



Источник фото: объединенная пресс-служба Росрыболовства

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ РАЗВЕДЕНИЕМ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ, СМОГУТ ПОЛУЧИТЬ СУБСИДИИ

Правительство поддержит предпринимателей, инвестирующих в разведение лососевых рыб, сообщил премьер-министр России М. Мишустин на оперативном совещании со своими заместителями. «Субсидии могут оформить и инвесторы, которые вкладывают в долгосрочные проекты в агробизнесе, такие как возведение логистических объектов для хранения продуктов, селекционные семеноводческие центры и целый ряд других, — заявил он. — В текущем году на подобные цели в бюджете зарезервировали восемь миллиардов рублей». Теперь возможность получить такую поддержку появится у предпринимателей, готовых инвестировать в предприятия аквакультуры по выращиванию лососевых видов рыб, проинформировал председатель правительства.

Как уточнил М. Мишустин, инвесторам возместят до четверти прямых понесенных затрат на создание и обновление питомников, включая расходы не только на помещения и оборудование, но и на лаборатории, насосные станции, котельные, инженерные сети и программное обеспечение, при условии, что все указанные объекты составляют единый технологический цикл. Это решение, заключил премьер-министр, должно повысить надежность рыбохозяйственного комплекса, поможет нарастить объемы на российском продовольственном рынке, чтобы у людей был большой выбор качественных продуктов. Он напомнил: президент В. Путин отмечал необходимость увеличения выпуска в стране и поставки на внутренний рынок качественных и доступных по цене продуктов, включая рыбную продукцию.

(Источник: ТАСС)

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ — ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В БОРЬБЕ С НЕЛЕГАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Россельхознадзор при помощи системы маркировки «Честный знак» выявлено 15 тыс. упаковок ветеринарных препаратов, запрещенных к обороту на территории России. Это были иностранные препараты, не имеющие заключения о соответствии производственной площадки правилам GMP (надлежащей производственной практики), поступившие с территории Союзного государства. Реализация такой продукции запрещена Федеральным законом № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». «Маркировка показала себя эффективным инструментом в борьбе с нелегальной продукцией. Благодаря данным из системы маркировки мы смогли оперативно установить препараты, запрещенные к обороту в нашей стране, и своевременно предотвратить их поступление в гражданский оборот», — отметила замначальника управления госветнадзора Россельхознадзора А. Бабушкина.

В Россельхознадзоре сообщили (напомним, что обязательная маркировка ветеринарных препаратов стартовала 01.09.2024), что на текущий момент в системе «Честный знак» зарегистрированы 5067 участников рынка, из них 81 производитель, 91 импортер, 934 оптовые организации и 4535 представителей розницы, в оборот введено почти 33,5 млн единиц промаркированных товаров. Благодаря маркировке растет количество легальных производителей и импортеров, отметил руководитель управления по работе с социально значимыми товарами ЦРПТ Е. Жаворонков. По его информации, с момента подписания постановления правительства об обязательной маркировке ветпрепаратов количество известных импортеров увеличилось в 2,3 раза (если до старта маркировки было известно о 39 компаниях, то на данный момент в системе зарегистрирована уже 91 организация, занимающаяся ввозом иностранных лекарств для животных). «В целом новые импортеры ввезли в страну 23% от всего объема импортных ветпрепаратов, что говорит о значительном обелении рынка», — резюмировал Е. Жаворонков.

(Источник: Официальный сайт Россельхознадзора)

В СТГАУ ПРОХОДЯТ УНИКАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ГИБРИДНЫХ ПТЕНЦОВ

Ученые Ставропольского ГАУ заложили три опыта по выращиванию гибридных птенцов, применяя аналогичные условия для всех семи кроссов, сообщили в вузе.

Уникальность исследования заключается в проведении трех опытов одновременно на 7 кроссах высокопродуктивной птицы (причем вся птица получена от одного производителя с одного инкубатора и имеет подтвержденное происхождение), пояснили в университете.

Отмечается, что комплекс научных исследований проводится для достижения плановых значений Программы развития университета и поддержан внутренним грантом СтГАУ и Фондом содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере на проведение научно-исследовательской работы и создание технологии по теме «Научное обоснование и разработка эффективных технологических приемов регионально ориентированного воспроизводства генетических ресурсов». Исследования проводятся под руководством профессора базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, д-ра с.-х. наук Е. Епимаховой в научно-учебном виварии университета.

Комплекс заложенных опытов позволит в реальных условиях сравнить продуктивность цыплят-бройлеров при использовании гранулированных комбикормов с типовыми белковыми добавками и с повышенным содержанием кератина, проинформировали в вузе.



источник фото: официальный сайт СтГАУ



Вакцины серии

ВЕРРЕС:

- | | |
|--------------|------------------|
| ВЕРРЕС-РРСС | ВЕРРЕС-КОЛИКЛОСТ |
| ВЕРРЕС-ЦИРКО | ВЕРРЕС-СТРЕПТО |
| ВЕРРЕС-ЛЭП | ВЕРРЕС-ПГА |
| ВЕРРЕС-ЭП | ВЕРРЕС-ЭДС |
| ВЕРРЕС-БАgE- | ВЕРРЕС-M.hyo |
| ВЕРРЕС-КОЛИ | ВЕРРЕС-КЛОСТ-СВ |



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — В АПК

На площадке верхней палаты российского парламента Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию 30.01.2025 провел круглый стол на тему «Цифровизация сельского хозяйства». В мероприятии принял участие первый заместитель председателя Комитета С. Митин.

Как было отмечено в ходе круглого стола, Стратегией развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года предусмотрено создание единой цифровой платформы. Амбициозные задачи по развитию отечественного сельского хозяйства могут быть достигнуты только путем его интенсификации, заявил, выступая на мероприятии, первый заместитель председателя Комитета СФ ФС РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию С. Митин. Необходимо, добавил он, продолжить внедрение в российский АПК передовых современных агротехнологий, соответствующих им машин и механизмов, что, безусловно, невозможно без цифровых и интернет-решений. По словам парламентария, главные цели цифровизации в агропромышленном комплексе — автоматизация и оптимизация управления производственными процессами в растениеводстве и животноводстве, в пищевой и перерабатывающей промышленности.

Цифровая трансформация — составляющая перехода к новому технологическому укладу, и АПК не должен отставать от других отраслей экономики, отметил законодатель, пояснив, что, по оценкам ученых-экономистов, отечественное сельхозпроизводство функционирует в основном в рамках третьего, четвертого и (частично) пятого технологических укладов с преобладанием третьего и четвертого укладов. Что касается пятого и особенно шестого (ускоренный переход к которому российское сельскохозяйственное производство сможет осуществить благодаря реализации цифровой трансформации) технологических укладов, уточнил он, то они, согласно экспертным данным, характеризуются внедрением научно-технологических инноваций, ГМО, ландшафтно-адаптивных технологий, роботизации производственных процессов в земледелие и животноводство. Основные задачи в этом направлении уже определены, в их числе, в частности, обеспечение широкополосным интернетом сельских территорий и сельских населенных пунктов, сообщил сенатор.

