

## V.6. Приамурье и Приморье ( $M \geq 2.4$ )

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	2009	1	5	6	45	34.0		47.19		130.00		10	8.8									2.7	SKHL					
2	2009	1	20	7	43	45.3		43.08		133.28		240										4.3	4.1	2.4	SKHL			
3	2009	1	31	15	27	47.5	0.4	55.53	0.03	130.76	0.08	19	5	8.6								3.4		2.6	SKHL			
4	2009	1	31	18	17	59.8	0.8	54.21	0.02	125.97	0.04	8	1	9.9								4.4		3.3	SKHL			
5	2009	2	3	13	39	34.3	0.8	52.66	0.11	136.19	0.20	22	1	9.9								4.0		3.3	SKHL			
6	2009	2	7	2	1	42.2	0.7	55.19	0.04	137.54	0.10	25		9.0								3.4		2.8	SKHL			
7	2009	2	7	3	27	29.6	0.8	54.79	0.11	124.91	0.19	9	3	9.2								3.8		2.9	SKHL			
8	2009	3	6	3	32	36.7	0.9	42.79	0.09	131.83	0.16	522	20									4.2		2.9	SKHL			
9	2009	3	6	18	17	23.9	0.3	52.28	0.05	134.81	0.07	10		9.0								3.5		2.8	SKHL			
10	2009	3	7	20	17	53.7	0.8	51.55	0.05	135.42	0.10	20		9.7								3.9		3.2	SKHL			
11	2009	3	10	20	31	3.4	0.6	53.59	0.03	125.96	0.05	7	2	9.0								4.0		2.8	SKHL			
12	2009	3	12	15	22	8.6	0.5	54.34	0.02	122.45	0.04	28	4	8.8								3.4		2.7	SKHL			
13	2009	3	13	2	42	12.8	0.7	53.12	0.09	128.86	0.15	5		8.7								3.5		2.6	SKHL			
14	2009	3	13	9	7	1.9	0.5	43.27	0.06	134.32	0.15	422	10								5.8	5.6	5.6	5.5	5.1	SKHL		
15	2009	3	18	8	55	43.5	0.5	50.35	0.02	131.55	0.07	10	8	9.0								3.6		2.8	SKHL			
16	2009	3	20	3	28	34.3	1.3	51.22	0.02	130.26	0.06	7	1	9.7								3.8		3.2	SKHL			
17	2009	3	20	13	4	7.9	0.4	54.39	0.03	125.63	0.07	9	2	9.2								3.8		2.9	SKHL			
18	2009	3	26	4	11	37.1	1.0	53.08	0.03	122.09	0.06	10		8.8								3.7		2.7	SKHL			
19	2009	4	4	1	59	19.1	0.8	48.97	0.02	131.38	0.09	10	1	10.7								4.0		3.7	SKHL			
20	2009	4	4	9	11	56.0	0.4	52.14	0.04	134.45	0.06	13	1	9.6								3.9		3.1	SKHL			
21	2009	4	5	0	30	18.4	0.6	48.93	0.06	131.57	0.09	16	1	10.9								4.2		3.8	SKHL			
22	2009	4	6	5	9	33.3	1.0	42.88	0.06	131.75	0.18	526	5									5.4	5.1	5.1	4.5	SKHL		
23	2009	4	11	2	9	31.5	0.7	55.30	0.03	122.04	0.06	10	2	9.6								3.9		3.1	SKHL			
24	2009	4	13	15	10	28.4	1.3	53.08	0.05	134.23	0.08	12	4	12.1	4.4							5.0		4.5	SKHL			
25	2009	4	13	18	17	13.8	1.0	53.12	0.06	134.26	0.08	8	1	9.4								3.6		3.0	SKHL			
26	2009	4	15	8	17	18.8	0.2	53.82	0.07	130.25	0.10	11	1	11.1	3.9							4.6		3.9	SKHL	1		
