

Прибайкалье и Забайкалье ($M \geq 2.7$)

по данным БФ ФИЦ ЕГС РАН (BAGSR) [1, 2]

¹Н.А. Гилёва, ¹О.А. Хамидулина (отв. сост.); ¹Л.Р. Леонтьева, ¹Г.Ф. Дреннова,
¹Г.В. Тигунцева, ¹Ю.А. Меньшикова, ¹Г.В. Курилко, ¹Л.В. Емельянова,
¹Я.Б. Радзиминович, ²А.И. Середкина

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

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					Кр	Магнитуды		Код сети	I	
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		δh , км	M_w ИЗК СО РАН			M
1	2015	1	3	9	57	34.5	0.2	56.05	0.01	113.67	0.02	6	3	11.8		4.3	BAGSR	
2	2015	1	3	9	59	12.8	0.2	56.08	0.01	113.68	0.02			11.1		3.9	BAGSR	
3	2015	1	3	10	4	14.3	0.1	56.07	0.01	113.70	0.01	3	3	9.7		3.2	BAGSR	
4	2015	1	3	12	19	53.3	0.2	56.08	0.01	113.68	0.02	8	2	11.4		4.1	BAGSR	1
5	2015	1	3	12	27	18.0	0.2	56.08	0.01	113.70	0.02	5	2	11.8		4.3	BAGSR	2
6	2015	1	3	12	29	42.7	0.2	56.11	0.01	113.71	0.02	7	4	12.9	5.0	5.0	BAGSR	3
7	2015	1	3	12	30	23.9	0.3	56.10	0.02	113.70	0.02	5	7	13.0		5.0	BAGSR	4
8	2015	1	3	12	31	9.6	0.4	56.10	0.02	113.74	0.03			11.9		4.4	BAGSR	
9	2015	1	3	12	31	53.9	0.3	56.11	0.01	113.73	0.02			11.5		4.2	BAGSR	
10	2015	1	3	12	51	40.0	0.2	56.09	0.01	113.72	0.01	8	3	9.8		3.2	BAGSR	
11	2015	1	3	12	53	12.7	0.1	56.09	0.01	113.74	0.01	3	2	11.2		4.0	BAGSR	5
12	2015	1	3	12	55	51.7	0.1	56.09	0.01	113.71	0.01	3	4	9.9		3.3	BAGSR	
13	2015	1	3	13	2	45.0	0.2	56.11	0.01	113.73	0.02	5	3	10.3		3.5	BAGSR	
14	2015	1	3	13	51	21.6	0.2	56.10	0.01	113.73	0.02	7	3	10.3		3.5	BAGSR	
15	2015	1	3	14	8	2.5	0.2	56.10	0.02	113.73	0.02	6	4	9.5		3.1	BAGSR	
16	2015	1	3	14	14	4.6	0.2	56.10	0.01	113.73	0.02	4	3	10.0		3.3	BAGSR	
17	2015	1	3	15	0	42.1	0.1	56.08	0.01	113.69	0.01	6	2	10.4		3.6	BAGSR	
18	2015	1	3	15	33	59.5	0.2	56.08	0.01	113.69	0.02	6	3	10.3		3.5	BAGSR	
19	2015	1	3	15	34	12.0	0.2	56.12	0.02	113.67	0.02	11	4	11.1		3.9	BAGSR	
20	2015	1	3	15	50	17.7	0.1	56.10	0.01	113.70	0.01	6	2	10.1		3.4	BAGSR	
21	2015	1	3	16	42	27.9	0.1	56.08	0.01	113.69	0.01	5	2	10.5		3.6	BAGSR	
22	2015	1	3	21	41	2.3	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	6	3	9.7		3.2	BAGSR	
23	2015	1	3	21	54	11.4	0.1	56.13	0.01	113.73	0.01	7	2	11.2		4.0	BAGSR	
24	2015	1	3	21	54	24.7	0.3	56.16	0.02	113.63	0.03	6	4	10.8		3.8	BAGSR	
25	2015	1	3	22	2	51.0	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	6	3	11.1		3.9	BAGSR	6
26	2015	1	3	22	12	46.9	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	6	3	11.1		3.9	BAGSR	
27	2015	1	3	22	16	56.2	0.2	56.10	0.01	113.72	0.02	9	3	11.8		4.3	BAGSR	
28	2015	1	3	23	39	49.0	0.1	56.08	0.01	113.68	0.01	5	3	10.4		3.6	BAGSR	
29	2015	1	3	23	55	53.7	0.2	56.13	0.02	113.72	0.02	4	4	9.7		3.2	BAGSR	
30	2015	1	3	23	56	6.9	0.3	56.10	0.02	113.75	0.02			9.7		3.2	BAGSR	
31	2015	1	4	0	5	15.0	0.1	56.07	0.01	113.65	0.01	7	2	10.1		3.4	BAGSR	
32	2015	1	4	0	19	4.9	0.1	55.00	0.01	110.69	0.02	13	2	10.9		3.8	BAGSR	
33	2015	1	4	1	38	8.0	0.2	56.11	0.01	113.75	0.02	6	4	11.1		3.9	BAGSR	
34	2015	1	4	6	20	24.4	0.2	56.09	0.01	113.73	0.02	5	3	10.6		3.7	BAGSR	
35	2015	1	4	10	37	13.7	0.2	56.09	0.01	113.74	0.02	7	3	11.0		3.9	BAGSR	7
36	2015	1	5	5	55	2.0	0.2	56.12	0.01	113.73	0.02	8	3	10.5		3.6	BAGSR	
37	2015	1	5	5	55	15.8	0.3	56.09	0.02	113.73	0.02			10.5		3.6	BAGSR	

¹ Северомуйск (17 км) – 2–3 балла.

