



Илья Чвала
предупредил о рисках возникновения вспышек эпизоотий в стране и мире в будущем году [стр. 9](#)



Глеб Косовский
рассказал о непростой ситуации в кролиководстве в России [стр. 10](#)



Максим Протасов
сообщил о снижении доли фальсификата, в том числе благодаря введению системы «Меркурий» [стр. 12](#)

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 12 (67) ДЕКАБРЬ 2022

www.vetandlife.ru

 vk.com/vizhuvizh

 t.me/ViZHuvizh

 youtube.com/ВетеринарияиЖизнь

Эпизпрогноз

Какие болезни могут представлять угрозу российскому и мировому животноводству в 2023 году



ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Численность населения планеты достигла 8 млрд человек. Это значит, что будет увеличиваться потребность в продуктах питания, расти поголовье скота, причем в самых эпизоотически неблагополучных странах, что может привести к распространению болезней животных и появлению новых штаммов. Например, африканской чумы свиней (АЧС). Таким мнением поделился с «Ветери-

нарией и жизнью» Илья Чвала, заместитель директора по научно-исследовательской работе Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора). В России, по его мнению, также сохраняются риски возникновения новых очагов трансграничных инфекций, чему будет способствовать ситуация в соседних государствах, а также перемещения техники и людей.

О СИТУАЦИИ В РОССИИ

«Прогнозируя эпизоотическую ситуацию в 2023 году, следует отметить значительные риски заноса и распространения трансграничных инфекций, особенно в приграничных регионах России», – считает Илья Чвала.

Наш собеседник также предупредил об эпизоотических угрозах,

связанных со специальной военной операцией. «Риски распространения инфекционных заболеваний, связанные с перемещением техники, войск, населения и, соответственно, домашних животных, продукции, особенно актуальны в зоне специальной военной операции и сопредельных регионах и требуют усиленного ветеринарно-санитарного контроля», – отметил спикер.

ОФИЦИАЛЬНО

Владимир Путин сообщил о необходимости развивать собственный селекционно-генетический резерв в животноводстве и птицеводстве [стр. 2](#)

КОНТРОЛЬ

Россельхознадзор приступил к выявлению и блокировке ветеринарных нелегальных интернет-аптек [стр. 3](#)

ЛАБОРАТОРИЯ

Краснодарская МВЛ выявила возбудителя параскаридоза, который способен убить лошадь [стр. 15](#)

КОНКУРС



149 детских рисунков представлено в рамках конкурса «Работа Россельхознадзора глазами детей» [стр. 16](#)

Животноводство

В последние годы кролиководство как отрасль в стране поэтапно угасало. В связи с геополитическими процессами ситуация серьезно обострилась. Есть ли шанс вернуть былые позиции и что для этого нужно, рассказали эксперты «ВиЖ» [стр. 10-11](#)

ПОГОЛОВЬ КРОЛИКОВ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (на конец 2022 года, тыс. голов)



ПОТРЕБЫНОК

Икра в имитацию

В России фиксируется сокращение количества фальсифицированной икры

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

Количество выявленных нарушений при исследовании красной икры за 3 года сократилось почти в 5 раз. Об этом свидетельствуют данные, предоставленные «Ветеринарии и жизни» Россельхознадзором. Результаты исследований показывают, что улучшается качество и черной икры. О позитивных изменениях также красноречиво говорят сами производители, называя ключевым фактором снижения фальсификата работу системы «Меркурий». Тем не менее на российском икорном рынке фальсификат все еще выявля-

ют. Самый популярный способ подделки деликатеса – подменять более дорогую икру более дешевой, например икру кеты – икрой горбуши. Но с такими недобросовестными производителями борется и Россельхознадзор, и отраслевые ассоциации.

ВОПРОС КАЧЕСТВА

Анализ результатов исследований, проведенных Россельхознадзором, показывает, что количество некачественной икры на российском рынке год от года снижается. Причем это касается как красной, так и черной икры.

Так, в 2020 году Россельхознадзор выявил нарушения в 44 образцах красной икры, которая поступила на исследования в лаборатории ведомства, и в 3 пробах черной икры.

В 2021 году несоответствия были зафиксированы в 14 пробах икры лососевых рыб и в 1 пробе осетровых рыб.

В 2022 году нарушения отмечены только в 9 образцах красной икры, что почти в 5 раз меньше, чем во время исследования 2020-го. Что касается черной икры, выявлена 1 проба с несоответствиями. [стр. 14](#)



Зачастую недобросовестные производители под видом икры кеты продают икру горбуши

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Вакцины и микроорганизмы будут подлежать ускоренному таможенному оформлению в ЕАЭС

ВАКЦИНЫ, культуры микроорганизмов и кровь животных включены в перечень товаров, подлежащих ускоренному оформлению в первую очередь. Такой перечень утвердил Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК). Решение вступило в силу 17 ноября 2022 года и будет действовать до 31 декабря 2023 года. Кроме того, в этот перечень также вошли мясо и субпродукты, рыба и морепродукты, молочные товары, яйца, икра.

ЕЭК изменила требования к ввозимому сырью для кормов

ЕЭК утвердила изменения в единые ветеринарные требования Евразийского экономического союза (ЕАЭС) при ввозе сырья животного происхождения для производства кормов для домашних животных и кормов для пушных зверей. К ввозу на территорию ЕАЭС допускается сырье животного происхождения, ввозимое с производственных площадок, где не установлены ветеринарно-санитарные ограничения. Разрешается ввоз непещевого мясного и рыбного сырья, которое по итогам ветеринарно-санитарного осмотра признано пригодным для производства кормов. Также изменениями устанавливается запрет на ввоз на территорию ЕАЭС и перемещение между странами непещевого рыбного сырья, в котором выявлены биотоксины или которое заражено паразитами, опасными для здоровья непродуцированных домашних животных и пушных зверей.

Россия снизила зависимость от импорта инкубационного яйца до 12%

В 2020 ГОДУ Россия импортировала 700 млн штук инкубационного яйца. В 2021-м – 600 млн штук. По итогам 2022 года импортировано около 400–420 млн штук инкубационного яйца – таким образом, импортозависимость составила всего 12%. При сохранении тенденции на снижение импорта инкубационного яйца с наращиванием собственного производства уже к концу следующего года топ-20 российских птицеводческих компаний будут полностью обеспечены собственным инкубационным яйцом, считают эксперты.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ И ПРОСРОЧЕННЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ?

Источник: Telegram



ОФИЦИАЛЬНО

Президент назвал селекционную работу в животноводстве вопросом суверенитета России

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Собственный селекционно-генетический резерв в животноводстве и птицеводстве – вопрос технологического, научного и продовольственного суверенитета, заявил президент России Владимир Путин на открытии племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области, состоявшемся 21 ноября. Глава государства принял участие в запуске репродуктора в режиме видеоконференции.

«О важности создания собственного селекционно-генетического резерва и в животноводстве, и в птицеводстве мы говорили много раз. Это, без всякого преувеличения, вопрос нашего технологического, научного и продовольственного суверенитета, устойчивости и наполнения российского рынка доступными и качественными продуктами питания», – сказал Владимир Путин, его слова приводятся в сообщении на сайте Кремля.

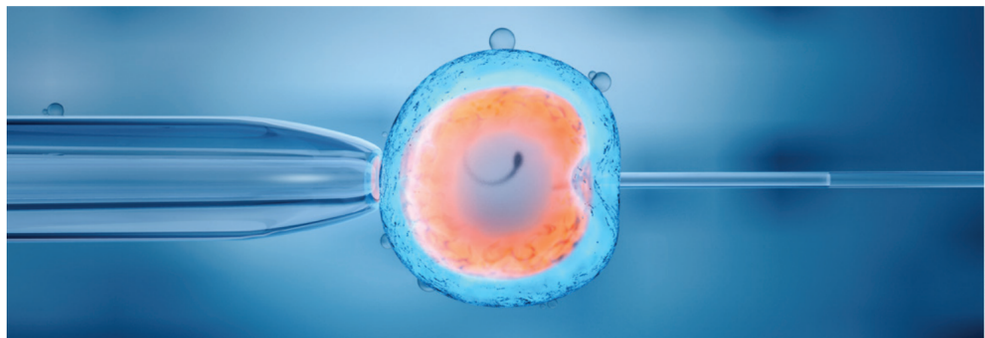
Племенной репродуктор запустили в Исетском районе Тюменской области. Мощность нового предприятия – 12 млн яиц в год.

«Новый комплекс будет выпускать крайне нужную, востребованную продукцию – инкубационные яйца, которые поступят непосредственно на предприятия для последующего выращивания птицы», – отметил на открытии Владимир Путин.

На поддержку селекционно-генетических центров в стране в 2022–2023 годах предусмотрено 5 млрд рублей

НАУКА

В Подмосковье зарегистрируют центр трансплантации эмбрионов животных



В первом московском центре по трансплантации эмбрионов животных работают над созданием банка эмбрионов крупного рогатого скота редких пород

АЛЕКСЕЙ МАКЕЕВ

Первой зарегистрированной в Подмосковье организацией по трансплантации эмбрионов животных станет Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста. Об этом сообщает пресс-служба Минсельхозпрод Московской области.



Мощность нового племенного репродуктора индейки в Исетском районе Тюменской области – 12 млн яиц в год

Как сообщили в Россельхозбанке (финансовый партнер проекта), родительское стадо на новом репродукторе составляет 138 тыс. голов индейки для получения яйца высокопродуктивных кроссов. Это проект группы компаний «Дамате», который

в целом предусматривает запуск 10 птицеводческих площадок: 5 для ремонтного молодняка, 5 для родительского стада, а также комбикормовый завод мощностью 10 тонн в час и элеватор на 20 тыс. тонн хранения.

Сейчас завершено строительство двух площадок для ремонтного молодняка и площадки родительского стада.

Первые инкубационные яйца ожидаются во втором квартале 2023 года, а выход репродуктора на проектную мощность запланирован на четвертый квартал 2023 года.

«Такие проекты значимы и призваны значительно укрепить нашу продовольственную безопасность и независимость, обеспечить хозяйствам отечественным племенным материалом, повысить качество продукции», – сказал глава государства.

Президент напомнил, что в целом на поддержку селекционно-генетических центров в стране в 2022–2023 годах предусмотрено 5 млрд рублей.

в центре работают над созданием банка эмбрионов крупного рогатого скота редких пород. «Это позволит сохранить генетические ресурсы отечественной селекции. По итогам работы экспертной комиссии по племенному животноводству Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области направило документы для регистрации. Это будет первая подобная организация в регионе», – рассказал зампред правительства области Георгий Филимонов.

К новому году в учреждении ожидают первое потомство от клонированной в 2020 году коровы по имени Цветочек. Животное появилось на свет в результате переноса ядер соматических клеток.

Для того чтобы создать банк эмбрионов, на собственную базу центра завезли коров ярославской, якутской, тагильской, красной горбатовской, истобенской и симментальской пород. Научные изыскания в этой сфере институт проводит с 70-х годов XX века. В 1978 году ученые впервые получили животное нехирургическим методом, а в 1980 году родился теленок, полученный в результате пересадки из замороженно-оттаянного эмбриона.

