

Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.

И. Павлов



Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 7 (10) июль 2014 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области



На оперативном совещании

В правительстве Воронежской области состоялось еженедельное оперативное совещание, где одним из важнейших вопросов повестки дня, был вопрос об эпизоотической ситуации в Воронежской области и принимаемых мерах по профилактике АЧС.

Временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин доложил, что на территории области сохраняется эпизоотическое благополучие по особо опасным и карантинным болезням животных. Выполняя диагностические исследования, вакцинации и обработки животных против более 40 болезней, государственная ветеринарная служба области создаёт буферную зону по защите территории от заноса и распространения опасных инфекционных болезней, обеспечивая поставку безопасной и доброкачественной продукции для населения. Воронежская область относится к регионам высокого риска возникновения особо опасных заболеваний. Основными

факторами возможного заноса возбудителей является соседство с неблагополучными по бруцеллёзу и африканской чуме свиней регионами и пролегание через всю область автодороги федерального значения М-4 «Дон». В круглосуточном режиме организована досмотровая работа на 12 стационарных и мобильных ветеринарно-полицейских постах на дорогах федерального и регионального значения. Только за шесть месяцев 2014 года досмотрено более 157 тысяч единиц автотранспорта, не допущено к ввозу на территорию области 1377 голов сельскохозяйственных животных, более 50 тонн животноводческой продукции. В отношении виновных лиц были возбуждены дела об административных правонарушениях.

Сергей Капустин также отметил, что в области продолжается активная работа по перепрофилированию сельскохозяйственных предприятий, личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, занимавшихся выращиванием свиней, на разведение альтернативных видов животных, в результате чего поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех форм собственности увеличено на 28 тыс. голов, а поголовье мелкого рогатого скота выросло на 16,4 тыс. голов.

Алексей Гордеев – временно исполняющий обязанности губернатора Воронежской области рекомендовал депутатам областной думы разработать и принять на региональном уровне законодательные акты, усиливающие ответственность за содержание животных в личных подсобных хозяйствах.

Снижение численности дикого кабана – дело государственной важности



Управление ветеринарии Воронежской области совместно с департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области, обществом охотников и рыболовов Воронежской области в Территориальном Управлении Россельхознадзора по Воронежской области провело очередное еженедельное совещание, по вопросу недопущения возникновения африканской чумы свиней на территории региона, а также снижении численности и миграционной активности дикого кабана.

Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области представил информацию, о регулировании численности

дикого кабана, во исполнение указа правительства Воронежской области. За период с 14 по 24 июня 2014 года охотниками было добыто 210 особей, по результатам исследований биологического материала от кабана вирус африканской чумы свиней не выявлен.

Управлением ветеринарии Воронежской области было обращено внимание на усиление контроля за мониторингом, как добытого кабана, так и грузов опасных в этом отношении.

На совещании было принято решение о совместном контроле охотничьих хозяйств на предмет соблюдения ветеринарно-санитарных правил при добыче дикого кабана и утилизации биологических отходов.

РАБОТАЕТ ЧПК

О ветеринарной ситуации в районах области

На радио Губерния состоялся прямой радиозэфир, на котором Сергей Капустин – временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области ответил на вопросы о ветеринарной ситуации в районах области.

– Сергей Иванович, какова же на сегодняшний день ситуация в районах области, и в регионе в целом?

– На территории области сохраняется эпизоотическое благополучие по таким особо опасным и карантинным болезням животных, как сибирская язва, туберкулёз, сап лошадей, классическая и африканская чума свиней, ящур, лептоспироз, высокопатогенный грипп птиц, блютанг, болезнь Шмалленберга и др.

Учитывая стационарное не благополучие области по бешенству в текущем году зарегистрировано 12 случаев заболевания среди непродуктивных и диких животных.

Поэтому, пользуясь случаем, хочется обратиться в очередной раз ко всем жителям области с просьбой: «Обязательно обращаться в государственную ветеринарную службу для вакцинации против бешенства, как своих питомцев, так и домашнего скота. Прививки делаются бесплатно. Они обязательны, так как бешенство заболевание общее для человека и животных».

– Очень хорошо, что у нас нет массовых инфекционных и вирусных заболеваний скота на территории области, а существует ли риск заноса болезней извне?

