

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

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

*Отв. сост.: Н.С. Коваленко
Сост.: Г.В. Федоркова*

№	Дата, год м д				Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр				K_p	Магнитуды						Код сети	I			
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °			h , км	δh , км	MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M								
1	2010	1	2	0	33	50.1	0.1	44.98	0.01	130.63	0.02	10	9.0		3.5	2.8	SKHL					
2	2010	1	11	20	16	10.7	0.6	48.84	0.01	131.53	0.04	10	8.7		3.4	2.6	SKHL					
3	2010	1	18	13	28	1.3		47.31		130.25		10	8.6			2.6	SKHL					
4	2010	1	24	23	29	29.0	0.7	50.83	0.05	132.03	0.08	10	8.9		3.5	2.7	SKHL					
5	2010	1	25	13	43	1.5	0.5	55.56	0.02	130.80	0.05	11	1	9.0		3.7	2.8	SKHL				
6	2010	1	30	23	55	27.2	2.0	50.28	0.02	126.13	0.09	24	5	10.4		4.0	3.6	SKHL				
7	2010	2	18	1	13	17.8	0.5	42.65	0.07	130.74	0.16	578	6		6.3	6.9	6.6	7.2	6.7	6.6	SKHL	¹
8	2010	2	21	1	48	36.1	0.8	48.70	0.03	133.77	0.07	10	8.9			3.6	2.7	SKHL				
9	2010	2	21	7	29	8.8	0.6	42.59	0.10	130.80	0.28	578	7			4.9	4.7	4.2	SKHL			
10	2010	2	24	23	2	35.4	0.7	55.41	0.02	130.19	0.06	8	1	9.4		3.8	3.0	SKHL				
11	2010	2	25	23	6	32.7	0.6	55.37	0.03	130.59	0.08	8	1	10.0		4.3	3.3	SKHL				
12	2010	2	27	12	59	53.5	1.1	48.84	0.03	133.26	0.08	10	9.5			4.0	3.1	SKHL				
13	2010	2	28	4	33	1.5	0.4	52.38	0.08	132.13	0.11	9	1	8.9		3.4	2.7	SKHL				
14	2010	3	1	18	32	18.8	0.6	55.52	0.08	137.68	0.15	10	9.1			3.6	2.8	SKHL				
15	2010	3	9	21	17	3.4	0.9	52.74	0.02	135.47	0.05	13	1	9.6		3.9	3.1	SKHL				
16	2010	3	10	10	54	56.1	0.9	46.61	0.03	131.58	0.13	15	3	12.0	4.3	4.5	4.6	4.4	SKHL			
17	2010	3	12	1	44	29.3	0.4	52.55	0.07	132.49	0.07	10	1	9.2		3.8	2.9	SKHL				
18	2010	3	22	8	51	11.2	0.5	53.06	0.03	128.90	0.03	5	8.6			3.9	2.6	SKHL				
19	2010	3	24	6	22	42.7	0.4	54.95	0.03	123.96	0.06	10	9.0			3.7	2.8	SKHL				
20	2010	3	25	9	15	40.5	0.6	55.81	0.01	136.25	0.03	10	8.6			3.4	2.6	SKHL				
21	2010	3	30	12	4	29.2	0.3	49.13	0.06	131.84	0.09	9	1	11.0		4.2	3.9	SKHL	²			
22	2010	3	31	7	15	47.5	0.8	54.96	0.03	135.14	0.07	15	2	10.6		4.3	3.7	SKHL				
23	2010	4	3	7	6	9.1	0.1	52.55	0.04	132.38	0.04	9	2	8.6		3.4	2.6	SKHL				
24	2010	4	22	19	43	55.6	0.8	54.87	0.02	135.34	0.04	10	8.6			3.3	2.6	SKHL				
25	2010	4	28	1	22	1.8	1.8	49.23	0.02	130.15	0.08	10	8.6			3.3	2.6	SKHL				
26	2010	5	15	23	38	58.9	0.2	51.45	0.02	134.78	0.05	10	8.6			3.7	2.6	SKHL				
27	2010	5	21	18	15	35.9	0.4	52.30	0.02	122.62	0.05	27	5	8.6		3.6	2.6	SKHL				
28	2010	5	22	4	21	8.2	0.3	45.74	0.01	130.80	0.04	10	8.8			2.7	SKHL					
29	2010	5	31	20	7	1.9	0.5	47.80	0.02	130.04	0.09	10	9.0			2.8	SKHL					
30	2010	6	5	21	16	34.1	0.7	48.37	0.03	129.30	0.13	10	8.9			3.5	2.7	SKHL				
31	2010	6	6	0	45	14.9		46.77		131.99		10		8.6			2.6	SKHL				
32	2010	6	9	8	5	4.4	0.1	53.12	0.01	131.73	0.01	11	1	8.7		3.7	2.6	SKHL				
33	2010	6	16	10	46	31.1	0.3	46.74	0.02	130.79	0.14	10	8.8			2.7	SKHL					
34	2010	6	21	17	22	16.4	0.9	54.24	0.02	125.87	0.03	8	1	10.5	3.4	4.5	3.6	SKHL				
35	2010	6	22	19	15	20.7	1.6	47.44	0.02	130.14	0.10	10	9.0			3.3	2.8	SKHL				
36	2010	6	28	21	33	13.7	0.5	54.23	0.04	135.05	0.08	10	8.8			4.0	2.7	SKHL				
37	2010	6	30	21	9	15.6	0.6	54.50	0.06	122.55	0.07	4	2	9.1		3.4	2.8	SKHL				
38	2010	6	30	22	10	19.9	0.8	47.24	0.01	130.15	0.05	10	8.6			3.4	2.6	SKHL				
39	2010	7	1	6	47	24.4	0.8	46.21	0.01	134.58	0.08	10	9.1			3.4	2.8	SKHL				
40	2010	7	3	12	46	42.4	0.1	47.13	0.07	135.55	0.09	11	1	10.0		4.4	3.3	SKHL				
41	2010	7	18	4	10	59.0	1.6	46.10	0.02	132.91	0.08	22	2	10.5	3.6	4.5	3.6	SKHL				
42	2010	8	7	13	47	39.9	0.6	49.79	0.05	132.48	0.06	8	2	10.1		3.8	3.4	SKHL				
43	2010	8	11	20	44	35.6	0.3	43.68	0.13	132.83	0.31	476	3			4.2	2.9	SKHL				
44	2010	8	14	11	19	6.4	0.7	53.84	0.05	138.81	0.07	12	1	10.5		4.1	3.6	SKHL				
45	2010	8	16	17	19	46.2	0.3	51.91	0.04	137.35	0.08	10	9.0			3.5	2.8	SKHL				
46	2010	8	25	10	23	31.0	0.2	52.17	0.04	132.60	0.04	10	1	8.9		3.8	2.7	SKHL				

