



Выпуск № 7 от 10 июля 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 июнь 2015 года на территории Красноярского края:

Произошло **2231** пожаров

Погибли на пожарах **134** человека

Из них погибли **9** детей

Получили травмы на пожарах **137** человек

в том числе травмированы **11** детей



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

Произошло **10** пожаров

Погиб на пожарах **1** человек

Из них погибли **0** детей

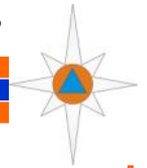
Получили травмы на пожарах **0** человек

в том числе травмированы **0** ребенка

### *В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:*

Готовь сани к зиме летом .....	2-3 стр.
Памятка по эксплуатации печей .....	4 стр.
Первая помощь пострадавшим при пожаре .....	5-7 стр.
Пожары в Кежемском районе .....	8 стр.
Есть такая профессия-инспектор ГПН .....	9-10 стр.
Профилактические мероприятия .....	11-13 стр.
Кроссворд по пожарной безопасности .....	14 стр.
Детская рубрика .....	15 стр.

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



## ГОТОВЬ СЯНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ

Домашнюю печь, как и сани, необходимо готовить летом. Впрочем, и сейчас, до наступления холодов, еще есть время.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминает жителям Красноярского края, что перед отопительным сезоном необходимо проверить, исправны ли ваши домашние печи.



Печи по-прежнему являются одним из основных источников тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. К сожалению, не всегда печи в наших домах отвечают требованиям пожарной безопасности, которые и становятся причиной многочисленных пожаров.

В связи с этим, пожары этой категории можно разделить на две группы.

Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это и недоста-

точные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома. Сюда же можно отнести и отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

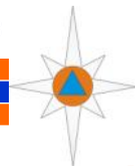
Другая беда – это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легко воспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления:

- Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделывать трещины.
- Печь, дымовая труба в местах соединения с дере-

вянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

- Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или под присмотром малолетних детей.
- Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать 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 50x70 см.
- Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по 1,5 часа.
- За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
- Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.
- Нельзя топить печи с



- открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.
- В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из негорючих материалов.
  - Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранить. Запрещается разжигать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливать печи.
  - Для кладки печей применяют красный обожженный кирпич, для футеровки топливника – огнеупорный.
  - Запрещается использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич.

Отдельно остановимся на вопросе по обустройству печей и дымоходов. Пожары по причине устройства печей и дымоходов имеют массовый характер, от них страдают различные слои населения, и не только селяне. Обеспеченные горожане предпочитают поручать строительство коттеджей и

дач, в том числе кладку каминов и печей, фирмам, специализирующимся на отделке, а за дорогой евроотделкой часто скрывается плохое качество. Порой, проекты каминов и печей не разрабатываются или разрабатываются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считая видимо, что отступки съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямоту и изящество линий дымохода, отчего страдает интерьер помещения. Поэтому к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.



Но все же больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование в связи со своим сложным материальным поло-

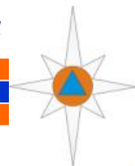
жением. Вот и продолжают топить неисправные печи. И получается, что прохудившийся «домашний очаг» становится очагом пожара.



Большинство людей с необъяснимым легкомыслием считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не нелепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. И любое ЧС легче предотвратить, чем бороться с ним.

Помните! Соблюдая правила пожарной безопасности, вы сохраните от пожара свое имущество и свои жизни. От пожара не застрахован никто, но свети опасные последствия от него к минимуму в наших силах.

