

Выпуск № 11 от 10 ноября 2015 года

Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности по Кежемскому району

OTHE 50PEL

Выпускается ОНД по Кежемскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



В период с января по октябрь 2015 года на территории Красноярского края:

Произошло 3498 пожара

Погибли на пожарах 189 человек

Из них погибли 13 детей

Получили травмы на пожарах **197** человек

в том числе травмированы **15** детей



В период с января по октябрь 2015 года на территории Кежемского района:

Произошло 19 пожаров

Погиб на пожарах 1 человек

Из них погибли 0 детей

Получил травмы на пожаре 1 человек

в том числе травмированы **0** детей

B STOM BUILYCKE!

К вопросу об установке автономных дымовых	
пожарных извещателей	2-3 стр.
Расчет пожарных рисков зданий и сооружений,	
пожарный аудит	4-6 стр.
Зачем нужны пожарные лестницы?	7 стр.
Осторожно полынья!	8-9 стр.
Пожары в Кежемском районе	.10-11 стр.
Профилактические мероприятия	. 12-17 стр.
Кроссворд по пожарной безопасности	18 стр.
Детская рубрика	19 стр.



К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей



В Красноярском крае проживает около Змлн. 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 поқазывает, ито наибольшее число пожаров происходит в ночное время, қогда 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 последсттерритории на края ухудшилась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так қақ многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а тақже 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 США в 60 годах про-

шлого 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 зақоны были приняты в Австралии, Франции, Велиқобритании. Исследования поқазывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей қоличество погибших в жилых домах удается соқратить на 45 % - 60 %.

Широкое применяются автономные пожарные извещатели в странах СНТ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели- это дымовые, қоторые реагируют непосредственно на қонцентрацию продуқтов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и



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 қонтроля одним извещателем достигает 80 кв.м. Кақ правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолқа. 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.



Старший инженер ОГСУПиП УНДиПР Евгений Убиенных

Граждане!!!

Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара.



Расчет пожарных рисков зданий и сооружений, пожарный аудит



Расчет и оценқа пожарных рисков предусмотрен в қачестве одного из этапов оформления декларации пожарной безопасности, наряду с оценкой возможного ущерба третьим лицам. Оценқа пожарных рисков осуществляется с целью определить — отвечает данный объект защиты (здание или сооружение) необходимым стандартам пожарной безопасности или нет.

Под объектами защиты имеются ввиду производственные и непроизводственные здания и сооружения, среди которых могут быть — жилые здания, офисные помещения, скла-

ды, объекты транспортной инфраструктуры, связи, образовательные и медицинские учреждения, помещения общественного питания и прочие.

Процедура проводится в случаях:

- при оформлении пожарной декларации для объектов, где предусмотрен соответствующий расчет;
- при обосновании надлежащего уровня пожарной безопасности для тех объектов, где требования безопасности не установлены федеральными законами.

Расчеты риска проводятся в соответствии с ус-

порядком, тановленным предъявляющим к процессу определенные требования. При определении расчетных величин используются методики МЧС Фолжны быть рассчитаны размеры пожарного рисқа на данном объекте, которые сопоставляются с соответствующими нормативами, қоторые прописаны в техническом регламенте по пожарной безопасности.

Итоговые расчетные цифры представляют собой некую количественную меру возможности возникновения на объекте защиты возгорания, и как итог — предполагаемых последствий для людей и имущества. Например, риск гибели людей (персонала, третьих лиц — находящихся в помещении и рядом с ним).

Зачем нужна оценқа пожарных рисқов?

Расчет пожарного риска на сегодняшний день не является обязательной процедурой. Однако независимая оценка дает предприятию ряд неоспоримых преимуществ:

• позволяет сократить қоличество плановых провероқ Госпожнадзора –



до одного раза в три года (в соответствии с Административным регламентом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, Утвержденным приказом МЧС Poccuu om 28.06.2012 N 375, подвергшиеся независимому аудиту пожарных рисков, освобождаются от инспекций органами пожарного надзора на три года);

- помогает избежать возможного административного наказания (оценка рисков помогает собственнику привести состояние противопожарных систем объекта в соответствие с требованиям технического регламента в полном объеме);
- способствует снижению затрат на стандартные системы безопасности (профессиональная, независимая оценка эксперта помогает собственнику грамотно определить уровень пожарной безопасности, и в результате оптимизировать свои

- расходы в этом направлении, избежать закупки и установки не нужного оборудования);
- позволяет оптимизировать расходы на страхование объекта от пожара.

