

Правила поведения и действия населения при ЧС

Чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей



YURI MELNIKOV



ЧС природного характера – это землетрясения, сильный ветер, бури, очень сильный дождь, снегопад, гололед, мороз, засуха, высокая пожарная опасность лесов, наводнения

Если вы услышали сигнал об аварии или другой чрезвычайной ситуации:

- уясните из место аварии, пожара, др. ЧС,
- проанализируйте ситуацию: где вы находитесь, где можно найти безопасное место, маршрут или как туда добраться; что с собой взять; соблюдайте спокойствие
- приготовьте средства, которые можно использовать для спасания, защитную одежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожи - при авариях со СДЯВ;
- примите меры к проведению максимальных, мероприятий по самозащите от ЧС, в зависимости от характера чрезвычайной ситуации- подготовьте чемоданчик с предметами первой необходимости. В нем должны храниться: необходимые Вам медикаменты, аптечка первой медпомощи, запас продуктов и питьевой воды, фонарик, транзисторный приемник, личные документы, теплая одежда



Землетрясения - это специфические явления, происходящие в определенных участках земной коры. Они могут происходить как на суше, так и под водой. Землетрясения всегда поражали людей и своей разрушительной силой, и последствиями, выражающимися в опускании земной коры, активизации вулканической деятельности, образовании цунами и т. д.



Наводнение – это значительное затопление местности в результате подъема уровня воды в реке, озере или море в период снеготаяния, ливней, ветровых нагонов воды, при заторах, зажорах и т.п. К особому типу относятся наводнения, вызываемые ветровым нагоном воды в устья рек. Наводнения могут возникать внезапно и продолжаться от нескольких часов до 2-3 недель.





По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выходите (выезжайте) из опасной зоны возможного катастрофического затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания.

Селевые потоки – это потоки с гор смеси воды, песка, глины, щебня, осколков камней и даже валунов.



Оползни происходят в результате нарушения условий равновесия склонов, чаще всего по берегам рек и водоемов; основной причиной их возникновения является насыщение подземными водами глинистых пород до пластического и текучего состояния, в результате чего и происходит сползание по склону огромных масс грунта со всеми постройками и сооружениями.



Ураган - ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого свыше 30 м/сек.

Если ураган застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, у встроенных шкафов, в ванных комнатах, туалете, кладовых, в прочных шкафах, под столами.



ЧС техногенного характера

К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относятся пожары и взрывы в жилых домах, производственных зданиях и сооружениях, на коммуникациях и технологическом оборудовании, аварии с выбросом СДЯВ, радиоактивных веществ, аварии на очистных сооружениях, системах связи и телекоммуникаций, системах жизнеобеспечения, гидродинамические аварии, внезапное разрушение сооружений, транспортные аварии поездов, судов, магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов.

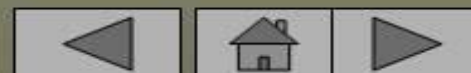


Под **очагом ядерного поражения** понимается территория с населенными пунктами, промышленными, сельскохозяйственными и другими объектами, подвергшаяся непосредственному воздействию ядерного оружия противника.

Очаг ядерного поражения

Это территория подвергшаяся непосредственному воздействию поражающих факторов ядерного взрыва

Очаг ядерного поражения делится на:



Очаг химического поражения

- Это участок местности, на котором разлился токсичный продукт



Территория, подвергшаяся воздействию отравляющих веществ, в результате которого возникли или могут возникнуть поражения людей, животных или растений, является очагом **химического поражения**.



В заключении можно сказать, что:

Чрезвычайная ситуация — это состояние, при котором в результате возникновения источника ЧС на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и природной среде.

Проблема ЧС и правилах поведения при них является наиболее актуальной темой для изучения. Есть различные методики предотвращения ЧС, но всё же периодически они случаются. В подобном случае каждому человеку необходимо знать правила поведения при чрезвычайных ситуациях, чтобы избежать худших последствий не только для себя, но и для окружающих вас в данный момент людей.

Список использованных источников:

- 1. <http://ru.wikipedia.org/wiki>
- 2. http://mchs.gov.by/rus/main/centr_bezop/azbuka_bezop/prirodn_hc
- 3. <http://nashaucheba.ru/v776>
- 4. <http://dovsk.rogachevoo.gov.by/school/2455-teh>
- 5. http://otherreferats.allbest.ru/life/00012955_0.html
- 6. <http://ucheba.dlldat.com/docs/index-4523.html>
- 7. http://otherreferats.allbest.ru/war/00014251_0.html
- 8. <http://www.znakcomplect.ru/ochag-himicheskogo-porazheniya.php>