Вопросы цифровой трансформации отраслей экономики — на особом контроле в верхней палате парламента, отметил законодатель. В Совете Федерации был создан и продолжает работу Совет по развитию цифровой экономики, определены и контролируются ключевые направления развития информационных технологий в сельском хозяйстве и связанных с ним отраслях, проинформировал он.



Среди ключевых направлений С. Митин выделил:

- анализ больших данных и моделирование для управления отраслью на федеральном и региональном уровнях, в сельскохозяйственной науке, образовании и сельскохозяйственном консультировании;

- разработку геоинформационных систем (ГИС) данных для нужд отрасли, что позволит оценить структуру севооборотов, площади различных сельскохозяйственных культур;
- развитие систем точного земледелия;
- создание систем принятия решений, планирования, управления проектами и рисками в АПК;
- автоматизацию и роботизацию производственных процессов на предприятиях растениеводческого и животноводческого профиля, перерабатывающей промышленности;
- развитие площадок интернет-торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием.

Парламентарий отметил, что на особом парламентском контроле находится вопрос удобства предоставления государственных услуг в электронном виде. В настоящее время, уточнил он, упрощен и расширен доступ к различным мерам господдержки, прежде всего для малых форм хозяйствования.

Цифровизация сельского хозяйства активно реализуется на федеральном и региональном уровнях, резюмировал сенатор, акцентировав внимание на необходимости обеспечения суверенитета цифровой инфраструктуры АПК и информационной безопасности, а также — на важности разработки дополнительных мер государственной поддержки, внедряющих отечественные цифровые технологии производителей.

Ю.Г. Седова

ТЕХНОЛОГИИ BAYER В ВАШЕМ СМАРТФОНЕ

Современное общество стремительно движется по пути глобальной цифровой трансформации. Диджитал-инструменты проникли во все отрасли экономики, включая АПК. Неудивительно, ведь цифровые технологии предоставляют доступ к необходимой информации в режиме «здесь и сейчас», позволяя сэкономить время без ущерба результату.



Поддерживая данный тренд, компания Bayer разработала мобильное приложение **Bayer CS* Russia**. В нем руководители и агрономы российских сельхозпредприятий найдут достоверную и максимально полную информацию о продуктах Bayer, а также получат ответы на актуальные вопросы.

Каталог средств защиты растений

Интенсивное земледелие подразумевает эффективную защиту растений от вредных объектов. Ежегодно компания Bayer выводит на российский рынок новые препараты, и на сегодняшний день ее продуктовый портфель состоит из десятков фунгицидов, гербицидов, инсектицидов, протравителей, а также адъювантов.

Каталог средств защиты растений, представленный в приложении **Bayer CS Russia**, включает как хорошо известные, так и абсолютно новые препараты. По факту регистрации новых продуктов информация в каталоге обновляется, пользователи приложения узнают о новинках в числе первых.

Удобная система фильтров позволяет найти нужный продукт по его категории, действующему веществу или сельхозкультуре, на которой он зарегистрирован.

Семена кукурузы и подсолнечника DEKALB

Этот раздел содержит информацию о гибридах кукурузы и подсолнечника селекции DEKALB. Здесь вы можете подобрать гибрид, подходящий по назначению, ФАО (кукуруза) и технологии защиты (подсолнечник), а при необходимости — сравнить характеристики до трех гибридов одновременно.

Список вредных объектов

Раздел со справочной информацией содержит данные по более 350 видам вредоносных объектов — сорняков, болезней и вредителей. С его помощью пользователь приложения может не только ознакомиться с подробной информацией о каждом конкретном объекте, но и найти эффективное решение для борьбы с ним.

* Crop Science



Дистрибьюторы

В разных регионах России действует сеть официальных дистрибьюторов компании Bayer. Специальный раздел помогает найти ближайшего из них. Укажите свой регион, и система представит адреса и номера телефонов ближайших поставщиков продукции Bayer.

Среди других преимуществ Bayer CS Russia

- **Офлайн-режим.** Интернет можно найти не на каждом поле. Но приложение Bayer CS Russia работает в офлайн-режиме, даже в отсутствие интернета.
- **Система подсказок** обеспечит новым пользователям легкий старт и быструю адаптацию к работе в приложении.
- **Поиск.** Оперативно найти необходимую информацию помогут система фильтров и поиск по ключевым словам.
- **Избранное.** Нашли в приложении важную информацию, которая обязательно пригодится в дальнейшей работе? Сохраните ее в «Избранном», чтобы в дальнейшем не тратить время на поиски.

Установите приложение **Bayer CS Russia** на свой смартфон и всегда держите актуальный каталог средств защиты растений, семена кукурузы и подсолнечника DEKALB, справочник вредных объектов и другую полезную информацию под рукой.

Внимание! Старое приложение Crop Science Catalog скоро будет удалено из App Store и Google play. Не ждите: удаляйте старое приложение сейчас и загружайте **Bayer CS Russia**.



РЗС: УРОЖАЙ ЗЕРНА В СЕЗОНЕ 2024/25 МОЖЕТ СОСТАВИТЬ 126,5 МЛН Т

В ходе XIX отраслевой бизнес-конференции «Агроинвестор: PRO растениеводство», прошедшей осенью 2024 года в Москве в гибридном формате, состоялось обсуждение состояния отрасли в сельхозсезоне 2024/25 и возможных путей ее дальнейшего развития. Провел мероприятие, при поддержке ведущих отраслевых союзов и объединений, проект «Агроинвестор».



Как отметил, выступая на конференции, президент Российского зернового союза (РЗС) А. Злочевский, в России урожай зерна в сезоне 2024/25 может составить 126,5 млн т, включая 83,1 млн т пшеницы, 14 млн т кукурузы, 17 млн т ячменя. Впрочем, некоторые аналитики снизили свои прогнозы до 124 млн т, добавил он. По оценке Союза, уточнил эксперт, средняя урожайность зерновых этого года снизилась по сравнению с прошлым годом: для пшеницы это 29,1 ц/га, ячменя — 25 ц/га, кукурузы на зерно — 53,3 ц/га против 31,8 ц/га, 27 ц/га, 69,3 ц/га прошлогодних значений соответственно. В качестве основной причины этого он указал снижение технологичности в производстве зерна, начавшееся в 2021 году. По мнению главы РЗС, благоприятные погодные условия в 2022 и 2023 годах обеспечили хорошую урожайность и вычеркнули из информпространства этот фактор. Как результат, «прогнозы на урожай 2024 года делались исходя из средней урожайности за пять предыдущих лет, в которой нет отражения падения технологичности».

