



# ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 11 (90) НОЯБРЬ 2024

www.vetandlife.ru

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/Ветеринарияижизнь



## Контроль качества и безопасность – в фокусе внимания

Сергей Данкверт – об опасности БАДов, необходимости блокировки фальсификата и ввозе санкционной продукции в Россию

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Для ужесточения контроля за биологически активными добавками (БАДами) нужны законодательные изменения. Ведь БАДы, содержащие компоненты животного происхождения, могут нести ветеринарные риски. Об этих и других необходимых новациях в интервью сообщил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт.

### ЧЕМ ОПАСНЫ БАДЫ

В России необходимо ужесточить контроль за производством и оборотом БАДов с компонентами животного происхождения, считает Сергей Данкверт. Проблема в том, что сейчас в нашей стране такие БАДы не подлежат ветеринарной сертификации, что может нести серьезные ветеринарные риски.

### Морепродукты, добытые незаконным путем и используемые при производстве БАДов, могут быть опасны для здоровья человека

«Мы писали по этому поводу несколько писем о том, что нужно изменить законодательство и действовать так же, как другие страны: если входит компонент животного происхождения, то такую продукцию могут производить предприятия, аттестованные соответствующей службой и внесенные в реестр», – рассказал глава службы. Например, чтобы произвести БАД и отправить его в Китай, нужно получить разрешение министерства здравоохранения и ветеринарной службы этой страны, добавил руководитель ведомства.

Сергей Данкверт на примере пищевой добавки с трепангом пояснил, в чем заключаются риски.

### АГРОСТРАХОВАНИЕ



О рекордной страховой выплате рыбноводческим предприятиям рассказал Корней Биждов

▶ 3

### ЭПИЗООТИЯ

Почему вероятность создания эффективной вакцины против инфекционной анемии лошадей сведена к минимуму?

▶ 12

### ЗООБИЗНЕС

О том, как проходит процедура ускоренной регистрации ветпрепаратов

▶ 15

### РЕКЛАМА

ВНИИЗЖ – о новых вакцинах для защиты свиней от опасных заболеваний

▶ 16

### Так и есть

Откуда в сгущенном молоке говяжий жир и как выбрать качественный продукт, рассказывают экспертные организации

▶ 14

НА КАКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, РАЗМЕЩЕННУЮ НА ЭТИКЕТКЕ, ВЫ ОБРАЩАЕТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ СГУЩЕННОГО МОЛОКА?



### ЦИФРОВИЗАЦИЯ

## Охота переходит на цифру

Эксперты «Ветеринарии и жизни» – о предпосылках создания новой ГИС и о том, как она поможет контролировать эпизоотологические риски и прогнозировать угрозы АЧС в дикой фауне

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

С 1 января 2025 года в России заработает новая государственная информационная система в области охоты – ГИС «Охота». Ее запуск упростит взаимодействие органов власти с охотниками и улучшит контроль на местах. Но есть и косвенный плюс для животноводов – новая информационная система в перспективе позволит лучше контролировать эпизоотическую ситуацию, так как

из леса «растут корни» целого ряда особо опасных заболеваний животных. Это и африканская чума свиней, и бешенство, и ряд других заболеваний дикими животными. Рассказываем, как к новой информационной системе отнеслись охотники и что изменится с ее запуском в части контроля эпизоотической ситуации в стране.





## Контроль качества и безопасность – в фокусе внимания

«Как выяснилось на основе мониторинга систем Россельхознадзора, трепанг в состав этой добавки не входил. Значит, добыт браконьерским путем либо имеет место незаконный оборот трепанга», – пояснил руководитель ведомства. Если морепродукт добыт нелегальным путем – значит, он не проверялся ветеринарной службой и может быть опасен для здоровья потребителей.

Руководитель Россельхознадзора привел еще один пример: пищевые добавки из пантов. «Эту продукцию производят, а движения ветеринарных документов по пантокрину, сухой крови, порошку из рогов марала нет. Значит, ветеринарные службы субъекта это сырье не проверяли, значит, внутри может быть целый букет возбудителей болезней животных – от туберкулеза до других опасных инфекций».

Глава ведомства добавил, что БАДы в Россию поставляются в том числе из недружественных стран, включая США. В Соединенных Штатах зарегистрировано 150 пищевых добавок, из них 70 – с компонентами животного происхождения.

Россельхознадзор уведомлял о данной проблеме Роспотребнадзор и поднимал тему на комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

### БАРЬЕРЫ ДЛЯ ФАЛЬСИФИКАТА

«Мы создали механизм и хотим привлечь больше внимания общественности к теме блокировки фальсификата на кассах. В частности, мы готовим такое письмо в Общественную палату, чтобы вопрос о блокировке фальсификата обсуждать уже на этой площадке», – рассказывает Сергей Данкверт.

Механизм, о котором говорит глава Россельхознадзора, – это информационные системы ведомства, которые помогают выявлять нарушения со стороны производителей, в том числе и факты изготовления фальсифицированной продукции. С помощью системы ветеринарии «Меркурий» инспекторы Россельхознадзора видят, сколько сырья доставили на предприятие и сколько продукции изготовили.



Сергей Данкверт: необходимо ужесточить контроль за производством и оборотом биологически активных добавок с компонентами животного происхождения

И если, например, на молокозавод поставили сырье значительно меньше, чем требуется для производства сливочного масла, – это признак фальсификации.

«У нас достаточно материала по социальным учреждениям, мы начали обсуждать этот вопрос в комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции. Мы шаг за шагом инициируем этот вопрос», – отмечает Сергей Данкверт и обращает внимание на то, что Россельхознадзор, как контрольный орган, не должен этим заниматься. «Мы должны контролировать и показы-

вать, что не так», – добавляет глава службы и уточняет, что качество продукции относится к полномочиям Роспотребнадзора. Это ведомство имеет право законодательных инициатив, изменений нормативно-правового регулирования.

Сергей Данкверт подчеркивает: действующее законодательство не согласуется с возможностями информационных систем Россельхознадзора. «В законодательстве не предусмотрены те действия, которые мы можем осуществлять с помощью наших информационных систем. В нашем законе о контрольно-надзорной деятельности

так: нужно сделать предостережение, нанести профилактический визит, потом обратиться в прокуратуру. А в ситуации с фальсификатом это неприемлемо. Если мы видим в электронной системе, что на предприятие поступило недостаточно молока, чтобы получить масло, – значит, это не сливочное масло, мы это видим, анализируя данные в системе ветсертификации».

### Фальсификаторы, которые выдают продукцию с растительными жирами за молочную, наносят многомиллиардные убытки госбюджету

«Решение о блокировке фальсификата на кассе должно приниматься быстро, – настаивает руководитель ведомства. – Сегодня за это отвечает Роспотребнадзор. Мы пишем письма – блокировок нет. Дальше что делать, как бороться с фальсификатом? Наносить профилактический визит? У нас есть предприятия, которые получили 20 предостережений, и что дальше? Это же бизнес! Двадцать предостережений или заработанные миллионы, а еще недоплаченный налог на добавленную стоимость», – добавляет Сергей Данкверт.



Трепанги, которые используются при производстве пищевых добавок, могут быть добыты браконьерским путем

Дело в том, что фальсификаторы наносят еще и многомиллиардные убытки госбюджету. Молочная продукция, содержащая растительные жиры, облагается налогом на добавленную стоимость (НДС) в размере 20%, а для натуральной продукции НДС – 10%. Когда недобросовестный производитель выдает фальсификат с растительными жирами за натуральную продукцию, то платит НДС по нижней планке, то есть 10%. В итоге недоплачивает налоги в бюджет. «Это миллиарды рублей, которые недополучил государственный бюджет и, в частности, бюджеты субъектов», – отмечает глава ведомства. Он настаивает на том, что нужно вносить изменения в законодательство.

