

Камчатка и Командорские острова (все ощутимые землетрясения, остальные – с $M \geq 3.3$)

по данным КФ ГС РАН (KRSC) [1]

*С.Я. Дрознина (отв. сост.), Е.А. Карпенко, Н.А. Леднёва, З.А. Назарова,
Н.А. Напылова, А.Н. Должикова, С.В. Митюшкина, А.А. Раевская*

Камчатский филиал ГС РАН, г. Петропавловск-Камчатский

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_s	Магнитуды		Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ, °N	λ, °E	δ, °	h, км	δh, км		M_C	M		
1	2014	1	1	4	51	36.8	2.2	49.743	157.011	0.315	6.6	35.4	9.5		3.3	KRSC	
2	2014	1	2	6	58	11.7	1.1	55.434	163.082	0.153	80.6	18.6	11.4	4.2	4.5	KRSC	
3	2014	1	5	14	59	2.1	2.0	50.470	157.273	0.351	43.8	23.2	10.1		3.7	KRSC	
4	2014	1	7	6	46	1.2	1.0	54.520	162.604	0.108	47.3	13.6	10.1		3.7	KRSC	1
5	2014	1	7	16	57	6.3	1.0	60.080	163.456	0.099	25.3	18.3	10.0		3.6	KRSC	2
6	2014	1	9	8	54	54.0	1.5	54.436	167.888	0.162	29.9	27.2	9.5		3.3	KRSC	
7	2014	1	9	21	19	24.7	1.9	50.365	157.241	0.324	50.0	22.1	10.5	3.7	3.9	KRSC	3
8	2014	1	15	3	4	55.0	1.8	54.742	165.618	0.216	39.6	14.7	10.1		3.7	KRSC	
9	2014	1	19	0	52	34.0	2.1	49.151	157.203	0.225	40.1	25.6	11.4	4.6	4.5	KRSC	
10	2014	1	19	8	25	51.4	2.1	49.100	157.101	0.306	31.3	33.0	10.2		3.7	KRSC	
11	2014	1	19	12	22	27.5	1.2	49.006	156.945	0.180	35.1	23.5	10.9		4.2	KRSC	
12	2014	1	19	13	15	10.0	1.7	49.075	157.123	0.216	30.5	23.3	10.4		3.9	KRSC	
13	2014	1	19	18	12	9.2	1.3	53.208	162.003	0.162	42.0	25.4	10.1		3.7	KRSC	
14	2014	1	21	8	40	35.9	1.9	49.171	156.394	0.288	98.6	26.5	10.7	4.0	4.1	KRSC	
15	2014	1	21	17	9	8.8	2.4	50.190	157.204	0.387	52.2	25.4	10.1		3.7	KRSC	
16	2014	1	22	11	0	3.9	1.9	49.014	156.690	0.279	79.9	26.7	11.4	4.5	4.5	KRSC	
17	2014	1	23	8	47	42.2	1.7	49.028	157.201	0.234	30.3	27.1	9.5		3.3	KRSC	
18	2014	1	24	4	24	31.9	1.9	50.459	157.183	0.342	67.0	21.0	10.7	3.9	4.1	KRSC	4
19	2014	1	24	12	33	2.5	1.0	54.606	163.016	0.117	51.3	24.6	10.6		4.0	KRSC	
20	2014	1	25	6	27	44.1	1.1	54.584	163.068	0.126	47.3	23.7	9.8		3.5	KRSC	
21	2014	1	25	18	12	56.7	2.1	53.076	162.992	0.225	79.7	26.4	10.0		3.6	KRSC	
22	2014	1	26	22	33	35.2	1.3	55.599	160.096	0.153	224.0	12.1	11.5	4.3	4.6	KRSC	
23	2014	1	27	8	54	5.4	2.6	49.337	156.030	0.405	62.5	32.8	12.0		4.9	KRSC	5
24	2014	1	28	13	52	45.0	1.1	53.456	161.133	0.162	43.3	19.1	10.0		3.6	KRSC	
25	2014	1	31	16	39	4.1	0.7	54.559	160.025	0.162	177.0	9.0	12.8	5.2	5.5	KRSC	6
26	2014	2	2	17	25	36.4	0.9	50.965	158.286	0.126	40.3	14.2	9.6		3.3	KRSC	
27	2014	2	3	3	16	56.7	2.2	50.659	157.848	0.324	47.2	24.7	11.8	3.9	4.8	KRSC	7
28	2014	2	3	3	38	57.1	0.7	54.444	161.782	0.108	47.9	9.2	10.5	4.0	3.9	KRSC	8
29	2014	2	4	0	11	1.8	2.0	52.784	170.794	0.207	24.5	28.8	11.1		4.3	KRSC	
30	2014	2	5	2	38	52.5	1.0	53.479	160.789	0.162	51.8	15.4	11.5	4.1	4.6	KRSC	9
31	2014	2	5	7	2	43.2	2.3	52.283	155.072	0.819	489.9	30.8	9.9		3.5	KRSC	
32	2014	2	8	23	16	35.6	1.6	55.143	162.876	0.144	6.3	20.2	12.1	4.8	5.0	KRSC	10
33	2014	2	11	12	46	38.3	1.5	52.751	160.787	0.171	41.8	15.4	10.8	4.2	4.1	KRSC	
34	2014	2	11	12	49	57.2	1.3	52.752	160.750	0.144	31.1	16.1	10.0		3.6	KRSC	
35	2014	2	14	2	46	30.5	1.4	49.520	156.928	0.225	7.0	29.7	9.5		3.3	KRSC	

¹ ГМС Кроноки – 2 балла.

² Ильпёрский – 2 балла.

³ Северо-Курильск – 2 балла.

⁴ Паужетка – 2 балла.

⁵ РНС Подгорная – 2–3 балла; мыс Васильева – 2 балла.

⁶ ГМС Кроноки – 4 балла; Усть-Камчатск – 3 балла; Паужетка – 2 балла.

⁷ Северо-Курильск – 3 балла.

⁸ ГМС Кроноки – 3 балла.

⁹ ГМС Кроноки, Петропавловск-Камчатский – 2 балла.

