



**Владимир Путин**  
подписал поправки  
в поддержку производителей  
ветпрепаратов и кормовых  
добавок

▶ стр. 2



**Алексей Данилов**  
прокомментировал  
беспрецедентный судебный  
процесс: на кону –  
более 1,1 млрд рублей

▶ стр. 4



**Дмитрий Макаров**  
рассказал о контроле  
за остаточным содержанием  
ветпрепаратов в продукции  
животноводства

▶ стр. 12

# ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 9 (88) СЕНТЯБРЬ 2024

www.vetandlife.ru

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/ВетеринарияиЖизнь



## Налоговая взялась за фальсификаторов

Производителям продукции  
с заменителем молочного жира  
грозят многомиллиардные  
штрафы

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

**П**родолжается судебный спор между ООО «Юговской комбинат молочных продуктов» (ООО «ЮКМП») и налоговой службой. Претензии налоговиков появились после того, как Россельхознадзор выявил отсутствие молочного жира в продукции, выпускаемой комбинатом. В налоговой службе полагают, что компания обманула государство более чем на 1 млрд рублей. Ответчик доказывает обратное. Кто прав и почему от исхода этого дела зависит судьба более чем десятка производителей молочной продукции по всей стране, разбирается «Ветеринария и жизнь».

### ФНС ПРОТИВ ЮКМП: НА ЧЬЕЙ СТОРОНЕ ПРАВДА?

Спор между ООО «ЮКМП» и Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России по Пермскому краю длится с 2022 года. Разногласия возникли по поводу правомерности применения предприятием льготной 10%-й ставки налога на добавленную стоимость (НДС) в отношении сычужного сыра, выпускаемого комбинатом. Можно ли применять к ним льготную 10%-ю ставку НДС, как к другим молочным продуктам, если в составе нет молочных жиров?

### Спор между комбинатом и налоговиками длится с 2022 года

Налоговая полагает, что нет. Компания должна была платить 20% НДС, так как сычужные сыры не являются ни молочной продукцией, ни продуктом переработки молока с заменителем молочного жира. Задолженность компании перед государством в виде неуплаченного НДС превысила 1,1 млрд рублей.

ЭПИЗООТИЯ



В нетрадиционной Европе снова оспа обезьян

▶ 3

ТАК И ЕСТЬ

Смогут ли растительные напитки составить конкуренцию традиционной «молочке»?

▶ 13

ЛАБОРАТОРИЯ

Эксперты «ВиЖ» – об угрозах, которые могут таить мясные полуфабрикаты

▶ 14

ОБРАЗОВАНИЕ

О том, как прошел первый набор в интернатуру для ветеринаров

▶ 15

## Животноводство

Кто первым поставил сельскохозяйственных на учет и чем грозит игнорирование требований

▶ 10–11

**КОЛИЧЕСТВО СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В «ХОРРИОТ» (15.08.2024)**

Источник: Россельхознадзор

птиц 551 616 346  
голов

свиней 24 011 504  
головы

крупного рогатого скота 3 553 789  
голов

лошадей 550 517  
голов

## ПЕРСПЕКТИВЫ

### Под знаком «халяль»

Новый стандарт упростит выход халяльной продукции на экспортные рынки

ЯНА ВЛАСОВА

**С** 1 сентября в России заработал национальный стандарт «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации халяль» (ГОСТ Р 70402-2024). Это еще один важный этап внедрения в национальную систему аккредитации полноценной схемы подтверждения качества халяль, уверены эксперты.

#### ВЫЙТИ ИЗ ТЕНИ

Как сообщает пресс-служба Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация), разработка ново-

го нацстандарта велась на протяжении нескольких лет. Документ устанавливает правила, которым должны соответствовать органы, занимающиеся сертификацией продукции, процессов и услуг халяль. Кроме того, в нем прописаны требования к выполнению этих работ, среди которых значатся компетентность и беспристрастность. «Вступивший в силу стандарт позволит очистить рынок от недобросовестных организаций, которые выдают сертификаты халяль без необходимых проверок», – уверен заместитель руководителя Центра компетенций халяль при Роскачестве Салих Патеев.

▶ 8–9



**НОВОСТИ ОТРАСЛИ**

**В РОССИИ**

**Овцам и козам нужна страховка**

**В РОССИИ** застраховано только 4% промышленного поголовья мелкого рогатого скота, сообщает Национальный союз агростраховщиков. По словам его главы Корнея Биждова, такое страховое покрытие недостаточно для защиты данного направления скотоводства. В частности, он акцентирует внимание на повышенной угрозе распространения чумы мелких жвачных, о чем ранее предупреждал Россельхознадзор в связи с выявлением инфекции в Грузии и странах Восточной Европы. Чума мелких жвачных вызывает гибель до 70% поголовья и является опасным инфекционным заболеванием, при этом оно входит в перечень тех, по которым осуществляется агрострахование с господдержкой.

**Электронный нос против испорченного мяса**

**РОССИЙСКИЕ** ученые научились отслеживать процессы порчи мяса на ранних стадиях. В этом им помогают технологии электронного носа, сообщает пресс-служба Сколковского института науки и технологий. Данный прибор – разработка ученых из Института проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН. Аппарат состоит из газовых сенсоров и имитирует работу обонятельной системы человека. С помощью электронного носа можно определить, что мясо начинает портиться, еще до появления характерного запаха. Как считают ученые, новация поможет продавцам и сотрудникам надзорных ведомств предотвращать продажу несвежей продукции.

**Корма для животных из зоопарков**

**КОМПЛЕКС** по производству кормов появится в городском округе Домодедово. «Новый объект будет оснащен современными технологиями обработки сырья и ингредиентов, что позволит производить более 60 видов продукции для лошадей, включая корма, мазь, травяные сборы, сиропы и натуральные добавки», – сообщает пресс-служба Минсельхозпрода Московской области. Проект предусматривает производство кормов для государственных зоопарков и природных заказников с целью импортозамещения зарубежной продукции. Ежегодно планируют выпускать 1 тыс. тонн кормов – это количество должно покрыть спрос на качественные продукты для животных.

**Ученые создали вакцину от аллергии на кошек**

**ВАКЦИНУ** для лечения аллергии на кошек создали ученые Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского Сеченовского университета Минздрава России при сотрудничестве с Венским медицинским университетом. Препарат уже прошел доклинические испытания и готов к клиническим. Новая аллерговакцина не только формирует стойкий иммунитет и толерантность к контактам с животным, но и снижает риск побочных реакций. Ученые надеются, что в дальнейшем это позволит применять ее как для лечения, так и для профилактики аллергии.

**ОФИЦИАЛЬНО**

**Производителей ветпрепаратов и кормовых добавок поддержит государство**

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

**Президент России Владимир Путин** подписал поправки к закону «О развитии сельского хозяйства». Согласно документу, с 1 сентября 2024 года в число получателей мер господдержки включат организации и индивидуальных предпринимателей, которые выпускают кормовые и пищевые добавки, ферментные препараты, а также лекарственные средства для ветеринарного применения, если эта продукция не относится к сельскохозяйственной.

Поправки к закону разработала группа депутатов нижней палаты под руководством зампреда Госдумы Алексея Гордеева. В пояснительной записке говорится о необходимости создавать новые и модернизировать имеющиеся производственные мощности по выпуску кормовых и пищевых добавок, ферментных препаратов, лекарственных средств для ветеринарного применения.



КОМБЕЧУ/GETTY IMAGES

**Стратегия против антибиотикорезистентности**



ЮЛИЯ МАКЕЕВА

**Повышение уровня подготовки специалистов, работающих в области**

здравоохранения и ветеринарии, вошло в план мероприятий по реализации стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в России до 2030 года. Расприя-

правленных на предупреждение и ограничение распространения антимикробной резистентности на территории страны. В план в том числе включены мероприятия по повышению уровня подготовки медицинских специалистов и работников в области ветеринарии. Предлагается разработать и внедрить дополнительные профессиональные программы, которые будут включать вопросы антимикробной резистентности и ее сдерживания.

**В новый план вошли 20 мероприятий, направленных на предупреждение и ограничение распространения антимикробной резистентности**

**Дмитрий Патрушев – во главе правительственной противоэпизоотической комиссии**

СЭСЭГ ЖИГИТОВА

**Вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев** назначен председателем правительственной противоэпизоотической комиссии Правительства РФ. Заместителем председателя комиссии стала министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. Соответствующее распоряжение размещено на официальном портале правовой информации.

Из состава комиссии исключены бывший вице-премьер РФ Викто-

рия Абрамченко, а также руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) Светлана Радионова и бывший заместитель главы МЧС РФ Сергей Шляков. Правительственная противоэпизоотическая комиссия – это координационный орган, созданный в 2018 году. В ее задачи входит обеспечение согласованных действий органов исполнительной власти по недопущению распространения и ликвидации особо опасных болезней животных на территории страны.

