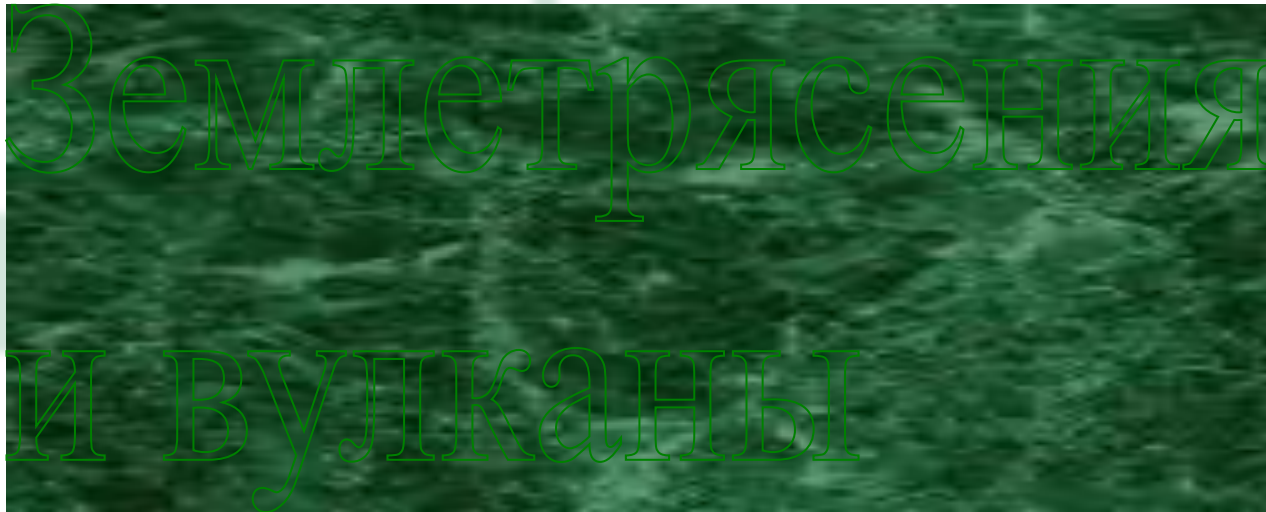
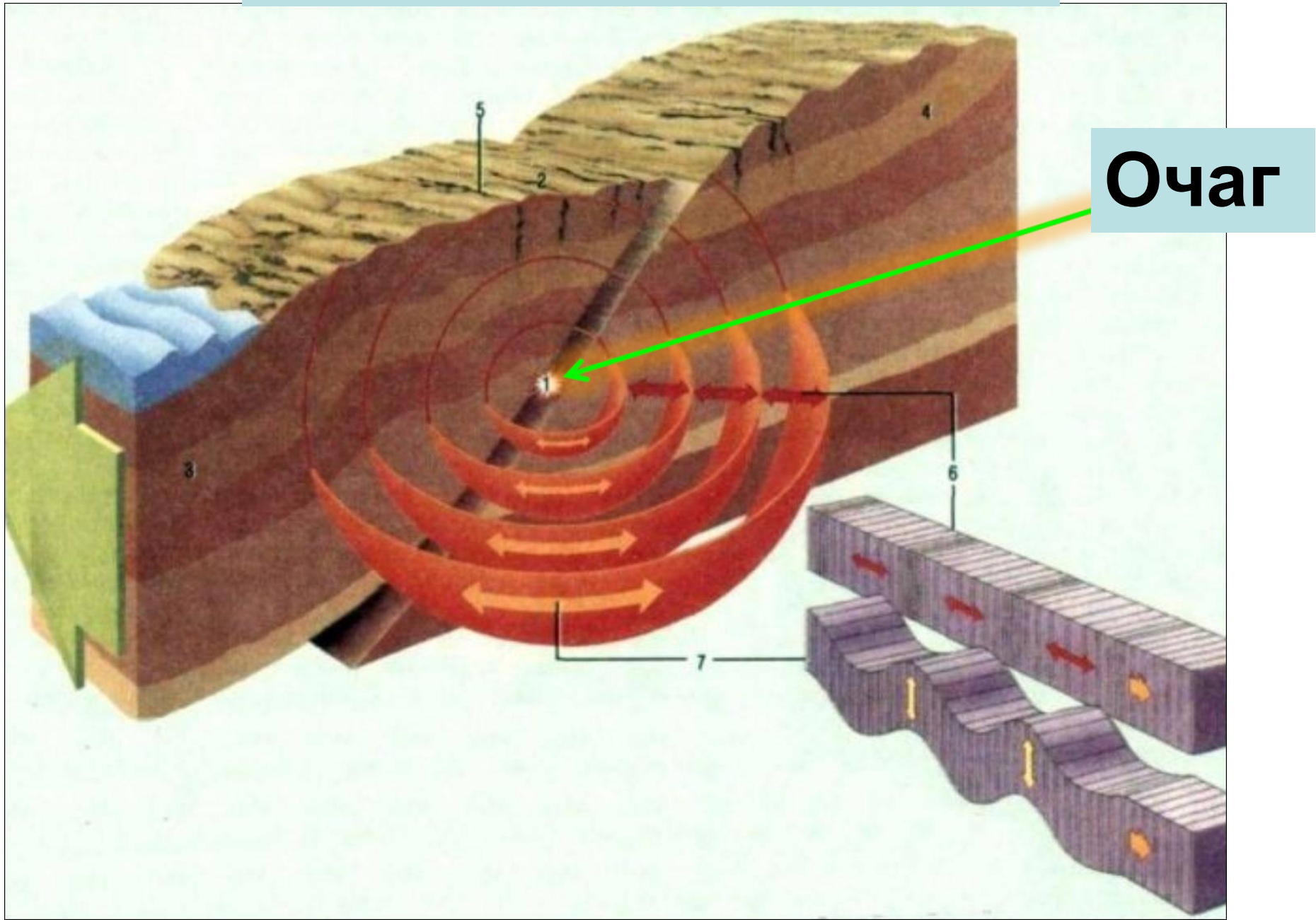


