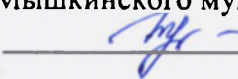


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя противозпизоотической комиссии
Мышкинского муниципального района


Т.Ю. Новикова

Протокол № 2

Заседания противозпизоотической комиссии
Мышкинского муниципального района

Место проведения: актовый зал Администрации Мышкинского муниципального района

25.06.2021

14.00 часов

Присутствуют:

- Новикова Татьяна Юрьевна – начальник Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района, заместитель председателя комиссии;
- Перепелкина Юлия Александровна – главный специалист отдела инвестиций и развития агропромышленного комплекса Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

- Мазурова Ольга Николаевна - главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция»;
- Журавлёв Александр Михайлович – ведущий специалист - государственный инспектор Ярославской области в области охраны окружающей среды отдела государственного охотничьего надзора;
- Шокуров Алексей Валентинович –начальник отделения МВД России по Мышкинскому району;

Приглашённые:

- Коршунова Елена Николаевна - Глава Приволжского сельского поселения;
- Кошутина Анна Александровна - Заместитель Главы городского поселения Мышкин;
- Боршневa Марина Евгеньевна - Глава Охотинского сельского поселения;
- Рулев Александр Аркадьевич - председатель правления Отделения Ярославской Региональной общественной организации "Областное общество охотников и рыболовов" Мышкинского МР;
- Попова Полина Валерьевна – главный ветеринарный врач ООО «Агрофирма «Луч»;
- Исаев Алексей Николаевич – главный ветеринарный врач ООО «Возрождение» .

Всего присутствует: 11 человек

Проводила заседание комиссии: Новикова Татьяна Юрьевна.

Повестка заседания:

1. Об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней в Мышкинском муниципальном районе и в целом по Ярославской области. О мерах по предотвращению заноса и распространения заболеваний на территорию района.

Докладывает: Мазурова О.Н.- главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция»;

2. Об эпизоотической ситуации по гриппу птиц в Мышкинском муниципальном районе. О мерах по предотвращению заноса и распространения гриппа птиц на территории Ярославской области и Мышкинского района.

Докладывает: Мазурова О.Н.- главный ветеринарный врач Мышкинского района Филиала ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по ББЖ» «Мышкинская районная ветеринарная станция»;

По первому вопросу:

По сводкам Россельхознадзора России по состоянию на 20.06.2021 на территории РФ 15.06.2021 выявлен 1 инфицированный африканской чумой свиней объект на территории Ярославской области (среди диких кабанов на территории Борисоглебского района)

Отменён карантин на территории: Ферзиковского и Перемышльского районов Калужской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находятся 8 очагов: по 1 - в Самарской, Владимирской областях и Приморском крае, 2- в Тамбовской области, 3-в Ярославской области, а также 3 инфицированных АЧС объекта: по 1- в Воронежской, Ярославской и Ростовской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 3 инфицированных АЧС объекта: 2- в Ростовской области, 1-в Ярославской области.

По Ярославской области с начала года было выявлено 3 инфицированных объекта:

1. В ИК-8 УФСИН России по Ярославской области 23 марта в результате проведения лабораторных исследований Ярославской областной ветеринарной лабораторией проб патологического материала, отобранного от 4 павших домашних свиней, а также биологического материала от подозреваемых в заражении животных, был выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

2. 10.05.2021 в патологическом материале от трупа поросенка выделен геном **вируса африканской чумы свиней** (далее – АЧС). Поросенок содержался на территории личного подсобного хозяйства в д. Поляны Туношенского сельского поселения Ярославского района Ярославской области.

3. 28.05.2021 в результате проведения лабораторных исследований ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала, отобранного от павшего вольерного кабана, содержащегося на территории крестьянско-фермерского хозяйства с. Кондаково Борисоглебского муниципального района выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (Указ от 28.05.2021 №156 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по АЧС с.Кондаково

Борисоглебский МР», Указ от 12.05.2021 № 130 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по АЧС»).

Гибель свиней при заражении АЧС - до 100%!

Средств для профилактики и лечения болезни не существует!

АЧС — высоко заразная инфекционная болезнь домашних свиней и диких кабанов. Возбудитель АЧС — вирус, очень устойчив во внешней среде и способен сохраняться до 100 и более дней в почве, навозе или охлажденном мясе, 300 дней — в ветчине и солонине. В замороженном мясе вирус остается жизнеспособным 15 лет. На досках, кирпиче и других материалах вирус может сохраняться до 180 дней.

