

Курило-Охотский регион ($M \geq 3.8$)

по данным [1]: СФ ГС РАН (SKHL) и КФ ГС РАН (KRSC)

Е.Н. Дорошевич (отв. сост.), М.В. Пиневич, С.В. Швидская, Л.Ф. Величко

Сахалинский филиал ГС РАН, г. Южно-Сахалинск

№	Дата, год	Время, ч	Время, t_0 , мин	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I	
					$\varphi, {}^{\circ}N$	$\delta\varphi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}E$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	$\delta, {}^{\circ}$	$h,$ $км$			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	MPH			
1	2014	1	2	27	56.4	0.4	44.70	0.07	154.26	0.05	33	4	8.9			4.0			3.9 SKHL		
2	2014	1	2	5	48	25.2	0.6	46.93	0.10	154.87	0.20	32	4	9.6			4.6			4.2 SKHL	
3	2014	1	2	18	5	36.6	0.4	46.72	0.04	153.03	0.11	62	5	10.3			5.1	5.3		4.6 SKHL	
4	2014	1	3	13	39	52.7	0.9	46.20	0.08	153.24	0.14	55	5	9.7			4.8	5.0		4.3 SKHL	
5	2014	1	4	15	23	11.9	0.3	47.69	0.07	147.62	0.21	449	27		4.9	4.8	4.9	5.2		4.4 SKHL	
6	2014	1	4	16	10	17.9	0.2	47.06	0.09	153.70	0.16	79	5	10.6			5.2			4.7 SKHL	
7	2014	1	5	0	53	17.3	0.8	46.21	0.02	150.92	0.04	38	3	9.8			4.9	4.9		4.3 SKHL	
8	2014	1	5	7	12	39.7	0.9	45.57	0.05	153.03	0.07	30	4	9.1			4.4			4.0 SKHL	
9	2014	1	6	4	3	46.1	0.6	46.53	0.09	152.63	0.17	112	8	9.7			5.2	5.6		4.3 SKHL	
10	2014	1	6	7	27	21.0	0.8	46.29	0.07	152.22	0.11	104	5	9.6			5.1	5.6		4.2 SKHL	
11	2014	1	6	13	44	35.1	0.4	44.78	0.05	149.57	0.09	69	5	9.5			4.7			4.2 SKHL	
12	2014	1	7	13	20	29.5	0.8	45.00	0.07	153.29	0.04	30	5	9.1			4.3			4.0 SKHL	
13	2014	1	7	16	34	4.4	0.6	43.57	0.01	147.30	0.01	33	2	9.3			4.4			4.1 SKHL	
14	2014	1	8	16	50	28.6	1.0	46.46	0.07	153.40	0.16	63	4	11.2	4.3		5.4			4.3 SKHL	
15	2014	1	9	21	42	37.8	0.3	42.29	0.01	144.61	0.06	55	3	9.1			4.3			4.0 SKHL	
16	2014	1	10	9	40	13.0	0.5	42.72	0.02	144.93	0.05	33	5	9.3			4.1			4.1 SKHL	
17	2014	1	10	18	2	58.4	0.4	47.97	0.08	154.59	0.20	84	5	11.4	4.6	6.1	6.0	6.2	5.9	5.1 SKHL	
18	2014	1	11	18	0	32.2	0.6	43.09	0.02	146.86	0.05	51	4	9.0			4.2			3.9 SKHL	
19	2014	1	12	9	25	50.8	0.6	42.72	0.08	144.90	0.19	48	5	9.1			4.2			4.0 SKHL	
20	2014	1	12	11	56	20.0	0.8	43.11	0.03	145.97	0.14	63	3	9.2			4.3			4.0 SKHL	
21	2014	1	13	14	10	48.1	0.3	44.97	0.02	150.17	0.02	55	4	8.9			3.9			3.9 SKHL	
22	2014	1	13	16	2	7.7	0.4	43.98	0.07	147.31	0.12	74	6	9.5			4.6			4.2 SKHL	
23	2014	1	15	6	55	8.8	0.5	51.44	0.11	151.07	0.24	558	28		5.4	5.5	5.3	5.6		4.8 SKHL	
24	2014	1	15	10	25	14.8	0.6	46.83	0.07	152.53	0.11	129	8	9.7			5.2	5.1	5.1	5.6	4.8 SKHL
25	2014	1	17	5	22	39.3	0.4	45.94	0.09	150.20	0.15	168	10	10.0			4.8	5.1	5.2	5.6	4.9 SKHL
26	2014	1	17	13	6	10.6	0.2	43.41	0.03	146.12	0.09	59	5	8.7			3.9			3.8 SKHL	
27	2014	1	18	18	29	31.1	0.4	42.92	0.02	145.88	0.12	50	5	8.9			3.8			3.9 SKHL	
28	2014	1	18	20	15	27.3	0.4	44.10	0.02	147.86	0.03	84	2	8.8			4.1		5.2	3.8 SKHL	
29	2014	1	18	21	12	49.2	0.4	47.82	0.06	155.00	0.17	59	2	9.5			4.7			4.2 SKHL	
30	2014	1	18	23	27	20.8	0.5	44.13	0.06	148.62	0.06	32	2	8.9			4.0			3.9 SKHL	
31	2014	1	19	15	42	46.1	0.8	44.29	0.02	148.37	0.02	32	1	8.8			3.9			3.8 SKHL	
32	2014	1	20	0	56	33.3	0.9	46.30	0.05	153.77	0.09	67	2	10.6	4.5	5.5	5.1			4.5 SKHL	
33	2014	1	20	4	26	0.6	0.3	43.40	0.04	146.84	0.08	49	4	8.9			4.0			3.9 SKHL	
34	2014	1	21	10	49	57.9	0.4	48.88	0.05	156.58	0.18	49	5	11.4			5.3	5.4	5.3	5.6 SKHL 1	
35	2014	1	22	3	45	45.0	0.2	43.97	0.03	148.41	0.06	70	5	9.8			4.6			4.3 SKHL	
36	2014	1	22	7	16	17.5	0.3	43.72	0.07	146.69	0.17	72	3	11.4			5.1			4.4 SKHL 2	
37	2014	1	22	11	12	58.0	0.6	44.41	0.05	148.28	0.12	30	4	9.2			4.4			4.0 SKHL	
38	2014	1	22	18	32	5.3	0.5	48.90	0.06	156.77	0.20	55	3	10.4	4.5	5.3	5.0	5.2		4.5 SKHL	
39	2014	1	23	18	58	34.0	0.3	42.96	0.02	146.50	0.06	50	4	10.1			5.0			4.5 SKHL	
40	2014	1	24	13	37	28.1	0.1	48.92	0.05	156.35	0.19	63	4	8.9			4.3			3.9 SKHL	
41	2014	1	24	20	46	1.6	0.3	48.74	0.05	155.34	0.14	75	5	9.4			4.5			4.1 SKHL	
42	2014	1	24	21	41	57.9	1.0	46.27	0.09	153.83	0.21	57	1	10.0	4.2		5.0			4.2 SKHL	
43	2014	1	28	22	2	25.2	0.4	44.77	0.18	150.64	0.13	30	3	9.3			4.3			4.1 SKHL	
44	2014	1	30	7	36	43.4	0.5	47.49	0.12	149.47	0.32	417	20				4.8	5.1		4.0 SKHL	
45	2014	1	30	17	20	55.7	0.4	43.74	0.03	147.50	0.05	37	4	8.7			4.1			3.8 SKHL	
46	2014	2	2	15	11	38.4	0.7	42.91	0.02	145.42	0.11	79	1	9.0			4.3			3.9 SKHL	
47	2014	2	2	19	51	34.2	0.7	45.21	0.17	150.96	0.12	40	9	9.2			4.3			4.0 SKHL	

¹ Северо-Курильск (202 км) – 2 балла.

² Малокурильское (50 км) – 3 балла.

