



Электрон Дементьев –
почему нужна «зоополиция»
и как научить отвечать
за питомцев

▶ стр. 7



Василина Грицюк –
что изменится
в государственном
реестре кормовых добавок

▶ стр. 10



Наталья Уткина –
почему мороженое –
полезный десерт.
Даже когда оно дорожает

▶ стр. 14

ВИЖ ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА |

НОМЕР 6 (49) ИЮНЬ 2021

www.vetandlife.ru

Facebook.com/vetandlife

@vet_and_life

@Ветеринария и жизнь

vk.com/vizhuvizh

Новые вызовы аграрной политики

Мария Новикова о пользе учета животных, эффекте «Меркурия» и борьбе с «тихой» пандемией



«За 20 лет отрасль ушла далеко вперед – это результат политики развития сельского хозяйства, инвестиций, госвложений. Но те требования, которые были актуальны 15–20 лет назад, уже нуждаются в пересмотре»

ЮЛИЯ МЕЛАН, ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Сельское хозяйство в России ждут глобальные перемены: от пересмотра обязательных требований до внедрения идентификации животных, что поможет аграриям рационально планировать траты, а государственным органам (Минсельхозу, Россельхознадзору) – эффективно заниматься профилактикой опасных болезней. Об этом в интервью «Ветеринарии и жизни» сообщила директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова.

Она привела в пример белгородскую киберферму, где уже внедрены принципы big data и промаркировано все поголовье. Кроме того, глава департамента разъяснила плюсы такого инструмента, как регионализация, объяснила, как недоверие к «Меркурию» переросло в новые запросы отраслевиков, увидевших очевидную пользу электронной ветсертификации, и рассказала о российской стратегии борьбы с резистентностью к антимикробным препаратам.

Мария Викторовна, какие сегодня актуальные задачи стоят перед Минсельхозом в сфере ветеринарии?

Мария Новикова: Самый насущный вопрос – это реформа, которая проводится Правительством Российской Федерации в сфере пересмотра обязательных требований. Мы понимаем, что отрасль за последние 20 лет ушла далеко вперед.

Не в последнюю очередь это результат политики по развитию сельского хозяйства и тех инвестиций и государственных вложений, которые поступили в отрасль за последние 15 лет. Мы видим новые технологии, новые подходы, новое сознание людей, которые трудятся в аграрном секторе.

НАГРАДА

Почетное звание
Президент вернул в наградную систему звание «Заслуженный ветврач Российской Федерации» ▶ 2

ОПЫТ

МЭБ и ФАО против АЧС
В ФГБУ «ВНИИЗЖ» отметили эффект мировых усилий по борьбе с вирусом ▶ 11

ЭКСПЕРТИЗА



Почему фальсификата все больше?
Специалисты нашли в твороге растительные жиры и сделали актуальные выводы ▶ 13

ЗВЕЗДНЫЕ ПИТОМЦЫ

Щенок как знак свыше
О животных в своей жизни рассказывает ректор Московской ветакадемии им. К. И. Скрябина ▶ 15

Тенденция

Аквакультура пошла в рост

Объемы выращивания семги и форели в России с 2013 по 2020 год выросли почти втрое. Удастся ли заменить весь импорт своей красной рыбой? ▶ 8–9

ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ АКВАКУЛЬТУРЫ, %

Источник: Росрыболовство, по итогам 2020 года



ДИСКУССИЯ

Собачий вопрос

Почему на него так трудно найти ответ? В свете недавних поручений президента России «ВиЖ» обсудила с экспертами, чем важно дополнить закон «Об ответственном обращении с животными»

ЯНА ВЛАСОВА

Полтора года назад, в январе 2020 года, вступили в силу положения Федерального закона «Об ответственном обращении с животными»*. При всей важности новости по горячим следам осмыслить ее не вышло: поток информации о COVID-19 затмил многие темы –

было не до собак. Прошло время, и сегодня ясно: те проблемы, которые порождает сосуществование человека и животных в современном обществе, не отменить даже пандемии. Неслучайно они стали предметом внимания президента России. В мае Владимир Путин подписал перечень поручений и принял ряд решений, направленных на формирование ответственного отношения к животным. Но прежде чем выяснять, как

будет строиться работа в этой чувствительной сфере дальше, стоит вспомнить, какие решения предлагались ранее.

КАК БЫЛО И КАК СТАЛО

В санитарно-эпидемиологических правилах, утвержденных в 2010 году, говорилось: «Регулирование численности бродячих животных проводится путем их отлова и содержания в специальных питомниках (приютах)». Но пожизненное содержание четвероногих требует колоссальных средств, которыми питомники и приюты не располагают.



Собака бывает кусачей.
Но прежде чем наказывать ее, кинологи советуют разобраться, чему и как ее обучал хозяин ▶ 6–7

* Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Президент поручил разработать систему учета домашних питомцев

ВЛАДИМИР ПУТИН поручил правительству до 1 декабря 2021 года разработать поправки в законодательство, предусматривающие единую методику учета домашних питомцев и мониторинг бездомных животных. Россияне содержат около 46 млн кошек и до 26 млн собак, сообщил ранее руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, но официальной статистики по бездомным животным нет. Справиться с этой задачей может система идентификации и учета. «Если мы хотим решить проблему с бездомными животными, мы должны понимать, кто их сделал бездомными», – отметил Сергей Данкверт. Кабинету поручено разработать регламент содержания и разведения животных, наладить систему регулирования на обращения граждан о причинении животными вреда их жизни и здоровью. Отдельный блок поручений – по приёмам: разработка целевых показателей эффективности, порядка передачи в приюты собак и кошек, решение вопроса о финансировании расходов регионов по выполнению этих норм. Генпрокуратуре до 1 сентября поручено проверить, как органы власти и организации соблюдают требования закона «Об ответственном обращении с животными». Подробнее о том, почему в нашей стране этот вопрос стоит так остро, – на стр. 1, 6 и 7 этого номера «ВиЖ».

Поставка кормов из ФРГ под вопросом из-за ГМО

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР направил в Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии обращение с просьбой приостановить с 21 мая 2021 года сертификацию всех кормов и кормовых добавок, которые ввозятся без ветеринарных сертификатов страны-экспортера. Причина – неоднократное выявление независимыми ГМ-компонентов. «С 2015 года было выявлено 11 таких случаев. В результате Россельхознадзор вводит ограничения на поставки с конкретных предприятий», – уточнили в ведомстве. Отмечается, что незаявленные ГМ-компоненты выявляли также в кормах, произведенных в Испании, США и Нидерландах. Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт по этой причине предложил владельцам домашних животных переходить на отечественные корма.

Создана Национальная ассоциация производителей индейки

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ) на форуме в рамках прошедшей в Москве выставки «Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия холода для АПК» рассказал президент международного консалтингового агентства Agrifood Strategies Альберт Давлеев. С инициативой выступили ведущие компании – производители мяса индейки в РФ. НАПИ может объединить до 80% участников рынка и, как ожидается, будет зарегистрирована в июне. Президентом избран Андрей Ковалев, гендиректор ООО «Пензамолиневест». Одним из приоритетов он назвал решение проблемы зависимости от импортного инкубационного яйца (сейчас в РФ ввозится до 80%). По словам Альберта Давлеева, при сохранении темпов развития Россия может занять 10% мирового рынка индейки в ближайшие 2–3 года. Эксперты ожидают роста потребления индошатины в РФ до 4–5 килограммов (сейчас – 2,7 кг) на человека в год, что соответствует средневропейским показателям.

НАГРАДА

Учреждено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации»



Путь от начинающего ветеринара (на фото – студенты Московской ветакадемии им. К. И. Скрябина) до заслуженного составит не менее 20 лет

Президент России Владимир Путин своим указом установил почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации». Указ опубликован 17 мая 2021 года и вступил в силу со дня подписания. Звание будет присваиваться высокопрофессиональным практикующим ветеринарным врачам за личные заслуги. В частности, речь о заслугах в оказании своевременной ветеринарной помощи с использованием последних достижений ветеринарной науки, современных лекарственных препаратов и оборудования. Кроме того, будет отмечаться внедрение в современную ветеринарную практику передового российского и мирового опыта в области профилактики, диагностики, лечения болезней животных и их реабилитации.

Также почетное звание могут получить ветврачи, участвующие в мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних и зоопарковых. Будут учитываться заслуги в защите населения от болезней, общих для человека и животных. На почетное звание могут претендовать ветврачи, которые совмещают практическую работу с эффективной организационной или научной деятельностью в своей области, организуют и проводят противозооциотические и другие ветеринарные мероприятия, готовят новые кадры для отрасли. Как сказано в документе, почетное звание присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала профессиональной деятельности и при наличии отраслевых наград. «Ветеринария и жизнь» сообщила ранее, что с просьбой вернуть почетное звание для ветврачей к президенту России

960 СПЕЦИАЛИСТОВ стали заслуженными ветеринарными врачами России до отмены этого звания в 2010 году

обратилась Национальная ветеринарная ассоциация. Такое почетное звание существовало до 2010 года. До отмены оно было присвоено 960 представителям ветеринарной отрасли. В Национальной ветассоциации отметили, что у ветеринарных специалистов нет возможности быть поощренными наградой «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», так как они не относятся к сотрудникам агрокомплекса и трудятся не только в сельском хозяйстве, но и в других отраслях – например, в сфере производства ветпрепаратов, в вузах и силовых ведомствах. Сегодня в России почетные звания присваиваются представителям 60 профессий. Их обладатели получают различные льготы на региональном уровне.

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

ФАО: до 40% людей на планете не могут полноценно питаться

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК

Около трех миллиардов человек на планете лишены полноценного питания при переизбытке производства пищи и утилизации трети продуктов в мире. На эту проблему обратил внимание Олег Кобяков, директор отделения Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) для связи с Российской Федерацией, во время саммита «Аграрная политика России: безопасность и качество продукции» в Москве. По его словам, к 2020 году число голодающих в мире удалось сократить до 690 млн при росте насе-

ления до 7,9 млрд человек. «К сожалению, COVID-19 отбросил нас далеко назад. По итогам 2020 года к этим 690 млн голодающих добавилось еще 132 млн. Итоговая цифра превысила 820 млн человек. Конечно, это ужасно – умереть от голода в XXI веке, в век айфонов и цифровых технологий», – прокомментировал представитель ФАО. Но даже эта цифра не отражает всей полноты картины, считают в ФАО. В зоне риска и те, кто не получает с пищей достаточного количества питательных микроэлементов и витаминов, а это около миллиарда человек. И еще для миллиарда человек, по оценкам ФАО, недоступно сбалансированное по белкам, жирам и углеводам питание. «Большинство из

этих людей не может позволить себе питаться правильно из-за финансовых причин, так как на ряд импортруемых продуктов цена слишком высокая. Или же имеется дефицит этой продукции на полках. В результате около трех миллиардов людей на планете не могут себе позволить полноценно питаться – это 40% населения Земли», – пояснил Олег Кобяков. Он подчеркнул, что задача ФАО – полностью ликвидировать голод к 2030 году. Одна из целей, которую перед собой ставит организация, – добиться сокращения потерь продовольствия. «Специалисты видят, сколько продукции портится на пути к заводу, сколько – в процессе переработки, сколько пропадает в торговых сетях и, наконец, сколько

За время пандемии COVID-19 в 2020 году голодающих в мире стало больше на 132 млн человек

выбрасывают потребители. В целом в мире уходит на утилизацию до ¼ произведенной продукции, хотя уже сейчас производят достаточно, чтобы накормить все население планеты», – сказал Олег Кобяков. Напомним, что ранее в России предлагали направлять невостребованные в торговых сетях продукты питания на переработку для производства кормов для животных.

ПРОЕКТ

Минсельхоз предлагает не признавать в России регистрацию ветпрепаратов в ЕАЭС

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Россия не может продолжать соблюдать норму о взаимном признании регистрации ветеринарных препаратов в странах – членах Евразийского экономического союза (ЕАЭС), считают в Минсельхозе России. В ведомстве подготовили поправки в соответствующее решение Комиссии Таможенного союза № 317. Минсельхоз предлагает установить, что взаимное признание государствами – членами ЕАЭС результатов регистрации ветпрепаратов «не применяется к Российской Федерации до вступления в силу правил регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза». Сейчас в ЕАЭС разрабатывается такой документ, который введет единые требования, правила и процедуры в отношении обращения ветпрепаратов. Об этом «Ветеринарии и жизни» рассказал доктор ветеринарных наук Владимир Субботин, замдиректора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии.

