определение и классификация ЧС ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

ЧЕЛОВЕК НЕ ВСЕГДА МОЖЕТ УСТОЯТЬ ПЕРЕД СИЛАМИ ПРИРОДЫ





РАЗЛИЧАЮТ ПОНЯТИЯ «ОПАСНОЕ ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ» И «СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ»

- Опасное природное явление событие природного происхождения, которое вследствие своих качеств может вызвать неблагоприятное воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.
- Например: землетрясение, извержение вулкана, наводнения, цунами, ураганы, бури, смерчи, сели, лесные пожары, грозы, засухи, теплые или очень холодные зимы.

ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ:

- Можно ли отнести землетрясение, извержение вулкана, наводнения, цунами, ураганы, бури, смерчи, сели, лесные пожары, грозы, засухи, теплые или очень холодные зимы в пустынном районе, где не проживают люди, к опасным природным явлениям?
- Вспомните, какие недавние события можно отнести к опасным природным явлениям?

СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ

- Это разрушительное природное или природно- антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей.
- Стихийные бедствия обычно и являются чрезвычайными ситуациями природного характера.

ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ:

- Чрезвычайно опасные (массовые разрушения, количество жертв от 25 человек),
- Очень опасные (массовые разрушения, количество жертв до 25 человек),
- Опасные (сильные и умеренные разрушения, единичные человеческие жертвы),
- Умеренно опасные (умеренные разрушения, как правило, без жертв)

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

- ЧС геофизического характера,
- ЧС геологического характера,
- ЧС морского гидрологического характера,
- ЧС гидрологического характера,
- ЧС гидрогеологического характера,
- Природные пожары,
- Инфекции людей,
- Инфекции и вредители растений,
- Инфекции сельскохозяйственных животных,
- ЧС метрологического и агрометеорологического характера.