Введение

Государственная программа устойчивого развития села на 2011 - 2015 годы [8] предусматривает рост всех показателей в сфере АПК: ожидаемый уровень рентабельности продаж в сельском хозяйстве 10-11 процентов, темпа роста производительности труда в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность-167процентов, темпа роста продукции сельского хозяйства 139 - 145 процентов, экспорт сельскохозяйственной продукции и продовольствия 7,2 млрд. долларов.

Предусматривается также увеличение объемов производства и сбыта продукции исходя из экономической целесообразности, выхода товарной продукции с высокой добавленной стоимостью из единицы производимого сырья, обеспечение безопасности и высокого качества продукции сельского хозяйства и продовольствия, укрепление продовольственной безопасности и продовольственной независимости страны с выходом на оптимальные параметры продовольственного снабжения населения;

Предусматривается рост экспорта по следующим основным товарным группам: мясо и мясопродукты - в 2,8 раза (до 1840 млн. долларов США), в том числе свинина - в 3,3 раза (390 млн. долларов США), говядина - в 2,1 раза (980 млн. долларов США), мясо птицы - в 2,9 раза (225 млн. долларов США).[8]

Такие прогнозные показатели сложно воплотить в жизнь, не учитывая угрозу здоровью животных в виде инфекционных заболеваний, наносящих значительный экономический ущерб хозяйствам. Это вынужденный убой и падеж больных животных, затраты не лечение и т.п.

Одним из инфекционных заболеваний среди свиней является сальмонеллез.

Сальмонеллезы (лат., англ. - Salmonellosis; паратиф) - большая группа зоонозных болезней преимущественно сельскохозяйственных животных, характеризующихся у молодняка при остром течении лихорадкой, септицемией, токсикозом и диареей, а при подостром и хроническом - пневмонией и артритами; у взрослых самок - абортами; у людей протекает в виде пищевых токсикоинфекций. Возбудители болезни - бактерии рода Salmonella, отнесенные к семейству энтеробактерий. Возбудители сальмонеллеза - мелкие, прямые, с закругленными концами грамотрицательные палочки, спор и капсул не образуют, подвижные (исключение S. gallinorum-pullorum), факультативные анаэробы. Большинство сальмонелл хорошо растет на обычных питательных средах при температуре 37 °С. Для идентификации и дифференциации от эшери-хий используют выращивание на специальных средах Эндо, Плоскорева, Левина, висмут-сульфит-агаре. Для полной типизации по О- и Н-антигенам используют реакцию агглютинации с поливалентными и монорецеп-торными О- и Н-сыворотками.

По устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам сальмонеллы относятся к группе малоустойчивых (первая группа). В почве, навозе сохраняются в течение 9...10мес, в питьевой воде- 10... 120 дней, в комнатной пыли - 8... 18 мес, в соленом и копченом мясе - 2,5...3 мес, в твороге, масле - 6 мес. Замораживание переносят в течение 4...5 мес, нагревание до 80 "С - до 15 мин. 2%-ные горячие растворы гидроксида натрия или калия, 2%-ные растворы формальдегида, хлорсодержащие препараты (однохлористый йод, хлорная известь и др.) с содержанием не менее 2 % активного хлора, 1%-ный йодез, 3%-ный пероксид водорода, вир-кон С 1: 100 и другие средства губительно действуют на сальмонелл при экспозиции не менее 1 ч.

Сальмонеллы патогенны для животных многих видов, в том числе и птиц, но клинически выраженную болезнь обычно вызывают отдельные серологические варианты, адаптировавшиеся к конкретным видам. В неблагополучном по сальмонеллезу хозяйстве заболевает часть молодняка. Большинство же инфицированных молодых и взрослых животных переболевают бессимптомно и остаются длительное время сальмонелл оносителями.

В настоящее время сальмонеллез широко распространен во многих странах мира, занимает большой удельный вес среди инфекционных болезней и представляет собой крупную ветеринарную и медико-биологическую проблему, поскольку очень велика опасность заражения сальмонеллезом человека от больных животных и через пищевые продукты.

