

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Основной причиной лесных пожаров чаще всего является человек.

Большинство пожаров возникает в результате сельскохозяйственных палов, сжигания мусора, в местах пикников, сбора грибов и ягод, во время охоты, от брошенной горящей спички, непотушенной сигареты, тлеющего мусора. Не полностью потушенный костер в лесу служит причиной больших последующих бедствий.

В ЛЕСУ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ❖ Разводить костер в ветреную погоду или используя легковоспламеняющиеся материалы;
- ❖ Выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах, а также стерню на полях, в лесу;
- ❖ Разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса и в непосредственной близости от созревших сельскохозяйственных культур;
- ❖ Использовать пиротехнические изделия;
- ❖ Оставлять костер без присмотра или непотушенным после покидания стоянки, оставлять горящие спички, окурки, тлеющие тряпки;
- ❖ Заправлять горючим баки двигателей, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- ❖ Оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпки и ветошь, пропитанные маслом или бензином, стеклянную тару и посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность.

ВИНОВНЫЕ В НАРУШЕНИИ ЭТИХ ПРАВИЛ НЕСУТ ДИСЦИПЛИНАРНУЮ, АДМИНИСТРАТИВНУЮ ИЛИ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ!

ЧТО НЕОБХОДИМО ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА:

- ❖ Определите направление ветра и распространение огня;
- ❖ Выбрав маршрут выхода из леса в безопасное место, двигайтесь в противоположном направлении и вдоль фронта огня;
- ❖ Для преодоления нехватки кислорода дышите через мокрый платок или смоченную одежду, пригнитесь к земле;
- ❖ По возможности окунитесь в ближайший водоем или накройтесь мокрой одеждой;
- ❖ Приняв решение о тушении небольшого пожара, пошлите за помощью в населенный пункт;
- ❖ Небольшой огонь на земле затапывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен;
- ❖ Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать пламя 1,5-2м пучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью, заливать водой, забрасывать влажным грунтом, затапывать ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя;
- ❖ При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь;
- ❖ Выбравшись из леса, сообщите о месте пожара пожарным и спасателям.

ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА:

8 (343-61) 2-11-10 и 8 (343-61) 2-10-00

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ:

103, 112, 8 (343-61) 2-15-95

Памятка по пожару

Памятка по обучению населения правилам

пожарной безопасности

Действия в случае возникновения пожара:

1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
2. До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (огнетушителями, водой, песком и др.); обеспечить охрану материальных ценностей.
3. При необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещения здания.

При этом недопустимо:

1. Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных, гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током).
2. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).
3. Пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь (можно застрять и задохнуться).
4. Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие).
5. Опускаться по водоисточникам, трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно).
6. Прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен).

ПОЖАР В КВАРТИРЕ. В ДОМЕ

Если вы почувствовали, что не можете самостоятельно справиться с огнем, немедленно вызывайте службу пожарной охраны. Сообщите точный адрес, причину вызова, кто сообщил о пожаре и с какого телефона. Пока пожарная машина в пути, вы можете самостоятельно предпринять ряд мер.

Прежде всего, следует помнить, что:

- ❖ Водой нельзя тушить легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин) и не отключенные электроприборы;
- ❖ Горящую одежду, шторы тушат на полу, заливая водой, небольшое пламя можно затапывать ногами;
- ❖ Часто причиной пожара становится короткое замыкание. Тлеющая проводка обычно издает характерный запах расплавленной пластмассы. Поэтому если загорелся открытый провод, немедленно отключите электричество в квартире. Бывает, что рубильник недоступен, тогда закидайте провод землей из цветочных горшков. Не пытайтесь руками развести в стороны тлеющие провода и не используйте в качестве средства пожаротушения воду;
- ❖ В помещении из основных материалов пожаротушения есть только вода, поэтому необходимо находить другие подходящие средства (земля из цветочных горшков, разделочная доска, ведро с пищевыми отходами), небольшое пламя можно накрыть ведром или кастрюлей. Пожар, как правило, начинается с незначительного горения, и тушить его в этот период не представляет большой сложности.
- ❖ Если ликвидировать очаг горения своими силами не представляется возможным, необходимо срочно покинуть квартиру. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. При этом не забудьте плотно закрыть дверь квартиры или балкона за собой во избежание дополнительных условий для распространения пожара по квартирам и этажам! Также по возможности нужно взять документы, деньги;
- ❖ Через сильно задымленное помещение лучше двигаться ползком или пригнувшись, так как дым поднимается вверх, а остатки свежего воздуха находятся внизу. Для защиты органов дыхания от горячего воздуха можно дышать через увлажненную ткань.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ЛЕСНОМ ПОЖАРЕ:

