

Прибайкалье и Забайкалье ($M \geq 2.3$)

по данным БФ ГС СО РАН (ВУКЛ) [1]

¹Н.А. Гилёва, ¹Е.В. Хайдурова (отв. сост.); ¹Л.Р. Леонтьева, ¹Л.В. Анисимова,
¹О.А. Хамидулина, ¹Ю.А. Меньшикова, ¹Г.Ф. Дреннова, ¹Г.В. Тигунцева, ¹Н.А. Андрусенко,
¹М.Б. Хороших, ¹Г.В. Курилко, ¹В.И. Дворникова, ¹Л.В. Павлова, ¹Н.С. Архипенко,
¹Е.Н. Терёшина, ¹Е.С. Зиброва, ¹О.А. Борисова, ¹Я.И. Федюшкина, ¹А.А. Папкова,
¹Н.Н. Галактионова, ²А.И. Серёдкина

¹Байкальский филиал ГС СО РАН, г. Иркутск; ²Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
								φ, °N		λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M _w ИЗК СО РАН	M _w РАСЧ.	M		
								φ, °N	δφ, °										
1	2014	1	4	0	3	55.0	0.2	55.85	0.02	110.87	0.02	16	3	10.2		3.2	3.2	ВУКЛ	
2	2014	1	6	12	43	47.5	0.3	53.31	0.02	108.57	0.02	28	3	8.6		2.3	2.3	ВУКЛ	
3	2014	1	6	12	51	13.1	0.3	53.32	0.01	108.59	0.03	28	3	8.7		2.3	2.3	ВУКЛ	
4	2014	1	9	6	25	28.3	0.2	53.18	0.01	107.95	0.02	15	3	10.1		3.1	3.1	ВУКЛ	
5	2014	1	12	12	56	15.9	0.2	53.29	0.01	108.50	0.02	14	3	9.2		2.6	2.6	ВУКЛ	
6	2014	1	13	0	19	36.2	0.4	51.78	0.03	101.79	0.02	10	9	8.7		2.3	2.3	ВУКЛ	
7	2014	1	15	5	9	49.1	0.2	56.20	0.01	116.16	0.02			9.3		2.7	2.7	ВУКЛ	
8	2014	1	17	7	1	26.8	0.7	58.53	0.03	101.69	0.04			13.3	4.3		4.3	ВУКЛ	1
9	2014	1	17	16	35	52.6	0.4	56.22	0.03	112.58	0.03			8.8		2.4	2.4	ВУКЛ	
10	2014	1	20	2	54	5.5	0.8	56.07	0.03	99.99	0.05			8.9		2.4	2.4	ВУКЛ	
11	2014	1	22	4	3	12.4	0.3	51.69	0.02	104.99	0.02	17	6	9.1		2.6	2.6	ВУКЛ	
12	2014	1	26	19	8	42.4	0.2	52.90	0.01	108.47	0.02	17	3	9.6		2.8	2.8	ВУКЛ	
13	2014	1	29	7	28	2.4	0.3	52.39	0.02	109.99	0.02			10.2		3.2	3.2	ВУКЛ	
14	2014	1	29	19	15	2.7	0.2	54.97	0.02	110.75	0.03	13	4	10.1		3.1	3.1	ВУКЛ	
15	2014	1	30	23	20	1.4	0.1	54.00	0.01	110.32	0.01	14	3	10.1		3.1	3.1	ВУКЛ	
16	2014	1	31	7	40	6.4	0.2	53.58	0.01	108.29	0.02	16	3	9.6		2.8	2.8	ВУКЛ	2
17	2014	1	31	12	23	19.5	0.7	49.70	0.04	114.65	0.04			8.7		2.3	2.3	ВУКЛ	
18	2014	1	31	17	55	8.4	0.2	55.35	0.01	109.31	0.02	10	3	9.2		2.6	2.6	ВУКЛ	
19	2014	2	1	6	21	48.6	0.3	55.38	0.02	112.28	0.02			8.8		2.4	2.4	ВУКЛ	
20	2014	2	2	3	23	45.8	0.4	55.33	0.02	109.34	0.04			8.6		2.3	2.3	ВУКЛ	
21	2014	2	4	23	6	9.2	0.2	51.74	0.02	104.84	0.02	22	3	9.1		2.6	2.6	ВУКЛ	
22	2014	2	4	23	35	45.2	0.8	49.25	0.04	103.46	0.03			8.6		2.3	2.3	ВУКЛ	
23	2014	2	5	3	23	5.0	0.2	55.50	0.01	110.41	0.02			9.5		2.8	2.8	ВУКЛ	
24	2014	2	6	3	24	49.5	0.3	56.46	0.02	113.15	0.03	26	4	9.7		2.9	2.9	ВУКЛ	
25	2014	2	6	17	19	43.7	0.2	55.68	0.01	110.77	0.02	7	3	9.9		3.0	3.0	ВУКЛ	
26	2014	2	9	7	44	24.8	0.2	55.44	0.01	110.48	0.02			9.3		2.7	2.7	ВУКЛ	
27	2014	2	9	7	51	3.1	0.2	55.46	0.01	110.49	0.03			8.9		2.4	2.4	ВУКЛ	
28	2014	2	10	6	25	31.9	0.4	50.99	0.02	100.46	0.02			9.0		2.5	2.5	ВУКЛ	
29	2014	2	11	23	34	34.6	0.9	50.42	0.04	101.63	0.04			8.7		2.3	2.3	ВУКЛ	
30	2014	2	14	7	28	11.7	0.2	56.17	0.02	114.00	0.02	16	4	8.6		2.3	2.3	ВУКЛ	
31	2014	2	14	20	36	46.9	0.3	55.77	0.02	110.28	0.03	6	6	9.0		2.5	2.5	ВУКЛ	
32	2014	2	16	18	14	27.4	0.5	54.26	0.02	110.46	0.05			8.8		2.4	2.4	ВУКЛ	
33	2014	2	18	19	49	53.7	0.3	55.47	0.02	110.54	0.03			8.7		2.3	2.3	ВУКЛ	
34	2014	2	21	6	39	10.2	0.8	48.07	0.03	102.83	0.03			9.9		3.0	3.0	ВУКЛ	
35	2014	2	21	23	9	44.0	0.4	52.41	0.01	106.72	0.02	21	4	8.6		2.3	2.3	ВУКЛ	
36	2014	2	22	9	37	46.8	0.1	52.58	0.01	106.68	0.01	19	2	10.1		3.1	3.1	ВУКЛ	3
37	2014	2	23	0	52	6.3	0.2	53.19	0.02	107.94	0.02	14	4	9.1		2.6	2.6	ВУКЛ	
38	2014	2	26	7	11	57.8	0.3	55.32	0.02	110.48	0.03			9.0		2.5	2.5	ВУКЛ	
39	2014	2	27	15	27	47.8	0.2	55.71	0.01	111.19	0.02	4	4	9.3		2.7	2.7	ВУКЛ	
40	2014	2	28	1	40	13.9	0.3	55.72	0.02	111.19	0.03	10	4	10.4		3.3	3.3	ВУКЛ	

¹ Усть-Илимск (67 км) – 4–5 баллов; Козинск (156 км), Тагара (166 км), Радищев (168 км), Братск (259 км) – 3–4 балла; Согра (58 км), Эдучанка (123 км), Подбельанка (153 км) – 3 балла; Новая Игирма (192 км) – 2–3 балла; Богучанская ГЭС (158 км), Усть-Кут (294 км) – 2 балла.

