

Сахалин
($M \geq 2.8$)

по данным СФ ГС РАН (SKHL) [1]

А.С. Сохатюк (отв. сост.), И.В. Децик, Н.В. Богинская, И.А. Паршина, В.Н. Ферчева

Сахалинский филиал ГС РАН, г. Южно-Сахалинск

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_P	Магнитуды						Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км			MLH	MPV	MPVA	MSH	MSHA	M		
1	2014	1	3	13	37	3.3	1.1	46.03	0.02	141.51	0.02	12	2	9.2							2.9	SKHL	
2	2014	1	5	14	38	44.0	0.5	47.61	0.01	142.46	0.01	6	2	8.6							2.6	SKHL	
3	2014	1	8	21	1	2.5	0.4	46.83	0.01	142.06	0.02	10		6.9			3.9				2.9	SKHL	
4	2014	1	10	18	39	19.7	0.7	46.79	0.01	142.47	0.03	10		6.7			4.1				2.8	SKHL	
5	2014	1	11	17	50	10.1	0.3	45.93	0.06	143.50	0.23	326	6				4.9	4.5	4.5	5.0	4.0	SKHL	
6	2014	1	11	21	11	34.6	0.4	46.60	0.01	141.93	0.01	15	1	9.3							2.9	SKHL	
7	2014	1	14	2	22	28.3	0.4	47.44	0.02	142.66	0.01	7	1	8.8							2.7	SKHL	
8	2014	1	15	15	11	46.8	1.2	46.27	0.03	141.01	0.03	10	2	10.0							3.3	SKHL	
9	2014	1	16	13	8	6.1	0.9	50.76	0.01	142.46	0.05	10		7.7			4.8				3.3	SKHL	
10	2014	1	16	13	47	36.2	0.7	45.39	0.09	143.59	0.40	305	18				4.6		4.6		2.9	SKHL	
11	2014	1	18	19	43	14.0	0.8	52.73	0.01	142.88	0.04	10		7.6			4.1				3.2	SKHL	
12	2014	1	20	3	30	27.9	1.9	48.28	0.03	143.47	0.03	9	2	9.1							2.8	SKHL	
13	2014	1	22	4	52	17.6	0.4	47.21	0.01	142.96	0.03	10		7.5			4.5				3.2	SKHL	
14	2014	1	24	13	33	53.0	0.3	46.97	0.02	141.80	0.02	10		6.3			2.7				2.6	SKHL	
15	2014	1	26	14	13	55.7	0.4	46.75	0.01	141.72	0.01	10	16	7.0			3.8				2.9	SKHL	
16	2014	1	28	6	25	53.2	0.4	48.91	0.01	142.14	0.01	10		6.3			3.8				2.6	SKHL	
17	2014	1	30	15	52	39.0	0.6	52.63	0.01	142.09	0.02	10		7.0			3.5				2.9	SKHL	
18	2014	2	2	15	55	29.0	1.1	45.01	0.02	142.69	0.02	8	2	9.9							3.3	SKHL	
19	2014	2	4	5	55	18.2	0.7	49.61	0.01	142.67	0.15	10		8.3			4.1				3.6	SKHL	
20	2014	2	5	13	33	59.7	1.3	46.02	0.02	141.98	0.02	9	2	9.2							2.9	SKHL	
21	2014	2	5	13	45	50.1	1.7	46.02	0.02	141.99	0.02	10	2	9.0							2.8	SKHL	
22	2014	2	8	9	36	48.4	0.7	46.83	0.02	142.01	0.03	10		6.8			3.5				2.8	SKHL	
23	2014	2	12	14	55	46.9	0.9	45.21	0.03	143.27	0.15	299	3				5.0	5.0	5.1	5.4	4.7	SKHL	
24	2014	2	13	15	35	11.1	0.7	52.75	0.01	142.20	0.06	10		7.1			3.9				3.0	SKHL	
25	2014	2	15	5	23	5.5	0.6	47.17	0.01	142.22	0.03	10		7.3			4.2				3.1	SKHL	
26	2014	2	15	8	58	57.0	1.2	49.63	0.02	142.15	0.08	10		6.4			3.4				2.6	SKHL	
27	2014	2	19	12	49	4.5	0.9	52.18	0.02	142.58	0.14	11	4	11.1		4.9	5.6	5.1	5.7		4.9	SKHL	1
28	2014	2	19	15	45	31.5	1.0	45.81	0.01	141.64	0.02	8	2	9.6							3.1	SKHL	
29	2014	2	20	23	12	36.9	0.7	45.75	0.03	142.63	0.13	346	2				5.3	5.7	5.7	5.9	5.2	SKHL	
30	2014	2	22	8	37	3.2	0.4	46.79	0.02	141.73	0.04	10		6.6			3.4				2.7	SKHL	
31	2014	2	23	9	20	42.5	0.6	52.11	0.02	142.72	0.10	10		6.9			3.5				2.9	SKHL	
32	2014	2	28	10	17	37.1	0.6	46.04	0.07	143.48	0.27	347	9				4.4		5.1		2.6	SKHL	
33	2014	2	28	13	20	59.6	0.1	52.13	0.01	142.64	0.07	10		7.1			3.7				3.0	SKHL	
34	2014	2	28	15	41	58.8	0.3	46.73	0.01	141.82	0.01	13	1	8.6							2.6	SKHL	
35	2014	3	2	0	5	0.7	0.3	46.71	0.01	142.02	0.01	8	1	8.7							2.6	SKHL	
36	2014	3	2	7	31	39.6	2.2	50.03	0.01	142.44	0.04	10		7.5			4.5				3.2	SKHL	
37	2014	3	2	7	34	6.4	0.5	52.64	0.01	143.00	0.02	10		7.8			4.5				3.3	SKHL	
38	2014	3	3	12	39	23.9	0.6	52.16	0.01	142.37	0.11	10		8.3			4.4				3.6	SKHL	
39	2014	3	7	19	57	52.4	2.1	45.85	0.03	141.27	0.03	7	2	9.5							3.1	SKHL	
40	2014	3	8	23	36	54.1	1.4	45.76	0.02	141.83	0.02	10	2	9.4							3.0	SKHL	
41	2014	3	11	8	43	0.5	0.7	48.95	0.01	142.22	0.05	10		6.9			3.6				2.9	SKHL	
42	2014	3	13	15	11	23.8	0.6	53.04	0.01	142.86	0.04	10		8.5			4.6				3.7	SKHL	
43	2014	3	16	13	54	17.9	0.3	46.69	0.01	141.82	0.01	13	1	8.6							2.6	SKHL	
44	2014	3	17	12	45	20.6	2.2	45.83	0.03	141.80	0.03	11	2	9.0							2.8	SKHL	
45	2014	3	18	18	25	35.0	0.3	50.94	0.02	141.60	0.04	10		7.0			3.8				2.9	SKHL	
46	2014	3	19	18	56	44.9	0.9	45.38	0.02	141.98	0.11	298	1				4.4		4.9		2.6	SKHL	
47	2014	3	21	22	55	25.1	0.6	46.64	0.01	142.25	0.01	14	1	8.9							2.7	SKHL	
48	2014	3	23	19	6	48.2	1.6	45.86	0.03	141.04	0.03	11	2	9.3							2.9	SKHL	

