мои успехи и предложил повышение. Параллельно я поступила учиться в вуз по направлению «зоотехния», – рассказывает она.

Сегодня у Юлии два высших образования: зоотехническое и экономическое. В ее ведении находятся практически все аспекты производства: управление персоналом, контроль оборудования, разработка рациона скота и выращивание молодого поголовья. «Работа зоотехника заключается не только в уходе за животными, физиологической группе», - с гордостью соперники - сильными, я очень пережионалов разного профиля, объединенных тов», – подчеркивает Юлия Зацепина.



За 10 лет Юлия Зацепина прошла путь от техника-осеменатора до руководителя животноводческого направления

Еще один амбициозный проект, котообщей целью: достичь высоких результа- рый реализуется при активном участии я углубила свои знания, узнала много но-Юлии, – роботизированная ферма.

#### Еще один амбициозный проект, который реализуется при активном участии Юлии Зацепиной, – роботизированная ферма

Вместе с единомышленниками она реполучает корм, соответствующий его курсные испытания были сложными, и 300 тыс. рублей соответственно.

«Мы готовимся к использованию новых ализовала крупный проект: отказалась технологий. Программа управления стадом от группового содержания коров и пе- уже внедряется: если надои у коровы пада- в декабре в Государственном Кремлевском решла на поточную систему, где каждая от с 50 до 30 литров, система анализирует дворце в рамках торжественной церемонии

физиологическая группа получает свой данные и изменяет рацион», – говорит она. награждения победителей конкурса. Она рацион. «После перехода на цеховую Для Юлии Зацепиной конкурс «Луч- и те, кто занял первые места на федеральсистему и внедрения 12 точных рацио- ший по профессии» стал возможностью ных этапах, получат по 1 млн рублей. Для нов мы сократили выбытие молодняка проверить собственные силы и знания. участников, завоевавших вторые и третьи с 14 до 1–2%. Теперь каждое животное «И теоретические, и практические кон- места, денежное поощрение составит 500

пила, поверила в себя. Благодаря конкурсу вого, что-то уже использую в своей работе. Очень рада, что познакомилась с крутыми профессионалами, с которыми мы общаемся до сих пор и обмениваемся опытом. Это дорогого стоит», - рассказывает Юлия Зацепина

Она советует всем: «Не бойтесь. Шагайте вперед и участвуйте в конкурсе». Девизом ее команды стала фраза: «Цель видим -

Главный приз Юлии Зацепиной вручат

#### О КОНКУРСЕ

Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» с 2025 года стал частью нацпроекта «Кадры». Конкурс проходит в два этапа – региональный и федеральный. В этом году он охватывает 20 номинаций, включая аграрные профессии: агроном, овощевод, механизатор и зоотехник.

Организатором конкурса является Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации при поддержке федеральных и региональных органов власти, общероссийских объединений профсоюзов и работодателей.

Оператор конкурса – Всероссийский научно-исследовательский институт труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

## Вирусы глобального значения Эпизоотическая ситуация в мировой отрасли искусственного выращивания

рыбы может считаться панзоотией

БОГЛАН ЧАЙКОВСКИЙ

б этом заявил Владимир Мельников – заведующий референтной лабораторией по болезням аквакультуры Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора).

#### ЛОСОСЬ В АНТИЛИДЕРАХ

Вирусная геморрагическая септицемия и инфекционный некроз гемопоэтической ткани рыбы стали причинами массовой заболеваемости и гибели рыб в мире, которые наблюдаются с 2021 года. Более того, зафиксированы случаи поражения рыб сразу двумя возбудителями данных болезней, отметил Владимир Мельников.

Наибольшее распространение этих инфекционных агентов зафиксировано на фермах с открытой водой среди рыб семейства лососевых - форели и атлантического лосося. В последнее время все чаще появляется информация об обнаружении вирусных инфекционных заболеваний среди диких популяций рыб, таких как лососевые, карповые, ложный палтус, атлантическая сельдь. При этом возникают природные очаги инфекций, с которыми очень сложно бороться и которые являются постоянным источником заражения в аквакультуре. «В частности, в Норвегии в популяции диких рыб», – пояснил эксперт. рассказал Владимир Мельников.



