



Сергей Данкверт – вакцина против COVID-19 для животных будет готова в конце января

➔ [стр. 2](#)



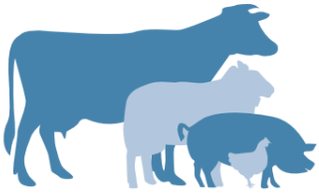
Алексей Водовозов – производство БАДов – целая индустрия с огромным оборотом и ростом

➔ [стр. 10](#)



Сергей Середина – ветеринарная отрасль испытывает серьезный кадровый голод

➔ [стр. 13](#)



ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА | НОМЕР 1-2 (44-45) ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 2021

www.vetandlife.ru **Врач лечит человека, а ветеринарный врач оберегает человечество!**

Земский приказ

Максим Увайдов о новых правилах биологической безопасности



АЛЕКСАНДР ПЛОТНИКОВ

Максим Увайдов: Планируем включить строительство ветеринарных пунктов в госпрограмму развития сельских территорий.

АЛЕНА УЗБЕКОВА

В 2021 году Минсельхоз России продолжит обновление нормативной базы в рамках «регуляторной гильотины» и планирует предусмотреть поддержку ветспеци-

листов в госпрограмме комплексного развития сельских территорий, рассказал в интервью «Ветеринария и жизнь» заместитель министра сельского хозяйства России Максим Увайдов.

При этом от регионов ждут принятия госпрограмм развития ветслужб – с финансированием на приобретение оборудования, обновление лабораторий.

Продолжится укрепление вертикали ветеринарного контроля и надзора. Кроме того, в наступившем году ожидается внесение в Госдуму законопроекта по маркированию и учету животных.

➔ [4-5](#)

Тема номера

Все о рынке БАДов в России и мире

➔ [8-11](#)

КАНАЛЫ РЕАЛИЗАЦИИ БАДов В РОССИИ, %

Источник: DSM Group



ДОКУМЕНТЫ

2021-й вступает в силу

Что изменится в ветеринарной отрасли в новом году

ЮЛИЯ МАКЕЕВА

В наступившем году в рамках «регуляторной гильотины» правительство продолжит отмену нормативных актов в сфере ветеринарного надзора и АПК.

Серьезные изменения затронут сферу производства и обращения ветеринарных препаратов.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ЕАЭС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВЕТПРЕПАРАТОВ

С 1 января 2021 года вступили в силу требования к производству ветпрепаратов, утвержденные Правилами над-

лежащей производственной практики Евразийского экономического союза (ЕАЭС), в который сегодня входят Россия, Беларусь, Казахстан, Армения и Киргизия.

Основное нововведение: будет признаваться только сертификаты GMP (Good Manufacturing Practice – надлежащая производственная практика), выданные по правилам ЕАЭС. При этом российские сертификаты GMP действительны до окончания своего срока.

«Новые правила, утвержденные решением Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), поставят зарубежных и отечественных производителей ветпрепаратов в равные рыночные условия, – отметила в беседе с «Ве-

теринарией и жизнью» заместитель исполнительного директора Национальной ветеринарной ассоциации Татьяна Севастьянова. – Сейчас, например, в Беларуси, Казахстане отсутствует норма обязательного предоставления сертификата GMP при регистрации препаратов. Однако в силу действующего законодательства ЕАЭС зарегистрированные в указанных государствах препараты могут обращаться на территории Российской Федерации».

При этом в ряде стран ЕАЭС нет даже необходимой базы для проведения экспертизы лекарственных средств. В 2019 году Россельхознадзор выявил отклонения по качеству примерно в 30% препаратов, зарегистрированных в Казахстане.

➔ [3](#)

ТЕНДЕНЦИИ

В правительство внесены законопроекты о «зеленых» продуктах

➔ [2](#)

ПРОМЫСЕЛ

Готов ли российский рынок встретить дальневосточные сардины после 25-летнего перерыва

➔ [6](#)



ПАРТНЕРСТВО

Рыбный союз и «Ветеринария и жизнь» подписали соглашение об информационном сотрудничестве

➔ [7](#)

ЛИКБЕЗ

Как избежать заражения паразитами

➔ [9](#)

ЗВЕЗДНЫЕ ПИТОМЦЫ

Будимир Плавшич о своей собаке породы лаготто-романоло

➔ [14](#)



С 1 января 2021 года вступили в силу новые требования ЕАЭС к производству ветпрепаратов.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В РОССИИ

Россельхознадзору возвращают контроль над оборотом пестицидов и агрохимикатов

ЗАКОНОПРОЕКТ, возвращающий Россельхознадзору функции контроля за обращением в России агрохимикатов и пестицидов, принят Госдумой 23 декабря 2020 года. Россельхознадзор будет контролировать ввоз этих средств через госграницу, соблюдение правил их производства, продажи, хранения, применения, обезвреживания, утилизации и захоронения. Кроме того, создается информсистема прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов. До 1 августа 2011 года такие полномочия у ведомства были, но потом их забрали и никому не передали. Одна из причин неконтролируемого применения химикатов – массовая гибель пчел в России.

Минсельхоз подготовила новые ветправила в области аквакультуры

МИНСЕЛЬХОЗ разработал ветправила по содержанию рыб и других водных животных в искусственно созданной среде для разведения, выращивания и реализации. Правила касаются только сельхозпродукции.

Проект приказа проходит этап обсуждения, предполагается, что документ вступит в силу с 1 марта 2021 года и будет действовать до 1 марта 2027 года.

Также в России утверждены новые ветправила по борьбе с грибковым заболеванием рыб – бранхиомикозом, которые вступят в силу с 1 марта 2021 года и будут действовать до 1 марта 2027 года.

Россия будет экспортировать молочную продукцию во Вьетнам

РОССИЙСКИЕ предприятия смогут поставлять молочную продукцию во Вьетнам, сообщили в Россельхознадзоре. В ведомстве уточнили, что переговоры со страной велись с 2017 года. Поставки возможны в сопровождении согласованных ветеринарных сертификатов с предпринятием, которые прошли обследование на соответствие требованиям Вьетнама. Также компании должны быть внесены в реестр предприятий, имеющих право на экспорт продукции (ИС «Цербер»).

Электронная версия сертификата размещена на официальном сайте Россельхознадзора в разделе «Ввоз. Вывоз. Транзит/Вьетнам/Экспорт».

С собакой не пустят на пляж

С 1 ЯНВАРЯ 2021 года запрещается приводить на пляжи животных, за исключением собак-поводырей. Приказом МЧС России утверждены единые правила пользования пляжами на территории России.

Ранее правила нахождения животных на пляжах также регулировались федеральными СанПиНом и местными нормативными актами.

По словам ветврачей, собака может не только стать разносчиком инфекции для людей и детей, купаясь с ними в одном водоеме, но и заразить сама. Например, лептоспирозом.

Подробнее на сайте www.vetandlife.ru

РАЗРАБОТКА**Вакцина против COVID-19 для животных будет готова в конце января 2021 года**

Российской вакциной против COVID-19 для животных заинтересовались в США, Евросоюзе и Сингапуре. (На фото: испытание вакцины во ВНИИЗЖ.)

Вакцина против COVID-19 для животных будет готова в конце января 2021 года, сообщил «Ветеринарии и жизни» руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт. «Далее потребуются время на регистрацию. Ведомство готово к производству этого иммунобиологического препарата для животных в больших количествах», – уточнил он. Сейчас вакцину испытывают на норках, кошках и грызунах.

По словам Сергея Данкверта, российской вакциной заинтересовались в других странах. «Нас проинформировали о заинтересованности различных коммерческих структур в США, Евросоюзе и Сингапуре в вакцине против COVID-19 для животных, которую разрабатывает наш институт (Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). – *Прим. ред.*», – рассказал Сергей Данкверт.

Кроме того, есть спрос российских зверохозяев на новую вакцину, поскольку известно, что куньи (норки и хорьки) наиболее восприимчивы к новому вирусу и могут заражать им друг друга. По данным Россельхознадзора, в российских звероводческих хозяйствах содержится 97,2 тысячи норок, 50,9 тысячи собелей и 6,9 тысячи хорьков. Помимо этого, по словам Сергея Данкверта, в приобретении другой

российской разработки – тест-системы для диагностики возбудителя COVID-19 у животных – заинтересовалась Бразилия. «К нам обратилось бразильское посольство, чтобы получить наши наборы», – уточнил руководитель ведомства. Тест-системы ВНИИЗЖ можно использовать для выявления возбудителя COVID-19 в пробах, взятых с поверхности объектов внешней среды. Например, с упаковок продуктов питания. Бразилия хочет использовать данные диагностические наборы для экспорта своих товаров в Китай, который озабочен выявлением нового коронавируса на упаковке.

Тест-система для выявления SARS-CoV-2 у животных была разработана в апреле 2020 года в ФГБУ «ВНИИЗЖ». Диагностические наборы были направлены в 23 региона России. Сейчас ими интересуются представители российских зоопарков, ветклиник и владельцы животных.

Сергей Данкверт также рассказал о планах России и Беларуси по совместной работе над исследованиями животных, восприимчивых к COVID-19. «В Беларуси есть заинтересованные научные работники, которые хотят исследовать процесс передачи вируса животным, диагностику. Мы говорили, что дадим доступ к нашим материалам, наши сотрудники с белорусскими коллегами по этой теме будут работать», – уточнил руководитель Россельхознадзора.

ТЕНДЕНЦИИ**В правительство внесены законопроекты о «зеленых» продуктах**

Доля продукции АПК с улучшенными характеристиками в экспорте российского сельхозсырья и продовольствия может достичь 10–15%, заявила вице-премьер Виктория Абрамченко.

Производство такой продукции и регулирование ее рынка предусмотрены в двух законопроектах: «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными экологическими характеристиками» и «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Документы в конце декабря 2020 года одобрены правительством.

Как уточнила вице-премьер, при производстве такой продукции будут предъявляться более жесткие требования как к качеству, так и к соблюдению экологических параметров.

Сельхозпродукция, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками (так называемая зеленая продукция) будут выделены в отдельный сегмент. Их будет отличать маркировка – знак единого образца. При производстве такой продукции будут введены запреты на использование ГМО и применение ионизирующего излучения, добавлены требования к снижению применения пестицидов и содержания тяжелых металлов в минеральных удобрениях.

«Выделение такой продукции в отдельный сегмент позволит российскому потребителю осознанно выбирать «зеленые» продукты. Это повысит ее конкурентные преимущ-



При производстве «зеленых» продуктов будут предъявляться более жесткие требования к их качеству и экологическим параметрам.

ества за рубежом, сформирует на внешнем рынке положительный имидж страны как поставщика сельскохозяйственной продукции и продовольствия с особыми характеристиками», – отметила Виктория Абрамченко.

Проект закона «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными экологическими характеристиками» вводит «зеленый стандарт» производства продуктов растениеводства, животноводства, водных ресурсов, рыбной продукции и аквакультуры, семян, частей рас-

тений, применяемых для воспроизводства сортов сельхозрастений, пестицидов, агрохимикатов, минеральных удобрений, кормов и кормовых добавок, а также продуктов питания и пищевых добавок. Он предъявляет более жесткие требования к использованию пищевых добавок, ферментов, антибиотиков, гормональных препаратов, которые устанавливаются национальными стандартами.

Дополнительно будут введены и экологические требования. Так, допускается применение технологий, которые соответствую-

т экологическим, санитарно-эпидемиологическим, ветеринарным и иным требованиям, с низким негативным воздействием на окружающую среду. Кроме того, предусмотрено использование повторно перерабатываемой или биоразлагаемой упаковки и упаковочных материалов.

