

(охотничьих ресурсов) по согласованию с Госветслужбой района;

- местами и способом хранения туш добытых кабанов до получения результатов лабораторных исследований (АЧС, трихинеллез);

- проведение разъяснительной работы охотников, прибывших из других регионов по предупреждению и профилактике АЧС;

- использование только сертифицированные подкормки; не допускать скармливанию кормов неизвестного происхождения и пищевые отходы;

- осуществление мониторинга подкормочных площадок и мест концентрации кабанов на наличие павших животных;

- информирование Госветслужбы при обнаружении трупов диких животных.

При охоте на кабанов необходимо соблюдать меры предосторожности. Следует помнить, что от места выстрела в животное может зависеть не только наличие трофея, но и жизнь охотника.

Управление ветеринарии Республики Башкортостан



ПАМЯТКА ОХОТНИКУ



Бесплатный номер горячей линии
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**
8-800-77-55-828

Башкирская
научно-производственная
ветеринарная лаборатория
8 (347) 223-06-29
8 (347) 223-06-49

Вниманию охотпользователей и охотников, в том числе планирующих участвовать в проведении охот на кабана на территории Республики Башкортостан!

Учитывая нарастающую угрозу распространения возбудителя африканской чумы свиней (далее АЧС) на территории Российской Федерации, Управление ветеринарии Республики Башкортостан обращает внимание юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами и охотников на необходимость безусловного исполнения профилактических мер по недопущению появления и распространения АЧС.

Заражение здоровых особей происходит при контакте с больными особями: через корма (особенно пищевые отходы), воду, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных, через трупы павших свиней, также болезнь переносят домашние и дикие животные, птицы, грызуны и насекомые.

АЧС - болезнь высоколетальная (погибают до 100 % заболевших свиней), распространяется очень быстро и наносит огромный материальный ущерб народному хозяйству. Экономический ущерб, наносимый АЧС - огромный, и складывается из прямых потерь по радикальной ликвидации болезни, ограничений в торговле, невозможности ведения свиноводства ввиду быстрой летальности животных.

Следует помнить, что вакцины против вируса АЧС не существует, лечение запрещено, так как приводит только к распространению данного заболевания.

Управление ветеринарии Республики Башкортостан рекомендует перечень мероприятий по мониторингу эпизоотической обстановки по АЧС и предотвращению возникновения и распространения АЧС среди диких кабанов на территории Республики Башкортостан, а также просит охотпользователей и охотников при организации охот обеспечить:

- применение при осуществлении охоты на кабанов методы, исключаящие распугивание

кабанов и ограничение охоты на копытных животных загоном с применением собак;

- предоставление биоматериала для отбора проб на АЧС от кабанов, добытых на территории Республики Башкортостан в государственные ветеринарные учреждения республики (прием биоматериала лабораториями ведется в круглосуточном режиме);

- разделку и обработку добытых диких животных (охотничьих ресурсов) в специализированных местах, с соблюдением ветеринарно-санитарных требований по разделке туш;

- утилизацию биоотходов, полученных от добытых диких животных в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;

- исключение ввоза, вывоза, использование и реализацию продукции охоты от диких кабанов (туш, мяса, продуктов убоя, других охотничьих трофеев) без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;

- создание и обустройство мест разделки добытых животных

Как защититься от АЧС?

- обеспечить безвыгульное содержание свиней;
- соблюдать ветеринарные правила содержания свиней;
- не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
- предоставлять поголовье свиней для проводимых ветслужбой вакцинаций (против классической чумы свиней, рожи);
- ежедекадно обрабатывать свиней и помещение для их содержания от кровососущих насекомых (клещей, вшей, блох), постоянно вести борьбу с грызунами;
- не завозить свиней без согласования с Госветслужбой;
- не использовать необезвреженные корма животного происхождения, особенно боенские отходы;
- ограничить связи с неблагополучными территориями;
- немедленно сообщать о всех случаях заболевания свиней в государственные ветеринарные учреждения по зонам обслуживания.

**Управление ветеринарии
Республики Башкортостан**



**АФРИКАНСКАЯ
ЧУМА
СВИНЕЙ**



Бесплатный номер горячей линии
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**
8-800-77-55-828

Башкирская
научно-производственная
ветеринарная лаборатория
8 (347) 223-06-29
8 (347) 223-06-49

Что такое африканская чума свиней (АЧС)?

Это контагиозная септическая болезнь домашних свиней, в том числе декоративных, и диких кабанов. Болезнь может проявляться остро, подостро, хронически и бессимптомно, характеризуется лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительными и некродистрофическими изменениями паренхиматозных органов. Инкубационный период составляет от 3 до 15 суток, а летальность может достигать 100%. В России АЧС регистрируется с 2007 года.

Есть ли вакцина от АЧС?

Специфические средства профилактики АЧС не разработаны.

Опасна ли АЧС для людей?

Нет.

Каковы симптомы АЧС?

При острой форме характерны: лихорадка до 41-42°C в течение 3-7 дней, угнетение, нарушение гемодинамики - цианоз (посинение) или гиперемия (покраснение) кожи ушей, живота, промежности и хвоста. АЧС сопровождается диареей, иногда с примесью крови, кровянистыми истечениями из носовой полости, клоническими судорогами, у супоросных свиноматок - абортами. Как правило, гибель животных наступает на 5-10 сутки от начала заболевания.