ЭКСПОРТ

Минсельхоз разъяснил новые правила обследования предприятий – экспортеров продукции животноводства

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

С 1 марта 2023 года в России вводится единый порядок обследования животноводческих предприятий, которые планируют поставки своей продукции за рубеж. Речь о государствах, не входящих в Евразийский экономический союз (ЕАЭС).

Эти правила утверждены постановлением правительства № 1952. Документ разработали Минсельхоз и Россельхознадзор.

«Определение четких и прозрачных требований поможет избежать необоснованных претензий со стороны стран-импортеров, а также своевременно приостанавливать отгрузку с отдельных предприятий, не соблюдающих зарубежных требований», – пояснили в Минсельхозе.

В министерстве добавили: обследование предприятий необходимо, чтобы подтвердить, что производство и выпускаемая продукция соответствуют требованиям стран-импортеров.

«При этом если государство признает обязательные требования России и производитель их выполняет, обследование не требуется. В таком случае предприятие уведомит о соответствии и возможности вывоза продукции», – уточнили в Минсельхозе.

КАК ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Подать заявление на обследование можно через систему Россельхознадзора «ВетИС» или «Одно окно».

Отмечается, что Россельхознадзор проведет обследование бесплатно.

«Специалисты осмотрят объект, проверят производственные процессы, документы и оценят

эпизоотическую ситуацию», – сообщили в министерстве. Уточняется, что процедура займет не больше 20 рабочих дней. «Акт обследования действует бессрочно. При этом есть исключения – например, изменения требований страны-импортера или их несоблюдение производителем», – добавили в Минсельхозе.

В Россельхознадзоре полагают, что с помощью единых и прозрачных правил отечественные производители смогут повысить свой экспортный потенциал. «Что положительно повлияет на дальнейшее увеличение присутствия отечественных товаров на рынках других стран и расширение географии экспорта», – прокомментировали представители ведомства.

«**Определение четких требований поможет избежать необоснованных претензий со стороны стран-импортеров, а также своевременно приостанавливать отгрузку с предприятий, не соблюдающих требования**

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Оформить ветеринарные и фитосанитарные сертификаты на поставку продукции за рубеж можно на портале «Мой экспорт». Российские компании, заинтересованные в поставках своей продукции на экспорт, могут в онлайн-режиме подать заявление об оформлении ветеринарных и фитосанитарных сертификатов. Для оформления ветеринарного сертификата пользователю нужно загрузить все документы в специальную форму на платформе. В течение 12 часов документы проверят. Узнать о результате можно будет в личном кабинете. Экспортер получит QR-код, который нужно будет предъявить в пункте ветконтроля. Предоставлять дополнительные бумажные документы не нужно. После осмотра продукции экспортер на месте получит ветеринарный сертификат.



В Россельхознадзоре полагают, что введение новых правил положительно повлияет на дальнейшее увеличение присутствия отечественных товаров на рынках других стран и расширение географии экспорта

КОНТРОЛЬ

Россельхознадзор выявил интернет-магазины, продающие ветпрепараты без лицензии



С 1 сентября 2022 года Россельхознадзор получил полномочия по регулированию предложений о незаконной розничной торговле лекарственными средствами для ветеринарного применения в интернете

СВЕТЛАНА БЕРИЛО

Специалисты Россельхознадзора выявили интернет-магазины, которые продают ветеринарные препараты без лицензии, сообщила служба.

Уточняется, что такие магазины были зарегистрированы в Томской, Московской и Свердловской областях.

Выявить нарушителей позволил анализ информации, размещенной в интернете.

Уточняется, что владельцу интернет-магазина из Томской области объявлено предупреждение о недопустимости нарушения обязательных требований и предложено принять меры по их соблюдению.

Кроме того, ведомство направило письма о выявленных нарушениях коллегам из соответствующих территориальных управлений Россельхознадзора.

С 1 сентября 2022 года Россельхознадзор получил полномочия по регулированию предложений о незаконной розничной торговле лекарственными средствами для ветеринарного применения в интернете. Как правило, речь идет о продажах через интернет-магазины и маркетплейсы. Такие изменения внесены в постановление правительства № 1101.

«Россельхознадзор получил право направлять в Роскомнадзор сведения о сайтах, нарушающих законодательство об обращении ветеринарных лекарственных средств или не имеющих лицензию на осуществление фармацевтической деятельности и разрешение на торговлю», – пояснили в ведомстве. Так, 2 ноября Россельхознадзор впервые инициировал блокировку интернет-ресурса, торгующего запрещенными ветпрепаратами. Речь о площадке в соцсети «ВКонтакте».

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

В Китае построили 26-этажный свинокомплекс

В КИТАЙСКОМ ГОРОДЕ Эчжоу провинции Хубэй в начале октября этого года ввели в эксплуатацию 26-этажное здание, предназначенное для выращивания свиней. Здание стало самым крупным свиноводческим комплексом в стране. Инвесторы планируют построить два таких здания общей площадью 800 тыс. кв. метров. В реализацию проекта они вложили 4 млрд юаней (около 34 млрд рублей). Общая мощность двух площадок выращивания превысит 1,2 млн голов. В настоящее время на первую площадку уже привезли 3,7 тыс. племенных животных. Каждый этаж построен по принципу мини-фермы. На каждом этаже есть помещения для содержания свиноматок, родильные залы, откормочные фермы. Все процессы на площадке автоматизированы.

Владелец ранчо в США получил 11 лет лишения свободы за мошенничество с призрачным скотом

КОДИ АЛЛЕН ИСТЕРДЕЙ, владелец ранчо Easterday, заключил несколько соглашений с Tyson Foods Inc. и еще одной компанией о предоставлении ему средств на покупку и содержание крупного рогатого скота (КРС). Предлагалось, что после забоя животных и реализации продукции полученные средства будут возвращены компанией с процентами, а оставшаяся разница составит прибыль ранчо Easterday. С 2016 по 2020 год фермер направлял в компании фальшивые счета-фактуры и другую информацию, на основании которой ему возмещали предполагаемые затраты на покупку и выращивание 265 тыс. голов КРС. Однако на самом деле скот фермер не приобретал. В общей сложности мошенник получил более 244 млн долларов.

Индонезийцу аннулировали австралийскую визу за мясо в багаже

Индонезийский мужчина был оштрафован на 2664 австралийских доллара и депортирован, после того как австралийские пограничники обнаружили в его багаже около 6 кг мяса, которое он намеревался продать. Представители властей подтверждают всю серьезность и строгость мер по биобезопасности, применяемых в австралийских аэропортах, и говорят, что не испытывают сочувствия к нарушителям, так как вспышка ящура способна разрушить всю животноводческую отрасль в стране.



Угнаться за кроликом

Эксперты «Ветеринарии и жизни» дали прогноз на 2023 год

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

В наступающем году Водяного Кролика, чтобы удержаться на плаву, надо продолжать работу по импортозамещению и стремиться к технологическому суверенитету. Так считают эксперты «Ветеринарии и жизни». Руководители отраслевых ассоциаций поделились с «ВиЖ» мнением, как будет развиваться производство продукции животноводства, кормов и ветеринарных препаратов в 2023 году, что будет с экспортом и импортом товаров, а также какие законодательные изменения станут оказывать влияние на работу ключевых отраслей агропромышленного комплекса



Владимир ФИСИНИН,
президент Российского птицеводческого союза (Росптицесоюз), академик РАН

МЫ СПРОСИЛИ

Что ждет отрасль в 2023 году?

Ключевыми понятиями для развития птицеводства России сегодня и на перспективу являются два показателя: эффективность и биобезопасность.

Получить высокие показатели продуктивности и качественную продукцию можно только от здоровой птицы. Одна из основных задач на 2023 год – это частичное замещение импортных вакцин. Это работа, которая должна идти под контролем Департамента ветеринарии Минсельхоза России и Россельхознадзора.

Как будет меняться производство, экспорт/ импорт по сравнению с 2022-м?

В планах на 2023 год, прежде всего, дальнейшее наращивание производства мяса птицы, улучшение и расширение ассортимента продукции как из мяса птицы, так и из яиц.

По данным Росптицесоюза, за 2022 год прирост по производству мяса птицы составляет 5,2% (5,2 млн тонн мяса птицы в убойной массе).

По производству яиц прирост составил в среднем 2,8%, или 1 млрд яиц. Таким образом, мы выходим на валовое производство яиц в 45,8 млрд штук.

Важнейшей задачей на 2023 год мы считаем замещение импорта племенной продукции. В 2022 году наметились положительные тенденции. Мы сократили импорт инкубационного яйца на 34% (данные за 9 месяцев по сравнению с таким же периодом 2021-го), а завод суточных цыплят – на 53%. Это большой сдвиг.

Сегодня в России уже работает более 60 хозяйств – репродукторов второго порядка, где производят инкубационное яйцо.

Также задача на 2023 год – увеличение экспорта продукции. Сейчас поставки российского мяса птицы и яиц идут в 17 стран. В 2022-м Россия экспортировала 320 тыс. тонн мяса птицы и 600 млн пищевых яиц.

Какие новые проекты, законодательные изменения ожидаются в отрасли?

В этой части главная задача 2023 года – запуск новых изолированных площадок селекционно-генетического центра «Смена», где будут работать с исходными линиями и родителями нового отечественного кросса «Смена 9».

Государство выделило на этот важнейший проект 4,5 млрд рублей. Срок сдачи комплекса – конец марта 2023 года.

Наша цель – к 2025 году довести долю отечественного кросса в российском бройлерном производстве до 15%.

Чего ждете от года Водяного Кролика и какие пожелания адресуете близким и коллегам?

Аграрное дело нелегкое, оно зиждется на глубоких научных исследованиях, и это чрезвычайно важно – наука и производство. Всем хочу пожелать здоровья, не бояться трудностей и двигаться только вперед!



Олег РАДИН,
президент Ассоциации предприятий глубокой переработки зерна (Союзкрахмал)

Надеюсь, производственные показатели не только останутся на прежнем уровне, но и увеличатся за счет спроса как внутри страны, так и среди потенциальных стран-импортеров.

Если экспортная пошлина на зерно сохранится, то на наших производителях это должно сказаться позитивно, так как большая часть затрат приходится на сырьевую составляющую. Вместе с тем при работе на полную мощность предприятий – производителей лизина профицит по этой аминокислоте может составить до 35 тыс. тонн.

Если в 2023 году продлят требования по запрету экспорта аминокислот, отечественные заводы будут работать «на склад», что продолжит негативно отражаться на их развитии.

Что касается побочных продуктов, таких как глютен пшеничный и кукурузный, то относительно первого российские компании ищут новые экспортные рынки сбыта. Кукурузный же глютен вряд ли станет основным экспортным продуктом в ближайшей перспективе.