Ущерб, причиняемый сальмонеллезами, очень высок и складывается из убытков, причиняемых падежом молодняка, отставанием в росте и развитии переболевших животных, а также из расходов, связанных с организацией профилактических и лечебных мероприятий.[3]

Именно поэтому крайне важным для ветеринарного врача является умение анализировать эпизоотическую ситуацию при возникновении инфекционных заболеваний животных, принимать решения в области организации общехозяйственных и ветеринарных мер по предупреждению и ликвидации заболеваний животных. Практическим отражением данных навыков является составление плана мероприятий по ликвидации того ли иного инфекционного заболевания. в данном случае сальмонеллеза свиней, на примере ф-ла СХК ЗАО «Устье» Оршанского района Витебской области.

. Акт ветеринарно-санитарного и эпизоотологического обследования ф-ла СХК ЗАО «Устье» Оршанского района Витебской области от 12 июля 2014 года

сальмонеллез эпизоотический возбудитель инфекция

Сего числа комиссия в составе главного ветеринарного врача Оршанского района Воронко О.Л., главного ветеринарного врача ф-ла СХК ЗАО «Устье» Лушакова Д.Г., ветоператора свинофермы ф-ла СХК ЗАО «Устье» Земляника П.П., в присутствии директора ф-ла СХК ЗАО «Устье» Зуева В.Н., бухгалтера ф-ла СХК ЗАО «Устье» Ксеневич О.В. провела ветеринарно-санитарное и эпизоотологическое обследование свинофермы ф-ла СХК ЗАО «Устье» . Цель обследования - установить причину заболевания свиней и падежа 2х подсвинков.

Количество животных (по видам и возрастным группам) на день обследования, включая и находящихся в личной собственности граждан, а также размещение их по населенным пунктам (фермам, бригадам) хозяйства:

-МТФ «Колодино» -265 голов ,в т.ч.217 коров, среднесуточный надой 22л;

МТФ «Караневские» -302 головы,в т.ч.275 коров, среднесуточный надой 21,4 л;

ЖК «Проходы» -700 голов(бычки на откорме),среднесуточный прирост 424г;

свиноферма ф-ла -60 голов(откормочное поголовье; поросята в возрасте от 1 до 6 месяцев,свинки-38 голов,боровки-22 головы; среднесуточный прирост 375г)

пчелопасека-206 семей

частный сектор(д. Теплень, д. Подзелень, д. Караневские, д. Колодино)-23 коровы, 12 свиней.

Поголовье животных обеспечено кормами на весь стойловый период; в рационы входят корма собственного производства(сено, сенаж, силос, зерно злаков, яблоки по сезону) и покупные комбикорма для крупного рогатого скота и свиней. Кормление на МТФ и ЖК механизированы(кормосмеситель-кормораздатчик ),поение-из автопоилок; кормоприготовление (имеется кормокухня) и раздача кормов производятся вручную в групповые кормушки, поение -из автопоилок.

В рацион свиней входит комбикорм для свиней, пищевые отходы столовой, кафе, нетоварные яблоки фруктохранилища ф-ла СХК ЗАО «Устье», пастеризованное молоко (от МТФ ).Комбикорма хранятся на складе в 70 м от свинофермы, отходы скармливаются непосредственно после поступления на свиноферму(3 раза в день). Контакт кормов с удобрениями и другими ядовитыми веществами отсутствует.

Комплектование откормочного поголовья свиней производится путем закупки поросят в возрасте 1 месяц в СТК ОАО «Белая Русь» Дзержинского района. В возрасте 6 месяцев производится убой свиней на мясо для нужд филиала.

Ветеринарно-санитарное состояние свинофермы: до ближайшего населенного пункта(д. Колодино)-150м;свиньи содержатся в типовой постройке на 60 голов свиней, в секторах по 15 голов; система содержания -выгульная; территория свинофермы огорожена, имеются выгульные дворики; санитарное состояние помещений и прилегающих территорий удовлетворительное, уборка навоза механизирована, проводится регулярно, подстилочный материал-солома. Дезбарьеры и дезковрики на входах-выходах отсутствуют. В 20 м от свинофермы оборудовано навозохранилище; освобождение производится по мере заполнения, с последующим вывозом на сельскохозяйственные поля. Навозохранилище не огорожено.общее состояние удовлетворительное. Санитарный день проводится 1 раз в неделю(суббота). Профилактическая дезинфекция проводится 1 раз в месяц (ДУК Оршанской районной ветеринарной станции).Водоснабжение -централизованное (д. Колодино),состояние скважины удовлетворительное, вода отвечает требованиям к питьевой воде.

