

IV.6. Приамурье и Приморье

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

№	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	MPV	MPVA	MSH	MSHA	M												
1	2005	1	15	2	54	48.6	0.1	48.92	0.06	131.40	0.06	6	1	11.2				4.1					4.0	SKHL	1
2	2005	1	15	3	59	4.8	0.3	48.89	0.01	131.31	0.07	5		8.7				3.5					2.6	SKHL	
3	2005	1	16	6	43	30.6	0.1	54.25	0.06	123.59	0.05	11	1	9.3				4.0					2.9	SKHL	
4	2005	1	22	12	32	0.5	1.2	48.28	0.02	130.68	0.13	10		9.1				3.5					2.8	SKHL	
5	2005	1	24	3	15	30.5	0.2	54.81	0.05	134.92	0.05	9	1	8.7				3.4					2.6	SKHL	
6	2005	1	24	12	22	47.1	1.3	51.76	0.07	122.52	0.09	33						4.4					3.3	OBN	
7	2005	2	1	1	36	21.3	0.3	48.92	0.01	131.47	0.07	8	1	9.9				3.8					3.3	SKHL	2
8	2005	2	1	23	11	36.0	0.9	55.74	0.05	123.03	0.05			6.6				2.0					1.4	YARS	
9	2005	2	4	0	7	57.6	0.2	55.82	0.04	124.44	0.05	7	1	8.7				3.5					2.6	SKHL	
10	2005	2	5	19	52	30.5	0.2	55.41	0.01	124.47	0.01	20	6	6.6				2.0					1.4	YARS	
11	2005	2	7	3	1	58.4	0.5	54.39	0.08	131.89	0.10	8	1	10.9	3.3			4.6					3.8	SKHL	
12	2005	2	10	20	58	2.4	0.1	55.91	0.08	124.44	0.08	10		9.0				3.5					2.8	SKHL	
13	2005	2	12	17	19	2.0	0.6	55.13	0.06	123.01	0.13	21	2	12.1	4.3			5.1					4.5	SKHL	3
14	2005	2	15	3	45	3.1	0.1	54.04	0.02	127.68	0.07	10	1	9.1				3.9					2.8	SKHL	
15	2005	2	16	17	50	51.1	0.2	55.98	0.01	124.74	0.01			6.7				2.0					1.5	YARS	
16	2005	2	20	19	12	3.0	0.5	55.33	0.03	123.98	0.03	11	10	6.5				2.0					1.4	YARS	
17	2005	2	25	16	30	6.0	0.3	55.73	0.01	128.91	0.02			7.4				2.0					1.9	YARS	
18	2005	3	5	8	57	36.4	0.1	49.82	0.06	132.26	0.11	11	1	10.9				4.6					3.8	SKHL	
19	2005	3	10	8	59	40.1	0.1	54.58	0.04	134.00	0.11	7	2	9.2				3.7					2.9	SKHL	
20	2005	3	10	9	1	41.6	0.3	54.54	0.05	133.96	0.09	10	3	10.4				4.0					3.6	SKHL	
21	2005	3	14	5	30	23.5	0.4	55.90	0.01	124.93	0.02	24	6	6.5				2.0					1.4	YARS	
22	2005	3	14	12	48	52.1	0.2	53.93	0.02	127.99	0.03	9	2	9.0				3.5					2.8	SKHL	
23	2005	3	16	20	14	32.8	0.5	52.73	0.04	138.06	0.08	10		9.5				3.9					3.1	SKHL	
24	2005	3	17	6	7	20.1	0.5	55.24	0.07	122.89	0.05	23	2	9.6				3.9					3.1	SKHL	
25	2005	3	21	13	44	30.0	0.2	55.61	0.01	124.49	0.01	20	10	7.1				2.0					1.7	YARS	
26	2005	3	23	2	13	1.4	0.7	48.46	0.04	132.63	0.13	17	1	12.4	4.5			4.8					4.7	SKHL	4
27	2005	3	29	1	18	40.6	0.1	53.82	0.01	125.61	0.02	10		8.9				3.8					2.7	SKHL	
28	2005	4	4	4	52	36.3	0.2	53.62	0.04	124.85	0.03	20		8.6				3.8					2.6	SKHL	
29	2005	4	4	18	38	55.5	0.2	55.07	0.02	123.20	0.01	14	10	7.9				2.0					2.2	YARS	
30	2005	4	5	9	39	54.0	0.1	53.08	0.03	128.95	0.05	5	1	8.7				3.5					2.6	SKHL	
31	2005	4	6	6	38	25.4	0.5	55.07	0.02	126.88	0.03	20	10	7.1				2.0					1.7	YARS	
32	2005	4	6	13	45	39.0	1.4	46.16	0.07	136.81	0.29	381	10					3.8					1.5	SKHL	
33	2005	4	14	9	56	7.3	1.8	43.42	0.14	135.40	0.16	351	7					5.4	5.0	5.4	5.5		4.9	SKHL	