Законопроект о внесении изменений в закон «О развитии сельского хозяйства» предусматривает господдержку производителей улучшенной сельхозпродукции в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства.

ДОКУМЕНТЫ

1

2021-й вступает в силу

С 2021 года производители в странах ЕАЭС будут обязаны получать сертификаты GMP по новым правилам. Прежде всего это повысит качество препаратов для животных.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ПРОДАЖИ ВЕТПРЕПАРАТОВ

С 1 января 2021 года вступили в силу новые правила хранения лекарственных препаратов для ветеринарии, утвержденные приказом Минсельхоза № 426. Они устраняют избыточные требования к зообизнесу и позволяют предпринимателям сократить финансовые издержки, ранее отмечали в Минсельхозе.

Увеличен срок хранения лекарств с истекшим сроком годности, а также препаратов в поврежденной упаковке, недоброкачественных, фальсифицированных или контрафактных средств. Такие препараты теперь могут храниться в карантинной зоне или в отдельном контейнере до шести месяцев, пока их не уничтожат.

С 1 марта 2021 года для продавцов ветпрепаратов вступят в силу новые правила надлежащей аптечной практики, утвержденные приказом Минсельхоза № 555. Ряд пунктов новых правил начнет действовать с 1 марта 2022 года.

Правила устанавливают требования к реализации и хранению лекарств для животных.

Цельный блок новых правил касается вопросов взаимодействия с поставщиками.

Чтобы ветаптеки смогли подготовиться к этим нововведениям, вступление в силу ряда пунктов, которые касаются в том числе работы с поставщиками, отложили до 2022 года.

Помимо этого, новыми правилами разрешается продажа лекарств поштучно. Допускается нарушение вторичной, но не первичной упаковки. То есть можно открыть коробку и продать лекарство по блистерам.

НОВЫЕ ВЕТПРАВИЛА ПО СОДЕРЖАНИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

С 1 января 2021 года для личных подсобных хозяйств и сельхозпредприятий, где содержится крупный рогатый скот (КРС), вступили в силу новые ветеринарные правила. Они утверждены приказом Минсельхоза № 622, документ будет действовать до 31 декабря 2026 года.

Как пояснили в Минсельхозе, новые ветправила разработаны для снижения риска распространения инфекционных заболеваний КРС. «В хозяйствах не допускается содержание и выпас КРС на территориях бывших и действующих полигонов бытовых отходов, скотомогильников, очистных сооружений, предприятий по переработке кожевенного сырья, а также на месте бывших кролиководческих, звероводческих и птицеводческих ферм», – сказано в документе.

Ветправила предписывают хозяйствам устанавливать ограждения, чтобы в стойла не проникали дикие животные. Например, плотоядные могут быть переносчиками бешенства и заразить этим вирусом скот.

Если в хозяйстве кроме КРС содержатся другие сельскохозяйственные животные, например овцы, козы или свиньи, правила предписывают зонировать здание на изолированные помещения для каждого вида. «Содержание птицы в здании, в котором содержится КРС, не допускается», – сказано в документе. Изолированное содержание сельскохозяйственных животных необходимо, чтобы не было передачи возбудителей заразных болезней от одного вида другим.

НОВЫЕ ВЕТПРАВИЛА ПО СОДЕРЖАНИЮ СВИНЕЙ

С 1 января 2021 года для российских свиноводческих хозяйств всех форм собственности начали действовать новые ветеринарные правила, утвержденные приказом Минсельхоза № 621.

Новые ветправила приведены в соответствие с Едиными ветеринарными требованиями ЕЭК. Регламентирован принцип поочередного освобождения помещений для ремонта, очистки и дезинфекции. «Часто здания для содержания хряков, холостых и супоросных свиноматок, ремонтного молодняка строятся без разделения на изолированные помещения. Хотя на отдельных свиноводческих предприятиях (либо изначально, либо впоследствии вынужденно) большинство помещений для содержания свиней сделаны изолированными, технологический процесс по ротации поголовья организован так, чтобы полностью освобождал все свиноводческие помещения для их качественной дезинфекции», – рассказал «ВЖ» Александр Шевцов, ведущий научный сотрудник Информационно-

аналитического центра управления ветеринарного надзора Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора).

Новыми правилами не допускается содержание свиней в хозяйствах, расположенных на местах бывших скотомогильников, очистных сооружений, полигонов твердых бытовых отходов, предприятий по обработке кожевенного сырья и навозохранилищ. Такие территории могут быть источником инфекции.

Также с 1 января 2021 года вступили в силу новые ветеринарные правила профилактики и ликвидации очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС), утвержденные приказом Минсельхоза № 625.

Меняются требования к вакцинам, которые нужно применять для профилактики РРСС. «Должна проводиться вакцинация свиней вакцинами, допущенными к обращению на территории Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению», – указано в пункте 8 новых правил. То есть применять можно в том числе и живые вакцины.

НОВЫЕ ВЕТПРАВИЛА ПО БОРЬБЕ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ

С 1 марта 2021 года в России вступят в силу новые ветеринарные правила по профилактике бруцеллеза животных и борьбе с ним, включая инфекционный эпидидимит баранов. Правила утверждены приказом Минсельхоза № 535. Документ будет действовать до 1 марта 2027 года.

Новые ветправила составлены с учетом регионализации по бруцеллезу. Так, для профилактики этого заболевания специалисты госветслужбы должны проводить вакцинацию крупного и мелкого рогатого скота. Исключение делается для регионов, имеющих статус благополучных по бруцеллезу.

Принцип регионализации закрепляется во всех новых отечественных правилах по борьбе с болезнями животных, сообщил «ВЖ» руководитель Информационно-аналитического центра управления ветеринарного надзора ВНИИЗЖ Антон Караулов. «В случае с экспортом продукции принцип регионализации разрешает стране-импортеру ввозить товары только из регионов, признанных не затронутыми вспышкой заболевания», – уточнил эксперт.



С 2021 года производителей ветпрепаратов в странах ЕАЭС обяжут получать сертификаты GMP по новым правилам. Это повысит качество выпускаемой продукции.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В МИРЕ

О вспышках высокопатогенного гриппа птиц заявили 24 страны

СИТУАЦИЯ с высокопатогенным гриппом птиц в мире в 2020 году ухудшилась после относительного благополучия в 2019-м. О вспышках этой болезни во Всемирную организацию здравоохранения животных (МЗВ) в начале декабря 2020 года сообщили 24 страны, в том числе Польша, Венгрия, Словакия, Чехия, Германия, Румыния, Украина и Болгария.

Сильнее всего пострадало птицеводство Польши и Венгрии, где заболевание регистрировали у домашних птиц разных видов: кур, индеек, уток и гусей. Доминирующим подтипом вируса в 2020 году в мире стал H5N8. Также зарегистрированы случаи гриппа H5N1, H5N2, H5N6, H5N5, H7N7, H7N3, сообщили «Ветеринарии и жизни» во ВНИИЗЖ.

Великобритания отказалась от свободного содержания сельхозптиц

МИНИСТЕРСТВО охраны окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании (DEFRA) утвердило постановление о содержании всех сельхозптиц в закрытых помещениях. Этот документ вступил в силу 14 декабря 2020 года и действует на территории Англии, Шотландии и Уэльса. Ранее Великобритания была лидером среди стран Европы по доле содержания кур-несушек на свободном выгуле.

Отказаться от выгульного содержания птиц власти Великобритании решили из-за увеличения количества случаев гриппа птиц как среди диких, так и домашних птиц, передает портал FarmingUK.

Китай хочет изменить ветсертификат для рыбопродукции из России

КИТАЙ предлагает внести изменения в ветсертификат для рыбы и рыбной продукции, экспортируемой из России.

В документе планируются добавление информации о выполнении производителем профилактических норм по COVID-19. Российская сторона предлагает вынести эти сведения в приложение к ветеринарному. Россельхознадзор в обращении к таможенной службе КНР попросил ускорить проверки российских судов и подконтрольных товаров в портах.

Упрощен ввоз кормов и ветпрепаратов в Беларусь

УПРОЩЕНА процедура ввоза в Беларусь кормов для животных, ветпрепаратов и ряда продуктов. Такие изменения 8 декабря 2020 года внесла Коллегия Евразийской экономической комиссии в Единые ветеринарные требования, предъявляемые к продукции, подлежащей ветнадзору, об этом сообщается на сайте организации.

Уточняется, что сокращен перечень ветеринарных мер для 17 групп товаров. В их числе: мед, прополис, животные и растительные жиры, масла и их фракции, кормовые добавки и корма для животных, ветеринарная фармацевтическая продукция, удобрения животного происхождения.

ИНТЕРВЬЮ

Земский приказ



Во всех цивилизованных странах внедрены системы идентификации животных. Фермеры владеют цифровыми технологиями.

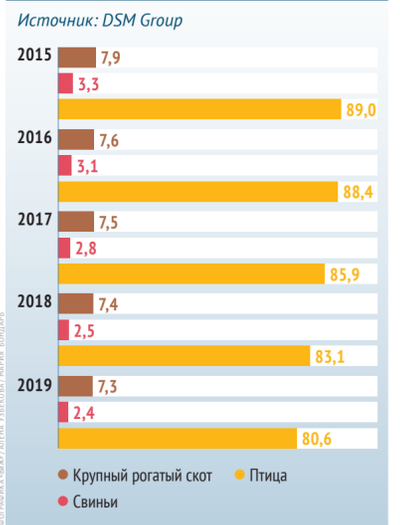
О НОВЫХ ВЕТПРАВИЛАХ
 В рамках механизма «регуляторной гильотины» Минсельхоз отменил более 180 ветправил СССР. На очереди еще документы. Что это даст предпринятиям, отрасли в целом?
 Максим Увайдов: Когда меня назначили на эту должность, министр Дмитрий Николаевич Патрушев сказал, что одна из главных проблем в отрасли – отсутствие актуальной нормативной базы. Мы начали с того, что подготовили в Департаменте ветеринарии перечень нормативных актов, которые необходимо издать, переиздать либо актуализировать. И, честно говоря, я был озадачен, увидев список более чем из 200 позиций. Ветеринарные правила

любого рода – это серьезный труд, документ, который должен иметь научное и практическое обоснование, описывать все этапы, стадии, нюансы, чтобы обеспечить ветеринарно-санитарные нормы. Кроме того, необходимо согласовать документы в силовых органах, имеющих ветеринарно-санитарные службы, а также зарегистрировать в Минюсте. И мне тогда показалось, что миссия невыполнима.
 Но мы создали рабочую группу, пригласили в нее ученых, бизнес, определили цель и системно, шаг за шагом, стали двигаться к ней. Причем эту работу мы начали за год до начала процесса по «регуляторной гильотине».

Ранее руководитель Россельхознадзора Сергей Алексеевич Данкверт не раз говорил, что у нас не получается открыть ту или иную страну из-за отсутствия современных ветеринарных правил. Сегодня мы видим удовлетворенность бизнеса, потому что актуальные, современные документы, принятые в соответствии с требованиями Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), упрощают экспорт.
 Актуализация ветеринарных требований сыграла свою роль в восстановлении статуса России как страны, свободной от ящура без вакцинации с учетом регионализации. Сейчас в зоне, свободной от ящура, 52 региона, подготовлены досье еще на 31 регион. И наличие современной нормативной базы – веский аргумент.