¹ Вал (35 км) – 4 балла; Горячие Ключи (37 км), Ноглики (58 км), Катангли (69 км) – 3–4 балла; Ныш (75 км), Арги-Паги (95 км), Оха (155 км) – 2 балла; Тунгор (134 км) – 2–3 балла.

№	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		
49	2014	3	24	5	35	35.9	0.7	51.80	0.02	142.88	0.07	10	9.0	3.9	4.7	3.9	SKHL	2			
50	2014	3	27	0	22	13.8	0.6	52.06	0.01	142.21	0.03	10	7.3		3.9	3.1	SKHL				
51	2014	3	31	13	12	2.8	0.3	48.67	0.01	142.52	0.02	10	7.1		3.8	3.0	SKHL				
52	2014	4	2	2	47	55.0	0.4	46.88	0.01	142.79	0.02	10	6.4			2.6	SKHL				
53	2014	4	2	17	23	15.9	0.4	46.77	0.03	141.06	0.02	10	6.5		3.7	2.7	SKHL				
54	2014	4	3	10	0	30.6	1.4	45.89	0.01	141.21	0.03	13	2	9.5		3.1	SKHL				
55	2014	4	4	15	7	50.9	0.7	46.60	0.02	141.43	0.02	14	1	9.9		3.3	SKHL				
56	2014	4	8	6	4	32.9	0.4	46.89	0.01	142.80	0.05	10	6.9		3.7	2.9	SKHL				
57	2014	4	8	16	36	50.6	1.0	46.21	0.03	140.94	0.02	11	2	9.0		2.8	SKHL				
58	2014	4	11	1	45	51.1	0.4	46.85	0.01	142.13	0.01	12	2	9.1		2.8	SKHL				
59	2014	4	12	15	48	37.1	1.6	45.76	0.03	141.79	0.03	11	2	9.2		2.9	SKHL				
60	2014	4	12	20	5	8.0	0.3	52.88	0.01	142.91	0.02	10	7.5		3.6	3.2	SKHL				
61	2014	4	13	14	11	40.3	0.4	52.19	0.01	142.77	0.15	10	6.9		3.7	2.9	SKHL				
62	2014	4	15	3	57	5.8	0.4	46.65	0.02	141.98	0.01	14	1	8.6		2.6	SKHL				
63	2014	4	15	9	51	20.2	0.6	47.65	0.07	141.92	0.01	7	2	9.1		2.8	SKHL				
64	2014	4	15	13	31	25.5	0.4	46.04	0.06	143.09	0.30	344	7		4.5	4.5	4.7	5.0	4.2	SKHL	
65	2014	4	15	20	55	29.7	1.4	45.76	0.02	141.61	0.02	9	2	9.6		3.1	SKHL				
66	2014	4	17	2	52	41.3	0.3	49.64	0.02	142.50	0.08	9	3	7.1		4.2	3.0	SKHL			
67	2014	4	18	15	1	12.6	0.8	47.19	0.01	142.82	0.05	10	6.6		3.9	2.7	SKHL				
68	2014	4	22	2	7	45.4	0.6	47.41	0.03	143.80	0.06	10	9.3		4.4	4.1	SKHL				
69	2014	4	22	16	51	10.1	0.4	52.98	0.01	142.72	0.02	10	6.6		3.4	2.7	SKHL				
70	2014	4	23	0	16	26.8	0.9	47.99	0.01	142.72	0.02	6	1	8.7		2.6	SKHL				
71	2014	4	23	11	16	52.7	0.6	46.68	0.02	141.78	0.02	8	1	8.7		2.6	SKHL				
72	2014	4	27	9	49	11.9	0.6	54.27	0.01	142.89	0.02	10	8.4		4.2	3.6	SKHL				
73	2014	4	28	2	34	1.2	0.6	47.32	0.01	142.61	0.07	10	9.0		4.5	3.9	SKHL	3			
74	2014	4	29	10	3	16.8	0.6	48.93	0.01	142.18	0.02	10	7.3		4.5	3.1	SKHL				
75	2014	4	29	15	52	45.8	2.1	45.74	0.03	141.74	0.03	10	2	9.4		3.0	SKHL				
76	2014	4	29	19	0	0.1	0.5	47.29	0.01	142.71	0.05	10	7.3		3.9	3.1	SKHL				
