

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск № 4 от 17 апреля 2014 года

Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.
2. Весенний паводок....3 стр.
3. 365 лет Пожарной охране России..... 5 стр.
4. Обращение главного государственного инспектора Красноярского края по пожарному надзору Мурзина А.Ю. к жителям Красноярского края.7 стр.
5. О проведении сезонных операций.....9 стр.
6. Немного о пожарных рукавах.....10 стр.
7. «Маломобильные группы населения».....12 стр.



ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

- 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 Ермаковского района:

- произошло пожаров - 25
- погибло людей на пожарах - 1
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 4
 - травмировано детей – 1

дознаватель ОНД по Ермаковскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
М.В. Бабанак



Фото © Владимир Токарев

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.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

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
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 хоробрим", 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 надпроводимыми 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**

**ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСПЕКТОРА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПО ПОЖАРНОМУ НАДЗОРУ МУРЗИНА АНДРЕЯ
ЮРЬЕВИЧА К ЖИТЕЛЯМ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.**

Уважаемые жители Красноярского края!

В нашем крае с начала 2014 года произошло более 1300 пожаров, в которых погибли более 100 человек и около 80 получили травмы различной степени тяжести. А самое страшное то, что при пожарах погибают дети!!! В этом году из-за халатности взрослых жизни лишились 6 детей.

Наибольшее количество погибших людей при пожарах отмечается в городе Красноярск, Рыбинском, Минусинском районах края и Таймырском МР.

Как показывает статистика, из общего количества погибших и травмированных на пожарах взрослых, около 60% находились в состоянии алкогольного опьянения, и именно этот фактор является основным при гибели людей на пожарах. Основными причинами возникновения пожаров были и остаются: неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, печей и иных теплогенерирующих установок.

С начала апреля 2014 года установилась аномально теплая весенняя погода. Возникает угроза возникновения лесных пожаров и перехода их на населённые пункты. Раннее начало подготовительных работ на дачных участках и сельских подворьях, связанных сжиганием мусора и сухих горючих материалов, также приводят к увеличению количества пожаров в сельской местности, а также на территориях дачных массивах и садоводческих обществ.

Федеральный государственный пожарный надзор обращается к Вам!

Граждане! Берегите свою жизнь и имущество от огня. Не думайте, что пожар может произойти где угодно, но только не у Вас.

Чтобы избежать беды, или по максимуму ограничиться от неё, необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности, быть бдительным и ответственным человеком:



Не оставляйте без внимания граждан, ведущих асоциальный образ жизни, из-за их беспечности можете пострадать и Вы лично. Своевременно обращайтесь внимание органов власти на проживающих рядом граждан, относящихся к «группам риска» и без определенного места жительства.

Не допускайте курение в помещениях, тем более в нетрезвом виде.

Ни в коем случае нельзя оставлять без присмотра малолетних детей, инвалидов и престарелых. Ведь уходя из дома и оставляя их одних под замком, Вы обрекаете их на заведомую гибель.

Уходя из дома, надо отключать электроприборы, газ. Не оставляйте без присмотра топящиеся печи.

Не забывайте своевременно ремонтировать неисправные отопительные печи и электропроводку.

Не храните и не располагайте горючие материалы рядом с нагревательными приборами и печами.

Не используйте для розжига печей горючие жидкости.

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

**Главный государственный инспектор
Красноярского края по пожарному надзору
А.Ю. Мурзин**

О ПРОВЕДЕНИИ СЕЗОННЫХ ОПЕРАЦИЙ.

Сезонная операция «Водоисточник».

На территории Ермаковского района во исполнение указания УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 26.03.2014 года № 2-1-16-4292 «Об организации сезонной операции «Водоисточник», указаний ДНД МЧС России от 19.01.2013 года № 43748-19, МЧС России от 17.03.2014 года № 43-1019-19 и СРЦ МЧС России от 22.04.2013 года № 7-22-4185 «Перечень основных сезонных операций», проводится сезонная операция «Водоисточник».



