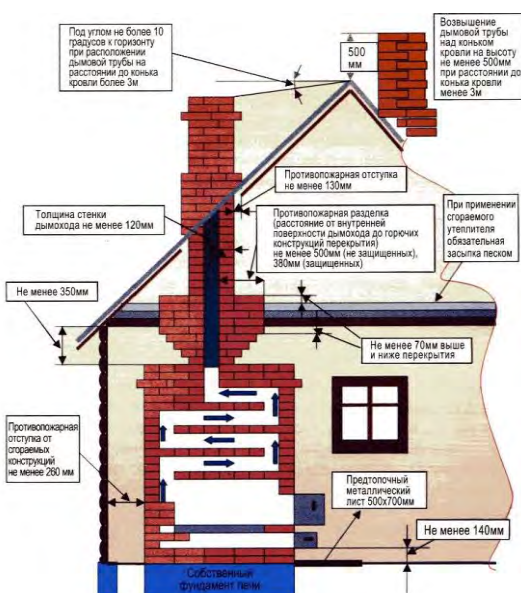




## ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ «ОТОПЛЕНИЕ»

Ежегодно с наступлением холодного времени года и началом отопительного периода увеличивается количество пожаров в жилом секторе. Основными причинами все чаще становятся элементарные нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов и печного отопления.

В связи с этим сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску в сентябре месяце начато проведение комплекса надзорно-профилактических мероприятий в рамках операции "Отопление". Основными задачами данных мероприятий является – обеспечение пожарной безопасности объектов на стадии подготовки к отопительному сезону, а также на протяжении всего осенне-зимнего периода.



Особое внимание уделяется качеству эксплуатации отопительных приборов и печного отопления, установленного на объектах. В ходе мероприятий сотрудниками осуществляется проведение инструктажей



**ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА В КРАСНОЯРСКЕ с начала 2016 года:**  
**Произошло 656 пожаров**  
**погибло на пожарах 27 человек**  
**из них 1 ребенок**  
**получили травмы на пожарах 36 человек**  
**из них 4 ребенка**

и распространение наглядной агитации и памяток.

Кроме этого проводятся инструктажи с персоналом объектов социальной сферы на противопожарную тематику, а также необходимых действий в случае наступления ЧС. Организовано информационное освещение правил эксплуатации отопительных приборов в средствах массовой информации, в том числе с помощью общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей **«ОКСИОН»**. Осуществляются профилактические обследования котельных и иных теплогенерирующих установок в установленном законодательством Российской Федерации порядке. В отношении лиц, виновных в нарушениях требований пожарной безопасности применяются меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

*Старший инспектор отделения НДиПР по Свердловскому району г. Красноярска  
ОНДиПР по г. Красноярску  
В.С. Аневич*

## Самолет-амфибия БЕ-200

Многоцелевой реактивный самолет-амфибия среднего класса Бе-200 спроектирован на основе и с использованием лучших характеристик известного самолета-амфибии А-40 "Альбатрос". Самолет нового поколения Бе-200 является последним достижением мировой гидроавиации и наиболее совершенным и эффективным из существующих самолетов-амфибий. Благодаря совершенной аэро- и гидродинамической схеме по своим летно-техническим характеристикам Бе-200 не уступает сухопутным самолетам-аналогам, но обладает уникальной возможностью взлета и посадки на сушу и на воду. Бе-200 может эксплуатироваться с аэродромов класса "В" (длина ВПП - 1800 м) или с внутренних и морских акваторий глубиной не менее 2,6 метра и высотой волны до 1,2 м (3 балла). Экипаж самолета состоит из двух пилотов. Конструктивной особенностью самолета является возможность быстрого переоборудования для выполнения различных задач силами экипажа.

**Базовая модификация самолета-амфибии Бе-200 - противопожарный вариант, может заправляться водой как на аэродроме, так и осуществлять ее забор на водоеме в режиме глиссирования.**

## Противопожарный самолет-амфибия Бе-200ЧС

### История

Первый полет – 2002 г.  
Начало серийного производства – 2003 г.

### Технические характеристики

Габариты грузовой кабины (ДxШxВ)	18,7 м x 2,4 м x 1,8 м
Кол-во баков	8
Объем всех баков	12 куб. м
Кол-во водозаборных баков	2
Максимальная взлетная масса:	
• с водой	40 000 кг
• с суша	42 000 кг
Скорость (крейсерская/максимальная)	550-610 км/ч / 700 км/ч
Дальность полета	3 100 км
Мореходность:	
• баллы	3
• высота волны	1,2 м

### Как происходит забор воды



! Длина водоема должна быть не менее 2 300 м, глубина – не менее 2 м 60 см

! Минимальная высота сброса около 40 м

Самолет - амфибия Бе-200 способен на скорости 150-190 км/ч, на режиме глиссирования, забирать 12 тонн воды в баки, расположенные под полом грузовой кабины, за 12 секунд. В грузовой кабине самолета установлены баки для химжидкости общим объемом 1,2 м<sup>3</sup>. Максимальный взлетный вес самолета после забора воды на режиме глиссирования 43 тонны. Масса сбрасываемой воды за одну заправку топливом - до 270 тонн. При незначительном переоборудовании Бе-200 может использо-

ваться для проведения поисково-спасательных работ, доставки спецкоманд, перевозки грузов, контроля экологической обстановки.