77	2014	4	29	19	54	50.8	0.5	47.30	0.01	142.68	0.04	10	7.0		3.8	2.9	SKHL				
78	2014	4	30	21	37	6.1	1.1	46.26	0.02	141.97	0.02	8	2	8.6		2.6	SKHL				
79	2014	5	6	21	41	31.0	1.7	45.85	0.02	141.78	0.02	10	2	9.2		2.9	SKHL				
80	2014	5	7	22	42	37.6	4.7	45.31	0.03	141.02	0.03	11	2	10.3		3.5	SKHL				
81	2014	5	10	13	39	27.6	0.8	51.57	0.01	142.17	0.03	10	7.1		3.6	3.0	SKHL				
82	2014	5	13	7	48	28.3	0.6	46.71	0.02	141.69	0.03	10	6.8		3.6	2.8	SKHL				
83	2014	5	16	3	56	29.1	0.1	49.00	0.01	142.54	0.03	10	7.9		4.9	3.4	SKHL				
84	2014	5	16	5	20	56.9	0.7	46.25	0.02	141.88	0.02	12	2	10.0		3.3	SKHL				
85	2014	5	16	6	3	47.9	0.4	49.64	0.01	141.99	0.04	10	7.2		4.1	3.0	SKHL				
86	2014	5	16	15	41	12.0	0.4	46.84	0.01	143.24	0.01	4	1	9.0		2.8	SKHL				
87	2014	5	19	6	21	36.1	3.3	52.55	0.03	142.89	0.07	10	7.9		4.1	3.4	SKHL				
88	2014	5	23	20	1	3.8	0.6	49.41	0.01	142.89	0.08	10	8.8		4.5	3.8	SKHL				
89	2014	5	23	23	42	42.1	0.7	49.29	0.01	142.92	0.08	10	10.1		5.1	4.5	SKHL	4			
90	2014	5	23	23	51	4.8	0.1	49.30	0.01	142.88	0.04	10	8.5		4.2	3.7	SKHL				
91	2014	5	28	3	40	29.8	1.1	48.05	0.02	142.36	0.03	9	2	8.7		2.6	SKHL				
92	2014	5	30	6	20	49.3	0.2	48.94	0.02	142.38	0.04	10	7.1		3.8	3.0	SKHL				
93	2014	5	30	6	59	41.4	1.2	47.80	0.02	144.07	0.02	10	2	9.6		3.1	SKHL				
94	2014	5	30	15	17	13.2	0.8	47.36	0.01	142.58	0.07	10	6.5		3.9	2.7	SKHL				
95	2014	5	31	21	11	12.4	0.4	47.32	0.01	142.52	0.06	13	1	7.4		3.1	SKHL				
96	2014	6	2	17	18	37.1	0.5	47.83	0.01	142.55	0.01	11	1	8.8		2.7	SKHL				
97	2014	6	5	16	35	22.3	0.6	46.02	0.02	141.93	0.09	10	7.1		3.8	3.0	SKHL				
98	2014	6	7	5	13	29.0	0.4	45.76	0.03	142.79	0.16	326	3		4.4	5.0	2.6	SKHL			
99	2014	6	7	20	18	12.3	0.3	46.76	0.01	141.89	0.01	11	1	8.6		2.6	SKHL				
100	2014	6	7	23	45	12.0	0.3	46.76	0.01	141.82	0.01	10	6.3		3.7	2.6	SKHL				
101	2014	6	8	11	17	55.0	1.0	48.16	0.02	142.45	0.02	8	1	9.2		2.9	SKHL				
102	2014	6	8	19	52	33.3	0.4	46.65	0.01	142.21	0.01	11	1	8.9		2.7	SKHL				
103	2014	6	9	22	11	12.0	0.5	48.26	0.01	142.72	0.09	10	6.8		4.0	2.8	SKHL				
104	2014	6	10	1	42	46.1	1.0	48.29	0.02	142.58	0.03	11	2	9.6		3.1	SKHL				
105	2014	6	10	14	33	14.3	1.1	46.00	0.02	141.96	0.02	12	2	8.6		2.6	SKHL				
106	2014	6	10	15	49	4.6	0.8	46.01	0.02	141.96	0.02	11	2	8.8		2.7	SKHL				
107	2014	6	10	16	2	26.2	0.9	46.01	0.02	141.95	0.02	12	2	8.9		2.7	SKHL				