### АМЕРИКАНСКИЙ АРАХИС С КАЗАХСКИМИ СЕРТИФИКАТАМИ

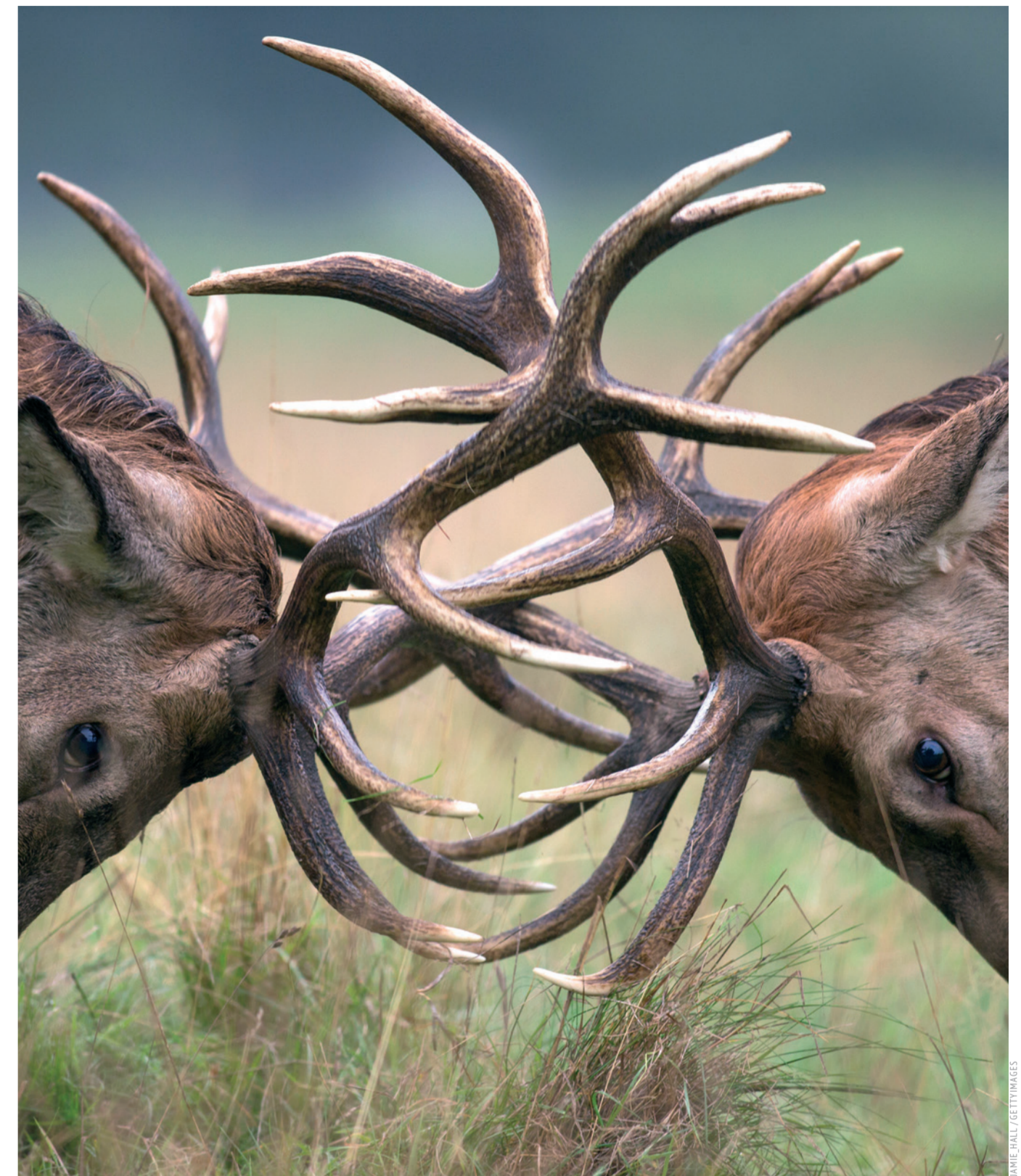
Россельхознадзор в первые числа октября попросил Казахстан приостановить сертификацию плодовоощной продукции, которую направляли в Россию. Речь шла о томатах, перцах, дынях. В плодовоощной продукции обнаружили карантинные объекты.

### Россельхознадзор выявил случаи ввоза через Казахстан «санкционки», в частности арахиса из США, бельгийских и голландских груш, а также польских яблок

Но позже российская сторона выявила еще и случаи ввоза на территорию РФ через Казахстан санкционной продукции, в частности орехов из США и фруктов из Европы.

«Мы увидели увеличение поставок в Казахстан польских яблок, груш бельгийских и голландских, арахиса из США. А потом эту продукцию мы вылавливаем на пропускных пунктах, в частности, ее пытались провезти через Оренбург и Саратов. Мы грузы задерживаем и находим, что все это перемаркированная продукция, которая идет в Россию с фитосанитарными сертификатами Казахстана», – рассказывает глава ведомства.

«Это не просто какое-то недоразумение, это действия, которые можно



Пищевые добавки из пантов оленей могут содержать целый букет возбудителей болезней животных – от туберкулеза до других опасных инфекций

квалифицировать как мошенничество, потому что продукция недружественных стран выдается за казахскую. Я просил, чтобы мою точку зрения довели до профильного министра и вице-премьера Казахстана», – подчеркивает Сергей Данкверт.

Руководитель ведомства поясняет: когда Казахстан завозит на свою территорию продукцию из США, например тот же арахис, то принимает товар по нормам американского законодательства, которые не всегда согласуются с требованиями ЕАЭС.

«Это касается мяса птицы, и арахис туда тоже попадает. Потому что они его не проверяют, отправляют к нам, а мы его должны проверить, но не знаем, что он из США, написано: казахский», – уточняет глава Россельхознадзора.



Американский арахис экспортируется в Казахстан, а оттуда поставляется на территорию России

### Госдума выступает против контрафактных БАДов

УЖЕСТОЧИТЬ «до чувствительных размеров» уголовное и административное наказание за производство и реализацию контрафактных БАДов предложила депутат Госдумы, член Комитета Госдумы по защите конкуренции Ирина Филатова. Это заявление было сделано на III Национальном конгрессе «Национальное здравоохранение – 2024», сообщает РИА «Новости».

Сейчас на проверки товаров, реализуемых через электронные площадки, действует мораторий. Поэтому, по словам парламентария, на интернет-площадках можно легко приобрести

лекарства, биологически активные добавки и продукты питания неизвестного происхождения и качества. «Стремясь сэкономить, люди создают спрос на подобные подделки и сомнительные аналоги. Предлагаю расширить практики контроля контрафакта, маркировки на онлайн-площадках, в том числе путем изъятия из продажи у таких агрегаторов продуктов питания, БАДов, медизделий и косметических средств», – высказалась Ирина Филатова.



**ЦИФРОВИЗАЦИЯ**

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ**

# Охота переходит на цифру

**ГИС «ОХОТА»: ЧТО БУДЕТ В НОВОЙ СИСТЕМЕ?**

В конце августа правительство подписало постановление «О государственной информационной системе управления в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов», которое ознаменовало начало работы над единой информационной системой в области охоты – ГИС «Охота».

Функциональным заказчиком этой системы выступает Минприроды, а ее создание обеспечивает Минцифры. ГИС «Охота» будет работать на единой цифровой платформе «ГосТех». Систему запустят с 1 января 2025 года.

В пресс-службе Минприроды России рассказали «ВиЖ», как будет работать новая информационная система. «Система предлагает пять государственных услуг: выдача и аннулирование охотничьих билетов, выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов, на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, выдача и замена удостоверений и нагрудных знаков охотничьих инспекторов, предоставление общедоступной информации в виде выписки в форме электронного документа», – уточнили в пресс-службе.

**Отличительной особенностью ГИС «Охота» будет более высокий уровень безопасности хранения данных**

Кроме того, в ГИС «Охота» будут вести государственные реестры. В их числе охотхозяйственный реестр, реестр сведений о заключенных охотхозяйственных соглашениях и реестр разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов. А еще с помощью данной системы будут устанавливаться лимиты добычи и квоты, а также принимать решения о регулировании численности охотничьих ресурсов.

«Перевод отчетности в электронный формат повысит ее прозрачность, достоверность, возможность обработки и анализа», – пояснили в министерстве.

**ЦЕНА ВОПРОСА**

Подобные информационные системы ранее уже были внедрены в отдельных регионах. Создавали их в том числе для того, чтобы автоматизировать ручной труд специалистов на местах. Однако в каждом регионе информационные системы были разного качества: у одних – это полноценные информационные ресурсы, у других функционал сводился только к выдаче электронных разрешений и проведению жеребьевок. Но главное даже не это.

«Мы в своей деятельности столкнулись с тем, что есть передовые компании, которые разработали свои информационные системы сначала для одного региона, потом масштабировали на несколько субъектов, но каждый из них пытался продать свою оболочку максимально дорого: от 10 до 17 млн рублей. Плюс

абонентская плата за доступ к этой системе. К счастью, Минцифры погрузилось в проблему и поняло, что, если каждый из имеющихся 89 субъектов будет покупать такую систему за 10 млн рублей, это будет почти 900 млн рублей, потраченных в целом по стране. Это много. Теперь у нас будет общая информационная система, которую разрабатывают и вскоре должны запустить», – отметил Сергей Палагута, первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области, выступая на пленарной дискуссии «Цифровизация охоты как отрасли и распределение лимитов на добычу с ее использованием» в рамках XX Московской международной выставки оружия и товаров для охоты. Мероприятие прошло с 17 по 20 октября в Москве.

Представитель Минприроды, участвующий в выставке, подчеркнул, что отличительной особенностью новой информационной системы будет также более высокий уровень безопасности хранения данных. «Мы разрабатываем все на «ГосТехе». Коллеги же разрабатывают системы более низкого уровня защищенности», – прокомментировал он.

В общероссийской ассоциации «Росохотрыболовсоюз» предложили учитывать международный опыт. «В Финляндии крупных копытных животных учитывают через приложение, а аналогичным методом типа нашего зимнего маршрутного учета (подсчет животных по следам на снегу и визуальная регистрация птиц. – «ВиЖ») учитывают только мелкую дичь», – пояснила президент Росохотрыболовсоюза Татьяна Арамилева.

