



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



Выпуск № 1 от 20 января 2015 года

Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.
2. Обеспечение противопожарного режима на территории поселений...3 стр.
3. Памятка населению «Меры пожарной безопасности в зимний период»...4 стр.
4. Огнезащитная обработка...5-6 стр.
5. Спасение во время пожара. Эвакуация..7 стр.
6. Подведем итоги прошедшего 2014 года....8-9 стр.
7. Как уберечь свой дом от пожара...10-12 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 2014 год:

- произошло пожаров - 4511
- погибло людей на пожарах - 260
- погибло детей - 14
- получили травмы на пожарах - 251
- травмировано детей - 24



Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района за 2014 год:

- произошло пожаров - 64
- погибло людей на пожарах - 3
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 8
 - травмировано детей – 1

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



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

**Старший инженер отдела ГСУПиП
Убиенных Евгений**

**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 несгораемых 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 ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

защитный слой затрудняет возгорание, не допускает дальнейшее 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).

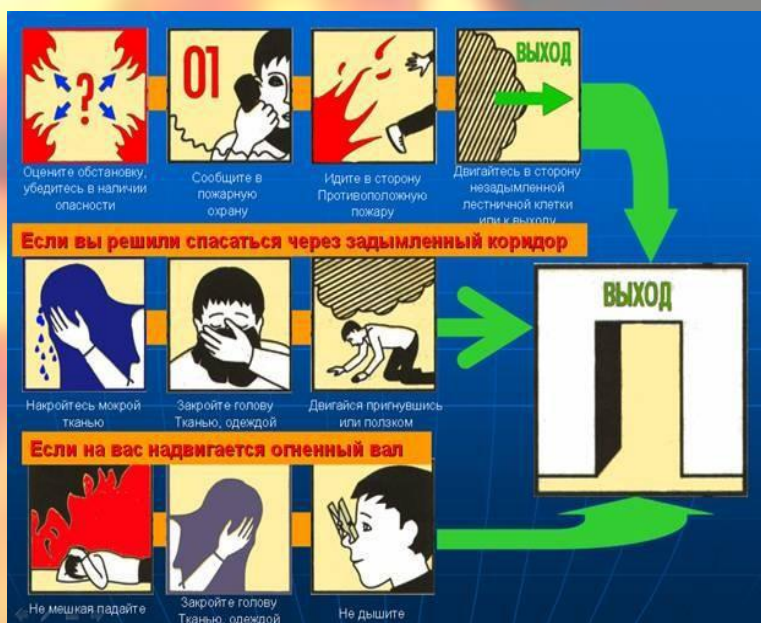


старший инспектор ОНД по Ермаковскому району
капитан внутренней службы
В.С. Седиков

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 Амстронг, 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**.

инспектор ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
М.А. Балтачев

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ ПРОШЕДШЕГО 2014 ГОДА



Обстановка с пожарами на территории Ермаковского района в прошедшем 2014 году сложилась крайне неблагоприятная. Количество зарегистрированных пожаров в 2014 году достигло максимальной отметки - составило 64 пожара. По сравнению с 2013 годом рост количества пожаров составил 19% (в 2013 году зарегистрировано 56 пожаров).

За прошедший 2014 год на территории района зарегистрировано 3 погибших при пожарах, за аналогичный период 2013 года (далее читать - АППГ) при пожарах погибли 5 человек. Начиная с 2011 года наблюдается тенденция снижения количества погибших (в 2011 году при пожарах погибли 11 человек, из

них 2-е малолетних детей).

В 2014 году в районе зарегистрировано 8 человек травмированных при пожарах, в 2013 году травмированных при пожарах зарегистрировано не было.

В 2014 году произошло снижение пожаров (по сравнению с АППГ) по следующим основным причинам: нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрических сетей и электрооборудования на 22%; прочие причины - на 50%.