Землетрясения



МОУ Хову-Аксынская ОСШ
Учитель биологии: Дирчин С.А

Очаг землетрясения



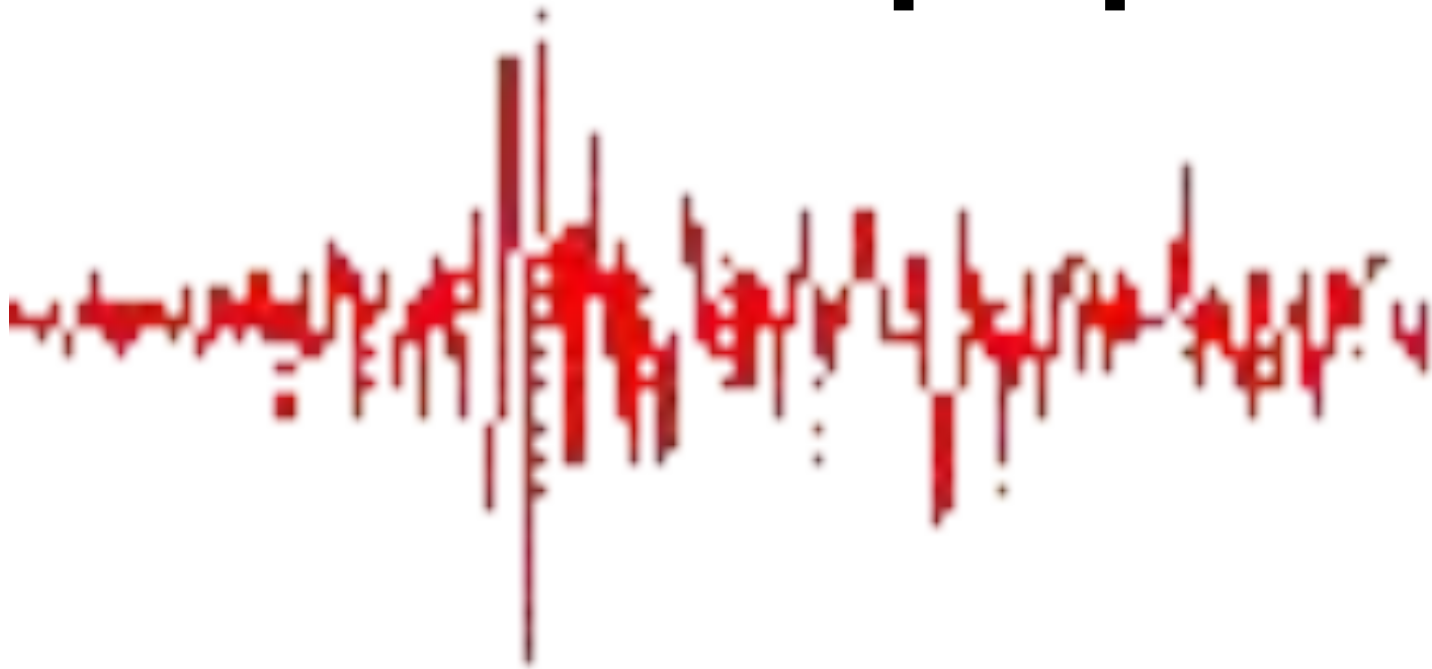
Очаг

Эпицентр

- область на поверхности земли, расположенная над очагом землетрясения .