**ОХОТНИКИ – ЗА, НО ЕСТЬ НЮАНСЫ**

Потребность в создании единой информационной системы регулирования деятельности в сфере охотничьего хозяйства назрела давно, прокомментировали «ВиЖ» в региональной общественной организации «Ассоциация охотников и рыболовов Республики Башкортостан».

В целом по стране сегодня насчитывается порядка 4,5 млн охотников и еще около 4–5 тыс. сотрудников управлений охотхозяйств, которые заинтересованы в разработке данной информационной системы, отметил главный редактор «Русского охотничьего журнала» Михаил Кречмар.

«Охотники заинтересованы в цифровизации как в способе бесконтактного получения разрешения на добычу. Зная коллизии, с которыми сталкивается любой охотник, когда он приезжает в охотхозяйство, начинает искать ответственного за выдачу разрешений, а этот человек или в угодьях, или уехал на свадьбу, или болен – охотник может разрешение на добычу не получить в течение определенного времени. Поэтому охотники в цифровизации заинтересованы», – сказал Михаил Кречмар.

Заинтересованы в ней и органы исполнительной власти, ответственные за управление охотхозяйством. Переход на цифру значительно упростит их работу.

«Цифровизация нужна. Мы сталкиваемся с такой потребностью достаточно давно. В первую очередь при распределении ограниченного количества разрешений на добычу копытных животных. Это самый большой вопрос – распределение разрешений

посредством жеребьевки. Жеребьевка у нас в стране сегодня проводится при помощи барабана с извлечением различных номерков, а электронная жеребьевка существенно облегчит эту процедуру», – подчеркнул представитель Минприроды из Омской области.

**4,5**  
млн

охотников насчитывается сегодня в России

Но сложности при переходе на цифровизацию охотничьей деятельности тоже есть. «Они могут возникнуть у охотпользователей, имеющих в регионе, согласно заключенным охотхозяйственным соглашениям, по несколько охотугодий с различными сроками охоты, а также у охотников, имеющих два охотбилета: государственный и членский», – пояснил «ВиЖ» зампредседателя правления РОО «Ассоциация охотников и рыболовов Республики Башкортостан» Марат Сафин.

Также охотникам пока не ясно, как будет решаться проблема отсутствия связи в лесах, добавил он.

На проблемы со связью и общую цифровую грамотность также обратил внимание младший научный сотрудник Арктического научно-исследовательского центра Республики Саха (Якутия) Владимир Сосин.

«Основными сложностями в этом вопросе выступают проблемы отсутствия цифровой грамотности и недостаточной развитости информационной инфраструктуры в сельской местности. Вместе с тем за последнее десятилетие даже в Якутии значительно расширился охват доступа к сети Интернет, но большие размеры территории республики, на которой имеется множество закрытых охотничьих угодий, разумеется, будут выступать серьезным препятствием для организации непрерывной и быстрой коммуникации», – прокомментировал он «ВиЖ».

Возникает вопрос проверок электронных охотбилетов в отсутствие связи и проставления отметок о добыче охотресурсов. За эти нарушения охотпользователям грозит административная ответственность. Игорь Пучков, инициатор создания и правообладатель информационной системы «Охота Онлайн», пояснил, что данные вопросы решаются в мобильном приложении, которое работает без доступа в интернет.

«Едиственная проблема, которая не решена на сегодня, – это зарядка телефона в лесу. Если человек уехал на охоту на неделю, у него могут возникнуть проблемы, но это уже его зона ответственности», – пояснил эксперт.

В целом же охотники позитивно встречают планируемые изменения в отрасли. «Надо запускать, пробовать, дать время поработать в этой системе. Минусы – доработать», – прокомментировал «ВиЖ» Борис Ковязин, первый зампредседателя правления РОО «Ассоциация охотников и рыболовов Республики Башкортостан».

**БРАКОНЬЕРСТВУ НЕ ПОМЕХА**

С запуском новой информационной системы охотники, которые нарушают правила охоты, например не сдают во-

время разрешения, будут видны контролирующим органам. А вот в борьбе с браконьерством новая информационная система вряд ли поможет, считают опрошенные «ВиЖ» эксперты. Во всяком случае, на первом этапе.

«Оценить возможный эффект от реализации конкретно данной информационной системы на эффективность борьбы с браконьерством сейчас не представляется возможным. Результативность борьбы с незаконной охотой всегда будет зависеть в первую очередь от эффективной организации государственного охотничьего контроля и деятельности правоохранительных органов», – отметил Владимир Сосин.

С одной стороны, при достижении должного уровня цифровизации охоты, при котором будет отслеживаться местоположение всех охотников, получающих электронные лицензии, эффективность надзора за соблюдением правил охоты будет увеличена. Но в этом случае речь будет идти о мелких нарушениях.

«С другой стороны, даже в таких условиях не прекратятся серьезные преступления с причинением крупного ущерба охотничьим ресурсам, потому что мотивированные и злостные браконьеры продолжат оставаться вне поля зрения системы», – пояснил Владимир Сосин.

**Новая система позволит создавать интерактивные карты и атласы, которые дадут полное представление об имеющихся в дикой фауне эпизоотических очагах**

По его мнению, выход, опять же, нужно искать, используя опыт зарубежных стран. «Единственным вариантом предотвращения таких преступлений может выступить внедрение системы для отслеживания местонахождения и применения огнестрельного оружия на территории РФ. К примеру, в КНР в 2019 году заявляли о разработке китайской компанией Beijing Bailineng Technology неизвлекаемого чипа для контроля за стрелковым оружием совместно с китайской навигационной системой BeiDou. По заявлениям создателей, данный чип позволяет отслеживать местоположение оружия с точностью до 3 метров и даже получать данные о произведенных выстрелах и их направлении. Теоретически мы могли бы разработать и внедрить подобную систему в России для всех видов охотничьего огнестрельного оружия в рамках работы ГЛОНАСС. Это не только значительно усложнило бы условия ведения браконьерской деятельности, но и повысило общую национальную безопасность, ужесточив нелегальный оборот гражданского огнестрельного оружия», – добавил он.

**ИНТЕГРАЦИЯ С «ВетИС» ПОМОЖЕТ В БОРЬБЕ С АЧС**

Ожидается, что новая информационная система будет интегрирована с базами МВД, ФНС, Росприроднадзора и другими ведомствами. Интеграция с информационными системами Россельхознадзора на первом этапе не планируется, но она не исключена в будущем.

«Можно предположить, что ГИС «Охота» будет также интегрирована с ФГИС «ВетИС» Россельхознадзора,



В борьбе с браконьерством новая информационная система вряд ли поможет, однако она позволит повысить эффективность надзора за соблюдением правил охоты

но сегодня рано прогнозировать, как будет осуществляться сбор, накопление, передача, обработка, поиск и предоставление информации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов другим органам государственной власти», – прокомментировал «ВиЖ» заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия Андрей Лим.

«Если предположить, что в ГИС будут надлежащим образом учтены охотничьи ресурсы региона с указанием их количества и мест обитания, то это значительно упростит планирование федерального эпизоотического мониторинга в дикой фауне и сделает его более эффективным. Например, зная, где в крае расположены крупные свиноводческие и птицеводческие предприятия, и понимая пути миграции диких кабанов и птиц, а также их количество, возможно более оперативно определить необходимость отбора проб для проведения мониторинга и их количества. Как результат, мы заранее будем понимать эпизоотическую картину в дикой фауне и, соответственно, предупреждать наших животноводов об угрозе либо о ее отсутствии», – пояснил Константин Рузанов.

Он добавил, что такая работа специалистами регионального управления и сейчас проводится вместе с региональным министерством природных ресурсов и охотпользователей. «Так, с начала года в рамках федерального эпизоотического мониторинга на территории Алтайского края исследовано 359 образцов биологического материала от добытого дикого кабана и 688 – от дикой и синантропной птицы на наличие возбудителей гриппа птиц и АЧС. Результаты отрицательные. Однако создание программы и соответствующего функционала упростит и ускорит наше взаимодействие», – резюмировал Константин Рузанов.

