

Природа не всегда друг

1 Zapoznaj się z opisami niektórych klęsk żywiołowych.

Wpisz odpowiednie nazwy kataklizmów do ich opisów.

Klęski żywiołowe:

Стихийные бедствия: землетрясение • цунами • ураган • наводнение.

послед.

- 1 – это стихийное бедствие, затопление части суши водой. Различают речные и морские . Речные – это разливы рек, которые могут происходить в результате таяния снега весной или сильнейших продолжительных ливней. Морские являются последствием ураганов.



- 2 – это гигантские волны, которые возникают на поверхности океана в результате крупнейших подводных землетрясений или извержений подводных вулканов. Скорость распространения волны может достигать 1000 км в час, высота иногда превышает 50 м в прибрежной полосе. считается грознейшим стихийным бедствием.



- 3 – это подземные колебания или толчки, которые возникают в результате смещения земной коры или верхней части мантии. Слабейшие могут едва ощущаться человеком, однако сильнейшие могут разрушать города, могут вызывать другие стихийные бедствия. Интенсивность оценивается в сейсмических баллах и классифицируется по шкале Рихтера.

- 4 – это сильный ветер, более 12 баллов по шкале Бофорта (примерно 35 метров в секунду и выше). Сильнейший может стать стихийным бедствием. Синоним слова « » – бури. возникают часто в тропических странах. В отличие от – просто сильного ветра, – просто сильного ветра, – часто вызывают катастрофические разрушения.

2 Zapoznaj się z komentarzem gramatycznym na temat tworzenia form stopnia najwyższego przyimków ze str. 75. Następnie utwórz formy stopnia najwyższego przyimków podanych w nawiasach zgodnie z regułą.

- (Сильный) снеготаяния, которые вызвали наводнение, имели место в 1998 г.
- Морские наводнения являются последствием (крупный) ураганов.
- Цунами – это (огромный) волны, которые возникают на поверхности океана.

- (Сильные) землетрясения могут разрушать города.
- Ураганы – это (опасный) признаки изменения климата.
- В 1979 году был (строгий) мороз с (обильный) снегопадами.