² Ноглики (17 км), Катангли (25 км) – 3–4 балла; Вал (61 км) – 2–3 балла.

³ Углезаводск (3 км) – 2–3 балла.

⁴ Леонидово (3 км) – 3–4 балла; Забайкалец (7 км), Поронайск (17 км) – 2–3 балла; Тихменево (11 км), Гастелло (22 км), Буюклы (27 км), Вахрушев (35 км) – 2 балла.

№	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		
108	2014	6	11	10	26	48.1	0.4	47.20	0.01	142.99	0.03	10	6.6			4.2			2.7	SKHL		
109	2014	6	11	20	15	34.6	1.4	46.40	0.03	140.72	0.03	12 2	9.4						3.0	SKHL		
110	2014	6	12	19	39	9.8	1.4	48.29	0.02	142.60	0.03	12 2	9.3						2.9	SKHL		
111	2014	6	16	4	26	1.1	0.4	46.81	0.01	142.02	0.01	11 1	8.6						2.6	SKHL		
112	2014	6	17	22	43	27.8	0.4	51.23	0.02	142.02	0.07	8 1	9.5			4.8			4.2	SKHL	5	
113	2014	6	18	13	51	3.4	0.1	49.79	0.01	142.74	0.08	10	8.0			4.1			3.4	SKHL		
114	2014	6	20	4	40	43.1	0.2	49.73	0.01	142.15	0.01	10	6.4			4.0			2.6	SKHL		
115	2014	6	21	10	20	43.2	0.5	53.85	0.02	142.73	0.07	10	7.6			4.5			3.2	SKHL		
116	2014	6	23	3	53	50.4	0.7	47.90	0.02	142.06	0.01	17 1	8.9						2.7	SKHL		
117	2014	6	24	10	44	20.5	0.1	49.76	0.01	142.90	0.02	10	7.5			4.0			3.2	SKHL		
118	2014	6	25	11	34	11.9	0.3	46.75	0.01	141.87	0.01	7 1	9.1						2.8	SKHL		
119	2014	6	27	0	5	12.3	0.3	51.64	0.01	142.69	0.01	10	7.2			4.1			3.0	SKHL		
120	2014	6	27	15	38	45.8	0.5	51.64	0.01	142.68	0.05	10	7.4			4.1			3.1	SKHL		
121	2014	6	27	18	3	6.9	0.7	47.08	0.01	142.61	0.03	10	6.5			3.7			2.7	SKHL		
122	2014	6	30	14	42	28.4	0.8	51.63	0.02	142.73	0.10	8 2	9.3			4.3			4.1	SKHL		
123	2014	6	30	15	11	26.6	0.4	51.63	0.01	142.70	0.05	10	9.0	3.3		4.1			3.3	SKHL		
124	2014	6	30	17	40	39.0	0.5	51.63	0.01	142.74	0.02	10	7.8			3.9			3.3	SKHL		
125	2014	6	30	20	58	11.7	0.5	51.65	0.01	142.67	0.02	10	10.7	4.7		5.0			4.7	SKHL	6	
126	2014	6	30	21	6	11.9	0.3	51.61	0.01	142.75	0.02	10	7.7			4.7			3.3	SKHL		
127	2014	7	1	0	48	38.2	0.4	51.57	0.06	142.77	0.18	10	8.5			4.9			3.7	SKHL		
128	2014	7	1	1	3	19.5	0.2	51.60	0.04	142.73	0.17	10	6.7			4.3			2.8	SKHL		
129	2014	7	1	7	25	14.7	0.5	47.41	0.01	142.07	0.05	10	8.6			4.2			3.7	SKHL	7	
130	2014	7	1	11	21	36.2	0.4	51.65	0.01	142.68	0.03	10	7.7			4.2			3.3	SKHL		
131	2014	7	2	16	18	17.0	4.3	48.49	0.03	141.19	0.03	10 2	9.0			2.8			2.8	SKHL		
132	2014	7	3	0	26	54.8	0.5	51.55	0.02	143.01	0.08	10	9.1			4.8			4.0	SKHL	8	
133	2014	7	3	18	8	27.8	1.0	48.16	0.02	142.82	0.02	6 2	8.6						2.6	SKHL		
134	2014	7	4	17	36	34.4	0.4	46.38	0.04	141.05	0.08	10	6.7			3.5			2.8	SKHL		
135	2014	7	5	0	44	38.0	0.4	47.06	0.01	142.11	0.01	5 1	8.9						2.7	SKHL		