**КАКИЕ УСЛУГИ БУДУТ ДОСТУПНЫ В ГИС «ОХОТА»?**

**ВЫДАЧА**

- ✓ охотничьих билетов
- ✓ разрешений на добычу
- ✓ разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях
- ✓ удостоверений охотничьих инспекторов
- ✓ Предоставление общедоступной информации



Российские охотники заинтересованы в цифровизации как в способе бесконтактного получения разрешения на добычу

# Почти золотая рыбка

О причинах роста цен на рыбу, дорожной карте и влиянии правильного маркетинга на потребительские предпочтения

ЯНА ВЛАСОВА



В следующем году российским рыбакам придется выплатить за пользование водными биоресурсами на 1,95 млрд рублей больше, чем в нынешнем

### ПРОДУКТ НЕ ДЛЯ ВСЕХ

Согласно данным Росстата, доля рыбы в продуктовой корзине россиян по итогам 2023 года составила 2,1%. Столь низкое потребление связано с высокими ценами, сообщила председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко в ходе октябрябского правительственного часа. В качестве аргументов она привела следующие цифры: с сентября прошлого года цена на горбушу на Дальнем Востоке выросла со 152 до 270 руб/кг. А за килограмм филе трески приходится выкладывать в среднем 2 тыс. рублей. Неудивительно, что для многих россиян свежая и охлажденная рыба стала частью праздничного, а не повседневного меню. Сложившуюся ситуацию

необходимо проанализировать вместе с Федеральной антимонопольной службой (ФАС), подчеркнула Валентина Матвиенко.

В ответ на это заявление «антимонопольщики» решили проверить всю товаропроводящую цепочку «от рыбака до прилавка». Для этого ведомство оперативно направило рыбодобывающим организациям и поставщикам запросы о предоставлении информации, касающейся объемов вылова и первичной переработки, сведений об упаковке, транспортировке, структуре себестоимости рыбной продукции, условиях и сроках ее хранения. Как сообщает пресс-служба ФАС, в анализ войдут цены на наиболее популярные виды рыбы: минтай, треску, пикшу, сельдь,

горбушу. Полученные данные позволят сделать вывод о структуре ценообразования на рыбную продукцию.

### РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ОТРАСЛИ УХОДИТ В ПИКЕ

Пока антимонопольная служба собирала необходимую для анализа информацию, РБК, ссылаясь на источник в одной из торговых сетей, сообщил о грядущем повышении цен на рыбу еще на 15–20%. Основные факторы, толкающие цены вверх, понятны уже сейчас. Эксперты относят к ним растущую налоговую нагрузку. Согласно данным Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ), налоговые платежи россий-

# 1,2

ТРЛН

рублей – сумма, на которую закредитована российская рыбная отрасль

ских рыбаков за последние 10 лет выросли почти в 5,5 раза, достигнув отметки в 90,5 млрд рублей. Но и это не предел: как сообщает пресс-служба ассоциации, уже в следующем году сборы за пользование водными биоресурсами увеличатся на 1,95 млрд рублей, достигнув показателя в 26,34 млрд рублей. А самые высокие платежи выпадут

### СРЕДНЕГОДОВЫЕ ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛА ЧЛЕНОВ ДОМОХОЗЯЙСТВА (кг)



### ЧАСТОТА ПОТРЕБЛЕНИЯ РЫБЫ В ПИЩУ (%)



Сейчас россияне чаще всего покупают рыбные консервы и пресервы

на долю рыбаков, добывающих минтай, – 11,43 млрд рублей. От 2,2 до 2,6 млрд рублей придется выплатить компаниям, занимающимся добычей краба-стригуна, камчатского краба, горбуши и трески.

Налоговая нагрузка увеличивается на фоне пикэ, в которое уходит рентабельность морского рыболовства. Если в первом полугодии 2023 года она составляла 32,2%, то за аналогичный период текущего года уменьшилась до 21%. Это самый высокий показатель снижения среди основных отраслей АПК и пищевой промышленности, констатирует ВАРПЭ. А ведь еще в 2019 году морское рыболовство было лидером по рентабельности – более 60%.

# 38

ПРОЦЕНТОВ

россиян потребляет рыбу каждую неделю, как рекомендует Минздрав

Негативную тенденцию ассоциация объясняет несколькими факторами. Среди них – рост инвестиционных затрат из-за ускоренной модернизации отрасли, увеличение фискальной нагрузки, а также операционных затрат на оплату труда сотрудников. Свой вклад внесла и высокая волатильность цен на мировых рынках, которая привела к снижению эффективности экспорта, сообщает ВАРПЭ.

### КРЕДИТЫ ТОЛКАЮТ ЦЕНЫ ВВЕРХ

Александр Савельев, руководитель Информационного агентства по рыболовству (ИАР), выделяет макрофактор, который является определяющим в росте цен на рыбу. «Только вдумайтесь в цифру: отрасль закредитована на 1,2 трлн рублей. И это – на фоне беспрецедентно высокой ключевой ставки Центробанка РФ, – напоминает он. – Ситуация практически катастрофическая. Чтобы обслуживать кредиты, бизнес вынужден повышать цены на свою продукцию не только на внешнем, но и на внутреннем рынках».

Нельзя списывать со счетов и количественный фактор. «В прошлом году мы наблюдали рекордную путину, когда было выловлено 600 тыс. тонн лосося. Даже тогда стоимость превышала 550 руб/кг, что сделало эту рыбу недоступной для широких слоев населения. В нынешнем году объемы вылова упали в 2,8 раза. Логично, что это привело к еще большему росту цен», – констатирует Александр Савельев.

Не последнюю роль в ценообразовании играет высокая стоимость транспортировки продукции от производителя до конечного потребителя, а также ряд других факторов. Но все они кажутся уже не столь значимыми, когда речь заходит об объемах кредитных обязательств. «В сложившейся ситуации антимонопольная служба бессильна. Если говорить о государственном регулировании наценок торговых сетей, к которому призывают некоторые эксперты, мы через это уже прошли и знаем, какими могут быть последствия. С другой стороны, государство могло бы ввести рыбные интервенции. Это решение стимулировало бы спрос на рыбную продукцию со стороны бюджетных учреждений, армии. Но и оно не панацея: в целом считаем, что дешевле рыба в нашей стране уже не станет», – резюмирует собеседник «Виж».

### КУДА ВЫВЕДЕТ ДОРОЖНАЯ КАРТА?

Высокая цена на рыбу – не единственный фактор, нуждающийся в корректировке, считают эксперты. В августе Правительство России утвердило дорожную карту по увеличению потребления отечественных водных биоресурсов: соответствующее поручение годом ранее дал президент Владимир Путин. Цель – к 2030 году потребление рыбы в нашей стране должно достичь 28 кг на человека в год, как рекомендует российский Минздрав. Для сравнения: по данным Росстата, в прошлом году оно составляло 22,5 кг на душу населения. При этом самый высокий уровень потребления зафиксирован в регионах Дальневосточного и Центрального федеральных округов: 25,9 и 24,6 кг на человека в год соответственно. И на то есть объективные причины: на Дальнем Востоке добывается около 75% всех водных биоресурсов, а в центральной части страны развита транспортная и складская инфраструктура.

Но вернемся к дорожной карте. В план мероприятий по повышению потребления рыбы на внутреннем рынке вошли семь направлений. Один из разделов – «Научная работа и маркетинговые исследования» – предусматривает изучение потребительских предпочтений россиян. Ответственные за эту работу исполнители – Росрыболовство, Минсельхоз, Минпромторг и Роскачество. Впрочем, специалисты СберМаркетинга уже провели масштабное исследование, посвященное барьерам и драйверам потребления рыбы в России. На IX Восточном экономическом форуме его результатами поделился директор по исследованиям и разработке СберМаркетинга Евгений Батяшин.

Итак, многочисленные интервью показали, что рыбу покупают 97% россиян. На первый взгляд, цифра внушительная. Но нужно понимать, что в данную группу входят потребители, на столы которых рыба попадает не чаще пары раз в год. И только у 38% респондентов она является частью еженедельного рациона, как рекомендует Минздрав.

респондентов заявили, что обязательно увеличит ее потребление, если продукция будет лучше промаркирована. В первую очередь интересуют маркетологи свежесть (срок годности, дата вылова и дата заморозки), а также место вылова и производства. Кроме того, потребители хотят получать информацию о технологии заморозки рыбы, проценте содержания льда, степени костлявости и даже способе приготовления: выяснилось, что 5% россиян не знают, как правильно готовить рыбу.

### ЧТО МОЖЕТ МАРКЕТИНГ?

Таким образом, уверен Евгений Батяшин, чтобы сформировать культуру регулярного потребления рыбы, необходимы рекламные кампании, релевантные актуальным проблемам потребления. В частности, если люди не осведомлены о пользе рыбы или о способах ее быстрого и вкусного приготовления, – значит, им нужна соответствующая информация, например мастер-классы по приготовлению рыбных блюд.

## Россияне жалуются на отсутствие на прилавках вкусной и качественной рыбы, высокий процент льда в замороженной продукции и сложности с приготовлением

### КОНСЕРВЫ И ПРЕСЕРВЫ – ЛИДЕРЫ ПОКУПОК

Среди факторов, ограничивающих потребление, участники опроса назвали не только высокие цены, но также отсутствие на прилавках вкусной и качественной рыбы, высокий процент льда в замороженной продукции и сложности с приготовлением. Как результат, чаще всего на столах россиян можно увидеть рыбные консервы и пресервы. Но эту ситуацию можно переломить, считает Евгений Батяшин. По его словам, охлажденная и замороженная, а также соленая и копченая рыба могли бы стать драйверами роста потребления, разумеется, при наличии хороших предложений от производителей и ретейла. Тем более что 63% опрошенных хотели бы покупать рыбу чаще. Ключевые мотивы – это вкусовые свойства и польза для здоровья.