– Воронежская область относится к регионам высокого риска возникновения особо опасных заболеваний. Основными факторами возможного заноса возбудителей является соседство с неблагополучными по бруцеллёзу, африканской чуме свиней, регионами и пролегание через всю область автодороги федерального значения М-4 «Дон», ведущей из регионов Южного федерального округа, неблагополучных по заболеваниям общим для человека и животных.

За 2013 и текущий период 2014 года зарегистрировано 29 неблагополучных пунктов по ящуру у крупного рогатого скота и свиней на территориях Амурской области, Приморского, Забайкальского Краснодарского краёв, в Республиках Карачаево-Черкесия и Кабардино-Балкария.

По бруцеллёзу только в текущем году выявлено 278 неблагополучных пунктов, в том числе в соседних Липецкой, Ростовской, Волгоградской, Саратовской областях.

Африканская чума свиней зарегистрирована в 24 неблагополучных пунктах. 6 случаев среди домашних свиней и 18 случаев среди кабана в дикой фауне в хозяйствах Волгоградской, Брянской, Калужской, Тульской, Московской, Ростовской, Тверской и Белгородской областей.

Воронежская область благополучна по данным заболеваниям, и чтобы не допустить заноса и распространения болезней, предотвращения несанкционированного ввоза (транзита) живого скота, птицы, продукции животного происхождения, кормов для животных организована в круглосуточном режиме досмотровая работа на 12 стационарных и мобильных ветеринарно-полицейских постах на дорогах федерального и регионального значения.

– А внутри самой области, на территории районов есть ли риск возникновения инфекции?

– Риск всегда существует! В животноводстве муниципальных районов, особенно в ЛПХ очень высокая степень ручного труда. И «человеческий фактор» играет немаловажную роль.

Основной проблемой, ведущей к возникновению заболеваний, является низкая культура животноводства в личных подсобных хозяйствах, несоблюдение при строительстве хозяйственных построек для содержания и разведения животных градостроительных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов.

Для недопущения заноса на территорию региона заразных болезней, в том числе общих для человека и животных необходимо согласование ввоза живых животных, кормов, продукции животного происхождения и покупка сельскохозяйственной продукции только в благополучных по заразным болезням животных регионах, обеспечение проведения жёстких карантинных мероприятий.

– И какие же меры принимаются государственной ветеринарной службой области по недопущению возникновения заболеваний в районах области?

– Кроме выполнения профилактических и карантинных мероприятий, наша служба проводит обследование хозяйств с целью оказания методической помощи по обеспечению высокого уровня биологической защиты.

На территории области свиноводческие хозяйства, а также организации, осуществляющие убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства по результатам обследования получают определённый зоосанитарный статус.

Определение зоосанитарного статуса хозяйств (компартиментализация) производится на основе анализа рисков, связанных с распространением возбудителей заразных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных, и заразных болезней человека, для которого свиньи могут служить активным или пассивным переносчиком. По результатам компартиментализации хозяйства могут быть отнесены к следующим компартаментам:

Компартимент I – незащищённые от угроз хозяйства;

Компартимент II – хозяйства низкого уровня защиты;

Компартимент III – хозяйства среднего уровня защиты;

Компартимент IV – хозяйства высокого уровня защиты.

Обеспечение биобезопасности сельскохозяйственных предприятий, занимающихся разведением и содержанием свиней, их убоём и переработкой важный фактор получения безопасной продукции и сохранения эпизоотического благополучия области.

Если промышленные предприятия стараются выполнить все необходимые требования, чтобы их продукция была конкурентоспособной, то по личным подворьям возникает много вопросов.

– Сергей Иванович, и в заключение, дайте рекомендации, что же нужно предпринять владельцам ЛПХ для безопасного в ветеринарном плане, а, следовательно, экономически выгодного свиноводства?

– Да, Вы правы, экономика животноводства напрямую зависит от здоровья животного. Только здоровый скот даёт максимальные приросты при минимальных затратах кормов.

Поэтому свиноводческим хозяйствам и организациям, осуществляющим убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, незащищённым от угроз и имеющим низкий уровень защиты обеспечить биобезопасность в соответствии с требованиями для хозяйств среднего уровня защиты.

Для тех предприятий, которые не смогут выполнить все необходимые мероприятия предусмотрена возможность перехода на альтернативные виды животноводства, с различными мерами государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий в рамках, реализуемых в области целевых программ.