¹⁰ ГМС Семячки – 3 балла; Усть-Камчатск – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
36	2014	2	14	19	33	26.6	1.4	52.267	160.351	0.171	59.6	17.7	10.5		3.9	KRSC	
37	2014	2	15	2	54	15.1	1.4	51.371	159.800	0.207	73.5	23.2	10.5		3.9	KRSC	
38	2014	2	15	5	5	29.2	0.6	52.730	159.556	0.108	56.1	7.3	9.9		3.5	KRSC	
39	2014	2	15	17	3	29.5	1.7	50.130	156.814	0.306	44.6	22.0	10.6		4.0	KRSC	11
40	2014	2	18	10	27	7.0	1.5	49.168	157.152	0.207	16.2	29.4	10.7		4.1	KRSC	
41	2014	2	19	7	35	51.9	1.5	49.807	159.317	0.171	61.1	27.7	10.1		3.7	KRSC	
42	2014	2	19	20	2	56.1	1.1	60.135	163.259	0.090	10.0	12.0	9.7		3.4	KRSC	
43	2014	2	20	2	19	45.5	0.8	51.269	157.557	0.216	89.9	11.0	8.9		2.9	KRSC	12
44	2014	2	20	15	26	22.4	1.1	60.146	163.206	0.072	6.0	9.3	10.5		3.9	KRSC	
45	2014	2	20	23	24	43.2	0.4	60.729	165.600	0.099	16.0	11.0	9.4		3.2	KRSC	13
46	2014	2	25	13	16	59.4	1.9	52.012	159.912	0.252	40.8	23.0	9.9	3.3	3.5	KRSC	
47	2014	2	25	20	41	5.3	1.8	50.058	156.868	0.324	48.0	23.0	10.3	3.3	3.8	KRSC	
48	2014	2	28	4	34	59.2	1.8	52.013	159.876	0.225	28.6	25.3	10.8		4.1	KRSC	
49	2014	2	28	9	9	55.7	1.3	52.094	159.810	0.171	41.5	19.1	9.9		3.5	KRSC	
50	2014	2	28	9	9	59.5	1.2	52.033	159.766	0.225	70.1	19.9	11.3	4.1	4.5	KRSC	14
51	2014	2	28	12	40	58.9	1.6	52.011	159.889	0.189	42.8	20.6	10.1		3.7	KRSC	
52	2014	2	28	12	41	37.3	1.3	52.036	159.786	0.126	23.4	23.9	10.6		4.0	KRSC	
53	2014	2	28	13	26	16.2	1.6	52.052	159.744	0.207	51.6	22.1	10.4		3.9	KRSC	
54	2014	2	28	13	28	4.5	1.9	52.104	159.779	0.243	59.8	21.8	9.5		3.3	KRSC	
55	2014	2	28	13	32	47.1	1.9	52.024	159.846	0.243	41.6	24.9	9.8		3.5	KRSC	
56	2014	2	28	18	55	52.9	1.3	52.069	159.768	0.162	41.5	17.7	9.9		3.5	KRSC	
57	2014	3	3	15	17	43.2	1.1	51.908	161.362	0.117	39.9	15.5	9.7		3.4	KRSC	
58	2014	3	4	3	4	14.2	1.0	53.687	158.936	0.108	179.7	10.2	9.7		3.4	KRSC	
59	2014	3	4	16	40	13.3	1.0	55.440	163.333	0.144	62.0	22.9	9.6		3.3	KRSC	
60	2014	3	7	1	46	7.5	1.3	49.884	157.272	0.252	65.4	26.8	10.4		3.9	KRSC	
61	2014	3	9	3	31	23.9	0.6	54.724	163.210	0.090	63.5	19.3	9.9		3.5	KRSC	
62	2014	3	10	2	26	53.4	1.1	51.008	158.132	0.162	44.1	14.5	10.8	3.5	4.1	KRSC	15
63	2014	3	10	14	32	48.9	1.1	52.065	157.827	0.261	136.0	6.5	11.5	4.1	4.6	KRSC	16
64	2014	3	10	19	26	12.9	1.0	54.609	163.175	0.117	64.5	18.1	11.7	5.3	4.7	KRSC	
65	2014	3	10	23	51	6.8	1.3	54.336	164.081	0.144	45.0	24.6	9.5		3.3	KRSC	
66	2014	3	12	17	43	34.4	0.5	54.223	161.051	0.117	70.9	15.4	10.1		3.7	KRSC	
67	2014	3	12	18	18	36.2	1.6	51.585	153.773	0.594	468.9	24.7	12.8		5.5	KRSC	17
68	2014	3	13	22	9	49.0	1.2	53.001	160.275	0.171	56.7	13.2	11.0	3.6	4.3	KRSC	18
69	2014	3	14	5	54	15.5	0.9	54.899	160.815	0.108	143.5	8.9	9.7		3.4	KRSC	
70	2014	3	14	8	21	49.1	1.4	52.050	159.806	0.180	38.9	19.4	10.2	3.4	3.7	KRSC	
71	2014	3	16	12	28	39.5	2.0	49.896	157.767	0.270	40.8	26.9	9.5		3.3	KRSC	
72	2014	3	18	7	23	42.1	1.1	52.835	159.812	0.162	59.9	11.3	10.0	3.1	3.6	KRSC	19
73	2014	3	22	4	12	54.1	0.7	51.413	158.505	0.108	45.8	10.7	9.5		3.3	KRSC	
74	2014	3	22	21	52	56.0	0.8	56.153	163.682	0.063	24.6	12.8	10.0	4.5	3.6	KRSC	20
75	2014	3	25	0	33	10.0	0.6	56.008	161.409	0.108	99.6	6.9	9.8	3.6	3.5	KRSC	
76	2014	3	25	7	54	9.4	1.9	51.401	160.982	0.252	83.5	35.1	10.1		3.7	KRSC	
77	2014	3	25	14	1	34.7	1.2	56.165	164.573	0.126	49.6	20.1	9.7		3.4	KRSC	
78	2014	3	26	20	35	31.4	1.1	55.802	163.195	0.144	20.0	18.4	10.6	4.3	4.0	KRSC	21
79	2014	3	31	16	10	57.0	1.3	52.720	160.563	0.126	23.8	17.0	9.7		3.4	KRSC	
80	2014	4	1	1	40	20.7	0.8	54.587	161.713	0.117	40.9	20.2	9.7	3.4	3.4	KRSC	22
81	2014	4	1	6	39	5.3	1.1	55.705	162.745	0.135	35.1	19.2	10.8	4.3	4.1	KRSC	

¹¹ Маяк Чибуйный – 2–3 балла.

¹² Паужетка – 2 балла.

¹³ Тиличики – 2–3 балла.

¹⁴ Маяк Круглый – 2–3 балла.

¹⁵ Северо-Курильск – 2 балла.

¹⁶ Маяк Круглый – 3–4 балла.

¹⁷ ГМС Кроноки – 3–4 балла.

¹⁸ Петропавловск-Камчатский, Институт – 2–3 балла.

¹⁹ Петропавловск-Камчатский – 2 балла.

²⁰ Мыс Африка – 2–3 балла.

²¹ Усть-Камчатск – 2 балла.