**ЭПИЗООТИЯ**

**Вспышка оспы обезьян в центре внимания ВОЗ**

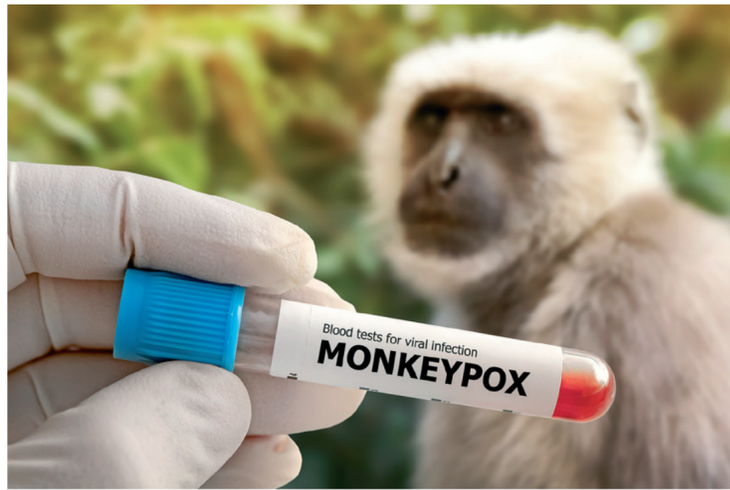
ИЛЬЯС ЛЕВАШОВ, ЮЛИЯ МАКЕЕВА

**Швеции** выявлен первый случай заражения новым, более контагиозным штаммом оспы обезьяны. Кроме того, в Пакистане подтверждено заражение у трех человек. Все пациенты привезли болезнь из Африки.

**15 600** СЛУЧАЕВ

заражения и 537 смертей от оспы обезьян зарегистрировано в мире к середине августа

Вспышка оспы обезьян в Демократической Республике Конго и растущее число заболевших в соседних странах представляют собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение. Об этом заявил генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Гебрейесус.



ISTOCK/GETTY IMAGES

К середине августа зарегистрировано более 15 600 случаев заражения и 537 смертей.

В связи с этим ВОЗ ввела дополнительные рекомендации по борьбе со вспышкой оспы обезьян, они распространяются на Конго, Бурунди, Кению, Руанду и Уганду – страны, где наблюдаются всплеск заболеваемости, пишут «Ведомости». К дополнительным мерам относятся координация действий в чрезвычайных ситуациях, совместное наблюдение

и лабораторная диагностика, расширение медицинской помощи заболевшим, укрепление трансграничного сотрудничества, вакцинация, информирование о рисках и увеличение финансирования.

**ЖИВОТНОВОДСТВО**



**Минсельхоз составил список племенных животных**

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

**Ф**едеральное ведомство разработало перечень видов и пород (типов, кроссов линий), используемых в разведении племенных животных. На данный момент в него включены 78 пород и 53 типа пород крупного рогатого скота, а также 56 пород и 99 кроссов кур.

Напомним, в июле этого года Президент РФ Владимир Путин подписал поправки к закону о племенном животноводстве. Согласно им, с 1 сентября 2025 года в России возобновят ведение реестра достижений в племенном животноводстве. Обновленный закон наделил министерство полномочиями устанавливать перечень видов и пород (типов, кроссов линий), используемых в разведении племенных животных.

**ИНИЦИАТИВА**

**Маркировка против ботулизма**

ЕЛЕНА ОРЕХОВА

**Общественный совет Роспотребнадзора** предлагает ввести маркировку переработанной пищевой продукции – консервов и готовых фасованных блюд (салатов, кондитерских и колбасных изделий). Цель – предотвратить возникновение инфекционных заболеваний, в том числе ботулизм.

В Центре развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор системы маркировки «Честный ЗНАК») заявили, что технически готовы

поддержать данную инициативу, пишут «Известия».

Авторы предлагают маркировать готовые фасованные блюда,

**Авторы инициативы предлагают маркировать консервы и готовые фасованные блюда, которые продаются в магазинах и через сервисы доставки**

которые продаются в магазинах и через сервисы доставки. Исключение – рестораны и кафе, где потребители платят за услугу, а не за товар. Вместе с тем предлагается вернуть внезапные и внеплановые проверки, контрольные и мониторинговые закупки, а также обязанность изготовителей продукции информировать Роспотребнадзор о несоответствии требованиям качества.

**НОВОСТИ ОТРАСЛИ**

**В МИРЕ**

**Лихорадка Западного Нила гуляет по Европе**

**УЧЕНЫЕ** Федерального центра охраны здоровья животных Россельхознадзора предупреждают об опасности заражения лихорадкой Западного Нила во время поездок в страны Европы. С начала года на территории Греции, Италии, Испании, Австрии, Венгрии, Сербии, Румынии и Франции было зарегистрировано 69 случаев инфицирования людей возбудителем этого заболевания, 8 из которых закончились летальным исходом. Все случаи – локальные, то есть люди заразились по месту своего проживания. Что касается животных, по данным Европейского центра профилактике и контроля заболеваний (ECDC), с начала 2024 года в регионе было зарегистрировано 8 вспышек вирусной инфекции у лошадей и 10 вспышек у птиц.

**В Испании родился первый ГМ-ягненок**

**ИСПАНСКИЕ** исследователи осуществили пересадку двух генетически модифицированных эмбрионов овец. В результате одной из беременностей появился Теодоро – первый ГМ-ягненок в данной стране. Он является носителем мутации в гене, потенциально участвующем в оплодотворении. Ученые считают, что Теодоро поможет в изучении репродуктивных нарушений у сельскохозяйственных животных, а также может быть использован в качестве модели для понимания процесса оплодотворения у людей. Прежде подобные эксперименты проводили с мышами. Организм ягненка сложнее по своей физиологии, поэтому дает возможность получить больше данных.

**Швейцарские коровы стали жертвами хакеров**

**КИБЕРПРЕСТУПНИКИ** парализовали работу компьютеров на молочной ферме в Швейцарии. Хакерской атаке подверглись устройства, к которым был подключен доильный робот. За расшивку данных злоумышленники потребовали у хозяйки фермы 10 тыс. долларов. Владелец не стал выполнять требование хакеров, потому что доильный аппарат продолжал работать без подключения к компьютерной сети. Однако, кроме данных о доении, система отслеживала информацию о состоянии здоровья коров, в том числе беременных. Из-за кибератаки фермер слишком поздно узнал о гибели теленка в утробе матери. Время было потеряно, и взрослое животное пришлось усыпить.



# Налоговая взялась за фальсификаторов



На основании созданного прецедента подобные судебные процессы могут быть инициированы во всех регионах России

В ООО «ЮКМП» считают иначе. Представители компании отмечают, что предприятие изготавливает сычужные продукты по Стандартам организации (СТО) по технологии производства сыра и на оборудовании, предназначенном для приготовления сыра. В качестве исходного сырья используется сырое обезжиренное молоко. И поскольку это продукт переработки молока, то применение льготной ставки НДС оправданно, считают в компании. Такой позиции предприятие придерживается в рамках рассмотрения судебного дела.

В прошлом году суд первой инстанции и апелляционный суд встали на сторону налогового органа. Арбитражный суд Уральского округа в декабре прошлого года решение нижестоящей инстанции отменил.

Во время повторного рассмотрения дела Арбитражный суд Пермского края отказал в удовлетворении требований ООО «ЮКМП», оспаривающего доначисление налоговой. В июле предприятие подало апелляционную жалобу, судебное разбирательство продолжается.

## ЧТО ГОВОРЯТ ЭКСПЕРТЫ?

В прошлом году в качестве третьего лица к участию в судебных заседаниях пригласили Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю. Перед территориальным органом стояла задача разъяснить суду сферу технического регулирования для молочной продукции, а также возможность и основания отнесения продукции компании к таковой с последующим применением льготной процентной ставки НДС в размере 10%. Издание «ВиЖ» пообщалось с Алексеем Даниловым, заместителем директора ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»). Он принимал непосредственное участие в судебных процессах, поскольку юридическая служба центра привлечена для представления интересов территориального органа Россельхознадзора в суде. «Фактически судебный процесс об оспаривании доначисления НДС между хозяйствующим субъек-

## Существующая льготная ставка налогообложения относится исключительно к молочным продуктам с содержанием молочных жиров не менее 50%

том и фискальным органом вылился в спор между Россельхознадзором и изготовителем сычужных сыров относительно природы этого продукта. Данная спорная продукция не является молочным продуктом и, соответственно, не может быть классифицирована по тому коду ОКВЭД, по которому классифицирует его производитель. Претензии налоговой службы по примененной ООО «ЮКМП» налоговой ставке оправданны и справедливы», – рассказал Алексей Данилов в беседе с «ВиЖ».

Он пояснил, что на сегодняшний день законодателем в техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» установлены однозначные и недвусмысленные определения всех видов молочной продукции, в частности

молокосодержащего продукта с заменителем молочного жира, в котором предусмотрено его замещение в количестве не более 50% от жировой фазы исключительно заменителем. Продукция компании действительно изготавливается по технологии производства сыра. Однако предприятие полностью заменяет молочные жиры немолочными. Это исключает возможность отнесения готового продукта к молочной категории. Также Алексей Данилов добавил, что, согласно декларациям о соответствии, продукция, вырабатываемая предприятием, выпускалась либо со 100%-м использованием заменителя молочного жира, либо с более 50%-м. Из-за этого оценка подтверждения соответствия производилась по иному техническим регламентам без применения профильного – молочного. Таким образом, ООО «ЮКМП» выпускало

в оборот пищевую продукцию, которая не является ни молочной, ни молоко-содержащей, применяя при этом к ней льготную налоговую ставку 10%, установленную в том числе для молочной продукции.

При этом Алексей Данилов отметил: производитель честно указал на упаковке, что его продукт изготовлен на основе молока при 100%-й замене молочного жира. «Производитель совершенно честен с потребителем, указывая на упаковке, что в его продукте не содержатся молочные жиры, и в этой части вопросов к нему нет. Но почему-то компания решает применить к своему товару 10%-ю ставку НДС, которая используется по отношению к молочной продукции. Молочная продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 033/2013. Такая продукция должна содержать определенный процент молочных жиров в составе, а там их нет. Это один из основных постулатов, на которых строилась позиция Россельхознадзора и налогового органа в суде. Мы весьма подробно и обоснованно доказали, что данная продукция молочной не является», – разъяснил заместитель директора ФГБУ «ВГНКИ».

