



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**



ЛБ - Информ

Выпуск № 8 от 15 сентября 2017 года

Содержание номера:

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

Осенне- зимний период.....3 стр.

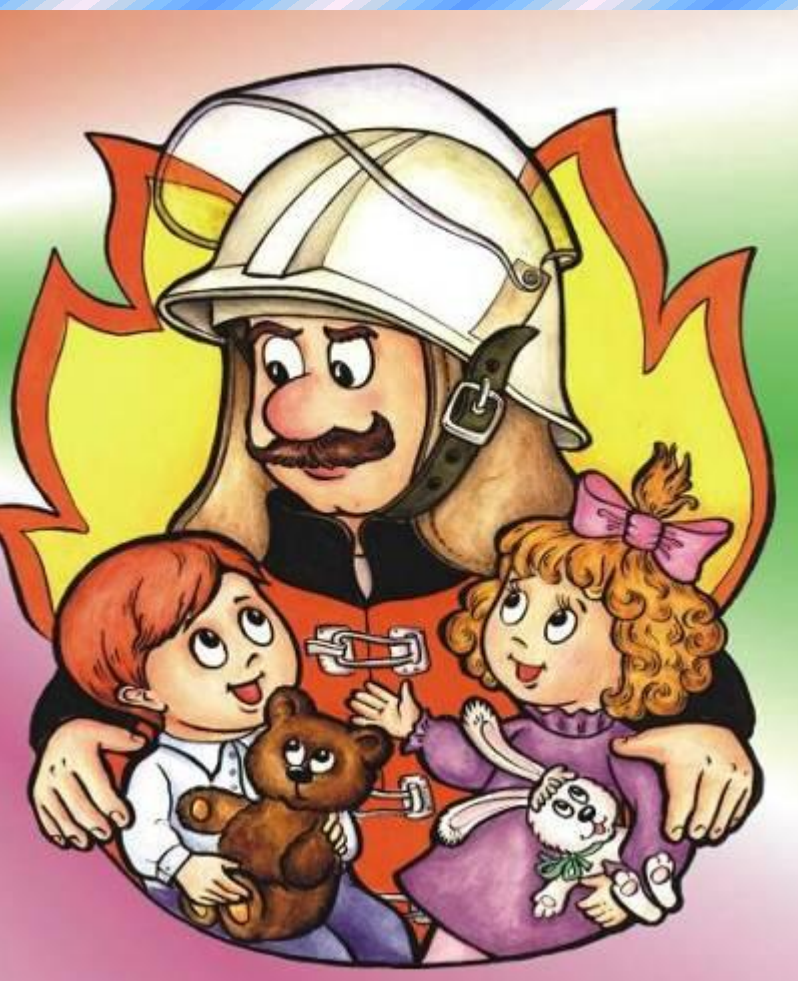
Проведение профилактических мероприятий.....4 стр.

Учебная эвакуация в школе.....5 стр.

Использование электрообогревательных приборов.....6 стр.

Устройство дымохода.....7-8 стр.

Советы инспектора по пожарному надзору.....9 стр.



ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за январь-август 2017 ГОДА:**

- произошло **2765 (АППГ-2933)** пожаров;
- погибли на пожарах **142 (АППГ-146)** человек,
- из них погибли **11 (АППГ-9)** детей;
- получили травмы на пожарах **151 (АППГ-177)** человек,
- в том числе травмированы **19 (АППГ-28)** детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирилюсского района за январь-август 2017 года:**

- произошло пожаров - **22**
- погибло людей на пожарах - **2**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
 - травмировано детей - **0**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Большеулуйского района за январь-август 2017 года:**

- произошло пожаров - **11**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
- в том числе травмировано детей - **0**



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

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, в осенне-зимний пожароопасный период проводятся сезонные профилактические операции «Урожай», «Жильё», «Отопление», «Водоисточник».

Несмотря на то, что сотрудниками надзорной деятельности 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 неосторожного 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.

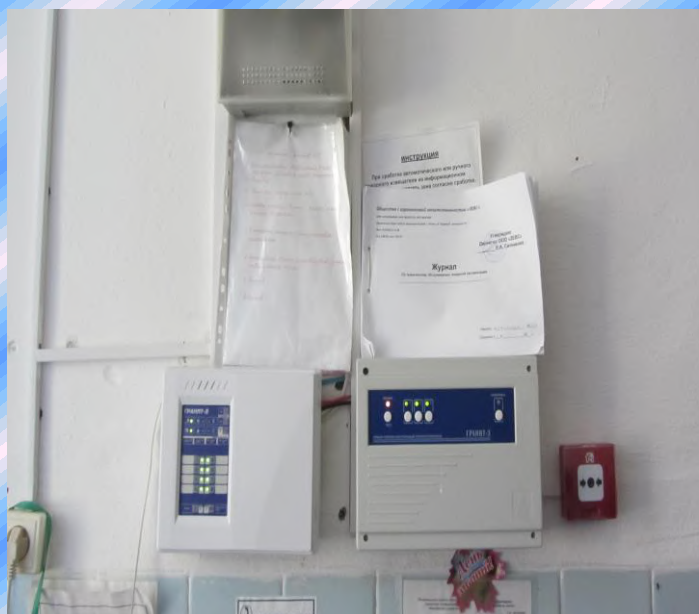
Зола и илак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

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

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

Проведение профилактических операций

Сотрудники ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам принимают участие в работе по приемке образовательных учреждений к 2017-2018 учебному году.