Некоторые эксперты критикуют отдельные положения новых правил.
 Максим Увайдов: Ветправила – это живой документ. Они могут редактироваться в процессе работы над ними. Появляются новые вызовы, условия меняются.
 Но нельзя не замечать и проделанную работу: введение в нормативные акты новых методов профилактики, диагностики и лечения болезней животных, которые отвечают современ-

ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ, млн голов



нум алгоритмам ведения животноводства. В правилах содержания животных исключаем труднопроверяемые требования. И это, кстати, позволяет сельхозтоваропроизводителям правильно спланировать и оптимизировать затраты на проведение целого ряда ветеринарных мероприятий.
 Новыми ветправилами по обращению биологических отходов предусмотрено, например, расширение видов продукции, получаемой из перерабатываемых биоотходов. Это позволяет заниматься переработкой отходов для получения удобрений, биогаза и другой продукции.
 Перечень принятых и находящихся в работе ветправил и нормативных актов – на сайте www.vetandlife.ru

Без системы идентификации животных невозможно нарастить агроэкспорт

Эксперты называют перспективным направлением внедрение математических моделей в прогнозирование эпизоотических рисков и управление ими. В этой части тоже необходима господдержка. Что вы об этом думаете?
 Максим Увайдов: В конце декабря 2020 года Госдума приняла Федеральный закон «О биологической безопасности Российской Федерации», в котором определен комплекс мер по защите населения и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов. Создается система мониторинга биологических рисков.
 Это закон Минздрава, курируемый Татьяной Алексеевной Голиковой. В рамках комплекса мер, предусмотренных документом, будет проводиться реформирование системы планирования и проведения противозооотических мероприятий, которое затронет нашу отрасль. И как раз

предусмотрен комплексный подход к использованию информационных технологий при анализе биологических рисков.
 Нельзя не отметить и динамично развивающуюся и прочно вошедшую в жизнь отрасли государственную информационную систему в области ветеринарии «ВетИС», созданную Россельхознадзором, которая перевела в информационную плоскость прослеживаемость животноводческой продукции и многие вопросы пищевой безопасности, упростила жизнь участникам внешнеэкономической деятельности.
О ЗЕМСКИХ ВЕТВРАЧАХ
 Основной источник инфекций в животноводстве и птицеводстве – личные подсобные хозяйства. Но понятие, что запретить людям держать свиней и птицу нельзя.
 Максим Увайдов: Но можно и нужно укреплять биобезопасность хозяйства. Поэтому в наступающем году планируем законодательно закрепить ряд важных мер. В их числе актуализация ветеринарных требований, действовавших еще в СССР, внедрение системы идентификации животных и усиление ветеринарного звена, обслуживающего сельские личные подворья.
 Мы планируем внести в комплексную программу развития сельских территорий меру по поддержке специалистов, которые будут оказывать ветеринарные услуги на селе. Составить план вакцинации, вовремя сделать прививки, своевременно диагностировать заболевание и назначить лечение, вести мониторинг здоровья животных и оперативно предупредить ветслужбу о вспышке заразной болезни – эти и другие вопросы требуют внимания специалиста. На крупных предприятиях их решают производственные ветеринарные врачи, а вот у сельских жителей не всегда есть возможность получить квалифицированную ветеринарную помощь.

ИНТЕРВЬЮ

180 ВЕТПРАВИЛ СССР

были отменены в рамках «регуляторной гильотины»

Поэтому сейчас мы работаем над включением в госпрограмму развития сельских территорий мероприятия по строительству ветеринарных пунктов, которые должны быть в шаговой доступности для всех владельцев животных, – по типу ФАПа (фельдшерско-акушерского пункта. – Прим. ред.). В рамках реализации этого мероприятия создаются рабочие места, где ветспециалист может вести прием, хранить препараты, а также необходимые для работы инструментарий и оборудование. По сути – ветклиника, но только для сельскохозяйственных животных.
 Условия и возможности в регионах отличаются, но мы хотим сделать такой ветпункт, в который можно привести животное, осмотреть его там и провести необходимые процедуры. Кроме того, в проекте можно предусмотреть условия для проживания ветспециалиста рядом с ветпунктом.
 Этим мы решим две задачи: привлечение ветспециалистов на село и обеспечение ветеринарного благополучия территорий. Это может быть и своего рода стартап для выпускников вузов: молодой человек может приехать на подготовленное для него рабочее место в сельскую местность, получить жилье, создать семью.
 По сути, возрождаем специализацию земских ветврачей, которые работали в России еще до революции и внесли вклад в обеспечение эпизоотического благополучия, заложив основы для создания госветслужбы.

ОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ

Вы назвали важной мерой обеспечения биобезопасности идентификацию животных. Осенью прошлого года «Ветеринария и жизнь» проводила опрос среди региональных минсельхозов и комитетов по ветеринарии на тему наиболее перспективных направлений работы в ближайшие пять лет. Примерно 80% респондентов назвали главной задачей введение системы идентификации животных. Когда она заработает?
 Максим Увайдов: Все будет зависеть от того, как быстро удастся принять федеральный закон об обязательной маркировке и учете животных, который станет частью системы идентификации.
 По поручению президента законпроект Минсельхозом разработан, внесен в правительство, проходит согласительные процедуры. Надеюсь, что рассмотрение законопроекта в Госдуме начнется в весеннюю сессию наступившего года.
 Конечно, законопроектом предусмотрено переходный период, чтобы бизнес подготовился к внедрению федеральной системы идентификации, а мы успели подготовить подзаконные акты. На мой взгляд, он должен составить минимум полгода с момента

Зарплата на селе невысокая. Насколько это будет интересно молодым специалистам?

Максим Увайдов: Ситуация меняется. Если вы помните, в майские указы президента, предполагающие среди прочего повышение зарплат врачей и учителей, не вошли ветеринарные специалисты. Минсельхоз провел большую работу с Министерством труда и социальной защиты, включив новый раздел в формировании систем оплаты труда работников государственных учреждений ветеринарии в Единые рекомендации по установлению зар-

платы на федеральном, региональном и местном уровнях. Этот документ ежегодно утверждает решением Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.
 Мы считаем, что зарплата ветспециалиста должна быть не ниже уровня средней по региону. В связи с этим включена рекомендация об увеличении зарплаты ветспециалиста за счет оклада. При этом оклады должны составлять не менее 70% зарплаты, а премии и надбавки – не более 30%. Закрепление уровня оклада дает гарантии работнику. Оклад – это часть зарплаты, которую нельзя уменьшить. А премию – можно.

принятия законопроекта до старта обязательной системы учета и идентификации сельскохозяйственных животных. Перечень этих животных и сроки вступления в силу обязательной системы их учета утверждает правительство. То есть добровольная система здесь начнется с момента принятия закона и всех подзаконных актов, а обязательная – уже по утвержденному правительством графику.
 По моим ощущениям, обязательная маркировка сельскохозяйственных животных начнется не раньше 2022 года.
Что ждет тех, кто не захочет или не сможет вовремя маркировать и поставить на учет животных? Штрафы?
 Максим Увайдов: Система создается не для того, чтобы кого-то наказать, а чтобы обеспечить учет сельскохозяйственных животных, прослеживаемость животноводческой продукции, а также снизить количество вспышек заболеваний.
 Затрудняясь назвать цивилизованную страну, где этой системы сегодня бы не было. Страны, которые импор-

тируют российскую животноводческую продукцию или намерены это делать, всегда задают вопрос о наличии системы идентификации. Мы подтверждаем, что наши предприятия осуществляют маркировку и учет животных. Но нам все же нужно зафиксировать соответствующие нормы в законодательстве. И, если мы хотим нарастить агроэкспорт к 2030 году, нам надо сделать это как можно скорее, потому что наши контрагенты, которые заботятся о своей биобезопасности, должны быть абсолютно уверены в легальности сведений о том, от какого стада и от какой партии сырья произошла продукция.
 Понимая важность этой работы, часть субъектов уже приняла свои нормативные акты и начали внедрять идентификацию на региональном уровне. В масштабах всей страны у нас существует ранее упомянутая ФГИС «ВетИС». Под учет животных в ней создан специальный компонент «Хорриот». Остальное оформить это на законодательном уровне и подтвердить соответствующие полномочия Минсельхоза, Россельхознадзора и ветслужб субъектов.

Над чем будет работать Минсельхоз в сфере ветеринарии в 2021 году

Какие задачи вы считаете наиболее важными в ближайшее время?
 Максим Увайдов: Наша работа идет в трех направлениях. Это работа министерства, Россельхознадзора и ветеринарных служб субъектов. Начну с последнего.

У нас разные регионы, разные губернаторы, разные ветслужбы. Там, где губернатор и его команда понимают значимость работы, проводимой ветслужбой, там и финансирование, и внимание к ней на должном уровне. Но, к сожалению, так не везде. При этом проведение противозооотических мероприятий – собственное полномочия субъектов. Поэтому задача министерства – проконтролировать принятие в каждом регионе программы развития государственной ветеринарной службы с соответствующим объемом финансирования, достаточным для обеспечения достойной оплаты труда ветеринарных специалистов, приобретения современного оборудования и техники, обновления лабораторной базы. То есть важно обеспечить качественное содержание ветслужб каждого субъекта, иначе будет риск ухудшения эпизоотической ситуации и распространения болезней животных. На сей счет есть поручение правительственной противозооотической комиссии, которую возглавила вице-премьер Виктория Валериевна Абрамченко.

Стоит отметить, что ветслужбами ряда регионов проведена значительная работа по разработке, утверждению и реализации программ развития. Так, положительные результаты в Кировской области, где постановлением регионального правительства утверждена госпрограмма «Обеспечение ветеринарного благополучия». Программы есть в Саратовской области и в Башкирии.
 Второе направление – это деятельность Россельхознадзора. Наша задача как министерства – обеспечить ведомство нормативной базой для качественного осуществления контрольно-надзорных полномочий. Я помню еще те времена,

когда была единая ветеринарная служба. Потом ее разделили. Были примеры, когда субъекты, в отсутствие федерального законодательства, принимали свои региональные нормативные акты. Откровенно говоря, ерунда в итоге получалась. Реагировала прокуратура, акты отменяли, были суды. Все это создавало очень правильную юридическую картину, не говоря уже о реальных эпизоотических рисках.
 В прошлом году были приняты поправки в закон «О ветеринарии». Полномочия по проведению юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих отношения к производству и обращению животноводческой продукции, теперь в полном объеме осуществляет Россельхознадзор, что отчасти возвращает вертикаль ветеринарного надзора. Коллегам предстоит внедрить лучшие практики при проведении мероприятий по контролю без потери их эффективности. Тут и цифровые технологии, представленные комплексом информационных систем «ВетИС», и риск-ориентированный подход, и использование дистанционных методов контроля.

Важно обеспечить взаимодействие территориальных подразделений Россельхознадзора и региональных ветеринарных служб.
 Не менее амбициозной задачей является и обеспечение экспорта продукции АПК. Тут всем нам предстоит большая работа по получению статусов МЭБ по болезням животных и открытию новых рынков.
 Ну и, конечно, наша задача – дальнейшее формирование нормативной базы. У нас сильный департамент ветеринарии, 27 человек в нем работает (улыбается). И одной из главных задач Минсельхоза в области ветеринарии мы считаем нормотворчество. Необходимо создать такую нормативную базу, которая обеспечила бы эффективную и слаженную работу Минсельхоза, Россельхознадзора и ветслужб в регионах.



Максим Увайдов: Необходимо создать такую нормативную базу, которая обеспечила бы эффективную и слаженную работу Минсельхоза, Россельхознадзора и ветслужб в регионах.

