

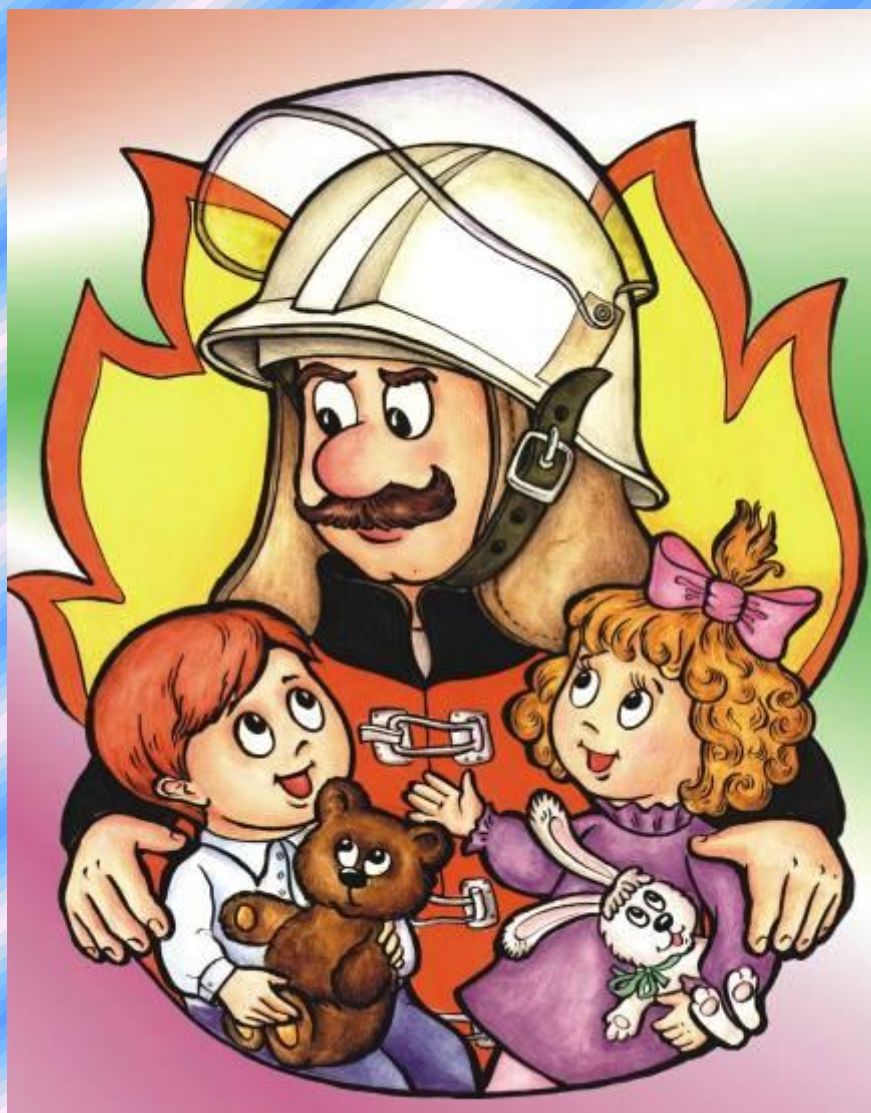


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**



ЛБ - Информ

Выпуск № 9 от 10 сентября 2015 года



Содержание номера:

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

Пожары произошедшие в августе на территории районов.....3-4 стр.

Осенне-зимний пожароопасный период.....5 стр.

Осторожно электроприборы.....6-7 стр.

Профилактическая операция «Печное отопление».....8 стр.

О проведении проверок избирательных участков.....9 стр.

Правильное и неправильное устройство дымохода.....10-11 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
В ПЕРИОД С ЯНВАРЯ ПО АВГУСТ 2015 ГОДА:**

- произошло **2821** пожаров;
- погибли на пожарах **149** человека,
- из них погибли **9** детей;
- получили травмы на пожарах **172** человека,
- в том числе травмированы **14** детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирилюсского района за 8 месяцев 2015 года:**

- произошло пожаров - **14**
- погибло людей на пожарах - **0**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
 - травмировано детей – **0**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Большеулуйского района за 8 месяцев 2015 года:**

- произошло пожаров - **10**
- погибло людей на пожарах - **0**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **2**
 - в том числе травмировано детей – **1**



Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов

Пожар в двухквартирном жилом доме п. Малая -Кеть Бирилюсского района



16.08.2015 года в 08 часов 50 минут на пункт связи ПЧ-58 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре в двухквартирном доме п. Малая Кеть ул. Октябрьская 25 Бирилюсского района. На момент прибытия ДПД Малокетского сельсовета открытым огнем горела крыша дома и нежилая квартира № 1. Пожар потушен силами ДПД Малокетского сельского совета и Ачинского отряда ведомственной охраны ФГП ЖДТ России филиал на Красноярской ЖД в 13 часов 22 минуты, путем подачи воды компактной и распыленной от пожарного поезда и пожарной мотопомпы «Огнеборец». В результате пожара огнем уничтожен дом на площади 174 кв.м. Имущество и строения не застрахованы. Проведенной проверкой установлено, что дом по ул. Октябрьская 25 находится у края дороги, последний на улице, рядом с железной дорогой и постоянно около дома проходят люди на железнодорожную станцию и обратно. В квартире № 1 никто не проживал, должного внимания за квартирой, никто не осуществлял, квартира была захламлена мусором.

