



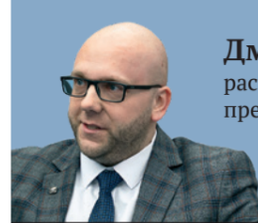
Сергей Данкверт
сообщил о необходимости мониторинга экзотической продукции

▶ стр. 2



Герман Зверев
привел результаты исследований потребления рыбы в стране

▶ стр. 8



Дмитрий Ушаков
рассказал о судебных прецедентах в сфере производства продуктов питания

▶ стр. 10

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 5 (96) МАЙ 2025

www.vetandlife.ru

vk.com/vizhuvizh

t.me/VizHuvizh

rutube.ru/channel/42943284

Ящур встряхнул Европу

Словаки строят теории заговора, венгры предполагают биологическую атаку. Что происходит в странах, где выявили ящур?



ЯНА ВЛАСОВА

С начала 2025 года ящур зарегистрирован в трех странах Европейского союза (ЕС): Германии, Венгрии и Словакии. Журналист «Ветеринарии и жизни» изучил зарубежную прессу, чтобы понять, как обстоят дела на местах.

НЕТ ВАКЦИНАЦИИ – ЕСТЬ ПРОБЛЕМЫ

В Германии ящур выявили в начале января: это была первая вспышка опасного заболевания за последние 37 лет. Но в апреле Всемирная организация здравоохранения животных (ВОЗЖ) присвоила стране статус свободной от ящура без вакцинации. Зато обстановка в двух других государствах до сих пор вызывает тревогу.

В странах Евросоюза вакцинация от ящура не проводилась. А значит, у сельскохозяйственных животных отсутствуют антитела к опасному вирусу

Так, к 21 апреля вирус ящура обнаружен в пяти хозяйствах Венгрии с общим поголовьем 8,9 тыс. сельскохозяйственных. В Словакии пострадало шесть хозяйств, где содержится 4,4 тыс. голов. Все поголовье зараженных ферм подлежит уничтожению. ▶ 4-5

ИНИЦИАТИВА

Лицензирование оборота наркотических веществ в ветеринарии предлагают передать Россельхознадзору ▶ 2

ТАК И ЕСТЬ

Преимущества и особенности приготовления пищи по технологии су-вид ▶ 11

КОРМА



Российские ученые – об альтернативных видах сырья для кормопроизводства ▶ 12

Питомцы

Психотерапевт и ветеринарный врач рассказывают о проблеме патологического накопительства животных ▶ 14

ОПРОС

Нужно ли в России устанавливать лимиты на содержание домашних животных?



НАША ИСТОРИЯ

За каждым подвигом – герой

Истории пяти фронтовиков, приблизивших Великую Победу

ЯНА ВЛАСОВА

День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов – праздник, который объединяет всю страну. Практически в каждой семье есть свои герои, которые самоотверженно защищали родную землю от немецко-фашистских захватчиков. Сотрудники Россельхознадзора и подведомственных ему учреждений поделились с «Ветеринарией и жизнью» историями родственников, прошедших самую кровопролитную войну прошлого столетия.

НИКОЛАЙ СЕРГИЕНКО: БИЛСЯ ЗА ШЕСТЕРЫХ

Алла Третьякова – начальник отдела финансового обеспечения, закупочной и хозяйственной деятельности Сибирского межрегионального управления Россельхознадзора. С фашистами воевал ее двоюродный дядя, Николай Сергиенко. Он родился в поселке Сухая Балка, что в Днепропетровской области. Когда ему было два года, семья переехала в Новосибирскую область.

После окончания семи классов школы юноша пошел работать в колхоз. Но мирная жизнь быстро

закончилась, и в сентябре 1942 года Кольванский районный военкомат Новосибирской области призвал его на службу в Рабоче-крестьянскую Красную армию.

Весной 1944 года гвардии сержант Николай Сергиенко участвовал в боях за освобождение Молдовы. 17 апреля, когда шло наступление на правом берегу реки Реут, он со своим отделением вел огонь по противнику. Во время боя заменил погибшего командира взвода и уничтожил около 15 вражеских солдат. За этот подвиг приказом от 24 мая 1945 года был награжден орденом Славы III степени. ▶ 6-7

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Первый клонированный бык может появиться в России

РАБОТЫ по созданию первого клона племенного быка ведутся в биотехнологической лаборатории «Альтраген» по заказу группы компаний «Прогресс агро». В отличие от клонированных коров, молочная продуктивность которых не сможет быстро окупить затраты на их создание, племенные быки позволяют получать многомиллионную прибыль за счет продажи семени.

Для клонирования отобраны два быка-производителя джерсейской и герфордской пород.

Выросли штрафы за неправильный прогон скота через ж/д пути

В РОССИИ вступили в силу поправки в КоАП РФ, ужесточающие наказание за нарушения на железнодорожном транспорте. Теперь за неправильный прогон коров, овец, коз и прочего скота через железнодорожные пути граждан будут штрафовать на 1 тыс., а не на 100 рублей, как раньше. Штраф для должностных лиц составит 3–5 тыс. рублей.

Новая коалиция защитит сельскохозяйственных

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ общественная организация «Голоса за животных» создала коалицию для защиты благополучия сельскохозяйственных животных. Активисты намерены добиться упоминания продуктивных животных в Федеральном законе № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными», а также внесения изменений в ветправила содержания каждого из видов.

Общественники отмечают, что животных в сельском хозяйстве воспринимают исключительно как ресурс, не задумываясь о жестокой изнанке производства продуктов питания. Они хотят изменить ситуацию.

Нейросеть успешно справилась с тестом для ветеринаров и зоотехников

ЗНАНИЯ ИИ-ассистента «Саубозау» оценили ученые Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана.

В состав комиссии вошли ведущие профессора и преподаватели вуза. Они прогнали нейросеть по 48 тестовым вопросам и одному открытому заданию. Круг тем для проверки был широким, но ИИ успешно справился с испытанием.

Ассистент «Саубозау» – бесплатный чат-бот в «Телеграме», который выдает рекомендации по вопросам молочного животноводства. Сегодня им пользуются около 16 тыс. фермеров в основном из удаленных районов страны.



ИНИЦИАТИВА

Экзотическую продукцию проверят на наличие вредных веществ



ЕЛЕНА ОРЕХОВА

Профильные ведомства РФ разрабатывают нормы остаточного содержания пестицидов, агрохимикатов и лекарственных препаратов в продукции из экзотических растений и экзотических видов животных, которые в настоящее время разводятся в России. Об этом глава Россельхознадзора Сергей Данкверт

сообщил в интервью телеканалу «Россия-24».

Такие экзотические животные, как африканские цесарки и страусы, довольно быстро акклиматизируются в наших условиях. Из растений аналогичным примером может служить спаржа. Но максимально допустимые нормы остаточного содержания пестицидов, агрохимикатов и лекарственных препаратов для данной продукции сейчас не установлены.

Срочная разработка дополнительных правил потребовалась, чтобы организовать правильный мониторинг экзотической продукции

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин поручил Минсельхозу, Роспотребнадзору и Россельхознадзору создать и внедрить эти нормы. Срочная разработка дополнительных правил потребовалась, чтобы организовать правильный мониторинг экзотической продукции. Но, уверен Сергей Данкверт, не менее важно осуществлять контроль непосредственно на фермах, а не только в магазинах, куда может быть поставлена некачественная продукция.



Минсельхоз рассмотрит предложения по поддержке фармкомпаний

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Инициативы касаются таможенно-тарифного регулирования, условий допуска на российский рынок зарубежных и отечественных ветпрепаратов, а также введения административной ответственности за использование фармстанций без производственной лицензии. Об этом «Ветеринарии и жизни» рассказал исполнитель-

ный директор Национальной ветеринарной ассоциации Тимур Чибилев.

«Мы получили ответ, что уже прорабатывается блок вопросов, касающийся мер поддержки в области таможенно-тарифного регулирования», – сообщил он.

Ранее совершенствование мер поддержки отрасли обсуждалось в ходе визита министра сельского хозяйства Оксаны Лут на предприятие «Нита-фарм» в Саратовской области.

Право лицензирования оборота наркотических веществ в ветеринарии могут передать Россельхознадзору

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Наркотические вещества ветеринарии применяют, например, для анестезии при хирургических вмешательствах или обследованиях.

Сейчас лицензированием деятельности по обороту наркотических средств занимаются департаменты здравоохранения субъектов РФ. Ветеринарные клиники выступают за передачу этих полномочий профильному ведомству – Россельхознадзору, рассказал Артем Спириин, аккредитованный эксперт антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов, юрист, руководитель учебного ветеринарного центра «Денталвет» (г. Москва).

Напомним, что деятельность, связанная с обращением наркотиков, попадает под лицензирование по Федеральному закону № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Лицензия выдается при соблюдении строгих условий хранения, учета и отпуска таких препаратов. Контроль за выполнением лицензионных требований осуществляет Росздравнадзор.

Лицензированием деятельности по обороту наркотических средств сейчас занимаются департаменты здравоохранения субъектов РФ



ВЕТЕРИНАРИЯ

Новые ветправила по борьбе с сапом вступят в силу 1 сентября

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Минсельхоз России утвердил новые ветправила, согласно которым будет запрещено покупать скот в хозяйствах, где за последний год выявлены заболевания сапом. Всех вновь прибывших животных нужно будет поместить на 30-дневный карантин и провести необходимые исследования.

Требования прописаны в новых ветеринарных правилах диагностики, профилактики и установления карантина для предотвращения распространения сапа. Они вступят в силу с 1 сентября 2025 года.

Теперь исследовать поголовье на наличие инфекции нужно с полугодовалого возраста. В благополучных по сапу регионах такие проверки проводятся раз в год, в остальных – раз в полгода.

При подозрении на заболевание хозяйство должно будет проинформировать госветслужбу в течение 24 часов и обеспечить специалистам доступ на ферму для осмотра животных и лабораторных исследований.

В новых правилах расширен перечень оснований для подозрения на сап в хозяйстве и подробно

описаны действия владельцев скота до получения результатов диагностики. Также уточняются порядок и методы исследований, правила установки и отмены карантина.