Если сосредоточиться на сегменте замороженной рыбы, то около четверти

Кстати, один из разделов дорожной карты так и называется: «Популяризация потребления рыбы и рыбной продукции». Он предусматривает проведение тематических мероприятий: рыбных фестивалей, выставок и ярмарок, а также организацию рыбных дней в госорганизациях. Что касается современных реалий, то креатив большинства рекламных кампаний направлен на привлечение внимания потребителей за счет скидок, констатирует Евгений Батяшин.

В свою очередь, руководитель ИАР Александр Савельев не верит, что маркетинговые приемы смогут существенно повлиять на динамику потребления. Главный фактор – это цены, и они уверенно растут. А значит, выбирая между разными источниками белка, среднестатистический россиянин предпочтет почти «золотой» рыбе более демократичные категории – красное мясо или мясо птицы.



Эксперты считают, что охлажденная рыба могла бы стать драйвером роста потребления

## МАРКИРОВКА

## Овец и коз учтут раньше

Какие изменения ожидаются в работе информационной системы «Хорриот»

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Для учета животных в ФГИС «ВетИС» Россельхознадзор разработал специализированный компонент «Хорриот». Регистрации в нем подлежат все сельскохозяйственные животные в стране. Рассказываем, сколько животных уже учтено и какие изменения в работе информационной системы запланированы для животноводов на этот и следующий год.

## СРОКИ СДВИНУЛИСЬ НА ГОД

В постановлении правительства № 550 определены сроки обязательной регистрации сельскохозяйственных животных. Для мелкого рогатого скота – 1 сентября 2026 года. Однако в Минсельхозе России предложили перенести дату постановки на учет на год раньше.

«Самое большое планируемое изменение – это изменение сроков учета отдельных видов животных, в частности мелкого рогатого скота. Мы переносим срок с 1 сентября 2026 года на 1 сентября 2025 года», – прокомментировала директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова.

Она добавила, что постановление правительства по этому поводу уже подготовлено. Его планируют утвердить до конца года.

«Сейчас мы прорабатываем отдельные точечные моменты и планируем, что в этом году данное постановление правительства увидит свет», – подчеркнула Мария Новикова.

Помимо этого, планируется также изменить способ маркирования овец и коз с группового на индивидуальный.

Перенос сроков маркирования обусловлен изменением эпизоотической обстановки на территории нашей страны. Это потребовало осуществления прослеживаемости животных и продукции животного происхождения, а также оперативного выявления источников распространения болезней, в том числе общих для животных и человека.

### СКОЛЬКО ЖИВОТНЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «ХОРРИОТ» (гол. по состоянию на 25.10.2024)

Источник: пресс-служба Россельхознадзора



Маркирование овец и коз планируется проводить не групповым, а индивидуальным способом

#### ЗООТЕХНИКИ ПОЛУЧАТ ПРАВО РЕГИСТРИРОВАТЬ ЖИВОТНЫХ

Второе предложение министерства связано с расширением права внесения данных по учету сельскохозяйственных животных в информационную систему «Хорриот». Сейчас доступ к системе имеют сотрудники управлений Россельхознадзора, региональных ветслужб, подведомственных им учреждений – станций по борьбе с болезнями животных, а также ветеринарные врачи хозяйствующих субъектов. Предлагается предоставить право регистрировать животных зоотехникам.

«Мы видим, что маркировка животных – это существенная нагрузка. Нам необходимо расширить круг лиц, которые имеют право вносить данные об учете животных. Мы добавляем зоотехникам такое право на внесение данных по учету животных», – рассказала Мария Новикова.

С инициативой расширить круг лиц, имеющих доступ к системе по учету животных, выступило бизнес-сообщество. Управления ветслужб в регионах поддержали эту идею.

«Это позитивно отразится и на скорости работы, и на дальнейшем функционировании системы», – резюмировала директор департамента.

#### ИНТЕГРАЦИЯ С «ГАЛЕНОМ»

Также ожидаются некоторые изменения в работе информационных систем Россельхознадзора «Хорриот» и «Гален» (предназначена для регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения). Определенное взаимодействие этих двух информационных систем уже налажено, отметил заместитель директора по информатизации Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) Александр Осминин.

«Мы планируем расширение их функций для того, чтобы автоматически подтягивался реестр лекарственных средств, которые зарегистрированы в «Галене», и сведения об их применении в «Хорриоте», – рассказал он.

Таким образом, Россельхознадзор сможет точно контролировать применение ветпрепаратов для лечения конкретного животного, а также следить за тем, чтобы применялись только официально зарегистрированные ветеринарные препараты. Их мож-

но будет увидеть в системе и выбрать из списка.

«Сейчас это тоже происходит, но синхронизация данных еще не такая оперативная», – пояснил замдиректора по информатизации ФГБУ «ВНИИЗЖ».

#### ИНТЕГРАЦИЯ С «МЕРКУРИЕМ»

Специалисты Россельхознадзора с подведомственным ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжают работу по интеграции информационных систем «Хорриот» и «Меркурий» (компонент системы «ВетИС» для ветеринарной сертификации продукции животноводства). Завершить первый этап этих работ планируют до конца года.

Производители не смогут ввести в оборот мясо и молоко, если они были получены от скота, который не внесен в реестр «Хорриот», рассказал Александр Осминин.

«Взаимодействие «Хорриота» с «Меркурием» должно обеспечить ввод в оборот продукции животного происхождения в обязательной привязке к поголовью. Рассмотрим это

**Сроки обязательной регистрации мелко рогатого скота перенесены с 1 сентября 2026 года на 1 сентября 2025 года**

## МАРКИРОВКА

на примере сырого молока. В «Меркурии» оформляется справка о здоровье дойных животных. Не должно быть возможности оформить эту справку, если в конкретном хозяйстве животные не промаркированы и не поставлены на учет. Аналогично с убоем. Нельзя обеспечить оформление производственной транзакции (ЭВСД) на говядину, если у нас в сырье не указаны конкретные животные, информация о которых загружена в «Хорриот», – пояснил он.

По этой причине важно уже сейчас вносить в информационную систему данные о сельскохозяйственных животных, зарегистрированных в информационной системе на конец октября. По состоянию на 25 октября 2024 года в «Хорриоте» учтено свыше 15 млн голов крупного рогатого скота, 7,6 млн голов овец и коз. По данным же Росстата, на конец сентября в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, включая

#### СКОЛЬКО ЖИВОТНЫХ УЖЕ УЧТЕНО

В пресс-службе Россельхознадзора изданию «ВиЖ» уточнили, сколько голов сельскохозяйственных животных зарегистрировано в информационной системе на конец октября. По состоянию на 25 октября 2024 года в «Хорриоте» учтено свыше 15 млн голов крупного рогатого скота, 7,6 млн голов овец и коз. По данным же Росстата, на конец сентября в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, включая



Зоотехники могут получить право маркировать животных

хозяйства населения, насчитывалось 17,2 млн коров и 20,9 млн овец и коз. Эти данные говорят о необходимости ускорить учет крупного рогатого скота, для которого сроки регистрации истек-

ли еще в сентябре, а также активизировать регистрацию мелкого рогатого скота с учетом ожидаемого переноса сроков.

Кроме того, чтобы не допускать расхождения в цифрах, регионам рекомендовано отработать корректность статистических данных совместно с Росстатом.

#### ШТРАФЫ ЗА НЕМАРКИРОВКУ СКОТА

Ответственность животноводов за несвоевременную регистрацию сельскохозяйственных животных прописана в статье 10.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Фермерам, которые являются юридическими лицами и не поставили на учет животных, грозят штрафы до 20 тыс. рублей, а при повторном нарушении – до 150 тыс. рублей.

«Наличие у животных маркировки может проверить госветслужба региона при проведении противоэпизоотических мероприятий, например

**Фермерам, которые являются юридическими лицами и не поставили на учет животных, грозят штрафы до 20 тыс. рублей, а при повторном нарушении – до 150 тыс. рублей**

при осуществлении вакцинации, диагностических исследований, а также при 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», – добавили в Россельхознадзоре.



Если молоко или мясо получены от животных, которые не внесены в «Хорриот», эту продукцию не смогут ввести в оборот

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



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

**С полным спектром услуг Ветеринарного центра можно ознакомиться на сайте ФГБУ «ВГНКИ» (<https://www.vgnki.ru/kliniko-diagnosticskij-centr.html>). Адрес центра: г. Москва, проспект Маршала Жукова, д. 1**

#### 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:

- диагностические исследования болезней животных;
- 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 обнаружить 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.