Если экспортная пошлина на зерно сохранится, то на наших производителях это должно сказаться позитивно, так как большая часть затрат приходится на сырьевую составляющую

В этом году заработала система прослеживаемости ФГИС «Зерно». Для нас обязательные требования начнут действовать с 1 марта 2023 года. Но мы уже работаем в системе, так как закупает зерно пшеницы и кукурузы, вносим необходимые данные. Отмечу, что система иногда дает сбой. Вместе с тем мы работаем в тесном контакте со специалистами ФГБУ «Центр Агроаналитики», которые организуют для нас обучающие вебинары с возможностью обсудить кейсы и задать вопросы. Меры поддержки пока остаются прежние.

Ожидая новых возможностей и более тесной работы с регуляторами во благо развития нашей индустрии. Коллегам хочется пожелать благополучия и возможности строить долгосрочные планы!



Сергей ЮШИН,
руководитель Национальной мясной ассоциации

МЫ СПРОСИЛИ

Что ждет отрасль в 2023 году?

Производство говядины в России зависит от молочного скотоводства, в отрасли отмечаются две основные влияющие на нее тенденции.

Первая – это быстрый рост подотрасли мясного скотоводства.

Вторая – снижение поголовья молочного стада в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) и сельхозорганизациях. А около 80% говядины в России получаем именно от молочного стада.

Что касается мясного скотоводства, мы ожидаем в ближайшие 2 года дальнейшего прироста поголовья и производства. Продолжится рост поголовья в крестьянско-фермерских хозяйствах (КФХ). КФХ – это основа производства говядины. За последние 12 лет в России поголовье крупного рогатого скота (КРС) в КФХ увеличилось в 2 раза (это касается в том числе и молочного стада). Из 18 млн голов КРС 3 млн находится в крестьянско-фермерских хозяйствах. В 2010 году было 1,5 млн. Никакой другой сектор такой динамики не показал.

Продолжится снижение поголовья в ЛПХ. В 2010 году в этих хозяйствах было более 9 млн голов КРС, а в 2022 году стало уже чуть более 6,5 млн голов (молочное и мясное стадо).

При этом потребление говядины падает, что связано с доступными ценами на свинину и мясо птицы. По данным Росстата, потребление говядины – более 14 кг на человека в год, а мировой показатель составляет 9 кг на человека.

Как будет меняться производство, экспорт/ импорт по сравнению с 2022-м?

Производство говядины будет находиться на уровне прошлых лет. Кстати, Россия – одна из немногих стран, где до текущего года производство говядины каждый год увеличивалось. Растет средний вес скота на убой, что при снижении числа поголовья и увеличении доли мясного скота позволит производству оставаться на том же уровне.

Импорт в следующем году, учитывая планы по льготам для поставок импортной говядины, будет находиться на уровне 2022 года.

Что касается экспорта, мы очень хорошо начали год и ожидали, что по итогам он вырастет на 30%. Но, к сожалению, обостряющаяся конкуренция на мировом рынке и чрезвычайно сильный рубль делают экспорт не таким привлекательным. Хотя в целом потребность в говядине в мире растет.

Какие новые проекты, законодательные изменения ожидаются в отрасли?

С большим нетерпением ждем вступления в силу требований об обязательной маркировке скота. Мы получим точную цифру, сколько в действительности крупного рогатого скота в России. Ведь, по данным Росстата, 43% КРС находится у населения, а отчетность ЛПХ о наличии скота сейчас необязательна.

Рассчитываем, что после введения маркирования животных продолжим работу по улучшению эпизоотической ситуации в стране. Ветврачам будет проще отслеживать передвижения скота и, соответственно, купировать те или иные риски, связанные с болезнями животных.



Чего ждете от года Водяного Кролика и какие пожелания адресуете близким и коллегам?

В наступающем году я желаю всем как можно лучше анализировать происходящие события и прогнозировать будущее, стараться подстроиться под те условия, которые неизбежно возникнут. Принято считать, что Чарлз Дарвин вывел формулу, что выживает сильнейший, но это не так. На самом деле его слова звучат следующим образом: «Выживает не тот, кто самый сильный, и не тот, кто самый умный, а тот, кто лучше других приспосабливается к изменяющейся среде». Я желаю и рекомендую всем жить по этой формуле.



Юрий КОВАЛЕВ,
генеральный директор Национального Союза свиноводов

Главный тренд на 2023 год в свиноводческой отрасли – это дальнейший рост производства, который, как мы ожидаем, составит около 5%. При этом цены на свинину в будущем году как минимум повышаться не будут, возможно, даже немного снизятся.

Перед отраслью в 2023 году будут стоять те же задачи, что стояли в этом году и были решены через рост внутреннего потребления свинины.

По итогам 10 месяцев 2022 года потребление свинины увеличилось примерно на 8% и приблизилось к показателю 30 кг на человека в год.

Самым главным законодательным изменением является закон о побочных продуктах животноводства, который начнет работать с марта 2023 года. Этот закон кардинально меняет схему обращения с навозом и пометом для сельхозпроизводителей

Рост производства в 2023 году мы оцениваем примерно в 5%, исходя из инвестиций, сделанных в 2019–2021 годах.

Еще один тренд развития свиноводства – это ввод новых мощностей глубокой разделки. В этом году открывается предприятие в Воронежской области почти на 4 млн голов. Достраиваются предприятия в Псковской области.

По импорту мы никаких изменений не ожидаем. Импорт свинины практически нулевой и не оказывает никакого влияния на внутренний рынок.

По экспорту в 2023 году мы считаем хорошим результатом удержаться на показателе в пределах 190–200 тыс. тонн. Дальнейший рост объемов экспорта российской свинины возможен только при условии открытия рынка Китая, потому что на всех других рынках, которые нам доступны, мы занимаем лидирующие позиции. Если не будет открыт китайский рынок, а к этому пока каких-то серьезных подвижек нет, то мы ожидаем, что экспорт будет на уровне прошлых лет.

Самым главным законодательным изменением является закон о побочных продуктах животноводства, который начнет работать с марта 2023 года. Этот закон кардинально меняет схему обращения с навозом и пометом для сельхозпроизводителей.

Теперь животноводы сами будут выбирать, как классифицировать навоз и помет – как побочные продукты животноводства или как отходы.

Если это побочные продукты животноводства, тогда надо соблюдать все требования, которые прописаны в законе, перерабатывать навоз и помет, не допускать загрязнения окружающей среды. Контролировать обращение с побочными продуктами животноводства будет Россельхознадзор. Отмечу, что этот закон будет стимулировать предприятия переходить на новые, передовые технологии для переработки навоза и помета.

Я хочу пожелать в новом году здоровья, благополучия, спокойствия и мирного неба над головой!



Владимир МАЗАНОВ,
исполнительный директор Национальной ассоциации предприятий индустриальной аквакультуры

МЫ СПРОСИЛИ

Что ждет отрасль в 2023 году?

Улучшение инвестиционного климата за счет принятия новых эффективных мер государственной поддержки. Повышение интереса к участию в крупных российских проектах со стороны частных иностранных инвесторов.

Возрастание роли полноциклической промышленной УЗВ-аквакультуры (установки замкнутого водоснабжения. – «ВиЖ») как основного драйвера развития отрасли.

В 2023 году осуществится запуск производственного цикла крупнейшего в России промышленного индустриального комплекса по производству рыбы лососевых пород в УЗВ ООО «Аквапродукт» из Вологодской области.

Также состоится открытие завода по производству отечественных рыбных кормов для лососевых видов рыб в Астраханской области производительностью 50 тыс. тонн.

Как будет меняться производство, экспорт/ импорт по сравнению с 2022-м?

Полагаем, что возрастет доля оборудования отечественного производства при строительстве хозяйств индустриальной аквакультуры.

В связи с ростом объемов товарного выращивания лососевых на российских предприятиях доля импорта атлантического лосося уменьшится на 15%.

Увеличится производство рыбных объектов марикультуры в Черноморском бассейне.

Начнется освоение прибрежных и внутренних морских вод Балтийского моря.

Какие новые проекты, законодательные изменения ожидаются в отрасли?

Ожидается разработка и принятие программы развития индустриальной аквакультуры до 2030 года в рамках стратегии развития рыбохозяйственного комплекса.

Напомним, что к 2030 году стоит цель почти вдвое нарастить производство товарной аквакультуры и основная ставка в стратегии делается на наращивание производства лососевых.

К 2030 году стоит цель почти вдвое нарастить производство товарной аквакультуры, и основная ставка в стратегии делается на наращивание производства лососевых



Чего ждете от года Водяного Кролика и какие пожелания адресуете близким и коллегам?

Год Черного Водяного Кролика приходит раз в 60 лет, поэтому от 2023 года ждем стабильности в экономике, успехов в развитии внутреннего производства и импортозамещения, а также новых инвестиционных проектов в области индустриальной аквакультуры.

Желаю всем, прежде всего, здоровья, оптимизма и удачи в новом году. Чтобы все запланированные проекты успешно реализовались и открылись новые возможности для будущего развития.



Александр ПАНИН,
председатель Рыбного союза

Нам предстоит большая и кропотливая работа с падением маржинальности. Придется искать и внедрять новые технологии производства, новые варианты продуктов из недорогой рыбы, новые маркетинговые подходы к продвижению рыбной продукции. Но мы не впервые оказываемся в непростой ситуации. Уверен, что и текущие вызовы будут успешно преодолены.

Рыбный союз рассчитывает на то, что в 2023 году будет больше внимания уделено прибрежному промыслу, интересам внутреннего рынка и действительно глубокой переработке рыбной продукции

Все будет зависеть от динамики внутреннего рынка. В этом году мы пока не фиксируем заметного падения производства. В то же время ретейл показывает сокращение продаж в рыбной категории до 20%! Все это может привести к стагнации и даже снижению объемов производства в 2023 году.

В отношении импортно-экспортного баланса, по данным аналитиков, импорт в 2022 году сократился на 35% при росте экспорта на 20% по сравнению с предыдущим годом.

В 2023 году мы рассчитываем на восстановление импорта до показателей 2021 года. Экспортная составляющая будет во многом зависеть от дальнейших санкционных ограничений. Но основную роль в движении товарных потоков будет также играть динамика потребления.

Самым важным и обсуждаемым, конечно же, является законопроект о втором этапе инвестиционных квот. Рыбный союз рассчитывает на то, что в итоговом варианте будет больше внимания уделено прибрежному промыслу, интересам внутреннего рынка и действительно глубокой переработке рыбной продукции.

С нового года начнут действовать новые ставки налога на водные биологические ресурсы (ВБР). Эти изменения, безусловно, окажут свое влияние на рыбную отрасль. К нашему сожалению, в новом варианте закона ставка налога на ВБР так и не стала полноценным инструментом регулирования и развития внутреннего рынка и глубокой переработки.

Ожидаем, что в 2023 году будет принят закон о переводе всех видов торгов на право пользования водными биологическими ресурсами в электронный вид. На данный момент все аукционы и конкурсы проходят по заявлениям в бумажном виде.