Ситуацию с масличными культурами представил аудитории исполнительный директор Масложирового союза России М. Мальцев. Согласно его данным, сбор рапса в РФ в текущем году может повыситься до 5 млн т. «В Сибири есть вопросы по качеству, однако в целом ситуация с введением экспортной пошлины позволила как раз в сибирских регионах сбалансировать цены в соответствии с экспортным паритетом КНР, — сегодня мы находимся в таком балансе, когда наши масло и шрот конкурентоспособны для поставки в Китай», — сказал эксперт. По его прогнозу ранее рекордного урожая получить не удалось, но тем не менее он все равно будет относительно высоким. Что касается урожая подсолнечника, то, по прогнозным оценкам (и при благоприятном исходе) здесь можно рассчитывать на 15,5 млн т, отметил он.

Информируя о положении дел на рынке агрострахования в РФ, президент Национального союза агростраховщиков (НСА) К. Биждов сообщил, что за 8 месяцев 2024 года были застрахованы 9,5 млн га в 70 регионах. Таким образом, уточнил он, прирост к показателю аналогичного периода 2023 года составил 42%, в том числе программой мультирискового страхования охвачено

4,8 млн га (прирост составил 16%), страхованием на случай ЧС — 4,7 млн га (+83%). По данным главы НСА, на 01.09.2024 аграрии 25 регионов уже получили более 3 млрд руб., из них не менее 611 млрд руб. перечислены пострадавшим хозяйствам Волгоградской области, 333 млрд руб. — Краснодарского края, 180 млрд руб. — Тамбовской области.

Эксперт сообщил о наиболее крупных страховых выплатах в растениеводстве на одно хозяйство за январь — август 2024 года: в Белгородской области такая выплата составила 98 млн руб., в Ставропольском крае — 87 млн руб., в Волгоградской области — 80 млн руб., в Краснодарском крае — 63 млн руб.

По оценке НСА, в РФ за последние три года главными рисками для растениеводства стали засушливые явления (на этот вид риска приходится 57% страховых выплат), половежье и переувлажнение (24% выплат), град и сильный ветер (9% выплат).

2024 год — нетипичный с точки зрения рисков растениеводства: на 01.09.2024 около 60% от объема выплат приходится на заморозки, заметил эксперт. «Текущий год принес нашей стране четыре масштабных межрегиональных погодных макроущерба, — сказал он. — Это заморозки (от которых пострадали 11 регионов в мае), засуха в ряде регионов (например, в Ростовской области майские заморозки сразу перешли в засуху, паводок и подтопление полей — в июле в Приморье). И наконец, то, чем мы самым активным образом занимаемся сейчас: в 10 регионах ввели режим ЧС по переувлажнению».

Акцентируя внимание на ключевых направлениях развития агрострахования в РФ, спикер, в частности, отметил необходимость упрощения процессов получения страховой выплаты для сельхозтоваропроизводителей, разработки новых страховых программ и оптимизации стандартной процедуры сопровождения договоров и урегулирования убытков, в том числе в соответствии с дорожной картой федерального Минсельхоза. Помимо этого, для отрасли важна дальнейшая отработка механизма взаимодействия (для достижения единой модели) с органами управления АПК при реализации ЧС, подытожил он.

Ю.Г. Седова

«СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ» ПРИ ОБЕЗВОЖИВАНИИ: КАК УБЕРЕЧЬ ТЕЛЯТ ОТ ОПАСНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДИАРЕИ

Молочные телята рождаются со слабой иммунной системой и ограниченным запасом энергии. В ранний период они наиболее восприимчивы к болезням. Среди патологий молодняка, обусловленных технологией содержания и кормления, наибольший удельный вес занимают заболевания пищеварительной системы. До 50% ранней смертности телят вызвано диареей в период до отъема.

Течение болезни характеризуется различными степенями тяжести, хотя при отсутствии лечения даже легкая форма может перейти в тяжелую. При своевременной помощи на раннем этапе реально смягчить прогрессирование заболевания и сократить потери.

Диарея у телят делится на инфекционную и неинфекционную. Основные причины диареи и вызванного ею обезвоживания — это бактерии (кишечная палочка и сальмонелла и т. д.), вирусы (*Coronavirus* или *Rotavirus*), простейшие (*Cryptosporidium*), а также факторы питания. Причинами диареи могут быть аутоиммунные нарушения, недоедание, стресс, патогены (*Cho and Yoon, 2014*).

Инфекция не опасна для жизни теленка, но потеря жидкости и электролитов приводит к серьезным последствиям. Инфекция вызывает поражение слизистой оболочки кишечника. Это затрудняет усвоение питательных веществ, приводит к отрицательному энергетическому балансу и истощению.

При инфекционной диарее возбудители вызывают воспаление тканей слизистой оболочки кишечника, снижается образование защитного слоя слизи. В результате погибают клетки кишечника, которые, с одной стороны, отвечают за усвоение питательных веществ, но с другой — представляют собой защитный барьер. Это приводит к усилению всасывания токсинов и ослабляет иммунную систему.

Но кишечник обладает огромным потенциалом регенерации и может полностью восстановиться вскоре после победы над инфекцией. Обязательным условием является принятие своевременных и целенаправленных мер.

При возникновении инфекции кишечник пытается «вымыть» возбудителей путем секреции воды. Этот защитный механизм приводит к большим потерям воды. В результате теленок может терять 10% массы тела в день при умеренной диарее и до 20% при тяжелой форме заболевания.

Внутриклеточное водное пространство и содержащиеся в нем электролиты служат средой

для жизненно важных биохимических реакций в организме молодняка. По этой причине потеря большого количества воды и электролитов может привести к многочисленным метаболическим нарушениям: метаболическому ацидозу, снижению уровня глюкозы в крови, нарушению транспортных процессов через клеточные мембраны, снижению активности ферментов.

Чтобы избежать обезвоживания и гибели телят, необходимо быстро регидратировать животных и обеспечить им электролитные добавки. Компания «Капитал-ПРОК» предлагает решение для стимулирования потребления жидкости и защиты организма телят от обезвоживания — энергетический коктейль **электролит «Кальфдринк»**, содержащий комплекс компонентов для нормализации различных физиологических процессов.

Выпаивание коктейлем снабжает телят необходимыми электролитами и доступными легкоперевариваемыми углеводами, щелочные компоненты корректируют ацидоз. Пробиотик, содержащийся в продукте, помогает восстановить здоровую микрофлору кишечника, витамины и микроэлементы поддерживают общее состояние здоровья и иммунную систему.

