



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



«СПАСАТЕЛЬ 01»



Содержание номера:

Оперативная обстанов-
ка с пожарами 2 стр.

Пожар в жилье . 3-4 стр.

Вступай в ряды добро-
вольцев 5 стр.

Меры безопасности на
зимней рыбалке .. 6 стр.

Как нужно пользоваться
электроприборами
..... 7 стр.

Памятка ГАЗ! 8 стр.

Памятка печное отопле-
ние 9 стр.

Памятка эксплуатация
бытовых электроприбо-
ров..... 10 стр.



Выпуск №40
от 20.02.2017г.

ГРАЖДАНЕ

**При возникновении пожара немедленно вызы-
вайте пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01*

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь 2017 года:

**произошло 405 (АППГ-506) пожаров;
погибли на пожарах 28 (АППГ-39) человек,
из них погибли 1 (АППГ-2) ребенок;
получили травмы на пожарах 28 (АППГ-29) человек,
в том числе травмированы 6 (АППГ-3) детей.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за январь 2017 года:

За январь 2017 года на территории Сухобузимского района произошло 5 пожаров.

**произошло пожаров – 5;
погибло людей на пожарах – 0;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 0;
травмировано детей – 0.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Большемуртинского района за январь 2017 года:

За январь 2017 года на территории Большемуртинского района произошло 4 пожара.

**произошло пожаров – 4;
погибло людей на пожарах – 0;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 0;
травмировано детей – 0.**

Осторожно, пожар в жилье!



Уважаемые граждане!!! Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы - устаревшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неполюженных местах и оставленные без присмотра электроприборы. На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров, происходящих ежегодно в Российской Федерации.

Основное количество пожаров в жилье происходит по вине людей, находящихся в состоянии ограниченной дееспособности (состояние опьянения, психические заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).

В жилых домах гибнет около 90% от общего количества погибших при пожаре по стране. Главные причины гибели людей при пожарах – воздействие продуктов горения (до 76% от общего числа погибших) и высокая температура (до 19% от общего числа погибших). К числу объективных причин относится высокая степень изношенности жилого фонда, причем здесь речь идет и о конструкциях зданий, и об их инженерном обеспечении; отсутствие экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкая обеспеченность жилых зданий средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения. Наличие в квартирах и жилых домах легковоспламеняющихся предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Другими источниками пожарной опасности являются: подвалы, чердаки, подъезды.

Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение сгораемых теплозвукоизоляционных материалов (опилок, листьев, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации.

Многоэтажные дома, как правило, основной вид жилья в крупных населенных пунктах. Особенностью, усугубляющей пожарную опасность жилых зданий, является наличие встроенных в них помещений иного назначения: учреждений торговли, связи, коммунально-бытового назначения, общественного питания и др. При возникновении пожара во встроенном помещении возникает угроза для жизни людей, живущих на верхних этажах.

Если случился пожар!!

Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.

Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных. Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.



Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям. Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около получаса.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не следует бежать вниз сквозь пламя, используйте возможность спастись на крыше здания. Не стоит забывать о пожарной лестнице. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, проезжая в лифте между горящими этажами можно получить отравление угарным газом. Выбравшись из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

Граждане, берегите себя и своих близких!!!

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
капитан внутренней службы

ВСТУПАЙТЕ В РЯДЫ ДОБРАВОЛЬЦЕВ

6 мая 2011 года был подписан Федеральный закон № 100-ФЗ «О ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ», где сказано:

«Добровольный пожарный - физическое лицо, являющееся членом или участником общественного объединения пожарной охраны и принимающее на безвозмездной основе участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ».



По вопросу вступления в ряды добровольных пожарных жителям Красноярского края необходимо обратиться в федеральное подразделение пожарной охраны по месту жительства в городе или районе либо в Красноярское региональное отделение «Всероссийское добровольное пожарное общество» по адресу г. Красноярск, ул. Дудинская, 12 б, где им сообщат о наличии на данной территории общественной организации добровольной пожарной охраны и контактную информацию.

Добровольными пожарными смогут стать граждане, достигшие 18 лет. Соответствующий статус приобретает с момента обязательной регистрации в реестре добровольных пожарных.

Для того чтобы стать добровольным пожарным, кандидату необходимо выполнить следующие действия:

1. Обратиться в федеральную пожарную часть с заявлением на имя:
 - председателя Красноярского регионального общественного учреждения пожарной охраны «Добровольная пожарная команда Красноярского края», если гражданин намерен вступить в добровольную пожарную дружину по охране населенного пункта;
 - председателя объектового учреждения, если добровольный пожарный является работником данной организации и привлекается к охране этого объекта.
2. Написать заявление о согласии на обработку персональных данных на имя начальника Главного управления МЧС России по Красноярскому краю по установленной форме.
3. Предоставить ксерокопии паспорта (страницы 2, 3, 5), медицинской справки, подтверждающей способность по состоянию здоровья исполнять обязанности добровольного пожарного и диплома/свидетельства об имеющемся пожарном образовании (при наличии такового).