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I	
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M			
48	2014	2	3	3	8	46.0	0.3	43.47	0.04	146.98	0.09	44	4	11.2			5.0		5.0	SKHL	3	
49	2014	2	3	13	32	49.9	0.6	45.93	0.09	153.48	0.10	47	6	9.3			4.6		4.1	SKHL		
50	2014	2	4	5	59	45.5	0.5	46.56	0.12	153.21	0.21	78	7	8.8			4.5		3.8	SKHL		
51	2014	2	6	11	1	9.2	0.5	42.07	0.08	144.27	0.21	70	7	9.3			4.4		4.1	SKHL		
52	2014	2	7	3	14	19.5	0.8	43.28	0.06	147.52	0.13	55	4	11.6			5.1		4.6	SKHL	4	
53	2014	2	8	12	12	44.7	0.3	43.84	0.07	148.22	0.12	63	6	11.0			4.9		4.9	SKHL	5	
54	2014	2	9	13	34	28.5	0.1	43.49	0.06	147.12	0.14	77	3	11.8			5.4		4.5	SKHL	6	
55	2014	2	9	21	19	28.9	0.8	47.76	0.08	146.76	0.19	481	11				5.1	5.1	4.5	SKHL		
56	2014	2	13	22	42	20.6	0.2	44.38	0.08	149.69	0.06	43	2	9.1			4.5		4.0	SKHL		
57	2014	2	13	22	47	1.7	0.4	44.34	0.09	149.84	0.07	36	6	9.3			4.5		4.1	SKHL		
58	2014	2	15	11	24	21.5	0.1	42.18	0.02	143.97	0.08	48	1	9.8			4.8		4.3	SKHL		
59	2014	2	16	5	10	29.8	0.8	45.82	0.10	153.60	0.11	39	6	9.4			4.5		4.1	SKHL		
60	2014	2	16	5	11	5.7	0.1	45.67	0.28	152.73	0.19	86	1	9.4			4.5	5.5	4.1	SKHL		
61	2014	2	18	20	44	55.1	0.5	45.20	0.22	152.55	0.14	45	5	9.2			4.4		4.0	SKHL		
62	2014	2	19	4	44	28.0	0.6	48.81	0.02	155.50	0.12	76	4	8.9			4.1		3.9	SKHL		
63	2014	2	19	4	46	24.7	0.5	44.43	0.07	148.40	0.10	60	4	9.4			4.3		4.1	SKHL		
64	2014	2	19	7	15	54.3	0.6	45.39	0.17	149.83	0.19	129	7	9.4			4.8	5.4	4.1	SKHL		
65	2014	2	19	11	53	35.6	0.4	47.97	0.06	155.30	0.15	40	5	9.1			4.6		4.0	SKHL		
66	2014	2	20	7	10	55.8	0.2	43.28	0.09	146.47	0.21	92	4	8.8			4.4	5.3	3.8	SKHL		
67	2014	2	21	10	59	31.3	0.2	42.22	0.04	144.35	0.07	38	2	8.8			4.1		3.8	SKHL		
68	2014	2	22	18	11	48.5	0.6	47.57	0.08	152.83	0.15	145	5	10.0			5.1	5.7	4.4	SKHL		
69	2014	2	23	2	29	12.9	0.5	45.18	0.06	148.60	0.12	146	4	11.1			5.2	6.1	4.8	SKHL		
70	2014	2	23	4	54	20.0	0.1	43.47	0.05	147.87	0.11	46	4	12.3	5.0	5.9	5.7		5.6	SKHL	7	
71	2014	2	25	3	36	16.8	0.5	43.42	0.08	147.85	0.11	45	5	9.3			4.4		4.1	SKHL		
72	2014	2	25	6	52	21.0	0.1	45.13	0.13	150.31	0.10	40	4	9.0			4.1		3.9	SKHL		
73	2014	2	25	9	21	3.4	0.1	43.77	0.06	146.14	0.11	74	3	8.7			4.0		3.8	SKHL		
74	2014	2	25	15	25	16.0	0.2	43.41	0.03	147.86	0.04	44	4	8.9			4.1		3.9	SKHL		
75	2014	2	26	0	38	39.6	0.4	45.72	0.10	151.05	0.12	131	8	10.0			5.1	5.8	4.4	SKHL		
76	2014	2	26	9	29	2.7	0.6	44.62	0.08	149.61	0.07	44	5	9.1			4.1		4.0	SKHL		
77	2014	2	27	1	20	37.4	0.6	43.48	0.06	147.77	0.08	50	2	9.7			4.6		4.3	SKHL		
78	2014	2	27	4	21	15.7	0.6	47.97	0.06	154.11	0.14	76	4	9.6			4.5		4.2	SKHL		
79	2014	2	27	8	54	40.4	0.2	44.35	0.06	149.03	0.09	61	9	10.2			4.6		4.5	SKHL		
80	2014	3	2	16	42	26.0	0.4	44.41	0.04	148.41	0.05	50	4	9.0			4.3		3.9	SKHL		
81	2014	3	3	6	35	13.6	0.3	44.56	0.03	147.62	0.06	65	5	8.9			4.1		3.9	SKHL		
82	2014	3	4	3	44	49.8	0.8	43.86	0.06	146.18	0.14	130	3	8.8			4.1	5.2	3.8	SKHL		
83	2014	3	5	7	30	28.5	0.6	47.70	0.04	156.43	0.28	26	6	9.0			4.2		3.9	SKHL		
84	2014	3	5	12	10	13.5	0.5	44.21	0.04	148.50	0.05	44	3	8.7			3.9		3.8	SKHL		
85	2014	3	8	2	50	22.0	0.4	48.42	0.06	154.84	0.16	101	5	10.0			4.9	5.8	4.4	SKHL		
86	2014	3	8	3	28	57.2	0.6	45.02	0.11	151.26	0.06	41	4	8.9			4.0		3.9	SKHL		
87	2014	3	8	3	56	40.6	0.2	44.96	0.03	151.24	0.02	36	3	9.0			4.0		3.9	SKHL		
88	2014	3	8	6	20	42.3	0.1	44.94	0.05	151.10	0.03	37	2	9.0			4.2		3.9	SKHL		
89	2014	3	8	11	45	16.1	0.8	45.84	0.10	150.85	0.15	109	8	9.4			5.4	4.7	4.9	5.5	4.7	SKHL
90	2014	3	9	15	13	22.8	0.1	43.39	0.04	145.87	0.12	100	6	12.2			5.7	5.6	6.7	4.6	SKHL	8
91	2014	3	10	7	11	43.0	0.7	46.22	0.08	152.68	0.12	73	7	9.8			4.8		4.3	SKHL		
92	2014	3	10	16	46	53.7	0.1	44.25	0.01	147.85	0.02	104	9	9.3			4.4	5.4	4.1	SKHL		
93	2014	3	10	17	24	12.1	0.3	43.78	0.03	147.60	0.04	23	1	8.7			3.9		3.8	SKHL		
94	2014	3	11	1	52	44.4	0.5	45.55	0.06	152.27	0.11	51	6	10.7			5.4	5.1	5.1	4.8	SKHL	
95	2014	3	11	5	24	19.2	0.3	43.65	0.09	145.06	0.16	150	4	9.3			4.5	5.3	4.1	SKHL		
96	2014	3	11	15	30	32.7	0.4	44.42	0.03	148.36	0.07	65	4	10.7			5.0		4.8	SKHL	9	
97	2014	3	13	19	2	10.9	0.5	44.06	0.04	147.22	0.06	107	7	9.0			4.1	5.4	3.9	SKHL		
98	2014	3	14	10	53	32.4	0.2	44.93	0.05	147.25	0.14	143	2	10.0			4.9	5.6	4.4	SKHL		

³ Южно-Курильск (108 км), Лагунное (113 км), Горячий Пляж (111 км) – 2 балла; Малокурильское (41 км) – 3 балла.

⁴ Малокурильское (85 км) – 3 балла.

⁵ Курильск (157 км) – 2–3 балла.

⁶ Южно-Курильск (117 км), Горячий Пляж (111 км) – 2 балла; Малокурильское (49 км) – 2–3 балла.

⁷ Малокурильское (99 км) – 3 балла; Южно-Курильск (178 км), Горячий Пляж (183 км) – 2 балла.

⁸ Горячий Пляж (65 км), Южно-Курильск (70 км) – 2 балла; Малокурильское (90 км) – 2–3 балла.

⁹ Горный (84 км), Горячие Ключи (95 км) – 3 балла; Курильск (98 км), Китовый (99 км), Рейдово (100 км) – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год	Время, ч	Время, t_0 , мин	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I
					φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M		
99	2014	3 15	8 41	19.9	0.7	48.47	0.09	155.63	0.19	72	7	9.1			4.3			4.0	SKHL	
100	2014	3 16	0 7	56.5	0.4	46.24	0.09	152.96	0.14	54	4	10.3			5.2	5.6		4.6	SKHL	
101	2014	3 16	7 58	48.2	0.3	43.48	0.04	147.79	0.05	40	4	8.8			4.0			3.8	SKHL	
102	2014	3 17	8 30	1.4	0.3	44.44	0.02	148.34	0.03	55	5	9.0			4.0			3.9	SKHL	
103	2014	3 17	18 18	38.3	0.3	45.99	0.09	151.37	0.14	137	4	9.3		5.0	4.6	4.9	5.4	4.6	SKHL	
104	2014	3 19	15 49	36.6	0.6	44.32	0.02	148.40	0.04	55	4	9.9			4.6			4.4	SKHL	
105	2014	3 20	2 24	2.7	0.3	44.41	0.06	148.35	0.11	50	4	9.3			4.1			4.1	SKHL	
106	2014	3 21	16 47	7.4	0.5	45.90	0.07	151.72	0.07	114	8	9.1			4.1		5.3	4.0	SKHL	
107	2014	3 21	21 18	4.6	0.3	45.35	0.07	151.24	0.12	54	5	10.1			5.0			4.5	SKHL	
108	2014	3 23	0 32	41.0	0.7	45.15	0.05	150.36	0.04	60	5	9.0			4.1			3.9	SKHL	
109	2014	3 23	13 55	54.3	0.4	42.87	0.01	146.46	0.04	46	3	8.9			3.8			3.9	SKHL	
110	2014	3 24	19 3	10.4	0.6	45.17	0.06	151.46	0.04	41	3	9.1			4.2			4.0	SKHL	
111	2014	3 27	6 39	52.5	0.3	44.42	0.06	148.48	0.10	66	1	10.5			4.9			4.7	SKHL	
112	2014	3 27	6 44	2.1	0.2	42.73	0.02	145.49	0.10	65	3	9.2			4.2			4.0	SKHL	
113	2014	3 27	9 14	1.8	0.5	45.64	0.14	152.25	0.10	47	7	9.0			4.1			3.9	SKHL	
114	2014	3 27	14 54	13.6	0.2	42.25	0.02	144.21	0.04	30	5	9.0			4.1			3.9	SKHL	
115	2014	3 27	23 21	21.5	0.5	43.64	0.06	146.79	0.06	49	4	8.8			3.6			3.8	SKHL	
116	2014	3 28	4 1	21.3	0.2	43.76	0.07	149.48	0.04	45	4	8.9			4.1			3.9	SKHL	
117	2014	3 29	14 37	26.1	0.1	46.27	0.13	153.15	0.13	63	7	9.0			4.2			3.9	SKHL	
118	2014	3 29	16 42	22.3	0.5	47.84	0.05	155.02	0.11	53	3	9.5		5.3	4.7	5.0		4.2	SKHL	
119	2014	3 31	3 1	8.4	0.7	45.14	0.05	150.89	0.03	47	2	8.7			3.8			3.8	SKHL	
120	2014	4 2	4 58	43.2	0.2	43.88	0.01	147.85	0.02	48	4	9.0			4.1			3.9	SKHL	
121	2014	4 3	10 26	0.3	0.4	48.29	0.06	153.38	0.14	147	9	9.8		5.0	5.3	5.0	5.6	4.7	SKHL	
122	2014	4 3	14 39	54.8	0.2	44.45	0.07	148.37	0.12	46	2	9.2			4.4			4.0	SKHL	
123	2014	4 4	22 9	9.9	0.1	43.76	0.06	147.53	0.09	75	6	9.1			4.5			4.0	SKHL	
124	2014	4 5	3 19	20.8	0.7	47.02	0.06	147.69	0.15	321	8			5.6	5.2	5.3	5.4	4.8	SKHL	
125	2014	4 5	8 49	24.6	0.1	44.61	0.04	149.26	0.04	36	1	9.3			4.4			4.1	SKHL	
126	2014	4 5	9 37	44.6	0.4	48.19	0.05	154.51	0.19	75	5	8.7			4.4			3.8	SKHL	
127	2014	4 6	9 37	3.6	0.3	48.52	0.14	153.21	0.33	145	5	9.4		5.2	5.1	5.3	5.4	5.0	SKHL	
128	2014	4 6	12 51	1.1	0.5	43.83	0.01	147.22	0.02	30	3	8.7			3.6			3.8	SKHL	
129	2014	4 6	14 43	41.5	0.2	43.91	0.01	147.29	0.02	30	3	8.8			3.9			3.8	SKHL	
130	2014	4 8	7 50	16.9	0.6	43.87	0.06	148.54	0.11	51	3	10.7			4.7			4.8	SKHL	
131	2014	4 8	10 49	52.8	0.2	43.99	0.10	148.43	0.12	50	9	9.5			4.6			4.2	SKHL	
132	2014	4 8	12 37	31.3	0.3	45.57	0.07	155.92	0.03	50	3	9.1			4.2			4.0	SKHL	
133	2014	4 8	12 41	18.2	0.8	46.87	0.08	153.09	0.14	75	5	10.2			4.7			4.5	SKHL	
134	2014	4 8	20 43	23.7	0.7	42.33	0.01	145.20	0.04	73	4	8.9			4.0			3.9	SKHL	
135	2014	4 9	5 32	34.1	0.5	45.21	0.10	149.88	0.13	126	4	9.4			4.6		5.5	4.1	SKHL	
136	2014	4 10	22 2	47.3	0.7	41.99	0.01	144.84	0.03	74	4	9.6			4.7			4.2	SKHL	
137	2014	4 11	16 0	49.1	0.7	43.31	0.02	146.56	0.04	61	8	9.2			4.3			4.0	SKHL	
138	2014	4 12	23 4	36.1	0.4	46.48	0.09	153.65	0.15	52	9	9.4			4.5			4.1	SKHL	
139	2014	4 13	2 23	5.5	0.2	46.67	0.06	153.41	0.13	41	4	11.2		4.4			5.4	4.4	SKHL	
140	2014	4 13	10 0	49.2	0.5	44.51	0.09	148.27	0.14	76	4	9.5			4.7			4.2	SKHL	
141	2014	4 14	0 26	1.9	0.5	45.06	0.20	150.65	0.15	67	7	9.5			4.7			4.2	SKHL	
142	2014	4 14	17 55	24.6	0.4	42.96	0.01	145.64	0.05	52	7	8.8			4.3			3.8	SKHL	
143	2014	4 15	20 34	46.4	0.3	43.17	0.03	146.70	0.09	75	4	10.1			4.7			4.5	SKHL	
144	2014	4 16	19 47	38.9	0.4	46.19	0.20	152.91	0.14	59	5	8.8			4.2			3.8	SKHL	
145	2014	4 17	4 16	32.8	0.4	45.01	0.08	151.20	0.05	57	3	9.0			4.3			3.9	SKHL	
146	2014	4 17	22 59	48.2	0.7	46.63	0.03	153.60	0.07	47	5	11.2		4.7	5.6	5.3	5.8	4.7	SKHL	
147	2014	4 17	23 9	8.8	0.7	46.56	0.03	153.56	0.06	46	1	10.9		4.5	5.9	5.3	5.6	4.5	SKHL	
148	2014	4 18	2 0	48.5	0.4	42.92	0.03	146.23	0.10	53	6	10.6			4.8			4.7	SKHL	
149	2014	4 18	2 11	10.9	0.7	42.93	0.03	146.12	0.13	51	4	9.5			4.2			4.2	SKHL	
150	2014	4 18	5 2	34.5	0.5	42.98	0.04	146.55	0.10	34	3	9.4			4.1			4.1	SKHL	
151	2014	4 18	7 36	31.2	0.2	44.00	0.06	148.73	0.07	41	6	9.2			4.4			4.0	SKHL	
152	2014	4 18	10 3	17.0	0.5	43.49	0.02	145.94	0.07	72	2	9.1			3.9			4.0	SKHL	
153	2014	4 19	7 45	15.0	0.5	44.52	0.13	150.14	0.10	66	4	8.9			3.8			3.9	SKHL	
154	2014	4 19	8 31	38.9	0.9	45.28	0.19	150.97	0.16	55	5	9.8			4.5			4.3	SKHL	
155	2014	4 19	17 53	52.2	0.5	44.96	0.14	151.67	0.09	37	6	8.8			3.6			3.8	SKHL	
156	2014	4 19	19 1	25.8	0.3	47.53	0.12	153.28	0.20	73	7	8.8			4.2			3.8	SKHL	
157	2014	4 20	12 14	0.3	0.3	43.77	0.10	147.43	0.13	65	4	9.4			4.3			4.1	SKHL	
158	2014	4 21	15 0	29.0	0.6	46.78	0.03	153.11	0.07	73	2	10.8		3.9			4.8	4.8	SKHL	
159	2014	4 21	20 35	32.9	0.6	46.92	0.05	152.98	0.09	78	4	9.7			4.7			4.3	SKHL	