Коктейль может выпаиваться телятам после транспортировки, во время теплового стресса или после периодов отсутствия воды. Уникальная смесь ингредиентов в коктейле разработана для удовлетворения особых потребностей при расстройствах пищеварения, поддерживает метаболическую коррекцию и восстановление при первых признаках диареи. **Электролит Кальфдринк** можно использовать для лечения обезвоженного теленка после внутривенной инфузионной терапии.

Продукт легко растворяется в теплой воде и обладает отличными вкусовыми качествами. Коктейль следует вводить в дополнение к обычному кормлению в качестве промежуточного напитка.

Электролит Кальфдринк — незаменимый «спасательный круг» от обезвоживания и оптимальный путь решения проблемы заболеваний ЖКТ телят.

Т. Горюнова,
начальник НТО АО «Капитал-ПРОК»

Тел. 8 (800) 200-38-88 (бесплатная линия по РФ)



prok.ru



agrovit87.ru

На правах рекламы

СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ, ТRENДЫ, НОВИНКИ

5 ПРИЧИН ОБОРУДОВАТЬ СОБСТВЕННУЮ ЛАБОРАТОРИЮ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА (ПТИЦЕВОДСТВА)

В условиях современного промышленного животноводства заболевания протекают в комплексе, осложняя друг друга. Для достоверной и своевременной диагностики зачастую недостаточно только клинических признаков и (или) патологоанатомической картины. Да и эти признаки могут быть недостаточно или нетипично выражены, поэтому важно лабораторное подтверждение диагноза.

Лабораторная диагностика помогает:

- дифференцировать заболевание; • подтвердить конкретное заболевание; • определить патогенность возбудителя; • видеть динамику эпизоотии; • контролировать эффективность вакцинации и длительность защиты; • отследить происхождение патогена; • правильно организовывать менеджмент предприятия

Причина № 1. Быстрое получение результата

Диагностика методом иммуноферментного анализа (ИФА) позволяет получить результат уже через 2 часа. Этот метод особенно необходим при определении срока вакцинации и ревакцинации, мониторинге эпизоотической ситуации в хозяйстве, контроле эффективности вакцинации, оценке стадии инфекции.

При диагностике методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) результат виден через 8 часов. Этот метод позволяет выделить геном возбудителя инфекции и подтвердить причину заболевания, причем даже на самых ранних стадиях болезни. К тому же с помощью этого метода можно провести идентификацию вируса и подобрать наиболее эффективные вакцины в соответствии с серотипом выделенного возбудителя. Сформированный на результатах таких исследований план ветеринарных мероприятий позволит с наибольшей эффективностью и при меньших затратах проводить профилактические и лечебные процедуры.

Причина № 2. Экономия затрат на диагностику

Как показывает практика, стоимость, например, ИФА-диагностики на РРС в сторонней лаборатории на наборах IDEXX в среднем за 1000 исследований будет на 286 тыс. рублей выше, чем при исследованиях в собственной лаборатории*. Если посчитать количество всех исследований в месяц или год, то даже с учетом зарплаты лаборанта это будет значительная экономия (почти в три раза дешевле).

Причина № 3. Необходимость контроля и искоренения инфекций

Наличие собственной лаборатории — эффективный инструмент контроля и искоренения инфекций. Врач может видеть эффективность и качество проведенных вакцинаций, оценить технику проведения вакцинации, проанализировать длительность действия вакцины по титрам антител, понимать, у всего ли молодняка сформировался материнский иммунитет, и устранять причины его отсутствия или недостаточности, отслеживать пути распространения инфекций и своевременно их пресекать.

Причина № 4. Мониторинг статуса предприятия

Правильно составленный план мониторинга заболеваний позволит своевременно проводить профилактические и лечебные мероприятия, чтобы не допустить клинических проявлений инфекций. Собственная лаборатория в краткие сроки и с наименьшими затратами позволяет вести регулярный мониторинг статуса предприятия, составлять и анализировать графики титров антител, видеть динамику эпизоотического процесса, при необходимости выделять и идентифицировать патоген. Правильный отбор проб, их статистически достоверное количество, грамотная интерпретация результатов исследования помогут разрабатывать и своевременно применять меры для прерывания эпизоотии.

Причина № 5. Определение микотоксинов в кормах

То же оборудование, что используется для ИФА-инфекций, позволяет быстро установить уровень загрязненности корма микотоксинами — количественный анализ. Соответственно, эффективно рассчитать дозу и класс адсорбента и снизить ущерб от токсикозов животных. Выявление в сырье и готовых кормах афлатоксина, дезоксиниваленола (ДОН), зеараленона, фумонизина, Т-2 токсина, охратоксина важно для улучшения продуктивности животных и птицы и их воспроизводительных способностей.

В лабораторной практике большое внимание следует обращать на специфичность и чувствительность диагностических наборов во избежание получения ложноположительных и ложноотрицательных результатов исследований. Поэтому обращаем внимание на наборы производства компании IDEXX, которые характеризуются высокой специфичностью и чувствительностью. Эти наборы используются как эталонные тесты во всех лабораториях мира.

Используя тесты IDEXX, врач может быть уверен в наличии или отсутствии патогена. Как бонус, наличие собственной лаборатории позволяет сохранять конфиденциальность исследований.

Наши специалисты обучат методикам диагностики и разработают стратегию контроля инфекционных заболеваний, подберут оборудование, обеспечат тест-наборами и расходными материалами.



ООО «ВЕРУМБИО» 111396, г. Москва,
ул. Алексея Дикого, д. 18Б, оф. 216
Тел.: 8 (800) 500-35-85, +7 (495) 120-77-87
info@verumbio.com
verumbio.com

**ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПРЕДПРИЯТИЯМ АГРАРНОГО СЕКТОРА
РАБОТАЮЩИЕ МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ПОМОЩЬЮ
ОДНИХ ИЗ ЛУЧШИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТ-НАБОРОВ**



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР: IDEXX, ROMER LABS, LABEXIM



СЕРОЛОГИЯ



ПИЩЕВАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ



ОСНАЩЕНИЕ
ЛАБОРАТОРИЙ



РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ОБОРУДОВАНИЕ
В ЛИЗИНГ



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА
ЛАБОРАТОРИЙ



ТЕСТ-СИСТЕМЫ IDEXX:

- УДОБНОЕ И ПРОСТОЕ ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ
- ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕАГЕНТЫ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ
- БЫСТРАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА
- ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

 **+7 (800) 500-35-85 | +7 (495) 120-77-87**

 **info@verumbio.com**

 **verumbio.com**

ПО ДАННЫМ ФАО, СИТУАЦИЯ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИИ СУЩЕСТВЕННО УЛУЧШИЛАСЬ

Пресс-брифинг, приуроченный к 10-летию учреждения отделения ФАО для связи с РФ, прошел 05.02.2025 в московском отделении Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).



Директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией О. Кобяков, информируя аудиторию о ключевых сферах деятельности отделения, назвал его учреждение знаковым событием, отметив, что всего в мире существуют шесть таких офисов, притом что организация имеет более 150 представительств за границей. «За эти годы мы достаточно прочно заняли свою нишу как представительство одного из важнейших учреждений ООН, — сказал он, — потому что ФАО — это единственная межправительственная организация с глобальным мандатом в области сельского хозяйства и продовольствия». Под сельским хозяйством, уточнил глава московского офиса, мы понимаем как животноводство, растениеводство и другие подотрасли классического агропрома, так и рыбное хозяйство, лесоводство и первичную обработку лесопродукции, развитие сельских районов, продовольственную и пищевую безопасность. В последнее десятилетие, добавил он, ФАО сотрудничает и с другими профильными организациями ООН по вопросам биологического разнообразия, изменения климата, сохранения дикой природы, управления водами и ресурсами.

Бюджет ФАО на год, учитывая добровольные взносы, превышает 1,5 млрд долл., сообщил представитель организации. Согласно его данным, РФ, помимо ежегодного обязательного взноса, в рамках официальной помощи развитию делает единовременные целевые взносы на финансирование осуществляемых проектов чрезвычайной помощи и техсодействия развитию агросектора в третьих странах (за время работы московского представительства ее суммарный добровольный взнос на программы ФАО превысил 40 млн долл. США). «Среди наиболее знаковых хотел бы назвать взнос от 2020 года размером 10 миллионов долларов на ликвидацию вспышки пустынной саранчи в Африке, а также — два взноса на оказание помощи по поддержанию и восстановлению агросектора Сирийской Арабской Республики, которые в совокупности превысили 12 миллионов долларов. Значимым было и финансирование масштабного проекта по поддержанию системы школьного питания (в размере шести миллиона долларов) в республиках Армении, Таджикистане и Киргизской Республике», — отметил Олег Кобяков. Значительным стал вклад

России и в проект по линии Роспотребнадзора (на 3,3 млн долл.) по повышению потенциала противодействия устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в пяти странах ближнего зарубежья — Армении, Белоруссии, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, успешно завершившийся в конце 2024 года, сообщил он. В настоящее время, добавил эксперт, проходят переговоры о запуске второй фазы проекта (его бюджет вырастет более чем вдвое) с присоединением новых участников.

«Страны БРИКС оказывают всё более глубокое влияние на положение дел в агросекторе и продовольственной безопасности в глобальном масштабе. Мы поддерживаем контакты с каждым председателем в объединении государством: и с российской стороны, и — сейчас — с бразильской», — рассказал спикер, уточнив, что московский офис представлял ФАО почти в дюжине мероприятий, проведенных в рамках российского председательства в БРИКС в прошлом году.

В ходе мероприятия было отмечено активное участие России (как одного из ключевых государств — членов ФАО) в разработке стратегии и практических мер, направленных на предоставление технической помощи и создание научной базы в африканских странах, а также — дана высокая оценка ее усилиям по формированию постоянной платформы для диалога с этим континентом (этой цели послужили два саммита «Россия — Африка»). РФ реализует и собственные двусторонние программы помощи африканскому континенту. В частности, к ним относится бесплатная поставка в 6 африканских стран порядка 200 тыс. т пшеницы, покрывшей от 6 до 23% годовой потребности в этом продукте получивших ее стран, что является достаточно весомой долей, проинформировал О. Кобяков.

Спикер отметил, что, по экспертным данным, за последние годы существенно улучшилась ситуация с обеспечением продовольствием населения самой России. Так, если в первом добровольном национальном обзоре достижения РФ целей устойчивого развития от 2020 года указывалось, что голодающих в стране 2,5%, то в минувшем году этот показатель был снижен до 1,4%, что фактически ниже статистической погрешности, резюмировал он.

Ю.Г. Седова



СОВРЕМЕННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КРС И СВИНЕЙ

МАРБОФЛОЦИН® 10%

- 1 ШИРОКИЙ СПЕКТР БАКТЕРИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ
- 2 ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ ПО МОЛОКУ — 24 ЧАСА
- 3 ПРЕОДОЛЕВАЕТ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К РАНЕЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫМ АНТИБИОТИКАМ

РЕСПОЛ®

- 1 ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СОХРАНЯЕТСЯ В ТКАНЯХ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ
- 2 ДЕЙСТВУЕТ НА ВСЕ ВИДЫ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ БРОНХОПНЕВМОНИЮ
- 3 КУРС ЛЕЧЕНИЯ — 1-2 ИНЪЕКЦИИ

ТИЛТРАН

- 1 ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- 2 АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ДО 15 ДНЕЙ
- 3 КУРС ЛЕЧЕНИЯ — 1 ИНЪЕКЦИЯ



ЛЕКАРСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.
КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ!

Реклама

8 (495) 221-01-58
8 (495) 221-01-59

info@groupnew.ru
www.groupnew.ru

Россия, 141705,
М.О., г. Долгопрудный,
ул. Виноградная, д. 13

НГ НОВАЯ ГРУППА

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

В 2024 ГОДУ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РЫНОК ВАКЦИН ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ВЫРОС НА 10%

Научно-практическая конференция «Новые технологии и методы биофармацевтической промышленности в обеспечении комплексной биологической защиты промышленного животноводства и птицеводства» с участием представителей профильных ведомств, науки и бизнеса прошла 24 января в рамках деловой программы Международной выставки технологий для профессионалов АПК «АГРОС-2025».

В ходе мероприятия состоялось обсуждение ключевых вызовов, стоящих перед отраслью, и перспектив разработки современных средств защиты здоровья животных и птиц, а также путей повышения уровня продовольственной безопасности РФ в условиях санкционного давления и сложной геополитической ситуации. «Как всем сегодня уже ясно, выполнение стратегии продовольственной безопасности невозможно без отечественных ветеринарных препаратов», — отметил, сделав акцент на актуальности заявленной организаторами НПК тематики, модератор конференции — директор ООО «НИТА-ФАРМ» О. Жуков.

В целом по итогам минувшего года отечественный рынок вакцин для животных с учетом импорта продемонстрировал рост на 10%, сообщила, выступая с приветственным словом к участникам, директор департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ М. Новикова. «Поразителен рост, который у нас наблюдается в секторе производства ветеринарных вакцин. Так, если в 2023 году были произведены 19,2 миллиарда доз вакцин, то в 2024-м — 32,5 миллиарда», — сказала она. Данные показатели, по мнению спикера, свидетельствуют о динамичном развитии российского животноводства и рынка мелких домашних животных (МДЖ). «Это вселяет оптимизм», — добавила она. Отметив важность государственной поддержки, глава департамента ветеринарии Минсельхоза напомнила о двух программах господдержки производителей отечественных ветеринарных препаратов. Первая мера предусмотрена федеральным проектом «Ветеринарные препараты» в рамках нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», вторая — в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства (эта мера позволит создавать инновационные ветпрепараты с учетом текущих потребностей животноводческих предприятий), сообщила она.