ИСТОРИЯ ВОПРОСА
Норма о взаимном признании регистрации ветпрепаратов на территории ЕАЭС действует с 2010 года. Сегодня в ЕАЭС входят Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия

и Россия. И если ветпрепарат зарегистрирован в одной из этих стран, то это автоматически признается в России. При этом требования национальных законодательств к качеству, эффективности и безопасности ветпрепаратов значительно отличаются, пояснили представители Минсельхоза – разработчики нового документа. Например, нет сведений, подтверждающих соответствие площадок, выпускающих ветпрепараты в ЕАЭС, требованиям надлежащей производственной практики (GMP – Good Manufacturing Practice). Тогда как для российских производителей ветпрепаратов это одно из основных условий работы. Более того, из открытой информации о юридиках следует, что производство лекарств не является видом деятельности ряда организаций, которые производят ветпрепараты, например в Казахстане. По данным Минсельхоза, с 2017 по 2021 год обращение свыше 700 ветпрепаратов производства третьих стран (более 25% объема всего рынка ЕАЭС) было ограничено в России по причине неподтверждения их безопасности и эффективности применения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД ВОПРОСОМ
Эксперты из Минсельхоза привели примеры, которые показывают, насколько различается подход к качеству и безопасности ветпрепаратов в России и других странах ЕАЭС. Так, в отношении ветеринарных препаратов, заре-

гистрированных в Казахстане, нет сведений о сроках их выведения из организма животного. «Использование такой продукции может быть небезопасным для человека и не соответствует основным подходам Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ», – отмечается в документе. Или другая ситуация, связанная с Казахстаном: там под видом лекарственных препаратов регистрируют фармацевтические субстанции, «которые впоследствии бесконтрольно применяются хозяйствующими субъектами». В РФ продажа фармацевтических субстанций животноводческим хозяйствам и использование ими этих субстанций запрещены.

С 2017 по 2021 год в РФ было ограничено обращение свыше 700 ветпрепаратов производства третьих стран, так как их безопасность и эффективность не подтвердились

Еще пример – из Армении, где была зарегистрирована вакцина против заразного узелкового дерматита Luprivirus TM (Кения), содержащая в составе штамм

Neethling. «Опыт применения указанного штамма в ряде стран Европы и Ближнего Востока свидетельствует о его небезопасности и потенциальной угрозе возникновения вспышек заразного узелкового дерматита», – пояснили авторы проекта. Также на территории России был выявлен штамм Muktesvar генотипа III вируса ньюкаслской болезни, который используется в некоторых странах Азии (Пакистан, Индия) под разными названиями, например R2B, Mukteshwar strain, для изготовления «горячих» живых вакцин. Вакцины, изготовленные из этого штамма, на территории России не зарегистрированы. «Появление данного вируса на территории Российской Федерации и применение вакцин, зарегистрированной в странах – членах союза», – уточнили в Минсельхозе. Были также выявлены случаи, когда лекарства регистрировали в странах ЕАЭС после того, как им было отказано в регистрации в России. Причем регистрируются лекарства, запрещенные в нашей стране, например гормоны роста, подчеркивают в Минсельхозе. Такая ситуация способствует появлению на рынке «недоброкачественных, фальсифицированных и контрафактных ветеринарных лекарственных препаратов, представляющих опасность не только для животных, но и для людей, употребляющих пищевую продукцию животного происхождения», сказано в справке к проекту Минсельхоза.

ЭКОЛОГИЯ

Кабмин внес в Госдуму законопроект о запрете лова китов и дельфинов



Защита морских млекопитающих требует корректировки законодательства

Запретить прибрежный и промышленный лов китов, дельфинов и морских свинок предлагает законопроект, внесенный правительством в Госдуму. Предлагается также закрепить право правительства устанавливать «более строгие режимы ограничения или регулирования рыболовства морских млекопитающих

в исключительной экономической зоне Российской Федерации, вплоть до запрещения рыболовства отдельных видов морских млекопитающих». Это необходимо для восстановления популяций отдельных видов животных с целью сохранения биоразнообразия. Как отметил на заседании кабинета премьер-министр Михаил

«Тогда после вмешательства президента и его поручений была начата работа по корректировке законодательства о добыче и использовании морских млекопитающих. Сегодня мы предлагаем ввести дополнительное регулирование – уже для промышленного и прибрежного рыболовства. Оно распространяется прежде всего на китов и дельфинов», – сказал Михаил Мишустин. Премьер-министр РФ подчеркнул, что это позволит защитить морских животных «от хищнического истребления». Напомним: в конце прошлого года правительство ужесточило требования к правилам добычи морских млекопитающих, которых используют в учебных и зрелищных целях. Теперь получить квоту на вылов можно только после рассмотрения заявки на заседании правительственной комиссии. В этом году таких разрешений не выдавали. Помимо этого, в Госдуму в марте 2021 года внесен законопроект о полном запрете на вылов морских млекопитающих, в том числе в культурно-просветительских целях. По мнению автора документа, такой запрет приведет к постепенному закрытию дельфинариев и океанариумов, которые останутся без артистов. Этому будет способствовать и то, что недавно Минздрав признал дельфинотерапию, которую предлагают практически в каждом дельфинарии, ненаучной и даже вредной.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

РФ и Белоруссия обсуждают совместное производство вакцины «Карнивак-Ков»

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР рассматривает возможность организации дополнительной площадки для производства единственного в мире зарегистрированного препарата против COVID-19 для животных на базе белорусского предприятия ОАО «БелВитунифарм», сообщила советник руководителя Россельхознадзора Юлия Мелано. В переговорах участвовали разработчики – ученые Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора). Предельный объем производства вакцины на базе ФГБУ «ВНИИЗЖ» – 3 млн доз в месяц. «Это полностью перекрывает спрос на сегодня. Вместе с тем интерес к препарату заметно растет, что не исключает в будущем необходимость организации дополнительных площадок для производства вакцины, в том числе на базе белорусской фармкомпания», – пояснила представитель Россельхознадзора. Сообщения о заражении животных COVID-19 поступили из 27 стран. Импортировать вакцину планирует Таиланд. Его заинтересовались в Аргентине, Южной Корее, Японии, странах ЕС.

Эксперты прогнозируют рост экспорта свинины из России

ПОСТАВКИ свинины из РФ могут вырасти за пять лет на 59% по сравнению с 2020 годом – до 320 тыс. тонн. Такой прогноз Федерального центра развития экспорта продукции агропродовольственного комплекса (ФГБУ «Агроэкспорт») при Минсельхозе. Произойдет это за счет увеличения на рынок Вьетнама и перспектив открытия новых направлений – прежде всего стран Юго-Восточной Азии, например Филиппин. Открытие рынка Китая для свиноводческой продукции из РФ не учтено в прогнозе из-за жесткой позиции Пекина по ветеринарным вопросам и его долгосрочных отношений с другими экспортными странами. А вот рост поставок говядины в КНР и страны Персидского залива прогнозируется.

В Великобритании хотят признать животных разумными

ГЛАВНЫЙ ПУНКТ нового плана правительства Ее Величества по защите животных – признание их разумными существами. «Закон о защите животных (2006) признал, – отмечается в документе, опубликованном на gov.uk, – что звери могут испытывать боль и страдания. Теперь мы намерены на законодательном уровне признать их разумными существами. Это станет основой нового подхода к защите прав животных. Прописаны также: защита стада от бродячих собак, запрет на содержание приматов в домашних условиях и охоты на водоплавающую дичь «при помощи свинцовых боеприпасов». После одобрения закона королевой (29 июня) срок заключения за жестокое обращение с животными составит до пяти лет.



Новые вызовы аграрной политики



Сельское хозяйство на глазах становится одним из самых наукоемких и продвинутых секторов мировой экономики. Чтобы удерживать в нем позиции, надо постоянно идти вперед – и в науке, и в менеджменте

И мы понимаем: те требования, которые были актуальны 15–20 лет назад, сейчас нуждаются в пересмотре. На международных площадках внедряются новые инструменты контроля и мониторинга. Назрела необходимость имплементации всех этих новшеств в наше законодательство.

Самый большой проект, который реализуется совместно с Россельхознадзором, – это создание системы сквозной прослеживаемости продукции животноводства по принципу «от поля до прилавка». Это международный принцип. Сейчас уже реализована большая часть этого проекта – все, что касается оборота продукции, транспортировки и производства.

« В Белгороде мы были на ферме, где внедрены принципы big data и идентифицированы все животные. Собственникам очень удобно. Думаю, это уже можно назвать киберфермой

У нас осталось одно очень важное звено этой цепочки – учет животных. Сейчас нами активно ведется законодательная работа по этой части. Россельхознадзором дорабатывается система «Хорриот» (компонент системы

ФГИС «ВетИС», предназначенный для учета и идентификации животных. – «ВиЖ»). Идет пилотная эксплуатация этой системы. Насколько я знаю, к сентябрю планируется масштабное рассмотрение ее результатов.

Как сельхозотрасль реагирует на внедрение идентификации?

Мария Новикова: Позитивно. В ряде регионов были проведены крупные информационные мероприятия с участием хозяйств всех сельхознаправлений – тех, которые содержат крупный и мелкий рогатый скот, свиней, птиц, – словом тех, которые обеспечивают сектор пищевой промышленности сырьем. И мы видим, как активно погружаются наши аграрии в эту работу, как активно они пользуются новыми платформами.

В Белгороде мы были на ферме, где внедрены принципы big data (система, в которой данные большого объема обрабатываются при помощи специальных автоматизированных инструментов. – «ВиЖ») и идентифицированы все животные. Собственникам очень удобно, когда они могут рационально планировать работу, – понимают, какой получают экономический эффект, каковы будут затраты. Думаю, это уже можно назвать киберфермой. Словом, мы видим, что все аграрии, которые заинтересованы в том, чтобы легально

работать на рынке, очень позитивно оценивают эту инициативу.

Это экономическая сторона дела, и она очень важна. Впрочем, меня, как руководителя Департамента ветеринарии, интересует и другая сторона вопроса – обеспечение мероприятий по профилактике болезней животных.

Чем же в этом отношении идентификация животных может помочь контролирующим структурам и чем – сельхозпроизводителям?

Мария Новикова: Эффективное планирование мероприятий по профилактике заболеваний возможно тогда, когда мы знаем, где и в каком количестве животные содержатся, видим по каждому конкретному животному иммунный ответ по результатам вакцинации, можем оценивать эффективность самих препаратов, можем менять эти препараты, если понимаем, что их эффективность недостаточна, или, к примеру, та или иная территория неактуальна.

Сейчас уже собираются данные по болезням, есть системы Россельхознадзора «Веста» и «Сирано», с помощью которых мы видим вспышки, так сказать, локальные ситуации, но мы пока их не увязали в единую систему. А это очень важно, это тот самый принцип big data, реализация его на практике.

ЭФФЕКТ «МЕРКУРИЯ»
Как министерство оценивает эффект внедрения электронной ветеринарной сертификации?

Мария Новикова: Я помню те времена, когда Россельхознадзор только начинал этот проект. Он был поддержан Минсельхозом сразу, но многие наши коллеги смотрели на нас как на каких-то фантастов, немного сумасшедших людей, которые говорят про совершенно неветеринарные эффекты от перевода в электронный вид ветеринарно-сопроводительных документов. В частности, о том, что мы сможем увидеть фальсификацию продукции, объемы нелегального рынка, сможем понять нелегальные схемы поставок... Никто не представлял тогда, что подобное действительно может быть реализовано путем перевода в электронный вид документа, выдаваемого ветслужбой. Больше опасений высказывалось по поводу выпадающих доходов и местного экономического эгоизма.

А сейчас все это воплотилось в жизнь...

Мария Новикова: Более того, внедряется даже то, что не предполагалось. Например, с подачи отрасли развивают направление по оценке качественных характеристик молока. Это уже не ветеринарная история даже: отраслевики увидели, насколько интересно можно

использовать большой объем информации. Они сами пришли со своими инициативами о том, как защитить легальный бизнес от негатива, который есть на рынке, а он неизбежен в экономической сфере и может быть минимизирован при помощи вот таких передовых систем.

ПРИНЦИП РЕГИОНАЛИЗАЦИИ
Что дает нашей стране регионализация в части экспорта продукции АПК?

Мария Новикова: Регионализация – инструмент уникальный, хотя для международного сообщества и не новый: в МЭБ (Всемирная организация здравоохранения животных. – «ВиЖ») соответствующие принципы сформулированы достаточно давно. Но при этом далеко не везде они реализованы. И уж точно далеко не везде реализованы в том формате, в каком это позволяет сделать наши информационные системы.

