ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Учебная эвакуация

Учебная эвакуация — это одно из важнейших, ответственных и сложных мероприятий в системе мер по обеспечению пожарной безопасности в учреждении.

Главной целью проведения учебной тренировки является всесторонняя проверка готовности учреждения по проведению быстрой и безопасной для здоровья и жизни работников эвакуации на случай пожара на объекте. Безопасность учреждения сама по себе не появится, нужна кропотливая работа, планирование превентивных мероприятий, практические тренировки персонала. При хорошей натренированности взрослых и детей, а также чёткой координации принимаемых мер, можно защититься от последствий любой чрезвычайной ситуации.

Наиболее часто тренировочные эвакуации проводятся в образовательных учреждениях, так как дети, это очень уязвимая часть населения, и их реакция и поведение в чрезвычайной ситуации могут оказаться непредсказуемыми. В других организация такие мероприятия являются неотъемлемой частью подготовки сотрудников и проводятся по установленному графику. Ведь места с массовым пребыванием людей тоже представляют высокий риск появления пострадавших при чрезвычайной ситуации, если действия сотрудников не будут точными и слаженными.

Основная задача работников учреждения при эвакуации максимально быстро, за считанные минуты после получения извещения о пожаре, организованно провести всех, находящихся в помещении по коридорам, лестницам и вывести их из здания и не допустить состояния паники.

После того, как все, находящиеся в здании покинут помещение, обязательно проводится перекличка. Чтобы убедится, что в здании никого не осталось. Учебные эвакуации проводятся в режиме реального времени несмотря на погодные условия, обстановка должна быть максимально приближена к реальной.

ОНДПР Центрального района

Правила безопасности в зимние каникулы

Новый год - долгожданный праздник, любимый, как взрослыми, так и детьми. Каникулы всегда были и будут очень радостной порой для школьников, в особенности зимние праздничные деньки! В наше время невероятное множество развлечений, от обычного катания с ледяной горки до различных новых технологий 21 века. Какой бы вид отдыха вы не выбрали, необходимо соблюдать правила безопасности!

Помните, что запрещается:

- ходить по льду водоемов, лед в нашем городе зачастую очень тонкий;
- кататься с горки вблизи проезжей части;
- гулять в промокшей одежде или мокрой обуви;
- есть снег и сосульки
- ходить вблизи домов, с крыши может упасть сосулька или обвалиться снег.

Также в период новогодних праздников необходимо помнить про привычные правила пожарной безопасности и еще несколько простых норм, которые позволят вам получить от выходных дней только положительные эмоции, а именно:

- не украшайте елку тканевыми, бумажными и пластмассовыми игрушками;
- гирлянды в вашем доме должны быть только промышленного производства;
- не зажигайте в помещении бенгальские огни, восковые свечи, не применяйте хлопушки;
- категорические запрещается применять самодельные пиротехнические устройства;
- нельзя ремонтировать и вторично использовать не сработавшую пиротехнику.
- запрещается носить пиротехнику в карманах, использовать ее в при сильном ветре, находиться ближе 15 метров от зажженных пиротехнических изделий и устраивать «салюты» ближе 30 метров от жилых домов

и легковоспламеняющихся изделий;

- нельзя использовать пиротехнику под навесами и кронами деревьев.

Соблюдая вышеуказанные правила, вы создаете себе спокойный, благоприятный отдых и праздничные дни пройдут в радости и без непредвиденных происшествий! Берегите свою жизнь!

Красота новогодних праздников

Ежегодно сверкание бенгальских огней, красочные залпы салютов, яркие переливы гирлянд и горящие праздничные свечи являются неотъемлемыми атрибутами Новогодней атмосферы и создают особое праздничное настроение.

Фейерверки, салюты, петарды, хлопушки, бенгальские огни и другие взрывающиеся и стреляющие «игрушки» всегда притягивали к себе внимание. Именно поэтому они являются одними из самых популярных товаров перед зимними праздниками. В их составе зачастую содержится порох, химические добавки и некоторое количество металла, что делает их далеко не безобидными.