² Онгурён (56 км) – 2 балла.

³ Тырган (32 км), Еланцы (32 км) – 2–3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h, км	δh , км		M_w ИЗК СО РАН	M_w РАСЧ.	M		
41	2014	2	28	3	3	11.6	0.3	55.72	0.02	111.16	0.03	10	4	9.8		2.9	2.9	BYKL	
42	2014	2	28	8	32	21.9	0.2	55.72	0.02	111.22	0.03	3	5	9.1		2.6	2.6	BYKL	
43	2014	3	1	9	0	36.8	0.2	52.57	0.01	106.46	0.01			10.0		3.1	3.1	BYKL	4
44	2014	3	2	9	17	54.4	0.2	56.38	0.02	116.06	0.02	17	4	9.1		2.6	2.6	BYKL	
45	2014	3	3	17	44	11.8	0.2	53.62	0.02	109.02	0.03	16	4	10.3		3.2	3.2	BYKL	
46	2014	3	3	18	42	23.0	0.4	53.61	0.02	109.07	0.03	22	4	8.7		2.3	2.3	BYKL	
47	2014	3	4	12	22	41.1	0.2	54.87	0.01	110.16	0.02	10	9	8.7		2.3	2.3	BYKL	
48	2014	3	19	21	5	7.6	0.2	51.72	0.02	103.97	0.02	17	4	9.2		2.6	2.6	BYKL	
49	2014	3	22	3	53	26.0	0.2	51.92	0.02	106.09	0.02	15	3	9.3		2.7	2.7	BYKL	
50	2014	3	24	0	19	58.2	0.2	52.08	0.01	106.24	0.01	26	2	9.3		2.7	2.7	BYKL	
51	2014	3	24	8	4	18.2	0.4	49.92	0.02	102.65	0.02			10.5		3.3	3.3	BYKL	
52	2014	3	26	6	45	29.3	0.3	50.26	0.02	110.17	0.02			10.4		3.3	3.3	BYKL	
53	2014	3	26	19	44	32.8	0.2	52.83	0.01	107.44	0.02			8.8		2.4	2.4	BYKL	
54	2014	3	29	15	24	43.2	0.4	55.95	0.03	110.68	0.04	8	7	8.6		2.3	2.3	BYKL	
55	2014	3	29	20	9	26.0	0.5	55.81	0.03	110.21	0.04	17	8	8.9		2.4	2.4	BYKL	
56	2014	4	1	16	20	3.3	0.4	56.28	0.04	112.97	0.03	26	5	8.6		2.3	2.3	BYKL	
57	2014	4	5	14	15	26.0	0.3	53.60	0.02	109.04	0.03	20	4	8.9		2.4	2.4	BYKL	
58	2014	4	6	22	51	0.2	0.3	52.92	0.02	108.14	0.03	21	3	9.2		2.6	2.6	BYKL	
59	2014	4	9	13	43	33.3	0.2	55.45	0.01	110.46	0.02			10.6		3.4	3.4	BYKL	
60	2014	4	13	0	52	32.4	0.5	53.52	0.02	114.77	0.05	6	9	9.0		2.5	2.5	BYKL	
61	2014	4	13	2	31	59.7	0.4	55.93	0.03	110.99	0.04	17	5	8.8		2.4	2.4	BYKL	
62	2014	4	14	19	42	53.7	0.1	56.17	0.01	112.06	0.01	17	2	9.8		2.9	2.9	BYKL	
63	2014	4	16	8	21	7.1	0.7	58.61	0.03	99.80	0.05			10.1		3.1	3.1	BYKL	
64	2014	4	17	23	50	2.2	0.2	56.06	0.02	113.92	0.02	5	5	8.8		2.4	2.4	BYKL	
65	2014	4	17	23	50	9.2	0.8	55.99	0.02	113.71	0.06			8.6		2.3	2.3	BYKL	
66	2014	4	25	1	30	40.8	0.2	56.09	0.02	113.92	0.02			9.6		2.8	2.8	BYKL	
67	2014	4	25	1	44	19.0	0.2	51.59	0.02	104.41	0.02	19	3	10.5		3.3	3.3	BYKL	5
68	2014	4	25	22	19	51.3	0.5	55.19	0.02	107.19	0.04	6	9	8.7		2.3	2.3	BYKL	
69	2014	4	26	16	56	23.1	0.3	54.92	0.02	110.59	0.03	20	5	8.7		2.3	2.3	BYKL	
70	2014	4	26	16	56	27.0	0.3	54.91	0.01	110.63	0.02	22	7	8.8		2.4	2.4	BYKL	
71	2014	4	26	16	56	30.3	0.2	54.93	0.01	110.58	0.02	18	6	9.6		2.8	2.8	BYKL	
72	2014	4	27	15	13	56.3	0.2	54.87	0.02	111.24	0.03	19	2	13.3	4.9		4.9	BYKL	6
73	2014	4	27	15	18	23.9	0.6	54.91	0.03	111.26	0.05	23	5	9.6		2.8	2.8	BYKL	
74	2014	4	27	16	22	38.6	0.4	50.66	0.02	105.07	0.02			9.5		2.8	2.8	BYKL	
75	2014	4	27	21	5	19.4	0.2	54.88	0.01	111.24	0.03	20	3	9.8		2.9	2.9	BYKL	
76	2014	4	28	5	8	42.8	0.2	54.92	0.02	110.57	0.03	13	4	9.5		2.8	2.8	BYKL	
77	2014	4	29	13	51	58.0	0.2	55.47	0.01	111.48	0.02	10	4	8.9		2.4	2.4	BYKL	
78	2014	4	30	15	10	34.3	0.2	56.08	0.02	113.93	0.02	13	4	8.6		2.3	2.3	BYKL	
79	2014	5	5	17	36	19.3	0.7	53.57	0.03	108.73	0.03	30	7	8.6		2.3	2.3	BYKL	
80	2014	5	8	16	26	38.9	0.3	55.36	0.02	109.28	0.04	13	5	8.8		2.4	2.4	BYKL	
81	2014	5	11	1	35	4.8	0.2	53.25	0.01	108.07	0.02	16	3	8.9		2.4	2.4	BYKL	
82	2014	5	16	7	46	4.9	0.3	56.21	0.02	116.40	0.02			8.8		2.4	2.4	BYKL	
83	2014	5	17	7	47	22.2	0.3	55.72	0.02	115.05	0.03			9.1		2.6	2.6	BYKL	
84	2014	5	18	10	27	4.1	0.2	56.07	0.02	113.91	0.02	8	4	8.7		2.3	2.3	BYKL	
85	2014	5	18	19	40	3.5	0.2	56.09	0.02	113.89	0.02	11	4	9.4		2.7	2.7	BYKL	
86	2014	5	19	19	46	39.6	1.3	48.10	0.06	103.59	0.05			9.8		2.9	2.9	BYKL	
87	2014	5	20	21	35	38.8	0.1	52.67	0.01	106.90	0.02	10	3	10.3		3.2	3.2	BYKL	
88	2014	5	21	6	44	48.8	0.6	55.03	0.03	110.84	0.05	24	7	8.6		2.3	2.3	BYKL	
89	2014	5	21	14	43	10.6	0.2	54.56	0.02	110.69	0.03	14	5	9.7		2.9	2.9	BYKL	
90	2014	5	23	16	21	51.8	0.3	56.06	0.02	113.91	0.04			9.2		2.6	2.6	BYKL	
91	2014	5	23	17	48	46.5	0.2	56.06	0.01	113.89	0.02			10.4		3.3	3.3	BYKL	
92	2014	5	23	18	16	57.6	0.4	56.07	0.02	113.90	0.03	6	10	8.9		2.4	2.4	BYKL	
93	2014	5	23	18	29	22.1	0.4	56.07	0.02	113.92	0.04			9.0		2.5	2.5	BYKL	