ПРОМЫСЕЛ

Снедь иваси

Готов ли российский рынок встретить дальневосточные сардины после 25-летнего перерыва

ФЕДОР ИЛЬИН



Дальневосточная сардина получила торговое название «сельдь иваси» благодаря внешнему сходству с сельдью и ее японскому названию «ма-иваси».

АЛЕКСАНДР ЕФРЕМОВ

промышленную переработку в техническую продукцию, из нее делают муку или жир либо направляют на корма. «Делать качественную пищевую продукцию удается только в конце пути – в октябре – ноябре, когда рыба становится крупнее и плотнее», – уточнил Александр Ефремов. По словам вице-президента группы компаний «Антей» Игоря Михнова, мелкое сырье приводит к повышению затрат, поэтому рентабельность производства снижается. «Ассортимент продукции надо поддерживать, поэтому мы добываем больше, а совсем мелкую рыбу пускаем на наживу. В 2020 году она составила почти треть улова», – рассказал Игорь Михнов «ВиЖ».

ПОХОЖА НА САЙРУ

Как отмечает представитель «Антея», иваси – вкусный и ценный, при этом недорогой продукт. «Но если старшее поколение эту рыбу помнит и любит, то у молодежи интерес пока сдержанный», – замечает он. Для популяризации рыбы и повышения спроса производитель проводит промоакции, в том числе занижая отпускные цены.

Учитывая планы по наращиванию вылова, иваси нужно активнее продвигать на российском рынке, представлять новые продукты, полагает экс-аналитик Fishery Strategy Consulting Богдан Шалдугин. «Сегодня основная потребительская аудитория – люди в возрасте 25–40 лет, которые практически ничего не знают о советской сельди иваси. Тем более что за последние 25–30 лет изменились и привычки питания», – отметил аналитик в беседе с «ВиЖ».

Иваси – рыба нежная, с содержанием полезного жира до 25% от общей массы

«Когда иваси вернулась, в 2016–2017 годах, был всплеск спроса. Сейчас – ровная, плавно растущая динамика продаж», – рассказал «ВиЖ» владелец московского магазина «Рыбная лавка капитана Селедкина» Олег Гугунава. Самый популярный в советские годы продукт – соленая сардина – востребован и сегодня. «Мы производим пресервы прямо в море, на плавзаводе. За основу взяли еще советский ГОСТ, но, следуя требованиям рынка, доработали рецептуру, снизив количество соли, – рассказывает Александр Ефремов. – Примежем и традиционную фасовку – продукт массой 580 граммов в банках. Для современного потребителя это большой объем, но на плавзаводе производственные площади ограничены, поэтому пока тару не уменьшаем».

Кроме того, растет объем производства консервов. «В связи с сокращением промысла сайры (по данным ученых, скопления рыбы этого вида сместились в другие районы из-за

изменений течений) получается, что эту нишу постепенно занимает иваси. По вкусовым, пищевым свойствам они похожи», – отмечает руководитель «Доброфлота».

Постепенно на рынке переработки появляются новые игроки. Например, ГК «Дальневосточный рыбак» строит на Шикотане рыбоперерабатывающий комплекс «Островной», одним из приоритетных направлений которого как раз является переработка иваси. Компания планирует выпускать широкий ассортимент продукции из этой рыбы, рассказал Сергей Суханов.

На российском рынке сегодня почти не представлена сардина в ее классической с точки зрения мировой практики подаче – горячего копчения в масле. Такие марокканские или испанские атлантические сардины известны во всем мире, замечает Олег Гугунава. Вообще сардины любят во многих странах: в Японии, Китае, Малайзии, Италии, Хорватии, Бразилии. Эту рыбу употребляют во всех видах, начиная от консервов и заканчивая снеками и ресторанными блюдами.

Основной нишей для иваси остаются пресервы как альтернатива соленой сельди. Пресервы – это рыбный продукт, который был подвергнут специальной обработке и упаковке для длительного хранения. Способом консервации является обработка рыбы большим количеством поваренной соли. Также иваси может выпускаться в консервах. Но и здесь есть значительный потенциал для расширения ассортимента, можно обратить внимание на опыт других стран.

Например, в Малайзии популярны консервированные сардины в томатном соусе. «Кроме того, нужно рассмотреть возможность позиционирования сардины иваси как healthy food (здоровое питание. – Прим. ред.). Эта рыба богата полезными ненасыщенными жирами, ее белок хорошо усваивается человеческим организмом, – обращает внимание Богдан Шалдугин. – Но для российской кухни сардина, например, в запеченном виде непривычна. И если сардину продвигать в рамках культуры здорового питания, будут нужны значительные затраты на маркетинг, популяризацию».

Полный текст на сайте www.vetandlife.ru

УЛОВ САРДИНЫ ИВАСИ В РОССИИ (тыс. тонн)



ИСТОЧНИК: РОСРЫБОЛОВСТВО

АНОНС

Ветеринарное сообщество готовится к юбилейному, X Международному ветеринарному конгрессу

ЮЛИЯ МАКЕЕВА



Александр Исаев: В рамках конгресса для ветспециалистов пройдут курсы повышения квалификации с последующей выдачей документов гособразца.

размещаться в Москве. У онлайн-формата есть свои плюсы, он способствует расширению аудитории.

Какие цели и задачи ставят организаторы конгресса?

Александр Исаев: Основная задача – сплочение ветеринарного сообщества и обсуждение актуальных вопросов, посвященных современным аспектам ветеринарии, биофармации, зоотехнии и кормления животных.

При этом наши специалисты сейчас разрабатывают онлайн-платформу и мобильное приложение для проведения конгресса, которые, по нашему мнению, должны стать не единоразовым, а постоянно действующим инструментом, позволяющим в режиме реального времени осуществлять общение и обмен мнениями между ветеринарными специалистами по интересующим их вопросам.

Кто примет участие в конгрессе?

Александр Исаев: Конгресс предполагает участие главных врачей, врачей и специалистов в области ветеринарии, биофармации, зоотехнии и кормления, они представят предприятия как российского АПК, так и стран – членов ЕАЭС.

Кроме того, планируется участие специалистов областных и межобластных лабораторий, государственных гражданских служащих, входящих в систему Государственной ветеринарной службы России, ученых ведущих ветеринарных НИИ России и стран – членов ЕАЭС, преподавателей аграрных вузов и практикующих ветеринарных врачей.

Мероприятие пройдет при участии дружественных нам отраслевых союзов и ассоциаций, например Национального союза птицеводов, Национального Союза свиноводов, Национального союза производителей молока, Национального кормового союза.

Из иностранных спикеров мы запланировали участие в онлайн-формате специалистов из США, Бельгии, Польши, Дании, Голландии, Турции и Китая.

Зарегистрироваться для участия в X Международном ветеринарном конгрессе можно на сайте www.vetcongress.ru.

ПАРТНЕРСТВО



Главный редактор «Ветеринарии и жизни» Юлия Мелано и исполнительный директор Рыбного союза Сергей Гудков подписали соглашение об информационном сотрудничестве.

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 ВЛЕЧЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ

Рыбный союз и «Ветеринария и жизнь» подписали соглашение об информационном сотрудничестве

Рыбный союз и федеральное отраслевое издание «Ветеринария и жизнь» подписали некоммерческое партнерское соглашение об информационном сотрудничестве. Рыбный союз периодически проводит собственные проверки торговых точек, направляя образцы на исследование в уполномоченные лаборатории, а о выявленных нарушениях уведомляет Россельхознадзор. Так, в 2020 году по обращениям Рыбного союза Россельхознадзор проверил деятельность четырех российских компаний и зафиксировал факты подмены наименований сырья рыб лососевых пород. Эти темы освещались на сайте «Ветеринарии и жизни». Редакция планирует и в дальнейшем рассказывать о проводимых исследованиях, поднимать вопросы технического регулирования и темы здорового питания.

Шаг и БАД

Россельхознадзор инициировал вопрос о контроле за сырьем для пищевых добавок

ФЕДОР ИЛЬИН

Россельхознадзор инициировал вопрос о контроле за растительным и животным сырьем для производства биологически активных добавок (БАДов), рассказали «Ветеринарии и жизни» в ведомстве.

Дискуссия о государственном регулировании рынка ведется не первый год. СМИ неоднократно писали, что независимые исследования, проведенные по инициативе ряда общественных организаций в разные годы не только в России, но и в мире, показывали наличие сомнительных веществ в БАДах и даже присутствие недопустимых медицинских препаратов. Регистрация БАДов ведется по упрощенной схеме, и, по мнению специалистов, это приводит к тому, что в состав препаратов производитель может добавлять не заявленные на этикетке вещества. Стоит набрать в строке поиска «Яндекса» словосочетание «регистрация БАДов», тут же выходит большое количество объявлений типа «Помощь в регистрации БАДов без посредников».

Несколько лет назад обсуждалась передача полномочий по госрегистрации БАДов из Роспотребнадзора в Росздравнадзор, что обеспечило бы их детальное изучение и клинические испытания. Сейчас – очередное продолжение темы. В конце 2020 года на одном из межведомственных совещаний встал вопрос о маркировке БАДов. В Россельхознадзоре полагают, что начинать следует с идентификации сырья, которое используется для их производства.

«Необходимо знать наименования предприятий – производителей сырья. Нужна информация об использованных при получении сырья антибиотиках и химиотерапевтических препаратах. Необходимо подтверждение того, что сырье поступает из хозяйств, в которых не регистрировались прионные (прогрессирующие нейродегенеративные заболевания с летальным исходом. – Прим. ред.) заболевания. Также хозяйства, поставляющие сырье для БАДов, должны быть свободны от возбудителей инфекционных заболеваний, потенциально опасных для человека. В случае с импортом необходимо, чтобы предприятия, занимающиеся производством, переработкой и хранением жи-



В конце 2020 года на одном из межведомственных совещаний встал вопрос о маркировке БАДов. В Россельхознадзоре полагают, что начинать следует с идентификации сырья, которое используется для их производства.

вотноводческого сырья, были в реестре предприятий третьих стран, имеющих соответствующую аттестацию в России. Нужны номера разрешений на ввоз, выданных Россельхознадзором, и номера ветеринарных либо фитосанитарных сертификатов. Необходима информация об эпизоотической ситуации по BSE (коровье бешенство. – Прим. ред.) в стране фирмы-изготовителя при ввозе БАДов для регистрации», – рассказали «ВиЖ» в Россельхознадзоре.

НУЖНА ЛИ МАРКИРОВКА?

За девять месяцев 2020 года Роспотребнадзор исследовал 2413 проб БАДов по показателям безопасности и качества, из них не соответствует установленным нормам 13 проб (0,5%), сообщили «ВиЖ» в ведомстве. «Результаты проверок говорят о том, что российское

производство БАДов в целом отвечает утвержденным требованиям», – сказал «ВиЖ» исполнительный директор Союза производителей БАД к пище Александр Жестков. Контроль сырья важен. А вот обсуждаемая идея введения маркировки БАДов, по мнению руководителя отраслевой ассоциации, может стать дополнительным финансовым бременем для производителей и подстегнет инфляцию. «Но самым негативным эффектом, к сожалению, может стать прекращение поставок специальных БАДов, используемых в рационе взрослых и детей с определенными заболеваниями», – сказал собеседник издания. По его словам, объемы потребления таких добавок небольшие, а необходимость маркировки добавок ко всем другим процедурам может сделать рентабельность поставок отрицательной, то есть остановит их.