Исследовать поголовье на наличие инфекции теперь нужно будет с полугодовалого возраста



ИРИНА ПЕТУХОВА

ЖИВОТНОВОДСТВО

Обновленный индекс племенной ценности: что нужно знать российским животноводам

С апреля 2025 года начала действовать новая редакция одного из ключевых мировых индексов племенной ценности Net Merit (NMS), разрабатываемого Национальной службой оценки молочного скота США. Индекс является эффективным инструментом при выборе быков-осеменителей, а также влияет на стратегию воспроизводства в молочном животноводстве по всему миру, в том числе в России. Он отражает пожизненную экономическую эффективность животного и является ориентиром для тех хозяйств, которые стремятся к прибыльному молочному производству. В отличие от породных индексов, NMS фокусируется исключительно на экономике.

«Из шести пород, представленных в отчете по популяциям США, в России реально используются че-

тыре: голштинская, джерсейская, айрширская и бурая швицкая. На фоне изменений базиса мы видим общий рост продуктивности, особенно у айрширов и бурой швицкой. По составу молока (жир и белок) показатели также улучшились у всех», – рассказал гендиректор ООО «Центрпем» Данила Суслов.

Многие российские хозяйства ориентируются именно на NMS. В условиях усиления стратегии обеспечения продовольственной безопасности страны и перехода к собственной племенной базе понимание изменений в индексе поможет принимать более точные решения при выборе быков-осеменителей. Однако нужно помнить, что индекс разрабатывался с учетом рынка и экономики США, поэтому использовать его необходимо с поправкой на рыночные условия нашей страны.



ИРИНА ПЕТУХОВА

ПИТОМЦЫ

Количество бездомных животных в России достигло 3,6 млн



МАРГАРИТА ПРИМАЧИК

Большинство из них – бывшие домашние питомцы. Об этом рассказала на пресс-конференции, посвященной итогам Всероссийской переписи бездомных животных 2025 года, эксперт Центра изучения питания и благополучия животных Марианна Онуфриенко.

Каждый четвертый владелец собаки и каждый третий хозяин кошки хотя бы раз отказывался от своего питомца

Согласно результатам переписи, 3,4 млн кошек и собак в настоящее время живут на улице. Еще 170 тыс. животных находится в приютах. По сравнению с 2021 годом численность бездомных животных немного сократилась, но точных сведений нет из-за отсутствия единой системы учета.

Каждый четвертый владелец собаки и каждый третий хозяин кошки хотя бы раз отказывался от своего питомца, сообщается в исследовании. Основные причины появления животных на улицах: нестерилизованные питомцы на самовыгуле, нежелательное потомство, осознанный отказ владельцев из-за изменений жизненных обстоятельств.

Согласно результатам переписи, наибольшее количество бездомных животных сосредоточено в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Этому способствуют теплый климат и низкий показатель доли городского населения. В Дальневосточном федеральном округе зафиксирован критически низкий процент стерилизации домашних питомцев (10%). А в Сибири и на Урале слабо развита программа ОСВВ (отлов – стерилизация – вакцинация – возврат) и недостаточно приютов.

Эксперты предлагают расширить программу ОСВВ на те регионы, где она до сих пор не заработала, а также ввести обязательные чипирование и регистрацию домашних животных на федеральном уровне.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

Польша принимает меры, чтобы сдержать распространение гриппа птиц

ЕВРОПЕЙСКАЯ комиссия одобрила дополнительные меры, которые власти Польши предложили для сдерживания распространения гриппа птиц. Они включают расширение зоны риска вокруг очагов еще на 5 км, снижение плотности размещения птичников и дополнительную дезинфекцию.

Возможность введения чрезвычайных мер рассматривается в связи с серьезным риском распространения заболевания.

Казахстан ввел временный запрет на ввоз куриных яиц

ИМПОРТ куриных яиц приостановлен на шесть месяцев. Соответствующий приказ подписал глава аграрного ведомства республики.

Запрет не касается транзита куриных яиц через территорию Казахстана, а также их перемещения между государствами Евразийского экономического союза. Мера принята для поддержки местных производителей в весенне-летний период.

Международная сеть незаконной торговли экзотами раскрыта

ИСПАНИЯ сообщила об аресте двух человек, которые незаконно продавали редких животных в интернете. Крупных представителей семейства кошачьих вывозили из России, Белоруссии и с Украины через польскую границу. Продавали белых тигров, дымчатых и черных леопардов, северных рысей, пум, каракалов, сервалов, гиев.

Задержанным предъявили обвинения в организации преступного сообщества, контрабанде животных, подделке документов и совершении преступлений против дикой природы. Россельхознадзор намерен запросить у испанской стороны сведения, касающиеся контрабанды экзотов с территории РФ.

Непальцы защищают коров крестиками

НЕПАЛЬСКИЕ фермеры решили нестандартным способом защитить свой скот от нападения хищных зверей. Они рисуют на задних конечностях животных белые крестики.

Нарисованные глаза или символы могут обмануть хищников, заставляя воспринимать заднюю часть животного как переднюю. Таким образом, хищники, которые обычно нападают на свою жертву сзади, путаются и не беспокоят домашний скот.

Либерия: вспышка гриппа птиц среди вакцинированного поголовья

НА ПТИЦЕФАБРИКЕ в Либерии выявили высокопатогенный грипп птиц H5N1. Общее поголовье насчитывает 26 тыс. особей. Из них 25,8 тыс. птиц ранее были иммунизированы, следует из отчета, размещенного в базе данных WAHIS Всемирной организации здравоохранения животных. Дата проведения вакцинации не уточняется.

ЭПИЗООТИЯ

ЭПИЗООТИЯ

01

Ящур встряхнул Европу



Дезинфекция транспорта – одна из мер, направленных на уничтожение вируса

Неудивительно, что ЕС крайне обеспокоен сложившейся ситуацией. В странах, которые входят в его состав, вакцинация против ящура не проводилась. А значит, антитела к опасному вирусу у сельскохозяйственных животных отсутствуют. Соответственно, в зону риска попали практически все государства – члены ЕС. В первую очередь Чехия, Польша, Румыния и Австрия, граничащие с Венгрией и Словакией.

ОПАСНЫЕ МАРШРУТЫ И НЕБЛАГОПОЛУЧНЫЕ СОСЕДИ

Эксперты говорят о двух вероятных маршрутах проникновения вируса на территорию ЕС. Возбудитель, обнаруженный в начале года в Германии, относится к линии, циркулирующей в Турции. В этом случае наиболее вероятен маршрут Турция – Украина – Польша – Германия.

Другое дело – изоляты из Венгрии и Словакии: они относятся к сублинии вируса, выявленной в Пакистане. Еще одну угрозу ЕС практически «пригрел на своей груди». «Украина скрывает вспышки ящура. Исходя из политических соображений, европейцы допустили к себе мясо с Украины – и получили последствия», – ранее заявил на пресс-конференции в Международном информационном агентстве «Россия сегодня» глава Россельхознадзора

Сергей Данкверт. Он напомнил, что еще в январе Россия предупреждала: в зоне риска находятся все страны, которые граничат с Германией. «Мы сказали, что распространение ящура идет из Турции за счет нелегальных поставок на Украину и дальше», – подчеркнул глава ведомства.

Согласно еще одной версии, вирус ящура мог попасть в ЕС вместе с украинской военной техникой, которую отправили на ремонт.

ЗАПРЕТ НА ИМПОРТ

Сейчас эпизоотическая ситуация по ящуру на территории ЕС напряженная. С такой оценкой выступили специалисты подведомственного Россельхознадзора Федерального центра охраны здоровья животных. Напомним, это учреждение является референтной лабораторией ВОЗЖ по ящуру. Кроме того, в организации ведется разработка вакцин из актуальных штаммов возбудителя этой болезни.

«Ящур является высококонтагиозным заболеванием. Главная мера борьбы – уничтожение всех животных в очаге и экстренная кольцевая вакцинация восприимчивых животных в защитной зоне и зоне наблюдения», – говорится в сообщении центра.

В России с 2021 года действует система мероприятий по профилактике ящура и борьбе с ним. Она направле-

на предупреждение заноса вируса в страну, проведение эпизоотологического наблюдения за данным заболеванием, систематическую иммунизацию крупного и мелкого рогатого скота в зонах с вакцинацией против этой болезни. «Использование вакцин по-прежнему остается наиболее эффективным способом реагирования на вспышки ящура», – подчеркивают ученые.

В рамках этой работы Россельхознадзор запретил ввоз на территорию нашей страны животноводческой продукции из европейских стран. Кроме того, ведомство приостановило сертификацию восприимчивых к ящуру животных, перемещаемых с территории ЕС в Россию, в том числе в рамках транзита в третьи страны.

Вирус ящура мог попасть в ЕС вместе с украинской военной техникой, которую отправили на ремонт

А теперь вернемся к ситуации, сложившейся в странах ЕС. Словакия и Венгрия отреагировали на вспышку ящура: они установили зоны наблюдения, ввели в очагах экстренную вак-

цинацию восприимчивых животных с последующим убоем, а также ограничили перемещение живых животных.

Кроме того, значительно расширились зоны ограничения: теперь они выходят за стандартные рамки 3 и 10 км, установленные нормами ЕС. Новая зона охватит все 10 очагов в Венгрии и Словакии. Ее планируют определить как зону сдерживания, что соответствует требованиям главы 8.8 Кодекса здоровья наземных животных ВОЗЖ.

ВЫЙДИ ИЗ ТЕНИ!

Под пристальным вниманием властей Словакии оказались крупные (свыше 50 голов) фермерские хозяйства, расположенные в трех километрах от очагов заражения. Все 93 объекта проверены на предмет соблюдения мер биобезопасности. Инспекцию проводили специалисты Государственного управления ветеринарии и безопасности пищевых продуктов. Они проанализировали, правильно ли функционируют на фермах дезинфекционные пункты, соблюдается ли требование по недопущению на территорию ферм посторонних лиц, а также запрет на перемещение животных.

В этой работе сотрудникам ветеринарной службы помогали полицейские и военнослужащие. Привлечение силовых структур, подчеркнул министр

внутренних дел Словакии Матуш Шутай-Эшток, подтверждает серьезность ситуации.

Как показали результаты проверок, некоторые фермеры и крупные животноводы до сих пор не соблюдают требований нормативных актов. «Был очень удивлен, узнав, что два хозяйства отказались пустить сотрудников Государственной инспекции по ветеринарии и безопасности пищевых продуктов для проверки соблюдения правил», – приводит слова министра сельского хозяйства Словакии Рихарда Такача информационный портал Infostart. Также он заявил, что фермеры, которые нарушают правила, не получат компенсацию от государства, если болезнь поразит их поголовье.

