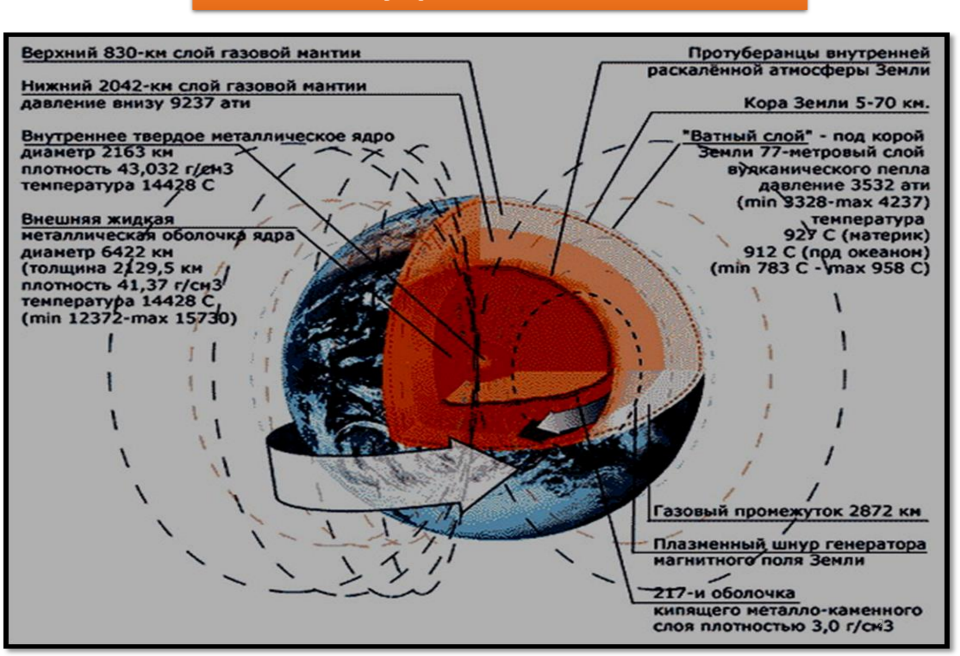
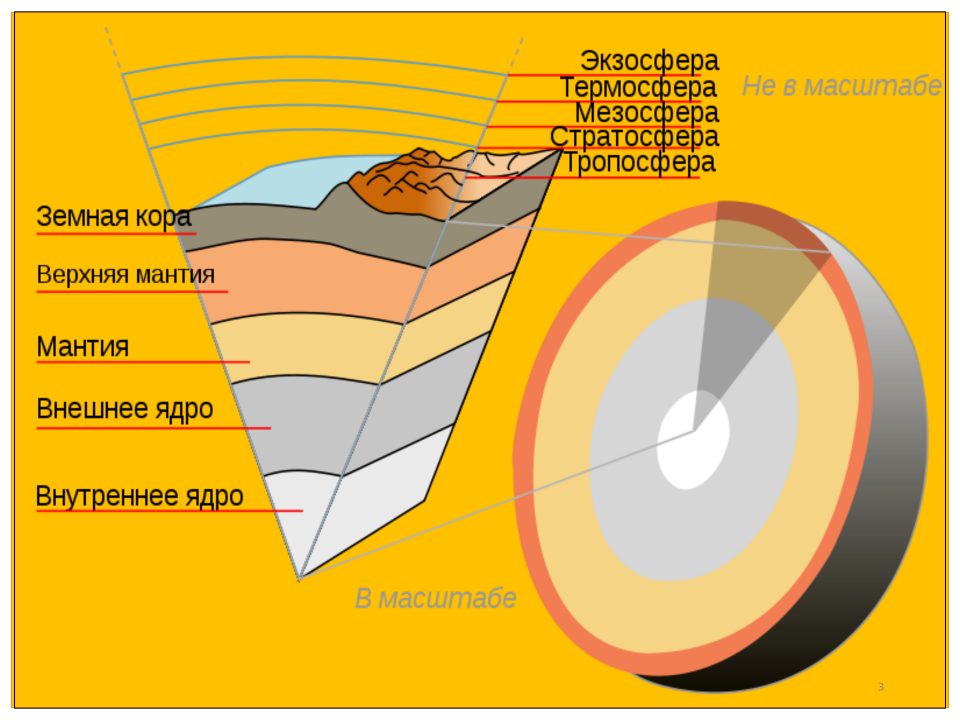
