



## Информационный бюллетень пожарной безопасности

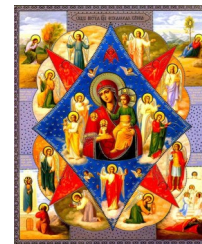
# «ИСКРА»

**Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 9 месяцев 2014 года:**

- произошло пожаров - 3175
- погибло людей на пожарах - 186
- погибло детей - 10
- получили травмы на пожарах - 182
- травмировано детей - 18

**Оперативная обстановка с пожарами на территории Иланского района:**

- произошло пожаров - 41
- погибло людей на пожарах - 4
- погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 3
- травмировано детей – 1



**ГРАЖДАНЕ!!!!**

При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\*, 2-16-86

## Дачная пора

В Красноярском крае продолжает расти количество пожаров на дачах. За 9 месяцев в садовых обществах произошел 231 пожар, погибло 13 человек, травмировано 8 человек.

Основная причина происходящих пожаров – неосторожное обращение с огнем самих владельцев дачных участков, а так же посторонних лиц (111 слу-



чаяев). Также регистрируются пожары, возникшие из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей в банях и домиках (50 случаев). При этом в большинстве своем постройки на дачных участках располагаются довольно скученно, и при порывах ветра огонь с легкостью может распространиться и на другие постройки. Кроме того, в садовых домиках необходимо следить за исправностью электропроводки и не оставлять без присмотра включенные электроприборы (50 случаев). Также пожары происходят из-за того, что с огнем играют дети. В сухую ветреную погоду дачникам необходимо с особой тщательностью

соблюдать правила пожарной безопасности. Сжигать траву и листву следует на расстоянии не менее 50 метров от строений. В противном случае дачники подвергают опасности не только свои постройки, но и соседские. В жаркую погоду от разведения костров лучше отказаться. Замечено, что ежегодно сгорает порядка 300 дач, что практически равно целому садовому обществу.

Страшная трагедия произошла 9 февраля 2014 года в Минусинском районе. В результате нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации печи произошло загорание пола в помещении кухни дачного строения. Огонь унес жизни трех малолетних детей в возрасте от 6 до 10 лет, пострадало три человека из них двое детей.



Данной трагедии можно было бы избежать, соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, которым просто необходимо уделять особое внимание, ведь огонь забирает с собой все не оставляя ни материальных ценностей, ни человеческих жизней.

Заместитель начальника отдела дознания  
Евгений Благов

## Тревожные будни

За девять месяцев текущего года на территории Иланского района зарегистрировано 41 пожар, при пожарах погибло 4 человека и получили травмы 3 человека. За двадцать дней октября месяца на территории района произошло 5 пожаров, из них 4 пожара произошло на объектах жилого сектора и 1 пожар в дачном домике, при пожарах погибло 2 человека. В трех случаях причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем. Но сегодня мы решили остановиться более подробно на пожарах с групповой гибелью людей, произошедших на территории района в 2014 году.



24.05.2014 года на пульт связи части ПЧ-46 ФГКУ ПЧ-46 «10 ОФПС по Красноярскому краю» поступило сообщение о пожаре многоквартирного жилого дома расположенного в г.Иланский. После ликвидации открытого горения и разборе конструкций были обнаружены тела двух погибших. Причиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки в веранде жилого дома. Хозяева жилища не смогли покинуть свой дом.

03.10.2014 года на пульт связи части ПЧ-46 ФГКУ ПЧ-46 «10 ОФПС по Красноярскому краю» поступило сообщение о пожаре многоквартирного жилого дома по адресу: Иланский район, д.Ловать. На момент прибытия первого пожарного подразделения происходило горение жилого дома по всей площади, произошло обрушение перекрытия и конструкций крыши, распространению пожара способствовало позднее обнаружение пожара. После ликвидации открытого горения и разборе обрушенного потолочного перекрытия были обнаружены тела двух погибших. Предположительная причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении, либо использование парафиновой свечи для освещения жилища домохозяевами, так как электроснабжение дома было отключено, признаков присутствия иных источников возгорания в зоне места очага пожара не обнаружено.

ОНД по Иланскому району УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю обращает внимание жителей района на неукоснительное соблюдение мер пожарной безопасности в жилье. Помните: дисциплинированность, сознательное и строгое соблюдение несложных правил пожарной безопасности будет гарантией вашей безопасности и безопасности ваших близких, а также поможет сохранить жилище.