На свиноферме отсутствует изолятор для больных животных, карантинирование вновь прибывающих животных не проводится. Принцип «всё пусто-всё занято» не соблюдается; в одном помещении содержатся свиньи разного возраста (от 1 до 6 месяцев).

Состояние канализации, вентиляции - удовлетворительное. Площадь станка на 1 животное-0,9м2. Состояние микроклимата на ферме удовлетворительное(средняя температура внутри помещения летом +18,зимой +10…15оС;относительная влажность 70-75%;скорость перемещения воздуха 0,1-0,2 м\с; концентрация: СО2-0,2%, аммиак-18 мг\м3,сероводород-10 мг\м3)

Работники свинофермы в полной мере обеспечиваются спецодеждой и средствами личной гигиены. Доступ посторонних лиц ограничен.

Штат ветеринарной службы свинофермы-1 ветоператор; по необходимости обслуживание проводит и главный ветеринарный врач филиала. Ветеринарное делопроизводство ведется согласно ветеринарному законодательству.

Плановый и вынужденный убой свиней проводится на бойне филиала (убойный пункт )-состояние удовлетворительное.

Уничтожение трупов производится в яме Беккари-состояние удовлетворительное, расположена в 1 км от свинофермы. От павших животных отбирается патматериал и направляется для бакисследования в Оршанскую районную ветеринарную станцию(диагностический отдел ).

На свиноферме регулярно проводится борьба с грызунами (текущий ремонт помещения, уборка ,применение дератизационных средств)

Поголовье свиней обрабатывается витамино-миинералосодержащими препаратами( Мультивит+минералы,В12 и др.), антигельминтным препаратом «Дектомакс».Вакцинация свиней не проводится.

Сведения о поступлении животных в хозяйство (за последние 2 года): закупались поросята в возрасте 1 месяц в марте 2013г., июле 2013г., ноябре 2013г., марте 2014г., июне 2014г.. Эпизоотическая ситуация в соседних хозяйствах -СПК им. Котовского, СПК «Нива»-благополучны по инфекционным заболеваниям свиней..

Эпизоотическое состояние хозяйства за последние годы -филиал благополучен по инфекционным заболеваниям свиней. Персонал ежегодно проходит медицинский осмотр.

Первые случаи заболевания отмечены 06.07.2014г.: у 5 свинок снизился аппетит, появилось угнетение, диарея(фекалии жидкие, светло-желтые, с примесью слизи), в области ушей и живота-очаговые покраснения, температура тела 41…41,3оС. (см.приложение 5).

.07.2014г. аналогичные признаки отмечены у 21 свинки,2 головы свиней пало. Отобран патматериал и отправлен в лабораторию. В трупах павших свиней выявлены следующие патологоанатомические изменения: острый катаральный гастроэнтерит, септическая селезенка, геморрагический диатез, гиперплазия брыжеечных лимфоузлов, милиарные гранулемы и некроз в печени.(см.приложение 3,4)

.07.2014г.из лаборатории Оршанской районной ветеринарной станции получен результат бакисследования - выявлен возбудитель сальмонеллеза свиней Salmonella choleraesuis.

Диагноз-сальмонеллез свиней.

Предполагаемый источник возбудителя инфекции- необезвреженные кухонные отходы. Факторы и пути передачи - с кормом.

В филиале приняты следующие меры по борьбе с заболеванием: 8.07.2014г. больные животные переведены в отдельный станок, подвергнуты лечению(препарат линкоспектин; 1 раз в сутки, курсом 7 дней); необработанные корма, поступившие ранее 8.07.2014г. утилизированы, кухонные отходы исключены из рациона. На день обследования состояние животных следующее: общая вялость, диарея отмечена у 11 свиней.

При обследовании свинофермы выявлены нарушения ветеринарно-санитарных правил содержания свиней( отсутствие дезбарьеров и дезковриков, скармливание необезвреженных кухонных отходов и др.), лабораторно в патматериале от павших животных выявлен возбудитель сальмонеллеза свиней Salmonella choleraesuis, что позволяет установить причину заболевания и падежа свиней в филиале-сальмонеллез свиней.