В 2014 году произошел рост (по сравнению с АППГ) по следующим основным причинам: поджог - в 2,3 раза; неосторожное обращение с огнем - в 2,5 раза; неосторожное обращение с огнем при курении на 33%; шалость детей с огнем в 6 раз;

Показатель количества пожаров 2014 году по сравнению с АППГ причине : нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления остался неизменным.

По месту возникновения пожары в 2014 году распределились следующим образом: в жилых домах - 23, что составило 36 % от общего количества пожаров в 2014 году; в надворных строениях - 19 (23%); сено в стогах - 9 (14 %); на объектах торговли - 6 (9 %); прочие объекты - 5 (8 %); на производственных объектах - 3 (5 %); в административных зданиях - 2 (3 %); в строениях складского назначения - 1 (2 %).

Анализируя данный показатель за последние 5 лет, установлено: в 2014 году в Ермаковском районе по сравнению с 2010 годом увеличилось количество пожаров в жилых домах на 64 %; а показатель пожаров, произошедших в надворных строениях жилых усадеб остался неизменным (равным).

По территориальному признаку пожары в 2014 году распределились следующим образом: снижение пожаров отмечается на территориях: Ермаковского сельсовета - 19 пожаров, снижение по сравнению с АППГ на 24 % ; Мигнинского сельсовета - 1 пожар (на 66,7%). Рост пожаров отмечается на территориях: Разъезженского сельсовета - 1 пожар (на 100%); Нижнесуэтукского сельсовета - 4 пожара (на 100%); Новополтавского сельсовета - 4 пожара (на 100%); Ойского сельсовета - 1 пожар (на 100%); Араданского сельсовета - 3 пожара (на 100%); Танзыбейского сельсовета - 5 пожаров (в 2,5 раза); Верхнеусинского сельсовета - 9 пожаров (на 12,5 %); Салбинского сельсовета - 6 пожаров (в 2 раза); Вне населенных пунктов - 5 пожаров (на 25%).

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

На территориях сельсоветов: Жеблахтинского (2 пожара); Семенниковского (1 пожар) и Григорьевского (2 пожара) показатель по сравнению с АППГ остался неизменным.

На территории Ивановского сельсовета в 2013 и 2014 г.г. пожары не зарегистрированы.



В течение всего 2014 года сотрудники ОНД по Ермаковскому району совместно с личным составом ПЧ-43, работниками соцзащиты, общественными инспекторами пожарной профилактики при сельсоветах на территориях сельских поселений вели профилактическую работу среди населения, направленную на стабилизацию обстановки с пожарами и недопущение гибели и травмирования людей при пожарах: проведено 24 схода граждан по вопросам обеспечения пожарной безопасности, опубликовано 82 статьи в 5-ти газетах, выпускаемых на территориях 4-х сельских советов, в том числе

в газете «Без дыма и огня», выпускаемой ежемесячно отделом надзорной деятельности по Ермаковскому району.

В рамках проводимых операций: «Эстафета Пожарной безопасности» (в апреле 2014 года), «Детский отдых» (май-август), «Месячник безопасности детей» (в августе - сентябре 2014г), месячник «Безопасность в жилье», а также в рамках проводимой планомерной совместной работы в течении всего года жителям нашего района, работникам предприятий и учреждений разъяснялись требования пожарной безопасности в жилье, в учреждениях, на территориях сельских поселений, ежемесячно доводилась информация (через глав сельских поселений) о сложившейся пожароопасной обстановке, была организована работа по недопущению пожаров по причине «шалость детей с огнем». Всего в результате проводимых совместных мероприятий было проведено 5136 противопожарных инструктажей с населением по месту проживания (охват 8650 человек); 294 противопожарных инструктажа с руководителями организаций и работниками; организовано и проведено 107 просмотров фильмов на противопожарные темы; проведено 74 тренировки по эвакуации людей из зданий в случае пожара; проведено 84 противопожарных инструктажа и 157 бесед среди учащихся и детей в дошкольных учреждениях; проведено 34 конкурса, викторин и иных мероприятий в образовательных учреждениях; на официальном сайте в контакте «ОНД по Ермаковскому району» опубликовано 538 заметок на противопожарную тематику.

