

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Чебоксарского ЛПУМГ –
филиала ООО «Газпром трансгаз
Нижний Новгород»

А.И. Горшков

«29» 07 2018 г.

Правила поведения работников, направляемых (привлекаемых) к производственной деятельности в местности, где присутствует вероятность встречи или возможны контакты с дикими животными

1. Меры безопасности в местах обитания диких животных

При производстве работ в местах обитания диких животных, способных нанести вред человеку, следует выполнять следующие требования:

Перемещение работников филиала и командированного персонала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее – работников) на промплощадки и в места производства работ должно осуществляться автотранспортом и спецтехникой ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

Пешее передвижение работников по вдольтрассовым дорогам ЛЧ МГ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Самовольный уход работников с промплощадок и мест проведения ремонтных работ на ЛЧ МГ в места естественного обитания животных ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

В случае необходимости пешего передвижения работников в местах естественного обитания животных, передвижение должно осуществляться с разрешения руководителя, группой не менее двух человек, по заранее обговоренному маршруту.

При перемещении в местах возможного обитания животных работники должны явно обозначать своё присутствие на местности механическими звуками (стук, скрежет металла), разговорами, предупредительными окриками и т.п. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ скрывать своего присутствия на местности (таиться, разговаривать шёпотом и т.п.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ охота и рыбалка на территории осуществления производственной деятельности филиалом.

При производстве работ не разрешается выбрасывать на местности пищевые отходы и отходы, способные привлечь внимание животных. Пищевые отходы должны храниться в металлических контейнерах и регулярно вывозиться на специально организованный полигон ТБО и свалки, где должны закапываться или сжигаться.

При выполнении служебных обязанностей в местах возможного обитания диких животных следует помнить:

- само присутствие животных на территории деятельности филиала не является опасным при условии, что зверь не ранен, не напуган, и люди специально не провоцируют его своими неправильными действиями;
- передвижение животных на местности происходит в основном в сумерках и ночью, днем животные перемешаются крайне редко;
- когда животное знает о присутствии человека, оно, как правило, себя не обнаруживает.

Требования безопасности в нештатных ситуациях (при встрече с животным):

При обнаружении признаков присутствия (визуальное обнаружение, звуки рёва) или его следов с пятнами крови следует НЕМЕДЛЕННО остановить работы и эвакуировать работников в безопасное место. О случившемся немедленно доложить непосредственному руководителю, для получения дальнейших указаний.

При визуальном обнаружении животного следует определить расстояние до него (визуально), определить направление движения зверя, оценить его поведение, без паники предпринять меры по предупреждению других работников данного участка работ или промплощадки.

Не следует пытаться разглядывать, фотографировать животное, привлекать его внимание, тем более преследовать, поскольку поведение напуганного зверя НЕПРЕДСКАЗУЕМО и ОПАСНО,

Безопасным расстоянием между животным и человеком считается расстояние в 70 - 80 метров, опасным – расстояние 30 -50 метров, крайне опасным – расстояние в 10 и менее метров.

При обнаружении зверя на расстоянии 70 - 80 метров и более следует остановить работы и эвакуировать работников в безопасное место, без паники предпринять меры по предупреждению других работников данного участка работ или промплощадки.

При обнаружении медведя на расстоянии 30 - 50 метров необходимо, не упуская зверя из вида, шагом возвратиться назад, не сближаясь с ним и не пересекая его путь. После удаления на дистанцию 70 - 80 метров остановить работы и эвакуировать работников в безопасное место, без паники предпринять меры по предупреждению других работников данного участка работ или промплощадки.

При столкновении с животным на короткой дистанции (10 и менее метров) необходимо не паникуя, плавно, без резких движений, пятясь назад и избегая смотреть на голову зверя и ему в глаза, удалиться на 10-15 метров, после чего скорым шагом покинуть данное место. При проявлении животным признаков агрессивного поведения (попытки преследовать людей, транспорт) следует НЕМЕДЛЕННО предупредить всех работников данного участка работ или промплощадки и укрыться в автомобиле, ближайшем строении, или каком-либо сооружении. В крайнем случае, в качестве укрытия можно использовать

дерево, опору ЛЭП и т.д. О случившемся немедленно дождить по радиосвязи начальнику смены (сменному инженеру, диспетчеру), либо непосредственному руководителю.

