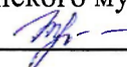


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя противозoonотической комиссии
Мышкинского муниципального района

Т.Ю. Новикова

Протокол № 3

Заседания противозoonотической комиссии
Мышкинского муниципального района

Место проведения: актовый зал Администрации Мышкинского муниципального района

05.08.2022

13.00 часов

Присутствуют:

- Новикова Татьяна Юрьевна – начальник Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района, заместитель председателя;
- Мининская Анна Николаевна – начальник 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.

Приглашённые:

- Сдобнова Наталья Александровна - Заместитель Главы Приволжского сельского поселения;
- Кошутина Анна Александровна – Заместитель Главы городского поселения Мышкин;
- Борошнева Марина Евгеньевна – Глава Охотинского сельского поселения.

Всего присутствует: 7 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 Ольга Николаевна – главный ветеринарный врач Мышкинского района.

2. Эпизоотическая обстановка по гриппу птиц на территории Ярославской области и Мышкинского района. Проводимые профилактические и противозoonотические мероприятия.

Докладывает: Мазурова Ольга Николаевна – главный ветеринарный врач Мышкинского района.

По первому вопросу

Мазурова О.Н. доложила обстановку об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней в Мышкинском муниципальном районе и в целом по Ярославской области.

По сведениям департамента ветеринарии Ярославской области, на 22 июля выявлены ДНК вируса африканской чумы свиней в отобранном патматериале у павшего кабана в лесном массиве вблизи д. Ратушино Костромской области, при исследовании биологического материала на территории личного подсобного хозяйства в Костромской области и в личном подсобном хозяйстве, расположенном на территории г.о. Переславль-Залесский.

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, кровавистые 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 свинополовья в ветеринарной службе.

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

Решение комиссии:

1. Информацию принять к сведению.
2. Главам поселений:
 - провести широкую разъяснительную работу среди владельцев, осуществляющих содержание, разведение и убой свиней, о высокой опасности и больших экономических потерях от африканской чумы свиней, а также необходимости выполнения требований ветеринарных санитарных правил содержания свиней, **постоянно**;
 - совместно с подразделениями УМВД РФ по Ярославской области организовать работу по пресечению несанкционированного перемещения и неправомерной реализации свиней, продуктов их убоя в неустановленных местах торговли, **постоянно**;
 - проводить с населением разъяснительную работу о переходе на альтернативный вид животноводства, отличный от свиноводства, **постоянно**;
 - предоставлять сведения в отдел инвестиций и развития АПК Управления экономики и финансов администрации Мышкинского муниципального района о

численности поголовья свиней в хозяйствах всех форм собственности ветеринарной службы района и субъекта, **ежемесячно до 25 числа.**

По второму вопросу

Мазурова О.Н. доложила обстановку по гриппу птиц на территории Ярославской области и Мышкинского района.

По данным Минсельхоза РФ на 22.07.2022 развитие эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц в отдельных субъектах Российской Федерации создало серьёзную угрозу его дальнейшего распространения: с 1 июля 2022 года на территории 7 регионов выявлено 26 очагов высокопатогенного гриппа птиц, при этом 17 очагов выявлены в течение последних 10 дней, из которых 11 на территории Калужской области и по одному в Ивановской и Тверской областях.

Анализ причин ухудшения эпизоотической ситуации показал, что нарушение установленных ветеринарным законодательством Российской Федерации требований к содержанию, использованию, перемещению и реализации птиц, полученной от них продукции, в первую очередь на сельскохозяйственных ярмарках и рынках выходного дня, а также попустительское отношение к местам несанкционированной торговли. Создали пути для распространения гриппа птиц.

Высокопатогенный грипп птиц является особо опасной болезнью, которая наносит большой социально-экономический ущерб.

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 неукоснительно соблюдать и выполнять: «Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)», утвержденные Приказом Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 104, «Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и

ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц», утвержденные Приказом Минсельхоза РФ от 24.03.2021 г. № 158;

Для граждан, занимающихся содержанием птицы неукоснительно соблюдать Ветеринарные правила содержания птицы на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа, утверждённые Минсельхозом РФ от 03.04.2006 № 103.

Меры предотвращения заноса и распространения гриппа птиц

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 дезинфицирующий коврик (ежедневно заправлять коврик любым дезинфицирующим средством: таблетки хлорамина, раствор белизны, раствор вирицида и др.)
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.

Решение комиссии:

1. Информацию, представленную Мазуровой О.Н., принять к сведению.

2. Главам поселений:

- провести широкую разъяснительную работу среди владельцев, осуществляющих содержание, разведение и убой птицы о высокой опасности и больших экономических потерях от гриппа птиц, а также необходимости выполнения требований ветеринарных санитарных правил содержания птиц, **постоянно**;

- совместно с подразделениями УМВД РФ по Ярославской области организовать работу по пресечению несанкционированного перемещения и неправомерной реализации птицы в неустановленных местах торговли, **постоянно**;

- предоставлять сведения о численности поголовья птицы в хозяйствах всех форм собственности, **ежемесячно**.

3. Филиалу ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ» «Рыбинская межрайонная СББЖ» Мышкинской районной ветеринарной станции:

- обеспечить принятие мер по своевременному выявлению и локализации очагов особо опасных болезней животных, **постоянно**;

- обеспечить необходимый запас дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты на случай вспышки особо опасных болезней животных, **постоянно**;

- обеспечить контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований по работе животноводческих предприятий в режиме закрытого типа, а также ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, **постоянно**;

4. ООО «Возрождение»:

- неукоснительно выполнять мероприятия в соответствии с приказами Министерства сельского хозяйства РФ от 03.04.2006 № 104 «Об утверждении ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)», а также Приказа Минсельхоза РФ от 24.03.21 № 158 «Об утверждении правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц», **постоянно**;

- проводить разъяснительную работу среди работников о запрете содержания птиц на личных подворьях, **постоянно**;

- проводить мониторинговое исследование, отбор проб от синантропной птицы в целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя вируса гриппа птиц, **ежеквартально**;

- усилить биологическую защиту предприятия с целью недопущения заноса гриппа птиц в производственные зоны, в том числе исключить возможность проникновения дикой и синантропной птицы в цеха, кормоцеха и другие помещения, **постоянно**;

- при перемещении птицы соблюдать требования регионализации и учитывать эпизоотическую безопасность при хозяйственных связях, **постоянно**;

- персоналу птицефабрики проводить вакцинацию от гриппа, **постоянно**.

Секретарь комиссии:



А.Н. Мининская