Это действительно тот контур, который позволяет по всей стране определить единые условия, исключить волюнтаризм в принятии мер, организовать то, что в понимании МЭБ называется «надзором за инфекциями». В международном толковании эпизоотологический надзор и контроль – это целый комплекс мероприятий, который позволяет понимать ситуацию. А регионализация – мера, которая позволяет не только понимать ситуацию, но и управлять ею.

Например, ограничивать перемещение из неблагополучных территорий, выставлять гибкие условия для регионов, которые применяют стратегии профилактики болезней, и более жесткие для тех, которые таких стратегий не применяют. Понятно, что нельзя необдуманно, механически закрыть регион, неблагополучный по какой-то болезни. А если эта болезнь природно-очаговая? Мы ведь понимаем, что не получится осушить все озера, истребить всех грызунов... Так вот, если регион надлежащим образом управляет инфекцией, то к нему не должны применяться санкции.

ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

Какая работа ведется Минсельхозом по решению проблемы резистентности (устойчивости) к антибиотикам? В МЭБ антибиотикорезистентность уже назвали «тихой» пандемией...

Мария Новикова: Да, с этой проблемой столкнулась не только Россия, но и весь мир. Она позиционируется как резистентность к антимикробным препаратам в широком смысле. Я недавно видела результаты европейских исследований прибрежных вод, где обнаруживаются устойчивые к средствам санитарной обработки микроорганизмы. Действительно, проблема глобальная.

Можно говорить, по сути, о кризисе фармотрасли в части разработки новых антибиотиков. При этом активно выявляются все новые резистентные штаммы.

Сейчас Минсельхозом разработан законопроект, который будет административно решать эту проблему в ветеринарной сфере. Но он лишь малая

часть общей стратегии Российской Федерации по борьбе с антимикробной резистентностью, определенной Правительством РФ. Координатором в этой сфере является Минздрав России. Стратегия объединила задачи ряда ведомств: Федерального медико-биологического агентства, Росздравнадзора, Роспотребнадзора, Минсельхоза России и Россельхознадзора.

Противозипзоотическая комиссия Правительства РФ дала регионом поручение по разработке программ развития ветеринарных служб. Есть движение в этом направлении?

Мария Новикова: Этот проект реализуется второй год. И есть регионы, которые сразу эту инициативу восприняли правильно, подошли к ней комплексно: оценили текущее состояние, поняли, что им надо дополнительно, написали стратегии. Где-то – многолетние, где-то – более краткосрочные, в зависимости от реальных возможностей финансирования. И вот те, кто подошел таким образом, действительно сейчас уже переходят на новый уровень.

С теми же регионами, которые эту инициативу не сразу поняли, конечно, сложнее, но мы продолжаем работу с ними.

ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

Какая работа ведется Минсельхозом по решению проблемы резистентности (устойчивости) к антибиотикам? В МЭБ антибиотикорезистентность уже назвали «тихой» пандемией...

Мария Новикова: Да, с этой проблемой столкнулась не только Россия, но и весь мир. Она позиционируется как резистентность к антимикробным препаратам в широком смысле. Я недавно видела результаты европейских исследований прибрежных вод, где обнаруживаются устойчивые к средствам санитарной обработки микроорганизмы. Действительно, проблема глобальная.

Можно говорить, по сути, о кризисе фармотрасли в части разработки новых антибиотиков. При этом активно выявляются все новые резистентные штаммы.

Сейчас Минсельхозом разработан законопроект, который будет административно решать эту проблему в ветеринарной сфере. Но он лишь малая

часть общей стратегии Российской Федерации по борьбе с антимикробной резистентностью, определенной Правительством РФ. Координатором в этой сфере является Минздрав России. Стратегия объединила задачи ряда ведомств: Федерального медико-биологического агентства, Росздравнадзора, Роспотребнадзора, Минсельхоза России и Россельхознадзора.

Подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») реализует очень серьезный научный проект по изучению резистентных штаммов.

Постулат «лучшее лечение – это профилактика» становится все более актуальным?

Мария Новикова: Да, мы понимаем, что невозможно будет бороться антимикробными препаратами с какими-то болезнями. Значит, такие болезни надо просто не допустить. Надо активно развивать вакцинопрофилактику.

« На передовую по ветеринарии выходят те округа, которые заинтересованы в инвестициях и наиболее активно развивают сельское хозяйство

Поможет ли в этом запрет на применение антибактериальных препаратов в кормах?

Мария Новикова: Это действительно масштабная проблема в нашей стране. Обнаруживаются незадекларированные антибиотики в кормах. Аграрии удивляются, когда в их продукции в рамках лабораторного мониторинга выявляют те вещества, которые они животным не давали. Есть и нелегальный оборот китайских и индийских субстанций. Масштабы нелегального трафика велики. Для того чтобы с этим бороться, создана Межведомственная отраслевая рабочая группа по противодействию незаконному обороту продукции фармацевтической и медицинской промышленности, которая собирается на площадке Минпромторга России.

Один из элементов борьбы с этой проблемой – уменьшение количества применяемых антибиотиков и рациональное их использование.

Кроме того, мы пытаемся сформулировать, при каких условиях в корма могут быть легально добавлены лекарственные препараты. Мы не собираемся никому ничего запрещать, потому что все, что запрещено, запрещено уже сейчас. Мы как раз пытаемся разрешить использование в тех случаях, когда единственный способ употребления антимикробных препаратов – это смешивание их с кормами. Чтобы те хозяйства, у которых нет возможности на своей площадке такое смешивание произвести, могли бы приобрести эту продукцию у тех организаций (в основном это комбикормовые заводы), которые имеют возможность провести эту операцию, потому что обладают соответствующим оборудованием.

ВНИИЗЖ проведет учебные мероприятия в июле 2021 года

В июле 2021 года на базе Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) запланировано проведение обучающих мероприятий для ветеринарных специалистов управлений Россельхознадзора, республиканских, краевых и областных управлений (департаментов) ветеринарии и ветлабораторий субъектов РФ и стран СНГ:

– **1 ИЮЛЯ** – обучающий вебинар на тему «Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с ящуром в современных условиях». Продолжительность мероприятия – 4 академических часа. Стоимость обучения одного слушателя – 1500 рублей, включая НДС.

На вебинаре будет представлена информация об эпизоотической ситуации по ящуре в мире и на территории Российской Федерации, рассмотрены вопросы по этиологии, патогенезу и клиническим признакам ящура, методы отбора проб патологического материала для лабораторных исследований, методы диагностики, в том числе дифференциальной, средства и методы профилактики заболевания.

– **7 ИЮЛЯ** – обучение по теме «Эпизоотология, клинические и патолого-анатомические признаки, диагностика, профилактика и меры борьбы с оспой овец и оспой коз в современных условиях» в режиме вебинара. Продолжительность мероприятия – 4 академических часа. Стоимость обучения одного слушателя – 1500 рублей, включая НДС.

В ходе обучения будут рассмотрены вопросы современной эпизоотической ситуации по оспе овец и оспе коз в мире и РФ, клинические и патолого-анатомические признаки заболевания, программы профилактики и меры борьбы, методы лабораторной диагностики.

Обучение проводят ведущие научные сотрудники ФГБУ «ВНИИЗЖ». По завершении выдается сертификат об участии в вебинаре.

Подробная информация о порядке зачисления на обучение размещена на сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» www.vniizh.ru в разделе «Участие в обучающих вебинарах и семинарах».

Заявки на вебинар принимаются по электронной почте mail@arria.ru.

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА В ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Демидова Маргарита Федоровна
тел.: 8 (4922) 52-99-62;
(4922) 26-15-12 (доп. 21-11)
e-mail: demidova@arria.ru

Никешина Татьяна Борисовна
тел.: 8 (4922) 26-15-12 (доп. 22-27)

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии от 03.08.2011 № 001671 (регистрационный номер 1603), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

ДОСЬЕ «ВИЖ»

Мария Викторовна НОВИКОВА родилась 14 октября 1983 года в поселке Пироговский Мытищинского района Московской области. В 2006 году окончила Московский государственный университет прикладной биотехнологии по специальности «ветеринария», квалификация «ветеринарный врач». В 2015 году окончила Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (профессиональная переподготовка). Кандидат ветеринарных наук. После учебы в университете с 2006 по 2007 год работала научным сотрудником ФГУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ныне – ФГБУ «ВГНКИ»). С 2007 по 2017 год работала в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) сначала ведущим специалистом-экспертом, затем главным специалистом-экспертом, начальником отдела, заместителем начальника Управления ветеринарного надзора, заместителем начальника Управления ветеринарного надзора при внешнеторговых операциях и на транспорте, заместителем начальника Управления внутреннего ветеринарного надзора. В октябре 2017 года возглавила Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ.



В Минсельхозе подчеркивают: те аграрии, что заинтересованы в легальном рынке, – за идентификацию и учет животных



Эффект «Меркурия» оказался даже сильнее, чем ожидали. Перевод в электронный вид ветеринарно-сопроводительных документов не только выявил схемы фальсификации, но и дал шанс защитить честный бизнес от негатива

Собачий вопрос



Первые хлопоты по обустройству питомца кажутся веселой игрой. Но по мере того, как он растет и начинает проявлять свой характер, для неподготовленных хозяев проблемы нарастают, как снежный ком

Возникает резонный вопрос: какой должна быть дальнейшая судьба отловленных животных? Раньше каждый регион России мог решать его по-своему. В результате одни отказались от отстрела безнадзорных животных, сделав выбор в пользу программы «отлов – стерилизация – вакцинация – возврат» (ОСВВ). В других метод ОСВВ был запрещен как противоречащий санитарно-эпидемиологическому законодательству. А Ростовская область и вовсе добила запрета ОСВВ через Верховный суд России. Это значит, что уличных собак в этих регионах ожидал безвозвратный отлов с дальнейшим умерщвлением.

Основной поставщик собак в городскую среду – человек, безответственный, дикий, считающий домашнее животное вещью

Конеч этой практике и положил Ф3 «Об ответственном обращении с животными», который в декабре 2018 года подписал президент России. По новому законодательству животные способны испытывать эмоции и физические страдания, а человек отвечает за их судьбу. Таким образом, документ узаконил программу ОСВВ в масштабах страны.

Алгоритм действий отныне выглядит следующим образом. После отлова у каждой безнадзорной собаки оценивают состояние здоровья, затем стерилизуют, прививают против основных заболеваний, включая бешенство, и лишь затем принимают решение о ее дальнейшей судьбе. Вариантов несколько: искать хозяина (если он не найден – оставлять в приюте (когда речь об агрессивных особях)) или возвращать на прежнее место обитания. Успешные (эвтаназия) безнадзорного животного возможно только по ветеринарному показанию, в случае тяжелой болезни или травмы.

Казалось бы, точки над «i» расставлены. Но вокруг программы ОСВВ, закрепленной на федеральном уровне, развернулись горячие споры. Более того, в марте 2021 года ряд депутатов «Единой России» внесли в Госдуму законопроект о праве регионов самостоятельно регулировать число бездомных животных, находящихся в приютах. В том числе принимать решение об усылении собак. В пояснительной записке указывалось: «Данная процедура (стерилизация. – «ВиЖ») удаляет у животных репродуктивную функцию, но не здоровый оскал. Оказавшись на улице, собаки объединяются в стаи, что вызывает угрозу для населения, так как в них они становятся агрессивными».

Уже на следующий день после регистрации законопроекта авторы инициативы отозвали его. Но споры между противниками и сторонниками ОСВВ не утихают! «Ветеринария и жизнь» обратилась к экспертам, чтобы понять, в чем суть дискуссии и как можно решить проблему безнадзорных животных в России.

ИЗ ЖИЗНИ БРОДЯЧЕЙ

А начнем с цифр. По данным Всероссийской ассоциации «Благополучие животных», в регионах (без учета Москвы) проживает более 660 тыс. бездомных собак. В топ-3 антирейтинга входят Татарстан (24,5 тыс.), Краснодарский край (24 тыс.) и Башкортостан (22,5 тыс.). Много это или мало? Цифр, которые можно однозначно назвать критическими, не существует. А значит, определить масштабы бедствия в каждом регионе сложно. Однако биолог Владимир Рыбалко, специалист по экологии бездомных собак, руководитель Первого петрозаводского общественного приюта для собак и кошек, член движения «Реалистическая зоозащита», считает, что такой порог все же есть, и он очевиден.

Критерием, который говорит о том, что ситуация с бездомными животными выходит из-под контроля, является

количество связанных с ними проблемных ситуаций, – объясняет эксперт «ВиЖ». – Например, число укусов, нанесенных людям. В нашей стране этот показатель стабильно превышает 300 тыс. случаев в год. Но проблема в том, что современная статистика Роспотребнадзора не различает укусы безнадзорных и владельческих животных.

