

Re: обнаружение погибшего животного

1. Проведение мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (п.3 ст. 43 ФЗ "Об охоте").

К перечню ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней относится обязательное информирование при обнаружении трупов павших особей диких животных (охотничьих ресурсов), включая информирование органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и в области ветеринарии, проведение необходимых диагностических исследований, и утилизации их трупов в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии (п.2. приказа Минприроды от 10.11.2010 №491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней»).

2. Граждане могут передать информации по обнаруженным павшим животным в Госохотинспекцию, ветеринарным специалистам (департамент ветеринарии или райСББЖ), в единый информационный центр муниципального образования.

Памятка для населения по действиям при встрече с хищным зверем

Опубликовано 06.06.2018 10:09



Уменьшить вероятность встречи и нападения хищного зверя ВАМ СМОЖЕТ ПОМОЧЬ соблюдение следующих правил:

1. Гуляя в лесу, собирая грибы или ягоды, всегда помните, что встреча с хищным зверем может произойти в любое время, в любом месте (ВЫ НАХОДИТЕСЬ У НЕГО ДОМА!), и Вы должны быть морально к этому готовы.
2. В лесу, необходимо передвигаться шумно, громко переговариваясь, так как хищники почти всегда стараются избежать встречи с человеком.
3. Очень важно следить за тем, чтобы не создавались условия для прикорма хищного зверя. Пищевые отходы и туши павших домашних животных должны уничтожаться, чтобы ими не воспользовались хищники.
4. Не оставляйте в лесу в местах вашего отдыха пищевых остатков, мусора.
5. При передвижениях максимально старайтесь избегать участков высокотравья, захлащенные участки леса и чащи.
6. Увидев хищного зверя в отдалении, не приближайтесь к нему, осторожно покиньте это место (уйдите с тропы хищника), обойдите его стороной.
7. Ни при каких обстоятельствах не приближайтесь к останкам павших животных в лесу.

8. Никогда, ни при каких обстоятельствах не приближайтесь к детёнышам хищного зверя, какими бы они не казались вам милыми и симпатичными. Не пытайтесь их накормить или подманить.

9. Отпугивая хищного зверя выстрелами, не пытайтесь стрелять в самого хищного зверя. Хищник подранок - предельно опасен! Даже если он уйдет от Вас, то может стать серьезной опасностью для других людей. Убить хищного зверя можно только из оружия крупного калибра и то не всегда даже выстрел «по месту» не может сразу остановить хищного зверя.

10. Находясь с детьми в лесу, будьте всегда предельно внимательны, не разрешайте им далеко отойти от себя, залазить в густые заросли.

11. Увидев случайно вышедшего на дорогу хищного зверя, никогда, ни в коем случае не подкармливайте его, каким бы безобидным и милым он Вам не казался. В Вашей подкормке хищник не нуждается, но начав прикармливать хищного зверя вы воспитываете в нем попрошайку, который очень быстро начнет уже требовать корма, и если не получит его, то становится агрессивным и способен напасть на человека, страх перед которым он теряет. Помните, что своими действиями Вы ставите под угрозу жизнь других людей.

12. Что будет, если Вы убьете напавшего на вас хищного зверя. Для охоты на хищного зверя нужна лицензия и разрешение на оружие. Законом безлицензионное убийство хищного зверя трактуется так: если Вы охотились на утку, и на Вас вышел хищный зверь и вел себя агрессивно, Вы имеете право его убить без юридических последствий. Но если Вы в лесу собирали ягоду, и на Вас вышел хищный зверь и Вы его убили, Вас могут наказать либо штрафом, либо привлечь к уголовной ответственности.

При встрече с хищным зверем, если даже Вы безоружны:

УВИДЕВ ХИЩНОГО ЗВЕРЯ ОСТАНОВИТЕСЬ!

- оцените ситуацию;
- сохраняйте спокойствие насколько возможно, оставайтесь на месте;
- позовите на помощь;
- ни в коем случае нельзя убежать (это только дополнительно может спровоцировать хищного зверя на преследование);
- постарайтесь не выглядеть угрожающе;
- не проявляйте излишний героизм;
- попробуйте отпугнуть хищного зверя звоном металлических предметов;
- в случае необходимости заберитесь на что-то повыше. Тогда хищный зверь оценит, что соперник больше и может оказать сопротивление, уйдет;
- если хищный зверь не двигается по направлению к Вам, осторожно попытайтесь увеличить расстояние между Вами, не сводя глаз с хищного зверя, осторожно отступайте назад, не поворачивайтесь спиной;

Если хищный зверь единожды был замечен около населенного пункта и двигался вдоль границ населенного пункта, он уйдет.

Если были неоднократные случаи появления хищный зверь около населенного пункта или в черте населенного пункта, необходимо сообщить об этом:

- Главе муниципального образования.

- Дежурному единой дежурно-диспетчерской службы администрации Черемховского районного муниципального образования – 5-32-14; 89086470121.