² Северомуйск (19 км) – 2–3 балла.

³ Северомуйск (18 км) – 4–5 баллов.

⁴ Северомуйск (18 км) – 5 баллов; Таксимо (78 км) – 4 балла; Янчукан (57 км) – 3 балла; Согдиондон (200 км) – 2 балла.

⁵ Северомуйск (20 км) – 2 балла.

⁶ Таксимо (77 км) – 3 балла.

⁷ Северомуйск (20 км) – 2–3 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						К _р	Магнитуды		Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		M _w ИЗК СО РАН	M		
38	2015	1	5	6	4	29.1	0.2	56.10	0.01	113.75	0.02	5	2	13.0	4.6	4.6	BAGSR	8
39	2015	1	5	6	8	33.7	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	1	3	12.0		4.4	BAGSR	9
40	2015	1	5	6	9	3.4	0.2	56.14	0.01	113.70	0.02	10	3	12.5		4.7	BAGSR	10
41	2015	1	5	6	15	4.8	0.2	56.08	0.01	113.67	0.02	5	4	9.5		3.1	BAGSR	
42	2015	1	5	6	29	30.5	0.2	56.11	0.02	113.75	0.02			9.6		3.1	BAGSR	
43	2015	1	5	7	1	53.3	0.1	56.12	0.01	113.72	0.01	6	2	11.7	4.3	4.3	BAGSR	
44	2015	1	5	7	16	9.0	0.2	56.14	0.01	113.72	0.02	4	4	10.0		3.3	BAGSR	
45	2015	1	5	8	16	16.5	0.2	56.11	0.01	113.74	0.02	5	3	9.9		3.3	BAGSR	
46	2015	1	5	8	17	33.6	0.3	56.06	0.01	113.67	0.02			9.2		2.9	BAGSR	
47	2015	1	5	9	9	29.5	0.2	56.13	0.02	113.74	0.02	1	5	9.4		3.0	BAGSR	
48	2015	1	5	11	11	3.4	0.2	56.11	0.01	113.72	0.02	5	3	9.9		3.3	BAGSR	
49	2015	1	5	11	19	10.0	0.2	56.12	0.01	113.72	0.02	6	3	11.1		3.9	BAGSR	
50	2015	1	5	14	8	30.6	0.2	56.14	0.01	113.76	0.02	4	4	9.2		2.9	BAGSR	
51	2015	1	5	14	18	21.1	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	3	3	9.5		3.1	BAGSR	
52	2015	1	5	22	44	7.7	0.2	56.12	0.01	113.74	0.02	7	3	9.3		2.9	BAGSR	
53	2015	1	6	1	6	44.8	0.2	56.16	0.01	113.65	0.02	8	2	9.7		3.2	BAGSR	
54	2015	1	6	3	54	21.6	0.1	56.10	0.01	113.67	0.02	7	2	10.4		3.6	BAGSR	11
55	2015	1	6	5	35	26.4	0.1	56.14	0.01	113.74	0.01	4	2	9.3		2.9	BAGSR	
56	2015	1	6	6	38	30.8	0.2	56.18	0.01	113.58	0.01	6	3	9.3		2.9	BAGSR	
57	2015	1	6	8	58	30.1	0.2	56.11	0.01	113.75	0.02	3	3	9.6		3.1	BAGSR	
58	2015	1	6	11	44	37.2	0.2	56.13	0.01	113.71	0.02			10.0		3.3	BAGSR	
59	2015	1	6	11	44	52.5	0.1	56.12	0.01	113.73	0.01	7	2	10.7		3.7	BAGSR	
60	2015	1	6	11	44	55.1	0.1	56.10	0.01	113.74	0.01	7	2	11.5		4.2	BAGSR	12
61	2015	1	6	11	47	46.7	0.1	56.12	0.01	113.74	0.01	4	3	11.4	4.3	4.3	BAGSR	
62	2015	1	6	17	55	50.2	0.1	54.89	0.01	111.74	0.02	5	3	10.0		3.3	BAGSR	
63	2015	1	6	20	1	27.1	0.1	56.07	0.01	113.67	0.01			9.4		3.0	BAGSR	
64	2015	1	6	23	25	44.1	0.1	56.15	0.01	113.76	0.01	4	3	9.5		3.1	BAGSR	
65	2015	1	6	23	27	50.2	0.1	56.10	0.01	113.73	0.01	2	2	11.8		4.3	BAGSR	13
66	2015	1	6	23	57	43.3	0.2	56.14	0.01	113.75	0.02	4	3	9.8		3.2	BAGSR	
67	2015	1	7	5	32	0.3	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	4	3	9.7		3.2	BAGSR	
68	2015	1	7	12	28	27.0	0.2	56.06	0.01	113.68	0.02	6	3	9.7		3.2	BAGSR	
69	2015	1	7	12	54	59.3	0.1	56.13	0.01	113.74	0.01	4	2	11.4		4.1	BAGSR	14
70	2015	1	7	13	42	16.6	0.1	54.34	0.01	111.14	0.02			9.1		2.8	BAGSR	
71	2015	1	7	15	57	17.4	0.1	56.13	0.01	113.73	0.01	1	3	10.0		3.3	BAGSR	
72	2015	1	7	15	59	22.5	0.1	56.14	0.01	113.73	0.01	6	3	9.7		3.2	BAGSR	
73	2015	1	7	20	33	31.8	0.1	56.11	0.01	113.75	0.01	4	2	11.6	4.2	4.2	BAGSR	15
74	2015	1	8	1	28	4.7	0.2	56.10	0.01	113.74	0.02	3	4	9.4		3.0	BAGSR	
75	2015	1	8	3	35	57.8	0.2	56.12	0.01	113.75	0.02	3	4	9.6		3.1	BAGSR	
76	2015	1	8	4	7	8.5	0.1	56.16	0.01	113.74	0.01	3	3	10.2		3.4	BAGSR	
77	2015	1	9	10	5	7.7	0.3	56.16	0.02	113.77	0.03	7	5	9.3		2.9	BAGSR	
78	2015	1	9	17	18	28.5	0.2	56.09	0.01	113.72	0.02	6	3	9.6		3.1	BAGSR	
79	2015	1	9	17	29	38.1	0.2	56.09	0.01	113.73	0.02	6	3	11.8	4.2	4.2	BAGSR	16
80	2015	1	9	17	46	57.0	0.2	56.08	0.01	113.74	0.02	8	3	10.4		3.6	BAGSR	
81	2015	1	9	18	1	33.0	0.2	56.08	0.01	113.69	0.02	7	3	10.4		3.6	BAGSR	
82	2015	1	9	18	14	21.4	0.2	56.13	0.01	113.74	0.02	5	4	9.4		3.0	BAGSR	
83	2015	1	9	18	37	26.9	0.2	56.10	0.01	113.68	0.02	8	3	9.4		3.0	BAGSR	
84	2015	1	9	19	35	45.6	0.2	56.07	0.01	113.74	0.02	6	4	10.4		3.6	BAGSR	
85	2015	1	10	23	22	14.0	0.2	56.11	0.01	113.73	0.02	6	3	9.4		3.0	BAGSR	
86	2015	1	11	21	4	12.5	0.1	53.60	0.01	108.25	0.01	21	2	11.0		3.9	BAGSR	17
87	2015	1	12	23	2	51.4	0.2	56.14	0.01	113.75	0.02	4	3	9.7		3.2	BAGSR	