⁴ Тырган (20 км), Еланцы (25 км) – 3–4 балла.

⁵ Байкальск (21 км), Большой Луг (58 км), Шаманка (67 км) – 3–4 балла; СНТ «Авиатор» (68 км), Иркутск (75 км), Смоленщина (77 км) – 3 балла; Шелехов (73 км) – 2–3 балла.

⁶ Улюнхан (13 км), Кучигер (22 км) – 5 баллов; Майский (41 км), Арзгун (64 км), Могойто (71 км), Сахули (78 км), Кумора (113 км), Верхняя Заимка (129 км), Новый Уоян (146 км) – 4 балла; Алла (36 км), Аргада (79 км), Курумкан (88 км), Варваринский (94 км), Нижнеангарск (147 км), Северобайкальск (149 км), Уакит (166 км) – 3–4 балла; Чита (350 км) – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h, км	δh , км		M _w ИЗК СО РАН	M _w РАСЧ.	M		
94	2014	5	23	18	41	10.1	0.2	56.08	0.01	113.88	0.02	5	4	9.4		2.7	2.7	BYKL	
95	2014	5	23	19	9	32.0	0.3	56.06	0.02	113.91	0.03	6	6	8.6		2.3	2.3	BYKL	
96	2014	5	23	19	42	27.6	0.2	56.07	0.01	113.88	0.02			14.3	5.5		5.5	BYKL	7
97	2014	5	23	19	49	30.0	0.7	56.06	0.03	113.88	0.05			9.2		2.6	2.6	BYKL	
98	2014	5	23	20	0	30.0	0.4	56.08	0.02	113.92	0.03	6	10	8.7		2.3	2.3	BYKL	
99	2014	5	23	20	0	36.7	0.4	56.08	0.02	113.87	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
100	2014	5	23	20	43	7.9	0.3	56.08	0.02	113.91	0.04	6	8	8.9		2.4	2.4	BYKL	
101	2014	5	23	22	36	4.2	0.3	56.08	0.02	113.91	0.03	5	9	8.7		2.3	2.3	BYKL	
102	2014	5	23	23	4	30.8	0.2	56.09	0.02	113.88	0.02	7	5	9.9		3.0	3.0	BYKL	
103	2014	5	23	23	54	58.4	0.2	56.08	0.01	113.90	0.02	7	4	9.8		2.9	2.9	BYKL	
104	2014	5	24	0	2	30.6	0.4	56.09	0.03	113.97	0.04			8.7		2.3	2.3	BYKL	
105	2014	5	24	0	30	54.9	0.2	56.08	0.02	113.93	0.03	6	6	8.6		2.3	2.3	BYKL	
106	2014	5	24	2	6	26.0	0.2	56.09	0.02	113.92	0.02	7	4	9.0		2.5	2.5	BYKL	
107	2014	5	24	2	22	12.3	0.2	56.06	0.01	113.87	0.02	8	4	9.2		2.6	2.6	BYKL	
108	2014	5	24	3	20	41.1	0.4	56.05	0.02	113.91	0.04			8.7		2.3	2.3	BYKL	
109	2014	5	24	4	13	24.2	0.2	56.08	0.02	113.92	0.02	11	5	9.6		2.8	2.8	BYKL	
110	2014	5	24	5	8	53.0	0.2	56.07	0.01	113.85	0.02	4	5	8.6		2.3	2.3	BYKL	
111	2014	5	24	11	35	35.0	0.2	56.08	0.01	113.89	0.02			9.2		2.6	2.6	BYKL	
112	2014	5	24	13	21	19.4	0.2	56.07	0.02	113.94	0.02	7	5	8.8		2.4	2.4	BYKL	
113	2014	5	25	9	53	42.8	0.3	56.34	0.02	112.79	0.03	29	5	9.4		2.7	2.7	BYKL	
114	2014	5	25	12	56	52.6	0.3	56.08	0.02	113.88	0.03	6	7	8.7		2.3	2.3	BYKL	
115	2014	5	25	16	54	31.6	0.2	56.07	0.01	113.90	0.02	6	4	9.4		2.7	2.7	BYKL	
116	2014	5	26	2	44	4.2	0.2	56.06	0.01	113.86	0.02	9	5	8.7		2.3	2.3	BYKL	
117	2014	5	26	9	53	28.7	0.3	56.08	0.02	113.90	0.03	10	5	8.9		2.4	2.4	BYKL	