Впрочем, над самим министром уже ступили тучи. Представители партии «Христианско-демократическое движение» (KDH) считают, что правительство не справилось с ситуацией, поэтому должно взять на себя личную ответственность и отправить Рихарда Такача в отставку.

Использование вакцин по-прежнему остается наиболее эффективным способом реагирования на вспышки ящура

Тем временем руководство словацкого Татранского национального парка призвало граждан, живущих неподалеку от неблагополучных по ящуру ферм, не ездить в горы, чтобы не стать переносчиками вируса для диких животных. Под угрозой исчезновения может оказаться местная татранская серна. «Важно, чтобы вирус не попал в естественную среду обитания животных», – цитирует слова руководства парка портал Infostart.

ВЕНГРИЯ: КАК УДАР МОЛНИИ

Вспышка ящура в Европе может быть результатом биологической атаки.

Такое предположение высказал глава администрации премьер-министра Венгрии Гергели Гуляш. «На данном этапе нельзя исключать, что мы имеем дело с искусственно созданным вирусом», – приводит его слова Infostart. Но версий, кто может нести ответственность за это, представитель правительства не озвучил.

Габор Генци, президент Венгерской ветеринарной палаты, назвал вспышку ящура в Европе столь же внезапной, как удар молнии. По его словам, болезнь опасна для сельскохозяйственных животных так же, как вирус Эбола для людей. Ситуацию усугубляет и то, что прошло уже полвека с момента последней вспышки – современные ветврачи не сталкивались с этим заболеванием на практике.

Впрочем, сообщает информационный портал Infostart, ветеринарам приходится иметь дело не только с вирусом, но и с негативным отношением общественности. Сейчас в соцсетях активно обсуждаются различные теории заговора против Венгрии и Словакии,

а самих ветеринаров называют бесчувственными убийцами. Габор Генци признался, что был шокирован, столкнувшись с таким количеством дезинформации, и пояснил, что существует только одна альтернатива полному уничтожению поголовья на зараженных фермах – это банкротство сельского хозяйства Венгрии.

А фермеры, работающие на окраине Веспен, защищаются от ящура при помощи... газовой пушки. Это шумное устройство, предназначенное для отпугивания птиц. Есть мнение, что они могут переносить вирус с навозом или частичками земли с одной фермы на другую.

Газовая пушка работает ежедневно с 06:30 до 20:00. Местные жители были предупреждены о звуках выстрелов, а фермеры просят население проявить понимание и терпение, передает Infostart.

ИНВЕСТИПРОЕКТЫ НА «СТОПЕ»

Правительство Венгрии полностью компенсирует стоимость уничтоженного поголовья пострадавшим от ящура фермерам. Но при этом выдвигает определенные условия – об этом говорит «Официальный бюллетень Венгрии».

Животноводческая ферма, которая получила компенсацию, должна заниматься заявленной деятельностью и строго придерживаться правил биобезопасности. Кроме того, в течение трех лет предприятию предстоит полностью восстановить поголовье животных. Фермеры, не выполнившие эти требования, должны будут вернуть 40% от полученной суммы.

Как сообщил министр сельского хозяйства Венгрии Иштван Надь, государство берет на себя обязательства по выплате зарплат работникам ферм и введет годичный мораторий на выплаты по кредитам. Новая программа поддержки распространяется на всех фермеров, к которым были применены официальные эпизоотологические меры – ликвидация поголовья, локдаун или ограничение передвижения.



На неблагополучных по ящуру фермах скот сначала вакцинируют и только потом забивают

А в Словакии ситуация с ящуром мешает фермерам реализовывать инвестиционные проекты, связанные с модернизацией молочных ферм и строительством конюшен. Дело в том, что животноводческие объекты закрыты

для третьих лиц, в том числе представителей строительных компаний.

Кроме того, в стране наблюдается перенасыщение внутреннего рынка свинины, что привело к снижению закупочных цен. Причина все та же: запрет на вывоз животных за рубеж на фоне непрекращающегося импорта свинины.

ШОК-КОНТЕНТ

В апреле в социальных сетях распространились ролики, снятые в районе венгерского курортного поселка Чемезтанья (район Хезешалом). На видео – красноватые, местами пузырящиеся лужи. Авторы утверждают, что эта жидкость просачивается непосредственно из почвы, где захоронено уже несколько тысяч животных.

Полиция Венгрии расследует представленные на видео факты, сообщил пресс-секретарь Главного управления национальной полиции Криштоф Гал. И напомнил, что вход на закрытую властями территорию запрещено, так как это значительно повышает риски распространения инфекции. «Основным условием эффективной защиты является то, что все соблюдают законы. Те, кто этого не делает, совершают преступление, и полиция возбуждает против них дело», – подчеркнул представитель правоохранительных органов.

Ролики прокомментировала депутат от Демократической коалиции Юдит Фельди. Она заявила, что в данном случае захоронение шло непрофессиональным способом: в песчаной почве, в неглубоких ямах. «Нет надежного забора, никто не охраняет и не дезинфицирует территорию», – подчеркнула она.

Проблема в том, что Чемезтанья не имеет централизованного водоснабжения, жители населенного пункта берут воду из колодцев. А менее чем в километре от могильника находится озеро – резервуар питьевой воды.

Однако главный ветеринар Венгрии Сабольч Пастор утверждает, что работы ведутся по регламенту. «Явления разложения, которые можно увидеть на кадрах, неизбежны при таком большом количестве убитых животных», – цитирует его слова Euronews.

В свою очередь Иштван Надь предупредил, что несанкционированные вторжения на территорию захоронения несут эпидемиологические риски. А видеозаписи могут оказать на население отрицательное воздействие.

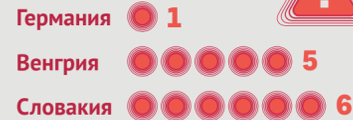
СРОК ОЖИДАНИЯ – ТРИ МЕСЯЦА

Фермеры Венгрии смогут вздохнуть с облегчением только в июле – через три месяца после последней вспышки ящура. До тех пор в стране должны действовать ограничительные меры, заявил вирусолог Миклош Русвай в эфире InfoRadio.

Отсутствие новых вспышек вовсе не означает, что вирус ликвидирован. Он чрезвычайно устойчив, и территория вокруг зараженных участков остается источником опасности.

Кроме того, Миклош Русвай напомнил, что Венгрия живет в условиях открытой экономики. А значит, болезнетворные микроорганизмы могут

КОЛИЧЕСТВО ОЧАГОВ ЯЩУРА В СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА (01.01–21.04.2025)



попадать в страну постоянно. Поэтому эпидемиологи и даже инспекторы по фитосанитарному надзору должны всегда находиться в состоянии боевой готовности.

ЧЕХИ ИЩУТ ЯЩУР В МОЛОКЕ

В странах, граничащих с Венгрией и Словакией, тоже неспокойно. Молоко на фермах необходимо исследовать на наличие вируса ящура: об этом заявил министр сельского хозяйства Чехии Марек Выборны.

Как сообщает информационное агентство České noviny, система тестирования уже запущена на фермах в Южноморавском крае. Исследования проводят два раза в неделю. Современные ПЦР-тесты могут выявить вирус за 3–5 дней до того, как у животных появятся симптомы заболевания. Марек Выборны предложил Словакии перенять данный опыт и начать проверять молоко на наличие вируса.

Комментируя отдельные призывы объявить чрезвычайное положение, Марек Выборны сообщил, что по закону его могут объявлять исключительно губернаторы отдельных регионов и только при условии, что инфекция проникла на территорию государства. Сейчас предпосылок для этого нет, убежден он.

АВСТРИЯ ПОПАЛА ПОД РАЗДАЧУ

Австрия закрыла 24 пограничных перехода с Венгрией и Словакией, чтобы не допустить проникновения ящура в страну. Данная мера будет действовать до 20 мая 2025 года, передает Euronews.

На оставшихся открытых пунктах проводят строгие выборочные проверки. Это необходимо, чтобы предотвратить ввоз живых животных, сырого молока, мясных изделий или охотничьих трофеев. Кроме того, все транспортные средства обязаны проезжать через специальные дезинфицирующие коврики.

К контролю границы подключили армию. «Защита населения и животных сейчас является приоритетной задачей. Участие наших солдат имеет важное значение для предотвращения распространения ящура в Австрии и для защиты нашего сельского хозяйства», – подчеркнула министр обороны Австрии Клаудия Таннер.

Впрочем, принятые меры, равно как и отсутствие ящура на территории государства, не помешали ряду стран ввести запрет на импорт австрийской говядины, свинины и сырого молока. Как сообщается в блоге Austria-today.at, такими странами стали США, Канада, Япония, Великобритания, Босния и Герцеговина. Как долго будут действовать эти торговые ограничения, пока неизвестно.

За каждым подвигом – герой



При освобождении Черкасской области Николай Сергиенко заменил командира отделения и организовал отражение немецкой контратаки

Ранее, в феврале 1944 года, гвардии красноармеец Николай Сергиенко был автоматчиком отдельного учебного стрелкового батальона 41-й гвардейской стрелковой дивизии 4-й Гвардейской армии 2-го Украинского фронта. Отличился при освобождении Черкасской области: во время боя заменил командира отделения и организовал отражение немецкой контратаки, помешав противнику вырваться из окружения.

В бою умело использовал оружие погибших товарищей: на брустверы окопов он положил пять автоматов с десятью дисками, винтовку, гранаты. Один стрелял за шестерых, уничтожив более сотни солдат и офицеров противника.

Фашисты отступили, а Николай Сергиенко с двумя курсантами направился в село Почапинцы. Там они сумели выбить гитлеровцев из нескольких домов, а также взять в плен более 40 вражеских солдат.

За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм Николай Сергиенко был удостоен вы-

сокого звания Героя Советского Союза. К сожалению, орден Ленина и медаль «Золотая Звезда» он получить не успел, так как 17 апреля 1945 года был убит в уже освобожденной Вене. Там же его и похоронили в братской могиле.

Однако память о герое живет на его малой родине, в Кривом Роге, и в Новосибирской области. Так, во дворе школы в селе Середино, которую окончил Николай Сергиенко, установлен памятный обелиск в его честь. Одна из улиц поселка городского типа Кольвани носит имя героя. А в Новосибирске оно увековечено на Аллее Героев у монумента Славы.

