



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 1 от 20 января 2016 года

Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.
2. Памятка населению «Меры пожарной безопасности в зимний период»...3 стр.
3. Огнезащитная обработка...4-5 стр.
4. Спасение во время пожара. Эвакуация..6 стр.
5. Подведем итоги прошедшего 2015 года....7-8 стр.
6. Как уберечь свой дом от пожара...9 стр.



ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2015 год:

- произошло пожаров - 4455
- погибло людей на пожарах - 247
- погибло детей - 16
- получили травмы на пожарах - 252
- травмировано детей - 21



Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района за 2015 год:

- произошло пожаров - 56
- погибло людей на пожарах - 5
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 4
 - травмировано детей – 0

дознаватель ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы М.В. Бабанакон



**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ
«МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД»**

С наступлением холодов возрастает вероятность возникновения пожаров в жилых домах, что, в первую очередь, связано с частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов. Чтобы избежать трагедии необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

1. Следите за исправностью электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
2. Содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на негорючих подставках;
3. Не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
4. Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
5. Не используйте обогреватели и газовые плиты для сушки белья;
6. Не используйте для обогрева помещений газовую плиту, так как кратковременный перебой в подаче газа или сквозняк может привести к затуханию огня. Помимо опасности отравления угарным газом существует вероятность взрыва скопившейся воздушно-газовой смеси;
7. Перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;
8. Очистите дымоходы от сажи; своевременно ремонтируйте отопительные печи;
9. Заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;
10. На полу перед топочной дверкой прибейте металлический лист размером 50x70 см;
11. Не допускайте перекала отопительной печи;
12. Исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;
13. Будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
14. Курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара.

В случае возникновения пожара звоните по телефонам «01», «101», с мобильного – «112».

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА



До сих пор одним из самых распространенных строительных материалов является продукт природы — древесина, а именно изделия и конструкции из нее. Вообще, дерево, выступая в качестве материала для строительства, имеет много достоинств, перечислять которые смысла не имеет. Обратим внимание на недостатки, которыми являются быстрая воспламеняемость и горючесть древесины.

Исходя из выше изложенного, проблема огнезащиты древесины различными способами имеет принципиальное значение.

Способы огнезащиты деревянных конструкций

Известно, что для огнезащиты деревянных конструкций можно использовать множество методов. Но лучше всего подойдут наиболее эффективные варианты, такие как:

1. обработка огнезащитными покрытиями,
2. пропитка специальными составами.

При использовании первого метода **огнезащиты** древесины поверхность, которую требуется защитить, обрабатывается специальным веществом, которое за счет физических сил адгезии эффективно покрывает защищаемый материал. Впоследствии, при возникновении открытого источника огня, кратковременно воздействующего на огнезащитные покрытия такого типа, последние препятствуют горению древесины, облегчают тушение пожара или полностью предотвращают его возникновение.

Пропитка специальными составами — это такой вид **огнезащиты деревянных конструкций**, при котором внутрь древесины вводятся антипирены, вещества, препятствующие возгоранию. Данный способ **огнезащиты** особенно полезен при локальном воздействии огня, так как в месте непосредственного контакта пламени с пропитанной антипиреном древесиной происходит лишь обугливание, ограничивающееся конечной площадью, на которую воздействует пламя.

Материалы, применяемые для огнезащиты деревянных конструкций

Существуют следующие типы материалов, используемых для огнезащиты древесины, а также продуктов, изделий и конструкций из нее:

Эмали, краски — образуют на защищаемой поверхности непрозрачный слой небольшой толщины, имеющий определенный цвет или оттенок, придающий декоративный вид. Данный

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

защитный слой затрудняет возгорание, не допускает дальнейшего распространение пламени и защищает поверхность от воздействия влаги.

Лаки — представляют собой тонкую прозрачную пленку после нанесения на защищаемую поверхность. Лаковые покрытия сохраняют текстуру дерева, придают декоративный вид и защищают от возгорания.

Покрyтия, обмазки — специальные составы, имеющие пастообразный вид и не обладающие декоративными свойствами, но эффективно защищающие от возгорания.

Пропитки — представляют собой водные растворы солей антипиренов. Данные вещества вводятся в древесину под давлением (так называемая глубокая пропитка) или при помощи способа — прогрев-холодная ванна. Пропитки значительно уменьшают пожарную опасность древесины.

Все **огнезащитные средства** также подразделяются на атмосфероустойчивые и неатмосфероустойчивые. Неатмосфероустойчивые средства могут применяться внутри закрытых отапливаемых помещений (при этом относительная влажность воздуха должна составлять не более 70%) и являются стойкими к агрессивности среды (то есть при воздействии агрессивных соединений, паров и газов).