Пиротехнические изделия представляют собой источник повышенной опасности и заслуживают особого внимания. Причинами пожара или другого несчастного случая может стать несоблюдение правил эксплуатации, истекший срок годности или, например, легковоспламеняющиеся материалы, которые окажутся поблизости.

При покупке пиротехнических изделий обязательно ознакомьтесь с инструкцией, она должна быть у каждого изделия. Если нет информации на русском языке - значит, изделие не сертифицировано, и использовать его не рекомендуется. Проверьте срок годности изделия. Его устанавливает сам производитель, и никто не имеет права этот срок продлить.

В большинстве случаев в момент приведения в действие пиротехники запускающий должен в считанные секунды отбежать на безопасное расстояние, как правило, это 10-15 и более метров. В любом случае запускать фейерверки, петарды, различные ракеты, взрывать хлопушки, поджигать бенгальские огни и т.п. нужно с предельной осторожностью.

Помните запуск петард, фейерверков, ракет и других взрывающихся и стреляющих изделий запрещается производить внутри помещений, с балконов и лоджий, вблизи жилых домов, хозяйственных построек и новогодних ёлок.

В случае возникновения пожара или другого несчастного случая немедленно звоните в службу спасения по номеру «112».

Береги свою жизнь и будьте аккуратны!

Обморожение

Погода в Санкт-Петербурге не предсказуема. И несмотря на то что наступившая зима совсем еще не снежная, и температура воздуха редко опускается ниже нулевого значения, всё равно стоит вспомнить, как избежать переохлаждения и обморожения. Существует такое утверждение, что переохладиться можно только при минусовой температуре, но это заблуждение, потому как если одеться не по погоде, то получить переохлаждение можно даже при температуре +5..+10 градусов. Помните основные правила, которые помогут вам избежать таких явлений, как переохлаждение и обморожение:

- 1. Одевайтесь как «капуста» между слоями одежды всегда есть прослойки воздуха, отлично удерживающие тепло;
- 2. Носите свободную одежду это способствует нормальной циркуляции крови;
- 3. Верхняя одежда обязательно должна быть непромокаемой;
- 4. В ветреную холодную погоду перед выходом на улицу открытые участки тела смажьте специальным кремом;
- 5. Пользуйтесь помощью друга следите за лицом друга, особенно за ушами, носом и щеками, за любыми заметными изменениями в цвете, а он или она будут следить за Вашими;
- 6. Прячьтесь от ветра вероятность обморожения на ветру значительно выше;
- 7. Не пользуйтесь увлажняющим кремом для лица и рук;
- 8. В обувь нужно положить теплые стельки, а вместо хлопчатобумажных носков надеть шерстяные;
- 9. Не ходите в морозную погоду по улице голодным и уставшим;
- 10. Нельзя гулять на морозе после травм и кровопотерь;
- 11. Не носите тяжелых предметов (сумок, корзин), которые сдавливают сосуды рук, это способствует замерзанию;
- 12. Не выходите на мороз без варежек, шапки и шарфа;

- 13. Не носите на морозе металлические (в том числе золотых, серебряных) украшения
- 14. Не снимайте на морозе обувь с отмороженных конечностей они распухнут, и вы не сможете снова надеть обувь. Необходимо как можно скорее дойти до теплого помещения.

Вернувшись домой после длительной прогулки по морозу, обязательно убедитесь в отсутствии отморожений конечностей, спины, ушей, носа и т. д. Если пустите на самотек, то отморожение может привести к гангрене и последующей потере конечности.

Будьте внимательны и берегите своё здоровье!

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

Обнаружив случившийся пожар, необходимо срочно уведомить об этом пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112». Необходимо помнить, что правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства для его ликвидации.

