

## II.6. Приамурье и Приморье

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

№	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			MPH	M
1	2004	1	1	18	0	8.6	0.5	55.42	0.02	123.75	0.03		6.6								1.4	YARS	
2	2004	1	3	15	45	59.2	0.2	52.24	0.07	134.07	0.08	9	8.6			3.4					2.6	SKHL	
3	2004	1	7	18	2	21.1	1.9	54.42	0.07	123.67	0.09		7.6								2.0	YARS	
4	2004	1	9	13	36	55.2	1.1	55.67	0.03	123.30	0.06	14	6	7.0							1.7	YARS	
5	2004	1	14	7	48	44.9	0.5	51.21	0.03	133.06	0.05	5	8.6			3.6					2.6	SKHL	
6	2004	1	14	20	16	53.1	0.2	54.08	0.03	135.65	0.02	12	2	9.5			3.9				3.1	SKHL	
7	2004	1	15	23	19	56.8	0.2	54.31	0.04	126.67	0.06	8	1	10.4			4.2				3.6	SKHL	1
8	2004	1	16	19	8	33.0	0.8	53.08	0.11	128.91	0.14	11	4	13.5	5.0		5.2				5.3	SKHL	2
9	2004	1	17	3	20	22.9	0.3	53.12	0.05	128.92	0.05	7	1	9.3			4.0				2.9	SKHL	
10	2004	1	17	5	9	32.2	0.3	54.31	0.05	126.67	0.10	9	1	11.2			4.6				4.0	SKHL	3
11	2004	1	17	7	35	54.2	0.6	53.09	0.07	128.93	0.11	9	2	9.0			3.7				2.8	SKHL	
12	2004	1	17	8	59	28.2	0.8	52.46	0.04	132.73	0.07	11	1	9.1			3.5				2.8	SKHL	
13	2004	1	18	2	23	4.9	3.4	53.39	0.14	129.27	0.13	25		7.9							2.2	YARS	
14	2004	1	18	22	15	45.8	0.7	51.94	0.05	122.96	0.06	19	1	9.5			4.0				3.1	SKHL	
15	2004	1	22	5	13	43.8	0.4	51.16	0.02	133.21	0.04	5		9.2			3.2				2.9	SKHL	
16	2004	1	25	19	46	29.2	0.3	53.14	0.06	128.89	0.06	9	1	11.4			4.8				4.1	SKHL	4
17	2004	1	27	5	25	7.7	0.6	53.72	0.05	124.84	0.03	9	2	8.8			3.8				2.7	SKHL	
18	2004	2	1	10	1	42.4	1.0	55.79	0.05	125.04	0.09			7.4							1.9	YARS	
19	2004	2	2	3	31	0.8	0.2	54.57	0.03	126.31	0.03	9	1	9.0			3.7				2.8	SKHL	
20	2004	2	5	5	31	23.3	0.3	54.73	0.07	126.19	0.14	6	1	8.8			3.3				2.7	SKHL	
21	2004	2	8	14	24	9.4	0.8	53.85	0.06	125.77	0.09			7.3							1.8	YARS	
22	2004	2	13	7	37	42.5	0.9	54.46	0.07	123.91	0.09			7.7							2.1	YARS	
23	2004	2	15	17	1	5.6	0.4	53.09	0.04	128.97	0.06	7	2	8.6			3.4				2.6	SKHL	
24	2004	2	17	13	39	22.0	0.4	48.67	0.11	131.32	0.10	9	1	10.4			3.8				3.6	SKHL	
25	2004	2	18	4	59	23.6	0.3	53.09	0.07	128.90	0.06	9	1	9.8			4.0				3.2	SKHL	
26	2004	2	22	8	32	8.6	0.3	53.04	0.06	128.90	0.09	5	2	8.7			3.6				2.6	SKHL	
27	2004	2	24	16	32	44.0	0.1	53.10	0.03	128.91	0.05	6	1	8.7			3.5				2.6	SKHL	
28	2004	2	26	8	58	30.0	1.0	42.09	0.06	134.27	0.21	425	14				4.9		4.3		4.2	SKHL	