Старший инспектор ОНД по Иланскому району  
Вячеслав Казимир

*Аудит пожарной безопасности (также известный как независимая оценка пожарных рисков) – это новый способ оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.*

## **Независимая оценка риска в обеспечении пожарной безопасности**

Аудит пожарной безопасности – это комплекс мероприятий, направленный на приведение объекта в соответствие с требованиями пожарной безопасности. Пожарный аудит включает в себя: выявление нарушений, определение степени соответствия объекта требованиям пожарной безопасности, подготовку рекомендаций по устранению нарушений, плановые проверки текущего противопожарного состояния объекта.

Независимая оценка пожарного риска: может являться составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности. рекомендована для производственных объектов, а также для объектов, на которых не в полном объеме выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности. обеспечивает защиту от проявлений взяточничества и коррупции со стороны органов государственного пожарного надзора, а также значительную экономию денежных средств при выполнении требований пожарной безопасности. В случае проведения аудита пожарной безопасности органы государственного пожарного надзора не планируют мероприятия по контролю (надзору) на объекте защиты на все время действия заключения по независимой оценке пожарного риска (3 года).

Основное отличие пожарного аудита от проверок инспектором – это гибкость. Расчет пожарного риска, проведенный в рамках аудита пожарной безопасности, позволяет снять требования нормативных документов в отношении систем противопожарной защиты (Установок пожаротушения, установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, а так же противодымной защиты). Пример: ширина лестничного марша вместо проектных 1,2 м составляет 1,17 м, т.е. на 3 см меньше. Нарушение? Нарушение! Причем практически неустранимое, что ведет к регулярным и ощутимым административным санкциям со стороны надзорных органов. Однако расчеты пожарного риска позволяют оценить, влияет ли это на безопасность людей и допустимо ли такое отклонение.



Этапы работ по независимой оценке пожарных рисков: заключение договора на проведение пожарного аудита с аккредитованной организацией, осмотр объекта на предмет наличия отступлений от норм пожарной безопасности, анализ документации объекта, связанной с пожарной безопасностью, проверка работоспособности технических средств противопожарной защиты, проведение расчетов по определению пожарного риска (включая расчет необходимого времени эвакуации людей при пожаре, расчет времени наступления опасных факторов пожара, расчет значения пожарного риска), подготовка заключения о соответствии/ несоответствии объекта требованиям пожарной безопасности, разработка плана мероприятий, направленных на приведение объекта в соответствие с требованиями пожарной безопасности, предоставление заказчику и ГПН (Госпожнадзору) заключения и плана мероприятий, плановые проверки силами экспертной организации за соблюдением норм пожарной безопасности на объекте (не реже 2 раз в год). Что дает аудит пожарной безопасности: объективную информацию об уровне пожарной безопасности объекта, план мероприятий по устранению несоответствий требованиям пожарной безопасности, опровержение неправомерных требований ГПН, отсутствие проверок со стороны ГПН в случае положительного Заключения, заключение экспертной организации эквивалентно заключению ГПН (принимается любой организацией).



Аудит пожарной безопасности производится в соответствии с установленными требованиями проведения независимой оценки пожарного риска утвержденными постановлением Правительства РФ от 7 апреля 2009 г. № 304 (ч.2 ст.144 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").

Инспектор ОНД по Иланскому району  
Елена Бучатская

*Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожара.*

## Неосторожное обращение с огнем

Статистика свидетельствует, что 46% всех пожаров возникает по вине людей, не знающих или безответственно относящихся к выполнению правил пожарной безопасности.

Главной причиной такого легкомысленного поведения является укоренившееся в сознании большинства людей представление о том, что пожар в нашей действительности явление очень редкое. Человеку свойственно думать или надеяться на то, что беда обойдет его стороной. Увы, это не всегда так. Примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнем огромное множество. Неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окурок, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горючими или легко воспламеняющимися жидкостями.



Пожар может возникнуть и от костра, разожженного вблизи строения, причем чаще всего от искр, которые разносит ветер.