²² ГМС Кроноки – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
82	2014	4	1	8	7	29.6	1.3	59.988	163.434	0.063	4.1	9.8	10.1		3.7	KRSC	
83	2014	4	1	16	53	3.8	0.9	54.715	160.258	0.153	141.5	12.9	11.0	4.3	4.3	KRSC	
84	2014	4	2	12	33	14.0	0.9	53.304	160.588	0.135	47.5	9.9	10.1	3.2	3.7	KRSC	
85	2014	4	5	8	2	32.6	0.4	55.835	162.030	0.090	59.9	10.2	10.7	4.4	4.1	KRSC	
86	2014	4	6	4	6	1.7	1.7	52.505	154.723	0.450	575.1	20.5	10.5		3.9	KRSC	
87	2014	4	6	6	37	26.7	2.0	49.137	155.311	0.279	159.0	11.3	10.2		3.7	KRSC	
88	2014	4	6	19	13	2.6	1.6	50.591	159.843	0.171	79.9	19.9	10.9		4.2	KRSC	
89	2014	4	7	7	48	28.1	2.2	52.810	170.767	0.216	80.6	39.6	12.3	5.1	5.1	KRSC	
90	2014	4	7	9	34	47.1	1.6	50.272	156.548	0.297	83.9	13.2	13.2	5.0	5.7	KRSC	23
91	2014	4	8	3	13	8.5	0.5	49.981	156.832	0.090	34.7	12.3	9.5		3.3	KRSC	
92	2014	4	16	20	9	27.8	1.0	53.177	160.416	0.171	52.1	10.5	11.1	3.8	4.3	KRSC	24
93	2014	4	18	5	37	15.0	2.0	50.911	158.388	0.324	48.2	29.4	10.4		3.9	KRSC	
94	2014	4	18	20	58	28.0	1.4	56.117	164.688	0.135	56.2	23.5	11.6	5.5	4.7	KRSC	
95	2014	4	20	7	59	43.5	0.7	55.030	162.391	0.099	45.6	19.0	9.7		3.4	KRSC	
96	2014	4	20	13	50	40.2	2.0	53.179	162.992	0.252	86.6	26.7	13.3	4.9	5.8	KRSC	25
97	2014	4	21	10	29	26.9	2.0	52.320	171.885	0.234	34.7	28.4	9.9		3.5	KRSC	
98	2014	4	22	3	23	49.3	1.1	53.235	160.720	0.162	49.8	11.6	9.7		3.4	KRSC	
99	2014	4	22	8	54	7.8	1.0	55.047	162.933	0.135	65.0	27.0	10.3	4.0	3.8	KRSC	
100	2014	4	24	13	26	34.0	1.4	49.666	156.749	0.207	6.4	23.7	9.6		3.3	KRSC	
101	2014	4	28	4	37	12.1	1.2	53.253	160.683	0.180	53.5	12.1	11.6	4.1	4.7	KRSC	26
102	2014	4	29	10	9	15.4	0.8	54.889	161.382	0.162	111.5	15.6	9.7		3.4	KRSC	
103	2014	5	1	19	34	17.1	1.2	52.600	159.762	0.189	54.5	14.5	10.0	3.3	3.6	KRSC	
104	2014	5	3	22	30	0.4	2.8	50.388	157.093	0.432	83.1	27.7	11.4	4.0	4.5	KRSC	27
105	2014	5	4	12	58	1.9	2.1	52.091	171.912	0.261	81.3	35.4	10.3		3.8	KRSC	
106	2014	5	6	23	9	39.6	1.2	52.818	160.318	0.153	46.8	12.0	11.5	4.3	4.6	KRSC	28
107	2014	5	8	15	52	44.5	2.4	49.458	156.556	0.315	65.8	22.8	12.3	4.7	5.1	KRSC	29
108	2014	5	10	7	9	19.5	1.5	51.253	158.692	0.207	59.5	18.6	10.1	3.0	3.7	KRSC	
109	2014	5	12	21	14	36.2	1.5	55.003	165.414	0.171	47.8	14.5	9.9		3.5	KRSC	
110	2014	5	13	1	19	17.5	0.9	54.568	162.153	0.126	54.6	21.2	9.6		3.3	KRSC	
111	2014	5	13	3	44	47.5	1.6	52.388	159.548	0.234	40.2	19.1	10.6	3.6	4.0	KRSC	30
112	2014	5	13	13	20	35.2	2.0	55.115	165.021	0.180	50.8	17.5	9.9		3.5	KRSC	
113	2014	5	14	8	16	57.9	0.7	55.233	161.962	0.135	90.5	15.6	10.1	3.9	3.7	KRSC	
114	2014	5	15	17	49	57.6	1.5	54.006	163.679	0.180	79.5	31.2	9.8		3.5	KRSC	
115	2014	5	16	11	26	26.6	1.4	51.478	157.518	0.288	148.5	8.6	11.9	4.3	4.9	KRSC	31
116	2014	5	18	4	54	57.8	0.6	54.701	161.250	0.144	75.4	20.5	10.2		3.7	KRSC	32
117	2014	5	19	9	46	7.3	0.9	55.608	161.046	0.135	168.9	7.7	9.5		3.3	KRSC	
118	2014	5	19	18	50	50.0	1.5	52.504	159.882	0.216	59.5	16.6	11.2	4.2	4.4	KRSC	33
119	2014	5	20	3	22	54.9	1.3	52.684	160.019	0.162	46.0	12.7	10.2	3.5	3.7	KRSC	
120	2014	5	21	12	44	21.6	1.8	51.179	158.419	0.279	42.2	25.9	11.4	3.9	4.5	KRSC	34
121	2014	5	21	23	59	10.8	2.5	54.420	153.551	0.621	653.2	37.2	9.7		3.4	KRSC	
122	2014	5	22	17	3	55.2	1.3	52.364	159.635	0.162	40.8	16.3	10.0	3.5	3.6	KRSC	
123	2014	5	23	2	8	56.0	1.2	53.542	160.944	0.171	48.3	18.1	9.8	3.1	3.5	KRSC	

²³ Северо-Курильск – 5 баллов; РНС Подгорная – 4–5 баллов; Паужетка, Озерновский – 4 балла; мыс Васильева, Запорожье – 3 балла; Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла; маяк Чибуйный, маяк Курбатова – 2 балла.

²⁴ Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла.

²⁵ ГМС Кроноки – 4 балла; маяк Круглый – 3 балла; Петропавловск-Камчатский, Институт, Термальный – 2 балла.

²⁶ ГМС Семячки – 4 балла; ГМС Кроноки – 2 балла.

²⁷ Маяк Курбатова, маяк Чибуйный, РНС Подгорная – 3 балла; Северо-Курильск – 2–3 балла.

²⁸ Мыс Шипунский – 3 балла; Петропавловск-Камчатский, Институт – 2–3 балла.

²⁹ Северо-Курильск – 3–4 балла; мыс Васильева, РНС Подгорная, маяк Чибуйный – 3 балла.