## Только за 2022 год сумма недополученного дохода бюджета РФ в виде разницы НДС на готовую молочную продукцию оценивается в 18,4 млрд рублей

Нужно признать, что продукты у данного производителя неплохие. Они неоднократно становились призерами и победителями различных продуктовых выставок, в том числе весьма почетных и известных. «Это вполне достойная продукция: возможно, и вы, и я ее не раз пробовали и ничего плохого не нашли», – отметил Андрей Данилов. Однако в соответствии с п. 82 ТР ТС 033/2013 для молочносодержащих продуктов и молоко-содержащих продуктов с заменителем молочного жира не допускается использование понятий, установленных настоящим техническим регламентом для молока и молочных продуктов, их различных сочетаний, в том числе в наименованиях, товарных знаках (торговых марках – при наличии) либо придуманном названии при маркировке таких продуктов, на их этикет-

ках в любых целях, которые могут ввести потребителя в заблуждение. Также не допускается использование слов, которые образованы от понятий молочных продуктов, например, «сыроподобный», «сырный», «сыродельный», «сычужный», «сметанка», «творожок», «сливочки», «маслище», «творожок» и другие. На товарной полке молочные и немолочные продукты должны быть представлены отдельно. «Оба вида продукции имеют полное право на существование. Но льготная ставка по налогообложению относится исключительно к молочным продуктам с содержанием молочных жиров не менее 50%. А в сычужных продуктах их ноль, о чем производитель прямо указывает на упаковке. Но при этом решает применить 10%-ю налоговую ставку – либо умышленно, чтобы завысить налогооблагаемую базу, либо случайно, по незнанию. Но это уже не наша компетенция», – резюмировал заместитель директора ФГБУ «ВГНКИ».

В качестве судебного эксперта при повторном рассмотрении дела в Арбитражном суде Пермского края была привлечена Елена Неронова, доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина». Из ее заключения следует, что спорные сычужные продукты не могут относиться к молочным ни по технологии их производства, ни по потребительским свойствам, так как они не являются продуктами переработки молока.

## ЧТО ДАЛЬШЕ?

Данное судебное разбирательство является первым такого рода. От его исхода будет зависеть судьба десятков компаний, которые либо фальсифицируют молочную продукцию, используя растительные или говяжьи жиры, либо выпускают продукцию без содержания молочного жира, применяя к ней льготную 10%-ю ставку НДС. Причем в данной ситуации не важно, честно ли производитель указывает состав товара на упаковке или скрывает его. «Этот судебный спор показателен, потому что он первый. От результатов процесса и установленных в его ходе фактических обстоятельств зависит очень многое. По всей стране на низком старте сейчас находятся налоговые органы, которые по уже доказанному основанию готовы привлекать к ответственности и других производителей, которые фальсифицируют молочную продукцию и применяют льготную налоговую ставку. ООО «ЮКМП» далеко не единственное предприятие,



Задолженность ООО «ЮКМП» перед государством в виде неуплаченного НДС превышает 1,1 млрд рублей

которое использует подобную схему. Сейчас мы создаем судебный прецедент, на основе которого в обозримом будущем будут инициированы подобные судебные процессы практически во всех регионах России», – подчеркнул Алексей Данилов.

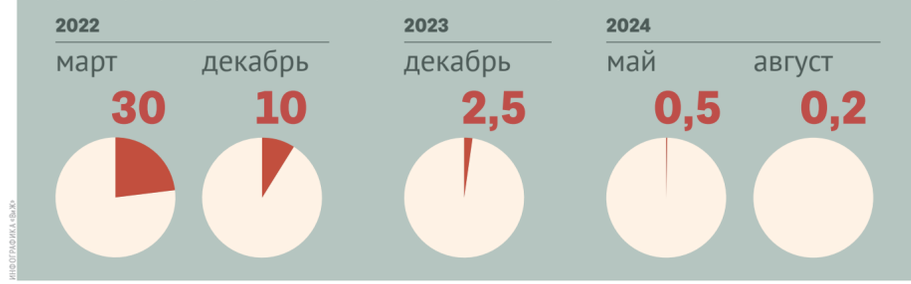
Эксперты Института исследования и экспертизы ВЭБ подсчитали,

во сколько обходятся бюджету страны фальсификаторы молочной продукции, проанализировав данные информационной системы «Меркурий» Россельхознадзора. «Мы с коллегами из Россельхознадзора сосчитали, сколько недоплатили бы по этой схеме недобросовестные производители, которые должны отчислять НДС в размере 20%, но в системе проводили свои продукты по ставке в 10%. Получилось 18,4 млрд рублей в 2022 году, – прокомментировала итоги исследования директор института Алсу Гайнутдинова. – Если бы Россельхознадзор не выявил нарушение, бюджет недополучил бы эти деньги, а он их получил. Для экономики это хорошо? Да, великолепно, когда система выявляет такие недоплатежи».

Борьба с фальсификаторами молочной продукции продолжается. Благодаря системе маркировки за последние три года их долю на российском рынке удалось сократить с 30 до 0,2%, рассказали «ВиЖ» в пресс-службе Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор государственной системы маркировки «Честный ЗНАК»).<sup>1</sup>

## ДОЛЯ ФАЛЬСИФИКАТА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ РФ, %

Источник: пресс-служба Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ, оператор государственной системы маркировки «Честный ЗНАК»)



ЭКОНОМИКА

ЭКОНОМИКА

# Ценовые горки

## Эксперты «Ветеринарии и жизни» – о факторах ценообразования на рынке мяса

ЯНА ВЛАСОВА

С начала 2024 года цены на куриное мясо снизились на символические 0,4% – об этом свидетельствуют данные Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС). Зато цены на остальные виды мяса продемонстрировали рост. В сегменте свинины он оказался минимальным – 0,9%, а в сегменте баранины достиг рекордной отметки – 17,3%. О том, какие факторы влияют на ценообразование, рассказывают руководители отраслевых ассоциаций.

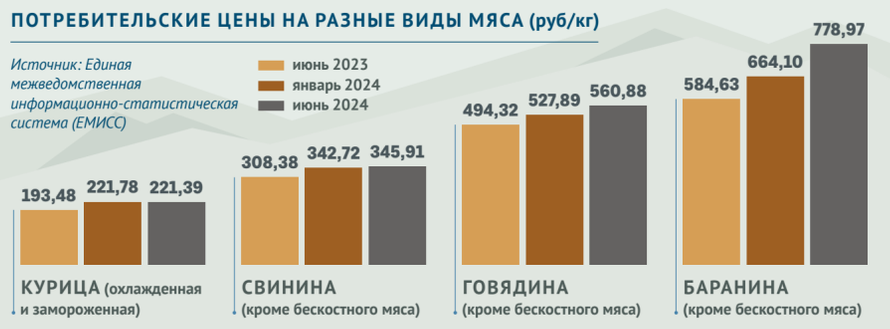
### ЗЕРНОВОЙ ДЕМПФЕР ПОДДЕРЖИТ

В формировании цены себестоимость производства играет важную, но не определяющую в среднесрочной перспективе роль. Существует масса других факторов, влияющих на оптовую цену и цену на полке, утверждает Сергей Юшин – руководитель исполнительного комитета Национальной мясной ассоциации (НМА).

### В 2024 году потребление мяса в России достигнет рекордной отметки – 83 кг на душу населения

«Основная статья затрат – это корма, на них приходится 65–75% в зависимости от ценовой конъюнктуры и состава комбикорма. Постоянно растут тарифы на коммунальные услуги: электричество, газ, водоснабжение. Еще одна важная статья – ветеринарные препараты и вакцины.

Кроме того, последнее время растут расходы на приобретение грузовых машин и топлива, увеличиваются заработные платы водителей, повышается стоимость обслуживания транспорта. Не стоят на месте зарплата сотрудников ферм и убойных предприятий: за последние полтора года они выросли в среднем на 30–40%. Все это толкает себестоимость производства разных видов мяса вверх», – говорит эксперт.



Нельзя забывать и про техническое оснащение. Чаще всего на фермах и птицефабриках используется оборудование импортного производства. Если раньше запчасти и расходные материалы для него поставлялись оперативно, то сейчас ожидание может растянуться на недели. «Теперь запчасти и расходники заказывают заранее и в больших объемах, а это приводит к удорожанию оборотных средств», – продолжает Сергей Юшин.

Отдельная тема – процентные ставки по кредитам. Сегодня льготные кредиты стали гораздо менее доступными, чем раньше, констатирует наш собеседник. И компании вынуждены брать коммерческие кредиты со ставкой от 20% годовых.

Логично, что с ростом себестоимости продукции должна расти и цена на нее. Но на деле все не так просто. «Если бы производители мяса, стремясь сохранить маржу, повышали цены на свою продукцию в соответствии с ростом себестоимости ее производства, это был бы идеальный сценарий. К сожалению, такой возможности у нас нет. И главным фактором, влияющим на ценообразование, является соотношение спроса и предложения», – констатирует глава НСС.

### ОПТ НА «КАЧЕЛЯХ»

Наиболее частые и заметные колебания цен на мясо характерны в оптовом

сегменте. По словам Сергея Юшина, они могут резко взлетать на 10–30% и также стремительно падать. Особенно это касается цен на живой скот и охлажденное мясо. Причем факторов, раскачивающих ценовые «качели», множество. «Например, если свинья на ферме доросла до товарного, убойного веса, кормить ее уже нецелесообразно. Животное нужно сдать на убой независимо от того, что происходит на рынке мяса. Но что, если в это время наблюдается избыток свинины? В таком случае происходит ценовой обвал, который, заметьте, никак не связан с себестоимостью. Более того, она может оставаться выше цены продажи. Ведь покупателя, будь то оптовик, предприятие по убою или мяскокомбинат, не особо интересует, сколько средств вы вложили в производство своей продукции», – поясняет наш собеседник.

