

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

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды						Код сети	I	
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	M			
1	2013	1	2	1	20	46.0	0.1	53.70	0.08	124.84	0.08	16	10	8.6				3.6			2.6	SKHL	
2	2013	1	2	19	45	11.5	0.8	54.32	0.13	122.97	0.12	15	2	11.4				4.5			4.1	SKHL	
3	2013	1	13	8	44	3.0	0.2	47.52	0.02	133.77	0.10	10		8.8							2.6	SKHL	
4	2013	1	18	21	0	23.4	0.4	52.27	0.05	139.47	0.07	9	1	9.8				4.3			3.2	SKHL	
5	2013	1	19	12	5	9.9	0.5	46.69	0.01	131.41	0.08	10	6	9.7				3.9			3.2	SKHL	
6	2013	1	21	0	27	1.4	1.1	48.43	0.02	131.71	0.07	10		8.9							2.7	SKHL	
7	2013	1	22	10	21	2.0	0.4	55.24	0.02	132.08	0.08	10	3	9.4				3.9			3.0	SKHL	
8	2013	1	23	21	44	36.8	0.1	53.06	0.02	121.98	0.03	10		8.6				3.7			2.6	SKHL	
9	2013	1	24	15	11	34.3	0.8	54.00	0.04	125.71	0.06	10	1	8.9				3.6			2.7	SKHL	
10	2013	1	27	22	51	10.1	0.5	54.55	0.09	122.71	0.10	10		9.4				3.9			3.0	SKHL	
11	2013	2	5	21	37	45.6	0.7	54.30	0.05	126.06	0.06	9	2	9.0				3.8			2.8	SKHL	
12	2013	2	9	1	38	2.9	0.2	52.41	0.05	132.14	0.06	5	4	9.4				3.9			3.0	SKHL	
13	2013	2	20	11	30	29.4	0.7	51.04	0.04	124.92	0.05	15	3	11.0	4.1			4.4			3.9	SKHL	
14	2013	2	22	10	56	47.1	0.6	55.56	0.01	133.87	0.04	10		9.2				4.1			2.9	SKHL	
15	2013	2	26	15	20	51.4	0.8	54.61	0.01	134.28	0.04	15	7	8.7				3.4			2.6	SKHL	
16	2013	3	6	3	50	3.5	0.7	48.98	0.01	132.65	0.06	10		9.4				4.6			3.0	SKHL	
17	2013	3	10	13	20	22.0	1.1	52.93	0.02	134.63	0.05	7	1	9.7				3.9			3.2	SKHL	
18	2013	3	13	19	8	56.1	0.2	54.28	0.02	134.96	0.05	18	5	9.3				3.8			2.9	SKHL	
19	2013	3	17	9	20	0.7	0.5	51.70	0.01	132.94	0.03	9	3	9.1				3.6			2.8	SKHL	
20	2013	3	25	8	5	35.9	0.6	55.71	0.02	132.21	0.06	12	2	9.4				3.6			3.0	SKHL	
21	2013	3	26	22	5	27.2	0.6	55.32	0.08	122.49	0.12	8	1	9.6				3.9			3.1	SKHL	
22	2013	4	2	23	0	39.7	0.8	51.16	0.02	122.30	0.07	18	8	9.8				3.9			3.2	SKHL	
23	2013	4	3	15	9	57.7	0.2	54.36	0.01	129.19	0.04	11	2	9.7				4.3			3.2	SKHL	
24	2013	4	5	13	0	1.8	0.9	42.76	0.07	131.29	0.17	570	7		5.6	7.0	6.7	6.6	6.5	6.2	SKHL		
25	2013	4	6	0	29	54.9	0.6	42.80	0.08	131.22	0.19	568	7			6.4	6.3	6.1	6.0	5.7	SKHL		
26	2013	4	6	2	14	6.2	0.9	51.28	0.02	133.60	0.06	10		9.1				3.8			2.8	SKHL	
27	2013	4	13	5	18	28.5	1.0	54.22	0.03	126.95	0.08	7	2	10.6				4.6			3.7	SKHL	
28	2013	4	15	12	26	16.1	0.1	54.11	0.06	128.83	0.06	9	6	9.4				4.2			3.0	SKHL	
29	2013	4	16	2	0	31.6	0.2	55.88	0.02	132.78	0.06	10		8.7				3.7			2.6	SKHL	
30	2013	5	6	12	10	42.6	1.4	54.23	0.05	122.95	0.08	10		9.0				3.5			2.8	SKHL	
31	2013	5	8	8	13	52.7	1.4	45.31	0.07	137.09	0.18	337	9					4.1	4.3		3.8	SKHL	
32	2013	5	9	8	8	52.9	0.9	55.32	0.02	132.42	0.06	10	1	9.3				3.9			2.9	SKHL	
33	2013	5	10	1	14	0.0	0.2	53.72	0.09	125.48	0.08	14	8	8.8				3.9			2.7	SKHL	
34	2013	5	21	19	12	46.5	0.9	53.74	0.01	133.36	0.04	5	4	8.6				3.7			2.6	SKHL	
35	2013	5	28	12	39	46.5	0.1	53.53	0.02	134.58	0.03	13	1	8.7				3.8			2.6	SKHL	
36	2013	6	2	6	34	7.1	0.4	51.21	0.02	139.01	0.05	10	1	9.8				3.9			3.2	SKHL	
37	2013	6	14	23	39	26.0	0.4	54.15	0.04	123.93	0.04	14	4	11.0				4.8			3.9	SKHL	
38	2013	6	18	12	7	46.6	0.5	55.75	0.03	123.63	0.06	7	4	8.7				3.6			2.6	SKHL	
39	2013	7	3	19	26	46.1	0.6	54.20	0.03	126.06	0.04	9	1	9.7				4.0			3.2	SKHL	
40	2013	7	5	0	50	19.7	0.1	54.15	0.08	123.85	0.07	10	2	9.6				4.1			3.1	SKHL	
41	2013	7	11	4	32	44.4	0.7	53.55	0.02	135.07	0.03	9	7	9.3				3.8			2.9	SKHL	
42	2013	7	11	10	21	13.1	0.4	50.11	0.02	132.13	0.06	10		9.1				3.6			2.8	SKHL	
43	2013	7	17	15	8	54.6	0.4	55.83	0.01	123.94	0.03	6	3	8.8				3.9			2.7	SKHL	
44	2013	7	17	15	20	42.6	0.4	55.82	0.02	124.03	0.04	6	3	8.9				3.7			2.7	SKHL	