⁸ Северомуйск (21 км) – 5 баллов; Янчукан (60 км) – 4 балла; Куанда (146 км), Витимский (237 км), Мама (251 км) – 3–4 балла; Мусковит (236 км), Колотовка (237 км) – 3 балла.

⁹ Северомуйск (19 км) – 2–3 балла.

¹⁰ Северомуйск (17 км) – 2–3 балла.

¹¹ Северомуйск (16 км) – 2 балла.

¹² Северомуйск (20 км) – 4 балла.

¹³ Северомуйск (20 км) – 4 балла.

¹⁴ Северомуйск (19 км) – 2–3 балла.

¹⁵ Северомуйск (20 км) – 3–4 балла.

¹⁶ Таксимо (76 км) – 3 балла.

¹⁷ Онгурен (43 км) – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						К _p	Магнитуды		Код сети	I
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M _w	M		
88	2015	1	13	2	18	33.1	0.2	56.12	0.01	113.75	0.02	4	3	9.9		3.3	BAGSR	
89	2015	1	13	5	41	21.9	0.1	52.08	0.01	105.68	0.01	18	2	10.2		3.4	BAGSR	18
90	2015	1	16	1	58	26.1	0.2	56.12	0.01	113.74	0.02	6	3	10.0		3.3	BAGSR	19
91	2015	1	16	20	41	35.5	0.2	56.13	0.01	113.77	0.02	4	3	9.5		3.1	BAGSR	
92	2015	1	18	6	41	30.9	0.2	56.13	0.01	113.75	0.02	7	3	13.4	4.9	4.9	BAGSR	20
93	2015	1	18	6	47	17.8	0.2	56.13	0.01	113.77	0.02	2	5	10.9		3.8	BAGSR	21
94	2015	1	18	6	52	47.4	0.2	56.15	0.01	113.77	0.02	5	4	11.1		3.9	BAGSR	
95	2015	1	18	7	14	17.3	0.2	56.11	0.01	113.73	0.02	5	3	11.4		4.1	BAGSR	22
96	2015	1	18	7	21	20.2	0.2	56.15	0.02	113.78	0.02	7	4	9.9		3.3	BAGSR	
97	2015	1	18	7	22	19.5	0.2	56.14	0.01	113.71	0.02	9	3	10.6		3.7	BAGSR	
98	2015	1	18	8	8	47.7	0.2	56.11	0.01	113.77	0.02	10	3	10.0		3.3	BAGSR	
99	2015	1	18	8	22	23.9	0.2	56.10	0.01	113.74	0.02			9.2		2.9	BAGSR	
100	2015	1	18	9	36	38.9	0.2	56.12	0.01	113.76	0.02	6	3	10.1		3.4	BAGSR	
101	2015	1	18	10	29	16.5	0.2	56.13	0.01	113.75	0.02	6	3	10.1		3.4	BAGSR	
102	2015	1	18	10	45	25.7	0.2	56.11	0.01	113.72	0.02	7	4	9.7		3.2	BAGSR	
103	2015	1	18	11	6	59.1	0.2	56.12	0.01	113.74	0.02	8	3	9.5		3.1	BAGSR	
104	2015	1	18	13	11	21.0	0.2	56.12	0.01	113.72	0.02	6	4	8.9		2.7	BAGSR	
105	2015	1	18	13	20	33.9	0.2	56.11	0.01	113.73	0.02	12	3	10.7		3.7	BAGSR	23
106	2015	1	18	13	22	19.7	0.3	56.14	0.02	113.72	0.03	4	6	9.7		3.2	BAGSR	
107	2015	1	18	18	20	33.8	0.2	56.14	0.01	113.75	0.02	6	3	9.3		2.9	BAGSR	
108	2015	1	18	19	12	24.5	0.2	56.12	0.01	113.73	0.02	6	4	9.9		3.3	BAGSR	
