

IV.7. Сахалин

по данным СФ ГС РАН (SKHL)

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	Магнитуды						Код сети	I		
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		δh , км	MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA			M	
1	2005	1	4	17	35	43.5	2.3	46.19	0.01	141.72	0.04	10	7.7				4.9				3.3	SKHL	
2	2005	1	14	14	51	10.5	0.0	46.11	0.11	143.36	0.13	330	19			5.1	4.8	4.9	5.1	4.4	4.4	SKHL	
3	2005	1	18	5	1	39.0	0.0	48.36	0.12	142.49	0.13	310	20				3.9		4.4	1.7	1.7	SKHL	
4	2005	1	25	6	3	44.0	0.0	45.80	0.09	142.17	0.15	330	19				3.9		4.0	1.7	1.7	SKHL	
5	2005	2	5	4	38	39.1	0.1	53.00	0.02	142.74	0.03	10	7.8				3.5			3.3	3.3	SKHL	
6	2005	2	8	8	53	47.7	0.1	53.01	0.02	143.34	0.02	10	2	8.2			3.6			3.5	3.5	SKHL	
7	2005	2	8	8	57	20.7	0.1	53.00	0.01	143.35	0.03	10	7.9				3.7			3.4	3.4	SKHL	
8	2005	2	13	10	3	31.7	0.3	48.96	0.01	141.85	0.03	10	7.6				4.3			3.2	3.2	SKHL	1
9	2005	2	13	19	23	4.0	0.5	46.18	0.06	142.73	0.09	340	12				4.7		3.9	3.1	3.1	SKHL	
10	2005	2	25	7	56	48.6	0.3	51.50	0.02	141.89	0.04	12	2	7.6			3.7			3.2	3.2	SKHL	
11	2005	3	2	13	35	9.0	0.6	50.30	0.03	142.44	0.05	13	5	11.0	4.7		5.1	5.2		4.9	4.9	SKHL	2
12	2005	3	2	13	37	15.6	0.1	50.36	0.01	142.20	0.04	10	9.9				4.8			4.4	4.4	SKHL	
13	2005	3	4	6	30	8.9	0.2	52.80	0.02	142.20	0.03	10	7.8				3.7			3.3	3.3	SKHL	
14	2005	3	7	21	28	47.2	0.3	52.53	0.01	142.67	0.05	10	7.9				3.4			3.4	3.4	SKHL	
15	2005	3	8	23	58	33.4	0.4	52.26	0.06	141.79	0.10	13	4	11.4	5.1		5.4	5.7		5.1	5.1	SKHL	3
16	2005	3	9	4	36	2.5	0.1	52.18	0.01	141.67	0.03	10	7.6				3.3			3.2	3.2	SKHL	
17	2005	3	9	6	9	26.9	0.1	52.23	0.04	141.61	0.04	10	7.8				3.7			3.3	3.3	SKHL	
18	2005	3	27	22	8	44.0	0.6	52.03	0.02	142.67	0.07	9	2	8.6			4.2			3.7	3.7	SKHL	
19	2005	4	3	3	50	30.1	0.1	52.16	0.01	141.59	0.02	10	7.7				3.7			3.3	3.3	SKHL	
20	2005	4	8	17	11	28.9	0.3	49.77	0.02	142.09	0.04	11	2	8.7	3.7		4.2			3.8	3.8	SKHL	
21	2005	4	13	0	21	48.8	0.1	51.53	0.01	143.21	0.03	10	7.7				3.6			3.3	3.3	SKHL	
