

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

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

Отв. сост.: Н.С. Коваленко

№	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	2009	1	5	6	45	34.0	47.19	130.00	10	8.8						2.7	SKHL			
2	2009	1	20	7	43	45.3	43.08	133.28	240		4.3		4.1	2.4	2.4	SKHL				
3	2009	1	31	15	27	47.5	0.4	55.53	0.03	130.76	0.08	19	5	8.6	3.4	2.6	SKHL			
4	2009	1	31	18	17	59.8	0.8	54.21	0.02	125.97	0.04	8	1	9.9	4.4	3.3	SKHL			
5	2009	2	3	13	39	34.3	0.8	52.66	0.11	136.19	0.20	22	1	9.9	4.0	3.3	SKHL			
6	2009	2	7	2	1	42.2	0.7	55.19	0.04	137.54	0.10	25		9.0	3.4	2.8	SKHL			
7	2009	2	7	3	27	29.6	0.8	54.79	0.11	124.91	0.19	9	3	9.2	3.8	2.9	SKHL			
8	2009	3	6	3	32	36.7	0.9	42.79	0.09	131.83	0.16	522	20		4.2	2.9	SKHL			
9	2009	3	6	18	17	23.9	0.3	52.28	0.05	134.81	0.07	10		9.0	3.5	2.8	SKHL			
10	2009	3	7	20	17	53.7	0.8	51.55	0.05	135.42	0.10	20		9.7	3.9	3.2	SKHL			
11	2009	3	10	20	31	3.4	0.6	53.59	0.03	125.96	0.05	7	2	9.0	4.0	2.8	SKHL			
12	2009	3	12	15	22	8.6	0.5	54.34	0.02	122.45	0.04	28	4	8.8	3.4	2.7	SKHL			
13	2009	3	13	2	42	12.8	0.7	53.12	0.09	128.86	0.15	5		8.7	3.5	2.6	SKHL			
14	2009	3	13	9	7	1.9	0.5	43.27	0.06	134.32	0.15	422	10		5.8	5.6	5.6	5.5	5.1	SKHL
15	2009	3	18	8	55	43.5	0.5	50.35	0.02	131.55	0.07	10	8	9.0	3.6	2.8	SKHL			
16	2009	3	20	3	28	34.3	1.3	51.22	0.02	130.26	0.06	7	1	9.7	3.8	3.2	SKHL			
17	2009	3	20	13	4	7.9	0.4	54.39	0.03	125.63	0.07	9	2	9.2	3.8	2.9	SKHL			
18	2009	3	26	4	11	37.1	1.0	53.08	0.03	122.09	0.06	10		8.8	3.7	2.7	SKHL			
19	2009	4	4	1	59	19.1	0.8	48.97	0.02	131.38	0.09	10	1	10.7	4.0	3.7	SKHL			
20	2009	4	4	9	11	56.0	0.4	52.14	0.04	134.45	0.06	13	1	9.6	3.9	3.1	SKHL			
21	2009	4	5	0	30	18.4	0.6	48.93	0.06	131.57	0.09	16	1	10.9	4.2	3.8	SKHL			
22	2009	4	6	5	9	33.3	1.0	42.88	0.06	131.75	0.18	526	5		5.4	5.1	5.1	4.5	SKHL	
23	2009	4	11	2	9	31.5	0.7	55.30	0.03	122.04	0.06	10	2	9.6	3.9	3.1	SKHL			
24	2009	4	13	15	10	28.4	1.3	53.08	0.05	134.23	0.08	12	4	12.1	4.4	5.0	4.5	SKHL		