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I	
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M			
160	2014	4	22	5	1	3.3	0.4	43.91	0.08	147.58	0.11	71	1	10.3			4.8			4.6	SKHL	
161	2014	4	22	16	11	4.7	0.2	47.97	0.06	153.05	0.14	141	7	8.8		5.0	4.5	4.8	5.3		4.5	SKHL
162	2014	4	22	17	29	17.3	0.1	44.34	0.08	148.94	0.08	54	3	8.7			4.2				3.8	SKHL
163	2014	4	23	17	42	0.0	0.1	45.59	0.07	151.77	0.13	56	4	9.8			4.4				4.3	SKHL
164	2014	4	25	14	37	51.8	0.4	43.12	0.01	146.01	0.07	43	2	8.7			4.3				3.8	SKHL
165	2014	4	25	17	55	26.3	0.1	42.28	0.02	144.19	0.07	72	7	10.4			4.7				4.6	SKHL
166	2014	4	26	0	33	38.4	0.8	44.94	0.16	151.15	0.11	69	9	9.1			4.7				4.0	SKHL
167	2014	4	26	1	39	47.1	0.4	48.09	0.05	155.25	0.15	61	6	10.5	4.6	5.4	5.2	5.5			4.6	SKHL
168	2014	4	26	1	44	0.1	0.5	47.97	0.09	154.91	0.19	36	3	8.9			4.3				3.9	SKHL
169	2014	4	26	10	34	31.9	0.6	43.93	0.08	148.35	0.09	70	2	9.4			4.3				4.1	SKHL
170	2014	4	26	13	55	54.8	0.3	48.35	0.04	153.61	0.10	144	4	10.8	4.6	5.7	5.6	5.5	5.8		5.2	SKHL
171	2014	4	27	21	42	16.9	0.1	47.83	0.06	155.61	0.24	27	4	9.0			4.4				3.9	SKHL
172	2014	4	28	17	19	26.8	0.8	46.60	0.04	152.93	0.06	75	4	11.0			5.0				4.9	SKHL
173	2014	4	28	18	25	12.4	0.4	46.46	0.18	149.74	0.28	164	6	9.4			4.7		5.3		4.1	SKHL
174	2014	4	28	23	10	4.5	0.4	48.57	0.05	155.72	0.19	69	4	9.8			4.9				4.3	SKHL
175	2014	4	28	23	48	29.5	0.6	44.05	0.02	147.77	0.03	35	3	9.1			4.4				4.0	SKHL
176	2014	4	30	1	51	6.8	0.4	42.90	0.09	148.28	0.15	35	5	10.8			4.8				4.8	SKHL
177	2014	4	30	10	47	55.9	0.4	42.34	0.03	144.30	0.07	39	9	9.2			4.3				4.0	SKHL
178	2014	4	30	11	30	52.7	0.7	43.58	0.03	147.56	0.04	34	2	8.9			4.2				3.9	SKHL
179	2014	5	1	21	56	42.0	0.5	44.44	0.02	148.50	0.04	68	5	10.5			5.1				4.7	SKHL
180	2014	5	1	22	0	35.0	0.7	46.82	0.03	152.65	0.05	121	5	9.9	4.9	4.8	5.0	5.6			4.8	SKHL
181	2014	5	2	15	57	45.8	0.2	44.18	0.01	147.68	0.02	30	2	8.7			4.0				3.8	SKHL
182	2014	5	3	2	7	15.8	0.7	44.49	0.01	148.38	0.01	57	1	9.6			4.4				4.2	SKHL
183	2014	5	3	9	48	49.4	0.3	46.52	0.01	145.23	0.03	60	4	9.1			4.4				4.0	SKHL
184	2014	5	3	14	18	56.5	0.4	44.31	0.01	148.21	0.02	55	5	9.5			4.7				4.2	SKHL
185	2014	5	4	2	10	54.8	0.2	44.41	0.02	147.44	0.03	114	4	9.1			5.2		5.3		4.0	SKHL
186	2014	5	4	17	31	9.6	0.7	48.01	0.01	154.97	0.03	62	5	9.1			4.5				4.0	SKHL
187	2014	5	4	23	9	49.8	0.4	43.31	0.03	144.76	0.05	77	1	9.2			4.3				4.0	SKHL
188	2014	5	5	4	31	49.7	0.4	42.91	0.02	145.27	0.10	85	2	8.8			4.6		5.2		3.8	SKHL
189	2014	5	5	13	35	17.0	0.2	44.96	0.07	149.04	0.08	115	4	9.5			4.6		5.5		4.2	SKHL
190	2014	5	5	14	38	27.0	0.5	44.54	0.01	148.23	0.01	100	4	9.6			4.7		5.5		4.2	SKHL
191	2014	5	7	1	25	47.6	0.1	42.69	0.04	148.65	0.04	33	1	9.0							3.9	SKHL
192	2014	5	8	6	23	13.5	0.4	43.64	0.02	147.75	0.03	33	4	8.9			4.2				3.9	SKHL
193	2014	5	8	21	23	20.5	0.5	42.91	0.01	144.07	0.02	30	5	8.7			3.9				3.8	SKHL
194	2014	5	10	12	57	55.0	0.5	45.31	0.03	149.38	0.05	140	5	9.8			4.7		5.6		4.3	SKHL
195	2014	5	10	14	52	23.9	0.3	43.69	0.03	146.38	0.09	90	4	11.0			5.1		6.4		4.9	SKHL
196	2014	5	10	19	17	40.9	0.5	43.30	0.04	146.93	0.07	75	3	8.7			3.8				3.8	SKHL
197	2014	5	11	15	33	53.7	0.3	43.01	0.01	145.76	0.10	35	2	8.7			3.7				3.8	SKHL
198	2014	5	11	17	45	31.9	0.8	45.48	0.04	151.69	0.05	61	3	9.5			4.4				4.2	SKHL
199	2014	5	12	16	42	31.6	0.3	44.48	0.06	149.79	0.04	59	5	8.7			4.0				3.8	SKHL
200	2014	5	12	22	24	55.8	0.2	43.10	0.01	147.05	0.04	33	4	9.2			4.4				4.0	SKHL
201	2014	5	13	13	4	1.0	0.1	46.17	0.02	153.73	0.06	17	4	10.3		5.4	4.8	4.9			4.6	SKHL
202	2014	5	13	19	43	20.6	0.1	43.62	0.01	147.52	0.02	64	5	9.5			4.6				4.2	SKHL
203	2014	5	14	1	14	53.2	0.3	47.96	0.02	154.05	0.06	62	4	9.5			4.7				4.2	SKHL
204	2014	5	14	11	51	53.6	0.3	44.85	0.09	151.33	0.07	41	5	9.5			4.6				4.2	SKHL
205	2014	5	15	4	22	10.1	0.7	44.57	0.06	148.65	0.10	30	4	9.0			4.1				3.9	SKHL
206	2014	5	16	1	25	41.9	0.5	43.26	0.02	147.27	0.05	68	5	9.4			4.6				4.1	SKHL
207	2014	5	16	8	44	18.2	0.1	45.86	0.10	149.60	0.18	187	7	9.7			5.0		5.6		4.3	SKHL
208	2014	5	17	1	28	28.0	0.3	44.39	0.06	149.18	0.07	33	5	9.4			4.7				4.1	SKHL
209	2014	5	17	14	28	26.7	0.4	44.36	0.04	148.36	0.10	77	5	9.2			4.4				4.0	SKHL
210	2014	5	17	14	32	41.1	0.7	43.35	0.02	146.83	0.05	49	4	9.1			4.3				4.0	SKHL
211	2014	5	17	18	55	17.0	0.3	44.49	0.04	148.13	0.12	68	5	8.7			4.2				3.8	SKHL
212	2014	5	17	21	59	59.0	0.2	44.19	0.04	148.43	0.05	46	4	9.2			4.3				4.0	SKHL
213	2014	5	19	20	11	53.7	0.5	45.47	0.13	152.83	0.07	48	5	8.9			4.3				3.9	SKHL
214	2014	5	21	6	21	36.3	0.6	45.45	0.01	153.75	0.02	57	4	9.0			4.3				3.9	SKHL
215	2014	5	22	10	40	1.1	0.5	44.93	0.03	148.84	0.04	127	5	8.7			4.1		5.1		3.8	SKHL
216	2014	5	23	5	45	38.6	0.5	44.53	0.04	149.02	0.06	70	2	9.3			4.2				4.1	SKHL
217	2014	5	24	8	9	23.0	0.4	44.13	0.02	148.19	0.02	43	5	9.2			4.4				4.0	SKHL
218	2014	5	24	14	23	32.0	0.3	44.19	0.14	151.96	0.08	45	5	8.9			4.3				3.9	SKHL
219	2014	5	26	12	31	1																