- МО МВД России «Черемховский» – 5-24-10; 5-30-06; 02.

При передаче информации по факту обнаружения дикого животного необходимо сообщить – Ф.И.О., адрес проживания и номер телефона лица обнаружившего дикое животное, место обнаружения дикого животного.

ВСЕГДА И ВЕЗДЕ встретив хищного зверя, вне зависимости от его размеров, поведения и внешнего вида относитесь к нему как к грозному и мощному хищнику, с непредсказуемым поведением.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ НАХОЖДЕНИИ В ЛЕСУ (бешенство, грипп птиц, африканская чума свиней)

С наступлением теплого периода возрастает активность граждан в связи с посещением лесных угодий с целью сбора грибов и ягод, кроме того определенная часть населения осуществляет в лесной зоне свою профессиональную деятельность (охота, лесозаготовки и т.д.).

С учетом сложившейся обстановки на территории Российской Федерации и Владимирской области следует иметь ввиду, что посещение лесных угодий, независимо от цели, несет на себе определенную биологическую угрозу.

Основную опасность на текущий момент представляют:

1. Бешенство животных

Острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся поражением нервной системы со 100%-ным смертельным исходом. Резервуаром и главными источниками возбудителя бешенства в лесу являются дикие хищники (лисы, енотовидные собаки, волки). Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источниками возбудителя бешенства в результате укуса или ослюнения поврежденных кожных покровов или наружных слизистых оболочек.

2. Высокопатогенный грипп птиц

Особо опасная заразная и остроконтагиозная болезнь домашних, синантропных и диких птиц, характеризующаяся общим угнетением, отёками, поражением органов дыхания и пищеварения. В ряде случаев известна межвидовая передача вируса гриппа, в том числе от птиц к людям. Основной источник инфекции «птичьего гриппа» – больная перелётная птица. Вирус передаётся пероральным и воздушно-капельным путём при непосредственном контакте человека с больной и павшей птицей на охоте, рыбалке, сенокосе (особенно возле водоёмов), при купании и т.д. Мигрирующие водоплавающие птицы, чаще всего дикие утки, являются природным резервуаром вируса птичьего гриппа.

3. Африканская чума свиней (АЧС)

Высоко заразная вирусная болезнь домашних свиней и диких кабанов, характеризующаяся высокой летальностью, септическими проявлениями поражением желудочно-кишечного тракта. Для человека заболевание не опасно, но при выносе вируса АЧС в населенные пункты характеризуется широким распространением и массовой гибелью свиней в личных подворьях и хозяйствах.

Передача вируса АЧС осуществляется путем непосредственного контакта с больным или павшим животным, пищевыми продуктами и сырьем, полученными от них, при контакте с контаминированными возбудителем АЧС кормами, одеждой, объектами окружающей среды, включая почву, воду, поверхности оборудования, транспортных и технических средств.

ОБО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВНЕЗАПНОГО ПАДЕЖА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ, А ТАКЖЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ТРУПОВ ДИКИХ КАБАНОВ, СВАЛКИ БИООТХОДОВ СООБЩАЙТЕ в государственные ветеринарные учреждения по месту жительства, департамент ветеринарии Владимирской области 8 (4922) 53-22-76, 8 (4922) 33-54-02, областная ветеринарная лаборатория 8 (920) 620-05-34

Возбудитель инфекции АЧС, гриппа птиц, бешенства плотоядных долго сохраняются во внешней среде.

Вирус бешенства устойчив к низким температурам и месяцами сохраняется в замороженном мозге; в гниющем материале остается жизнеспособным в течение 2 — 3 недель.

Выделение вируса обычно происходит после начала клинических проявлений болезни, но поскольку самые первые признаки заметить очень трудно, то между началом выделения вируса и выявлением типичных симптомов бешенства проходит несколько дней.

Вирус гриппа птиц при низких температурах активен в течение 2-х лет, в замороженном состоянии до 1-3-х лет. На перьях птицы возбудитель выживает 18-20 суток. По различным источникам вирус гриппа птиц сохраняет активность в помёте до 100 - 300 дней, в воде до 8 суток и более (6-8 мес.), инфицирование происходит водно-фекальным путём. Особенно благоприятными условиями для сохранения вируса во внешней среде является низкая температура, повышенная влажность и нейтральная среда.

Вирус африканской чумы свиней очень устойчив во внешней среде и способен сохраняться до 100 и более дней в почве, навозе. В замороженном мясе вирус остается жизнеспособным 15 лет. На досках, кирпиче и других материалах вирус может сохраняться до 180 дней.

Зараженные животные выделяют вирус АЧС с мочой, калом, выделениями из носа, глаз и другими выделениями. Здоровые животные заражаются при контакте с больными или их трупами, а также через корма, воду, одежду, предметы ухода, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных.

ВСЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЕРЬЕЗНУЮ УГРОЗУ ДЛЯ САМИХ ГРАЖДАН И ИХ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ. СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ!