ЛЕОНТИЙ АВЕРИН: БЕЖАЛ ИЗ ПЛЕНА

Татьяна Козикова – начальник отдела правовой работы, государственной службы и кадров Управления Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям. Ее дедушка Леонтий Аверин с первых дней войны был призван на фронт. С августа 1942 по май 1943 года он был начальником отделения хранения склада 37-й армии Северо-Кавказского фронта.

В октябре 1943-го Леонтий Аверин попал в немецкий плен. Это произо-



Леонтий Аверин был тяжело ранен при разминировании польского города Кракова, а после войны продолжил службу на Дальнем Востоке

шло при выходе из окружения около села Лозоватка Днепропетровской области. Но уже в январе он совершил успешный побег из славутского лагеря для военнопленных в шепетовские леса, где вступил в партизанский отряд имени М. И. Калинина. Здесь Леонтий Аверин работал политруком роты.

С 1 мая 1944 года служил командиром стрелкового взвода 920-го стрелкового полка, входившего в состав 1-го Белорусского фронта. Осенью руководил группой прикрытия при ведении разведки боем. Советским солдатам удалось обеспечить отход действующих групп разведки, взяв в плен трех немецких солдат с ценными документами и оружием. Всего в ходе боя было уничтожено 17 немецких солдат.

За проявленную смелость, отвагу и бесстрашие при ведении разведки боем Леонтий Аверин был награжден орденом Красного Знамени. А 19 ноября 1944 года за образцовое выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом доблесть и мужество его наградили орденом Александра Невского.

Позже Леонтий Аверин участвовал в боевых действиях по удержанию и расширению плацдармов на реке Висла. При разминировании Кракова был тяжело ранен и отправлен на лечение в Саратов.

После выздоровления, в мае 1945 года, Леонтий Аверин продолжил службу на Дальнем Востоке.

АЛЕКСАНДР ЛЮБИМОВ: НЕ ПОКИНУЛ ПОЛЕ БОЯ

Мария Илиева – и. о. начальника отдела по связям с общественностью и СМИ Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, подведомственного Россельхознадзору. Ее дедушка Александр Любимов ушел на фронт в 17 лет, сразу после окончания школы. Мужественно сражался с немецкими фашистами, участвовал в ожесточенных битвах. В одном из таких боев, будучи командиром пулеметного взвода, Александр Любимов с группой бойцов ворвался



Александр Любимов лично уничтожил один пулеметный дзот, подбил бронетранспортер, два миномета и две пушки

в немецкие траншеи, уничтожил трех фашистов и развернул вражеские пулеметы против неприятеля, обеспечив тем самым успешное наступление и продвижение пехоты. В этом бою взвод Александра Любимова ликвидировал около 30 гитлеровских солдат и офицеров. За проявленные доблесть и мужество он был награжден орденом Отечественной войны I степени.

Следующая награда – орден Отечественной войны II степени – получена в 1944 году. При наступлении Александр Любимов продемонстрировал умелое командование взводом. Под ураганным пулеметно-минометным обстрелом он преодолел инженерно-технические препятствия и ворвался в траншею врага, ликвидировал два ручных и один крупнокалиберный пулемет, отбил у противника один мотоцикл и две повозки с боеприпасами. В этом бою было уничтожено 15 фашистов.

Орден Красного Знамени и орден Красной Звезды Александр Никифорович получил 20 декабря 1944 года за то, что вместе со своим противотанковым взводом неоднократно отражал атаки противника. Лично уничтожил один пулеметный дзот, подбил бронетранспортер, два миномета и две пушки, организовал преследование противника, был тяжело ранен в колено. Но, несмотря на это, не покинул поле боя до прихода нового командира. После войны Александр Никифорович получил образование по специальности «юрист-правовед» и до выхода на пенсию, состоявшегося в 1988 году, занимал руководящие должности при Министерстве здравоохранения СССР.

АСЛАНУКО СОХРОКОВ: ОДИН ИЗ ЧЕТЫРНАДЦАТИ БРАТЬЕВ

Директор филиала Федерального центра оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса в Кабардино-Балкарской Республике Хаути Сохроков рассказал нам историю своего двоюродного дедушки Аслануко Сохрокова:

«В начале прошлого века в селении Докшоково Кабардино-Балкарской Республики жили братья: Бека, Хапато, Каншао, Бекмурза и Исмель Сохроковы. С первых дней Великой Отечественной войны на разных участках фронта отважно сражались 14 их сыновей. К сожалению, только четвертым посчастливилось вернуться домой.

Об Аслануко Сохрокове, сыне Исмеля, хочу рассказать более подробно. Еще до начала боевых действий он окончил военное училище и стал лейтенантом. Война застала его в Закавказье, где он командовал артиллерийской батареей. Как и многие другие командиры, дедушка пролился на фронт, но войска нужны были и на границе с Турцией – союзницей гитлеровской Германии. Вместо того, чтобы направить на фронт, Аслануко назначили командиром 3-го артиллерийского дивизиона 963 арtpолка.

В сентябре 1942 года фашистские войска, имея огромное превосходство в силе, подошли к Кавказским горам. Навстречу им из Закавказья было выдвинуто несколько дивизий, в том числе 408-я, в которой служил дедушка. Ее бросили под Туапсе в составе Черноморской группы войск. В этой группе насчитывался 71 боевой самолет, но не было ни одного танка, в то время как немцы при двойном превосходстве в живой силе имели 150 танков и 350 самолетов.

Задачей дивизии, включенной в состав 18-й армии, было оборонять реку Пшиш. 21 сентября на нее пришелся удар главных сил немцев, стремившихся к Туапсе. Но артиллеристы Сохрокова смогли их остановить».

Этот подвиг описан в приказе командующего Черноморской группой войск генерала Ивана Петрова. Советский разведчик Владимир Карпов полностью цитирует его в книге «Полководец»: «21 октября 1942 г. 3-й дивизион 963 ап 408 сд под командованием командира товарища Сохрокова поддерживал боевые действия 663 сп 408 сд. 663 сп, проявив неустойчивость, начал отходить, 3-й дивизион 963 ап не бросил боевых порядков, а вел огонь по наступающему противнику и в этом неравном бою уничтожил несколько сот фашистских солдат и офицеров.

Славные бойцы и командиры дивизиона, оказавшись в полном окружении, не растерялись, а огнем пробивали себе дорогу для вывода матчасти и имущества.

Расстреляв все снаряды, личный состав дивизиона, соблюдая славные традиции артиллеристов, перешел на уничтожение противника автоматом, штыком и гранатой.

Пробившись из окружения, дивизион оказался прижат к горному массиву без дорог и троп.

Личный состав дивизиона во главе с капитаном Сохроковым в течение 10 дней, отбивая огнем все атаки противника, прокладывал себе дорогу через горный хребет.

К 5 ноября 1942 г. дивизион соединился с 383 сд, вывел полностью материальную часть и личный состав.

Командиры и бойцы дивизиона, выполняя присягу, благодаря умелому управлению командира дивизиона т. Сохрокова, героической борьбой, безграничной храбростью и самоотверженностью показали, как наши части должны вести бои за нашу священную Родину».

После этого подвига у Аслануко Сохрокова было много других боев и заслуг. Он был награжден орденом Красной Звезды, орденом Красного Знамени, медалями «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Будапешта», «За боевые заслуги» и другими. По решению командования артиллерист Сохроков стал танкистом и завершил войну, командуя танковой частью.



Аслануко Сохроков командовал дивизионом, бойцы которого в неравном бою уничтожили несколько сотен фашистских солдат и офицеров

БИЧЕН ХОВАЛЫГ: НЕУКРОТИМАЯ ВОИТЕЛЬНИЦА

Война – не женское дело. Но можно ли находиться в стороне, если Родине нужна помощь? Бичен Ховалыг – прабабушка специалиста-эксперта Управления Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва Марии Дажыкай – родилась в 1921 году в маленьком селе Республики Тыва. Окончила областную партийную школу, работала председателем женсовета. А в 1943 году уехала на фронт в составе тувинского добровольческого отряда.

Девушка была санитаром, гвардии рядовой 5-го пулеметного взвода под командованием старшего лейтенанта Бурзекея Сата. Рискуя своей жизнью, она не раз выносила с поля боя раненых советских солдат. А во время наступления советских войск ликвидировала убегающих с поля боя гитлеровцев.

О ее подвиге рассказывается в документальной повести Василия Пивоварова «Добровольцы»: «Бичен – скромная, застенчивая девушка. Но как сражалась! О ней командир медицинского отделения гвардии лейтенант Тулуш Хургулек говорил так: «Ховалыг Бичен у нас настоящий солдат – любому сто очков вперед даст».

Ховалыг постоянно можно было видеть на линии огня. Ящерицей подберется она к раненым. Быстро и ловко перебинтует раны. Взваливает на себя и тащит в безопасное место. Только в боях под Деражно и Ровно она оказала первую помощь пятнадцати тяжелораненым. А всего более сорока человек обязаны ей своим спасением. Приходилось ей в тяжелую минуту и самой брать в руки автомат, отбиваться от наседавших врагов.

Был случай под Дубно. Командира третьего взвода Калбака ранило, и тогда над полем раздался звонкий девичий голос: «За мной! Вперед!» И бойцы, дрогнувшие было, устыдившись того, что женщина первой бросилась в атаку, дружно поднялись на врага. В бою Бичен Ховалыг была грозной и неукротимой воительницей, а в часы затишья сникала и тушевдалась. Устроится в углу землянки, улыбается улыбкой Джоконды, ремонтирует одежду или наводит порядок в своей медицинской сумке».



Бичен Ховалыг, рискуя своей жизнью, не раз выносила с поля боя раненых советских солдат

И действительно, мужество совсем юной девушки было отмечено государственными наградами. В наградном листе написано: «Гв. красноармеец Бичен участвовала в боях за город Ровно. Меткой стрельбой убила 7 немцев. Бесперывно шла в боевых наступающих порядках своего подразделения. При контратаках противника стойко и самоотверженно их отбивала из своего оружия, ни на шаг не отходила, одновременно воодушевляла своих товарищей на стойкость».