**Зам. начальника отдела  
ТГН и ЛР УНД и ЛР  
Виталий Гончаров**

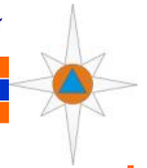


## Правила эксплуатации печей



**Основной причиной гибели людей при пожарах является отравление оксидом углерода (угарным газом)**

- перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода (удалить сажу, если надо отремонтировать, заделать трещины и побелить дымовую трубу на чердаке и выше кровли);
- не оставлять печь во время топки без наблюдения;
- не оставлять без надзора малолетних детей в помещении, где топится печь;
- топить печь два-три раза в день не более 1,5 часов в один раз;
- у печей нельзя сушить дрова, пиломатериалы, вешать белье и размещать горючие материалы;
- нельзя применять для растапливания печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Это может привести к ожогам;
- нельзя выбрасывать не затушенные угли и золу вблизи строений;
- мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи.



# Первая помощь пострадавшим при пожаре

Первая помощь при пожаре, как правило, оказывается только тогда, когда пострадавший вынесен (выведен) из горящего помещения на свежий воздух, именно на свежий воздух, а не в коридор или соседнюю квартиру. Потому что, главной причиной смерти и осложнений при пожаре являются не ожоги, а отравление продуктами горения. Поэтому, свежий воздух нужен пострадавшему больше всего.

Если пострадавший без сознания – необходимо определить наличие дыхания и пульса, и при их отсутствии – сделать искусственное дыхание.



Если есть пульс – необходимо положить человека на бок и вызвать «скорую помощь».

Если пострадавший в сознании, то «скорую по-

мощь» все равно необходимо вызвать при:

- признаках отравления угарными газами,
- наличии ожогов.

Угарный газ (СО) является одним из наиболее токсичных компонентов продуктов горения, входящих в состав дыма, и выделяется при тлении и горении почти всех горючих веществ и материалов. При воздействии на людей дымовых газов (окись и двуокись углерода, сероводорода и др.) появляются следующие симптомы: головная боль, головокружение, шум в ушах, тошнота, слезотечение – это легкая форма отравления. Средняя и тяжелые формы – потеря сознания, судороги, бессознательное состояние, постепенная остановка дыхания и падение сердечной деятельности. Первые признаки отравления угарным газом – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации

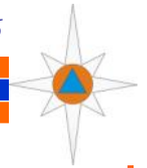
мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания). При этих ощущениях нужно немедленно покинуть помещение, выйти на свежий воздух. Первая помощь должна быть быстрой и квалифицированной. В случаях легкого отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт. При сильном отравлении (с наличием тошноты, рвоты) пострадавшего следует скорее вынести в лежачем



положении (даже если он может передвигаться сам) на свежий воздух.

Если этого сделать нельзя, нужно прекратить дальнейшее поступление угарного газа в организм, надев на пострадавшего

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



изолирующий противогаз, самоспасатель или фильтрующий противогаз марки СО. Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс), придать телу удобное положение, обеспечить покой. Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить в так называемое «безопасное положение» – спиной вверх, открыв дыхательные пути и исключив западание языка в глотку. Остерегаться охлаждения. Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, так как у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам. Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача. Главное в случаях тяжелого отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода, вытесняющего угарный газ из его соединения с гемоглобином крови. Первые три часа пострадавшему необхо-

димы высокие концентрации кислорода (75-80 %) с последующим снижением до 40-50 %

Кроме угарного газа, в продуктах горения присутствуют раздражающие газы и пары, которые при воздействии на глаза и органы дыхания могут вызвать химический ожог. В продуктах горения некоторых материалов содержатся органические вещества, обладающие слабыми наркотическими свойствами, и всегда в больших количествах присутствует сажа – частички углерода, которые имеют свойство сорбировать на своей поверхности токсичные компоненты и переносить их в легкие при вдыхании задымленного воздуха. В легких постепенно происходит обратный процесс (десорбция). Ввиду этого для оценки состояния потерпевшего требуется наблюдение за ним в течение нескольких дней. Своевременное обращение к врачу позволит уменьшить тяжесть отравления, которое вначале потерпевший может недооценить.