Важно знать:

При горении выделяются ядовитые газы: синильная кислота, фосген и другие, а содержание кислорода в воздухе падает. Вот почему опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Надо учитывать и возможные реакции организма человека при увеличении концентрации продуктов горения: Детские игры с огнем могут привести к пожару.

Шалость детей с огнем - распространенная причина пожара. Особенно опасны игры детей с огнем в местах, скрытых от глаз взрослых - на чердаках, стройках, в подвалах, рядом с надворными постройками. При этом сами виновники получают, тяжелейшие травмы, а иногда и гибнут. Чтобы этого не случилось, необходимо постоянно разъяснять детям опасность игр с огнем, хранить спички или иные зажигательные принадлежности, а также особо опасные в пожарном отношении изделия, предметы и материалы вне досягаемости детей, и по возможности, не оставлять детей без присмотра.

При пожаре в доме (в квартире) необходимо:

- Сообщить в пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112».
- Вывести на улицу детей и престарелых.
- Отключите электроэнергию (автоматы в щитке на лестничной площадке), если есть опасность поражения электрическим током.
- Попробовать самостоятельно потушить пожар, используя подручные средства (воду, стиральный порошок, плотную ткань, рукава от внутренних пожарных кранов в зданиях повышенной этажности, и т.п.). Помните, что легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой неэффективно. Лучше всего воспользоваться огнетушителем, стиральным порошком, а при его отсутствии мокрой тряпкой.
- Покидая квартиру во время пожара, закройте окна и двери для уменьшения притока воздуха.
- В задымленном помещении продвигайтесь, как можно ближе к полу там меньше дыма. Придерживайтесь стен. Дышите через влажную ткань.
- При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши, используйте балконную лестницу, а если её нет, то выйдите на балкон, закрыв за собой плотно дверь, и постарайтесь привлечь к себе внимание прохожих и пожарных.
- По возможности организуйте встречу пожарных подразделений, укажите очаг пожара. Если вы не можете (или не рискуете) выйти из квартиры, следует:
- Не поддаваться панике!
- Закрыть окна, но не опускать жалюзи и снять занавески, так как стёкла под воздействием тепла могут треснуть и огонь легко найдёт, на что переключиться от притока воздуха.
- Заткнуть все зазоры под дверьми мокрыми тряпками.
- Выключить электричество и перекрыть газ.
- Наполнить водой ванну и другие большие ёмкости и облить пол и двери водой, понизив таким образом их температуру.
- Из окна (с балкона) подавайте сигналы о помощи.

Запрет на разведение открытого огня на балконах и лоджиях

Угроза возникновения пожара может появиться в любое время и в любом месте. Мы часто не задумываемся, в какой момент можем подвергнуться опасности. Люди не обращают внимания, на то, что их окружает, из каких материалов выполнены предметы, отделка и могут ли рядом находиться легковоспламеняющиеся, горючие или взрывоопасные По данным МЧС России большинство пожаров происходит из-за человеческого фактора. Кроме того, количество возгораний на балконах и лоджиях растет с каждым годом. Летний период подошёл к концу, но граждане не упускают возможность продлить сезон шашлыков и организовать на балконах место для их приготовления. Также граждане привыкли складировать и хранить на балконе все то, что им мешает в квартире или вскоре должно отправиться на дачу и т.д., в том числе среди этих вещей могут оказаться и легковоспламеняющиеся, горючие и, возможно, взрывоопасные вещества. В конце сентября Правительство Российской Федерации утвердило изменения в правилах противопожарного режима, которыми запрещено использование открытого огня на балконах и лоджиях квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц. С 1 октября 2019 года данный закон вступил в силу. Таким образом, граждане не в праве теперь жарить на балконах шашлыки, зажигать свечи и другими способами разводить открытый огонь. А также, в случае возгорания по причине неосторожного курения, гражданин, по вине которого возник пожар, будет привлечен к административной ответственности за нарушения правил пожарной безопасности. Не забывайте, что необходимо помнить об ответственности перед законом, своей безопасности и безопасности окружающих!