Прежде всего, следует помнить, что в лесу недопустимо:

- ❖ Пользоваться открытым огнем;
- ❖ Выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах, а также стерню на полях, в лесу;
- ❖ Разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса;
- ❖ Оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами материал;
- ❖ Заправлять горючим баки двигателей, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- ❖ Оставлять бутылки или осколки стекла, так как они способны сработать как зажигательные линзы.

ВИНОВНЫЕ В НАРУШЕНИИ ЭТИХ ПРАВИЛ НЕСУТ ДИСЦИПЛИНАРНУЮ, АДМИНИСТРАТИВНУЮ ИЛИ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ!

ЧТО НЕОБХОДИМО ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА:

- ❖ Окунитесь в ближайший водоем или накройте мокрой одеждой;
- ❖ Для преодоления нехватки кислорода дышите через мокрый платок или смоченную одежду, пригнитесь к земле;
- ❖ Определите направление ветра и распространение огня;
- ❖ Выбрав маршрут выхода из леса в безопасное место, двигайтесь в противоположном направлении и вдоль фронта огня;
- ❖ Приняв решение о тушении небольшого пожара, пошлите за помощью в населенный пункт;
- ❖ При небольшом пожаре заливайте огонь водой из ближайшего водоема, сметайте пламя 1,5-2м пучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью;
- ❖ Небольшой огонь на земле затапывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен;
- ❖ Выбравшись из леса, сообщите о месте пожара пожарным и спасателям.

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА – 101, 112, 8 (343-61) 2-125-49

ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА – 8 (343-61) 2-11-10 и 8 (343-61) 2-10-00

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ГРОЗЕ:

Если во время грозы вы оказались на улице, то нужно следовать следующим правилам:

- ❖ Нужно держаться подальше от металлических предметов;
- ❖ Следует укрыться в низкорослом участке леса. Не стойте под высоким одиночным деревом с густой кроной. Следует помнить, что чаще всего молния ударяет в дубы, вязы, сосны, ели и тополя. Редко молния ударяет в березы и клены, в очень редких случаях она может ударить в кустарник;
- ❖ Если одежда слишком мокрая, то ее следует выжать;
- ❖ Во время грозы лучше остановиться, но если это невозможно, то идти, не торопясь, не совершая резких движений;
- ❖ Если есть возможность, переждите грозу в автомобиле: нужно остановиться, закрыть окна и опустить антенну радиоприемника.
- ❖ Нельзя останавливаться на больших открытых пространствах, находится на возвышенностях;
- ❖ Нельзя бегать, суетиться;
- ❖ Передвигаться плотной группой;
- ❖ Находиться в водоеме или на его берегу.

Если же вас или ваших близких ударила молния, следует действовать так же, как и в случае с ударом электрическим током. Электрический ожог происходит при прохождении электротока через тело. Видимые ожоги могут наблюдаться в точках входа — выхода тока. Человек после удара сразу теряет сознание, у него снижается температура тела, ослабляется сердечная деятельность вплоть до остановки сердца, происходит нарушение дыхания, могут наступить тонические сокращения мышц, параличи. Возможно внутренние повреждения тела и конечностей, переломы.

Первым делом пострадавшего следует перенести в более безопасное место. Если человек находится без сознания, уложите его на спину и поверните голову в сторону, чтобы язык не запал в дыхательные пути, сразу вызовите бригаду скорой помощи, затем произведите наружный массаж сердца и искусственное дыхание «рот в рот».

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – 103, 112, 8 (343-61) 2-15-95

«ОПАСНЫЙ» ЛЕД

С приходом зимы и наступлением морозов водоемы покрываются льдом. Характер льда, его толщина, прочность во многом зависят от температуры воздуха, продолжительности морозов, состава воды, скорости течения. Ровный, гладкий, однородный лед образуется на защищенной от ветра поверхности воды. Он характеризуется отсутствием на его поверхности различных предметов, кусков льда, торосов, снежных сугробов.