## ОЖОГИ

Проходя без защитного снаряжения через огонь и зоны с высокой температурой, люди подвергают себя очень большому риску получить сильные ожоги. Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии – кислородному голоданию тканей организма; в критических

ожог первой степени



ожог второй степени

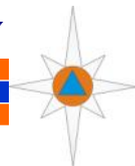


ожог третьей степени



случаях – к параличу дыхательных путей и гибели. Ожоги – повреждение тканей, возникающее под действием высокой температуры, электрического тока, кислот, щелочей или ионизирующего излучения. Соответственно различают термические, электрические химические и

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



лучевые ожоги. Термические ожоги встречаются наиболее часто, на них приходится 90...95% всех ожогов. Тяжесть ожогов определяется площадью и глубиной поражения тканей. В зависимости от глубины поражения кожи и подлежащих тканей ожоги делятся на четыре степени: легкую (1-я), средней тяжести (2-я), тяжелую (3-я) и крайне тяжелую (4-я). Ожоги первой степени – это повреждения рогового слоя клеток кожи, которые проявляются покраснением обожженных участков кожи, незначительным отеком и жгучими болями, довольно быстро проходящими. При ожогах второй степени полностью повреждается роговой слой кожи. Обожженная кожа приобретает интенсивно-красный цвет, появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью, ощущается резкая боль. Ожоги третьей степени образуются при повреждении более глубоких слоев кожи. На коже помимо пузырей образуются корочки – струпья. Обугливание ко-

жи, подкожной клетчатки и подлежащих тканей вплоть до костей типично для ожогов четвертой степени. Течение и тяжесть ожогов, а также время выздоровления, зависят от происхождения ожога и его степени, площади обожженной поверхности, особенностей оказания первой помощи пострадавшему и многих других обстоятельств. У большинства пораженных обычно наблюдается сочетание ожогов различных степеней. Вдыхание пламени, горячего воздуха и пара может вызвать ожог верхних дыхательных путей и отек гортани с развитием нарушений дыхания. Общее состояние пострадавшего зависит также от обширности ожоговой поверхности, если площадь ожога превышает 10...15% (у детей более 10%) поверхности тела, у пострадавшего развивается так называемая ожоговая болезнь, первый период которой – ожоговый шок.

Ожогами можно заняться пока едет скорая помощь. Первым делом

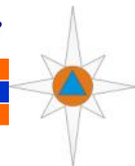
нужно снять (срезать) обгоревшую одежду. Нельзя отрывать приставшую к коже одежду – это усложнит заживление раны. Ожоги хороши тем, что изначально они стерильны (любая инфекция уничтожается), но в следующее мгновение ожог превращается в открытую для любых микробов рану. Поэтому ожоги нельзя обрабатывать спиртом, йодом, зеленкой, кремами и т.д.



В таких случаях нужно просто накрыть ожоги влажной чистой тканью для защиты от инфекций. Сверху накрыть пострадавшего одеялом и дать ему попить (лучше всего чай, минеральную воду).

Старший инспектор ОНД  
по Кежемскому району  
Владимир Кобозев

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



## Пожары в Кежемском районе

В июне 2015 года на территории Кежемского района произошло 2 пожара.

08.06.2015г. в 10 часов 00 минут от директора ООО «НОРД-ФОРЕСТЛ» в ОНД по Кежемскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило заявление о пожаре, происшедшим 21.05.2015г. в лесопогрузчике манипуляторного типа JOHN DEERE 2154D, государственный регистрационный знак 38 РС 9267 ООО «НОРД-ФОРЕСТЛ» по адресу: Красноярский край, Кежемский район, Пановское участковое лесничество КТБУ «Кодинское лесничество», квартал 266.

В результате пожара огнем уничтожено вышеуказанное механическое транспортное средство.



Материальный ущерб для ООО "НОРД-ФОРЕСТЛ" составил 6913220,32 рублей. Причиной пожара явился аварийный режим работы узлов и агрегатов

лесопогрузчика манипуляторного типа JOHN DEERE 2154D, расположенных в районе отсека силового агрегата (двигателя).



