

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**  
**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**  
**АЛЬКЕЕВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
422870, С.Базарные Матаки,  
ул.С.Крайнова,д.56



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ**  
**ӘЛКИ**  
**МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ**  
**БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**  
422870, РТ Базарлы Матак авылы,  
С.Крайнов ур.,56

Телефон: (84346) 20-0-26, факс: (84346) 21-7-60. E-mail: [alkay@tatar.ru](mailto:alkay@tatar.ru), Сайт: [www.alkeevskiy.tatarstan.ru](http://www.alkeevskiy.tatarstan.ru).

---

№ \_\_\_\_\_

**Главам сельских поселений**  
**Алькеевского муниципального района**

**Уважаемые Главы сельских поселений!**

Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района просит Вас провести широкую разъяснительную работу с населением и владельцами разных форм собственности об опасности АЧС.

Информационный материал просим довести до жителей деревни.

Приложение: на 1л., в 1 экз.

Руководитель Исполнительного комитета  
Алькеевского муниципального района

И.В. Юсупов

# АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ:

## ПРИЧИНЫ, СИМПТОМЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ

*Африканская чума свиней (АЧС)* – опасное вирусное заболевание, развивающееся остро или молниеносно: от двух-трех дней – до нескольких часов. Отнесена к Списку А (особо опасные инфекции)

**Международной классификации заразных болезней животных.**

Не представляет опасности для человека, но губительна для животных (летальный исход – до 100%)

### Возбудитель

*Вирус семейства Iridoviridae*

Установлено несколько сероиммунно- и генотипов вируса африканской чумы свиней.

Его обнаруживают в крови, лимфе, во внутренних органах, секретах и экскретах больных животных.

Вирус устойчив в широком диапазоне температур и pH среды, включая замораживание, высушивание и гниение. При температуре 70°C инактивируется в течение 10 минут.

Сохраняет жизнеспособность от 2 до 6 месяцев во всех выделениях больных животных, на объектах внешней среды, в почве, а также в мясных продуктах.

### Пути передачи инфекции

Контакт с больными животными;

через корма, пастбища, транспортные средства, загрязненные выделениями больных;

использование в корм животных отходов столовых, ресторанов, санитарных боен;

переносчиками могут быть хищные птицы и звери, грызуны, насекомые, кожные паразиты (некоторые виды клещей и вши), домашние и дикие животные, бывшие в контакте с больными и павшими свиньями.

### СИМПТОМЫ И ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ



*При молниеносном течении болезни животные гибнут внезапно, без характерных признаков*

*При остром течении болезни наблюдаются следующие симптомы:*

**Больные животные большую часть времени лежат, вяло поднимаются и быстро устают**

посинение кожи на ушах и пяточке

слизисто-гнойные выделения из носа и глаз

сильная жажда одышка

на коже в области внутренней поверхности бедер, на животе, шее у основания ушей заметны красно-фиолетовые пятна, при надавливании они бледнеют

у больных животных раскручивается хвост



**Болезнь проявляется через 2-9 дней после заражения. Гибель может наступить через несколько часов после появления первых клинических признаков.**



**Вакцины против этого заболевания нет!**

### Борьба

Поголовье свиней в очаге заболевания полностью ликвидируется бескровным методом;

трупы свиней, навоз и остатки корма, а также предметы ухода сжигают. Золу закапывают в ямы, смешивая с известью;

деревянные помещения, полы и решетки также сжигают, каменные помещения, где содержались животные и территории ферм дезинфицируются горячим 3% раствором едкого натрия и 2% раствором формальдегида;

на расстоянии 10 км вокруг неблагополучного пункта все свиноголовье убивают, а мясо утилизируют на специализированных предприятиях;

карантин снимается через 6 месяцев с момента последнего случая падежа, а разведение свиней разрешается не ранее, чем через год после снятия карантина;

в случае возникновения угрозы заноса и распространения вируса АЧС уничтожается все свиноголовье, которое содержится в хозяйствах, не отвечающих требованиям III и IV уровней биологической защиты.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЗАВИСИТ ОТ ИХ СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЫ ПРИНИМАЕМЫХ МЕР.**

**АЧС НАСТОЛЬКО СЕРЬЕЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ЧТО ДАЖЕ НА ОЗДОРОВЛЕННЫХ ПОСЛЕ НЕЕ ТЕРРИТОРИЯХ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОЛЖЕН ПРОДОЛЖАТЬСЯ ЕЩЕ 15 ЛЕТ, тогда как при ящуре и чуме крупного рогатого скота, например, - только 5 лет.**