В рамках данной операции сотрудниками ОНД по Ермаковскому району УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю совместно с ПЧ-43 ФГКУ «27 отряд ФПС по Красноярскому краю», со службами водоканала осуществляются проверки состояния работоспособности и подъездных путей к водоисточникам, а также пирсов для установки пожарных автомобилей расположенных на территориях сельских поселений Ермаковского района.

Сезонные операции «Лето», «Особый противопожарный режим».

На территории Ермаковского района во исполнение указания УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 26.03.2014 № 2-1-16-4300 « Об организации сезонных операций «Лето», «Особый противопожарный режим», во исполнение указаний ДНД МЧС России от 19.01.2013 № 43748-19, МЧС России от 17.03.2014 № 43-1019-19 и СРЦ МЧС России от 18.03.2014 № 7-22-3173, проводятся сезонные операции «Лето», «Особый противопожарный режим». В рамках данных операций сотрудниками ОНД по Ермаковскому району УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю совместно с представителями ОВД, ОМСУ проводится агитационно-разъяснительная работа о соблюдении требований пожарной безопасности в населенных пунктах, садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан (поддворовые обходы с вручением памяток о мерах пожарной безопасности, инструктажи, беседы). Во многих населенных пунктах расположенных на территории Ермаковского району уже прошли собрания граждан в которых принимали участия сотрудники ОНД по Ермаковскому району. На собраниях жителям освещались вопросы о состоянии пожарной обстановки с пожарами на территории Красноярского края и Ермаковского района, основные правила пожарной безопасности в быту и в весенне-летний пожароопасный период, о недопустимости разжигания костров в лесах.

**Старший инспектор ОНД по Ермаковскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.С. Седиков**

НЕМНОГО О ПОЖАРНЫХ РУКАВАХ



Пожарный рукав — гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками.

Конструкция. Пожарные рукава изготавливаются из пропитанного специальным составом брезента или синтетической ткани и рассчитаны на рабочее давление не менее 1,0 МПа.

Для повышения водонепроницаемости, прочности и защиты от агрессивных сред (нефтепродуктов, кислот, высоких и низких

температур) пожарные рукава могут иметь резиновое или полимерное покрытие изнутри и металлическое армирование (оплётку) или полимерное покрытие снаружи.

Для присоединения к пожарным устройствам (гидрантам, разветвлениям, гидроэлеваторам, пеногенераторам, пожарным стволам и т. д.) и соединения между собой (для подачи воды на расстояние, превышающее длину рукава) имеют стандартные металлические соединительные головки поворотного замыкания. Диаметры и конфигурация головок могут быть различными в разных странах и для разных типов пожарного оборудования.

К примеру, в СССР применялись два вида соединительных головок: РОТТ (чугунные и очень редко алюминиевые) с тремя клыками, расположенными под 120 град. относительно друг друга (ныне запрещены к применению), и Богданова (алюминиевые — применяются повсеместно по сей день) с двумя диаметрально расположенными клыками (захватами).

Также имеют место и головки типа Шторц, но они редко используются. Все соединительные головки имеют в себе по одной фасонной резиновой уплотнительной прокладке. При совместном соединении двух соединительных головок между собой обе резиновые уплотнительные прокладки двух головок под давлением жидкости подпираются (распираются), тем самым герметизируется соединение. К тому же отсутствует возможность самопроизвольного рассоединения соединительных головок.



Применение. По месту применения пожарные рукава разделяют на: всасывающие — как правило, жёсткие, применяемые для отбора воды из источника с помощью пожарного насоса; стандартная (для России) длина — 4 м, внутренний диаметр — 75, 100 или 125 мм. напорно-всасывающие — как правило, мягкие, применяемые для отбора воды из источника с помощью пожарного насоса; стандартная (для России) длина — 4 м, внутренний диаметр — 75, 100 или 125 мм. напорные — гибкие, применяемые для транспортировки воды под избыточным давлением; стандартная (для России) длина — 15, 18,5 или 20 м, внутренний диаметр (в зависимости от типа и материала) — 25, 38, 51, 66, 77, 89, 150 мм. Наиболее часто используются рукава диаметром 51, 77 и 150 мм.



прочности и герметичности.