³⁰ Маяк Круглый – 3 балла.

³¹ Северо-Курильск – 3–4 балла; маяк Круглый – 3 балла; р. Карымшина (стационар КФ ГС) – 2 балла.

³² ГМС Кроноки – 4 балла.

³³ Петропавловск-Камчатский, Институт – 2 балла.

³⁴ Маяк Круглый – 3 балла; Вилючинск – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
124	2014	5	25	5	59	38.6	1.1	54.745	161.776	0.117	24.5	20.1	9.6	3.5	3.3	KRSC	
125	2014	5	25	10	10	50.0	2.1	50.763	157.241	0.423	90.5	24.9	10.5	3.7	3.9	KRSC	35
126	2014	5	27	18	9	13.3	2.4	50.031	158.630	0.369	58.9	41.8	9.9		3.5	KRSC	
127	2014	5	29	3	1	56.6	0.6	56.526	161.452	0.081	86.0	5.3	9.7	3.6	3.4	KRSC	
128	2014	5	29	5	13	35.4	2.7	49.532	156.389	0.369	51.4	30.2	12.3	4.7	5.1	KRSC	36
129	2014	5	30	7	50	14.5	2.0	51.116	159.205	0.306	77.2	30.0	11.1	3.4	4.3	KRSC	37
130	2014	5	30	10	13	33.3	2.2	52.226	160.918	0.297	40.1	32.5	10.1	3.6	3.7	KRSC	
131	2014	5	31	6	16	53.3	1.9	54.978	165.550	0.198	40.5	15.7	13.1	5.7	5.7	KRSC	38
132	2014	5	31	7	32	55.1	1.7	50.575	158.028	0.243	39.1	24.1	10.5	3.7	3.9	KRSC	39
133	2014	5	31	9	35	11.5	2.1	54.970	165.615	0.216	47.1	18.2	11.4	4.4	4.5	KRSC	40
134	2014	6	1	2	50	5.5	1.9	52.061	154.583	0.486	620.5	25.6	9.6		3.3	KRSC	
135	2014	6	1	4	38	48.3	1.9	50.948	157.699	0.432	109.4	25.7	10.2		3.7	KRSC	41
136	2014	6	1	13	42	30.6	1.8	54.970	165.524	0.180	37.9	14.4	9.5		3.3	KRSC	
137	2014	6	1	20	57	32.3	1.5	51.169	158.079	0.324	99.2	24.1	10.0		3.6	KRSC	42
138	2014	6	2	16	45	40.4	3.4	60.356	171.397	0.234	39.5	44.2	10.6		4.0	KRSC	43
139	2014	6	4	13	37	35.9	2.4	50.483	159.408	0.288	62.7	33.4	10.6	3.8	4.0	KRSC	
140	2014	6	6	1	32	15.3	0.7	59.630	163.851	0.126	35.1	14.9	9.6	3.5	3.3	KRSC	44
141	2014	6	6	18	3	44.3	0.3	59.956	163.623	0.063	44.2	9.6	10.2		3.7	KRSC	45
142	2014	6	7	7	35	49.4	1.0	53.697	160.927	0.162	48.7	18.9	9.5		3.3	KRSC	
143	2014	6	7	13	11	35.0	2.4	50.554	157.331	0.396	65.6	21.6	13.3	5.3	5.8	KRSC	46
144	2014	6	7	22	1	8.7	1.8	50.519	157.512	0.342	42.9	25.0	10.6		4.0	KRSC	47
145	2014	6	7	22	55	1.0	1.3	51.341	158.182	0.216	39.8	21.2	9.7		3.4	KRSC	
146	2014	6	8	2	6	47.9	2.3	50.500	157.513	0.378	48.0	25.7	10.8		4.1	KRSC	48
147	2014	6	9	12	21	15.3	1.1	51.717	158.864	0.153	40.7	19.5	9.2		3.1	KRSC	49
148	2014	6	10	18	14	0.2	1.5	50.847	157.731	0.234	40.2	22.1	10.0		3.6	KRSC	
149	2014	6	11	14	50	19.4	2.2	49.548	156.739	0.315	9.6	35.8	9.5		3.3	KRSC	
150	2014	6	11	19	14	16.8	0.9	54.237	161.125	0.171	62.9	19.8	10.3	3.9	3.8	KRSC	50
151	2014	6	12	7	12	7.5	1.1	55.107	163.403	0.144	49.7	29.1	9.6		3.3	KRSC	
152	2014	6	12	21	48	32.7	1.1	55.990	164.671	0.135	49.1	19.9	9.5		3.3	KRSC	
153	2014	6	15	13	56	15.6	1.5	51.852	160.127	0.198	54.2	22.5	10.7		4.1	KRSC	
154	2014	6	15	14	49	26.4	1.2	52.235	158.823	0.234	84.0	12.9	11.3	4.0	4.5	KRSC	51
155	2014	6	17	21	13	27.0	1.7	50.404	156.993	0.279	40.1	20.2	9.7		3.4	KRSC	
156	2014	6	18	0	0	11.4	2.1	54.882	165.567	0.189	40.0	15.2	10.0		3.6	KRSC	
157	2014	6	23	3	3	31.7	2.6	50.089	158.479	0.450	48.1	45.4	9.6		3.3	KRSC	
158	2014	6	27	21	49	37.8	2.0	49.580	156.964	0.315	16.7	36.7	9.9		3.5	KRSC	
159	2014	6	28	7	58	22.4	2.1	54.969	165.501	0.216	40.1	15.9	9.7		3.4	KRSC	
160	2014	6	30	8	9	16.6	1.8	55.114	166.247	0.198	30.3	10.9	8.2		2.4	KRSC	52

³⁵ Северо-Курильск – 2–3 балла.

³⁶ Северо-Курильск – 3–4 балла; мыс Васильева – 3 балла.

³⁷ Северо-Курильск – 2–3 балла.

³⁸ Никольское – 3–4 балла.

³⁹ Северо-Курильск – 2 балла.

⁴⁰ Никольское – 3–4 балла.

⁴¹ Северо-Курильск, маяк Круглый – 2 балла.

⁴² ГМС Водопадная – 3–4 балла; маяк Круглый – 2 балла.

⁴³ Пахачи – 2 балла.

⁴⁴ Ильпырский – 2 балла.

⁴⁵ Ильпырский – 2–3 балла.

⁴⁶ Северо-Курильск – 4–5 баллов; Паужетка, Озерновский – 3–4 балла; маяк Курбатова, РНС Подгорная, маяк Круглый – 3 балла; Запорожье, Вилучинск – 2–3 балла.

⁴⁷ Северо-Курильск – 2–3 балла.

⁴⁸ Северо-Курильск – 2–3 балла.