Тихая, скромная Бичен Ховалыг одна из первых в эскадроне получила орден Отечественной войны I степени и в марте 1946 года медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Из историй о родственниках-фронтовиках, которые предоставили нам сотрудники Россельхознадзора и подведомственных ему учреждений, можно составить целую книгу. До конца 2025 года мы будем публиковать их на сайте «Ветеринарии и жизни»

Сельдь и ее конкуренты: что творится на рыбной полке

Последние несколько лет спрос на рыбу стабильно растет. Фаворитом россиян остается сельдь. За ней следуют горбуша и минтай

ВИКТОРИЯ СОЙКО

Интересно, что цена не всегда играет основную роль при выборе рыбы россиянами. О других тенденциях на рыбном рынке РФ и его перспективах – в материале газеты «Ветеринария и жизнь».

ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ В РОССИИ

Рыба остается одним из любимых продуктов россиян, что подтверждают данные статистики. Официальные цифры за прошлый год пока не опубликованы. Но согласно расчетам аналитического центра Рыбного союза на основе баланса сырья (по методологии Росстата), потребление рыбы в России в 2024 году достигло порядка 22,7 кг на человека в год, оставшись почти на уровне 2023 года, когда этот показатель был в районе 22,6 кг. При этом в 2023-м наблюдался значительный рост (+18%) к 2022 году.

Как пояснил президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) Герман Зверев, согласно оценкам органов власти, потребление рыбы в России по итогам прошлого года могло составить 23 кг на человека. «Но мы считаем, что важно уходить от среднероссийского показателя для оценки ситуации с потреблением рыбы в стране, потому что даже в близлежащих регионах одного федерального округа этот уровень разнится. Например, Костромская и Ярославская области находятся рядом. Но если ориентироваться на динамику 2023 года, то в Костромской области потребление составляет 21,6 кг в год, а в Ярославской – 16,2 кг. Или, например, в Севастополе потребляли 30,6 кг в год, а в Крыму – 16 кг в год», – привел он примеры.



Рыба остается одним из любимых продуктов россиян, и с начала 2025 года спрос на нее увеличился

В текущем году участники отрасли также отмечают увеличение спроса на рыбу в нашей стране. Как отметили в Рыбном союзе со ссылкой на отчет исследовательской компании Nielsen, с января 2024 по январь 2025 года рост продаж рыбы составил 18% в денежном выражении и 7% в количестве упаковок. По мнению представителей союза, в 2025 году возможен умеренный рост потребления рыбы и рыбной продукции благодаря увеличению объема добычи дальневосточных лососевых и тихоокеанской сельди, а также росту выпуска филе из нее. Свою роль также сыграют сохранение и расширение поставок филе и сурими из минтая на внутренний рынок. Кроме того, союз ожидает стабилизации или роста импорта востребованных среди потребителей видов продукции, в том числе креветок, лососевых и скумбрии, что не только позволит сохранить широкий ассортимент, но и окажет сдерживающее воздействие на динамику цен.

ЧТО ВЫБИРАЮТ РОССИЯНЕ?

Безусловным предпочтением у россиян пользуется сельдь. По данным аналитической компании NTech, на которую ссылается Рыбный союз, в 2023 году в восьми основных федеральных торговых сетях продажи этого вида продукции в натуральном выражении выросли на 15%, а в рублях – на 11%.

По итогам прошлого года вылов тихоокеанской сельди вырос на 11% к 2023 году и превысил 450 тыс. тонн. А производство филе тихоокеанской сельди на судах в море увеличилось на 75%, до 65 тыс. тонн, добавили в союзе.

Кроме сельди, в топ-3 наиболее востребованных видов рыбы у россиян, по данным участников отрасли, входят горбуша и минтай. Популярность сохраняют скумбрия, треска, форель и семга. Особое место в рационе россиян в последние годы занял минтай. Как отметили в Рыбном союзе,

из-за увеличения поставок российской рыбопродукции на внутренний рынок за прошедшие 10 лет потребление минтая увеличилось в два раза. По данным Ассоциации добытчиков минтая (АДМ), в 2024 году объем поставок на внутренний рынок вырос на 12% и достиг 252 тыс. тонн.

Тренд на маленькие радости стимулировал формирование культуры потребления морепродуктов в стране

«Минтай – самый массовый вид рыбы в России, его доля в национальном вылове – свыше 40%. В прошлом году объем добычи этой рыбы практически достиг 2 млн тонн. Этого более



Раньше моллюски и ракообразные воспринимались россиянами как премиум-продукты. Но сейчас креветки, мидии и крабы стали доступной роскошью

чем достаточно, чтобы полностью удовлетворить спрос на внутреннем рынке, но рыбаки последовательно работают над увеличением внутреннего потребления минтая», – подчеркнул президент АДМ Алексей Буглак. По его данным, если около 10 лет этот вид рыбы был на четвертом-пятом месте по популярности среди россиян, то теперь переместился на третье. «Так, ноябрьский опрос Всероссийского центра изучения общественного мнения показал, что популярность минтая уступает лишь сельди и горбуше, при этом от последней его отделяет всего один процентный пункт», – сообщил эксперт.

ПРОДВИЖЕНИЕ МИНТАЯ НА РЫНКЕ

Алексей Буглак рассказал, что для популяризации минтая в России в конце 2023 года ассоциация запустила проект «Дальневосточный минтай», который является коллективной программой продвижения всего рыбного сегмента рынка, а не конкретного производителя, бренда или вида продукции. Его финансируют участники АДМ. Других подобных проектов в России нет.

Сейчас у «Дальневосточного минтая» есть сайт, также он представлен в соцсетях. Представители ассоциации разработали десятки рецептов блюд из минтая, сняли о добыче минтая фильм, сериал и даже мультфильм. Кроме того, они работают с блогерами, участвуют в фестивалях и проводят дегустации. «Во всем мире именно такие проекты позволяют работать над повышением спроса на рыбу и морепродукты», – считает собеседник «Виж». Оценка заинтересованности аудитории, проводимая ассоциацией, показывает, что с момента запуска программы узнаваемость минтая выросла в 1,6 раза, до 74%. Число россиян, которые покупают эту рыбу, за этот период увеличилось почти на 21%, до 71%.

РОСТ ПСТАВОК ФОРЕЛИ

Как уточнили в Рыбном союзе, за последние годы в структуре потребления, во многом благодаря росту выпуска российской аквакультуры и импортных поставок из дружественных стран, значительно увеличилась доля продажи форели. «Потребление форели в России за последние пять лет прибавило порядка 70% и достигло 115 тыс. тонн», – отметили эксперты.

По оценкам аналитического центра Рыбного союза, в 2024 году производство аквакультурной форели в России осталось на уровне 2023 года и составило около 40 тыс. тонн. Ключевыми регионами этого сектора выступили Ленинградская область, республика Карелия и Северная Осетия – Алания. Импортные поставки форели в Россию в 2024 году достигли порядка 75 тыс. тонн, что на 20% превышает показатель 2023 года. Основными странами-импортерами стали Турция (на которую пришлось порядка 85% поставок), Армения, Китай, Иран и Киргизия.

Спрос на импортную аквакультурную семгу снижается. Сейчас потребители отдают предпочтение более дешевой форели или дикой отечественной рыбе – горбуше и кете

По мнению главы ВАРПЭ, пока недооцененной остается дальневосточная сардина (иваси), вылов которой растет с каждым годом. «Рассчитываем, что расширение ассортимента готовой продукции из иваси позволит изменить ситуацию», – сообщил он.

ДЕЛИКАТЕСЫ – В МАССЫ

Герман Зверев также рассказал о том, что представители ВАРПЭ регулярно проводят исследования потребления рыбы в стране, чтобы держать руку на пульсе. По его словам, за последние годы существенных изменений в топ-10 популярных видов рыбы не произошло, однако заметили несколько интересных трендов. Первым из них стало снижение спроса на импортную аквакультурную семгу, поставляемую из недружественных стран, из-за ее высокой цены. Сейчас потребители отдают предпочтение более дешевой форели или же дикой отечественной рыбе массового сегмента – горбуше, кете.

Вторым трендом Герман Зверев считает рост популярности морепродуктов на фоне их демократизации. «Долгое время моллюски и ракообразные воспринимались россиянами как

премиум-продукты, которые можно купить лишь в ресторанах, премиальной рознице или регионах вылова. Но достижения в сфере марикультуры, ориентация на импорт недорогих морепродуктов, ценовой таргетинг, работа с упаковкой и порционированием сделали креветки, мидии и крабов доступной роскошью. Тренд на маленькие радости на фоне стресса стимулировал формирование культуры потребления морепродуктов в стране», – пояснил он.

НУЖНА ИНФРАСТРУКТУРА

По мнению главы ВАРПЭ, ценовой фактор не является ключевым в вопросе покупки рыбы. Так, исследование барьеров и драйверов потребления продуктов рыбной категории ФАНУ «Восточный центр государственного планирования» и СберМаркетинга показало, что только 16% опрошенных в качестве причины отказа от покупки замороженной рыбы назвали ее стоимость, сообщил Герман Зверев.

Он отметил, что если сравнивать ассортимент рыбы и морепродуктов с молочным или мясным, то станет ясно, что первый является очень ограниченным. Это, по мнению эксперта, лишает потребителей возможности менять в своей корзине вид рыбы в зависимости от цены. Он пояснил, что покупатель может переходить с курицы на свинину и обратно, тем самым неосознанно регулируя спрос или, проще говоря, голося кошелем. «С рыбой в большинстве случаев это невозможно из-за отсутствия в регионах современных складов-холодильников», – пояснил президент ВАРПЭ. По его словам, в субъектах с развитой складской инфраструктурой потребление рыбы выше, так как она представлена во всех форматах торговли: федеральные и местные сети, рынки, магазины у дома. Это связано с тем, что у крупных ретейлеров существуют собственные распределительные центры, а несетевая розница может существовать, только когда у нее есть «тыл» в виде больших холодильных складов.