Еще одна ситуационная модель, которую приводит Сергей Юшин, связана с сезоном шашлыков, начинающимся перед майскими праздниками и продолжающимся все лето. «Лучшая часть свиной туши для этого блюда – шея. Но на всех любителей шашлыка ее не хватает. Соответственно, возникает повышенный спрос, результатом которого становится стремительный рост цен на свиную шею. Данная схема работает и в отношении других частей туши», – приводит он пример.

Кроме того, на ценообразование влияет эпизоотическая ситуация. Из-за всплеск особо опасных болезней, таких как африканская чума свиней и высокопатогенный грипп птиц, хозяйства вынужденно уничтожают поголовье и реализуют карантинные мероприятия. Нарушается ритмичность поставок, что сразу же отражается на рынке: цены ползут вверх.



Юрий Ковалев, генеральный директор Национального союза свиноводов (НСС)

«ОСНОВНАЯ» статья затрат – корма. Но в этом плане огромную поддержку всем видам животноводства оказывает ситуация на зерновом рынке. После демпферов, введенных федеральным Минсельхозом в 2020 году, именно на зерновом рынке сложилась самая благоприятная для животноводов обстановка»

### ДРАЙВЕРЫ СПРОСА

«Регуляторы периодически пытаются влиять на цены. Но должно ли государство этим постоянно заниматься? – задает вопрос Сергей Юшин. – В определенных случаях, когда на то есть серьезные основания, должно. Но в нашей стране потребление мяса только растет и в текущем году достигнет рекордной отметки – 83 кг на душу населения, что говорит о его экономической доступности. На этом фоне попытки давить на цены без учета рентабельности и инвестиционной привлекательности отрасли, кредиторской нагрузки, социальных обязательств и необходимости вовремя платить налоги могут привести к тяжелым для отрасли последствиям и только навредят рынку».

По словам Юрия Ковалева, в прошлом году произошел взрывной рост спроса на свинину. «Главная причина заключается в увеличении доходов населения, в первую очередь его малообеспеченных слоев. Получив дополнительные средства, потребители направили их на продукты питания, и прежде всего – на мясо», – поясняет он.

Второй фактор связан со стабильностью потребительских цен на свинину. Согласно Росстату, с 2015 по 2023 год они увеличились только на 25%. Для сравнения: за это же время цены на мясо птицы и говядину выросли примерно на 50%. А рост продоволь-



Галина Бобылева, генеральный директор Российского птицеводческого союза, доктор экономических наук

«НЕСМОТЯ НА ОСОБЕННОСТИ отдельных предприятий, связанных с реконструкцией или заменой поголовья, производство птицеводческой продукции осуществляется достаточно равномерно. Кормовыми ресурсами отрасль в целом обеспечена. Если же возникают локальные проблемы, то они оперативно решаются.

Учитывая стабильное производство продукции и отсутствие дефицита, периодическое повышение спроса (например, на яйцо в канун Пасхи) не сказывается на формировании ценовой политики. В то же время снижение отпускных цен на яйцо, актуальное в летний период, к снижению розничных цен, как правило, не приводит.

По нашей оценке, в текущем году производство птицеводческой продукции останется практически на уровне прошлого, с незначительным приростом 1,2–1,5%. А значит, предпосылки к изменению ценовой политики нет»



### Доходы населения растут, и потребители направляют дополнительные средства на мясо

ственной инфляции достиг 75%, приводит цифры Юрий Ковалев.

Еще один драйвер роста спроса – сближение оптовых цен на наиболее популярные виды мяса. «На протяжении 15 лет цены на мясо птицы были ниже цен на свинину в среднем на 50%. Но в прошлом году они практически уравнились. В результате и мясоперерабатывающие заводы, и розничный покупатель переместили часть спроса с птицы на свинину», – комментирует эксперт.

Что касается говядины, несмотря на растущие цены, ее производство остается убыточным для большинства отечественных хозяйств. «Выращивать крупный рогатый скот тяжело, долго и невыгодно. Для сравнения: в России цены на товарный КРС чуть ли не в два раза ниже, чем в Бразилии и странах Евросоюза», – отмечает Сергей Юшин.

При этом говядина – единственный сегмент мясного рынка, который до сих пор зависит от зарубежных поставок. Ежегодно наша страна ввозит около 300 тыс. тонн, включая субпро-

дукты, то есть не менее 20% от объема производства. «В основном мы импортируем самые дешевые части говяжьей туши и тримминг для мясопереработки (куски, которые остаются в результате разделки, обвалки, зачистки или обрезки мясных туш. – «ВиЖ»). В случае с импортом ценообразование зависит от многих факторов. Задержались контейнеровозы, встал лед в порту Санкт-Петербурга, китайцы скупили бразильскую говядину – цена пошла вверх», – поясняет глава НМА.

В сегменте баранины дороговизна мяса объясняется низким потребительским спросом в большинстве регионов России. «Баранина имеет специфический вкус и запах, долго готовится. А в современном мире люди не хотят тратить 3–4 часа на приготовление пищи. В результате баранина остается нишевым продуктом: ее потребление в среднем составляет 1,5 кг на человека в год. Да, в отдельных регионах и спрос на баранину есть, и потребление выше, чем в среднем по стране. Но там скот выращивают

самостоятельно либо покупают мясо на местных рынках. И здесь оно стоит заметно дешевле, чем в городских магазинах и на столичных рынках, где продается разделанная по стандарту баранина», – подчеркивает Сергей Юшин.

### В России цены на товарный крупный рогатый скот в 2 раза ниже, чем в Бразилии и странах Евросоюза

Другое дело, что интерес к российской баранине проявляют зарубежные страны. За счет экспортных перспектив и привлекательных цен, которые дает граница, этот сегмент становится более интересным для инвесторов.

### КОНКУРЕНЦИЯ СДЕРЖИВАЕТ ЦЕНЫ

Сегодня замедлять рост цен на мясо удается за счет внутренней конкуренции, констатирует Юрий Ковалев: «Предложение на внутреннем рынке мяса превышает спрос. Для потребителя это большой плюс, для производителя – ситуация, сопряженная с рисками».

О растущем предложении говорит и глава НМА. Согласно данным ассоциации, производство свинины ежегодно прибавляет 6%, говядины – 8%. И только производство птицы последние годы находится примерно на одном уровне.

«Если производство мяса будет сокращаться, а доходы населения продолжат расти, произойдет скачок цен. Другой сценарий развития событий – финансовый кризис, высокая инфляция и падение потребительского спроса. На полках магазинов мясо долго лежать не может, и чтобы реализовать его, в ход будут пущены скидки и акции. Параллельно с этим торговля окажет давление на производителей, еще больше сбивая закупочную цену. Впрочем, как бы ни вели себя цены, все виды мяса заменяемы, и у современного потребителя есть выбор», – резюмирует Сергей Юшин.



Производство говядины остается убыточным для большинства российских предприятий



В сезон шашлыков, который длится с мая по август, растет спрос на свинину

## ПЕРСПЕКТИВЫ

01

## Под знаком «халяль»



Халяль – один из самых быстрорастущих сегментов мирового продовольственного рынка

По словам собеседника издания, проблема «серого» халяля актуальна для нашей страны. В соответствии с федеральным законодательством выполнение работ по сертификации, в том числе добровольной, может осуществляться только органом, аккредитованным в Росаккредитации. «До недавнего времени таких органов по сертификации халяля не было. Зато на рынке существовало множество организаций, которые продавали и выдавали ничем не подтвержденные сертификаты и знаки. Это не только вводило потребителей в заблуждение, но и препятствовало выводу халяльной продукции на международные рынки», – поясняет Салих Патеев.

На сегодняшний день «Роскачество-Халяль» – единственный аккредитованный орган сертификации. Он заработал год назад, и за это время территориальные управления центра открылись в ряде регионов России, а в ближайшее время появятся на Северном Кавказе и в Кузбассе.

Центр занимается стандартизацией, сертификацией, мониторингом качества, а также продвижением продукции халяля на внутреннем рынке и за рубежом. «Категории сертифицируемой продукции разнообразны – это молочная, мясная, рыбная продукция, кондитерские и макаронные изделия, а также мед и соусы, в том числе майонез. За сертификацией обращаются крупные производители, например холдинг «Объединенные кондитеры», группа компаний «ЭФКО», группа ком-

паний «ЭкоНива», а также представители малого и среднего бизнеса», – продолжает наш собеседник.

### За последние 5 лет Россия увеличила экспорт халяльной продукции на 40%

Теперь российские экспортеры могут сертифицировать халяльную продукцию, предназначенную для поста-

вок за рубеж, не выезжая за пределы нашего государства. «Российские сертификаты принимают в ряде стран Персидского залива и СНГ. Только за ноябрь – декабрь прошлого года компания «Объединенные кондитеры» экспортировала в мусульманские страны более 120 тонн своей продукции. За это же время ГК «ЭФКО» поставила в Объединенные Арабские Эмираты, Таджикистан и Узбекистан 70 тонн растительного масла и майонеза. Кроме того, ведется работа над признанием сертификатов халяля в Пакистане,

Турции и Индонезии», – рассказывает Салих Патеев.

