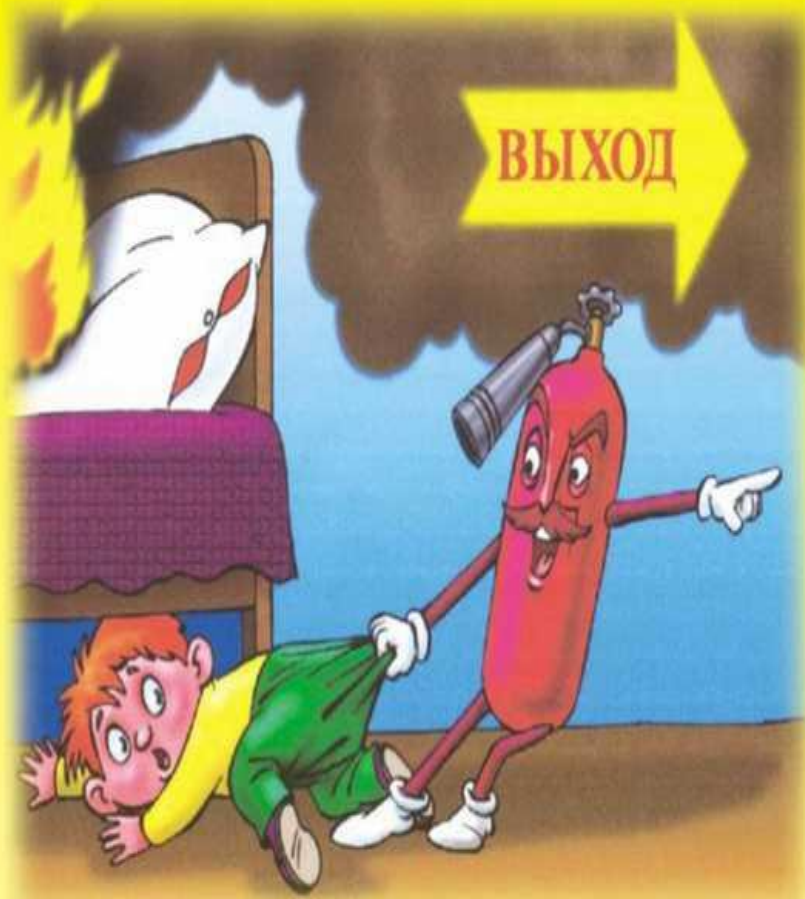


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ИРБЕЙСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск №10 от 20 октября 2014 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**От огня и дыма
Спрятаться нельзя.
Убегать из дома
Нужно вам, друзья!**

Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.

Дачная пора 2-3 стр.

Ещё раз о пожарной безопасности 3-5 стр.

Что нужно знать прежде чем использовать электроприборы 5-6 стр.

Противопожарное водоснабжение района 6 – 7 стр.

Весна красна не цветами а пожарами 7-8 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112 или 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИРБЕЙСКОМУ РАЙОНУ**

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ:**

**произошло 3175 пожаров;
погибли на пожарах 186 человек,
из них погибли 10 детей;
получили травмы на пожарах 182 человека,
в том числе травмированы 18 детей.**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Ирбейского района на 30 сентября 2014 г.:**

- произошло пожаров - 20**
- погибло людей - 2**
- получили травмы на пожарах - 1**

Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

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 случаев). 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 распространяться 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

исправностью электропроводки и не оставлять без присмотра включенные электроприборы (50 случаев). Так же 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 2014 года в Минусинском районе. В результате нарушения требований безопасности при эксплуатации печи произошло загорание пола в помещении дачного строения. Огонь унес жизни трех малолетних детей в возрасте от 6 до 10 лет, пострадало три человека из них двое



февраля
пожарной
кухни
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

Ещё раз о пожарной безопасности.

В сегодняшнем обращении я не буду утомлять вас статистикой о количестве произошедших на территории района пожарах и их последствиях. А просто хотелось бы ещё раз вспомнить те простые истины, выполняя которые нам с вами удастся избежать пожаров.

Следует начать с того, что осень это пора когда меняется специфика мер пожарной безопасности. С чем это связано? В первую очередь это печное отопление, поскольку мы живём в сельской местности, то и в подавляющем большинстве обогреваем свои жилища с помощью печей, как правило кирпичных иногда металлических. Печи эти топим бурым углем лишь немногие пользуются дровами.

Что же нужно соблюдать чтобы не загореться от отопительной печи? В первую очередь кладку печи и её ремонт нужно доверять только специалисту, потому что неправильно сложенная печь или дымоход в котором нуждается любая печь заводского изготовления это огромный риск пожара. Дело в том при кладке печи необходимо соблюдать минимальный размер отступок и разделок. Отступка, это расстояние от наружной поверхности печи или дымохода до стены или перегородки при толщине кирпичной стенки 120 мм или другими словами пол кирпича (тоньше делать кладку в четверть кирпича или 65 мм я бы не рекомендовал) должна быть не менее 260 мм. Разделка, это толщина стенки печи или дымоходного канала в месте пересечения строительной конструкции (например труба проходит через потолочное перекрытие) она должна быть 500 мм.. Печь необходимо класть на бетонный фундамент. У топки прибивается металлический лист размером не менее чем 50 на 70 см. От дверки печи до противоположной стены должно быть расстояние не менее 125 см. И это далеко не все

размеры

которые

необходимо

неукоснительно

соблюдать.