Даже изолированные аквафермы не защищены от проникновения опасных вирусов рыб

данные инфекции отмечались как у диких, и Всемирной организации здравоохранения так и у культивируемых рыб. Скорее всего, животных (ВОЗЖ), а данные самих систем ких условиях», – говорит ученый. Возможсвязано это с тем, что вирусы циркулируют публикуются с опозданием на полгода-год,

Заведующий испытательной референс-лабораторией ФГБУ «Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции агропромышленного комплекса» Андрей Марцынкевич:

«Опасные вирусные болезни рыб, ракообразных и моллюсков, включенные в единый список заразных болезней BO3Ж (WOAH Listed Diseases), выявляются с применением полимеразной цепной реакции. Диагностика данным методом основана на обнаружении в биологическом материале специфичных фрагментов искомых генов, что позволяет идентифицировать широкий спектр возбудителей инфекционных заболеваний».

Опасные инфекции широко распространяются в Европе, Японии, Южной Корее, была рыба, поставляемая по договорам Иране, Грузии, США, Канаде, Великобрита- в разные страны для развития поголовья. нии. Зафиксировано, что заболеваемость по- Сейчас вирусы проникают даже на изоли головья рыбы на фермах в отдельных случаях достигала 90%, а смертность – свыше 70%. Даже если заболеваемость составляет менее 3% на одной ферме, все поголовье уничтожают, чтобы предотвратить распространеки», – подчеркнул Владимир Мельников.

#### ПОД УДАРОМ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ФЕРМЫ

Ранее источником распространения рованные в горах фермы.

Например, в 2023 году впервые в Грузии на форелевой ферме в речной системе реки Куры недалеко от Гори (историческая область Картли, Центральная Грузия) была ние опасных вирусов. «Это страшные убыт- отмечена массовая гибель рыб при заражении возбудителем инфекционного некроза гемопоэтической ткани.

В ноябре следующего года в Грузии обнаружили новый очаг инфекционного некро-Эпизоотическая ситуация в мировом про- за гемопоэтической ткани в речной систеизводстве рыбы может быть масштабнее, ме реки Риони (Имеретия). «Это Западная поскольку не все страны передают сведе- Грузия. Речные системы рек Куры и Риони обходимо усилить контроль безопасности ния о выявлении инфекционных заболева- совершенно не пересекаются, они отделе- на российских аквафермах», – утверждает ний в информационные системы Евросоюза ны друг от друга горными хребтами. То есть собеседник «Ветеринарии и жизни».

непонятно, как мог произойти занос в тано, здесь имел место человеческий фактор. Но есть версия, что в распространении заболевания могли сыграть роль птицы.

«Ситуация развивается», – предупредил Владимир Мельников. И уточнил, что в 2025 году о новых очагах распространения двух опасных инфекций сообщили Германия, Франция, Чехия, Бельгия, Северная Македония, Венгрия

#### АКВАФЕРМАМ -УСИЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

В топ-3 заболеваний аквакультуры также входит герпесвироз карпа кои (герпесвирусная болезнь карпа кои), сообщил Владимир Мельников. Он проявляется выраженной гиперплазией и некрозом жабр, осложняется вторичными инфекциями.

Острое и сверхострое течение болезни сопровождается 100%-й заболеваемостью и гибелью до 90-100% рыб. При этом межвания и гибелью рыб может пройти всего несколько часов.

### Есть версия, что в распространении вирусных заболеваний аквакультуры могли сыграть роль птицы

«Перечисленные заболевания распространяются быстро, охватывают несколько материков, наносят колоссальный ущерб рыбоводным хозяйствам. Они представляют потенциальную угрозу и для Российской Федерации. Чтобы защитить отрасль, не-

#### РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ

Разработка иммуногенных вакцин против инфекционных болезней рыб бактериальной и вирусной этиологии стала чрезвычайно актуальной с учетом существенного сокращения импорта вакцинированного малька лососевых в Россию, сообщил Антон Моторыгин заведующий научно-технической дабораторией Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора)

В начале 2025 года в России зарегистрировали первый отечественный препарат для иммунизации лососевых рыб. Шестивалентную вакцину разраоотали два ведущих научных института Россельхознадзора – ФГБУ «ВНИИЗЖ» и ФГБУ «ВГНКИ».

«В течение последних четырех дет на разных опытных площадках было выполнено большое количество исследований, посвященных конструированию генной активности различных вариантов разработанной вакцины», отметил Антон Моторыгин.

Ученые ориентировались на заказчика – крупнейшего в РФ производителя атлантического лосося, морской и радужной форели в условиях российского Севера.