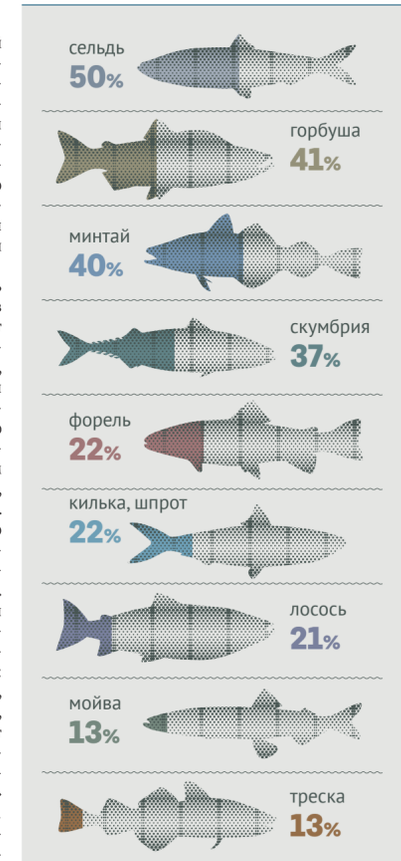
Тремя китами развития внутреннего рынка рыбной продукции в России выступают инфраструктура продаж, к которой относятся в первую очередь современные склады-холодильники; увеличение доли рыбной продукции в торговле и ресторанном

секторе, а также государственных и муниципальных закупок; субсидирование железнодорожных перевозок рыбы из регионов добычи в европейскую часть страны. «Если развивать эти направления, то возможен существенный рост потребления рыбопродукции в самые ближайшие годы», – уверен глава ВАРПЭ.

БЕЗОПАСНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Подавляющая часть рыбной продукции, реализуемой на территории страны, является безопасной. Об этом сообщил заведующий испытательной референс-лабораторией г. Москвы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции» Андрей Марцынкевич. «Несоответствия по показателям безопасности и качества выявляются, по данным лабораторных исследований, примерно в 5–6% случаев. Они касаются микробиологических показателей, что особенно актуально для продукции, готовой к употреблению», – пояснил он. Также возможно наличие паразитарных поражений. Если говорить об аквакультуре, там крайне редко фиксируются случаи превышения уровня остаточного содержания ветпрепаратов, добавил Андрей Марцынкевич.

ТОП-10 ПОТРЕБЛЯЕМЫХ В 2024 ГОДУ ВИДОВ РЫБЫ



Источник: Всероссийский центр изучения общественного мнения, опрос по заказу компании Inartica



В регионах с развитой складской инфраструктурой потребление рыбы выше, так как она представлена во всех форматах торговли

ПРОБЛЕМА

Фальсификаторов – под суд

О юридических прецедентах в сфере производства продуктов питания рассказал эксперт «Ветеринарии и жизни»

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Арбитражный суд Уральского округа поставил точку в трехлетней судебной тяжбе между ООО «Юговской комбинат молочных продуктов» и налоговой службой. Производитель доплатил в бюджет Российской Федерации свыше 1 млрд рублей. Это дельта от неверно применяемой ставки налога на добавленную стоимость. Россельхознадзор, налоговая, прокуратура и суды сошлись во мнении, что продукция, в составе которой доля заменителей молочных жиров превышает 50%, не считается молочной. А значит, и льготную 10%-ю ставку НДС в этом случае применять нельзя.

СУТЬ СПОРА

Ранее издание «Виж» рассказывало о том, как в 2021 году налоговая служба в рамках межведомственного взаимодействия обратилась в Россельхознадзор с просьбой дать экспертную оценку, является ли сырьевой молочной продукцией и можно ли применять льготную налоговую ставку.

«Мы отобразили пробы, исследовали их во Всероссийском государственном Центре качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов и установили наличие всего 1% жиров животного происхождения в продукте. Это легло в основу реше-

ния налогового органа о нарушении налогового законодательства в части неверно примененной 10%-й ставки НДС вместо 20%-й», – рассказал юрист Управления государственного ветеринарного надзора Россельхознадзора Дмитрий Ушаков.

Налоговый орган доначислил производителю неуплаченный НДС в размере 1,1 млрд рублей. Предприятие с этим решением не согласилось и попыталось оспорить его в суде. В качестве третьего лица при рассмотрении дела привлекли Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю. «Наша роль в этом судебном деле сводилась к правильному толкованию техрегламентов Таможенного союза как основополагающих документов, в соответствии с которыми выпускается пищевая продукция. Мы устанавливали состав этой продукции и через понятный аппарат техрегламентов доказали, что этот пищевой продукт не относится ни к молочной, ни к молкосодержащей продукции», – отметил наш собеседник.

Было возбуждено уголовное дело, по результатам которого налогоплательщик по нереабилитирующим основаниям компенсировал всю сумму.

«Силами Россельхознадзора и налоговой службы было возвращено в бюджет РФ более 1 млрд рублей. Уникаль-

ность этого дела – в эффективности взаимодействия двух государственных органов. Мы стояли на страже интересов государства на протяжении всего периода спора», – подчеркнул Дмитрий Ушаков.

Уголовное дело в отношении данного производителя прекратили. Но это только начало. «В ходе судебного разбирательства был установлен круг лиц, которые осуществляют выпуск аналогичной продукции (где замещение молочного жира превышает 50%) с применением льготной налоговой ставки в 10%, как для молочной продукции. Прецедент будет способствовать проведению налоговых проверок в отношении этих изготовителей», – резюмировал эксперт.

ДРУГИЕ ПРЕЦЕДЕНТЫ

Фальсификаторам молочной продукции, помимо налоговых доначислений, грозит также приостановка деятельности. Такие прецеденты уже были. В прошлом году в Пермском крае Арбитражный суд приостановил на 30 суток деятельность индивидуального предпринимателя

Ксении Костюкович. Она использовала сырье неизвестного происхождения при изготовлении молочной продукции, а затем поставляла ее в один из крупнейших специализированных центров для лечения детей, людей с онкологическими заболеваниями и реабилитация инвалидов. В молочной продукции данного производителя обнаружили β-ситостерин, кампестерин и стигмастерин, а также существенные превышения нормативных значений по соотношению метиловых эфиров жирных кислот. Эти нарушения говорят о фальсификации молочной продукции.

Однако приостановка деятельности на 30 суток не имела эффекта. Предприниматель продолжил выпускать товар с нарушениями.

«Опять установлен факт фальсификации молочной продукции, выпущенной в оборот. После внеплановой проверки было заведено новое административное дело в отношении данного предприятия. Материалы направлены в Арбитражный суд Пермского края», – сообщил Дмитрий Ушаков.

Так как индивидуальный предприниматель ранее неоднократно привлекался к административной ответственности, на этот раз ему может грозить приостановка деятельности на 90 суток.

Фальсификация пищевой продукции сегодня составляет наибольший процент судебных разбирательств с производителями, отметил Дмитрий Ушаков (в частности, по поводу подмены сырья в рыбных консервах). Так, более трех лет длились судебные тяжбы с ООО «Фортуна Крым» и ООО «Семь морей». В консервах из сайры, произведенных данными фирмами, заявленного вида рыбы не оказалось. Однако лабораторный анализ, проведенный в подведомственном Россельхознадзору Национальном центре безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции, показал наличие дальневосточной сардины, атлантической и тихоокеанской сельди. Замена сырья является признаком фальсификации продукции.

«Мы выиграли 27 судебных дел с данными изготовителями. Сумма наложенных штрафов составила более 1,6 млн рублей. По решению судов подлежало изъятию из оборота свыше 680 тонн рыбной продукции ненадлежащего качества», – добавил Дмитрий Ушаков.

Россельхознадзор продолжает контролировать соблюдение техрегламентов при производстве и реализации подконтрольной продукции.

БОЛЕЕ

1

МЛРД

рублей возвращено в бюджет РФ силами Россельхознадзора и налоговой службы

ТАК И ЕСТЬ

Окорочок под вакуумом

Чем технология су-вид отличается от традиционного приготовления мясных блюд и насколько безопасна такая пища, рассказывает эксперт «Ветеринарии и жизни»

СВЕТЛАНА САМСОНОВА



Оборудование для приготовления пищи под вакуумом сегодня может купить каждая хозяйка

Слист группы «Руки вверх!» Сергей Жуков планирует запустить производство мясной продукции и деликатесов из курицы, индейки и говядины по технологии су-вид. Производство мощностью 3 тонны в сутки в ближайшие месяцы откроется в подмосковном Лосино-Петровском.

НЕ ЖАРКА И НЕ ВАРКА

Чтобы узнать о нюансах модной технологии, мы обратились к Виктории Насоновой – руководителю отдела научно-прикладных и технологических разработок ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН, доктору технических наук. «Приготовление пищи по технологии су-вид отличается от традиционных методов тем, что

сырые продукты упаковывают под вакуумом в термостойкие пищевые пластиковые пакеты и уже в таком виде подвергают точно контролируемому нагреву», – пояснила эксперт. Отсюда и название технологии: в переводе с французского языка sous-vide означает «под вакуумом».

Как результат, в пище, приготовленной данным способом, сохраняется больше полезных веществ и витаминов. Она прогревается равномерно и не подгорает. Кроме того, низкие температуры тепловой обработки (от 50 до 85 °С для разных видов мяса) позволяют сохранить внешний вид продукта.

СРОК ГОДНОСТИ БОЛЬШЕ

Вакуумную технологию приготовления мясных блюд шеф-повара используют с 70-х годов прошлого века, сообщила

Виктория Насонова. Так, француз Жорж Пралю, чтобы снизить потери жира и сохранить необходимую консистенцию, готовил по данной технологии фуа-гра. А в 90-х годах на метод су-вид обратили внимание ученые: они стали разрабатывать его как способ увеличения сроков годности пищи.

По словам эксперта, блюда, приготовленные с использованием данной технологии, действительно имеют более длительные сроки хранения. «Согласно маркировке мясной продукции, представленной на полках, срок ее годности составляет 6–12 месяцев», – пояснила ученый.

В настоящее время нет государственных или межгосударственных стандартов на су-вид-продукты. И производители выпускают продукцию по собственной документации: это могут быть технические условия

или стандарты организации. Так безопасны ли блюда, приготовленные по технологии су-вид?

«При упаковке под вакуумом создается бескислородная среда, что не позволяет аэробным микроорганизмам развиваться и размножаться. Следующий фактор, влияющий на безопасность продукции, изготовленной по технологии су-вид, – это термическая обработка, которая также препятствует размножению микроорганизмов», – отвечает на наш вопрос Виктория Насонова.

