



Выпуск № 11 от 10 ноября 2015 года

## Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности по Кежемскому району

# ОТНЕБОРЕЦ

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

### *В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:*

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.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



## К вопросу об установке автономных 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 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 законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удается 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 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

контроля одним извещателем достигает 80 кв.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.



Старший инженер  
ОГСУПНП УНДиПР  
Евгений Убиенных

## Граждане!!!

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

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**





## Расчет пожарных рисков зданий и сооружений, пожарный аудит



Расчет и оценка пожарных рисков предусмотрен в качестве одного из этапов оформления декларации пожарной безопасности, наряду с оценкой возможного ущерба третьим лицам. Оценка 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-

тановленным порядком, предъявляющим к процессу определенные требования. При определении расчетных величин используются методики МЧС РФ. Должны быть рассчитаны размеры пожарного риска на данном объекте, которые сопоставляются с соответствующими нормативами, которые 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 оценка пожарных рисков?

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

- позволяет сократить количество плановых проверок 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 России от 28.06.2012 № 375, подвергнувшись 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 требованиями 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 осуществления пожарного аудита (расчет пожарных рисков) прописаны в федеральном законе "Технических регламент о требования пожарной безопасности", а также некоторыми другими нормативными документами. Правила устанавливают порядок проведения расчета пожарных рисков в отношении объектов защиты, а также продукции.

Оценка пожарных рисков осуществляется на основании договора, который заключает заявитель (собственник или ответственное лицо за пожарную безопасность на данном объекте) и экспертная компания, взявшая на себя обязательства по проведению аудита. Подрядчик обязан иметь соответствующую аккредитацию

МЧС РФ на проведение подобных работ.

Экспертная компания не имеет право проводить расчет пожарных рисков на объектах защиты в случаях:

- если эта же компания на данном объекте 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 риска включает этапы:

- проведение анализа документов, имеющих отношение к пожарной безопасности данного объекта;
- организация обследования объекта, с целью получения объективных данных о состоянии пожарной безопасности, определения степени возможного возникновения пожара, степени риска последствий для имущества, а также жизни и здоровья людей, наличия условий для соответствия объекта установленным противопожарным требованиям;
- при необходимости (прописано в нормативных документах и ТПР



«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



компании, данные о договоре, описание объекта, сведения об участниках процесса, результаты оценки, экспертный вывод. Итого-

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

По окончании всех необходимых работ копия заключения направляется в структурное подразделение территориального органа МЧС РФ для официальной регистрации и внесения в реестр.

*Начальник ОНД по  
Кежемскому району  
Сергей Андрицкий*



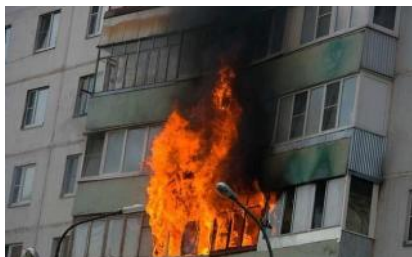
Список организаций аккредитованных на право проведения независимой оценки пожарного риска осуществляющих деятельность в Красноярском крае размещен на официальном сайте Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю <http://24.mchs.gov.ru/document/1618937>

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 каждом крупном 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 планировка, большая площадь, скоростной лифт в подъезде — все это не может не радовать владельцев квартир. Они дорожат полученным жильем, а потому обязаны придерживаться 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. Сотрудникам МЧС нужен доступ ко всем квартирам, 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. Так 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, которые избавились от пожарных лестниц, грозит штраф. И не стоит обижаться, потому что своими действиями они приводят к тому, что может погибнуть большое количество людей. Лестницы должны быть свободны. Следует также систематически проверять, открываются ли люки. Если они заржавели настолько, что открыть их без использования дополнительного инструмента невозможно, то следует немедленно принять соответствующие меры.

**Инспектор ОНД  
по Кежемскому району  
Евгений Байкалов**



# Осторожно ПОЛЫНЬЯ!

Бывают ситуации, когда человек, пересекая замерзший водоем, **проваливается под лед**. Очевидно, что нужно стараться избегать ненадежного льда или льда на реках с быстрым течением, которое может сделать во льду промоины, даже не смотря на сильный мороз. Мы будем рассматривать ситуацию, когда человек 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 возмож-

ности 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 спастись, если провалились под лед.** Первое: начать контролировать ситуацию и прийти к себе 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 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, «наползти» 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 подалее 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 или попластунски. Но будет хуже, если уже не один, а два человека будут барахтаться в ледяной воде: подходить (или подбегать) к кромке льда ближе, чем на 3 метра, опасно. При возможности, подавайте пострадавшему не руку, а какой-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 оттолкнуться 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, ос-

тановка 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, оказавшемуся в ледяной воде, некоторое время сохранять тепло. Дождаться медицинской помощи лучше в «позе эмбриона» с прижатыми к телу руками и ногами. Замерзший человек обязательно должен согреться. Многие спасатели не советуют сразу же растирать окоченевшие конечности, чтобы не спровоцировать быструю циркуляцию охлажденной крови. При обморожении нельзя допустить быстрого оттаивания тканей. Не нужно сразу же пить слишком горячую воду или чай. Лучше теплая вода, которую желательно пить небольшими глотками.