136	2014	7	7	12	13	3.0	0.4	46.71	0.01	141.80	0.01	8 1	8.7						2.6	SKHL		
137	2014	7	8	1	22	9.4	0.6	46.99	0.01	142.19	0.02	10	7.3			4.4			3.1	SKHL	9	
138	2014	7	9	15	29	15.4	0.9	48.63	0.01	142.45	0.05	10	6.6			3.3			2.7	SKHL		
139	2014	7	9	20	59	24.3	0.6	47.42	0.01	143.54	0.02	7 2	8.6						2.6	SKHL		
140	2014	7	11	21	46	25.6	0.7	48.82	0.01	142.36	0.01	10	7.4			3.9			3.1	SKHL		
141	2014	7	13	13	1	53.7	1.1	48.30	0.02	142.75	0.02	14 2	9.1						2.8	SKHL		
142	2014	7	14	8	43	35.4	0.4	48.97	0.01	142.17	0.06	10	6.8			4.2			2.8	SKHL		
143	2014	7	14	13	37	10.6	1.5	48.59	0.01	142.66	0.08	10	6.5			3.8			2.7	SKHL		
144	2014	7	15	5	13	10.9	1.2	49.22	0.03	142.85	0.07	10	8.1			4.4			3.5	SKHL		
145	2014	7	15	20	31	28.2	1.5	46.30	0.03	141.23	0.02	11 2	8.7						2.6	SKHL		
146	2014	7	15	21	11	5.5	1.0	51.65	0.01	142.71	0.06	10	8.0			4.6			3.4	SKHL		
147	2014	7	16	1	5	35.1	0.6	51.65	0.01	142.74	0.03	10	7.9			4.6			3.4	SKHL		
148	2014	7	16	16	21	14.7	1.0	48.28	0.02	142.72	0.03	12 2	8.7						2.6	SKHL		
149	2014	7	18	23	41	41.5	0.6	51.52	0.01	143.16	0.05	10	7.4			4.6			3.1	SKHL		
150	2014	7	21	5	2	32.2	0.6	46.57	0.01	141.82	0.02	10	9.0			4.4			3.9	SKHL	10	
151	2014	7	24	6	51	35.1	0.4	46.33	0.02	142.65	0.08	10 5	9.2			4.4			4.0	SKHL		
152	2014	7	24	14	47	33.4	2.8	52.96	0.01	142.83	0.01	10	7.3			3.8			3.1	SKHL		
153	2014	7	24	17	11	34.8	1.0	52.75	0.02	141.94	0.06	10	8.5			4.6			3.7	SKHL		
154	2014	7	29	13	13	44.0	0.9	47.76	0.02	141.68	0.02	8 2	9.3						2.9	SKHL		
155	2014	8	1	8	37	41.1	0.3	49.60	0.01	142.34	0.04	10	6.5			4.0			2.7	SKHL		
156	2014	8	4	14	7	43.4	0.8	46.19	0.02	141.72	0.02	10 2	8.6						2.6	SKHL		
157	2014	8	5	1	3	38.7	0.4	46.46	0.02	142.26	0.01	8 2	9.4						3.0	SKHL		
158	2014	8	5	21	47	5.0	0.5	46.82	0.01	141.44	0.01	10 1	9.8						3.2	SKHL		
159	2014	8	14	1	39	1.9	0.4	48.64	0.01	142.63	0.08	10	7.5			4.1			3.2	SKHL		
160	2014	8	16	1	13	5.4	0.5	52.91	0.01	142.14	0.05	10	8.2			4.1			3.5	SKHL		
161	2014	8	17	2	34	53.1	0.7	47.41	0.01	143.73	0.02	6 2	8.8						2.7	SKHL		
162	2014	8	18	19	8	2.1	0.7	50.52	0.01	143.29	0.04	10	7.3			3.7			3.1	SKHL		

⁵ Хоэ (18 км), Виахту (42 км) – 3–4 балла; Мгачи (26 км) – 3 балла; Александровск-Сахалинский (36 км) – 2–3 балла.

⁶ Ныш (19 км), Ноглики (33 км), Катангли (36 км) – 3–4 балла; Арги-Паги (39 км), Луньский залив (69 км), Вал (75 км) – 2–3 балла.

⁷ Чехов (9 км), Костромское (12 км) – 2 балла.

⁸ Ныш (17 км), Катангли (28 км) – 2–3 балла; Ноглики (35 км) – 3–4 балла.