34	2005	4	22	15	31	37.2	0.2	55.41	0.01	122.96	0.01			8.0				2.0					2.2	YARS	
35	2005	4	23	17	25	43.7	0.2	55.88	0.01	124.56	0.02			6.3				2.0					1.3	YARS	
36	2005	4	24	6	36	19.3	0.2	48.89	0.01	131.37	0.07	5		8.9				2.7					2.7	SKHL	
37	2005	4	25	15	55	19.5	0.1	55.87	0.01	126.26	0.01			6.4				2.0					1.3	YARS	
38	2005	4	26	14	8	42.1	0.3	55.01	0.02	124.79	0.02			7.3				2.0					1.8	YARS	
39	2005	4	28	6	57	16.0	0.2	55.63	0.01	124.49	0.01			6.6				2.0					1.4	YARS	
40	2005	5	8	6	57	44.3	0.7	55.64	0.03	130.73	0.03			7.7				2.0					2.1	YARS	
41	2005	5	12	16	50	46.2	0.3	54.98	0.02	124.81	0.02			7.2				2.0					1.8	YARS	
42	2005	5	14	4	46	29.7	0.3	55.76	0.02	125.80	0.02	30	10	7.2				2.0					1.8	YARS	
43	2005	5	18	4	43	24.8	0.1	51.18	0.05	133.16	0.05	10		8.6				3.3					2.6	SKHL	
44	2005	5	24	10	46	48.6	1.1	52.27	0.06	133.15	0.12	12	1	10.5	4.0			4.2					3.6	SKHL	
45	2005	5	25	10	22	13.9	0.2	54.92	0.01	124.61	0.01	13	10	6.8				2.0					1.6	YARS	
46	2005	5	27	12	53	26.8	0.1	54.33	0.04	125.78	0.04	8	1	8.6				3.6					2.6	SKHL	
47	2005	6	3	15	1	20.0	0.1	49.95	0.05	135.54	0.05	10		10.4				4.5	4.9				3.6	SKHL	
48	2005	6	11	4	37	12.9	0.2	54.93	0.01	124.62	0.01			6.9				2.0					1.6	YARS	

¹ Облучье – 3 балла.² Облучье – 3 балла.³ Тында – 3–4 балла.⁴ Желтый Яр – 4–5 баллов; Биробиджан – 3–4 балла; Кульдур – 2–3 балла; Хабаровск – 2 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр							K_p	Магнитуды						Код сети	I	
		ϕ , °N	$\delta\phi$, °	λ , °E		$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км	M_{LH}	M_{PV}	M_{PVA}	M_{SH}		M_{SHA}	M							
49	2005	6	11	9	40	27.0	0.7	55.51	0.03	130.84	0.04		7.6				2.0			2.0	YARS	
50	2005	6	11	14	50	17.2	1.1	55.50	0.05	131.09	0.05		7.2				2.0			1.8	YARS	
51	2005	6	14	20	42	28.5	0.6	55.86	0.02	127.86	0.03		6.6				2.0			1.4	YARS	
52	2005	6	16	21	32	56.4	0.1	54.46	0.03	135.23	0.08	9	1	9.0			3.5			2.8	SKHL	
53	2005	6	25	3	13	47.6	0.3	47.65	0.01	130.59	0.05	10		9.8			3.7			3.2	SKHL	
54	2005	6	30	2	48	13.3	0.2	51.97	0.04	138.82	0.05	12	3	9.5			3.7			3.1	SKHL	
55	2005	7	5	4	25	1.9	0.1	48.34	0.01	131.64	0.04	10		9.7			3.6			3.2	SKHL	
56	2005	7	6	19	42	38.6	0.9	48.33	0.01	131.73	0.06	21	3	10.5			4.1			3.6	SKHL	
57	2005	7	6	23	10	15.7	0.1	48.37	0.02	131.65	0.05	22	5	11.8	4.4		4.6	5.3		4.3	SKHL	
58	2005	7	7	0	35	37.9	0.2	48.35	0.01	131.58	0.05	10		8.9			3.5			2.7	SKHL	
59	2005	7	18	13	6	18.0	0.2	54.23	0.03	123.09	0.03	10		9.0			3.8			2.8	SKHL	
60	2005	7	19	9	0	28.2	0.3	52.20	0.01	127.75	0.07	12	1	8.7			3.6			2.6	SKHL	
61	2005	7	22	13	50	43.9	0.3	54.94	0.02	124.64	0.02	17	5	7.7			2.0			2.1	YARS	
62	2005	7	24	11	42	28.1	0.4	52.61	0.05	139.72	0.04	9	1	9.3			3.9			2.9	SKHL	
63	2005	7	28	8	57	51.9	0.4	52.99	0.05	134.67	0.06	40		8.8			3.4			2.7	SKHL	
64	2005	8	5	12	24	39.6	0.3	53.10	0.07	133.71	0.07	10		9.8			4.1			3.2	SKHL	
65	2005	8	6	12	7	21.7	0.1	50.12	0.06	134.91	0.07	12	2	9.0			3.7			2.8	SKHL	