Национальная индустрия БАДов сегодня и так поставлена в несравнимо более жесткие рамки регулирования по сравнению с участниками трансграничной электронной торговли, заявил Александр Жестков. Этот канал, по его мнению, является основным для поступления нелегальных БАДов в страну.

ЕЩЕ ДОБАВКИ

Основным каналом реализации по-прежнему остаются аптеки. Однако и продуктовые ретейлеры стали активнее ставить БАДы на полки, отметил в разговоре с «ВиЖ» Александр

Жестков. Кроме того, наблюдается всплеск интернет-продаж, особенно на фоне пандемии и самоизоляции, отмечают участники рынка. Например, Архангельский водорослевый комбинат – предприятие с вековой историей, с 2020 года в дополнение к сети фирменных офлайн-точек он начал развивать свой интернет-магазин и продажи через маркетплейсы. «Мы оптимизировали ассортимент, оставив самые востребованные товары. Стали активнее использовать инструменты маркетинга и рекламы. Все это принесло результат», – рассказал «ВиЖ» генеральный директор Архангельского водорослевого комбината Артем Иванов.

«Стимулом для развития производства является растущий интерес населения к здоровому образу жизни, сбалансированному питанию, профилактике заболеваний, в том числе связанных с дефицитом микронутриентов». Потенциал для роста рынка огромный», – говорит Александр Жестков.

Однако пока производство БАДов в России, в отличие от фармацевтической отрасли, не имеет системных мер господдержки и программ развития. «На мой взгляд, это должно быть исправлено, поскольку роль БАДов возрастает. При этом в России до сих пор слабо развито производство сырья для них. Это требует серьезных вложений и гарантий стабильности регулирования», – подчеркивает Александр Жестков.

Жестков. Кроме того, наблюдается всплеск интернет-продаж, особенно на фоне пандемии и самоизоляции, отмечают участники рынка.

Например, проверить, легальна ли добавка, можно в реестре Роспотребнадзора на сайте fr.csc.ru.

РАЗУМНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

«Есть образовательные центры и научные институты, специализирующиеся на вопросах питания. На сайтах этих организаций размещается информация в том числе и о том, для чего именно нужны те или иные витамины и минералы», – обратила внимание Наталия Жилинская.

В 2020 году международный специализированный интернет-магазин iHerb, пятая часть продаж которого приходится на Россию, зарегистрировал российское подразделение и объявил о снятии с продаж товаров, которые содержат запрещенные в ЕАЭС ингредиенты. Маркетплейс OZON, который развивает в том числе международные продажи, этим летом усилил входной контроль для БАДов и спортивного питания: стало обязательным предоставление свидетельства о госрегистрации и других документов.

В России БАДы относятся к пищевой продукции, на них распространяются соответствующие требования. Процессы изготовления, реализации и другие регулируются техрегламентами ЕАЭС, прежде всего «О безопасности пищевой продукции». В частности, для производства БАДов можно использовать только то сырье, которое допускается для применения в пищевой продукции, замечает Наталия Жилинская. На рынок разрешается выпускать только БАДы, прошедшие госрегистрацию: производитель подтверждает соответствие продукции требованиям нормативной документации по показателям качества и безопасности.

Рынок БАДов растет, но пока не в пользу российских производителей

Для сравнения: в США госрегистрация БАДов отсутствует – заводу достаточно уведомить государство о начале выпуска новой добавки. Так как производство должно обязательно соответствовать сертификации GMP, то это считается достаточным доказательством качества. Отличаются и нормы предельного содержания активного вещества: в США они на порядок выше. «Но это палка о двух концах. Очень много случаев, когда скорая забирает с гипертаминозом», – обращает внимание Александр Жестков. Но вопрос об изменении норм содержания активных веществ в БАДах на территории ЕАЭС (конечно, в разумных пределах) тоже пора рассмотреть, считают в союзе. «Эта дискуссия должна вестись продуманно и планомерно, чтобы обеспечить как максимальное удовлетворение потребностей покупателя, так и его безопасность на государственные ресурсы», – подчеркнул эксперт.



В США БАДы принимает больше половины населения.

Мойте салат под проточной водой

Как избежать заражения паразитами

ЯНА ВЛАСОВА



Столовую зелень лучше промывать в дуршлаге под струей проточной воды.

Возбудители паразитарных болезней встречаются в окружающей среде практически повсеместно и представляют опасность для здоровья человека. Снизить риски заражения помогают профилактические мероприятия.

Для профилактики гельминтозов необходимо соблюдать несложные гигиенические правила. Свежие овощи и плоды нужно тщательно промывать от остатков почвы и пыли, используя при этом мыло. Эффективно удалить паразитов с поверхности помогают щетки и поролоновые губки. После этой процедуры продукты питания следует прополаскивать в проточной воде.

Ягоды, особенно клубнику, необходимо промывать в дуршлаге под струей проточной воды. В случае со столовой зеленью и листьями салата существуют два одинаково эффективных алгоритма действий. Первый – полоскание в дуршлаге под сильной струей воды. Второй – замачивание на 20–30 минут в воде комнатной температуры. После того как все потенциально опасные частички почвы осядут на дно, зеленую продукцию рекомендуется прополаскивать в чистой воде.

Важную роль в борьбе с гельминтозами играют химиофилактические мероприятия. Но если заражение все-таки произошло, то инвазированных людей и животных обязательно нужно лечить. С одной стороны, это необходимо для восстановления их здоровья. С другой – позволяет предотвратить контаминацию окружающей среды и продуктов питания возбудителями гельминтозов.

Заразиться паразитами можно через немытые овощи и фрукты

На предприятиях, где выращивают и хранят плодовоовощную, ягодную и зеленую продукцию, необходим постоянный производственный санитарно-паразитологический контроль. Его задачи – соблюдение санитарно-гигиенических норм выращивания, а также реализации растительной и овощной продукции.

Специалисты Татарской МВЛ предупреждают: часто заражение яйцами гельминтов и цистами простейших организмов происходит в бытовых условиях, в том числе при заглатывании инвазионных яиц с частицами почвы, через грязные руки, немытые овощи и фрукты, контаминированные поверхности. Именно так аскариды, власоглавы, острицы и другие возбудители паразитозов проникают в организм человека.

ДИНАМИКА РЫНКА БАДОВ В РОССИИ

Источник: DSM Group



МНЕНИЕ

Пища для размышлений

Полезны ли для здоровья биологически активные добавки

АЛЛА САЛЬКОВА



БАД – это форма регистрации пищевого продукта, отмечают эксперты. Этим в России занимается Роспотребнадзор, а не Росздравнадзор, который регулирует оборот лекарств и лечащих субстанций. По сути, БАДы – это еда.

Биологически активные добавки (БАДы) – это препараты, которые позиционируются как дополнительный источник витаминов, минералов, аминокислот и других необходимых элементов. Они изготавливаются из растительного и животного сырья либо на основе веществ, идентичных природным. БАДы – это не витамины, которые может выписать врач. Хотя БАДы продаются в аптеках, Роспотребнадзор подчеркивает, что эти препараты относятся к пищевой продукции. В США, Канаде и странах Евросоюза их воспринимают аналогичным образом.

К применению БАДов специалисты относятся по-разному. Производители БАДов уверяют, что это незаменимый источник дополнительных витаминов и микроэлементов. Врачи более сдержаны в оценках.

ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ

«БАД – это форма регистрации пищевого продукта. Этим занимается Роспотребнадзор, а не Росздравнадзор, который регулирует оборот лекарств и хоть сколько-нибудь лечащих субстанций. БАДы – еда. Соответственно, польза – своеобразное угощение голода при наличии денег. Не стоит ожидать сверхпользы ни от БАДов с животными компонентами, ни от БАДов с растительными», – рассказал «Ветеринарии и жизни» врач-терапевт высшей квалификации категории, научный журналист Алексей Водовозов.

В 2015 году, по просьбе генерального прокурора штата Нью-Йорк (США) Эрика Шнейдермана, специалист в области молекулярной биологии Джеймс Шульте II провел ДНК-анализ популярных добавок, продающихся в США, и установил: лишь в 21% из них реальный состав соответствует указанному. Впрочем, в большинстве случаев обнаруженные компоненты были сравнительно безобидны

и могли вызвать у потребителя разве что аллергию – исследователи нашли следовые количества компонентов из сосны, цитрусовых, комнатных растений, спаржи, риса, пшеницы.

Хуже дела обстоят с добавками для похудения – в 2014 году в них обнаружили незаявленные вещества. В их числе оказались: сибутрамин – препарат для лечения ожирения, имеющий множество противопоказаний; диуретик буметанид; препарат для подавления аппетита амфепрамон, в некоторых странах признанный наркотиком; слабительное фенолфталеин, которое, возможно, канцерогенно, и другие компоненты, способные нанести вред здоровью.

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) ведет учет добавок, в которых обнаружены незаявленные сомнительные вещества. Сейчас в список входит более тысячи препаратов. В основном это средства для похудения, набора мышечной массы и улучшения потенции.

Надеяться, что добавки помогут для профилактики или лечения болезней, не стоит, отмечают врачи

«У разных добавок есть общая особенность: они не проходят клинических испытаний на эффективность и безопасность», – сообщила «ВиЖ» эндокринолог Ольга Демичева. – Это означает, что мы не имеем информации о свойствах добавки, за исключением той, что производитель указал на упаковке. А указать он может все что угодно: контроля над производ-

ством БАДов, их составом, дозировкой и так далее регуляторные органы не осуществляют».

Только в США, как сообщалось в 2015 году в статье Emergency Department Visits for Adverse Events Related to Dietary Supplements («Случаи обращения в отделения неотложной помощи в связи с последствиями применения пищевых добавок», – Прим. ред.), опубликованном в журнале New England Journal of Medicine («Медицинский журнал Новой Англии», – Прим. ред.), ежегодно регистрируется около 23 тысяч госпитализаций, связанных с побочными эффектами от добавок.

ЗДРАВОМЫСЛИЕ

С добавками, призванными просто восполнить недостаток питательных веществ, все не настолько печально. Некоторые пищевые добавки позволяют получить необходимое количество важных питательных веществ тем, чья пища недостаточно разнообразна. Но они не заменяют полноценного сбалансированного рациона, подчеркивают специалисты национальных институтов здоровья США.

«Производители подают необходимость приема витаминов как нечто само собой разумеющееся. Но забывают добавить, что мы легко получаем необходимое их количество, если едим разнообразную пищу. Добавка в рацион некоторых витаминов нужна лишь в отдельных случаях – беременным, кормящим, новорожденным и, по назначению врача, пожилым людям», – пишет в книге «0,05. Доказательная медицина от магии до поисков бессмертия» Петр Талантов, врач-терапевт по специальности, предприниматель и один из основателей научно-просветительского фонда «Эволюция». За эту книгу автор получил премии «Прозвучит», имени Александра Беляева в 2019 году и медицинскую литпремию «Здравомыслие» в 2020 году.

Надеяться, что добавки помогут при профилактике или лечении болезней, не стоит. Крупные метаанализы показали низкую эффективность БАДов или ее полное отсутствие в отношении многих заболеваний от остеоартрита до депрессии и рака. В частности, мультивитаминные добавки оказались бесполезными для снижения смертности среди пожилых людей.

Не оправдали надежд и омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты, призванные, по задумке производителей, защищать от болезней сердца. Хотя отдельные работы показывали их пользу в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаанализы не выявили значимого эффекта. Впрочем, исследования последних лет показали, что препарат на основе омега-3 икозапентил, вероятно, способен снижать прогрессирование атеросклероза. Но икозапентил – лекарственное средство, так что его успех некорректно распространять на добавки с омега-3. Кроме того, он повышает риск кровотечения и фибрилляции предсердий.