СУ-ВИД ПО-ДОМАШНЕМУ

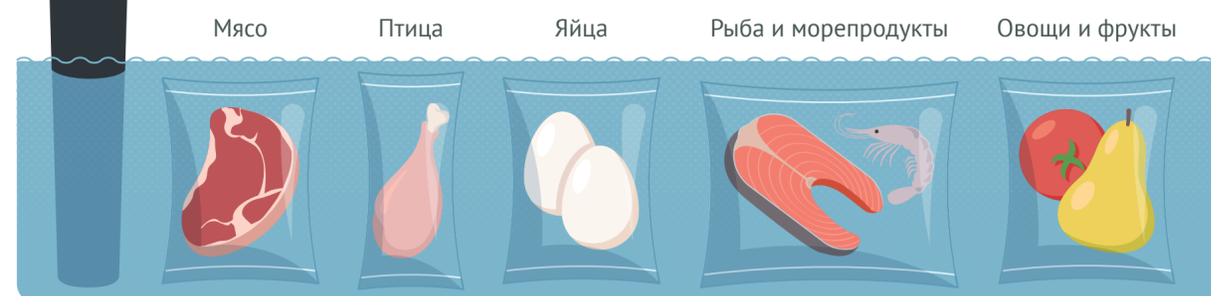
Блюда су-вид можно приготовить и в домашних условиях. Но для этого нужно приобрести специальное оборудование для вакуумной упаковки, запастись термоустойчивыми полимерными пакетами, а также выбрать правильное сырье. Все зависит от того, какой продукт вы хотите получить и какие режимы тепловой обработки будете использовать.

«Сегодня уже не только промышленные предприятия могут упаковывать сырье или готовую продукцию в вакуум, но и потребители у себя дома. На маркетплейсах представлен большой выбор вакуумных упаковщиков для домашнего использования. Цена приемлемая: от 1 тыс. рублей», – рассказала Виктория Насонова.

С использованием вакуумной технологии готовят те части мясного сырья, которые содержат большое количество соединительной ткани и требуют длительного температурного воздействия. Например, свиной окорок, голяшку индейки, рульку свиную, телячьи щечки и другие.

«Существует большое количество научных работ, в которых рассмотрено применение технологии су-вид для изготовления различных мясных продуктов. Объектами исследования являются продукты, отличающиеся высоким содержанием соединительной и мышечной тканей. В обоих случаях при грамотном выборе температуры тепловой обработки можно получить блюда с высокими органолептическими характеристиками», – подчеркнула Виктория Насонова.

ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ГОТОВИТЬ ПО ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД



Фальсификация продуктов питания составляет наибольший процент судебных разбирательств с производителями

Амарант, «живой» протеин и дары моря

Нетрадиционные виды кормового сырья помогают увеличить продуктивность сельскохозяйственных и птиц

ИРИНА БЕРИНГ

Согласно оценкам ученых, доля кормов в себестоимости продукции животноводства и птицеводства составляет от 50 до 70%. Работая в жестких рыночных условиях, аграрии ищут более дешевые, но при этом питательные ингредиенты для кормопроизводства.

МОЗАИКА КУЛЬТУР

Российские селекционеры создают современные сорта зерновых, зернобобовых и крестоцветных культур с ценными питательными свойствами. Они являются мощными источниками протеина, витаминов, микроэлементов, жиров и клетчатки, необходимых для сельскохозяйственных и птиц. Селекция ведется с учетом конкретных почвенно-климатических условий разных регионов, утверждает научный руководитель ФНЦ «ВИК имени В. Р. Вильямса» академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Владимир Косолапов.

Советские хозяйства включили морские водоросли в рацион крупного рогатого скота. На многих фермах располагались большие чаны, в которых выращивалась богатая белком и аминокислотами хлорелла

Корма могут быть классифицированы исходя из их питательной ценности и функционального назначения, продолжает ведущий научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» доктор сельскохозяйственных наук, доцент Евгения Туаева. Она выделяет несколько основных категорий: высокоэнергетические, углеводистые, белковые, минеральные, витаминные корма и марикультура.

В последние годы более широкое распространение в нашей стране получили люпин, нут, сорго, тритикале и амарант, еще недавно считавшиеся нетрадиционными кормовыми компонентами.

К примеру, тритикале – гибридный сорт пшеницы и ржи – отличается неприхотливостью, адаптивностью и морозостойкостью, а также показывает высокую урожайность. Культура содержит до 18% сырого протеина и минимальное количество антипитательных веществ. В нуте – от 20 до 32,5% сырого протеина, жиров – до 8%, крахмала – 47–60%. В основном его используют в виде концентрата, замещающего соевый шрот и зерна злаковых.

Высокое содержание белка характерно и для люпина, имеющего в составе ненасыщенные жирные кислоты и большое количество марганца.



Грубые и зеленые корма – основа рациона, от которого зависит и здоровье, и продуктивность каждой коровы

Засухоустойчивая культура сорго по своим кормовым качествам практически не уступает кукурузе. В его зерне до 80% крахмала, до 12% протеина, до 6,5% жиров. «Использование этой культуры в кормлении кур-несушек, цыплят-бройлеров, свиней, овец и молочного скота сегодня находится на подъеме», – утверждает Евгения Туаева.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Если говорить об альтернативных источниках протеина, значимую нишу в кормлении животных и птиц занимают насекомые. По словам Евгении

Туаевой, их применяют как самостоятельный продукт или как замену дорогостоящих компонентов животного происхождения.

В качестве кормового сырья используют сверчки, мучные черви, личинки мух и тутовый шелкопряд. К примеру, в личинках черной львинки (*Hermetia illucens*) содержание протеина и жиров достигает 50% от их общей массы. Еще около 10% – это хитин, витамины и другие ценные биологические вещества.

Об опытах по включению в рацион индюков муки из личинок мух обыкновенной зеленой падальницы

(*Lucilia caesar*) нам рассказал Иван Горлов – главный научный сотрудник ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ГНУ НИИММП), доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН. Исследования проводились в подведомственном Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», а также на базе ЗАО «Краснобор» в Тульской области. По результатам экспериментов зафиксирован рост живой массы птицы, снижение затрат на корма, повышение уровня рентабельности производства.



Сбалансированный рацион помогает повысить яйценоскость кур-несушек

Отдельного внимания заслуживают продукты, получаемые из зеленых и бурых водорослей. Их применяют в качестве кормовых добавок и как основные компоненты в рационах животных и птиц. В России активно ведутся исследования, направленные на изучение ценных свойств водорослей, содержащих минеральные вещества, каротиноиды, витамины, аминокислоты. Евгения Туаева называет перспективными несколько их видов, в том числе красную и японскую ламинарию.

Профессор кафедры кормления животных и общей биологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» доктор сельскохозяйственных наук Николай Злыднев напомнил, что советские хозяйства включали морские водоросли в рацион крупного рогатого скота. На многих фермах располагались большие чаны, в которых выращивалась богатая белком и аминокислотами хлорелла.

По словам Ивана Горлова, на современных предприятиях с высоким уровнем механизации технологии кормления с использованием водорослей пришлось усовершенствовать. Так, для птичников, где корм подается по трубопроводам, ученые изобрели особые гранулы, в состав которых входит хлорелла.

К НОВОМУ – С ОСТОРОЖНОСТЬЮ

Владимир Косолапов с сожалением констатирует, что большой спектр замечательных кормовых культур до сих пор не задействован в массовом производстве. И одна из причин – консерватизм русского крестьянина. Российские фермеры не заинтересованы в их выращивании, чем ограничивают возможности развития своих хозяйств. Зато агрохолдинги стараются идти в ногу со временем.

Сдерживающим фактором для включения в рацион животных и птиц тех или иных культур становится содержание в них нежелательных

веществ. Например, в люпине есть алкалоиды, хотя в незначительных количествах они не оказывают вредного действия. В нуте – ингибиторы протеаз, доля которых снижается после тепловой обработки. Но наука не стоит на месте. По словам Евгении Туаевой, ученые давно ищут способ снизить антипитательные свойства кормовых растений.

ТОЛЬКО ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ

Как утверждает Владимир Косолапов, создание новых сортов кормовых растений – это большая, наукоемкая работа. Когда руководитель хозяйства обращается в ФНЦ «ВИК имени В. Р. Вильямса» за семенами той же люцерны, он иногда сам не понимает, какая именно культура ему нужна. Одни сорта могут быть устойчивыми к кислым или засоленным почвам. Другие – предназначены для заготовки объемистых кормов: силоса, сенажа, сена. Третьи – имеют высокое содержание переваримого протеина.

Перед началом применения нового корма рекомендуется проведение специальных испытаний, включающих установление количества питательных веществ в соответствии с нормами для определенных животных и птиц. Рацион составляется не только в зави-

симости от их вида, но и пола, возраста, живой массы, состояния здоровья. Сорта одной культуры существенно различаются по химическому составу. Так, для уточнения необходимой дозировки семян нута для кур-несушек Иван Горлов советует включать в их рацион определенный объем бобовых, затем уменьшать или увеличивать его. И лишь оценив результаты с точки зрения эффективности производства, можно определить, какая доза является оптимальной.

Ученые ГНУ НИИММП в последнее время исследовали свойства амаранта – кормовой культуры, внедрение которой в сельское хозяйство прекратилось в середине прошлого века. Она богата каротиноидами и аминокислотами, имеет иммуномодулирующий эффект и положительно влияет на яйценоскость птиц. Из амаранта, отличающегося высокой ценой, производят масло, но для его жмыха долгое время не могли найти применение. В ходе исследований определена оптимальная доза включения этого сырья в корм, и российские птицефабрики уже взяли разработки ученых на вооружение.

В южных регионах России сотни хозяйств выращивают фрукты и овощи, у них остаются тонны побочных продуктов производства. Сегодня ученые института испытывают и такое сырье, экспериментируя с разными дозировками. Как пообещал Иван Горлов, вскоре они смогут рекомендовать его аграриям для кормления коров, свиней, птиц.

В круг научных интересов сотрудников НИИ попали и продукты глубокой переработки кукурузы, выпускаемые одним из волгоградских предприятий. Прежде возможность их использования в кормах для животных практически не изучалась. А теперь ведутся исследования полисахаридов кукурузы в качестве пребиотиков, которые уже добавляют в рационы телят и поросят.

ВЫГОДА НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Евгения Туаева уверена, что нормирование содержания необходимых питательных веществ в рационах животных и птиц возможно за счет нетрадиционных кормов. Научные исследования и опыты на площадках разных хозяйств подтверждают повышение продуктивности при использовании альтернативных кормовых культур или добавок. Но даже если показатели количества и качества молока, мяса или яиц остаются на прежнем уровне, предприятия отрасли отмечают заметное сокращение расходов на корма.