№	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				
45	2013	7	22	15	8	49.8	0.9	51.47	0.03	132.01	0.07	13	4	13.6	4.6		5.5					4.3	SKHL	1
46	2013	7	23	9	18	7.7	0.5	42.06	0.04	133.23	0.14	481	7				4.7	4.8				4.2	SKHL	
47	2013	7	23	9	25	0.6	0.3	51.50	0.01	131.99	0.04	13	2	8.6			3.9					2.6	SKHL	
48	2013	8	1	18	39	30.6	0.3	45.94	0.04	138.58	0.11	20	3	11.0			4.3					3.9	SKHL	
49	2013	8	3	7	35	20.1	0.1	52.32	0.04	123.32	0.08	14	1	9.8			3.9					3.2	SKHL	
50	2013	8	10	12	20	56.7		45.70		130.54		10		9.7								3.2	SKHL	
51	2013	8	15	0	15	9.3	1.0	55.51	0.02	133.67	0.06	9	4	9.9			3.7					3.3	SKHL	
52	2013	8	22	16	37	44.6	0.4	54.14	0.03	123.88	0.04	6	2	9.0			3.9					2.8	SKHL	
53	2013	8	24	22	0	47.3	0.6	43.63	0.07	135.46	0.14	348	9				4.1	4.1				3.6	SKHL	
54	2013	9	2	2	51	12.5	0.5	42.15	0.04	133.83	0.09	449	9			6.1	6.1	6.2	6.3			5.6	SKHL	
55	2013	9	6	2	56	24.8	0.5	53.93	0.06	128.15	0.04	26	3	10.1			4.1					3.4	SKHL	
56	2013	9	10	14	35	31.9	0.5	55.40	0.03	136.20	0.07	10		9.4			3.6					3.0	SKHL	
57	2013	9	11	0	46	14.8	0.4	55.09	0.06	122.38	0.09	6	3	10.3			4.1					3.5	SKHL	
58	2013	9	15	22	33	43.1	0.6	51.07	0.02	135.08	0.04	10		9.6			3.9					3.1	SKHL	
59	2013	9	27	18	36	41.0	1.0	43.41	0.06	134.28	0.12	435	5			5.3	5.2	5.2	5.2			4.9	SKHL	
60	2013	10	4	18	57	29.8	0.5	55.67	0.01	129.03	0.06	10	3	9.7			4.0					3.2	SKHL	
61	2013	10	29	12	41	53.0	0.1	47.70	0.02	130.59	0.12	10		9.3								2.9	SKHL	
62	2013	10	29	20	17	49.1	0.9	43.20	0.08	131.14	0.17	550	7			6.0	5.7	6.0	5.5			5.2	SKHL	
63	2013	11	1	0	25	16.7	0.1	50.95	0.01	124.86	0.05	10	3	9.5			3.6					3.1	SKHL	
64	2013	11	1	22	38	5.2	0.8	53.12	0.02	134.57	0.04	8	4	9.3			3.9					2.9	SKHL	
65	2013	11	10	3	31	56.0	0.7	53.74	0.02	133.46	0.05	10	8	8.6			3.4					2.6	SKHL	
66	2013	11	11	5	27	33.9	0.3	54.08	0.04	123.84	0.04	6	4	8.9			3.5					2.7	SKHL	
67	2013	11	12	4	16	43.3	0.6	52.32	0.02	131.33	0.05	8	1	10.4			4.6					3.6	SKHL	
68	2013	11	12	7	58	58.7	0.5	51.09	0.01	136.96	0.03	9	4	9.7			3.9					3.2	SKHL	
69	2013	11	12	15	30	28.2	0.8	48.18	0.02	133.26	0.05	24	1	9.3			3.5					2.9	SKHL	
70	2013	11	16	14	31	57.6	0.3	55.56	0.02	130.57	0.08	10	8	9.0			3.6					2.8	SKHL	
71	2013	11	19	18	57	28.9	0.8	46.00	0.02	130.65	0.07	16	1	12.8	4.8	5.8	5.2		5.9			3.9	SKHL	
72	2013	12	6	16	8	26.6	0.1	53.41	0.03	134.86	0.07	10		8.6			3.7					2.6	SKHL	
73	2013	12	15	18	46	7.9	0.9	55.72	0.02	137.06	0.05	27	3	10.0			3.8					3.3	SKHL	
74	2013	12	26	9	4	51.6	1.0	54.27	0.05	122.12	0.06	10		9.0			3.6					2.8	SKHL	

¹ Алонка (33 км), Этыркэн (34 км) – 4 балла; Новый Ургал (60 км), Чегдомын (79 км) – 3 балла; Февральск (133 км), Стойба (150 км), Тырма (155 км) – 2–3 балла.