25	2009	4	13	18	17	13.8	1.0	53.12	0.06	134.26	0.08	8	1	9.4	3.6	3.0	SKHL			
26	2009	4	15	8	17	18.8	0.2	53.82	0.07	130.25	0.10	11	1	11.1	3.9	4.6	3.9	SKHL		
27	2009	4	15	19	39	55.6	0.1	50.35	0.01	131.59	0.06	10		9.0	3.4	2.8	SKHL			
28	2009	4	18	3	56	29.9	1.7	42.82	0.07	130.62	0.21	564	10		5.6	5.1	5.6	5.4	5.0	SKHL
29	2009	4	21	6	15	3.0	1.1	51.19	0.03	136.91	0.10	29	4	11.1	4.5	3.9	SKHL			
30	2009	4	21	18	46	52.7	0.1	55.91	0.01	126.94	0.02	23	1	8.7	3.7	2.6	SKHL			
31	2009	4	29	7	50	52.5	1.4	48.40	0.03	133.25	0.10	24		8.9	3.4	2.7	SKHL			
32	2009	5	1	12	56	52.5	0.9	51.17	0.02	136.90	0.06	25		9.4	4.1	3.0	SKHL			
33	2009	5	6	1	12	36.2	1.2	41.81	0.12	131.27	0.11	551	10		4.6	4.6	4.0	3.6	SKHL	
34	2009	5	16	11	52	39.3	0.1	49.18	0.01	130.54	0.03	10		9.1	3.5	2.8	SKHL			
35	2009	5	17	17	56	37.5	0.9	47.59	0.02	130.13	0.09	10		9.3	3.5	2.9	SKHL			
36	2009	5	24	0	30	46.2	1.7	54.51	0.04	129.20	0.08	10	3	11.0	4.7	3.9	SKHL			
37	2009	5	26	12	4	7.5	0.7	43.72	0.08	135.74	0.12	341	6		4.7	4.6	5.2	4.1	SKHL	
38	2009	5	28	2	21	43.4	0.4	55.08	0.04	122.69	0.09	24	2	10.6	4.4	3.7	SKHL			
39	2009	6	3	14	9	4.2	0.2	51.52	0.03	139.81	0.09	10		9.6	3.8	3.1	SKHL			
40	2009	6	5	14	38	14.5	0.3	48.68	0.02	132.02	0.12	10		9.1	3.4	2.8	SKHL			
41	2009	6	6	6	7	2.7	1.0	50.46	0.02	136.01	0.07	10		9.5	3.9	3.1	SKHL			
42	2009	6	7	16	26	5.5	0.4	43.78	0.05	130.77	0.18	566	21		5.0	4.4	4.4	4.4	SKHL	
43	2009	6	13	4	30	10.4	0.5	55.50	0.02	130.60	0.05	9	1	8.6	3.6	2.6	SKHL			
44	2009	6	13	10	19	30.9	0.5	54.58	0.03	123.60	0.06	10	1	9.0	3.9	2.8	SKHL			
45	2009	6	14	9	22	32.2	0.7	48.42	0.03	130.10	0.11	10		11.4	4.3	4.1	SKHL			
46	2009	6	19	10	49	51.8	0.8	52.07	0.03	124.37	0.09	9	2	9.4	4.0	3.0	SKHL			
47	2009	6	19	15	24	1.6	0.1	50.30	0.02	135.87	0.07	21	1	11.1	3.9	3.9	SKHL			
48	2009	7	6	8	52	39.2	1.2	47.96	0.04	130.70	0.11	10		10.1	3.6	3.4	SKHL			
49	2009	7	12	23	31	28.4	0.4	43.38	0.15	130.53	0.16	572	9		4.2	2.9	SKHL			
50	2009	7	16	6	29	3.8	0.1	42.42	0.06	133.23	0.16	475	13		6.3	5.9	5.8	5.5	5.3	SKHL