Особый интерес аудитории вызвал доклад заместителя директора подведомственного Россельхознадзору Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ») В. Грицюк на тему «Основные ошибки при планировании, проведении и оформлении доклинических исследований».

В своем выступлении спикер, в частности, перечислила общие методологические ошибки при проведении доклинических исследований (ДКИ):

- использование экспериментальных животных (с учетом вида, пола, возраста и массы), выбор



которых не обоснован и не соответствует поставленным задачам исследования;

- использование экспериментальных животных и групп в количестве, недостаточном для получения научно достоверных и статистически обоснованных результатов;

- отличие состава препарата, использованного в исследовании, от состава, указанного в проектах НД и инструкции по ветеринарному применению;

- выбор исследуемых доз, способа введения и курса применения препарата не обоснован и (или) не соответствует указанным в проекте инструкции по ветеринарному применению (в том числе использование в исследовании нетоксических доз);

- продолжительность исследования на животных и (или) аналитической фазы исследования не обоснованы;

- тип, количество (объем, масса) биологического материала, методы и сроки его отбора не обоснованы и (или) не позволяют получить статистически достоверные результаты;

- критерии оценки контролируемых в процессе исследования показателей не обоснованы;

- отсутствие проведения валидации методов исследования (при наличии такой необходимости).

Необходимым условием для достижения объективных и надежных выводов является четкая и полная фиксация всех этапов работы — от подготовки к исследованию до анализа данных, отметила эксперт.

Ю.Г. Седова

ПРОДУМАННЫЙ ДИЗАЙН, ПРОСТОТА
В ОБРАЩЕНИИ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – БЛАГОДАРЯ
ЭТОМУ **ВЕТЕРИНАРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ ВЕТПРОФИ СТАЛИ
ВОСТРЕБОВАННЫМИ** ВО МНОГИХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ



Широкий
ассортимент



Гарантия 1 год
на инструменты



Собственный сервисный
центр и техническая
поддержка



Новый бренд, доступный для
российских производителей
животного белка



Продукция высокого качества,
выпускаемая на роботизиро-
ванном производстве



Более 100 наименований
ветеринарных инструментов
для животноводства



vetpribor.ru

СОВРЕМЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ И ОГРАНИЧЕНИЙ



В последние 2–3 года Россия столкнулась с беспрецедентным ужесточением политических и экономических санкций и ограничений во многих сферах промышленности и сельского хозяйства, что привело к значительным проблемам и изменениям в экономике. Ограничения коснулись и сельхозсектора, являющегося важным направлением экономики, в том числе таких отраслей, как животноводство, включая птицеводство, которые страдают от политических последствий больших санкционных ограничений. Эти ограничения выражаются в прекращении импорта определенной сельхозпродукции, технологий, оборудования, различного сырья, инструментов и материалов.

Сложившаяся экономическая ситуация повысила спрос на некоторые виды товаров сельскохозяйственного назначения, технологий и оборудования в области средств биологической безопасности, ранее импортируемых из европейских стран. Ужесточение финансовых и логистических ограничений и сокращение доступа к западным технологиям и товарам привели к небольшому дефициту и повышению цен на конечные технологические продукты для ветеринарии и животноводства. Политические изменения повлияли и на экономические отношения российских партнеров со многими европейскими производителями ветеринарных препаратов, инструментов и оборудования.

Многие иностранные поставщики в области ветеринарии и зоотехнии, ориентированные на российский рынок, страдают от своих же санкций и ищут пути восполнения потерь взаимовыгодной торговли с российскими партнерами или, если это не удается, закрывают свои производства. В связи с этим хотелось бы напомнить читателю, что с 1920–1930-х до 1990-х годов в СССР успешно функционировала собственная мощная индустриальная биологическая

промышленность БИОПРОМ с большим количеством биофабрик и научных ветеринарных центров, а также зооветеринарная инструментальная промышленность при Минсельхозе СССР в составе семи заводов (в России, Беларуси, на Украине), на которых выпускались тысячи видов ветеринарного инструментария и оборудования под любые потребности ветеринарии, зоотехнии и агрохимии.

Стоимость ветеринарных инструментов при их высоком качестве была самой минимальной. Все товары были всегда доступны и реализовывались сельскохозяйственным производителям через госсистему снабжения Агроснаб и Зооветснаб. Многие ветеринарные инструменты экспортировались в страны Европы, Азии, Африки и Востока.

К большому сожалению, с 1990-х годов зооветеринарная промышленность по известным причинам прекратила свое существование. С началом новой эры большинство ветеринарных инструментов и оборудования стало импортироваться из Европы, Азии и Востока в Российскую Федерацию. Была одна цель и надежда на быстрое развитие собственного фармацевтического и



Технологическое оборудование по производству ушных бирок НПФ-ВИК



Лазерная маркировка бирок на «НПФ ВИК»

инструментального производства по мировым стандартам в России. Как пример: вот уже 35 лет на российском рынке работает Группа компаний «ВИК» — крупная ветеринарная компания по производству ветеринарных препаратов, лидер российского рынка ветеринарной фармацевтики с 1990 года.

ГК ВИК входит в топ-21 производителей ветеринарной фармацевтики в мире и занимает 16-е место среди всех фармацевтических компаний Восточной Европы. Два производственных комплекса работают по мировым стандартам и сертифицированы согласно международным требованиям GMP. В настоящее время в Подмоскowie строится новое фармацевтическое предприятие по производству кокцидиостатиков и других препаратов под потребности России и для экспорта.

ГК ВИК постоянно и динамично развивается. В компании работают свыше 1300 сотрудников, более 50 стран мира являются импортерами производимой фармацевтической продукции. Компания ежегодно инвестирует значительные средства в развитие производства и создание новых производственных площадок для выпуска новой ветеринарной продукции для животных и косметические средства для людей.

Импортозамещение ветеринарных препаратов, недоступных на отечественном рынке, — одна из самых приоритетных задач практически с самого начала образования и по сегодняшний день для ГК ВИК.

Кроме производства специальных фарм-средств и кормов, ГК ВИК с 2016 года производит и некоторые виды ветеринарных инструментов для животных. К ним относятся ушные визуальные бирки для коров, свиней и овец (около 3 млн шт. в год).

Комплексное обеспечение животноводства, птицеводства и мелких домашних животных фармацевтическими ветеринарными препаратами и инструментами является приоритетом для ГК ВИК. Более 20 лет в компании успешно функционирует специальное подразделение — отдел «Ветприбор» — в составе дивизиона биобезопасности и оборудования Торгового дома «ВИК».