Кроме того, может быть принят федеральный закон, предусматривающий единый срок действия договора пользования рыболовным участком на 25 лет. Сейчас срок плавающий – от 10 до 25 лет.

От лица Рыбного союза хочу пожелать всем скорейшего наступления мира! Семейного тепла и благополучия. Даже в самых сложных ситуациях главное – помнить, что жизнь продолжается, и верить в то, что лучшие времена обязательно наступят.



Людмила МАНИЦКАЯ,
председатель совета – директор Молочного союза России

МЫ СПРОСИЛИ

Что ждет отрасль в 2023 году?

Мы полагаем, что в 2023 году продолжится курс на национальное развитие с опорой на собственные силы и внутренние ресурсы.

Не только молочной отрасли, но и всему АПК предстоит сохранить направление на ускоренное импортозамещение и за счет этого достигать целей устойчивого национального промышленного развития, продовольственной безопасности и самообеспеченности и выходить на так называемый технологический суверенитет.

Как будет меняться производство, экспорт/ импорт по сравнению с 2022-м?

В 2023 году может сохраниться рост производства питьевого молока, сливок, сливочного масла, сыра, кисломолочных продуктов, как это происходит в течение нескольких последних лет.

С другой стороны, что касается сырьевой базы, мы, к сожалению, не можем ожидать значительного роста производства сырого молока.

Максимум 2002 года (33,5 млн тонн) с тех пор так и не достигнут и в ближайшей перспективе, очевидно, достигнут не будет. При этом в последние годы происходит снижение дойного поголовья, убыль составляет 100 тыс. голов в год.

Импорт будет в основном сконцентрирован на поставках из дружественных стран, ведущей из которых для нас является Беларусь, занимающая в структуре молочного импорта в Россию около 80%.

Молочный экспорт у нас невелик. Лидирующая позиция – это мороженое. Однако экспортеры могут ощутить дальнейшие логистические и финансовые затруднения политического и санкционного характера.

На потребительском рынке спрос на молочную продукцию сохранится, особенно в бюджетных категориях, и по-прежнему основными рыночными регуляторами останутся доходы населения и инфляционный рост цен.

Какие новые проекты, законодательные изменения ожидаются в отрасли?

Цифровая маркировка молочной продукции в наступающем году начнется для крестьянско-фермерских хозяйств, которым отложили это нововведение до 1 декабря 2023 года.

В 2023 году ожидается ряд дополнительных мер поддержки предприятий молочной отрасли. Так, планируется запуск нового механизма – возмещение затрат на закупку оборудования для маркировки. В правилах доведения субсидий будет пункт о возможности возмещения до 70% прямых понесенных затрат на приобретение маркировочного оборудования.

В последние годы происходит снижение дойного поголовья, убыль составляет 100 тыс. голов в год



Чего ждете от года Водяного Кролика и какие пожелания адресуете близким и коллегам?

Вода символизирует мягкую силу, поэтому надеемся, что проблемы этого года удастся решить переговорами, дипломатией, здравым смыслом.

Мы желаем всем работникам отрасли сил и здоровья для их мирного труда. Молочный союз России поздравляет всех с наступающим Новым годом и желает успешной работы!



Сергей МИХНЮК,
исполнительный директор Национального кормового союза

В 2023 году мы ждем прогнозируемых цен от поставщиков, понятной логистики, которая не предполагает совершать еженедельные трудовые подвиги, как это было в 2021-м и 2022-м, когда запланированные три недели по доставке груза из одной страны в другую в итоге составляли три месяца, что ломало все предыдущие понимания об оборачиваемости капитала.

Национальный кормовой союз, в свою очередь, продолжит развивать отраслевую экосистему для импортеров и производителей кормов, а также ветврачей, формировать благоприятную бизнес-среду между участниками рынка и профильными регуляторами. На следующий год мы снова планируем проведение выставки «КормВет», сделав дополнительный упор на деловую программу. Результаты этого года показали, что новая выставка понравилась участникам рынка.

Хочу отметить, что производство комбикормов в России растет, для этого есть стратегические предпосылки.

Что касается цен на комбикорма, прогнозируем, что, исходя из цен на зерно, их стоимость будет стабильной в 2023 году.

По импортируемым кормовым добавкам обращаем внимание на возможный пересмотр себестоимости европейской продукции с поправкой на удорожание энергоносителей, начавшееся в этом году. Это ожидаемо может найти отражение в ценах и предложениях, которые будут сформированы в начале 2023 года. Полагаем, что цены могут немного подрасти с учетом той самой европейской инфляции.

Производство комбикормов в России растет, для этого есть стратегические предпосылки

Мы ожидаем продолжения наработки правоприменительной практики уже внедренных нормативных актов.

Так, новый порядок регистрации кормовых добавок, который начал действовать в 2022 году, показал свою жизнеспособность и большую эффективность, чем ранее существовавший. Рынок ощутил заметные послабления как по срокам, стоимости регистрации, так и по корректировкам ранее зарегистрированных продуктов.

Что касается новых законопроектов, я бы хотел обратить внимание на две особые темы, которые поднимались на совещании у зампреда Правительства РФ Виктории Валериевны Абрамченко в апреле 2022 года. Первая – это унификация ставки НДС на кормовые добавки на уровне 10% (на все добавки, которые используются в комбикормах), чтобы у фискальных органов не было оснований доначислять разницу по НДС, включая пени и штрафные санкции. Участники рынка проходили данное испытание несколько лет назад.

Вторая тема – это начало работы по локализации производства ряда кормовых добавок на территории России. Речь идет о ключевых кормовых добавках из отечественного сырья, в частности об аминокислотах. У России есть потенциал для создания производств полного цикла. Это же касается защищенных жиров и кормовых ферментов.

Желаю сохранять оптимизм, бодрость духа и здравомыслие на весь следующий год. Мы кормим страну и делаем великое дело!

ПРОГНОЗ



Татьяна КОЛЧАНОВА,
генеральный директор
Союза предприятий зообизнеса

МЫ СПРОСИЛИ

Что ждет отрасль в 2023 году?

Мы ожидаем значительного роста российского производства кормов для непродуктивных животных. Кроме уже открытых производств в настоящее время реализуется сразу несколько инвестпроектов по строительству новых предприятий в различных регионах России: Башкортостане, Нижегородской и Липецкой областях.

Мы отмечаем положительные подвижки в отечественном производстве ветеринарных препаратов. Надеемся, что в 2023 году ветпрепараты получат свой код ОКВЭД (общероссийский классификатор видов экономической деятельности. – «Виж»), что позволит производителям попадать в федеральные программы в рамках импортозамещения.

Производители иностранных кормов находятся под постоянным вниманием со стороны Россельхознадзора, так как лабораторные испытания показывают в некоторых случаях наличие незарегистрированных ГМ-компонентов, зачастую содержание кормов не соответствует сведениям, указанным на их маркировке

Как будет меняться производство, экспорт/импорт по сравнению с 2022-м?

Производство в рамках импортозамещения будет расти по всем направлениям. Отечественные производители получают преимущества на фоне заморозки проектов по локализации иностранных производств в России.

Ни одна из компаний, осуществляющих импорт кормов, кормовых добавок и ветпрепаратов в нашу страну, не ушла с рынка, тем не менее производители иностранных кормов находятся под постоянным вниманием со стороны Россельхознадзора, так как лабораторные испытания показывают в некоторых случаях наличие незарегистрированных в нашей стране ГМ-компонентов, зачастую содержание кормов не соответствует сведениям, указанным на их маркировке. Союз постоянно проводит разъяснительную работу с импортерами, чтобы избежать таких погрешностей.

Какие новые проекты, законодательные изменения ожидаются в отрасли?

В 2023-м вступят в силу давно ожидаемые правила надлежательной дистрибуторской практики для ветпрепаратов, что позволит наладить их прослеживаемость от производителя до конечного потребителя, поможет в борьбе с фальсификатами и контрафактом.

Также не за горами вступление в силу правил рецептурного отпуска в ветеринарии. В основном они будут касаться антибактериальных препаратов, что предусмотрено стратегией предупреждения распространения антимикробной резистентности.

После внесения поправок в закон об ответственном обращении с животными правительство должно утвердить требования к содержанию животных в местах, используемых для торговли. Сейчас Минприроды приступает к их разработке.

Чего ждете от года Водяного Кролика и какие пожелания адресуете близким и коллегам?

Астрологи полагают, что люди, рожденные под знаком Кролика (или Кота), по натуре очень добрые и отзывчивые. Надеемся, что покровитель наступающего года будет блажелателен ко всем. И будущий год подарит только положительные эмоции всем, чья жизнь связана с домашними животными, ведь и кролики, и коты – одни из самых любимых питомцев россиян.



Корней БИЖДОВ,
президент Национального союза
агростраховщиков

Определяющим фактором останется мировая макроэкономическая нестабильность. Есть все основания предполагать, что развитие инфляционных процессов на мировых рынках продолжится. Вероятно также сохранение общей мировой напряженности, что будет оказывать влияние и на логистические цепочки, и на трансграничную торговлю, и на снабжение предприятий животноводческой отрасли в России.

С точки зрения снабжения животноводства кормами будущий год может принести более низкие показатели урожайности, чем в этом году. Предпосылки к формированию масштабных зон засухи с осени на российской территории не отмечается, и это обнадеживает. Но Центральное Черноземье и часть предприятий юга могли из-за избытка осадков недосеять озимые. Кроме того, растениеводы сообщают о существенном росте издержек на посевную. Это может повлиять и на объемы производства фуражного зерна.

Страхование прочно вошло в практику птицеводства и свиноводства. По состоянию на сентябрь 2022 года договорами страхования было обеспечено более 50% промышленного поголовья птицы и 60% – свиней.

Кроме того, постепенно развивается страхование крупного рогатого скота – это поголовье застраховано уже на 12%, и Минсельхоз планировал ввести дополнительное стимулирование в виде повышенной субсидии на производство молока для застрахованных предприятий. Что касается страхования мелкого рогатого скота, пока оно на начальной стадии, но будет развиваться, в этом направлении появляется много серьезных промышленных проектов.

С 2023 года вступят в силу изменения в закон «О ветеринарии». В частности, с 1 сентября 2023 года вводится новый порядок определения зооанитарного статуса объектов. Отрасль будет готовиться к введению маркировки животных, предусмотренной с 2024 года.

В целом будет усилено внимание государства к вопросам биобезопасности в животноводстве. В Госдуму внесен законопроект о том, чтобы умышленное заражение животных или растений признавалось террористическим актом с соответствующими правовыми последствиями. Это как минимум исключит возможность использования патогенов для целей недобросовестной конкурентной борьбы. И, конечно, предотвратит совершенно реальную террористическую опасность.

Ждем преодоления трудностей. Желая, прежде всего, чтобы были живы и здоровы все близкие, здоровья, энергии и оптимизма.

