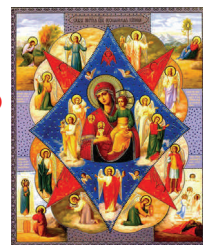




ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



«СПАСАТЕЛЬ 01»



Содержание
номера:

Оперативная обстановка с пожарами ... 2 стр.

Обеспечение противопожарного режима на территории поселений 3-4 стр.

Меры безопасности на зимней рыбалке...5 стр.

Осторожно - печи
.....6-7 стр.

Единая система вызова оперативных служб 112 8 стр.

Советуем прочитать детям 9 стр.

Как избавиться от дыма и запаха гари после пожара.....10 стр.

Выпуск №15
от 19.01.2015г.

ГРАЖДАНЕ

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01*

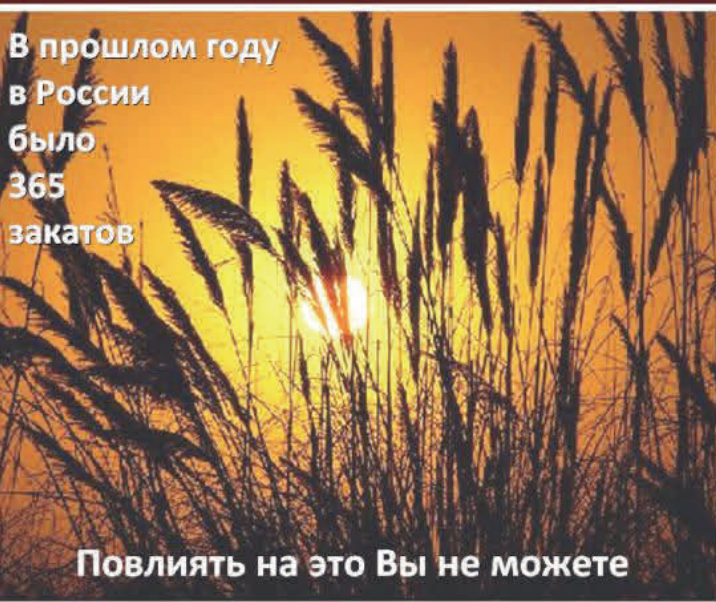
Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2014 год:

**произошло 4511 пожаров;
погибли на пожарах 260 человек,
из них погибли 14 детей;
получили травмы на пожарах 251 человек,
в том числе травмированы 24 детей .**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за 2014 год:

За 12 месяцев 2014 года на территории Сухобузимского района произошло 46 пожара. Погибло при пожаре 4 человека. Получил травмы на пожаре 3 человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 46;
погибло людей на пожарах – 4;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 3;
травмировано детей – 0.**



Обеспечение противопожарного режима на территории поселений

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холода начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.



При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Старший инженер отдела ГСУПиП
Убиенных Евгений

Меры безопасности на зимней рыбалке

Любое пребывание на льду всегда таит опасность, поэтому, прежде чем выйти на лед, не будет лишним вспомнить правила, которые обеспечат Вам безопасность, а может быть и сохранят жизнь.

За минувшие сутки на водных объектах подразделениями ГИМС проведено 14 рейдов, 31 беседа с охватом 33 чел., всего привлечено от ГИМС 26 человек личного состава, 3 единицы техники. На контроле 20 мест массового выхода людей на лед. Сотрудники Главного управления МЧС России по Красноярскому краю предупреждает рыболовов, собирающихся на зимнюю рыбалку, о мерах предосторожности на льду.

В первую очередь, не употребляйте алкоголь на рыбалке, потому что именно алкоголь в большинстве случаев является причиной всех несчастных случаев на льду.

Если вы занимаетесь подледным ловом, то помните, что прорубь, сделанная вами во льду, может послужить причиной несчастья для других. Важно оградить проруби, лунки, майны и ставить предупредительные знаки. Более того, в целях личной безопасности, расстояние между лунками должно быть не менее 1,5 – 2-х метров. Если вы не оградили прорубь, не поставили предупреждающий знак, другой человек, проходя в этом месте, может провалиться под лед. Вы станете виновниками этого несчастья.