¹ Зея (194 км) – 2 балла.

² Хурмули (21 км) – 4 балла; Горный (58 км) – 2 балла.

³ Зея (149 км) – 2 балла.

⁴ Тында (129 км) – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						Kр	Магнитуды					Код сети	I	
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	M		
51	2009	7 21	8 47 21.4	0.4	53.74	0.03	125.47	0.05	10	8.6				3.6		2.6	SKHL	
52	2009	7 25	4 11 48.0	0.8	54.31	0.02	126.14	0.05	8	1	9.8			4.2		3.2	SKHL	
53	2009	8 5	3 59 2.7	0.1	51.22	0.02	136.79	0.06	5	3	8.6			3.7		2.6	SKHL	
54	2009	8 10	12 42 52.7	0.9	43.51	0.06	130.80	0.16	567	5		5.7	5.5	5.4	5.4	4.8	SKHL	
55	2009	8 11	17 3 12.3	0.8	53.95	0.02	126.62	0.04	7	3	8.6			3.8		2.6	SKHL	
56	2009	8 12	4 57 38.4	0.5	54.09	0.02	127.73	0.07	13	5	8.6			3.8		2.6	SKHL	
57	2009	8 15	19 36 11.2	1.1	54.20	0.04	122.42	0.07	10		9.4			3.6		3.0	SKHL	
58	2009	8 21	11 38 1.1	0.1	42.20	0.06	133.68	0.17	456	7				4.5	4.4	3.4	SKHL	
59	2009	8 24	10 58 10.7	1.2	54.55	0.03	129.23	0.05	21	4	9.2			3.7		2.9	SKHL	
60	2009	8 28	19 6 35.3	0.7	54.79	0.03	135.48	0.07	10		9.7			3.8		3.2	SKHL	
61	2009	9 18	6 7 32.6	0.5	54.29	0.03	122.44	0.08	12	2	8.9			3.2		2.7	SKHL	
62	2009	9 26	20 33 21.5	0.8	55.78	0.04	134.41	0.09	7	1	10.0			4.0		3.3	SKHL	
63	2009	9 27	1 45 1.3	0.8	54.63	0.09	122.72	0.07	10		8.6			3.6		2.6	SKHL	
64	2009	9 28	15 2 23.1	0.9	54.68	0.03	135.17	0.11	10		9.6			3.8		3.1	SKHL	
65	2009	10 2	2 48 54.4	0.6	55.89	0.03	134.40	0.08	10		9.8			3.7		3.2	SKHL	
66	2009	10 2	14 57 18.4	0.1	55.86	0.03	134.49	0.08	10		10.1			4.0		3.4	SKHL	
67	2009	10 2	15 12 24.6	0.8	55.81	0.02	134.35	0.04	10		8.7			3.4		2.6	SKHL	
68	2009	10 2	16 51 44.3	0.7	55.88	0.03	134.42	0.07	10		9.9			3.7		3.3	SKHL	
69	2009	10 2	19 3 53.4	0.6	53.82	0.01	125.51	0.04	6	1	8.6			3.7		2.6	SKHL	
70	2009	10 3	4 16 42.1	0.1	51.58	0.03	136.28	0.09	10		9.9			3.8		3.3	SKHL	
71	2009	10 6	19 28 52.0	0.1	52.94	0.03	132.55	0.07	10		8.6			3.3		2.6	SKHL	
72	2009	10 15	1 54 18.7	0.4	52.53	0.03	132.65	0.05	10		9.0			3.4		2.8	SKHL	
73	2009	10 15	4 52 45.4	0.3	51.57	0.07	136.19	0.11	10		9.3			4.0		2.9	SKHL	
74	2009	10 16	1 19 11.4	0.8	55.12	0.04	122.38	0.11	13		10.0			4.2		3.3	SKHL	
75	2009	11 3	4 2 14.2	0.9	54.28	0.03	122.48	0.06	21	1	8.7			3.4		2.6	SKHL	
76	2009	11 8	13 23 57.9	0.4	50.08	0.02	136.20	0.09	12	3	9.2			3.9		2.9	SKHL	
77	2009	11 15	20 31 34.6	1.0	44.40	0.06	137.08	0.13	306	4		5.0	5.5	3.7	5	SKHL		
78	2009	11 20	22 47 18.5	0.1	45.55	0.02	131.95	0.10	10		10.1			4.3		3.4	SKHL	
79	2009	12 17	7 56 8.2	0.1	54.42	0.03	129.08	0.05	7	1	9.9			4.3		3.3	SKHL	
80	2009	12 19	13 26 4.9	0.6	45.22	0.01	131.25	0.06	13	3	12.0			4.6	4.4	SKHL	6	
81	2009	12 24	0 23 29.0	0.4	42.04	0.06	135.17	0.05	382	5		5.7	6.6	6.5	6.6	6.8	6.0	SKHL
82	2009	12 24	12 33 22.7	0.3	54.42	0.01	129.13	0.03	10		8.8			3.8		2.7	SKHL	
83	2009	12 28	22 0 28.9	0.5	54.10	0.03	121.97	0.06	10		9.0			3.5		2.8	SKHL	

⁵ Рудная Пристань (101 км) – 2–3 балла.

⁶ Камень-Рыболов (81 км) – 3–4 балла.