Эта вакцина и следующие также помогут в иммунопрофилактике болезней лососевых, которая остается одной из главных задач в борьбе с инфекционными болезнями рыб, уточ-

ЗВЕЗДЫ НА РИНГЕ ВЫСТАВКА

## Друзья Ермакова

Когда ветеринария встречается с искусством

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

ля ветеринарного врача каждое животное - история, а для художни-∎ка – образ. Для Алексея Ермакова, цекана факультета биоинженерии и ветеринарной медицины Донского государственного технического университета (ДГТУ), профессора, эти два взгляда давно соединились. Результатом этого стала уникальная частная коллекция произведений советской анималистики. С конца октября в стенах университета она представлена в рамках выставки «Друзья Ермакова».

Посетители могут осмотреть 45 живописных работ, примерно столько же скульптур и произведений малой пластики. Здесь же находятся исторические артефакты – хомуты, ботала и другие предметы, относящиеся к сельскохозяйственному быту прошлых времен. Всего же представлено более 300 экспонатов. По словам профессора, сначала коллекционирование казалось ему чудачеством. К тому же увлечение требовало значительных средств. Переубедил добрый приятель – известный художник Сергей Цигаль. «Сергей сказал: если нравятся картинки, собирай графику. Она точнее и дешевле», – вспоминает Алексей Ермаков.

Покупка нескольких работ тиражной графики переросла в знакомство с художниками, галеристами, коллекционерами, историками, искусствоведами, превращается в страсть», – рассказывает ков событий. коллекционер.

### будет работать в ДГТУ до 31 декабря

На выставке в ДГТУ представлены работы советских живописцев. Обязательное условие отбора – животное на полотне должно быть не просто фоном,



Алексей Ермаков подчеркнул: выставка - это рассказ о связи человека и животного в контексте истории странь

барахольщиками. «Это целый мир, очень ресно в историческом контексте наблюдалекий от ветеринарии. Зазеркалье, где дать трансформацию пород, сочетание можно стать маленьким беззаботным че- утилитарности и романтизма, а также ловечком. А дальше растет насмотрен- изменение роли животных – от безмолвность, появляется азарт. И собирательство ных помощников до активных участни-

Особую ценность для владельца коллекции представляет картина Леонарда Туржанского «Две козы», написанная Выставка «Друзья Ермакова» на картонке от бухгалтерской папки. «Для меня это символ преодоления: художник готов работать в любых условиях и с любыми материалами, чтобы зафиксировать состояние эпохи, остановить время, выразить свои эмоции», - рассказывает Алексей Ермаков.

К тому же, добавляет он, большинство художников, тяготея к прекрасному, пишут а полноценным героем композиции, на своих картинах лошадей. А менее крапусть не главным, но хотя бы второго сивые коровы, козы, верблюды, ослы ухов духе соцреализма, отражают мажорное исподволь, хотя имеют не меньше оснонастроение той эпохи. Особенно инте-ваний быть увековеченными в искусстве.



плана. Эти произведения, выполненные дят в жанровую живопись и появляются Коллекция насчитывает более 300 экспонатов

Казалось бы, профессии ветеринарного от друга. Но, по словам Алексея Михайловича, если приглядеться, между ними можно найти много общего. «Знание анатомии и экстерьера, любовь к объекту, способность почувствовать характер животных и их индивидуальность, восторг рождения, ощущение бренности и желание сохранять жизнь в натуре и на холсте – все это сближает ветеринаров с мастерами изобрази-

На молодых студентов факультета биоинженерии и ветеринарной медицины

найти в интернете, сейчас бессмысленно. сии Алексей Ермаков.



тельного искусства», – говорит профессор. **животных сближает ветеринаров** и мастеров изобразительного искусства

ДГТУ выставка производит впечатление. Студенты получают информацию из сети Они забывают про смартфоны и с интере- гораздо быстрее нас. Роль педагога – это сом слушают рассказы о персонажах, исто- не говорящая голова, читающая вслух текрическом контексте и тонкостях анатомии, сты, а друг, наставник, передающий молоа также о тесном переплетении судеб лю- дежи свой опыт, эмоции, логические умозаключения и свои оригинальные мысли. «Современный преподаватель должен То есть то, что нельзя получить от компонимать: читать лекции о том, что можно пьютера», – делится секретами профес-

## Яркие моменты выставки собак «Евразия-2025»

Грандиозное шоу, где собрались более 9 тыс. собак и их владельцев

ДАРЬЯ ИВАНОВА

пришли наши корреспонденты, посетив выставку собак «Евразия-2025», ко-¶ торая прошла в середине ноября в «Крокус Экспо» (Москва). На площадках главного и 40 породных рингов прошли конкурс юных хендлеров, чемпионат по танцам с собаками, показательные выступления по спортивным дисциплинам с питомцами. Интерактивный стенд «Собака на работе» познакомил посетителей выставки с ездовыми хаски, собаками-поводырями и другими четвероногими помощниками человека. Всеобщий восторг вызвал бульдог-скейтбордист.