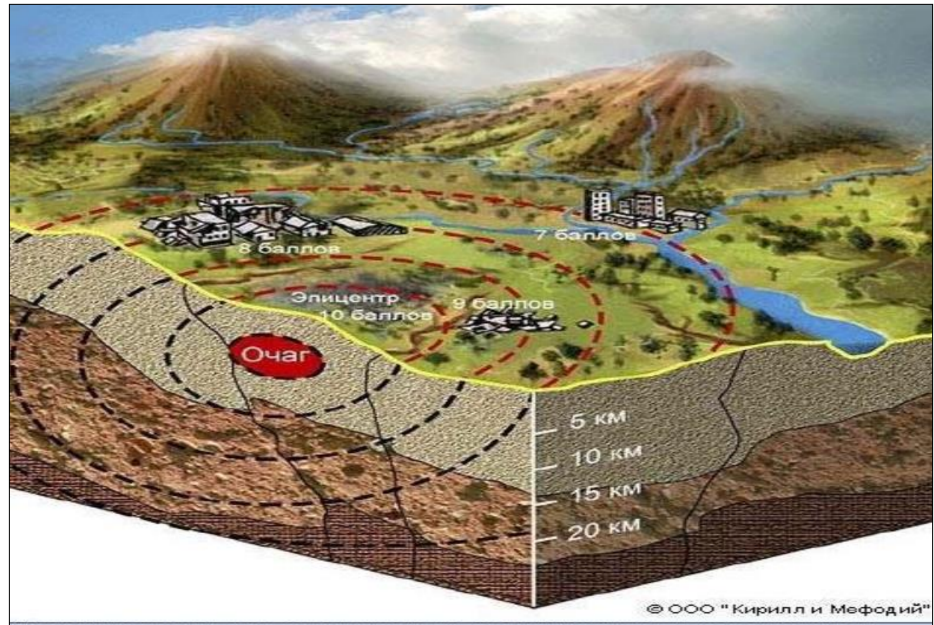


