Санитарно-противоэпидемическая комиссия при

Администрации города Шарыпово

Решение № 3/3

от «25» декабря 2020 года

О мероприятиях по предупреждению

 возникновения и распространения

 африканской чумы свиней на территории

 города Шарыпово

Заслушав начальника КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» Драчёву Е.И. «О мероприятиях по недопущению возникновения африканской чумы свиней на территории города Шарыпово» санитарно-противоэпидемическая комиссия

.

РЕШИЛА:

 1. Начальнику КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» Е.И. Драчёвой:

1.1 строго соблюдать график проведения регулярного мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС, в соответствии с планом мониторинга среди домашних свиней;

1.2. обеспечить усиленный контроль на подведомственной территории за клиническим состоянием животных в хозяйствах всех форм собственности. Проводить ежемесячные обследования клинического состояния свиней в свиноводческих хозяйствах, а так же по выполнению требований их работы в режиме «закрытого» типа;

1.3. обеспечить создание и содержание неснижаемого резерва материально технических запасов (дезинфицирующих, инсектоакарицидных и дератизационных средств, спецодежды, дезинфицирующих установок и аппаратов, пиломатериалов для установки дезбарьеров и т.д.);

1.4. обеспечить в полном объёме вакцинацию поголовья свиней против Классической чумы;

1.5. Активизировать разъяснительную работу среди населения «О мероприятиях по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории города Шарыпово», а также вопросах, связанных с правилами содержания животных.

 2. Территориальному отделу по вопросам жизнедеятельности городских поселков Дубинино и Горячегорск Администрации города Шарыпово (Кулакова Л.В.):

2.1. активизировать работу по контролю без выгульного содержания свиней в ЛПХ;

2.2. незамедлительно информировать КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» обо всех случаях обнаружения трупов животных на территории муниципального образования;

2.3. рекомендовать создать рабочие группы по профилактике и ликвидации особо опасных заболеваний на подведомственной территории.

3. Контроль за исполнением решения возложить на начальника КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» (Драчёву Е.И.).

4. Председателю СПЭК (Рудь Ю.В.) обеспечить публикацию решения комиссии в СМИ.

Председатель санитарно-

противоэпидемической комиссии Ю.В.Рудь

Секретарь санитарно-

# противоэпидемической комиссии В.А.Кондратьев

# Справка

на санитарно-противоэпидемическую комиссию при Администрации города Шарыпово по вопросу «О мероприятиях по недопущению возникновения африканской чумы свиней на территории города Шарыпово

КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» сообщает, что территория г.Шарыпово благополучна по особоопасным и карантинным заболеваниям животных и птицы, в том числе по африканской чуме свиней.

 Африканская чума свиней (АЧС) - высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительными и некротическими изменениями в различных органах и тканях. Болезнь протекает в сверхострой, острой, подострой и хронической (латентной) форме.

Летальность, как правило, составляет 100%. Возбудитель болезни ДНК-содержащий вирус, род Asfarvirus, семейство Asfarviridae, чувствителен к эфиру, формальдегиду, хлорсодержащим препаратам. Источники вируса - больные африканской чумой домашние и дикие свиньи.

 **Клинические признаки.** Различают сверхострое, острое, подострое, хроническое и латентное течение болезни. Чаще наблюдают сверхострое и острое течение.

 Сверхострое течение – температура тела у больного животного повышается до 40,5-42,0 С, сильно выражены угнетение и одышка. Животное больше лежит, а через 24-72 часа погибает.

 Острое (наиболее характерное) течение - температура повышается до 40,5-42,0 С и понижается за один день до гибели животного, одновременно появляется подавленное состояние, парез задних конечностей. Появляются красно-фиолетовые пятна на коже ушей, рыла, брюха, промежности и нижней части шеи. Параллельно проявляются признаки воспаления лёгких, слабо выражены симптомы расстройства желудочно-кишечного тракта и через 4-10 дней с момента повышения температуры животное гибнет.

 **Пути заражения вирусом.** В естественных условиях вирус проникает в организм свиней через органы дыхания, пищеварения, повреждённую кожу и слизистые оболочки.

Вирус может передаваться с продуктами убоя больных свиней, инфицированными кормами, водой, не обезвреженными пищевыми и боенскими отходами, а также загрязненной подстилкой. Переносчиками могут быть кровососущие насекомые, клещи, а также обслуживающий персонал

Основными причинами сохранения угрозы распространения являются: циркуляция вируса среди диких кабанов на территориях Южного и Северо Кавказского федеральных округов; недостаточный контроль за оборотом пищевых отходов и практика скармливания владельцами личных подсобных хозяйств свиньям кухонных пищевых отходов без их термической обработки; недоработки владельцев и руководителей свиноводческих комплексов в обеспечении режима работы предприятия «закрытого типа», несанкционированные перевозки свиней, сырых продуктов их убоя и продукции свиноводства за пределы очагов инфекции и угрожаемых зон.

Вакцины против африканской чумы свиней не разработано. Лечение больных животных запрещено.

Меры борьбы строятся на обнаружении инфекции (вируса и/или специфических антител) с использованием лабораторных методов, уничтожении всех свиней в очаге АЧС, дезинфекции и карантинировании, установлении 1-й (5-20 км) и 2-й (до 200 км) угрожаемых зон.

Диагноз устанавливается на основании лабораторного исследования патологического материала в реакции ПЦР, МФА – обнаружение вируса или специфических антител.