⁴⁹ Маяк Круглый – 4 балла.

⁵⁰ Долина Гейзеров (кордон) – 3 балла.

⁵¹ Маяк Круглый – 4 балла; СОТ «Светлое» – 3 балла; МГеоЭС-1, Вилучинск, Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла.

⁵² Никольское – 2–3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
161	2014	6	30	8	10	15.1	1.4	52.420	160.010	0.198	70.6	18.0	10.3		3.8	KRSC	53
162	2014	6	30	9	45	51.9	0.7	56.322	161.693	0.099	90.4	6.6	11.0	4.5	4.3	KRSC	54
163	2014	7	3	2	56	37.3	2.2	55.187	166.861	0.198	42.8	16.9	13.4	6.1	5.9	KRSC	55
164	2014	7	3	12	5	19.6	1.9	55.184	167.059	0.153	39.6	21.8	13.5	6.5	5.9	KRSC	56
165	2014	7	3	12	16	56.6	1.7	55.165	166.918	0.144	38.5	16.5	10.8		4.1	KRSC	
166	2014	7	3	12	35	40.7	1.8	55.125	166.943	0.153	42.8	19.2	9.8		3.5	KRSC	
167	2014	7	3	12	51	41.0	2.5	55.137	167.064	0.234	45.0	19.4	10.5		3.9	KRSC	
168	2014	7	3	14	23	42.6	1.8	55.130	166.870	0.171	39.3	16.0	10.3		3.8	KRSC	
169	2014	7	3	15	46	20.2	2.1	55.031	167.059	0.180	23.2	19.9	9.8		3.5	KRSC	
170	2014	7	3	17	37	39.3	2.6	55.062	166.936	0.216	36.2	20.0	9.5		3.3	KRSC	
171	2014	7	5	0	5	56.2	2.0	55.073	166.985	0.171	35.0	19.5	9.6		3.3	KRSC	
172	2014	7	6	17	26	52.1	1.3	51.439	157.865	0.261	95.5	16.5	9.6		3.3	KRSC	
173	2014	7	7	12	23	39.8	0.7	53.780	159.404	0.171	129.3	6.6	9.7		3.4	KRSC	
174	2014	7	9	3	1	53.8	1.7	51.310	157.381	0.297	132.4	15.9	10.1	3.0	3.7	KRSC	
175	2014	7	9	13	35	12.7	2.2	54.955	165.341	0.261	48.0	17.2	12.3	4.8	5.1	KRSC	57
176	2014	7	13	3	59	39.6	1.8	55.356	166.488	0.144	40.9	11.4	11.0	4.2	4.3	KRSC	
177	2014	7	14	18	52	49.5	1.4	52.509	159.795	0.225	51.1	18.7	9.5	3.0	3.3	KRSC	
178	2014	7	15	4	53	35.4	1.6	53.804	163.869	0.171	47.9	17.6	10.9		4.2	KRSC	
179	2014	7	15	5	48	11.1	2.3	52.048	160.733	0.288	59.9	23.5	11.7		4.7	KRSC	
180	2014	7	15	12	55	2.4	1.2	56.058	163.355	0.144	41.8	15.8	12.1	4.7	5.0	KRSC	58
181	2014	7	16	13	14	11.3	1.9	49.270	155.223	0.225	195.8	12.2	10.5		3.9	KRSC	
182	2014	7	17	0	42	40.0	1.1	53.533	161.869	0.144	47.7	22.6	11.5	3.8	4.6	KRSC	59
183	2014	7	20	5	4	18.1	2.2	49.704	156.924	0.333	15.7	35.7	9.9		3.5	KRSC	
184	2014	7	25	0	13	39.0	2.0	49.923	157.296	0.369	68.8	31.2	10.2	3.8	3.7	KRSC	
185	2014	7	29	5	26	5.2	0.8	55.121	163.329	0.090	54.6	20.0	10.7	4.5	4.1	KRSC	
186	2014	7	29	5	47	41.5	0.9	55.158	163.356	0.108	49.1	22.4	10.9	4.5	4.2	KRSC	
187	2014	7	30	19	12	19.0	0.8	55.124	163.263	0.090	49.4	18.0	10.7	4.3	4.1	KRSC	
188	2014	7	30	21	7	43.4	2.1	50.445	157.004	0.288	53.1	19.5	10.2	3.5	3.7	KRSC	
189	2014	8	2	17	30	25.8	1.4	53.271	160.802	0.207	39.1	16.6	10.9	3.9	4.2	KRSC	
190	2014	8	3	9	8	30.1	2.2	49.487	156.819	0.270	39.6	24.4	10.5	3.4	3.9	KRSC	
191	2014	8	3	9	41	56.7	1.9	54.936	165.524	0.189	39.9	14.7	11.9	4.8	4.9	KRSC	
192	2014	8	3	9	53	1.1	1.6	54.962	165.537	0.171	44.3	15.2	12.1	5.2	5.0	KRSC	60
193	2014	8	3	13	59	26.6	1.4	55.176	163.422	0.153	55.4	28.9	11.0	4.5	4.3	KRSC	
194	2014	8	4	10	29	59.6	1.5	54.982	165.451	0.144	42.4	14.1	10.7	4.0	4.1	KRSC	
195	2014	8	5	5	13	53.4	0.9	53.597	160.805	0.171	52.0	17.9	9.7	3.0	3.4	KRSC	
196	2014	8	5	17	53	31.1	0.7	55.141	163.295	0.117	25.2	26.3	9.5		3.3	KRSC	
197	2014	8	6	0	9	35.7	0.6	54.101	160.421	0.144	108.0	7.9	10.8	3.8	4.1	KRSC	61
198	2014	8	6	1	51	44.0	0.8	54.927	162.399	0.135	61.9	23.7	9.9	3.6	3.5	KRSC	
199	2014	8	6	21	27	32.9	2.2	52.520	160.634	0.216	17.4	23.3	10.1		3.7	KRSC	
200	2014	8	8	13	40	15.2	3.3	50.229	156.615	0.603	123.0	33.6	10.0		3.6	KRSC	
201	2014	8	16	23	35	32.5	1.4	51.405	157.574	0.252	112.4	11.1	11.1	4.0	4.3	KRSC	
202	2014	8	17	7	3	52.5	1.9	51.127	157.572	0.477	124.9	25.3	10.3	3.2	3.8	KRSC	
203	2014	8	17	7	55	22.1	2.6	50.258	157.600	0.387	50.8	31.2	9.8		3.5	KRSC	
204	2014	8	17	10	7	18.0	1.9	53.125	160.060	0.297	60.0	18.3	10.2	3.5	3.7	KRSC	62
205	2014	8	20	0	11	35.6	2.2	49.158	156.677	0.270	43.5	25.6	10.8		4.1	KRSC	
206	2014	8	20	0	30	53.4	2.0	50.837	172.951	0.252	77.5	54.6	10.7		4.1	KRSC	
207	2014	8	22	8	45	24.1	1.1	55.927	162.999	0.126	47.8	14.4	11.5	4.6	4.6	KRSC	63

⁵³ Маяк Круглый – 2 балла.

