

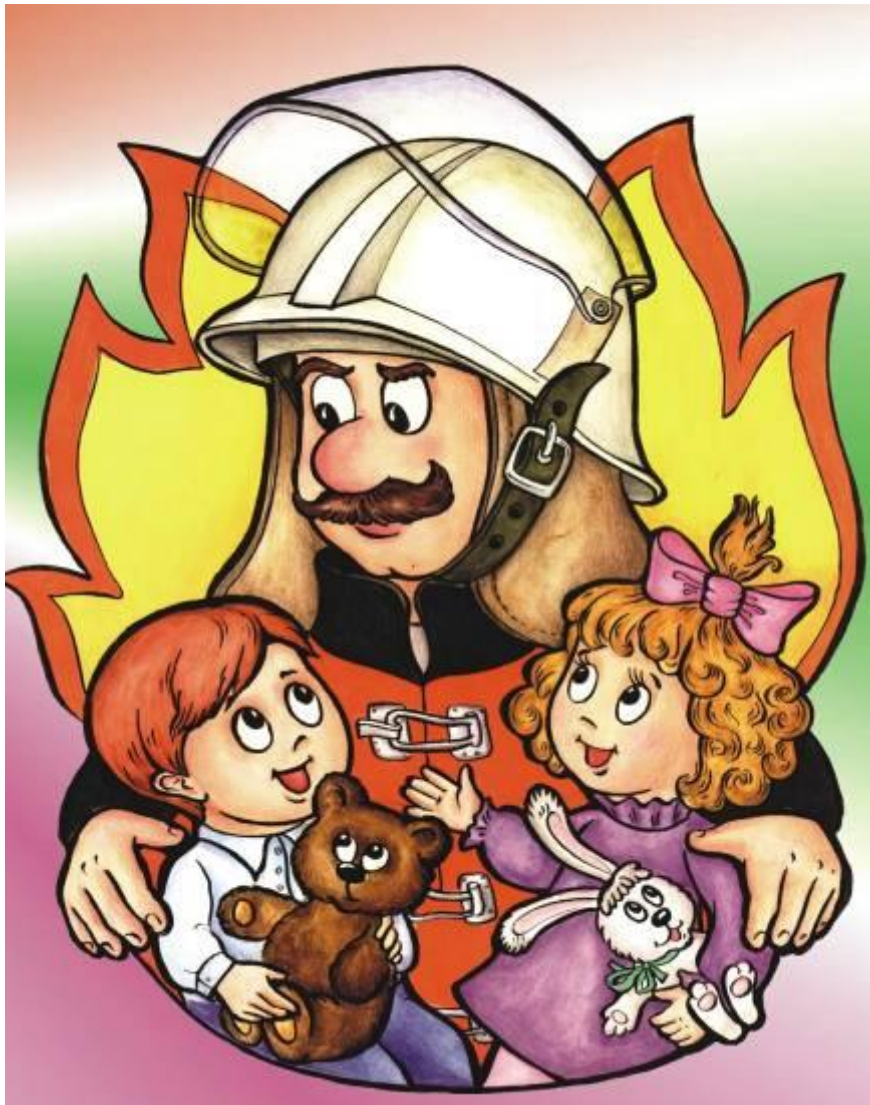


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ



ПБ-Информ

Выпуск № 01 от 15 января 2016 года



Содержание номера:

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

Происшествия на территории районов.....3-4 стр.

Профилактическая операция «Социальная защита».....5-6 стр.

Меры безопасности при обращении с газовыми приборами7 стр.

Первая медицинская помощь пострадавшим с ожогами и отравлением угарным газом.....8-9 стр.

Правила безопасности при Крещенских купаниях.....10 стр.

Аудит пожарной безопасности11-12 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

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

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

- произошло **4455** пожаров;
- погибли на пожарах **247** человек,
- из них погибли **16** детей;
- получили травмы на пожарах **252** человека,
- в том числе травмированы **21** ребенок.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирюльского района за 12 месяцев 2015 года:**

- произошло пожаров - **22**
- 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 12 месяцев 2015 года:**

- произошло пожаров - **17**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **2**
 - в том числе травмировано детей – **1**



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

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

Происшествия на территории районов

Пожар в жилом частном доме с. Суриково Бирилюсского района



23.12.2015 года в 22 часа 25 минут на пункт связи ПСЧ-44 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре в надворной постройке с последующим распространением на жилой дом с. Суриково ул. Механизаторов 10, Бирилюсского района.