Только чётко скоординированная, ответственная и слаженная работа всех ведомств и заинтересованных лиц в вопросах профилактики возникновения и распространения острых инфекционных болезней животных позволит избежать катастрофы, которую несёт с собой АЧС.

ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ

День Воронежского поля 2014

26-27 июня 2014 года на базе ООО СХП «Новомарковское» Кантемировского муниципального района прошла 8-я межрегиональная выставка-демонстрация достижений в агропромышленном комплексе «День Воронежского поля 2014», в которой приняли участие Сергей Капустин – временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области и руководители подведомственных управлению ветеринарии бюджетных учреждений области.

«День Воронежского поля» является крупнейшей региональной демонстрационной площадкой современных ресурсосберегающих технологий в земледелии, селекционных достижений в растениеводстве, новейшей сельскохозяйственной техники и услуг в агропромышленном комплексе.

Насыщенная программа выставки включила в себя презентацию предприятий-участников, обзор демонстрационных посевов сельскохозяйственных культур и эколого-ландшафтной системы земледелия, выставку сельскохозяйственной

техники и оборудования, конференцию «Эффективное животноводство» с посещением крупного животноводческого комплекса, также были проведены тематические круглые столы.

Александр Квасов – первый заместитель руководителя департамента аграрной политики Воронежской области подвёл итоги выставки-демонстрации и вручил кубки, дипломы, грамоты участникам выставки, а лучших сотрудников ветеринарной службы награбил благодарностями Минсельхоза России.

Также в рамках выставки Сергей Капустин провёл рабочее совещание с руководителями подведомственных управлению ветеринарии бюджетных учреждений области, на котором были рассмотрены вопросы: оформления ветеринарно-сопроводительных документов, лабораторных исследований, электронной сертификации.

В заключение совещания лучшие сотрудники ветеринарных служб области были награждены Почётными грамотами управления ветеринарии Воронежской области.



НАШ НАДЗОР

Скрыл падёж – понеси наказание

20 июня 2014 года сотрудниками управления ветеринарии Воронежской области выявлен факт несанкционированного захоронения трупов поросят в п. Новогольский Таловского района. При обследовании территории посёлка обнаружены трупы свиней, засыпанные землёй. От павших животных был отобран патологический материал и направлен в областную ветеринарную лабораторию для установления причины падежа животных. В результате проведённых исследований обнаружен возбудитель пастереллеза, вирус африканской чумы свиней не выявлен.

В отношении владельца личного подсобного хозяйства, за нарушение законодательства Российской Федерации «О ветеринарии», возбуждены дела об административных правонарушениях предусмотренные частью 3 статьи 10.8 КоАП РФ за нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов и статьёй 10.7 КоАП РФ за сокрытие от

органов государственного ветеринарного надзора сведений о внезапном падеже животных. За данный вид административного правонарушения предусмотрен штраф в размере до 9000 рублей.

Обращаем внимание владельцев личных подсобных хозяйств и руководителей сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности на неукоснительное соблюдение ветеринарного законодательства и правил по утилизации биологических отходов.

В случае возникновения заболевания или падежа животных собственник незамедлительно должен поставить в известность государственную ветеринарную службу Воронежской области.

В связи с тем, что эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по инфекционным заболеваниям, в том числе по африканской чуме свиней и ящуру остаётся неблагополучной, каждый случай ввоза и вывоза животных и животноводческой продукции должен осуществляться только после согласования с управлением ветеринарии Воронежской области.



Очаг АЧС локализован

ЗАО Агрокомбинат «Николаевский» Аннинского района, Воронежской области крупное свиноводческое хозяйство, имеющее три производственные площадки:

репродуктор № 1 в посёлке Круглоподпольное с поголовьем 19839 свиней;

репродуктор № 2 в селе Архангельское с поголовьем 11000 свиней;

площадка откорма в селе Николаевка, где содержится 19700 свиней.

По результатам исследования патологического материала, отобранного от свиней, содержащихся в репродукторе № 1 ЗАО Агрокомбинат «Николаевский» в посёлке Круглоподпольное Аннинского района Воронежской области, выявлен генетический материал возбудителя африканской чумы свиней.

Введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» и установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории Аннинского муниципального района Воронежской области.

На границах первой и второй угрожаемых зон организовано дежурство в круглосуточном режиме на охранно-карантинных ветеринарно-полицейских постах.

Отчуждение свиноголовья в первой угрожаемой зоне закончено.