Многие типы ветеринарных инструментов по заказу ГК ВИК производятся по кооперации в Республике Беларусь. Регулярно появляются новые ветеринарные инструменты. Поставщиками продукции являются более 50 крупнейших фирм и предприятий мира. С октября 2024 года на ветрынок России поступила в продажу новая линейка инструментов и оборудования под брендом «ВетПрофи». Это более 100 наименований и видов инструментов и оборудования различного назначения.

Сельхозпроизводителям в области животноводства и птицеводства предлагаются качественные ветеринарные и зоотехнические инструменты различного назначения для: ухода за животными, диагностики и лечения заболеваний животных и выращивания телят; массовых инъекций, спрей-вакцинации и дозированного выпаивания препаратов; лечения копыт и вымени коров; маркировки и идентификации животных, в том числе и электронных технологий, оборудования для дезинфекции и биобезопасности, лабораторного и аналитического оборудования, приборов, средств биозащиты и много-много других видов ветеринарной продукции.

Более подробно с ветеринарной и зоотехнической продукцией и ее характеристиками можно ознакомиться на сайтах «ТД-ВИК» и «ВЕТПРИБОР».

*П.Г. Белоглазов,
ветеринарный врач
ГК ВИК*

<https://vicgroup.ru/> <https://vetpribor.ru/>

ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МАССОВОЙ ОБРАБОТКИ ОВЕЦ

Сегодня основным методом борьбы с гельминтозами овец остается дегельминтизация лекарственными средствами разных классов химических соединений. Наиболее востребованы бензимидазолы (альбендазол, фенбендазол, мебендазол и пр.), авермектины (ивермектин, дорамектин, эприномектин и др.), салициланилиды (клозантел, оксиклозанид). Популярны комбинированные препараты, действующие на разные классы гельминтов. Помимо того что одним введением препарата решается проблема микстинвазии, применение комбинированных препаратов снижает выработку резистентности гельминтов к лекарственным препаратам.

Лекарственная устойчивость гельминтов представляет серьезную угрозу для производства молока и мяса. Впервые о ней заговорили с 60-х гг. прошлого века, сейчас она описана для всех групп антигельминтных препаратов и широко распространена в мире. Лекарственная устойчивость проявляется в уменьшении доли гельминтов, чувствительных к действующему веществу препарата, и в уменьшении времени сохранения эффективности лекарства, то есть в необходимости более частого его применения.

Для овцеводства эта проблема более актуальна, чем для крупного скотоводства. Лекарственная устойчивость возникает, если при дегельминтизации используется один и тот же препарат на протяжении двух и более лет, а также если лекарственный препарат применяется в субтерапевтических дозах, поскольку при этом выживают не только гомозиготные, но и гетерозиготные резистентные особи. Это делается не только из-за стремления сэкономить, но и из-за непонимания того, что биодоступность препарата значительно варьирует между животными.

Высокая распространенность устойчивости к антигельминтикам среди паразитов у коз как раз и объясняется тем, что многие годы их применяли в тех же дозах, что и для овец, по весу, хотя, например, для обработки бензимидазолами коз необходима доза в 1,5–2 раза выше, чем для обработки овец.

Для отгонного овцеводства и мясного животноводства востребованы препараты пролонгированного действия из-за специфики выращивания животных этих направлений.

В 2019 году на рынок вышел инновационный комплексный препарат **Монизен® форте** (пр-во ООО «АВЗ-СП») для профилактики и лечения смешанных паразитарных заболеваний, вызываемых как эндопаразитами, так и эктопаразитами у широкого круга сельскохозяйственных животных и птиц, в форме инъекционного и перорального растворов.

Уникальность **Монизен® форте** в первую очередь заключается в удачно подобранном сочетании действующих веществ, а также вспомогательных компонентов, обеспечивающих высокую биодоступность.

От всех остальных противопаразитарных препаратов **Монизен® форте** отличается широким спектром действия: эффективен при цестодозах, нематодозах желудочно-кишечного тракта и легких, трематодозах, а также при эстрозе, иксодидозе, мелофагозе, бовиколезе, псороптозе, саркоптозе скота. Одним препаратом специалист может обработать животных против широкого спектра паразитов, что экономит время и деньги (не требуется покупка разных антигельминтиков и инсектоакарицидов, чтобы закрыть проблемы с паразитами). Препарат представлен в форме раствора, может быть введен как инъекционно (для овец — подкожно), так и перорально.

Интересными для овцеводства являются еще два препарата на основе эприномектина и дорамектина. Основными преимуществами данных активных компонентов является пролонгированный эффект их действия.

Эприфорт® 2% (пр-во ООО «АВЗ-СП»). Лекарственный препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит эприномектин (20 мг). Обладает широким спектром противопаразитарного действия в отношении имагинальных и личиночных форм нематод желудочно-кишечного тракта и легких, саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у животных. Имеет низкий индекс токсичности по сравнению с другими макроциклическими лактонами, очень небольшой объем вводимого раствора на одну голову — 1 мл / 100 кг массы тела однократно. Защищает от повторного заражения до трех недель.

Дорамектин АВЗ обладает широким спектром инсектицидного, нематодоцидного и акарицидного действия, активен против нематод желудочно-кишечного тракта, легких, подкожной клетчатки, слезных протоков, личинок оводов, а также вшей, кровососок, саркоптоидных и иксодовых клещей. Основное преимущество препарата — пролонгированное действие (28 дней), что в 2 раза длиннее, чем после обработки ивермектином, и на 7 дней длиннее, чем после обработок эприномектином.

В.А. Титов,

руководитель отдела техподдержки и маркетинга
ООО НВЦ «АВЗ-СП»

На правах рекламы



ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ОВЕЦ И СВИНЕЙ



ПОДРОБНО
ПРО ПРОДУКТ



ДОРАМЕКТИН — 10 МГ/МЛ

ДОРАМЕКТИН АВЗ


раствор
для инъекций

 **28 ДНЕЙ**

защищает животных
от паразитарных
заболеваний и реинвазии

АКТИВЕН ПРОТИВ:

-  нематод желудочно-кишечного тракта, легких, подкожной клетчатки
-  личинок оводов
-  вшей, кровососок
-  саркоптоидных и иксодовых клещей



ДЛИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Реклама. ООО «АВЗ С-П». Россия, 129329, Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2,
(495) 648-26-26, help@vetmag.ru
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93
Номер Р.У.: 77-3-06.24-5128№ПВР-3-06.24/03937

www.avzvet.ru

РОССИЙСКОЕ СВИНОВОДСТВО: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ведущие эксперты обсудили актуальные отраслевые вопросы в ходе XVI Международной научно-практической конференции «Свиноводство-2024. Новый импульс развития до 2030 года», организованной Национальным союзом свиноводов (НСС) и Международной промышленной академией (МПА) при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Мероприятие в гибридном формате прошло в конце минувшего года на площадке МПА.