⁵⁴ ГМС Кроноки – 2 балла.

⁵⁵ Никольское – 3 балла.

⁵⁶ Никольское – 4–5 баллов.

⁵⁷ Никольское – 3–4 балла.

⁵⁸ Мыс Африка, Погодный – 2–3 балла; Усть-Камчатск – 2 балла.

⁵⁹ Долина Гейзеров (кордон) – 2 балла.

⁶⁰ Никольское – 3 балла.

⁶¹ ГМС Кроноки – 4 балла; Долина Гейзеров (кордон) – 3 балла.

⁶² Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла.

⁶³ Погодный – 3–4 балла; Усть-Камчатск – 3 балла; Крутоберегово – 2–3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
208	2014	8	24	12	43	42.6	1.2	55.441	163.480	0.108	19.7	13.6	10.6	4.4	4.0	KRSC	
209	2014	8	29	10	16	16.7	1.2	52.935	160.119	0.180	54.3	12.5	10.0		3.6	KRSC	
210	2014	9	1	8	51	22.5	1.6	53.606	170.912	0.198	61.6	45.1	9.6		3.3	KRSC	
211	2014	9	4	14	27	47.4	2.5	49.937	156.951	0.396	60.1	26.1	12.3	4.4	5.1	KRSC	64
212	2014	9	8	2	42	20.5	1.9	54.505	167.995	0.189	51.5	30.2	9.6		3.3	KRSC	
213	2014	9	8	5	40	56.8	1.9	54.956	165.493	0.189	40.7	15.7	11.1	4.2	4.3	KRSC	65
214	2014	9	8	10	10	25.0	0.8	55.155	162.573	0.126	41.8	21.5	9.8	3.7	3.5	KRSC	
215	2014	9	10	9	31	58.1	1.4	51.686	154.606	0.405	497.1	21.5	9.6		3.3	KRSC	
216	2014	9	12	13	51	1.9	0.9	54.869	161.738	0.099	24.0	18.9	9.5		3.3	KRSC	
217	2014	9	18	1	9	39.4	1.0	55.794	163.207	0.099	19.3	14.5	10.5	4.2	3.9	KRSC	
218	2014	9	19	5	29	0.0	0.9	55.127	162.638	0.108	50.2	20.5	10.2		3.7	KRSC	
219	2014	9	19	14	24	23.9	1.5	50.840	157.556	0.252	38.6	20.7	9.5		3.3	KRSC	
220	2014	9	21	11	15	30.4	1.5	52.747	160.771	0.171	39.9	15.1	10.1	3.5	3.7	KRSC	
221	2014	9	22	0	43	12.3	1.3	49.808	157.849	0.171	30.5	24.6	9.5		3.3	KRSC	
222	2014	9	22	16	56	40.5	1.1	51.623	158.032	0.306	140.0	10.1	11.1	3.9	4.3	KRSC	66
223	2014	9	24	3	59	29.7	0.9	52.682	159.304	0.216	87.1	8.6	12.1	4.6	5.0	KRSC	67
224	2014	9	25	7	31	16.2	2.3	54.928	165.582	0.225	42.9	16.9	10.8	4.2	4.1	KRSC	
225	2014	9	29	0	28	52.9	0.7	54.158	160.804	0.153	71.6	18.0	9.8		3.5	KRSC	
226	2014	9	29	21	35	43.8	1.5	53.660	160.757	0.243	50.6	20.8	10.2		3.7	KRSC	
227	2014	10	1	18	32	24.8	0.6	53.248	159.747	0.072	67.5	5.2	9.6		3.3	KRSC	
228	2014	10	2	12	57	4.1	1.0	52.186	158.371	0.252	148.0	8.4	14.0	5.5	6.3	KRSC	68
229	2014	10	4	0	13	21.0	1.3	55.858	164.185	0.243	15.5	31.7	9.6		3.3	KRSC	
230	2014	10	5	21	19	31.7	0.8	53.769	171.035	0.063	72.6	29	11.3		4.5	KRSC	
231	2014	10	6	11	46	46.6	1.6	53.085	171.374	0.225	45.2	57.0	10.5		3.9	KRSC	
232	2014	10	7	17	28	38.8	0.9	53.324	160.475	0.135	56.0	9.2	9.9		3.5	KRSC	
233	2014	10	8	15	23	57.8	1.2	51.918	158.908	0.171	47.5	14.9	9.5		3.3	KRSC	
234	2014	10	11	0	6	26.8	1.6	53.912	169.987	0.180	80.0	40.4	10.6		4.0	KRSC	
235	2014	10	12	3	42	54.9	1.3	49.572	156.938	0.207	46.2	22.9	9.8		3.5	KRSC	
236	2014	10	12	15	30	22.5	1.8	52.130	160.670	0.225	60.6	21.9	10.0		3.6	KRSC	
237	2014	10	12	17	38	9.1	1.6	55.074	162.769	0.225	48.7	44.0	9.6		3.3	KRSC	
238	2014	10	12	18	53	0.5	1.4	55.042	162.897	0.180	30.8	25.0	10.1		3.7	KRSC	
239	2014	10	12	19	31	5.2	1.1	55.103	162.788	0.135	61.4	26.5	11.1	4.4	4.3	KRSC	
240	2014	10	12	19	38	4.6	1.3	55.025	162.847	0.144	17.9	27.3	9.8		3.5	KRSC	
241	2014	10	13	0	33	4.1	1.6	55.007	162.892	0.198	14.5	36.1	10.6		4.0	KRSC	
242	2014	10	13	1	19	52.2	1.3	55.028	162.817	0.153	18.3	29.8	9.7		3.4	KRSC	
243	2014	10	13	1	30	53.9	1.3	55.008	162.901	0.162	19.1	31.9	9.9		3.5	KRSC	
244	2014	10	13	2	17	57.9	1.6	55.010	162.995	0.234	37.9	32.5	11.2		4.4	KRSC	
245	2014	10	13	8	58	21.9	1.6	55.029	162.814	0.216	16.2	43.1	9.5		3.3	KRSC	
246	2014	10	13	13	26	53.4	0.9	60.856	165.541	0.243	6.1	28.3	11.0		4.3	KRSC	69
247	2014	10	14	0	24	15.2	1.9	50.389	157.233	0.378	44.8	24.1	10.3		3.8	KRSC	
248	2014	10	14	2	29	28.1	0.9	55.582	161.222	0.153	164.4	7.5	9.7		3.4	KRSC	
249	2014	10	14	2	39	34.1	1.2	51.773	160.242	0.171	75.3	20.8	9.7		3.4	KRSC	
250	2014	10	15	7	55	8.8	1.0	54.692	162.166	0.117	39.4	9.3	10.3		3.8	KRSC	
251	2014	10	15	17	5	20.4	1.8	49.712	156.770	0.252	15.8	25.8	9.6		3.3	KRSC	
252	2014	10	16	6	2	57.2	2.4	49.153	156.637	0.297	6.9	36.1	10.0		3.6	KRSC	
253	2014	10	16	18	58	5.2	2.0	49.259	155.784	0.342	64.0	24.7	11.9		4.9	KRSC	70
254	2014	10	16	19	36	20.2	1.8	49.012	153.741	0.423	508.2	11.9	9.7		3.4	KRSC	

⁶⁴ Северо-Курильск – 4 балла; Запорожье – 3–4 балла.