Предполагаемый источник возбудителя инфекции- необезвреженные кухонные отходы.

Предложения

.Устранить нарушения ветеринарно-санитарных правил содержания свиней:

- оборудовать на свиноферме изолятор для больных животных

оборудовать помещение для , карантинирования вновь прибывающих животных

комплектование поголовья проводить одномоментно, с разницей в возрасте не более 3-5 дней;

запретить скармливание необезвреженных кухонных отходов

приобрести автоклав для обезвреживания кормов

внести в план противоэпизоотических мероприятий по хозяйству вакцинацию поголовья свиней против сальмонеллеза

.составить план по ликвидации сальмонеллеза свиней в филиале и привести его в действие после утверждения.

Акт составлен в 3х экземплярах.1й-передан главному ветеринарному врачу Оршанского района Воронко О.Л., 2й-главному ветеринарному врачу ф-ла СХК ЗАО «Устье» Лушакову Д.Г., 3й - директору ф-ла СХК ЗАО «Устье» Зуеву В.Н.

Подписи членов комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Воронко

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Г. Лушаков.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Зуев.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.П. Земляник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Ксеневич

2. План мероприятий по ликвидации сальмонеллеза свиней в филиале СХК ЗАО «Устье»

«СОГЛАСОВАНО»

Главный ветеринарный врач

Оршанского района

«12»июля 2014г.

Воронко О.В.

Главный врач центра гигиены

и эпидемиологии

Самусевич А.И.

«12»июля 2014г.

План мероприятий по ликвидации сальмонеллеза свиней в ф-ле СХК ЗАО «Устье» Оршанского района Витебской области

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

На день составления плана в хозяйстве имеется: крупного рогатого скота 1267 гол., в т.ч. нетелей 151 гол., молодняка текущего года рождения 89гол..; свиней 58 гол. в том числе: откормочников -58 гол.,

Условия содержания животных удовлетворительные; рацион-комбикорм, пастеризованное молоко, необезвреженные кухонные отходы, зерно; .в станках содержатся разновозрастные животные; карантинирование вновь прибывших животных не проводится

II ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дата появления заболевания 6.07.2014г

Вид животных, пораженных болезнью -свиньи (подсвинки) в возрасте от 1 до 6 месяцев.

Неблагополучные пункты хозяйства - свиноферма, д.Колодино

Количество в них восприимчивых животных -58 голов

Заболело животных с начала появления инфекции 30 голов., в т.ч. по видам и возрастным группам -от 1 до 6 месяцев, из них пало 2 гол., в т.ч. по видам и возрастным -группам-в возрасте 1-2 месяца.

убито--- гол.

осталось больных на день составления плана 28 гол., в т.ч. по видам и возрастным группам -от 1 до 6 месяцев.

Какой патологический материал был отобран и кем : кусочки паренхиматозных органов(легкие, печень, почки, сердце, печень), отрезок кишечника с содержимым, и лимфоузлы. Отобраны главным ветеринарным врачом ф-ла СХК ЗАО «Устье» Лушаковым Д.Г.

Каким методом установлен диагноз -бакисследование (микроскопия мазков и посев на питательные среды),результаты исследования от 12.07.2014г.

III ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения | Ответственный за выполнение | Примечание |
| 1 | Хозяйство объявить неблагополучным и ввести ограничение | 12.07.2014г. | Исполнительный комитет Оршанского районного Совета депутатов |  |
| 2 | Провести обязательное медицинское обследование работников комплекса | До 30.07.2014г. | Директор филиала |  |
| 3 | Оборудовать изолятор для больных животных | 12.07.2014г. | Директор филиала, главный инженер |  |
| 4 | Оборудовать дезбарьер и установить дезковрики на входах и выходах со свинофермы | 12.07.2014г. | Директор филиала Главный инженер |  |
| 5 | Запретить скармливание свиньям необезвреженных кормов | постоянно | Главный ветврач.зоотехник филиала |  |
| 6 | Провести клинический осмотр и выборочную термометрию всего поголовья свинофермы и выделить больных, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении животных | 12.07.2014г. | Главный ветврач филиала |  |
| 7 | Всех больных и подозрительных по заболеванию изолировать и подвергнуть лечению. | По мере выявления | Главный ветврач,ветоператор свинофермы |  |
| 8 | Клинически здоровых животных подвергнуть вакцинации против сальмонеллеза. Вести за этими животными наблюдение в течение 10 дней. В случае заболевания - животных изолировать и лечить. | 12.07.2014г. | Главный ветврач,ветоператор свинофермы |  |
| 9 | Провести очистку и дезинфекцию помещений, предметов ухода за животными и окружающей территории. | 12.07.2014г. | Главный ветврач |  |
| 10 | Проводить дезинфекцию станков, инвентаря после каждого случая выявления больных | До снятия ограничений | Главный ветврач |  |
| 11 | Проводить ежедневную дезинфекцию станка для содержания больных животных | До снятия ограничений | Главный ветврач |  |
| 12 | Навоз обеззараживать биотермически | постоянно | Главный ветврач |  |
| 13 | Предметы ухода и инвентарь дезинфицировать не реже 1 раз в неделю | постоянно | Главный ветврач |  |
| 14 | Запретить любые перегруппировки животных без ведома ветеринарного врача | постоянно | Главный ветврач |  |
| 15 | Запретить убой животных на мясо | До снятия ограничений | Главный ветврач |  |
| 16 | Перед снятием ограничений провести заключительную дезинфекцию |  | Главный ветврач |  |
| 17 | Свиноферму считать оздоровленной от сальмонеллеза через 30 дней после последнего случая выявления клинически больных животных, проведения вакцинации и заключительной дезинфекции. |  |  |  |

План составил:

Главный ветврач ф-ла СХК ЗАО «Устье» \_\_\_\_ Лушаков Д.Г.

Дата составления плана 12 июля 2014г

2.1 Пояснительная записка к плану мероприятий по ликвидации сальмонеллеза свиней в филиале СХК ЗАО «Устье»

Обязательное медицинское обследование персонала хозяйства будет проводиться с целью выявления возможных сальмонеллоносителей, как возможного источника инфекции.

Изолятор для больных животных будет оборудован в отдельном помещении (неиспользуемый ангар), с переводом туда больных животных по мере их выявления. Для обслуживания изолятора будет выделен отдельный персонал.

На въезде на свиноферму будет оборудован дезбарьер для автотранспорта, установлены дезковрики. Для заполнения будет использоваться раствор препарата «Глютар» согласно наставлению по применению.

Механическая очистка помещений и оборудования будет проводиться с помощью щеток и тряпок, мойка - при помощи аппарата высокого давления типа «Керхер».Дезинфекция будет проводиться при помощи ДУКа по договору с Оршанской районной ветеринарной станцией.

Лечение животных будет проводиться антитоксической сывороткой против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц [3] в сочетании с препаратом «линкоспектин»(в соответствии с наставлениями).

Клинически здоровых и выздоровевших животных будут вакцинировать вакциной против сальмонеллеза поросят, подкожно, двукратно по принципу:

свиньи от 20 до 60 дневного возраста - по 4 мл\гол.на введение

свиньи старше 60 дневного возраста - по 5 мл\гол.[7]

сальмонеллез эпизоотический возбудитель инфекция

Список литературы

1) Ветеринарное законодательство Республики Беларусь: сборник нормативных правовых документов по ветеринарии. Т.1 / Главное управление ветеринарии с государственной ветеринарной и государственной продовольственной инспекцией; редкол.: А.М. Аксенов, А.И. Ятусевич, А.П. Дубовик. - Витебск, 2006. - 488 с.

) Ветеринарное законодательство Республики Беларусь: сборник нормативных правовых документов по ветеринарии. Т.3 / Главное управление ветеринарии с государственной ветеринарной и государственной продовольственной инспекцией; редкол.: Ю.А. Пивоварчик [и др.]. - Витебск, 2010. - 724 с.

) Инфекционные болезни животных / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Вашутин, Е. С. Воронин и др.; Под ред. А. А. Сидорчука. - М.: КолосС, 2007. - 671 с.

