

## V.6. Приамурье и Приморье

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

№	Дата, год м д			Время, $t_0$ , ч мин с			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды						Код сети	I										
	$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км	$\delta h$ , 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												3.2	SKHL				
3	2008	1	26	6	46	34.3	0.5	54.00	0.02	126.42	0.05	22	6	10.0												3.3	SKHL				
4	2008	2	6	16	47	35.2	0.5	45.02	0.10	138.38	0.28	301	9											4.4	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												2.7	SKHL				
6	2008	2	19	20	26	40.6	0.5	51.80	0.04	139.20	0.09	10		9.3												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												4.4	SKHL	<sup>1</sup>			
8	2008	2	24	9	25	35.6	0.4	55.28	0.09	122.72	0.08	24	3	10.2												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												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												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												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												3.1	SKHL				
13	2008	3	16	19	20	39.5	1.7	43.46	0.12	133.63	0.21	455	13													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												3.2	SKHL				
15	2008	4	3	7	33	39.2	1.3	46.99	0.04	131.31	0.13	19	5	10.8												3.8	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	4.5	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	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	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	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	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	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	5.7	SKHL	
23	2008	6	7	10	34	14.2	0.4	43.94	0.11	135.01	0.24	357	6													4.0	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	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	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	<sup>2</sup>			
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	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	SKHL				
30	2008	7	14	2	34	4.3	1.8	55.95	0.03	124.48	0.10	10		9.1												3.8	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	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	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	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	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	SKHL	<sup>3</sup>			
36	2008	8	29	1	32	40.0	0.1	55.20	0.05	124.05	0.09	8	1	9.1												3.9	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	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	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	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	SKHL				

<sup>1</sup> Облучье (65 км), Кульдур (79 км), Биробиджан (101 км) – 3–4 балла.<sup>2</sup> Зея (52 км) – 4–5 баллов; Горный (77 км), Овсянка (81 км), Кировский (82 км), Бомнак (96 км), Октябрьский (115 км) – 4 балла.<sup>3</sup> Хорогочи (27 км), Тында (41 км) – 2 балла.

