

Классификация

чрезвычайных

событий по

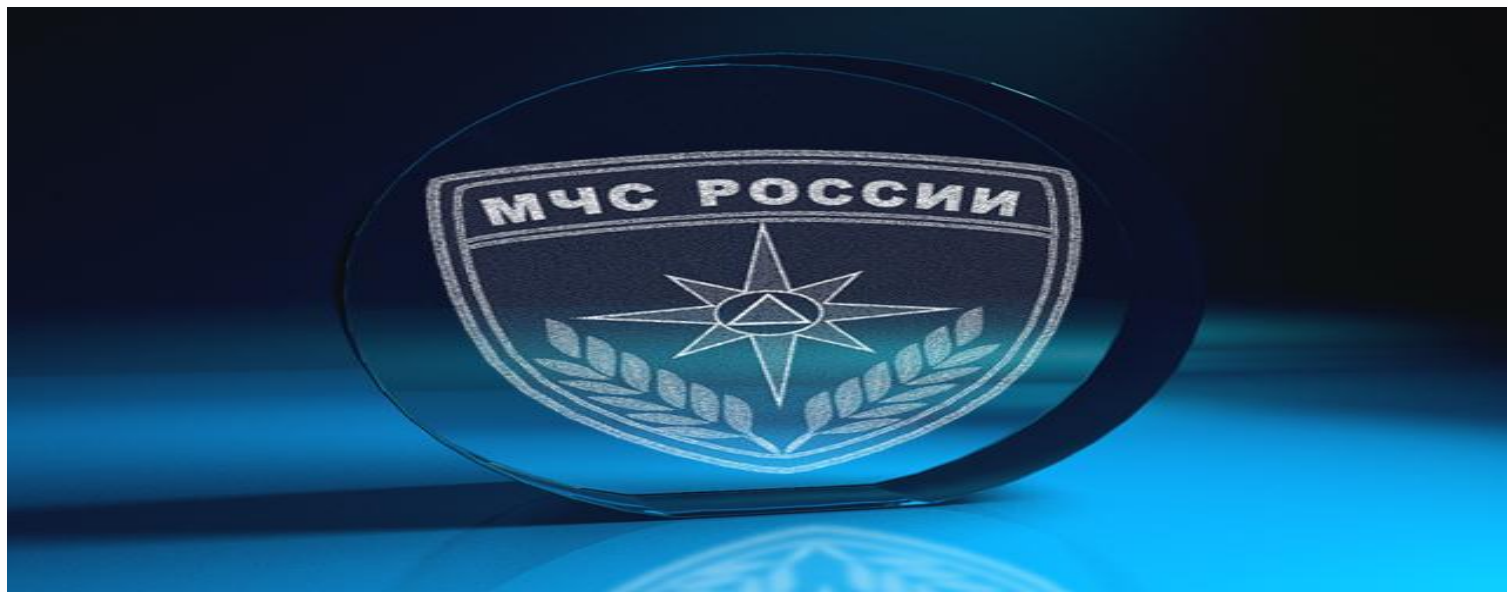
скорости

распространения

опасности



Гасымова П. Р.



скорости распространения опасности (темпу развития) - это внезапное,



быстро распространяющиеся,



умеренные



плавные («ползучие») катастрофы;



- Каждому виду чрезвычайных событий свойственна своя скорость распространения опасности.

Она является одной из составляющих интенсивности протекания события и характеризует степень внезапности действия поражающих факторов



www.mchs.gov.ru



- **Характер мер, принимаемых по защите от поражающего воздействия., во многом определяется для каждого данного события степенью опасности.**



По скорости распространения опасности чрезвычайные события классифицируются на:

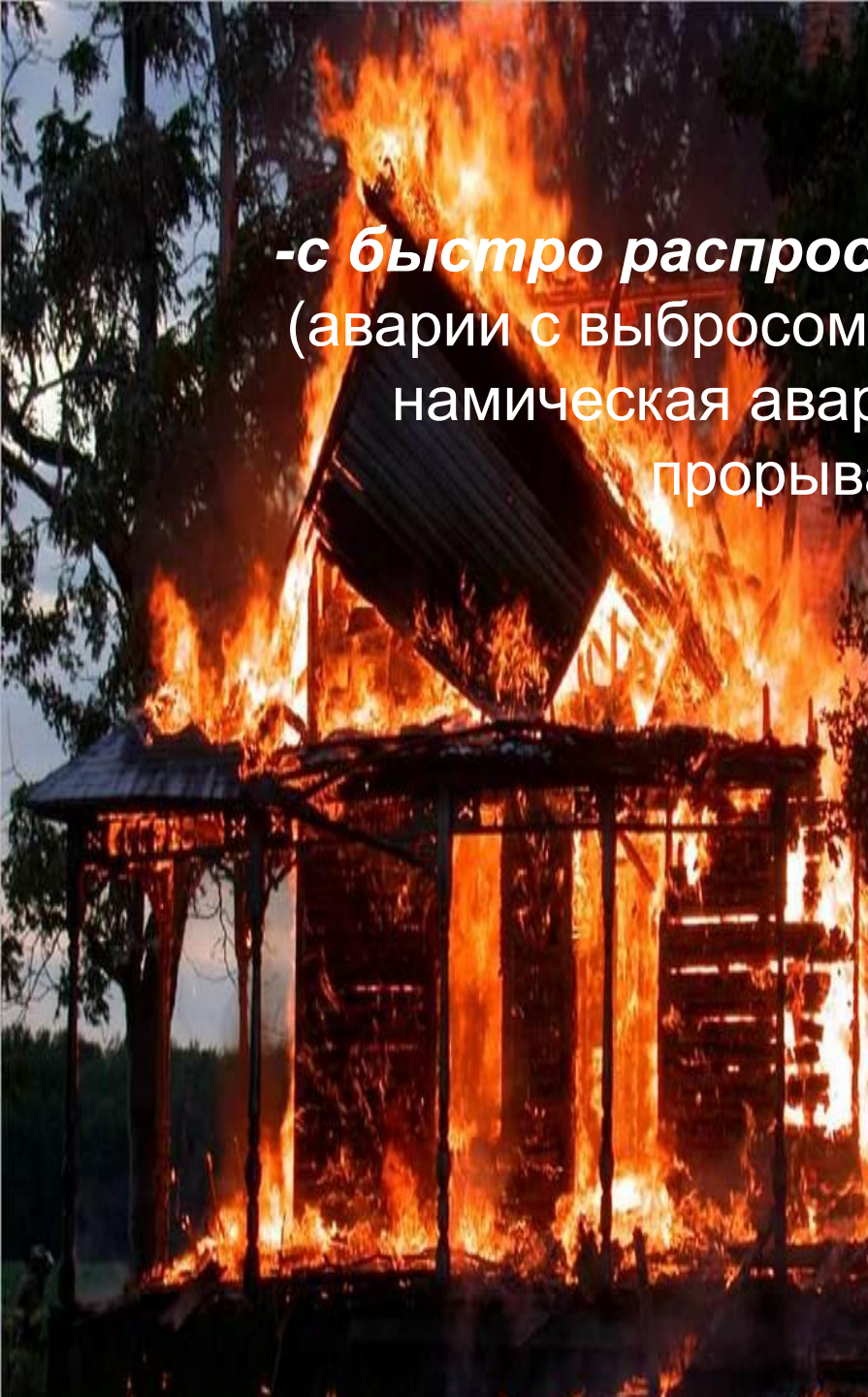


-внезапные

(взрывы, транспортные аварии,
землетрясения и т. п.);



-с быстро распространяющейся опасностью
(аварии с выбросом газообразных СДЯВ, гидродинамическая авария с образованием волны прорыва, пожары и т. д.);




*-с опасностью,
распространяющейся с
умеренной скоростью (аварии
с выбросом РВ, авария на
коммунальных системах,
извержения вулканов,
паводковые наводнения и т. п.);*





-с медленно распространяющейся скоростью (авария на промышленных очистных сооружениях, засухи, эпидемии, экологически опасные явления).

- 
- A photograph showing a close-up of dark brown, cracked soil. The cracks are deep and irregular, forming a network across the surface. Several small, green, leafy plants are growing in the cracks and between the soil clumps. The lighting is bright, casting shadows that emphasize the texture of the soil.
- Классификация ЧС по скорости распространения опасности в значительной степени условна, т.к. диапазон временных характеристик развития событий даже для одних и тех же видов зачастую настолько велик, перекрывает границы соседних классификационных градаций.