В результате пожара уничтожены огнем надворные постройки, жилой дом на общей площади 300 кв.м. Имущество и строение не застраховано. Дом и надворные постройки в собственность не оформлены. Осмотром места пожара, и из показаний свидетелей его очаг установлен в надворной постройке (стайка) в месте установки электрообогревательного прибора, последующем распространением на жилой дом.

Пожар потушен силами дежурных отделений ПСЧ-44, ПСЧ-58 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю», в 02 часа 43 минут путем подачи воды компактной и распыленной от четырех пожарных автомобилей.

Причиной пожара явилось загорание изоляции проводов при перегрузки электросети. Данная причина стала возможной вследствие нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов домовладельцем.

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

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

**Пожар в жилом доме
с. Большой Улуй Большегулуйского района**



11 января 2016 года в 04 час. 46 мин. диспетчеру ПСЧ-32 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» по охране с. Большой Улуй и Большегулуйского района по телефону 2-11-01 поступило сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: Красноярский край Большегулуйский район с. Большой Улуй пер. Промышленный 4.

На момент прибытия пожарных подразделений из под крыши жилого дома идет дым, угрозы распространения нет.

Пожар ликвидирован силами двух отделений ПСЧ-32 ФГКУ «5

отряд ФПС по Красноярскому краю» 11.01.2016 г. в 05 часа 03 минуты, тремя стволами «Б». В результате пожара повреждена крыша жилого дома и помещение котельной. Площадь пожара 50 квадратных метров.

В ходе проведенной проверки установлено, что причиной пожара послужило возгорание горючих элементов деревянных конструкций пола внутри помещения кочегарки возникшее в следствии эксплуатации отопительной печи без предтопочного листа из негорючих материалов

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



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

Проведение профилактической операции «Социальная защита»

Согласно, приказа МЧС России от 05.10.2015 №539 «О дополнительных первоочередных мерах профилактики пожаров в учреждениях социальной защиты населения», указания СРЦ МЧС России от 12.10.2015 №11-8-14513 «О направлении приказа» и приказа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 14.10.2015 №855 «Об организации проведения профилактической операции «Социальная защита. Сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большевульскому районам проводились занятия с обслуживающим персоналом учреждений социальной защиты населения, здравоохранения, образования. Проводились инструктажи о мерах пожарной безопасности, с руководством и персоналом учреждений социальной защиты населения, здравоохранения и образования, порядок действия персонала в случае возникновения пожара, отрабатывались практические тренировки по эвакуации детей, обслуживающего персонала.

Согласно указания УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 10.12.2015 №2-1-17-18120 «О профилактике пожаров в учреждениях социальной сферы» сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большевульскому районам 22.12.2015 г. проведены учебно-методические сборы с главами ОМСУ на территориях, где расположены социальные объекты, с руководителями, с лицами ответственными за пожарную безопасность учреждений социальной сферы по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов социального назначения, здравоохранения, образования с круглосуточным пребыванием людей.



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



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

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

Меры безопасности при обращении с газовыми приборами

В Российской Федерации участились случаи утечки бытового газа и взрывов газовых баллонов, эксплуатирующихся в жилых, общественных и производственных зданиях, особенно в предприятиях общественного питания. При этом, травмы получают как граждане Российской Федерации, так и иностранные рабочие.

Ежегодно по причине нарушения эксплуатации газового оборудования происходят пожары. Недопустимыми нарушениями при эксплуатации являются: использование газовых плит в течении длительного времени без проведения технического обслуживания; проверка герметичности соединения редуктора с газовым баллоном с помощью открытого огня (спички, зажигалки и т. д.); установка газового баллона домовладельцами, особенно пенсионерами, инвалидами, людьми преклонного возраста, детьми, которые в силу своего физического состояния не способны качественно провести замену баллона. Данную работу проводят специалисты газового участка. Недопустимо нагревание жилых помещений с помощью газовых приборов. В целях недопущения возникновения пожаров причиной которых могут явиться нарушения требований пожарной безопасности публикуем правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования:



- газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами,

- закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ";

- размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в

состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри зданий для проживания людей, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве;