Более 80 % всех пожаров происходит в жилье, там же более 90% всех погибших на пожарах людей. Въезжая в квартиру, каждый жилец берет на себя обязательство соблюдать правила пользования жилыми помещениями, в том числе строго выполнять правила пожарной безопасности.

Курящих у нас много и, увы, год от года их число растет. При этом снижается возрастной барьер курильщиков. О вреде курения с точки зрения медицины было сказано не единожды.

А вот пожарная статистика. Самая распространенная причина гибели на пожаре - курение в постели. 70% людей погибли именно по этой причине.

Интересные опыты были проведены в Новосибирске. Они показали, что максимальная температура тлеющей папиросы колеблется в пределах 300-420°C, время тления ее 4-8 минут.

Сигарета в начальный момент имеет температуру 310-320°C, которая потом снижается до 240-260°C, время тления 26-30 минут. Вызвав тление горючего материала, например на матрас, сам окурочек через некоторое время гаснет.

Но образованный им очаг, может тлеть еще от 1 до 4 часов.

Огня как такового нет, человек получает отравление

продуктами горения.

Окурочек, брошенный на опилки, вызывает их тление, тепло, выделяющееся при этом, с потоком воздуха проникает вглубь опилок. Через 2,5-3 часа температура поднимается до 410-470°C и происходит воспламенение. Тлеющий окурочек способен вызвать воспламенение бумаги, например, в урне для бумаг. Если окурочек лежит на поверхности, процесс воспламенения длится 40-50 минут. При попадании окурочка на глубину 5-10 см он воспламеняется значительно быстрее - через 12-35 минут. Примерно такие же последствия наступают при попадании окурочка в сено или солому. Таким образом, пожары, вызванные непогашенной сигаретой, более распространены, чем может показаться на первый взгляд.



*Подобная халатность может привести к пожару. Будьте осторожны и бдительны с огнем! Берегите своих детей, жилища и имущество от пожаров.*

Старший инспектор ОНД по Иланскому району  
Вячеслав Казимир

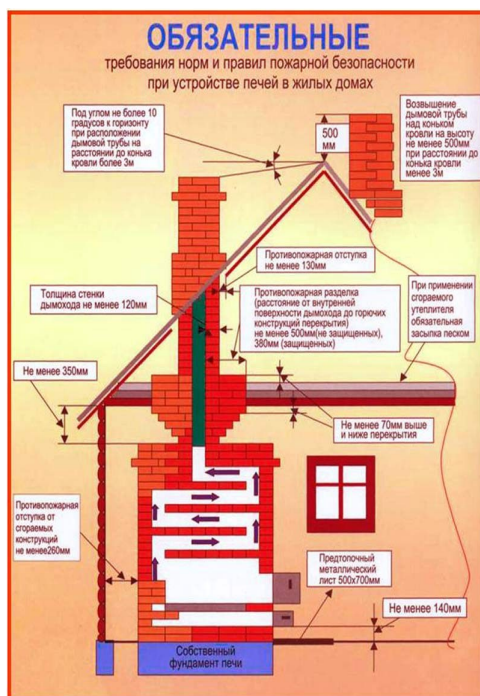
# Меры пожарной безопасности при эксплуатации печи, дымоходов

А ведь для этого нужно совсем немного – выучить ряд простых правил, которые не позволят нарушить гармонию Вашего дома, а использование угольно-дровяного отопления несло бы в себе функцию обогрева и служило бы эстетическому удовольствию. Перед началом отопительного сезона прочистить печи и дымоходы, отремонтировать и побелить известковым или глиняным раствором, чтобы можно было заметить появившиеся черные, от проходящего через них дыма, трещины.

При проверке дымоходов контролируют: наличие тяги и

отсутствие засорения; плотность и обособленность их; наличие и исправность разделок, предохраняющих сгораемые конструкции; исправность и правильность расположения оголовка относительно крыши, близко расположенные деревья и сооружения для того, чтобы удостовериться, что дымоходы размещены вне зоны ветрового подпора.

Ремонт и кладку печей можно доверять только лицам и организациям, получившим специаль-



ную лицензию МЧС России на проведение этих работ. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или межэтажными перекрытиями должны иметь утолщения кирпичной кладки - распушку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи. Для стыковки массива печи с деревянными перегородками применяется противопожарная разделка.



