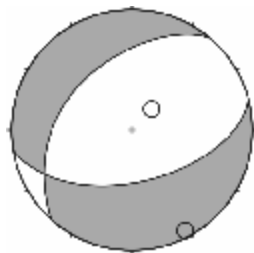
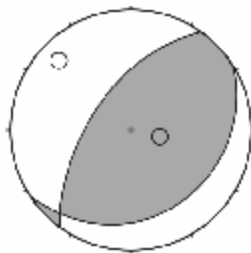


10.11.2005 19:29:54
[ВУКЛ] Юго-Восточная Сибирь,
Россия
57.48°N 120.54°E h=17 км M=5.7



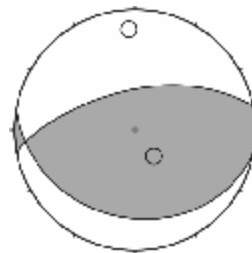
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	89	52	-86	T 176	7
NP2	263	38	-95	N 266	3
				P 19	82

18.11.2005 16:36:00
[KRSC] Восточнее Курильских
островов
50.93°N 158.29°E h=42 км M=5.2



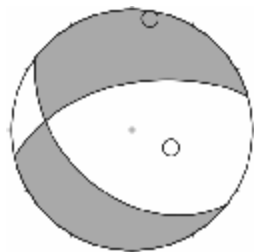
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	216	63	80	T 106	70
NP2	57	28	109	N 221	9
				P 313	18

26.11.2005 16:02:44
[KRSC] У вост. поб-я Камчатки
52.41°N 159.65°E h=24 км M=5.6



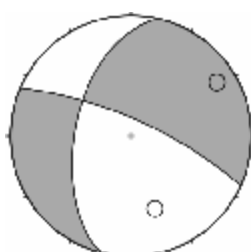
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	258	64	78	T 145	69
NP2	103	29	112	N 264	10
				P 357	18

30.11.2005 05:50:38
[ВУКЛ] Юго-Восточная Сибирь,
Россия
57.47°N 120.70°E h=15 км M=3.8



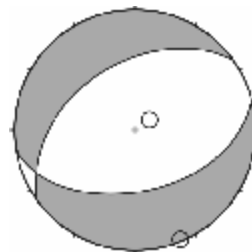
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	128	44	-48	T 10	8
NP2	257	59	-123	N 276	28
				P 115	61

10.12.2005 03:03:20
[KRSC] Р-он Командорских о-вов
55.06°N 165.59°E h=31 км M=5.7



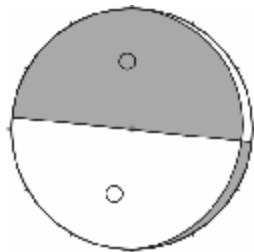
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	293	78	-140	T 58	18
NP2	193	51	-15	N 307	49
				P 161	36

15.12.2005 10:58:20
[ВУКЛ] Юго-Восточная Сибирь,
Россия
57.40°N 120.77°E h=20 км M=3.2



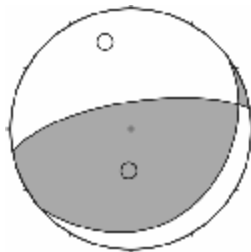
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	78	48	-74	T 157	2
NP2	235	44	-107	N 247	12
				P 57	78

16.12.2005 09:04:45
[KRSC] Вост. поб-е Камчатки
55.55°N 162.18°E h=74 км M=5.1



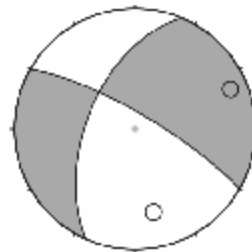
	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	96	90	80	T 356	44
NP2	6	10	180	N 96	10
				P 197	44

17.12.2005 12:20:01
[KRSC] У вост. поб-я Камчатки
52.38°N 159.16°E h=41 км M=5.1



	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	260	72	99	T 184	62
NP2	53	20	64	N 78	9
				P 343	27

23.12.2005 05:24:58
[KRSC] Р-он Командорских о-вов
55.05°N 165.62°E h=32 км M=5.5



	STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1	300	80	-146	T 68	15
NP2	203	57	-12	N 315	55
				P 167	31

VI. Сводный каталог землетрясений на территории России

Сводный каталог землетрясений на территории России за 2005 г. в хронологическом порядке, представленный в виде электронных таблиц Microsoft Excel, публикуется на CD-ROM.

Сводный каталог землетрясений составлен из региональных каталогов за исключением альтернативных решений на сопредельных территориях.

В качестве основной энергетической оценки в сводной таблице каталога 2005 г. принята расчетная магнитуда M (MLH). Методика расчета магнитуды M для каждого региона описана в разделе IV.