⁶⁵ Никольское – 3 балла.

⁶⁶ Северо-Курильск – 3 балла.

⁶⁷ Петропавловск-Камчатский, Институт – 3–4 балла; Вилючинск, Пионерский, Паратунка, Термальный, МГеоЭС-1 – 3 балла; маяк Петропавловский – 2–3 балла; Николаевка – 2 балла.

⁶⁸ МГеоЭС-1, Вилючинск, Петропавловск-Камчатский, Николаевка, Институт, Сосновка, Радыгина, Северо-Курильск – 4 балла; р. Карымшина (стационар КФ ГС), Рыбачий, Термальный, Паратунка, Пионерский, Елизово, мыс Лопатка, РНС Подгорная – 3–4 балла; маяк Петропавловский – 3 балла; Вулканный, Паужетка, мыс Васильева – 2–3 балла; Коряки, мыс Шипунский, ГМС Семячки – 2 балла.

⁶⁹ Тилички – 4 балла; Хаилово – 3 балла; Вывенка – 2 балла.

⁷⁰ РНС Подгорная – 3–4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
255	2014	10	17	18	55	56.0	1.1	60.793	165.647	0.180	7.7	18.9	10.5		3.9	KRSC	71
256	2014	10	18	1	3	38.1	1.6	50.043	156.997	0.270	68.6	23.2	9.6		3.3	KRSC	
257	2014	10	18	14	34	21.9	0.5	55.372	160.801	0.072	132.0	6.7	11.7	4.2	4.7	KRSC	72
258	2014	10	19	8	15	51.3	2.3	49.384	154.501	0.387	246.0	16.6	10.0		3.6	KRSC	
259	2014	10	20	6	44	18.2	0.9	54.836	162.236	0.108	47.5	13.1	9.7		3.4	KRSC	
260	2014	10	20	17	42	0.9	1.2	53.107	161.749	0.162	42.7	24.6	10.3		3.8	KRSC	
261	2014	10	28	3	24	13.3	1.3	52.206	159.256	0.153	27.8	16.1	9.6		3.3	KRSC	73
262	2014	10	28	14	11	26.8	2.0	50.260	157.132	0.342	49.8	23.6	11.6	4.4	4.7	KRSC	74
263	2014	10	28	15	8	16.7	2.3	53.377	168.910	0.288	65.9	27.0	11.3		4.5	KRSC	
264	2014	10	29	16	23	56.7	1.3	53.469	163.885	0.135	60.6	31.7	9.7		3.4	KRSC	
265	2014	10	30	10	16	49.0	0.8	54.631	162.314	0.099	63.2	19.9	9.5		3.3	KRSC	
266	2014	10	30	20	9	42.9	2.1	49.442	157.086	0.288	41.0	27.8	10.1		3.7	KRSC	
267	2014	10	31	2	1	1.1	2.5	60.420	167.226	0.297	51.0	12.8	10.1		3.7	KRSC	75
268	2014	10	31	6	28	44.1	2.1	53.468	168.478	0.279	62.5	55.6	9.8		3.5	KRSC	
269	2014	11	2	21	4	59.6	4.0	52.831	153.367	0.594	504.6	51.1	10.1		3.7	KRSC	
270	2014	11	5	21	8	8.2	1.4	49.341	156.597	0.189	15.8	20.0	9.8		3.5	KRSC	
271	2014	11	8	22	35	6.2	2.5	49.338	156.692	0.333	6.2	38.7	9.8		3.5	KRSC	
272	2014	11	9	3	43	4.7	1.6	61.155	168.012	0.144	15.3	16.4	10.1		3.7	KRSC	
273	2014	11	10	12	3	25.6	2.1	51.606	171.122	0.252	16.0	22.7	10.7		4.1	KRSC	
274	2014	11	11	2	29	53.6	1.4	50.335	156.992	0.261	45.5	18.5	9.8		3.5	KRSC	76
275	2014	11	11	3	26	10.9	1.7	53.837	166.755	0.189	79.3	35.3	10.7		4.1	KRSC	
276	2014	11	11	14	34	37.7	1.3	52.376	153.261	0.360	524.7	23.3	12.6	4.3	5.3	KRSC	
277	2014	11	11	14	59	7.1	2.1	52.110	154.543	0.576	554.2	25.1	10.4		3.9	KRSC	
278	2014	11	11	23	49	20.9	1.6	52.713	160.784	0.198	33.9	17.5	10.0	3.3	3.6	KRSC	
279	2014	11	12	0	35	58.1	1.9	52.619	170.487	0.279	36.1	93.4	10.1		3.7	KRSC	
280	2014	11	12	9	12	43.2	2.7	55.980	164.417	0.324	16.6	39.9	9.6		3.3	KRSC	
281	2014	11	12	13	4	26.6	0.9	60.099	163.409	0.081	36.4	14.0	10.3		3.8	KRSC	77
282	2014	11	13	19	59	13.5	1.3	53.566	161.767	0.153	48.6	22.0	10.7		4.1	KRSC	
283	2014	11	14	6	9	40.5	2.2	52.134	161.162	0.324	62.4	32.1	11.2		4.4	KRSC	
284	2014	11	14	21	43	13.2	1.4	49.670	157.069	0.162	6.6	21.0	9.7		3.4	KRSC	
285	2014	11	14	23	16	11.6	0.7	53.663	159.933	0.171	85.9	8.9	9.6		3.3	KRSC	
286	2014	11	15	5	47	18.1	1.2	55.477	161.117	0.189	164.6	9.9	9.5		3.3	KRSC	
287	2014	11	16	4	2	19.7	1.9	51.606	154.204	0.792	553.4	29.0	9.5		3.3	KRSC	
288	2014	11	17	15	30	7.5	1.4	55.983	164.403	0.153	54.8	23.6	10.1	4.2	3.7	KRSC	
289	2014	11	18	12	15	38.2	2.3	53.821	168.700	0.252	43.6	25.9	10.2		3.7	KRSC	
290	2014	11	19	22	43	21.4	1.2	53.291	160.707	0.162	50.3	12.3	9.9		3.5	KRSC	
291	2014	11	20	0	10	46.2	2.4	49.841	156.871	0.360	34.0	28.0	10.5	4.0	3.9	KRSC	78
292	2014	11	20	4	25	18.4	2.4	52.953	168.463	0.279	59.5	80.9	9.6		3.3	KRSC	
293	2014	11	22	9	52	53.2	0.7	54.438	161.791	0.108	47.7	9.8	10.5	3.9	3.9	KRSC	79
294	2014	11	23	21	49	11.1	1.9	49.853	156.896	0.261	16.6	25.8	10.5		3.9	KRSC	
295	2014	11	23	22	24	17.0	0.8	54.801	160.601	0.144	114.8	9.6	9.5		3.3	KRSC	
296	2014	11	25	18	19	6.5	1.5	50.477	157.557	0.216	40.8	20.5	9.7		3.4	KRSC	
297	2014	11	27	12	14	52.2	0.7	55.703	161.604	0.117	113.1	8.3	10.4	4.1	3.9	KRSC	80
298	2014	11	29	14	42	12.9	1.7	54.354	167.954	0.180	15.2	22.2	9.5		3.3	KRSC	
299	2014	12	2	20	29	53.9	0.8	53.841	160.748	0.171	105.0	9.1	11.5	4.6	4.6	KRSC	81
300	2014	12	3	23	19	48.0	0.8	54.331	162.002	0.117	43.7	19.3	9.8		3.5	KRSC	