118	2014	5	27	6	28	12.1	0.2	56.05	0.02	113.91	0.02	9	4	10.5		3.3	3.3	BYKL	
119	2014	5	27	7	46	53.4	0.2	52.65	0.01	106.91	0.02	15	4	10.2		3.2	3.2	BYKL	
120	2014	5	28	7	29	42.4	0.2	56.09	0.01	113.93	0.02	5	4	9.4		2.7	2.7	BYKL	
121	2014	5	28	9	0	6.2	0.3	56.07	0.02	113.91	0.03			8.6		2.3	2.3	BYKL	
122	2014	5	28	13	16	18.5	0.5	56.09	0.03	113.97	0.05			9.2		2.6	2.6	BYKL	
123	2014	5	28	14	1	9.7	0.4	56.06	0.03	114.02	0.04			8.8		2.4	2.4	BYKL	
124	2014	5	28	17	16	55.1	0.3	56.06	0.02	113.85	0.03	9	7	8.8		2.4	2.4	BYKL	
125	2014	5	29	14	4	16.3	0.2	56.09	0.01	113.94	0.01	4	3	10.7		3.4	3.4	BYKL	
126	2014	5	29	16	2	50.8	0.2	56.07	0.01	113.93	0.02	7	4	8.8		2.4	2.4	BYKL	
127	2014	5	29	20	52	49.0	0.2	56.06	0.02	113.96	0.02	7	4	9.9		3.0	3.0	BYKL	
128	2014	5	29	21	3	8.2	0.2	56.07	0.01	113.95	0.01	5	3	10.2		3.2	3.2	BYKL	
129	2014	6	1	3	50	38.8	0.3	56.11	0.02	113.96	0.02	9	5	9.5		2.8	2.8	BYKL	
130	2014	6	1	15	24	44.7	0.2	56.08	0.01	114.00	0.02	10	4	10.3		3.2	3.2	BYKL	
131	2014	6	2	6	53	42.2	0.3	56.05	0.02	113.95	0.03	4	7	8.6		2.3	2.3	BYKL	
132	2014	6	4	15	55	10.7	0.2	56.07	0.02	113.94	0.02	4	4	9.2		2.6	2.6	BYKL	
133	2014	6	4	19	29	25.6	0.3	56.05	0.02	113.94	0.02	2	7	8.6		2.3	2.3	BYKL	
134	2014	6	4	19	40	51.2	0.2	56.07	0.02	113.92	0.02	5	5	8.9		2.4	2.4	BYKL	
135	2014	6	5	3	47	8.9	0.2	52.96	0.01	107.93	0.02			10.0		3.1	3.1	BYKL	
136	2014	6	5	19	17	50.7	0.3	52.22	0.01	106.50	0.02	27	3	8.7		2.3	2.3	BYKL	
137	2014	6	7	1	1	15.3	0.3	52.81	0.01	107.93	0.02	17	3	9.0		2.5	2.5	BYKL	
138	2014	6	7	2	33	26.8	0.8	49.06	0.04	99.06	0.03			9.2		2.6	2.6	BYKL	
139	2014	6	7	20	14	34.8	0.2	52.04	0.01	106.32	0.01	26	2	8.9		2.4	2.4	BYKL	
140	2014	6	8	3	10	19.0	0.4	49.80	0.02	104.01	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
141	2014	6	8	3	35	15.5	0.5	49.78	0.02	103.95	0.02			9.5		2.8	2.8	BYKL	
142	2014	6	8	21	59	9.8	0.4	52.63	0.02	106.96	0.03	14	5	8.8		2.4	2.4	BYKL	
143	2014	6	9	3	12	57.0	0.2	56.07	0.01	113.94	0.02			10.7		3.4	3.4	BYKL	
144	2014	6	9	8	8	59.9	0.4	57.02	0.03	119.48	0.03			9.2		2.6	2.6	BYKL	
145	2014	6	10	4	9	9.3	0.5	51.42	0.03	99.58	0.03			10.7		3.4	3.4	BYKL	
146	2014	6	11	23	2	59.7	0.4	53.69	0.03	109.12	0.04			8.9		2.4	2.4	BYKL	
147	2014	6	15	4	27	42.9	0.2	56.54	0.02	117.91	0.02			9.2		2.6	2.6	BYKL	
148	2014	6	18	1	7	42.5	0.2	53.32	0.02	107.57	0.02	25	3	9.1		2.6	2.6	BYKL	
149	2014	6	18	6	0	57.5	0.4	51.35	0.02	117.47	0.03			9.9		3.0	3.0	BYKL	
150	2014	6	19	19	16	1.7	1.7	49.74	0.08	121.11	0.10			9.3		2.7	2.7	BYKL	

