



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО МОТЫГИНСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск №4 от 20 апреля 2014 года



Содержание номера:

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

Не сжигайте сухую траву и мусор3 стр.

Пожар в магазине.....4 стр.

Поговорим о переносных огнетушителях.....5 стр.

Действия при весеннем паводке.....7 стр.

365 лет пожарной охране России.....8 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

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

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за март 2014 года:

- произошло пожаров - **1208**
- погибло людей на пожарах - **98**
- погибло детей - **6**
- получили травмы на пожарах - **66**
- травмировано детей - **7**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Мотыгинского района за март 2014 года:**

- произошло пожаров - **5**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
 - травмировано детей – **0**

Начальник ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Демченко



Не сжигайте сухую траву и мусор



При наступлении теплой и сухой погоды ежегодно происходит ухудшение обстановки с пожарами. Пожарные подразделения часто выезжают на тушение сухой травы, мусора и стерни. В результате сжигания сухой травы возрастает угроза домам, постройкам, лесным зонам, жизни и здоровью людей. Нередко вблизи строений разводят костры, сжигают мусор, ненужную тару, что тоже нередко приводит к пожарам.

В выходные дни люди начнут уборку своих приусадебных участков от скопившегося мусора и сухой травы, выезжать на природу.

Федеральный государственный пожарный надзор обращается к жителям, чтобы в ваш дом не пришла беда, соблюдайте требования пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период:

- **не сжигайте сухую траву и мусор;**
- горючие отходы, мусор, сухая трава, листья и т.п. собирайте на специально выделенные площадки, в контейнеры или в мешки, а затем вывозите на поселковые свалки;
- не разрешайте детям баловаться с огнём, не позволяйте им сжигать прошлогоднюю траву;
- прошлогоднюю траву лучше всего закопать в землю;
- во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите от мусора и сухой травы территорию хозяйственных дворов;
- отдыхая в выходные дни на природе, следите за соблюдением всеми присутствующими правил пожарной безопасности, не оставляйте непотушенных костров, не бросать горящие спички, окурки;
- родителям и педагогам проводить беседы с детьми об опасности их шалостей с огнём.

Правилами противопожарного режима ЗАПРЕЩЕНО сжигание отходов и тары ближе 50 метров от объектов (жилых домов, надворных построек).

За нарушение требований пожарной безопасности административным Кодексом Российской Федерации предусмотрена административная ответственность в виде штрафа от 1 тыс. рублей до 1 млн. рублей.

Берегите себя и своё имущество.

**Старший инспектор ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.В. Ходько**

Пожар в магазине



16.03.2014 года на территории Мотыгинского района в посёлке Новоангарск произошел пожар в здании магазина смешанных товаров. На момент прибытия пожарного подразделения ВПК ОАО «Горьевский ГОК» внутри здания магазина было сильное задымление. В результате пожара повреждено здание магазина: изнутри выгорела отделка стен, потолочного перекрытия, частично обрушилась кровля здания, в торговых залах огнём повреждены и часть уничтожены

промышленные и хозяйственные товары. Общая площадь пожара составила 160 кв.м. Ориентировочный общий ущерб составил около 5 млн. рублей. В результате пожара травмированных и погибших нет. Основная версия по причине пожара: аварийный режим работы электрооборудования (вводного кабеля).

Здание магазина было оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления людей при пожаре, однако на момент пожара сигнализация была не исправна.

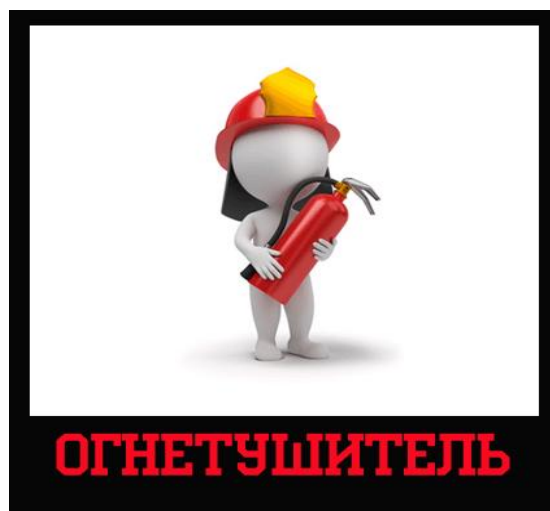
Во избежание пожаров ОНД по Мотыгинскому району рекомендует:

- в зданиях, помещениях, сооружениях эксплуатировать электропровода и кабели в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности;
- в чердачных помещениях применять следующие виды электропроводок - проводами и кабелями, проложенными в трубах, а так же защищенными проводам и кабелями в оболочках из негорючих или трудногорючих материалов.



