

## 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, $t_0$ , 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	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	1	
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	2	
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		

<sup>1</sup> Благовещенск (214 км) – 2–3 балла.

<sup>2</sup> 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.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	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					
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		5.9		SKHL	3	
												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	4	
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	5	
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	6	
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	7	
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		

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Сковородино (25 км) – 3 балла.

<sup>5</sup> Сковородино (25 км) – 2 балла.

<sup>6</sup> Токур (26 км) – 3 балла; Экимчан (37 км) – 2–3 балла.

<sup>7</sup> Сковородино (17 км) – 2 балла.