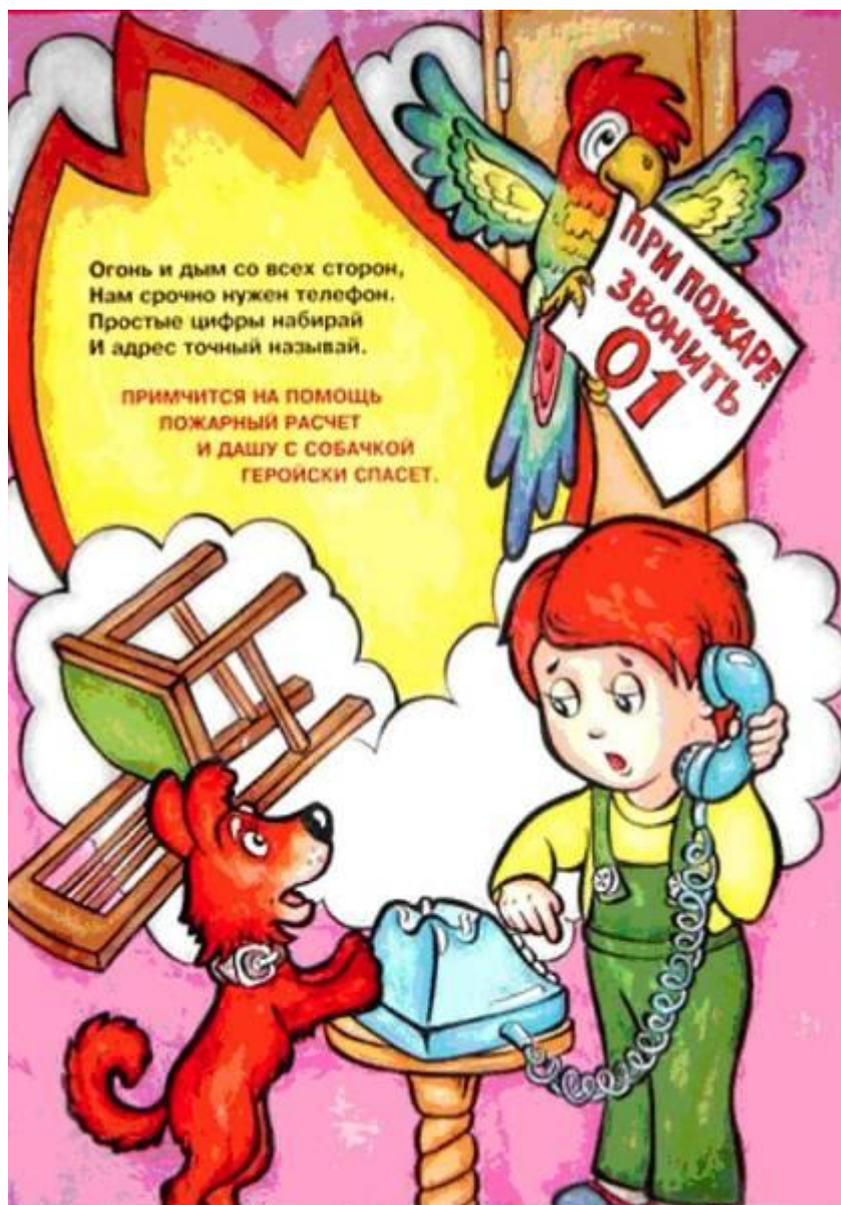




ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 2 от 20 февраля 2014 года



Содержание номера:

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

Внимание! Новый номер пожарной охраны..... 3 стр.

Автономный дымовой извещатель.....4 стр.

Профилактическая операция «Жилье» на территории Бирилюсского и Большеулуйского районов.....6 стр.

Первичные средства пожаротушения..7 стр.

Пожар в надворной постройке (баня) д. Черемшанка....8 стр.

Первая медицинская помощь.....9 стр.