При встрече с животными является НЕДОПУСТИМЫМ производить резкие движения, кричать, бросать в животное палки, камни, использовать против животного такие средства обороны как баллончики со слезоточивым газом – панические или агрессивные действия могут спровоцировать нападение зверя.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕСЛЕДОВАНИЕ МЕДВЕДЕЙ (в том числе на автотранспорте), СТРЕЛЬБА ПО НИМ С ЦЕЛЬЮ ОТПУГИВАНИЯ.

После получения сообщения об обнаружении животного, признаков его присутствия иди его следов с пятнами крови руководитель должен сообщить о данной нештатной ситуации вышестоящему руководителю для принятия решения о привлечении специалиста организации, осуществляющей охотничий надзор с целью оценки опасности данной ситуации на месте и принятия решения о вынужденном отстреле животного в случае необходимости.

2. Меры безопасности в местах обитания ядовитых животных

Любую незнакомую змею следует считать заведомо ядовитой, однако до производства работ в местах, где возможно появление змей необходимо изучить приметы безобидных и ядовитых змей, обитающих в регионе.

Находясь на территории, где возможна встреча со змеей, нужно помнить о возможной встрече. Прежде чем сесть отдохнуть на старый пень или повалившееся дерево, следует осмотреться, стукнуть по пню. Ни в коем случае нельзя проверять руками дупла деревьев, пустоты под корнями, норы грызунов.

Если вы неожиданно заметили ползущую змею, замрите, дайте ей возможность уйти. При приближении человека змея всегда спешит уползти или спрятаться. Если же змея приняла позу угрозы, отступите медленно назад. Избегайте резких, пугающих змею движений! Нельзя, защищаясь, выставлять вперед руки, разворачиваться к змее спиной. Если у вас есть палка, держите ее перед собой по направлению к змее. Змея никогда не нападает сама и не преследует человека, даже будучи раздраженной, – лишь шипит и делает выпады, как бы «клюет» в сторону опасности. Укусит она только в том случае, когда человек наступит на нее или схватит рукой.

Не убегайте от встретившейся змеи – существует опасность наступить на другую змею, незамеченную вами. Сохраняйте спокойствие в решениях, действиях, жестах. Помните, опасна змея, которую вы не видите, обнаруженная змея представляет минимальную угрозу.

Следует соблюдать осторожность в обращении с мертвыми змеями, у некоторых из них яд сохраняет свои свойства долгое время. Случайный укол ядовитым зубом может вызвать отравление.

Не пытайтесь без крайней необходимости ловить змей или играть с ними, даже если они малы размером и внешне вялы. Помните: ядовиты и только что вылупившиеся из яйца детеныши змей.

Первая помощь при укусе змеи:

Неправильные действия при оказании помощи часто приносят больший ущерб здоровью, чем сам укус змеи, существенно затрудняют диагностику состояния организма, дальнейшее лечение.

Сразу после укуса необходимо обеспечить пострадавшему полный покой в горизонтальном положении. При необходимости перенести пострадавшего в удобное, защищенное от непогоды место. Самостоятельное движение пострадавшего НЕДОПУСТИМО!

Чтобы замедлить распространение яда в организме, ограничьте подвижность пострадавшего. Пораженные конечности иммобилизуйте. При укусе в ногу прибинтуйте ее к здоровой и, подложив что-либо под колени, слегка приподнимите их. При укусе в руку зафиксируйте ее в согнутом положении.

Ранку надо продезинфицировать, наложить стерильную повязку, которую по мере развития отека периодически ослаблять, чтобы она не врезалась в мягкие ткани.

Нельзя накладывать жгут выше места укуса. Наложение жгута на пораженную конечность ухудшает состояние пострадавшего, провоцирует гангренозные явления, повышает возможность летального исхода.

Помните, что алкоголь не является противоядием, а, наоборот, затрудняет выведение яда из организма, усиливает его действие.

Давайте пострадавшему больше пить чая, бульона, воды. Усиленное водопотребление способствует выводу яда из организма. От кофе как возбуждающего вещества – лучше отказаться.

ПОСТАРАЙТЕСЬ НЕМЕДЛЕННО ДОСТАВИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО В БЛИЖАЙШЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ.