Пожарные рукава являются обязательным противопожарным оборудованием общественных зданий, входят в комплект оборудования пожарных автомобилей, поездов и судов. Для удобства размещения и использования хранятся в свёрнутом виде (чаще всего — в бухтах или намотанными на катушки, реже — сложенными «гармошкой»). После применения пожарные рукава необходимо просушивать, а в течение срока службы периодически расправлять и проверять сохранение ими основных свойств —

**Заместитель начальника ОНД по Ермаковскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
А.В. Титяев**

«МАЛОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ»

В поселке Ойский Ермаковского района расположен объект КГБУ СО «Ермаковский дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов», в котором проживают граждане, не имеющие физических возможностей из-за состояния своего здоровья, обслуживать себя в бытовых условиях самостоятельно.

В соответствии с пунктом 12. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, на данном объекте не реже 1 раза в полугодие проводятся практические тренировки эвакуации людей в случае возникновения пожара. С работниками учреждения ежеквартально проводятся противопожарные инструктажи, теоретически отрабатываются их действия по эвакуации людей в случае пожара, проводятся обучения по применению первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

Граждане, проживающие в данном учреждении относятся к маломобильной группе населения. Среди нас с вами проживают граждане, относящиеся к маломобильным группам населения.

Работниками социальной защиты, обслуживаемых граждан преклонного возраста на дому, совместно с сотрудниками ОНД по Ермаковскому району в 2014 году проведена профилактическая работа в области пожарной безопасности: в рамках которой были проведены беседы и противопожарные инструктажи в 187 жилых домах, проживающим вручено 18 Памяток «О соблюдении мер пожарной безопасности в жилье»

Возникает вопрос: что же представляют из себя Маломобильные группы населения? Маломобильные группы населения (далее МГН) - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения, в соответствии с нормативным документом-СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения, отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.

Инвалид - человек, имеющий нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты.



Согласно свода правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», по мобильным качествам людей в потоке эвакуирующихся из зданий и сооружений подразделяют на 4 группы:

1. Люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха
2. Немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения,

пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями

3. Инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки)

4. Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

При новом проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует, как правило, предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения.

Требования СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» распространяются только на функционально-планировочные элементы зданий и сооружений, их участков или отдельные помещения, доступные для МГН: входные узлы, коммуникации, пути эвакуации, помещения (зоны) проживания, обслуживания и места приложения труда, а также их информационное и инженерное обустройство.

Проектные решения объектов, доступных для МГН, должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т.д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

Путь движения - пешеходный путь, используемый МГН, в том числе инвалидами на креслах-колясках, для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации).

Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок.

На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.

Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.

Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике. Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, а при жилых зданиях - не далее 100 м. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

В здании должен быть как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев, что устанавливается заданием на проектирование.

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании.

Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,8 м, а в жилых зданиях - не менее 1,5 м при ширине не менее 2,2 м.

Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках, следует, как правило, размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения инвалидов.

Пути движения МГН внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина пути движения (в коридорах, помещениях, галереях и т.п.) в чистоте должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м, при встречном движении 1,8 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 ´ 1,5 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.

В помещениях, доступных МГН, не допускается применять ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.

Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м.

В полотнах наружных дверей, доступных инвалидам, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах 0,3 - 0,9 м от уровня пола. Нижняя часть дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.

На путях движения МГН не допускается применять вращающиеся двери и турникеты. На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ

Ширина марша лестниц, доступных МГН, должна быть, как правило, не менее 1,35 м. При расчетной ширине марша лестницы 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.

Ширина пандуса при исключительно одностороннем движении должна быть не менее 1,0 м, Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

Места для инвалидов в зрительных залах должны располагаться в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей.

Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания следует располагать вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне, Не допускается предусматривать пути эвакуации по открытым металлическим наружным лестницам.

Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов.

Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания и быть увязана с художественным решением интерьера.

Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.

Уважаемые жители с. Ермаковское и Ермаковского района! Берегите свою жизнь и имущество от огня. Не оставайтесь равнодушными. Позаботьтесь о людях преклонного возраста проживающих или находящихся рядом с вами, помогите им принять меры по недопущению возникновения пожара в их жилье.

начальник ОНД по Ермаковскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
О.Н. Кадуцкая

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