**ГРАЖДАНЕ!!!! При возникновении
пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!! Тел. 01, с
сотовых телефонов 112, 101**

ЗА ЯНВАРЬ 2014 ГОД НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ:

- произошло 430 пожаров
- погибли на пожарах 35 человек
- из них погибли 2 детей
- получили травмы на пожарах 21 человека
- травмирован 1 ребенок

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирилюсского района за февраль 2014 года:**

- произошло пожаров - 2
- погибло людей на пожарах - 1
- погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 1
- травмировано детей - 0

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Большеулуйского района за февраль 2014 года:**

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

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



Внимание! Новый номер пожарной охраны «101»

С 26.01.2014 года вступил в силу приказ Минкомсвязи России от 20.11.2013 №360 «О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. №142», вводятся изменения в телефонные номера вызова экстренных служб/

Для вызова служб экстренного реагирования, как со стационарных, так и с мобильных телефонов нужно будет набирать трехзначный номер. Так при звонке в пожарную охрану нужно набирать – «101», номер полиции – «102», скорой медицинской помощи – «103», аварийной газовой службы – «104».

При этом возможность использования привычных номеров «01», «02», «03» и «04» для стационарных телефонов сохранится еще на протяжении длительного времени. В «переходный» период будут действовать и новые, и старые комбинации.

Номер пожарных «01» пока будет действовать наравне с новым трехзначным номером «101», позже старые номера будут постепенно отключать. Переход на новую систему будет определяться технической готовностью операторов и займет некоторое время. Это обусловлено тем, что старая система не работает в мобильных сетях, которым по техническим требованиям необходимы трехзначные номера.

Основная цель подобных изменений – сделать единые номера, доступные для вызова, как абонентов мобильной связи, так и традиционных «проводных» телефонов. В настоящее время трехзначные номера действуют только для вызова с мобильных телефонов.

Также изменения коснулись и других экстренных служб:

101	Служба пожарной охраны
102	Полиция
103	Служба медицинской помощи
104	Аварийная служба газовой сети
112	Единый номер вызова экстренных оперативных служб

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ.

На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей- это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.



Самые распространённые извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот несколько примеров работы автономных дымовых извещателей:

В г. Норильске благодаря сработавшему автономному пожарному извещателю удалось спасти жителей многоквартирного дома. Пожар возник в одиннадцатом часу утра в результате детской шалости с огнем. Проснувшись от сигнала устройства, отец почувствовал запах гари и вовремя эвакуировался с двумя пятилетними детьми из квартиры. Вызвав пожарную охрану.

На момент прибытия пожарных подразделений из окон первого этажа шел густой черный дым. В подъезде на всех этажах было плотное задымление. Ликвидируя возгорание в квартире многоквартирного жилого дома, пожарные из соседних квартир спасли еще трех годовалых младенцев, а так же семерых жителей дома вывели из задымленного подъезда по лестничным маршам.

Благодаря срабатыванию автоматического пожарного извещателя из горящего дома удалось спастись жительнице села Краснотуранск Красноярского края и четверем ее детям. Пожар деревянного жилого дома произошел рано утром. Проснувшись от громкого сигнала автоматического пожарного извещателя, установленного на кухне квартиры, мать почувствовала сильный запах гари, разбудила детей и попыталась выйти через входную дверь. Однако, вся веранда уже была охвачена огнем. Женщина закрыла входную дверь и через оконный проем вместе с детьми покинула дом. После завершения тушения пожара, в ходе осмотра места происшествия, было установлено, что возгорание произошло в котельной, под верандой жилого дома в месте соприкосновения трубы с перекрытием.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека. (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно.



По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на **оптико-электронные** и **радиоизотопные**. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к "светлым" дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на "темные" дымы - продукты горения нефте- и органикосоодержащих материалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, что бы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

**Государственный инспектор Красноярского края
по пожарному надзору
А.А. Муравьев**

**Профилактическая операция «Жилье» на территории
Бирилюсского и Большеулуйского районов**



В период с января 2014 г., в целях активизации работы по предупреждению пожаров в жилом секторе должностными лицами Отдела надзорной деятельности по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам организована агитационная - разъяснительная работа среди населения путем подворовые обходов и вручением памяток. В ходе подворовых обходов особое внимание уделяется местам проживания многодетных семей, социально-незащищенных слоев населения.