- у входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

**Начальник ОНД по Бирюллюсскому и Большевуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
А.Н. Шляхтенко**

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

Первая медицинская помощь пострадавшим с ожогами и отравлением угарным газом

Пожары создают предпосылки различных видов поражения людей. Человек может пострадать от огня, ядовитого дыма, электрического тока, ушибов, ранений, падений с высоты. Повреждения, которые возникают в результате воздействия термического фактора - огня, кипятка, горячей жидкости, пара и т.д., называются ожогами. Возникают ожоги в том случае, если участок тела нагрелся до температуры 45-50 градусов Цельсия и выше. Необходимо знать, что ожоги бывают поверхностными и глубокими. При поверхностных ожогах первой степени тяжести имеет место покраснение кожи, отек и болевые ощущения в области поражения. Если появляются пузыри с желтоватым прозрачным содержимым - это ожог второй степени тяжести. Пузыри могут возникнуть сразу после ожога или некоторое время спустя. Пузыри нельзя вскрывать, чтобы не попала инфекция.



Если повреждены глубокие подкожные слои тканей, то развивается ожог третьей степени. При этом появляются не только пузыри, заполненные красновато-бурой жидкостью и лопнувшие пузыри, но и участки омертвевшей ткани в виде струпа. При четвертой степени тяжести - ткани обуглены.

Состояние пострадавшего зависит не только от степени тяжести, но и площади поверхности ожога. Поверхностные ожоги более 50 % поверхности тела, как правило, смертельны.

Первая помощь состоит в том, чтобы прекратить действие поражающего фактора на пострадавшего. Надо сбить пламя, потушить одежду. Затем необходимо охладить обожженную поверхность тела холодной водой, льдом или снегом в полиэтиленовых мешочках в течение 10 минут. Это останавливает процесс повреждения тканей вследствие перегревания и уменьшает боль. После этого надо аккуратно снять обгоревшую одежду (но в случае, если одежда прилипла, отрывать ее нельзя). На обожженный участок накладывается стерильная салфетка, бинт или другой перевязочный материал. При обширных

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

ожогах пострадавшего накрывают чистой простыней. Обожженное место не следует смазывать жиром, маслом или вазелином, а также раствором марганцовокислого калия или зеленкой. Если человек в сознании, напоите его теплым чаем и дайте принять болеутоляющие средства, например анальгин, а также корвалол или валидол. При ожогах может возникнуть ожоговый шок, в основе которого лежит тяжелое расстройство кровообращения. Тяжело обожженного необходимо срочно поместить в лечебное учреждение.

При химических ожогах, вызванных кислотами или щелочами, самым эффективным способом первой помощи является длительное обмывание пострадавшего участка тела обильным количеством проточной воды.

Если обожженный без сознания или сознание спутано, то это не типично для ожоговой травмы, и следует думать о наличии отравления. На пожаре это связано обычно с отравлением угарным газом. В быту, кроме пожаров, отравление угарным газом случается в банях, в помещениях с печным отоплением при преждевременном закрытии печных труб. Причиной отравления является острое кислородное голодание, вызванное тем, что окись углерода вытесняет кислород и соединяется с гемоглобином крови.

У пострадавших появляется головная боль, головокружение, тошнота, слабость, снижение слуха и зрения, шатающаяся походка. При более тяжелом отравлении - розовые пятна на теле, учащенное сердцебиение, потеря сознания и смерть.

При отравлении угарным газом необходимо:

1. Срочно вынести пострадавшего на свежий воздух.
2. Уложить, освободить от тесной одежды, дать понюхать нашатырный спирт.
3. При отсутствии дыхания срочно приступить к искусственному дыханию.
4. После восстановления жизненно важных функций доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

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

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

Правила безопасности при Крещенских купаниях

Крещение Господне, или Богоявление - один из 12 главных православных праздников, который традиционно отмечается 19 января. Среди верующих существует традиция купания в Крещенский сочельник - священники и прихожане многих храмов отправляются на водоем, где заранее прорубается лед, обычно в форме креста. Прорубь называется иорданью - в память о реке Иордан, в водах которой крестил Иисуса Христа Иоанн Предтеча. В преддверии праздника Крещения Господня Главное управление МЧС России по Орловской области даёт некоторые советы желающим окунуться в крещенскую купель в дни праздника.

Не рекомендуется или запрещается:

- купание в купели до освящения её представителем Русской Православной Церкви;
- купание без представителей служб спасения и медицинских работников;
- купание детей без присмотра родителей или взрослых;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;
- оставлять на льду, в гардеробах и раздевальнях бумагу, стекло и другой мусор;
- подавать крики ложной тревоги;
- подъезжать к купели на автотранспорте;
- рядом с прорубью на льду одновременно не должно находиться более 20 человек;
- купание группой более 3 человек. Рекомендуется соблюдать следующие правила:
 - перед купанием в проруби необходимо разогреть тело, сделав разминку, пробежку.
 - к проруби необходимо подходить в удобной, нескользкой и легкоснимаемой обуви, чтобы предотвратить потери чувствительности ног.