Таким образом (в кратком изложении) выглядит обстановка в нашем районе и проводимая работа, направленная на снижение количества пожаров и недопущения гибели и травмирования людей при пожарах.

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
майор внутренней службы
О.Н. Кадуцкая

КАК УБЕРЕЧЬ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА



Природные пожары, от которых аномально жарким летом пострадали несколько российских регионов, наглядно показали, что при выборе участка и строительстве дома в загородном поселке не стоит игнорировать вопрос пожарной безопасности.

Чтобы в будущем минимизировать риски возникновения огня, при покупке участка или дома необходимо обращать внимание не только на материалы, из которых построен дом, но и на землю, на которой он расположен, а также на ряд других факторов.

Земельные риски

Во-первых, риск возникновения пожаров повышается на участках, расположенных вблизи торфяников или осушенных болот, а также непосредственно на них. Эту почву легко определить невооруженным глазом, копнув ее. Торф – легкая сыпучая субстанция, чаще всего коричневого цвета. Больше всего торфяных почв в Московской области находится в Орехово-Зуевском, Шатурском и Раменском районах. В то же время их практически нет в северных и западных районах Подмосковья. Другая группа риска – участки на полях с некошенными многолетними травами или сухостоями.

Требования к дачным поселкам

Что касается непосредственно жилья, то правила противопожарной безопасности для поселков детально проработаны и зафиксированы во множестве документов, в частности, в СНиП 30-02-97. Соблюдение многих из них легко проверяется даже гражданами, которые не являются специалистами в области инженерии и геодезии.

Например, застройка поселка должна начинаться не ближе, чем в 15 метрах от границ лесного массива. Требования к ширине улиц и проездов - 15 и 9 метров соответственно. Кроме того, если поселок расположен более чем в 200 метрах от реки, озера, пруда или водохранилища и на его территории нет естественных водоемов, в таком поселке должен быть оборудован противопожарный резервуар. Как правило, это искусственный пруд с удобными подъездными путями. Требования к объему резервуара: не менее 25 кубических метров при количестве участков в пределах 300 наделов.

Согласно СНиП 30-02-97, дачные объединения, включающие до 300 садовых участков, в противопожарных целях должны иметь переносную мотопомпу, при количестве участков от 301 до 1000 – прицепную мотопомпу, при количестве более 1000 – не менее двух прицепных мотопомп. Для хранения мотопомп обязательно строительство специального помещения.

Как обезопасить свой участок

Владельцам участка, решившим построить на нем дом или несколько построек - баню, гостевой домик и так далее, тоже стоит придерживаться основных правил противопожарной безопасности.

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

Расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного дачного участка не нормируются. Однако в СНиПах рекомендуется выдерживать расстояния между строениями на соседних участках: не менее 6 метров - между каменными строениями (а также бетонными, железобетонными и другими постройками из негорючих материалов); не менее 8 метров – между строениями с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами; и не менее 15 метров - между легкогорючими деревянными зданиями.

Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 метров.

У каждого жилого строения рекомендуется установка емкости (бочки) с водой. Также желательно иметь приставную лестницу, достигающую крыши, а на кровле - лестницу, доходящую до конька крыши. Обязательно иметь на даче исправный порошковый огнетушитель емкостью 10 литров, а на территории поселка - несколько пожарных комплектов (багор, лопата, ведро, песок, бочка с водой объемом 200 литров). Подробный список приборов и средств пожаротушения можно найти в "Правилах пожарной безопасности в Российской Федерации" от 14 декабря 1993 года.

Кроме того, не лишним будет помнить и о пожарной сигнализации. Нормы пожарной безопасности не обязывают владельца жилого здания высотой до 28 метров устанавливать системы автоматической противопожарной сигнализации. Однако многие дачники тем не менее устанавливают такие системы с выводом сигнала тревоги на пост охраны, на диспетчерский пульт или хотя бы на личный мобильный телефон.