Виновник не усматривается. Человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

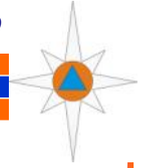
16.06.2015 в 13 часов 47 минут на пункт связи ПЧ-90 ФГКУ «19 отряд по Красноярскому краю» поступило сообщение о загорании жилого дома по адресу: д. Сыромолатово, ул. Солнечная, д.8. К моменту прибытия подразделения пожарной охраны происходило горение жилого дома, гаража и бани по адресу: д. Сыромолатово, ул. Солнечная, д.39, существовала угроза распространения огня на соседние надворные постройки. В результате пожара огнем

уничтожены строения жилого дома, гаража и бани на общей площади 120 м<sup>2</sup>,



а также имущество и личные вещи гр. Красноянской Л.В. и её внуки Рыжовой К.Е. Материальный ущерб для Красноянской Л.В. (по её объяснению) составил 100000 рублей, для Рыжовой К.Е. материальный ущерб (с её слов) составил 100000 рублей, имущество и строения от пожара не застрахованы. Причиной пожара явилось нарушение правил монтажа электрооборудования. Виновное лицо – собственник Красноянская Людмила Владимировна. Человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

**Инспектор ОНД по Кежемскому району  
Евгений Байкалов**



## Есть такая профессия – инспектор Государственного пожарного надзора



18 июля 1927 года органами власти РСФСР было утверждено «Положение о государственном пожарном надзоре». Это событие стало одним из поворотных в истории развития пожарной охраны.

Положение – первый документ, оказавший существенное влияние на эффективность всей структуры противопожарной службы, направленной на предупреждение пожаров, защиту жизни и здоровья россиян, а также сохранение материальных и духовных ценностей нашего государства. В этом году государственный пожарный надзор отмечает 88- годовщину со дня образования.

Незаметная на первый взгляд, но очень важная работа у инспекторов Госу-

дарственного пожарного надзора: - провести профилактическую работу на различных объектах, включая жилой сектор; - проверить противопожарное состояние объектов, определить прогноз на безопасность, предложить меры, исключающие возможность возникновения пожара – вот их основная обязанность.

Для этого надо многое знать и уметь: наизусть знать правила пожарной безопасности, все действующие строительные нормы и правила, технологию того или иного производства, уметь применить свои знания в конкретной ситуации. Ответственно и добросовестно выполняют свой служебный долг инспекторы ОНД по Кежемскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю. К тому же для того, чтобы стать инспектором и с достоинством носить погоны, нужно иметь высшее образование, желательно специальное, быть физически здоровым, а также - смелым, честным и справедливым.

День инспектора ОНД по Кежемскому району на-

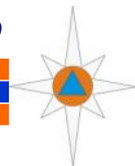
чинается с подготовки к совещанию. Потом согласно плану осуществляют надзор на объектах. Передвигаются в основном пешком. За день, получается, проверить не больше двух объектов, провести отработку плана эвакуации на объектах с массовым пре-



быванием людей. Много времени уходит на оформление документации. За каждым инспектором закреплены определенные категории объектов. Бывает, что сотрудникам ОНД приходится выслушивать грубости, угрозы, но в итоге проверяемые признают необходимость соблюдения правил пожарной безопасности.

Вечером подводятся итоги работы за день. После 18-ти часов сотрудники могут быть свободны, но, если накопилась работа, то порой задерживаются на рабочем месте до поздней ночи.

Еженедельно сотрудники ОНД по Кежемскому



району проводят профилактические мероприятия в жилом секторе района,



жителям района разъясняют правила пожарной безопасности, вручают памятки о соблюдении мер пожарной безопасности. Налажена совместная работа с органами местного самоуправления, социальными работниками и сотрудниками полиции Кежемского района.