Проверены совместно с органами внутренних дел, социальной защиты населения многодетные семьи, где установлены автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Выявлено, что на данный момент извещатели установлены, и находятся в рабочем состоянии. Проведены беседы по правилам эксплуатации автономных дымовых пожарных извещателей и доведена информация о мерах пожарной безопасности в быту.

Проведено 141 подворовых обходов частных жилых домов, многоквартирных домов. Распространено около 156 листовок и памяток о мерах пожарной безопасности, 4 схода граждан с охватом 15 человек, направлена информация в ОМСУ. Опубликовано в средствах массовой информации 1 статья о мерах пожарной безопасности.

**Инспектор ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
О.А. Качаев**

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

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Для их размещения на территории предприятий устанавливают специальные щиты. На щитах размещается следующий ручной пожарный инвентарь: ломы, багры, топоры, ведра. Рядом со стендом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой емкостью 200-250 литров.

Ломы, багры, топоры должны быть хорошо заточены. Угол заточки фаски ломов и багров рекомендуется 65-70 градусов, топоров - 45-50. При пожаре ломы, багры, лопаты, топоры применяют для разборки деревянных конструкций. Лом сильным ударом вводят между досок, после чего, работая им, как рычагом, отрывают доски пола или перегородки. Если огонь проник в междуэтажное перекрытие, штукатурку отбивают кольцом багра. Топор применяют для перерубания досок, конструктивных элементов, открывания дверей.

Кошма предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха, 'лот метод очень эффективен, но применяется лишь в небольшом очаге горения. Горящий предмет следует быстро накрыть кошмой, стремясь лучше изолировать от доступа воздуха и держать до полного прекращения горения. Для тушения пожаров внутри зданий используют противопожарные водопроводы, снабженные пожарными кранами. Пожарный кран имеет пожарный рукав (длиной до 20 м.) и ствол. Подступы к пожарным кранам должны быть свободными. Пожарный рукав должен храниться присоединенным к крану и стволу. Рукав скатывается в скатку (круг) или укладывается в гармошку. Шкафчик для хранения пожарного рукава должен быть закрыт снаружи на задвижку и опломбирован. Работу крана нужно периодически проверять. Для этого отсоединяют рукав, под кран ставят ведро и открывают кран. Особенное внимание нужно уделять проверке пожарных кранов после ремонта водопроводной сети. Причиной течи в кране может быть неисправность сальника, отсутствие или износ прокладки. Рукав для соединения с пожарным краном и стволом имеет с обоих концов специальные гайки. Для плотного соединения гайки снабжены резиновыми прокладками. Рукава надо периодически очищать от пыли и перекатывать, меняя место продольных складок. Мокрые рукава необходимо сушить, но не на солнце. В процессе эксплуатации следят, чтобы на рукавах не было протёртостей и надрыва ткани.

Надежными первичными средствами тушения пожаров до прибытия подразделений пожарной охраны являются огнетушители. Огнетушители по виду огнетушащего вещества подразделяются на воздушно-пенные, углекислотные, порошковые.

ОГНЕТУШИТЕЛИ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП).

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения твердых и жидких веществ и материалов. Составные части огнетушителя: корпус, сифонная трубка, баллон с диоксидом углерода, мембрана, держатель, прокладка, крышка, горловина, рычаг, рукоятка, шток, защитный колпак, центробежный распылитель, раструб, пакет сеток и башмак.

Виды воздушно-пенных огнетушителей:

Ручные ОВП-5, ОВП-10; Стационарные ОВП-100, ОВПУ-250.

ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ).

Огнетушители данного вида предназначены для тушения небольших очагов горения веществ, материалов, электроустановок (под напряжением не более 10000 В), за исключением веществ, которые горят без доступа кислорода.

ОУ состоят из баллона с диоксидом углерода, запорного вентиля, раструба и шланга. Огнетушащим средством огнетушителей ОУ является сжиженный диоксид углерода (углекислота). Температурный режим хранения и применения ОУ от - 40°С до + 50°С.