3. Меры безопасности в случае укуса, оцарапывания, ослюнения больным животным. Бешенство

Бешенство – острое, вирусное инфекционное смертельное заболевание, общее для человека и животных. Бешенством болеют все млекопитающие. Заражение происходит через укусы, оцарапывание, ослюнение больным животным, а также при контакте с предметами, загрязненными инфицированной слюной. Пострадавшие от укусов животными должны знать, что возбудитель бешенства может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления первых признаков заболевания. Из домашних животных источником заражения людей чаще всего становятся собаки и кошки, из диких – лисицы, волки, енотовидные собаки и различные грызуны.

С момента инфицирования характерные признаки бешенства у животных могут проявиться через 3-6 дней до 5-8 недель, что зависит от общего

физиологического состояния, количества вируса в организме инфицированных особей, вирулентности возбудителя, состояния иммунной системы. В некоторых случаях при бешенстве животных первые проявления могут возникнуть через год после заражения. При этом зараженные инфицированные особи являются скрытыми вирусоносителями, представляя реальную опасность для здоровых особей.

Бешенство у домашних животных может протекать в буйной, тихой, паралитической, abortивной, атипичной формах, каждая из которых имеет свою характерную симптоматику.

Как правило, на начальной стадии развития инфекции у больных животных незначительно повышается общая температура тела. Состояние апатичное, угнетенное. Возможны незначительные некоторые проявления поражения центральной нервной системы (мышечная дрожь, судороги, спазмы). По мере прогрессирования инфекции симптомы становятся более выраженными.

БУЙНАЯ ФОРМА БЕШЕНСТВА.

Инфицированные животные становятся апатичными, вялыми, угнетенными, стараются забиться в темное укромное место. Приступы апатии могут чередоваться с периодами возбуждения. По мере прогрессирования недуга беспокойство и возбудимость постепенно нарастают. Животные часто ложатся, вскакивают. Отмечается повышенная рефлекторная возбудимость на любые внешние раздражители (громкие звуки, свет, шум). Появляется одышка. Зрачки расширены, не реагируют на свет. У собак и других животных меняется тембр голоса, полностью отвисает, парализуется нижняя челюсть. Ротовая полость постоянно открыта. Наступает паралич языка, глоточных мышц. Животные дезориентируются в пространстве, нарушена координация движения. Характерны серьезные нарушения в работе ЦНС. Помимо паралича нижней челюсти, парализуются отказывают задние конечности, мускулатура хвоста, мочевого пузыря, прямой кишечника. Животные не могут встать, подняться на ноги. Шум воды вызывает сильную панику.

ПАРАЛИТИЧЕСКАЯ (ТИХАЯ) ФОРМА БЕШЕНСТВА.

При данной форме вирусного заболевания возбуждение выражено слабо или может полностью отсутствовать. Животные не проявляют агрессии, выглядят угнетенными, апатичными. Характерный признак тихой формы бешенства – обильная саливация, расширенные зрачки, отвисание нижней челюсти, паралич глотки, языка. Глотание затруднено.

АТИПИЧНАЯ ФОРМА БЕШЕНСТВА.

При данной форме инфекции стадия возбуждения полностью отсутствует. В начале болезни возможно незначительное повышение температуры. Аппетит понижен. Животные отказываются от пищи, воды, что приводит к быстрой потере веса. Отмечают нарушения в работе органов пищеварительной системы. Присутствуют симптомы геморрагического гастроэнтерита. В редких случаях у животных диагностируют abortивное течение болезни. При этом очень часто

данная форма рецидивирует, и после улучшения, состояние инфицированных животных снова ухудшается.

Особые меры предосторожности необходимо принимать при контакте с дикими животными, в том числе грызунами.

Бешенство человека можно предупредить только профилактическими прививками, эффективность которых зависит от срока обращения за медицинской помощью. Чем раньше начат курс антирабических прививок, тем быстрее произойдёт выработка иммунитета.

В целях профилактики бешенства все пострадавшие от укусов, оцарапывания и ослонения животным для проведения курса антирабических прививок должны немедленно обратиться за медицинской помощью.

4. Профилактика геморрагической лихорадки

Геморрагическую лихорадку могут вызывать пять основных видов вируса – тогавирусы, филовирусы, flavивирусы, аренавирусы, буньявирусы. Это группа инфекций, характеризующихся природной очаговостью, то есть распространением в местностях, где много диких животных, носителей вирусов и переносчиков из разряда клещей или комаров. Основные животные, которые могут быть источниками данных лихорадок это белки, летучие мыши, домашние грызуны. Для некоторых видов геморрагических лихорадок характерны и другие пути распространения. Выделяют воздушно-пылевой путь, парентеральный (через кровь и другие биологические жидкости), пищевой, водный, через контакты с зараженными животными.

