

V.7. Сахалин ($M \geq 2.8$)

по данным СФ ГС РАН (SKHL) и ГС РАН (OBN)

Отв. сост.: И.П. Кислицына
Сост.: Н.А. Урбан, Ю.А. Малащенко

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_P	Магнитуды							Код сети	I						
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км			δh , км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	MPH			M					
1	2006	1	1	8	11	4.1	0.2	52.50	0.01	142.50	0.05	10	7.9									3.4	SKHL						
2	2006	1	3	6	59	58.9	0.4	48.60	0.03	141.60	0.04	10	8.6									3.7	SKHL						
3	2006	1	7	22	53	6.8	2.6	46.70	0.04	142.30	0.05	10	8.3									3.6	SKHL						
4	2006	1	11	19	15	9.1	0.1	52.60	0.03	142.60	0.07	10	7.9									3.4	SKHL						
5	2006	1	31	3	15	19.9	0.2	53.00	0.01	142.00	0.01	10	7.8									3.3	SKHL						
6	2006	2	17	22	13	32.8	0.0	53.00	0.00	142.80	0.01	10	7.8									3.3	SKHL						
7	2006	2	19	10	26	36.9	5.2	46.20	0.03	143.10	0.05	337	1									3.8	4.5	4.0	SKHL				
8	2006	3	1	17	10	9.2	0.3	54.10	0.02	142.80	0.03	10	8.3									4.1		3.6	SKHL				
9	2006	3	3	15	27	17.8	0.6	47.20	0.04	142.30	0.06	10	8.0									4.0		3.4	SKHL	¹			
10	2006	3	20	23	29	33.2	1.8	54.20	0.00	142.50	0.01	10	7.6									4.3		3.2	SKHL				
11	2006	3	28	23	4	3.7	0.0	52.80	0.01	142.80	0.02	10	7.7									3.7		3.3	SKHL				
12	2006	4	1	17	56	30.0	0.1	53.00	0.00	142.90	0.01	10	7.7									3.8		3.3	SKHL				
13	2006	4	14	11	52	42.1	0.6	52.60	0.03	142.80	0.09	10	8.6									4.0		3.7	SKHL				
14	2006	4	16	0	47	45.7	0.7	52.90	0.03	142.80	0.06	10	9.3									4.2		4.1	SKHL	²			
15	2006	4	24	6	45	16.3	5.6	45.30	0.06	141.70	0.38	322	1									3.9	4.3	3.8	SKHL				
16	2006	4	30	14	56	27.9	0.8	53.60	0.04	140.50	0.05	10	8.2									3.8		3.5	SKHL				
17	2006	4	30	18	44	51.3	0.2	52.60	0.02	142.80	0.07	10	7.7									3.7		3.3	SKHL				
18	2006	5	7	10	19	29	1.0	53.94	0.01	142.43	0.04	10	6.9	8.8								4.3		2.9	SKHL				
19	2006	5	13	8	37	6.7	1.5	50.30	0.01	142.05	0.08	8	2	7.7	9.4							4.1		3.3	SKHL				