# Вирус против лошадей

В Омской области второй раз за год введен карантин из-за вспышки инфекционной анемии лошадей

АНА ВЛАСОВА



Для профилактики инфекционной анемии необходимо тщательно стерилизовать инструменты или использовать одноразовые

**Б**ольные животные выявлены в двух населенных пунктах Омского района. Теперь в них действуют строгие ограничения на перемещение лошадей, а также запрещен вывоз продуктов убоя и проведение сельскохозяйственных ярмарок. Посторонним въезд в населенные пункты ограничен: исключение делается только для сотрудников, которые ликвидируют эпизоотический очаг. Эксперт «Ветеринарии и жизни» рассказал о том, чем опасна инфекционная анемия и почему не стоит ожидать появления вакцины против нее в обозримом будущем.

### ЛАТЕНТНАЯ ОПАСНОСТЬ

В 2024 году случаи инфекционной анемии лошадей (ИНАН) были зарегистрированы не только в Омской, но и в Московской, Новосибирской, Свердловской областях, Алтайском крае, Республике Коми, а также ряде других регионов России.

«Инфекционная анемия лошадей – острая или хроническая болезнь непарнокопытных животных: лошадей, ослов, мулов, вызванная вирусом семейства *Retroviridae*. Для нее характерны поражение кроветворных органов, рецидивирующая лихорадка, септические явления, геморрагический диатез, анемия, нарушения в работе сердечно-сосудистой системы, упадок сил. Специфические антитела появляются в крови животного в интерва-

ле от 2 до 6 недель после заражения и сохраняются в течение длительного времени. Летальность при первичных вспышках болезни колеблется от 20 до 80%. А животные, у которых болезнь протекает бессимптомно, могут оставаться вирусоносителями на протяжении 10 лет и более. Все это время они являются источником инфекции, а значит, представляют опасность для здоровых особей», – рассказывает Николай Зенов, доктор ветеринарных наук, советник директора по производству ФКП «Щелковский биокомбинат».

Из организма больного животного вирус выделяется с секретами и экскретами, содержащими белок: мочой, калом, носовой слизью и молоком. Передается он через корма, воду, навоз, подстилку, а также другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем. «Вирус чувствителен

**0,01**  
мл

зараженной крови достаточно, чтобы вызвать у лошади инфекционную анемию

**Животные, у которых инфекционная анемия лошадей протекает в скрытой форме, могут оставаться вирусоносителями на протяжении 10 и более лет**

к эфиру, кипячение разрушает его через 1–2 минуты, а солнечные лучи инактивируют спустя 1–3 часа. В моче и навозе он сохраняется до 2,5 месяцев, в инфицированном сене – до 9 месяцев», – продолжает ученый.

### КРОВСОСОСЫ АТАКУЮТ

Еще один путь заражения ИНАН – трансмиссивный, через кровососущих насекомых (слепней, мух-жигалок, комаров), в слюне которых вирус сохраняется длительное время. Таким образом, для болезни характерна ярко выраженная сезонность: чаще всего она регистрируется летом. Снизились риски позволяет применение специальных инсектицидных и репеллентных препаратов, разработанных для защиты лошадей.

«Здоровые лошади могут заболеть ИНАН при проникновении в организм через кожу всего лишь 0,01 мл зараженной крови», – предупреждает Николай Зенов. По этой же причине необходимо тщательно стерилизовать инструменты или использовать одноразовые при проведении лечебных и диагностических манипуляций с животными.

### БОЛЬНЫХ – НА УБОЙ!

Несмотря на то что о вирусной природе болезни стало известно еще в начале прошлого века, вакцины против нее не существует. «Иммунитет при ИНАН изучен недостаточно. Долгое время затяжной характер течения болезни и длительную персистенцию возбудителя в организме животных объясняли нарушением или снижением иммунной реакции организма на вирус. И лишь в результате исследований, проведенных в последнюю пару десятилетий, в сыворотке крови больных лошадей были обнаружены комплементсвязывающие, преципитирующие и вируснейтрализующие антитела. Преимущественно их выявляют в период между 14–120-м днем после заражения, но в некоторых случаях могут обнаруживать на протяжении всей жизни животного. В процессе длительного персистирования в организме лошади вирус значительно изменяет свои биологические свойства. Эта его особенность ставит под сомнение возможность создания эффективной вакцины против данной болезни», – констатирует Николай Зенов.

Таким образом, животные, у которых выявлена инфекционная анемия, подлежат убою.

### УГРОЗА БЕЗ ГРАНИЦ

По данным Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ), сегодня болезнь встречается в США, Австралии, Индии, в странах Африки, Европы, а также в странах СНГ. Отрасль коневодства терпит при этом большой экономический ущерб. По словам нашего собеседника, значительных расходов требует проведение сложных мероприятий по диагностике, профилактике и ликвидации инфекционной анемии.

**Фальсификация ветеринарным врачом санитарного сертификата в США карается штрафом в размере до 1 тыс. долларов и/или потерей федеральной аккредитации**

«Диагноз ставят комплексно, учитывая эпизоотологические особенности, результаты клинического, патологоморфологического, гематологического и серологического исследований, а также биологической пробы. Наиболее информативным и дешевым является серологическое исследование сыворотки крови лошади в реакции диффузионной преципитации (РДП) на ИНАН. Кроме того, оно позволяет поставить диагноз в самые короткие сроки», – утверждает эксперт «ВиЖ».

Современный набор диагностикомов для постановки РДП состоит из антигена, группоспецифического для всех штаммов вируса ИНАН, анти-

агара, борной кислоты и гидроокиси натрия. «При обнаружении больных лошадей хозяйство объявляют неблагополучным. На него накладывают карантин и выполняют мероприятия согласно инструкции по ликвидации ИНАН. Ограничения с хозяйства снимают после удаления всех положительно реагирующих лошадей, получения двукратного отрицательного результата в РДП с интервалом между исследованиями в 45 дней, а также проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий. Еще через три месяца проводят однократное контрольное исследование всего поголовья», – резюмирует Николай Зенов.

**США: ФАКТОР РИСКА – НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СКАЧКИ**

В начале 1970-х годов в США были введены широкомасштабные меры по борьбе с инфекционной анемией лошадей. Сегодня во многих штатах передача собственности на лошадь возможна лишь при наличии отрицательных результатов исследований на ИНАН. Организаторы местных конных шоу, встреч пони-клубов, прогулок по пересеченной местности, хозяева ипподромов, конюшен также имеют право потребовать документ, подтверждающий отсутствие специфических антител к вирусу ИНАН, перед участием животного в их мероприятиях. Фальсификация ветеринарным врачом санитарного сертификата карается штрафом в размере до 1 тыс. долларов (США) и/или потерей федеральной аккредитации.

Несмотря на то что меры контроля на федеральном уровне и на уровне штатов заметно снизили заболеваемость ИНАН, вирус до сих пор не искоренен. Так, инфекционная анемия нередко обнаруживается у скаковых лошадей породы американский кватерхорс, связано это с проведением несанкционированных скачек. Расследования подобных случаев



В США одним из факторов распространения болезни являются несанкционированные скачки

показывают, что распространение вируса происходит из-за нарушения ветеринарно-санитарных требований со стороны владельцев и тренеров животных.