У инспекторов ОНД по Кежемскому району также существует график дежурств по району, согласно которому инспекторы и дознаватель дежурят. Инспекторы выезжают на каждый пожар, со-

бирают материал, опрашивают свидетелей, делают осмотр места пожара, устанавливают причину и очаг возгорания. Работают с представителями полиции и следственного комитета.

Как и в любой работе, в профессии инспектора также существуют определенные трудности, в основном, они психологического плана: тяжело видеть погибших при пожарах, горе людей, потерявших близких, оставшихся без крова.



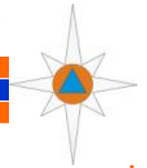
Также горько осознавать, что трагедии происходят, в основном, по вине самих же погорельцев. Многие до

сих пор не понимают важность соблюдения правил пожарной безопасности. Все это лишний раз подтверждает необходимость работы Госпожнадзора.

18 июля Государственный пожарный надзор России отмечает 88- годовщину со дня образования. В связи с приближающимся событием, хотелось бы поздравить всех сотрудников государственного пожарного надзора с праздником! Хочется пожелать всем успехов в службе, уверенности в завтрашнем дне и, конечно же, здоровья.

**Инспектор ОНД по  
Кежемскому району  
Евгений Байкалов**





## Профилактические мероприятия

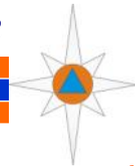
04.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий", проведена профилактическая работа в Муниципальном учреждении Администрация Кежемского района. С работниками и служащими администрации проведен инструктаж по действиям в случае возникновения пожара, умению пользоваться первичными средствами пожаротушения с последующей практической тренировкой по эвакуации.



05.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий" организована и проведена агитационно-разъяснительная работа в жилом секторе "Многодетная семья, АД-ПМ". Были составлены акты обследования жилых помещений. Гражданам были вручены памятки с разъяснениями о порядке эксплуатации автономных пожарных извещателей и о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.

11.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий", проведена профилактическая работа на объектах, задействованных в праздновании Дня России (Городская сцена, расположенная на центральной площади г. Кодинска). С работниками проведен инструктаж по действиям в случае возникновения пожара, умению пользоваться первичными средствами пожаротушения.





## Профилактические мероприятия

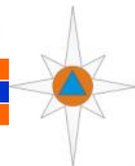


12.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий" организована и проведена агитационно-разъяснительная работа в жилом секторе "Летний отдых". Гражданам были вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.

18.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий", проведена профилактическая работа на объекта с массовым пребыванием людей. В Муниципальном казённом общеобразовательном учреждении "Кодинская средняя общеобразовательная школа №3" проведено занятие с детьми и практическая тренировка по эвакуации с привлечением личного состава и техники ПЧ-90 ФГКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю".



19.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий" организована и проведена агитационно-разъяснительная работа в жилом секторе. Гражданам были вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.



## Профилактические мероприятия

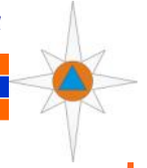
25.06.2015 сотрудниками ОНД по Кежемскому району проведена профилактическая работа на объектах надзора. С обслуживающим персоналом и детьми в загородном оздоровительном лагере "Огонек" Муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного образования детей "Детско-юношеская спортивная школа" Кежемского района проведен инструктаж по действиям в случае возникновения пожара, умению пользоваться первичными средствами пожаротушения с последующей практической тренировкой по эвакуации с привлечением личного состава и техники ПЧ-90 ФТКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю".



