

IV.6. Приамурье и Приморье ($M \geq 2.6$)

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

№	Дата, год	М	д	Время, 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	$MSHA$		
1	2011	1	6	11	5	14.7	1.0	49.17	0.01	131.95	0.06	10		8.6			3.4		2.6	SKHL	
2	2011	1	7	23	34	10.9	0.5	43.09	0.10	131.19	0.13	555	5		5.4	5.4	5.1	5.1	4.5	SKHL	
3	2011	1	10	18	57	58.0	0.3	53.88	0.05	128.68	0.06	10	2	8.9			3.7		2.7	SKHL	
4	2011	1	11	2	42	51.8	0.2	54.07	0.05	127.50	0.07	5	2	8.7			3.8		2.6	SKHL	
5	2011	1	15	0	43	42.7	0.8	48.67	0.02	125.92	0.12	15	3	12.7	4.5		4.9		4.8	SKHL	
6	2011	1	15	20	10	20.6	0.6	55.73	0.05	122.93	0.08	11	1	9.0			3.6		2.8	SKHL	
7	2011	2	1	5	2	11.2	0.4	53.61	0.03	125.39	0.05	13	4	9.0			3.9		2.8	SKHL	
8	2011	2	1	20	39	19.5	0.7	53.47	0.03	133.84	0.05	12	2	9.0			3.7		2.8	SKHL	
9	2011	2	5	12	42	14.5	0.4	50.72	0.07	134.99	0.10	14	4	11.7	4.0		4.9		4.3	SKHL	
10	2011	2	5	15	21	54.0	0.4	50.80	0.03	135.08	0.06	10		8.6			3.7		2.6	SKHL	
11	2011	2	5	21	15	19.6	0.4	50.90	0.07	134.32	0.09	10		9.0			3.9		2.8	SKHL	
12	2011	2	16	12	55	38.5	0.3	54.08	0.02	127.26	0.03	7	3	8.7			3.9		2.6	SKHL	
13	2011	2	18	21	21	36.9	0.4	52.89	0.09	135.67	0.05	24	6	9.8			4.0		3.2	SKHL	
14	2011	2	25	17	0	16.5	1.0	43.70	0.08	134.21	0.18	420	16				4.4	4.4	3.2	SKHL	
15	2011	3	8	15	50	27.5	1.3	47.23	0.01	130.06	0.06	10		9.7			3.8		3.2	SKHL	
16	2011	3	9	8	21	2.0	1.4	47.90	0.03	130.62	0.11	10		9.4			3.5		3.0	SKHL	
17	2011	3	11	16	8	47.2	0.1	53.93	0.05	128.28	0.04	19	4	9.8			4.1		3.2	SKHL	
18	2011	3	29	7	6	51.0	0.7	55.35	0.03	135.35	0.07	5	4	9.3			3.6		2.9	SKHL	
19	2011	4	1	6	51	9.1	0.9	51.19	0.02	131.24	0.06	9	1	8.9			3.5		2.7	SKHL	
20	2011	4	3	7	43	21.6	0.6	48.95	0.03	131.43	0.10	9	3	11.0			4.4		3.9	SKHL	
21	2011	4	3	23	36	35.1	0.5	53.77	0.03	125.48	0.06	10	4	9.3			3.9		2.9	SKHL	
22	2011	4	8	17	12	16.4	0.5	54.06	0.02	122.79	0.05	8	2	10.4			4.1		3.6	SKHL	
23	2011	4	11	16	51	24.0	0.7	48.89	0.08	131.34	0.11	8	1	10.3			3.9		3.5	SKHL	
24	2011	4	15	14	2	42.1	0.3	51.69	0.01	132.88	0.03	7	3	8.7			3.5		2.6	SKHL	
25	2011	4	18	0	22	9.1	1.4	48.83	0.02	131.31	0.08	6	4	9.7			3.8		3.2	SKHL	
26	2011	4	18	2	41	34.5	0.5	48.84	0.01	131.29	0.04	3	2	9.6			3.5		3.1	SKHL	
27	2011	4	21	3	8	29.0	0.4	48.83	0.03	131.78	0.11	21	3	10.2			4.0		3.4	SKHL	
28	2011	4	26	4	0	6.1	0.8	48.21	0.02	130.77	0.09	15	4	10.4			4.2		3.6	SKHL	
29	2011	5	10	3	36	58.2	1.5	45.69	0.03	130.47	0.12	5	3	9.0					2.8	SKHL	
30	2011	5	10	15	26	4.3	0.6	43.31	0.09	131.17	0.12	554	8		6.5	6.2	6.0	5.9	5.2	SKHL	
31	2011	6	1	7	14	56.5	0.5	51.02	0.01	131.73	0.03	10		8.6			3.6		2.6	SKHL	
32	2011	6	4	13	53	25.8	0.7	45.94	0.02	131.55	0.10	4	3	9.2			3.8		2.9	SKHL	
33	2011	6	8	22	3	30.9	1.0	44.82	0.02	129.88	0.05	10		8.7			3.5		2.6	SKHL	
34	2011	6	9	23	19	7.7	0.3	45.12	0.03	130.87	0.11	5	5	9.5			4.2		3.1	SKHL	
35	2011	6	23	17	13	14.8	0.6	54.14	0.04	126.28	0.06	17	2	10.5			4.5		3.6	SKHL	
36	2011	6	26	15	34	20.0	0.3	52.19	0.02	132.63	0.05	15	2	10.7			4.6		3.7	SKHL	
37	2011	7	6	14	3	16.8	0.6	55.67	0.02	130.77	0.06	18	6	10.2			4.4		3.4	SKHL	
38	2011	7	21	6	44	11.4	0.1	48.16	0.03	133.17	0.09	10		8.8					2.7	SKHL	
39	2011	7	23	3	19	31.5	0.7	54.07	0.04	133.16	0.07	5	1	9.6			3.7		3.1	SKHL	
40	2011	7	25	0	21	53.5	0.2	50.17	0.02	135.71	0.08	9	3	10.4			4.1		3.6	SKHL	
41	2011	7	30	9	53	22.2	0.6	55.85	0.01	129.91	0.06	8	5	9.2			3.7		2.9	SKHL	
42	2011	8	4	23	34	38.4	0.5	54.10	0.07	133.37	0.07	10	7	10.8	3.7		4.4		3.8	SKHL	
43	2011	8	6	12	56	12.6	0.8	52.96	0.03	134.92	0.04	11	1	8.9			3.4		2.7	SKHL	
44	2011	8	9	17	12	26.0	0.3	48.56	0.02	136.72	0.07	10	2	8.7					2.6	SKHL	
45	2011	8	30	19	2	59.7	0.3	54.23	0.04	127.37	0.06	8	2	8.7			3.7		2.6	SKHL	
46	2011	9	1	13	34	6.1	1.3	46.62	0.03	131.82	0.13	10		8.9					2.7	SKHL	

