**Памятка "Пожар в школе"**

Здания школ относятся к объектам с массовым пребыванием людей. Поэтому вместе с остальными мерами по организации предупреждения пожаров, существенное место занимает отработка правил эвакуации и поведения при пожаре детей. **С данными правилами необходимо знакомить ВСЕХ детей и проводить на эту тему уроки.**

Сильных отличий в действиях детей разных возрастов нет, однако, есть и некоторые особенности поведения.

В любом случае если вы первый обнаружили пожар, НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ УЧИТЕЛЮ!!!

Основными действиями для всех детей будут являться:

- никакой паники!

- по команде учителя покиньте помещения или учебные классы, в которых находитесь;

- покидать помещения следует организовано, не стоит тратить время на сборы личных вещей;

- следовать согласно указательных знаков «ВЫХОД»;

- после эвакуации из школы учителя должны будут построить вас (как правило на стадионе) для того, чтобы пересчитать по списку. Делается это с целью не потерять детей.

Есть моменты, на которые подросткам стоит обратить особое внимание. Некоторые маленькие дети могут испугаться, поэтому необходимо внимательно следить за ними. Если есть дети, которые испугались, то на них надо воздействовать убеждениями, а также примером поведения других детей.

Дети постарше и старшеклассники могут, наоборот, проявлять так называемый «героизм», то есть побежать туда, где горит огонь, с банальной целью посмотреть, или попробовать потушить, чтобы в лицах одноклассников стать «героями». Такие действия приводят к печальным последствиям и их не нужно допускать.

Реально оценивайте степень опасности, не пытайтесь, без острой необходимости, спускаться по связанным простыням, наружной арматуре и металлическим предметам наружной части зданий.

При несчастных случаях и других угрожающих здоровью и жизни состояниях, требующих неотложной медицинской помощи до прибытия медработника или доставки больного в медучреждения, необходимы начальные простейшие меры помощи.

При вывихах, переломах, разрывах и растяжениях связок особенно важно обеспечить неподвижность конечностей. Сделать это можно при помощи шин из дощечек, коры деревьев, картона и других подручных средств, закрепив их бинтами, косынками, ремнями, лоскутами ткани. Если травма не сопровождается переломами костей, можно ограничиться тугой повязкой, обездвиживающей травмированную конечность в поврежденном суставе. После наложения шин, пострадавшего надо доставить в травмпункт.

Во время оказания первой помощи при ожогах прежде всего нужно устранить причины вызывающие ожог. Если горит одежда, сбить пламя потоком воды, завернуть пострадавшего в одеяло или в любую другую плотную ткань. Нельзя бежать в горящей одежде, так как ветер, раздувая пламя, только усилит ожог. Не следует срывать с обоженного места одежду. Ее надо разрезать и осторожно снять, а прилипшие к коже куски материи коротко обрезать ножницами по краям. Если ожог вызван химическими веществами, следует, сразу же струей воды обмыть (15мин) обожженные участки тела. При обширных ожогах любой степени пострадавшего необходимо, как можно быстрее, доставить в больницу. Если при этом на обожженную поверхность нельзя наложить повязки, то пострадавшего необходимо обернуть чистой простыней, укутать одеялами. Никакого самолечения.

!!!! Ни в коем случае нельзя обрабатывать ожоги растительным или подсолнечным маслом!!!!!

**1. ЧТО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ?**

При пожаре нельзя:

• Не звонить в пожарную охрану, и думать о том, что пожарных уже кто-то вызвал! Звонок в пожарную охрану по телефону 01 - обязателен!

• Паниковать! Никакой паники не должно быть. Паника воздействует на окружающих, и люди, со слабой психикой, способны на неадекватные поступки! Паника - это цепная реакция. Передается от человека к человеку! Остановить ее практически не возможно!

• Быть уверенным, что все в ваших силах. Нужно реально оценивать обстановку.

• Бороться с пожаром, не вызывая пожарных.

• Заливать водой электроприборы, не отключенные от электропитания.

• Находиться в зоне проведения спасательных работ и работ по тушению пожара.

• Прятаться в шкафы и под кровати.

• Открывать двери, не проверив, есть ли за ними огонь.

• Открывать нагретые двери.

• Убегать, не встретив пожарных.

• Тушить самостоятельно газовые баллоны.

• Закрывать на замок входную дверь.

• Приближаться к горящим газовым плитам, баллонам, канистрам с горючей жидкостью.

• Вмешиваться в действия пожарных.

