

V.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			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды				Код сети	I		
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPVA	MSHA	M				
1	2007	1	9	12	12	17.4	0.2	51.20	0.01	136.81	0.04	10	5	8.9				3.8		2.7	SKHL	
2	2007	1	12	23	28	50.9	0.3	51.14	0.04	136.91	0.10	20	5	13.5	4.7		5.2		5.3	SKHL	¹	
3	2007	1	13	1	3	26.5	0.6	51.22	0.05	136.98	0.10	10		8.9			3.6		2.7	SKHL		
4	2007	1	16	2	57	5.3	0.1	51.20	0.04	136.93	0.05	20	7	8.9			3.9		2.7	SKHL		
5	2007	1	17	15	45	32.8	0.2	54.30	0.03	128.58	0.09	7	1	10.7			4.2		3.7	SKHL	²	
6	2007	1	26	1	35	53.3	0.1	55.94	0.01	129.16	0.01	23	3	8.8			3.5		2.7	SKHL		
7	2007	1	30	6	53	40.4	2.0	52.44	0.05	139.89	0.11	10		9.2			3.7		2.9	SKHL		
8	2007	1	30	17	1	58.7	0.7	51.08	0.05	136.97	0.10	10		8.8			3.4		2.7	SKHL		
9	2007	1	31	6	38	17.5	0.2	51.06	0.05	137.00	0.06	10	9	8.8			3.8		2.7	SKHL		
10	2007	2	28	6	20	45.0	0.1	55.15	0.04	124.20	0.06	9	1	9.2			3.7		2.9	SKHL		
11	2007	3	1	7	50	34.5	0.6	48.42	0.12	133.16	0.08	10		8.6			3.6		2.6	SKHL	³	
12	2007	3	4	14	29	40.7	0.4	50.29	0.09	130.53	0.14	10		9.2			3.9		2.9	SKHL		
13	2007	3	9	3	22	42.6	0.2	43.28	0.08	133.63	0.17	445	6		5.4		6.5	6.6	5.9	SKHL		
14	2007	3	12	14	22	41.2	0.4	53.97	0.01	127.42	0.02	7	1	9.1			3.8		2.8	SKHL		
15	2007	3	13	15	19	9.3	0.2	54.23	0.07	132.09	0.13	9	3	10.4			4.2		3.6	SKHL		
16	2007	3	14	17	19	27.9	0.5	52.55	0.04	132.86	0.09	13	2	9.3			3.6		2.9	SKHL		
17	2007	3	15	8	52	27.2	0.1	54.67	0.02	127.63	0.04	9	1	8.6			3.6		2.6	SKHL		
18	2007	3	22	5	7	41.0	0.3	52.44	0.06	132.05	0.06	15	2	8.7			3.7		2.6	SKHL		
19	2007	3	22	12	28	20.3	1.7	45.36	0.03	131.19	0.09	25	2	11.6	4.1		4.6		4.2	SKHL		
20	2007	3	25	13	14	5.9		42.42		131.22		545					4.3		3.1	SKHL		
21	2007	3	30	17	4	10.4	0.3	53.04	0.06	134.41	0.08	10	2	8.8			3.6		2.7	SKHL		
22	2007	4	13	17	4	28.6	0.9	54.65	0.05	123.41	0.06	10	9	9.0			3.8		2.8	SKHL		
23	2007	4	22	10	3	57.9	1.1	48.60	0.04	133.52	0.11	14	4	12.2	4.1		4.7	5.1	4.6	SKHL		
24	2007	4	27	3	5	56.7	0.1	53.09	0.04	128.97	0.07	8	1	9.1			3.7		2.8	SKHL		
25	2007	4	29	13	40	15.4	1.1	45.02	0.09	137.45	0.18	323	10				4.7	5.0	3.1	SKHL		
26	2007	5	3	20	1	4.8	0.8	52.56	0.03	139.47	0.07	11	1	9.8			4.1		3.2	SKHL		
27	2007	5	3	20	2	3.5	0.9	52.56	0.03	139.48	0.07	10	2	11.7	4.2		4.7		4.3	SKHL	⁴	
28	2007	5	3	20	23	28.6	1.9	52.50	0.03	139.60	0.05	10	6	9.5			4.0		3.1	SKHL		
29	2007	5	6	9	34	38.6	0.5	54.00	0.02	135.12	0.05	10	6	8.8			3.8		2.7	SKHL		
30	2007	5	7	21	15	50.2	0.3	54.75	0.05	124.15	0.07	11	3	8.8			3.7		2.7	SKHL		
31	2007	5	8	12	26	29.8	2.4	52.39	0.04	139.38	0.08	10	1	9.3			3.5		2.9	SKHL		
32	2007	5	20	13	23	51.1	1.5	52.63	0.05	139.55	0.12	19	5	13.0	5.2		5.3		5.0	SKHL	⁵	
33	2007	5	20	16	28	24.8	1.8	52.53	0.04	139.61	0.08	10	10	8.9			4.0		2.7	SKHL		
34	2007	5	21	21	56	55.4	1.5	44.41	0.08	137.08	0.23	312	8				4.4	4.7	2.6	SKHL		
35	2007	6	9	17	40	2.3	1.2	51.18	0.03	136.80	0.08	22	3	9.7			4.0		3.2	SKHL		
36	2007	6	19	21	13	54.1	0.3	43.53	0.07	133.84	0.25	421	17				4.2	4.7	2.9	SKHL		

¹ Горин (19 км) – 5 баллов; Кондон (28 км) – 4–5 балла; Эворон (48 км), Солнечный (50 км), Горный (53 км) – 4 балла; Комсомольск-на-Амуре (63 км) – 3 балла.