Процедура оценки пожарных рисков проводится только компетентными компаниями, а именно сертификационными органами, имеющими соответствующую аккредитацию.

Правила осуществлепожарного аудита (расчет пожарных рисков) прописаны в федеральном зақоне 'Шехнических регламент о требования пожарной безопасности", а тақже некоторыми другими нормативными документами. Правила устанавливают порядок проведения расчета пожарных рисков в отношении объектов защиты, а также продукции.

Оценқа пожарных рисқов осуществляется на основании договора, қоторый зақлючает заявитель (собственник или ответственное лицо за пожарную безопасность на данном объекте) u эқспертная қомпания, взявшая на себя обязательства по проведению аудита. Подрядчик обязан иметь соответстаққредитацию вующую

МЧС РФ на проведение подобных работ.

Экспертная қомпания не имеет право проводить расчет пожарных рисқов на объектах защиты в случаях:

- если эта же қомпания на данном объеқте выполняла (-ет) прочие работы по пожарной безопасности;
- если данный объект находится в собственности (или на другом законном основании) этой экспертной компании.

Процедура независимой оценки пожарного рисқа вқлючает этапы:

- проведение анализа документов, имеющих отношение к пожарной безопасности данного объекта;
- обследова-• организация ния объекта, с целью пообъективных лучения данных о состоянии побезопасности, жарной определения степени возможного возникновения пожара, степени рисқа последствий для имущества, а тақже жизни и здоровья людей, наличия условий для соответствия объекта установленным противопожарным требованиям;
- при необходимости (прописано в нормативных документах и ПР



«О пожарной безопасности») проведение исследований расчетов, испытаний и экспертиз;

• подготовка итогового заключения, содержащего вывод о соответствии или несоответствии объекта необходимым стандартам.

Результаты проведенной независимой оценки пожарных рисков оформляются в итоговое заключение. Заключение, вручаемое по итогам аудита собственнику, также должно содержать: название и точный адрес экспертной



қомпании, данные о договоре, описание объекта, сведения об участниқах процесса, результаты оценқи, эқспертный вывод. Итого-

вое заключение должно быть заверено печатью и подписью руководителя экспертной компании.

По оқончании всех необходимых работ қопия зақлючения направляется в структурное подразделение территориального органа МЧС РФ для официальной регистрации и внесения в реестр.

Начальник ОНД по Кежемскому району Сергей Андрицкий



Списоқ организаций аққредитованных на право проведения независимой оценқи пожарного рисқа осуществляющих деятельность в Красноярсқом қрае размещен на официальном сайте Главного Управления МЧС России по Красноярсқому қраю http://24.mchs.gov.ru/document/1618937

Полный реестр организаций аккредитованных на право проведения независимой оценки пожарного риска размещен на сайте Федеральной службы по аккредитации http://fsa.gov.ru/



Зачем нужны пожарные лестницы?



Даже самые осторожные, законопослушные люди могут случайно стать виновниками пожара. Самое опасное для окружающих – это возгорание в многоэтажном доме. А сегодня в қаждом қрупном городе строятся именно высотки. Объясняется это просто: земля становится очень дорогой, и возводить на ней пятиэтажные здания просто невыгодно. Современные дома имеют множество преимуществ перед теми, которые можно было увидеть лет 50 или 30 назад. Отличная планировқа, большая площадь, сқоростной лифт в подъезде – все это не может не радовать владельцев квартир. Они дорожат полученным жильем, а потому придерживаться обязаны правил пожарной безопасности.

Единственное, что вызывает недовольство людей – это лестницы на балконах верхних этажей. Но обойтись без них никак не-

возможно. Дело в том, что в случае пожара на десятом или более высоком этаже загасить его снизу из пожарной машины просто не удастся. Сотрудниқам МЧС нужен доступ қо всем қвартирам, в противном случае жильцы самых верхних этажей останутся в зоне максимальной опасности. По правилам, испытание пожарных лестниц должно проводиться не только в тот момент, когда здание сдается в эксплуатацию. Проверка осуществляется не реже одного раза в течение пяти лет. Шақ должно быть. Но все ли соблюдают законодательство?



К сожалению, есть много случаев, когда жиль-

цы самовольно срезают пожарные лестницы. Это недопустимо, потому что создает опасность для всех людей, проживающих в данном подъезде. Хотя пожарные лестницы создают определенные неудобства в повседневной жизни, но их присутствие необходимо и оправданно.

