



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 11 от 20 ноября 2015 года



Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.
2. К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей... 3-4 стр.
3. Фейерверк - Ваша безопасность в Ваших руках... 5-6 стр.
4. В Новый Год без пожаров...7-9 стр.
5. Осторожно тонкий лед...10 стр.
6. Детская раскраска...11 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

- произошло пожаров - 3498
- погибло людей на пожарах - 189
- погибло детей - 13
- получили травмы на пожарах - 197
- травмировано детей - 15



Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района:

- произошло пожаров - 50
- погибло людей на пожарах - 5
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 4
 - травмировано детей – 0

Дознаватель ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы М.В. Бабанакон



К ВОПРОСУ ОБ УСТАНОВКЕ АУТОНОМНЫХ ДЫМОВЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ



В Красноярском крае проживает около 3 млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети,

детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям. Красноярский край не исключение.

В 2015 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории края ухудшилась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём.

Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого века из-за многочисленных пожаров и гибели при них приняли закон и обязали граждан установить автономные пожарные извещатели. На сегодняшний день в США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удастся сократить на 45 % - 60 %.

Широко применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении.

Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м.

Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

С наступлением весенне-летнего периода граждане устремляются на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее всего защищены от пожаров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

Граждане!!!

Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.



Старший инженер ОГСУПиП УНДиПР
Евгений Убиенных

ФЕЙЕРВЕРК - ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ



В настоящее время стало модным при проведении каких либо праздничных мероприятий в финале данного мероприятия развлекать гостей праздничным салютом, постарайтесь, чтобы они были сражены лишь его красотой, а не отлетевшей петардой!

При приобретении пиротехнических изделий обратите внимание:

- Не берите хлопушки с серым или черным налетом. Такая может загореться в руках в любой момент.

- Проверяйте срок годности – в среднем пиротехника хранится два года, после чего становится опасной.

- В основном подделки продаются на «развалах»,

лотках. Фирменные петарды обычно упакованы по 5-10 штук. Если петарды свалены в кучу, не исключено, что их клепают прямо за углом.

- Выбирайте фейерверки длиной не меньше 15 сантиметров: пока он будет разогреваться, вы успеете отбежать. Длина запального шнура должна быть не менее 20 мм.

- Пиротехнический состав может срабатывать от удара, трения и тепловых воздействий. Поэтому остерегайтесь переносить такие игрушки в карманах.

По сложности пиротехника разделяется на пять классов. Человеку без специального образования можно использовать пиротехнику не выше третьего (указано на упаковке). Пиротехника выше четвертого класса (салютная сборная, сигнальные ракеты, высотная бомба) считается профессиональной и продаже не подлежит.

Чаще всего «взрывники» страдают от ожогов пальцев. Мальчишки не успевают бросить петарду на землю, и она взрывается прямо в руках. Иногда и пальцы отрывает. Бывает, человек упорно зажигает тухнувший фитиль и «бомба» взрывается в руках. Часто встречаются ожоги лица и глаз. Ракета не всегда сразу срабатывает – люди подходят посмотреть, в чем дело, наклоняются ... и тут им в лицо вырывается сноп огня. Самые опасные – большие ракеты. Дальность полета и мощность у них аховая.

При покупке пиротехнических изделий не постесняйтесь спросить у продавца:

1. Сертификат, подтверждающий соответствие пиротехники нормам (например, ГОСТу), заверенный печатью держателя подлинника сертификата, нотариусом либо органом уполномоченным выдавать данные сертификаты.

2. На упаковке обязательно должен быть значок соответствия (обозначается в углу буквами «РСТ»).