Причиной пожара явилось загорание мусора в нежилой квартире № 1 от постороннего источника огня вследствие неосторожного обращения с огнем неустановленных лиц имеющих свободный доступ в квартиру.

**Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

**Пожар в квартире в двухэтажном жилом доме
с. Большой Улуй Большеулуйского района**



21 августа 2015 года в 08 час. 50 мин. диспетчеру 32 ПСЧ ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» по охране с. Большой Улуй и Большеулуйского района поступило телефонное сообщение о пожаре в квартире № 4 жилого дома № 7 по адресу: Красноярский край Большеулуйский район с. Большой Улуй ул. Медицинская.

На момент прибытия пожарных подразделений изнутри подполья квартиры № 4 шел густой сильный дым.

Пожар потушен силами дежурных отделений 32 ПСЧ ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю 21.08.2015 г. в 09 час 30 минут путем подачи воды компактной и распыленной от 2 пожарных автомобилей. В результате пожара изнутри подполья повреждено перекрытие пола в квартире № 4 на площади 3 квадратных метра.

В ходе проведенной проверки установлено, что причиной пожара явилось загорание картонной коробки упавшей на конфорку электрической плитки, оставленной включенной в электрическую сеть без присмотра гр. Даниловой Л.З. Также с объяснений установлено что, в день пожара 21.08.2015 года примерно в 08 часов утра хозяйка квартиры гр. Данилова Л.З. чтобы просушить подполье и избавиться от грибка подключила электрическую плитку внутри подполья. На расстоянии 20-30 см. от плитки были расположены картонные коробки. Примерно через пять или десять минут гр. Данилова Л.З. почувствовала запах дыма внутри квартиры и обнаружила что из под пола идет дым. Открыв крышку подполья Данилова Л.З. увидела что на конфорке электрической плитке горела картонная коробка и горел картон прибитый к стенкам деревянного ящика.



Человеческих жертв и иных тяжких последствий в результате пожара не наступило.

**Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Мельников А.В.**

Осенне-зимний пожароопасный период

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода происходит резкое увеличение количество пожаров причинами, которых является нарушение требований пожарной безопасности при проведении уборочных работ, эксплуатации электронагревательных приборов, а также нарушения правил эксплуатации печного отопления в жилье. Возникновение таких пожаров является прямой угрозой для населенных пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

Одним из условий успешного тушения таких пожаров в населенных пунктах является постоянная подача к месту пожара необходимого расчетного количества воды. Данные условия могут быть обеспечены при наличии наружного противопожарного водоснабжения (ПГ, водонапорные башни, водоемы и т.д.) на территории населенного пункта. В связи с этим, для организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций в осенне-зимний пожароопасный период управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю организованы и проводятся на территории Красноярского края сезонные профилактические операции «Урожай», «Жильё», «Отопление», «Водоисточник».

Несмотря на то, что сотрудниками надзорной деятельности края систематически проводится профилактическая работа среди населения в рамках профилактических операций, основная доля пожаров приходится на пожары в жилье. Проведенный анализ пожаров показывает, что с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода причинами пожаров является неосторожное обращение с огнем и несоблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

В целях предупреждения возникновения пожаров при эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- е) перекаливать печи.

Запрещается эксплуатировать печи без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Помните, что пожар в доме – это страшное зрелище, а гибель в пожаре – мучительная смерть! Защитите себя от огня!

Старший инженер ОГПНиПР УНДиПР
Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
Алексей Муравьев

ОСТОРОЖНО ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ!



С наступлением холодов 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 инструкции, 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 прогрева 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.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

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.

Инспектор ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Д.Ф. Кротов



**Профилактическая операция
« Печное отопление»**

Согласно указания, Главного управления МЧС России по Красноярскому краю 23.06.2015 года, О проведении профилактической операции «Печное отопление. Сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам, совместно с сотрудниками ПЧ-58, ПЧ-32 ФГКУ 5 отряд ФПС по Красноярскому краю проводятся рейды в жилом секторе. В ходе рейдов, проводятся, обследования квартир гражданам вручаются памятки, доводятся основные правила о соблюдении требований пожарной безопасности в жилом секторе. По просьбам домовладельцев в надворных постройках осматриваются отопительные печи и в устном порядке им доводятся основные правила пожарной безопасности при эксплуатации печей.



**Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

**О проведении проверок избирательных участков
на территории Бирилюсского и Большеулуйского районов.**



На территории Бирилюсского района расположено 26 избирательных участков, на территории Большеулуйского района 20 избирательных участков. Сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам проведены обследования всех избирательных участков. Проведены противопожарные инструктажи с руководителями объектов, председателями участковых избирательных комиссий. Направлены информации главам сельсоветов, председателю территориальной избирательной комиссии о противопожарном состоянии избирательных участков, Разработан график дежурств должностных лиц на избирательных участках.