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

Учебная пожарная эвакуация в школе

расскажите своему ребенку, для чего она

Детям бывает сложно объяснить, почему вдруг по сигналу нужно встать из-за парты и, беспрекословно выполняя указания учителя, организованно двигаться к выходу из здания. Но если ваш ребенок не будет понимать, для чего проводятся учения, то он не сможет правильно действовать в случае реальной угрозы.

Почему нельзя игнорировать учебную тревогу:

1. Учебная эвакуация - это единственный универсальный способ защиты от последствий любой возможной чрезвычайной ситуации в школе.
 2. Также это тренировка для работников и учащихся школы – люди, раз за разом проходящие учения, смогут так же организованно действовать и во время реального пожара.
 3. Если выработать привычку слаженно действовать во время учений, можно избежать паники.
- Проводить учебные пожарные эвакуации в школе очень важно, потому что только таким образом можно проверить, готова ли школа к быстрой и безопасной эвакуации работников и учащихся.



Алгоритм эвакуации:

1. При сигнале пожарной тревоги, детям следует слушать указания учителя: встать, построиться по двое и двигаться по направлению к запасному выходу.
2. За собой учитель закрывает все двери, чтобы задержать огонь.
3. Все, кто не присутствует в классе во время сигнала тревоги (например, находится в туалетах, учительской, коридоре и т.п.), должны немедленно идти к месту сбора и присоединиться к своему классу или группе.
4. Спускаясь по лестнице аварийного выхода, учащиеся одного класса должны держаться вместе и не бежать толпой, а организованно спускаться по одному (или по двое, в зависимости от указаний учителя) только с одной стороны лестницы, оставляя другую сторону лестницы для прохода. Обгонять друг друга отдельным учащимся или целым классам нельзя!
5. Далее учащиеся строятся на открытой площадке (например, на школьном поле) на некотором расстоянии от школы.
6. Каждый учитель проводит переключку в своем классе и сообщает директору о наличии или отсутствии учащихся.

Если кто-то отсутствует, персонал немедленно начинает его поиски - при этом нельзя пропустить ни одного места, куда дети могли бы спрятаться.

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



*Меры предосторожности при
использовании
обогревательных приборов.*

В связи с наступлением холодной погоды возрастает риск пожаров от электронагревательных приборов. Знание простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить ваш домашний очаг.

Используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не используйте

поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели.

Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушайте требования, изложенные в ней. Важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации. Использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям.

При покупке обогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения (когда обогреватель перегревается или падает - он должен отключиться автоматически).

При включении обогревателей нельзя пользоваться удлинителями. Во время работы шнур не должен лежать сверху обогревателя. Устанавливайте электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Ставить прибор следует на пол. Регулярно очищайте обогреватель от пыли. Не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей. Никогда не оставляйте ребенка в комнате где включен обогреватель.

Обогреватель не должен оставаться без присмотра!

Уважаемые граждане!

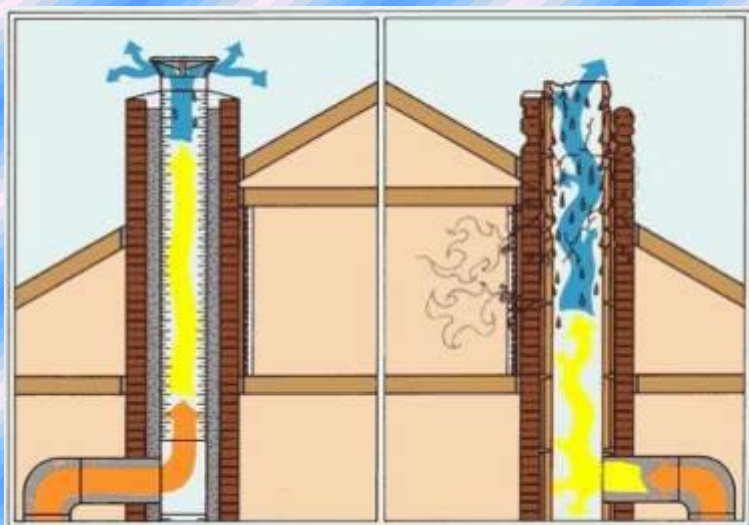
Помните! Пожар легче предупредить, чем потушить!

При обнаружении возгорания незамедлительно сообщайте по телефону 01, с сотового телефона 101.

**Начальник ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.Н. Шляхтенко**

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
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
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!

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

Советы от инспектора по пожарному надзору

Гражданин должен помнить, что:

- никогда не курить в постели;
- научить детей обращаться с огнем (например, зажигать газ); если нет уверенности в них на 100%, исключить возможность попадания спичек в их руки;
- не оставлять без присмотра включенные электроприборы, особенно утюги, калориферы, телевизоры и др.
- не включать в одну розетку два или более бытовых приборов большой мощности;
- не экономить на своей безопасности, следить за состоянием электропроводов, не пользоваться самодельными предохранителями (жучками);
- не разогревать лаки и краски на газовой плите, не стирать в бензине, не сушить белье над плитой;
- не захламлять чердаки, подвалы, пути эвакуации, балконы и лоджии; не хранить на балконах горючие вещества;



- следить за безопасностью не только своей квартиры, но и дома, двора: чердаки и подвалы должны быть закрыты для случайных людей; любая хозяйственная деятельность в жилом доме (мастерская в подвале, сварочные работы) представляет опасность

- приобрести огнетушитель, который должен стать обязательной частью интерьера

квартиры, дачи.

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

Выпускается бесплатно. № 8 от 15 сентября 2017 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам Красноярского края. Редактор Старовойтов Г.Н. Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с. Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-15-31