⁷ Северомуйск (29 км) – 4–5 баллов; Мамакан (195 км) – 4 балла; Янчукан (69 км), Куанда (139 км), Бодай-бо (199 км), Балахнинский (219 км), Верхняя Заимка (235 км), Витимский (242 км), Мусковит (242 км), Колотовка (244 км), Мама (256 км) – 3–4 балла; Новый Уоян (135 км), Горно-Чуйский (218 км), Луговский (230 км) – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I		
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h, км	δh , км		M _w ИЗК СО РАН	M _w РАСЧ.	M				
151	2014	6	19	22	50	39.2	0.3	56.45	0.02	117.20	0.02					10.2	3.2	3.2	BYKL		
152	2014	6	20	2	30	38.2	0.3	55.21	0.02	111.36	0.03	18	5	8.7			2.3	2.3	BYKL		
153	2014	6	20	17	43	39.8	0.3	56.44	0.02	115.29	0.03	17	10	9.2			2.6	2.6	BYKL		
154	2014	6	22	3	3	18.3	0.3	51.37	0.03	99.25	0.02						10.2	3.2	3.2	BYKL	
155	2014	6	22	12	22	45.8	0.2	55.07	0.01	112.30	0.02						9.8	2.9	2.9	BYKL	
156	2014	6	22	19	18	16.1	0.2	56.10	0.01	113.93	0.02	8	3	9.5			2.8	2.8	BYKL		
157	2014	6	26	0	18	6.0	0.5	56.04	0.02	113.89	0.03						8.7	2.3	2.3	BYKL	
158	2014	6	27	16	40	50.8	0.2	52.60	0.01	106.85	0.01	13	3	9.3			2.7	2.7	BYKL		
159	2014	6	29	23	54	14.4	0.2	54.97	0.01	110.31	0.02						9.1	2.6	2.6	BYKL	
160	2014	7	1	1	55	15.2	0.3	56.57	0.03	117.92	0.03	2	7	8.6			2.3	2.3	BYKL		
161	2014	7	2	20	3	25.3	0.2	56.06	0.02	113.88	0.03	9	5	8.7			2.3	2.3	BYKL		
162	2014	7	7	13	23	7.3	0.2	55.35	0.01	111.31	0.02						8.7	2.3	2.3	BYKL	
163	2014	7	7	17	23	6.2	0.2	55.36	0.01	113.54	0.02	13	3	9.2			2.6	2.6	BYKL		
164	2014	7	7	22	21	33.8	0.2	53.29	0.01	108.50	0.02	17	3	9.7			2.9	2.9	BYKL		
165	2014	7	7	22	41	15.7	0.2	53.29	0.01	108.50	0.02	14	3	11.3			3.8	3.8	BYKL		
166	2014	7	8	13	26	15.5	0.2	55.76	0.01	110.22	0.02	3	4	8.8			2.4	2.4	BYKL		
167	2014	7	10	16	28	44.8	0.2	55.51	0.01	114.03	0.02	10	3	9.2			2.6	2.6	BYKL		
168	2014	7	10	19	33	43.7	0.2	54.98	0.01	110.33	0.02						9.3	2.7	2.7	BYKL	
169	2014	7	14	13	56	24.3	0.2	52.13	0.01	106.39	0.01	28	2	9.2			2.6	2.6	BYKL		
170	2014	7	15	7	19	13.3	0.3	52.31	0.01	106.43	0.02	25	3	8.6			2.3	2.3	BYKL		
171	2014	7	15	15	10	46.3	0.7	48.95	0.03	102.65	0.05						8.9	2.4	2.4	BYKL	
172	2014	7	15	15	38	40.2	0.2	55.21	0.01	114.44	0.02						10.6	3.4	3.4	BYKL	
173	2014	7	16	12	9	39.5	0.3	56.08	0.02	113.90	0.02	8	4	9.9			3.0	3.0	BYKL		
174	2014	7	16	20	10	58.9	0.4	55.18	0.02	114.45	0.03						8.8	2.4	2.4	BYKL	
175	2014	7	18	22	5	11.2	0.2	56.09	0.01	113.71	0.02	4	3	9.8			2.9	2.9	BYKL		
176	2014	7	19	7	51	24.9	0.2	56.11	0.01	113.70	0.02						9.4	2.7	2.7	BYKL	
177	2014	7	20	6	36	0.6	0.3	51.69	0.02	104.41	0.02	29	3	9.1			2.6	2.6	BYKL		
178	2014	7	23	3	39	1.8	0.6	51.93	0.04	99.80	0.04						9.1	2.6	2.6	BYKL	
179	2014	7	23	20	20	13.4	0.4	55.90	0.02	111.74	0.03	14	6	8.8			2.4	2.4	BYKL		
180	2014	7	23	20	30	40.7	0.5	51.64	0.05	100.72	0.04	13	8	9.6			2.8	2.8	BYKL		
181	2014	7	24	10	8	24.3	0.2	53.49	0.01	108.46	0.02	19	3	10.0			3.1	3.1	BYKL		
182	2014	7	25	5	21	6.5	0.2	56.05	0.01	113.87	0.02	10	4	9.5			2.8	2.8	BYKL		
183	2014	7	28	5	54	58.4	0.5	54.72	0.02	110.23	0.05						8.6	2.3	2.3	BYKL	
184	2014	7	28	21	33	1.3	0.2	56.00	0.01	111.17	0.02	13	2	9.5			2.8	2.8	BYKL		
185	2014	7	30	4	19	42.5	0.5	53.31	0.02	107.71	0.04	11	4	8.6			2.3	2.3	BYKL		
186	2014	7	31	18	10	53.1	0.3	49.88	0.01	107.60	0.02						11.1	3.7	3.7	BYKL	
187	2014	7	31	20	29	15.8	0.4	55.43	0.02	109.62	0.04	17	6	8.9			2.4	2.4	BYKL		
188	2014	8	1	10	19	38.0	0.5	54.18	0.03	117.36	0.04						8.8	2.4	2.4	BYKL	
189	2014	8	3	15	19	15.3	0.4	53.24	0.01	108.54	0.02	21	3	8.7			2.3	2.3	BYKL		
190	2014	8	5	22	24	21.7	0.3	52.96	0.02	108.27	0.03	17	3	8.6			2.3	2.3	BYKL		
191	2014	8	7	16	47	47.7	0.2	53.59	0.01	110.15	0.02						9.3	2.7	2.7	BYKL	8
192	2014	8	8	17	31	9.6	0.5	56.07	0.04	113.91	0.04						9.3	2.7	2.7	BYKL	
193	2014	8	8	20	6	16.3	0.5	56.12	0.03	111.57	0.04	15	4	9.3			2.7	2.7	BYKL		
194	2014	8	10	15	48	44.6	0.2	56.07	0.01	113.92	0.02	8	3	10.5			3.3	3.3	BYKL		
195	2014	8	11	9	37	5.5	0.2	54.84	0.01	111.83	0.02	18	3	10.1			3.1	3.1	BYKL		
196	2014	8	12	4	10	46.6	0.2	54.97	0.01	110.35	0.02						12.5	4.7	4.7	BYKL	9
197	2014	8	12	8	10	46.1	0.2	54.96	0.02	110.32	0.02						10.4	3.3	3.3	BYKL	
198	2014	8	12	8	43	51.2	0.2	52.78	0.02	107.40	0.02						9.8	2.9	2.9	BYKL	
199	2014	8	16	10	10	47.8	0.2	56.20	0.02	114.10	0.02	20	4	9.2			2.6	2.6	BYKL		
200	2014	8	16	10	13	44.0	0.2	56.20	0.02	114.10	0.02	18	3	9.1			2.6	2.6	BYKL		
201	2014	8	16	22	26	23.5	0.2	54.97	0.01	110.33	0.02						10.1	3.1	3.1	BYKL	
202	2014	8	17	0	26	49.2	0.2	54.99	0.01	110.39	0.02						8.6	2.3	2.3	BYKL	
203	2014	8	17	1	48	5.7	0.2	54.99	0.01	110.31	0.02						9.7	2.9	2.9	BYKL	
204	2014	8	18	19	43	47.4	0.2	56.07	0.02	113.96	0.02	5	6	8.6			2.3	2.3	BYKL		
205	2014	8	19	4	11	22.7	0.2	54.98	0.01	110.33	0.02						12.3	4.3	4.3	BYKL	
206	2014	8	20	3	59	17.4	0.3	56.41	0.02	116.06	0.03	18	5	9.0			2.5	2.5	BYKL		
207	2014	8	20	12	54	5.5	3.0	48.85	0.12	114.95	0.11						9.5	2.8	2.8	BYKL	
208	2014	8	21	20	59	38.5	0.2	52.16	0.01	106.46	0.01	24	2	9.3			2.7	2.7	BYKL		
209	2014	8	23	3	42	33.7	0.3	56.06	0.03	113.89	0.03	8	6	9.2			2.6	2.6	BYKL		