109	2015	1	18	19	47	24.3	0.2	56.13	0.01	113.74	0.02	7	3	10.0		3.3	BAGSR	
110	2015	1	18	23	6	17.7	0.2	56.12	0.01	113.73	0.02	9	2	13.1	4.6	4.6	BAGSR	24
111	2015	1	18	23	20	35.4	0.2	56.13	0.01	113.74	0.02	5	5	8.9		2.7	BAGSR	
112	2015	1	19	2	3	6.9	0.2	56.14	0.01	113.76	0.02	1	3	9.4		3.0	BAGSR	
113	2015	1	19	5	49	40.5	0.1	56.11	0.01	113.69	0.01	5	2	9.3		2.9	BAGSR	
114	2015	1	19	7	7	57.9	0.1	56.16	0.01	113.78	0.01	3	2	9.2		2.9	BAGSR	
115	2015	1	19	9	11	1.7	0.1	56.10	0.01	113.71	0.01	1	3	9.0		2.8	BAGSR	
116	2015	1	19	12	20	6.0	0.1	56.12	0.01	113.73	0.02	5	2	9.1		2.8	BAGSR	
117	2015	1	19	14	49	28.7	0.1	56.18	0.01	113.73	0.01	4	2	10.0		3.3	BAGSR	
118	2015	1	19	16	39	50.7	0.2	56.14	0.01	113.78	0.02	5	2	9.6		3.1	BAGSR	
119	2015	1	19	19	32	47.3	0.2	56.15	0.01	113.78	0.02	3	2	10.2		3.4	BAGSR	
120	2015	1	19	19	33	45.8	0.2	56.15	0.01	113.76	0.02	3	3	10.5		3.6	BAGSR	
121	2015	1	20	2	46	50.8	0.2	56.12	0.01	113.76	0.02	8	2	9.2		2.9	BAGSR	
122	2015	1	21	9	19	7.9	0.2	56.19	0.01	118.48	0.01	13	9	9.5		3.1	BAGSR	
123	2015	1	21	19	53	0.9	0.1	56.12	0.01	113.75	0.01	4	2	9.6		3.1	BAGSR	
124	2015	1	22	4	20	13.1	0.2	57.10	0.02	119.53	0.01	2	3	9.5		3.1	BAGSR	
125	2015	1	22	12	37	45.1	0.1	56.11	0.01	113.74	0.01	8	2	9.1		2.8	BAGSR	
126	2015	1	22	13	7	32.2	0.1	56.08	0.01	113.72	0.01	7	2	9.2		2.9	BAGSR	
127	2015	1	22	13	12	30.0	0.1	56.13	0.01	113.75	0.01	8	1	9.1		2.8	BAGSR	
128	2015	1	24	3	19	2.3	0.1	56.14	0.01	113.76	0.01	5	2	9.3		2.9	BAGSR	
129	2015	1	26	2	4	46.0	0.1	56.10	0.01	113.71	0.01	6	2	9.3		2.9	BAGSR	
130	2015	1	26	2	6	34.2	0.1	56.09	0.01	113.72	0.01	2	2	10.3		3.5	BAGSR	25
131	2015	1	26	2	10	1.2	0.2	52.67	0.01	106.99	0.02			10.5		3.6	BAGSR	
132	2015	1	26	2	19	42.3	0.2	56.10	0.01	113.72	0.02	5	3	10.0		3.3	BAGSR	
133	2015	1	26	2	44	56.4	0.1	56.10	0.01	113.73	0.01	5	2	10.1		3.4	BAGSR	
134	2015	1	28	15	22	47.7	0.2	56.14	0.01	113.76	0.01	6	2	9.2		2.9	BAGSR	
135	2015	1	28	19	59	4.3	0.1	56.14	0.01	113.75	0.01	4	2	11.1		3.9	BAGSR	26
136	2015	1	29	3	32	35.7	0.2	56.16	0.01	113.78	0.02	2	2	9.1		2.8	BAGSR	
137	2015	2	1	0	26	10.0	0.1	56.11	0.01	113.76	0.01	7	2	9.5		3.1	BAGSR	
138	2015	2	2	4	30	2.7	0.3	48.11	0.01	103.53	0.02			10.2		3.4	BAGSR	