Состав внутренних слоёв земли



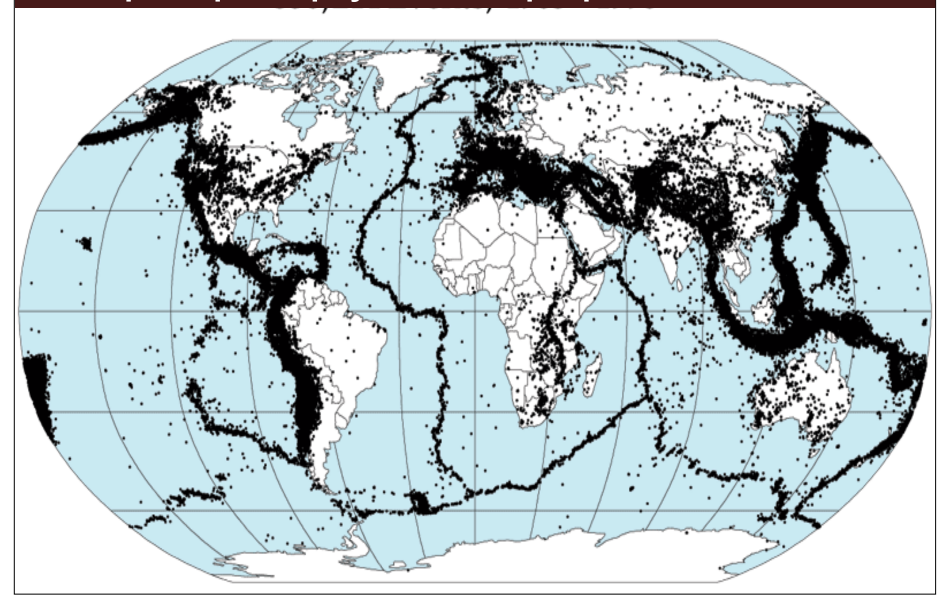






Ударные волны распространяются в разные стороны от эпицентра. Сила землетрясения оценивается в баллах от 1 ло 12

1963 жылдан 1998 жылга чейинки катталган 358 214 жертитироолордун эпицентрларын жайгашышы.



		Шкала балльности			
Энергетический	Магнитуда по	Междуна-	Европей-	Япон-	Росси-
класс, К	Рихтеру ML	родная (MSK-64) СССР(ГОСТ 62-49-52)	ская, Амери- канская (ММ-1931)	ская (1950)	Фореля (1883) Б.Б.Голицына (1911)
6-7	1.6-2.2	1	I	1	I
7-8	2.2-2.8	2	II		II
8-9	2.8-3.4	3	III	2	III
9-10	3.4-4.0	4	IV		IV
10-11	4.0-4.6	5	V	3	V-VI
11-12	4.6-5.2	6	VI	4	VII
12-13	5.2-5.8	7	VII		VIII
13-14	5.8-6.4	8	VIII	5	IX
14-15	6.4-7.0	9	IX	6	
15-16	7.0-7.6	10	X		X
16-17	7.6-8.2	11	XI	7	
17-18	8.2-8.8	12	XII		7



- колебания почвы, отмечаемые прибором;
- землетрясение ощущается в отдельных случаях людьми, находящимися в состоянии покоя:
- колебание отмечается немногими людьми;
- землетрясение отмечается многими людьми; возможны колебания окон и дверей;
- качание висячих предметов, скрип полов, дребезжание стекол, осыпание побелки;
- легкое повреждение зданий: тонкие трещины в штукатурке, трещины в печах и т. п.;
 - значительные повреждения зданий; трещины в штукатурке и отламывание отдельных кусков, тонкие трещины в стенах, повреждение дымовых труб; трещины в сыром грунте;
- разрушения в зданиях: большие трещины в стенах, падение карнизов, дымовых труб. Оползни и трещины шириной до нескольких сантиметров на склонах гор;
- обвалы в некоторых зданиях, обрушение стен, перегородок, кровли. Обвалы, осыпи и оползни в горах. Скорость продвижения трещин может достигать 2 км/с;
- обвалы во многих зданиях; в остальных серьезные повреждения. Трещины в грунте до 1 м., обвалы, оползни. За счет завалов речных долин возникают озера;
- многочисленные трещины на поверхности Земли, больше обвалы в горах. Общее разрушение зданий;
- изменение рельефа в больших размерах. Огромные обвалы и оползни. Общее разрушение зданий и сооружений. Разрыв земной коры.