Выжившие животные пожизненно остаются вирусоносителями.

Что вызывает АЧС?

Возбудителем АЧС является ДНК-содержащий вирус рода *Asfivirus*, семейства *Asfarviridae*, размер его вириона ~ 200 нм. Для вируса АЧС установлено несколько сероиммуно-типов и генотипов. Его обнаруживают в крови, лимфе, во внутренних органах, секретах и экскретах больных животных. Вирус устойчив к высушиванию и гниению, разрушается при тепловой обработке при температуре 70°C в течение не менее 0,5 часа; обладает цитопатическим действием и гемадсорбирующими свойствами.

Как передаётся АЧС?

Основным источником возбудителя АЧС являются больные, переболевшие и/или павшие от АЧС домашние свиньи и дикие кабаны, а также их органы, кровь, ткани, секреты, экскреты.

Передача возбудителя АЧС осуществляется путем непосредственного контакта домашней, в том числе декоративной свиньи, дикого кабана с больным или павшим животным, пищевыми продуктами и сырьем, полученными от них, при контакте с контами-нированными возбудителем АЧС кормами, одеждой, объектами окружающей среды, включая почву, воду, поверхности помещений, оборудования, транспортные и технические средства.

Механическими переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, кожные паразиты, бывшие в контакте с больными и павшими свиньями.

Какие существуют меры борьбы с АЧС?

В эпизоотическом очаге проводится изъятие всех свиней и полученной от них продукции животноводства.

В первой угрожаемой зоне (в радиусе не менее 5 км от эпизоотического очага) в хозяйствах, не отнесенных к IV компартменту проводится изъятие всех свиней и полученной от них продукции животноводства или направление на убой и переработку на предприятия, расположенные в первой угрожаемой зоне.

Во второй угрожаемой зоне (прилегающая к первой угрожаемой зоне территория, радиусом до 100 км от границ эпизоотического очага) с целью выявления циркуляции вируса АЧС проводятся наблюдения за клиническим состоянием свиней с отбором проб от всех подозреваемых в заболевании свиней и их лабораторными исследованиями на АЧС.

- обо всех случаях заболевания и падежа домашней птицы, а также при обнаружении мест массовой гибели дикой птицы на полях, в лесах и других местах, необходимо незамедлительно сообщить в ветеринарную службу;
- соблюдать правила личной безопасности и гигиены.

МЕРЫ БОРЬБЫ

Больную подозрительную по заболеванию птицу убивают бескровным методом и сжигают, проводят очистку и дезинфекцию зданий и оборудования, помет уничтожают. Осуществляют комплекс противоэпизоотических мероприятий в соответствии с Правилами по борьбе с гриппом птиц.

**Управление ветеринарии
Республики Башкортостан**



**Высокопатогенный
грипп птиц**



Бесплатный номер горячей линии
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**
8-800-77-55-828

Башкирская
научно-производственная
ветеринарная лаборатория
8 (347) 223-06-29
8 (347) 223-06-49

ГРИПП ПТИЦ

Острая инфекционная, особо опасная болезнь, передаваемая человеку от животных, возбудителем которой является вирус типа А. К гриппу восприимчивы все виды птиц, в т.ч. куры, индейки, утки, фазаны, цесарки, перепела, глухари и практически все другие виды синантропных, диких экзотических и декоративных птиц, а также свиньи, лошади, хорьки, мыши, собаки, кошки, иные позвоночные и человек. Грипп птиц не вызывает массового заболевания диких птиц и протекает у них бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель.

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы. Факторы передачи - пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, контаминированное оборудование и инвентарь, корма, транспорт, персонал, грызуны, насекомые, дикие птицы.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

1-5 суток.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- сверхострое течение - внезапная гибель птиц без проявления каких-либо признаков болезни;

- острое течение - угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюнктивит, повышение температуры тела, диарея, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отек гортани, цианоз (синюшность) гребня, бородок и лап, шаткость походки, судороги, парезы и параличи.

У кур-несушек - резко снижается продуктивность (вплоть до полного прекращения яйценоскости). Смертность может достигать 100%.

У водоплавающих птиц - при заражении высоковирулентными штаммами нарушение координации движений, искривление и заворот шеи, иногда развивается помутнение роговицы глаз. Болезнь может протекать бессимптомно, птицы длительное время остаются вирусоносителями.

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Студенистые инфильтраты желтовато-красного цвета в подкожной клетчатке, скопление экссудата в грудобрюшной и перикардальной полостях, Кровоизлияния на серозных и слизистых покровах, сердце печени. Оболочки головного мозга гиперемированы, с пятнистыми кровоизлияниями, печень, брыжейка и серозные оболочки кишечника застойно гиперемированы.

ПРОФИЛАКТИКА:

- недопущение заноса возбудителя инфекции;

- соблюдение режима хозяйства закрытого типа, организация безвыгульного содержания птицы;

- завоз птицы и инкубационного яйца - только из благополучных по птичьему гриппу регионов и хозяйств;

- обеспечение должных санитарных условий содержания домашней птицы;

- использование только качественных и безопасных кормов для птиц подвергнутых термической обработке (проварка, запаривание);