⁸ Суво (12 км) – 3–4 балла.

⁹ Улюнхан (46 км) – 3–4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
								φ, °N		λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M_w ИЗК СО РАИ	M_w РАСЧ.	M		
								φ, °N	δφ, °										
210	2014	8	23	6	50	56.1	0.3	52.64	0.01	106.93	0.02	9	6	9.0		2.5	2.5	BYKL	
211	2014	8	23	9	45	58.2	0.3	56.04	0.03	113.90	0.03	5	7	8.6		2.3	2.3	BYKL	
212	2014	8	25	21	41	25.4	0.9	52.59	0.07	100.48	0.05			8.7		2.3	2.3	BYKL	
213	2014	8	26	8	41	42.7	0.2	56.31	0.01	113.29	0.02	28	3	9.2		2.6	2.6	BYKL	
214	2014	8	29	21	27	54.4	0.5	51.67	0.03	101.24	0.02	17	6	9.0		2.5	2.5	BYKL	
215	2014	9	1	20	10	5.1	0.2	50.86	0.01	103.27	0.02			11.5		3.9	3.9	BYKL	10
216	2014	9	2	21	9	40.3	0.2	56.06	0.02	113.90	0.02	5	5	9.0		2.5	2.5	BYKL	
217	2014	9	3	16	51	34.5	0.2	55.17	0.01	109.33	0.02			9.5		2.8	2.8	BYKL	
218	2014	9	4	3	35	32.7	0.2	56.10	0.02	112.62	0.02			10.2		3.2	3.2	BYKL	11
219	2014	9	4	17	3	4.9	0.2	56.06	0.01	113.85	0.02	12	3	9.3		2.7	2.7	BYKL	
220	2014	9	4	17	4	33.5	0.3	56.07	0.01	113.88	0.02			8.7		2.3	2.3	BYKL	
221	2014	9	4	17	5	6.5	0.2	56.06	0.01	113.90	0.02	10	3	12.0	4.5		4.5	BYKL	12
222	2014	9	4	17	10	59.7	0.3	55.50	0.02	110.47	0.03			8.8		2.4	2.4	BYKL	
223	2014	9	5	17	54	16.0	0.2	56.03	0.01	113.90	0.02			9.4		2.7	2.7	BYKL	
224	2014	9	7	0	13	47.9	0.2	55.85	0.01	110.19	0.02			10.9		3.6	3.6	BYKL	
225	2014	9	7	0	14	2.5	0.3	55.88	0.02	110.17	0.02			10.7		3.4	3.4	BYKL	
226	2014	9	7	0	16	53.1	1.0	55.85	0.04	110.17	0.06			8.8		2.4	2.4	BYKL	
227	2014	9	7	2	23	12.8	0.4	55.87	0.03	110.20	0.04	13	7	8.8		2.4	2.4	BYKL	
228	2014	9	7	14	23	49.3	0.3	56.10	0.02	113.73	0.02			9.6		2.8	2.8	BYKL	
229	2014	9	8	1	19	16.1	0.3	56.10	0.02	113.69	0.03	6	5	8.6		2.3	2.3	BYKL	
230	2014	9	8	11	53	46.2	0.2	55.48	0.01	110.45	0.02			9.7		2.9	2.9	BYKL	
231	2014	9	9	14	29	24.4	0.2	53.06	0.01	107.34	0.02	19	3	9.4		2.7	2.7	BYKL	
232	2014	9	10	14	31	52.8	1.0	49.12	0.05	106.12	0.04			8.6		2.3	2.3	BYKL	
233	2014	9	13	18	25	11.8	0.2	56.07	0.01	113.92	0.02	5	3	8.6		2.3	2.3	BYKL	
234	2014	9	13	21	18	34.6	0.2	56.83	0.02	118.39	0.02	20	2	9.0		2.5	2.5	BYKL	
235	2014	9	14	5	47	23.4	0.3	55.01	0.02	110.33	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
236	2014	9	14	11	9	18.2	0.3	52.40	0.01	106.69	0.02	25	4	9.0		2.5	2.5	BYKL	
237	2014	9	14	12	6	58.0	0.3	56.09	0.02	113.97	0.03	8	5	9.7		2.9	2.9	BYKL	
238	2014	9	15	7	16	16.9	0.2	55.49	0.01	110.47	0.02			8.8		2.4	2.4	BYKL	
239	2014	9	16	3	7	21.4	0.2	54.82	0.02	111.16	0.03	20	3	10.6		3.4	3.4	BYKL	13
240	2014	9	16	10	45	44.2	6.1	48.63	0.21	117.99	0.25			8.6		2.3	2.3	BYKL	
241	2014	9	17	12	52	38.5	0.4	52.26	0.01	106.46	0.02	26	3	9.0		2.5	2.5	BYKL	
242	2014	9	18	0	25	0.5	0.2	56.08	0.01	113.98	0.02			9.4		2.7	2.7	BYKL	
243	2014	9	20	22	45	11.9	1.0	55.74	0.04	110.16	0.04			8.8		2.4	2.4	BYKL	
244	2014	9	23	11	11	1.6	0.6	53.10	0.01	107.52	0.03	18	7	8.8		2.4	2.4	BYKL	
245	2014	9	24	21	48	8.2	0.7	55.97	0.04	113.53	0.05	31	8	8.7		2.3	2.3	BYKL	
246	2014	9	24	21	48	11.1	0.3	55.97	0.02	113.54	0.02	29	4	9.6		2.8	2.8	BYKL	
247	2014	9	25	9	3	37.4	0.4	51.56	0.03	99.59	0.03			8.8		2.4	2.4	BYKL	
248	2014	9	29	21	28	11.7	0.3	51.71	0.02	102.01	0.02	21	5	8.7		2.3	2.3	BYKL	
249	2014	9	30	23	55	13.6	0.4	54.97	0.02	110.33	0.04			8.9		2.4	2.4	BYKL	
250	2014	10	1	2	42	13.1	0.3	56.07	0.02	113.70	0.02			9.7		2.9	2.9	BYKL	
251	2014	10	5	3	57	41.0	0.9	48.47	0.04	106.93	0.03			9.9		3.0	3.0	BYKL	
252	2014	10	6	6	45	15.0	0.3	56.22	0.03	116.98	0.03			8.8		2.4	2.4	BYKL	
253	2014	10	6	17	28	47.5	0.3	53.98	0.02	108.72	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
254	2014	10	7	2	1	48.9	0.3	54.96	0.02	110.59	0.03	12	5	9.5		2.8	2.8	BYKL	
255	2014	10	9	8	19	43.3	0.2	56.06	0.01	113.89	0.02	7	4	9.1		2.6	2.6	BYKL	
256	2014	10	9	8	27	13.3	0.3	56.07	0.02	113.88	0.02	10	6	8.8		2.4	2.4	BYKL	
257	2014	10	10	15	25	10.3	0.2	56.07	0.01	113.68	0.02	4	4	8.8		2.4	2.4	BYKL	
258	2014	10	11	23	10	17.7	0.3	56.08	0.02	113.88	0.03	3	6	8.6		2.3	2.3	BYKL	
259	2014	10	12	10	29	45.2	0.2	56.07	0.01	113.67	0.02	7	4	8.7		2.3	2.3	BYKL	
260	2014	10	12	23	5	38.5	0.2	56.85	0.02	118.15	0.02	10	3	11.0		3.6	3.6	BYKL	14
261	2014	10	13	23	42	49.9	0.3	54.89	0.02	111.24	0.03	27	3	8.7		2.3	2.3	BYKL	
262	2014	10	14	0	24	9.7	0.3	56.10	0.02	113.66	0.02	6	4	8.7		2.3	2.3	BYKL	
263	2014	10	14	2	22	25.2	0.2	56.08	0.02	113.69	0.02	3	5	8.6		2.3	2.3	BYKL	
264	2014	10	14	11	28	14.3	0.3	56.63	0.03	118.59	0.03	3	7	8.7		2.3	2.3	BYKL	
265	2014	10	15	11	3	29.7	0.3	53.03	0.02	106.88	0.03	24	4	8.8		2.4	2.4	BYKL	

¹⁰ Закаменск (54 км) – 4–5 баллов; Холтосон (63 км) – 4 балла.

¹¹ Мамакан (208 км) – 2 балла.

¹² Северомуйск (31 км) – 4 балла.

¹³ Улюнхан (9 км) – 3–4 балла.