Очевидным показателем неблагополучия являются также задокументированные случаи гибели людей или нанесения им тяжелых травм. И это, констатирует наш эксперт, наиболее настораживающий показатель: за последний год в разных регионах страны отмечено не менее десяти случаев гибели людей, которые произошли в результате нападения бездомных собак.

БОРЬБА ЗА ВЫЖИВАНИЕ

У каждой проблемы есть свои корни. По словам Владимира Рыбалко, к росту численности бездомных животных в нашей стране привели отсутствие исторического опыта решения этой проблемы гуманными, но эффективными способами, иллюзии о простых и быстрых решениях (к ним наш собеседник относит и программу ОСВВ), а также отсутствие общепризнанного экспертного сообщества по этому весьма непростому вопросу.

О том, что многие зоозащитники, считаящие себя экспертами, далеки от реальности, говорит и Валерий Гаврилин – председатель Российской лиги кинологов. По его словам, именно таким «экспертам» мы обязаны байками о недобросовестных заводчиках, которые пополняют популяцию бездомных животных тем, что будто бы попросту выбрасывают непроданных щенков на улицу.

– Породистые собаки не приспособлены к вольной жизни, – поясняет он «ВиЖ». – Это не говоря уж о том, что экстерьер бродячих животных не соответствует ни одной породе. Кроме того, во всех клубах щенков клеймят, что позволяет легко определить владельца собаки. А значит, выбросить щенков – все равно что уничтожить репутацию своего питомника.

Электрон Дементьев, президент Общероссийского союза общественных объединений «Российская ассоциация любителей домашних животных», предупреждает: далеко не все собаки, оказавшиеся на улице, объединяют-

ся в стаи и становятся агрессивными. Большинство домашних животных «ВиЖ». – Например, число укусов, нанесенных людям. В нашей стране этот показатель стабильно превышает 300 тыс. случаев в год. Но проблема в том, что современная статистика Роспотребнадзора не различает укусы безнадзорных и владельческих животных.

По словам Валерия Гаврилина, действующая ныне программа ОСВВ легализует существование стай бездомных собак, которые продолжают размножаться. Почему? Чтобы количество бродячих животных не увеличилось, требуется практически одновременная стерилизация всей их популяции, что в масштабах огромной России – задача из разряда фантастики. Таким образом, пока некоторая часть животных проходит стерилизацию, колоссальное количество продолжает активно размножаться.

– Основной поставщик собак в городскую среду – человек: безответственный, дикий, считающий домашнее животное вещью, игрушкой или абсолютно бездумным предметом, – подчеркивает Электрон Дементьев.

Так не с самих ли себя нам надо начинать перевоспитание бездомных собак?

«ЕВРОПЕЙЦЫ» ИЛИ «АЗИАТЫ» МЫ?

В 2010 году Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) предложила общую схему, позволяющую классифицировать страны в зависимости от преобладающего в них способа сосуществования собак и людей. Подробнее о ней «ВиЖ» рассказал Владимир Рыбалко.

Суть в том, что в странах с европейским стилем (в основном развитые страны Европы и Америки) преобладает содержание собак в качестве домашних питомцев. А безнадзорные или бездомные собаки являются либо бывшими владельческими, которые по каким-то причинам оказались на улице, либо их потомками.



Стаи бродячих собак, предупреждают эксперты, становятся угрозой, когда в них попадают псы, имеющие навыки работы с человеком и в какой-то момент им обманутые

Вторая группа – с азиатским стилем – состоит преимущественно из развивающихся стран Азии и Африки. Большинство собак и кошек здесь никогда не имели владельцев. Соответственно, на улицах преобладают потомственно бездомные уличные собаки – «парии».

– В странах с азиатским стилем система ОСВВ является основным способом предотвращения вспышек инфекционных заболеваний, в первую очередь бешенства. И она не преследует задачи заметно уменьшить численность бездомных животных. Что касается России, то мы, очевидно, относимся к странам с европейским стилем содержания животных. Большинство собак являются домашними, а бездомные составляют не более 10–15% от их числа, – подчеркивает наш собеседник.

Председатель Российской лиги кинологов Валерий Гаврилин подтвердил «ВиЖ», что программа ОСВВ работает преимущественно в странах третьего мира: Индии, Бангладеш и других. А Германия, Франция и другие страны ЕС пошли другим путем: там безнадзорных собак отлавливают, лечат, вакцинируют и держат в приюте, пока не будет найден хозяин. Процесс поиска облегчает и то, что в этих странах есть национальные и международные электронные базы данных домашних животных. Так что отловленные беспризорные животные в первую очередь проходят обязательную процедуру идентификации. Аналогичную практику законодатели хотят ввести и в России. Главное, чтобы каждое животное, которое по каким-либо причинам оказывается на улице, могло быть идентифицировано и возвращено своему хозяину, говорит Валерий Гаврилин.

В ОЖИДАНИИ СИСТЕМЫ

Что касается программы ОСВВ, то ее, по словам Электрон Дементьева, можно оценивать только как вспомогательную меру. После стерилизации порог агрессивности животных снижается. Вместе с этим отпадает желание биться за территорию. Но самого по себе этого недостаточно: государство должно ориентироваться на создание комплексной системы контроля численности животных, а также добиваться ответственного отношения владельцев к ним. Итогом должна стать национальная электронная база данных, включающая системы учета, идентификации, контроля как за рождаемостью и смертностью, так и за воспроизводством.

Эксперт перечисляет элементы, из которых должна состоять такая система. – Нашей стране необходима специализированная государственная организация, которая будет заниматься регистрацией, учетом и контролем домашних животных. В ее ведении должна находиться сеть приютов и контролирующей орган (назовем его условно «зоополиция»). Задача этой системы – контролировать владельцев животных, грубо нарушающих их права, вплоть до изъятия у них питомцев, – предлагает Электрон Дементьев.

В рамках этой системной работы граждан, которые хотят завести домашнее животное, обязуют проходить обязательное обучение и аттестацию. Они должны не только знать, как обращаться с собакой, но и владеть навыками воспитания и дрессуры, а также

осознавать свои обязанности перед питомцем и обществом.

Также необходима учет, регистрации и аттестации заводчиков, владельцев племенных и рабочих питомников. И, наконец, создание единой национальной системы регистрации рождения и смерти домашних животных, их идентификации, ежегодной вакцинации и всех проблем, которые происходят с их здоровьем: это может быть информация о травмах, операциях и перенесенных болезнях.

660 000

БЕЗДОМНЫХ СОБАК насчитывается сегодня в России (без учета Москвы)

– У заинтересованных организаций должен быть удаленный доступ к единой базе данных домашних животных. Уполномоченные лица смогли бы идентифицировать любое домашнее животное и его собственника путем сканирования микрочипа, – поясняет наш собеседник.

В свою очередь, Валерий Гаврилин уверен: работу по идентификации можно наладить на уровне станций по борьбе с болезнями животных (СББЖ). К примеру, в рамках вакцинации собак от бешенства, закрепленной в нашей стране на законодательном уровне. Он утверждает: нет никаких сложностей в том, чтобы провести обе процедуры – вакцинацию и маркировку – одновременно. Другое дело, что стране нужен закон об обязательной идентификации всех домашних животных. А ветстанции необходимо проводить ее при регистрации и перерегистрации, а также ежегодной вакцинации каждой собаки.

Электрон Дементьев ратует за введение налогов как на владельцев домашних животных, так и на заводчиков. Он понимает, что эта мера непременно вызовет недовольство, но подчеркивает: работу заводчиков это сделает более прозрачной, а уровень ответственности россиян за своих питомцев повысит. В подтверждение эксперт приводит пример с автомобилистами.

– Прежде чем сесть за руль, человек должен учиться в автошколе, сдать экзамены и получить права. Затем – приобрести автомобиль и зарегистрировать его. Ежегодно он платит налог и страховку. Все это повышает ценность собственности в глазах автомобилистов. Такую же систему надо ввести в отношении домашних животных. Они не должны рассматриваться как живые игрушки. С их появлением человек должен обрести не только права, но и обязанности, – объясняет свою позицию Электрон Дементьев.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Полтора года спустя после принятия Ф3 «Об ответственном обращении с животными» несложно констатировать (см. данные по территориям), что все равно в разных регионах РФ ситуация с безнадзорными животными складывается по-разному. По словам Владимира Рыбалко, за последние несколько лет численность бездомных животных в Петрозаводске снизилась раза в три:

с 1000 до 300–350 особей. Сказался, считает наш эксперт, комплексный подход, среди элементов которого не только отлов в приюты, но и широкие программы льготной стерилизации владельческих собак (особенно в частном секторе), а также особый акцент на промзонах. Владимир Рыбалко вообще считает такой подход ключевым – он за пропаганду стерилизации хозяйских животных на госуровне, за принятие программ доступной или льготной стерилизации для владельцев животных из групп риска (частный сектор и малообеспеченные граждане), за тщательную подготовку ветеринарных врачей и развитие ветеринарных клиник, а также за возможность использовать выездные бригады ветеринаров в сельской местности.

На другом конце страны – в столице Кубани – администратор крупнейшего краснодарского приюта для пострадавших безнадзорных животных «Краснодот» Дарья Баканова подчеркивает, что их вольеры и клетки сейчас переполнены. В приюте более 500 подопечных. Это огромная цифра для организации, которая не является муниципальным приютом и помощи от государства не получает.

Приют частично на самокупает: уже много лет в структуре «Краснодота» действует веткабинет, оказывающий платные услуги. Но в основном мы существуем за счет пожертвований от населения, а также благодаря личным средствам нашего директора Натальи Дубницкой, – поясняет Дарья Баканова.

Краснодарский край неслучайно оказался среди лидеров рейтинга по количеству бездомных животных на улицах. По словам Дарьи Бакановой, к постоянному размножению здесь располагает теплый климат, самовыгул домашних животных и нежелание граждан стерилизовать своих питомцев. Усугубил ситуацию коронавирус: в период пандемии в «Краснодот» стало поступать больше животных. А число людей, желающих забрать их, увяло, резко снизилось.

Это не единственные коррективы, которые жизнь внесла и продолжает вносить в законодательство. Весной 2021 года прошли общественные слушания «Совершенствование Федерального закона «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

Дискуссия шла шесть часов. Ее участники предложили целый ряд мер, среди которых – обязательная регистрация животных с чипированием, введение штрафов за выброс животных на улицу, повышение ответственности заводчиков, которые не всегда имеют лицензию и очень часто не платят налоги...

Таким образом, вмешательство президента России в ситуацию было ожидаемым и своевременным. Все ускорило. Теперь кабинет министров должен до декабря внести ряд поправок в законодательство. Среди них – поправки, касающиеся учета домашних питомцев и мониторинга популяций животных без владельца. А еще поправки могут привести к введению регламентов по содержанию и разведению домашних животных, что непременно затронет работу клубов и ассоциаций. И это лишь малая часть поручений президента. «ВиЖ» будет следить за ситуацией и сообщать о нововведениях.

ПЕРСПЕКТИВА

Надзор за безнадзорными

Новые перспективы в решении проблемы безнадзорных животных открывает специальная программа «Хорриот», разработанная Россельхознадзором

Компонент «Хорриот» – это часть федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии («ВетИС»), он интегрирован с другими ее компонентами. Как рассказал «ВиЖ» замдиректора по информатизации Федерального центра охраны здоровья животных Россельхознадзора (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Александр Осминин, «Хорриот» создан и введен в эксплуатацию в июне 2018 года с целью маркировки и учета животных, что необходимо в том числе для регистрации заразных болезней и принятых в связи с этим мер. Идентификация животного (группы животных) проводится путем присвоения уникального буквенно-цифрового идентификационного номера, который сохраняется в системе «ВетИС»/«Хорриот». Этот номер предназначен для однозначного отождествления животного в течение всей его жизни.

В режиме опытной эксплуатации сейчас находятся два модуля системы «Хорриот». Номера средств маркирования предоставляются с 2018 года. Разрабатывается и готовится к запуску в эксплуатацию третий модуль – «Карточка животного», в который будет заноситься уникальный номер, средство маркировки, вид, порода и пол животного, его дата рождения, а также цель, место его содержания и данные о владельце.