**2. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Если горение не сильное (площадь пожара не более 1-1, 5 метров), задымление слабое, и видно откуда начался пожар, что послужило источником зажигания, то, после звонка по 01, можно попробовать ликвидировать горение своими силами. Для этого нужно использовать специальные устройства - первичные средства пожаротушения - огнетушители. В каждом доме должен быть порошковый или углекислотный огнетушитель объемом, как правило не менее трех - пяти литров. У пожарных даже есть профессиональная поговорка «каждому жителю - по огнетушителю».

Огнетушители бывают различных видов. Самые лучшие из них порошковые и углекислотные. На рисунке 18 изображен углекислотный огнетушитель.

Углекислотный огнетушитель подает в зоны горения холодный углекислый газ, тем самым охлаждая все в зоне горения настолько, что пожар прекращается.

Для того чтобы привести огнетушитель в действие необходимо:

 Выдернуть чеку.

 Нажать на рычаг огнетушителя и направить раструб на горящие предметы и материалы.

Тушить пожар следует зигзагообразными или круговыми движениями, от края к центру очага возгорания.

Если в течении двух - трех минут Вам не удалось справиться с огнем, следует немедленно убыть в безопасную зону, начать эвакуироваться.

При тушении пожаров огнетушащие вещества необходимо направлять только на очаг пожара, горящие предметы. Тушение пожара «ПО ДЫМУ» абсолютно неэффективно!!!

ПОМНИТЕ!!! ДАЖЕ ЕСЛИ ВАМ УДАЛОСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОТУШИТЬ ПОЖАР, ТО СЛЕДУЕТ, ВСЕ РАВНО, ВЫЗВАТЬ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОЧАГА ПОЖАРА, Т. К. ПОЖАР МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ВНОВЬ!!!

Часто люди думают, что им удалось справиться с огнем, и тогда пожар может разгореться с новой силой. Прибывшие пожарные проверят, нет ли вероятности возникновения повторного горения и возможны ли скрытые очаги пожара.

Однако, вы должны помнить, что ПЕРВОЕ действие при пожаре - это звонок по 01, а тушение пожара можно осуществлять только тогда, когда он распространился на небольшую площадь.

**3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА И ДРУЖИНЫ ЮННЫХ ПОЖАРНЫХ**

 Раньше в Москве не было профессиональных пожарных, и тушить пожары обязаны были сами жители. Но не всегда они могли правильно потушить пожар. Поэтому, за первые четыре с половиной века своего существования Москва 13 раз выгорала дотла и около 100 раз в значительной своей части. Уже

в начале XVI века по указу Ивана III, в Москве создается пожарно-сторожевая охрана. Первая пожарная команда в Москве была создана в двадцатых годах XVII столетия. В 1784 году город делят на 20 частей, в каждой из которых образована пожарная часть. В ведении команд насчитывалось 464 лошади. Основной вклад в становление профессиональной пожарной охраны внесли русские цари Петр I, Александр I, Николай I. Специальным указом царя Александра I от 31 мая 1804 года предлагалось «для отправления ночной стражи и содержания пожарных служителей составить особенную из отставных солдат, к фронтовой службе неспособных, команду». 200 лет тому назад в Москве появились профессионалы-пожарные.

В 1812 году в городе насчитывалось уже 32 пожарные команды. В 1857 был издан пожарный устав, который излагал порядок устройства пожарных частей в городах, трактовал меры предосторожности от пожаров, а также предписывал меры наказания за нарушения правил пожарной безопасности.

В настоящее время государственная противопожарная служба выполняет две основные функции: контроль за соблюдением правил пожарной безопасности и тушение возникших пожаров; спасение людей. Однако, несмотря на то, что от пожаров нашу страну охраняют профессионалы, вы должны помнить: самый главный пожарный для своего дома - это сам человек. Только его бдительность и внимательное отношение к правилам пожарной безопасности может гарантировать ему надежную защиту.

Школьники, тоже, могут принять посильное участие в развитии системы обеспечения пожарной безопасности. Они могут вступать в дружины юных пожарных - добровольные противопожарные формированиями детей и подростков, которые создаются с целью воспитания у них профессиональных пожар — но - технических навыков, мужества, благородства и физической закалки. Основными задачами ДЮП являются:

 Оказание помощи детским дошкольным и школьным учреждениям в воспитании у детей чувства личной ответственности за сохранность жизни и здоровья людей, материальных ценностей от пожаров.

 Противопожарная пропаганда и агитация, пожарно - профилактическая работа среди детей, подростков и молодежи.

 Пропаганда традиций и истории пожарной охраны и Всероссийского добровольного пожарного общества.

Дружины юных пожарных создаются на добровольных началах из числа учеников в учебных заведениях, а также по месту жительства детей органами Всероссийского добровольного пожарного общества (далее - ВДПО) при помощи Главного Управления МЧС России по Московской области (далее — ГУ МЧС России по МО). Руководители учебных заведений, в которых создаются ДЮП, совместно с организациями ВДПО, осуществляют подбор наставников для работы с ДЮП. Наставники выбираются из числа активистов ВДПО.

