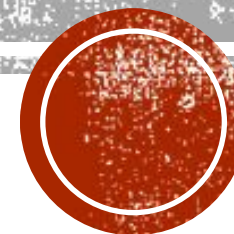


ТЕМА: «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ МИРНОГО ВРЕМЕНИ».



Выполнила ученица 9А Дьяченко Ева

- **ЧС** - это нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей на определённой территории, вызванное аварией, катастрофой, стихийным или экологическим бедствием, а также массовым инфекционным заболеванием, которые могут приводить к людским или материальным потерям.





ЧС МОГУТ КЛАССИФИЦИРОВАТЬСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ:

- **Степень внезапности:** внезапные и ожидаемые. Легче прогнозировать социальные, политические и экономические ситуации; сложнее — стихийные бедствия; своевременное прогнозирование ЧС и правильные действия позволяют избежать значительных потерь и в отдельных случаях предотвратить ЧС.
- **Скорость распространения:** ЧС может носить взрывной, стремительный, быстро распространяющийся умеренный или плавный характер. К стремительным чаще всего относятся большинство военных конфликтов, техногенных аварий, стихийных бедствий.
- **Масштаб распространения:** по масштабу ЧС можно разделить на локальные, объектовые, местные, региональные, национальные и глобальные. К локальным, объектовым и местным относятся ситуации не выходящие за пределы одного функционального подразделения, производства, населенного пункта.
- **Продолжительность действия:** по продолжительности действия ЧС могут носить кратковременный характер или иметь затяжное течение. Все ЧС, в



ЧС ЕСТЕСТВЕННОГО (ПРИРОДНОГО) ХАРАКТЕРА

- **Метеорологические опасные явления:**

- аэрометеорологические: бури, ураганы, штормы, смерчи, шквалы, торнадо, циклоны;
- агрометеорологические: крупный град, ливень, снегопад, сильный туман, сильные морозы, необычайная жара, засуха;
- природные пожары: чрезвычайная пожарная опасность, лесные пожары, торфяные пожары, подземные пожары горючих ископаемых.

- **Тектонические и теллурические опасные явления:**

- землетрясения (моретрясения);
- извержения вулканов.

- **Топологические опасные явления:**

- гидрологические: половодье, паводки, ветровые нагоны, подтопления;
- оползни, сели, обвалы, лавины, осыпи, цунами, провал земной поверхности.

- **Космические опасные явления:**

- падение метеоритов, остатков комет;
- прочие космические катастрофы.





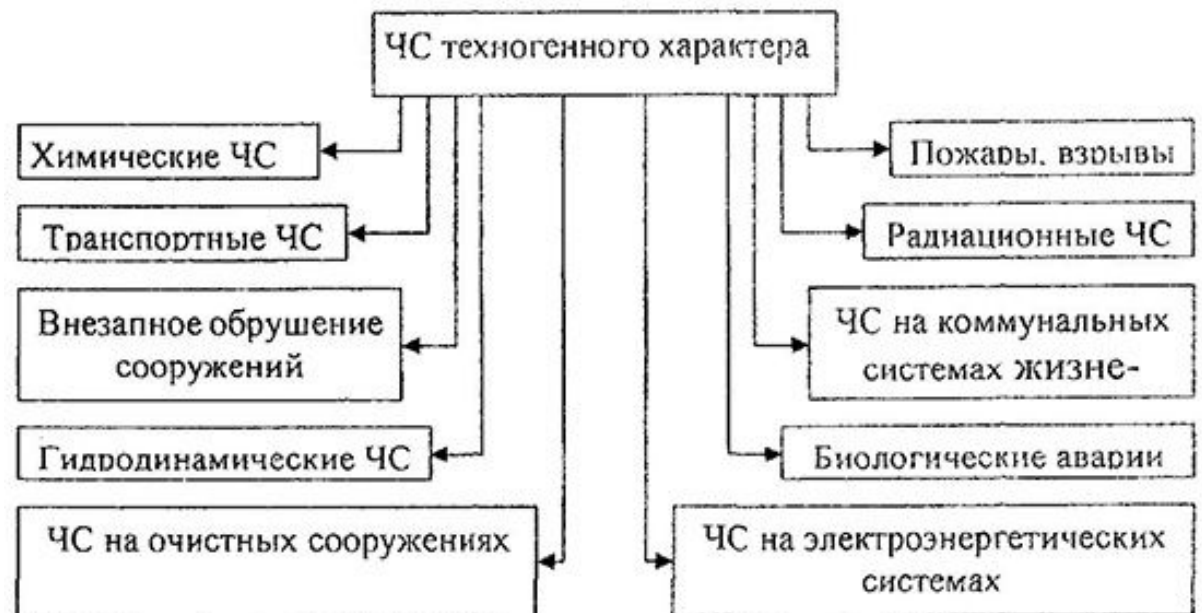
ДРУГОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЧС:

- **Локальные:** пострадавших — не более 10 человек; материальный ущерб — не более 1000 минимум размеров оплаты труда; зона ЧС не выходит за пределы объекта производства или социального назначения.
- **Местные:** пострадавших от 10 до 50 человек; материальный ущерб от 1000 до 5000 минимум размеров оплаты труда; зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта.
- **Территориальные:** пострадавших от 50 до 500 человек; материальный ущерб от 5000 до 0,5 млн. минимум размеров оплаты труда; зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ.
- **Региональные:** пострадавших от 50 до 500 человек; материальный ущерб от 0,5 млн. до 5 млн. минимум размеров оплаты труда; зона ЧС охватывает территорию 2-х субъектов РФ.
- **Федеральные:** пострадавших свыше 500 человек; материальный ущерб свыше 5 млн. минимум размеров оплаты труда; зона ЧС охватывает более чем 2 субъекта РФ.
- **Трансграничные:** ЧС, поражающие факторы которой выходят за пределы РФ, либо ЧС, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию РФ.



ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- ЧС техногенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной 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 окружающей природной среде.
- Под источником техногенной ЧС следует понимать опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная ЧС.
- К опасным техногенным происшествиям относятся аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