От заражения до появления первых клинических признаков болезни может пройти от 3 до 15 суток. При остром течении болезни возможна внезапная гибель животных, либо в течение 1–5 дней после появления симптомов: повышенная температура тела (до 42°C), учащенное дыхание и покраснение кожи различных участков тела, чаще ушей, подгрудка, живота и конечностей. Также могут наблюдаться понос с примесью крови, кашель, кровянистые истечения из носа, судороги и паралич конечностей.

Для предотвращения распространения заболевания требуется:

1. Не допускать скармливания свиньям непрошедших термическую обработку пищевых отходов.

2. Не приобретать поросят (свиней) без ветеринарных справок (свидетельств). Не ввозить (вывозить) свиней, мясо и продукцию свиноводства без согласования с ветеринарной службой.

3. Содержать свиней в закрытых помещениях или надежно огороженных, изолированных местах, не допускать свободного выгула свиней, контакта их с другими животными (кошки, собаки, КРС, МРС – которые могут являться механическими переносчиками вируса АЧС).

4. Не допускать в животноводческие подворья посторонних лиц.

5. В случае падежа или заболевания (необычного поведения) свиней необходимо немедленно обратиться в государственную ветеринарную службу Ярославской области.

6. Не использовать для поения животных воду из водоемов (ручьев, рек и т.д.) протекающих через лесные массивы, в которых обитают дикие кабаны.

7. Обязательная регистрация свинопоголовья в ветеринарной службе.

Необходимо строго соблюдать ветеринарные правила по содержанию свиней, утв. Приказом Минсельхоза РФ от 21.10.2020 №621

Решение комиссии:

1. Главам поселений продолжить работу по учёту всего свинопоголовья в хозяйствах всех форм собственности, в том числе с отражением численности диких кабанов в хозяйствах всех форм собственности на территории поселения;

2. Поселениям и Мышкинской районной ветеринарной станции продолжить работу по информированию населения о мерах предотвращения заноса и распространения африканской чумы свиней;

3. Руководителю общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Луч» усилить работу свиноводческой фермы в режиме предприятия «закрытого типа»;

4. Мышкинской районной ветеринарной станции продолжить работу совместно с производственной ветеринарной службой ООО «Агрофирма» Луч по отбору проб для мониторингового исследования на АЧС от домашних свиней;

5. Мышкинской районной ветеринарной станции предоставить в Управление экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района информацию для опубликования в газете в срок до 06.07.2021;

6. Охотпользователям продолжать работу по регулированию численности кабанов;

7. Мышкинской РВС продолжить отбор проб совместно с охотобществами по отбору проб от диких кабанов для мониторингового исследования на АЧС.

По второму вопросу

На 21.06.2021 2 вспышки птичьего гриппа в Краснодарском крае и в Ростовской области среди домашней птицы на птицефабриках.

4 неблагополучных пункта по заражению дикой птицы: по 1 случаю в Астраханской области, Краснодарском крае, 2 случая в Республике Дагестан.

Меры предотвращения заноса и распространения гриппа птиц

Грипп птиц – острая высококонтагиозная вирусная болезнь диких, синантропных (гуси, утки, вороны, голуби, воробьи и др.) и сельскохозяйственных птиц, характеризующаяся поражением органов дыхания и пищеварения, множественными кровоизлияниями и высокой смертностью. Заболевание недостаточно изучено и является опасным для человека.

Источники возбудителя - больные птицы, выделяющие вирус во внешнюю среду с истечениями из носа и рта, с помётом. Переносчиком вируса также является переболевшая птица (срок вирусоносительства - 2 месяца).

Основные пути заражения – алиментарный (через корм или воду, при потреблении которых происходит заражение организма), воздушно-капельный и при прямом контакте с больной птицей (например, на природных водоёмах или при свободном выгуле). Возможно внедрение вируса через конъюнктиву.

Факторами передачи являются корма, яйцо, тушки убитых и павших птиц, обменная тара (лотки для тушек, яиц), инвентарь, отходы инкубации и убойных цехов.

Клинические признаки: необычное поведение, запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, отказ от корма и воды, резкое снижение яичной продуктивности, взъерошенность оперения, угнетённое состояние, истечение из носовых отверстий, конъюнктивит, помутнение роговицы и слепота, диарея.