**Государственный инспектор Кежемского участка ТИМС 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 ФГКУ «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, СОП «Октябрь», квартал 13.



Принятыми мерами в 05 часов 06 минут пожар был локализован, а в 05 часов 14 минут 04.10.2015г. ликвидирован на площади 64 м<sup>2</sup> работниками ФПС стволем «РС-50». В результате пожара огнем уничтожен дачный дом, а также вещи, находящиеся внутри дома на общей площади 64 м<sup>2</sup>.

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 в деревянном строении, расположенном на земельном участке по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, СОП «Автомобилист-1», ул. Сиреневая. По результатам проверки вышеуказанного сообщения, установлено, что в 13 часов 09 минут пожар был локализован, а в 13 часов 12 ми-

нут 15.10.2015г. ликвидирован на площади 9 м<sup>2</sup> работниками ФПС стволем «РС-50». В результате пожара термически уничтожено деревянное строение на садовом участке и имущество, расположенное в деревянном строении на общей площади 9 м<sup>2</sup>.



В ходе предварительной проверки установлено, что 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 диспетчеру ПЧ-90 ФТКУ «19 отряд ФЛС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре, происшедшем в подъезде №1 многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кординск, ул. Михайлова, 1.



Принятыми мерами в 00 часов 10 минут пожар был локализован, а в 00 часов 11 минут 20.10.2015г. ликвидирован на площади 3 м<sup>2</sup> работниками ФЛС стволом «РС-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 к загоранию бытового мусора в мусоропроводе. Согласно, предоставленной управляющей компанией, справки материальный ущерб отсутствует, строение от пожара не застраховано. Погибших и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

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

Принятыми мерами в 11 часов 30 минут пожар

был локализован, а в 11 часов 34 минут 31.10.2015г. ликвидирован на площади 12 м<sup>2</sup> работни-



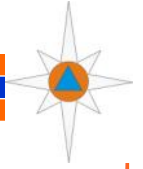
ками КТКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» стволом «РС-50». В результате пожара термически повреждены конструкции одноквартирного жилого дома на общей площади 12 м<sup>2</sup>.

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

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**





# Профилактические мероприятия

## ЭККУРСИЯ ПЧ - 201



01.10.2015 года на территории Заледеевского сельсовета с. Заледеево, для детей дошкольной группы при МКОУ Заледеевская СОШ, проведена экскурсия 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.



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

## ЭККУРСИЯ ПЧ-202

08.10.2015 года на территории Тагарского сельсовета д. Тагара, для детей из детского сада проведена экскурсия в ПЧ-202. НПЧ В.Н. Поляков, водители 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 работники ПЧ-202



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





# Профилактические мероприятия

**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.Рахимова



## ДЮП В МКОУ ТАГАРСКАЯ СОШ

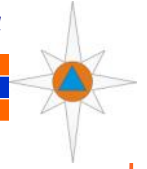


Среди помощников пожарных важное место занимают дружины юных пожарных. В Тагарской школе дружина юных пожарных состоит из двух отрядов: 1 отряд 6-8 класс, 2 отряд 4 класс. 12 октября состоялось первое занятие дружины. Ребята составляли план работы, смотрели видеофильм «Огнеборцы России». На втором занятии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



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





## Профилактические мероприятия

16.10.2015 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 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 ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.10.2015 № 855 "Об организации проведения профилактической операции "Социальная защита", указаниями УНД 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 объектах надзора с массовым пребыванием людей. С обслуживающим персоналом КТБУЗ «Кежемская ФБ» (гинекологическое отделение) проведен инструктаж о мерах пожарной безопасности с последующей практической тренировкой по эвакуации.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**





## Профилактические мероприятия



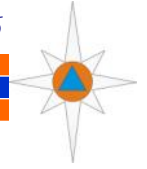
23.10.2015 года в соответствии с указаниями УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 16.10.2015 № 2-1-17-14990 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД по Кежемскому району организована и проведена профилактическая работа в жилом секторе "Электропроводка". Гражданам были вручены 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-Противопожарная охрана  
Красноярского Края-  
инструктор по ПП  
ПЧ-201 с. Заледеево  
Л.А. Рахимовъ.