В очаге заболевания специалистами государственной ветеринарной службы Воронежской области проводятся все необходимые мероприятия.

СЛОВО ВОРОНЕЖСКИМ ЖУРНАЛИСТАМ

Бизнес со знаком минус

Заниматься свиноводством не возбраняется никому, но при условии соблюдения правил биологической защиты предприятия



Свиноводство – отрасль, безусловно, и выгодная, и интересная, но с 2007 года по России активно распространяется африканская чума, ежегодно унося с собой жизни сотен тысяч свиней. Вирус приносит огромный экономический ущерб и некоторую социальную напряженность. То в одном, то в другом регионе фиксируются вспышки заболевания, которое не щадит ни личные подсобные хозяйства, ни крупные свинокомплексы.

Учитывая низкую культуру животноводства в ЛПХ, частникам рекомендуют и вовсе отказаться от идеи выращивать на своих подворьях свиней, а свинофермам – соблюдать все необходимые ветеринарно-санитарные правила и нормы, которые могут обезопасить здоровье поголовье.

Селяне, которые традиционно занимаются выращиванием свиней и для которых это занятие – большое подспорье в семейном бюджете, с такой постановкой проблемы, естественно, не согласны. Не понимая часто сути проблемы, они высказывают свои версии по поводу происходящего, среди которых и недобросовестная конкуренция, и заговор властей, и масса других ничем не подкреплённых версий. Но на самом деле

никто и никому не запрещает заниматься свиноводством. Другое дело, что делать это надо правильно, грамотно и безопасно в ветеринарно-санитарном отношении. Независимо от того, где содержатся животные – на крупных комплексах или мелкотоварных фермах – там должны соблюдаться правила биологической защиты предприятия. Эти правила включают понятие – компартиментализация, то есть разделение предприятий на категории (компартименты), которые определяют уровень их защиты с учётом всех возможных рисков. Система предполагает деление на четыре компартамента: I – незащищённые от угроз хозяйства; II – хозяйства низкого уровня защиты; III – среднего уровня защиты и IV – высокого уровня.

Получить высокий уровень компартамента не просто. Для того чтобы предприятию был присвоен четвёртый компартимент, свиноводческая площадка должна соответствовать множеству критериев. Например, исключается возможность проникновения на территорию посторонних лиц и въезд постороннего транспорта, выгул животных за пределами хозяйства, контактирование работников со свиньями на домашних подворьях. Вход в помещение, где содержатся животные, разрешается только после принятия душа и полной смены одежды и обуви. Рацион свиней должен состоять из стерилизованного, термообработанного корма и многое другое.

Если в личном подсобном хозяйстве человек может создать и стабильно поддерживать эти условия, ему никто не мешает получить высокий уровень компартамента и он сможет заниматься производством и содержанием свиней в своё удовольствие. Другое дело, что обеспечить эти условия крайне сложно и дорого, да и себестоимость мяса в этом случае увеличится в разы. Кто из частников пойдёт на это? Мало кто.

Надо отметить, что корма дорожают с каждым годом и в стоимости конечного продукта они занимают 60-70 процентов. Приплюсовать сюда дорогостоящие условия содержания и свинина окажется «золотой» по себестоимости с низкой конкурентной способностью и возможностью приносить прибыль. Но по-другому сегодня не получится, ведь риск заражения вирусом АЧС чрезвычайно высок.

На официальном сайте Россельхознадзора опубликован список хозяйств, которым по результатам комиссионного обследования присвоен определённый компартимент. Судя по этому списку, в Воронежской области предприятий с высоким уровнем биологической защиты не так много. И подавляющее большинство из них – крупные промышленные предприятия. Это ряд хозяйств в Верхнехавском районе – ООО спецхоз «Вишневский», ООО «Селекционно-гибридный центр», в Бобровском районе – ООО «Мясокомбинат «Бобровский», ООО «Специализированное хозяйство Мо-

СЛОВО ВОРОНЕЖСКИМ ЖУРНАЛИСТАМ

АЧС: заразна, опасна и неизлечима

Африканская чума свиней (АЧС) – высококонтагиозная инфекционная болезнь свиней. Характеризуется лихорадкой, кровоизлияниями на коже, слизистых оболочках и внутренних органах. Гибель животных наступает в 100% случаях.