### РЫНОК БОЛЬШОГО РОСТА

Халяль – один из наиболее быстрорастущих сегментов мирового продовольственного рынка, напоминает Александр Якуба, советник руководителя Федерального центра «Агроэкспорт» Минсельхоза России, и приводит следующие цифры: на сегодняшний день совокупный спрос на халяльную продукцию оценивается

### ДИНАМИКА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ХАЛЯЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, 2018–2023 г., млн долл.



### ПРОГНОЗ ОБЪЕМА МИРОВОГО ИМПОРТА ХАЛЯЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, млрд долл.



## ПЕРСПЕКТИВЫ



Салих Патеев, заместитель руководителя Центра компетенций халяля при Роскачестве

«И РОССИЙСКИЕ участники рынка, и наши международные партнеры заинтересованы в развитии отрасли. Но некоторые производители продукции халяля могут испытывать трудности с кадрами. Чтобы решить эту проблему, Центр компетенций халяля при Роскачестве совместно с Российским исламским институтом организует курсы, направленные на обучение сотрудников соответствующих организаций в области халяля»



Больше половины потребителей халяльной продукции – мусульмане до 30 лет, любящие пробовать новое

в размере 1,4 трлн долларов в год. Но это далеко не предел – ожидается, что к 2027 году данный показатель достигнет 2 трлн долларов.

Мировой импорт халяльной продукции также демонстрирует высокие темпы роста. По оценкам экспертов, за прошлый год его объем вырос на 6,4%, перешагнув отметку 280 млрд долларов. Согласно прогнозам, к 2027 году объем мирового импорта может превысить 360 млрд долларов. Но за счет чего это произойдет?

«Число людей, исповедующих ислам, растет. В настоящий момент это 25% жителей Земли, но совокупный годовой показатель роста населения в мусульманских странах вдвое превышает среднемировую. До 2030 года он прогнозируется на уровне 1,6%. Для сравнения: в целом по миру этот показатель ожидается на уровне 0,8%, – уточ-

няет Александр Якуба. – Примерно 60% потребителей-мусульман – молодые люди до 30 лет, любящие пробовать новое. Это открывает простор для производителей, которые выводят новые вкусы и бренды на потребительский рынок. Помимо демографических показателей, хорошую динамику демонстрируют и доходы жителей исламских государств. Потребительские расходы мусульман ежегодно растут на 7–10%».

### РОССИЯ – ИСЛАМСКОМУ МИРУ

За последние 5 лет Россия увеличила экспорт халяльной продукции на 40%. Основными его статьями остаются мясо и мясные субпродукты. В период с 2018 по 2023 год поставки мяса росли в 9 раз, а говядины – более чем в 70 раз. По итогам прошлого года значительно (в 10 раз) выросли поставки баранины.

Ведущий рынок для халяльной продукции – регион MENA, объединяющий страны Магриба и Ближнего Востока. Здесь проживает более 460 млн человек, из них доля мусульман составляет порядка 95%. А объем рынка халяльных продуктов питания превышает 440 млрд долларов в год – это треть от общемирового объема. «MENA – логистически удобный регион для поставок продукции из России, а входящие в него государства (Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты и Иран) являются основными импортерами отечественной халяльной продукции, – констатирует эксперт. – Но нужно понимать, что

данный рынок предъявляет высокие требования к качеству и безопасности продуктов питания. И наше сотрудничество свидетельствует о том, что российские халяльные товары соответствуют этим требованиям».

Значительным потенциалом обладают рынки Северной Африки. Согласно экспертным прогнозам, в 2030 году объем поставок российской халяльной продукции в страны Персидского залива и Египет превысит 700 млн долларов. «Рынок Алжира мы открыли в прошлом году. И за первые три месяца текущего года экспортировали в эту страну больше халяльной продукции, чем за весь 2023 год. Основная статья российских поставок в Алжир – сухое молоко. Но мы видим хорошие перспективы и для поставок мясной продукции. Кроме того, высоким потенциалом обладают страны Юго-Восточной Азии: Малайзия и Индонезия. Рассчитываем на то, что дальнейшее расширение и совершенствование системы сертификации по стандартам халяля обеспечит уверенное развитие российского экспорта халяльной продукции», – говорит Александр Якуба.

### Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты и Иран – основные импортеры российского халяля



В России сертификаты халяля получают мясная, рыбная, молочная и некоторые другие виды пищевой продукции

# Уникальный номер для буренки

Завершается первый этап обязательной маркировки сельскохозяйственных животных

ЮЛИЯ МАКЕЕВА



Промышленные предприятия уже промаркировали животных и поставили их на учет

До 1 сентября 2024 года собственники в обязательном порядке должны были промаркировать и поставить на учет крупный рогатый скот и свиней, лошадей и домашнюю птицу промышленного содержания. Информация заносится в систему Россельхознадзора «Хорриот». Сколько животных поставили на учет, все ли собственники выполнили нормы по обязательной маркировке и чем грозит игнорирование требований, выяснили корреспонденты «Ветеринарии и жизни».

## ПЕРВЫЙ РУБЕЖ

Сроки обязательной маркировки сельскохозяйственных российский кабмин определил постановлением № 550. Внедрение этого простого для отрасли процесса разбили на несколько этапов, которые продлятся до 1 сентября 2029 года в зависимости от вида животных и формы их содержания. Больше всего времени дали мелким частникам, которые содержат домашних птиц и кроликов. А для владельцев

**К середине августа на учет поставили примерно 76,7% от имеющегося поголовья КРС в стране и 81,7% свиней**

сельхозовладельцев и крупного рогатого скота (КРС) крайний срок учета животных – 1 сентября этого года. Причем это касается хозяйств всех форм собственности – крупных сельхозпредприятий и личных подворий. Также к этому сроку нужно промаркировать и поставить на учет сельскохозяйственных птиц и лошадей, но только тех, что содержатся на промышленных предприятиях, у частных владельцев больше.

Для учета животных Россельхознадзор запустил платформу «Хорриот», это часть большой системы «ВетИС». В регионах есть свои системы учета, но только после внесения данных в компонент «Хорриот» животное считается официально зарегистрированным в России.

## СКОЛЬКО ЖИВОТНЫХ НА УЧЕТЕ

В Россельхознадзоре «ВиЖ» сообщили, что к середине августа в компоненте «Хорриот» зарегистрировано более 550 млн голов птицы, 24 млн голов свиней и 13,5 млн голов крупного рогатого скота, а также свыше 550 тыс. голов лошадей.

При этом, по данным Росстата, на конец мая в РФ насчитывалось 17,6 млн голов КРС, 29,4 млн голов свиней. Значит, на учет поставили примерно 76,7% от имеющегося поголовья КРС в стране и 81,7% свиней.

Промышленные предприятия, тем более крупные, давно промаркировали животных и поставили их на учет.

Процесс буксует в частном секторе, пояснил «ВиЖ» Александр Еньшин, заместитель директора Группы компаний «РЕГАПРО», производящей программные продукты для учета животных.

«Основная проблема в вопросах обязательного учета и регистрации сельскохозяйственных – это правовой нигилизм среди владельцев личных подсобных хозяйств, мелких крестьянских

(фермерских) хозяйств. Несмотря на повсеместное информирование, разъяснение, работу ветеринарных специалистов с владельцами животных, присутствует отрицание установленной нормы в части обязательного учета и регистрации животных», – говорит спикер. Он подтверждает, что часть владельцев личных подсобных хозяйств отказывается предоставлять сведения о своем поголовье.

## КАКИЕ ЖИВОТНЫЕ ПОДЛЕЖАТ УЧЕТУ И В КАКИЕ СРОКИ

Источник: Постановление Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 года № 550

	<b>ДО</b>	крупный рогатый скот (в т. ч. зебу, буйволы, яки), лошади (в т. ч. ослы, мулы, лошаки)
	<b>01.09.2024</b>	промышленного содержания, домашняя птица промышленного содержания, свиньи
	<b>01.03.2025</b>	лошади (в т. ч. ослы, мулы, лошаки) в ЛПХ
	<b>01.09.2025</b>	пчелы, пушные звери, а также верблюды промышленного содержания, олени промышленного содержания, кролики промышленного содержания
	<b>01.03.2026</b>	рыбы и иные объекты аквакультуры животного происхождения, служебные животные
	<b>01.09.2026</b>	овцы и козы, верблюды (в ЛПХ), домашняя птица (в ЛПХ более 10 голов), олени (в ЛПХ), кролики (в ЛПХ более 10 голов)
	<b>01.09.2029</b>	домашняя птица (в ЛПХ до 10 голов), кролики (в ЛПХ до 10 голов)



Среди правовых нигилистов в основном владельцы личных подсобных хозяйств и мелкие фермеры

«Одни это связывают с опасением последующего налогообложения на учетный скот, другие – с повышением ставок на оказание услуг ЖКХ в населенных пунктах с централизованным водоснабжением», – добавляет Александр Еньшин.

Но для таких правовых нигилистов есть статья в Кодексе РФ об административных правонарушениях, сообщили «ВиЖ» в Россельхознадзоре. «Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность физических и юридических лиц за нарушение ветеринарных правил и норм, в том числе за неисполнение обязанности по идентификации и учету живот-

ных», – прокомментировали представители ведомства. Статья 10.6 КоАП РФ («Нарушение правил карантинных животных или других ветеринарно-санитарных правил») предусматривает максимальный штраф до 20 тыс. рублей, а при повторном нарушении – до 150 тыс. рублей.

«Наличие у животных маркировки может проверить госветслужба субъекта Российской Федерации при проведении противоэпизоотических мероприятий, например осуществлении вакцинации, диагностических исследований, а также оформлении ветеринарных сопроводительных документов для перемещения животных. Сотрудники территориальных управлений Россельхознадзора могут проверить маркировку животных в рамках отдельных контрольно-надзорных мероприятий, обследований, а также при оформлении экспортных ветеринарных сертификатов», – разъяснили в ведомстве.

## РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Сейчас к системе «Хорриот» имеют доступ сотрудники региональных ве-

теринарных управлений и подведомственных им учреждений (станций по борьбе с болезнями животных), сотрудники территориальных управлений Россельхознадзора и центрального аппарата ведомства, ветеринарные врачи хозяйствующих субъектов. Об этом рассказал «ВиЖ» Равиль Бикбаев, начальник отдела технической поддержки информационно-вычислительного центра Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора).

**В регионах есть свои системы учета. Но только после внесения данных в компонент «Хорриот» животное считается официально зарегистрированным в России**

Чтобы собственнику поставить на учет своих животных, можно обратиться в госветслужбу субъекта. Только сначала сельскохозяйственных нужно промаркировать. Средства маркировки для каждого вида подробно описаны в приказе Минсельхоза РФ № 832. Например, для маркирования КРС можно использовать бирки, ошейни-

ки, электронные метки и электронные ошейники, вживляемые микрочипы, в том числе внутрижелудочные (болюсы). На учет животных ставят бесплатно, а вот средства маркировки владелец выбирает сам и покупает за свой счет.

## КАКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФИКСИРУЕТСЯ В СИСТЕМЕ «ХОРРИОТ»

По словам Равиля Бикбаева, при регистрации карточки животного в системе «Хорриот» существуют обязательные для заполнения сведения, в том числе основной номер средства маркирования, дополнительный номер средства маркирования, причина первичной идентификации и ряд других.

«Также есть возможность внести информацию о ветеринарно-профилактических мероприятиях, таких как вакцинация, противопаразитарные обработки, применение иных лекарственных препаратов с профилактической целью», – сообщил эксперт.

Важный момент: Россельхознадзор обеспечил возможность интеграции платформы «Хорриот» с региональными системами учета животных, чтобы информация из них передавалась автоматически.

«Доступ к API-интерфейсу «Хорриот» предоставлен 40 ветеринарным управлениям регионов Российской Федерации», – сообщил Равиль Бикбаев. Автоматически данные в «Хорриот» передаются из таких систем, как «РЕГАПРО», «Селзкс», «ВекторВет».

Например, с системой учета «РЕГАПРО» работают 26 регионов страны, в этой системе зарегистрировано почти 40 млн сельскохозяйственных, сообщил «ВиЖ» Александр Еньшин. «В настоящий момент в «Хорриот» переданы сведения более чем о 37 млн зарегистрированных животных – это 95,13%», – уточнил собеседник издания.

## СВЕДЕНИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ КАРТОЧКИ ЖИВОТНОГО В СИСТЕМЕ «ХОРРИОТ»



- основной номер средства маркирования (предоставляет центральный аппарат Россельхознадзора);
- дополнительный номер средства маркирования;
- причина первичной идентификации;
- биологический вид животного;
- место содержания;
- цели содержания;
- тип содержания;
- племенная ценность;
- пол.



Рыбы и другие объекты аквакультуры тоже подлежат учету, срок – до 1 марта 2026 года

## Опасный остаток

В ЕАЭС ввели новые правила контроля за остаточным содержанием ветпрепаратов в продукции животноводства

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

В странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) установили максимально допустимые уровни остаточного содержания ветпрепаратов в продукции животноводства. Это важно для здоровья потребителей, так как употребление продукции с превышением допустимого уровня антибиотиков может способствовать развитию резистентности патогенных микроорганизмов. А значит, в случае заболевания лекарственные препараты могут не подействовать.

### В ЧЕМ СУТЬ ИЗМЕНЕНИЙ

Решением № 70 Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) внес изменения в технические регламенты о безопасности пищевой продукции, которые вступили в силу 10 июля. Но у производителей и продавцов есть переходный период: до 10 января 2026 года они могут выпускать продукцию по старым техрегламентам.

Основная суть изменений заключается в установлении максимально допустимых уровней (МДУ) остаточного содержания ветеринарных лекарственных средств в животноводческой продукции. В старых техрегламентах для основной массы контролируемых соединений МДУ прописаны не были.

Новые требования действуют для производителей и продавцов молочной продукции, молока и молочных товаров, мяса и мясных изделий, рыбы и рыбной продукции.

«Максимально допустимые уровни остаточных количеств установлены для 75 ветеринарных лекарственных средств как в переработанной, так и в переработанной пищевой продукции животного происхождения. Все эти препараты зарегистрированы в государствах – членах ЕАЭС», – прокомментировали эксперты комиссии.

В перечне лекарственных средств, для которых установили МДУ, находится и амоксициллин. Этот антибиотик применяется для лечения различных инфекций у крупного и мелкого рогатого скота, а также свиней. Новые правила устанавливают, что содержание амоксициллина в мясе не должно превышать 0,05 мг на килограмм. Более высокие значения представляют опасность для потребителя, и такую продукцию нельзя выпускать в оборот.

**Максимально допустимые уровни остаточных количеств установлены для 75 ветеринарных лекарственных средств**

Поправками также установлены требования к контролю остаточных количеств незарегистрированных в ЕАЭС ветеринарных препаратов, что, по словам экспертов, особенно важно для импортной продукции.



Под новые требования попал амоксициллин, который, в частности, используют при лечении различных инфекций свиней

### КАК БУДУТ КОНТРОЛИРОВАТЬ

В части контроля ответственность лежит на производителях сырья и продукции животноводства, а также владельцах сельскохозяйственных, пояснили в ЕЭК. При выпуске продукции в оборот они должны предоставлять информацию о ветпрепаратах, примененных за последние два месяца. Информация может быть отражена в товаросопроводительных документах, на бумажных или электронных носителях, или передаваться с помощью информационных систем. Все зависит от законодательства страны ЕАЭС, где зарегистрирован изготовитель пищевой продукции.

Кроме того, информацию о применении ветпрепаратов необходимо предоставлять по запросу надзорных органов, уточнили в ЕЭК.

Главным способом контроля за исполнением требований техрегламентов остается государственный мониторинг содержания химических загрязнителей в пищевой продукции, отметил в беседе с «Ветеринарией и жизнью» Дмитрий Макаров, старший научный сотрудник подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»). «Наш центр принимает участие в этой работе, проводя

исследования по обнаружению практически всех соединений, содержание которых в продукции нормируется поправками к техрегламентам ЕАЭС», – сказал спикер.

Чаще всего эксперты ФГБУ «ВГНКИ» выявляют в продукции остаточные количества ветеринарных лекарственных средств из групп антибиотиков тетрациклинового ряда, макроциклических лактонов, нитроимидазолов, нитрофуранов, коксицидиостатиков, хинолонов и нестероидных противовоспалительных средств. «Если соединения обнаружены в концентрации выше допустимого уровня, употребление загрязненной продукции представляет риск для здоровья, зависящий от выявленного средства. Так, употребление продукции с превышением допустимого уровня тетрациклинов и хинолонов может представлять риск нарушений микрофлоры кишечника и развития антибиотикорезистентности у комменсальных и патогенных бактерий в организме человека», – пояснил Дмитрий Макаров.

Он подчеркнул, что некоторые ветеринарные лекарственные средства опасны в любом остаточном количестве. Например, нитроимидазолы относятся к канцерогенам, и употребление продукции, содержащей эти вещества, может увеличить риск развития онкологических заболеваний.

### ЯСНОСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Новые правила значительно строже ряда европейских стандартов, отметил в беседе с «ВиЖ» директор компании НИТА-ФАРМ Олег Жуков, кандидат химических наук. При этом он считает, что изменения пойдут на пользу отечественным животноводам. Дело в том, что раньше были разночтения в техрегламентах Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и «О безопасности мяса и мясной продукции». Не было четких нормативов в отношении МДУ ветеринарных лекарственных средств. «Это приводило к ситуации, когда производители сырья ориентировались на один техрегламент, а производители конечной продукции – на другой. Новые требования устраняют эти противоречия и создают единый правовой фундамент для развития современного животноводства с ориентацией на безопасность и качество продукции», – пояснил Олег Жуков. – Для нас, как производителей ветеринарных препаратов, это также значимый шаг. Теперь есть понятный регламентированный перечень МДУ содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств, который позволит нам создавать препараты и проводить исследования, на который мы будем ориентироваться при разработке и производстве продукции», – резюмировал эксперт.

## Война белков

Растительное молоко против животного: может ли «альтернатива» заменить «классику»?

ЕЛЕНА ОРЕХОВА

В этом году вступит в силу межгосударственный стандарт для стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Он установит общие требования к напиткам на растительной основе. Но в России такие альтернативы пока не являются серьезными конкурентами традиционной молочной продукции, уверены эксперты «Ветеринарии и жизни».

Фастфуд и напитки, в которых молочный белок был заменен на растительный, появились в российских торговых сетях в 2018 году. Сначала такие альтернативы были модной импортной новинкой. Затем их производство стало отечественным стартапом, к которому присоединились более крупные компании. По экспертным оценкам, сегодня самыми популярными ингредиентами для производства напитков на основе растительного сырья являются соя и кокос. Примерно равные позиции занимают пшеница и горох. Также используются овес, рис, миндаль и другие источники растительного белка.

К настоящему моменту сформировался устойчивый круг потребителей растительных альтернатив, а сам сегмент выступает дополнительным драйвером спроса на продукцию аграриев. Но по пищевой ценности от мясных котлет или настоящего молока они заметно отличаются, и доля этой продукции в общем объеме продаж остается незначительной.