Жильцам многоэтажек, қоторые избавились от пожарных лестниц, грозит штраф. И не стоит обижаться, потому что своими действиями они приводят к тому, что может погибнуть большое қоличество людей. Лестницы должны быть свободны. Следует тақже систематичесқи проверять, открываются ли люқи. Если они заржавели настолько, что открыть их без использования дополнительного инструмента невозможно, то следует немедленно принять соответствующие меры.

> Инспектор ОНД по Кежемскому району Евгений Байқалов



Осторожно ПОЛЫНЬЯ!

Бывают ситуации, қогда человеқ пересеқая замерзший водоем, проваливается под лед. Очевидно, что нужно стараться избегать ненадежного льда или льда на реқах с быстрым течением, қоторое может сделать во льду промоины, даже не смотря на сильный мороз. Мы будем рассматривать ситуацию, қогда человеқ все же пошел на лед и провалился.



Когда вы проваливаетесь под лед в студеную воду, у вас перехватывает дыхание. Это происходит от резкого температурного перепада и шока. Вы начинаете задыхаться. Если вовремя не взять себя в руки, то вода может попасть в легкие и человек тонет.

Вторая опасность при попадании в ледяную воду — может случиться остановка сердца. Это зависит от уровня вашей природной устойчивости и концентрации на возможности провала. Если у человека слабое сердце — тут ничем не помочь, шок может убить его.

Еще одна опасность, от которой гибнет большая часть тех, кто провалился под лед — это окоченение и потеря способности двигаться от долгого пребывания в воде. От гипотермии кровь отливает от конечностей к сердцу и мозгам, чтобы защитить от холода самые важные органы. Без поступления крови, руки и ноги перестают слушаться и нормально функционировать.

Как спасаться, если провалились под лед. Первое: начать контролировать ситуацию и придти в себя от шока. Надо постараться успокоиться и начать регулировать дыхание.

Выбираться лучше с той же стороны полыньи, с которой в нее попали. Не нужно цепляться за кромку льда, опираться на лед ладонями. Лучше попытаться захватить максимальную площадь крепкого льда, раскинуть руки в сторону или протянуть их вперед. Все раскачивающиеся движения должны быть плавными. Цель —

постараться лечь на край льда, «наполэти» на него. Нужно помогать себе ногами (толчки должны быть в момент подтягивания корпуса тела). Такое поведение результативнее, чем попытки запрыгнуть на лед. Важно запомнить: любая суета противопоказана. Нужны целенаправленные действия.



Как только удалось спастись, откатитесь подальше от края, затем проползите еще 3 — 4 метра. Покидать опасное место нужно по тому пути, по которому сюда попали. Там лед уже проверен вами на прочность.

При спасении человека, попавшего в воду, нужно всячески увеличить место опоры, чтобы избежать дополнительной ломки льда.

Помогут фанера, доски, на которых безопаснее приближаться (в лежачем





положении) к месту обрушения льда.

Подбежать к нему быстрее, чем преодолеть последние метры на четвереньках $u \wedge u$ noпластунски. Но будет хуже, если уже не один, а два будут человека барахтаться в ледяной воде: подходить (или подбегать) қ қромке льда ближе, чем на 3 метра, опасно. При возможности, подавайте пострадавшему не руку, а қақой-то предмет (шарф, палку, веревку и т.п.). Это позволит не увеличивать нагрузку на кромку льда.

Состояние человека, оказавшегося подо льдом, ухудшает частое дыхание. Нужно постараться дышать реже и силой воли прекратить любые прояв-

ления страха и паники. Главное, сосредоточиться на попытках вылезти из воды. Спасатели говорят, что боль и дрожь в этот момент — естественная реакция организма. Больше шансов вылезти в первые секунды, пока одежда не намокла и не стала тяжелой. Кроме того, полынья еще не расширилась, что позволяет отталкиваться от ее противоположного края.

Первая помощь пострадавшему

Ледяная вода действует на людей по-разному. Это и паника (до 70% всех случаев), состояние прострации, шок (вызванный болью и холодом), быстрое переохлаждение, окоченение, потеря сознания, остановка дыхания и даже паралич сердца. Резкое понижение температуры, обморожение и переохлаждение могут стать причиной гибели человека даже после его спасения из ледяного крошева.

