



Абанский Огонёк

Информационный бюллетень отделения надзорной деятельности по Абанскому району УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 11 (13) от 20.11.2014г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края с начала 2014 года :



- Произошло пожаров - **3546**
- Погибло людей на пожарах - **211**
- Погибло детей - **13**
- Получили травмы на пожарах - **189**
- Травмировано детей - **18**

Старший инженер отдела государственной статистики учета пожаров и последствий от них УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы

Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2014 года

С начала 2014 года на территории Абанского района произошло **49** пожара. Погибло при пожаре **4** человека. Травмирован **1** человек.

Пожары на транспорте – 5

Пожары на производственных объектах – 11

Пожары в жилом секторе – 33

Произошло загораний – 122

Дознаватель ОНД по Абанскому району УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы Подберезкин Е.В.

Это должен
знать и уметь
каждый!!!
(2 стр.)

Осторожно -
тонкий лед!
(5 стр.)

Причины пожаров
при низких температурах
окружающей среды.
(6 стр.)

Информация руководителям
организаций по пиротехнике.
(7 стр.)

Памятка по применению
гражданами бытовых пиротехнических
изделий
(8 стр.)

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ КАЖДЫЙ!!!!

Опасные природные явления!!!

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ГОЛОЛЕДА (ГОЛОЛЕДИЦЫ)

Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользкую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или



натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВМЫ

Обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи. Оформите бюллетень или справку о травме, которые могут быть использованы

Вами при обращении в суд по месту жительства или по месту получения травмы с исковым заявлением о возмещении ущерба.



Справочно!

ГОЛОЛЕД – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°C до минус 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

ГОЛОЛЕДИЦА – это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

Снежный занос!!!

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К МЕТЕЛЯМ И ЗАНОСАМ



Если Вы получили предупреждение о сильной мете-

ли, плотно закройте окна, нов и подоконников вещи, ко-
двери, чердачные люки и торые могут быть захвачены
вентиляционные отверстия. воздушным потоком.

Стекла окон оклейте бумажными лентами, закройте ставнями или щитами. Подготовьте двухсуточный запас воды и пищи, запасы медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи), походную плитку, радиоприемник на батарейках. Уберите с балко-

Включите радиоприемники и телевизоры – по ним может поступить новая важная информация. Подготовьтесь к возможному отключению электроэнергии.

Перейдите из легких построек в более прочные здания. Подготовьте инструмент для уборки снега.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Лишь в исключительных случаях выходите из здания. Оставьте мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом. Если Вы потеряли ориентацию, передвигаясь пешком вне населенного пункта, зайдите в первый попавшийся дом, от нее за пределы видимости. Уточните место Вашего нахождения и, по возможности, подайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте яркую ткань на антенну, ждите помощи в



Будьте внимательны и осторожны при контактах с незнакомыми Вам людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Если в условиях сильных заносов Вы оказались заблокированным в помещении, осторожно, без паники выясните, нет ли возможности выбраться из-под заносов самостоятельно (используя имеющийся инструмент и подручные средства). Сообщите в управление по делам ГО и ЧС или в администрацию населенного пункта о характере



заносов и возможности их самостоятельной разборки. Если

самостоятельно разобрать снежный занос не удастся, попытайтесь установить связь со спасательными подразделениями. Включите радиотрансляционный приемник (телевизор) и выполняйте указания местных властей. Примите меры к сохранению тепла и экономному расходованию продовольственных запасов.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев сухой мягкой тканью, затем поместите ее в теплую воду и потрите руку (ногу) насухо,

степенно доведите температуру воды до 40-45 градусов. Если боль проходит и чувствительность восстанавливается,

наденьте носки (перчатки) и, по возможности, обратитесь к хирургу.

Справочно!

ЗАНОС СНЕЖНЫЙ - это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов.

МЕТЕЛЬ – перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземок, низовую и общую метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, наряду с перераспределением, происходит выпадение снега из облаков.

Осторожно лавина!!!

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



В условиях угрозы схода лавин организуется контроль за накоплением снега на лави-

ноопасных направлениях, вызывается искусственный сход лавин, строятся защитные сооружения на лавиноопасных направлениях, подготавливаются спасательные средства и планируются спасательные работы.

В любую погоду не следует переходить (пересекать)

лощины со склонами более 30°, а после снегопада переходить лощины с крутизной склонов более 20° можно лишь через 2 – 3 дня.

Помните, что наиболее опасный период схода лавин – весна и лето, с 10 часов утра до захода солнца.



КАК ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ В ЗОНЕ ОПАСНОСТИ СХОДА ЛАВИНЫ

Соблюдайте основные правила поведения в районах схода лавин: если склон без кустарника и деревьев – при крутизне более 30°;

не выходите в горы в туман – при крутизне более 20°.

При крутизне более 45° лавины сходят практически при каждом снегопаде.

При выходе в горы, знайте в каком районе своего пути или прогулки места возможного схода снежных лавин.

Помните, что в лавиноопасный период в горах со стороны склонов крутые отряды.

Избегайте мест возможного схода лавин. Они чаще сходят со склонов крутых отряды.