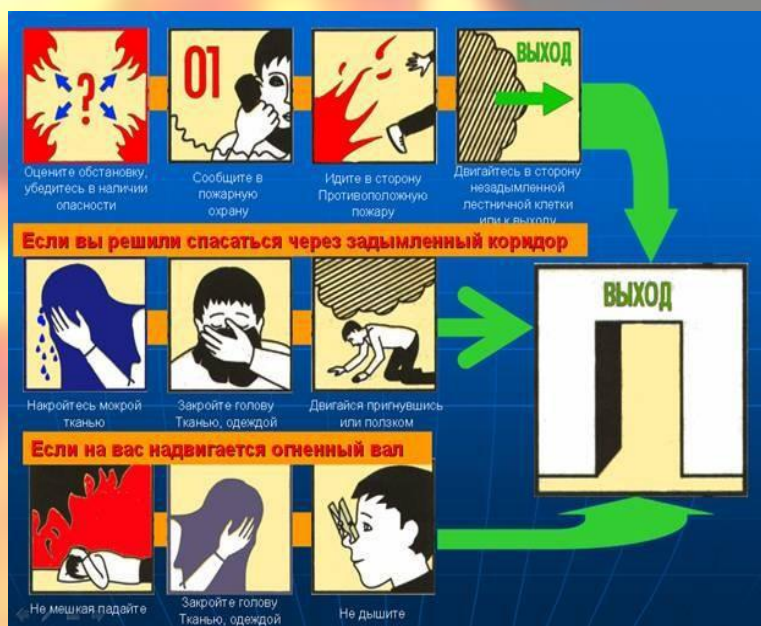


Старший инспектор ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПРГУ МЧС России по Красноярскому краю
лейтенант внутренней службы
М.А. Балтачев

СПАСЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА. ЭВАКУАЦИЯ.

Действия в случае пожара в жилом доме. Правила эвакуации при пожаре в школе.

Сразу после обнаружения пожара нужно звонить **01**, где бы это ни произошло: на производстве или в учебном заведении. Желательно послать кого-нибудь встретить пожарную бригаду или сделать это самому. Кроме того, нужно поставить в известность начальство или старшего группы и только потом начинать тушить пожар самостоятельно. Использовать для тушения огня надо **порошковые** или **углекислотные огнетушители**, применяя их с минимального безопасного расстояния. Струю из баллона нужно направлять в основание пламени, непосредственно на вещество, которое горит, а не на пламя или дым. При отсутствии специальных огнетушителей пламя можно погасить, накрыв его плотной мокрой тканью или залить водой. Но лить воду в горящее масло нельзя – это только усилит горение. Если же попытки потушить огонь не увенчались успехом, нужно готовиться к **эвакуации**.



Перед тем как покинуть помещение самому, необходимо вывести тех, кто не может это сделать самостоятельно. Маленьких детей нужно взять на руки, помочь пожилым людям, оказать первую помощь пострадавшим. При сильном задымлении необходимо закрыть нос и рот от дыма. Лучше всего для этого подходят специальные маски и капюшоны самоспасения, но при их отсутствии можно воспользоваться ватно-марлевой повязкой или респиратором, наконец, самодельным устройством: мокрым платком или полотенцем. **Дым при пожаре** является самым частым источником поражения. Часто материалы, применяемые в отделке помещений, при возгорании выделяет едкий, а иногда и ядовитый газ. Совсем «безобидный» в обыденной жизни подвесной поток Армстронг, во время пожара превращается в источник смерти. Так произошло при пожаре в ночном клубе города Пензы, там основным источником ядовитого дыма был именно подвесной потолок.

Уходить из опасной зоны нужно группами, двигаясь вдоль стен. Несмотря на желание немедленно убежать, двигаться ползком безопаснее – возле пола всегда остается небольшое пространство, где дыма меньше и риск отравиться опасными газами ниже. При эвакуации нельзя пользоваться лифтами спускаться только по лестнице и выходить через **пожарные выходы**.

Покидая помещение желательно обесточить его от электрической сети и газа, а уходя плотно закрыть за собой дверь, не запирая её на ключ. Помните, что скорость распространения пожара очень высока, и действовать необходимо быстро, но без суеты. Паника среди пострадавших может вызвать только усугубление ситуации. Поэтому огромное значение имеют учебные меры безопасности и профилактика самой ситуации, при которой может возникнуть **пожар**.

Дознаватель ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
М.В. Бабанак

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ ПРОШЕДШЕГО 2015 ГОДА



Обстановка с пожарами и последствиями от них в районе за 12 месяцев 2015 года, в сравнении с аналогичным периодом 2014 года характеризовалась следующими основными показателями:

- произошло 56 (64) пожаров (на 12,5 % меньше, чем за АППГ 2014 г.)
- зарегистрировано 33 (16) загораний (больше АППГ на 106 %); 57 лесных пожаров (АППГ 2014 - 67 пожаров).
- ущерб от пожаров увеличился на 2340428 рублей (на 14,1%);
- при пожарах погибло 5 (3) человек, (в том числе 4 муж., 1 жен.)
- при пожарах получили травмы и ожоги 4 (АППГ-8) человек.

- погибло при пожарах 5 (АППГ - 3) человека.
- получили травмы 4 (АППГ - 8).

Основная доля пожаров – 56, погибших при пожаре (5 человек) и травмированных при пожаре людей (4 человека) приходится на жилой сектор, что составило: за 2015 год уменьшение пожаров – на 12,5 % меньше; травмированных при пожарах на 50 % меньше; погибших при пожарах - на 66,6 % больше, по сравнению с аналогичным периодом 2014 года.

За анализируемый период наибольшее количество пожаров приходилось на среду – 12 (21,5 %), пятница - 10 (17,8 %), вторник – 9 (16 %); на понедельник- 8 (14,2 %), на четверг- 6 (10,8 %); суббота – 6 (10,8 %); воскресенье - 5 (8,9 %), погибших людей на вторник - 2 (40 %), на среду – 1 (20 %), на четверг – 1 (20 %), на пятницу - 1 (20 %).

По возрастным категориям погибшие при пожарах распределяются следующим образом: в возрасте с 20 до 40 лет -1 человек (мужчина, безработный); в возрасте с 60 до 80 лет - 4 человека (мужчины 3 и 1 женщина, пенсионеры).

При анализе видно, что гибель людей приходится на наименее защищенные в социальном плане слои населения - лица без определенного рода занятий 20 %, пенсионеры 80 %.

На обстановку с пожарами и их социальные последствия, особенно на гибель людей при пожарах, оказывает отрицательное влияние употребление населением алкогольных напитков. В состоянии алкогольного опьянения погибло 3 человека. Наибольшее число пожаров, связанных с гибелью людей, возникают в ночное время. В этих случаях доминирующим фактором, способствующим гибели, является алкогольное опьянение и состояние сна.

Таким образом определяющую роль в обстановке с бытовыми пожарами, играет человеческий фактор. Главными причинами возникновения пожаров остаются причины так или иначе связанные с деятельностью человека.

На долю пожаров в зданиях жилого сектора приходится 48 случаев (85,7 %), включая сюда жилые дома, надворные постройки. Сложное социально-экономическое положение в стране, безработица, низкая социальная защищенность населения, возрастающая ветхость жилого фонда

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

– всё это составляет благоприятную почву для роста числа погибших при пожарах в жилом секторе.

Основной прирост пожаров в холодный период года происходит в жилых домах по нарушениям правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов и отопительных печей.

За 2015 год отмечается уменьшение количества пожаров на следующих основных объектах: на объектах жилого назначения; на автотранспортном средстве; грубые корма; производственного назначения; образования.

Сложное социально-экономическое положение в стране, безработица, низкая социальная защищённость населения, возрастающая ветхость жилого фонда, аномально низкие температуры окружающей среды в зимний период – всё это составляет благоприятную почву для роста числа погибших при пожарах в жилом секторе. Основное количество пожаров и гибель, при них в жилом секторе приходится на здания V степени огнестойкости. Сложившуюся ситуацию объясняют особенности жилого фонда на территории края, времена года (сезонность), день недели, время суток. Основной прирост пожаров в холодный период года происходит в жилых домах из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов и отопительных печей.

В текущем году уменьшилось количество пожаров, возникших по следующим основным причинам: поджог (на 3 раза); нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования (на 2 раза); детская шалость с огнем (5 раз); неосторожное обращение с огнем (2 раза).

Увеличилось количество пожаров по причинам: НППБ при устройстве и эксплуатации печей (на 2 случая), прочие (1 раз).

Уважаемые жители Ермаковского района! Если каждый из Вас в своем жилье, на своем рабочем месте в учреждении, в быту ответственно подойдет к вопросам соблюдения и обеспечения мер пожарной безопасности, то совместными усилиями мы снизим количество пожаров, гибель людей при пожарах, материальный ущерб от сгоревшего или пострадавшего при пожарах имущества.



**начальник ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.С. Седиков**

ДЕТСКАЯ РАСКРАСКА



С электроприборами будь аккуратен, они могут вызвать пожар!

bezopasnost-detej.ru



ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара немедленно
вызывайте
пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112



Выпускается бесплатно. № 11 от 20 января 2016 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной
деятельности по Ермаковскому району
Красноярского края.
Редактор: Балтачеев Максим Адиюлович
Адрес: Красноярский край, с. Ермаковское,
ул. Красных Партизан, 104, тел. 2-11-11