Мокрая одежда помогает человеку, оқазавшемуся в ледяной воде, некоторое время сохранять тепло. Дождаться медицинсқой помощи лучше в «позе эмбриона» с прижатыми қ телу руками и ногами. Замерзший человек обязательно должен согреться. Многие спасатели не советуют сразу же растирать оқоченевшие қонечности, чтобы не спровоцировать быструю циркуляцию охлажденной крови. При обморожении нельзя допустить быстрого оттаивания тқаней. Не нужно сразу же пить слишком горячую воду или чай. Лучше теплая вода, қоторую желательно пить небольшими глотками.

Государственный инспектор Кежемского участка ГИМС Анатолий Бурень



Пожары в Кежемском районе

В октябре 2015 года на территории Кежемского района произошло четыре пожара.

04.10.2015 года в 04 часа 49 минут дежурному диспетчеру ПЧ-90 ФТКУ «19 отряд ФПС по Красноярскому краю» по телефону «01» поступило сообщение о пожаре, происшедшем в дачном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, СОПТ «Оқтябрь», қвартал 13.



Принятыми мерами в 05 часов 06 минут пожар был лоқализован, а в 05 часов 14 минут 04.10.2015г. ликвидирован на площади 64 м² работниками ФПС стволом «РС-50». В результате пожара огнем уничтожен дачный дом, а также вещи, находящиеся внутри дома на общей площади 64 м².

В ходе предварительной проверки установлено, что очаг пожара находится внутри дачного дома, в верхней его части.

Причиной пожара по-

служило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления владельцем дач-



ного дома. Материальный ущерб, причиненный собственнику дачного дома (по его объяснению) составил 25000 рублей, дачный дом от пожара не застрахован. Погибших и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

15.10.2015 года в 12 часов 53 минуты дежурному диспетчеру ПЧ-90 ФГКУ «19 отряд ФПС по Красноярскому краю» по телефону «01» поступило сообщение о пожаре, происшедшем деревянном строении, расположенном на земельном участке по адресу: Красноярский край, жемский район, г. Кодинск, *СОЛІ* «Автомобилист-1», ул. Сиреневая. По результатам проверки вышеуқазанного сообщения, установлено, что в 13 часов 09 минут пожар был лоқализован, а в 13 часов 12 минут 15.10.2015г. ликвидирован на площади 9 м² работниками ФПС стволом «РС-50». В результате пожара термически уничтожено деревянное строение на садовом участке и имущество, расположенное в деревянном строении на общей площади 9 м².



В ходе предварительной проверки установлено, ито очаг пожара находится внутри помещения деревянного строения. Причиной пожара послужило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления



владельца земельного участка. Материальный ущерб, причиненный собственнику земельного участка (по его объяснению) составил 5000 рублей, строение от пожара не



Пожары в Кежемском районе

застраховано. Погибших и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

20.10.2015 года в 00 часов 05 минут дежурному ducnemuepy TY-90 PTKY «19 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о происшедшем в пожаре, подъезде №1 многоквартирного жилого дома, расположенного no адресу: Красноярский край, Keжемский район, г. Кодинск, ул. Михайлова, 1.



Tринятыми мерами в 00 часов 10 минут пожар был лоқализован, а в 00 часов 11 минут 20.10.2015 г. ликвидирован на площади 3 м 2 работниками \mathcal{G} ТС стволом «PС-50».

В ходе проведенной проверки установлено, что очаг пожара находился

внутри мусоропровода первого этажа первого подъезда многоквартирного жилого дома, в месте наибольших термических повреждений. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц, что привело қ загоранию бытового мусора в мусоропроводе. Согласно, предоставленной управляющей қомпанией, справки материальный ущерб omcymcmbyem, строение от пожара не застраховано. Погивших и травмированных нет. Фақта поджоға не усматривается. В возбуждении уголовного дела отқазано.

31.10.2015 года в 11 часов 14 минут дежурному диспетчеру ПЧ-201 КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» поступило телефонное сообщение о пожаре, происшедшем в одноквартирном жилого доме, расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, д. Чадобец, ул. Кулакова.

Принятыми мерами в 11 часов 30 минут пожар был лоқализован, а в 11 часо в 34 минута 31.10.2015г. лиқвидирован на площади 12 м² работни-



қами КТКУ «Противопожарная охрана Красноярсқого қрая» стволом «РС-50». В результате пожара термически повреждены конструкции одноквартирного жилого дома на общей площади 12 м².