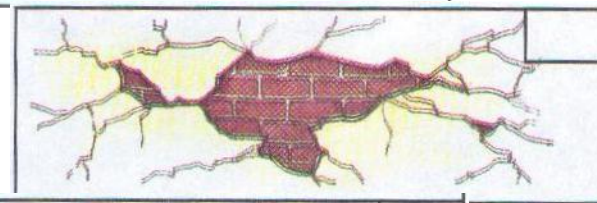
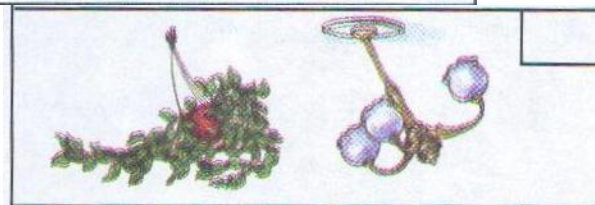
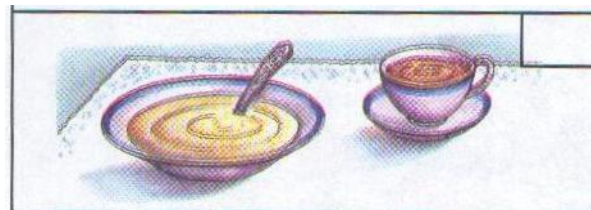


Запись сейсмографа



Шкала землетрясений по шкале Рихтера

Баллы	Явления
1-2	Человек не чувствует.
3-4	Небольшие движения люстр, звон посуды.
5-6	Падают небольшие предметы.
7-8	Отмечаются трещины на стенах домов.
9-10	Разрушение построек.
11-12	Разрушаются многие постройки.



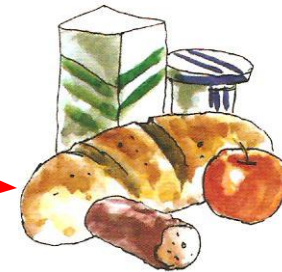
Приготовьте заранее и дер-

зегда н

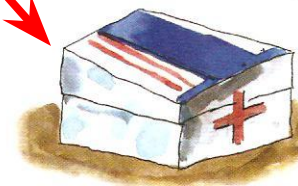
две
документ
ы



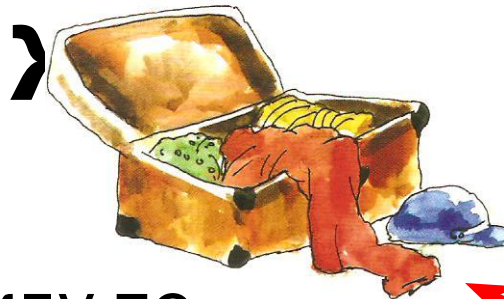
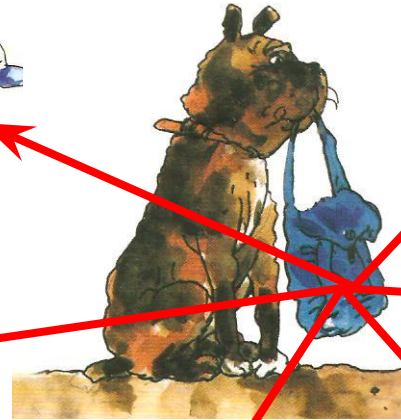
продукт
ы
на 3 дня