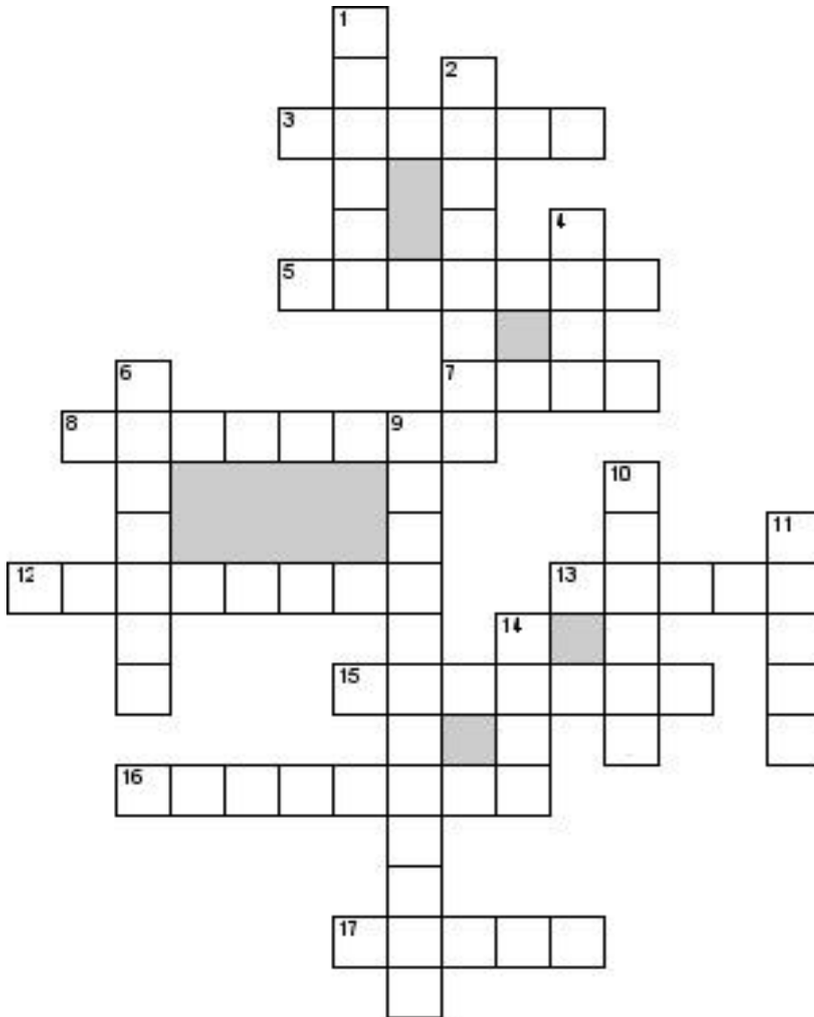
26.06.2015 года сотрудниками ОНД по Кежемскому району в соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 25.03.2015 № 2-1-16-4199 "О проведении профилактических мероприятий" организована и проведена агитационно-разъяснительная работа в жилом секторе. Гражданам были вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.

Начальник ОНД по  
Кежемскому району  
Сергей Андрицкий

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



# Кроссворд по пожарной безопасности

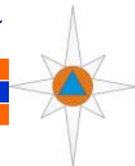


## По горизонтали

3. Сигнал, который издает пожарный автомобиль.
5. Тип пожара, охватывающего траву и кустарники.
7. Место, в котором пожар начался.
8. Подземный пожар, распространяющийся в торфяном слое.
12. Катастрофическая ситуация, при которой привычный уклад жизни резко нарушается.
13. Чем подают воду при пожаре.
15. Наиболее распространённая причина пожара.
16. Что помогает пожарным подняться на верхние этажи здания.
17. Светит, но обжигает.

## По вертикали

1. Детям не игрушка.
2. Тип пожара, охватывающий кроны деревьев.
4. Главное средство для борьбы с огнем.
6. Откуда набирают воду в пожарные машины для тушения пожара.
9. Средство защиты от огня.
10. Явление при грозе.
11. Возникает при горении.
14. Чем тушат огонь.



# Раскраска для детей

Распустили спички  
Рыжие косички,  
Заструился в потолок  
Серой змейкою дымок.  
Гори-гори ясно,  
Чтобы не погасло!  
Даже ежику понятно -  
Так играть опасно!



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. № 7 от 10 июля 2015г. Тираж 100 экз.