¹ Благовещенск (214 км) – 2–3 балла.

² Джамку (46 км), Амгунь (78 км), Харпичан (86 км) – 3 балла; Горный (101 км), Солнечный (116 км) – 2–3 балла; Комсомольск-на-Амуре (143 км) – 2 балла.

№	Дата, год м д	Время, 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		
47	2011	9 11	11 21 51.0	0.6	54.15	0.01	127.38	0.04	6	1	8.9				3.6	2.7	SKHL
48	2011	9 21	14 9 32.8	0.3	54.16	0.02	126.19	0.03	10	2	9.7				4.1	3.2	SKHL
49	2011	9 22	15 0 37.9	1.0	44.67	0.01	131.04	0.04	10		9.4				4.3	3.0	SKHL
50	2011	9 22	15 1 23.0	0.1	44.70	0.03	131.08	0.11	10		9.9				4.4	3.3	SKHL
51	2011	10 12	7 19 27.4	1.9	54.30	0.06	136.40	0.08	15		8.8				3.7	2.7	SKHL
52	2011	10 13	8 59 3.3	0.2	54.06	0.06	127.57	0.05	9	1	9.7				4.0	3.2	SKHL
53	2011	10 14	6 10 13.8	0.7	54.10	0.04	123.81	0.10	18	4	15.4	6.2	6.4	6.3	6.5		SKHL
											5.9					5.9	OBN
54	2011	10 14	6 23 58.5	0.5	54.05	0.06	123.86	0.06	10		11.2				5.3	4.0	SKHL
55	2011	10 14	6 26 34.6	0.1	54.10	0.01	123.93	0.05	10		10.1					3.4	SKHL
56	2011	10 14	6 40 45.6	0.2	54.09	0.06	123.99	0.08	10		9.4				4.2	3.0	SKHL
57	2011	10 14	7 19 52.9	0.3	54.18	0.04	123.88	0.09	10		10.1				4.3	3.4	SKHL
58	2011	10 14	7 37 9.3	0.9	54.12	0.05	123.81	0.08	10		10.6				4.5	3.7	SKHL
59	2011	10 14	8 55 24.2	0.2	54.14	0.09	123.76	0.10	16	2	9.8				3.9	3.2	SKHL
60	2011	10 14	12 5 56.0	0.1	54.19	0.03	123.91	0.06	8	2	9.4				3.8	3.0	SKHL
61	2011	10 14	12 37 29.1	0.6	54.16	0.02	123.94	0.05	9	4	8.6				3.4	2.6	SKHL
62	2011	10 14	13 33 39.1	0.4	54.13	0.02	123.96	0.04	7	1	8.7				3.7	2.6	SKHL
63	2011	10 14	15 8 16.1	0.4	54.17	0.03	123.80	0.05	10		8.8				3.6	2.7	SKHL
64	2011	10 15	15 9 29.2	0.9	54.06	0.11	123.88	0.07	7	1	8.7				3.5	2.6	SKHL
65	2011	10 16	19 41 37.5	0.6	54.15	0.03	123.90	0.04	7	1	9.4				3.8	3.0	SKHL
66	2011	10 17	19 40 41.1	0.1	54.10	0.02	123.94	0.02	6	1	8.9				3.6	2.7	SKHL
67	2011	10 18	13 59 20.4	0.5	54.20	0.05	123.99	0.08	20	8	11.5				4.7	4.2	SKHL
68	2011	10 19	4 33 19.1	0.8	54.19	0.02	123.90	0.04	10		9.1				3.6	2.8	SKHL
69	2011	10 20	9 6 24.5	0.2	50.83	0.01	130.65	0.04	10		8.7				3.7	2.6	SKHL
70	2011	10 22	14 14 57.0	0.1	54.19	0.04	123.82	0.06	14	7	11.2				4.5	4.0	SKHL
71	2011	10 24	10 13 10.4	0.1	54.18	0.09	123.98	0.13	7	1	9.1				3.7	2.8	SKHL
72	2011	10 27	17 44 1.5	0.1	54.17	0.06	123.95	0.05	18	5	10.0				4.2	3.3	SKHL
