

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

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

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

Сост.: Л.Ф. Величко, Т.Я. Дюнова

№	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	MPVA	MSHA	M									
1	2006	1	1	9	30	7.5	0.6	54.16	0.05	126.93	0.05	6	2	8.6	3.6	2.6	SKHL			
2	2006	1	5	2	58	16.2	0.1	48.95	0.03	131.38	0.07	15	3	10.3	3.8	3.5	SKHL			
3	2006	1	11	23	21	49.9	0.2	53.96	0.03	127.98	0.06	13	2	10.9	4.6	3.8	SKHL			
4	2006	1	14	8	31	39.1	0.1	55.43	0.06	130.65	0.05	9	1	8.7	3.5	2.6	SKHL			
5	2006	1	19	3	6	4.9	0.4	54.33	0.09	135.33	0.06	7	1	9.5	3.7	3.1	SKHL			
6	2006	1	24	5	9	41.1	0.1	52.92	0.07	137.35	0.08	10		8.6	3.7	2.6	SKHL			
7	2006	1	26	13	39	9.5	0.3	50.78	0.04	130.60	0.09	4	2	9.1	3.8	2.8	SKHL			
8	2006	2	8	17	45	13.7	0.1	53.02	0.07	128.94	0.06	7	1	8.7	3.5	2.6	SKHL			
9	2006	2	15	23	1	3.3	1.1	43.35	0.07	134.82	0.16	341	20		4.3	4.5	2.4	SKHL		
10	2006	2	27	0	19	55.6	0.2	54.24	0.04	126.01	0.05	7	1	8.6	3.7	2.6	SKHL			
11	2006	3	3	15	39	36.4	0.9	44.81	0.10	135.41	0.25	347	6		4.5	4.6	2.8	SKHL		
12	2006	3	9	20	41	13.3	0.3	48.59	0.07	131.94	0.11	8	1	8.7	3.5	2.6	SKHL			
13	2006	3	19	4	27	32.2	0.1	54.09	0.03	126.80	0.03	6	1	8.7	3.9	2.6	SKHL			
14	2006	3	24	7	43	18.3	0.3	48.80	0.01	126.96	0.05	10		8.8	3.4	2.7	SKHL			
15	2006	3	24	10	55	0.2	1.3	47.33	0.08	138.83	0.24	461	28		4.3	4.3	3.1	SKHL		
16	2006	3	25	5	48	42.2	0.8	54.29	0.10	123.60	0.08	10		9.3	3.7	2.9	SKHL			
19	2006	4	18	3	56	13.1	0.1	52.35	0.05	132.69	0.07	9	1	9.5	3.7	3.1	SKHL			
20	2006	4	20	13	0	10.4	0.4	54.46	0.03	130.75	0.05	10		8.9	3.8	2.7	SKHL			
22	2006	4	25	1	6	1.3	0.9	52.61	0.02	122.37	0.04	10		9.6	3.9	3.1	SKHL			
24	2006	5	13	2	31	56.0	0.2	54.09	0.02	127.47	0.05	10	1	8.9	3.9	2.7	SKHL			
25	2006	5	13	3	6	6.1	0.2	53.67	0.07	124.69	0.05	9	2	8.9	3.6	2.7	SKHL			
26	2006	5	16	23	0	24.5	0.3	54.71	0.05	124.23	0.03	23	3	8.8	3.7	2.7	SKHL			
27	2006	5	19	12	13	25.3	0.1	54.23	0.09	123.22	0.16	10		8.9	3.4	2.7	SKHL			
30	2006	6	7	2	43	56.3	0.6	51.02	0.03	135.19	0.04	12	1	9.9	4.0	3.3	SKHL			
32	2006	6	14	16	9	48.5	0.1	53.80	0.02	133.64	0.04	7	1	8.9	3.3	2.7	SKHL			
35	2006	7	3	6	32	24.0	0.8	55.36	0.02	122.88	0.06	10		8.7	3.5	2.6	SKHL			
36	2006	7	9	22	16	30.7	0.1	48.40	0.03	133.26	0.07	22	2	9.4	4.4	3.0	SKHL			
37	2006	7	11	14	44	9.3	0.4	54.33	0.02	126.91	0.04	10		8.9	3.7	2.7	SKHL			
38	2006	7	12	11	25	2.5	0.7	52.64	0.02	138.96	0.05	10	1	9.9	3.4	3.3	SKHL			
39	2006	7	26	20	51	5.3	0.5	43.76	0.17	130.59	0.26	576	9		4.7	4.5	3.8	SKHL		
40	2006	8	8	15	46	35.1	0.2	53.66	0.04	124.46	0.05	10	1	8.8	3.5	2.7	SKHL			
41	2006	8	9	16	21	3.3	0.6	51.33	0.03	135.50	0.08	10		9.1	3.8	2.8	SKHL			
42	2006	8	10	20	54	20.8	0.5	54.88	0.16	122.41	0.12	10	2	9.6	4.0	3.1	SKHL			
43	2006	8	11	16	25	56.3	0.1	54.53	0.03	122.71	0.05	10		8.8	3.3	2.7	SKHL			
46	2006	8	19	13	14	50.8	0.2	48.97	0.02	131.65	0.04	10		10.1	3.8	3.4	SKHL	¹		
47	2006	8	20	14	38	22.0	0.3	54.37	0.09	122.61	0.11	22	3	9.4	3.8	3.0	SKHL			
48	2006	8	24	3	43	6.9	1.9	51.56	0.02	132.44	0.07	5		9.2	3.4	2.9	SKHL			
49	2006	9	3	2	6	41.3	0.1	53.28	0.08	132.91	0.09	6	2	8.6	3.8	2.6	SKHL	²		
50	2006	9	3	12	41	51.4	0.3	55.62	0.05	130.43	0.05	9	1	8.9	3.9	2.7	SKHL			
51	2006	9	5	2	37	51.1	0.1	53.43	0.04	132.12	0.05	16	4	9.6	3.9	3.1	SKHL			