Вирус устойчив во внешней среде, в почве сохраняется до 112 дней, в сыром мясе – до 188 дней, в копченном мясе – до 5 месяцев. Погибает вирус в трупах животных только через 2 месяца, а в замороженных тушах может жить до 10 лет.

Механическими переносчиками могут быть люди, домашние и дикие животные, грызуны, насекомые, клещи, вши, блохи, мухи.

Основными путями распространения АЧС являются инфицированное мясо, сало, копчености; необезвреженные пищевые отходы кафе, ресторанов и столовых (лечебно-профилактических заведений, детских, учебных заведений, баз отдыха); необработанные транспортные средства; продовольственные и промышленные товары.

Ветеринары предупреждают, что лечение АЧС не разработано, вакцины не существует.

Утешает одно: для человека вирус не опасен.

сковское», в Рамонском – ООО «ТК «Мираторг», в Россошанском – ООО «Агробизнес», Воронежский филиал ЗАО «Губкинский мясокомбинат». А ещё подразделения ООО «АПК АГРОЭКО», ОАО «Комбинат мясной Калачеевский», ЗАО «Мясокомбинат «Нововоронежский», ОАО «9-я Пятилетка», ООО «ГлавМясПром». При этом далеко не все из них занимаются содержанием и разведением, кто-то ограничивается хранением и переработкой.

Далее. В современном законодательстве вы не найдёте норм, регламентирующих количество животных в личном подсобном хозяйстве. На подворье могут находиться и три, и пять, и пятнадцать голов! Но тогда, что считать ЛПХ? Если для личных нужд человек содержит пару-тройку животных – это одно дело, а если у него сто голов, это ЛПХ? Или это бизнес, укрывающийся от налогов?

Вообще, коль сложилась такая ситуация с АЧС, что борьба с вирусом пока малоэффективна, нужно всеми силами профилактировать возникновение заболевания, повысить личную ответственность каждого, кто имеет отношение к производству, содержанию, переработке, убою свиней. Нужно повысить культуру производства свинины. По словам Ирины Семеновой заместителя руководителя по ВСЭ Воронежской горСББЖ, не стоит, например, покупать поросят без ветеринарно-сопроводительных документов, подтверждающих эпизоотическое благополучие местности (отсутствие заразных болезней, в том числе

общих для человека и животных) – экономия средств в этом случае обойдётся в разы дороже. Лучше купить поросёнка на предприятии, которое гарантирует его здоровье и хорошие генетические характеристики.

Нужно так организовывать своё производство, чтобы условия были комфортны и для окружающих, и для самих животных. Нередко в различные инстанции, начиная от местной администрации и заканчивая Управлениями Роспотребнадзора и ветеринарии Воронежской области обращаются люди с просьбой усмирить соседа – нерадивого животновода, который считает, что главное – накормить свинку, а всё остальное – соблюдение санитарных и экологических норм – к делу получения прибыли не относится, и его не интересует, и навоз правильно складировать, хранить и вовремя вывозить не обязательно. Что сделать с таким животноводом? Как убедить его в обратном? Как изменить его взгляд на проблему?

Незнание и несоблюдение градостроительных, противопожарных, ветеринарно-санитарных норм и правил не только не освобождает гражданина от ответственности, но и предусматривает административное наказание в виде наложения штрафа.

Вирус АЧС – очень коварный. Он проникает повсюду, и не ставить ему барьеров – значит, давать «зелёный свет» и способствовать дальнейшему его распространению.

Марина КАЛИНИНА

СЛОВО УЧЕНЫМ

Комплексная биозащита

Свиноводческие предприятия работают в условиях очень жесткой технологической схемы. Животные постоянно подвергаются воздействию стрессов, растет устойчивость возбудителей различных заболеваний к дезинфектантам и антимикробным препаратам. Все это приводит к росту, изменению форм старых и возникновению новых заболеваний. Это происходит на фоне все растущих требований потребителей и медиков к ограничению применения кормовых антибиотиков при выращивании свиней.

В связи с этим резко возрастает роль биозащиты производства, включающей снижение неблагоприятного микробного фона внутри предприятия и предотвращение заноса инфекции извне.

Программа комплексной биозащиты свиноводческих предприятий состоит из трёх основных направлений:

Подготовка помещений к заселению животными. Включает в себя механическую очистку, мойку по современной ресурсосберегающей технологии, дезинфекцию и подготовку системы поения животных.