Не так давно, 13 августа 2016 года, такие вот самолеты МЧС России прибыли в Португалию, на территории которой уже несколько недель бушевала огненная стихия. На следующий день они приступили к работе. В составе экипажей Бе-200 опытнейшие пилоты, не раз тушившие пожары в сложнейших условиях. Всего за время работы в Португалии совершено 134 сброса воды общей массой более 1,5 тыс. тонн. Благодаря авиации МЧС России удалось отстоять от огня три национальных парка, а также 24 населенных пункта с населением более 78 тыс. человек. Ситуация с пожарами в Португалии остается сложной из-за 40-градусной жары, но, как отмечают власти этой страны, благодаря помощи авиаторов МЧС России обстановку удается держать под контролем.

Инспектор отделения НДиПР по  
Октябрьскому району г. Красноярска  
ОНДиПР по г. Красноярску  
П.А. Зарипов



# Пожар легче предупредить, чем потушить!

22 августа 2016 года, жильцы многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 9 А, позвонили на пульт пожарной охраны и сообщили о задымлении в подъезде. По прибытию к месту вызова пожарного расчёта было установлено, что из окна квартиры №22, расположенной на первом этаже, идёт густой черный дым, при этом подъезд жилого дома быстро наполняется едким дымом. На окне комнаты установлена глухая металлическая решетка, которая «отрезала» путь к спасению находившейся в комнате женщине.

Сотрудники пожарной охраны оперативно эвакуировали указанную гражданку, но избежать травм ей не удалось. Началась срочная эвакуация жителей подъезда. Параллельно началось тушение пожара в указанной квартире. Позже, когда пожар был потушен, при осмотре места происшествия и опросе очевидцев сотрудниками дознания, было установлено, что пожар возник из-за элементарного пренебрежения правилами использования бытовых электро-приборов – использования обогревателя со следами нарушения целостности электрических проводов.

*Дознаватель ОД  
ОНД и ПР по г. Красноярску  
Р.В. Воробьев*

- Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

- Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнурков.

- Запрещается завязывать электропровода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами гораемой отделки.

- Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника.

- Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через деревянные пороги.

- Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.

- Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра.

## ПРИЧИНАМИ ПОЖАРА МОГУТ БЫТЬ:

Отогревание замерзших отопительных и водопроводных труб открытым пламенем

Короткое замыкание из-за ветхости изоляции

Нестандартные плавкие вставки

Неисправные электровилки и розетки



Неисправные отопительные печи

Неправильная эксплуатация печей

Непотушенные спички, сигареты, свечки

Нарушение правил при проведении сварочных и других огневых работ

Нарушение правил хранения и использования легковоспламеняющихся жидкостей и газов

Включенные бытовые электроприборы оставленные без присмотра

Перегрузка электросети

## **ЗАХЛАМЛЕНИЮ ПОДВАЛОВ В ЖИЛЫХ ДОМАХ – ТВЕРДОЕ НЕТ !**

Сотрудниками отделения надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с сотрудниками администрации г. Красноярска проводится работа по выявлению жилых домов, в подвалах которых располагаются заброшенные или действующие хозяйствственные помещения – так называемые «стайки». С собственниками квартир и ответственными квартиросъемщиками проводится разъяснительная работа о недопустимости размещения в подвалах жилых домов хозяйственных построек и захламления их различными вещами.

**Помните** - чтобы не оказаться погорельцами обратите серьезное внимание на состояние подвала вашего дома! Уберите ненужный хлам, расчистите проходы, Следите за тем, чтобы не было доступа в подвал посторонних лиц. Обо всех случаях нарушений сообщайте в муниципальные службы и правоохранительные органы. Помните: подвал нельзя назвать ничьим, он принадлежит каждому из жильцов и проблемы, связанные с безопасностью этих помещений – тоже общие.

Пожар в подвале – угроза всему дому, всем его жильцам. При возгорании в подвальном помещении особенно опасен дым, за считанные секунды он поднимается вверх, создавая угрозу здоровью и жизни людей на всех этажах многоэтажного дома. Кроме того, тушение в подвальных



помещениях сопряжено с большими трудностями и риском для жизни пожарных-спасателей. Причинами дополнительных сложностей при тушении становятся: запутанные планировки подвалов, задымление – и как следствие полное отсутствие видимости, захламленность подвалов, наличие в них горючих материалов и взрывоопасных предметов.



*Старший инспектор отделения НДиПР  
по Октябрьскому району г. Красноярска  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Д.О. Доманов*