ПРИЗНАКИ «ОПАСНОГО» ЛЬДА:

- ❖ Особую опасность представляет лед во время оттепели, изморози, дождя и в местах сильных скоплений подледных течений. В этих случаях лед становится более белым и матовым, иногда приобретает желтоватый оттенок. Такой лед очень ненадежен. Без крайней необходимости не следует выходить на весенний пористый лед;
- ❖ Наиболее тонок и опасен лед под снежными заносами, у обрывистых берегов, в местах впадения и вытекания из озер, рек, ручьев, вмороженных в лед коряг и деревьев;
- ❖ Очень непрочным лед бывает в местах стоков в реку промышленных вод. Указать на них может возвышающаяся над берегом сливная труба, пятна открытой воды, пар, зеленая на фоне снега растительность. От таких мест лучше держаться подальше, так как лед может быть подтоплен теплыми течениями на гораздо большей, чем видно, площади.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ:

- ❖ При переходе водоема по льду следует пользоваться проложенными тропами, а при их отсутствии – убедиться в прочности льда с помощью подручных средств (палка, пешня и др.), наметить маршрут движения, обходить подозрительные места. Нельзя проверять прочность льда ударами ноги. Во время движения по льду следует обходить опасные участки, покрытые толстым слоем снега;
- ❖ В случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, прогибание, вода на поверхности льда немедленно вернуться на берег, идти с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае – ползти.
- ❖ Безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см. При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 м и быть готовым оказать немедленную помощь впереди идущему;
- ❖ Стоит исключить случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночью;
- ❖ Пользоваться на водоемах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 см, а при массовом катании – не менее 25 см;
- ❖ Прежде чем выйти на лед, убедитесь в его прочности; помните, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, холодового шока, а также от переохлаждения через 15-20 минут после попадания в ледяную воду. Поэтому наиболее продуктивны первые минуты пребывания в холодной воде, пока еще не намокла одежда, не замерзли руки, не развились характерные для переохлаждения слабость и безразличие;
- ❖ Оказывать помощь провалившемуся под лед человеку следует только одному, в крайнем случае, его двум товарищам. Скапливаться на краю полыньи всем не только бесполезно, но и опасно.
- ❖ Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на малой площади и собираться большими группами. Каждому рыболову рекомендуется иметь при себе спасательное средство в виде шнура длиной 12-15 м, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 400-500 г, а на другом – изготовлена петля для захвата рукой;
- ❖ Дополнительную опасность представляет проламывание льда для человека, который несет тяжелый груз: рюкзак, мешок. Переносимый груз увеличивает нагрузку на лед, способствует падению, препятствует быстрому принятию вертикального положения тела, мешает выбраться из воды на лед. Перед выходом на лед нужно ослабить лямки рюкзака и быть готовым к его быстрому сбрасыванию в случае внезапного проламывания льда. При движении по неразведанному льду на лыжах необходимо расстегнуть крепление лыж, освободить руки от петель (темляков) лыжных палок. Это позволит быстро избавиться от палок в случае неожиданного проламывания льда;
- ❖ При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 м. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и оценивает его состояние;
- ❖ Весной, во время ледохода, на реках и водоемах появляется большое количество льдин, которые привлекают детей. Многие считают катание и проведение других развлечений на льдинах «героическими поступками». Эти забавы нередко заканчиваются купанием в ледяной воде, поскольку льдины часто переворачиваются, разламываются, сталкиваются между собой, ударяются о предметы, находящиеся в воде, попадают в водовороты. После падения в воду нужно как можно быстрее выбраться на берег, держась за льдину, вплавь, опереться руками на льдину, лечь на нее грудью, удерживаться на воде и звать на помощь. Помощь упавшему в воду можно оказывать, используя плавательные средства, веревки, шесты. Чтобы избежать подобных несчастных случаев, следует исключить это занятие из числа развлечений детей.

ПРИ ПРОЛАМЫВАНИИ ЛЬДА НЕОБХОДИМО:

1. Избавиться от тяжелых, сковывающих движение вещей;
2. Не терять время на высвобождение от одежды, так как в первые минуты, до полного намокания, она удерживает человека на поверхности;
3. Выбраться на лед в месте, где произошло падение;
4. Выползти на лед методом «выкручивания», то есть, перекатываясь со спины на живот;
5. Втыкать в лед острые предметы, подтягиваясь к ним;
6. Удаляться от полыньи ползком, по собственным следам.

**ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА – 8 (343-61) 2-11-10 и 8 (343-61) 2-10-00
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – 103, 112, 8 (343-61) 2-15-95**

**СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ –
ЗАЛОГ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ!**