73	2011	10 29	20 14 35.0	0.9	54.10	0.05	123.93	0.06	15	6	10.8				4.3	3.8	SKHL
74	2011	11 4	15 54 30.6	0.5	54.21	0.04	123.83	0.07	15	6	10.2				4.4	3.4	SKHL
75	2011	11 8	15 27 7.3	0.4	55.01	0.11	122.32	0.13	13	3	10.1				4.3	3.4	SKHL
76	2011	11 9	2 36 38.7	0.3	48.28	0.03	132.36	0.10	24	5	9.5				3.8	3.1	SKHL
77	2011	11 14	11 37 28.1	1.1	53.97	0.03	128.09	0.09	20	6	10.1				4.4	3.4	SKHL
78	2011	11 15	17 27 2.8	0.3	48.60	0.01	133.28	0.06	8	7	8.7				3.5	2.6	SKHL
79	2011	11 15	22 43 52.1	0.4	53.34	0.06	132.63	0.10	11	4	10.2				4.4	3.4	SKHL
80	2011	11 18	23 10 24.4	0.9	54.46	0.06	123.18	0.10	10		10.2				4.2	3.4	SKHL
81	2011	11 19	2 22 2.4	0.2	54.18	0.08	124.89	0.11	6	1	8.7				3.5	2.6	SKHL
82	2011	11 20	18 47 55.2	0.4	54.18	0.08	123.91	0.08	7	2	9.4				3.6	3.0	SKHL
83	2011	11 21	19 56 47.7	0.4	54.13	0.05	123.88	0.07	19	4	9.5				3.8	3.1	SKHL
84	2011	11 22	1 52 14.6	0.4	54.13	0.04	123.92	0.05	16	7	10.5				4.3	3.6	SKHL
85	2011	11 24	21 11 0.2	0.9	54.19	0.05	123.89	0.08	10		9.2				3.8	2.9	SKHL
86	2011	11 25	21 28 42.5	0.6	45.89	0.02	131.91	0.07	10		9.3					2.9	SKHL
87	2011	12 4	7 11 16.6	0.3	54.25	0.11	123.92	0.11	10		11.8				5.0	4.3	SKHL
88	2011	12 4	17 11 42.0	0.3	50.36	0.02	132.60	0.07	11	7	9.3				3.6	2.9	SKHL
89	2011	12 10	19 45 55.5	0.2	52.88	0.06	131.06	0.06	10	2	8.7				3.6	2.6	SKHL
90	2011	12 12	10 24 11.6	0.6	54.72	0.06	126.07	0.08	6	4	9.5				4.1	3.1	SKHL
91	2011	12 16	1 35 9.0	0.1	54.87	0.03	136.38	0.06	10		9.3				3.7	2.9	SKHL

³ Сковородинское землетрясение. Бам (8 км), Солнечный (10 км), Тахтамыгда (14 км) – 7 баллов; Сковородино (16 км), Невер (25 км) – 6–7 баллов; Соловьевск (43 км), Таежный (50 км), Уруша (59 км), Джалинда (69 км) – 6 баллов; Ерофей Павлович (122 км) – 5–6 баллов; Тында (132 км), Магдагачи (148 км) – 5 баллов; Золотая Гора (182 км), Тыгда (196 км), Овсянка (212 км), Зея (231 км) – 4 балла; Снежногорский (271 км), Нерюнгри (290 км), Бомнак (332 км), Шимановск (344 км) – 3 балла; Свободный (420 км), Благовещенск (490 км), Хэйхэ (499 км) – 2–3 балла; Комсомольск-на-Амуре (974 км) – 2 балла.

⁴ Сковородино (25 км) – 3 балла.

⁵ Сковородино (25 км) – 2 балла.

⁶ Токур (26 км) – 3 балла; Экимчан (37 км) – 2–3 балла.

⁷ Сковородино (17 км) – 2 балла.