КАК ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВАС НАСТИГЛА ЛАВИНА

Закройте нос и рот руками, шарфом, воротником; двигаясь в лавине, плавайте руками в сторону верха (верх лавины, перемещаясь к краю, где скорость ниже. Когда лавина остановилась, попробуйте создать пространство

около лица и груди, оно поможет дышать. Если представится возможность, двигайтесь в сторону верха (верх лавины, перемещаясь к краю, где скорость ниже. Когда лавина остановилась, попробуйте создать пространство

только лишают Вас сил, кислорода и тепла. Не теряйте самообладания, не давайте себе уснуть, помните, что Вас ищут (известны случаи, когда из-под лавины спасали людей на пятые и даже тринадцатые сутки).

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СХОДА ЛАВИНЫ

Если Вы оказались вне зоны схода лавины, сообщите любыми способами о происшедшем в администрацию ближайшего населенного пункта и приступайте к поиску и спасению пострадавших.

Выбравшись из-под снега самостоятельно или с помощью спасателей, осмотрите свое тело и, при необходимости, ока-



жите себе помощь. Добравшись до ближайшего населенного пункта, сообщите о происшедшем в местную администрацию. Обратитесь в медпункт или к врачу, даже если считаете, что здоровы. Далее действуйте по указанию врача или руководителя спасательного отряда. Сообщите своим родным и близким о своем состоянии и местонахождении.

Справочно!

ЛАВИНА СНЕЖНАЯ – это масса снега, падающая или движущаяся со скоростью 20 – 30 м/с. Падение лавины сопровождается образованием воздушной предлавиной волны, производящей наибольшие разрушения. Лавиноопасными районами России являются: Кольский полуостров, Урал, Северный Кавказ, Восточная и Западная Сибирь, Дальний Восток.

Причинами схода снежной лавины являются: длительный снегопад, интенсивное таяние снега, землетрясение, взрывы и другие виды деятельности людей, вызывающие сотрясение горных склонов и колебания воздушной среды. «Сходящие» лавины снега могут вызывать разрушения зданий, инженерных сооружений, засыпать уплотнившимся снегом дороги и горные тропы. Жители горных селений, туристы, альпинисты, геологоразведчики, пограничники и другие категории населения, захваченные лавиной, могут получить травмы и оказаться под толщей снега.

**Заместитель начальника ОГН ГОЧС
Василий Михайлович Костюченко**

Осторожно - тонкий лед!



Вот уже и установилась температура воздуха на минусовой отметке. На водоемах образовался тонкий лед. Выходить на такой неокрепший лед – прямой риск для жизни.

Толщина льда на водоемах в районе не превышает в настоящее время 10 см. Ледостав не завершен, поэтому выход на лед категорически запрещен.

Рекомендации каждому человеку - будь то рыбак, турист, охотник, местный житель, сокращающий себе путь, или дети, играющие на льду:

- Опасно выходить на лед, если толщина его тоньше семи сантиметров. Прочный лед обычно имеет зеленоватый или синеватый оттенок.

- Особую осторожность следует проявлять в местах с быстрым течением и на родниках, куда вливаются теплые сточные воды.

- Для любителей подледного лова необходимо соблюдать свои меры предосторожности: не пробивать несколько лунок рядом; не собираться большими группами в одном месте; не ловить рыбу возле промоин.

- Выходить на берег, спускаться на лед и идти по нему безопаснее по уже протоптаным дорожкам, причем поодиночке, сохраняя интервал не менее пяти метров.

- Довольно редко лед проламывается мгновенно. Обычно несчастьем предшествует проседание льда и характерное потрескивание.

В этом случае следует немедленно вернуться назад по своим же следам.

- Если лед проломился, нужно быстро освободиться от сумок, широко раскинуть руки и выбираться на берег по лыньи. Затем отползти от опасной зоны, двигаться в ту сторону, откуда пришли. Наиболее безопасно выбираться из полыньи перекатываясь со спины на живот.

- Пребывание в холодной воде более 10-15 минут опасно для жизни, поэтому необходимо сразу активно действовать, пока не промокла в воде одежда, не замерзли руки, не развились характерные для переохлаждения слабость и безразличие.

- Если на ваших глазах человек провалился под лед, помощь должны оказывать не более двух человек. Нужно лечь на живот, подползти к полынье и подать пострадавшему длинную палку, веревку, ремень или шарф.

Как спасти провалившегося под лед:

Подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски;

Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность;

За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство;

Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете

составить ему компанию.

Как оказать пострадавшему первую помощь:

Пострадавшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, если есть возможность, снимите с него мокрую одежду, наденьте сухое, закутайте его в одеяло;

Если он в сознании, напоите горячим чаем, кофе; очень эффективны грелки, бутылки, фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые в ткань, их прикладывают к бо-



ковым поверхностям грудной клетки, к голове, к паховой области, под мышки.