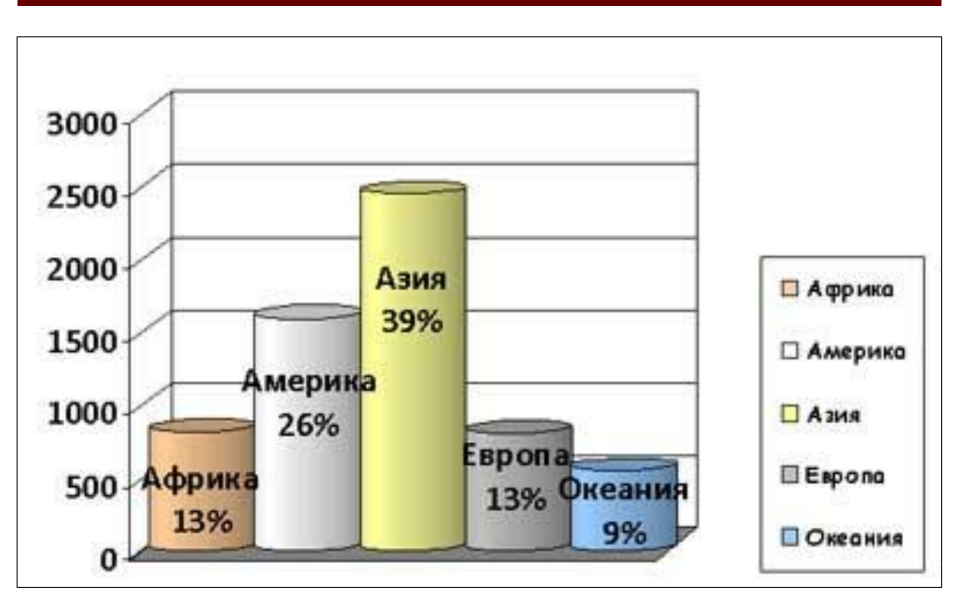
ТОП-10 самых дорогих природных бедствий

235 млрд долл. (4% ввп) Япония, 2011 год, землетрясение и цунами **140** млрд долл. (1,1% ввп) США, Мексиканский залив, 2005 год, ураган «Катрина» 124,58 млрд долл. (2,8% ввп) Китай, провинция Сычуань, 2008 год, землетрясение 82,4 МЛРД ДОЛЛ. (1,6% ВВП) Япония, г. Кобе, 1995 год, землетрясение Китай, 2010 год, наводнение и сход селей 53,11 МЛРД ДОЛЛ. (0,9% ВВП) на территории всей страны 40 МЛРД ДОЛЛ. (0,3% ВВП) США, Мексиканский залив, 2008 год, ураган «Айк» 30 МЛРД ДОЛЛ. (15,1% ВВП) Чили, Био-Био и Мауле, 2010 год, землетрясение 30 млрд долл. (3% ввп) Китай, бассейн р. Янцзы, 1998 год, наводнение 30 млрд долл. (0,4% ВВП) США, г. Нортридж, 1994 год, землетрясение

29,28 млрд долл. (0,6% ВВП)

Япония, р-н Тюэцу, 2004 год, землетрясение

В мире нет мест, где бы не происходили крупные природные бедствия. Но более всего распространены природные катаклизмы с наибольшими экономическими убытками на территории Азии