ПРОГНОЗ

1

Эпизпрогноз

Илья Чвала добавил, что также особого внимания требуют микробиологические и вирусологические работы, проводимые в биологических лабораториях на территории Украины. «В сложившихся условиях нельзя исключать риски использования возбудителей особо опасных, трансграничных или даже экзотических инфекционных заболеваний в террористических целях на территории России», – предостерег собеседник «Виж».

Ежегодно эксперты ФГБУ «ВНИИЗЖ» готовят прогнозы по 12 наиболее значимым для Российской Федерации заболеваниям: африканской и классической чуме свиней, оспе овец и оспе коз, заразному узелковому дерматиту, ящуру, блютангу, чуме мелких жвачных, губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, бешенству, гриппу птиц и ньюкаслской болезни. «Все они представляют угрозу для отечественного животноводства», – считает замдиректора по НИР.

Эксперт напомнил, что по ряду заболеваний Россия имеет признанные международные статусы благополучия – это ящур, губкообразная энцефалопатия, контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, чума мелких жвачных животных.

«Однако такое положение может резко измениться, особенно при заносе инфекции в популяции невакцинированных и неиммунных животных из сопредельных эндемичных государств, и в случае неготовности региональных ветеринарных служб это может привести к эпизоотическому распространению болезни и утрате статуса», – предупредил Илья Чвала.

Например, в Монголии, которая граничит с четырьмя регионами России (республики Тыва, Алтай и Бурятия, Забайкальский край), в 2021–2022 годах фиксировались очаги заразного узелкового дерматита, ящура, чумы мелких

жвачных животных. Специалист обратил внимание, что по ряду заболеваний, таких как бешенство, бруцеллез, сибирская язва, грипп птиц, оспа овец и оспа коз, эпизоотическая обстановка в Монголии вообще неизвестна.

Относительно ситуации по АЧС в России ученый прогнозирует дальнейшее распространение вируса в случае ненадлежащего регулирования численности популяции дикого кабана.

Требуют изучения микробиологические и вирусологические работы в биологических лабораториях на территории Украины

Риски возникновения новых очагов высокопатогенного гриппа птиц сохраняются в РФ там, где не соблюдаются меры биобезопасности. Не защищены в этом случае и закрытые птицеводческие хозяйства, особенно в периоды миграции диких птиц, предупреждает Илья Чвала.

Эксперт обратил внимание на то, что ряд заболеваний являются эндемичными для некоторых регионов России и требуют обязательного проведения вакцинации животных. Например, это касается бешенства. От качества и эффективности весенней и осенней вакцинации диких животных напрямую будет зависеть ситуация в жи-

вотноводстве, особенно в частном секторе, предостерег ученый. «Даже нарушение условий раскладки приманок с вакциной (важными факторами являются среднесуточная температура от 4 до 10 °С и отсутствие снежного покрова) будет способствовать распространению инфекции среди диких животных», – пояснил собеседник «Виж».

О СИТУАЦИИ В МИРЕ

Сегодня только одно особо опасное инфекционное заболевание животных признано искорененным на всей планете – это чума крупного рогатого скота. «Все остальные заболевания не утратили своей значимости», – подчеркнул заместитель директора по науке.

Он обратил внимание на факт, который может иметь значительное влияние на эпизоотическую ситуацию в мире: 15 ноября 2022 года Организация Объединенных Наций сообщила, что численность населения планеты достигла 8 млрд человек. В тройке самых населенных стран – Китай, Индия и Нигерия.

«Что это информация означает для ветеринарных врачей? Неизбежно будет увеличиваться потребность в продуктах питания, расти численность и плотность поголовья, причем не в самых благополучных в эпизоотическом отношении странах и регионах мира. С учетом недостаточного финан-

сирования ветеринарных служб будет ухудшаться ситуация в странах Азии и Африки, и в следствии различные заболевания могут распространиться на соседние страны, не исключая Россию», – пояснил спикер.

По его мнению, это может привести к появлению новых генотипов (например, африканской чумы свиней или заразного узелкового дерматита) либо к возникновению новых экзотических заболеваний.

«События, связанные с COVID-19 и оспой обезьян, – яркие тому примеры, причем в данных случаях проблема является даже не ветеринарной, а эпидемиологической. Следует ожидать появления новых зооантропонозных заболеваний», – считает Илья Чвала.

Вместе с тем он отметил, что госветслужбы и научно-исследовательские институты Минсельхоза и Россельхознадзора, Российской академии наук, Министерства обороны интенсивно работают над вопросами недопущения распространения инфекционных заболеваний. «Так, после появления COVID-19 ученые ФГБУ «ВНИИЗЖ» экстренно разработали с нуля в кратчайшие сроки вакцину для животных «Карнивак-Ков», а также методы лабораторной диагностики и оценки параметров иммунитета. Такое тесное взаимодействие научных и государственных учреждений позволит нам защитить животных и население от эмерджентных заболеваний», – резюмировал ученый.



Только одно особо опасное инфекционное заболевание животных признано искорененным на всей планете – это чума крупного рогатого скота, все остальные не утратили своей значимости

Откуда уши растут

Российские кролиководы – о проблемах отрасли

ЯНА ВЛАСОВА

В канун нового, 2023 года – года Кролика по восточному календарю – логично вспомнить о сельскохозяйственных животных, которые, как гласит старая шутка, являются источником не только ценного меха, но и диетического мяса. Изначально этот рассказ хотелось вести на мажорный лад – с перечислением достижений отрасли и раскрытием секретов успеха практиков. Но ситуация, сложившаяся сегодня в российском кролиководстве, вызывает тревогу у экспертов. О том, как вывести отрасль из кризиса, говорят ученые и аграрии.

А ЕСТЬ ЛИ ОТРАСЛЬ?

Глеб Косовский, доктор биологических наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН, член-корреспондент РАЕН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В. А. Афанасьева» (ФГБНУ НИИПЗК), приводит данные бренда Purina. Согласно им, на конец мая 2022 года в российском промышленном кролиководстве насчитывалось 32 индустриальных предприятия с общим поголовьем около 109,5 тыс. кроликоматок. По сравнению с 2020 и 2021 годами количество предприятий уменьшилось на 18%, а поголовье снизилось на 5%. При этом доля крупных предприятий, где количество кроликоматок превышает 2,9 тыс., выросла с 28 до 31%.

Несмотря на приведенные цифры, ученый заявляет: в России отрасли кролиководства формально нет! Об этом свидетельствует отсутствие федеральных и региональных программ ее развития, программ утилизации и переработки отходов, отсутствие финансирования на разработку регламентов, нормативной документации и стандартов.

На конец мая 2022 года в российском промышленном кролиководстве насчитывалось 32 индустриальных предприятия с общим поголовьем около 109,5 тыс. кроликоматок

По словам эксперта, до сих пор урегулированы вопросы получения субсидий на племенное поголовье, корма и сданное мясо, а также не решены вопросы переработки шкур кроликов. Кроме того, отсутствуют регламенты на продукты переработки, не установлены требования к упаковке, ее размерам и срокам хранения продукции. Среди прочих проблем, которые перечисляет Глеб Косовский, – отсутствие учета племенных ресурсов и генфонда отечественных пород, а это создает колоссальные сложности для проведения селекционной работы.



По мнению экспертов, кролиководство – одно из лучших направлений сельскохозяйственного бизнеса для небольших семейных ферм. Но для того чтобы отрасль ожила, нужны государственная воля и финансирование

В ОЖИДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВОЛИ

У истоков индустриального кролиководства на юге России стояло ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» – об этом нам напоминает Василий Комлацкий, заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Это значит, что животные содержатся в помещениях с регулируемым микроклиматом, механизированным кормлением и поением поголовья, уборкой навоза.

По его мнению, кролиководство – одно из лучших направлений сельского хозяйственного бизнеса для небольших семейных ферм. Но для того чтобы отрасль ожила, нужны государственная воля и финансирование, в том числе кредиты под низкие проценты. «Для развития отрасли требуются инвестиции. К сожалению, фермерам чрезвычайно сложно взять кредит, банки не идут им навстречу», – сетует эксперт «Ветеринарии и жизни».

Кролиководство требует не только определенных финансовых затрат, но и неукоснительного выполнения требований санитарно-ветеринарно-го регламента содержания животных. Впрочем, отмечает Василий Комлацкий, справедливости ради надо сказать, что современные технологии значительно облегчают работу кролиководов и минимизируют риски. «Ученые создали вакцины от вирусных заболеваний, что повысило сохранность поголовья. В рационе животных появились гранулированные корма. Технологи научили практиков правильной установке поилок и кормушек: животные уже не проливают воду и не рассыпают корм. Словом, работать стало гораздо проще, чем несколько десятилетий тому назад», – утверждает профессор.

Александр Вычеров – представитель ООО «Ковровский кролик» из Владимирской области – обращает наше внимание на высокие тарифы на электроэнергию для промышленного кролиководства. Если промышленные предприятия в среднем платят 4 руб/кВт-ч, то кролиководы отдадут 7 руб/кВт-ч. Где справедливость, если речь идет о фермах с многотысячным поголовьем, которые также относятся к предприятиям данной категории?

Наши эксперты озвучивают проблемы, которые требуют урегулирования на государственном уровне. А также они обращают внимание на то, что при давно доказанных диетических свойствах мясо кролика так и не было включено в рационы реабилитационных учреждений здравоохранения и армии, школьных и дошкольных учреждений. «Мясо кролика обязательно надо давать детям. Оно является замечательной альтернативой мясу бройлера, при выращивании которого активно используют антибиотики», – поясняет Василий Комлацкий.

КИТАЙСКИЙ КРОЛИК АТАКУЕТ

Чтобы узнать, с какими проблемами сталкиваются кролиководы на местах, мы связались с Романом и Анной Пудышевыми из Ростовской области.

Выяснилось: вместо того чтобы праздновать юбилей – ровно 10 лет назад глава хозяйства оказался в числе победителей конкурса среди начинающих фермеров, который проводил Минсельхоз России, – сегодня Пудышевы борются за существование.

Долгое время дела спорились, признает Анна. После реконструкции старого свинокомплекса новая ферма стала соответствовать требованиям современного кролиководства. Шутка ли – поголовье ушастых превышало отметку в 35 тыс. голов! Фермеры наладили контакты с перерабатывающими предприятиями, начали выпускать кроличье мясо под маркой «Вкусно кролик». Но период уверенности в завтрашнем дне закончился довольно внезапно.

В стране до сих пор не урегулированы вопросы получения субсидий на племенное поголовье, корма и сданное мясо, а также не решены вопросы переработки шкур кроликов

«Изначально мы использовали в работе французский кросс кроликов – «Хиколь». Порода выведена путем скрещивания новозеландской белой и калифорнийской пород. Были одними из первых, кто завез этот кросс в Россию! Поставки поголовья осуществлялись с участием польских логистических компаний. Последняя должна была произойти в апреле 2022 года, мы уже оплатили контракт. Но французская сторона не смогла отгрузить животных и вернула деньги. Сделать мы ничего не можем: поляки прекратили сотрудничество с нами в связи с политической обстановкой,

а в России нет логистических компаний с лицензией на провоз живых животных через несколько стран. Так что на сегодняшний день у нас еще остались рабочие самцы, но с поголовьем маточного стада ситуация критическая», – констатирует Анна Пудышева.