Также продавец обязан до вашего сведения достоверную информацию о товарах и их изготовителях, обеспечивающую возможность правильного выбора товара. Информация в обязательном порядке должна содержать:

- наименование товара;

- фирменное наименование и место нахождения изготовителя товара;

- обозначение стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать товар;

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

- сведения об основных потребительских свойствах товара;
- правила и условия эффективного использования товара;
- гарантийный срок, если он установлен на конкретный товар;
- срок службы или годности, если установлены для конкретного товара, а также сведения о необходимых действиях покупателя по истечению указанных сроков и возможных последствиях при не выполнении таких действий, если товары по истечению указанных сроков представляют опасность для жизни, здоровья и имущества покупателя или становятся непригодными для использования по назначению;

- цену и условия приобретения товара.

Приобретать пиротехнические изделия нужно только в специализированном магазине, тогда вы точно приобретете качественный товар.

Советы взрывникам: внимательно читайте инструкцию (которая должна быть на русском языке) в ней написано, на какое расстояние вы должны отойти при взрыве. Если игрушка сразу не взорвалась, действуйте по инструкции, которую прочтите заранее, как без опасности для окружающих утилизировать неразорвавшуюся ракету! Никогда не направляйте пиротехнику на себя или на других людей, а так же не запускайте вблизи зданий и сооружений. Запрещается хранить вблизи с нагревательными приборами, а главное не забывайте, что все огневые забавы должны использоваться только на улице. Не поджигайте сами петарды вместо фитиля, якобы для большего эффекта. Эффект – сильный ожог – может превзойти все ожидания. Поэтому будьте внимательны и осторожны при обращении с огнем.



Хотелось бы обратить внимание руководителей предприятий торговли (магазины, рынок, оптовые базы и т. д.), а так же руководителей объектов с массовым пребыванием людей (кафе, бары, ночные клубы, дома культуры и т.д.) на недопустимость нарушений ТППБ 24-03-08 «Территориальные правила пожарной безопасности при обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае», утвержденных Постановлением Совета администрации Красноярского края от 04.05.2008 № 221-п; правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) пункты 23, 32, 73, 115, 132; Правил постановления Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий»; ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.

ОНД по Ермаковскому району проводится работа по пресечению нарушений правил пожарной безопасности при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий!

**Начальник ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.С. Седиков**

В НОВЫЙ ГОД БЕЗ ПОЖАРОВ!



Из всех праздников Новый год, бесспорно, на первом месте. Попробуйте представить Новый год без его неотъемлемых атрибутов: наряженной елки, Деда Мороза со Снегурочкой, шампанского и мандаринов. Скорее всего, не получится. Также невозможно представить этот прекрасный праздник без новогоднего фейерверка. С последним ударом часов, возвещающем о приходе Нового года, ночное небо взрывается миллионами огней всех цветов радуги, что еще больше усиливает ощущение праздника и настоящего чуда.

Встреча Нового года на Руси всегда сопровождалась веселым и приподнятым настроением людей. Каждый ждет чего-то нового, хорошего в наступающем году.

Но праздник может смениться трагедией. В период проведения новогодних мероприятий наблюдается увеличение количества пожаров, по так называемым "новогодним причинам" (это горящие свечи), неосторожное обращение с бытовыми пиротехническими изделиями и др.). Самодельные и некачественные электрогирлянды, тем более оставленные без присмотра включенными в электросеть, представляют значительную пожарную опасность.

От петард и ракет, упавших на балконы, строения из горючих материалов пожары происходят во многих городах и населенных пунктах с завидной регулярностью. Хорошо, если жильцы сами вовремя заметят огонь и успеют потушить пожар своими силами, ну а если праздник «в самом разгаре»? Итог печален – квартиры, дома и имущества как не бывало! Вот почему сотрудники государственного пожарного надзора уделяет повышенное внимание обеспечению мер пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий и призывает неукоснительно соблюдать Правила применения пиротехнических изделий. Повышенное внимание следует уделить правильной организации праздничных мероприятий, особенно таких, как детские новогодние представления, утренники. Чтобы не было беды, и праздничное настроение не сменилось отчаянием. Рекомендуем соблюдать следующие требования пожарной безопасности при организации и проведении новогодних праздников:- помещение, где установлена елка и где предполагается проводить праздничные мероприятия, должно быть обеспечено не менее чем двумя рассредоточенными выходами, отвечающими нормам проектирования, не иметь на окнах решеток, а в зданиях с горючими перекрытиями располагаться не выше 2-го этажа; не допускается уменьшать ширину проходов между рядами и загромождать выходы из помещений и устанавливать в проходах дополнительные стулья; кроме того, помещение, где находится елка, должно быть оборудовано первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, кошма, вода); новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения, ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолка. Помните: применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, украшать елку игрушками из легковоспламеняемых материалов опасно! Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений нельзя! В случае возникновения