22	2005	4	14	1	30	59.0	0.2	48.64	0.03	141.97	0.11	10	2	8.1	3.7		4.1	4.1		3.5	3.5	SKHL	
23	2005	4	19	18	37	59.9	0.9	48.76	0.03	141.77	0.08	8	1	8.0			3.8			3.4	3.4	SKHL	
24	2005	4	22	5	6	8.4	0.4	53.03	0.06	142.89	0.11	10	1	7.8			4.0			3.3	3.3	SKHL	
25	2005	5	2	5	39	16.0	0.5	45.85	0.07	142.35	0.13	340	16				3.8		4.5	1.5	1.5	SKHL	
26	2005	5	9	20	25	22.7	0.4	52.94	0.01	142.84	0.03	10	1	9.5	4.0		4.8	4.6		4.2	4.2	SKHL	4
27	2005	5	12	14	17	9.2	0.4	46.92	0.02	142.27	0.01	10	7.6				4.4			3.2	3.2	SKHL	
28	2005	5	30	3	4	38.0	0.5	45.89	0.14	142.31	0.21	340	28				4.6	5.1	5.1	4.6	4.6	SKHL	
29	2005	5	30	8	33	4.9	0.2	52.70	0.01	142.83	0.02	10	9.1				4.5			4.0	4.0	SKHL	
30	2005	6	1	5	9	10.6	0.1	52.94	0.01	142.90	0.01	10	8.1				3.8			3.5	3.5	SKHL	
31	2005	6	1	5	10	52.6	0.2	52.96	0.01	142.93	0.03	10	1	9.0	4.2		4.5			3.9	3.9	SKHL	5
32	2005	6	2	13	39	0.7	0.1	52.77	0.01	142.62	0.03	10	7.9				3.9			3.4	3.4	SKHL	
33	2005	6	12	4	17	8.1	0.5	52.86	0.05	144.18	0.13	14	4	11.0	5.5	6.3	5.5	5.7		4.9	4.9	SKHL	6
34	2005	6	12	4	33	4.6	0.5	52.67	0.03	143.68	0.06	11	1	8.4			4.7			3.6	3.6	SKHL	
35	2005	6	13	8	56	15.3	0.3	52.80	0.03	144.01	0.04	10	8.0				4.2			3.4	3.4	SKHL	
36	2005	6	13	12	9	56.2	0.2	52.71	0.01	142.83	0.04	10	8.0				3.9			3.4	3.4	SKHL	
37	2005	6	14	6	21	13.7	0.3	52.61	0.03	143.85	0.10	9	1	8.2			3.6			3.5	3.5	SKHL	
38	2005	6	17	20	23	59.0	0.5	45.99	0.06	143.17	0.15	360	18			3.8	6.1	5.3	5.4	5.4	4.9	SKHL	
39	2005	6	19	8	6	5.0	0.5	45.31	0.12	143.67	0.23	320	29			3.2	4.6	5.5	5.0	5.0	5.0	SKHL	
40	2005	6	23	10	55	23.0	0.5	45.56	0.06	142.64	0.12	310	15				4.6		4.7	2.9	2.9	SKHL	
41	2005	6	25	17	17	32.4	0.3	46.07	0.02	142.12	0.05	10	8.5	3.2			3.9	4.4		3.7	3.7	SKHL	7
42	2005	6	25	18	10	17.1	0.1	46.04	0.07	142.01	0.13	15	8.2	3.0			4.0			3.5	3.5	SKHL	8
43	2005	7	1	21	32	25.3	0.2	52.75	0.02	143.57	0.04	10	7.6				2.7			3.2	3.2	SKHL	
44	2005	7	4	17	33	9.1	0.1	52.72	0.03	142.88	0.05	10	8.0				4.0			3.4	3.4	SKHL	