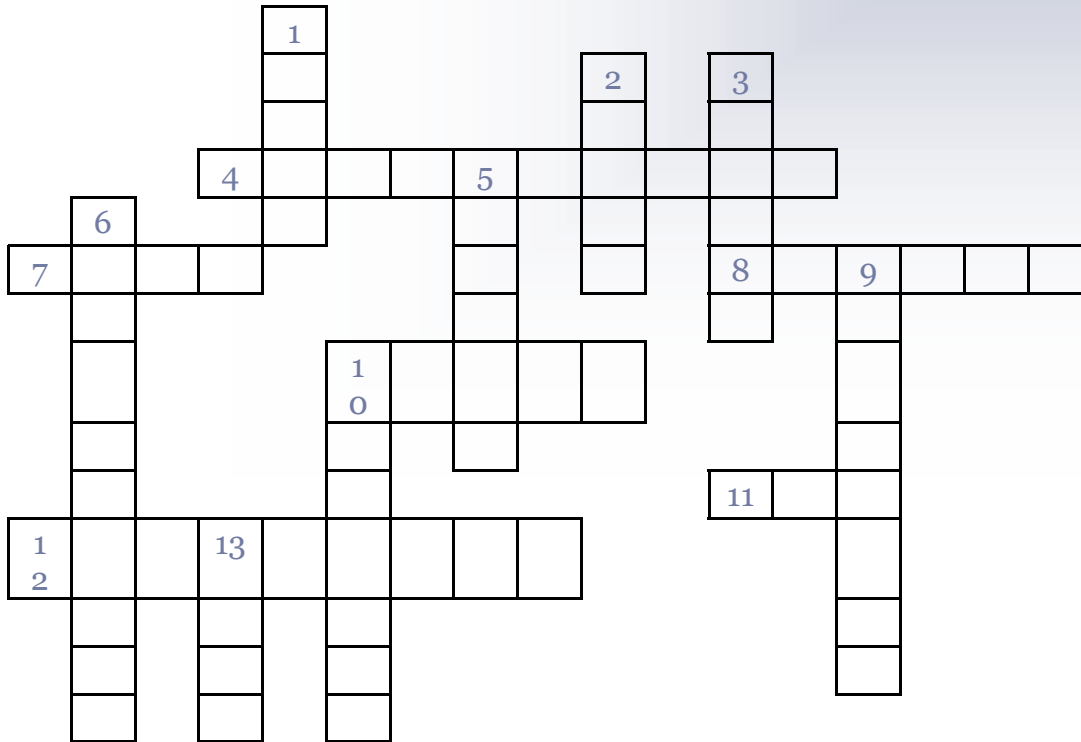
Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку. На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см. Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два - три раза в день и не более чем по полтора часа. За три 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. Не реже 1 раза в три месяца привлекать печника-трубочиста очищать дымоходы от сажи. Не следует сушить на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи. Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены. В зимнее время не реже одного раза в месяц необходимо осматривать оголовки дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки дымоходов. Владельцы домов (как частных, так и ведомственных, а также муниципальных) обязаны проверять дымоходы на наличие в них надлежащей тяги. Помните, что все нормы и правила пожарной безопасности написаны человеческими жизнями и любое нарушение этих норм рано или поздно может сыграть с вами роковую шутку.

Инспектор ОНД по Иланскому району  
Елена Бучатская

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

*При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!  
Тел. 01, сотовых телефонов 112, 01\*,2-16-86*

## Детская рубрика «Что делать при запахе газа?»



### *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 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, 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.

13. Окна.  
*По вертикали:* 1. Плита. 2. Дверь. 3. Спички. 5. Воздух. 6. Противогаз. 9. Сквозняк. 10. Телефон.  
*По горизонтали:* 4. Отравление. 7. Кран. 8. Кастрюля. 10. Труба. 11. Газ. 12. Плотенце.

Ответы



ВЫПУСКАЕТСЯ БЕСПЛАТНО  
 ОСНОВАН В 2013 ГОДУ  
 ТИРАЖ 999экз.

ВЫПУСКАЕТСЯ ОНД ПО ИЛАНСКОМУ РАЙОНУ  
 РЕДАКТОРЫ ВЫПУСКА :

Старший инспектор ОНД по Иланскому району  
 Вячеслав Казимир

Инспектор ОНД по Иланскому району  
 Елена Бучатская