¹ В населенных пунктах Приморского края не ощущалось. Ощущалось на территории Японии.

² Кульдур (13 км) – 3–4 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды						Код сети	I	
				$\varphi, {}^{\circ}N$	$\delta\varphi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}E$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	h, km		MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M			
47	2010	9 9	1 12	49.0	0.7	42.63	0.11	130.86	0.28	572	5			4.3	4.5	3.1	SKHL	
48	2010	9 15	9 50	52.8	0.4	47.17	0.01	130.15	0.08	10		9.9			3.7		3.3	SKHL
49	2010	9 22	14 23	47.2	0.5	46.41	0.02	131.38	0.08	22	5	9.8			3.8		3.2	SKHL
50	2010	9 23	22 9	17.6	1.0	52.39	0.04	139.73	0.13	14	4	12.7	4.4	4.8	4.9	4.8	SKHL	
51	2010	10 3	22 4	31.7	0.3	53.81	0.05	125.54	0.06	6	1	8.9			3.7		2.7	SKHL
52	2010	10 7	0 6	8.4	0.3	53.52	0.12	124.45	0.13	10	1	9.1			3.5		2.8	SKHL
53	2010	10 7	0 6	14.6	0.5	53.28	0.04	124.35	0.06	10	2	10.5			4.3		3.6	SKHL
54	2010	10 8	17 31	21.1	1.6	47.21	0.04	130.26	0.15	10		9.2			3.7		2.9	SKHL
55	2010	10 27	2 24	43.3	0.6	54.52	0.09	122.95	0.12	10		8.6			3.7		2.6	SKHL
56	2010	10 30	11 0	3.4	0.6	51.73	0.03	134.89	0.05	10	2	9.8			4.1		3.2	SKHL
57	2010	11 1	9 49	50.9	1.3	45.08	0.05	137.37	0.20	324	8			4.3	4.6	2.4	SKHL	
58	2010	11 1	19 18	24.3	0.7	48.92	0.02	131.63	0.09	15	4	8.7			3.6		2.6	SKHL
59	2010	11 3	5 2	21.6	0.1	55.51	0.05	123.89	0.11	10	1	9.6			4.1		3.1	SKHL
60	2010	11 9	10 39	10.3	1.2	47.16	0.01	130.09	0.08	10		9.3			3.6		2.9	SKHL
61	2010	11 9	20 50	26.4	0.8	52.13	0.01	136.12	0.04	10		9.7			3.9		3.2	SKHL
62	2010	11 27	12 13	39.0	0.5	54.70	0.08	125.10	0.12	10		9.4			4.1		3.0	SKHL
63	2010	12 5	2 42	44.1	0.5	51.18	0.05	136.09	0.07	6		10.4			4.4		3.6	SKHL
64	2010	12 13	0 52	38.9	0.7	54.29	0.04	127.15	0.08	12	1	10.1			4.4		3.4	SKHL
65	2010	12 17	4 11	48.1	0.1	55.67	0.02	129.20	0.08	10		8.6			3.6		2.6	SKHL
66	2010	12 21	6 49	49.1	0.2	50.59	0.05	132.08	0.11	9	2	10.9			4.3		3.8	SKHL
67	2010	12 22	16 58	44.7	0.6	54.55	0.03	135.05	0.06	10		8.9			3.7		2.7	SKHL
68	2010	12 23	1 4	38.4	0.8	55.50	0.08	123.91	0.09	10	2	11.7			4.8		4.3	SKHL
69	2010	12 24	7 27	52.6	0.9	55.49	0.02	123.93	0.04	5		8.8			3.6		2.7	SKHL
70	2010	12 27	1 4	46.3	0.3	55.48	0.06	123.92	0.07	7	6	8.7			3.6		2.6	SKHL

³ Солонцы (38 км) – 4–5 баллов; Богородское (48 км), Сусанино (51 км) – 4 балла; Тыр (60 км) – 3–4 балла; Николаевск-на-Амуре (106 км), Чныррах (109 км), Красное (111 км) – 3 балла; Маго (101 км), Лазарев (122 км), Де-Кастри (125 км) – 2–3 балла; Много-вершинный (174 км), Комсомольск-на-Амуре (275 км) – 2 балла.

⁴ Ларба (45 км), Могот (61 км), Тында (63 км) – 2–3 балла.