В связи с возникшим форс-мажором фермеры и рады рассмотреть возможность выращивания отечественного кросса, тем более что НИИПЗК создал новый трехпородный кросс кроликов «Родник». Но для этого придется полностью поменять стадо, что требует больших денег. «Сейчас перед нами стоит другой вопрос – выживем ли мы в принципе? Если увидим перспективы – сможем заняться обновлением стада. Если нет – в Ростовской области не останется ни одного промышленного кролиководческого предприятия», – сетует наша собеседница.

И действительно, больше индустриальных кролиководческих предприятий в регионе не осталось. На начало весны 2022 года еще действовало фермерское хозяйство Сергея Коплева – кроликовод из Песчанокского района. С поголовьем около 18 тыс. животных оно было вторым по величине в Ростовской области. А сегодня Пудышевы с тяжелым сердцем помогают коллеге в убое животных. Впрочем, реализовать свежее мясо сразу не удается: потребительского спроса нет. Поэтому Сергей Коплев убирал тушки в морозильные камеры – до лучших времен.

«Кролик изначально не самый дешевый вид мяса», – продолжает Анна Пудышева. – А платежеспособность населения сильно упала. Ситуацию ухудшило и то, что в феврале 2022 года был разрешен ввоз в Россию китайского кролика. Для китайцев мясо этого животного – отход хорошо развитого в стране мехового производства. Поэтому цена на китайскую крольчатину бросовая: на 150–200 руб/кг ниже, чем на российскую».

Качество китайской крольчатини ниже, ведь мясо поступает в замороженном состоянии. Но перерабаты-



Мясо кролика, поставляемое в Россию из Китая, на порядок дешевле, чем аналогичный отечественный продукт. При этом иностранный продукт, по мнению экспертов, сильно проигрывает в качестве и по вкусовым критериям

вающие предприятия, с которыми сотрудничают Пудышевы, поставляя мясо кролика для производства тушенки, колбас, сосисок, детского питания, в первую очередь смотрят на закупочную цену.

«Дело не в том, что китайцы не едят кроличье мясо. Наоборот, они высоко ценят российскую крольчатину за ее качество. Скажу больше: в апреле нам поступило предложение на поставку мяса в Китай. Но пришлось отказать, так как мы не потянули бы объем – 8 тыс. тонн «заморозки», – рассказывает Анна Пудышева.

Кроме того, маржинальность кролиководства проседает из-за высокой стоимости ветеринарных услуг. «Например, в Смоленской области стоимость ветеринарно-санитарной экспертизы убойных животных составляет 5 рублей за тушку. У нас в районе – 13 рублей», – приводит цифры наша собеседница.

ЗОЛОТЫЙ КОМБИКОРМ

Александр Вычеров поднимает еще одну проблему – она связана с удорожанием кормов. По его наблюдениям, с 2019 по 2021 год стоимость комбикорма выросла на 50%! Фермеры

Пудышевы тоже отмечают пугающую тенденцию. А ведь кормовая база в себестоимости кролика составляет 80–83%. Причем и качество полученного мяса, и физическая форма животных, а также их жизнеспособность значительно зависят от корма. «В начале года правительство Ростовской области пошло нам навстречу: субсидировало часть затрат на приобретение комбикорма в первом и втором кварталах. Но к третьему кварталу средства на эту меру поддержки иссякли. Очень тревожный сигнал с учетом низкого спроса и жесткой конкуренции китайскому кролику, которую мы проигрываем», – отмечает Анна Пудышева.

Василий Комлацкий считает, что стоимость рациона может быть и ниже существующей: «В этом году наша страна собрала рекордный урожай – 150 млн тонн зерна. Из-за проблем с экспортом возникает избыток на внутреннем рынке, что приводит к снижению цены. Этим обязательно должны воспользоваться кролиководы и представители других направлений животноводства. Кроме того, мы выращиваем довольно много сои – источника ценного белка в рационе животных».

ВНИИЗЖ выпустит первую на рынке РФ вакцину для защиты животных от опасного штамма вируса

Новую вакцину «РэббитКомбо» для профилактики опасных болезней кроликов планирует выпустить на российский рынок в 2023 году Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора). Препарат предназначен для защиты животных от актуального штамма вируса геморрагической болезни кроликов (ВГБК), а также возбудителей миксоматоза и пастереллеза. Подобной вакцины на российском рынке еще не зарегистрировано, сообщила «Ветеринарии и жизни» Наталья Мороз, заместитель директора по производству ФГБУ «ВНИИЗЖ».

По словам эксперта, имеющиеся на российском рынке вакцины перестали защищать кроликов от заболевания ВГБК. Такие сообщения стали появляться в 2018 году. Ученые ВНИИЗЖ установили, что на территории России начал циркулировать новый серотип вируса геморрагической болезни кроликов – ВГБК-2.

«Первые официально на территории России возбудитель ВГБК-2 был выявлен в 2018 году в Тверской и Московской областях. Вирус ВГБК-2 отличается от прежнего варианта

ВГБК-1 тем, что он преодолел видовой барьер и поражает не только кроликов, но и зайцев», – рассказала Наталья Мороз.

Эксперт обратила внимание на еще одно важное отличие возбудителя 2-го серотипа – способность инфицировать очень молодых животных (возрастом менее 2 недель) в отличие от классического вируса 1-го серотипа, к заражению которым кролики моложе 4–6 недель невосприимчивы.

Как отмечает Наталья Мороз, основной проблемой оказалось то, что вакцинация против ВГБК-1 не спасала кроликов от заражения возбудителем 2-го серотипа.

Сейчас зарегистрированных вакцин против ВГБК-2 на территории России нет, обратила внимание эксперт. «Поэтому разработка как моновалентной, так и ассоциированной вакцины против вирусных болезней кроликов, включающей в свой состав компонент ВГБК-2, является актуальнейшей задачей», – добавила она.

Ученые ВНИИЗЖ разработали ассоциированную вакцину «РэббитКомбо», направленную на защиту животных от миксоматоза, пастереллеза, а также



По словам ученых, имеющиеся на российском рынке вакцины перестали защищать кроликов от вирусной геморрагической болезни

СПРАВКА «ВЖ»

Миксоматоз, пастереллез и вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК) являются высококонтагиозными и наиболее распространенными инфекционными заболеваниями кроликов и наносят большой экономический ущерб, который складывается из падежа животных, в том числе ценных племенных кроликов, снижения производства мехового сырья, диетического мяса, а также расходов на проведение ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на ликвидацию заболевания.

Летальность составляет:

- при ВГБК – в среднем 70–90% от всего поголовья. Болезнь протекает почти без клинических симптомов;
- при миксоматозе – 70–100%. Заболевание регистрируют ежегодно;
- при пастереллезе – от 15 до 75% в зависимости от условий содержания животных.

Борьба за настоящее

Глава Роскачества рассказал о снижении количества фальсификата

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Количество фальсификата на российском рынке молочной продукции снизилось почти в 5 раз. Об этом свидетельствуют исследования Роскачества, о которых в интервью «Ветеринарии и жизни» рассказал руководитель организации Максим Протасов. Глава Роскачества сообщил, что производители продукции животноводства стали реже обманывать потребителей. На этикетках порядка 95% товаров, которые исследовали в организации, содержится корректная информация. Максим Протасов рассказал о новых стандартах, которые разрабатывают для российских производителей сыра, оценил развитие отечественного рынка «органики» и пояснил, что такое «зеленый камуфляж» и как с ним бороться.

Максим Александрович, как оцениваете качество продукции животноводства? О чем говорят последние исследования в этой сфере?

Максим Протасов: Роскачество, по сути, как шагающий экскаватор, проводит 52 исследования в год, мы копаем глубоко, смотрим на всю линейку продукции, которую изучаем. Список нам ежегодно утверждает правительство.

Если говорить о продукции животноводства, то еще несколько лет назад

У наших коллег из Россельхознадзора есть эффективные инструменты, в частности информационные системы, которые успешно применяются в контрольно-надзорной деятельности



Серьезная работа осуществляется над стандартами на те виды сыра, которые до недавнего времени не производили в России, а импортировали

мы отмечали целый ряд нарушений: это и фальсификация, когда в той или иной продукции выявляли незаявленные ингредиенты, и нарушения прав потребителей на достоверную информацию.

Вспомним период, когда этикетки около 60% колбас содержали недостоверную информацию. То есть в продукции было, например, мясо птицы, а на этикетке указывались только свинина и говядина.

Сейчас ситуация в корне изменилась: порядка 95–97% продукции, которую мы исследуем, содержит корректную информацию в маркировке товара.

Снизился и уровень фальсификации. Мы в очередной раз провели испытания молочной продукции. Если вспомнить первое исследование, то около 12–15% такой продукции (в том числе сыры) было фальсифицировано растительными жирами. Сейчас эта цифра составляет по разным категориям не более 3%.

Это хороший результат? Как оцениваете?

Максим Протасов: Да, это хороший результат большой работы. Работы с производителями, торговыми сетями. Ведь закупщики торговых сетей, приобретающие товары дешевле расчетной себестоимости, зачастую знают, что с этой молочной продукцией что-то не то...

Скажу, что сами потребители относятся тщательнее к своему выбору и влияют рублем на ситуацию на товарном рынке, покупая ту продукцию, которая имеет высокий рейтинг по исследованиям Роскачества, и обходя стороной товары производителей, которые их обманывают.

А как обстоят дела с рыбной продукцией? Ранее исследование Роскачества показало, что часто производители фальсифицируют, например, консервы путем подмены дорогой рыбы дешевой. В частности, сайру заменяют сардиной иваси.

Максим Протасов: Да, мы выявили серьезную отраслевую проблему. Была проведена работа с производителями, торговыми сетями, информацию получили потребители. И уже повторное исследование показало снижение уровня фальсификата в 3 раза. Но это все равно не нулевая цифра.

Другая история с заменой трески более дешевым филе минтая. Раньше случаев такой фальсификации было много. В течение полугода удалось снизить уровень по этому виду фальсификации практически до нуля.

Какая работа идет с недобросовестными производителями?

Максим Протасов: Сейчас существует мораторий на контрольно-надзорную деятельность. В этом смысле привлечение к совместной работе коллег из контрольно-надзорных органов усложнено. Но в наших руках инструментальный мягкий силы, когда сам потребитель влияет на торговые сети, на торговые каналы, на производителя, избегая продукции сомнительного качества.

У наших коллег из Россельхознадзора есть эффективные инструменты, в частности информационные системы, которые успешно приме-

няются в контрольно-надзорной деятельности.

Я думаю, что вместе мы изменим ситуацию к лучшему.

СТАНДАРТ ДЛЯ ГАУДЫ

Роскачество участвует в разработке новых стандартов. Какими стандартами занимаетесь сейчас?