ля каждого владельца его питомец – настоящий чемпион. К такому выводу



**От классики до современных шоу: танцы с собаками демонстрируют точность** движений и слаженную работу с питомцами

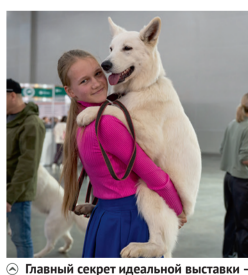


«Ветеринария и жизнь» и журнал «Питомцы» выступили информационными партнерами мероприятия. На стенде изданий работала уникальная фотозона с пушистым троном, а также можно было принять участие в беспроигрышной лотерее



- 🚫 На площадке «Евразии» собрали более 9 тыс. собак 265 пород от всем известных до редких аборигенных
- ⊙ Дог-фрисби зрелищный и динамичный спорт, в котором собака и человек работают как единая команда





носить с собой счастливую собаку



освоил скейтборд и завоевал сердца пользователей социальных сетей





Коллективом лаборатории профилактики болезней свиней научнопроизводственной 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

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 свинопоголовья, 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 свинопоголовья. 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 свинопоголовье в течение четырех месяцев.

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 свинопоголовья на предмет обнаружения полевого вируса болезни Ауески в свиноводческих хозяйствах. ФГБУ «ВНИИЗЖ» предоставляет комплекс услуг по проведению селективных диагностических исследований проб, полученных как от имму-

низированных маркированной вакциной, так

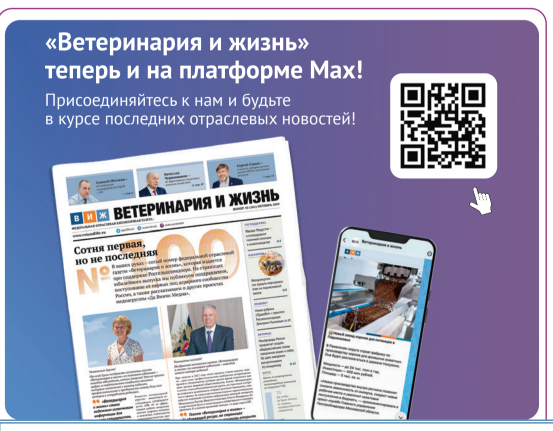
В настоящее время многие страны с целью контроля или ликвидации болезни Ауески используют как живые вакцины на основе маркированных и немаркированных вакцинных штаммов вируса, так и инактивированные, а также ассоциированные ветеринарные препараты, в основном маркированные по гликопротеину дЕ. В научных 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 свиноводче-

ских хозяйств вести эффективную специфическую профилактику. Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески у животных в неблагополучных хозяйствах. Препарат вводят животным в объеме 1,0 см<sup>3</sup> внутримышечно в область верхней трети

Вот уже более 17 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 ИНСТРУКЦИЕИ ПО ПРИМЕНЕН

и от неиммунных свиней.



#### ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 12 (103) декабрь 2025

Главный редактор Юлия Мелано

Заместитель главного редактора

Юлия Макеева

Выпускающий редактор

Яна Власова Научный редактор

Константин Груздев

Редактор-корректор Юлия Дерябина

Корректоры

Карина Тулаева

Мария Рягузова Фотокорреспондент

Александр Плонский Верстка и дизайн Дарья Орлова

Над выпуском работали: Юлия Ликарчук Илья Мощенко Татьяна Никешина Елена Орехова Мария Поэта

Алексей Макеев Александра Рыжкова Виктория Сойко

Мнения авторов могут не отражать

точку зрения редакции. Учредитель:

000 «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

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. 000 «ГРАН ПРИ» 152900. Ярославская область,

г. Рыбинск, ул. Луговая, 7

Тираж 5000 экз. Дата выхода в свет: 8 декабря 2025 г.



при поддержке

t.me/ViZHuvizh

wk.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 (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.