СКОЛЬКО БЕЗДОМНЫХ СОБАК В РОССИИ ПО РЕГИОНАМ*

Источник: Всероссийская ассоциация «Благополучие животных»

1. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	24 500
2. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	24 000
3. РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН	22 500
4. ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	19 900
5. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	19 800
6. СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	19 100
7. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	16 700
8. РЕСПУБЛИКА КРЫМ	16 500
9. ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	15 750
10. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	14 500
...	
82. ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ	450
83. НЕЧЕТКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	150
84. ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	150

* Без учета Москвы

Заманчивый вкус лосося

Россия планирует за шесть лет заместить весь импорт собственной красной рыбой. «Ветеринария и жизнь» оценила перспективы отечественной аквакультуры

ФЕДОР ИЛЬИН

Объемы аквакультуры атлантического лосося (семги) и форели в России с 2013 по 2020 год выросли почти в три раза. Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) прогнозирует и дальнейший рост сектора. Однако эксперты предупреждают: без своевременной локализации производства кормов и малька пандемией нового коронавируса может не выдержать конкуренции с глобальными игроками. Так каковы наши успехи и в чем проблемы?

ФОРЕЛЬ ЗАВОЕВЫВАЕТ РЫНОК

По данным Росрыболовства, производство лососевых за 2020 год выросло на 27,5% по сравнению с 2019 годом и составило 116 тыс. тонн. При этом доля форели и семги в общей структуре аквакультуры превысила 30%, хотя еще лет десять назад она была меньше 5%. География такова. Основные объемы семги выращивают в Мурманской области: производство составило 52,3 тыс. тонн в прошлом году, что на 55% больше, чем в 2019 году. Ключевой регион по выращиванию форели – Карелия: 26,4 тыс. тонн в 2020 году, годовой прирост – 18%. Ленинградская область произвела 11,9 тыс. тонн лососевых (на 13% выше показателей 2019 года). При этом появляются и новые точки роста: например, в Северной Осетии производство форели выросло на 45%, до 3,2 тыс. тонн.

«Мы стремимся, чтобы рынок России был полностью занят российской продукцией лососевых, и это вполне возможно. К 2027–2030 годам планируется нарастить объем производства семги и форели до 150 тыс. тонн, еще 70 тыс. тонн будет приходиться на выращивание тихоокеанских лососей по технологии пастбищной аквакультуры на Дальнем Востоке», – сообщил изданию «Ветеринария и жизнь» заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов.

Чтобы понять, почему это важно, стоит напомнить, как резко менялась конъюнктура в последние годы. После введения Россией контрмер из структуры отечественного импорта выпало более 120 тыс. тонн лососевых. И хотя по итогам 2020 года, как подсчитали аналитики Defa group, объем импорта красной рыбы увеличился, но всего на 10%, до 94 тыс. тонн.

В этих условиях, по словам Василия Соколова, для поддержки тех, кто готов инвестировать в рыболовство в РФ, государство расширяет перечень ин-

струментов поддержки аквакультуры. С 2020 года вступил в силу очередной пакет мер поддержки. В их числе: предоставление льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов, компенсация 25% стоимости строительства предприятий по переработке.

Интересно взглянуть на эту тенденцию и в глобальном контексте, прежде всего тех перемен, которые вызваны пандемией нового коронавируса. Дело в том, что глобальный рынок семги – основной позиции рынка красной рыбы – в последние годы неуклонно рос, как и цены на нее, отмечает главный редактор FishNet.ru Вячеслав Сухов. Основным драйвером роста был китайский средний класс: Норвегия и другие европейские производители ориентировались на поставки в Китай, а производители из Чили – главным образом на США и Бразилию. «Коронавирус полностью сломал стройную схему. Из-за отмены рейсов, закрытия предприятий HoReCa (гостинично-ресторанного бизнеса. – «ВиЖ») цены на атлантического лосося в прошлом году упали до исторических минимумов», – сообщил «ВиЖ» Вячеслав Сухов. Спрос резко снизился на охлажденную рыбу. Продажи мороженой порционной продукции, наоборот, выросли. В итоге за 2020 год объем предложения мировой лососевой аквакультуры увеличился до 2,6 млн тонн с 2,5 млн тонн в 2019 году.

На российском рынке на фоне пандемии COVID-19 также наблюдалось снижение спроса на охлажденного лосося, но по итогам 2020 года объем этого рынка даже увеличился, отмечает гендиректор компании «Русская аквакультура» (крупнейший в стране производитель аквакультурного лосося) Илья Соснов. Основатель крупного форелевого хозяйства в Карелии Николай Федоренко подтверждает: пандемия не отразилась критично на российских хо-



Если основные объемы семги выращивают в Мурманской области, то ключевой регион по выращиванию форели – Карелия. На фото – форелеводческое хозяйство на карельских озерах

зяйствах. «Был очень высокий спрос – раскупили подчистую. Импортная рыба из-за роста курса валют выросла в цене, а мы цену не поднимали», – сказал Николай Федоренко «ВиЖ». По данным Росстата, средняя цена на охлажденную и мороженую разделанную рыбу лососевых пород по состоянию на январь 2021 года выросла на 8,7% по сравнению с январем 2020 года, до 771 рубля за килограмм, при инфляции по остальным видам мороженой разделанной рыбы в 2,1%.

Пока прогнозы по росту мирового производства рыбы сохраняются. При этом доля аквакультуры, согласно прогнозу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), к 2028 году достигнет 52%. «Являясь частью глобального рынка, российский аквакультурный сектор, безусловно, будет расти», – уверен Илья Соснов.

Сегодня более 90% отечественных рыбоводных хозяйств – это малый бизнес, говорит замруководителя Росрыболовства Василий Соколов. Однако наиболее динамично развиваются те, что связаны именно с лососеводством, а они – самые крупные. Эксперты, однако, не считают это приговором для небольших хозяйств: да, на глобальном рынке количество крупных рыбозаводов будет расти, считают они, но и не-

большие хозяйства найдут свое место на рынке. По информации издания Salmon Business, в мире запущено 74 проекта по строительству наземных лососевых ферм общей производительностью почти 1,8 млн тонн (более 60% от текущего объема производства). «Проекты грандиозные, но себестоимость производства в УЗВ (установках замкнутого водоснабжения. – «ВиЖ») существенно выше, чем при традиционном садковом выращивании, а строительство почти в девять раз дороже», – обращает внимание Вячеслав Сухов.

Небольшие хозяйства, добавляет эксперт, существуют в мире давно, и они довольно успешны. «В рамках небольшого производства легче решаются многие вопросы: от приобретения посадочного материала и кормов до обеспечения рабочей силой», – подчеркивает он.

СВОЕ НАПОЛОВИНУ
Для стратегического развития лососеводства Росрыболовство сейчас рассматривает различные меры по обеспечению локализации производства кормов, сообщил Василий Соколов. Реализуется также проект по созданию селекционно-племенного центра в Карелии. Это ключевые вопросы,

потому что сейчас зависимость лососеводов от импортных поставок достигает почти 100%.

Мировые производители не спешат локализовать производство в России, вероятно, опасаясь страновых и политических рисков, отмечает Илья Соснов. В свою очередь, российских рыбоводов и сельхозпроизводителей ограничивает, по мнению эксперта «ВиЖ», ряд других проблем: отсутствие технологий, существенные капзатраты и скромная рентабельность этого бизнеса. «Несмотря на это, мы продолжим изучать возможность производства кормов в России, как и строительства смолтового завода в Мурманской области, – это проекты, сопоставимые по условиям», – сказал «ВиЖ» гендиректор компании «Русская аквакультура».

Более 90% рыбоводных хозяйств в РФ – малый бизнес. А наиболее динамично развиваются те, что связаны с лососеводством

Стоит отметить: оценочная стоимость строительства малькового завода – более 3 млрд рублей, из которых почти треть – расходы на инфраструктуру. «Решение о строительстве зависит от комплекса факторов, в том числе согласований по земельным участкам, рыночной конъюнктуры и возможности получить компенсацию части расходов, понесенных на развитие инфраструктуры», – уточнил Илья Соснов.

Николай Федоренко также в ближайшее время планирует запустить строительство завода по производству комбикормов. Начать проект планировалось еще в 2020 году, но из-за пандемии не смогли приехать зарубежные специалисты. Его хозяйство создаст также два инкубационных цеха. «Но селекционный центр частному бизнесу пока не осилить», – признает

Николай Федоренко. И объясняет это масштабной задачей: «Надо взять лучшие мировые образцы и адаптировать к российским природно-климатическим условиям».

Есть еще одно обстоятельство, на которое обращают внимание специалисты. Пути миграции популяций атлантического лосося в водные объекты Мурманской, Архангельской областей и Республики Карелии проходят мимо берегов Норвегии, откуда существует угроза заноса заболеваний лососевых на территорию РФ, отмечает заведующий референтной лабораторией по болезням аквакультуры ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) Владимир Мельников. «С целью снижения рисков для этого растущего сектора надо усилить мониторинг инфекционных заболеваний как при производстве в хозяйствах, так и в диких популяциях рыб, – считает эксперт. – В 2020 году в результате исследования дикого лосося кольской популяции мы обнаружили два вируса: инфекционного некроза поджелудочной железы и поксвирус жабр лососевых». Принцип понятен: необходимость импорта почти всего посадочного материала несет не только экономические и геополитические, но и ветеринарные риски.

Нуждается в актуализации и нормативная база, добавляют участники рынка. «Официальный перечень опасных заболеваний гидробионтов необходимо привести в соответствие с Кодексом здоровья водных животных МЭБ. Усовершенствования также требуют и законодательство, регулирующее обращение с рыбным силовом (гидролизатом)», – перечисляет Илья Соснов.

КЕТА ЗАМЕНИТ ГОРБУШУ?

Вторая часть рынка красной рыбы приходится на тихоокеанских лососей (в основном на горбушу, кету, кижуча и нерку). В 2020 году российские рыбаки добыли около 300 тыс. тонн тихоокеанских лососей, что является наименьшим показателем с 2009 года. Выловы просели и у других стран. Ученые говорят, что запасы и далее будут неустойчивы. Вполне вероятно, что

ВИДЫ, ПРОИЗВОДИМЫЕ В МИРОВОЙ АКВАКУЛЬТУРЕ В НАИБОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ (тыс. тонн)

Источник: ФАО, 2018 год*

ТОЛСТОЛОБИКИ БЕЛЫЙ И ПЕСТРЫЙ	7 932,2
УСТРИЦЫ	5 814,6
БЕЛЫЙ АМУР	5 704,0
ТИЛЯПИИ	5 555,4
КРЕВЕТКА БЕЛОНОГАЯ	4 966,2
САЗАН	4 189,5
ВЕНЕРУПИС ФИЛИППИНСКИЙ (двустворчатый моллюск)	4 139,2
КАТЛЯ (рыба семейства карповых)	3 041,3
КАРАСЬ	2 772,3
ЛОСОСЬ АТЛАНТИЧЕСКИЙ	2 545,1

* По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) на настоящий момент, объем производства продукции аквакультуры в мире в 2018-м стал рекордным – 114,5 млн тонн в живом весе (82,1 млн тонн рыбы, моллюсков и других водных животных и 32,4 млн тонн водорослей)

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ТОВАРНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ В РФ ПО КАТЕГОРИИ ПРОДУКЦИИ (тыс. тонн)



ОБЪЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ В МИРЕ (в тоннах)

Источник: Аналитический обзор компании Bakkafrøst (Фареры), 2019 год

НОРВЕГИЯ	1 133 400
ЧИЛИ	690 300
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	190 500
СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА (КАНАДА)	158 800
ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА	86 600
АВСТРАЛИЯ	64 000
ИСЛАНДИЯ	24 500
ИРЛАНДИЯ	15 500
РОССИЯ	11 500
ДРУГИЕ СТРАНЫ	500

За производителями добавок приглядит «Ирена»

Россельхознадзору передадут полномочия по ведению госреестра кормовых добавок. Что изменится?



ЮЛИЯ МАКЕЕВА

Кроме того, реестр содержит информацию о кормовых добавках, регистрация которых была приостановлена или отменена, отметила она. С помощью реестра производитель животноводческой продукции сможет выбрать кормовую добавку, которая устроит его по всем показателям, добавила Василина Грицук.

ОПРЕДЕЛИЛИСЬ С ПОНЯТИЕМ

Правительственный законопроект дает определение понятию «кормовые добавки». Это «вещества растительного, животного, минерального происхождения, микробиологического или химического синтеза или их комбинации (в том числе содержащие микроорганизмы)». Кормовые добавки можно включать в состав кормов, растворять в воде, использовать как дополнение к основному рациону сельскохозяйственных животных.

ИСПЫТАНИЯ НА БЕЗОПАСНОСТЬ

Законопроект предусматривает проведение испытаний образцов кормовых добавок при их регистрации. Сейчас такую экспертизу проводит подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «ВГНКИ».