**Дознаватель ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
О.А. Лихобабин**

Поговорим о переносных огнетушителях



Все конечно прекрасно знаете, что это такое и как он выглядит. Уверен, многие из Вас не умеют им пользоваться. Поговорим о переносных огнетушителях, которые можно использовать в быту.

Огнетушители бывают:

Порошковые (ОП). В данных типах огнетушителей используется порошок. Состав порошка – это минеральные соли с различными добавками. Порошковый огнетушитель является универсальным средством по области применения, с их помощью можно тушить *почти все классы пожаров*, а именно: твердые вещества и материалы (материалы из дерева, пластмасса), горящих жидкостей, воспламеняющихся газов, электрические установки под напряжением до 1000 В.

Пенные (ОВП). Предназначены для тушения в основном твердых веществ и некоторых горючих жидкостей. **НИКОГДА** не используйте такие огнетушители при тушении **электроустановок** и **щелочных металлов**, так как вода которая содержится в составе пены является проводником электричества, Вас может ударить током, а при взаимодействии с щелочными металлами выделяется водород, который поддерживает горение. Еще одним недостатком является то, что их можно использовать в ограниченном температурном диапазоне.

Углекислотные (ОУ). В данных типах огнетушителей используется диоксид углерода или углекислый газ. Тушение достигается охлаждением материала и вытеснением кислорода из зоны горения. Так как в огнетушителе используется **сжиженный газ**, то при выходе из сопла **он расширяется в 400-500 раз и охлаждается до -72 °С.** В основном данные огнетушители используются для тушения электроустановок, так как они не повреждают оборудованием, как порошковые огнетушители.

Что означают символы типа ВСЕ или АВСЕ?

Пожары бывают разные – могут гореть дрова или, скажем, бензин. Указанные символы как раз и обозначают те виды возгораний, с которыми может бороться данный огнетушитель.

Различают следующие:

А – горение твердых веществ;

В – горение жидких веществ;

С – горение газообразных веществ;

Д – горение металлов или металлоорганических веществ (нужны огнетушители специального назначения);

Е – возгорание электрооборудования, находящегося под напряжением.

Как пользоваться огнетушителем.



Огнетушитель нужен и дома, и на даче, и в быту. Уверен, что у многих его нет. **А он должен быть обязательно.**

Бывает, что газовая плита вспыхнет, детская шалость, замыкание электропроводки и т.д. Водой тушить опасно. Естественно огнетушителем, здесь был бы он просто необходим! Возможно он спасет Вам жизнь!

Порошковые и углекислотные огнетушители **перезаряжаются раз в 5 лет.** Конечно же необходимо периодически проверять их состояние.

При покупке огнетушителя не теряйте паспорт на него и попросите у продавца копию сертификата на огнетушитель, заверенную синей печатью.

Что разумнее – перезаряжать или покупать новый?

Проще приобрести новый. Пункты перезарядки огнетушителей сегодня практически бесконтрольны, а потому нет смысла тратить время и деньги на подобную процедуру.

Инспектор ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
М.Л. Аникин

Действия при весеннем паводке

Уважаемые граждане!

Весенний паводок - одно из опасных природных явлений. Наличие весенних паводков сложно избежать, но значительно снизить их разрушительные последствия и обезопасить население возможно. Наиболее опасные места, подтапливаемые в весенние паводки в районах края известны.

На местах определяются силы и средства, алгоритм действий по предупреждению и ликвидации последствий паводка. На каждой территории сельских поселений разработаны планы мероприятий по подготовке и проведению паводка. Создаются резервные фонды финансовых, материальных, продовольственных ресурсов и медикаментов. Приводится в действие система наблюдения за паводковой ситуацией и оповещения населения. Но этого может быть недостаточно. Невозможно предсказать все особенности природной катастрофы.

Поэтому необходимо, чтобы Вы, Ваша семья и Ваши близкие были готовы к этому и предприняли ряд конкретных действий. Жителям населенных пунктов, попадающих в зону возможного подтопления, необходимо заранее позаботиться о себе, о своем подворье и другом имуществе. Все что можно, надо заранее закрепить, а при возможности, вывезти на более высокие места, домашних животных вывести в заранее отведенное для этого место.

