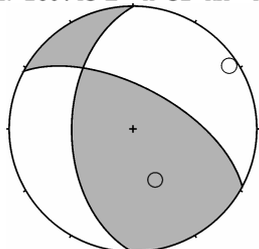
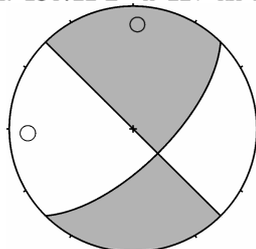


16.11.2004 11:57:26.4
[KRSC] Восточнее поб-я Камчатки
53.01°N 160.43°E $h=31$ км $M=5.5$



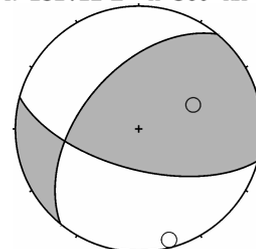
STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1 298	62	48	T 53	156
NP2 180	49	141	N 36	321
			P 7	57

03.12.2004 16:06:57.3
[KRSC] Курильские о-ва
49.55°N 154.22°E $h=227$ км $M=4.8$



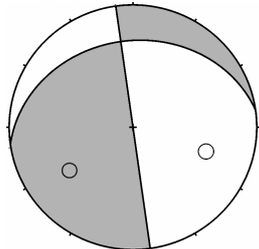
STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1 315	90	-23	T 16	2
NP2 45	67	180	N 67	135
			P 16	268

10.12.2004 01:30:37.6
[KRSC] Курильские острова
49.76°N 151.12°E $h=360$ км $M=5.1$



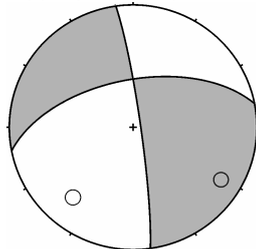
STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1 105	63	135	T 50	66
NP2 220	51	36	N 39	261
			P 7	165

18.12.2004 06:46:19.5
[KRSC] Р-он Курильских о-вов
48.82°N 156.52°E $h=37$ км $M=5.8$



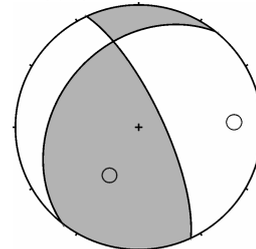
STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1 352	90	60	T 38	235
NP2 262	30	180	N 30	352
			P 38	108

18.12.2004 07:24:15.6
[KRSC] Р-он Курильских о-вов
48.6°N 156.75°E $h=40$ км $M=4.6$



STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1 352	85	-148	T 19	121
NP2 259	58	-6	N 57	360
			P 26	221

18.12.2004 08:50:03.7
[KRSC] Р-он Курильских о-вов
48.61°N 156.52°E $h=38$ км $M=5.1$



STK	DP	SLIP	AZM	PL
NP1 335	74	61	T 52	211
NP2 219	33	150	N 28	344
			P 24	88

IV. Сводный каталог землетрясений на территории России

Сводный каталог землетрясений на территории России за 2004 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 2004 г. принята расчетная магнитуда M (MLH). Методика расчета магнитуды M для каждого региона описана в разделе II.

V. Сейсмологические бюллетени сильных землетрясений

Этот раздел включает сейсмологические бюллетени, содержащие станционные данные о землетрясениях в хронологическом порядке в международном формате ISF (IASPEI Seismic Format). Пока такие бюллетени представлены только для регионов: «Прибайкалье и Забайкалье», «Приамурье и Приморье», «Сахалин», «Курило-Охотский регион» и «Камчатка и Командорские острова» в виде текстовых файлов и публикуются на CD-ROM. В дальнейшем список регионов, представляющих бюллетени для наиболее сильных землетрясений, будет расширен.