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I	
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	MPH	M		
221	2014	5	26	17	50	21.1	0.3	48.13	0.07	153.51	0.15	140	5	9.3		4.5		5.4	4.1	SKHL		
222	2014	5	26	18	12	56.9	0.3	43.04	0.04	145.44	0.28	66	2	8.7		4.2			3.8	SKHL		
223	2014	5	27	13	15	29.5	0.2	44.71	0.05	149.91	0.12	59	4	10.9		5.0			4.9	SKHL		
224	2014	5	28	2	43	36.3	0.4	43.94	0.05	145.89	0.09	126	3	9.0		4.4		5.2	3.9	SKHL		
225	2014	5	28	4	50	42.9	0.4	45.49	0.04	151.41	0.04	79	3	9.2		4.6			4.0	SKHL		
226	2014	5	29	21	58	35.2	0.2	44.25	0.05	148.29	0.08	81	5	11.6		5.4		6.2	4.7	SKHL	10	
227	2014	5	30	11	21	58.3	0.6	43.06	0.03	145.10	0.14	79	5	11.4		4.9			4.2	SKHL	11	
228	2014	5	31	15	22	11.7	0.5	44.23	0.08	148.79	0.11	39	4	9.1		4.1			4.0	SKHL		
229	2014	5	31	18	13	58.2	0.2	44.22	0.03	148.07	0.06	50	4	9.0		4.0			3.9	SKHL		
230	2014	6	1	16	14	26.2	0.2	43.34	0.01	145.88	0.05	86	2	8.8		4.3		5.4	3.8	SKHL		
231	2014	6	2	14	17	27.9	0.3	43.81	0.03	148.13	0.04	50	9	8.8		4.1			3.8	SKHL		
232	2014	6	2	16	9	46.6	0.4	43.18	0.04	145.80	0.20	70	3	9.1		4.3			4.0	SKHL		
233	2014	6	3	4	11	46.1	0.4	45.58	0.07	150.65	0.09	116	24	9.9		4.9		5.7	4.4	SKHL		
234	2014	6	3	6	4	9.7	0.6	47.25	0.04	155.68	0.18	47	6	9.1		4.1			4.0	SKHL		
235	2014	6	3	20	8	13.2	0.4	44.80	0.03	149.38	0.03	39	3	8.8		4.0			3.8	SKHL		
236	2014	6	4	19	19	55.6	0.6	47.91	0.01	155.96	0.02	50	5	8.8		4.0			3.8	SKHL		
237	2014	6	6	14	42	55.9	0.3	44.30	0.08	149.08	0.09	45	5	9.1		4.0			4.0	SKHL		
238	2014	6	6	17	52	30.9	0.7	43.96	0.03	149.25	0.03	34	1	8.9		3.8			3.9	SKHL		
239	2014	6	6	18	24	2.3	0.7	43.91	0.05	149.42	0.05	45	4	8.9		4.1			3.9	SKHL		
240	2014	6	6	23	46	14.4	0.5	43.94	0.04	149.27	0.05	51	2	8.9		4.0			3.9	SKHL		
241	2014	6	7	2	33	45.6	0.1	47.94	0.08	150.38	0.14	28	1	9.0		3.9			3.9	SKHL		
242	2014	6	7	6	28	53.5	0.2	43.91	0.05	149.39	0.05	42	5	8.8		4.1			3.8	SKHL		
243	2014	6	7	13	59	35.1	0.2	43.91	0.02	149.41	0.02	52	2	9.0		4.1			3.9	SKHL		
244	2014	6	7	18	44	32.8	0.7	43.16	0.05	146.50	0.11	58	7	9.3		4.2			4.1	SKHL		
245	2014	6	8	5	41	19.6	0.8	45.09	0.07	151.14	0.04	49	4	9.2		4.2			4.0	SKHL		
246	2014	6	9	4	33	18.1	0.9	46.04	0.06	153.45	0.13	34	4	10.4	4.5	5.0	5.0			4.5	SKHL	
247	2014	6	9	8	12	52.5	0.7	47.02	0.04	153.15	0.10	84	2	9.8		5.1		5.7	4.3	SKHL		
248	2014	6	9	13	48	57.5	0.8	44.84	0.14	153.48	0.09	44	3	9.0		4.1			3.9	SKHL		
249	2014	6	9	15	51	33.9	0.9	45.16	0.03	146.78	0.10	183	7	8.9		4.0		5.0	3.9	SKHL		
250	2014	6	9	16	48	16.8	0.5	44.25	0.05	152.81	0.04	43	7	9.0		4.1			3.9	SKHL		
251	2014	6	11	7	15	45.0	0.3	43.24	0.04	146.91	0.11	77	3	10.1		4.9			4.5	SKHL		
252	2014	6	12	14	48	39.1	0.6	45.08	0.04	150.91	0.03	85	3	8.8		4.2		5.1	3.8	SKHL		
253	2014	6	16	2	1	28.8	0.6	43.00	0.02	146.98	0.05	57	2	8.9		4.0			3.9	SKHL		
254	2014	6	16	8	24	45.1	0.3	42.09	0.03	144.92	0.14	76	2	9.2		4.3			4.0	SKHL		
255	2014	6	16	11	24	54.8	0.7	45.21	0.04	153.50	0.03	45	5	8.9		4.3			3.9	SKHL		
256	2014	6	16	17	24	10.2	0.6	44.44	0.08	149.39	0.09	40	2	10.0		4.7			4.4	SKHL		
257	2014	6	16	21	7	42.6	0.5	43.17	0.02	146.21	0.05	37	1	9.2		4.3			4.0	SKHL		
258	2014	6	16	22	7	0.6	0.4	44.05	0.06	146.41	0.07	145	15	9.1		4.4		5.3	4.0	SKHL		
259	2014	6	18	6	0	23.3	0.7	44.84	0.07	149.77	0.06	80	2	8.9		4.2		5.1	3.9	SKHL		
260	2014	6	18	11	55	50.0	0.5	43.34	0.01	147.15	0.02	34	4	8.9		3.9			3.9	SKHL		
261	2014	6	20	19	20	28.5	0.6	43.82	0.06	148.16	0.03	36	6	8.7		3.8			3.8	SKHL		
262	2014	6	21	6	17	57.5	0.7	42.78	0.05	144.11	0.06	55	4	8.9		4.0			3.9	SKHL		
263	2014	6	22	9	47	46.6	0.2	51.74	0.07	151.57	0.19	544	56		4.8	5.1	4.8	5.5	4.2	SKHL		
264	2014	6	23	8	13	18.0	0.6	42.36	0.03	144.67	0.07	57	2	8.8		4.1			3.8	SKHL		
265	2014	6	23	22	39	57.2	0.9	46.37	0.11	153.09	0.13	68	3	11.2		5.3			5.0	SKHL		
266	2014	6	26	5	47	14.3	0.6	43.06	0.06	145.59	0.18	63	7	10.6	4.2	5.1	4.9			4.2	SKHL	12
267	2014	6	26	9	0	59.0	0.1	48.45	0.06	157.03	0.16	37	7	10.6	4.4	5.3	5.1			4.4	SKHL	
268	2014	6	26	15	41	47.1	0.2	45.58	0.05	151.40	0.08	104	14	10.9		5.1	5.1	6.3	4.9	SKHL		
269	2014	6	26	16	37	50.5	0.2	45.30	0.09	150.72	0.06	87	5	8.8		4.1		5.2	3.8	SKHL		
270	2014	6	27	22	23	34.3	0.4	42.92	0.03	146.86	0.06	45	4	9.1		4.0			4.0	SKHL		
271	2014	6	28	13	49	44.3	0.7	43.86	0.03	148.22	0.07	52	1	10.4		4.8			4.6	SKHL		
272	2014	6	28	13	52	51.4	0.4	42.58	0.01	145.98	0.07	50	4	8.9		3.8			3.9	SKHL		
273	2014	6	28	13	59	51.7	0.3	43.86	0.08	148.26	0.10	73	7	9.4		4.3			4.1	SKHL		
274	2014	6	28	18	42	33.1	0.3	42.46	0.04	144.87	0.11	40	4	9.0		4.0			3.9	SKHL		
275	2014	6	28	23	59	28.6	0.8	43.58	0.04	148.42	0.07	35	4	10.5		4.8			4.7	SKHL		
276	2014	6	29	3	10	27.1	0.3	43.43	0.03	146.00	0.08	104	5	9.1		4.5		5.4	4.0	SKHL		
277	2014	6	29	16	34	25.2	0.4	42.55	0.04	146.04	0.15	54	6	10.3		4.8			4.6	SKHL		

¹⁰ Курильск (114 км), Рейдово (114 км) – 2–3 балла; Южно-Курильск (195 км) – 2 балла.

¹¹ Головнино (83 км), Лагунное (123 км), Южно-Курильск (124 км) – 2 балла.

¹² Южно-Курильск (110 км) – 2 балла.