Юные пожарные занимаются изучением истории создания и развития городской пожарной охраны, а также роли и места общественных противопожарных формирований в обеспечении пожарной безопасности Московской области, сбором материалов по истории пожарной охраны и о ветеранах пожарной охраны. Члены дружин юных пожарных изучают основы пожарной профилактики, порядок действий при пожаре и первичные средства пожаротушения. Они активно занимаются пожарно-прикладным спортом, создают в школах экспозиции славы, организуют встречи с заслуженными работниками и ветеранами пожарной охраны и ВДПО.

Членами ДЮП могут быть учащиеся в возрасте от 10 до 17 лет, которые изъявили желание принять активное участие в работе дружины. ДЮП создаются при наличии не менее 10 членов дружины. Дружины могут делиться на отряды и звенья. Обязательно подлежат делению ДЮП по возрастному признаку: Члены дружин в возрасте 10-14 лет объединяются в отряды (звенья) "Юный пожарный". Члены дружин в возрасте 15-17 лет - в отряды (звенья) "Юный инспектор". Прием в члены ДЮП производится общим сбором дружины на основании устного заявления учащегося. Юные инспектора имеют преимущественное право при отборе кандидатов для поступления в пожарно - технические учебные заведения МЧС России.

Член ДЮП обязан:

 Знать и выполнять требования Положения о дружинах юных пожарных:

 Активно участвовать в работе дружины, своевременно и точно выполнять задания совета дружины и ее командира.

 Изучать и знать историю развития пожарной охраны и добровольчества, пожарное дело, повседневно повышать свой общеобразовательный и физический уровень развития.

 Доступными формами и методами проводить профилактическую и разъяснительную работу среди учащихся по предупреждению пожаров.

 Под руководством специалистов Государственной противопожарной службы принимать участие в пожарно - профилактических мероприятиях в своих учебных заведениях, а также по месту жительства и в подшефных детских дошкольных учреждениях.

Член ДЮП имеет право:

 Принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся деятельности дружины, а также вносить соответствующие предложения по улучшению ее работы.

 Обращаться за помощью и консультацией но вопросам пожарной безопасности в местные подразделения Государственной противопожарной службы и ВДПО, обучаться в секциях пожарно - прикладного спорта.

 Пользоваться спортивно - техническими сооружениями и инвентарем подразделений Государственной противопожарной службы.

 Принимать участие в соревнованиях по пожарно - прикладному спорту, а также в конкурсах, выставках и викторинах по пожарной безопасности.

**4. АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества. общества и государства от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Опасные факторы пожара - условия, возникающие на пожаре и создающие своими физическими и химическими свойствами непосредственную угрозу людям или материальным ценностям (дым, потеря видимости, повышенная температура, токсичные продукты горения).

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

Первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

Пожарно-техническая продукция - специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров.

Автоматический пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару (по ГОСТ 12. 2. 047).

Адресный пожарный извещатель - пожарный извещатель, который

передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре (по НПБ 58-97).

Комбинированный пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на два или более фактора пожара.

Линейный пожарный извещатель (дымовой, тепловой) - пожарный извещатель, реагирующий на факторы пожара в протяженной, линейной зоне.

Ручной пожарный извещатель — устройство, предназначенное для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах пожарной сигнализации и пожаротушения (по НПБ 70-98).

Дымовой пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере (по НПБ 65-97).

Тепловой пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания (по НПБ 85-00).

Установка пожарной сигнализации - совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства.

Установка пожаротушения - совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушашего вещества.

Огнезащита горючих материалов — комплекс мероприятий, направленных на изменение физических свойств горючих материалов путем нанесения на них специальных огнезащитных составов.

Пожарный пост - специальное помещение объекта с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, оборудованное приборами контроля состояния средств пожарной автоматики.

Прибор приемно-контрольный пожарный - устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели и пульты централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления (по НПБ 75-98).

Электрооборудование - совокупность электрических устройств, объединенных общими признаками. Признаками объединения в зависимости от задач могут быть: назначения, например, технологическое; условия применения, например, в тропиках; принадлежность объекту, например, станку, цеху.

Государственный пожарный надзор (далее - ГПН) - специальный вид

государственной надзорной деятельности, осуществляемый должностными лицами органов управления и подразделений ГПС МЧС России в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Государственный инспектор по пожарному надзору - должностное лицо органа управления или подразделения ГПС МЧС России, наделенное соответствующими полномочиями по осуществлению ГПН.

ВДПО - Общероссийская общественная организация “Всероссийское добровольное пожарное общество”.