20	2006	5	13	20	18	56.8	0.74	48.671	0.109	142.393	0.246	13										4.1		2.8	OBN				
21	2006	5	23	15	42	22	1.8	52.89	0.09	143.65	0.14	10	7.4	9.0								4.0		3.1	SKHL				
22	2006	5	23	16	6	23	1.0	47.18	0.03	142.06	0.03	10	8.8	9.9								3.7		3.8	SKHL				
23	2006	5	23	17	2	35	0.9	48.66	0.01	142.22	0.13	10	7.1	8.5								4.1		3.0	SKHL				
24	2006	5	29	12	36	28	1.3	53.01	0.03	142.77	0.08	10	7.9	9.4								3.9		3.4	SKHL				
25	2006	6	9	1	26	26.7	1.5	49.77	0.04	141.91	0.17	10	10.6		3.4							4.0		4.7	SKHL				
26	2006	6	10	15	50	30.6	1.1	48.57	0.12	141.80	0.17	10	8.6									3.5		3.7	SKHL				
27	2006	6	16	13	13	35.5	0.9	48.70	0.12	142.21	0.42	10	7.4									4.0		3.1	SKHL				
28	2006	6	18	4	34	22.3	1.6	53.96	0.04	141.76	0.10	10	7.6									3.4		3.2	SKHL				
29	2006	6	24	4	34	45.1	1.7	48.28	0.01	141.94	0.03	10	2	10.1								5.8	5.2	5.0	5.4	4.5	SKHL		
30	2006	7	1	10	4	15.6	1.4	49.49	0.06	142.80	0.17	10	7.1	8.7								3.6		3.0	SKHL				
31	2006	7	1	23	12	34.5	1.7	48.31	0.05	142.17	0.47	10	6.8	8.3								3.7		2.8	SKHL				
32	2006	7	2	19	34	1.8	0.8	48.73	0.04	142.21	0.26	10	7.0									4.3		2.9	SKHL				
33	2006	7	3	3	15	24.4	0.7	48.78	0.03	142.18	0.31	10	7.0	8.1								3.6		2.9	SKHL				
34	2006	7	19	7	59	45.8	0.8	47.27	0.01	142.74	0.04	10		8.4								4.5		3.5	SKHL				
35	2006	8	11	23	42	3.2	1.1	52.88	0.05	141.35	0.11	10	8.0									4.1		3.4	SKHL				
36	2006	8	14	0	23	9.9	1.9	52.74	0.16	142.92	0.36	10	8.4									4.1		3.6	SKHL				
37	2006	8	17	15	20	34.3	1.6	46.55	0.03	141.85	0.13	13	2	11.7								5.9	6.1	5.6	6.1	5.8	5.3	SKHL	³
38	2006	8	17	15	25	31.3	0.4	46.62	0.02	141.83	0.02	10	9.0												3.9	SKHL			
39	2006	8	17	15	39	52.6	0.1	46.61	0.01	141.82	0.02	10	8.1									3.7		3.5	SKHL				
40	2006	8	17	17	52	12.3	0.7	46.63	0.03	141.83	0.03	10	7.8												3.3	SKHL			
41	2006	8	17	18	0	25.3	0.5	46.61	0.01	141.85	0.02	10	7.6												3.2	SKHL			
42	2006	8	17	22	40	1.6	0.2	46.60	0.04	141.84	0.11	10	2	9.6								4.3	5.3	4.9	5.1	4.2	SKHL	⁴	