⁹ Чапланово (5 км), Пятиречье (6 км) – 3 балла.

¹⁰ Невельск (11 км) – 3 балла.

№	Дата,			Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр					K_C	K_P	Магнитуды					Код сети	I
	год	м	д			φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км			δh , км	MLH	MPV	MPVA	MSH		
163	2014	8	21	16	38	20.4	0.6	47.10	0.01	142.70	0.03	10	6.2			3.5	2.5	SKHL	11
164	2014	8	22	15	7	35.0	0.7	47.18	0.01	142.70	0.04	10	6.4			4.1	2.6	SKHL	
165	2014	8	23	1	42	50.4	0.6	46.62	0.02	141.88	0.02	12	8.7				2.6	SKHL	
166	2014	8	25	0	13	34.2	0.7	46.66	0.02	141.83	0.02	13	8.6				2.6	SKHL	
167	2014	8	29	17	58	58.4	0.6	46.62	0.01	141.66	0.02	10	6.9			3.6	2.9	SKHL	
168	2014	9	2	5	9	38.3	1.5	46.49	0.02	140.94	0.02	12	8.8				2.7	SKHL	
169	2014	9	2	15	49	9.6	1.5	45.53	0.03	141.96	0.02	11	8.9				2.7	SKHL	
170	2014	9	2	16	23	38.5	0.7	45.85	0.87	141.78	0.02	10	9.5				3.1	SKHL	
171	2014	9	3	16	12	32.4	0.6	52.10	0.01	142.66	0.04	10	7.3			3.7	3.1	SKHL	12
172	2014	9	4	12	43	25.7	0.3	46.80	0.01	142.04	0.03	10	6.9			3.5	2.9	SKHL	
173	2014	9	4	19	41	25.9	1.1	52.10	0.02	142.12	0.06	10	8.6			4.1	3.7	SKHL	
174	2014	9	9	8	33	19.3	0.4	48.20	0.01	142.70	0.12	10	7.0			4.4	2.9	SKHL	
175	2014	9	10	6	13	7.4	1.1	45.72	0.02	141.65	0.02	11	9.7				3.2	SKHL	
176	2014	9	12	8	22	14.1	0.7	48.76	0.01	142.91	0.05	10	7.7			3.7	3.3	SKHL	
177	2014	9	12	10	46	44.9	0.3	46.54	0.01	141.93	0.02	16	9.2				2.9	SKHL	
178	2014	9	15	18	14	13.3	0.8	46.81	0.02	141.74	0.04	10	9.7	3.5		4.9	3.5	SKHL	13
179	2014	9	16	4	26	5.0	0.4	46.77	0.01	141.83	0.02	10	8.7				2.6	SKHL	
180	2014	9	17	16	11	33.1	1.1	45.68	0.02	141.83	0.02	10	8.9				2.7	SKHL	
181	2014	9	17	18	59	8.7	1.5	46.62	0.03	140.95	0.02	10	8.6				2.6	SKHL	
182	2014	9	18	20	30	54.6	0.7	47.24	0.01	142.85	0.05	10	6.7			4.3	2.8	SKHL	
183	2014	9	18	21	48	50.3	0.4	47.27	0.01	142.85	0.02	10	6.8				2.8	SKHL	
184	2014	9	19	14	23	34.8	0.8	47.26	0.01	142.87	0.03	10	8.1			4.6	3.5	SKHL	14
185	2014	9	20	14	31	12.6	0.9	45.85	0.02	141.75	0.02	10	9.6				3.1	SKHL	
186	2014	9	23	20	51	32.7	1.0	47.71	0.02	141.67	0.02	9	9.0				2.8	SKHL	
187	2014	9	24	10	20	2.3	2.4	45.03	0.03	143.17	0.03	11	10.0				3.3	SKHL	
188	2014	9	25	14	56	40.2	1.3	52.28	0.01	142.62	0.08	10	8.3			4.4	3.6	SKHL	15