Здесь не было предтопочного листа

Золу которую выгребли из поддувала необходимо тщательно потушить водой и удалить в безопасное место, например металлическую бочку с плотной крышкой.

Хотелось бы немного остановиться на электронагревательных приборах. При покупке такой вещи необходимо проверить сертификат соответствия и убедится, что вы выбрали действительно надёжный прибор, проконсультироваться со специалистом подходит ли мощность этого устройства для электропроводки в вашем доме. В настоящее время появилось много очень мощных электроприборов для которых не подходит старая электропроводка рассчитанная максимум на старинные утюги мощностью 800 Вт.

В настоящее время в районе во многих домах установлены автономные пожарные извещатели. Установлены они только в семьях с тремя и более детьми по Краевой целевой программе. Эти бытовые приборы реагируют на дым и начинают издавать звук который способен разбудить даже очень крепко спящего человека. А мы знаем что люди на пожарах у нас гибнут в состоянии сна. Так вот этот прибор позволяет вовремя заметить возгорание и потушить его либо в крайнем случае вовремя покинуть помещение. Советую всем кому не безразлична проблема пожаров жизнь и здоровье родственников приобрести и установить у себя в доме такие датчики хотя бы в пожароопасных комнатах и спальне. А кому уже установили извещатели не забывайте менять источник питания (крону).



Результат выпавшего уголька из-за не проведённого вовремя ремонта печи

Начальник отделения надзорной деятельности по Ирбейскому району О.М. Охимов.

Что нужно знать прежде чем пользоваться электроприборами.

С наступлением холода возрастает нагрузка на работу электросетей и электроприборов.

Порой, забывая о собственной безопасности, граждане пренебрегают правилами пользования электрическими приборами, что в некоторых случаях приводит к непоправимой беде.

Небрежная эксплуатация электрических приборов может привести к пожару, ожогу и даже к летальному исходу. Чтобы этого не случилось, в повседневной жизни нужно соблюдать несложные правила безопасного обращения с электроприборами.

1. Пользуйтесь электроприборами, соблюдая правила безопасности, указанные в заводской инструкций, своевременно проводите их ремонт. Работы по проведению и ремонту электроприборов доверяйте исключительно профессионалам.

2. Не включайте одновременно большое количество электроприборов. Это может привести к перегрузке сети. Кроме того, не включайте много электроприборов в одну розетку, поскольку из-за перегрузки она может загореться.

3. Находясь в воде, не пользуйтесь электрическими устройствами. Не вставляйте вилку электроприбора в розетку и не прикасайтесь к работающим электроприборам

мокрыми руками или влажной салфеткой. Пользоваться феном и сетевой электробритвой желательно вне ванной комнаты.

4. Неуклонно соблюдайте порядок включения электрических устройств в сеть: подключайте шнур сначала к прибору, а только после этого к сети. Отключение происходит в обратном порядке. Не доставайте вилку из сети, дергая за провод.

5. Не развешивайте для просушки вещи на электронагревательных приборах и на электрической проводке.

6. Готовя пищу на электрической плите, не проверяйте степень прогревания конфорки, дотрагиваясь до нее ладонью.

7. Небезопасно пользоваться электроприборами с поврежденной изоляцией шнура.

8. Не покидайте включенные в сеть электробытовые приборы на долгое время. Включенные в розетку щипцы для завивки волос и утюг вообще нельзя покидать без присмотра, поскольку легковоспламеняющиеся вещи при прямом контакте с ними могут очень быстро загореться. Электрическую плитку, утюг и чайник нужно использовать в комплекте со специальными несгораемыми подставками.

9. Не располагайте электрообогреватели рядом с легковоспламеняющимися вещами, например одеждой, шторами, одеялом и т.д. Не покидайте включенные обогреватели без надзора, не допускайте их перегрева. Не применяйте для обогрева плитку с открытой спиралью.

10. Не касайтесь водопроводного крана или любой другой металлической коммуникации и конструкции здания, держась за включенный электрический прибор. Не заполняйте водой включенный в электросеть чайник.

11. Уходя из дома, не забывайте выключать электроприборы и освещение.

12. Если Вы стали свидетелем возгорания электроприбора, найдите способ его обесточить и только после этого тушите пожар, закидывая огонь землей или песком. Нельзя заливать горящие электроприборы водой.

Не соблюдая правила безопасного пользования электроприборами, Вы подвергаете свою жизнь опасности, ведь даже непродолжительное нахождение под действием электрического тока силой от 100 мА приводит к остановке сердца.

Но если Вы в повседневной жизни выполняете эти несложные правила безопасности, то беда обойдет Ваш дом стороной.