29	2004	3	1	10	34	25.1	0.8	55.79	0.08	130.83	0.09			6.5							1.4	YARS	
30	2004	3	3	3	7	10.0	1.3	53.20	0.11	126.32	0.08	10		8.0			3.5				2.2	SKHL	
31	2004	3	4	10	45	43.9	1.0	54.00	0.19	124.58	0.08	10		8.1			3.5				2.3	SKHL	
32	2004	3	5	6	16	42.3	0.4	55.90	0.05	124.38	0.05	12	3	9.9			3.9				3.3	SKHL	
33	2004	3	8	18	19	21.4	0.6	52.30	0.03	139.14	0.04	6	1	9.0			3.7				2.8	SKHL	
34	2004	3	15	13	31	53.7	0.3	51.57	0.04	122.00	0.05	15	1	10.1			4.1				3.4	SKHL	
35	2004	3	16	6	26	11.2	0.5	53.68	0.06	124.82	0.03	10	1	8.6			3.6				2.6	SKHL	
36	2004	3	19	14	23	44.7	0.8	54.77	0.07	124.23	0.08			6.7							1.5	YARS	
37	2004	3	19	21	18	57.8	0.8	53.06	0.14	128.86	0.24	10		8.0			3.3				2.2	SKHL	
38	2004	3	21	21	0	41.7	0.8	55.73	0.06	123.20	0.08			6.7							1.5	YARS	
39	2004	3	22	3	11	32.9	1.4	53.14	0.04	126.39	0.08	10		8.1			3.5				2.3	SKHL	
40	2004	3	23	7	42	41.2	0.2	49.81	0.01	129.92	0.03	10		8.6			3.5				2.6	SKHL	
41	2004	3	24	19	55	50.2	1.0	54.36	0.11	125.59	0.11	9	1	12.4	4.5		4.9				4.7	SKHL	5
42	2004	3	25	3	8	5.1	0.8	53.08	0.14	126.40	0.08	10		8.1			3.4				2.3	SKHL	
43	2004	3	26	23	32	11.3	0.6	50.20	0.09	131.22	0.17	10		9.7			3.6				3.2	SKHL	
44	2004	3	27	19	2	58.4	0.1	50.65	0.08	132.49	0.07	8	2	8.8			3.6				2.7	SKHL	
45	2004	3	30	9	44	27.9	1.3	53.12	0.11	128.95	0.08	10		8.5			3.4				2.5	SKHL	
46	2004	4	7	7	3	44.5	0.7	55.19	0.08	125.74	0.09			6.7							1.5	YARS	
47	2004	4	7	7	42	52.6	0.1	50.22	0.02	131.29	0.03	16	1	10.1			4.1				3.4	SKHL	
48	2004	4	7	20	1	19.6	0.3	49.93	0.05	129.22	0.07	9	1	10.1			3.8				3.4	SKHL	
49	2004	4	13	4	23	18.3	1.6	55.36	0.04	122.75	0.07			7.0							1.7	YARS	
50	2004	4	14	12	40	40.5	0.3	52.17	0.04	133.40	0.09	12	1	9.5			3.8				3.1	SKHL	
51	2004	4	15	7	48	35.7	0.8	55.69	0.02	122.74	0.05	20	5	7.3							1.8	YARS	
52	2004	4	21	12	29	16.4	0.7	55.60	0.02	123.92	0.05			6.6							1.4	YARS	
53	2004	4	27	12	9	6.0	0.6	55.17	0.01	132.98	0.03			7.7							2.1	YARS	
54	2004	5	2	2	1	24.1	0.1	50.96	0.05	134.81	0.08	8	1	8.6			3.6				2.6	SKHL	

<sup>1</sup> Золотая Гора – 2–3 балла.<sup>2</sup> Октябрьский – 4–5 баллов; Ясный, Зeya, Алгач – 4 балла; Экимчан – 2 балла.<sup>3</sup> Золотая Гора – 3–4 балла; Зeya – 2 балла.<sup>4</sup> Октябрьский – 3–4 балла; Ясный – 3 балла; Зeya – 2–3 балла.<sup>5</sup> Золотая Гора – 3 балла.