«Проведение экспертизы необходимо для подтверждения безопасности кормовой добавки при ее применении в животноводстве и птицеводстве. Кроме того, при проведении экспертизы подтверждается соответствие продукции установленным требованиям к качеству и доказываются эффективность применения кормовой добавки в соответствии с целями, заявленными в инструкции», – отметила Василина Грицук.

Есть также пробиотические добавки и ферменты, которые применяют для улучшения процессов пищеварения и, как следствие, улучшения продуктивности. Большую группу составляют кормовые добавки, содержащие различные органические кислоты, действие которых направлено на снижение уровня патогенной микрофлоры в кормах и кормовом сырье, а также на улучшение процессов пищеварения, уточнила Василина Грицук.

ЧТО ПОДЛЕЖИТ РЕГИСТРАЦИИ

В законопроекте перечислено также, какие кормовые добавки подлежат регистрации. Это те добавки, которые произвели впервые, или те, что уже были зарегистрированы, но в их составе появились новые вещества.

Госпошлина за государственную регистрацию кормовой добавки составит 85 тыс. рублей. Также планируется ввести сборы за внесение изменений в регистрационное досье. Если для этого требуется проведение экспертизы добавок, пошлина составит 34 700 рублей. Когда экспертиза не нужна – 7700 рублей. Одинаковый сбор планируется ввести при регистрации как отечественных, так и иностранных кормовых добавок.

Сейчас по правилам госрегистрации лекарств для животных и кормовых добавок (приказ Минсельхоза России № 48) пошлина не платится, а экспертиза добавок проводится по согласию сторон.

А вот кормовые добавки, которые производятся на экспорт, в научных целях или в личном подсобном хозяйстве не для продажи, регистрировать не надо.

Проект определяет четкий порядок госрегистрации кормовых добавок и внесения изменений в регистрационное досье. Практически все полномочия, связанные с регистрацией, перейдут Россельхознадзору.

Ведомство будет утверждать формы документов, в частности заявления о регистрации, типовые формы выписок из госреестра, заключения экспертизы кормовой добавки и инструкции по ее применению. Определен и срок госрегистрации – не более 45 рабочих дней.

ИСПЫТАНИЯ НА БЕЗОПАСНОСТЬ

Законопроект предусматривает проведение испытаний образцов кормовых добавок при их регистрации. Сейчас такую экспертизу проводит подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «ВГНКИ».

«Проведение экспертизы необходимо для подтверждения безопасности кормовой добавки при ее применении в животноводстве и птицеводстве. Кроме того, при проведении экспертизы подтверждается соответствие продукции установленным требованиям к качеству и доказываются эффективность применения кормовой добавки в соответствии с целями, заявленными в инструкции», – отметила Василина Грицук.

Госреестр поможет животноводу выбрать кормовую добавку, которая устроит его по всем показателям

За госрегистрацию кормовой добавки будет взиматься пошлина. Для этого планируется внести изменения в Налоговый кодекс РФ. Такие поправки предусмотрены другим законопроектом, который также внесен в Госдуму правительством в декабре 2020 года и также слушался в третьем чтении в момент сдачи этого номера «ВиЖ».

Госпошлина за государственную регистрацию кормовой добавки составит 85 тыс. рублей. Также планируется ввести сборы за внесение изменений в регистрационное досье. Если для этого требуется проведение экспертизы добавок, пошлина составит 34 700 рублей. Когда экспертиза не нужна – 7700 рублей. Одинаковый сбор планируется ввести при регистрации как отечественных, так и иностранных кормовых добавок.

МЭБ и ФАО объединили усилия для борьбы с АЧС

В ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора отметили эффективность общемировых мер по противостоянию африканской чуме свиней

Об африканской чуме свиней (АЧС) стало известно около века назад, когда колонисты начали разводить свиней в Африке. В 1950–1960 годах инфекция вышла за пределы естественного ареала, проникла в Португалию и Испанию, а затем и в другие страны. В начале XXI века с АЧС столкнулись в Грузии, позднее – в других странах Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона. В 2021 году на Европу пришлось 68% всех зарегистрированных в мире вспышек заболевания. Но наибольшие потери свиноводству нанесла вспышка 2020 года в Азии: погибло 6 733 791 животное, что составило 82% от общих мировых потерь отрасли из-за АЧС в прошлом году.

Учитывая масштабы и трансграничный характер угрозы, с 2014 года действует Постоянная группа экспертов по АЧС, созданная под эгидой Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). В нее входят и российские специалисты из ФГБУ «ВНИИЗЖ» и других подведомственных учреждений Россельхознадзора. О том, как организована работа Постоянной группы и почему применяемый ею механизм важен в эпоху противостояния трансграничным заболеваниям, сообщается в научном журнале «Ветеринария сегодня».

В процессе функционирования группы эксперты в рамках проведения миссий посещают неблагополучные по АЧС страны Восточной Европы, Прибалтики, России, изучают причины вспышек инфекции и анализируют деятельность компетентных органов по профилактике АЧС и ликвидации очагов. Полученные результаты регулярно представляют на встречах – совещаниях экспертов. Собранные и систематизированные материалы по АЧС, в том числе информационно-просветительские (ориентированные на широкую общественность, включая туристов, перевозчиков, охотников, фермеров), размещены в депозитории GF-TADs ASF, находятся

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО АЧС В РФ, СТРАНАХ ЕВРОПЫ И АЗИИ, 2007–2021 годы



в свободном доступе и регулярно дополняются.

В настоящее время установлены две закономерности, касающиеся распространения АЧС. Во-первых, в большинстве стран болезнь встречается преимущественно в популяциях диких кабанов, иногда при полном отсутствии вспышек среди домашних свиней. Во-вторых, вспышки болезни в популяции домашних свиней происходят по большей части на небольших фермах и в личных подсобных хозяйствах. В 2018 году группа разработала рекомендации по содержанию диких кабанов как в зараженных, так и в незараженных районах.

От АЧС нет лекарства и нет средств специфической профилактики. Но международный опыт показывает: распространение заболевания можно остановить, обеспечив скоординированные действия стран, сотрудничество и обмен знаниями, а также строгое соблюдение ветеринарных правил.

Россия активно сотрудничает с ФАО и МЭБ, инициируя новые предложения по профилактике различных инфекций и борьбе с ними, включая АЧС. Россельхознадзор активно работает над усилением национальных санитарных мер, в том числе по биобезопасности

в свиноводческих хозяйствах, проводит мероприятия по регулированию численности дикого кабана, ведет просветительскую работу, актуализирует нормативную документацию, организует обмен научной информацией по этиологии, эпизоотологии, применению безопасных методов во всей цепочке производства и реализации свиноводческой продукции. В целом авторы статьи подчеркивают эффективность принимаемых ФАО и МЭБ мер и отмечают, что подобный подход оправдывает себя как прогрессивный механизм борьбы с такой трансграничной болезнью, как АЧС.

ЛАБОРАТОРИЯ

Эффективные схемы вакцинации против ньюкаслской болезни

Ученые ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») испытали иммуногенность вакцин собственной разработки против ньюкаслской болезни в отношении актуального возбудителя VII генотипа. Детали – в научном журнале «Ветеринария сегодня»

Ньюкаслская болезнь (НБ) – заразное заболевание, которое поражает нервную систему, органы пищеварения и легкие. Начиная с 2006 года в России периодически происходят вспышки, вызванные вирусом НБ генотипа VII. Однако в 2019 году произошло резкое обострение ситуации по НБ по всей стране, от Приморского края до Курской области. Специалисты насчитали 17 неблагополучных пунктов, где в домашних хозяйствах содержа-

лись невакцинированные птицы. Причиной вспышек стал вирус субгенотипа VII-L. В промышленном птицеводстве, где вакцинация птиц обязательна, вспышек НБ не было.

Такое масштабное распространение болезни подтолкнуло ученых к экспериментам по оценке эффективности иммуногенных препаратов против вируса субгенотипа VII-L. Исследователи тестировали разные схемы применения созданных подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ» вакцин, иммуно-

генным компонентом которых был штамм «Ja-Sota» вируса НБ.

В своих экспериментах ученые использовали живую и инактивированную вакцины, комбинируя их и применяя с разной кратностью.

Эффективность вакцин в составе различных схем введения оценивали по результатам контрольного заражения через 3–4 недели после иммунизации и по результатам сероконверсии у птиц через 21–28 суток после вакцинации, а также через 7–8 суток после контрольного заражения.

Однократная прививка живой вакциной защищала от гибели 73% цыплят и обеспечивала выработку антител на уровне 5,2 log₂. Такие же титры антител отмечали и после двукратной прививки живой вакциной, при этом защита от гибели составила 100%. Тем не менее иммунизация птиц живыми вакцинами полностью не предотвращала репродукцию вирусного вируса, о чем свидетельствует повышение титров гуморальных антител в 50–100 раз после заражения.

Как финансируются ветслужбы в России

Сотрудники ФГБУ «ВНИИЗЖ» представили исследование по структуре и полноте финансирования ветеринарных служб в 85 субъектах РФ

Качество работы ветеринарной службы во многом зависит от вложенных в нее средств. Чтобы узнать, как обстоит дело в России, специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» проанализировали 14 основных направлений финансирования региональных ветслужб за 2019 год по трем источникам: из федерального бюджета, бюджета субъекта РФ и внебюджетных средств. Результаты анализа будут представлены в ближайшем номере научного журнала «Ветеринария сегодня». Исследователи выяснили, насколько ветслужбы обеспечены средствами (от реальной потребности) по каждой статье расходов и каждому источнику финансирования. А также определили долю этих источников в общем объеме финансирования ветслужбы страны и конкретных направлений ее деятельности.

Федеральные средства предназначены для борьбы с особо опасными инфекциями и расходуется согласно Федеральному закону РФ «О федеральном бюджете» на конкретный период и Бюджетному кодексу страны. Региональные бюджеты формируются, утверждаются и расходуются органами власти субъектов в соответствии с Бюджетным кодексом РФ (из них финансируются почти все направления деятельности ветслужбы). Внебюджетными источниками могут выступать средства от оказания платных услуг, заемные средства в банках и др. Они также регулируются законодательно и, как показала практика, являются важной составляющей жизнеобеспечения ветслужбы в целом.

Ознакомиться с полной версией статьи будет возможно на сайте журнала «Ветеринария сегодня» <https://veterinary.ariah.ru/jour>.

«Так называемая полная схема вакцинации, с использованием живых и инактивированных вакцин, вызывала образование высоких титров гуморальных антител (11,9 log₂), предотвращала репродукцию вирусного вируса и вызывала 100%-ю защиту от гибели», – пишут авторы работы.

Вакцины производства ФГБУ «ВНИИЗЖ» эффективны для борьбы с ньюкаслской болезнью, заключают исследователи, но важную роль играет схема применения. Авторы подчеркивают: вирусный возбудитель этой болезни сегодня значительно возросла, вирус оказался способен преодолевать ненадлежащий поствакцинальный иммунитет. А значит, в борьбе с заболеванием крайне важно применять самые эффективные вакцины, оптимально их использовать в схемах вакцинации и контролировать напряженность иммунитета, чтобы не допустить новых вспышек.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Россельхознадзор провел встречу с будущими ветврачами в Санкт-Петербурге



Президент Ассоциации практикующих ветеринарных врачей Сергей Середя ведет диалог о профессии в Санкт-Петербургском госуниверситете ветеринарной медицины (СПбГУВМ)

Встреча со студентами Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины прошла в рамках мероприятия «Диалоги о профессии с доктором Середой». Участвовал зам-губернатора Олег Эргашев, курирующий Управление ветеринарии Санкт-Петербурга.

Советник руководителя Россельхознадзора Юлия Мелано выступила перед студентами 3–4-х курсов с докладом на тему: «Востребованность ветеринарных специалистов в системе Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору». В своем выступлении Юлия Мелано рассказала о структуре

Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, направлениях деятельности и среднем уровне заработной платы. Особый акцент представитель Россельхознадзора сделала на значимости работы ветеринарных экспертов в структуре службы. Она отметила их работу по обеспечению безопасности продукции животного происхождения, допуску российских товаров на

внешние рынки и сдерживанию эпизоотий.

Юлия Мелано подчеркнула, что помимо трудоустройства возможны и иные формы сотрудничества. Например, после обучения студенты могут поступить в аспирантуру на базе подведомственных Россельхознадзору Федеральному центру охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») и Всероссийского государственного

Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»). Есть и другие варианты взаимодействия. Будущие ветврачи могут пройти практику на базе учреждений Россельхознадзора, стать авторами статей для научного журнала «Ветеринария сегодня», а также сотрудничать с федеральным отраслевым изданием Россельхознадзора «Ветеринария и жизнь».