Если человек по какой-то причине все же принимает БАДы, необходимо учитывать их сочетаемость с лекарствами и другими препаратами.

«Например, гинкго билоба обладает кроворазжижающим эффектом. И если принимать его «для мозга» на фоне приема аспирина или варфарина (эти препараты могут назначаться врачом для вторичной профилактики

* Dietary supplements for treating osteoarthritis: a systematic review and meta-analysis. *British Journal of Sports Medicine* (2018);
Efficacy of adding nutritional supplements in unipolar depression: a systematic review and meta-analysis. *European Neuropsychopharmacology* (2017);
Association of vitamin E on the risk of ovarian cancer: a meta-analysis. *Bioscience Reports* (2019);
Calcium supplements and cancer risk: a meta-analysis of randomised controlled trials. *The British Journal of Nutrition* (2013).

МНЕНИЕ

инфарктов и инсультов), то есть шанс заработать кровотечение – подкожное или желудочно-кишечного тракта», – рассказал Алексей Водовозов. – А БАДы со зверобоем несовместимы с десятками лекарственных средств. Так что каждый раз нужно смотреть конкретику и уточнять, не начнут ли ингредиенты БАДов конфликтовать с принимаемыми лекарствами».

БЕЗОПАСНА ЛИ УПАКОВКА БАДОВ?

Также следует обратить внимание на разрезательные документы, на качество упаковки, на органолептические свойства капсул. Если они потрескались и пахнут чем-то прогорклым, от употребления определенно стоит отказаться. Не лишним будет проверить, не находится ли препарат в уже упомянутом списке FDA.

Большинство БАДов выпускаются в пластиковой упаковке. А пластик известен выделением токсичных веществ. Однако от упаковки БАДов подвоха ждать не стоит – пластик, который используется для фасовки, имеет все необходимые сертификаты безопасности, он такой же, как и в фармацевтике, сообщает Алексей Водовозов.

«Иначе у нас были бы повальные отравления какими-то веществами, попавшими в БАДы, которые люди принимают в большом количестве», – подтверждает его слова терапевт и диетолог Филипп Кузьменко.

«Иначе мы говорим о медицине как о науке, которая должна продлевать жизнь посредством нормализации работы организма, снижения рисков болезней, то БАДы в этих рекомендациях не встречаются, продвигает Филипп Кузьменко. «Ни в одной медицинской книге, где написано о лечении и профилактике болезней, не встречается рекомендация о применении БАДов. Врачи лечат таблетками, медицинскими препаратами, которые прошли множество исследований, подтвердили свою безопасность и эффективность. Так

как БАДы не относятся к лекарствам, они выходят за рамки советов медицинского характера. Врач, советуя вам лечить какую-то болезнь, БАДы рекомендовать не будет – это все равно что советовать лечиться палкой колбасы. Если врач назначил вам БАДы, от врача надо уходить», – полагает Филипп Кузьменко.

«Мы, врачи, регулярно разъясняем людям, что ни животные, ни растительные, ни прочие БАДы не обладают доказанными лечебными свойствами. Врач не может рекомендовать БАДы, это противоречит профессиональной этике. Если есть необходимость назначить препараты для коррекции минерального, белкового, жирового, углеводного обмена, честный врач назначит соответствующие лекарственные препараты с доказанной эффективностью и безопасностью», – подчеркивает Ольга Демичева.

Несмотря на сомнительный состав и отсутствие доказанной эффективности, БАДы продолжают пользоваться высоким спросом и в России, и за рубежом. Потребителям хочется принести пользу организму, защититься от болезней, улучшить самочувствие – и маркетинговым успешно этим пользуются, отмечают специалисты.

«Продавцы БАДов торгуют надеждой, – заключает Алексей Водовозов. – На то, что единственной таблеткой можно исправить грехи образа жизни, что не нужно правильно питаться, физически активничать, спать сколько положено, избегать стрессов. Можно вести далекий от здорового образ жизни и потом исправить все при помощи БАДов. Либо сделать свой ЗОЖ еще более «экологичным», закрепить успех, так сказать. Либо предотвратить все заболевания в зародыше – продавцы БАДов это тоже обещают. Ну и маркетинг, конечно же. Инфлюенсеры в Instagram, промокоды, акции, рекламные статьи, ролики, курсы и т. п. Это целая индустрия с огромным оборотом и одним из самых быстрых темпов роста в мире».



Некоторые пищевые добавки содержат важные питательные вещества. Но они не заменяют полноценного сбалансированного рациона, подчеркивают специалисты национальных институтов здоровья США.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



«Животноводство будущего» наступает сегодня

MSD Animal Health и Центр развития здравоохранения Московской школы управления SKOLKOVO представили образовательную онлайн-программу «Животноводство будущего».

Развитие российского животноводства – задача стратегического значения. Но для ее решения необходимо внедрение инноваций, консолидация усилий всех участников рынка и активный обмен опытом.

Важный шаг в этом направлении сделали международная ветеринарная компания MSD Animal Health и Центр развития здравоохранения Московской школы управления SKOLKOVO. Они организовали уникальную образовательную онлайн-программу «Животноводство будущего». Ее цель – совершенствование управленческих компетенций и освоение новых инструментов, повышающих эффективность работы животноводческих предприятий.

Программа вызвала большой интерес у представителей аграрного сообщества. Общее число слушателей превысило 90 человек, в их числе – директора и ведущие специалисты животноводческих предприятий. Вместе с представителями власти они при-

няли участие в панельной дискуссии «Вызовы и тренды современного животноводства России».

В рамках программы прошли общие сессии, посвященные современным трендам и вызовам в индустрии животноводства. Кроме того, были организованы тематические сессии по трем направлениям: птицеводство, свиноводство и скотоводство. Профессиональным опытом со слушателями поделились эксперты из ведущих российских и международных компаний. Среди них – McDonald's, Danone, JBS, DSM, PIC, Cooperl, Alta Genetics, «Агроплекс», «Интеркос Центр» и многие другие.

На закрытии программы Артем Кондрашов – управляющий директор MSD Animal Health в регионе Россия, СНГ и Европейские экспортные рынки – напомнил: современные вызовы индустрии животноводства требуют слаженной командной работы. «Мы готовы делиться накопленным опытом и знаниями с нашими партнерами, чтобы животноводство будущего как можно скорее стало нашим настоящим!» – заключил он.

www.msd-animal-health.ru
www.health.skolkovo.ru

Подготовила Яна Власова

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

МАК 2021
Межрегиональная Агропромышленная Конференция

17-18 ФЕВРАЛЯ 2021 года
г. Челябинск, ул. Труда, 179
Radisson Blu Hotel

Официальная поддержка: Министерство сельского хозяйства Челябинской области
Партнер: ЕКОНИВА ЭКОНИВА СЕМЕНА
Организатор: ПЕРВОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

www.makural.ru
тел.: [351] 755-55-10
e-mail: pvo74@pvo74.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

23-26.03 2021 УФА БАНК

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РР
БВК БАШКОРТОСТАНСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Агропромышленный форум
31-я международная специализированная выставка
АгроКомплекс

МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

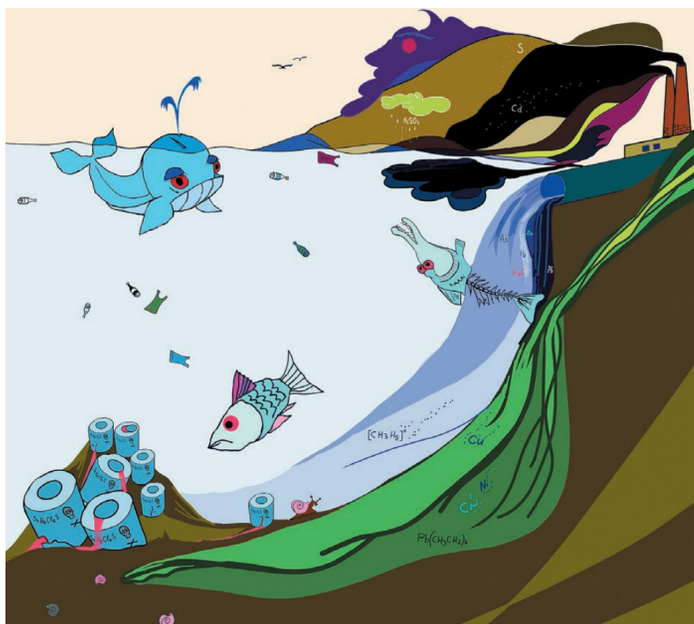
+7 (347) 246-42-00 agro@bvkepo.ru WWW.AGROBVK.RU
#AGROCOMPLEX #агрокомплексуфа #агровыставкауфа #агроcomplex

АНАЛИЗ

Яды хороши в меру

От чего зависит содержание тяжелых металлов и мышьяка в рыбе

ЯНА ВЛАСОВА



Возможная причина высокого содержания мышьяка в выловленной рыбе – промышленное загрязнение природных и сточных вод.

С начала 2020 года специалисты Приморской межобластной ветеринарной лаборатории, подведомственной Россельхознадзору, выявили восемь случаев превышения уровня содержания мышьяка в рыбе и морепродуктах. Этот химический элемент был обнару-

жен в креветках, дальневосточной наваге и мясе трубоча. Наиболее серьезные отклонения от нормы (в 4,7 раза) зафиксированы в партии креветки гребчатой, выловленной в Сахалинской области, а также в партии трубоча из Магаданской области (в 5,3 раза).

ОТКУДА БЕРЕТСЯ ХИМИЯ?

В общей сложности специалисты Приморской МВЛ провели с начала 2020 года более 40 тысяч исследований. Рыбу и морепродукты проверяют на содержание не только мышьяка, но и тяжелых металлов: кадмия, свинца, ртути и хрома.

Как отмечают специалисты Приморской МВЛ, накапливать в организме мышьяк и тяжелые металлы способны дикие креветки и трубоча, обитающие в морях и океанах. Но наличие и концентрация этих веществ напрямую зависят от места вылова рыбы и ракообразных. К примеру, в морской воде содержание мышьяка составляет 0,005 мг/л. Но чем выше содержание соли в воде, тем больше органического мышьяка накапливается в мышцах морских обитателей.

Еще одна возможная причина высокого содержания мышьяка в улове – промышленное загрязнение природных и сточных вод. Пластиковые отходы содержат токсичные вещества. Они загрязняют окружающую среду и повышают содержание неорганического мышьяка в продуктах водного промысла, отмечают специалисты Приморской МВЛ.

НОРМАТИВ ОБЯЗЫВАЕТ

В некоторых странах – в частности КНР и Республике Корея – органические соединения мышьяка не считаются токсичными для человека. И присутствие их в рыбе и морепродуктах не является препятствием для их реализации и употребления в пищу. Но, как ранее сообщал «ВиЖ» заместитель руководителя Федерального агентства по рыбо-

ловству Василий Соколов, в российской нормативной базе пока отсутствует разделение мышьяка на органический и неорганический.

В России нормативы содержания этого химического элемента регламентируются техрегламентом «О безопасности пищевой продукции». В его основе данные о том, что соединения мышьяка могут накапливаться в организме человека, оказывая общетоксическое действие.