Поддержание гигиенического статуса предприятия: гигиена помещений, кормов, воды, ветеринарных обработок, персонала и животных.

Предотвращение заноса инфекции извне. Обработка автотранспорта. Дезпропускники. Дезинсекция, дератизация.

ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЙ К ЗАСЕЛЕНИЮ ЖИВОТНЫМИ

Ветеринарное благополучие и, соответственно, эффективность производства свинины зависят от многих факторов, одним из важнейших является правильно проведённая подготовка помещений.

ОЧИСТКА

Подготовка свиноводческого помещения начинается с механической уборки навоза, остатков корма и подстилки. Плохо проведённая очистка сводит на нет эффективность мойки и дезинфекции. Даже самые современные дезинфектанты с трудом проникают в плотные слои грязи и эффективность их действия резко снижается.

МОЙКА

Традиционно мойка помещений проводится в три этапа – смачивание, выдержка и смыв водой под высоким давлением. Качественная мойка может быть произведена только при условии расхода большого коли-

чества воды, которая в последствии должна быть удалена из навозосборников. Это приводит к значительным трудовым и экономическим затратам.

Современная ресурсосберегающая технология мойки предусматривает использование эффективного средства «DM CID-S». Раствор наносится с помощью моечно-дезинфекционной машины «Унигрин-125» или «Унигрин-600», оснащённой пеногенератором (брансбойтом).

После экспозиции оборудование необходимо тщательно промыть холодной водой под давлением. При этом нет необходимости использовать моечные машины высокого давления, т.к. давления в обычной водопроводной системе (4-6 атм.) бывает достаточно для удаления отслоившейся грязи и пены.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Качественная дезинфекция свиноводческих помещений проводится в несколько этапов:

1. Влажная дезинфекция для обработки доступных поверхностей.

2. Побелка свежегашеной известью.

3. Аэрозольная дезинфекция (газация) для уничтожения микрофлоры в труднодоступных местах.

Влажная дезинфекция проводится после мойки и удаления воды из помещения. Использование современных дезинфектантов является залогом успешной дезинфекции. Особенно это актуально в секторах опороса, отёма и доразивания, боксах для содержания ослабленных животных (пиг-балья).

В секторах откорма, в отделениях для содержания взрослых животных (маточное) возможно использование традиционных растворов едкого натрия или каустической соды с добавлением специальных присадок AD50 (без пенообразования) или AD50S (пенообразующее). Присадки усиливают действие щелочных дезинфектантов. Добавляются 1-1,5 л на 1 т щелочного раствора.

Для побелки помещений необходимо использовать только свежегашеную известь (известь-пушонку), обладающую активностью в отношении многих микроорганизмов и грибов. При длительном хранении

на открытом воздухе известь теряет свои свойства и превращается в мел.

Аэрозольная дезинфекция позволяет уничтожить микрофлору в труднодоступных местах и провести окончательную дезинфекцию перед заселением животных. Аэрозоль дезинфектанта может быть создана механическим (холодный туман) или термомеханическим путём (горячий туман).

4. Дезинфекция системы поения.

Системы поения образуются замкнутыми трубопроводами, внутри которых идёт постоянное накопление минеральных солей, водорослей, биопленок из болезнетворных микроорганизмов. Их загрязнённость приводит к возникновению и развитию желудочно-кишечных заболеваний у животных. Поэтому очистка и дезинфекция систем поения является одним из важнейших мероприятий при подготовке свиноводческих помещений.

Очистку и дезинфекцию системы поения необходимо проводить в профилактический перерыв препаратом Аква-Клин. Аква-Клин содержит в своём составе перекись водорода и соли серебра. Перекись водорода длительного (более 12 часов) действия позволяет эффективно удалять минеральные загрязнения и биопленки, а соли серебра уничтожают микрофлору. Для очистки используется 1-3% раствор Аква-Клина, которым заполняется вся система поения с экспозицией в 12 часов. При использовании необходимо обеспечить выход для выделяющегося кислорода.

ПОДДЕРЖАНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СТАТУСА ПРЕДПРИЯТИЯ

Поддержание гигиенического статуса – комплекс регулярно проводимых профилактических мероприятий, направленных на предотвращение развития «рутинных» заболеваний.

Гигиена помещений предусматривает регулярную уборку навоза, контроль за показателями микроклимата (температура, влажность), борьбу с насекомыми и грызунами.