При отсутствии подготовки в области пожарной безопасности добровольных пожарных обязательно обучат по программе профессиональной подготовки личного состава подразделений ДПО на безвозмездной основе.



Призываем всех неравнодушных людей с активной гражданской позицией, стать участниками общественных объединений пожарной охраны. Добровольно защищать от пожара людей и их жилище – почетная миссия, выполнять которую теперь можно на законных основаниях.

Меры безопасности на зимней рыбалке

Любое пребывание на льду всегда таит опасность, поэтому, прежде чем выйти на лед, не будет лишним вспомнить правила, которые обеспечат Вам безопасность, а может быть и сохранят жизнь.

За минувшие сутки на водных объектах подразделениями ГИМС проведено 14 рейдов, 31 беседа с охватом 33 чел., всего привлечено от ГИМС 26 человек личного состава, 3 единицы техники. На контроле 20 мест массового выхода людей на лед. Сотрудники Главного управления МЧС России по Красноярскому краю предупреждает рыбаков, собирающихся на зимнюю рыбалку, о мерах предосторожности на льду.

В первую очередь, не употребляйте алкоголь на рыбалке, потому что именно алкоголь в большинстве случаев является причиной всех несчастных случаев на льду.

Если вы занимаетесь подледным ловом, то помните, что прорубь, сделанная вами во льду, может послужить причиной несчастья для других. Важно оградить проруби, лунки, майны и ставить предупредительные знаки. Более того, в целях личной безопасности, расстояние между лунками должно быть не менее 1,5 – 2-х метров. Если вы не оградили прорубь, не поставили предупреждающий знак, другой человек, проходя в этом месте, может провалиться под лед. Вы станете виновниками этого несчастья.

Ни в коем случае нельзя разрушать лед вблизи переходов и переездов. Каждому понятно, что вечером или в ненастье легко в пути отклониться от установленного мест перехода. И если рядом окажется прорубь, недалеко и до несчастного случая. Как же правильно определить опасные места на льду? Выйдя на лед, осмотритесь вокруг. Если на поле, запорошенном снегом, виднеется чистый от снега кусочек льда, обойдите это место. Здесь либо лунка, либо прорубь, едва затянутая льдом.

Если вы сами все-таки по неосторожности провалитесь под лед, не теряйте присутствие духа. Не паникуйте. Помните, что в ледяной воде человек быстро теряет силы. Спасатели рекомендуют следующую схему поведения на тот случай, если вы все же провалились под лед. В первую очередь, помните, что в запасе у вас есть еще десять минут, пока не нарушится нормальное функционирование организма. В первую очередь, зовите на помощь. Ведь на водоеме наверняка есть другие рыбаки, которые смогут вам помочь. Повернитесь в ту сторону, откуда вы пришли, раскиньте руки на лед прямо и раскачивайте тело вперед до тех пор, пока не окажетесь на поверхности. Выбравшись, не вставайте сразу на лед, так как он может оказаться очень тонким. Осторожно ползите в сторону берега. На берегу немедленно снимите с себя мокрую одежду, закутайтесь в одеяло, выпейте мелкими порциями горячий чай.

КАК НУЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Электричество не только помогает нам упростить свою жизнь, но и представляет смертельную опасность для тех, кто не умеет обращаться с электроприборами. Чтобы обезопасить себя от удара электротоком, нужно знать, какие меры предосторожности соблюдать:

1. Нельзя прикасаться к провисшим или лежащим на земле проводам, влезать на опоры воздушных линий электропередачи, крыши строений, где поблизости проходят электрические провода, запускать змеи и играть под воздушными линиями.



2. Нельзя выкручивать лампочку или мыть люстру, светильник, если ты не отключил электричество.

3. Нельзя пользоваться неисправными электроприборами.

4. Нужно соблюдать порядок включения прибора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, затем к сети (одной рукой следует придерживать розетку, а другой – держать вилку, а не шнур). Отключение – в обратном порядке.

5. Нельзя пользоваться феном, если он мокрый или имеет оголенные токопроводящие детали.

6. Нельзя браться за утюг мокрыми руками, не стоит гладить, стоя на полу босиком. Нельзя наматывать провод вокруг еще не остывшего выключенного утюга.

7. Нельзя включать больше одной вилки в розетку, не используй разветвители, это опасно!

8. Нельзя дергать провода, и уж точно не стоит ничего подвешивать на них.

9. И ни в коем случае нельзя оставлять включенные электроприборы без присмотра!



СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

НЕ ДОПУСКАЙ ДЕТЕЙ!



ПРОВЕРЬ ТЯГУ!



**НЕ ОСТАВЛЯЙ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



ОТКРОЙ ШИБЕР!