Максим Протасов: Профильным департаментом стандартизации Роскачества ведется целый ряд технических комитетов.

Серьезная работа осуществляется над стандартами на те виды сыра, которые до недавнего времени не производили в России, а импортировали. Я говорю о гауде и эдаме. Сейчас в связи с импортозамещением появилось довольно много производителей таких сортов сыра, но, так как не существует стандарта, один эдам не похож на другой. То же самое с гаудой. Конечно, это путает потребителей. Поэтому мы разрабатываем новые стандарты для этих товарных категорий.

Когда они могут появиться?

Максим Протасов: В начале следующего года разработанные документы станут предварительными национальными стандартами. В дальнейшем, я надеюсь, они пройдут апробацию, будут восприняты производителями, торговыми сетями и, главное, потребителями, после этого станут национальными стандартами, то есть ГОСТами.

О РЫНКЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Роскачество занимается сертификацией органической продукции. Как оцениваете перспективу развития этого рынка в России?

Максим Протасов: Отмечу, что в мире это наиболее быстрорастущий сегмент аграрного рынка. Его ежегодный прирост составляет от 12 до 17%.

43
В РЕГИОНАХ

Россия сейчас производит органическую продукцию



Очередные проведенные Роскачеством исследования молочной продукции показали снижение доли фальсификата, в том числе и сыра, до 3%



Органическая продукция – наиболее быстрорастущий сегмент аграрного рынка в мире. Его ежегодный прирост составляет от 12 до 17%

В России закон об органической продукции начал действовать всего два года назад. Приняты стандарты, утверждена четкая система сертификации. Роскачество проводит мониторинг качества органических товаров на рынке – как импортируемых в Россию, так и производящихся в стране. Мы занимаемся популяризацией органического сегмента как молодого сектора российского рынка среди потребителей.

Ведь еще не так давно потребители не понимали, что такое «органика». На вопрос, что такое органическая продукция, было очень много версий, даже органическую химию из школьной программы вспоминали. Но о том, что это продукция, произведенная без синтетических удобрений, гормонов роста и химических средств защиты растений, знало очень мало потребителей.

Сейчас я вижу по анализу рынка, данных из социальных сетей, что ко-

личество людей, не знающих, что такое «органика», резко снижается. Покупатели теперь уже отличают такую продукцию, знают, что есть реестр Минсельхоза, в котором содержится список производителей органической продукции, знают, какой знак у таких товаров.

Если говорить о цифрах, то в 43 регионах России сейчас производят органическую продукцию, то есть фактически половина страны уже занимается производством таких пищевых товаров. Около 150 производителей получили сертификаты.

Мы ведем работу над тем, чтобы получить признание сертификатов Роскачества на других рынках. Готовится соглашение с ЕАЭС о едином рынке органической продукции. Мы работаем с коллегами из Китайской Народной Республики и стран Ближнего Востока, арабского региона по вопросам получения взаимопризнания и возможности поставок российской экологически чистой продукции на эти рынки.

То есть в целом я вижу, что мы движемся точно быстрее, чем двигались наши международные партнеры 50 лет назад, мы догоняем их, поэтому нам важно двигаться еще быстрее.

Приходится еще сталкиваться с «тсевдоорганикой»?

Максим Протасов: Да, это так называемый зеленый камуфляж. Даже термин такой есть. И, увы, мы до сих пор встречаем такую продукцию на нашем рынке.

Это три типа подделок.

Первый тип – это та продукция, которая сертифицирована в России недобросовестными органами сертификации. К сожалению, появились первые рисованные сертификаты в органической области. С этим активно борется Росаккредитация, прекращая аккредитацию некоторых органов по сер-

тификации, которые на основании недостоверных данных или на основании международных сертификатов выдают сертификат без исследования продукции, без исследования процессов производства.

Согласно результатам анализа рынка и данных из социальных сетей, количество людей, не знающих, что такое «органика», резко снижается

Второй тип нарушения – это продукция, которая не проходила сертификацию и не является органической, но в названии присутствуют слова «органика», «органическое».

И третий тип – это иностранная продукция, которая прошла органическую сертификацию в других странах, но не прошла эту процедуру в России. А это обязательно. В такой продукции, кстати говоря, во время исследований Роскачества мы уже не раз выявляли пестициды, гербициды, что вообще исключено в органических продуктах.

Такие три типа фальсификации до сих пор присутствуют на российском рынке.

И как с этим бороться?

Максим Протасов: Со всеми этими тремя типами фальсификации мы стараемся работать через инструментальный мониторинг рынка, то есть через работу с торговыми сетями, производителями, импортерами в том числе.

Я совершенно уверен, что, несмотря на то что органический рынок очень молодой, он должен строиться и работать по четким законам, таким же, которые позволили органическому рынку в других странах существовать так долго и развиваться так успешно.



Максим Протасов в студии федерального издания «Ветеринария и жизнь»

ПОТРЕБЫНОК

01

Икра в имитацию

Основными нарушениями, по информации Россельхознадзора, являются:

- наличие патогенных и условно-патогенных микроорганизмов;
- применение не заявленных производителем консервантов;
- подмена сырья с помощью незаявленных ДНК-компонентов.

Подмена одного вида продукции другим, более дешевым, – это, по данным ведомства, самый распространенный сегодня способ фальсификации икры.

Чаще всего, по словам экспертов, недобросовестные производители под видом икры кеты продают икру горбуши.

Икра кеты по своим качествам считается более ценной, объясняет председатель Рыбного союза Александр Панин. По его словам, даже при небольшой разнице в цене (15–20%) при массовом производстве замена икры кеты на икру горбуши позволяет извлечь гигантскую прибыль.

НАТУРАЛЬНАЯ ПОДЕЛКА

Еще один популярный способ фальсификации икры заключается в замене натурального продукта на имитированный. Например, производители вместо натуральной красной икры расфасовывают в банки продукт, сделанный из бульона горбуши и желатина, рассказывает Александр Панин. Естественно, стоит такое сырье в разы дешевле натуральной рыбьей икры, да и разница по пищевой ценности между натуральной и имитированной икрой значительная, отмечает эксперт «ВиЖ».

При этом, добавляет он, по нормам техрегламента Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О безопасности рыбы и рыбной продукции», в названии такого имитированного продукта можно использовать слово «икра».

«Имитированная икра сама по себе не опасна, и в ней даже можно найти некоторые преимущества. Например, в отличие от натуральной икры она не содержит холестерина», – говорит Александр Панин.

Главное, чтобы потребитель всегда понимал, что именно он покупает, и натуральную икру не подменяли искусственно созданным аналогом, добавляет эксперт.



Имитированная икра сама по себе не опасна, но потребитель должен знать, что покупает не натуральный продукт, а искусственный аналог

КАК ВЫЯВЛЯЮТ ФАЛЬСИФИКАТ

Для выявления фальсификации икры в лабораториях Россельхознадзора применяют, в частности, ПЦР (полимеразную цепную реакцию). Метод позволяет обнаружить ДНК конкретной рыбы, даже если она присутствует в небольших концентрациях. Также экспертами применяется метод геномного секвенирования, то есть считывание генетического кода для выявления патогенов.

Огромную роль в снижении количества фальсифицированной продукции на внутреннем рынке России сыграло в том числе внедрение таких систем, как «Меркурий» (компонент федеральной государственной информационной системы Россельхознадзора в области ветеринарии «ВетИС»), считают в Рыбном союзе.

По мнению экспертов отрасли, внедрение информационных систем

9

В ОБРАЗЦАХ

красной икры отмечены нарушения в 2022 году, что почти в 5 раз меньше, чем во время исследования 2020-го



Егор Пантелеев – производитель черной икры из Астраханской области

Россельхознадзора позволило бизнесу стать более прозрачным.

«Сейчас главным инструментом контроля является система Россельхознадзора «Меркурий», – отметил в беседе с «ВиЖ» Александр Панин.

За 10 месяцев 2022 года в России произвели 10,8 тыс. тонн икры лососевых видов рыб и более 150 тонн черной икры

Это мнение разделяет и производитель черной икры из Астраханской области Егор Пантелеев. «Фальсификата на российском икорном рынке стало гораздо меньше, я уже года три не видел нелегальной китайской черной икры. По моему мнению, внедрение системы «Меркурий» позволило бизнесу стать более правильным, более прозрачным. В то же время с помощью этой системы на рынок сложно проникнуть фальсификату и контрафакту. Если ранее в Россию привозили непонятно откуда продукцию без ветеринарных документов, а потом ее реализовывали, то сейчас это практически невозможно, потому что я, как покупатель, не буду приобретать продукцию, если у нее нет ветеринарного сертификата», – рассказал «ВиЖ» фермер. Он посетовал, что еще имеют место такие факты, когда икру завозят, например, из Армении и фасуют под видом популярной астраханской, но таких случаев с каждым годом все меньше.

По мнению главы Рыбного союза, для дальнейшего очищения рынка икры надо дорабатывать нормативно-правовую базу в части наказания производителей-нарушителей. «Надо внедрить более действенные инструменты воздействия на нарушителей. Поскольку, пока потенциальное наказание не начнет превышать прибыль недобросовестных участников этого рынка от незаконных операций, надеяться на их благоразумие не приходится», – считает Александр Панин.

Еще одним способом борьбы с фальсификатом может стать маркировка икорной продукции. Предложение по маркировке черной и красной икры прорабатывается, сообщили

в Центре развития перспективных технологий (ЦРПТ – оператор системы маркировки). В Росрыболовстве полагают, что маркировка позволит обеспечить «потребителей качественной, проверенной продукцией, безопасной для здоровья», а также будет способствовать снижению фактов браконьерства.

НЕРЫБНЫЙ ГОД

В этом году производство красной икры сократилось почти вдвое по сравнению с 2021-м. По данным Рыбного союза, за 10 месяцев 2022 года в России изготовили 10,8 тыс. тонн икры лососевых видов рыб. Для сравнения: в 2021 году объем производства красной икры составил 21,6 тыс. тонн.

«Одна из главных причин снижения объемов производства заключается в том, что этот год, как и 2020-й, выдался нерыбным для горбуши, икра которой является самой распространенной на российском рынке. Количество икры напрямую зависит от ежегодного объема вылова», – пояснил Александр Панин.

По состоянию на конец сентября этого года изготовлением и переработкой красной икры в России занимались 667 компаний и предпринимателей, сообщили «ВиЖ» в подведомственном Россельхознадзору Национальном центре безопасности продукции водного промысла и аквакультуры (ФГБУ «НЦБРП»).

Больше всего в России производят икру горбуши, на втором месте – икра кеты. В меньшем количестве производится икра кижуча, нерки и форели.

Черной икры в России за 9 месяцев 2022 года произвели 147,6 тонны, сообщили «ВиЖ» в НЦБРП. Производством икры осетровых в России занимаются 118 хозяйствующих субъектов. Наибольшее количество черной икры выпускают в Астраханской области.