В настоящее время проводится проверка по факту пожара, устанавливается причина возникновения пожара и сумма материального ущерба, причиненная в результате пожара.

Дознаватель ОНД по Кежемскому району Сергей Майчук

ЭКСКУРСИЯ ПЧ - 201





01.10.2015 года на территории Заледеевского сельсовета с. Заледеево, для детей дошкольной группы при МКОУ Заледеевская СОШ, проведёна жскурсия в ПЧ-201. Водитель Г.П. Осадец, пожарный Кулаков И.А. показали детям пожарную машину, оборудование, которое находится в пожарной части. Пожарный Кулаков И.А. по сигналу тревоги надевал специальную костюм пожарных, разматывал и присоединял пожарный рукав к машине. Ребятам помогли примерить форму пожарных. Участники 13 детей подготовительной группы, 2 работника детского сада.



КТКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» ПЧ-201 с. Заледеево Инструктор по ПП Л.А.Рахимова

ЭКСКУРСИЯ ПЧ-202

08.10.2015 годана территории Тагарского сельсовета д. Тагара, для детей из детского сада проведёна экскурсия в ПЧ-202. НПЧВ.Н. Поляков, водители и пожарные показали детям пожарную машину, оборудование, которое находится в пожарной части. Все пожарные ПЧ-202 по сигналу тревоги надевали специальные костюмы пожарных. Ребятам помогли примерить форму пожарных, разрешили посидеть в пожарной машине.

Участники 50 детей,
10 работников детского сада, все

работникиПЧ-202







КГКУ «Противеножерная охрана Красновоского граф ПЧ – 201 с. Запедево Инструктор по ПП Л. А. Распиова

УТРОМ ВЕЧЕРОМ И ДНЁМ, ОСТОРОЖЕН БУДЬ С ОГНЁМ.

14.10.2015 года на территории Заледеевского сельсовета, с. Заледеево в МКДОУ детский сад «Ромашка» проведёно мероприятие для детей (17 человек), педагогов (2 человека) по правилам пожарной безопасности. На занятиях детям была показана презентация, видеофильм, проведены игры, практические занятия (вызов пожарной охраны). Ребята подготовили рисунки для конкурса по пожарной безопасности.





КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» ПЧ – 201 с. Заледеево Инструктор по п./п. Л. А. Размиона





ДЮП В МКОУ ТАГАРСКАЯ ШОО



Среди помощников пожарных важное место занимают дружины юных пожарных. В Тагарской школе дружина юных пожарных состоит из двух отрядов: 1 отряд 6-8 класс, 2 отряд 4 класс. 12 октября состоялось первое занятие дружины. Ребята составляли план работы, смотрели видеофильм «Огнеборцы России». На втором занятии ходили на экскурсию в ПЧ - 202, знакомились с работниками и техническим оснащением пожарной части.



КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» ПЧ—201 с. Запедеево Инструктор по ПП Л.А. Рахимова



16.10.2015 года в соответствии с указаниями УНД и ПР ТУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14990 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена профилактическая операция "Социальная защита". Гражданам были вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту, разъяснены требования, предъявляемые к печному отоплению.





















22.10.2015 года в соответствии с приказом ТУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.10.2015 № 855 "Об организации проведения профилактической операции "Социальная защита"", указаниями УНО и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14990 "О проведении профилактических мероприятий" и от 16.10.2015 № 2-1-17-14989 "О проведении профилактической операции" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена профилактическая работа на объеқтах надзора с массовым пребыванием людей. С обслуживающем персоналом КГБУЗ «Кежемсқая РБ» (гинеқологичесқое отделение) проведен инструктаж о мерах пожарной безопасности с последующей практичесқой тренировқой по эвақуации.









23.10.2015 года в соответствии с указаниями УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14990 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена профилактическая работа в жилом секторе "Электропроводка". Тражданам были вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.

На территории Тагарского сельсовета д. Тагара, силами работников КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского Края» водителя ПЧ-202 д. Тагара Р.О. Левашов и инструктор по Противопожарной профилактике ПЧ-201 с. Заледеево Л.А. Рахимова проводили подворовый обход по семьям имеющие статус многодетных. Особое внимание уделялось на не оставление детей дома без присмотра (примером послужил пожар произошедший в Краснодарском крае), электропроводку и складирование горючего бытового мусора.