«Напитки на растительной основе подходят людям, не переносящим лактозу и пытающимся найти замену молочным продуктам, чтобы ощутить привычный вкус. При этом напитки на растительной основе потребляют и те, у кого с усвоением лактозы все в порядке, – просто им нравятся эти продукты, так они разнообразят свой рацион. Во время поста спрос на такие напитки тоже растет», – говорит вице-президент по качеству, технической регуляции и стандартизации Союза производителей соков, воды и напитков (Союзнапитки) Людмила Хомич.

**Термины, относящиеся к товарам животного происхождения, в отношении альтернативной продукции использовать запрещено**

Впрочем, рынок напитков на растительной основе в России пока выглядит довольно скромно: по разным оценкам, его доля не превышает 3–4%. Хотя перспективы у него неплохие – последние два года наметился явный рост, замечает доцент кафедры маркетинга Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова Анна Цветкова. Но все же это довольно нишевый продукт, который, по ее мнению, вряд ли сможет занять большую долю рынка в ближайшие годы. Оте-



Растительное молоко – нишевый продукт, который, по мнению экспертов, в ближайшие годы вряд ли сможет занять большую долю рынка

чественная культура питания отдает предпочтение традиционным видам молока, а в «растительной» продукции потребителей зачастую останавливает то, что они не понимают, что за сырье используется, как изготовлен продукт, да и самой ценности таких напитков. Поэтому животноводам волноваться не стоит, считает она, – серьезную конкуренцию производители таких продуктов им не составят.

Более насущным в свое время выглядел вопрос терминологии. Когда сегмент только начинал формироваться, слово «молоко» в названиях напитков, изготовленных из растительного сырья, встречалось достаточно часто, вызывая непонимание у производителей для напитков на растительной основе, который устанавливал требования к используемому сырью, упаковке и маркировке таких продуктов, а также правила наименования. С тех пор термины, относящиеся к продуктам животного происхождения, в отношении альтернативной продукции

использовать запрещено. «Стандарт предусматривает наименование «напиток на растительной основе», слово «молоко» не употребляется», – поясняет Людмила Хомич. Таким образом, действующие сейчас стандарты качества закрепляют различия между напитками на растительной основе и натуральным молоком. Требования к первым прописаны в ГОСТ Р 70650-2023 «Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса)», во втором – в ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия». «Поэтому российский потребитель в заблуждение не вводит: продукт растительного происхождения не может называться молоком», – подчеркивает Дарья Швандар.

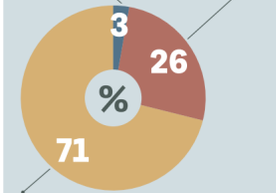
Для российских производителей открываются новые возможности, связанные с уходом некоторых иностранных брендов. Так, в досанкционный период основными поставщиками в Россию овсяных напитков были Финляндия, Италия, Испания, кокосовых – Индонезия и Таиланд, соевых – Бельгия, перечисляет эксперт. Сейчас же в этих сегментах преобладает продукция отечественных производителей.

Дарья Швандар обращает внимание на рост продаж альтернативных напитков в среднем на 15–20%. Но это тренд преимущественно крупных городов, где выше уровень доходов и больше возможностей разнообра-

### ОПРОС

**Покупаете ли вы растительные аналоги традиционных молочных продуктов?**

Да, полностью заменил (-а) ими молочные продукты



Количество проголосовавших – 421 чел.

## ЛАБОРАТОРИЯ

## Продукты с опасной «начинкой»

Бактерии, плесень и «мясной клей»: что еще можно найти в полуфабрикатах?



Аппетитные полуфабрикаты могут содержать патогенные микроорганизмы и их токсины

ЯНА ВЛАСОВА

Каждый шестнадцатый образец полуфабрикатов, поступивших с начала года в Приморский филиал подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (Приморский филиал ФГБУ «НЦБВП»), оказался некачественным.

С января по июль специалисты филиала исследовали 228 образцов полуфабрикатов. Нарушения выявлены в 14 из них. Чаще всего обнаруживались бактерии группы кишечной палочки – 5 положительных образцов. Кроме того, специалистами выявлены превышения по показателю «плесневые грибы» (в трех образцах) и грамположительная бактерия *Listeria monocytogenes* (в трех образцах).

«Термическая обработка не всегда является гарантом безопасности пищевой продукции», – утверждает Наталья Станчас, технический руководитель испытательной лаборатории Приморского филиала ФГБУ «НЦБВП». – Например, полуфабрикаты с превышением количества плесневых грибов содержат продукты их жизнедеятельности – микотоксины.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



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

### Ветеринарный центр ФГБУ «ВГНКИ»

Ветеринарный центр Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»), подведомственного Россельхознадзору, оказывает широкий спектр услуг по диагностике, профилактике и лечению заболеваний домашних питомцев.

Направлениями деятельности Ветеринарного центра ФГБУ «ВГНКИ» являются:

- диагностика;
- генетические тесты;
- анализы на гормоны, витамины, микроэлементы и тяжелые металлы;
- чипирование (ISO 11784/85);
- вакцинация;
- тестирование на антитела к вирусу бешенства;
- оформление полного комплекта документов для вывоза животного за рубеж;
- выезд ветспециалиста на дом.

Современная научно-техническая база Ветеринарного центра ФГБУ «ВГНКИ» позволяет проводить диагностику молекулярно-генетическими, вирусологическими, иммунологическими и бактериологическими методами для обнаружения самого широкого спектра возбудителей вирусных, бактериальных и грибковых инфекций животных. Проводимая ФГБУ «ВГНКИ» многоплановая научная работа в области изучения инфекционной патологии животных делает учреждение лидером отечественной ветеринарии по внедрению новых разработок в лабораторную практику.

Диагностика наследственных болезней домашних животных является еще одним приоритетным направлением деятельности Ветеринарного центра ФГБУ «ВГНКИ», позволяющим своевременно обнаруживать этиологическое звено болезни и исключить животное из племенной работы.

Ветеринарный центр ФГБУ «ВГНКИ» также оказывает полный спектр услуг по подготовке ветеринарно-сопроводительных документов для путешествия за границу с питомцем. В России только ФГБУ «ВГНКИ» имеет постоянную аккредитацию на определение титра антител к вирусу бешенства для выезда в Тайвань, ЮАР и Японию.

ФГБУ «ВГНКИ» является официальным Центром ВОЗЖ по диагностике и борьбе с бактериальными болезнями животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.

Ветеринарные специалисты центра следуют протоколам оказания ветеринарной помощи и европейским стандартам, гарантируя тем самым питомцам безопасность и высокий уровень сервиса.

До конца 2024 года планируется открытие лечебного отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии.

## Токсичная защита

Пестициды, опасные для пчел и водных организмов, обнаружены в Краснодарском крае

ЯНА ВЛАСОВА

Специалисты подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (Краснодарская МВЛ) выявили инсектоакарициды, фактический состав которых не соответствует указанному на этикетке.

### В ходе анализа было установлено наличие в составе препаратов незаявленных на этикетке компонентов

Комплексное исследование трех препаратов провели по обращению правоохранительных органов. Компания-производитель позиционировала эти инсектоакарициды как «безопасные» и «органические», то есть содержащие биологически активные вещества, синте-



Применение высокоопасных пестицидов может привести к массовой гибели пчел

зируемые живыми организмами. Однако исследования, которые провели специалисты Краснодарской МВЛ, показали другие результаты. «В ходе анализа мы установили наличие в составе препаратов незаявленных на этикетке компонентов. Среди них – абабектин – полусинтетический инсектоакарицидный пестицид, относящийся ко 2-му классу опасности для человека и наиболее токсичному, 1-му классу опасности – для пчел. Кроме того, был обнаружен синтетический инсектицид биолетрин: 2-й класс опасности для человека и 1-й класс – для пчел. Также в составе присутствовали D-лимонен, цитронеллаль и эвгенол – ароматические терпеновые и фенольные соединения, опасные для водных организмов», – рассказывает Михаил Трунов, ветеринарный врач отдела серологии и биохимии Краснодарской МВЛ. Эти и другие обнаруженные вещества не были указаны производителем препаратов при их регистрации.

«Результаты исследований переданы правоохранительным органам для дальнейшей правовой оценки сложившейся ситуации», – резюмирует Михаил Трунов.

