ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСИНИЯ

Определить очаг, время и силу землетрясения – это:

- A) Предсказатьземлетрясение
- Б) Угадать землетрясения
- В) Предотвратить землетрясение

Что нужно знать, чтобы спрогнозировать землетрясение:

- A) Закономерности в земной коре
- Б) Энергию, исходящую из очага
- В) Силу, исходящую из очага

Что используют для определения землетрясений :

- А) Теплицы
- Б) Сейсмические станции
- В) Шкалу Рихтера

Что учитывают при составлении долгосрочного прогноза:

- А) Силу сейсмических районов
- Б) Цикличность сейсмических районов
- В) Энергию сейсмических районов

На Камчатке 9-балльные землетрясения случаются в среднем каждые:

- А) 350-650 лет
- Б) 80-100 лет
- В) 150-200 лет

Для более точного прогнозирования времени и места возникновения землетрясения используют:

- А) Среднесрочный прогноз
- Б) Сейсмические станции
- В) Шкалу Рихтера

Какую книгу написал Яцек Палкевич:

- А) Война и мир
- Б) Выжить в городе
- В) Искусство оставаться в живых

Что является важнейшим условием принятия мер по защите населения при угрозе возникновения землетрясения:

- А) Оповещение
- Б) Прогноз
- В) Определение

Особое внимание в организации защиты населения от последствий землетрясений уделяется:

- А) Оповещение
- Б) Обучение
- В) Прогноз

В каком году в Нефтегорске на острове Сахалин было землетрясение:

A) 2001

Б)1995

B)1993

- 1- A
- 2- A
- 3-Б
- 4-Б
- 5- B
- 6- A
- 7-Б
- 8- A
- 9-Б
- 10-B