¹⁴ Новая Чара (10 км) – 5 баллов; Чара (9 км) – 4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
								φ, °N		λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M _w ИЗК СО РАН	M _w РАСЧ.	M		
								φ, °N	δφ, °										
266	2014	10	15	20	20	49.6	0.3	56.82	0.02	118.15	0.02	14	3	10.3		3.2	3.2	BYKL	15
267	2014	10	16	17	54	9.1	0.3	52.78	0.02	100.90	0.02			9.3		2.7	2.7	BYKL	
268	2014	10	17	21	6	0.1	0.3	55.50	0.02	110.48	0.03			8.9		2.4	2.4	BYKL	
269	2014	10	17	23	13	12.6	0.2	55.29	0.01	113.61	0.02	18	3	12.0		4.2	4.2	BYKL	16
270	2014	10	17	23	27	31.8	0.5	55.36	0.02	109.32	0.04	14	9	8.8		2.4	2.4	BYKL	
271	2014	10	17	23	33	45.1	0.5	55.28	0.03	113.54	0.04	20	7	9.4		2.7	2.7	BYKL	
272	2014	10	17	23	45	28.4	0.4	51.73	0.03	101.45	0.02			9.1		2.6	2.6	BYKL	
273	2014	10	17	23	49	4.9	0.5	55.29	0.03	113.63	0.03	15	6	8.7		2.3	2.3	BYKL	
274	2014	10	17	23	57	15.8	0.4	55.34	0.03	113.60	0.03	24	4	9.1		2.6	2.6	BYKL	
275	2014	10	18	2	57	10.5	0.2	55.27	0.01	113.63	0.01			9.9		3.0	3.0	BYKL	
276	2014	10	18	3	4	17.8	0.2	55.29	0.01	113.60	0.02	17	3	10.6		3.4	3.4	BYKL	
277	2014	10	18	6	29	2.5	0.2	55.28	0.02	113.61	0.02	12	4	9.6		2.8	2.8	BYKL	
278	2014	10	18	8	20	1.4	0.3	55.27	0.02	113.62	0.02	15	4	8.6		2.3	2.3	BYKL	
279	2014	10	20	1	4	9.0	0.3	51.63	0.02	99.81	0.02			10.3		3.2	3.2	BYKL	
280	2014	10	22	6	12	49.9	0.2	54.34	0.01	111.16	0.03			11.5		3.9	3.9	BYKL	
281	2014	10	22	11	20	4.3	0.2	55.40	0.02	113.79	0.02	15	4	11.3		3.8	3.8	BYKL	17
282	2014	10	24	5	37	54.1	0.2	56.04	0.01	113.59	0.02	15	2	10.9		3.6	3.6	BYKL	18
283	2014	10	24	10	43	45.1	0.1	53.10	0.01	108.66	0.02	10	3	10.9		3.6	3.6	BYKL	
284	2014	10	25	10	6	7.4	0.1	56.26	0.01	113.96	0.01	17	2	10.8		3.5	3.5	BYKL	
285	2014	10	25	21	2	27.0	0.2	52.74	0.01	107.10	0.02	25	9	8.6		2.3	2.3	BYKL	
286	2014	10	25	23	3	29.3	0.2	54.26	0.01	109.86	0.02			9.8		2.9	2.9	BYKL	
287	2014	10	26	22	10	14.7	0.2	56.06	0.01	113.88	0.02	8	3	10.8		3.5	3.5	BYKL	
288	2014	10	29	16	13	43.9	0.3	53.73	0.02	108.84	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
289	2014	10	31	17	12	36.9	0.3	56.19	0.02	112.70	0.02			8.6		2.3	2.3	BYKL	
290	2014	10	31	21	19	24.0	1.0	48.00	0.04	103.08	0.05			9.3		2.7	2.7	BYKL	
291	2014	11	1	0	51	58.6	0.3	52.56	0.02	101.25	0.02			13.6	4.6		4.6	BYKL	19
292	2014	11	2	10	28	55.0	0.3	55.72	0.02	110.17	0.03	6	7	9.0		2.5	2.5	BYKL	
293	2014	11	2	12	43	24.7	0.6	53.58	0.03	109.09	0.04	25	6	8.9		2.4	2.4	BYKL	
294	2014	11	3	1	44	49.9	0.2	56.26	0.02	113.90	0.02	16	3	10.3		3.2	3.2	BYKL	
295	2014	11	4	12	30	22.5	0.1	54.96	0.01	111.36	0.02	20	2	9.5		2.8	2.8	BYKL	
296	2014	11	5	15	4	33.3	0.2	52.74	0.01	107.21	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
297	2014	11	6	10	9	47.5	0.1	55.53	0.01	114.01	0.02	10	3	9.3		2.7	2.7	BYKL	
298	2014	11	7	2	54	45.5	0.9	55.29	0.04	113.57	0.05			8.7		2.3	2.3	BYKL	
299	2014	11	8	6	27	1.0	0.2	53.09	0.01	108.67	0.02	6	4	8.8		2.4	2.4	BYKL	
300	2014	11	9	16	41	51.4	0.3	53.02	0.01	108.16	0.02	15	4	9.3		2.7	2.7	BYKL	
301	2014	11	11	10	34	6.5	0.2	56.06	0.02	113.89	0.02	8	4	9.0		2.5	2.5	BYKL	
302	2014	11	12	15	53	36.3	0.3	56.82	0.03	118.94	0.03	15	7	8.8		2.4	2.4	BYKL	
303	2014	11	13	0	57	27.3	0.1	52.71	0.01	106.58	0.01	17	2	9.3		2.7	2.7	BYKL	20

¹⁵ Новая Чара (9 км) – 3–4 балла.

¹⁶ Уакит (24 км) – 3–4 балла.

¹⁷ Уакит (16 км) – 2 балла.

¹⁸ Северомуйск (16 км) – 3 балла.

¹⁹ Орот (57 км), Ургантуй (60 км), Зимовье (гора Уныман-барон, река Шеломша) (97 км), Новолетники (124 км), Успенский 3-й (124 км) – 4–5 баллов; Новостройка (60 км), Чернушка 2-я (63 км), Инга (66 км), Тальники (82 км), Среднепихтинский (95 км), Бабагай (98 км), Мариинск (97 км), Орлик (96 км), Хор-Тагна (98 км), Троицк (117 км), Моисеевка (119 км), Сорты (121 км), Мишелевка (133 км), Залари (139 км), Мальта (155 км), Зима (161 км), Усолье-Сибирское (163 км), Олонки (169 км), Шипняговка (169 км), Воробьевка (170 км), Грехневка (173 км), Захаровская (174 км), Саянск (184 км), Кундуй (198 км) – 4 балла; Саянское (88 км), Голуметь (91 км), Забитуй (132 км), Черемхово (139 км), Тыреть 1-я (142 км), Холмушино (143 км), Тальяны (142 км), Михайловка (144 км), Кочерикова (151 км), Свирск (151 км), Тайгурка (153 км), Средний (155 км), Белореченский (156 км), Буреть (158 км), Нукуты (165 км), Тюменск (166 км), Ангарск (178 км), Талая (190 км), Баклаши (193 км), Слюдянка (195 км), Шелехов (197 км), Смоленщина (198 км), Уян (204 км), Маркова (204 км), Малая Топка (209 км), Шерагул (211 км), Иркутск (211 км), Молодежный (217 км), Тулун (231 км) – 3–4 балла; Невидимова (72 км), Черемшанка (85 км), Гусева (92 км), Нижняя Иреть (96 км), Шестакова (96 км), Пагочный (98 км), Бажей (104 км), Мойган (109 км), Кырен (114 км), Бельск (128 км), Раздолье (132 км), Бохан (181 км), Култук (191 км), Хомутово (213 км), Усть-Ордынский (237 км) – 3 балла; Алыгджер (234 км) – 2–3 балла.