аптечк
у



СПИЧК
И



одежду по
сезону

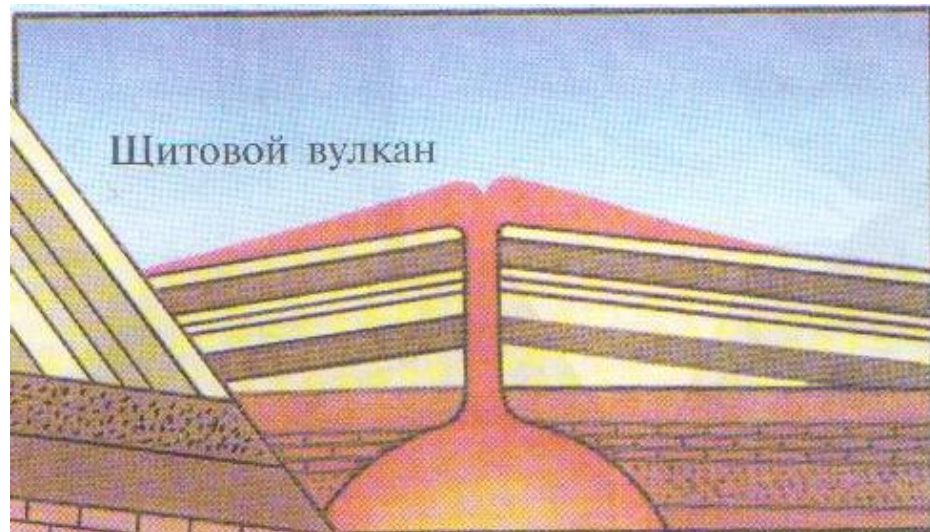
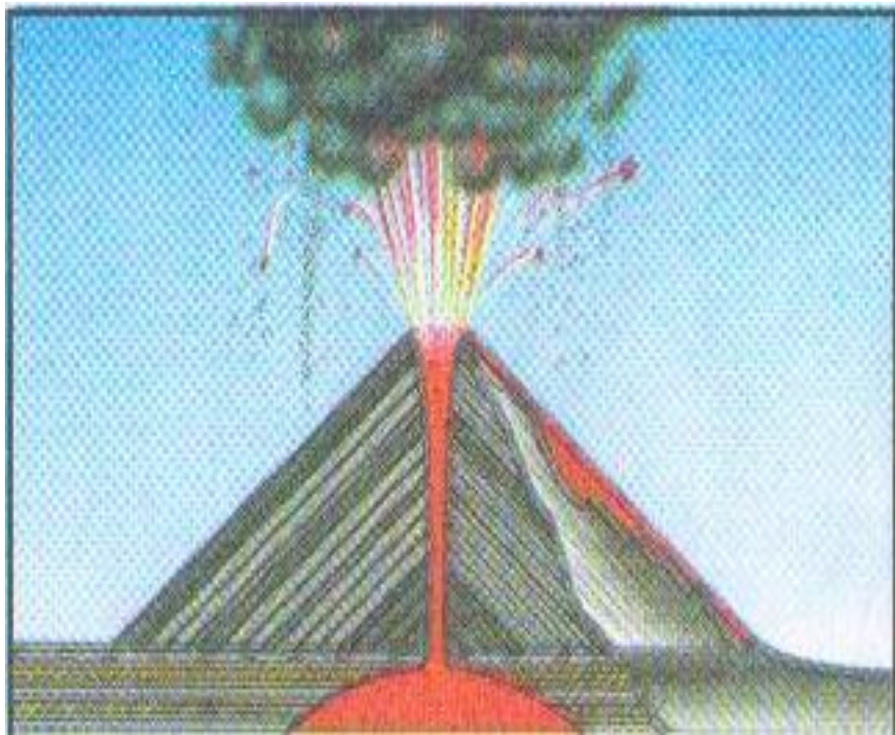