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙ, НЕ РЕМОНТИРУЙ
САМОСТОЯТЕЛЬНО!**



ПРОВЕТРИВАЙ ПОМЕЩЕНИЕ!



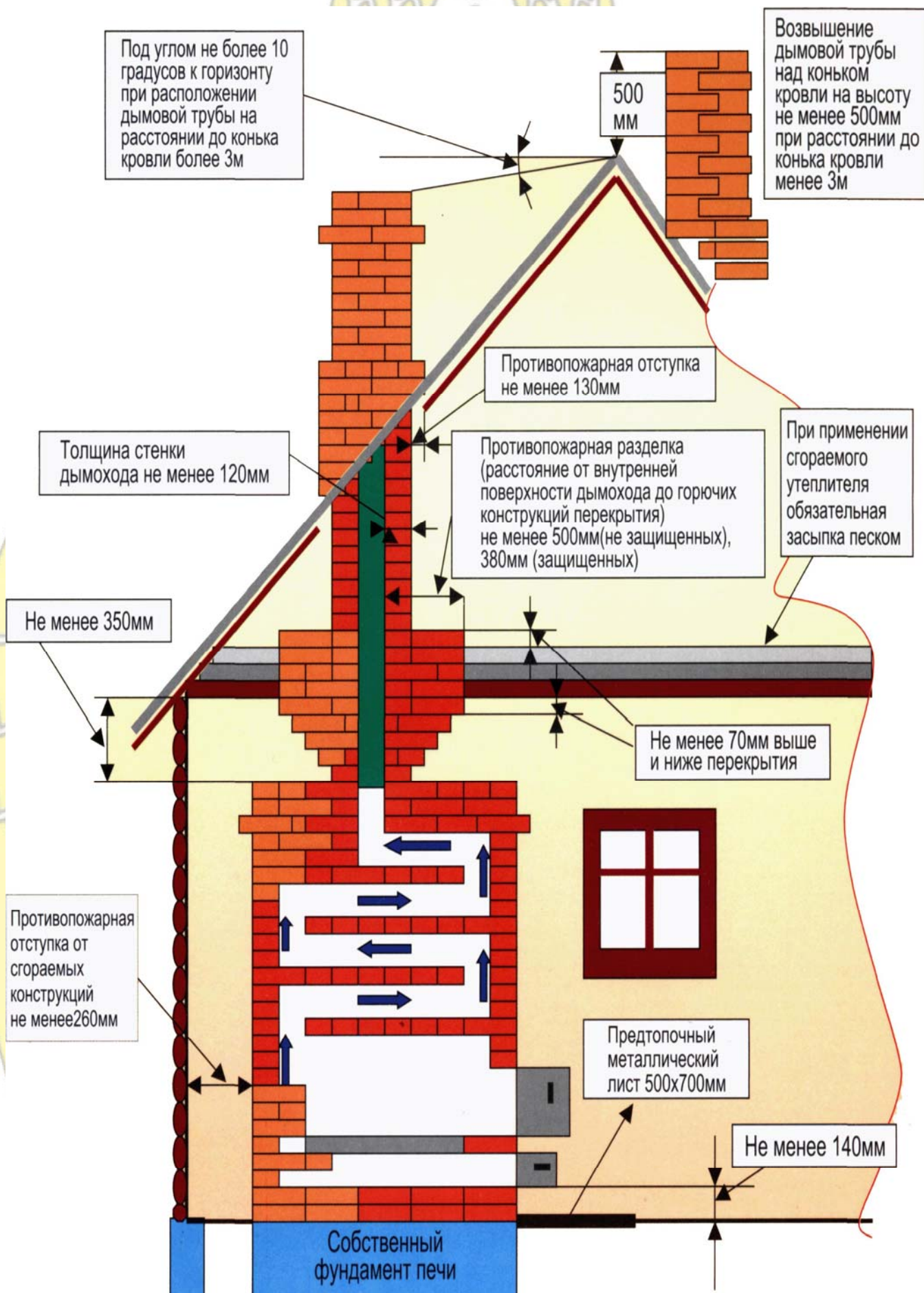
**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ
НЕИСПРАВНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ!**



**ЗАКЛЮЧИ ДОГОВОР
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ!**

**СЛЕДИ ЗА ГАЗОМ -
ПОКА ГАЗ НЕ НАСЛЕДИЛ!**





ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.



Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.



Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, компьютеры, радиоприемники и т.п.

Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

1. Постарайтесь его обесточить (выдерните вилку из розетки или обесточьте помещение через электрощит).



2. Приступите к тушению первичными средствами. Электроустановки под напряжением разрешается тушить углекислотными и порошковыми огнетушителями. Применение воздушно-пенных огнетушителей и воды запрещено!

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

Выпуск № 40
от 20 февраля 2017 года

Выпускается ОНД и ИП по Сухобузимскому и Большемуртинскому районам Красноярского края.
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское, ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02
Email: ondsuh@mchskrsk.ru