² Верхнезейск (36 км) – 2 балла.

³ Головино (23 км) – 2–3 балла.

⁴ Тыр (45 км), Сусанино (48 км), Тахта (68 км) – 3 балла; Маго (90 км), Николаевск-на-Амуре (104 км) – 2 балла.

⁵ Тыр (36 км), Сусанино (40 км), Тахта (59 км) – 5 баллов; Богородское (67 км) – 4–5 баллов; Маго (81 км) – 4 балла; Николаевск-на-Амуре (95 км), Оремиф (112 км), Нижние Пронги (114 км), Лазарев (140 км) – 3–4 балла; Александровск-Сахалинский (264 км), Комсомольск-на-Амуре (287 км) – 2–3 балла.

№	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	MPVA	MSHA	M		
37	2007	6	22	22	50	41.4	0.3	51.06	0.01	134.84	0.04	10	5	9.1		3.9		2.8	SKHL	
38	2007	6	26	1	31	22.7	0.2	51.48	0.03	131.67	0.05	10	2	8.8		3.5		2.7	SKHL	
39	2007	6	26	23	11	47.9	0.9	43.58	0.07	134.31	0.19	436	22			4.3		3.1	SKHL	
40	2007	7	16	20	38	34.2	1.2	54.24	0.05	124.58	0.04	13	1	9.1		4.0		2.8	SKHL	
41	2007	7	22	16	31	19.2	0.8	54.68	0.04	126.64	0.05	10	1	9.8		4.2		3.2	SKHL	
42	2007	7	26	23	35	22.9	0.3	50.70	0.02	131.68	0.07	10	8	8.6		3.6		2.6	SKHL	
43	2007	7	27	11	39	54.9	0.2	48.55	0.02	132.70	0.07	10	8	8.9		3.5		2.7	SKHL	
44	2007	8	4	17	54	33.0	0.6	52.74	0.04	134.46	0.10	19	1	11.4	4.0	4.6		4.1	SKHL	
45	2007	8	28	15	26	34.3	0.3	52.52	0.04	139.69	0.13	21	3	10.9		4.5		3.8	SKHL	
46	2007	8	31	13	17	42.4	0.5	49.20	0.01	131.96	0.02	15	2	9.3		3.6		2.9	SKHL	
47	2007	9	15	12	43	41.4	0.2	54.18	0.05	126.68	0.05	7	1	8.8		3.9		2.7	SKHL	
48	2007	9	15	20	56	16.4	0.3	53.41	0.11	132.39	0.09	12	5	12.2	4.1	5.0		4.6	SKHL	6
49	2007	9	19	1	20	11.1	0.2	51.85	0.02	130.77	0.08	8	1	8.7		3.4		2.6	SKHL	
50	2007	9	21	22	54	59.9	0.2	53.32	0.05	131.97	0.06	10	1	9.2		3.8		2.9	SKHL	
51	2007	9	23	19	19	27.2	1.7	52.92	0.03	131.59	0.04	9	1	9.3		3.6		2.9	SKHL	
52	2007	9	30	14	53	45.8	0.6	55.76	0.02	134.46	0.05	7	2	9.4		3.9		3.0	SKHL	
53	2007	10	5	14	24	45.9	0.1	44.07	0.13	130.85	0.40	563	12			4.8	4.5	4.0	SKHL	
54	2007	10	15	13	20	17.4	3.5	47.97	0.04	130.16	0.13	10		9.8		3.7		3.2	SKHL	
55	2007	10	27	23	49	55.5	2.0	42.23	0.11	133.91	0.30	450	8			4.9	4.8	4.2	SKHL	
56	2007	11	3	19	13	13.0	0.8	52.96	0.05	131.66	0.08	10	1	9.4		3.8		3.0	SKHL	
57	2007	11	14	5	14	55.3	0.2	53.76	0.04	125.55	0.05	7	1	8.6		3.7		2.6	SKHL	
58	2007	12	1	12	22	21.5	0.7	55.95	0.03	124.39	0.07	10	8	8.8		3.6		2.7	SKHL	
59	2007	12	4	0	14	11.3	1.3	42.16	0.08	133.95	0.22	435	26			5.1	5.1	4.5	SKHL	
60	2007	12	13	8	55	4.8	0.6	51.09	0.03	137.01	0.07	10	8	8.8		3.6		2.7	SKHL	
61	2007	12	13	19	0	19.9	0.3	55.23	0.02	122.39	0.04	9	1	9.2		3.7		2.9	SKHL	
62	2007	12	14	14	26	45.0	0.3	55.00	0.02	136.14	0.05	10	6	8.6		3.7		2.6	SKHL	
63	2007	12	25	20	57	4.7	0.2	54.61	0.03	122.92	0.07	26	6	10.1		4.2		3.4	SKHL	
64	2007	12	28	15	15	16.8	0.1	52.18	0.03	123.74	0.08	30	2	9.0		3.3		2.8	SKHL	
65	2007	12	28	15	47	42.7	0.4	52.17	0.03	123.74	0.09	24	1	9.0		3.4		2.8	SKHL	
66	2007	12	29	4	22	38.8	0.9	52.09	0.03	123.79	0.07	30	7	9.0		3.4		2.8	SKHL	

⁶ Токур (43 км), Экимчан (52 км) – 2–3 балла.