Если же вода поступает к дому или существует реальная угроза затопления, то необходимо перебираться в зону эвакуации населения. При этом надо соблюдать следующие правила: отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печах, вещи перенести на чердак или второй этаж, закрыть двери, окна, а при возможности забить их досками или фанерой, с собой надо взять продукты питания на 3 дня, аптечку с лекарствами, паспорт и другие документы, туалетные принадлежности и постельное белье. «Тревожный набор» должен быть подготовлен заранее и храниться в рюкзаке или в удобной для переноски сумке. После получения тревожного сигнала надо одеться теплее и выйти в безопасное место общего сбора или по усмотрению в зависимости от обстановки. Желательно к такой ситуации подготовиться заранее. Возможны случаи, когда вал весеннего паводка способен затапливать большие территории за считанные часы.

Разработайте план связи с членами семьи, которые на момент стихийного бедствия могут находиться в разных местах.

У каждого из вас должны быть номера телефонов, адреса работы и учебы ваших близких, их адреса электронной почты и т. д., поскольку неизвестно когда и каким образом вам придется вступить с ними в контакт. Имейте при себе номера телефонов, куда вы можете позвонить в случае тревоги: больницы, милиция, пожарные, органы власти, средства массовой информации. Это необходимо для того, чтобы получать жизненно важную информацию.

Если Ваша семья заранее знает, чего ожидать, вам будет легче избежать опасности. Заблаговременно приготовьтесь к неожиданностям.

**Ведущий специалист – эксперт УНД Главного управления
МЧС России по Красноярскому краю
Анастасия Грыцина**

365 ЛЕТ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ РОССИИ!!!

1472 год пожар в Москве. Великий князь Иван III, во главе царской дружины участвовавший в тушении и проявивший себя "зело хоробрым", несмотря на тяжелые ожоги, издает указ о мерах пожарной безопасности в городе.

1649 год в "Соборном уложении" царя Алексея Михайловича восемь статей строго регламентируют соблюдение правил пожарной безопасности в городах и других селениях, а также в лесах.

30 апреля 1649 года выходит царский "Наказ о градском благочинии", устанавливающий строгий порядок при тушении пожаров в Москве, который заложил основы профессиональной пожарной охраны. Служба по борьбе с пожарами вводится и в других городах Руси.



В годы правления Петра I создается одна из первых профессиональных пожарных команд, при Адмиралтействе построено первое пожарное депо, закуплены пожарные насосы с кожаными рукавами и медными брандспойтами. Начало XIX века явилось поворотным этапом развития и строительства пожарной охраны. Манифестом от 8 сентября 1802 г. в рамках Управления полицией Второй экспедиции Министерства внутренних дел России организовано единоначалие над проводимыми работами

по руководству существующими пожарными командами.

1803 год царским указом Александра I организована первая пожарная команда в Санкт-Петербурге. 1804 год создана штатная пожарная команда в Москве.

В середине XIX века при Николае I в Российской империи начинается планомерная организация пожарных команд и повсеместное строительство пожарных депо. Одной из достопримечательностей русских городов становится пожарная каланча с возвышающимся над ней сигнальным флагштоком. Многие десятилетия каланча была самой высокой точкой города, откуда просматривались не только окраины, но и близлежащие села.

Наряду с профессиональными пожарными командами развивалось и пожарное добровольчество. Где большую роль в его развитии сыграло создание в 1892 году Российского пожарного общества (с 1907 г. - Императорского). Активную роль в развитии пожарной охраны в конце XIX века сыграли бескорыстные ревнители пожарного дела - граф Александр Дмитриевич Шереметев и князь Александр Дмитриевич Львов. 17 апреля 1918 года советским правительством издан декрет "Об организации государственных мер борьбы с огнем".



В 1920 году создан Центральный пожарный отдел в составе Наркомата внутренних дел, на который возлагается осуществление руководства пожарной охраной в масштабе всей страны.

Во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов пожарные помогали эвакуировать людей и оборудование, одними из последних покидали оставляемые города. Более 2000 пожарных отдали свои жизни, спасая от уничтожения огнем блокадный Ленинград.

В 2001 году согласно Указу Президента Российской Федерации Государственная противопожарная служба перешла в подчинение МЧС РФ.

Сегодня Государственная противопожарная служба (ГПС) - это мощная оперативная служба в составе МЧС России, обладающая квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющая развитые научную и учебную базы. Подразделения ГПС ежегодно совершают около двух миллионов выездов, при этом спасают от гибели и травм на пожарах более 70 тысяч человек.

**Государственный инспектор
Красноярского края по пожарному надзору
Евгений Убиенных**

Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз.	№ 4 от 20 апреля 2014 года	Выпускается отделением надзорной деятельности по Мотыгинскому району Красноярского края. Адрес: 663400, Красноярский край, п.Мотыгино, ул. Комсомольская, 21 Редактор: Демченко Анатолий Владимирович, тел. 2-29-13
--	----------------------------	---