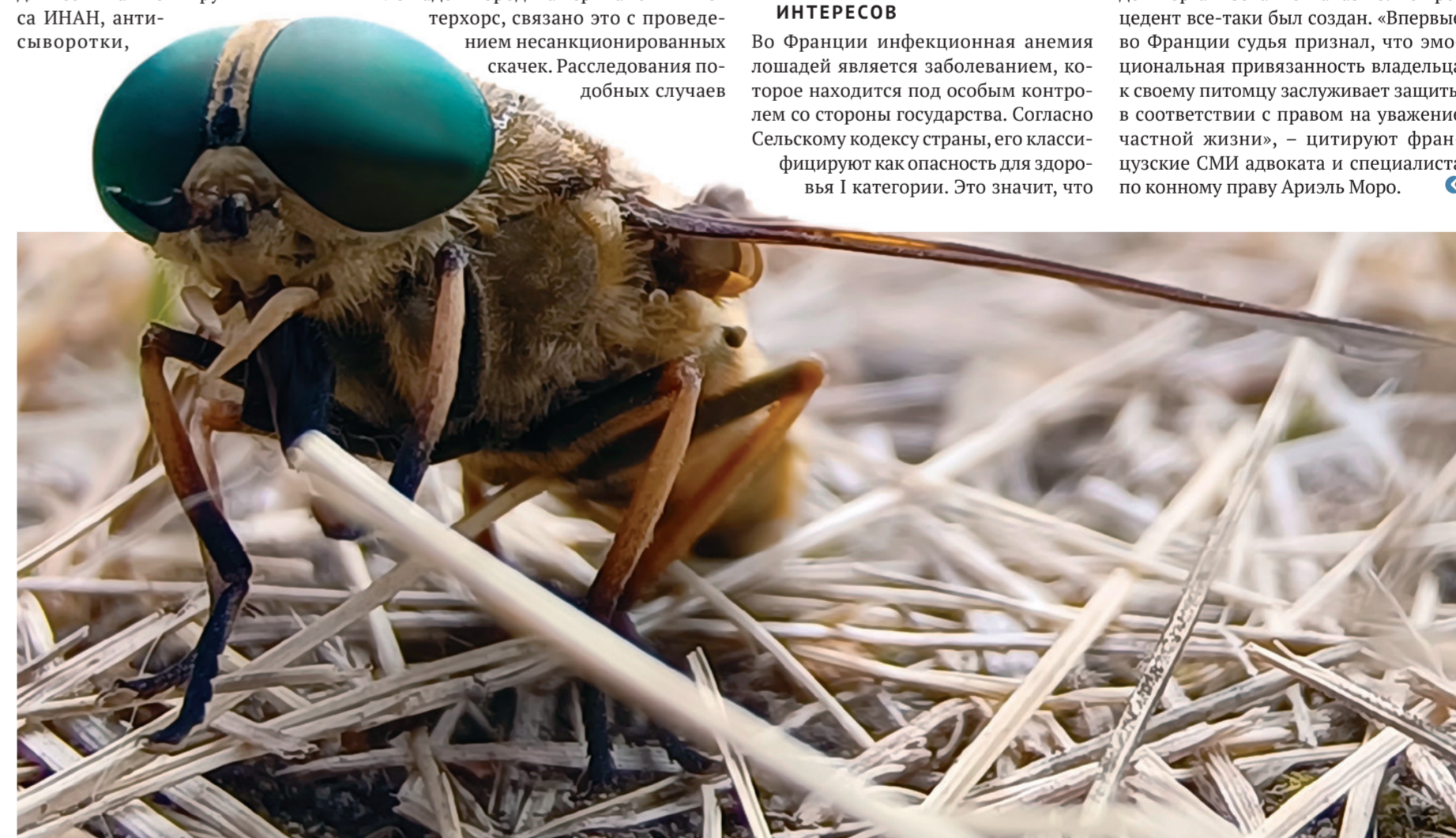
Дальнейшая участь животного, у которого выявлена ИНАН, зависит от законов штата, в котором проводится исследование. Большинство штатов предлагает эвтаназию, пожизненный карантин на расстоянии не менее 1,8 км от здоровых лошадей или передачу больного животного исследователю центра. Если серопозитивную лошадь необходимо перевезти через границы штата, она должна быть официально промаркирована. Для этого на животное наносят татуировку или клеймо.

**ФРАНЦИЯ: ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ ПРИВЯЗАННОСТЬ ПРОТИВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ**

Во Франции инфекционная анемия лошадей является заболеванием, которое находится под особым контролем со стороны государства. Согласно Сельскому кодексу страны, его классифицируют как опасность для здоровья I категории. Это значит, что

ИНАН может серьезно угрожать экономике страны или окружающей среде. При подтверждении положительных случаев заболевания французские власти уведомят об этом ВОЗЖ.

Несмотря на это, в прошлом году Изабель и Марин Мансе из департамента Дордонь объявили, что откажутся от заботы своей любимой лошади, являющейся переносчиком ИНАН. Среди основных аргументов – особая эмоциональная связь, установленная с животным, и отсутствие риска заражения, поскольку лошадь изолирована от других животных. Судья вынес решение в пользу владельца больного животного. Казалось, что полугодовой судебный поединок завершится прецедентом, и лошадь, у которой обнаружен опасный вирус, останется в живых. Однако спустя месяц вышестоящий суд опротестовал это решение. В результате Изабель и Марин Мансе были вынуждены организовать эвтаназию. Но прецедент все-таки был создан. «Впервые во Франции судья признал, что эмоциональная привязанность владельца к своему питомцу заслуживает защиты в соответствии с правом на уважение частной жизни», – цитируют французские СМИ адвоката и специалиста по конному праву Ариэль Моро.



Вирус сохраняется в слюне кровососущих насекомых. Особую опасность для лошадей представляют слепни

# Сгущенка на говядине

### Экспертные организации – о том, как выбрать настоящее сгущенное молоко

ЕЛЕНА ОРЕХОВА

Одним из продуктов, который фальсифицируют чаще всего, является сгущенное молоко. Но если раньше недобросовестные производители использовали для этих целей растительные жиры и крахмал, то теперь специалисты Россельхознадзора выявляют партии, содержащие говяжий жир.

#### О ЧЕМ РАССКАЖЕТ ЭТИКЕТКА?

На прилавках российских магазинов можно найти молочные консервы, отличающиеся по составу. Несмотря на это, дизайн их упаковок выполнен в единой стилистике и напоминает знакомый с советских времен продукт. Как результат, многие потребители ошибочно полагают, что «сгущенное молоко» и «сгущенка» – это одно и то же.

Эксперты напоминают: настоящее сгущенное молоко выпускается по ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия». Согласно ему продукт должен содержать только молоко (цельное или обезжиренное) и сахар. «В процессе производства из исходного молока выпаривается часть воды и добавляется сахар, после чего продукт подвергается термической обработке», – так описывают процесс производства в Роскачестве.

Если же производитель добавляет в свой продукт растительные жиры и крахмал, информация об этом должна присутствовать на этикетке. Кроме того, необходимо указать, по какому нормативному документу конкретный продукт был произведен. «Название может быть разным, но оно не должно вводить в заблуждение потребителя», – поясняют в пресс-службе Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»). Допустимыми вариантами названия являются



Настоящее сгущенное молоко – вязкое и умеренно густое. Жидкая консистенция может быть признаком фальсификации

«Молокосодержащий сгущенный продукт», «Продукт молочный обезжиренный сгущенный с сахаром» или «Продукт сгущенный с растительным жиром и сахаром». А «Сгущенка», «Варенка» или «Сгущенное особое» легко вводят в заблуждение покупателей, которые не привыкли внимательно изучать состав продукта.

#### СТАРЫЕ И НОВЫЕ СПОСОБЫ ОБМАНА

Установить фальсификацию можно только в результате лабораторных исследований. «Если в жировой фазе продукта обнаружены фитостерин или жирнокислотный состав жиро-

вой фазы не соответствует молочному жиру коровьего молока, а на этикетке указан ГОСТ 31688-2012, такой продукт является фальсификатом», – поясняют в ФГБУ «ВГНКИ».

#### Сгущенное молоко может содержать только молоко (цельное или обезжиренное) и сахар

Еще один способ фальсификации молочной продукции связан с использованием говяжьего жира. В прошлом году Россельхознадзор фиксировал подобные случаи в рамках пищевого мониторинга: говяжий жир был выявлен в двух из пяти проб сгущенного молока.

Преимущество данного способа связано с экономикой: говяжий жир дешевле молочного. Из-за этого в зону повышенного риска попадает продукция с высоким содержанием жира, например масло, а также сложные по составу продукты (сгущенное молоко, сыры, творог повышенной жирности и глазированные сырки).

В нынешнем году ситуация складывается лучше. С начала года было проведено 10 исследований сгущенного молока, положительных результатов по наличию говяжьего жира выявлено не было, сообщили в пресс-службе ведомства. Впрочем, это не повод списывать проблему со счетов. Фальсификация говяжьим жиром несет определенные риски для здоровья человека, о которых предупреждает Россельхознадзор. Так, недобросовестные производители могут использовать говяжий жир, не прошедший ветеринарные

исследования. Подобное сырье – потенциальный источник антибиотиков, токсинов и даже вирусов. «Выявить замену не просто: добавка говяжьего жира до 20% к молочному жиру практически не обнаруживается при определении жирнокислотного состава. Чтобы установить такую фальсификацию, используют сразу три методики анализа: в отдельности каждая из них не гарантирует достоверного результата», – пояснили в пресс-службе контрольно-надзорного органа.

#### НЕ ГОНИСЬ ЗА ДЕШЕВИЗНОЙ

Некачественный продукт можно определить как по внешнему виду (например, если банка вздутая, имеет повреждения или следы ржавчины), так и по стоимости. «Настоящее сгущенное молоко не может быть дешевым, так как молочные компоненты стоят дороже растительных заменителей. Слишком низкая цена может говорить о добавлении растительных жиров или других недорогих компонентов», – предупреждают в Роскачестве.

Также при покупке следует обращать внимание на срок годности. Если он больше года, вероятно, изготовитель использовал консерванты или стабилизаторы. А о нарушении технологии производства и рецептуры расскажет кристаллизация продукта и изменение его структуры при температуре от 0 до +10 °С.

«Покупателя должна насторожить жидкая и неоднородная по всей массе консистенция, а также невыраженный молочный вкус, неоднородный и нехарактерный цвет», – отметили в пресс-службе ФГБУ «ВГНКИ».

# Но-шпа для Бобика

### Российские производители активно применяют процедуру ускоренной регистрации ветпрепаратов

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Количество отечественных ветпрепаратов, которые регистрируют в России с применением ускоренной процедуры регистрации, составляет 80% от всех лекарств, выпускаемых сегодня на внутренний рынок. Об этом сообщила «Ветеринария и жизни» Василина Грицюк, заместитель директора Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора). Например, по ускоренной процедуре регистрируют одобренные для людей препараты в качестве ветеринарных для кошек и собак.