Сегодня свиноводство является одним из ведущих и динамично развивающихся мясных направлений российского АПК, отметил в приветственном слове участникам президент Международной промышленной академии (МПА) академик ИС В. Бутковский. «В 2018–2019 годах Россия достигла 100-процентной самообеспеченности по мясу свинины, — сказал он. — Приоритетные задачи отрасли на ближайшие годы — сохранение достигнутого уровня производства (в настоящее время Россия входит в топ-5 мировых производителей свинины) и расширение экспортного потенциала». В числе важнейших стратегических задач промышленного свиноводства — развитие комбикормового производства, отметил спикер. По его данным, в 2023 году производство комбикормов в РФ достигло 35 млн т, в том числе 15 млн т — для свиней. «За восемь месяцев 2024 года (по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года) объем производства кормов для свиней вырос еще на 8%», — добавил эксперт.

Как отметил в ходе конференции директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ С. Воскресенский, отрасль свиноводства в России обеспечивает одну из самых значительных долей по производству мяса. Причем основной прирост производства свиней приходится на промышленный сектор (который на данный момент составляет более 92%), уточнил он. В прошлом году производство свиней на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий составило более 6 млн т (4,9%, или



282 тыс. т), в промышленном секторе объемы производства увеличились на 6,6%, сообщил, сославшись на данные Росстата, чиновник.

«На сегодняшний день мы в полном объеме обеспечиваем потребности в свинине за счет собственного производства. За январь — октябрь 2024 года производство свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных предприятиях составило более 4,8 миллионов тонн, что на 5,5% больше соответствующего периода предыдущего года. В 2024 году (по предварительным итогам) производство свиней в хозяйствах всех категорий ожидается порядка 6,2 миллиона тонн», — проинформировал С. Воскресенский, добавив, что работать на таком насыщенном рынке становится всё сложнее. «Предприятиям придется, разумеется, корректировать стратегию развития бизнеса. Очень важно в этой стратегии учитывать биологические риски, — заметил он. — Все мы знаем, какими непростым был минувший год, сколько предприятий по биологическим рискам приостановили свою деятельность».

Сделав акцент на важной роли государственной поддержки любой из подотраслей, спикер сообщил, что Минсельхозом России при содействии НСС рассматривается возможность возобновления в будущем году льготных инвестиционных кредитов в отрасли. «Мы уже подали свои предложения по параметрам вхождения в эти льготные



кредиты. Надеюсь, у нас получится этот вид поддержки восстановить», — сказал он.

Чиновник отметил необходимость следующих изменений в базовых условиях развития российского свиноводства на среднесрочный период до 2030 года: увеличение объемов производства свинины путем реконструкции действующих свинокомплексов и за счет получения льготных кредитов, строительства новых внедрение современных технологий и оборудования для повышения эффективности производства (а также увеличения выхода продукции), осуществление современных методов ветеринарного контроля, профилактики болезней и соблюдения стандартов по гигиене и биобезопасности производства, развитие сбыта свинины как на внешнем, так и на внутреннем рынке.

Генеральный директор Национального союза свиноводов доктор технических наук Ю. Ковалев выступил с основным докладом конференции «Свиноводство России: текущие тенденции и целевые ориентиры до 2030 года». В своем выступлении он, в частности, отметил, что льготное инвестиционное кредитование было остановлено с 2019 года, — с целью предотвращения перенасыщения рынка. «Таким образом, 2018 год стал последним годом, когда выдавались льготные кредиты на товарное производство (остались только на комбикормовые, генетические комплексы и на убой и разделку), — напомнил докладчик. — Это было осознанное и взвешенное решение (чтобы на определенном этапе прекратить огромные темпы прироста в 5–10%) ежегодно». К этому времени наша страна уже достигла самообеспечения свининой, следовательно, поступление на рынок значительных объемов продукции могло привести к его перенасыщению, пояснил он.

Информируя о текущем положении дел в отрасли, гендиректор НСС сообщил, что в 2023 году суммарный экспорт мяса увеличился на 10% и составил более 0,6 млн т, — основным драйвером стала продукция свиноводства, экспорт которой вырос на 38%, превысив 240 тыс. т (500 млн долл.). Согласно его презентации, в том же году, в связи со сложившейся благоприятной конъюнктурой на мировом рынке свинины, снижением и курса рубля, и внутренних цен, началось восстанов-



ление экспорта во Вьетнам и Гонконг. Помимо этого, продолжилось увеличение поставок свинины в Республику Беларусь, значительно вырос экспорт в Монголию и Сербию (тогда как Казахстан закрыл импорт свинины из России в сентябре 2023 года). В результате (по итогам года) экспорт в страны ближнего зарубежья составил более 41%, в азиатские страны (в том числе Юго-Восточной Азии) — около 39%, в другие направления — порядка 20%.

Главным событием 2024 года для российского свиноводства стало открытие рынка Китая, — на предмет экспорта продукции. По итогам 10 месяцев КНР вошла в топ-3 покупателей отечественной свинины, сообщил спикер. Так, в июле 2024 года РФ нарастила свою долю в китайском импорте свинины на более чем 5% (что позволило ей впервые войти в топ-5 крупнейших поставщиков этого мяса в Поднебесную), а за 10 месяцев поставки достигли почти 34 тыс. т. По итогам этого года, как прогнозирует НСС, поставки в Китай могут приблизиться к 50 тыс. т, а общий экспорт — достичь 300 тыс. т.

За январь-октябрь суммарный экспорт мяса увеличился на 18% и составил почти 620 тыс. т. Основным драйвером роста стала продукция свиноводства и птицеводства, отметил эксперт. При этом экспорт продукции свиноводства вырос на 23% и достиг почти 250 тыс. т (около 540 млн долл.). «Практически весь плюс — за счет Китая», — уточнил докладчик.

По оценке аналитиков Союза, приросты производства, начиная с 2025 года, хотя икратно сократятся, но тем не менее будут находиться в пределах 1–3%, сообщил эксперт. Этот дополнительный объем, с одной стороны, минимизирует риск перенасыщения рынка, а с другой — будет достаточен для удовлетворения возможного роста спроса, пояснил он.

Что касается потребления свинины в нашей стране. За девять месяцев 2024 года его рост продолжился и составил 4%, превысив показатель в 127 тыс. т (главная причина такой ситуации — прирост цен на свинину кратно ниже инфляции). По итогам года потребление мяса в России может приблизиться к 83 кг/чел. в год (+2 кг), в том числе свинины — к 31,4 кг/чел. в год (+0,5 кг), отметил глава НСС.

Ю.Г. Седова