Больные дикие животные, как правило, теряют страх перед человеком, приходят в населенные пункты и на дачные участки, сами идут на контакт, проявляют излишнее дружелюбие, но при этом могут нападать на животных и людей. Такое нехарактерное поведение один из признаков бешенства.

Гидрофобии у диких хищников не бывает. В стадии возбуждения они в состоянии переплывать довольно широкие реки. Заболевшие лисицы и енотовидные собаки могут появиться в населенном пункте и вступить в драку с собаками, и напасть на скот. Даже при развитии параличей мышц, больные дикие животные лисицы могут покусать собаку или неосторожного человека.

Лица, травмированные или ослоненные больным бешенством животным или подозрительным на это заболевание животным, подвергаются риску инфицирования бешенством и должны немедленно пройти консультацию врача-травматолога, который определяет объем оказания медицинской помощи и лечения, включая вакцинопрофилактику. Необходимо избегать каких-либо контактов с подозрительными дикими животными и максимально обеспечить защиту личных подсобных хозяйств от проникновения диких хищников. Все собаки и кошки на территории Владимирской области подлежат вакцинации против **бешенства**. В местности, где активность диких хищников велика существует необходимость вакцинации против **бешенства** и сельскохозяйственных животных.

Гражданам, осуществляющим содержание сельскохозяйственной птицы, не рекомендуется посещать места обитания мигрирующих водоплавающих птицы, а охотникам и/или лицам, занятым в сфере охотничьего хозяйства, следует отказаться от разведения птицы в личных подсобных хозяйствах, во избежание заноса вируса **гриппа**.

Категорически небезопасен отлов молодняка дикой водоплавающей птицы для содержания и выращивания в личных подворьях. Владельцам птицы в угрожаемой зоне (зонах риска) рекомендуется подворное содержание всех видов домашней птицы до отлёта дикой водоплавающей птицы в целях исключения контакта с ней. Домашнюю птицу желательно содержать в закрытых помещениях, двери и окна должны быть оборудованы рамами с сеткой во избежание залёта дикой птицы. При подозрении на заболевание птицы и в случаях её гибели (падежа) немедленно сообщить государственному ветеринарному специалисту. Посещение помещений для содержания птицы посторонними лицами не рекомендуется. Перед входом в помещение для содержания птицы на подворьях необходимо иметь рабочую спецодежду и обувь, а для дезинфекции обуви оборудуют дезковрики на всю ширину прохода, которые регулярно заполняют дезраствором (хлорсодержащие препараты, едкий натр, формальдегид).

Владельцам личных подсобных хозяйств, содержащим свиней, не рекомендуется посещать лесные угодья, а охотникам и/или лицам, занятым в сфере охотничьего хозяйства следует отказаться от разведения свиней в личных подсобных хозяйствах, во избежание заноса вируса **АЧС**. Необходимо содержать свиней в закрытых от птиц и насекомых помещениях и надежно огороженных, изолированных местах, не допускать свободного выгула свиней, контакта их с другими животными, регулярно проводить очистку и дезинфекцию помещений, постоянно использовать сменную одежду, обувь,

отдельный инвентарь для ухода за свиньями, оборудовать на входах дезковрики, смоченные дезраствором (хлорсодержащие препараты, едкий натр, формальдегид).

В случае выявления в процессе обходов, охраны угодий или охоты трупов диких кабанов или животных, поведение которых не соответствует их естественным поведенческим рефлексам, а также в случае отстрела животных с такими признаками необходимо немедленно проинформировать любой орган государственной ветеринарной службы Российской Федерации. После посещения лесных угодий верхнюю одежду необходимо подвергнуть дезинфекции, замочив в дезрастворе и прокипятить, обувь также нужно продезинфицировать.

При обнаружении несанкционированной свалки биоотходов, а также предметов животноводческого (сельскохозяйственного) происхождения на природных территориях незамедлительно информировать ветеринарную службу области.

В соответствии с реализуемой программой «Предотвращение заноса, распространения африканской чумы свиней и ликвидация последствий возникновения ее очагов» для лиц, обнаруживших труп дикого кабана предусмотрено вознаграждение.

Установлены случаи заболевания свиней после скармливания им кукурузы, оставшейся на полях после уборки урожая, так как такие поля любят посещать дикие кабаны, и/или травяной подкормки, скошенной у границ. Также опасно использовать для поения животных воду из ручьев и небольших рек со спокойным течением, протекающих через лесные массивы, в которых обитают дикие кабаны.

Крайне опасно скармливать свиньям принесенные из леса ягоды, грибы, а также скошенную в лесной зоне траву, которые могут быть заражены вирусом АЧС. Учитывая сложную эпизоотическую ситуацию по АЧС содержание и разведение свиней в условиях ЛПХ становится крайне небезопасным, поэтому переход на альтернативные виды животноводства является максимально приемлемым решением.

http://www.akrvo.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=14143&Itemid=39 сайт администрации Ковровского района