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	MPH	M	
278	2014	6	29	16	43	35.3	0.4	42.56	0.01	145.86	0.12	53	3	8.9			4.0			3.9	SKHL
279	2014	7	1	3	40	12.3	0.2	44.40	0.04	149.45	0.06	57	1	9.6			4.7			4.2	SKHL
280	2014	7	1	4	16	10.7	0.7	44.36	0.05	149.30	0.06	58	4	11.1			5.0			4.5	SKHL
281	2014	7	1	12	33	27.9	0.3	45.03	0.07	151.01	0.09	62	5	10.2			4.7			4.5	SKHL
282	2014	7	2	9	46	44.9	0.9	47.34	0.08	147.66	0.23	388	11		4.7	4.7	4.4	4.8		3.9	SKHL
283	2014	7	2	20	25	59.1	0.3	44.31	0.02	148.00	0.03	104	1	8.7			4.5			3.8	SKHL
284	2014	7	2	22	43	23.5	0.6	43.62	0.08	148.63	0.11	102	4	9.0			4.8			3.9	SKHL
285	2014	7	4	18	16	37.2	0.7	45.22	0.04	150.38	0.06	106	2	9.3			4.1			4.1	SKHL
286	2014	7	4	19	56	46.1	0.6	43.80	0.06	147.28	0.10	65	5	9.9			4.9			4.4	SKHL
287	2014	7	5	5	15	24.5	0.2	46.23	0.10	153.10	0.15	55	1	9.5			4.4	4.5		4.2	SKHL
288	2014	7	5	9	19	32.2	0.5	44.57	0.04	149.18	0.04	35	5	8.7			3.9			3.8	SKHL
289	2014	7	5	22	26	56.7	0.9	45.53	0.21	151.70	0.15	60	9	9.5			4.4			4.2	SKHL
290	2014	7	6	7	33	52.6	0.6	45.33	0.14	153.65	0.08	68	8	9.4			4.4			4.1	SKHL
291	2014	7	6	16	19	25.4	0.1	47.44	0.08	147.74	0.21	402	11				5.2	5.4	5.6	5.0	SKHL
292	2014	7	6	20	8	46.6	0.2	44.88	0.07	148.96	0.08	63	5	9.4			4.2			4.1	SKHL
293	2014	7	7	15	49	55.3	0.3	46.47	0.09	152.95	0.17	66	5	10.2			4.8	4.7		4.5	SKHL
294	2014	7	7	17	21	57.7	0.5	46.80	0.05	153.25	0.10	52	6	9.9	4.8	4.6	4.6			4.4	SKHL
295	2014	7	8	1	10	59.4	0.8	45.86	0.07	152.41	0.12	64	4	10.5			4.9			4.7	SKHL
296	2014	7	9	8	17	43.8	0.3	44.75	0.02	148.63	0.02	38	1	9.4			4.5			4.1	SKHL
297	2014	7	11	5	33	58.3	0.1	48.30	0.07	155.31	0.26	56	6	9.5			4.2			4.2	SKHL
298	2014	7	11	7	35	4.3	0.7	45.33	0.12	150.47	0.07	40	4	8.7			4.2			3.8	SKHL
299	2014	7	12	20	26	14.1	0.1	46.55	0.06	152.97	0.11	41	8	9.6			4.8			4.2	SKHL
300	2014	7	13	15	24	7.0	0.4	44.67	0.05	148.59	0.06	75	5	9.0			4.2			3.9	SKHL
301	2014	7	14	14	29	13.3	0.6	44.41	0.12	149.18	0.12	43	6	8.8			4.2			3.8	SKHL
302	2014	7	15	10	48	47.6	0.1	46.73	0.07	152.99	0.12	60	4	10.4			4.6			4.6	SKHL
303	2014	7	15	16	0	24.3	0.4	46.12	0.06	149.71	0.13	137	10	8.7	4.3	4.2	5.0			3.9	SKHL
304	2014	7	17	7	16	49.5	0.6	43.38	0.01	146.54	0.01	40	3	8.9			4.0			3.9	SKHL
305	2014	7	17	13	33	23.2	0.2	48.91	0.06	155.46	0.16	66	4	9.2			4.2			4.0	SKHL
306	2014	7	17	14	9	46.2	0.5	42.93	0.02	146.80	0.04	43	4	9.2			4.1			4.0	SKHL
307	2014	7	17	22	32	46.3	0.1	46.02	0.08	150.86	0.15	102	5	12.0	4.3	6.3	5.6	6.0	6.5	5.1	SKHL 13
308	2014	7	18	11	41	44.6	0.4	42.05	0.03	144.17	0.12	47	6	11.5			4.9			4.7	SKHL
309	2014	7	18	18	14	0.8	0.4	45.75	0.20	151.80	0.20	130	13	10.1			4.8			4.5	SKHL
310	2014	7	19	0	58	37.1	0.9	45.83	0.20	151.17	0.22	91	8	9.3			4.3			4.1	SKHL
311	2014	7	19	9	27	46.0	0.6	48.23	0.05	155.02	0.13	59	5	10.9	3.9		5.1			3.9	SKHL
312	2014	7	20	18	32	46.4	0.7	44.38	0.06	149.14	0.10	75	5	14.2	5.7		6.7			7.0	6.3 SKHL 14 +OBN
313	2014	7	22	13	33	58.0	0.1	47.71	0.08	154.61	0.17	36	1	8.8			4.4			3.8	SKHL
314	2014	7	23	7	1	41.1	0.9	43.75	0.09	147.39	0.14	73	8	9.6			4.5			4.2	SKHL
315	2014	7	23	21	16	4.8	0.7	44.43	0.05	148.18	0.08	35	4	8.8			3.9			3.8	SKHL
316	2014	7	24	4	25	35.5	0.2	44.54	0.07	148.39	0.10	77	2	9.0			4.4			3.9	SKHL
317	2014	7	24	7	20	1.0	0.1	47.75	0.02	156.81	0.11	30	8	9.5			4.8			4.2	SKHL
318	2014	7	24	16	51	14.1	0.8	42.26	0.02	144.84	0.10	57	7	10.4			4.5			4.6	SKHL
319	2014	7	25	5	7	0.0	0.3	48.80	0.05	155.57	0.16	65	4	9.9			4.5			4.4	SKHL
320	2014	7	25	19	11	8.5	0.3	44.16	0.07	149.93	0.07	35	5	8.8			4.1			3.8	SKHL
321	2014	7	25	21	50	24.2	0.9	44.18	0.18	149.90	0.14	60	7	9.9			4.7			4.4	SKHL
322	2014	7	25	22	23	22.7	0.3	43.22	0.06	147.86	0.09	56	1	9.2			4.5			4.0	SKHL
323	2014	7	25	23	22	8.3	0.1	43.32	0.03	147.54	0.08	57	7	12.8	4.5	5.3	5.3	4.8		4.5 SKHL 15	
324	2014	7	26	7	48	34.5	0.8	43.59	0.05	147.68	0.07	41	4	8.7			3.9			3.8	SKHL
325	2014	7	26	8	5	48.0	0.4	45.39	0.06	151.09	0.08	67	3	12.2	4.2		5.2			4.2	SKHL 16
326	2014	7	27	0	35	22.7	0.3	43.04	0.05	144.28	0.10	74	7	9.0			4.2			3.9	SKHL
327	2014	7	27	13	24	32.3	0.1	44.68	0.05	148.11	0.12	45	4	8.7			4.4			3.8	SKHL
328	2014	7	27	17	4	1.2	0.6	44.11	0.02	148.16	0.03	49	6	8.8			4.3			3.8	SKHL
329	2014	7	27	18	25	57.0	0.3	44.08	0.03	149.89	0.03	31	6	9.3			4.4			4.1	SKHL

¹³ Рейдово (246 км), Курильск (251 км), Китовый (255 км) – 3 балла.¹⁴ Курильск (138 км), Рейдово (139 км), Китовый (142 км), Горячие Ключи (132 км) – 5 баллов; Малокурильское (189 км), Южно-Курильск (263 км), Головнино (293 км), Лагунное (266 км) – 3 балла; Горячий Пляж (265 км), Менделеево (275 км) – 2 балла.¹⁵ Малокурильское (88 км), Южно-Курильск (143 км), Менделеево (170 км), Головнино (175 км), Горячие Ключи (189 км) – 2–3 балла.¹⁶ Курильск (252 км) – 2–3 балла; Горный (250 км), Китовое (251 км), Рейдово (242 км) – 2 балла.

№	Дата, год	Время, ч	Время, t_0 , мин	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I	
					φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M			
330	2014	7	28	3	36	35.3	0.3	46.68	0.03	153.28	0.07	63	8	10.3			4.8		4.6 SKHL		
331	2014	8	1	6	24	55.2	0.6	46.85	0.07	146.03	0.16	386	7				4.2	4.8	4.9	4.3 SKHL	
332	2014	8	1	12	40	8.7	0.7	43.45	0.05	145.03	0.14	52	5	8.9			3.9			3.9 SKHL	
333	2014	8	1	22	8	37.0	0.3	44.86	0.23	149.70	0.20	41	8	9.2			4.1			4.0 SKHL	
334	2014	8	1	22	49	0.3	0.5	45.58	0.15	151.32	0.25	68	7	9.6			4.5			4.2 SKHL	
335	2014	8	2	3	4	5.0	0.7	44.62	0.29	152.47	0.16	59	7	9.0			4.3			3.9 SKHL	
336	2014	8	2	7	18	0.8	0.5	44.27	0.06	148.65	0.07	52	8	8.9			4.4			3.9 SKHL	
337	2014	8	3	2	49	52.5	0.2	42.92	0.01	145.71	0.09	36	2	8.9			3.7			3.9 SKHL	
338	2014	8	3	15	44	48.4	0.5	45.94	0.31	152.69	0.23	44	5	10.0			4.8			4.4 SKHL	
339	2014	8	5	8	23	13.2	0.5	43.64	0.03	149.38	0.03	13	7	9.8	3.8		4.8			3.8 SKHL	
340	2014	8	5	14	16	57.5	0.6	44.46	0.02	149.27	0.02	51	4	9.0			4.4			3.9 SKHL	
341	2014	8	5	16	42	57.2	0.2	43.19	0.02	144.76	0.05	73	3	8.9			4.1			3.9 SKHL	
342	2014	8	6	6	18	47.6	0.4	43.27	0.01	148.04	0.01	57	8	9.0			4.1			3.9 SKHL	
343	2014	8	6	9	16	59.4	0.3	43.65	0.02	146.96	0.02	36	1	9.2			4.1			4.0 SKHL	
344	2014	8	6	15	0	56.0	0.7	45.79	0.07	154.90	0.04	44	2	9.0			4.3			3.9 SKHL	
345	2014	8	7	0	45	4.7	0.6	42.68	0.02	145.05	0.13	74	2	9.5			4.3			4.2 SKHL	
346	2014	8	7	10	51	1.4	0.7	48.36	0.05	155.00	0.13	52	4	9.9			4.8			4.4 SKHL	
347	2014	8	7	20	58	4.0	0.6	44.19	0.12	149.65	0.10	46	8	9.2			4.5			4.0 SKHL	
348	2014	8	7	21	32	30.6	0.2	45.25	0.12	151.79	0.08	65	8	9.1			4.3			4.0 SKHL	
349	2014	8	8	15	55	45.7	0.1	44.26	0.11	150.00	0.10	39	7	8.8			4.3			3.8 SKHL	
350	2014	8	8	18	12	1.1	0.9	44.24	0.06	149.70	0.05	39	4	9.1			4.4			4.0 SKHL	
351	2014	8	8	20	31	35.3	0.7	44.15	0.12	149.97	0.09	40	8	8.7			4.4			3.8 SKHL	
352	2014	8	9	22	37	32.6	2.9	47.60	0.08	147.01	0.14	414	5		4.6	4.6	4.4	4.8		3.9 SKHL	
353	2014	8	10	21	8	59.5	0.2	47.94	0.08	147.84	0.67	115	7	9.0			4.5		5.3	3.9 SKHL	
354	2014	8	11	20	47	56.4	4.5	44.89	0.03	151.39	0.02	38	1	9.4			4.2			4.1 SKHL	
355	2014	8	13	2	56	25.0		44.46	0.04	149.70	0.07	36	1	8.8			3.8			3.8 SKHL	
356	2014	8	13	15	12	13.0	0.8	46.61	0.16	153.26	0.21	40	10	8.7			4.4			3.8 SKHL	
357	2014	8	13	15	48	14.2	0.2	44.38	0.05	149.02	0.05	61	8	8.9			3.9			3.9 SKHL	
358	2014	8	13	18	43	13.2	0.5	44.12	0.04	148.02	0.06	75	45	9.0			4.0			3.9 SKHL	
359	2014	8	14	15	48	46.2	0.8	42.87	0.04	146.20	0.22	73	3	9.1			4.5			4.0 SKHL	
360	2014	8	15	15	32	5.6	0.5	44.39	0.04	148.34	0.06	38	6	9.1			4.1			4.0 SKHL	
361	2014	8	18	13	58	31.2	0.2	44.46	0.10	149.18	0.13	70	7	9.6			4.4			4.2 SKHL	
362	2014	8	19	13	26	22.5	1.0	42.88	0.02	145.70	0.13	46	2	12.0	4.4	5.1	5.3		4.4 SKHL	17	
363	2014	8	19	13	31	28.7	0.4	42.99	0.03	145.47	0.13	46	2	8.7			4.1			3.8 SKHL	
364	2014	8	20	2	29	32.2	0.8	44.46	0.09	148.26	0.15	39	1	9.0			4.2			3.9 SKHL	
365	2014	8	21	6	34	24.4	0.4	48.48	0.06	155.60	0.16	45	15	10.2	4.8	5.0	5.2			4.5 SKHL	
366	2014	8	21	7	28	17.2	0.6	43.12	0.02	146.93	0.03	44	7	8.8			4.1			3.8 SKHL	
367	2014	8	23	20	50	32.9	0.4	43.38	0.02	146.94	0.03	35	4	9.7			4.6			4.3 SKHL	
368	2014	8	23	21	57	48.3	0.9	45.29	0.24	150.84	0.16	72	4	9.7			4.4			4.3 SKHL	
369	2014	8	24	6	18	2.1	0.7	44.95	0.18	150.02	0.15	46	14	9.4			4.5			4.1 SKHL	
370	2014	8	24	16	6	35.5	0.6	43.57	0.03	146.57	0.05	74	2	9.4			4.2			4.1 SKHL	
371	2014	8	24	21	45	43.3	0.1	46.46	0.08	152.42	0.15	71	9	10.1			5.0			4.5 SKHL	
372	2014	8	25	4	48	54.3	0.1	44.83	0.04	145.07	0.10	71	9	9.0			4.2			3.9 SKHL	
373	2014	8	27	11	45	53.3	0.3	45.90	0.43	153.86	0.29	64	5	9.6			4.5			4.2 SKHL	
374	2014	8	28	6	16	3.5	0.2	42.91	0.01	145.67	0.17	39	8	8.9						3.9 SKHL	
375	2014	8	28	18	27	40.2	0.5	42.11	0.02	145.63	0.39	74	6	8.9			4.1			3.9 SKHL	
376	2014	8	29	8	47	23.7	0.1	44.99	0.13	151.38	0.09	30	9	9.4			4.2			4.1 SKHL	
377	2014	8	29	17	13	30.2	0.8	47.53	0.04	155.85	0.13	30	10	10.3	4.8	5.1				4.6 SKHL	
378	2014	8	29	23	33	44.9	0.8	42.59	0.05	144.14	0.14	71	8	10.2			4.8			4.5 SKHL	
379	2014	8	30	11	13	17.4	1.0	43.67	0.09	146.49	0.22	92	7	9.1			4.3	5.4		4.0 SKHL	
380	2014	8	30	12	0	24.2	1.6	49.56	0.09	149.55	0.27	518	12		5.0	5.4	5.5	5.3		4.8 SKHL	
381	2014	8	31	2	14	59.6	0.3	46.66	0.09	152.49	0.17	114	14	11.3		5.7	5.8	6.0	6.0		5.0 SKHL
382	2014	8	31	23	59	12.3	0.7	45.14	0.13	152.93	0.13	59	11	10.0			4.7			4.4 SKHL	
383	2014	9	1	0	51	52.1	0.2	43.02	0.04	146.91	0.07	53	4	9.0			4.2			3.9 SKHL	
384	2014	9	3	14	26	0.2	0.7	42.92	0.02	145.46	0.20	41	1	9.2			4.1			4.0 SKHL	
385	2014	9	3	21	34	12.8	0.5	43.10	0.09	146.07	0.26	77	2	9.2			4.3			4.0 SKHL	
386	2014	9	4	3	7	4.6	0.3	43.00	0.03	145.46	0.15	100	3	10.6		5.3	6.2			4.7 SKHL	
387	2014	9	4	23	44	12.3	0.6	46.24	0.05	150.50	0.08	172	4	10.3		5.5	5.9			4.6 SKHL	