Ни в коем случае нельзя разрушать лед вблизи переходов и переездов. Каждому понятно, что вечером или в ненастье легко в пути отклониться от установленного места перехода. И если рядом окажется прорубь, недалеко и до несчастного случая. Как же правильно определить опасные места на льду? Выйдя на лед, осмотритесь вокруг. Если на поле, запорошенном снегом, виднеется чистый от снега кусочек льда, обойдите это место. Здесь либо лунка, либо прорубь, едва затянутая льдом.

Если вы сами все-таки по неосторожности провалились под лед, не теряйте присутствие духа. Не паникуйте. Помните, что в ледяной воде человек быстро теряет силы. Спасатели рекомендуют следующую схему поведения на тот случай, если вы все же провалились под лед. В первую очередь, помните, что в запасе у вас есть еще десять минут, пока не нарушится нормальное функционирование организма. В первую очередь, зовите на помощь. Ведь на водоеме наверняка есть другие рыболовы, которые смогут вам помочь. Повернитесь в ту сторону, откуда вы пришли, раскиньте руки на лед прямо и раскачивайте тело вперед до тех пор, пока не окажетесь на поверхности. Выбравшись, не вставайте сразу на лед, так как он может оказаться очень тонким. Осторожно ползите в сторону берега. На берегу немедленно снимите с себя мокрую одежду, закутайтесь в одеяло, выпейте мелкими лотками горячий чай.

Осторожно - печи!

Основными причинами возникновения пожаров и гибели людей происходят из-за неосторожного обращения с огнём; из-за нарушения правил пожарной безопасности и из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления.

Отдел надзорной деятельности по Сухобузимскому району напоминает гражданам, о том, что соблюдение элементарных правил безопасного использования печей позволит сохранить не только материальные ценности, но и исключить нанесение вреда здоровью!

При устройстве печного оборудования в жилом помещении необходимо помнить:

- стенки печи должны быть достаточно толстыми, чтобы долгое время сохранять герметичность;
- в местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.
- печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки – разделку;
- любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не прымкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям (нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку);



- на деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см;
- печь, а также стенные дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке нужно побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины;
- мебель, занавески, а также другие предметы быта из легковоспламеняющихся материалов, должны находиться не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;
- перед началом использования печи, её необходимо хорошо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать выявленные трещины.

Во время эксплуатации печного оборудования:

- опасно оставлять топящиеся печи без присмотра;
- нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;
- за 3 часа до отхода ко сну топку печи желательно прекращать;
- не рекомендуется сушить на печи вещи и сырье дрова;
- нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку (по попленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены);
- чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день, длительностью не более полутора часов;
- нельзя оставлять ответственными за растопку печи малолетних детей.

Берегите себя и своих близких! При обнаружении признаков возгорания незамедлительно сообщите об этом по телефонам Пожарной охраны: 01 (для стационарных телефонов) или 112 (для аппаратов мобильной связи)!

Зам. начальника ОНД
Лопатин М.А.



Единая система вызова оперативных служб 112

Указом Президента РФ от 28 декабря 2010 года N 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» было установлено, что на всей территории Российской Федерации должна быть создана система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (так называемая «Система-112»).

Создание единой системы вызова оперативных службы 112 крайне необходимо, так как в случае, если человек попадает в кризисную ситуацию, он должен знать один номер вызова дежурных служб - "112". На него можно будет позвонить с любого телефона.

Автоматизированная система должна ускорить реагирование оперативных служб в чрезвычайных ситуациях, позволить организовать единое информационное пространство, снизить затраты на осуществление деятельности по предупреждению и ликвидации ЧС.

Система будет включать в себя такие возможности, как определение номера абонента, восстановление связи в случае прерывания соединения, оповещение населения, запись переговоров, прослушивание и визуальное наблюдение за действиями операторов и т.д.

Согласно Распоряжения, подписанное Правительством Красноярского края от 21 июля 2011 года № 568-р, была создана рабочая группа, которая разработала предложения по созданию на нашей территории системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112». Уже подготовлен План основных мероприятий, который на сегодняшний день активно реализуется.