Для приведения ОУ в действие необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать на рычаг.

Правила пользования:

- нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;

- нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструбу, т.к. температура на его поверхности понижается до -60°C , -70°C ;

- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением не подводите раструб ближе 1 метра до электроустановок и пламени.

Углекислотные огнетушители подразделяются на: Ручные (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-8); Передвижные (ОУ-24, ОУ-80, ОУ-400); Стационарные (ОСУ-5, ОСУ-511).

Затвор у ручных огнетушителей может быть пистолетного или вентильного типа **ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ (ОП)** Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В), когда применение пенных или углекислотных огнетушителей неэффективно или может вызвать нежелательные последствия (дальнейшее развитие пожара, взрыв и т.д.).



ОП состоят из следующих основных частей: корпуса, баллона с газом, манометра, удлинителя, насадки и сифонной трубки. В качестве огнетушащего вещества используют порошки общего и специального назначения. Порошки общего назначения используют при тушении пожаров и загорании легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), газов, древесины и других материалов на основе углерода. Порошки специального назначения применяют при ликвидации пожаров и загорании щелочных металлов (натрия, калия), органических соединений и других, способных к самовозгоранию веществ. Порошковыми огнетушителями оборудуют автомобили, гаражи, склады, сельхозтехнику, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Порошковые огнетушители выпускаются трех типов:

ручные (переносные) (ОП-1, ОП-2, ОП-5, ОП-7 и др.); передвижные (ОП-100, ОК-100); стационарные (ОП-250).

Для приведения в действие ручного огнетушителя необходимо:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку (рычаг);
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя с расстояния не более 5 метров;
- при тушении огнетушитель встряхнуть;
- в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, не переворачивая его.

**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, 101**

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

Пожар в надворных постройках (баня) д. Черемшанка



11.02.2014 года в 17 часов 53 минуты на территории Большеулуйского района в д. Черемшанка произошел пожар в надворных постройках (баня) жилой усадьбы. На момент прибытия пожарных подразделений пожар развивался внутри, обрушено потолочное перекрытие и крыша на общей площади 12 кв.м. Пожар ликвидирован силами двух отделений ПЧ-32 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» 11.02.2014г. в 18 часов 29 минут, тремя стволами «Б», при тушении пожара использовалась вода компактная и распыленная. В результате пожара полностью уничтожена одноэтажная, деревянная, бревенчатая, баня и деревянный, дощатый предбанник, на площади 20 квадратных метров.

Причиной пожара послужило, оставленная без присмотра топящая отопительная печь внутри бани и расположение горючих предметов на расстоянии менее чем 2 метра от металлической печи. При пожаре погибших и травмированных нет.

Ежегодно в период резкого снижения температур наблюдается тенденция увеличения количества пожаров в жилом секторе. Основными причинами пожаров в указанный период являются нарушения правил устройства и эксплуатации печей и других теплогенерирующих устройств, применение самодельных электронагревательных приборов.

Периодически проверяйте печи. Отремонтируйте их до начала отопительного сезона:

- проверьте высоту дымовых труб, чтобы они были выше конька кровли не менее чем 0,5 метра и выше кровли более высоких пристроенных зданий
- проверьте и выполните разделку дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям не менее 0,5 метра, а отступку от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра
- своевременно устраняйте трещины в кладке печей и дымоходов
- проверяйте состояние предтопочного листа. Если его нет, то перед топочной дверцей на полу из горючих материалов прибейте металлический лист размером не менее 0,5 x 0,7 метра
- побелите на чердаках дымовые трубы и стен, в которых проходят дымовые каналы
- периодически очищайте дымоходы и печи от сажи не реже одного раза в три месяца высыпайте золу и шлак в отведенное безопасное место и проливайте водой

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- устанавливать вплотную к топящимся печам мебель, дрова и другие сгораемые материалы.

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

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 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 аналгин, 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 Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
А.Н. Шляхтенко**

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 2 от 20 февраля 2014 г.

Выпускается Отделом надзорной деятельности
по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
Красноярского края. Редактор Качаев О.А.
Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с.
Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-12-47