

IV.6. Приамурье и Приморье ($M \geq 2.6$)

по данным СФ ГС РАН (SKHL) и ЯФ ГС СО РАН (YARS)

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды					Код сети	I		
	φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA		M								
1	2012	1	2	20	18	21.0	0.9	52.85	0.02	135.45	0.04	21	6	9.0			3.7			2.8	SKHL	
2	2012	1	6	2	3	36.0	1.4	55.48	0.03	124.06	0.08	10		8.8			3.7			2.7	SKHL	
3	2012	1	6	11	18	23.8	0.9	55.47	0.04	124.06	0.08	10		9.1			3.8			2.8	SKHL	
4	2012	1	22	23	42	50.6	1.4	54.41	0.03	122.78	0.07	14	2	10.4			4.2			3.6	SKHL	
5	2012	1	24	12	52	40.9	0.7	54.17	0.04	123.98	0.06	10		8.9			3.6			2.7	SKHL	
6	2012	2	14	1	24	50.7	1.2	46.13	0.03	129.01	0.1	10		9.5						3.1	SKHL	
7	2012	2	15	10	31	35.5	0.9	54.18	0.03	123.92	0.05	17	5	9.3			3.8			2.9	SKHL	
8	2012	2	17	1	49	26.4	0.9	46.49	0.01	131.68	0.04	10		9.2						2.9	SKHL	
9	2012	2	22	9	37	25.8	0.4	54.29	0.09	126.07	0.09	10	1	8.8			3.7			2.7	SKHL	
10	2012	2	25	7	17	4.8	0.8	49.61	0.01	129.47	0.06	16	4	8.7			3.8			2.6	SKHL	
11	2012	3	24	9	28	50.4	0.6	48.88	0.02	133.31	0.09	16	9	8.9			3.6			2.7	SKHL	
12	2012	3	27	2	45	18.3	0.5	54.17	0.03	123.87	0.05	13	3	9.4			3.8			3.0	SKHL	
13	2012	4	10	20	7	4.2	0.2	52.66	0.08	132.40	0.10	14	6	9.9			4.1			3.3	SKHL	
14	2012	4	12	19	26	37.4	0.3	54.58	0.10	124.47	0.14	10		8.9			3.8			2.7	SKHL	
15	2012	4	15	6	0	45.8	0.3	50.52	0.02	133.00	0.07	8	3	9.5			3.8			3.1	SKHL	
16	2012	4	20	2	43	3.6	0.2	55.57	0.01	123.11	0.02	12	4	8.6			3.7			2.6	SKHL	
17	2012	4	26	17	21	52.0	0.4	52.49	0.02	135.24	0.04	10	4	9.1			3.9			2.8	SKHL	
18	2012	5	15	22	51	2.4	0.5	55.64	0.02	130.83	0.07	10	1	8.9			3.7			2.7	SKHL	
19	2012	5	18	12	1	40.5	0.9	55.59	0.03	130.21	0.10	21	5	8.7			3.4			2.6	SKHL	
20	2012	5	23	7	27	7.7	0.3	55.57	0.06	126.27	0.10	14	6	9.7			4.1			3.2	SKHL	
21	2012	5	26	16	2	21.2	0.9	54.09	0.04	123.92	0.05	17	5	9.2			3.8			2.9	SKHL	
22	2012	6	1	5	5	43.8	0.4	55.80	0.02	129.92	0.08	9	1	8.8			3.4			2.7	SKHL	
23	2012	6	12	13	30	30.5	0.8	54.14	0.04	122.22	0.08	10		8.9			3.7			2.7	SKHL	
24	2012	6	18	5	11	31.6	0.4	47.95	0.03	130.97	0.10	18	4	13.7	4.9		5.3			5.4	SKHL	1
25	2012	6	28	12	28	39.0	0.6	52.80	0.04	135.73	0.08	17	7	10.3			4.2			3.5	SKHL	
26	2012	7	22	20	58	18.1	0.1	53.67	0.03	125.31	0.04	14	7	8.6			3.5			2.6	SKHL	
27	2012	7	29	9	20	53.0	0.9	47.26	0.07	139.30	0.19	504	8			6.6	6.5	6.5	6.5	5.9	SKHL	
28	2012	8	16	21	48	9.2	0.6	47.24	0.02	130.22	0.12	10		9.3						2.9	SKHL	
29	2012	8	19	21	30	16.2	0.3	55.87	0.01	130.48	0.02			8.9						2.7	YARS	
30	2012	8	20	2	25	52.7	0.5	52.01	0.03	134.11	0.08	26	4	9.4			4.0			3.0	SKHL	
31	2012	8	29	17	42	7.2	0.8	52.88	0.03	131.06	0.05	11	2	8.6			3.4			2.6	SKHL	
32	2012	9	9	21	3	4.8	0.6	51.86	0.02	134.41	0.05	9	4	9.8			4.3			3.2	SKHL	
33	2012	9	14	20	52	41.1	0.8	48.88	0.01	130.78	0.05	10		8.6						2.6	SKHL	
34	2012	9	16	0	56	22.9	0.4	55.69	0.03	130.08	0.09	14	12	8.6			3.6			2.6	SKHL	
35	2012	9	19	23	44	20.5		47.45		130.47		10		9.2						2.9	SKHL	
36	2012	9	22	10	56	8.0	0.8	54.19	0.06	123.93	0.06	18	6	11.2	3.7		4.4			4.0	SKHL	2
37	2012	9	30	11	1	37.0	0.9	54.10	0.03	123.85	0.03	12	4	9.3			3.8			2.9	SKHL	
38	2012	10	1	3	8	34.2	0.5	49.52	0.02	132.03	0.10	10	7	9.3			3.4			2.9	SKHL	
39	2012	10	8	13	6	58.1	0.9	54.16	0.10	123.88	0.08	10		8.8			3.7			2.7	SKHL	
40	2012	11	1	4	57	31.5	0.4	54.15	0.02	126.57	0.05	22	4	10.8			4.6			3.8	SKHL	
41	2012	11	6	11	8	27.1	0.9	55.26	0.05	124.39	0.08	16	11	9.8			4.0			3.2	SKHL	
42	2012	11	9	15	30	40.7	0.9	53.98	0.04	134.16	0.09	23	5	9.5			4.0			3.1	SKHL	
43	2012	11	14	9	31	57.0	0.4	52.27	0.03	137.12	0.07	20	4	9.5			3.7			3.1	SKHL	
44	2012	12	14	15	22	44.5	0.6	53.03	0.03	124.22	0.06	9	6	9.3			3.8			2.9	SKHL	
45	2012	12	15	16	46	18.6	0.4	55.54	0.01	130.37	0.07	10	4	9.6			4.0			3.1	SKHL	
46	2012	12	21	1	12	22.9	0.4	52.78	0.06	130.79	0.05	11	2	9.2			3.8			2.9	SKHL	
47	2012	12	31	3	25	39.9	0.5	52.39	0.03	123.44	0.07	17	10	9.0			3.6			2.8	SKHL	

¹ Союзное (8 км), Столбовое (8 км) – 5 баллов; Екатерино-Никольское (22 км), Полевое (24 км), Амурзет (30 км) – 4 балла; Благословенное (37 км) – 3–4 балла; Биджан (71 км), Кульдур (153 км), Биробиджан (171 км) – 3 балла; Хабаровск (311 км) – 2 балла.

² Сквородино (23 км) – 2 балла.