**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



## Профилактические мероприятия

28.10.2015 года в соответствии с приказом ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.10.2015 № 855 "Об организации проведения профилактической операции "Социальная защита"", указанием 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 обслуживающим 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 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 на объектах надзора. С работниками муниципального унитарного предприятия "Гостиница "Ангара" Кежемского района проведены занятия на темы: "Действия в случае возникновения пожара", "Первичные средства пожаротушения".

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**





## Профилактические мероприятия



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 ГУ 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 25-й годовщине создания МЧС России. В финал конкурса, вышли 9 рисунков, лучший из которых 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.

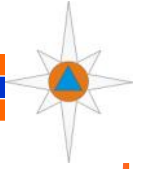


**ГОЛОСУЕМ !!!**

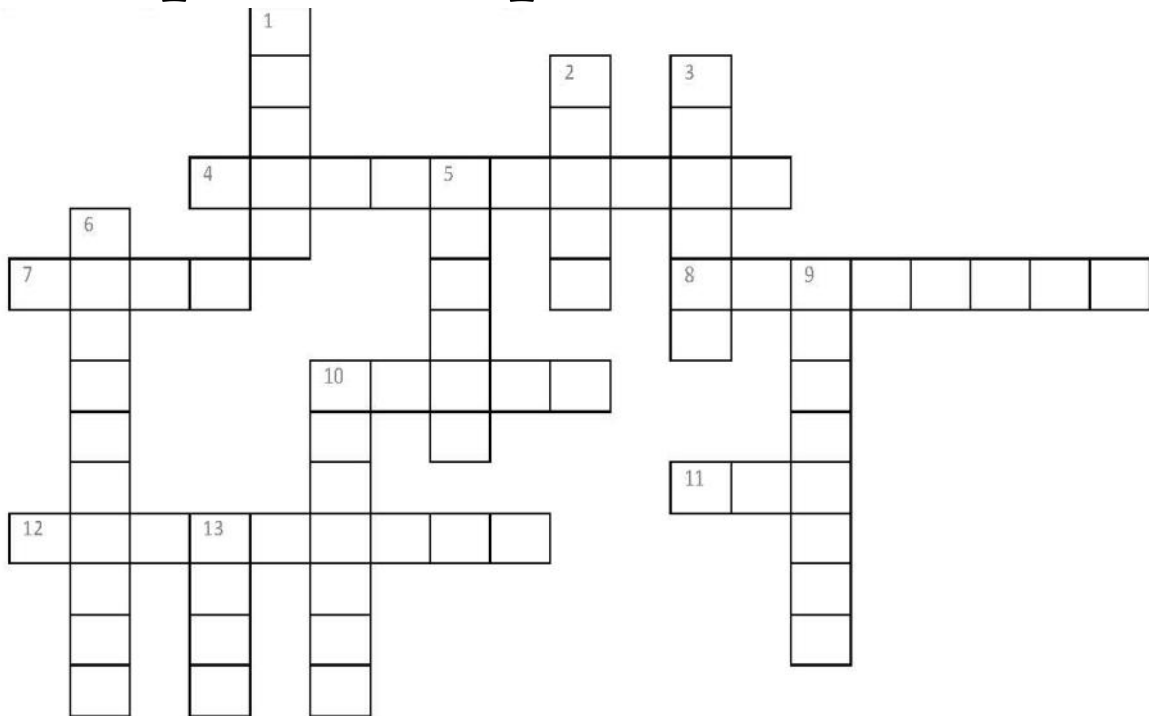
<http://vk.com/gpn24>







# 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. Кухонная утварь, в которой готовят горячие блюда.
10. Сидит на крыше всех выше, дымом дышит.
11. Горючее вещество, используемое для приготовления пищи в квартире.
12. Вытираю я, стараюсь,  
После бани паренька.  
Все намочю, 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, как костер.
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.  
Далеко-далечко плывет мое словечко.
13. Много соседей рядом живут, а никогда не видятся.

**ОТВЕТЫ на КРОССВОРД предыдущего выпуска № 10 от 12 октября 2015 года**

**По горизонтали:** 1. Огонь 2. Квартира. 4. Дым. 5. Улица, 6. Огнетушитель. 15. Ветер.

**По вертикали:** 1. Отравление. 3. Спички. 7. Дверь. 5. Утюг.



# Раскраска для детей



## Не пользуйтесь лифтом при пожаре

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

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

Выпускается бесплатно. № 11 от 10 ноября 2015г. Тираж 100 экз.