Заражение человека происходит при контакте с инфицированной, больной и мёртвой, при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

Заболевание птичьим гриппом у человека начинается с озноба, повышения температуры, нарастающей мышечной и головной боли, через несколько дней появляется кашель, иногда с кровью, боль в горле, затруднение дыхания, одышка, водянистый жидкий стул, многократная рвота. Возможно поражение печени, почек, мозга. **При первых признаках заболевания необходимо обратиться к врачу для уточнения диагноза и своевременного лечения.**

В хозяйстве, где возникло заболевание, устанавливается карантин. По условиям карантина всё больное и восприимчивое поголовье птицы подлежит убою и уничтожению.

В целях предупреждения заболевания гриппом птицы необходимо соблюдать следующие меры профилактики:

1. Проводить ежедневный осмотр на своем подворье домашней птицы на предмет выявления признаков (симптомов) заболевания гриппом.

2. Предоставлять ветеринарным специалистам по их требованию птицу для осмотра и проведения обязательных профилактических мероприятий (иммунизация, исследования).

3. Места непосредственного содержания птицы (загоны, клетки) перед размещением необходимо продезинфицировать.

4. Помещения для содержания домашней птицы и прилегающей к ним территории содержать в полной чистоте, уборку проводить не реже одного раза в день.

5. Иметь на личном подворье необходимый запас дезинфицирующих средств, при входе и выходе на личное подворье установить дезковрик.

6. Работу, связанную с уходом за птицей необходимо проводить в специальной рабочей одежде (халат, передник, рукавицы) и соблюдать меры личной гигиены, воздержаться от приёма пищи, курения, питья.

7. Содержать уборочный инвентарь (совки, метлы, лопаты) в чистоте, не реже одного раза в неделю производить их мойку и дезинфекцию.

8. Корма, используемые для домашней птицы, подвергать термической обработке - проваривать.

9. Обеспечить хранение кормов в месте, недоступном для синантропных птиц и грызунов. Производить дератизацию помещений.

10. Не допускать совместное содержание разных видов птиц.

11. Не допускать свободный выгул домашней птицы, исключить контакты домашней птицы с дикой водоплавающей и синантропной птицами.

12. Больную и подозреваемую в заражении домашнюю птицу поместить в отдельное изолированное помещение до прихода ветеринарного специалиста.

13. Запрещается отлов дикой птицы для содержания на личных подворьях, приносить и разделывать на личном подворье птицу, добытую во время охоты.

14. Не скармливать отходы после убоя и разделки птицы (внутренние органы и пр.) - курам, свиньям, собакам и другим видам животных в сыром виде. Продукты убоя (лапки, отходы пуха и пера) утилизировать путём сжигания.

15. Техническое сырьё птицеводства (пух, перо) использовать в быту только после термической обработки (ошпаривание кипятком) и сушки.

16. Продукты птицеводства употреблять в пищу только после тщательной термической обработки: мясо варить не менее 30 минут, яйца не менее 10 минут при температуре + 100° С.

17. Помёт и подстилку сжигать в отдельно отведённом месте или обеззараживать биотермическим путём буртования.

При подозрении возникновения заболевания домашней птицы гриппом:

1. Всю птицу, имеющуюся в подворье, содержать в закрытых помещениях.

2. Немедленно оповестить ветеринарную службу о выявлении симптомов заболевания, либо о факте падежа птицы.

3. Своевременно и в полном объеме предоставлять информацию о количестве павшей птицы и численности оставшегося поголовья в подворье.

4. Не препятствовать ветеринарным специалистам при проведении мероприятий, направленных на ликвидацию гриппа птиц.

5. Выполнять указания ветеринарных специалистов при проведении мероприятий, направленных на ликвидацию гриппа птиц.

Невыполнение вышеуказанных требований может способствовать возникновению и распространению гриппа птиц как внутри хозяйства, так и у соседних хозяйств.

Главный ветеринарный врач ООО «Возрождение» сообщил, что необходимые меры профилактики на предприятии соблюдаются.

Решение комиссии:

1. Главам поселений продолжить производить учет всего поголовья птиц в хозяйствах всех форм собственности с предоставлением информации в Управлении экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района ежемесячно до 25 числа;