⁷¹ Тилички – 3–4 балла; Вывенка – 2 балла.

⁷² ГМС Кроноки, кордон Семячик – 2 балла.

⁷³ Маяк Круглый – 3 балла.

⁷⁴ Маяк Курбатова, Паужетка – 3 балла; РНС Подгорная – 2–3 балла.

⁷⁵ Тилички – 2–3 балла.

⁷⁶ Северо-Курильск 2 балла.

⁷⁷ Ильпырский – 2 балла.

⁷⁸ Северо-Курильск – 2–3 балла.

⁷⁹ ГМС Кроноки – 4 балла.

⁸⁰ ГМС Кроноки – 2 балла.

⁸¹ ГМС Кроноки – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	Магнитуды		Код сети	I
								φ , °N	λ , °E	δ , °	h , км	δh , км		M_C	M		
301	2014	12	6	22	41	0.9	1.3	51.127	157.633	0.297	83.6	14.3	10.2		3.7	KRSC	82
302	2014	12	8	9	52	1.1	2.1	50.267	158.270	0.261	66.2	20.4	12.8	5.0	5.5	KRSC	83
303	2014	12	12	1	3	57.5	2.6	49.868	156.956	0.432	16.8	36.9	9.9		3.5	KRSC	
304	2014	12	12	18	17	37.7	1.7	54.856	165.607	0.171	32.0	11.6	9.6		3.3	KRSC	
305	2014	12	12	21	30	37.0	1.7	54.874	165.648	0.171	35.0	12.3	9.7		3.4	KRSC	
306	2014	12	14	2	26	51.4	1.3	52.467	160.084	0.144	30.3	16.9	9.7		3.4	KRSC	
307	2014	12	14	7	39	53.6	1.8	52.596	160.728	0.171	22.5	23.2	9.9		3.5	KRSC	
308	2014	12	14	8	32	57.8	1.8	51.922	161.473	0.198	54.6	31.7	10.0		3.6	KRSC	
309	2014	12	14	19	9	20.9	2.5	55.011	165.323	0.261	46.5	25.4	9.9		3.5	KRSC	
310	2014	12	16	18	21	51.3	1.6	52.261	169.219	0.225	23.2	76.8	10.4		3.9	KRSC	
311	2014	12	17	9	16	1.8	0.8	54.974	162.967	0.081	40.4	16.9	9.6		3.3	KRSC	
312	2014	12	17	9	27	21.0	0.7	54.956	163.078	0.099	42.6	21.4	9.6		3.3	KRSC	
313	2014	12	18	14	29	0.3	1.6	52.691	160.600	0.180	35.3	15.0	10.9	3.7	4.2	KRSC	
314	2014	12	18	23	15	38.7	0.8	55.066	162.405	0.108	39.0	18.3	9.7		3.4	KRSC	
315	2014	12	19	7	18	47.2	1.0	55.034	162.971	0.117	20.0	27.3	9.5		3.3	KRSC	
316	2014	12	19	9	36	37.7	1.0	54.986	163.048	0.108	22.8	32.0	10.8		4.1	KRSC	
317	2014	12	19	10	13	59.8	0.8	54.946	163.057	0.108	29.7	26.7	9.5		3.3	KRSC	
318	2014	12	19	17	38	45.7	1.3	52.261	159.873	0.207	77.4	18.1	9.5		3.3	KRSC	
319	2014	12	19	19	54	36.6	1.8	52.681	160.671	0.189	19.3	20.7	10.3	3.3	3.8	KRSC	
320	2014	12	23	22	33	9.6	1.2	52.024	158.915	0.216	55.3	16.7	12.0	4.3	4.9	KRSC	84
321	2014	12	24	0	7	26.1	1.3	53.288	160.646	0.189	47.9	13.5	10.5	3.6	3.9	KRSC	
322	2014	12	24	19	6	16.2	1.1	51.946	160.265	0.126	58.7	16.9	9.5		3.3	KRSC	
323	2014	12	24	19	8	42.5	1.2	51.973	160.285	0.126	49.3	20.6	9.6		3.3	KRSC	
324	2014	12	27	2	45	56.9	1.5	49.442	156.630	0.207	7.2	23.7	9.7		3.4	KRSC	
325	2014	12	28	13	19	36.3	1.1	55.483	160.274	0.135	210.0	10.6	11.5	4.3	4.6	KRSC	
326	2014	12	30	7	54	40.1	2.3	49.499	156.643	0.297	15.9	29.4	10.7		4.1	KRSC	

Литература

1. Part_IV-2014. 11_Kamchatka-and-Komandor-Islands_2014.xls // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

⁸² Северо-Курильск – 2 балла.

⁸³ Северо-Курильск – 3–4 балла; мыс Лопатка, маяк Круглый – 3 балла; Паужетка – 2 балла.

⁸⁴ Маяк Круглый – 5 баллов; ГМС Водопадная – 3–4 балла; Рыбачий, Вилучинск, Петропавловск-Камчатский, Пионерский – 3 балла; МГеоЭС-1, р. Карымшина (стационар КФ ГС) – 2–3 балла.