

Название темы, по варианту

3.1. название пункта

3.2. название пункта

3.3. название пункта

...



Номер кадра

1

из ...



1.1. название пункта

1.1.1. название подпункта

Землетрясения

Наводнения

...

1.1.2. название подпункта

...



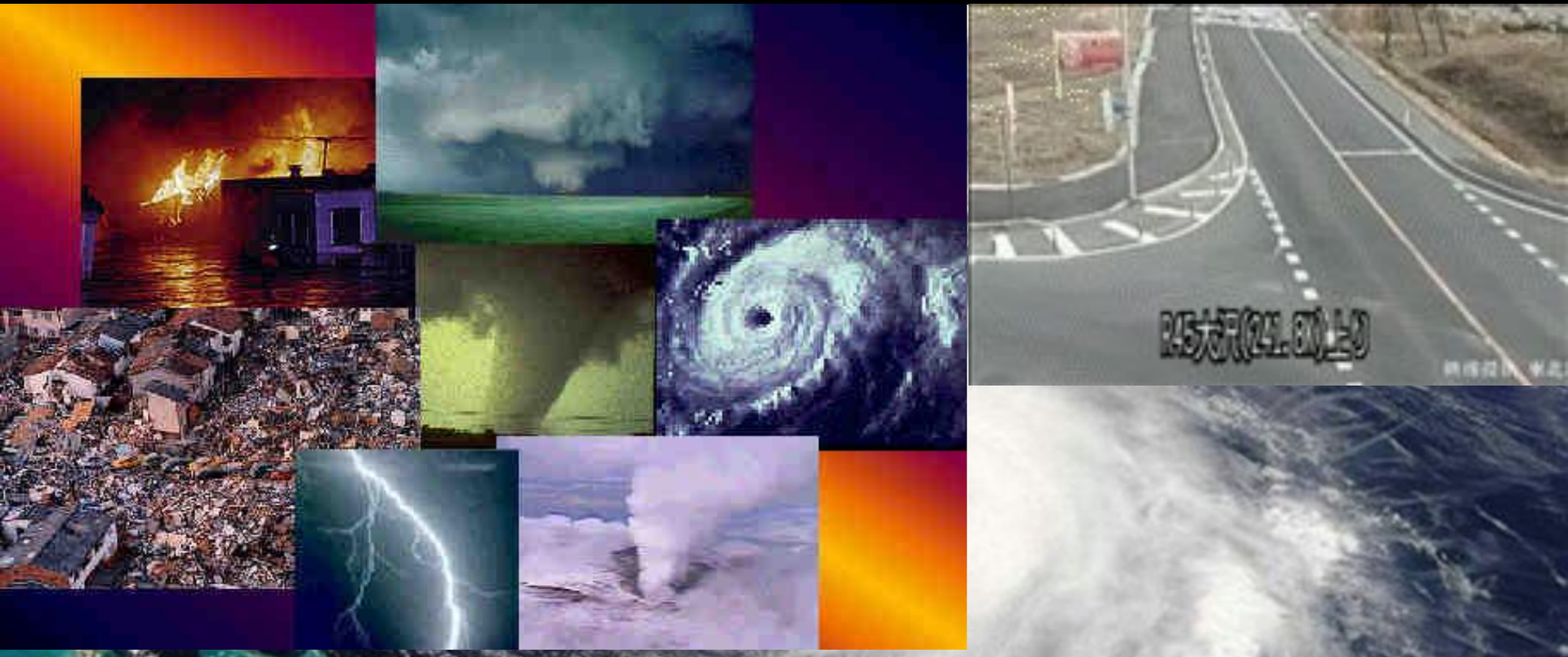
Номер кадра

2

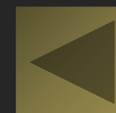
из ...



1.1.1. название подпункта



Стихийное бедствие - природное, явление значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни или здоровью людей, могут произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды



Номер кадра

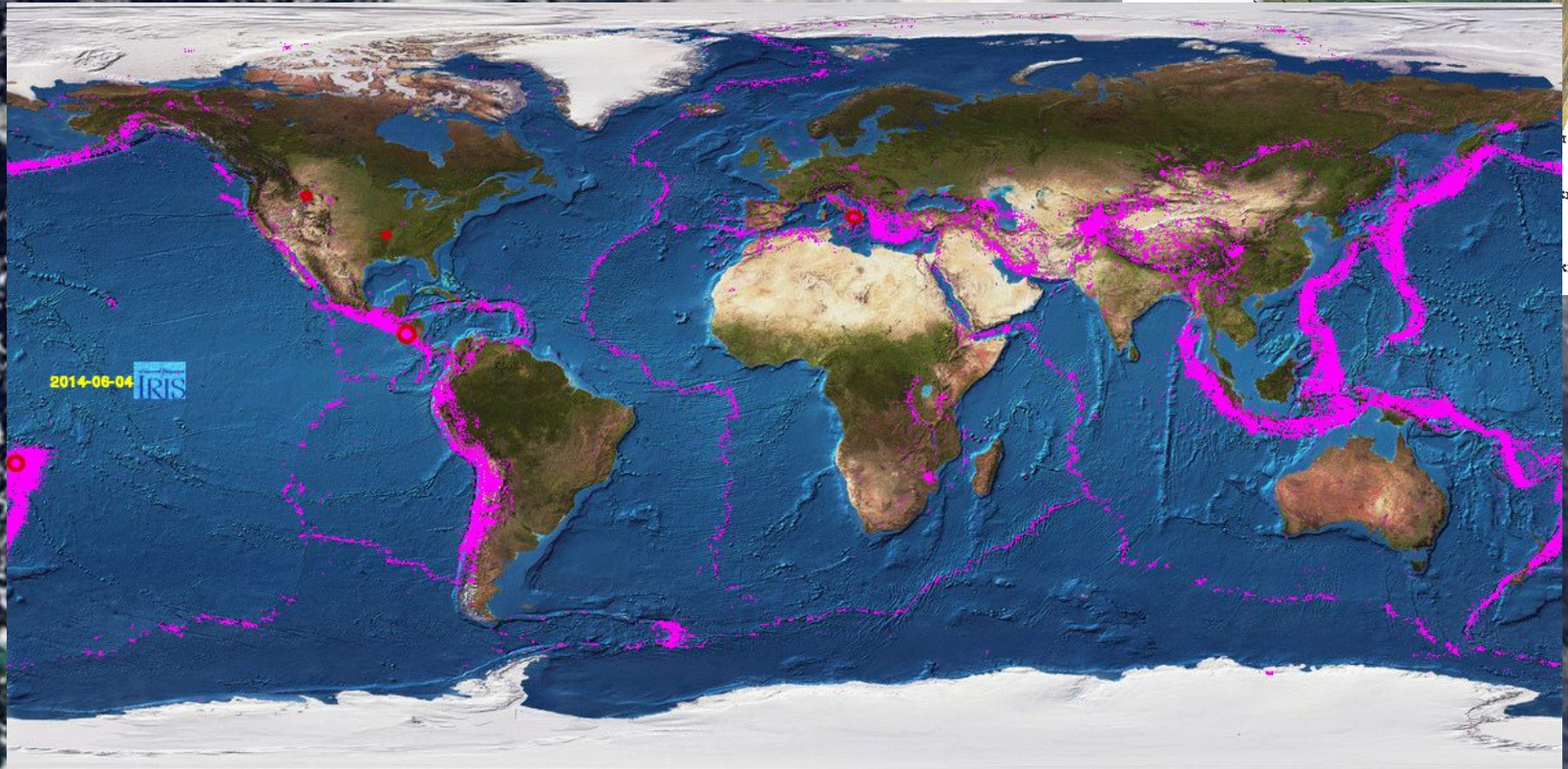
3

из ...



Землетрясения

7 баллов
8 баллов
9 баллов



Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате смещений и разрывов в земной коре или в верхней части мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний



Номер кадра

4

из ...



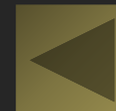
Причины землетрясений

Природные

возникают в результате тектонических процессов в коре Земли, при извержении вулканов, сильных обвалах, оползнях, обрушении карстовых пустот, падении метеоритов, столкновении Земли с космическими объектами

Антропогенные

возникают в результате деятельности человека и являются следствием взрывов большой мощности, обрушения подземных инженерных сооружений, продавливания верхнего слоя земной поверхности при сооружении искусственных водохранилищ с большим объемом содержания воды, возведения городов с высокой плотностью застройки многоэтажными зданиями



Номер кадра

5

из ...



Наводнения



Номер кадра

6

из ...



Наводнение - затопление водой местности в результате продолжительных дождей, ливней, бурного таяния снега, ветрового нагона воды на побережье и других причин, которое ведет к потере здоровья или жизни людей и несет материальный ущерб



- обильный и сосредоточенный приток воды при таянии снега и ледников



- продолжительные ливни



- ветровые нагоны воды в устье реки и на морское побережье



- загромождение русла реки льдом



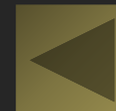
- цунами



- прорыв гидротехнических сооружений



- оползни и обвалы в долинах водотоков



Номер кадра

7

из ...



1.1.2. название подпункта



Номер кадра

8

из ...