189	2014	9	25	15	16	4.9	1.1	46.58	0.02	141.15	0.02	9	9.4				3.0	SKHL	
190	2014	9	25	17	41	39.3	0.3	46.68	0.01	141.79	0.01	15	9.2				2.9	SKHL	
191	2014	9	25	18	3	39.0	0.8	46.59	0.02	141.14	0.02	8	9.4				3.0	SKHL	
192	2014	9	29	9	47	15.4	0.8	49.90	0.01	142.13	0.04	10	7.5			4.1	3.2	SKHL	
193	2014	9	29	9	58	54.6	0.4	49.87	0.01	142.46	0.07	10	7.5			4.1	3.2	SKHL	
194	2014	10	2	8	36	33.9	0.5	46.74	0.01	141.82	0.02	6	8.9				2.7	SKHL	
195	2014	10	2	19	23	47.2	1.1	45.87	0.02	141.23	0.02	14	9.5				3.1	SKHL	
196	2014	10	3	4	0	57.4	0.3	49.64	0.01	141.69	0.07	10	6.9			3.9	2.9	SKHL	
197	2014	10	9	15	55	34.2	0.5	47.82	0.01	142.58	0.01	10	9.2				2.9	SKHL	
198	2014	10	9	17	7	16.5	0.5	47.85	0.01	142.66	0.01	9	8.6				2.6	SKHL	
199	2014	10	13	2	29	49.1	0.7	52.73	0.01	142.40	0.02	10	9.2			5.1	4.0	SKHL	
200	2014	10	15	16	42	54.2	0.6	46.27	0.01	142.19	0.05	10	9.1				4.1	SKHL	
201	2014	10	18	14	46	22.4	0.6	48.26	0.01	142.70	0.07	10	8.3				4.4	SKHL	
202	2014	10	22	14	24	52.0	0.6	47.91	0.01	142.67	0.08	10	8.8				4.7	SKHL	16
203	2014	10	22	19	57	27.8	0.6	47.89	0.01	142.57	0.04	10	7.1			3.5	3.0	SKHL	
204	2014	10	26	7	49	14.8	0.6	46.43	0.01	142.28	0.01	12	8.8				2.7	SKHL	
205	2014	10	27	6	0	26.3	0.6	47.30	0.01	142.64	0.04	10	6.9			4.1	2.9	SKHL	
206	2014	10	27	20	27	7.4	0.4	47.50	0.01	142.13	0.03	10	8.7			4.5	3.8	SKHL	17
207	2014	10	27	22	1	3.0	0.5	47.42	0.01	142.15	0.01	8	9.5				3.1	SKHL	
208	2014	10	29	20	24	44.9	2.5	46.69	0.03	140.01	0.03	10	9.4				3.0	SKHL	
209	2014	10	30	5	24	44.1	1.1	48.10	0.02	143.41	0.02	9	10.0				3.3	SKHL	
210	2014	10	31	8	20	12.9	0.4	47.20	0.01	142.04	0.01	10	9.2				2.9	SKHL	
211	2014	11	1	0	52	28.6	1.5	45.62	0.02	142.45	0.02	10	9.3				2.9	SKHL	
212	2014	11	1	14	41	46.2	0.5	46.56	0.01	141.96	0.01	9	8.6				2.6	SKHL	
213	2014	11	2	11	0	52.1	0.6	46.11	0.02	142.42	0.01	10	8.9				2.7	SKHL	
214	2014	11	2	11	31	17.2	0.3	46.69	0.01	141.82	0.01	11	9.3				2.9	SKHL	
215	2014	11	3	0	27	7.7	0.7	46.81	0.01	141.96	0.02	13	8.6				2.6	SKHL	
216	2014	11	4	21	43	59.6	1.2	48.36	0.03	141.71	0.02	12	9.8				3.2	SKHL	
217	2014	11	5	11	53	36.3	0.4	46.72	0.01	141.80	0.02	13	8.8				2.7	SKHL	
218	2014	11	5	15	15	35.2	0.4	51.20	0.01	143.55	0.01	10	6.8			4.2	2.8	SKHL	

