

V.6. Приамурье и Приморье

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

№	Дата, год	Время, 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	2008	1 2 2 40 15.3	0.6	50.90	0.05	134.93	0.07	13	4	9.0						3.7	2.8	SKHL
2	2008	1 13 20 39 4.5	0.2	50.39	0.02	131.45	0.09	13	3	9.7						3.8	3.2	SKHL
3	2008	1 26 6 46 34.3	0.5	54.00	0.02	126.42	0.05	22	6	10.0						4.0	3.3	SKHL
4	2008	2 6 16 47 35.2	0.5	45.02	0.10	138.38	0.28	301	9							4.2	4.4	4.0 SKHL
5	2008	2 12 0 16 0.9	0.2	55.75	0.04	124.05	0.06	8	1	8.8						3.5	2.7	SKHL
6	2008	2 19 20 26 40.6	0.5	51.80	0.04	139.20	0.09	10		9.3						3.9	2.9	SKHL
7	2008	2 22 9 20 1.0	1.5	48.53	0.03	131.59	0.14	19	1	11.9						4.8	4.4	SKHL ¹
8	2008	2 24 9 25 35.6	0.4	55.28	0.09	122.72	0.08	24	3	10.2						4.0	3.4	SKHL
9	2008	2 27 13 18 52.3	0.4	54.82	0.04	125.35	0.05	12	3	9.8						4.2	3.2	SKHL
10	2008	2 27 14 17 25.8	0.7	55.82	0.01	135.57	0.04	10	5	8.6						3.4	2.6	SKHL
11	2008	2 27 15 18 56.4	0.2	54.82	0.07	125.37	0.11	14	3	10.3						4.4	3.5	SKHL
12	2008	3 16 11 48 0.8	0.1	47.83	0.02	130.62	0.07	10	8	9.6						3.6	3.1	SKHL
13	2008	3 16 19 20 39.5	1.7	43.46	0.12	133.63	0.21	455	13							4.3	3.1	SKHL
14	2008	4 3 4 6 22.8	0.5	46.97	0.01	131.43	0.05	10	6	9.8						3.5	3.2	SKHL
15	2008	4 3 7 33 39.2	1.3	46.99	0.04	131.31	0.13	19	5	10.8						3.9	3.8	SKHL
16	2008	4 9 23 12 50.7	0.6	43.12	0.13	133.73	0.18	435	13							5.0	5.0	4.9 SKHL
17	2008	4 18 4 51 20.1	0.9	54.55	0.05	123.40	0.08	22	2	8.8						3.8	2.7	SKHL
18	2008	4 29 6 31 0.7	0.9	55.98	0.07	124.40	0.09	9	1	9.2						3.8	2.9	SKHL
19	2008	5 6 17 23 9.5	0.7	47.77	0.01	130.83	0.08	10	9	9.1						3.5	2.8	SKHL
20	2008	5 13 2 39 54.3	0.4	50.62	0.01	132.36	0.06	10	7	9.4						3.8	3.0	SKHL
21	2008	5 16 7 8 19.4	0.4	51.55	0.03	135.16	0.04	10	6	9.0						3.5	2.8	SKHL
22	2008	5 19 10 8 35.7	2.5	42.55	0.12	132.09	0.20	518	10						6.9	6.6	6.4	6.3 SKHL
23	2008	6 7 10 34 14.2	0.4	43.94	0.11	135.01	0.24	357	6							4.0	1.9	SKHL
24	2008	6 15 6 35 40.8	0.2	52.68	0.02	135.10	0.04	10	5	9.5						4.2	3.1	SKHL
25	2008	6 16 9 38 41.2	0.9	53.91	0.02	122.78	0.03	10	4	9.0						3.7	2.8	SKHL
26	2008	6 17 17 26 11.9	1.0	54.00	0.03	127.99	0.08	16	6	13.6	5.4	5.7	5.3	5.8		5.3	SKHL ²	
27	2008	6 29 20 53 2.4	1.6	45.00	0.06	137.51	0.14	319	7				5.6	6.5	6.2		6.0	SKHL
28	2008	6 30 23 40 14.4	0.3	49.61	0.01	132.60	0.04	10	5	8.8						3.3	2.7	SKHL
29	2008	7 10 22 32 31.1	0.1	55.17	0.08	122.83	0.06	22	2	9.4						3.7	3.0	SKHL
30	2008	7 14 2 34 4.3	1.8	55.95	0.03	124.48	0.10	10		9.1						3.8	2.8	SKHL
31	2008	8 1 13 18 2.8	0.6	52.56	0.02	132.52	0.06	11	1	8.9						3.6	2.7	SKHL
32	2008	8 11 1 18 46.9	0.4	52.69	0.03	135.38	0.06	8	3	9.2						3.7	2.9	SKHL
33	2008	8 22 4 48 6.7	0.9	50.58	0.01	131.79	0.05	9	2	9.6						3.8	3.1	SKHL
34	2008	8 26 8 25 29.1	0.9	51.85	0.08	132.87	0.10	9	1	11.1						4.8	3.9	SKHL
35	2008	8 27 18 29 20.9	1.0	55.20	0.03	124.06	0.07	8	3	11.4	3.8				5.0	4.1	SKHL ³	
36	2008	8 29 1 32 40.0	0.1	55.20	0.05	124.05	0.09	8	1	9.1						3.9	2.8	SKHL
37	2008	8 31 10 40 17.6	0.4	54.01	0.06	127.98	0.05	19	1	10.0						4.0	3.3	SKHL
38	2008	9 16 2 19 43.8	0.5	48.59	0.01	130.58	0.03	10	4	9.0						3.4	2.8	SKHL
39	2008	9 19 6 47 41.3	0.6	54.37	0.04	122.43	0.07	25	9	9.8						4.1	3.2	SKHL
40	2008	10 4 15 23 31.0	0.7	53.60	0.03	125.48	0.06	6	2	8.7						3.8	2.6	SKHL