В некоторых странах органические соединения мышьяка не считаются токсичными для человека

Таким образом, согласно российскому регламенту, допустимая норма содержания мышьяка в морской рыбе, моллюсках, ракообразных и водорослях составляет 5 мг/кг, учитываются как органические, так и неорганические формы. Если же нормативное значение превышено, продукция считается небезопасной для человека. Соответственно, ее реализация попадает под запрет. Информация об этом вносится в автоматизированную систему в области ветеринарии «Веста» Россельхознадзора. Затем сведения поступают в территориальные управления Россельхознадзора, управления ветеринарии субъектов Российской Федерации и другие ведомства.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Диета для питомца

Какой корм назначить кошке или собаке, болеющей несколькими заболеваниями одновременно

Часто ветеринарные врачи принимают в клиниках животных с несколькими патологиями одновременно. Какой корм назначается при мочекаменной болезни и пищевой аллергии? В этом случае подходят так называемые мультифункциональные ветеринарные диеты, направленные на диетотерапию при нескольких патологиях одновременно. Например, корм Animonda® Integra Protect Urinary благодаря отсутствию в нем аллергенных белков является гипоаллергенным, в то же время поддерживает нейтральный pH мочи, что способствует быстрому растворению струвитов (кристаллических солей) и препятствует образованию новых камней – как струвитов, так и оксалатов.

Линейка мультифункциональных кормов для кошек и собак Animonda® Integra Protect поможет проводить диетотерапию при следующих патологиях:

- Renal – при хронической почечной недостаточности и пищевой аллергии/непереносимости;
- Sensitive – при пищевой аллергии/непереносимости и мочекаменной болезни;
- Intestinal – при острых пищевых расстройствах и мочекаменной болезни;
- Urinary – при мочекаменной болезни и пищевой аллергии/непереносимости. Этот корм предназначен только для кошек.

ПРЕИМУЩЕСТВА ANIMONDA® INTEGRA PROTECT:

- только натуральные ингредиенты;
- разнообразие видов и вкусов;
- высокая поедаемость;
- разработаны ветеринарными диетологами;
- мультифункциональность.

Позаботьтесь о здоровье ваших четвероногих пациентов вместе с Animonda® Integra Protect.

www.animonda.ru
e-mail: info@animonda.ru

Подготовила
Александра Шишкина

ОБРАЗОВАНИЕ

Скелеты в шкафу

Чего не хватает современному ветеринарному образованию в России

ЮЛИЯ ЛИКАРЧУК



В ближайшем будущем в ветеринарии будут востребованы специалисты в области генетики и биотехнологий.

Только 16–18% студентов, получив диплом ветеринарного врача, идут работать по специальности. Такая неутешительная статистика прозвучала в ходе круглого стола, посвященного проблемам ветеринарного образования, в рамках международной ветеринарной конференции «Компаньон», которая прошла в Москве в конце 2020 года.

При таком раскладе есть риск через 20 лет остаться без специалистов. «Сегодня мы в кризисном состоянии. Испытываем огромный кадровый голод и не можем найти специалистов ни в области продуктивных, ни в области непродуктивных животных, хотя ежегодно у нас выпускается около 5 тысяч студентов. Представители высшей школы говорят, что готовят нам хороших специалистов. Однако их подготовка не соответствует реалиям времени», – отметил в своем выступлении президент Российской Ассоциации практикующих ветеринарных врачей Сергей Серeda.

Первая и основная проблема сегодняшнего ветеринарного образования, по мнению декана факультета биоинженерии и ветеринарной медицины Донского государственного технического университета Алексея Ермакова, в том, что студентов учат педагоги, которые сами никогда ветеринарами не работали. «Таким образом, теряется связь между высшим ветеринарным образованием и тем, что происходит в реальном секторе экономики», – сказал он. Алексей Ермаков считает, что решение этой ключевой проблемы позволит изменить ситуацию в лучшую сторону. Вторая проблема, которую обозначил ректор Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана Рустам Равилов, – это недостаточное количество времени, отведенное в учебных планах на производственную практику. «Когда учился мой отец, в 50-е годы, на практику отводи-

лось полгода. Когда я учился, в 80-е, она составляла четыре месяца. Сейчас же – всего два месяца», – отметил ректор ветеринарной академии. Большая проблема – заочная форма обучения, с существованием которой не согласны многие эксперты. Кроме того, при ветеринарных факультетах нет госпиталей для лечения мелких домашних, а также крупных продуктивных животных. Это значит, что изучать технологии диагностики и лечения студенты могут только во время стажировки в ветклинике.

Высшую математику в профильном вузе читают полтора года, тогда как хирургии отведено всего два

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета Ставропольского государственного аграрного университета Валентин Скрипкин считает, что нужно сокращать учебную нагрузку на преподавателей. «Во всех ведущих ветеринарных школах за рубежом на одного преподавателя приходится не более пяти студентов, потому что подготовка ветеринарных специалистов – это прежде всего индивидуальная работа с каждым», – отметил декан.

Главный врач ветеринарной клиники «Биоконтроль» Евгений Корнюшенков предложил сократить количество часов общеобразовательных предметов, таких, например, как высшая математика и история, и добавить больше часов по профильным предметам. «Ни одного сотрудника, который окончил вуз, мы не можем поставить сразу на прием. Мы его даже не всегда в ассистенты можем взять. Почему? Потому

что институт выпускает ветврача, который готов лечить от дельфина до муравья. На мой взгляд, уже начиная с первого курса должно быть разделение на специалистов в области крупных сельскохозяйственных животных, мелких домашних животных, зоопарковых животных, экзотических животных и так далее. Нужно сокращать количество часов по непрофильным предметам. Я не понимаю, почему высшую математику в вузе читают полтора года, тогда как хирургии отведено всего два. Только в анестезиологии есть огромные разделы, которые студент должен знать. Нужно давать базу знаний на этом уровне, а не мучить студентов высшей математикой», – прокомментировал ветврач.

Исполнительный вице-президент АФК «Система» Алексей Маловатский и Ольга Алфимова, специалист по образовательным программам «Мединвест-групп» – компании, занимающейся созданием и развитием медицинских проектов, предложили обратить внимание на формирование у студентов soft skills – «гибких навыков». Это так называемые надпрофессиональные навыки, которые необходимы человеку



Сергей Серeda: Ветклиники могут создавать на своих базах филиалы кафедр учебных заведений.

для успешного продвижения по карьерной лестнице. К ним относятся, в частности, управленческие навыки, навыки общения с животными и их владельцами. «Можно быть очень талантливым врачом, но этого будет недостаточно для того, чтобы стать хорошим управленцем», – отметила Ольга Алфимова. Главный врач и совладелец сети ветеринарных клиник «Медвет» Илья Вилковский полагает, что основная проблема ветеринарного образования – отсутствие мотивации к учебе у студентов. По его словам, если бы образование было платным, как за рубежом, и студентам приходилось еще несколько лет работать, чтобы вернуть банку кредит, потраченный на обучение, желание получать знания на университетской скамье, а не просто просиживать на лекциях, было бы в разы больше.

Эксперты сошлись во мнении, что через 20 лет не нужны будут специалисты широкого профиля. Надо уходить от подготовки врачей общей практики к подготовке врачей-специалистов: анестезиологов, дерматологов, кардиологов, хирургов. «Ветеринарное образование по своим принципам должно приблизиться к медицине человека. Например, должны появиться такие институты, как интернатура, ординатура. И самое главное – ветврач должен постоянно учиться и совершенствовать свое профессиональное мастерство», – отметил Рустам Равилов.

Сергей Серeda напомнил, что уже сейчас до 70% выпускников ветеринарных академий и факультетов идут работать не с продуктивными животными, а с мелкими домашними, и эта тенденция в будущем будет только укрепляться.

«Именно поэтому узкая специализация в подготовке ветспециалистов должна касаться не только медицинских направлений, но и объектов лечения. То есть нужны ветврачи, которые специализируются на крупных сельскохозяйственных животных и основная цель которых – сохранение здоровья стада. Нужны специалисты по мелким животным, чье основное внимание направлено на индивидуальное здоровье пациента», – отметил Алексей Ермаков.

Востребованными будут специалисты в области генетики и биотехнологий, добавил Алексей Маловатский.

КОЛИЧЕСТВО ОКАЗАННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ В РОССИИ (млн)

Источник: BusinesStat

2015	25,2
2016	26,1
2017	27,0
2018	27,3
2019	27,1
2020*	27,0
2024*	29,7

* Прогнозная оценка

ЗВЕЗДНЫЕ ПИТОМЦЫ

Лаготто из Романьи

Будимир Плавшич: «Собака – это все, о чем я прошу», – сказала моя дочь

АНАСТАСИЯ МАЗНЕВА



Будимир Плавшич: В каком-то смысле Лео дополняет меня как ветеринарного врача, как эпизоотолога. Сегодня мне даже сложно говорить о Лео как о животном. Мы считаем его членом семьи. (На фото: Будимир Плавшич с супругой Лилианой и Лео. Москва, ноябрь 2020 года.)

О своем любимце – собаке древней породы лаготто-романьо – «Ветеринарии и жизни» рассказал Будимир Плавшич, руководитель регионального представительства Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) в Москве, доктор ветеринарных наук.

Доктор Плавшич, как в вашей семье появился Лео?

Будимир Плавшич: Несмотря на то что я ветеринарный врач, до Лео в нашей семье не было домашних животных, только рыбки. Я много работал и учился, моя жена – медик, тоже занятой человек. Мы думали о собаке, но понимали, что она требует большого

внимания, ухода, ей нужны ежедневные прогулки. Найти время для этого мы не могли. А кошку заводить не хотели.

Инициатором появления Лео стала наша дочь семь лет назад. У нее появилась большая мечта о собаке в десятилетнем возрасте. Дочка часто просила меня завести собаку и даже начала присылать нам с женой СМС-сообщения примерно такого содержания: «вы меня не любите, потому что не заводите собаку», «собака – это все, о чем я прошу».

Как ветеринарный специалист, я понимал: сначала нужно научить дочку, что животное – это не игрушка. Я дал ей детскую энциклопедию о животных,

попросил изучить книгу, а потом спросил о важных базовых принципах по уходу за собакой. Дочь тест не прошла, и я решил немного повременить с появлением собаки в доме.

Что заставило вас изменить решение?

Будимир Плавшич: Примерно в это же время я навел друга, у которого была прекрасная собака – сестра нашего пса. Друг предложил мне посмотреть на щенка Лео (у него уже было имя), он был очаровательный. Я заинтересовался, что это за порода. Оказалось, что лаготто-романьо. Раньше я не слышал о породе с таким сложным названием. Решил взглянуть. Позже мы

все познакомились с Лео, и он покорила наши сердца.

Лео появился в вашем доме по инициативе вашего ребенка. Но повлиял ли он как-то на вас? Видно, что вы с Лео очень дружны.

Будимир Плавшич: Вы знаете, я очень его люблю. В каком-то смысле он дополняет меня как ветеринарного врача, как эпизоотолога. Сегодня мне даже сложно говорить о Лео как о животном. Мы считаем его членом семьи. Я называю его «мистер Лео».

Какой характер у породы лаготто-романьо?

Будимир Плавшич: Наш Лео преданный и дружелюбный, веселый и энергичный, ладит со всеми, особенно с детьми. Я не видел, чтобы Лео огрызался или конфликтовал с другими собаками. Он всегда спокоен и миролюбив.

Лаготто-романьо – это древняя порода, появившаяся в исторической области Италии – Романье. Слово lagotти на старом романском диалекте означает «собака – охотники за утками», «озерные собаки», а Romagna означает «из Романьи». То есть лаготто-романьо были охотничьими собаками, их привлекали для охоты за водоплавающими птицами. На множестве картин европейских художников XV–XVII веков изображены лаготто.