Гигиена воздуха включает контроль за уровнем вентиляции. При возникновении респираторных заболеваний для санации

свиноводческих предприятий



воздушного бассейна помещения и верхних дыхательных путей животных рекомендуются регулярные аэрозольные обработки препаратами Бромосепт 50 или Виркон. Обработки проводятся 1-2 раза в день в течение 3-5 дней. Для создания аэрозолей используются генераторы холодного тумана «Небулайзер».

Гигиена кормов включает борьбу с грибами, микотоксинами и патогенной микрофлорой в кормах.

Гигиена воды – контроль за пригодностью питьевой воды и её оптимизация (подкисление). Подкисление питьевой воды позволяет достичь сокращения уровня патогенной микрофлоры в воде и желудочно-кишечном тракте животного, улучшить его моторику, повысить усвояемость корма, улучшить обменные процессы.

Для оптимизации воды рекомендуем использовать уникальный жидкий препарат «Ультимид-Асид». Препарат содержит синергетическую комбинацию органических кислот – муравьиной, пропионовой и молочной, а также впервые – органические (хелатные) соединения цинка и меди, что очень выгодно отличает его от аналогов.

Хелаты – способствуют стабильности комплекса, при его прохождении через кислую среду желудка, в результате чего обеспечивается оптимальная доступность меди и цинка в кишечнике. Усвоение микроэлементов увеличивается в 10-20 раз по сравнению с обычно используемыми в кормлении сульфатами и оксидами меди и цинка при одновременно резком сокращении токсичности.

Цинк и медь, входящие в состав «Ультимид-Асид», будучи активными стимуляторами биохимических процессов, являются главными факторами, обуславливающими его более высокую эффективность в срав-

нении с аналогами. «Ультимид-Асид» добавляется к питьевой воде в дозировке 0,5 – 1 л на 1000 л. При повышенной заболеваемости дозировка может быть увеличена до 1,5 л на 1000 л воды.

Гигиена животных. Мероприятия направлены на снижение риска переноса возбудителей внутри хозяйства при перемещении животных. Особенно это актуально перед опоросом, для профилактики заражения новорождённых поросят. Для этого рекомендуем проводить мойку свиноматок жидким мылом с дезинфицирующим эффектом «Кенодерм».

Гигиена персонала. Некоторые инфекционные заболевания людей могут передаваться и свиньям, поэтому ветврач должен обращать внимание на внешние признаки проявления нездоровья у обслуживающего персонала. Необходимо следить за чистотой спецодежды и инвентаря. Для мытья рук персонала до и после работы может использоваться жидкое мыло «Кенодерм». Мыло предотвращает растрескивание кожи рук, защищает на 4 часа от бактериального загрязнения и создаёт эффект «жидких перчаток».

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАНОСА ИНФЕКЦИИ ИЗВНЕ

Обработка автотранспорта. Автотранспорт является переносчиком большого количества патогенных микроорганизмов. Весь автотранспорт перед въездом на территорию необходимо очистить и продезинфицировать. Для удаления дорожной грязи и ГСМ применяется препарат «ALCALU S», содержащий ингибиторы коррозии. Средство эффективно очищает сталь и стекло.

1% раствором «ALCALU S» обрабатывают колёса, днище и борта автотранспорта. После 5-минутной экспозиции, он смывается водой под давлением, далее транспорт следует на дезинфекцию.

Дезпропускники. Также необходимо производить контроль над персоналом и посетителями предприятия. Обязательно переобувание персонала и посетителей из повседневной в спецодежду, используемую только внутри предприятия. При организации раздевалок необходимо разделение на «грязную» и «чистую» зоны с обязательным душем между ними.

Для дезинфекции обуви входы в помещения должны быть оборудованы дезбарьерами или дезковриками. Замену растворов в дезбарьерах рекомендуется производить 2 раза в неделю, а заправку дезковриков – ежедневно.

Дезинсекция. Насекомые являются переносчиками многих инфекционных заболеваний. Для борьбы с наружными паразитами и мухами рекомендуем использовать препарат «Экофлис» в разведении 1:1000, 1 раз в 2 недели (в тёплое время года). Использование препарата позволяет уничтожить эктопаразитов и резко снизить количество летающих насекомых.