¹ Поречье – 3 балла; Углегорск – 2–3 балла; Краснополье – 2 балла.² Тымовское, Омор, Зональное – 3–4 балла; Александровск-Сахалинский, Кировское, Пильво – 3 балла.³ Лазарев – 5 баллов; Николаевск-на-Амуре, Пуир, Сусанино, Нижнее Пронге – 4–5 баллов; Ноглики, Оха – 2–3 балла; Виахту, Александровск-Сахалинский, Сабо – 2 балла.⁴ Сабо – 4 балла; Тунгор, Оха – 2–3 балла; Эхаби – 2 балла.⁵ Сабо – 3 балла.⁶ Вал – 4–5 баллов; Оха, Сабо, Пильтун – 3–4 балла; Лагури – 3 балла; Восточный – 2–3 балла; Эхаби, Москальво, Ноглики, Ныш – 2 балла.⁷ Мыс Крильон – 3 балла.⁸ Мыс Крильон – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	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	M	
45	2005	7	16	0	20	8.7	0.1	52.75	0.02	142.70	0.05	11	2	7.8				3.6			3.3	SKHL	
46	2005	7	20	16	39	28.1	0.2	48.97	0.02	141.67	0.04	10		7.7				3.8			3.3	SKHL	9
47	2005	8	4	20	50	29.9	0.5	50.49	0.02	142.09	0.07	5		7.7				3.6			3.3	SKHL	
48	2005	8	6	13	11	52.5	0.3	52.75	0.02	142.67	0.04	10		8.0				3.8			3.4	SKHL	
49	2005	8	15	14	57	15.5	0.8	45.94	0.03	143.66	0.10	347	12					4.0		4.2	1.9	SKHL	
50	2005	8	25	1	56	11.4	0.3	52.69	0.02	143.69	0.09	10		8.0				3.5			3.4	SKHL	
51	2005	8	25	3	15	47.1	0.1	55.10	0.02	142.02	0.07	10		7.8				3.5			3.3	SKHL	
52	2005	8	29	1	47	45.6	0.5	52.54	0.02	142.56	0.08	10	1	8.2				4.0			3.5	SKHL	
53	2005	9	3	0	26	58.1	0.3	48.85	0.01	141.59	0.04	10		8.6				4.2	4.1		3.7	SKHL	10
54	2005	9	4	14	4	40.8	0.1	52.55	0.01	142.54	0.02	10		7.8				3.9			3.3	SKHL	
55	2005	9	4	21	33	11.3	0.4	54.34	0.02	142.36	0.05	10		9.7	4.3	5.5	4.6	4.9			4.3	SKHL	11
56	2005	9	5	5	31	57.8	0.7	52.77	0.04	143.49	0.14	8	1	9.5				4.2			4.2	SKHL	12
57	2005	9	7	15	21	13.6	0.3	54.46	0.03	142.28	0.08	10		8.9	3.5			4.2		4.4	3.9	SKHL	
58	2005	9	11	14	22	43.7	0.4	54.50	0.04	142.41	0.06	10		10.2	4.4	5.7	4.8	4.8			4.5	SKHL	13
59	2005	9	21	11	44	47.7	0.7	52.46	0.02	142.73	0.08	10		10.1	4.2			4.5		5.0	4.5	SKHL	14
60	2005	10	8	15	50	50.7	0.5	54.70	0.03	142.16	0.09	10		7.6				3.5			3.2	SKHL	
61	2005	10	13	19	22	10.8	0.4	54.26	0.05	142.43	0.09	10		10.5	4.3	5.5	5.0	5.0			4.7	SKHL	15
62	2005	10	17	0	32	34.1	0.6	54.35	0.03	142.55	0.06	10		8.1				4.0			3.5	SKHL	
63	2005	10	22	5	8	49.9	0.1	52.70	0.01	142.82	0.03	10		7.8				3.9			3.3	SKHL	
64	2005	10	22	7	55	1.5	0.1	52.99	0.02	142.78	0.04	10		8.3				4.0			3.6	SKHL	
65	2005	10	24	6	44	37.6	0.6	52.68	0.02	141.76	0.05	10		7.9				3.9			3.4	SKHL	
66	2005	11	15	16	45	18.3	5.2	46.00	0.13	143.00	0.15	334	9					5.2	4.9		4.4	SKHL	
67	2005	11	17	14	8	5.8	2.2	54.50	0.01	142.40	0.02	10		7.8				3.8			3.3	SKHL	
68	2005	11	18	7	38	47.0	1.6	54.10	0.01	142.20	0.03	10		7.7				4.3			3.3	SKHL	
69	2005	11	29	16	16	26.7	1.6	54.10	0.01	142.30	0.01	10		7.8				4.1			3.3	SKHL	
70	2005	12	4	7	5	25.7	0.2	52.80	0.01	142.70	0.02	10		8.7				4.3			3.8	SKHL	
71	2005	12	16	7	41	53.0	0.1	52.80	0.01	143.30	0.01	10		8.0				4.0			3.4	SKHL	
72	2005	12	22	12	9	27.3	0.1	52.60	0.01	142.70	0.01	10		8.0				4.1			3.4	SKHL	
73	2005	12	27	18	25	31.4	0.1	48.80	0.02	142.80	0.02	10		7.7				3.7			3.3	SKHL	
74	2005	12	30	9	9	55.6	0.1	52.40	0.01	142.60	0.02	7	1	8.2				3.9			3.5	SKHL	

⁹ Никольское, Краснопожье – 3–4 балла.

¹⁰ Поречье – 4 балла; Медвежье – 2–3 балла.

¹¹ Ныврово – 4–5 баллов; Оха – 2 балла.

¹² Сабо – 2 балла.

¹³ Ныврово – 4–5 баллов; Оха – 2 балла.

¹⁴ Вал – 3–4 балла; Ноглики – 2–3 балла; Сабо, Тунгор, Оха – 2 балла.

¹⁵ Ныврово – 5 баллов; Оха – 3 балла.