



ПТИЧИЙ ГРИПП
ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ
УПРАВЛЕНИЕ БИОБЕЗОПАСНОСТЬЮ



Информация:



АО «Aitas KZ» – управляющая компания Холдинга «Aitas», в состав которого входят предприятия в области птицеводства, а именно АО «Усть-Каменогорская Птицефабрика», ТОО «Макинская Птицефабрика», которые выпускают продукцию под брендом «Кус-Вкус». Также, в 2020 году в сентябре запущен птицеплемрепродуктор ТОО «Наурыз Агро», который выращивает ремонтный молодняк и родительское стадо мясного направления.

Цель:

- Сохранение эпизоотического благополучия птицефабрик АО «Aitas KZ» в связи со случаями вспышек гриппа птиц на территории Республики Казахстан.

ЧТО ТАКОЕ ПТИЧИЙ ГРИПП И КАКИЕ СИМПТОМЫ?

- Птичий грипп относится к инфицированию птиц вирусами птичьего гриппа типа А.
- Эти вирусы встречаются в природе среди диких водных птиц во всем мире и могут инфицировать домашних птиц и другие виды птиц и животных.
- Симптомы: внезапная смертность, снижение яйценоскости, мягкая скорлупа, кашель, чихание, отсутствие энергии и аппетита, координации, диарея, отек головы, гребня и бородак, выделения (носовой части)



ФАКТОРЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ:

- Перелетные и домашние птицы, помет, фомиты, поверхностные воды, насекомые, кошки.
- Вирус очень устойчив во внешней среде, особенно при низких температурах, **но легко разрушается под действием дезинфицирующих средств, ультрафиолетовых лучей и высокой температуры.** При комнатной температуре вирус сохраняется до 2-х месяцев. Под действием солнца вирус разрушается в течение 2-х суток. При температуре **70-80°C вирус погибает** в течение нескольких минут.



ВИДЫ И ОПАСНОСТЬ

- Вирусы птичьего гриппа А подразделяются на следующие две категории:
- - вирусы низкопатогенного птичьего гриппа (LPAI) А
- - вирусы высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) А
- Вирусы высокопатогенного птичьего гриппа убивают птиц за короткий срок, за сутки.



А

Отсутствие ПГ на фабрике

ОПТИМИСТИЧНЫЙ



Сейчас мы находимся здесь

Профилактика и защита от гриппа птицы

Подразумевает усиление санитарно-эпидемиологического режима на закрытых предприятиях путем проведения ряда мероприятий согласно представленного плана

Мероприятие	Ответственный	Срок
Усиление мер по биобезопасности		
Сбор, актуализировать нормативные документы		
Выпустить единые стандарты документов		
Мониторинг синантропной птицы		
Контроль и обратная связь по проводимым мерам		
Меры по проверке наличия дом. птицы у сотрудников ПФ		

Б

Закрытие 1 птицефабрики

ПЕССИМИСТИЧНЫЙ



Заражение птичника и ограничение работы предприятия до снятия карантина

Изоляция площадки с целью сохранения остального птицепоголовья или возможная утилизация всего поголовья и прекращение производства на 21 день ДЛЯ ОДНОЙ ИЗ ПТИЦЕФАБРИК

Мероприятие	Ответственный	Срок
Определить возможность сохранения части стада (отдельные птичники)		
Создание бригад по экстренному реагированию		
Определить варианты утилизации (кремирование, захоронение)		
Готовность предоставить необходимые документы для возмещения ущерба		
Уничтожение птицы путем сжигания в трупосжигательных печах		
Проведение вет.-санитарных мероприятий по очистке помещения, дезинфекции		
Проведение заключительной дезинфекции		

В

Закрытие 2 птицефабрик

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ



Распространение птичьего гриппа на УКПФ и МПФ (и в радиусе 8 км от фабрик)

Аналогично пессимистичному сценарию, но для обоих птицефабрик.

Мероприятие	Ответственный	Срок
Определить возможность сохранения части стада (отдельные птичники)		
Создание бригад по экстренному реагированию		
Определить варианты утилизации (кремирование, захоронение)		
Готовность предоставить необходимые документы для возмещения ущерба от ГО		
Уничтожение птицы путем сжигания в трупосжигательных печах		
Проведение вет.-санитарных мероприятий по очистке помещения, дезинфекции		
Проведение заключительной дезинфекции		

Обеспечение биобезопасности птицефабрик АО «Aitas KZ»



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