*НЕЛЬЗЯ растирать тело спиртом, жирными мазями, снегом, интенсивно отогревать (горячий душ, ванна, жаркое помещение), давать алкоголь, этим можно нанести серьезный вред организму (он будет оказывать угнетающее действие на центральную нервную систему);

Если людей поблизости вас нет, то на берегу или в плавсредстве согревайтесь любыми способами: физические упражнения, огонь, обильное горячее питье, горячая пища; если нет возможности высушить мокрую одежду, не снимайте ее.

**Ст. инспектор ОНД по Абанскому району УНД
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Чечура Н.А.**

Причины пожаров при низких температурах окружающей среды



В зимний период времени года, при низких температурах окружающей среды на территории Абанского района ежегодно осложняется оперативная обстановка с пожарами при которых гибнут люди, наносится вред здоровью, причиняется значительный материальный ущерб имуществу. За истекший период 2014 года в Абанском районе произошло 49 пожаров, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года пожаров стало меньше на 5 случаев, при этом число погибших при пожарах 4 человека, увеличилось на 3 случая, травмирован при пожаре один человек.

Основными причинами пожаров явились нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, печного отопления и неосторожного обращения с огнем.

Основные причины пожаров при низких температурах окружающей среды:

Анализ показывает, что возникновение 95% пожаров «обусловлено человеческим фактором». Среди прочих причин возникновения возгораний это несоблюдение элементарных мер пожарной безопасности. С наступлением

холодов значительно возрастает пожарная нагрузка: многие люди, спасаясь от холода, включают дополнительные обогревательные приборы, подвергая электропроводку дополни-

тельным нагрузкам, которых она порой не выдерживает, что зачастую и становится причиной пожаров. Так же имеет место возникновение пожаров в результате нарушения пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, а именно перекаливание печей, отсутствия должного контроля со стороны взрослых за топящейся печью, складирование дров вплотную к отопительным печам, удаление золы и шлака вплотную к заборам и надворным строениям. Недостаточная разделка или отступка между дымовым каналом отопительной печи, а так же самой печью и деревянными элементами строительных конструкций. Отмечая зимние праздники, люди нередко злоупотребляя алкоголем, засыпают с непотушенной сигаретой.

Рекомендации по соблюдению мер пожарной безопасности в быту:

Печное отопление:

Запрещается перекаливать печи с периодической топкой, сжигая топлива больше того количества, на которое они рассчитаны. Топку печей следует осуществлять не более двух раз в сутки;

Запрещается топить печь с

открытой топочной дверкой, при самопроизвольном открывании дверки следует произвести ремонт;

Запрещается эксплуатировать печи без предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов);

Запрещается переполнять топливом топливник или использовать дрова, превышающие по длине глубину топливника;

Подходы к печи со стороны топочной дверки должны быть свободными. Мебель и другие сгораемые материалы следует размещать от отопительных печей на расстоянии не менее 0,7 метров, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

Шлак и золу необходимо удалять в специально отведенное для них безопасное место и заливать их водой;

Зольник печи со стороны обслуживания должен иметь дверцы. Его конструкция должна предотвращать выпадение раскаленных частиц топлива или золы через отверстия подвода воздуха для горения.

При эксплуатации металлических печей мебель и другие сгораемые материалы должны располагаться на расстоянии не менее чем 2 метра от неё.



Электросети:

Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети.

Опасно промачивать электропровода, заклеивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Применять ветхие соединительные шнуры, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

Опасно пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать оголенные концы при

помощи скрутки проводов к электросети. В этих случаях возникают большие переход-



ные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции.

Серьезную опасность пред-

ставляют использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители.

Зима – это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит в серьез задаться вопросом о соблюдении необходимых требований пожарной безопасности, тем самым, спасая человеческие жизни, здоровье и имущество. Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем потушить.

**Начальник ОНД по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**

Информация руководителям организаций по пиротехнике

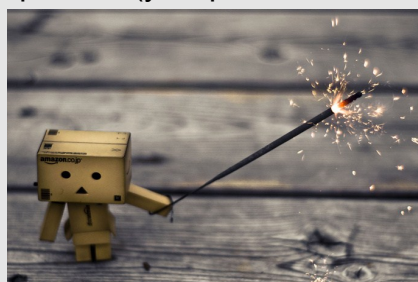
Накануне Новогодних и Рождественных праздников прогнозируется массовое поступление в торговую сеть пиротехнических изделий развлекательного характера. Не допускается их хранение, реализация и применение на объектах с массовым пребыванием людей. Отделение надзорной деятельности по Абанскому району доводит до Вашего сведения требования пожарной безопасности к реализации, хранению и применению пиротехнических изделий, изложенных в следующих документах:

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), принятый решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770.

ТППБ 24-03-08
«Территориальные правила пожарной безопасности при

обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае», утвержденными Постановлением Совета администрации Красноярского края от 04.05.2008 № 221-п.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Поста-



новлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) пункты 23, 32, 73, 115, 132 Правил.

Постановление Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при но-



распространении и использовании пиротехнических изделий».

ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.

Просим Вас, совместно с работниками, изучить вышеуказанные документы и не допускать их нарушения.

Напоминаем, что использование пиротехнических изделий на объектах с массовым пребыванием людей запрещено.

**Начальник ОНД по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны