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

пожара или появления запаха дыма необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01»; эвакуировать людей и принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

Организаторам новогодних праздников важно также определить оптимальное количество участников мероприятия. Специальный инструктаж с отметкой в журнале должен пройти дежурный персонал, который обязан знать место расположения телефона, первичных средств тушения, путей эвакуации, а также четко представлять свои действия в случае пожара.



Практически в каждом доме с приближением новогодних праздников устанавливают и украшают елку. И при этом часто забывают, что новогодняя елка – это источник повышенной пожарной опасности и требует особо внимательного отношения к мерам пожарной безопасности. Меры эти очень просты:

-каждая электрогирлянда должна иметь сертификат соответствия, а пиротехническое изделие должно сопровождаться сертификатом, а также иметь знак соответствия;

-электрогирлянда должна быть только заводского исполнения, категорически запрещается

устанавливать под елками понижающие трансформаторы, колодки с предохранителями, разные штепсельные соединения, выключатели, контактные устройства и т.п.,

- при приобретении искусственной елочки обратите внимание на упаковку, должно быть указано, что она сделана из огнестойкого полиэтилена или пластика; обязательно требуйте у продавца сертификат;

- при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) они должны быть немедленно обесточены.

- не применяйте в помещении хлопушки и фейерверк, бенгальские огни.

- не ставьте ёлку вблизи отопительных и нагревательных приборов.

-не рекомендуем оставлять детей у ёлки без присмотра старших.

Если загорелась ёлка: немедленно отключите электрогирлянду. Свалите ёлку, чтобы пламя не поднималось вверх (могут загореться обои, шторы, мебель). Накройте ёлку плотной тканью и залейте водой.

Елка из синтетических материалов горит очень быстро, плавится и растекается, выделяя токсичные вещества. Тушить водой расплавленные полимеры опасно из-за возможного разброса искр и расплавленной массы. Не прикасайтесь к горячей ёлке голыми руками, накиньте на нее плотное покрывало и засыпьте песком. Не распахивайте окна и двери – сквозняк раздувает пламя. Помните: если с пожаром не удалось справиться самостоятельно, в течение 30-60 секунд, покиньте помещение!

В статистике МЧС отдельной графы «праздничные пожары», конечно же, не существует. И, наверное, их не так уж и много. Однако на фоне всеобщего веселья такие случаи воспринимаются особенно остро. Тем более, что нередко жертвами огня становятся дети. Поэтому в канун праздника есть резон еще раз поговорить о новогодних пожарах.

В г. Норильск в преддверии празднования Нового 2005 года из-за короткого замыкания электропроводки елочной гирлянды огнем была уничтожена городская Елка.

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**



Кроме того, нельзя забывать, что веселье в праздничные дни ослабляет наше внимание на предмет соблюдения мер пожарной безопасности и может привести к возникновению пожара. За примером далеко ходить не надо: в п. Танзыбей 8 января 2002 года по окончании праздничных мероприятий произошло возгорание в сельском доме культуры, в результате короткое замыкание электрических сетей здание было полностью уничтожено огнем. В первых числах января 2006 года (в период празднования Новогодних и Рождественских праздников) в ходе проведения сотрудниками

государственного пожарного надзора и правоохранительных органов совместных рейдов в жилье в жилом доме с. Жеблахты было выявлено: новогодней электрической гирляндой были «обвиты» электрические сети, проложенные по потолку; а на соседней центральной улице вплотную к стене жилого дома и въездным воротам был выгружен зарод сена. В случае применения на прилегающем к зданию участке дороги веселящимися сельчанами пиротехнических изделий, шансов спасти сено и жилой дом не было бы.

Новый год. Светлый и радостный праздник. Его ждут с нетерпением и ожиданием чего-то необычного, сказочного. Уважаемые жители и гости с. Ермаковское и Ермаковского района, чтобы предпраздничное настроение не было омрачено, соблюдайте вышеперечисленные меры пожарной безопасности, они помогут избежать возникновения пожара в Вашем доме и на улице, уберегут Вас и Ваших родных и близких от беды.

Хорошего вам праздничного настроения и приятной встречи Нового года!

**Старший инспектор ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
лейтенант внутренней службы
М. А. Балтачев**

ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЕД!



Зима на дворе. Самая пора для подледной рыбалки - вид отдыха, приобретший большую популярность, однако люди не всегда умеют организовывать его, соблюдая меры предосторожности: Лед, покрытый снегом, проруби, полыньи, лунки, трещины до наступления устойчивых морозов чрезвычайно опасны.

Передвижение по льду сопряжено с определенным риском и требует соблюдения правил безопасности.

Наиболее тонок и опасен лед: под снежными сугробами, у обрывистых берегов,

зарослей тростника, в местах впадения и вытекания из озер рек и ручьев, возле скал, вмороженных в лед коряг, поваленных деревьев, в местах слияния нескольких потоков, то есть там, где вода беспокойная, и поэтому замерзает гораздо позже, чем в местах с тихим, ровным течением.

Так 18 октября 2015 года в Таймырском районе Красноярского края во время рыбалки утонул местный житель. 55-летний житель города Дудинка отправился на озеро Таймыр, чтобы порыбачить. На своем снегоходе он попытался перебраться на другой берег замерзшего водоема, но лед оказался слишком тонким - он не выдержал веса транспортного средства и его пассажира.

В результате мужчина вместе со снегоходом провалился под лед - он не смог самостоятельно выбраться и утонул.

9 декабря 2013 года хрупкий лед Красноярского водохранилища в районе Коксинского залива не выдержал тяжести выехавшей на него машины. Лед треснул, и авто погрузилось в воду, выскочить из машины у людей, которых, по словам очевидцев, в салоне находилось двое, не получилось.

Водолазы достали из затонувшей машины двух мертвых людей, мужчину и женщину приехавших на роковую рыбалку.

15 ноября 2011 года 62-летний мужчина, житель села Соленое озеро Ширинского района Республики Хакасия в результате неосторожности при подледной рыбалке провалился и ушел под лед. Его тело было найдено и поднято сотрудниками полиции и администрации сельсовета практически сразу, так как инцидент произошел недалеко от берега.

Убедительная просьба родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, на коньках) без присмотра. Это ведь так просто, соблюдать правила поведения на водных объектах, выполнение элементарных мер предосторожности – залог Вашей безопасности!

В Ермаковском районе в период с 23 октября по 30 ноября сотрудниками пожарно-спасательной части №43 и отделом надзорной деятельности Ермаковского района проводится операция «Тонкий лёд» для предотвращения подобных случаев.

Инженер ООСПиП ПСЧ-43
ФГКУ «27 отряд ФПС по Красноярскому краю»
старший лейтенант внутренней службы
А.Ю. Шестаков

ДЕТСКАЯ РАСКРАСКА



Осторожно обращайтесь с газовой и электрической плитой

raskras-ka.com



ГРАЖДАНЕ!!!!

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



Выпускается бесплатно. № 11 от 20 ноября 2015 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной
деятельности по Ермаковскому району
Красноярского края.
Редактор: Балтачев Максим Адиюлович
Адрес: Красноярский край, с. Ермаковское,
ул. Красных Партизан, 104, тел. 2-11-11