¹⁷ Головнино, Лагунное, Малокурильское – 3 балла; Горячий Пляж, Менделеево, Южно-Курильск – 2 балла.

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	MPH		
388	2014	9	5	0	26	49.6	0.5	47.24	0.05	153.23	0.09	87	4	10.1		5.1		5.9		4.5 SKHL	
389	2014	9	7	9	16	20.8	0.2	42.34	0.05	144.57	0.13	54	8	8.8		4.0				3.8 SKHL	
390	2014	9	7	9	38	54.1	0.2	44.49	0.04	149.01	0.04	69	5	8.8		4.0				3.8 SKHL	
391	2014	9	7	21	49	8.9	0.6	44.06	0.02	148.18	0.01	34	2	8.7		4.0				3.8 SKHL	
392	2014	9	8	2	6	53.7	0.4	43.85	0.01	148.07	0.02	51	6	9.2		4.3				4.0 SKHL	
393	2014	9	8	11	25	24.1	0.7	43.93	0.04	147.84	0.05	60	1	8.7		4.2				3.8 SKHL	
394	2014	9	8	14	33	3.7	0.5	43.05	0.02	145.94	0.12	39	1	8.7		3.9				3.8 SKHL	
395	2014	9	9	5	2	18.7	0.3	46.75	0.03	153.53	0.06	62	9	9.7	5.4	5.0	4.7			4.3 SKHL	
396	2014	9	9	12	41	8.8	0.3	44.08	0.01	148.06	0.02	70	2	9.0		4.0				3.9 SKHL	
397	2014	9	9	17	27	59.7	0.5	43.73	0.01	147.14	0.01	39	1	8.9		4.0				3.9 SKHL	
398	2014	9	10	15	43	56.5	0.4	45.11	0.03	149.25	0.03	68	5	8.8		3.9				3.8 SKHL	
399	2014	9	10	16	0	56.5	0.3	42.37	0.03	144.40	0.07	36	3	9.8		4.5				4.3 SKHL	
400	2014	9	11	12	33	13.4	0.5	45.99	0.07	151.29	0.06	38	5	9.4		4.3				4.1 SKHL	
401	2014	9	12	16	32	1.0	0.4	45.04	0.04	150.50	0.04	74	3	9.9		4.7				4.4 SKHL	
402	2014	9	12	22	50	59.0	0.3	44.84	0.03	148.17	0.04	75	1	9.2						4.0 SKHL	
403	2014	9	13	5	36	6.1	0.3	44.40	0.01	148.98	0.01	47	7	9.0		4.1				3.9 SKHL	
404	2014	9	13	21	52	56.5	0.8	43.78	0.11	151.09	0.07	49	2	9.7		4.3				4.3 SKHL	
405	2014	9	15	1	43	40.0	0.3	43.46	0.05	147.26	0.09	61	2	10.2		4.9				4.5 SKHL	
406	2014	9	15	7	48	47.3	0.2	44.36	0.02	148.34	0.02	47	4	10.1		5.0				4.5 SKHL	
407	2014	9	15	14	15	33.2	0.4	42.27	0.04	144.72	0.18	52	6	10.6		4.8				4.7 SKHL	
408	2014	9	15	18	41	40.5	0.4	42.30	0.02	144.72	0.07	33	1	9.7		4.4				4.3 SKHL	
409	2014	9	15	20	17	58.5	0.8	42.90	0.10	153.40	0.06	107	11	10.3		4.9		6.0		4.6 SKHL	
410	2014	9	16	4	33	43.3	0.5	43.32	0.02	147.43	0.04	46	5	9.5		4.1				4.2 SKHL	
411	2014	9	16	6	25	38.8	0.4	44.84	0.03	151.04	0.02	40	3	9.4		4.5				4.1 SKHL	
412	2014	9	16	18	39	42.6	1.2	45.04	0.03	147.18	0.08	37	5	11.9	4.9	5.7				4.9 SKHL 18	
413	2014	9	17	4	28	21.4	0.3	43.93	0.04	147.29	0.05	75	2	10.5		4.8				4.7 SKHL	
414	2014	9	17	10	24	53.6	0.3	45.52	0.09	150.20	0.08	47	8	9.2		4.1				4.0 SKHL	
415	2014	9	18	3	19	0.8	0.2	43.59	0.03	147.74	0.03	53	7	8.9		4.0				3.9 SKHL	
416	2014	9	18	4	17	52.7	0.4	50.41	0.07	150.46	0.17	524	15			6.1	6.0	6.3	6.2	5.4 SKHL	
417	2014	9	18	5	56	37.7	0.7	43.76	0.03	146.43	0.06	85	4	12.2		5.8	6.1		7.0	4.9 SKHL 19	
418	2014	9	18	14	16	13.4	0.5	47.12	0.04	153.76	0.07	84	5	9.4		4.7	4.5		5.5	4.1 SKHL	
419	2014	9	18	18	18	54.2	0.3	43.61	0.02	148.03	0.02	60	1	8.8		4.1				3.8 SKHL	
420	2014	9	19	13	59	14.3	0.6	45.83	0.07	153.44	0.04	32	2	9.5		4.4				4.2 SKHL	
421	2014	9	20	8	4	13.8	0.3	42.78	0.01	144.04	0.01	86	2	9.9		5.0			5.7	4.4 SKHL	
422	2014	9	20	14	33	41.4	0.1	42.45	0.04	145.26	0.21	52	9	8.8		3.7				3.8 SKHL	
423	2014	9	20	20	41	26.8	0.6	45.11	0.02	154.45	0.01	57	8	9.5		4.5				4.2 SKHL	
424	2014	9	21	12	4	6.4	0.4	44.57	0.02	148.34	0.03	55	8	8.7		3.8				3.8 SKHL	
425	2014	9	22	15	7	7.2	0.4	47.74	0.02	151.59	0.05	64	7	8.9	5.3	4.3	4.7			3.9 SKHL	
426	2014	9	23	8	1	31.0	0.1	44.73	0.02	148.79	0.04	71	7	9.3		4.3				4.1 SKHL	
427	2014	9	23	20	10	33.4	0.3	44.74	0.07	153.03	0.03	44	1	9.4		4.5				4.1 SKHL	
428	2014	9	24	6	15	21.1	0.5	43.90	0.02	147.21	0.02	63	7	9.1		4.4				4.0 SKHL	
429	2014	9	25	11	49	58.4	0.3	48.74	0.06	151.35	0.12	339	5			5.0	5.3	4.8	5.3	4.3 SKHL	
430	2014	9	28	12	9	11.8	0.8	43.38	0.07	150.44	0.06	37	6	8.9		3.9				3.9 SKHL	
431	2014	9	30	0	23	32.1	0.4	44.89	0.04	149.22	0.05	41	9	9.5		4.8				4.2 SKHL	
432	2014	10	1	2	41	1.0	0.2	52.12	0.10	151.96	0.29	558	5			5.8	5.7	5.9	5.9	5.3 SKHL	
433	2014	10	1	14	59	59.7	0.2	43.52	0.01	147.08	0.02	58	2	9.1		4.2				4.0 SKHL	
434	2014	10	2	8	45	32.8	0.3	44.90	0.02	150.10	0.02	59	6	9.5		4.7				4.2 SKHL	
435	2014	10	2	10	27	42.4	0.6	44.96	0.05	150.80	0.03	37	1	9.1		4.3				4.0 SKHL	
436	2014	10	3	14	58	28.0	0.1	48.53	0.07	153.67	0.15	158	6	10.8		5.8		6.1		4.8 SKHL	
437	2014	10	4	0	33	59.8	0.3	44.52	0.05	148.04	0.11	103	6	11.8	5.7	6.2	5.4	6.6		5.0 SKHL 20	
438	2014	10	4	2	53	24.1	0.4	42.99	0.02	147.92	0.03	33	2	9.3						4.1 SKHL	
439	2014	10	4	15	50	21.7	0.4	44.43	0.05	148.39	0.08	69	5	10.4		4.9				4.6 SKHL	
440	2014	10	4	17	38	44.4	0.3	44.42	0.01	148.42	0.02	44	7	9.5		4.6				4.2 SKHL	
441	2014	10	5	21	28	42.8	0.3	48.75	0.07	154.61	0.16	95	4	10.4		5.2		6.0		4.6 SKHL	
442	2014	10	5	23	49	39.6	0.5	44.16	0.01	148.22	0.02	56	9	10.0		4.9				4.4 SKHL	
443	2014	10	6	10	23	2.9	0.5	43.13	0.02	145.72	0.06	38	4	9.6		4.6				4.2 SKHL	

¹⁸ Курильск, Рейдово, Китовое, Горный, Горячие Ключи – 3 балла.¹⁹ Горячий Пляж – 4 балла; Южно-Курильск, Лагунное – 3–4 балла; Малокурильское, Головнино – 3 балла; Менделеево – 2–3 балла.²⁰ Малокурильское – 2–3 балла.