66	2005	8	11	12	51	23.4	0.1	55.05	0.03	124.81	0.05	9	1	9.2			3.8			2.9	SKHL	
67	2005	8	13	5	48	28.1	0.7	52.34	0.05	133.54	0.05	18	2	11.7	4.0		4.7	5.3		4.3	SKHL	
68	2005	8	14	9	59	36.3	0.3	51.58	0.03	122.88	0.09	14	1	10.3			3.9	4.5		3.5	SKHL	
69	2005	8	15	9	23	32.1	0.2	50.93	0.03	132.23	0.09	8	1	9.5			3.9			3.1	SKHL	
70	2005	8	15	19	31	47.6	0.2	48.93	0.05	131.29	0.09	12	3	10.6			4.0			3.7	SKHL	
71	2005	8	17	19	29	39.1	0.4	50.43	0.05	132.66	0.08	8	1	8.8			3.4			2.7	SKHL	
72	2005	8	27	14	6	34.4	1.2	55.30	0.05	130.02	0.05			7.6			2.0			2.0	YARS	
73	2005	9	20	23	1	17.4	0.3	54.21	0.04	125.64	0.03	8	1	9.4			3.7			3.0	SKHL	
74	2005	9	20	23	1	51.3	0.3	54.20	0.04	125.64	0.05	9	1	10.3			4.2			3.5	SKHL	
75	2005	9	26	6	49	28.9	1.1	55.32	0.04	139.97	0.09	10		9.7			3.9			3.2	SKHL	
76	2005	9	28	3	46	8.9	0.3	53.46	0.04	122.50	0.09	10		9.2			3.7			2.9	SKHL	
77	2005	9	30	6	20	20.7	0.2	52.96	0.06	134.36	0.05	11	2	11.2	4.3		4.6			4.0	SKHL	
78	2005	10	1	16	57	17.0	1.4	43.10	0.07	134.71	0.16	384	19				4.2			2.2	SKHL	
79	2005	10	5	21	25	13.3	0.3	55.98	0.01	134.78	0.01			7.9			2.0			2.2	YARS	
80	2005	10	11	0	9	46.3	0.2	56.00	0.01	128.57	0.09	10	1	8.8			3.5			2.7	SKHL	
81	2005	10	14	6	3	7.0	1.6	42.55	0.10	133.17	0.26	507	28				4.6			3.6	SKHL	
82	2005	10	15	16	26	13.2	0.2	52.96	0.08	134.36	0.06	10		8.9			3.7			2.7	SKHL	
83	2005	10	26	23	51	13.5	0.7	52.96	0.05	134.47	0.05	10		9.2			3.4			2.9	SKHL	
84	2005	10	29	14	21	37.0	0.6	51.62	0.08	132.66	0.12	9	3				3.5			1.9	SKHL	
85	2005	10	29	15	48	27.4	0.1	54.05	0.12	122.07	0.13	13	5	9.9			3.8			3.3	SKHL	
86	2005	11	1	3	1	44.8	0.1	55.84	0.01	125.33	0.01			7.1			2.0			1.7	YARS	
87	2005	11	11	16	35	40.5	0.9	50.02	0.01	134.24	0.03	5		8.6			3.8			2.6	SKHL	
88	2005	11	15	23	59	7.1	0.1	54.64	0.03	124.81	0.05	5	2	8.8			3.8			2.7	SKHL	
89	2005	11	19	14	3	22.3	0.2	55.22	0.12	124.42	0.08	8	1	9.1			3.8			2.8	SKHL	
90	2005	11	20	14	44	28.6	0.6	52.46	0.07	131.48	0.08	10	2	10.5			4.4			3.6	SKHL	
91	2005	11	20	23	3	45.3	0.2	53.05	0.11	135.12	0.09	9	1	9.2			3.7			2.9	SKHL	
92	2005	11	21	22	48	29.3	1.1	55.61	0.04	123.54	0.08	9	1	8.7			3.4			2.6	SKHL	
93	2005	11	25	17	44	50.1	1.2	45.41	0.10	137.04	0.29	330	9				4.3	4.5		2.4	SKHL	
94	2005	11	28	5	55	15.1	0.3	55.81	0.01	129.96	0.01			7.9			2.0			2.2	YARS	
95	2005	12	7	20	40	18.0	0.1	51.45	0.04	138.03	0.04	9	9	8.8			3.7			2.7	SKHL	
96	2005	12	8	23	20	49.7	0.8	50.00	0.02	136.83	0.06	10		9.9			4.1			3.3	SKHL	
97	2005	12	9	20	44	4.5	0.1	54.27	0.08	124.33	0.12	7	1	8.6			3.7			2.6	SKHL	
98	2005	12	12	18	43	26.4	0.1	55.22	0.06	125.27	0.05	10		9.5			4.0			3.1	SKHL	
99	2005	12	20	15	42	26.0	0.1	55.97	0.01	124.33	0.01			7.3			2.0			1.8	YARS	
100	2005	12	24	4	3	37.1	0.5	54.53	0.08	134.09	0.11	10	2	9.5			3.8			3.1	SKHL	
101	2005	12	28	19	30	39.3	0.5	55.35	0.06	130.64	0.09	10	2	9.3			3.8			2.9	SKHL	