"Красные" зоны

Дачникам в обязательном порядке следует следить за безопасностью электропроводки. Для этого желательно ее периодически проверять и при необходимости – ремонтировать или менять.

Правилами пожарной безопасности запрещается:

- пользоваться поврежденными розетками;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;
- применять самодельные электронагревательные приборы.

При строительстве дома желательно использовать огнезащитные пропитки. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

Керосиновые лампы в свою очередь должны быть установлены так, чтоб их сложно было опрокинуть. Подвесные керосиновые лампы (фонари) должны иметь надежное крепление и металлические предохранительные колпаки над стеклами. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих (трудногорючих) конструкций перекрытия (потолка) необходимо выдерживать минимум в 70 сантиметров, а до стен из горючих (трудногорючих) материалов - минимум 20 сантиметров. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

Керосинки, керогазы и примусы нужно заправлять топливом в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Запрещается заправлять эти приборы легковоспламеняющимися жидкостями (в том числе бензином, растворителями, спиртами).

Печи и другие отопительные приборы и системы перед началом отопительного сезона необходимо проверить и отремонтировать. Неисправные системы к эксплуатации не допускаются. Также печи должны иметь предтопочный лист без прогаров и повреждений размером не менее 50-70 сантиметров (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

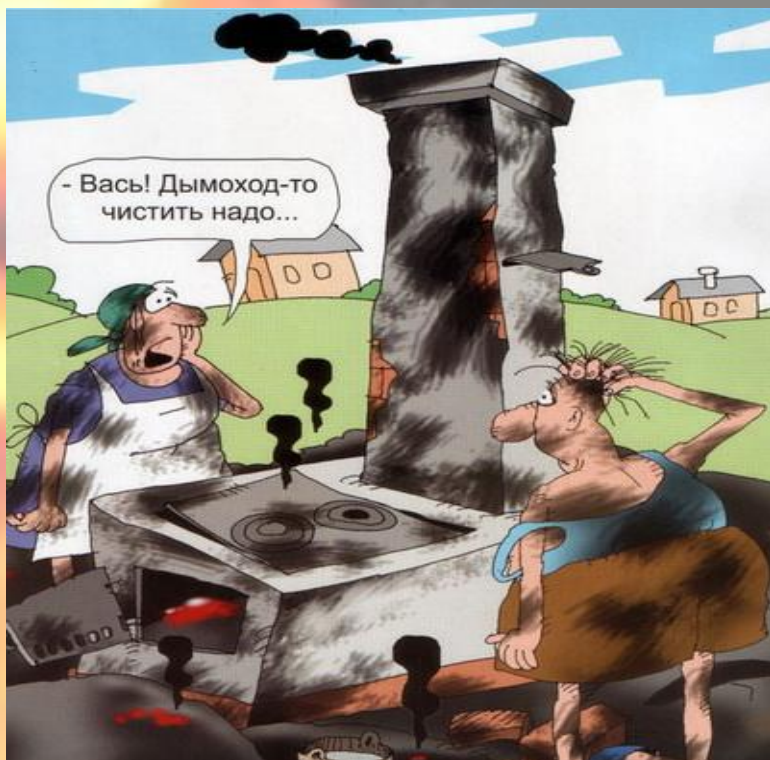
**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона, но не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Расстояние от печей до товаров, стеллажей, витрин, прилавков, шкафов и другого оборудования должно быть не менее 0,7 метра, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.



Заместитель начальника ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Титяев



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



Выпускается бесплатно. № 1 от 20 января 2015 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается отделом надзорной деятельности
по Ермаковскому району Красноярского края.
Редактор: Седиков Вячеслав Сергеевич
Адрес: Красноярский край, с. Ермаковское,
ул. Красных Партизан, 104, тел. 2-11-11