

# Чрезвычайные ситуации

Автор презентации:  
педагог дополнительного образования  
МБУ ДО «СДЮТиЭ» г. Норильска  
Дробышева Зоя Игоревна

# КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС

**ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ЧС МОЖЕТ БЫТЬ:**

**\*ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

**\*ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**\*БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

**\*ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА**

# ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА:

- **Геофизические опасные явления** — землетрясения, вулканы и т.д.
- **геологические опасные явления** — пыльные бури, оползни, сели, обвалы и т.д.
- **метеорологические опасные явления** — бури, ураганы, смерчи, ливни, снежные заносы, заморозки и т.д.
- **гидрологические опасные явления** — наводнения, паводки, половодья и т.д.
- **морские гидрологические опасные явления** — штормы, тайфуны, цунами и т.д.
- **гидрогеологические опасные явления** — опасно высокие уровни грунтовых вод и т.д.
- **природные пожары** — лесные, торфяные, степные, хлебные и т.д.

# **ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА:**

- **эпидемии — массовое распространение инфекционных заболеваний людей.**
- **эпизоотии — массовое распространение инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных.**
- **эпифитотии — массовое распространение инфекционных заболеваний и вредителей сельскохозяйственных растений.**

# ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА:

- **транспортные аварии** — аварии на автомобильном, железнодорожном, авиационном, морском, и других видах транспорта.
- **пожары и взрывы** — в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании.
- **аварии с выбросом химически опасных веществ**, при их производстве, переработке, транспортировке.
- **аварии с выбросом радиоактивных веществ** — аварии на АЭС, аварии с боеприпасами, аварии при транспортировке и хранении радиоактивных веществ.
- **аварии с выбросом биологических веществ** — аварии на предприятиях использующих БОВ, а также при их транспортировке.
- **внезапное обрушение зданий** — обрушение зданий, коммуникаций, производственных сооружений.
- **аварии на электроэнергетических системах** — аварии на электростанциях и транспортных электроконтактных сетях.
- **аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения** — аварии на канализационных, тепловых сетях, сетях электро- и водоснабжения.
- **аварии на очистных сооружениях сточных вод и промышленных отходов.**
- **гидродинамические аварии** — прорывы платин дамб, шлюзов.

# **ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА:**

**Чрезвычайные ситуации вызванные изменением состояния суши, атмосферы, гидросферы, биосферы в результате деятельности человека.**

# КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС

**по масштабам:**

**\*ЧС локального масштаба**

**\*ЧС местного (муниципального) масштаба**

**\*ЧС территориального (межмуниципального и регионального) масштаба**

**\*ЧС регионального (межрегионального) масштаба**

**\*ЧС федерального масштаба**

**\*ЧС трансграничного масштаба**

**ЧС локального масштаба** — пострадало до 10 человек, ущерб до 1000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта.

**ЧС местного (муниципального) масштаба** — пострадало от 11 до 50 человек, ущерб от 1000 до 5000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 100 до 300 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории муниципального образования.



**ЧС территориального (межмуниципального и регионального) масштаба** — пострадало от 51 до 500 человек, ущерб от 5000 до 500000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории субъекта Федерации.

**ЧС регионального (межрегионального) масштаба** — пострадало от 51 до 500 человек, ущерб от 500000 до 5000000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 500 до 1000 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории двух субъектов Федерации.

**ЧС федерального масштаба** — пострадало более 500 человек, ущерб более 5000000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности более 1000 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории более двух субъектов Федерации.

**ЧС трансграничного масштаба** — чрезвычайная ситуация произошла на территории России, но выходит за пределы ее территории, или чрезвычайная ситуация произошла за рубежом но захватывает территорию России.