



Абанский ОГСНЁК

Информационный бюллетень отделения надзорной
деятельности и профилактической работы по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 3 (41) от 13.03.2017г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2017 год:



- Произошло пожаров - **744**
- Погибло людей на пожарах - **54**
- Погибло детей - **1**
- Получили травмы на пожарах - **53**
- Травмировано детей - **10**

Старший инспектор ОНД и ПР по г. Красноярску
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2017 года

С начала 2017 года на территории Абанского района произошло **9** пожаров. Погибли при пожаре **0** человек. Травмировано **0** человек.

Пожары на транспорте – 0

Пожары на объектах торговли - 1

Пожары на производственных объектах - 0

Пожары в жилом секторе – 8

Произошло загораний – 1

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

**Осторожно -
тонкий лед!**

(2 - 3 стр.)

**ВНИМАНИЕ!
Весенне - летний
пожароопасный период**

(4 - 5 стр.)

**Современные системы
пожарной сигнализации
спасают жизни**

(6 - 7 стр.)

**ПАМЯТКА
«Ваши действия при
наводнении
(паводке)»**

(8 стр.)

Осторожно – тонкий лед!



Осторожно! Тонкий лед!

Ежегодно провалы под ноги оттенка – прочный, а как спуститься на лед, очень лед становится причиной гибели людей. Избежать проишествий можно, если соблюдать правила безопасности:

прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным.

Выходя на лед нужно быть внимательным и со- блюдать меры безопасности! Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.

В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша.

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.

Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеле-

ного цвета, а также при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.

При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться протертых троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем,

Нельзя проверять прочность льда ударом ноги.

Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть не-

много воды, — это означает, что лед тонкий, по немуходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти

по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не от-

Нельзя выходить на лед в темное время суток и вив их на ширину плеч, что-



бы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.

На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 — 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна

При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

Замерзшую реку ручьев, сброса вод промышленных предприятий. лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быст-



ро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывать груза в случае, если лед провалится.

При рыбной ловле на дыбовая петля на кисти рук, чтобы в случае опасности льду не рекомендуется держать палки на расстоянии 5-6

метров одна от другой. Что для того, чтобы пострадавшего было избежать беды, у рыбака толстым слоем снега, в должны быть спасательный

местах быстрого течения и жилет или нагрудник, а также выхода родников, вблизи выходящих над поверхностью кустов, осоки, травы, в зом 400-500 г на другом.

местах впадения в водоемы

Надо знать, что человеческий организм, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10

Если есть рюкзак, по весить его на одно плечо, что потерять сознание. позволит легко освободиться

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения;**
- **прыгать и бегать по льду;**
- **собираться большим количеством людей в одной точке;**
- **выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.**

Заместитель начальника ПСЧ- 86
ФГКУ «10 отряд ФПС по Красноярскому краю»
капитан внутренней службы
Грузных Е.С.

ВНИМАНИЕ!

Весенне - летний пожароопасный период

Наступает весенне-летний пожароопасный период. Сухая трава, опавшие прошлогодние листья мгновенно вспыхивают от малейшей искры. Распространению огня способствует сильный ветер, недостаток осадков и высокая температура воздуха. В весенне-летний пожароопасный период органам местного самоуправления, руководителям предприятий и самим гражданам, необходимо принять дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности, в том числе:

- произвести уборку прилегающих территорий от мусора, сухой листвы и травы;



немедленно вывозить с территории, во избежание поджогов. Помните! Сжигание собранного в кучи мусора за- - провести внеплановые противопожарные инструктажи с гражданами и сотрудниками организаций;

прилегающих территорий от мусора, сухой листвы и травы; - обеспечить исправ- ность источников противопо- жарного водоснабжения и

доступ к пожарному об- рудованию и инвентарю; - провести разъясни- тельную работу с населени- ем о соблюдении требований пожарной безопасности, обратив особое внимание на вопросы предупреждения и своевременного тушения природных пожаров, вызванных возгоранием травы и не- осторожным обращением с огнем в границах муниципальных образований.

На территории частных жилых домов и дачных домиков необходимо иметь первичные средства пожаротушения (бочка с водой, огнетушитель, лопата).



Помните! Там, где отсутствует горючая среда, огня не будет!

- собранный в кучи сгро- раляемый мусор необходимо

- обеспечить здания первичными средствами по- жаротушения;
- обеспечить свобод-

- напомнить детям об опасности игр со спичками, о последствиях к которым мо-

жет привести такая игра и о нарушение правил пожарной наказании, которое может по- следовать (административная ответственность наступает с 16 летнего возраста).

За нарушение правил Кодекса об административной безопасности в лесах (а также на саждениях, не входящих в лесной фонд) предусмотрена административная ответственность по ст. 8.32 КоАП.



ст.20.4 Кодекса об административных правонарушениях в условиях особого противопожарного режима); на должностных лиц – наложение штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 3000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на должностных лицах – наложение штрафа в размере от 6000 до 15 000 рублей (от 15 000 до 30 000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на юридическое лицо – наложение штрафа в размере от 150 000 до 200 000 рублей (от 400 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима). За

безопасности в лесах (а также на саждениях, не входящих в лесной фонд) предусмотрена административная ответственность по ст. 8.32 КоАП.

Если пожар не удалось предотвратить: Немедленно позвоните в пожарную охрану по телефонам : 01, 112 , с ответственность по ст. 8.32 112.

Вызов должен содержать четкую информацию о граждан – наложение месте пожара, его причине и вероятной угрозе для людей.

Назовите свое имя, номер телефона для получения дальнейших уточнений.

Необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня (песок, вода, покрывала, одежда, огнетушители и т.д.)

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории приусадебного участка, жи-

ло дома, дачного участка возлагается на их владельцев!!! Давайте начнём вместе цепление штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 3000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на должностных лицах – наложение штрафа в размере от 6000 до 15 000 рублей (от 15 000 до 30 000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на юридическое лицо – наложение штрафа в размере от 150 000 до 200 000 рублей (от 400 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима). За

зданье каждого здания и сооружения, находящегося на участке, – наложение штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 3000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на должностных лицах – наложение штрафа в размере от 6000 до 15 000 рублей (от 15 000 до 30 000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на юридическое лицо – наложение штрафа в размере от 150 000 до 200 000 рублей (от 400 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима). Для этого необходимо здание каждого здания и сооружения, находящегося на участке, – наложение штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 3000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на должностных лицах – наложение штрафа в размере от 6000 до 15 000 рублей (от 15 000 до 30 000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на юридическое лицо – наложение штрафа в размере от 150 000 до 200 000 рублей (от 400 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима). А также вычайных ситуаций. Рассчитываем на вашу помощь и поддержку.

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

Современные системы пожарной сигнализации

спасают жизни

В 2016 году на территории Красноярского края произошло 4354 пожара. При пожарах погибли 235 человек, из них 20 детей, получили травмы 254 человека, из них 37 детей.

Большинство погибли именно там, где обычно мы чувствуем себя в безопасности – в своем доме. Ветхая электропроводка, не отремонтированная вовремя печь, забытый утюг, непотушенная сигарета – далеко не полный список причин пожаров, которые оборвали не одну жизненную нить.

Основной причиной гибели людей на пожарах остается неосторожное обращение с огнем, а именно курильщиков слагаемых, и в некоторых случаях зависят от других

щение с огнем, а именно курильщиков слагаемых, и в некоторых рение в постели: любители случаев зависят от других пропустить рюмочку спиртного, провожая старый день и стоятельствах людей, не говоря уже об об- и встечая новый, часто так и «случайностях» нашей жизни засыпают с сигаретой ни. Так что подумайте....

во рту, с последней сигаретой в своей вили дома автономный пожарный извещатель, для того

Большинство пожаров случается ночью, служил верой и правдой, за когда мы спим, гибель им необходимо правильно наступает в результате ухаживать. Очень важно верте отравления угарного газом. Обезопасить себя и родных в таких случаях можно потолка с небольшим смешением помощью автономного пожарного извещателя. Оптимальная установка извещателя — в центральной части помещения в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков.

Необходимость установки извещателей в каждом доме беспрекословна. Ведь безопасность состоит из многих факторов. Сработывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бы-





товой техники, (например, только устранив источник пыли с пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, что, впрочем, встречается крайне редко — как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить извещатель, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний — попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует

только снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, извещатель готов выполнять свои функции.

Последствия пожаров необратимы — погибших в огне людей уже не вернуть, возможности исправить, тоже нет. Установленный Вами пожарный извещатель не только заранее предупредит вас об угрозе, но и

Замена элемента питания даст шанс на спасение. Будьте осторожны, не забывайте производится один раз в год и не представляет собой об опасности, которую несет ничего сложного. Извещатель не огонь!



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

ПАМЯТКА

«Ваши действия при наводнении (паводке)»

Наводнение - это временное затопление значительной части суши водой в результате действий сил природы.

Данное явление может произойти в результате:

броса воды с гидротехнических сооружений;

быстрого таяния снегов, образования ледяных заторов;

обильных продолжительных осадков, либо кратковременных, но очень интенсивных;

нагонов воды с моря или больших рек на побережье и в устья рек сильным навальным ветром или проливом.

Наводнения (паводки) можно прогнозировать, а значит, принять предупредительные меры. С получением прогноза о возможном наводнении осуществляется оповещение населения с помощью сирен, через сеть радиотелевизионного вещания, другими возможными средствами.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям, окажите помощь престарелым и больным. В информации будет сообщено о времени и границах затопления, рекомендации жителям о целесообразном поведении и порядке эвакуации.

Перед эвакуацией



для сохранения своего до-

ма следует:

отключить воду, газ, вывесить на высоком месте электричество; погасить огонь в печах; перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и имущество;

закрыть окна и двери, при необходимости забить окна и двери первых этажей досками или фанерой.

При получении сигна-

ла о начале эвакуации необходимо быстро снять с собой:

документы (в герметичной упаковке), ценности, ле-

нении карства;

комплект одежды и обуви по сезону;

запас продуктов питания на несколько дней, затем следовать на объявленный

эвакуационный пункт для отправки в безопасные районы.

При внезапном наводнении необходимо

как можно быстрее, если затопление в селе или частном секторе, отогнать скот в безопасные места, отдаленные

от зоны затопления. Занять ближайшее безопасное возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи:

а) в светлое время - отключить воду, газ, вывесить на высоком месте полотнища;

б) в темное время - подавать световые сигналы.

Если вода застала в поле, лесу, то необходимо выйти на возвышенные места, если нет такой возможности - забраться на дерево. Используются все предметы, способные удержать человека на воде (бревна, доски, деревянные двери, бочки, автомобильные шины и т. д.)

Помните!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду.

В любой обстановке не теряйте самообладания, не поддавайтесь панике, действуйте быстро, но без суеты и уверенно!

Будьте внимательны к речевым сообщениям органов управления по делам ГО и ЧС!

Начальника ПСЧ- 86

**ФГКУ «10 отряд ФПС по Красноярскому краю»
майор внутренней службы**

Бернацкий Д.А.