Механизмы повреждения при геморрагических лихорадках можно представить таким образом:

- повреждение сосудов вирусами или продуктами их метаболизма;
- нарушение целостности стенок сосудов, их воспаление, выделение в просвет биологически активных веществ;
- формирование из-за дефицита кровоточивости и развития так называемого ДВС-синдрома (массивного одновременного свертывания крови в одних сосудах и параллельного кровотечения из-за низкой свертываемости в других),

В результате формируется гипоксия тканей (нехватка кислорода) и нарушения в работе сердца, легких, дочек и головного мозга, происходит массивная потеря крови. При этом тяжесть болезни будет зависеть от вида лихорадки, степени активности иммунитета и особенностей организма человека. Зачастую геморрагические лихорадки протекают тяжело и заканчиваются высокой летальностью.

К основным методам предупреждения заболеваний на всех объектах необходимо регулярное выполнение следующих мероприятий:

- проводить ежедневно влажную уборку помещений;
- проводить благоустройство территорий объектов, участков и прилегающих территорий к зданиям;

- при проведении комиссиями осмотров зданий и помещений в весенне - осенний периоды проверять грызунонепроницаемость зданий и построек, при обнаружении нарушений незамедлительно применять меры по приведению их к требованиям безопасности;

- проводить профилактические дератизационные мероприятия против мышевидных грызунов по барьерной обработке расчищенных территорий осенью и весной;

- не допускать хранение пищевых продуктов в местах доступных для грызунов;

- неукоснительно соблюдать правила личной гигиены (мыть руки перед едой! Использовать средства защиты рук!).

- при проведении уборки в помещениях и на открытой территории использовать средства защиты органов дыхания.

В случае обнаружения признаков заболевания срочно обратиться в медицинское учреждение.

4. Профилактика заболеваний, переносимых клещами. Что нужно предпринять в случае укуса клеша

Клещевой энцефалит.

Клещевой энцефалит является острым вирусным заболеванием, поражающим нервную систему человека, что может приводить к параличу и даже летальному исходу. Это заболевание носит сезонный характер (случаи учащаются в весенне-летний период) что связано с основным способом заражения

Болезнь Лайма:

Самая распространённая болезнь, передаваемая клещами. Бактерии передаются человеку при укусе инфицированных иксодовых клещей. Ранние проявления болезни могут включать жар, головные боли, усталость и характерную кожную сыпь. В некоторых случаях, в присутствии генетической предрасположенности, в патологический процесс вовлекаются ткани суставов, сердце, а также нервная система, глаза. В большинстве случаев симптомы купируются антибиотиками. Исход заболевания во многом зависит от своевременности и правильности постановки диагноза и раннего начала лечения инфекции. Несвоевременная и неадекватная терапия может привести к развитию «поздней стадии», или хронической болезни Лайма, которая трудноизлечима и может закончиться инвалидностью или даже смертью заболевшего

Лихорадка пятнистая:

Данная болезнь, чаще всего может передаваться во время большей активности насекомых. Данное заболевание несет смертельную опасность. Среди осложнений возможно воспаление мозга, легких, сердца. Отмечены почечная недостаточность, возможна ампутация пораженных конечностей, летальный исход.

Туляремия:

Недуг является одним из редчайших серьезных заболеваний, которое можно вылечить лишь после обнаружения на ранней стадии, при помощи антибиотиков. Среди осложнений распознаются воспаление легких, менингит, перикардит, остеомиелит. Во время, не начатое лечение, приводит человека к смерти.

Эрлихиоз:

Заключения о заболевании, происходит после клинических результатов. Люди, не подувшие во время медицинскую помощь, могут быть подвержены тяжелым последствиям. Особенно это касается пациентов с ослабленным иммунитетом, такая категория более подвержена риску проявлений опасных для жизни. Передающийся эрлихиоз имеет свои последствия: сердечная и почечная недостаточность, кома, нарушение процесса в органах дыхания, судороги.

Тиф возвратный:

Переданный через укус от клещей возвратный тиф отмечается лихорадочными приступами, которые делятся на протяжении нескольких дней с периодичностью до 4 раз. При надлежащем лечении выздоровление наступает в короткие сроки.

Бабезиоз:

Данное заболевание способно уничтожать красные клетки, вызывая особый вид анемии (гемолитическая). Это приводит к желтухе, выделению темной мочи, пожелтению кожи. Наиболее активны последствия у людей со слабой иммунной системой. Среди осложнений отмечается не стабильность артериального давления, гемолиз, тромбоцитопенией, рассеивание свертывания (приводит к кровотечению, образованию сгустков). Возможны аллергические реакции, патологические сбои в работе печени, легких, почек, иногда со смертельным исходом.

ПРОФИЛАКТИКА.

Для снижения количества вредителей проводится обработка местности химическими средствами. Данные препараты используют с наступлением весенних теплых дней для уничтожения взрослых паразитов и их яиц. Производится выкос высокой травы, удаление сорных растений, стрижка газонов. Высаживаются отпугивающие растения, вырабатывающие вещества, например, персидская, кавказская, далматская ромашка.

Руководителям, направляющим работников для выполнения производственных заданий в места возможного заражения клещевым энцефалитом в целях предотвращения заболевания работников клещевым энцефалитом и боррелиозом (болезнь Лайма) необходимо:

- организовать вакцинацию работников от клещевого энцефалита;
- проводить работникам инструктаж о мерах личной безопасности;
- назначать технологические перерывы в работе не более чем через 30-40 минут для взаимного осмотра работников на предмет наличия клещей;

- из числа членов бригады назначать ответственного за периодический осмотр работников, с указанием ему конкретной периодичности осмотров.

- после окончания работ производить тщательный взаимный осмотр на предмет наличия клещей;

- разъяснять работникам о том, что нельзя садиться или ложиться на траву;

- работы в указанных местах проводить только в противоэнцефалитных костюмах, напоминать работникам, что значительно увеличить уровень защиты и снизить частоту само- и взаимоосмотров позволяет использование акарицидных и репеллентных составов, применяемых для нанесения на одежду.

В случае укуса клеща, работник должен в срочном порядке поставить в известность непосредственного руководителя и принять меры по удалению клеща. Существует несколько методов, как вытащить клеща самостоятельно. Необходимо помнить, что при его удалении следует соблюдать осторожность и аккуратность, так как легко можно оторвать хоботок или голову клеща, которые останутся в коже и вызовут воспалительные процессы.

Проще и удобнее удалять клеща изогнутым пинцетом. Для этого его надо захватить как можно ближе к коже человека, после чего легонько потягивать вверх и одновременно вращая как бы выкручивать клеща в любую сторону. После 1-3 оборотов насекомое извлекается из ранки вместе с хоботком. Если попытаться просто выдернуть паразита из кожи, то, скорее всего, он разорвется,

В настоящее время распространены специальные инструменты для удаления клещей. Обычно это крючок, похожий на двузубую изогнутую вилку. Для того, чтобы удалить насекомое, его зацепляют этим крючком так, чтобы он оказался между зубьями, и аккуратно «выкручивают» из кожи.

Если нет инструментов и приспособлений, удалить паразита можно при помощи обычной грубой нитки или тонкого шнурка. Для этого на насекомое накидывают петельку и захватывают его как можно ближе к хоботку, после чего, аккуратно пошатывая из стороны в сторону, медленно вытягивают клеща. Удалять клеща пальцами следует только в крайнем случае, так как в этом случае велика вероятность раздавливания или разрыва паразита.

После удаления насекомого, ранку следует обработать антисептиком (йодом, зеленкой, спиртом и т.д.). Тщательно вымыть руки и инструменты.

После удаления клеща необходимо поместить в баночку и передать в медицинское учреждение для исследования на зараженность.

При удалении клеща ЗАПРЕЩЕНО:

- заливать клеща маслом;

- прижигать паразита зажженной сигаретой или при помощи едких жидкостей (бензина, нашатырного спирта, уксуса);

- давить паразита пальцами;

- пытаться выковырнуть насекомое или оборванный хоботок грязной иголкой или другим нестерильным острым предметом.

5. Профилактика нападения от собак, в т.ч. бродячих

Причины нападения.