Рыбный союз:

«Огромную роль в снижении количества фальсифицированной продукции на внутреннем рынке России сыграло внедрение таких систем, как «Меркурий» (компонент федеральной государственной информационной системы Россельхознадзора в области ветеринарии «ВетИС»).

ЛАБОРАТОРИЯ

Акарапидоз в Приморье: впервые за 2022 год

Эксперты диагностировали заболевание, приводящее к гибели пчел



Такие высокозаразные болезни, как нозематоз, акарапидоз, варроатоз, быстро распространяются по пасеке

Нематода, которая убивает лошадь

Почему непарнокопытным нельзя есть с пола

ЯНА ВЛАСОВА

Специалисты подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (Краснодарская МВЛ) выявили возбудителя параскаридоза.

Яйца гельминта обнаружили в результате паразитологического исследования фекалий лошади, содержащейся в частном секторе Краснодар. Параскаридоз – широко распространенное заболевание непарнокопытных сельскохозяйственных лошадей, ослов и мулов. Его вызывает нематода *Parascaris equorum*, которая чаще всего локализуется в тонком кишечнике, реже в желудке и желчных протоках печени.

Параскаридоз регистрируют повсеместно, но болеет им преимущественно молодняк, находящийся на конюшенном и смешанном содержании. Причем в зоне риска оказываются животные, которые получают корм с пола.

«Среди симптомов болезни – извращенный аппетит, чередование поноса и запора, приступы колик. Жеребята отстают в росте и развитии, а у взрослых животных снижается работоспособность. Из-за разрыва кишечника или прогрессивного истощения, вызванного интоксикацией, заболевание может привести к летальному исходу», – предупреждает Харитина Стаценко, ветеринарный врач первой категории отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред Краснодарской МВЛ.

Максимальных значений инвазия достигает осенью и зимой. Диагноз ставится на основании результатов паразитологического исследования, которое проводят специалисты лаборатории. Но борьбу с нематодой усложняет высокая устойчивость



Параскаридоз регистрируют повсеместно, при этом в зоне риска оказываются животные, которые получают корм с пола

яиц к воздействию низких и высоких температур, а также дезинфицирующих веществ. Поэтому на первый план выходит профилактика.

«Предотвратить развитие параскаридоза позволит организация надлежащих условий содержания, полноценное кормление, а также своевременное проведение дегельминтизации и копрологического исследования животных», – напоминает эксперт.

ЯНА ВЛАСОВА

Специалисты подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Приморская МВЛ) впервые в этом году выявили возбудителя акарапидоза – заразного заболевания пчел.

Ежегодно в лаборатории проводят сотни исследований подмора и живых пчел. Чаще всего в регионе встречается нозематоз: 14 из 15 случаев заболеваний, зафиксированных в нынешнем году, были связаны именно с ним.

«Нозематоз – одна из самых опасных болезней, которая сопровождается ослаблением и гибелью пчелиных семей. Причиной ее развития являются кишечные паразиты микроспоридии. Но в сравнении с прошлым годом, когда наши специалисты выявили 20 случаев нозематоза, эпизоотическая ситуация по этому заболеванию в текущем году улучшилась», – констатирует технический руководитель испытательной лаборатории Приморской МВЛ Наталья Станчас.

Впрочем, сейчас у пчеловодов Приморья появился новый повод для беспокойства. Причиной стал возбудитель акарапидоза – паразитарного зара-

ного заболевания пчел, выявленный специалистами лаборатории в этом году впервые.

«Такие высокозаразные болезни, как нозематоз, акарапидоз, варроатоз, быстро распространяются по пасеке. Они способны нанести большой экономический ущерб, но не опасны для человека и животных», – утверждает эксперт.

«Нозематоз – одна из самых опасных болезней, которая сопровождается ослаблением и гибелью пчелиных семей

Снизить риски позволяет ветеринарно-санитарное обследование пасек, которое является обязательным ежегодным мероприятием. А периодические лабораторные исследования помогают обнаружить возбудителя заболевания и своевременно начать лечение.

Каждый раз при выявлении болезни пчел Государственная ветеринарная инспекция Приморского края вводит ограничительные мероприятия, которые препятствуют распространению инфекций.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ (ФГБУ «ВГНКИ»)

Исследование кормов и кормовых добавок в ФГБУ «ВГНКИ»

Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ») является ведущим разработчиком методик для проведения исследований кормов, кормовых добавок и кормовой продукции, а также продовольственного сырья.

Область аккредитации Испытательного центра ФГБУ «ВГНКИ» позволяет осуществлять контроль безопасности кормового сырья, кормов и кормовых добавок и быть одной из главных лабораторий страны.

ФГБУ «ВГНКИ» проводит анализ более чем на 300 различных показателей, часть из которых определяется только в лабораториях Испытательного центра ФГБУ «ВГНКИ»:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:	ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ:
– витамины;	– показатели окислительной порчи;
– активность ферментов;	– тяжелые металлы;
– антиоксиданты;	– пестициды;
– микро- и макроэлементы;	– диоксины;
– показатели пищевой ценности кормов.	– микотоксины и т. д.

Сектор договорной работы:

+7 (499) 941-01-70

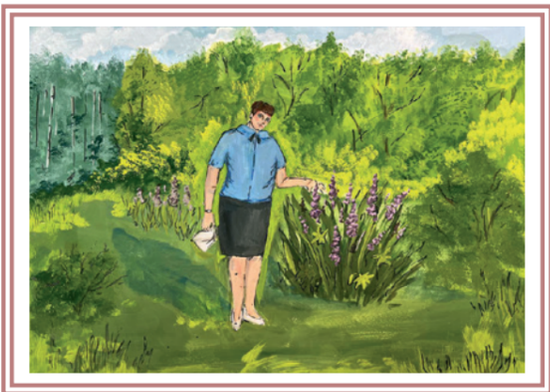
Прием образцов по договорам:

+7 (499) 253-14-73 (ГМО, ДНК, микробиология, иммунобиологические лекарственные средства);

+7 (499) 256-03-81 (пищевая продукция, корма и кормовые добавки, фармакологические лекарственные средства)

КОНКУРС

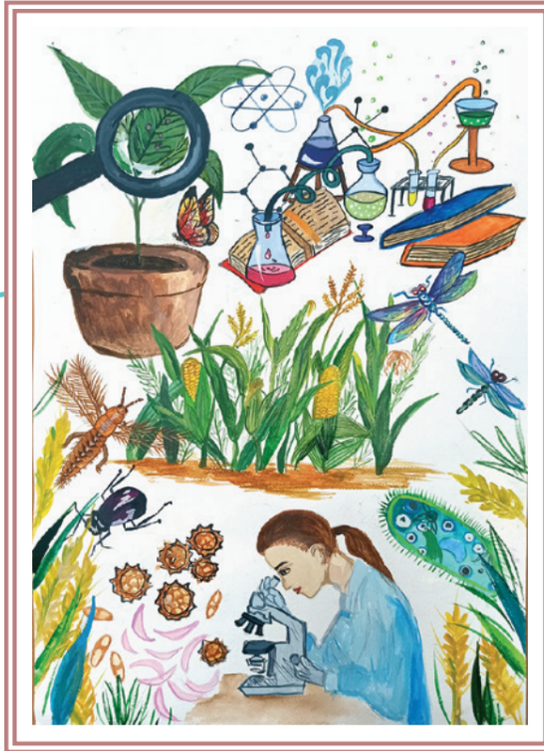
Работа Россельхознадзора глазами детей



Тихомирова Дарья, 16 лет



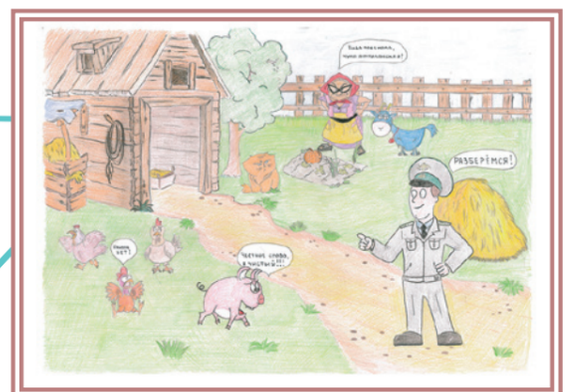
Щербаков Всеволод, 9 лет



Комиссарова Инна, 17 лет



Кобанов Коля, 7 лет



Глазьева Диана, 11 лет

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

На конкурсе пресс-служб, который федеральное издание «Ветеринария и жизнь» проводит при информационной поддержке Россельхознадзора, самой популярной стала номинация «Работа ведомства глазами детей». Свои рисунки прислали 149 ребят более чем из 20 регионов России. Причем наши участники разных возрастов. Так, дошкольники от 3 до 6 лет направили на конкурс 31 рисунок. Больше всего заявок (74 рисунка) поступило от детей от 7 до 10 лет. Также в конкурсе приняли участие школьники от 11 до 14 лет и старшеклассники от 15 до 17 лет.

Представляем несколько ярких, на наш взгляд, работ юных участников конкурса «ВиЖ».

Всеволод Щербаков (9 лет) изобразил инспекторов Россельхознадзора, защищающих Чувашскую Республику от проникновения возбудителей болезней сельскохозяйственных животных и растений, чтобы сохранить здоровье и качество жизни людей.

Коля Кобанов (7 лет) представил работу химика лаборатории ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора».

Дарья Тихомирова (16 лет) нарисовала свою маму Елену Тихомирову, которая рабо-

тует старшим госинспектором в Управлении Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям. «Она устанавливает феромонные ловушки, чтобы не допустить распространения лесных вредителей», – рассказала участница.

Диана Глазьева (11 лет) изобразила работу Россельхознадзора по предотвращению распространения болезней животных.

Инна Комиссарова (17 лет) посвятила свой рисунок «очень интересной работе» своей мамы в Тверской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора.

Итоги конкурса «ВиЖ» и имена победителей будут озвучены в конце декабря.

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 12 (67) декабрь 2022

Главный редактор
Юлия Мелано
Научный редактор
Константин Груздев
Редактор-корректор
Виктория Черепанова
Корректоры
Ирина Зверева
Юлия Михайлова

Фотокорреспондент
Александр Плоский
Верстка и дизайн
Мария Бондарь
Над выпуском работали:
Татьяна Никешина
Илья Мощенко
Юлия Мигулина

Мария Позта
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
Александра Шишкина

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:
1 декабря 2022 г.



Издание выходит при поддержке Россельхознадзора

vk.com/vizhuvizh

t.me/ViZHuvizh

youtube.com/ВетеринарияиЖизнь

16+

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

Оформить подписку на газету можно через электронные каталоги на сайтах:

«Почта России»:
www.podpiska.pochta.ru.
Подписной индекс ПП490.

«Урал-Пресс»: www.ural-press.ru.
1. Зайти на сайт «Урал-Пресс».
2. На вкладке «Контакты» выбрать город.

3. Связаться по указанным контактам в вашем городе.
Подписной индекс 83861.

Также подписку можно оформить в любом почтовом отделении «Почты России», подписной индекс ПП490.