) Организационно-технологические нормативы производства продукции животноводства и заготовки кормов: сборник отраслевых регламентов. / Нац. акад. наук Беларуси, Институт экономики НАН Беларуси, Центр аграрной экономики; разраб. В.Г.Гусаков [и др.]-Витебск: Белорус. наука, 2007. - 283 с.

) Постановление Министерства здравоохранения и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь № 33/11 от 14.03.2003г. «Санитарные и ветеринарные правила. Сальмонеллез»

) Салимов В.А. Атлас. патологоанатомическая и дифференциальная диагностика эшерихиозов, сальмонеллезов, пастереллезов, анаэробных энтерооксемий, кандидамикоза, их ассоциаций и осложнений у молодняка сельскохозяйственных животных.-М.: Колос,2001.-76 с.,ил.

) Справочник по применению вакцин, зарегистрированных в РБ, против инфекционных болезней крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота, лошадей, плотоядных и животных разных видов / науч. рук. В.В. Максимович; сост.: В.В. Максимович [и др.]. - Витебск: Техноперспектива, 2006. - 166 с.

) Указ Президента Республики Беларусь № 342 от 1 августа 20011 г. « О государственной программе устойчивого развития села на 2001-2015 годы»

Приложение 1

Решение об установлении ограничений и мерах по ликвидации сальмонеллеза

Исполнительный комитет

Узденского районного Совета

депутатов

РЕШЕНИЕ

№21 от 12 июля 2014 г.

Об установлении ограничений и мерах по ликвидации сальмонеллеза свиней в филиале СХК ЗАО «Витэкс» Узденского района Минской области

Заслушав и обсудив информацию главного ветеринарного врача Узденского района Воронко О.В.. об установлении заболевания сальмонеллезом на свиноферме филиала СХК ЗАО «Витэкс» и руководствуясь требованиями Закона Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности» и санитарными и ветеринарно-санитарными правилами по профилактике и ликвидации заболеваний, общих для человека и животных (сальмонеллез), утвержденными Минсельхозпродом РБ и Минздравом РБ № 33/11 от 14.03.2003г., исполком Узденского районного Совета депутатов решил:

В целях предупреждения распространения и ликвидации сальмонеллеза свиней наложить на свиноферму ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» ограничения с 12 июля 2014 года.

Обязать директора ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» Зуева В.Н., главного ветврача Узденского района Воронко О.В., главного врача Узденского районного центра гигиены и эпидемиологии Самусевич А.И. и главного ветврача ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» Лушакова Д.Г. обеспечить выполнение всех мероприятий по борьбе с сальмонеллезом свиней в ф-ле СХК ЗАО «Витэкс».

План мероприятий по ликвидации сальмонеллеза свиней в филиале СХК ЗАО «Витэкс» утвердить.

Ответственность за организацию проведения мероприятий по ликвидации сальмонеллеза свиней и недопущения его дальнейшего распространения возложить на директора ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» Зуева В.Н. и главного ветврача ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» Лушакова Д.Г.

Контроль за исполнением данного решения возложить на зам. председателя райисполкома Меркуловича П.Д.. и главного ветврача района Воронко О.В.

Председатель исполкома Узденского

районного Совета депутатов В.П.Зеленко

Секретарь исполкома Ю.А.Ильинец

Приложение 2

Решение о снятии ограничений

Исполнительный комитет

Узденского районного Совета

депутатов

РЕШЕНИЕ

№69 от 30 августа 2014 г.

О снятии ограничений со свинофермы ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» неблагополучной по сальмонеллезу свиней

Заслушав и обсудив информацию главного ветеринарного врача Узденского района Воронко О.В. о ликвидации сальмонеллеза свиней в филиале СХК ЗАО «Витэкс» Узденского района и выполнении всех предусмотренных планом мероприятий по борьбе с этой болезнью исполком Узденского райсовета депутатов решил:

Снять ограничения по сальмонеллезу свиней с ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» с 30 августа 2014 г.

2.Обязать директора ф-ла СХК ЗАО «Витэкс» соблюдать санитарные и ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации заболеваний, общих для человека и животных (сальмонеллез).

Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главного ветврача района Воронко О.В.

Председатель исполкома Узденского

районного Совета депутатов В.П.Зеленко

Секретарь исполкома Узденского

районного Совета депутатов Мирашевич И.О.