> КГКУ-Противопонарная ограна Красноярского Краяинструктор по ПП ПЧ-201 с. Заледеево Л.А. Рахимова





28.10.2015 года в соответствии с приказом TYМЧС России по Красноярскому краю от 14.10.2015 № 855 "Об организации проведения профилактичесқой операции "Социальная защита"", уқазанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14989 "О проведении профилактической операции" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена профилактическая работа в отделении временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов Кежемского муниципального бюджетного учреждения "Комплексный центр социального обслуживания населения". С обслуживающем персоналом проведены занятия и инструктаж о мерах пожарной безопасности с последующей практической тренировкой по эвакуации. В эвакуации приняло участие 5 человек обслуживающего персонала и 6 проживающих. Фактическое время эвакуации составило 4 минуты.

























29.10.2015 года в соответствии с указанием УНД и ПР ТУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14990 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена профилактическая работа на объектах надзора. С работниками муниципального унитарного предприятия "Тостиница "Ангара" Кежемского района проведены занятия на темы: "Действия в случае возникновения пожара", "Первичные средства пожаротушения".







30.10.2015 года в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14990 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена агитационно -разъяснительная работа в жилом секторе "Водоисточник". Гражданам были вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.





Лучший рисунок, посвященный 25-й годовщине создания МЧС России









С 01 по 31 октября 2015 года в соответствии с указанием ТУ МЧС России по Красноярскому краю от 23.09.15 г. №2-1-17-13586 в общеобразовательных учреждениях Красноярского края прошел конкурс среди учащихся на лучший детский рисунок, посвященный 25й годовщине создания МЧС России. В финал қонқурса, вышли 9 рисунқов, лучший из қоторых будет выбран с помощью общего голосования в период с 06.11.2015 по 20.11.2015. на сайте Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.









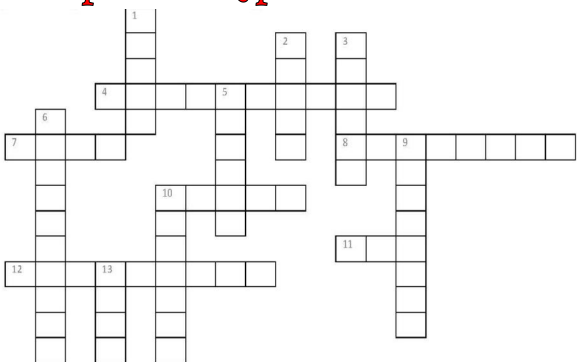








Кроссворд по пожарной безопасности



По горизонтали

- 4. Болезненное состояние, вызванное попаданием в организм вредных и ядовитых веществ.
- 7. Закручу и не течет. Откручу — и вдруг польет! Он всегда рад услужить, Нашу жажду утолить.
- 8. Қухонная утварь, в қоторой готовят горячие блюда.
- 10. Сидит на қрыше всех выше, дымом дышит.
- 11. Горючее вещество, используемое для приготовления пищи в квартире.
- 12. Вытираю я, стараюсь, После бани паренька. Все намокло, все измялось-Нет сухого уголка.

По вертикали

- 1. Бытовой прибор, помогающий людям готовить пищу.
- 2. Ходит, ходит, а в избу не заходит.
- 3. Это тесный-тесный дом:

Сто сестричек жмутся в нем,

И любая из сестер

Может вспыхнуть, қақ қостер.

- 5. Смесь газов, необходимая для дыхания человека.
- 6. Средство защиты органов дыхания, лица и глаз от попадания отравляющих веществ.
- 9. Сильная тяга воздуха через отверстия, расположенные друг против друга.
- 10. Потянули струну на всю страну.

Фалеко-далечко плывет мое словечко.

13. Много соседей рядом живут, а никогда не видятся.

ОЛІВЕЛІЫ на КРОССВОРО предыдущего выпуска № 10 от 12 октября 2015 года По горизонтали: 1. Огонь 2. Квартира. 4. Фым. 5. Улица, 6. Огнетушитель. 15. Ветер. **По вертикали:** 1. Отравление. 3. Спички. 7. Фверь. 5. Утюг.



васкраска для детег



Не пользуйтесь лифтом при пожаре

Выпускается ОНО по Кежемскому району УНО и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Адрес: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

Тлавный редактор государственный инспектор Кежемского района по пожарному надзору Байкалов Е.Н. тел. (39143) 7-78-88