Зам. начальника ОНД
Лопатин М.А.

Советуем прочитать детям

Баданов М. Костер.

Барто А. Гроза.

Бороздин В. Поехали!

Волынский Т. Кошкин дом.

Гардернес Э. Старший брат.

Голосов П. Сказка о заячьем теремке и опасном коробке.

Дмитриев Т. Тетя Варя - электросварщица.

Жигулин А. Пожары.

Житков Б. Пожар в море. Пожар. Дым.

Зуев К. Машину проверяю.

Ильин Е. Солнечный факел.

Иоселиани О. Пожарная команда.

Куклин Л. Сталевар. Кузнец. Пожарный.

Маршак С. Кошкин дом. Вчера и сегодня (отрывок). Пожар.

Рассказ о неизвестном герое.

Михалков С. Дядя Степа (отрывок).

Новичихин Е. Ноль - один. Спички.

Оленев К. Красная машина.

Орлова Д. Как Стобед хотел испугать волка, а сам чуть не сгорел.

Пермяк Е. Как Огонь Воду замуж взял.

Распутин В. Костер.

Смирнов О. Степной пожар.

Сухомлинский В. Воробышек и огонь.

Толстой Л. Пожар. Пожарные собаки.

Фетисов Т. Куда спешат

Холин И. Как непослушная хрюшка

Хоринская Е. Спичка-

Цыферов Г. Жил на свете

Чуковский К. Путаница.

Яковлев Ю. Кто о чём

красные машины.

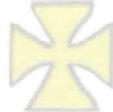
едва не сгорела.

невеличка.

слоненок.

поет?





Как избавиться от дыма и запаха гари после пожара

1. Устранение запахов после пожара обычными способами

О том, как избавить от дыма после пожара те помещения, где произошло возгорание, знает далеко не каждый. В первую очередь необходимо удалить оставшийся видимый дым, поскольку продукты сгорания пагубно влияют на легкие человека. Для этого нужно сразу же после тушения огня открыть все окна и по возможности устроить сквозняк. Такая мера поможет устраниТЬ наибольшую массу запаха гари, в результате его меньше впитается в предметы, одежду и отделку квартиры. Проветривать помещения следует как можно чаще.

Не рекомендуется использовать освежители воздуха, так как запах от их смеси с гарью будет еще неприятнее.

Можно включить ионизатор воздуха. Излучаемые им отрицательно заряженные ионы способны притягивать и устранять все неприятные ароматы.

Не лишним будет расставить в помещении емкости с налитой в них соленой водой, которая впитывает в себя даже самые въедливые запахи.

2. Как избавиться от гари после пожара, если вышеперечисленные средства не помогли?

Неплохим способом является развешивание большого количества мокрых простыней или объемных кусков ткани по всей квартире. Влага отлично забирает запах гари из воздуха. Только необходимо помнить, что высохшие простыни использовать уже нельзя, придется их выбросить. Проделать такую процедуру желательно несколько раз, все будет зависеть от степени задымления помещений. Задаваясь вопросом, как избавиться от запаха после пожара, многие погорельцы не подозревают о том, что помочь в этом может обычный свежемолотый кофе. Тарелочки с ним расставляют по помещению, либо просто варят его в турке, поскольку исходящий аромат неплохо приглушает запах гари. С этой же целью можно испечь пирог с корицей.

А что делать и как убрать запах после пожара в особо сложных случаях, например сильное задымление и помещение буквально прокаптилось. В таких ситуациях обычное проветривание уже не поможет, ведь запах проник буквально в каждую щель, крайне необходимо обращаться к специалистам (клининговые компании) - жить и дышать продуктами горения очень вредно и опасно для здоровья человека!

Начальник ОНД
Вебер С.А.

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

Выпуск № 15
от 19 января 2015 года

Выпускается отделом надзорной деятельности
по Сухобузимскому району Красноярского края.
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское,
ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02
Email: ondsuh@mchsksrsk.ru