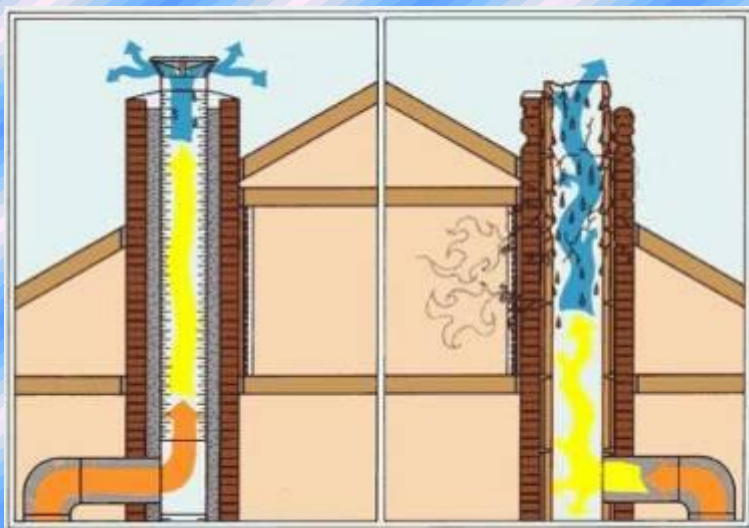
В день проведения выборов сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам организовано дежурство на избирательных участках Бирилюсского и Большеулуйского районов, происшествий на участках не зарегистрировано, выборы прошли без замечаний.



**Инспектор ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Д.Ф. Кротов**

Правильное и неправильное устройство дымохода.

Дефлектор - это устройство, которое улучшает тягу в трубе. Делает это он за счет того, что в результате обтекания дефлектора воздухом, образуются области пониженного давления непосредственно над трубой. А это влечет подсос воздуха (или печных газов) из трубы. Т.е. возникает эффект удлинения, подъема трубы примерно на 15-20%. Но и этого зачастую более чем достаточно, что бы обеспечить хорошую тягу в коротких (невысоких) трубах. Дефлекторы известны достаточно давно, со времен открытия законов аэродинамики, однако массово применяются они только на промышленных системах. И хотя их изготовление



весьма простое и по силу каждому, причиной их отсутствия на наших трубах служит исключительно невежество и недостаток информации.

Рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления: Необходимо помнить, что в печи ценится, не только хорошая тяга, теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и безопасность.

Неправильно сложенная печь может стать причиной пожара в доме.

Чтобы этого не случилось, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления. Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации. Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма. Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со сгораемыми конструкциями расстояние от внутренней поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 38 см.

Для защиты сгораемого и трудносгораемого пола перед топкой печи следует предусмотреть металлический лист размером 70x50 см. Под каркасными печами и кухонными плитами на ножках полы необходимо защитить кровельной сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.

Почему нужно чистить дымоход?

Для владельцев дровяных каминов и печей представляет опасность не только неправильная эксплуатация этих самых каминов и печей, но и легкомысленное отношение к состоянию дымохода. Почему же нужно регулярно чистить стенки

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

твердотопливных котлов и трубы дымоходов? Потому что:

- Скопления сажи теплоизолируют котёл там, где не нужно. Проще говоря, котел "не греет" из-за толстого слоя сажи, которая не пропускает тепло к водяной рубашке, его кочегарят всё большими дозами топлива, что с большой вероятностью приводит к возгоранию внутри дымохода.

- Скопления сажи уменьшают или вообще перекрывают просвет дымохода. Соответственно тяга в котле будет слабой или вообще дым пойдёт в помещение. Хорошо еще, если при этом никто не угорит, а что если такое случится ночью?

- Скопления сажи загораются и сжигают весь дом. Скопившаяся в трубе сажа может воспламениться от искр из топки, а это температура + 1200°C. Столь высокая температура горения сажи приводит или к разрушению канала дымохода, или к перегреву и воспламенению близлежащих возгораемых предметов и конструкций. Как же часто необходимо чистить дымоход? Главное правило для твёрдотопливных котлов - чистить стенки котла ЕЖЕНЕДЕЛЬНО. Главное правило для дымоходов - чистить трубу от сажи ЕЖЕГОДНО.

Что делать, если произошло возгорание сажи в дымоходе?

- Постараться перекрыть или хотя бы максимально ограничить приток воздуха в топку (перекрыть шибер или плотно закрыть задвижку, дверцу, регулятор подачи воздуха), не разбивать окна, дабы не создавать дополнительную подачу воздуха к очагу.

- Вызывать пожарных.

- Можно попробовать обстучать трубу дымохода, что бы горящая сажа ссыпалась вниз. Так же необходимо остудить конструкции трубы и дымохода снаружи (сажа горит изнутри). ПОМНИТЕ: нельзя тушить горящий дымоход водой, чтобы он не разрушился от давления пара, нельзя накрывать или перекрывать дымоход сверху!

**Инспектор ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Д.Ф. Кротов**

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 9 от 10 сентября 2015 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам Красноярского края. Редактор Старовойтов Г.Н. Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с. Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-12-47