27	2009	4	15	19	39	55.6	0.1	50.35	0.01	131.59	0.06	10		9.0								3.4		2.8	SKHL			
28	2009	4	18	3	56	29.9	1.7	42.82	0.07	130.62	0.21	564	10									5.6	5.1	5.6	5.4	5.0	SKHL	
29	2009	4	21	6	15	3.0	1.1	51.19	0.03	136.91	0.10	29	4	11.1								4.5		3.9	SKHL	2		
30	2009	4	21	18	46	52.7	0.1	55.91	0.01	126.94	0.02	23	1	8.7								3.7		2.6	SKHL			
31	2009	4	29	7	50	52.5	1.4	48.40	0.03	133.25	0.10	24		8.9								3.4		2.7	SKHL			
32	2009	5	1	12	56	52.5	0.9	51.17	0.02	136.90	0.06	25		9.4								4.1		3.0	SKHL			
33	2009	5	6	1	12	36.2	1.2	41.81	0.12	131.27	0.11	551	10									4.6		4.0	3.6	SKHL		
34	2009	5	16	11	52	39.3	0.1	49.18	0.01	130.54	0.03	10		9.1								3.5		2.8	SKHL			
35	2009	5	17	17	56	37.5	0.9	47.59	0.02	130.13	0.09	10		9.3								3.5		2.9	SKHL			
36	2009	5	24	0	30	46.2	1.7	54.51	0.04	129.20	0.08	10	3	11.0								4.7		3.9	SKHL	3		
37	2009	5	26	12	4	7.5	0.7	43.72	0.08	135.74	0.12	341	6									4.7	4.6	5.2	4.1	SKHL		
38	2009	5	28	2	21	43.4	0.4	55.08	0.04	122.69	0.09	24	2	10.6								4.4		3.7	SKHL	4		
39	2009	6	3	14	9	4.2	0.2	51.52	0.03	139.81	0.09	10		9.6								3.8		3.1	SKHL			
40	2009	6	5	14	38	14.5	0.3	48.68	0.02	132.02	0.12	10		9.1								3.4		2.8	SKHL			
41	2009	6	6	6	7	2.7	1.0	50.46	0.02	136.01	0.07	10		9.5								3.9		3.1	SKHL			
42	2009	6	7	16	26	5.5	0.4	43.78	0.05	130.77	0.18	566	21									5.0		4.4	SKHL			
43	2009	6	13	4	30	10.4	0.5	55.50	0.02	130.60	0.05	9	1	8.6								3.6		2.6	SKHL			
44	2009	6	13	10	19	30.9	0.5	54.58	0.03	123.60	0.06	10	1	9.0								3.9		2.8	SKHL			
45	2009	6	14	9	22	32.2	0.7	48.42	0.03	130.10	0.11	10		11.4								4.3		4.1	SKHL			
46	2009	6	19	10	49	51.8	0.8	52.07	0.03	124.37	0.09	9	2	9.4								4.0		3.0	SKHL			
47	2009	6	19	15	24	1.6	0.1	50.30	0.02	135.87	0.07	21	1	11.1	3.9							4.4		3.9	SKHL			
48	2009	7	6	8	52	39.2	1.2	47.96	0.04	130.70	0.11	10		10.1								3.6		3.4	SKHL			
49	2009	7	12	23	31	28.4	0.4	43.38	0.15	130.53	0.16	572	9									4.2		2.9	SKHL			
50	2009	7	16	6	29	3.8	0.1	42.42	0.06	133.23	0.16	475	13									6.3	5.9	5.8	5.5	5.3	SKHL	

<sup>1</sup> Зея (194 км) – 2 балла.

<sup>2</sup> Хурмули (21 км) – 4 балла; Горный (58 км) – 2 балла.

<sup>3</sup> Зея (149 км) – 2 балла.

<sup>4</sup> Тында (129 км) – 2 балла.