¹ Облучье (65 км), Кульдур (79 км), Биробиджан (101 км) – 3–4 балла.

² Зея (52 км) – 4–5 баллов; Горный (77 км), Овсянка (81 км), Кировский (82 км), Бомнак (96 км), Октябрьский (115 км) – 4 балла.

³ Хорогочи (27 км), Тында (41 км) – 2 балла.

№	Дата, год	м	д	Время, 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	$MSHA$		
41	2008	10	14	16 47 24.9	0.4	54.59	0.08	123.35	0.14	10		8.7		3.5		2.6	SKHL		
42	2008	10	22	16 18 36.0	0.9	41.98	0.05	131.45	0.17	558	7			5.1	5.4	4.8	SKHL		
43	2008	10	25	11 49 40.1	1.4	54.37	0.02	122.45	0.05	10	6	9.4		3.7		3.0	SKHL		
44	2008	10	25	17 43 32.5	1.2	55.28	0.03	135.17	0.06	7	1	10.9		4.3		3.8	SKHL		
45	2008	10	26	1 23 50.8	0.4	50.49	0.02	135.98	0.05	10	6	10.2		4.0		3.4	SKHL		
46	2008	10	29	0 6 42.9	0.7	55.25	0.06	123.95	0.11	7	2	10.3		4.3		3.5	SKHL		
47	2008	10	30	18 7 36.6	0.4	55.64	0.01	133.59	0.02	10	2	8.9		3.3		2.7	SKHL		
48	2008	11	2	12 24 16.3	0.4	55.27	0.04	124.00	0.06	8	1	9.2		4.0		2.9	SKHL		
49	2008	11	6	9 53 1.5	0.6	55.54	0.02	128.82	0.06	10	3	10.9	3.5	4.6		3.8	SKHL		
50	2008	11	13	8 22 52.0	0.9	54.31	0.03	122.42	0.06	20	1	10.1		4.0		3.4	SKHL		
51	2008	11	14	4 44 25.8	0.7	54.26	0.04	122.50	0.09	10		9.0		3.3		2.8	SKHL		
52	2008	11	17	2 41 28.9	0.5	54.21	0.03	126.17	0.07	7	1	9.1		3.9		2.8	SKHL		
53	2008	11	20	18 54 27.9	0.9	54.26	0.03	122.46	0.05	20	6	8.8		3.3		2.7	SKHL		
54	2008	11	22	6 30 23.3	0.3	54.08	0.07	134.48	0.07	16	2	9.7		3.8		3.2	SKHL		
55	2008	11	22	16 29 59.0	0.4	54.04	0.07	134.43	0.13	13		9.6		3.7		3.1	SKHL		
56	2008	12	1	15 42 43.0	1.0	50.75	0.03	131.88	0.17	10		8.8		3.4		2.7	SKHL		
57	2008	12	4	6 30 54.2	1.2	48.75	0.02	132.07	0.10	25	11	9.7		3.8		3.2	SKHL		
58	2008	12	17	15 53 24.5	0.9	42.64	0.04	131.92	0.15	512	17			4.1		2.7	SKHL		
59	2008	12	18	9 30 52.9	0.8	54.40	0.04	125.96	0.08	10	1	8.9		3.9		2.7	SKHL		
60	2008	12	19	14 41 52.1	0.7	54.45	0.01	129.10	0.03	6	1	8.6		3.9		2.6	SKHL		
61	2008	12	28	21 28 50.2	0.3	47.48	0.02	130.33	0.08	10	9	10.1		3.7		3.4	SKHL		