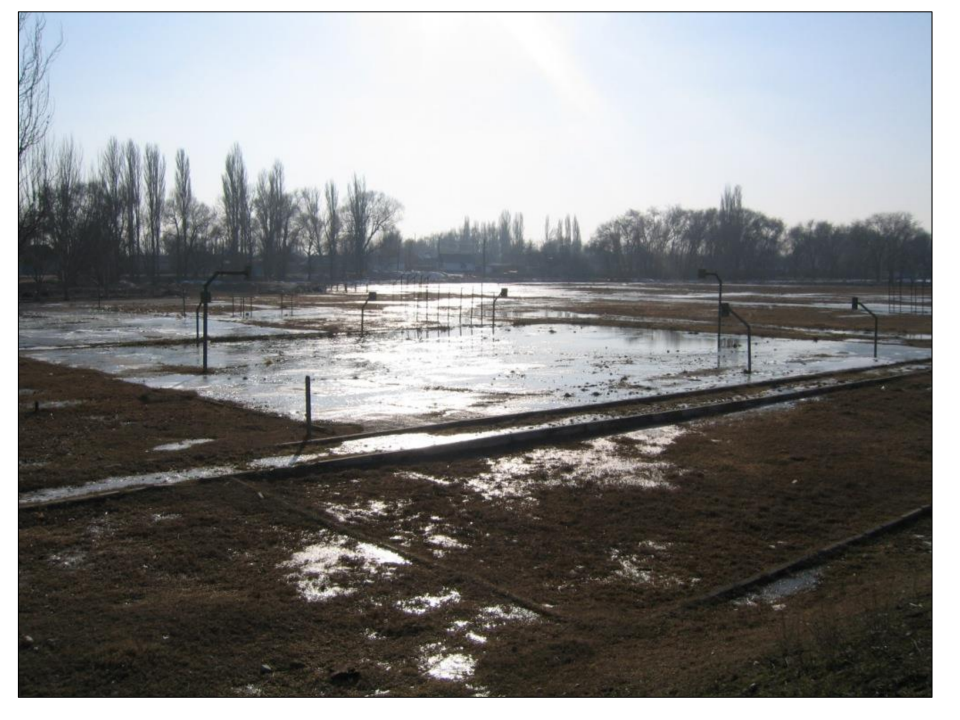


30-05-14, 18:3 «Сводка» - В Бишкеке на остановке по улице Московской на пересечении с улицей Уметалиева 30 мая упало дерево и придавило мужчину в возрасте 50-60 лет. Из-за сильного ветра сломалось дерево и упало прямо на остановку, где стояли люди, ожидавшие общественный транспорт.















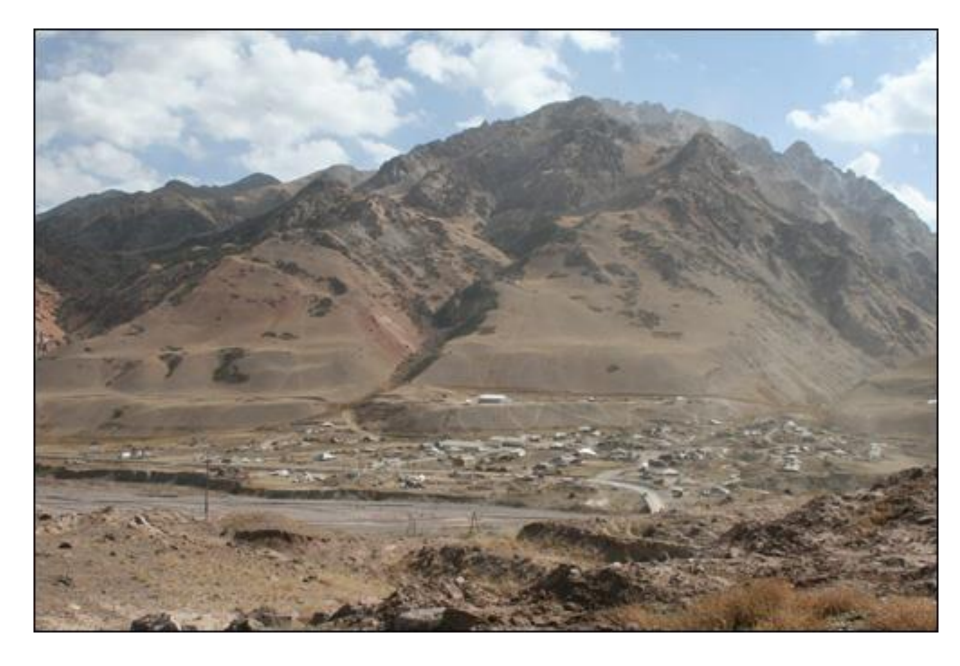






















Без видимых повреждений в с. Нура осталось только одно здание - сельская школа построенная в соответствии с СНИП



Кирпичный забор и здание таможенного терминала находящегося в 3-х км. от с. Нура не имеет ни каких повреждений от землетрясения





























Департаментом мониторинга МЧС КР 16.02.2012г. направлено предписание за № 157 главе Кыштутского а/а, с указанием участков возможной активизации оползней, селей, береговой эрозии.





