Врио ректора СПбГУВМ Дмитрий Померанцев и советник руководителя Россельхознадзора Юлия Мелано



Заместитель губернатора Санкт-Петербурга Олег Эргашев приветствует представителя Россельхознадзора

КОРМА

Как качество силоса влияет на надои

Силос с высоким уровнем кислотности выявили специалисты ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора



Заготовленный летом силос – обязательная часть рациона крупного рогатого скота зимой

ЯНА ВЛАСОВА

Силосование – наиболее простой и малозатратный способ заготовки кормов на зиму. В качестве сырья используют кукурузу, подсолнечник, бобовые, другие сельхозкультуры. Суть технологии: измельченные растения плотно утрамбовывают в ямы или траншеи, ограничивая доступ кислорода. Это вызывает процесс брожения, в результате которого в зеленой массе растет содержание молочной кислоты. Именно она консервирует корм, предохраняя его от разложения и порчи. «По питательности силос близок к зеленой траве и зимой является обязатель-

ной частью рациона крупного рогатого скота. Более того, качественно заготовленный силос обеспечивает высокие надои и хорошее самочувствие животных на молочных фермах», – рассказывает заместитель директора по вопросам ветеринарии ФГБУ «Татарская МВЛ» Айдар Садриев.

К совершенно иному эффекту приводит использование некачественного силоса. В таком случае даже высокопродуктивные животные не могут реализовать свой генетический потенциал. Надои падают, а качество молока ухудшается.

«Одним из показателей качества силоса является активная кислотность (рН). Уровень рН зависит от содержания сухого

вещества в силосе и не должен превышать 4,0 и 4,3 для кукурузного силоса и силоса, полученного из зерновых и бобовых культур, соответственно», – предупреждает Айдар Садриев.

При оптимальном уровне рН процесс заготовки корма проходит успешно, силос не горит, в нем отсутствуют анаэробные бактерии, выделяющие опасные для здоровья животных масляную кислоту и токсины.

Активную кислотность в заготавливаемых кормах определяют специалисты отдела токсикологии и биохимии ФГБУ «Татарская МВЛ». Исследования проводят в соответствии с ГОСТ 26180-84 «Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)». Суть метода заключается в измерении активности водородных ионов, находящихся в водном экстракте или соке силоса и сенажа. Если рН корма слишком высок, его не рекомендуется скармливать животным.

ЭКСПЕРТИЗА

Творог с фитостеринами: почему фальсификата все больше

ЯНА ВЛАСОВА



Специалисты считают фальсификацию пищевых продуктов все более актуальной проблемой

Более 16% молочной продукции, исследованной в 2021 году специалистами ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора (Приморская МВЛ), оказалось фальсификатом. «Фальсификация пищевых продуктов – все более актуальная проблема, особенно при производстве молочной продукции. Для снижения ее себестоимости недобросовестные производители добавляют более дешевые ингредиенты. В итоге потребители переплачивают за продукт совсем не того состава, что указан на этикетке», – поясняет Ирина Домбровская, заместитель директора ФГБУ «Приморская МВЛ».

С начала 2021 года специалисты Приморской МВЛ провели 73 исследования 43 образцов молочной продукции различных производителей. Семь образцов творога, молока и сметаны оказались фальсификатом. В этом списке творог с массовой долей жирности 5%, который выпускается под маркой «Андреевское молоко». В нем выявлено несоответствие по жирнокислотному составу. В продукте обнаружены жиры растительного происхождения: β -ситостерин, кампестерин и стигмастерин.

А значит, при производстве использовались немолочные виды сырья – растительные масла и жиры на растительной основе.

Соответствующую информацию производитель обязан размещать на упаковке товара. И розничная стоимость такой продукции должна быть ниже. Однако в случае с творогом марки «Андреевское молоко» производитель скрыл информацию об использовании немолочных видов сырья, что идет вразрез с требованиями технических регламентов «О безопасности пищевой продукции», «О безопасности молока и молочной продукции», «Пищевая продукция в части ее маркировки», а также нарушает требования, установленные техническими условиями на эту продукцию.

«Информацию о нарушениях внесли в автоматизированную систему в области ветеринарии «Веста», отправили срочными донесениями в центральный аппарат и территориальные управления Россельхознадзора, управления ветеринарии субъектов РФ и иные ведомства. А производители получили предписание изъять из оборота продукцию, не соответствующую требованиям нормативных документов», – сообщает Ирина Домбровская.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Информационный портал и газета «Ветеринария и жизнь» предлагают различные виды рекламы

- Партнерские проекты
- Аналитические статьи
- Новости
- Иллюстрации (фоторепортажи, инфографики, баннеры, модули)
- Тематические вкладыши в печатное издание
- Материалы в социальных сетях



СПЕЦИАЛЬНОЕ АНТИКРИЗИСНОЕ ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПАКЕТ ВКЛЮЧАЕТ:

- Размещение на сайте «Ветеринария и жизнь» www.vetandlife.ru:
 - Баннер* на главной странице портала в течение одного месяца с переходом на новость/статью рекламодателя в разделе «Партнеры»**.
 - Размещение новости/заметки/аналитической статьи в разделе «Партнеры» со ссылкой на сайт рекламодателя.
- Продвижение новости/статьи в соцсетях (FB, Instagram) – один пост.
- E-mail-рассылку материала по базе редакции со ссылкой на новость/статью – одна рассылка.
- Размещение новости/заметки в печатной версии газеты (не более 1500 знаков с пробелами) либо рекламного модуля.

Для рекламных агентств – специальные скидки. Подготовка материалов возможна с помощью журналистов «ВиЖ».

* Обращаем внимание, что количество мест для рекламных баннеров на сайте ограничено. В случае отсутствия возможности размещения баннера редакция может предложить другой формат размещения.

** Информация в разделе «Партнеры» сохраняется и после окончания периода размещения баннера.

КОНТАКТЫ:

тел.: +7 (926) 366-37-00, e-mail: pr@vetandlife.ru, сайт: www.vetandlife.ru

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

INTEK PROM AGRO 2021
РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПТИЦЕВОДСТВА И СВИНОВОДСТВА 2021»
08 июня 2021 г. г. Челябинск Гранд отель «Видгоф»
+7 (495) 777-96-71

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

INTEK PROM MEAT 2021
РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»
г. Санкт-Петербург
17 июня 2021 года
Crowne Plaza St. Petersburg Airport
+7 (495) 777-96-71

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

29-30 ИЮЛЯ
Челябинская область, Чебаркульский район, п. Тимирязевский
Крупнейшая сельскохозяйственная выставка Южного Урала
ДЕНЬ ПОЛЯ 2021
Челябинская область
12+
Министерство сельского хозяйства Челябинской области
www.field74.ru
тел.: (351) 239-60-17, e-mail: chel-agro@mail.ru

- Крупно/мелкогабаритная сельхозтехника
- Иновации. Расходные материалы. Инвентарь
- Растениеводство. Защита. Удобрения
- Животноводство и ветеринария

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

INTEK PROM DAIRY 2021
РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ»
23 июня 2021 г. г. Казань Гостиничный комплекс «Казанская Ривьера»
+7 (495) 777-96-71

ТАК И ЕСТЬ

Эскимо с кодом

С 1 июня цифровая маркировка мороженого обязательна. Эксперты рассказали, как это скажется на производстве продукции. И дали рекомендации по выбору главного летнего лакомства

СВЕТЛАНА БЕРИЛО



Перед 1 июня многие производители формировали запасы, пользуясь тем, что мороженое – продукт длительного хранения. В Минпромторге напомнили: оборот немаркированной продукции ограничен ее сроком годности

Сначала о том, в чем, собственно, перемена. Ввод в оборот продукции, произведенной после 1 июня 2021 года, возможен лишь при нанесении кода Data Matrix на каждую порцию мороженого (на упаковку или специальный ярлычок) – соответственно, данные о количестве произведенной продукции поступают в Государственную информационную систему мониторинга товаров (ГИС МТ). А с 1 декабря 2021 года станет обязательным и вывод из оборота маркированной молочной продукции на кассе. Таким образом будет получена информация о движении каждой порции мороженого.

МОРОЖЕНОЕ СТАНЕТ ДОРОЖЕ

В Союзе мороженщиков России (СМР) уверены: с точки зрения улучшения качества или увеличения безопасности продукции обязательная цифровая маркировка эффекта не даст. «Союз мороженщиков России неоднократно обращался к Правительству РФ с просьбой исключить мороженое из перечня товаров, подлежащих цифровой маркировке. Основной аргумент в пользу этого – отсутствие на рынке контрафактного мороженого. Но правительство не изменило своего решения», – поясняет заместитель гендиректора Союза мороженщиков России, главный технолог Наталья Уткина.

Представителей СМР беспокоит и то, что внедрение цифровой маркировки «повлечет обязательное увеличение цены на мороженое у производителя». Почему? Добавится финансовая нагрузка стоимости самого кода в размере 50 копеек за штуку и стоимости печати кода в размере 10–20 копеек за штуку.

«Оборудование и программное обеспечение для цифровой маркировки также стоят недешево. В результате стоимость мороженого от производителя может возрасти на 3–10%. А на

торговой полке цена мороженого – и на 30–40% с учетом накруток логистических компаний и торговых организаций», – прогнозируют в Союзе мороженщиков.

Представители объединения опасаются и другого эффекта нововведения: старт обязательной маркировки в самый пик высокого сезона производства – с 1 июня – снизит производительность на фабриках мороженого, следовательно, производители не смогут удовлетворить покупательский спрос.

В то же время в Минсельхозе России ни роста цен, ни дефицита сырья и мороженого после 1 июня не ожидают. «Запасы этой продукции на российском рынке оцениваются как достаточные для удовлетворения потребностей населения», – заверили в ведомстве.

ШАГ К ЦИФРОВИЗАЦИИ ОТРАСЛИ

Председатель совета – директор Молочного союза России (МСР) Людмила Маницкая, в свою очередь, отмечает, что усилия по недопущению возможного роста цен уже предприняты. А начавшаяся цифровизация в перспективе сулит ощутимые выгоды как отрасли, так и потребителю.

«Наш союз обратился в Правительство РФ с просьбой рассмотреть меры господдержки молочной отрасли на покрытие издержек, которые несут предприятия по причине внедрения цифровой маркировки. В связи с этим вице-премьер Виктория Абрамченко дала поручение Минсельхозу и Минпромторгу совместно с Молочным союзом России проработать данный вопрос», – рассказала Людмила Маницкая. По ее словам, уже сегодня по линии Фонда развития промышленности, Минпромторга и Минсельхоза определены конкретные меры поддержки. Их перечень продолжает расширяться.

Людмила Маницкая также отметила, что для ознакомления с реальным состоянием процесса введения маркировки на местах МСР инициировал еще одно предложение. Речь о том, уточнила собеседник «ВиЖ», чтобы «под контролем Правительства РФ организовать серию поездок в регионы представителей Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Минпромторга, Минсельхоза, Центра развития перспективных технологий и Молочного союза России». Сами представители Молочного союза с октября 2020 года уже посетили Новосибирскую, Свердловскую, Волгоградскую и Ростовскую области, а также Краснодарский и Приморский края, где ознакомились с работой молочных предприятий и специализированных типографий.

«Кроме того, мы на регулярной основе проводим онлайн-консультации специалистов, ответственных за внедрение цифровой маркировки на предприятиях, отвечаем на запросы, инициируем круглые столы по цифровизации отрасли», – отметила председатель совета. Она добавила, что Молочный союз России продолжает работать над расширением возможностей комфортного вхождения предприятий отрасли в цифровую маркировку на молочную продукцию. Помимо обязательной маркировки мороженого с 1 июня начинается обязательная маркировка сыров, а с сентября – всей молочной продукции сроком годности более 40 суток.

Любовь к мороженому не раз помогла россиянам пережить трудные времена

В целом, по мнению Людмилы Маницкой, введение маркировки обеспечит дополнительный контроль рынка. «Недобросовестным производителям будет сложнее фальсифицировать молочную продукцию. Хотя информация о составе молочного продукта, зашитая в QR-коде, отражается на этикетке потребительской упаковки, цифровизация обеспечит дополнительный контроль визуальной информации, которую производитель предоставляет потребителю», – считает председатель совета.