²⁰ Еланцы (15 км), Тырган (17 км) – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
								φ, °N		λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M_w ИЗК СО РАН	M_w РАСЧ.	M		
								φ, °N	δφ, °										
304	2014	11	16	1	11	40.3	0.1	52.69	0.01	106.55	0.01	16	2	10.6		3.4	3.4	BYKL	21
305	2014	11	17	4	9	58.9	0.7	56.69	0.04	118.65	0.04			8.7		2.3	2.3	BYKL	
306	2014	11	18	8	33	20.2	0.3	56.61	0.03	119.61	0.02			9.3		2.7	2.7	BYKL	
307	2014	11	18	16	56	45.1	0.2	55.36	0.01	111.47	0.03			8.6		2.3	2.3	BYKL	
308	2014	11	19	3	59	2.6	0.2	56.11	0.01	113.74	0.02	9	4	8.8		2.4	2.4	BYKL	
309	2014	11	19	20	45	15.8	0.2	53.30	0.01	108.57	0.02	24	2	9.4		2.7	2.7	BYKL	
310	2014	11	20	17	36	15.7	0.3	56.06	0.02	113.88	0.03	6	9	8.8		2.4	2.4	BYKL	
311	2014	11	20	17	36	23.1	0.2	56.06	0.01	113.88	0.02	9	5	9.5		2.8	2.8	BYKL	
312	2014	11	20	21	56	33.3	0.2	56.08	0.01	113.89	0.02	10	4	9.5		2.8	2.8	BYKL	
313	2014	11	21	20	33	59.3	0.2	56.09	0.01	113.74	0.02	6	5	8.7		2.3	2.3	BYKL	
314	2014	11	23	11	26	5.0	1.2	48.40	0.06	106.69	0.04			8.8		2.4	2.4	BYKL	
315	2014	11	25	13	1	51.5	0.2	56.10	0.01	113.75	0.02	9	3	9.5		2.8	2.8	BYKL	
316	2014	11	28	17	38	11.5	0.2	53.32	0.01	108.75	0.02	25	3	8.9		2.4	2.4	BYKL	
317	2014	11	28	22	53	21.9	0.5	52.64	0.03	106.83	0.05	25	6	8.6		2.3	2.3	BYKL	
318	2014	11	28	22	53	24.3	0.2	52.75	0.01	106.67	0.02	11	4	9.4		2.7	2.7	BYKL	22
319	2014	11	30	9	21	22.6	0.5	54.89	0.02	111.78	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
320	2014	11	30	22	24	31.4	0.3	51.76	0.02	99.61	0.02			10.2		3.2	3.2	BYKL	
321	2014	12	1	2	27	13.5	0.2	54.55	0.01	110.75	0.02	18	3	9.0		2.5	2.5	BYKL	
322	2014	12	2	18	25	6.2	0.3	56.06	0.02	113.91	0.03			8.7		2.3	2.3	BYKL	
323	2014	12	4	11	22	59.6	0.6	53.29	0.02	107.63	0.03	25	5	8.9		2.4	2.4	BYKL	
324	2014	12	4	23	36	0.9	0.2	56.05	0.01	113.86	0.02	3	5	10.1		3.1	3.1	BYKL	
325	2014	12	5	18	4	19.7	0.3	51.37	0.02	100.63	0.02	3	3	13.9	4.9	4.9	4.9	BYKL	23
326	2014	12	5	18	25	9.3	0.5	51.36	0.02	100.65	0.03			11.9		4.1	4.1	BYKL	
327	2014	12	7	4	54	53.5	0.2	56.10	0.01	113.75	0.02	12	3	9.6		2.8	2.8	BYKL	
328	2014	12	7	13	53	40.7	0.2	55.45	0.01	111.47	0.02			11.1		3.7	3.7	BYKL	
329	2014	12	11	17	59	35.9	0.3	53.99	0.02	108.85	0.03			9.0		2.5	2.5	BYKL	
330	2014	12	12	9	49	10.5	0.3	54.32	0.02	111.36	0.03			8.8		2.4	2.4	BYKL	
331	2014	12	12	11	7	58.5	0.2	55.60	0.01	114.10	0.02	14	3	9.3		2.7	2.7	BYKL	
332	2014	12	12	16	37	16.2	0.2	53.58	0.01	108.74	0.02	24	4	8.8		2.4	2.4	BYKL	
333	2014	12	22	3	5	15.0	0.2	53.08	0.01	108.09	0.02	19	3	12.2	4.4	4.4	4.4	BYKL	24
334	2014	12	23	2	14	18.1	0.1	56.05	0.01	113.88	0.01	8	2	12.4	4.5	4.5	4.5	BYKL	25
335	2014	12	23	7	34	26.2	0.3	52.55	0.02	113.04	0.03			9.0		2.5	2.5	BYKL	
336	2014	12	24	6	40	59.0	0.2	54.98	0.01	110.34	0.02			8.8		2.4	2.4	BYKL	
337	2014	12	24	8	32	38.5	0.3	55.01	0.02	110.32	0.03			8.9		2.4	2.4	BYKL	
338	2014	12	24	13	31	27.0	0.2	54.97	0.01	110.35	0.02			8.6		2.3	2.3	BYKL	
339	2014	12	25	3	36	57.9	0.1	55.00	0.01	110.72	0.01	12	2	10.5		3.3	3.3	BYKL	26
340	2014	12	26	10	43	5.7	0.1	56.32	0.01	113.33	0.01	18	2	9.6		2.8	2.8	BYKL	
341	2014	12	28	0	57	47.6	0.1	55.67	0.01	114.17	0.01	19	2	9.2		2.6	2.6	BYKL	
342	2014	12	29	23	43	53.8	0.2	55.73	0.01	110.15	0.02	12	3	9.0		2.5	2.5	BYKL	
343	2014	12	31	22	3	31.6	0.2	56.09	0.01	113.91	0.01	6	3	11.7		4.0	4.0	BYKL	

Литература

1. Part_IV-2014. 05_Lake-Baykal-and-Transbaykal-regions_2014.xls // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

²¹ Тырган (16 км), Еланцы (16 км), Петрова (17 км), Бугульдейка (36 км) – 4 балла; Иркутск (157 км) – 2 балла.

²² Тырган (22 км) – 3 балла; Еланцы (18 км) – 2–3 балла.

²³ Монды (42 км) – 4–5 баллов; Хойто-Гол (71 км), Жемчуг (131 км), Орлик (138 км) – 4 балла; Туран (78 км) – 3–4 балла; Закаменск (215 км), Слюдянка (215 км), Михайловка (253 км), Мальта (255 км), Шелехов (256 км), Ангарск (258 км), Смоленщина (259 км), Иркутск (273 км), Молодежный (277 км) – 3 балла; Олот (180 км), Ургантуй (182 км), Усолье-Сибирское (257 км), Черемхово (258 км), Саянск (323 км) – 2–3 балла.

²⁴ Селенгинск (145 км) – 3 балла; Улан-Удэ (142 км) – 2–3 балла, Иркутск (268 км), Ангарск (288 км) – 2 балла.

²⁵ Северомуйск (30 км) – 3–4 балла.

²⁶ Улюнхан (26 км) – 2 балла.