¹ Углегорск, Синегорск – 2 балла.

² Сабо – 2 балла.

³ Горнозаводск – 7 баллов; Шербунино – 6–7 баллов; Невельск – 5 баллов; Анива – 4–5 баллов; Холмск – 4 балла; Южно-Сахалинск – 3–4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_P	Магнитуды							Код сети	I			
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км			δh , км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	MPH			M		
43	2006	9	3	15	52	27.0	0.6	47.18	0.02	141.90	0.05	10	7.9										3.4	SKHL	⁵	
44	2006	9	11	9	20	36.1	0.1	55.46	0.10	142.72	0.14	13	3	11.4		4.8	5.8	4.9						5.1	SKHL	⁶
45	2006	9	17	23	21	47.7	0.3	47.10	0.01	142.32	0.03	5		8.0				4.2						3.4	SKHL	
46	2006	9	26	7	48	4.4	0.8	47.10	0.01	142.29	0.02	5		7.7				3.9						3.3	SKHL	
47	2006	9	26	18	4	10.4	0.3	47.10	0.01	142.31	0.02	5		8.0				4.3						3.4	SKHL	
48	2006	9	26	18	51	14.1	0.5	47.07	0.02	142.28	0.02	5		7.7				4.3						3.3	SKHL	⁷
49	2006	9	27	5	21	43.5	0.5	47.07	0.16	142.44	0.31	15		8.7		4.2		4.6						3.8	SKHL	⁸
50	2006	9	27	22	49	29.8	0.4	46.10	0.02	142.07	0.10	15		8.0				3.9						3.4	SKHL	
51	2006	10	1	9	26	14.5	1.2	46.08	0.02	141.83	0.05	10		8.7				4.7						3.8	SKHL	
52	2006	10	1	17	49	22.5	1.0	52.10	0.04	142.68	0.11	10		8.1				4.2						3.5	SKHL	
53	2006	10	1	19	10	50.8	0.5	46.05	0.05	141.82	0.14	10		8.6				4.6						3.7	SKHL	
54	2006	10	5	0	32	40.6	1.9	52.72	0.03	142.83	0.07	10		8.4				4.0						3.6	SKHL	
55	2006	10	6	13	48	44.7	1.6	49.79	0.03	141.99	0.12	5	1	8.7		4.2		4.3						3.8	SKHL	
56	2006	10	8	19	28	57.0	0.4	50.43	0.09	141.92	0.25	10		8.9				4.0						3.9	SKHL	
57	2006	10	13	20	4	6.0	2.1	51.80	0.03	142.58	0.13	10		8.3				4.0						3.6	SKHL	
58	2006	11	4	2	24	28.1	0.4	53.76	0.04	141.95	0.10	10		7.8				3.9						3.3	SKHL	
59	2006	11	10	8	53	42.6	0.2	52.56	0.02	142.71	0.06	10		10.6		4.7	5.4	4.8						4.7	SKHL	⁹
60	2006	11	15	21	8	32.9	2.56	46.012	0.387	143.566	0.596	33						4.4						3.3	OBN	
61	2006	11	28	4	1	25.2	1.3	51.97	0.09	142.84	0.19	10		8.0		2.8		3.7						3.4	SKHL	¹⁰
62	2006	11	29	11	31	51.7	0.4	49.02	0.01	141.81	0.03	10		7.7				4.9						3.3	SKHL	¹¹
63	2006	11	30	22	18	54.5	0.4	52.59	0.03	142.67	0.15	10		8.4				3.0						3.6	SKHL	
64	2006	12	3	13	35	39.2	0.1	52.98	0.04	142.89	0.12	10		8.3				3.9						3.6	SKHL	¹²
65	2006	12	11	2	39	55	1.5	47.31	0.01	141.93	0.01	10		8.3				4.0						3.6	SKHL	¹³
66	2006	12	15	0	46	31.6	1.9	45.54	0.08	141.96	0.27	320	10				6.2	4.8	5.4	5.0			4.9	SKHL		
67	2006	12	15	12	34	44.4	0.1	52.72	0.02	142.68	0.07	10		7.8				4.1						3.3	SKHL	
68	2006	12	21	6	28	1.2	0.0	53.11	0.01	142.66	0.04	10		7.5				3.9						3.2	SKHL	
69	2006	12	27	9	39	6.7	0.2	47.19	0.02	142.56	0.08	10		9.0				4.5						3.9	SKHL	¹⁴
70	2006	12	27	13	38	39.6	0.5	47.12	0.01	142.57	0.04	10		8.7				4.3						3.8	SKHL	¹⁵
71	2006	12	28	0	3	19.1	0.4	47.01	0.24	142.26	0.29	5		9.2				4.0						4.0	SKHL	¹⁶
72	2006	12	29	1	28	5.1	1.2	47.12	0.01	142.32	0.04	5		8.0				3.9						3.4	SKHL	

⁴ Горнозаводск, Шебунино – 4 балла; Невельск – 2–3 балла.⁵ Холмск – 2 балла.⁶ Оха – 2 балла.⁷ Ожидаево – 3–4 балла; Южно-Сахалинск – 2 балла.⁸ Ожидаево – 3–4 балла; Южно-Сахалинск, Холмск, Пятиречье – 2–3 балла.⁹ Пильтун – 4 балла; Вал – 3 балла; Оха – 2–3 балла; Сабо – 2 балла.¹⁰ Ключи – 3 балла; Ноглики, Вал – 2 балла.¹¹ Углегорск, Шахтерск – 2–3 балла.¹² Сабо – 3 балла.¹³ Чехов – 4–5 баллов; Коstrомское – 3–4 балла.¹⁴ Санаторный, Синегорск, Ожидаево – 4 балла; Быков, Южно-Сахалинск – 3 балла; Углезаводск – 2–3 балла.¹⁵ Санаторный, Синегорск, Новоалександровск – 2 балла.¹⁶ Ожидаево – 5 баллов; Холмск – 3 балла; Пятиречье, Южно-Сахалинск, Чапраново – 2–3 балла.