 Болезнь впервые зарегистрирована в Африке, Испании, Португалии, Франции, Бразилии и на Кубе.

 Болеют свиньи всех возрастов и пород в любое время года. Вирус описан Монтгомери в 1921 г., выделен в отдельное семейство.

 Вспышки африканской чумы свиней могут иметь эпизоотические размеры, быть причиной смертности и беспорядков в таких масштабах, которые могут угрожать не только рентабельности свиноводства, но и сохранению популяции домашних свиней как вида.

 М**еры борьбы при данном заболевании:**

1. Накладываются карантинные ограничения
2. Всех свиней уничтожают бескровным методом, в радиусе 20 км от очага поражения.
3. Трупы свиней сжигают
4. Проводится 3-х кратная с интервалом 3-5 дней дезинфекция помещений, загонов и других мест, где содержались свиньи (хлорная известь, формалин)
5. Одновременно проводится дезинсекция и дератизация.

**Для недопущения заноса африканской чумы свиней владельцы личных подсобных хозяйств должны соблюдать следующие правила**

1. Исключать использование кормов животного происхождения без термической обработки.
2. Не допускать свободного выгула свиней в населённом пункте
3. Не приобретать свиней без согласования с ветеринарной службой в местах несанкционированной торговли и из других регионов.
4. Немедленно сообщать о всех случаях заболевания свиней ветеринарному врачу территории.

#### О тенденциях распространения АЧС в Российской Федерации в 2020 г.

Вспышки африканской чумы свиней (АЧС) зарегистрированы с начала текущего года в 10 регионах Российской Федерации – Псковская область, Калужская область, Самарская область, Ульяновская область, Орловская область, Воронежская область, Астраханская область, Ставропольский край, Краснодарский край, республика Адыгея.

Число вспышек африканской чумы свиней (АЧС) в России с начала года (по 19 ноября) составило 235, из них 84 - среди диких кабанов, 151 - среди домашних свиней в хозяйствах разных форм собственности, сообщает Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ "ВНИИЗЖ").

Активными, то есть теми, где не проведен полный комплекс необходимых мероприятий и не сняты введенные ограничения, остаются 99 вспышек, из них 55 - в популяции домашних свиней, 44 - диких кабанов.

Сославшись на генерального директора Национального союза свиноводов Юрия Ковалева, издание также сообщает, что в ноябре вспышки АЧС произошли на крупных предприятиях: в Курской области на ООО "Реут", в Тверской - на ООО "Коралл". "Планируется уничтожить около 20 тыс. и около 50 тыс. голов свиней соответственно".

 Вирус АЧС, поражающий диких кабанов и домашних свиней, очень устойчив во внешней среде и способен сохранятся до 100 и более дней в почве, навозе или охлажденном мясе, 300 дней — в ветчине и солонине.

 Реализуемые ветеринарной службой страны меры для стабилизации эпизоотической ситуации по АЧС предусматривают соблюдения плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации очагов заболевания на территории страны, в т.ч.:

- усиленный контроль за собственниками свиноводческих хозяйств любого типа и уровня биозащиты;

- контроль выполнения правил содержания животных;

- реализацию активной информационной политики о специфике опасности АЧС и др.

Основываясь на многочисленных данных анализа эпизоотической ситуации по АЧС в РФ в 2020 г основными причинами распространения и возникновения заболевания явились:

- случаи бесконтрольного/незаконного перемещения свиней между субъектами РФ;

- наличие и высокая плотность популяции дикого кабана в неблагополучных субъектах;

- сокрытие гибели инфицированных АЧС свиней от ветеринарных служб (незаконное захоронение биологических отходов и трупов свиней) и др.

Учитывая сложившуюся обстановку по АЧС, в целях предотвращения возникновения и распространения АЧС на территории города Шарыпово КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» предлагает:

1. Начальнику КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» Е.И. Драчёвой:

1.1 строго соблюдать график проведения регулярного мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС, в соответствии с планом мониторинга среди домашних свиней;

1.2. обеспечить усиленный контроль на подведомственной территории за клиническим состоянием животных в хозяйствах всех форм собственности. Проводить ежемесячные обследования клинического состояния свиней в свиноводческих хозяйствах, а так же по выполнению требований их работы в режиме «закрытого» типа;

1.3. обеспечить создание и содержание неснижаемого резерва материально технических запасов (дезинфицирующих, инсектоакарицидных и дератизационных средств, спецодежды, дезинфицирующих установок и аппаратов, пиломатериалов для установки дезбарьеров и т.д.);

1.4. обеспечить в полном объёме вакцинацию поголовья свиней против Классической чумы;

1.5. Активизировать разъяснительную работу среди населения «О мероприятиях по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории города Шарыпово», а также вопросах, связанных с правилами содержания животных.

 2. Территориальному отделу по вопросам жизнедеятельности городских поселков Дубинино и Горячегорск Администрации города Шарыпово (Кулакова Л.В.):

2.1. активизировать работу по контролю без выгульного содержания свиней в ЛПХ;

2.2. незамедлительно информировать КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» обо всех случаях обнаружения трупов животных на территории муниципального образования;

2.3. рекомендовать создать рабочие группы по профилактике и ликвидации особо опасных заболеваний на подведомственной территории.

3. Контроль за исполнением решения возложить на начальника КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» (Драчёву Е.И.).

4. Председателю СПЭК (Рудь Ю.В.) обеспечить публикацию решения комиссии в СМИ.

Начальник КГКУ «Шарыповский

отдел ветеринарии» Е.И.Драчёва