Напомним, что соответствующие поправки в закон «Об обращении лекарственных средств» (№ 171-ФЗ) были приняты весной прошлого года, и производители активно пользуются этими нововведениями.

«Большое количество производителей пользуется этой процедурой и регистрируют в качестве ветеринарных препараты, которые уже были зарегистрированы для людей, такие как противорвотные, противовоспалительные, седативные, обезболивающие. Уже проводились доклинические исследования этих препаратов. А вместо результатов о клинических исследованиях производитель может предоставить обзор научных работ о результатах клинических исследований лекарственного препарата для медицинского применения на видах животных, которым предназначен исследуемый лекарственный препарат. То есть производитель должен доказать, что препарат безопасен для животных, и тогда его регистрируют по ускоренной процедуре. Сейчас много идет таких препаратов для мелких домашних животных», – рассказала Василина Грицюк.

Собеседница издания отметила, что перед регистрацией обязательно

проводятся исследования на переносимость лекарственных средств животными, производители должны предоставить данные, как препараты действуют на кошек и собак. «Эти сведения, как правило, берут в ветклиниках, так как медицинские препараты и ранее применялись в ветеринарии», – пояснила Василина Грицюк. Она добавила, что производитель также подбирает дозировку, которая подходит именно для мелких домашних животных. «Закон предусматривает предоставить результаты исследования, которые показывают, что именно в той дозировке, в которой рекомендует производитель, препарат будет иметь необходимое действие. Также надо учитывать видовую чувствительность. Например, кошки более чувствительны к определенным группам препаратов, поэтому обязательно нужно предоставить результаты исследования на животных», – уточнила эксперт.

По информации ВГНКИ, по такой ускоренной процедуре в 2023 году зарегистрировали 4 фармацевтических ветеринарных препарата для мелких домашних животных, а в 2024 году – 9 фармпрепаратов.

Еще одна ускоренная процедура регистрации действует для отечественных производителей в рамках импортозамещения, она утверждена постановлением правительства. Такой процедурой могут воспользоваться российские производители фармацевтических и иммунобиологических препаратов (за исключением живых вакцин и вакцин против особо опасных болезней животных). Сроки регистрации сокращены до 60 рабочих дней. Живые вакцины и вакцины против особо опасных болезней животных продолжают регистрировать по прежней схеме. На них упрощенная процедура не распространяется.

Благодаря ускоренной регистрации в рамках импортозамещения

в 2023 году вывели на рынок 72 российских ветпрепарата, а в 2024 году – 61.

«Если взять эти две процедуры, то по ним регистрируется около 80% фармпрепаратов на ветеринарном рынке страны», – заключила эксперт.

#### РОССИЙСКИХ ВЕТПРЕПАРАТОВ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

Всего за неполные 10 месяцев этого года в России зарегистрировали 84 отечественных фармацевтических ветпрепарата и 12 зарубежных. За весь прошлый год было зарегистрировано 83 отечественных ветпрепарата и 5 зарубежных.

По информации ВГНКИ, больше всего регистрируют антибактериальные средства. В этом году по итогам 10 месяцев их было зарегистрировано 34, а за весь прошлый год – 36.

«Также в этом году были зарегистрированы 4 противопаразитарных ветпрепарата, по 2 противовоспалительных и гормональных, 2 дезинфектанта и 2 гепатопротектора, а также противогрибковые, противорвотные, иммуномодуляторы, анестетики, анальгетики, гомеопатические и другие», – рассказала Василина Грицюк.

Очевидно, что количество отечественных лекарств для животных растет. Помогает в этом и процедура ускоренной регистрации, кроме того, российские компании занимают освободившиеся ниши после ухода с нашего рынка зарубежных производителей, наращивают объемы производства.

#### ПРОГНОЗ: ДВУКРАТНЫЙ РОСТ К 2030 ГОДУ

В 2023 году объем отечественного рынка ветпрепаратов увеличился на 40% по сравнению с предыдущим годом: с 71 до 97,7 млрд рублей с НДС. А к 2030 году прогнозируется удвоение рынка – до 178,6 млрд рублей с НДС. Такие цифры озвучил исполнительный директор Группы компа-

ний ВИК (ГК ВИК) Сергей Каспарьянц на площадке специализированной выставки «КормВетГрейн-2024».

Эксперт отметил, что сегодня на российском рынке ветпрепаратов 66% составляет лекарства для сельскохозяйственных животных и 34% – для мелких домашних животных, то есть кошек и собак.

# 80

#### ПРОЦЕНТОВ

всех ветпрепаратов, выпускаемых в России для реализации на внутреннем рынке, регистрируют по ускоренной процедуре

По мнению Сергея Каспарьянца, сегмент российского рынка для мелких домашних животных имеет огромный потенциал для развития, так как Россия занимает третье место в мире по количеству домашних кошек и четвертое – по числу собак, но при этом только 20% питомцев получает необходимую ветеринарную помощь. «Если с должным вниманием относиться к вакцинации и противопаразитарной обработке, этот рынок может увеличиться в 5 раз», – считает эксперт. Например, ГК ВИК планирует до 2026 года вывести на рынок более 50 новых единиц препаратов для мелких домашних животных.

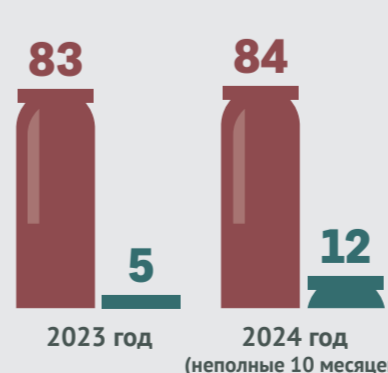
Кроме того, в планах ГК ВИК открыть в четвертом квартале 2025 года новую производственную площадку по выпуску коксидиостатиков и препаратов против некротического энтерита. Мощности, ориентированные на внутреннее потребление и экспорт, составят 9 тыс. тонн в год – это будет крупнейший ветеринарный фармацевтический комплекс в СНГ, заявляют в ГК ВИК. Предприятие будет выпускать 20 наименований продукции. Инвестиции в проект превысили 2 млрд рублей на закупку оборудования и научно-исследовательскую деятельность. Запуск позволит преодолеть высокую импортозависимость в категории коксидиостатиков, где доля отечественного производства пока остается низкой и составляет 19–24%.

Нарращивают объемы производства и другие отечественные производители. Например, Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) разрабатывает 13 вакцин для ветеринарного применения. Одна из новинок – вакцина против высокопатогенного гриппа птиц для плотоядных животных, в том числе кошек и собак.

#### КОЛИЧЕСТВО ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИИ

Источник: ФГБУ «ВГНКИ»

Отечественные ветпрепараты  
Зарубежные ветпрепараты



По ускоренной процедуре регистрируют одобренные для людей препараты в качестве ветеринарных для собак и кошек



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



### «ВНИИЗЖ-РесурсВак» – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

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

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

Доклинические исследования проводились на супоросных свиноматках и поросятах в условиях виварного корпуса ФГБУ «ВНИИЗЖ», а также в полевых условиях в хозяйствах, расположенных в нескольких регионах РФ. Суммарное количество 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.

### «ВНИИЗЖ-Ауески ВК» – ТРАНСПАРЕНТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНИ

Промышленное свиноводство является одним из приоритетных направлений животноводства, обеспечивая производство свиней для получения мяса, шпика (сала), кожи, щетины, различных субпродуктов и др. В ряду инфекционных патологий свиней болезнь Ауески стоит особняком. Использование маркированных вакцин против болезни Ауески остается основным условием реализации DIVA-стратегии, направленной на борьбу с этим инфекционным заболеванием свиней и его искоренением на территории РФ.

Болезнь Ауески – вирусное контагиозное заболевание сельскохозяйственных животных всех видов, характеризующееся поражением центральной нервной системы, респираторного и репродуктивного тракта у свиноматок, сопровождающееся зудом и расчесом у всех животных, кроме свиней и пушных зверей.

С целью контроля, искоренения и ликвидации вспышек болезни необходимо проведение комплекса противозoonотических 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 иммунизированных маркированной вакциной, так и от неиммунных свиней.


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

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

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


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 ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## АГРОЭКСПЕРТ

Все об АПК: достоверно, оперативно, экспертно



+7 (495) 925 06 34

info@agroexpert.press

agroexpert.press

#### ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 11 (90) ноябрь 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 Плонский**  
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: 9 ноября 2024 г.



Издание выходит при поддержке Россельхознадзора

[vk.com/vizhuvizh](https://vk.com/vizhuvizh)  
[t.me/ViZhuvizh](https://t.me/ViZhuvizh)  
[youtube.com/ВетеринарияиЖизнь](https://youtube.com/ВетеринарияиЖизнь)

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

Оформить подписку на газету можно через электронные каталоги на сайтах:

«Почта России»: [www.podpiska.pochta.ru](http://www.podpiska.pochta.ru)  
Подписной индекс ПП490.

«Урал-Пресс»: [www.ural-press.ru](http://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.