Пожарная безопасность в общественном транспорте

Санкт-Петербург - один из самых крупных городов России, в котором проживает свыше 5 миллионов человек, ежегодно он является крупнейшим туристическим центром, местом для проведения соревнований мирового уровня и различных форумов. В городе широко развита транспортная инфраструктура, и куда бы ни перемещались жители и гости нашего города, в большей степени они используют для этих целей общественный транспорт. Очень важно соблюдать не только правила дорожного движения, но и пожарной безопасности. Возгорания в транспорте по частоте уступают только пожарам в квартирах и частных домах. Основными причинами возникновения нештатной ситуации может быть неисправность электропроводки, использование открытого огня для прогревания двигателя, плохо закрепленный на кронштейне аккумулятор, курение за рулем и т.д. Пожар в транспорте опасен тем, что начинается он практически незаметно, а распространение огня осуществляется в разы стремительнее, чем в домах, от считанных секунд до 3 минут. Поэтому в данной ситуации здоровье граждан зависит не от действий пожарных, а от соблюдения людьми правил поведения при пожаре в транспорте.

Как только вы обнаружили возгорание, немедленно сообщите об этом водителю. Если транспортное средство остановилось, а двери не открываются по причине неисправности пневматической системы, нажмите кнопку аварийного открывания. При возможности, попробуйте потушить пламя огнетушителем или подручными средствами. Будьте аккуратны и осторожны при тушении, чтобы не получить возможный удар электрическим током от металлических предметов из-за поврежденной изоляции.

При невозможности открывания дверей, для эвакуации из салона общественного транспорта используйте аварийные люки и боковые окна, стекла в которых можно выбить двумя ногами либо твердым предметом.

Покидать салон транспортного средства необходимо оперативно, прикрывая дыхательные пути, так как существует большая вероятность отравления угарным газом. Если вам удалось выбраться из загоревшегося транспортного средства без травм, помогите это сделать остальным и отойдите на безопасное расстояние. Далее незамедлительно сообщите о случившемся в пожарную охрану и окажите помощь пострадавшим.

Правила гражданской обороны

Гражданская оборона представляет собой систему мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организация и ведение гражданской обороны являются одними из важнейших функций государства, составными частями оборонного строительства, обеспечения безопасности государства.

Для того, чтобы защитить себя от опасности, гражданам следует знать действия по сигналам: «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ».

Доведение сигналов гражданской обороны осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации.

При этом необходимо включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и прослушать сообщение о нижеперечисленных сигналах или информацию о действии в чрезвычайной ситуации.

По каждому сигналу предусмотрено выполнение определенных действий. По сигналу «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» нужно отключить свет, газ, воду, отопительные приборы, взять документы, плотно закрыть окна и пройти в закрепленное защитное сооружение или простейшее укрытие.

По сигналу «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» необходимо отключить свет, газ, воду, отопительные приборы, взять документы, плотно закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений, использовать средства индивидуальной защиты (при наличии), остаться в герметичном помещении или укрыться в закрепленном защитном сооружении.

По сигналу по сигналу «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» следует отключить свет, газ, воду, отопительные приборы, плотно закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений, провести йодную профилактику, использовать средства индивидуальной защиты (при наличии), остаться в герметичном помещении или укрыться в закрепленном защитном сооружении. Требования по сигналу «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ» предусматривают выполнение таких действий, как: отключить свет, газ, воду, отопительные приборы, взять с собой документы, осуществить эвакуацию или, при ее невозможности, занять верхние ярусы прочных сооружений до прибытия помощи.

Если поступает сигнал «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов, то следует вернуться из защитного сооружения к месту работы или проживания, быть в готовности к возможному повторению сигналов оповещения гражданской обороны.

При возникновении чрезвычайной ситуации необходимо действовать в соответствии с рекомендациями, содержащимися в информационном сообщении.