¹¹ Санаторное (12 км) – 2–3 балла.

¹² Даги (25 км) – 2 балла.

¹³ Невельск (17 км) – 4 балла; Горнозаводск (29 км) – 3–4 балла; Шебунино (43 км) – 3 балла.

¹⁴ Быков (25 км), Углезаводск (20 км) – 2 балла.

¹⁵ Вал (32 км) – 2–3 балла.

¹⁶ Взморье (15 км) – 3 балла.

¹⁷ Чехов (9 км) – 2 балла.

№	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			M
219	2014	11	5	16	9	11.9	0.4	46.73	0.01	141.80	0.02	15	1	8.8							2.7	SKHL	
220	2014	11	5	23	32	59.5	0.6	46.53	0.02	141.96	0.02	11	1	9.0							2.8	SKHL	
221	2014	11	6	1	16	25.8	0.5	46.82	0.01	141.82	0.02	7	2	8.8							2.7	SKHL	
222	2014	11	6	3	59	18.6	1.0	46.31	0.02	141.25	0.02	6	2	9.6							3.1	SKHL	
223	2014	11	6	14	38	38.1	0.4	46.85	0.01	142.13	0.01	8	1	8.7							2.6	SKHL	
224	2014	11	6	16	14	44.0	0.5	50.97	0.01	143.66	0.03	10		9.0			4.7				3.9	SKHL	
225	2014	11	7	0	11	2.3	0.8	49.38	0.01	144.46	0.04	10		8.3			4.1				3.6	SKHL	
226	2014	11	7	12	47	36.1	0.7	47.91	0.02	142.91	0.09	10		6.5			3.0				2.7	SKHL	
227	2014	11	8	17	6	20.7	0.1	48.57	0.02	142.62	0.13	10		6.7			3.8				2.8	SKHL	
228	2014	11	9	14	38	15.6	0.6	46.93	0.03	140.63	0.03	10		7.6			3.9				3.2	SKHL	
229	2014	11	12	9	23	8.7	0.4	50.40	0.02	142.31	0.08	10		8.0			4.0				3.4	SKHL	
230	2014	11	14	21	26	16.4	1.2	46.10	0.02	141.72	0.03	8	2	9.1							2.8	SKHL	
231	2014	11	16	15	54	40.0	0.6	47.80	0.02	142.15	0.01	7	1	8.6							2.6	SKHL	
232	2014	11	20	0	33	42.2	2.1	49.18	0.06	143.46	0.09	10		6.9			3.6				2.9	SKHL	
233	2014	11	24	13	28	18.5	0.3	46.80	0.01	142.04	0.02	10		6.6			3.8				2.7	SKHL	
234	2014	11	26	17	15	49.8	1.4	44.98	0.03	141.33	0.10	64	6	7.5			4.1				3.2	SKHL	
235	2014	11	26	20	9	50.6	1.0	45.78	0.02	141.81	0.02	12	2	9.1							2.8	SKHL	
236	2014	11	27	18	52	25.4	0.7	46.77	0.01	141.75	0.02	12	2	8.6							2.6	SKHL	
237	2014	11	29	6	48	10.8	0.6	46.82	0.01	142.06	0.03	10		8.4			4.7				3.6	SKHL	18
238	2014	11	29	12	6	38.7	0.3	46.78	0.02	142.04	0.05	10		6.5			3.9				2.7	SKHL	
239	2014	11	30	15	39	52.1	0.7	46.74	0.01	141.75	0.02	10	2	8.7							2.6	SKHL	
240	2014	11	30	19	29	51.6	0.9	45.87	0.01	141.79	0.05	5	4	6.9							2.9	SKHL	
241	2014	12	2	11	38	51.3	0.7	46.83	0.01	142.04	0.03	10		7.3			4.2				3.1	SKHL	
242	2014	12	3	10	56	27.2	0.7	47.12	0.01	142.42	0.01	10		7.7							3.3	SKHL	
243	2014	12	3	21	18	48.9	0.5	47.31	0.01	142.16	0.01	11	2	8.8							2.7	SKHL	
244	2014	12	5	19	16	50.8	0.5	46.52	0.01	141.96	0.01	13	1	8.9							2.7	SKHL	
245	2014	12	6	8	50	25.5	0.6	46.59	0.02	141.77	0.02	9	1	8.9							2.7	SKHL	
246	2014	12	7	0	1	5.7	0.7	46.81	0.02	142.06	0.03	10		8.5			4.3				3.7	SKHL	
247	2014	12	10	20	7	42.9	0.8	48.05	0.02	142.11	0.02	13	1	8.7							2.6	SKHL	
248	2014	12	13	9	5	56.9	0.5	46.53	0.02	141.87	0.04	10		7.4			4.7				3.1	SKHL	
249	2014	12	13	17	56	29.9	0.8	47.89	0.02	142.00	0.02	9	2	9.0							2.8	SKHL	
250	2014	12	16	6	32	21.3	0.9	48.23	0.02	142.75	0.11	10		6.9							2.9	SKHL	
251	2014	12	16	13	26	30.5	0.6	47.05	0.02	141.96	0.03	10		10.5	3.9		5.1				3.9	SKHL	19
252	2014	12	17	12	33	44.0	0.6	47.06	0.01	142.00	0.02	10		7.4			4.2				3.1	SKHL	20
253	2014	12	17	23	3	19.8	0.7	47.16	0.01	141.97	0.02	10		7.1			4.2				3.0	SKHL	
254	2014	12	21	11	54	31.9	0.7	46.81	0.01	141.74	0.02	11	1	8.7							2.6	SKHL	
255	2014	12	22	10	45	34.4	0.4	47.04	0.01	142.07	0.01	9	1	8.6							2.6	SKHL	
256	2014	12	28	4	21	12.5	0.9	46.67	0.02	141.24	0.02	12	2	9.0							2.8	SKHL	
257	2014	12	28	7	35	13.8	0.5	47.07	0.01	142.00	0.02	10		7.4			4.2				3.1	SKHL	21
258	2014	12	28	19	2	55.3	0.7	46.38	0.02	141.27	0.02	8	1	9.3							2.9	SKHL	

Литература

1. *Part_IV-2014. 07_Sakhalin_2014.xls* // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

¹⁸ Холмск (28 км) – 3 балла.

¹⁹ Холмск (7 км) – 4–5 баллов; Правда (6 км), Чапланово (18 км) – 4 балла; Пионеры (29 км), Костромское (34 км) – 3–4 балла; Бамбучки (22 км), Анива (50 км) – 3 балла; Пожарское (25 км), Невельск (36 км), Санаторный (45 км), Чехов (49 км), Троицкое (49 км), Корсаков (72 км) – 2–3 балла; Горнозаводск (50 км), Южно-Сахалинск (55 км) – 2 балла.

²⁰ Холмск (7 км) – 3 балла.

²¹ Холмск (7 км) – 2–3 балла.