Остается добавить, что любовь к мороженому не раз помогла россиянам пережить трудные времена. Так, в 2020 году, когда на нас обрушилась пандемия новой коронавирусной инфекции, в стране было произведено более 450 тыс. тонн мороженого – на 8,2% больше, чем в 2019 году. А рекорд поставил перестроечный 1990 год

с пустыми полками магазинов: тогда произвели 468 тыс. тонн.

Впрочем, все это не предел. Согласно рекомендации Минздрава России, потребление мороженого на одного человека в нашей стране должно составлять 7–8 килограммов в год. По данным Союза мороженщиков России, расти есть куда: по факту один россиянин потребляет сейчас ежегодно 3 килограмма лакомства.

«Мороженое – это полезный десерт. Благодаря содержащейся в мороженом аминокислоте триптофану, которая стимулирует выработку «гормона счастья» серотонина, потребители мороженого всегда будут находиться в прекрасном настроении», – открыла «ВиЖ» секреты продукта Наталья Уткина. Впрочем, как технолог, она тут же заметила, что его важно еще и уметь выбирать.

ПРАВИЛА ВЫБОРА

Начинать надо, подчеркивают эксперты, с внимательного осмотра упаковки. Она должна быть герметичной и неповрежденной. Должны быть указаны полное название продукта, реквизиты фирмы-производителя, адрес и телефон, состав, дата изготовления, срок годности и его заморозили повторно. «Если вы увидели в ларе помятое мороженое неправильной формы – это признак того, что оно подтаяло и его заморозили повторно. Следовательно, покупать нельзя», – предупреждают в Союзе мороженщиков России.

Еще очень важно изучить состав: на лицевой стороне упаковки или в наименовании продукта должно присутствовать слово «мороженое». Необходимо обратить внимание и на то, в соответствии с каким документом мороженое изготовлено: это могут быть ГОСТ 31457-2012 или технические условия (ТУ), разрабатываемые производителями. Если на упаковке указан ГОСТ, значит, мороженое изготовлено только из молочных ингредиентов, без добавления растительных жиров. Такое мороженое может быть пломбиром, молочным или сливочным.

Если же на упаковке указано, что мороженое изготовлено в соответствии с ТУ, то возможны варианты. Такое мороженое может быть произведено как с использованием только молочных ингредиентов, так и с добавлением в мороженое заменителей молочного жира. При использовании заменителей молочного жира на фронтальной части упаковки на контрастном поле будет располагаться надпись: «Содержит растительные масла». Специалисты обращают внимание на то, что используемые при производстве мороженого ингредиенты указаны в составе в порядке убывания. И очень важно изучить дату изготовления: чем свежее продукт, тем лучше его вкусовые свойства.

ЗВЕЗДНЫЕ ПИТОМЦЫ

Щенок как знак свыше

О животных в своей жизни рассказывает ректор Московской ветеринарной академии имени К. И. Скрябина доктор ветеринарных наук, профессор Сергей Позябин

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК



В семье Сергея Владимировича всегда были животные. Один из любимцев – йоркширский терьер по кличке Роза. «Собаки этой породы очень преданные», – подчеркивает собеседник «ВиЖ»

С животными Сергей Позябин по роду своей профессии общается самыми разными. Но лучше всего, признается профессор, он понимает коров.

«С коровами работал еще до поступления в академию, – рассказывает газете «Ветеринария и жизнь» Сергей Владимирович. – На самом деле я потомственный ветеринарный

врач в третьем поколении. У меня и дед занимался сельским хозяйством в Брянской области, и отец – выпускник Московской ветеринарной академии, работал заместителем главного врача в Московской области, руководил колхозом, в котором, собственно, и проходил практику. Надеюсь, что и мой сын тоже окончит ветеринарную академию».

Впрочем, как довольно быстро становится понятно из разговора, нашему собеседнику неплохо удается ладить и с домашними животными. «Сколько себя помню, животные всегда были в нашей семье, – говорит он. – Сначала жила кавказская овчарка, потом – два алабая. А затем мы завели Альзу».

«Выхожу после экзамена, а на пороге академии – коробка с маленьким белым комочком. Никогда не думал, что возьму собаку с улицы, но если не я, то кто?»

Альма – это помесь золотистого ретривера с аляскинским маламутом, размером она с алабая. Прожила в семье Сергея Позябина более 12 лет. А нашел он ее еще совсем маленьким щенком на пороге Московской ветеринарной академии имени К. И. Скрябина.

«Это было в 2003 году, я тогда сдавал кандидатский минимум по философии в главном корпусе. Выхожу после экзамена, гляжу, а на пороге академии

прямо на гранитных ступеньках стоит коробка с маленьким белым комочком внутри. Я никогда не думал, что возьму собаку с улицы, но когда на нее посмотрел, то понял: если не я, то кто? «Знак свыше, наверное», – подумал тогда и забрал щенка себе», – рассказывает профессор.

Еще один любимец Сергея Позябина – йоркширский терьер по кличке Роза – живет с родителями супруги. Ей три с половиной года.

«Собаки этой породы, – рассказывает Сергей Владимирович, – очень компанейские, очень преданные, что не мешает им проявлять свои охранные качества, как и положено терьерам, реагируя на каждый шум и шорох».



Ректор Московской ветакадемии и заведующий кафедрой ветеринарной хирургии по роду своей профессии общается с животными самыми разными...

СПРАВКА «ВиЖ»



Йорк знает, как поднять настроение. Даже если вам очень грустно

ЙОРКШИРСКИЙ ТЕРЬЕР – собака декоративной породы, выведенная в Англии еще в конце XIX века на основе манчестер-терьера, скай-терьера и мальтезе. В России эта порода стала особенно популярной в начале 2000-х годов. Спрос на нее не падает до сих пор за счет ее гипоаллергенной шерсти, маленьких размеров и дружелюбного характера. Йоркширский терьер, несмотря на свои небольшие размеры, сохранил в себе присущие терьерам смелость, активность и любопытство. Он доброжелателен к другим животным и предан своим хозяевам, за что, собственно, и получил признание.



ЗОЛОТИСТЫЙ РЕТРИВЕР – охотничья порода, выведенная в Великобритании в XIX веке. Собаки умные, ласковые и очень доброжелательные. Благодаря мягкому характеру часто используются в терапевтических и реабилитационных целях, в том числе в работе с детьми с особенностями развития. А вот МАЛАМУТ – совсем

другая история. Эта ездовая собака, как и лайка, нуждается в частых и продолжительных прогулках, активных физических и умственных нагрузках. С ней точно скучать не придется. Ну а метисы золотистого ретривера с маламутом – это, как несложно догадаться, двойная порция неусидчивости и любви в отношении своих хозяев.

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

Редакция газеты «Ветеринария и жизнь» продолжает конкурс «Ветспециалист, спортсменка и просто красавица!». Приглашаем принять в нем участие самых обаятельных и привлекательных студенток высших и средних профессиональных учебных заведений ветеринарного профиля, а также девушек до 30 лет, работающих в ветеринарной отрасли. Ум и грация приветствуются! Так же, впрочем, как и увлеченность любимой профессией.

Победительницы будут определены в следующих номинациях:

1. МИСС ВЕТЕРИНАРИЯ – 2021
2. САМАЯ УМНАЯ МИСС – 2021
3. САМАЯ СПОРТИВНАЯ МИСС – 2021
4. САМАЯ ГРАЦИОЗНАЯ МИСС – 2021

«Животные меня вдохновляют, окрыляют и просто делают лучше»

Еще одна участница нашего конкурса – Юлия Вавилина. Ей 23 года, она из Нижнего Новгорода, работает в ветеринарном госпитале «Зоозащита НН» и учится на заочном отделении ветеринарного факультета Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии (НГСХА).

Почему вы решили участвовать в конкурсе?

Юлия Вавилина: Я никогда не принимала участия в конкурсах такого рода, но в этот раз решила, что пора. Животные меня вдохновляют, окрыляют и просто делают лучше. Думаю, что мое художественное фото это передает.

Ваша специализация по итогам окончания учебного заведения?

Юлия Вавилина: По окончании Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии у меня будет специализация «ветеринарный врач сельскохозяйственных и домашних животных». Но я хочу продолжить образование по специальностям «анестезиолог-реаниматолог» и «врач ультразвуковой диагностики».

Что вас больше всего интересует в науке?

Юлия Вавилина: Изучение болезней, контроль за острыми воспалительными процессами, а также онкологические болезни и способы их лечения. Мне интересно изучение породной предрасположенности к заболеваниям. А еще – виды анестезии и механизм действия анальгетиков.

Где бы вы хотели работать и жить? И почему?

Юлия Вавилина: Меня привлекает Нижний Новгород. Я люблю этот город, здесь я сейчас живу, учусь и работаю в ветеринарном госпитале «Зоозащита НН». Ветеринария в этом городе и в госпитале не стоит на месте, специалисты постоянно обучаются, госпиталь улучшается и преобразуется. В «Зоозащите НН» есть ветмобиль, с помощью которого можно выезжать к хозяевам животных на дом, в этом автомобиле можно проводить УЗИ-диагностику, взятие анализов, кастрацию и стерилизацию, перевязки – это как скорая помощь, но только для животных. Как все это может не вдохновлять?

Есть ли у вас кумиры?

Юлия Вавилина: Кумиров у меня нет, но есть люди, которые меня вдохновляют. Это два моих лучших наставника: Елизарова Елена Анатольевна и Антонов Александр Юрьевич. Они высококвалифицированные специалисты, верны своей профессии и гордо носят звание ветеринарного врача. Елена Анатольевна открыла для меня мир терапии, а Александр Юрьевич – мир хирургии, благодаря ему я занялась анестезиологией.

Что вы считаете главным в жизни?

Юлия Вавилина: Найти свой путь, раскрыть свои таланты и с пользой применить их в жизни.

Какие качества вы больше всего цените в людях?

Юлия Вавилина: Самое важное для меня – честность перед собой и другими. Не люблю, когда обманывают: мне кажется, что поступать таким образом неправильно в любой ситуации. Еще ценю доброту, душевность и уверенность в себе.



ФОТО ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА ЮЛИИ ВАВИЛИНОЙ

«С помощью этой фотографии я хочу обратиться к тем владельцам животных, у которых слово “наркоз” вызывает ужас. Поверьте, врачи приступают к введению ваших питомцев в сон только после сбора необходимых анализов и действуют с любовью и заботой о том, чтобы животным не было больно»

Напоминаем, что отдать свой голос за мисс можно на сайте www.vetandlife.ru. Заявки на конкурс принимаются до 15 октября 2021 года. Итоги будут подведены в конце 2021 года по результатам голосования читателей и опубликованы в газете «Ветеринария и жизнь». Главный приз – 50 тыс. рублей.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЗАКАЗ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ COVID-19 У ЖИВОТНЫХ

Первая в мире вакцина против коронавирусной инфекции (COVID-19) плотоядных животных сорбированная инактивированная «Карнивак-Ков» зарегистрирована в России.

Вакцина разработана научным учреждением Россельхознадзора – Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир).

Ветпрепарат предназначен для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19) у пушных зверей, собак и кошек; выпускается в форме суспензии для инъекций.



Для оформления заказа свяжитесь по следующим контактам:

Коммерческая служба ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Тел. 8 (4922) 26-15-25,
mail@arriah.ru

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ № 6 (49) июнь 2021

Главный редактор
Юлия Мелано
Научный редактор
Артем Метлин
Шеф-редактор
Дмитрий Сабов
Редактор-корректор
Виктория Черепанова
Корректоры
Ирина Зверева
Юлия Михайлова
Фотокорреспонденты
Александр Плонский
Алексей Чумак
Верстка и дизайн
Мария Бондарь
Над выпуском работали:
Татьяна Никешина
Марина Прохорова
Анастасия Князева

Илья Мощенко
Юлия Мигулина
Мария Поэта
Дмитрий Циркунов
Мнения авторов могут не отражать точку зрения редакции.
Учредитель:
Медиахолдинг «Да Винчи Медиа»
Телефон редакции:
+7 (495) 925-06-34
Электронная почта:
info@vetandlife.ru
Сайт: www.vetandlife.ru
По вопросам рекламы обращаться по тел.:
+7 (926) 366-37-00,
e-mail: pr@vetandlife.ru
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 «ЮНИОН ПРИНТ» г. Нижний Новгород, Окский съезд, д. 2 +7 (831) 430-71-22
Тираж 5000 экз.
Дата выхода в свет 01 июня 2021 г.



Издание выходит при поддержке Россельхознадзора

16+

Facebook.com/vetandlife

@vet_and_life

@Ветеринария и жизнь

vk.com/vizhuvizh

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. Свяжитесь по указанным контактам в вашем городе.
Подписной индекс 83861.

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