Поводов, по которым может напасть животное, не так и много. Причины агрессии у собак могут быть следующими:

- Защита собственной территории. Как правило, территорию охраняют и защищают ее, нападая на потенциальных врагов, псы. Собаки женского пола делают это редко. Наверное, многие замечали ситуацию, при которой животное сопровождает вас до определенного места, потом резко останавливается и идет обратно. Эту территорию, которую собака прошла за человеком, она считает собственными владениями, потому и охраняет ее.
- Охрана своего потомства. Собака всегда будет охранять своих щенков, правда, то, как она будет это делать, зависит от каждой конкретной особи, ее породы и так далее. Некоторые просто станут рычать, грозиться оскалом, а другие оглушительно лаять и даже пытаться напасть на прохожих.
- Неадекватная, плохо воспитанная, не обученная командам собака. Бывают также хозяева, которые считают, что их питомец должен огрызаться на других людей, тем самым показывая, что защищает своего владельца.

Как избежать нападения собаки:

Нападение собак на людей – не редкость. Но лучше всего изначально сделать все, чтобы этого избежать. Для начала поймите, почему животное себя так ведет, оцените ситуацию, посмотрите, нет ли рядом его потомства, не агрессивно ли оно само по себе. Может, пес ощущает угрозу в адрес своего хозяина или ревностно оберегает территорию, которую считает своей. В этих ситуациях просто обойдите собаку стороной, но ни в коем случае не убегайте! Животное может кинуться за вами в погоню с целью устрашения.

Как вести себя при нападении собаки:

- Главное – без паники. В случае если нападает собака, что делать в первую очередь - это сохранять спокойствие.
- Ни в коем случае не поворачивайтесь к псу боком или тем более спиной, это прямой вызов к нападению для животного. Повернитесь к нему лицом и всем телом.
- Не пытайтесь убежать от собаки, у них силен инстинкт погони за убегающим, а потому замрите и стойте на месте, не двигайтесь.
- Не показывайте, что вы боитесь. Животные ощущают страх, озлобленность, потому будут пытаться напасть.
- Если на вас бежит собака, но расстояние между вами все еще велико, можно попробовать поступить таким образом: резко выпрыгните вперед, прямо в ее сторону, это может сбить с толку и она остановится, а то и вовсе уйдет.
- Помогает такое действие: резко нагнитесь и сделайте вид, будто поднимаете с земли булыжник и кидаете его. Если под ногами валяются камешки, палки, возьмите их и киньте в наступающую на вас собаку, лучше

даже горсть мелких камней. Таким образом, вы даете животному понять, кто сильнее, а на таких – они не нападают, конечно, если не заражены бешенством.

- Если нет под ногами камней и прочего, воспользуйтесь сумкой, зонтом, ключами, всем, что найдется под рукой.
- Еще один простой способ – это громко прикрикнуть на животное. Команда "Фу", «Сидеть», «Стоять» должна быть сказана громким, устойчивым, уверенным голосом.
- Самый страшный вариант – это попытка нападения собачьей стаи. Но тут важно не впадать в панику и отогнать как минимум одну из своры, показав тем самым остальным, что вы сильнее. И нападения удастся избежать.

Все вышеперечисленные советы относятся в основном к здоровым osobям, не зараженным вирусом бешенства. В случае с бешеными собаками кричите как можно громче, постарайтесь привлечь внимание окружающих, как угодно отбивайтесь. Ведь избежать укусов зараженного бешенством животного практически невозможно, но отбиваться нужно для того, чтобы раны были совместимы с жизнью.

Что делать, если не удалось избежать укуса:

Самое главное, что нужно понять: не стоит надеяться, что собака, которая укусила вас, не заразна. Если надеяться на это и не обратиться к врачу вовремя, последствия будут крайне серьезными. Важно своевременно начать вводить вакцину, чтобы избежать развития бешенства с последующим возможным летальным исходом.

Если же вы видите прямые указания на то, что собака неадекватна или заражена бешенством, у нее капает слюна, она яростно кидается на все, что видит рядом, на все движущееся, не может себя контролировать, будьте осторожны. В данной ситуации крайне важно не допустить укуса. Ведь вирус бешенства содержится в слюне. И если животное вас укусит, через слону вирус может попасть в организм.

То, насколько будет эффективна введенная вакцина, зависит от своевременности оказания помощи. Потому сразу же после укуса обратитесь в близлежащий медицинский пункт. Если же вас сильно травмировали или вы находитесь далеко от населенного пункта, немедленно вызовите скорую помощь.

**Заместитель главного инженера
по ОТ, П и ПБ – руководитель группы**

**Врач-терапевт высшей категории –
руководитель врачебного здравпункта**

С.А. Мясников

О.П. Владимирова