Лучше использовать ботинки или шерстяные носки для того, чтобы дойти до проруби.

Возможно использование специальных резиновых тапочек, которые также защищают ноги от острых камней и соли, а также не дадут Вам скользить на льду. Идя к проруби, помните, что дорожка может быть скользкой. Идите медленно и внимательно.

- никогда не ныряйте в прорубь вперед головой.
- при входе в воду первый раз старайтесь быстро достигнуть нужной Вам глубины, но не плавайте. Помните, что холодная вода может вызвать совершенно нормальное безопасное учащенное дыхание.
- не находиться в проруби более 1 минуты во избежание общего переохлаждения организма.
- если с вами ребенок, слетите за ним во время его погружения в прорубь. Испугавшийся ребенок может легко забыть, что он умеет плавать.
- после купания (окунания) разотрите себя и ребенка махровым полотенцем и наденьте сухую одежду;
- для укрепления иммунитета и возможности переохлаждения необходимо выпить горячий чай, лучше всего из ягод, фруктов и овощей из предварительно подготовленного термоса.



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

АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно существующим требованиям законодательства России, нормативным и правовым актам, проведение оценки и расчета пожарных рисков осуществляется с целью определения соответствия производственных и непроизводственных объектов защиты ряду правил пожарной безопасности. Осуществлять пожарный аудит могут организации, прошедшие специальную аккредитацию - после окончания проверки на них ложится немалая часть ответственности за противопожарное состояние проверенного объекта. Владельцы объекта, которые прошли независимую экспертизу, исключаются из графиков плановых проверок госорганов пожарной безопасности.

Зачем нужен пожарный аудит?

Современная законодательная база с существующими методами проведения экспертизы позволяют соотносить возможные потери от огня с необходимым тратами на эффективные средства для обеспечения пожарной безопасности. Они производят расчет пожарного риска, формулируя оптимальный план мероприятий по обеспечению

эффективной защиты объектов. Оценка стандартно рассчитывается с помощью точечных схем, логических цепей, математических и статистических моделей. Большинство методик расчета рисков строятся на учете количества потенциально опасных качеств объекта, с одной стороны, и числа снижающих эту опасность систем пожаротушения.

Как вычисляются риски?

Проводящие пожарный аудит эксперты чаще всего для определения оценки пожарного риска используют следующую формулу соотношения величины ожидаемых потерь к произведению пожарных рисков и вероятности возникновения пожара. Для вычисления вероятности возникновения пожара учитываются точные размеры и этажность здания, архитектурные решения, удаленность от соседних объектов и прочие основные характеристики объекта, проверяется общее состояние первичных средств пожаротушения, пути эвакуации и их протяженность, работоспособность средств сигнализации, имеющихся установок автоматического пожаротушения и удаления дыма, противопожарного водопровода, наличие огнестойких конструкций и множество других параметров, непосредственным образом влияющих на точность расчета.

Пожалуй, самым сложным моментом в расчетах пожарного риска является оценка возможных потерь. Согласно действующему законодательству эта величина в себя включает опасное воздействие результата возгорания на людей и материальные ценности. Особой сложности расчет возможных потерь оборудования и любых материальных ценностей не представляет - это легко просчитывается математическими методами. Куда труднее рассчитать возможные людские потери, которые количественной оценке не поддаются – собственно, поэтому здесь и используются приблизительные расчеты.

Зачем аудит нужен собственникам зданий?

Главной целью проведения пожарного аудита является перераспределение ответственности за нанесение вреда либо причинение ущерба между государством и организацией, которая может нанести ущерб его гражданам в результате техногенных чрезвычайных ситуаций. Государственная помощь из правительенного резервного фонда является практически единственным способом компенсации ущерба такого рода.

Заключение аудита

По результатам проведенного аудита на каждый объект составляется заключение о его независимой оценке, включающее в себя расчет и приблизительную оценку пожарного риска, вероятный ущерб имуществу и материальным ценностям третьих лиц от пожара, вывод о выполнении владельцем объекта надлежащих условий соответствия требованиям пожарной безопасности. Данный документ подписывают эксперты, а затем скрепляют его печатью экспертной организации.



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

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*