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M		
444	2014	10	6	10	48	41.5	0.2	44.96	0.06	151.04	0.04	51	6	9.5			4.5			4.2 SKHL	
445	2014	10	6	14	36	32.7	0.5	42.96	0.01	145.59	0.11	37	3	9.0			4.4			3.9 SKHL	
446	2014	10	7	1	37	18.4	0.3	44.45	0.07	149.19	0.07	63	6	9.9			4.8			4.4 SKHL	
447	2014	10	7	10	37	9.3	0.3	42.55	0.01	144.54	0.02	61	1	10.5			5.0			4.7 SKHL	
448	2014	10	7	20	10	26.8	0.3	42.41	0.02	143.96	0.04	108	2	9.8			4.7	5.7		4.3 SKHL	
449	2014	10	9	12	3	43.4	0.2	43.28	0.04	152.33	0.02	84	1	9.3			5.5			4.1 SKHL	
450	2014	10	9	14	18	4.4	0.4	43.09	0.01	146.23	0.03	34	1	8.7			4.0			3.8 SKHL	
451	2014	10	9	22	23	26.2	0.6	44.02	0.06	149.25	0.06	39	7	9.7						4.3 SKHL	
452	2014	10	10	0	9	35.9	0.4	43.72	0.01	147.71	0.01	42	4	9.7			4.8			4.3 SKHL	
453	2014	10	10	0	26	8.3	0.3	43.67	0.03	147.86	0.04	52	8	9.4			4.4			4.1 SKHL	
454	2014	10	10	2	24	23.0	0.4	43.60	0.01	148.08	0.02	43	2	9.0			4.1			3.9 SKHL	
455	2014	10	10	7	33	5.3	0.4	43.94	0.07	149.42	0.10	55	9	11.3	4.8	5.4	5.4	5.5		4.8 SKHL	
456	2014	10	10	7	37	17.5	0.4	43.93	0.01	149.43	0.01	43	1	10.1			5.0			4.5 SKHL	
457	2014	10	10	12	27	26.6	0.1	44.04	0.05	149.34	0.05	56	6	10.5	4.2		5.2	5.5		4.2 SKHL	
458	2014	10	10	22	52	41.3	0.4	45.16	0.08	150.49	0.07	70	5	11.2			5.1			5.0 SKHL	
459	2014	10	11	4	7	36.4	0.3	42.62	0.05	146.91	0.11	49	8	9.2			4.3			4.0 SKHL	
460	2014	10	11	19	37	4.6	0.3	42.49	0.05	145.28	0.27	65	3	9.4						4.1 SKHL	
461	2014	10	12	19	31	55.8	0.4	44.27	0.01	147.14	0.02	74	1	9.0			4.3			3.9 SKHL	
462	2014	10	14	6	12	26.0	0.2	44.35	0.01	148.68	0.02	49	4	8.7			4.0			3.8 SKHL	
463	2014	10	15	4	47	15.0	0.5	43.86	0.03	149.44	0.04	43	2	9.7			4.7			4.3 SKHL	
464	2014	10	15	7	6	46.9	0.3	43.94	0.04	149.34	0.05	49	7	11.0	4.8		5.1			4.8 SKHL	
465	2014	10	15	8	26	33.5	0.2	44.00	0.12	149.38	0.13	48	1	9.0			4.5			3.9 SKHL	
466	2014	10	15	8	44	49.1	0.4	43.88	0.05	149.40	0.08	45	6	10.5	4.8	4.9	5.1	5.0		4.8 SKHL	
467	2014	10	15	13	0	24.2	0.9	43.95	0.08	149.44	0.08	44	4	8.7			4.0			3.8 SKHL	
468	2014	10	17	3	43	51.9	0.1	43.86	0.01	147.34	0.02	69	4	9.4			4.6			4.1 SKHL	
469	2014	10	17	9	45	47.7	0.3	42.92	0.11	144.62	0.13	35	5	9.0			4.4			3.9 SKHL	
470	2014	10	18	0	29	56.1	0.3	42.61	0.01	146.20	0.02	42	2	9.6			4.8			4.2 SKHL	
471	2014	10	18	1	45	5.0	0.1	43.92	0.02	149.28	0.03	41	2	9.3			4.5			4.1 SKHL	
472	2014	10	18	17	29	39.6	0.6	44.40	0.06	149.30	0.08	74	4	12.0			5.8			5.4 SKHL	
473	2014	10	18	21	23	25.3	0.5	44.52	0.03	149.25	0.03	52	8	9.0			4.0			3.9 SKHL	
474	2014	10	19	3	23	39.3	0.5	43.55	0.03	146.87	0.05	65	2	9.5			4.7			4.2 SKHL	
475	2014	10	19	15	45	22.5	0.2	44.02	0.07	149.38	0.08	41	5	10.4			5.1			4.6 SKHL	
476	2014	10	19	18	31	59.1	0.4	43.96	0.02	149.58	0.02	34	1	9.5			4.6			4.2 SKHL	
477	2014	10	20	16	58	52.7	0.3	43.82	0.04	149.45	0.03	58	9	8.8			4.1			3.8 SKHL	
478	2014	10	21	2	25	9.5	0.3	43.03	0.01	146.89	0.03	46	7	9.5			4.9			4.2 SKHL	
479	2014	10	22	10	38	11.1	0.3	42.06	0.02	144.74	0.06	53	6	9.2			4.1			4.0 SKHL	
480	2014	10	22	17	15	14.2	0.6	43.35	0.01	146.12	0.04	51	2	9.5			4.4			4.2 SKHL	
481	2014	10	23	6	47	49.2	0.2	43.36	0.01	145.21	0.03	71	1	8.9			4.1			3.9 SKHL	
482	2014	10	23	22	55	24.3	0.2	44.43	0.01	148.13	0.02	51	3	9.3			4.5			4.1 SKHL	
483	2014	10	24	0	8	0.4	0.5	44.37	0.03	148.14	0.04	49	5	9.2			4.5			4.0 SKHL	
484	2014	10	24	7	31	50.8	0.1	45.44	0.13	149.26	0.19	142	6	10.2			5.1	5.2	5.7	4.9 SKHL	
485	2014	10	24	14	56	19.2	0.4	44.14	0.01	147.52	0.01	78	3	8.8			3.9			3.8 SKHL	
486	2014	10	25	11	59	56.8	0.8	45.50	0.06	153.49	0.03	62	3	8.8		5.4	4.3	4.9		3.8 SKHL	
487	2014	10	25	13	38	36.7	0.3	48.63	0.07	154.08	0.13	110	6	9.1	4.0	5.6	4.9	5.3		5.1 SKHL	
488	2014	10	26	1	22	54.5	0.4	44.11	0.08	147.65	0.11	72	6	11.6			5.2			4.3 SKHL	
489	2014	10	26	20	3	5.7	0.5	43.11	0.03	149.92	0.03	53	11	9.2			4.5			4.0 SKHL	
490	2014	10	27	1	16	44.3	0.5	43.34	0.02	146.21	0.07	50	7	8.7			3.6			3.8 SKHL	
491	2014	10	27	7	59	16.3	0.5	44.35	0.02	148.19	0.04	68	5	10.6			5.2			4.7 SKHL	
492	2014	10	27	10	18	4.0	0.7	42.57	0.04	144.74	0.11	54	7	9.7			4.4			4.3 SKHL	
493	2014	10	27	12	7	58.4	0.5	45.56	0.04	153.35	0.03	33	2	9.6			4.6			4.2 SKHL	
494	2014	10	28	13	39	30.9	0.2	44.21	0.01	148.26	0.02	61	3	8.8			4.1			3.8 SKHL	
495	2014	10	29	2	0	50.3	0.6	47.64	0.07	148.18	0.15	331	9			5.1		4.9		4.4 SKHL	
496	2014	10	29	3	36	7.5	0.8	44.98	0.16	149.54	0.14	69	3	9.5			4.8			4.2 SKHL	
497	2014	10	29	13	59	20.1	0.5	43.61	0.02	147.95	0.02	35	3	9.1			4.4			4.0 SKHL	
498	2014	10	29	22	12	14.1	0.2	42.84	0.01	145.60	0.18	57	3	9.2			4.3			4.0 SKHL	
499	2014	10	31	4	9	28.7	1.0	43.29	0.04	146.76	0.08	41	9	9.1			4.2			4.0 SKHL	
500	2014	10	31	17	55	11.5	0.5	43.88	0.03	147.47	0.04	43	6	9.0			4.6			3.9 SKHL	
501	2014	10	31	1	12	8	43.0	0.9	45.83	0.10	153.41	0.13	62	7	10.5			5.0			4.7 SKHL
502	2014	10	31	1	22	18	14.7	0.6	42.48	0.07	146.86	0.13	39	5	8.7			4.1			3.8 SKHL

²¹ Малокурильское – 3 балла; Южно-Курильск – 2 балла.