Насекомые, в том числе тутовый шелкопряд, – альтернативный источник корма для сельскохозяйственных и птиц

«Нетрадиционные виды кормового сырья занимают важную нишу. Но не стоит ждать, что они полностью вытеснят традиционные. В ходе кормления должна быть задействована вся линейка кормовых культур: зерновых, зернобобовых, крестоцветных», – утверждает Владимир Косолапов.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗЕРНА ЗЛАКОВЫХ И БОБОВЫХ, %

Показатель	КУКУРУЗА	СОРГО	ТРИТИКАЛЕ	ЛЮПИН КОРМОВОЙ	СОЯ
Сухое вещество	84,2	86,2	82,04	87,0	87,0
Сырой протеин	9,5	12,0	15,8	32,0	31,9
Сырой жир	4,3	4,0	1,3	3,7	14,7
Сырая клетчатка	3,7	3,3	2,04	13,5	7,0
Сырая зола	1,3	1,6	2,1	3,25	3,1

Собачья жизнь в кошачьем доме

Когда стирается грань между любовью к животным и их патологическим накопительством – разбираемся с экспертами «Ветеринарии и жизни»

ЯНА ВЛАСОВА



В условиях конкурентной борьбы за ресурсы животные могут находиться в стрессе и проявлять агрессию

«Хозяюшка 40 собак вывели из квартиры в Красноярском крае», «Кошки в квартире москвички в 20 раз превысили уровень аммиака в подъезде», «Приставы изъяли у жителя Иркутска 18 собак»... Статьи с подобными заголовками можно найти на сайте «ВиЖ» и в других российских СМИ. И все они – о проблеме патологического накопительства животных, или хординга.

НЕ КОЛИЧЕСТВО, А КАЧЕСТВО

В 2014 году медсестра из красноярского города Бородино получила жилье по социальному найму и решила завести собак. Спустя 10 лет в обычной двушке находилось около 40 животных.

«Выгуливать питомцев и убирать за ними она не собиралась, что привело к необратимым последствиям. Отходы жизнедеятельности питомцев стекали к соседям, образуя зловонный запах. Задыхаясь от смрада и страдая от испорченных потолков

и стен, соседи много лет подряд проспались и засыпали в сопровождении не совсем приятных на слух квартетов из собачьего лая и воя», – говорится в сообщении прокуратуры Красноярского края.

Местная администрация неоднократно пыталась выселить владелицу животных, но каждый раз неудачно. На помощь пришла прокуратура, при юридическом сопровождении которой суд расторг договор соцнайма. Со стороны горе-собачницы последовало несколько попыток обжаловать это решение. Но из квартиры ее все-таки выселили, а всех собак отправили в приют.

Люди, страдающие патологическим накопительством, не способны обеспечить своим питомцам полноценный уход. Нелеченые травмы и болезни становятся хроническими, животных может ожидать инвалидность и смерть

И подобных историй множество. «Патологическое накопительство животных – симптом серьезного психического расстройства, при котором человек теряет способность адекватно оценивать свои возможности и условия содержания питомцев», – рассказывает врач-психиатр, психотерапевт кандидат медицинских наук Вероника Сысоева.

Ключевую роль в постановке диагноза играет не столько количество животных, сколько качество их содержания. «О патологическом накопительстве мы говорим, когда хозяин не справляется с уходом за питомцами физически и материально. С другой стороны,

если человек может позволить себе содержать несколько десятков животных, обеспечив им должный уход, – это не является психическим расстройством», – продолжает эксперт «ВиЖ».

Однако у большинства людей таких возможностей нет. И сейчас среднестатистический россиянин может содержать ограниченное количество питомцев, считает психотерапевт.

Вероника Сысоева перечислила и другие признаки, указывающие на наличие у человека психопатии. Среди них – отрицание проблемы: «Даже при появлении явных симптомов болезни у животных и даже в случае смерти питомцев человек не признает, что его подопечные страдают. Он игнорирует замечания близких и контролирующих органов, отрицает рекомендации ветеринаров, нарушает закон. Более того, человек попадает во власть иррациональных убеждений: он верит, что его животные счастливы и что только он понимает их истинные потребности».

Еще одна проблема патологического накопительства связана с бесконтрольным размножением животных. «Половозрелая самка – ценный ресурс для некастрированных самцов. В борьбе за ее внимание возрастает риск получения травм и увечий», – говорит Жанна Каштанова.

Питомцы, которые долгое время живут в условиях скученности и стресса, часто не социализованы. Пристроить их практически невозможно

Таким образом, резюмирует специалист, патологическое накопительство нарушает все принципы концепции пяти свобод. Животные несвободны от голода и жажды, от дискомфорта, болей, болезней и травм, от страха и стресса. Они также несвободны в проявлении видотипичного поведения, поскольку вынуждены только выживать.

ПЕРВЫЕ ЗВОНЧКИ

Но вернемся к людям. «Как правило, еще до появления в доме большого количества животных в поведении человека начинают наблюдаться отклонения, свидетельствующие о нарушении его социальной адаптации. Это могут быть серьезные проблемы с работой и в отношениях с людьми, долговые ямы и невозможность справиться с бытовыми обязанностями. Для тех, кто страдает патологическим накопительством, животные становятся единственным источником эмоциональной поддержки, заменяя человеческое общение. Это приводит к еще большей социальной изоляции и к саморазрушению», – предупреждает Вероника Сысоева.

Психические расстройства являются хроническими, – соответственно, полное выздоровление невозможно. По словам психиатра, лекарственные препараты могут помочь снизить продуктивные симптомы: бред, галлюцинации, тревогу, бессонницу, тягу к накопительству животных. «К сожалению, добиться этого удается не всегда из-за несоблюдения рекомендаций врача и индивидуальных особенностей течения болезни», – констатирует специалист. В любом случае, добавляет Вероника Сысоева, людям с проблемой патологического накопительства животных необходима профессиональная помощь врача-психиатра и стационарное лечение. А также помощь социальщиков и зоозащитников: в одиночку навести порядок в жилище и пристроить большое количество не социализированных животных они, как правило, не могут.

СЧИТАЕМ «КВАДРАТЫ» ИЛИ ДЕНЬГИ?

Российские регионы по-своему борются с проблемой накопительства домашних животных. В некоторых субъектах РФ уже ввели лимиты на количество питомцев в зависимости от метража жилья. Например, в Республике Башкортостан с 27 декабря 2024 года действует постановление № 550, которое

устанавливает ограничения на количество собак и кошек в квартирах и частных домах. Согласно документу, на каждые 18 кв. м можно завести не более одной крупной или средней собаки или не более двух мелких собак или кошек.

Подобные ограничения действуют и в Новосибирской области, где разрешено завести не более одной крупной или средней собаки, либо не более двух мелких собак, либо трех кошек на каждые 12 кв. м жилплощади.

Также введение лимитов рассматривают в Ленинградской, Тульской и Тамбовской областях. А правозащитный центр «Сорок сороков» предложил закрепить ограничения на государственном уровне. Так, авторы инициативы подсчитали, что на одну собаку крупной породы должно приходиться не менее 25 кв. м жилплощади. Предложение о разработке соответствующего законопроекта направлено в профильные комитеты Госдумы.

Впрочем, некоторые эксперты придерживаются иного мнения. Ограничения на количество домашних животных нужно устанавливать не по количеству «квадратов», а исходя из финансовых возможностей владельцев. Об этом «ВиЖ» сообщила ветврач-реаниматолог, пульмонолог, эндокринолог ветеринарной клиники CatLazaret Любовь Бохан.

Она предлагает использовать опыт европейских стран, где каждое животное не только вакцинировано, но и регулярно наблюдается в ветклинике: раз в три месяца владелец обязан прийти со своим четвероногим другом на осмотр и дать глистогонный препарат, который назначит ветврач. «Люди, которые не могут обеспечить питомцам такой уровень жизни, не имеют права завести животных», – уверена Любовь Бохан.

МИНИМАЛЬНЫЕ ЛИМИТЫ ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПИТОМЦЕВ, КОТОРЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ ВВЕСТИ В РОССИИ

	КВ. М
 кошка	8
 собака мелкой породы	10
 собака средней породы	15
 собака крупной породы	25
 морская свинка	≥ 6
 крыса	≥ 4
 хомяк	≥ 2
 мелкие попугаи (волнистые)	≥ 5
 средние и крупные попугаи (кореллы, жако)	≥ 10

Источник: правозащитный центр «Сорок сороков»

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



«ВНИИЗЖ-РесурсВак» – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ

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

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

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

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

«ВНИИЗЖ-Ауески ВК» – ТРАНСПАРЕНТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНИ

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

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

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

В настоящее время многие страны с целью контроля или ликвидации болезни Ауески используют как живые вакцины на основе маркированных и немаркированных вакцинных штаммов вируса, так и инактивированные, а также ассоциированные ветеринарные препараты, в основном маркированные по гликопротеину gE. В научных исследованиях в РФ и за рубежом было доказано, что такие маркированные вакцины в равной степени с немаркированными стимулируют формирование 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 см³ 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 ПРОТИВПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Журнал
ПИТОМЦЫ
ВСЁ О ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Подписывайтесь на наш канал в Telegram

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

№ 5 (96) май 2025

Главный редактор
Юлия Мелано

Выпускающий редактор
Яна Власова

Научный редактор
Константин Груздев

Редактор-корректор
Карина Тулаева

Корректоры
Юлия Дерябина

Юлия Михайлова

Мария Рягузова

Фотокорреспондент
Александр Плонский

Верстка и дизайн
Мария Бондарь

Над выпуском работали:
Юлия Ликачук

Илья Мощенко

Юлия Мигулина

Татьяна Никешина

Елена Орехова

Мария Поэта

Александра Рыжкова

Виктория Сойко

Мнения авторов могут не отражать точку зрения редакции.

Учредитель:
ООО «Да Винчи Медиа»

Телефон редакции:
+7 (495) 925-06-34

Электронная почта:
info@vetandlife.ru

Сайт: www.vetandlife.ru

По вопросам рекламы

обращаться по тел.:

+7 (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:

14 мая 2025 г.

16+



Издание выходит при поддержке
Россельхознадзора

vk.com/vizhuvizh

t.me/vizhuvizh

rutube.ru/channel/42943284



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.