**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

УЧРЕДИТЕЛИ: местное самоуправление  **пятница 07 марта 2025 г. №8** Сургодьского сельского поселения Газета выходит с 17 ноября 2005 года

**Протокол схода граждан с.Сургодь по предупреждению угрозы и необходимости проведения мероприятий по обеспечению биологической защищенности на территории Сургодьского сельского поселения от особо опасных заболеваний и трансграничных болезней животных.**

 от 07 марта 2025 г.

Присутствовало: 18 человек. Эртуганов Ф.Т.- Глава Сургодьского сельского поселения Кочемасова С.В.- ведущий ветврач, эпизоотолог Торбеевской ветстанции.

Приглашенные: Граждане Сургодьского сельского поселения

**Повестка схода граждан:**

 **1. Предупреждение угрозы и необходимости проведения мероприятий по обеспечению биологической защищенности на территории Сургодьского сельского поселения от особо опасных заболеваний и трансграничных болезней животных**

.

После единогласного утверждения повестки схода, вел сход Глава Сургодьского сельского поселения Ф.Т.Эртуганов сообщил, что по состоянию на 07 марта 2025 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации. **По АЧС:** Минсельхоз России информирует о сохранении угрозы заноса и распространения африканской чумы свиней (далее – АЧС) и высоко патогенного гриппа птиц (далее – ВГП) на территории Российской Федерации.

В 2024 году зарегистрировано: более 6 тысяч случаев АЧС в 35 странах мира, из них более 5,2 тысяч (86,3%) в дикой фауне и 800 случаев (13,7%) среди домашних свиней; более 3 тысяч случаев высоко патогенного гриппа в 64 странах мира, из них более 2,2 тысяч (74,6%) в дикой фауне и 780 случаев (25,4%) среди домашней птицы. Распространение возбудителей Африканская чума свиней и высоко патогенный грипп птиц в дикой фауне продолжает создавать серьезную угрозу домашним животным. В отношении высоко патогенного гриппа птиц данная угроза возрастает в условиях миграции перелетных птиц. Кроме того, сегодняшняя эпизоотическая ситуация по высоко патогенного гриппа осложнилась высокой скоростью спонтанных мутаций вируса высоко патогенного гриппа птиц , что привело к распространению указанного заболевания среди млекопитающих животных и человека.

Необходимо отметить, что проблемным вопросом по предупреждению заноса африканской чумы свиней (далее – АЧС) и высоко патогенного гриппа птиц (далее – ВГП) на территорий животноводческие объекты остается низкий уровень их биологической защищенности.

**Кочемасова С.В - ведущий ветврач, эпизоотолог Торбеевской ветстанции:**

-Африканская чума свиней  (АЧС) – особо опасная высоко контагиозная вирусная болезнь домашних и диких свиней, характеризующаяся быстрым распространением, высокой степенью смертности. Погибает до 100 % заболевших свиней. Африканская чума свиней не представляет опасности для здоровья людей. Лекарственные средства для профилактики и лечения АЧС отсутствуют. Источником болезни являются больные свиньи, выделяющие вирус с мочой, калом, истечениями из носа и другими выделениями. Передача заболевания здоровым животным может осуществляться через зараженные вирусом корма, подстилку, навоз, трупы и продукты убоя животных (мясо, мясопродукты, кровь). Клинические признаки заболевания.  От заражения до появления клинических признаков проходит от 2до 7 дней. У животных повышается температура тела до 42оС, появляются отдышка, кашель, пропадает аппетит, усиливается жажда, отмечаются приступы рвоты и паралича задних конечностей, на коже внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей, на пятачке и хвосте становятся заметны красно-фиолетовые пятна. Смерть наступает на 1-5 день, реже позднее. Во избежание возникновения и распространения африканской чумы свиней необходимо соблюдать следующие меры: проводить ежедневный осмотр свиней с целью своевременного выявления возможного заболевания животных. **По Гриппу птиц:**  У больной птицы наблюдается, депрессия, малоподвижность, отек подкожной клетчатки головы и шеи, слизистые истечение из носа, чихание, хрипы, одышка, взъерошенность оперения, потеря чувствительности, синюшность сережек и гребня, диарея, снижается качество скорлупы. Птица впадает в коматозное состояние и через 24-72 часа гибнет. Гибель птицы может достичь 70-80%.

Заслушав информацию по предупреждению угрозы и необходимости проведения мероприятий по обеспечению биологической защищенности на территории Сургодьского сельского поселения от особо опасных заболеваний и трансграничных болезней животных, **решили**:

**1.Рекомендуем гражданам, содержащим ЛПХ:**

1.Предусмотреть осуществление мероприятий по переходу граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на альтернативные свиноводству виды животноводства в созданной 30 км буферной зоне.

2.Администрации Сургодьского сельского поселения постоянно вести разъяснительную работу среди населения об опасности приобретения и использования животных и птиц без ветеринарных сопроводительных документов, продукции животноводства не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу.

3.Владельцам личных подворий осуществлять завоз животных и кормов в хозяйства только из благополучных по инфекционным болезням животных территорий и по согласованию с Республиканской ветеринарной службой Республики Мордовия.

4.Организовать информационное обеспечение населения о специфике заболеваний и о необходимости немедленного информирования специалистов государственной ветеринарной службы при обнаружении клинических признаков африканской чумы свиней, гриппа птиц.

5.Не допускать реализацию птицы на территории Сургодьского сельского поселения без разрешения Росселхознадзора согласно ст.13 Закона о ветеринарии;

6.Довести до руководителей образования рекомендации о недопустимости отпуска пищевых отходов хозяйствам всех форм собственности, в том числе населению, об их утилизации после термической обработки (кипячения). Назначены ответственные лица из числа сотрудников учреждений за обеспечение утилизации пищевых отходов.

Председатель схода: Эртуганов Ф.Т.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Главный редактор:****Глава Сургодьского сельского поселения Торбеевского района****РМ Эртуганов Ф.Т.** | **Учредители:****Администрация Сургодьского сельского поселения Торбеевского района Республики Мордовия** | **НАШ АДРЕС:****431041 РМ, Торбеевский район****с.Сургодь ул.Центральная, дом 1А Телефон: 2-75-33** |