Дератизация. Для уничтожения всей популяции грызунов, обитающей на территории предприятия необходимо использовать готовые приманки, которые крысы могут унести в норы. Рекомендуем к использованию тесто-сырные брикеты «Раттидион». Действующее вещество препарата – бромдиалон – один из лучших антикоагулянтов, приводящий к гибели грызуна после однократного поедания.

По материалам компании «Провет»

Внимание!

Изменение в законодательстве

**Вступил в силу Федеральный закон № 140-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный закон
«О контрактной системе в сфере закупок товаров,
работ, услуг для обеспечения государственных
и муниципальных нужд» (далее – Закон).**

Закон направлен на совершенствование Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

Так, в частности, увеличилось количество случаев, при которых Закон о контрактной системе не применяется.

Теперь, положения Закона о контрактной системе не распространяются на отношения, связанные с закупкой товаров, работ, услуг участковыми избирательными комиссиями, территориальными избирательными комиссиями, в том числе при возложении на них полномочий иной избирательной комиссии, окружными избирательными комиссиями, избирательными комиссиями муниципальных образований во исполнение полномочий, предусмотренных законодательством о выборах и референдумах. Исключением являются только избирательные комиссии муниципальных образований, являющиеся административными центрами (столицами) субъектов Российской Федерации.

Раскрывается смысл понятия «совокупный годовой объём закупок». Под данным термином понимается утверждённый на соответствующий финансовый год общий объём финансового обеспечения для осуществления заказчиком закупок в соответствии с Законом о контрактной системе, в том числе для оплаты контрактов, заключённых до начала указанного финансового года и подлежащих оплате в таком году. Вышеуказанные нововведения предусмотрены статьёй 1 Закона и направлены на дополнение части 2 статьи 1 и статьи 3 Закона о контрактной системе.

Вместе с тем Закон о контрактной системе позволяет заказчику посредством применения проектно-сметного метода определять и обосновывать начальную (максимальную) цену контракта и цену

контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Это относится и к контрактам на текущий ремонт зданий, строений, сооружений, помещений.

Помимо прочего, для заказчиков, на основании части 1 ст. 30 и с учётом части 1.1 ст. 30 Закона о контрактной системе, предусматривается обязанность осуществлять закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объёме не менее чем 15% совокупного годового объёма закупок, рассчитанного путём проведения открытых конкурсов, конкурсов с ограниченным участием, двухэтапных конкурсов, электронных аукционов, запросов котировок, запросов предложений, в которых участниками закупок являются только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации. При этом начальная (максимальная) цена контракта не должна превышать 20 миллионов рублей.

Однако, в соответствии с частью 5 статьи 30 Закона о контрактной системе Заказчик при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) вправе установить в извещении об осуществлении закупки требование к поставщику (подрядчику, исполнителю), не являющемуся субъектом малого предпринимательства или социально ориентированной некоммерческой организацией, о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

Кроме того, статья 37 Закона о контрактной системе, закрепляющая положение об антидемпинговых мерах при проведении конкурса и аукциона, дополняется пунктом «о неприменении положений данной статьи, в случае, если при закупке лекарственных препаратов, которые включены в утверждённый Правительством Российской

Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена всех закупаемых лекарственных препаратов, сниженная не более чем на двадцать пять процентов относительно их зарегистрированной предельной отпускной цены».

К тому же, Закон дополняет перечень случаев, когда закупка возможна у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

К ним в частности относится: заключение организациями, осуществляющими образовательную деятельность и признанными в соответствии с законодательством об образовании федеральными или региональными инновационными площадками, контрактов на поставки оборудования (в том числе его техническую эксплуатацию), программного обеспечения необходимых для внедрения научно-технических результатов и результатов интеллектуальной деятельности, с обладателем исключительных прав на такие оборудование и программное обеспечение за счёт средств, выделенных на развитие инновационной инфраструктуры в системе образования; заключение бюджетным учреждением контракта, предметом которого является выдача банковской гарантии; осуществление закупок изделий народных художественных промыслов признанного художественного достоинства, образцы которых официально зарегистрированы;

Вместе с тем, Закон о контрактной системе предусматривает особенности планирования и осуществления закупок на территории иностранного государства для обеспечения деятельности заказчиков, осуществляющих деятельность на такой территории.

Внесение комплексных изменений в Закон о контрактной системе приведёт к снижению масштабов злоупотребления со стороны участников закупок и положительно на образном отразится на повышении эффективности контрактной системы.

По материалам
ФГУБ «ФЭПЦ АПК»