

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСИНИЯ

Определить очаг , время и силу землетрясения – это :

А) Предсказать землетрясение

Б) Угадать землетрясения

В) Предотвратить землетрясение

Что нужно знать , чтобы
спрогнозировать
землетрясение :

А) 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 :**

А) 2001

Б) 1995

В) 1993

1- A

2- A

3- Б

4- Б

5- В

6- A

7- Б

8- A

9- Б

10- В