№	Дата, год	Время, ч	Время, t_0 , мин	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I
					φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	MPH		
503	2014	11	1	22	20	39.2	0.8	42.35	0.34	146.96	0.49	42	6	9.5			4.4		4.2 SKHL	
504	2014	11	4	12	32	52.3	0.5	42.17	0.09	144.91	0.25	57	4	8.7			4.1		3.8 SKHL	
505	2014	11	4	18	21	25.7	0.3	44.83	0.06	149.22	0.05	36	1	9.6			4.6		4.2 SKHL	
506	2014	11	5	14	1	4.9	0.9	42.70	0.02	145.85	0.15	52	5	12.1			5.8		4.7 SKHL 22	
507	2014	11	6	16	6	42.2	1.4	43.14	0.08	144.20	0.13	68	5	9.0			4.2		3.9 SKHL	
508	2014	11	8	16	9	37.9	0.5	45.04	0.20	151.55	0.11	40	3	10.4			5.1		4.6 SKHL	
509	2014	11	8	19	29	13.3	0.7	43.93	0.08	147.46	0.13	62	6	9.2			4.2		4.0 SKHL	
510	2014	11	9	14	0	54.1	0.7	43.07	0.06	146.91	0.11	94	6	10.0			4.7	5.9	4.4 SKHL	
511	2014	11	10	9	26	27.7	0.1	46.23	0.11	153.71	0.16	41	5	9.9			5.3		4.4 SKHL	
512	2014	11	10	9	37	8.5	0.2	45.54	0.05	150.82	0.06	125	13	11.4	5.1	4.9	5.6		5.1 SKHL	
513	2014	11	12	1	42	26.2	0.8	43.75	0.05	145.14	0.15	117	4	9.8			4.7	5.8	4.3 SKHL	
514	2014	11	12	2	24	56.5	2.5	48.411		152.983	0.630	568	25	10.6					4.0 KRSC	
515	2014	11	12	23	37	32.0	0.7	43.16	0.03	145.53	0.19	65	8	9.4			4.5		4.1 SKHL	
516	2014	11	13	19	47	46.5	0.2	43.59	0.07	144.27	0.09	47	9	9.4			4.3		4.1 SKHL	
517	2014	11	14	4	16	7.1	0.4	44.99	0.07	151.41	0.10	40	9	12.4	5.5	5.9	5.8	5.2	5.4 SKHL 23	
518	2014	11	14	10	51	38.8	0.9	44.79	0.20	151.25	0.12	38	4	9.5			4.2		4.2 SKHL	
519	2014	11	14	12	19	20.8	0.5	44.59	0.14	151.02	0.10	40	7	9.0					3.9 SKHL	
520	2014	11	14	13	5	39.1	1.3	44.34	0.06	148.38	0.10	41	5	8.8			3.9		3.8 SKHL	
521	2014	11	15	0	32	29.9	0.9	45.02	0.09	151.63	0.12	34	4	9.6			4.6		4.2 SKHL	
522	2014	11	15	3	16	59.7	0.6	44.43	0.11	147.40	0.16	119	8	9.0			4.5	5.2	3.9 SKHL	
523	2014	11	15	14	59	28.8	0.5	43.71	0.08	147.87	0.11	59	9	8.8			3.9		3.8 SKHL	
524	2014	11	16	7	14	25.8	0.2	44.66	0.16	149.37	0.17	40	9	9.0			3.9		3.9 SKHL	
525	2014	11	16	7	26	2.9	0.7	45.22	0.08	151.11	0.11	42	7	10.3	5.5	4.9	5.1		4.6 SKHL	
526	2014	11	17	0	55	37.0	0.3	44.75	0.20	151.44	0.12	75	5	9.3			4.6		4.1 SKHL	
527	2014	11	17	4	8	40.6	0.1	44.73	0.20	151.27	0.12	59	13	9.6			4.6		4.2 SKHL	
528	2014	11	17	20	53	21.0	0.4	41.99	0.04	144.61	0.16	38	4	10.0			4.9	4.7	4.4 SKHL	
529	2014	11	17	22	15	18.5	0.5	44.53	0.13	149.88	0.09	40	9	9.5			4.7		4.2 SKHL	
530	2014	11	18	2	22	0.2	0.8	44.31	0.05	148.45	0.06	34	1	9.3			4.4		4.1 SKHL	
531	2014	11	20	23	55	53.0	0.2	48.14	0.05	154.52	0.17	86	6	9.7	5.1	5.0	5.6		4.3 SKHL	
532	2014	11	21	17	1	19.1	0.9	48.43	0.13	154.59	0.31	90	7	9.6			4.9	5.6	4.2 SKHL	
533	2014	11	23	5	12	51.8	0.2	45.72	0.14	152.77	0.10	41	8	8.9			4.3		3.9 SKHL	
534	2014	11	23	10	30	26.3	0.7	43.71	0.14	149.23	0.06	76	13	8.9					3.9 SKHL	
535	2014	11	23	22	26	22.7	1.0	48.91	0.12	153.28	0.24	143	5	9.1			5.0	5.3	4.0 SKHL	
536	2014	11	24	9	22	59.1	0.7	43.74	0.06	147.30	0.08	38	3	9.1			4.4		4.0 SKHL	
537	2014	11	25	1	16	36.7	0.3	44.45	0.06	149.38	0.10	64	9	11.3	5.4	5.1	4.5		5.1 SKHL	
538	2014	11	25	18	32	13.3	0.3	44.52	0.14	147.32	0.19	73	6	8.9			4.0		3.9 SKHL	
539	2014	11	26	12	42	37.1	0.9	48.68	0.07	154.49	0.18	126	11	11.0	3.9	5.3	5.6	5.1	4.8 SKHL	
540	2014	11	27	12	50	14.1	0.5	45.08	0.09	151.79	0.11	63	7	11.1	4.5		5.4		4.5 SKHL	
541	2014	11	27	16	52	26.3	0.8	43.58	0.02	146.53	0.02	39	7	9.0			4.1		3.9 SKHL	
542	2014	11	28	15	51	27.5	0.8	44.46	0.12	152.36	0.15	38	7	10.3			4.8		4.6 SKHL	
543	2014	11	28	20	29	51.8	0.2	44.13	0.01	148.38	0.02	50	5	9.0			4.5		3.9 SKHL	
544	2014	11	30	6	12	26.8	0.4	43.63	0.01	147.00	0.02	34	1	8.7			3.6		3.8 SKHL	
545	2014	12	1	1	23	12.5	0.2	43.48	0.02	146.88	0.02	61	3	8.9			4.2		3.9 SKHL	
546	2014	12	2	8	49	48.2	0.2	43.40	0.01	147.73	0.01	44	4	9.2			4.2		4.0 SKHL	
547	2014	12	2	17	52	51.9	0.3	44.73	0.03	146.99	0.06	146	2	9.2			4.4	5.3	4.0 SKHL	
548	2014	12	3	4	33	35.3	0.3	43.18	0.03	147.05	0.04	35	3	9.1			4.3		4.0 SKHL	
549	2014	12	3	13	35	7.8	0.4	42.31	0.02	147.67	0.04	74	2	9.3			4.8		4.1 SKHL	
550	2014	12	4	10	34	15.7	0.3	44.37	0.01	148.10	0.01	48	5	9.6			4.6		4.2 SKHL	
551	2014	12	5	15	44	8.1	0.6	44.46	0.02	152.13	0.01	31	1	9.5			4.7		4.2 SKHL	
552	2014	12	6	10	26	22.2	0.3	43.89	0.02	147.83	0.02	56	5	9.9			4.7		4.4 SKHL	
553	2014	12	7	14	51	55.0	0.3	44.41	0.03	149.69	0.05	61	6	12.4	5.0		5.9		5.3 SKHL 24	
554	2014	12	7	19	29	33.6	0.1	44.69	0.02	149.58	0.02	58	4	8.7			4.2		3.8 SKHL	
555	2014	12	8	0	36	23.8	0.1	47.77	0.04	154.61	0.09	78	6	10.6			5.4		4.7 SKHL	
556	2014	12	8	2	8	5.7	0.4	47.20	0.02	152.58	0.04	62	5	9.9			5.0		4.4 SKHL	
557	2014	12	9	10	6	14.7	0.2	48.50	0.06	150.52	0.15	305	3		4.4	5.4	5.4	5.6	5.2 SKHL	
558	2014	12	9	17	23	3.0	0.2	43.41	0.03	147.80	0.05	76	1	9.8			4.8		4.3 SKHL	

²² Головнино – 3 балла; Южно-Курильск, Лагунное, Горячий Пляж, Менделеево, Малокурильское – 2 балла.

²³ Рейдово – 2–3 балла.

²⁴ Курильск, Рейдово, Горный, Горячие Ключи, Китовое – 2–3 балла.

№	Дата, год	Время, ч	мин	с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_C	K_S	Магнитуды						Код сети	I
						φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	δ , °	h , км			MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M		
559	2014	12	11	0	53	45.4	0.4	44.93	0.06	151.05	0.04	33	1	9.2			4.4		4.0	SKHL	
560	2014	12	11	20	13	26.6	0.3	44.29	0.01	148.06	0.02	38	4	9.7			4.6		4.3	SKHL	
561	2014	12	12	0	26	46.3	0.4	43.96	0.04	147.44	0.02	72	1	10.1			4.7		4.5	SKHL	
562	2014	12	12	12	31	51.6	0.2	44.55	0.03	149.43	0.03	57	4	11.5			5.7		5.0	SKHL	
563	2014	12	13	9	59	21.9	0.3	43.92	0.02	148.35	0.02	41	3	8.9			4.2		3.9	SKHL	
564	2014	12	14	2	59	10.2	0.5	43.71	0.02	147.36	0.02	45	6	9.1			4.0		4.0	SKHL	
565	2014	12	14	13	25	0.0	0.2	44.39	0.07	149.23	0.05	52	6	9.0			4.2		3.9	SKHL	
566	2014	12	14	17	49	41.7	0.3	44.08	0.01	147.57	0.01	38	8	9.6			4.8		4.2	SKHL	
567	2014	12	15	22	10	19.5	0.6	43.12	0.02	148.25	0.03	39	2	9.3			4.2		4.1	SKHL	
568	2014	12	16	13	37	8.8	0.2	44.43	0.02	148.34	0.02	47	2	9.1			4.0		4.0	SKHL	
569	2014	12	19	4	47	40.3	0.3	42.61	0.04	145.70	0.14	51	5	12.5	5.1	5.7	5.8	5.5	5.3	SKHL	
570	2014	12	19	4	57	12.8	0.3	42.67	0.02	145.52	0.18	47	8	9.8			4.6		4.3	SKHL	
571	2014	12	19	11	26	8.7	0.3	44.20	0.02	147.89	0.03	38	7	9.4			4.8		4.1	SKHL	
572	2014	12	19	13	47	36.4	0.2	45.13	0.04	151.01	0.02	36	1	9.5			4.3		4.2	SKHL	
573	2014	12	21	16	51	14.7	0.5	44.01	0.04	147.13	0.07	101	3	11.9			5.6	6.4	4.7	SKHL	
574	2014	12	22	10	4	22.3	0.3	42.84	0.05	143.80	0.11	78	6	10.9			5.0		4.9	SKHL	
575	2014	12	22	13	4	30.3	0.2	47.12	0.07	152.27	0.11	58	8	9.9			5.2	5.4	4.4	SKHL	
576	2014	12	24	19	40	13.8	0.7	44.90	0.03	150.53	0.02	32	1	9.1			4.4		4.0	SKHL	
577	2014	12	24	20	17	42.1	0.2	44.42	0.02	148.99	0.02	53	7	8.7			4.0		3.8	SKHL	
578	2014	12	25	6	43	16.9	0.3	43.23	0.01	146.27	0.03	33	2	9.2			4.5		4.0	SKHL	
579	2014	12	25	8	58	34.0	0.4	46.11	0.01	154.54	0.02	51	1	8.9			5.3		3.9	SKHL	
580	2014	12	26	11	17	6.7	0.3	44.40	0.05	149.44	0.09	48	6	11.9	4.5		5.7		4.5	SKHL	
581	2014	12	26	11	51	5.5	0.6	46.85	0.04	152.95	0.07	59	2	9.9		5.5	4.5	5.0	4.4	SKHL	
582	2014	12	27	11	55	27.2	0.4	44.52	0.07	150.86	0.05	66	9	9.0			4.3		3.9	SKHL	
583	2014	12	27	12	44	59.6	0.3	43.03	0.01	145.84	0.10	64	1	9.0			4.1		3.9	SKHL	
584	2014	12	28	5	40	35.2	0.3	42.06	0.02	144.28	0.07	62	2	10.0			4.9		4.4	SKHL	
585	2014	12	29	4	21	23.1	0.6	42.04	0.02	144.32	0.10	56	5	9.7			4.9		4.3	SKHL	
586	2014	12	29	12	52	29.1	0.4	42.93	0.02	144.98	0.06	64	1	9.0			4.2		3.9	SKHL	
587	2014	12	29	15	47	43.0	0.3	47.54	0.01	152.36	0.02	51	8	9.2		5.3	4.6	4.5	4.0	SKHL	
588	2014	12	29	20	45	14.2	0.2	44.25	0.01	148.70	0.01	43	4	9.2			4.6		4.0	SKHL	
589	2014	12	29	20	49	12.7	0.3	44.18	0.01	148.75	0.01	63	4	10.1			5.0		4.5	SKHL	
590	2014	12	31	8	17	6.1	0.3	42.88	0.01	146.21	0.06	53	1	10.7			5.1		4.8	SKHL	
591	2014	12	31	11	33	33.6	0.2	45.03	0.03	150.13	0.03	39	3	8.7			3.9		3.8	SKHL	

Литература

1. Part_IV-2014. 08_Kuril-Okhotsk-region_2014.xls // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

²⁵ Курильск, Рейдово, Горный, Горячие Ключи – 2–3 балла.

²⁶ Южно-Курильск, Малокурильское – 2 балла.

²⁷ Курильск, Рейдово – 3 балла; Горный, Горячие Ключи – 2–3 балла.