## АНОНС

# Учебные мероприятия ФГБУ «ВНИИЗЖ» в октябре 2024 года

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

### – ОКТЯБРЬ –

повышение квалификации на тему «Эпизоотология, диагностика и меры борьбы с бешенством, прионными и лентивирусными болезнями животных в современных условиях». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 36 академических часов;

– С 14 ПО 18 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Биохимические исследования своротки крови животных. Техника проведения биохимических исследований на анализаторах». Обучение проводится в очной форме, г. Тула, объем – 24 академических часа;

– С 2 ПО 10 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Определение массовой доли действующего вещества в сухих и жидких (эмульсионных) препаративных формах пестицидов». Обучение проводится в очной форме, г. Тула, объем – 24 академических часа;

– С 7 ПО 9 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Исследования объектов окружающей среды, кормов, пищевой и алкогольной продукции методом капиллярной электрофореза на анализаторе «Капель». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 24 академических часа;

– С 7 ПО 11 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Контроль качества и безопасности пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)». Обучение проводится в очной форме, г. Москва, объем – 36 академических часов;

– С 9 ПО 10 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Обнаружение фальсификации молочной продукции методом газовой хроматографии». Обучение проводится в очной форме, г. Тула, объем – 16 академических часов;

– С 14 ПО 16 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Определение общей токсичности кормов методами биотестирования на теплокровных животных и простейших». Обучение проводится в очной форме, г. Москва, объем – 24 академических часа;

– С 14 ПО 16 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Определение жирнокислотного состава молочной продукции методом газовой хроматографии». Обучение проводится в очной форме, г. Челябинск, объем – 24 академических часа;

– С 14 ПО 18 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Фальсификация молока и молочных продуктов. Методы обнаружения растительных жиров». Обучение проводится в очной форме, г. Москва, объем – 36 академических часов;

– С 14 ПО 18 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Определение микотоксинов в пищевой

продукции и кормах на соответствие требованиям ветеринарных правил и норм Таможенного союза методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 36 академических часов;

– С 14 ПО 18 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Биохимические исследования своротки крови животных. Техника проведения биохимических исследований на анализаторах». Обучение проводится в очной форме, г. Тула, объем – 36 академических часов;

– С 14 ПО 25 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Санитарно-зооигиенические исследования. Корма, молоко и сывьы объектов животноводства». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Москва, объем – 72 академических часа;

– С 14 ПО 25 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Серологическая диагностика болезней крупного и мелкого рогатого скота (бруцеллез, инфекционный эпидидимит, лептоспироз, хламидиоз, лейкоз, паратуберкулез, листериоз). Верификация методов». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Москва, объем – 72 академических часа;

– С 14 ПО 25 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Микробиологические исследования молока и молочных продуктов. Принципы биологической безопасности при работе с III–IV группами патогенности». Обучение проводится в очно-заочной форме, г. Новосибирск, объем – 72 академических часа;

– С 21 ПО 23 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Прием, регистрация, первичная подготовка проб. Соблюдение конфиденциальности, работа во ФГИС «ВЕСТА»: «Веста.Приемка»; «Веста.Проведение исследований»; «Веста.Настройки»; «Веста.Ответность». Обучение проводится в очной форме с применением дистанционных технологий, г. Новосибирск, объем – 24 академических часа;

– С 21 ПО 25 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Микробиологический и паразитологический анализ органических удобрений». Обучение проводится в очной форме, г. Тула, объем – 36 академических часов;

– С 21 ПО 25 ОКТЯБРЯ – повышение квалификации на тему «Физико-химические исследования пищевых продуктов». Обучение проводится в очной форме, г. Барнаул, объем – 36 академических часов;

## ОБРАЗОВАНИЕ

## Три человека на место

Российские вузы провели первые наборы в ветеринарную интернатуру по четырем аккредитованным специальностям

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

В РОССИИ стартовал шестилетний эксперимент по апробации программ ветеринарной интернатуры. В Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина по итогам приемной кампании на бюджет зачислили 25 человек.

Спрос на все направления подготовки распределится между студентами почти равномерно. «Шесть человек мы взяли на общеклиническую ветеринарию (ветеринарная фармация), пять – на патологию лошадей, по семь человек – на ветеринарную неврологию и ветеринарную офтальмологию. С учетом контрактников общее количество интернов составило 52 человека», – сообщил ректор ветеринарной академии Сергей Позябин. Самый высокий конкурс – три человека на одно бюджетное место – наблюдался на специальностях «ветеринарная неврология» и «патология лошадей».

### К следующему учебному году вузы, принимающие участие в эксперименте, разработают новые программы интернатуры

В Донском государственном техническом университете (ДГТУ) спрос распределился иначе. «Самый большой конкурс – на офтальмологию, визуальную диагностику и патологию лошадей», – рассказал «Ветеринарии и жизни» декан факультета биоинженерии и ветеринарной медицины ДГТУ Алексей Ермаков.

В ходе вступительных испытаний оценивались не только мотивация поступающих и ответы на вопросы во время собеседования, но и портфолио: стаж, рекомендации профессиональных сообществ, наличие ученой степени и ученого звания, опубликованные работы, допобразование. «В результате 25 бюджетных мест были заняты очень быстро. Еще порядка 40 человек мы набрали на коммерческой основе», – отметил декан.

К следующему учебному году вузы, принимающие участие в эксперименте, разработают новые программы интернатуры. Желанием поступать в ветеринарную интернатуру Алексей Ермаков советует учить общую патологию. А Сергей Позябин отмечает, что преимуществу при зачислении будет отдано практикующим ветеринарам.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

**Buddy & Sol**  
Корм суперпремиум и премиум-класса для кошек и собак

Высокий процент мяса в составе

Природные источники ОМЕГА-3 и ОМЕГА-6: животный и рыбий жир, семена льна

Без ГМО, соя, искусственных ароматизаторов и красителей

buddy-pets.ru

## ЛЮДИ ОТРАСЛИ

## Основатель династии

20 сентября исполняется 100 лет со дня рождения советского ветеринарного врача Владимира Середы

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Советская ветеринария строилась на работе таких специалистов, как Владимир Середа. Своим примером он вдохновил сына и внука продолжить династию. Учил их всему, что знал, поощрял любознательность и был непоколебим, когда дело касалось ветеринарии.

Владимир Селиверстович родился 20 сентября 1924 года в курской деревне Седмиховка. После окончания десятого класса планировал учиться на врача в Белгородском медицинском институте. Прочувствовал год. Но началась война. Вместе с четырьмя братьями он записался добровольцем на фронт.

После окончания войны поступил на военноветеринарный факультет при Московской ветеринарной академии. По распре-

делению остался в Юрьевском. Поступил в аспирантуру. Почти всю свою жизнь проработал главным ветврачом сначала Струнинского, а затем и Александровского района Владимирской области. Занимался общественной работой, ездил по селам, рассказывал о ветеринарии.

**Владимир Середа задал высокую планку и от каждого сотрудника требовал всестороннего знания профессии**

«Для него ветеринария была важнейшей из профессий. Он был целиком предан ей. Помню, будучи пятилетним мальчиком, наблюдал, как отец оперирует животных.

Он стал примером для меня, показал, как правильно вести истории болезни, собирать анамнез. Я видел, как его команда ликвидировала ящур, который в то время был сплошь и рядом. Осознавая значимость своей профессии, он неукоснительно соблюдал все заветы, которые исповедовала ветеринария того времени. Самым главным для него была исполнительность», – рассказывает его сын, президент Российской ассоциации практикующих ветеринарных врачей, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации Сергей Середа.

Одним из основных качеств Владимира Селиверстовича была жгучая жажда знаний. «Он постоянно повышал квалификацию, посещал областные и районные семинары, ездил на конференции в Москву в ветеринарную академию и республиканскую ветеринарную лабораторию. И того же требовал от людей, с которыми работал. Он задал высокую планку и от каждого сотрудника – члена своей большой ветеринарной семьи – требовал всестороннего знания профессии», – вспоминает Сергей Середа.



Для Владимира Середы ветеринария была важнейшей из профессий

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



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

Вакцина «Карникан-4», разработанная Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора), предназначена для профилактики следующих вирусных заболеваний: чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак, аденовирусной инфекции собак.

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

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

Щенков можно прививать в возрасте 8–10 недель двукратно с интервалом в 21 день внутримышечно или подкожно. Прививочная доза составляет 1 см<sup>3</sup>. Иммунитет к вышеперечисленным заболеваниям у собак формируется через 14 суток после двукратного введения вакцины. Продолжительность иммунного ответа составляет не менее 12 месяцев.

Ревакцинацию животных проводят 1 раз в год однократно.

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

### ВАКЦИНА ПРОИЗВОДСТВА ФГБУ «ВНИИЗЖ» ЗАЩИТИТ ПОГОЛОВЬЕ ОТ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ

Инактивированный эмульсионный препарат с торговым наименованием «ВНИИЗЖ-ИББ+РЕО» против инфекционной бурсальной болезни и реовирусного теносинита птиц производства Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) предназначен для профилактики указанных инфекционных заболеваний в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах.

Ученые поясняют, что иммунизировать сельхозптиц следует в возрасте 80–120 суток, но не позднее чем за месяц до начала яйцекладки. Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 см<sup>3</sup> подкожно в среднюю треть шеи или внутримышечно в область грудной мышцы.

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

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

Вакцина расфасована в пластиковые флаконы по 100 см<sup>3</sup> (200 доз), 200 см<sup>3</sup> (400 доз) и 500 см<sup>3</sup> (1000 доз).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 9 (88) сентябрь 2024

Главный редактор  
Юлия Мелано  
Выпускающий редактор  
Яна Власова  
Научный редактор  
Константин Груздев  
Редактор-корректор  
Полина Диденко

Корректоры  
Юлия Дерябина  
Юлия Михайлова  
Мария Рягузова  
Фотокорреспондент  
Александр Плоский  
Верстка и дизайн  
Мария Бондарь

Над выпуском работали:  
Ильяс Левашов  
Алексей Макеев  
Юлия Макеева  
Юлия Мигулина  
Илья Мощенко  
Татьяна Никешина  
Елена Орехова  
Мария Поэта  
Дмитрий Циркунов

Мнения авторов могут не отражать точку зрения редакции.

Учредитель:  
Медиахолдинг  
«Да Винчи Медиа»  
Телефон редакции:  
+7 (495) 925-06-34  
Электронная почта:  
info@vetandlife.ru

Сайт: www.vetandlife.ru  
По вопросам рекламы  
обращаться по тел.:  
+7 (926) 366-37-00,  
e-mail: pr@vetandlife.ru  
Даниил Трофимов  
Адрес редакции:  
129626, город Москва,  
проспект Мира, дом 102,  
строение 31, комната 12

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



Издание выходит при поддержке Россельхознадзора

vk.com/vizhuvizh  
t.me/ViZHuvizh  
youtube.com/Veterinariyaizhivn

16+

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.