¹ Кульдур – 3 балла.

² Токур – 3 балла.

№	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	MPVA	MSHA	M										
53	2006	9	6	2	37	59.8	0.8	53.66		132.10									9.1					2.8	YARS			
57	2006	9	12	6	39	32.7	1.8	42.80	0.10	134.51	0.29	418	7											5.0	4.7	4.4	SKHL	
58	2006	9	28	2	17	25.6	0.4	53.38	0.06	123.06	0.10	22	2	10.3										4.2		3.5	SKHL	
59	2006	10	9	19	46	14.2	0.8	45.40	0.10	137.16	0.24	335	10											4.7	5.1	3.1	SKHL	
60	2006	10	17	12	56	49.3	0.1	55.83	0.05	124.84	0.07	9	1	11.9	4.2									4.9		4.4	SKHL	³
61	2006	10	20	4	20	46.3	0.1	55.86	0.05	124.85	0.09	8	1	9.2										3.8		2.9	SKHL	
62	2006	10	24	15	18	59.1	0.3	55.84	0.04	125.83	0.06	16	2	9.3										4.0		2.9	SKHL	
64	2006	11	14	2	55	36.8	0.2	55.22	0.04	122.99	0.05	11	1	8.6										3.5		2.6	SKHL	
66	2006	11	19	9	29	50.0	1.1	50.70	0.02	132.47	0.02	7	1	9.1												2.8	SKHL	
67	2006	11	30	18	4	12.5	0.5	55.83	0.05	124.48	0.09	8	1	10.1										4.0		3.4	SKHL	
68	2006	12	6	15	50	49.4	0.2	55.22	0.03	135.28	0.05	8	1	9.1										3.5		2.8	SKHL	
69	2006	12	24	16	24	16.1	0.1	54.25	0.05	127.39	0.05	7	1	9.9										4.1		3.3	SKHL	

³ Юктали – 2 балла.