Электрически
й
фонарь

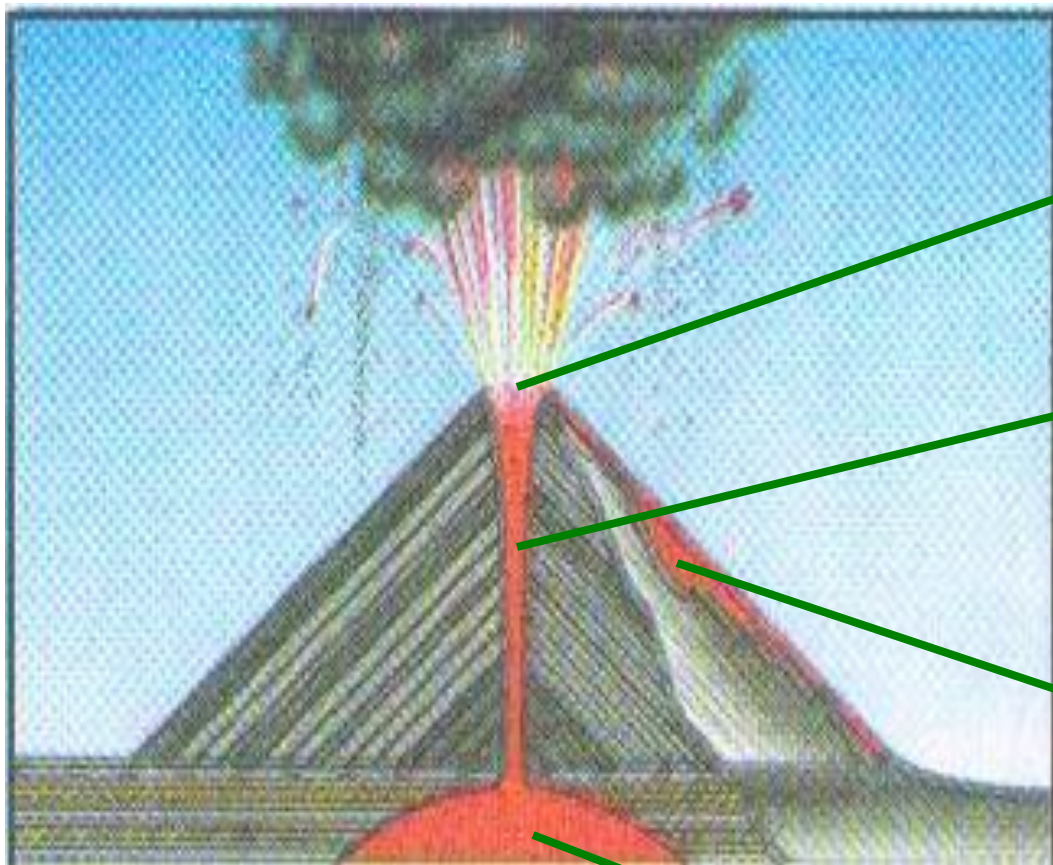
Вулканы

Конический

Щитовой



Конический вулкан



кратер

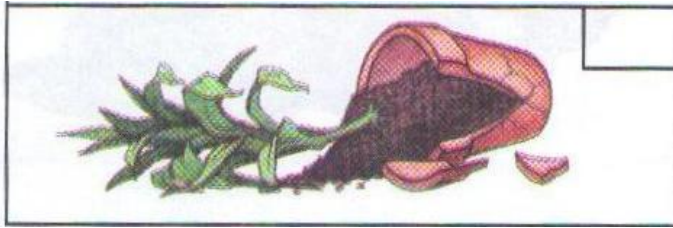
жерло

лава

очаг магмы

Шкала землетрясений по шкале Рихтера

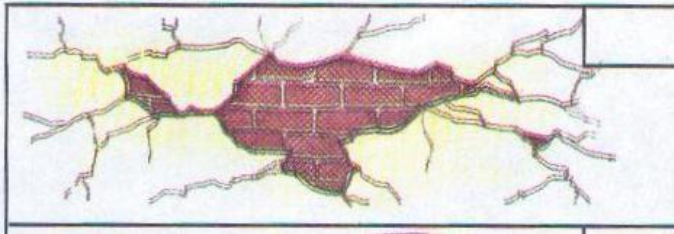
1



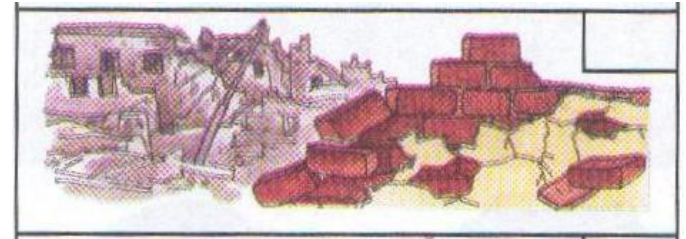
4



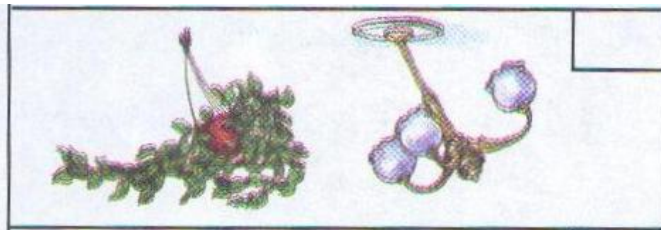
2



5



3



6



Ю. Б. Р. и др. Землетрясения и их воздействие на окружающую среду. М.: Недра, 1991. 145 с. 4 6