

ПАМЯТКА ДЛЯ ОХОТНИКОВ «ПРОФИЛАКТИКА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ»

В связи со сложной эпизоотической ситуацией по африканской чуме свиней на территории Приволжского федерального округа, сохраняющейся угрозой заноса возбудителя данной болезни на территорию Кировской области и в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии, управлением ветеринарии Кировской области совместно с министерством охраны окружающей среды Кировской области и Кировской межрайонной природоохранной прокуратурой разработана настоящая памятка для охотников и охотпользователей Кировской области.

Африканская чума свиней (АЧС) – особо опасная, острозаразная вирусная болезнь домашних и диких свиней всех пород и возрастов. АЧС распространяется очень быстро и наносит огромный материальный ущерб. Специфические средства лечения и профилактики отсутствуют.

Возбудитель – очень устойчивый вирус – в кормах, воде и внешней среде сохраняется месяцами, замораживание и высушивание на него не действует, только нагревание до высоких температур убивает его.

Источник возбудителя – больные животные и вирусоносители. Факторы передачи – инфицированные объекты внешней среды (транспорт, предметы ухода, фураж, вода, навоз, ягоды, грибы, мох, трава, контаминированные возбудителем АЧС, и др.). Особую опасность представляют продукты охоты на дикого кабана и образующиеся в результате разделки туши добытого кабана биологические отходы. Механические переносчики – люди, домашние и дикие животные, грызуны, накожные паразиты (некоторые виды клещей, мухи и вши).

Помните - АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ ОПАСНА КАК ДЛЯ СВИНЕЙ, ТАК И ДИКИХ КАБАНОВ!

В случаях обнаружения трупа кабана необходимо принять следующие меры:

- оповестить специалистов госветслужбы и охотнадзора;
- оставить труп животного на месте его обнаружения;
- зафиксировать место обнаружения трупа кабана с указанием географических координат;
- до минимума сократить контакт людей с трупом животного;
- принять меры предотвращения контакта животных и птиц с трупом;
- соблюдать правила техники безопасности и личной гигиены;
- неукоснительно выполнять указания специалистов госветслужбы;
- дожидаться приезда ветеринарных специалистов.

При обнаружении трупа дикого кабана необходимо немедленно сообщить об этом специалистам государственной ветеринарной службы Кировской области. (телефоны и адреса кировских областных государственных бюджетных учреждений ветеринарии можно найти на сайте управления ветеринарии Кировской области www.vetuprkirov.ru).

Для предотвращения заноса и распространения на территории Кировской области заразных болезней животных, а также предупреждения заболевания человека при употреблении в пищу мяса добытых животных необходимо проводить обязательную ветеринарно-санитарную экспертизу добытых кабанов.

Охотники и приравненные к ним лица обязаны обеспечить уничтожение отходов после разделки туш добытых диких кабанов путем сжигания.

В соответствии с Ветеринарными [правилами](#) перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 (далее – Правила), утилизация биологических отходов должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах).

Запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты.

В соответствии с Правилами:

- перемещение биологических отходов к местам их хранения, переработки или утилизации (далее - перемещение биологических отходов) должно осуществляться в закрытых емкостях, устойчивых к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств, оснащенных крышками или другими средствами защиты, конструкция которых не допускает их самопроизвольного открывания, или в одноразовых полиэтиленовых или пластиковых пакетах, устойчивых к прокалыванию.

- полиэтиленовые и пластиковые пакеты при перемещении биологических отходов должны

быть заполнены не более чем на $\frac{3}{4}$ и закрыты с помощью биров-стяжек или другим способом, исключающим высыпание, утечку биологических отходов.

- перевозка биологических отходов, предназначенных для перемещения, должна осуществляться способами, исключающими вытекание (высыпание) биологических отходов.

- кузов транспортного средства, в котором осуществляется перевозка биологических отходов, должен быть устойчивым к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

- кузов транспортного средства, используемого для перемещения биологических отходов, емкости для биологических отходов, тенты или иные приспособления, используемые для накрывания биологических отходов при их перемещении, инвентарь, используемый при перемещении биологических отходов, должны подвергаться дезинфекции после каждого случая перемещения биологических отходов с использованием дезинфицирующих средств (препараты с содержанием активного хлора не менее 3 %, но лучше использовать специальные дезинфицирующие средства: Дезконтен, Теотропин Р+, Хлорамин Б, РусДез-Универсал 50 и др.).

Список предприятий, занимающихся утилизацией биологических отходов, прилагается.

Для недопущения выноса возбудителя АЧС из природного очага рекомендуем:

1. Охотпользователям допускать к охоте лиц, прибывших только из благополучных по АЧС территорий (запрашивать справку о благополучии местности).

2. Лицам, осуществляющим охоту, воздержаться от содержания свиней в личном подсобном хозяйстве, в связи с существующей возможностью заноса возбудителя АЧС из природных очагов (мест обитания дикого кабана) в личные подсобные хозяйства.

3. Разделку туш добываемых животных осуществлять в местах, где полы и стены помещений, предназначенных для разделки туш добытых животных, позволяют проводить неоднократную мойку и дезинфекцию.

4. При транспортировке туш добытых кабанов до мест разделки использовать водонепроницаемые ёмкости в целях недопущения попадания крови или естественных выделений животных на землю или различные поверхности транспортных средств.

5. По завершении охоты и разделки туш кабанов проводить дезинфекцию рук, обуви, ножей, топоров, верёвок и других приспособлений с использованием дезинфицирующих средств (препараты с содержанием активного хлора не менее 3 %, но лучше использовать специальные дезинфицирующие средства: Дезконтен, Теотропин Р+, Хлорамин Б, РусДез-Универсал 50 и др.).

6. Транспортировку продукции охоты осуществлять в одноразовой непроницаемой таре (полиэтиленовые мешки) в целях недопущения контаминации транспортных средств и одежды кровью, мясным соком и т.д. Для транспортировки использовать только багажные отделения транспортных средств, днище которых оборудовано резиновыми или пластиковыми корытоподобными ковриками.

7. Не допускать использование воды, в которой проводилась мойка мяса и субпродуктов от добытых кабанов, в корм свиньям и другим домашним животным. Перед утилизацией такую воду необходимо подвергать кипячению в течение не менее 5 минут или обеззараживанию дезинфицирующими средствами (препараты с содержанием активного хлора не менее 3 %, но лучше использовать специальные дезинфицирующие средства: Дезконтен, Теотропин Р+, Хлорамин Б, РусДез-Универсал 50 и др.).

Список предприятий, занимающихся утилизацией биологических отходов.

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес, телефон
1	АО «Куприт»	г. Киров, ул. Пугачева, д. 1 Б, (8332) 63-16-11
2	КОГБУ «Кировская облСББЖ»	г. Киров, Сельскохозяйственный проезд, ба, (8332) 27-27-51
3	КОГБУ «Кирово-Чепецкая райСББЖ»	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 5/2, (83361) 5-30-70, 5-23-88
4	КОГБУ «Советская межрайСББЖ»	Кировская область, г. Советск, ул. Изергина, д. 61, (83375) 2-24-31, 2-17-91
5	КОГБУ «Фаленская межрайСББЖ» Унинская УВЛ	Кировская область, пгт Уни, ул. Красноармейская, 2, (83359) 2-13-76, 2-14-78
6	ООО «Аврора»	г. Киров, ул. Павла Корчагина, 225, (8332) 40-76-24