Раньше большая часть территории Романьи была заболоченной, сказывались рельеф и близость Адриатического моря. Но за последние пару столетий Европа потеряла приличные площади болот из-за изменения климата и других причин. Это повлияло как на обитателей болот и лагун (например, в Италии сильно снизилась численность фламинго), так и на собак породы лаготто-романьо. Охота перестала быть основной целью разведения породы.

С середины XX века лаготто помогают в добыче трюфелей. Они выносятся, у них хороший нюх.

СПРАВКА «ВИЖ»

По одной из версий, порода лаготто-романьо происходит от торфяной собаки (*Canis familiaris palustris Ruthimeyer*), жившей в период с 10 000 до 6000-х годов до н. э. Считается, что от нее произошли шпиды, терьеры, пинчеры и другие породы.

По некоторым источникам, с XVI века лаготто-романьо использовали моряки для охраны парусников. А в XVII–XVIII веках эту породу животных стали привлекать к охоте. У лаготто-романьо превосходное чутье, эти собаки способны находить грибы на глубине 50–60 сантиметров.

Несмотря на веселый нрав, лаготто трудолюбивы и легко обучаемы. Их привлекают к работе полиции. К незнакомым людям лаготто относятся сдержанно и подозрительно. При внешнем спокойствии собака всегда будет начеку и может предупредить хозяина о нежелательных действиях кого-то из его окружения.



Лаготто-романьо Лео преданный и дружелюбный, веселый и энергичный, ладит со всеми, особенно с детьми.



Лаготто-романьо привлекали для охоты за водоплавающими птицами. На множестве картин европейских художников XV–XVII веков изображены лаготто. (Неизвестный художник, холст, масло, 1750–1770 гг., регион Венето, Италия.)

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

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

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- Диагностические исследования болезней животных
- Патолого-анатомические исследования
- Генетические тесты
- Чипирование (ISO 11784/85)
- Вакцинация
- Выезд специалиста на дом
- Тест на антитела к вирусу бешенства для вывоза животного за границу
- Оформление полного комплекта документов для вывоза животного за границу

www.cmdvgnki.ru
Тел.: 8 (495) 940-12-61
8 (495) 941-23-30
8 (499) 256-80-33
E-mail: cmd@vgnki.ru

Адрес: г. Москва, 2-й Хорошевский проезд, д. 5, станция метро «Беговая». Вход с левого торца здания, через шлагбаум.
Режим работы: ПН – ВС с 08:00 до 20:00

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

24-26 февраля 2021 Ростов-на-Дону

ВЫСТАВКИ ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

Более 185 экспонентов из России, Беларуси, Польши и Венгрии

Более 50 новинок в области сельхозтехники и агротехнологий

Более 35 деловых мероприятий для специалистов в рамках Аграрного конгресса

180 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники

23 000 м² выставочной экспозиции

130 брендов агрохимической продукции фермеров

52 делегации фермеров

Выставка «ИНТЕРАГРОМАШ» – это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» – это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ

ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШЕЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. М. НАГИБИНА, 30
Тел. (863) 268-77-68; www.interagromash.net

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

В Москве пройдет выставка «MVC: Зерно – Комбикорма – Ветеринария – 2021»

О предстоящей выставке «MVC: Зерно – Комбикорма – Ветеринария – 2021» рассказывает генеральный директор МСЕ «ЭкспоХлеб» Юрий Кацнельсон.

Юрий Менделевич, какие направления будут представлены на выставке 2021 года?

Юрий Кацнельсон: В тематику выставки входит все, что отражено в ее названии: растениеводство, корма, животноводство и очень важный раздел, который связан с утилизацией отходов и экологией. Сейчас по теме кормов выставка практически вне конкуренции – не только в России, но и в мире. По теме растениеводства и переработки зерна нам есть куда расти. Бурно развивается направление ветеринария.

По численности компаний-участниц ветеринария станет второй главной темой на выставке

У нас появился новый тематический блок – «Генетика» (в зале «С»). В этом разделе представлены экспозиции компаний, занимающихся селекцией свиней, быков и птицы.

Какой была выставка, когда вы начинали, 25 лет назад?

Юрий Кацнельсон: Международная специализированная торгово-промышленная выставка «MVC: Зерно – Комбикорма – Ветеринария» проводится с 1996 года. Ежегодно выставка растет и доказывает свой авторитет и престиж. Сегодня это один из крупнейших в мире традиционных еже-

годных форумов по АПК. Но так было не всегда. В 90-е это была маленькая зерновая выставка. Потом появилась экспозиция «Комбикорма». Это была первая выставка, в которой участвовало полтора десятка экспонентов, из них две – зарубежные. А дальше мы росли. Теперь выставке не хватает места в павильоне № 75 на ВДНХ, 80% компаний являются постоянными участниками. Велик интерес иностранных партнеров.

Как менялся состав участников выставки за годы работы?

Юрий Кацнельсон: По мере появления новых направлений добавлялись и участники. Становится больше ветеринарных компаний. Ветеринарная тема уже вышла на второе место по численности экспонентов. Уверен, что в 2021 году выставка превзойдет показатели прошлых лет по площади, количеству посетителей и насыщенности мероприятий деловой программы. Более 500 компаний из 25 стран и 46 регионов России представят последние достижения в области растениеводства, животноводства и аквакультуры.

Двадцать шестая выставка «MVC: Зерно – Комбикорма – Ветеринария – 2021» состоится 22–24 июня 2021 года. Приходите! Мы будем рады вас видеть.

500

КОМПАНИЙ

из 25 стран и 46 регионов России примут участие в выставке

Подробную информацию смотрите на сайте выставки www.mvc-expohleb.ru.

Контакты оргкомитета: (495) 755-50-38/35, (495) 974-00-61; info@expokhlebl.com.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021

22 - 24 июня
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:
МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА «ЭКСПОХЛЕБ»

(495) 755-50-35, 755-60-38
www.mvc-expohleb.ru

Внимание: конкурс!

Редакция газеты «Ветеринария и жизнь» объявляет конкурс «**Ветспециалист, спортсменка и просто красавица!**» – для самых обаятельных и привлекательных студенток высших и средних профессиональных учебных заведений ветеринарного профиля. Ум и грация приветствуются!

ПОБЕДИТЕЛЬНИЦЫ БУДУТ ОПРЕДЕЛЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ НОМИНАЦИЯХ:

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

Знакомьтесь: участница конкурса Эльвира Девликамова, студентка факультета ветеринарной медицины Донского государственного аграрного университета.

Почему вы решили участвовать в конкурсе?

Эльвира Девликамова: Ветеринария – это дело жизни. Вижу свою миссию не только в том, чтобы лечить животных, но и в том, чтобы попробовать изменить отношение людей к ним. Ведь животные – это не игрушки для наших детей и не «прививка от одиночества». Участие в конкурсе – возможность сказать об этом. И спасибо изданию «Ветеринария и жизнь» за предоставленную возможность!

Ваша специализация по итогам окончания учебного заведения?

Эльвира Девликамова: Ветеринарный врач.

Что вас больше всего интересует в науке?

Эльвира Девликамова: Больше всего меня интересуют болезни, общие для животных и человека. Зная законы и алгоритмы развития заболеваний среди животных, мы можем предупредить болезни людей. И наоборот.

Где бы вы хотели работать и жить? И почему?

Эльвира Девликамова: Мечтаю открыть свою ветеринарную клинику. Да, мечта заурядная, но это то, чего я на самом деле хочу. Вижу, что расширяется спектр услуг. Но есть и пробелы. Например, в зубопротезировании животных. Место не имеет значения, география не важна, важно то, как ты себя ощущаешь там, где ты есть.

Есть ли у вас кумиры?

Эльвира Девликамова: Мои родители. Они не связаны с ветеринарией, но они – моя опора, поддержка. Я знаю, что как бы ни строилась моя дальнейшая жизнь, они всегда будут на моей стороне.

Что вы считаете главным в жизни?

Эльвира Девликамова: Главное – найти свою гармонию, некий баланс между работой, семьей и другими интересами. Это, на мой взгляд, самое сложное. Важно уметь останавливаться в своих желаниях и понимать, что невозможно объять необъятное. Но, к сожалению, далеко не всегда сразу можно четко расставить акценты. Сначала приходится «наступить на грабли», чтобы четко осознать, на что стоит тратить свое время, а на что нет.

Какие качества вы больше всего цените в людях?

Эльвира Девликамова: Отзывчивость. Думаю, это именно то, чего нам всем сегодня очень не хватает.



ФОТО ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА ЭЛЬВИРЫ ДЕВЛИКАМОВОЙ

Эльвира Девликамова: Больше всего ценю в людях отзывчивость.

Отдать свой голос за мисс можно на сайте www.vetandlife.ru.

Итоги конкурса будут подведены в конце 2021 года по результатам голосования читателей и опубликованы в печатной версии газеты «Ветеринария и жизнь» в январе 2022 года.

Ветеринария и Жизнь № 1–2 (44–45)
январь – февраль 2021

16+

Главный редактор
Юлия Мелано
Научный редактор
Артем Метлин
Шеф-редактор
Алена Узбекова
Фотокорреспонденты
Александр Плонский
Алексей Чумак
Редактор рубрики
«Новости ВНИИЗЖ»
Марина Прохорова
Корректоры
Ирина Зверева
Юлия Михайлова
Виктория Черепанова
Верстка и дизайн
Мария Бондарь
Над выпуском
работали
Татьяна Никешина
Евгений Владимиров
Анастасия Князева
Анастасия Мазнева
Мария Поэза
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 января 2021 г.



Чтобы подписаться на vet_and_life, опознайте эту
интеграцию в Instagram.



Издание выходит
при поддержке
Россельхознадзора

Facebook.com/vetandlife @vet_and_life @Ветеринария и жизнь

НАГРАДА

Подведены итоги конкурса кроссвордов в 2020 году

В начале 2020 года Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) и редакция газеты «Ветеринария и жизнь» объявили конкурс авторских кроссвордов. По итогам состязания, в котором приняло участие восемь работ, определен победитель – Юлия Михайлова из г. Владимира.

Авторский кроссворд Юлии Михайловой был опубликован в номере «ВиЖ» 6 (37) за июнь 2020 года.

Над кроссвордом Юлия Михайлова работала несколько недель. Это был самый объемный и профессиональный кроссворд за все время конкурса, он включил 33 определения.

Победитель получает денежную премию от редакции «Ветеринарии и жизни» в размере 20 тысяч рублей.

Ответы на кроссворд «ВиЖ» № 43 (декабрь):

По горизонтали: 1. Ланге. 3. Акне. 4. Луцк. 6. Вепрь. 8. Вол. 10. Клест. 12. Мул. 14. Гифомидет. 15. Шов. 17. Рания. 18. Зев. 20. Фляер. 22. Авва. 23. Антц. 24. Гусак. **По вертикали:** 1. Лев. 2. Ель. 3. Ансо. 5. Кагу. 7. Пневмония. 8. Вельш. 9. Льгов. 10. Кефир. 11. Тация. 12. Митоз. 13. Львов. 16. Оспа. 19. Елец. 20. Фэг. 21. Рак.

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

Как подписаться на федеральную отраслевую газету «Ветеринария и жизнь»

Оформить подписку на газету «Ветеринария и жизнь» можно на сайте «Урал-Пресс»:

1. Зайти на сайт «Урал-Пресс» www.ural-press.ru

2. На вкладке «Контакты» выбрать город.

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