¹⁸ Большое Голоустное (19 км) – 3–4 балла; Кабанск (66 км) – 3 балла; Иркутск (94 км) – 2–3 балла; Шелехов (109 км) – 2 балла.

¹⁹ Северомуйск (20 км) – 2–3 балла.

²⁰ Северомуйск (20 км) – 5 баллов; Таксимо (74 км) – 4–5 баллов; Янчукан (59 км) – 4 балла; Новый Уоян (126 км) – 3–4 балла.

²¹ Северомуйск (21 км) – 2–3 балла.

²² Янчукан (59 км) – 2 балла.

²³ Северомуйск (19 км) – 2 балла.

²⁴ Северомуйск (19 км) – 4 балла.

²⁵ Северомуйск (19 км) – 2–3 балла.

²⁶ Северомуйск (20 км) – 3–4 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды		Код сети	I	
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		δh , км	M_w ИЗК СО РАН			M
139	2015	2	2	4	30	33.2	0.4	48.12	0.02	103.61	0.02			10.1		3.4	BAGSR	
140	2015	2	2	12	28	36.3	0.1	56.06	0.01	113.70	0.01	3	2	9.3		2.9	BAGSR	
141	2015	2	3	18	9	0.9	0.1	56.08	0.01	113.69	0.01	4	2	9.2		2.9	BAGSR	
142	2015	2	4	15	22	33.1	0.1	56.06	0.01	113.91	0.01	8	2	9.3		2.9	BAGSR	
143	2015	2	5	19	8	3.5	0.1	56.05	0.01	113.69	0.01	5	2	10.9		3.8	BAGSR	
144	2015	2	6	23	54	40.5	0.1	56.09	0.01	113.90	0.01	9	2	9.4		3.0	BAGSR	
145	2015	2	8	19	35	40.0	0.1	56.08	0.01	113.73	0.01	2	2	9.4		3.0	BAGSR	
146	2015	2	9	10	48	2.8	0.1	56.08	0.01	113.90	0.01	6	2	9.4		3.0	BAGSR	
147	2015	2	9	18	59	41.8	0.2	56.13	0.01	113.82	0.02	2	3	9.1		2.8	BAGSR	
148	2015	2	11	14	55	24.3	0.2	56.06	0.01	113.93	0.02	7	3	9.5		3.1	BAGSR	
149	2015	2	19	18	46	19.9	0.2	55.33	0.01	109.34	0.02			10.8		3.8	BAGSR	
150	2015	2	23	13	13	53.2	0.2	56.14	0.01	113.77	0.02	6	2	9.0		2.8	BAGSR	
151	2015	2	24	1	23	15.5	0.1	56.14	0.01	113.81	0.01	3	2	9.5		3.1	BAGSR	
152	2015	2	24	5	18	24.1	0.1	56.14	0.01	113.82	0.01	5	2	10.4		3.6	BAGSR	
153	2015	2	24	14	48	17.7	0.1	56.10	0.01	113.73	0.01	4	2	9.3		2.9	BAGSR	
154	2015	2	24	14	59	35.9	0.1	56.10	0.01	113.73	0.01	4	2	9.7		3.2	BAGSR	
155	2015	2	26	3	6	42.6	0.1	56.13	0.01	113.73	0.01	8	1	10.6		3.7	BAGSR	27
156	2015	2	26	3	49	33.8	0.1	56.13	0.01	113.74	0.01	8	2	11.9	4.6	4.6	BAGSR	28
157	2015	2	26	4	41	41.9	0.1	56.10	0.01	113.72	0.01	3	2	9.4		3.0	BAGSR	
158	2015	2	26	5	9	25.2	0.1	56.12	0.01	113.73	0.01	4	2	9.5		3.1	BAGSR	
159	2015	3	1	0	4	34.8	0.1	55.89	0.01	114.56	0.01	5	3	9.7		3.2	BAGSR	
160	2015	3	2	6	53	28.2	0.1	54.88	0.01	111.27	0.01	18	2	10.2		3.4	BAGSR	
161	2015	3	3	0	18	21.2	0.1	56.07	0.01	113.96	0.02	2	3	9.5		3.1	BAGSR	
162	2015	3	4	5	35	44.1	0.2	55.94	0.01	114.39	0.02			9.4		3.0	BAGSR	
163	2015	3	5	21	0	58.3	0.2	56.06	0.01	113.90	0.02	8	4	9.9		3.3	BAGSR	
164	2015	3	5	21	8	43.8	0.2	56.08	0.01	113.91	0.02	6	4	9.2		2.9	BAGSR	
165	2015	3	5	21	52	2.5	0.2	56.06	0.01	113.91	0.02	7	5	10.0		3.3	BAGSR	
166	2015	3	11	2	18	41.1	0.1	55.35	0.01	111.66	0.01	17	9	9.3		2.9	BAGSR	
167	2015	3	13	0	18	22.6	0.1	56.08	0.01	113.92	0.01	9	2	12.3	4.4	4.4	BAGSR	29
168	2015	3	13	1	3	54.1	0.2	56.09	0.01	113.91	0.02	8	3	9.8		3.2	BAGSR	
169	2015	3	13	4	11	6.1	0.2	56.12	0.01	113.91	0.02	10	3	10.2		3.4	BAGSR	
170	2015	3	14	3	35	26.3	0.2	56.04	0.01	113.89	0.02	9	4	9.8		3.2	BAGSR	
171	2015	3	14	4	35	32.8	0.2	52.11	0.01	105.77	0.01	26	3	9.2		2.9	BAGSR	
172	2015	3	15	19	19	52.3	0.2	56.03	0.01	113.89	0.02	10	4	9.5		3.1	BAGSR	
173	2015	3	18	4	51	27.8	0.2	56.07	0.01	113.92	0.02	5	5	9.2		2.9	BAGSR	
174	2015	3	19	10	26	8.7	0.1	56.12	0.01	113.73	0.01	8	2	10.7		3.7	BAGSR	30
175	2015	3	19	10	58	15.8	0.1	56.12	0.01	113.74	0.01	7	2	12.2	4.5	4.5	BAGSR	31
176	2015	3	21	19	4	18.2	0.2	56.11	0.02	113.96	0.02	7	5	9.5		3.1	BAGSR	
177	2015	3	23	0	55	39.2	0.2	56.08	0.01	111.62	0.02	13	2	10.2		3.4	BAGSR	32
178	2015	3	23	18	50	12.4	0.1	56.13	0.01	113.75	0.01	7	3	10.1		3.4	BAGSR	
179	2015	3	25	0	50	10.8	0.2	56.15	0.01	113.77	0.02	4	3	9.6		3.1	BAGSR	
180	2015	3	27	15	3	48.4	0.1	56.14	0.01	113.77	0.01			9.8		3.2	BAGSR	
181	2015	3	29	0	51	8.6	0.1	53.96	0.01	108.52	0.01			9.4		3.0	BAGSR	
182	2015	4	2	7	51	28.6	0.1	56.06	0.01	113.69	0.01	6	2	10.7		3.7	BAGSR	
183	2015	4	3	7	33	17.6	0.1	56.07	0.01	113.68	0.01	5	2	11.3		4.1	BAGSR	33
184	2015	4	3	7	33	56.5	0.1	56.10	0.01	113.68	0.01	4	3	11.0		3.9	BAGSR	
185	2015	4	3	7	42	46.0	0.1	56.07	0.01	113.69	0.01	4	2	10.1		3.4	BAGSR	
186	2015	4	3	8	2	21.7	0.1	56.10	0.01	113.69	0.01	5	3	9.4		3.0	BAGSR	
187	2015	4	3	8	16	24.0	0.1	56.08	0.01	113.71	0.01	4	2	11.4		4.1	BAGSR	
188	2015	4	3	8	26	38.8	0.2	56.10	0.01	113.70	0.01			9.9		3.3	BAGSR	
189	2015	4	3	8	32	24.1	0.1	56.09	0.01	113.71	0.01	3	2	9.7		3.2	BAGSR	
190	2015	4	3	8	48	8.8	0.1	56.10	0.01	113.69	0.01	5	2	10.5		3.6	BAGSR	
191	2015	4	3	12	21	3.1	0.2	51.92	0.01	101.21	0.02			9.7		3.2	BAGSR	
192	2015	4	3	23	20	45.5	0.1	56.09	0.01	113.72	0.01			9.7		3.2	BAGSR	
193	2015	4	4	5	31	20.8	0.1	56.11	0.01	113.71	0.01	5	2	9.6		3.1	BAGSR	

²⁷ Северомуйск (19 км) – 2–3 балла.

²⁸ Северомуйск (19 км) – 3–4 балла.

²⁹ Северомуйск (31 км) – 2–3 балла.

³⁰ Северомуйск (19 км) – 3 балла.

³¹ Северомуйск (20 км) – 4 балла.

³² Новый Уоян (10 км) – 3 балла.

³³ Северомуйск (18 км) – 2–3 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						Кр	Магнитуды		Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		M_w ИЗК СО РАН	M		
194	2015	4	5	11	9	14.3	0.2	50.01	0.01	112.23	0.01	26	2	11.2		4.0	BAGSR	34
195	2015	4	6	7	47	25.7	0.1	53.15	0.01	108.31	0.01	14	2	12.7	4.4	4.4	BAGSR	35
196	2015	4	6	7	50	3.5	0.3	53.14	0.01	108.32	0.03	11	5	10.2		3.4	BAGSR	
197	2015	4	6	7	50	32.4	0.4	53.13	0.01	108.33	0.03	8	6	9.7		3.2	BAGSR	
198	2015	4	6	12	59	20.5	0.2	53.15	0.01	108.31	0.02	15	3	9.4		3.0	BAGSR	
199	2015	4	6	13	56	58.2	0.2	56.15	0.01	113.83	0.02	3	4	9.5		3.1	BAGSR	
200	2015	4	7	8	6	5.7	0.2	56.14	0.02	113.74	0.02	7	3	11.8	4.3	4.3	BAGSR	
201	2015	4	7	8	19	10.5	0.2	56.16	0.01	113.79	0.02	3	3	10.1		3.4	BAGSR	
202	2015	4	7	10	6	29.2	0.2	56.13	0.01	113.71	0.02	7	4	9.4		3.0	BAGSR	
203	2015	4	8	3	39	54.6	0.2	56.08	0.01	113.90	0.02	9	3	10.1		3.4	BAGSR	
204	2015	4	8	5	30	42.2	0.2	56.11	0.01	113.75	0.02	4	3	9.6		3.1	BAGSR	
205	2015	4	10	11	6	17.6	0.2	56.16	0.02	113.76	0.02	6	4	9.5		3.1	BAGSR	
206	2015	4	11	5	57	16.0	0.1	56.03	0.01	113.89	0.01	4	3	9.4		3.0	BAGSR	
207	2015	4	13	15	2	34.9	0.2	52.74	0.01	100.87	0.01	11	8	9.8		3.2	BAGSR	
208	2015	4	15	21	35	40.6	0.1	53.29	0.01	107.95	0.01	16	2	10.1		3.4	BAGSR	
209	2015	4	17	8	30	15.6	0.2	56.09	0.01	113.95	0.01	6	3	9.4		3.0	BAGSR	
210	2015	4	17	14	29	46.3	0.2	56.12	0.01	113.76	0.01	4	4	9.7		3.2	BAGSR	
211	2015	4	18	8	10	20.2	0.1	53.30	0.01	107.94	0.01	16	2	9.6		3.1	BAGSR	
212	2015	4	18	14	4	51.3	0.1	56.06	0.01	113.91	0.01	7	2	11.2		4.0	BAGSR	
213	2015	4	19	10	35	54.9	0.1	56.10	0.01	113.75	0.01	3	3	9.1		2.8	BAGSR	
214	2015	4	20	20	46	7.4	0.1	56.08	0.01	113.75	0.01	4	2	11.1		3.9	BAGSR	
215	2015	4	20	20	55	43.0	0.1	56.11	0.01	113.71	0.01	7	3	9.4		3.0	BAGSR	
216	2015	4	20	23	31	48.5	0.1	53.30	0.01	108.49	0.02	12	2	11.4		4.1	BAGSR	
217	2015	4	23	2	51	29.0	0.2	55.91	0.01	111.21	0.02	6	3	8.8		2.7	BAGSR	36
218	2015	4	23	23	20	23.7	0.2	54.91	0.01	109.19	0.02			9.8		3.2	BAGSR	
219	2015	4	25	14	46	26.6	0.1	56.06	0.01	113.69	0.01	5	2	11.0		3.9	BAGSR	
220	2015	4	28	10	17	39.3	0.1	54.98	0.01	110.35	0.01			9.5		3.1	BAGSR	
221	2015	4	29	7	16	18.4	0.2	52.01	0.01	105.62	0.01	21	2	9.5		3.1	BAGSR	
222	2015	5	1	19	6	44.0	0.2	56.08	0.01	113.94	0.02	6	4	9.5		3.1	BAGSR	
223	2015	5	8	16	4	23.7	0.3	49.10	0.02	102.68	0.02			9.4		3.0	BAGSR	
224	2015	5	9	2	0	23.3	0.2	56.14	0.01	113.77	0.02	6	3	9.9		3.3	BAGSR	
225	2015	5	11	10	37	24.8	0.2	56.07	0.01	113.88	0.02	8	3	10.4		3.6	BAGSR	
226	2015	5	15	21	11	19.4	0.2	55.14	0.01	110.88	0.02	6	4	9.7		3.2	BAGSR	
227	2015	5	18	14	3	58.0	0.2	56.23	0.01	114.00	0.02	19	3	9.6		3.1	BAGSR	
228	2015	5	21	10	30	14.3	0.2	56.15	0.01	113.76	0.02	4	3	9.1		2.8	BAGSR	
229	2015	5	24	15	7	3.0	0.2	56.08	0.01	113.90	0.02	8	3	10.2		3.4	BAGSR	
230	2015	5	24	15	31	27.1	0.2	56.07	0.01	113.88	0.02	8	3	10.4		3.6	BAGSR	
231	2015	5	25	2	57	37.7	0.1	52.66	0.01	106.90	0.01	11	3	9.7		3.2	BAGSR	
232	2015	5	26	19	7	32.7	0.1	56.26	0.01	117.83	0.01	9	10	10.8		3.8	BAGSR	
233	2015	5	26	23	33	38.1	0.1	54.92	0.01	111.29	0.01	22	2	9.4		3.0	BAGSR	
234	2015	5	29	20	17	36.9	0.1	53.35	0.01	109.50	0.01	23	2	10.5		3.6	BAGSR	
235	2015	6	2	4	24	49.3	0.2	56.40	0.01	118.23	0.01	12	10	9.7		3.2	BAGSR	
236	2015	6	2	10	58	42.8	0.1	55.54	0.01	112.02	0.01			9.5		3.1	BAGSR	
237	2015	6	3	15	11	3.6	0.1	56.11	0.01	113.73	0.01	7	2	9.9		3.3	BAGSR	
238	2015	6	6	6	2	32.3	0.1	56.08	0.01	113.90	0.01	3	3	9.9		3.3	BAGSR	
239	2015	6	7	18	16	52.4	0.2	52.69	0.01	109.58	0.01			10.0		3.3	BAGSR	
240	2015	6	15	7	53	27.6	0.2	52.30	0.01	106.40	0.01	25	2	9.5		3.1	BAGSR	
241	2015	6	19	10	34	57.0	0.2	56.08	0.01	113.95	0.02	2	4	9.3		2.9	BAGSR	
242	2015	6	20	4	29	17.0	0.1	56.05	0.01	113.69	0.01	1	3	9.7		3.2	BAGSR	
243	2015	6	20	12	16	22.6	0.1	56.05	0.01	113.67	0.02	1	3	10.1		3.4	BAGSR	
244	2015	6	20	17	10	53.4	0.1	56.16	0.01	113.76	0.01	20	2	9.2		2.9	BAGSR	
245	2015	6	21	14	30	58.6	0.1	53.50	0.01	109.10	0.02	18	2	10.9		3.8	BAGSR	

³⁴ Хапчеранга (36 км) – 3–4 балла.

³⁵ Горячинск (19 км) – 5 баллов; Усть-Баргузин (56 км), Куйтун (183 км) – 4 балла; Харанцы (60 км), Баргузин (101 км), Улан-Удэ (153 км) – 3–4 балла; Иркутск (285 км), Ангарск (304 км) – 3 балла; Еланцы (133 км) – 2–3 балла; Онгурен (72 км), Хомутово (273 км), Пивовариха (277 км), Магистральный (340 км) – 2 балла.

³⁶ Кумора (3 км) – 4 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						Кр	Магнитуды		Код сети	I
								φ, °N		λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M _w	M		
								φ, °N	δφ, °									
246	2015	6	21	14	31	3.9	0.1	53.51	0.01	109.08	0.01	22	2	12.3	4.4	4.4	BAGSR	37
247	2015	6	23	11	7	41.0	0.1	54.88	0.01	111.27	0.02	20	2	9.4		3.0	BAGSR	
248	2015	6	23	23	36	16.3	0.3	56.75	0.02	118.73	0.02	9	5	9.8		3.2	BAGSR	
249	2015	6	24	18	10	32.1	0.4	56.75	0.02	118.73	0.03	2	6	9.7		3.2	BAGSR	
250	2015	6	25	14	39	50.3	0.4	49.22	0.02	106.37	0.03			9.6		3.1	BAGSR	
251	2015	6	26	11	41	3.4	0.2	56.10	0.02	113.73	0.02	3	5	9.1		2.8	BAGSR	
252	2015	6	27	4	39	12.4	0.2	52.84	0.01	108.75	0.01	18	3	9.7		3.2	BAGSR	
253	2015	7	2	14	13	9.3	0.1	56.05	0.01	113.67	0.01	1	2	10.1		3.4	BAGSR	
254	2015	7	3	12	39	57.0	0.1	56.07	0.01	113.70	0.01	5	2	10.1		3.4	BAGSR	
255	2015	7	3	13	21	40.6	0.1	56.07	0.01	113.70	0.01	4	2	10.6		3.7	BAGSR	
256	2015	7	3	15	28	29.0	0.2	51.38	0.01	104.65	0.01	20	3	9.2		2.9	BAGSR	
257	2015	7	5	0	45	37.1	0.2	54.92	0.01	112.57	0.02	13	8	9.2		2.9	BAGSR	
258	2015	7	7	12	30	25.2	0.1	55.34	0.01	113.85	0.01			11.9		4.4	BAGSR	
259	2015	7	7	14	15	51.8	0.2	55.70	0.02	110.39	0.02			13.0	4.6	4.6	BAGSR	38
260	2015	7	8	12	1	8.0	0.2	54.11	0.01	110.78	0.02			10.4		3.6	BAGSR	
261	2015	7	8	20	4	6.3	0.4	49.09	0.02	100.84	0.02			12.0		4.4	BAGSR	
262	2015	7	13	4	15	31.2	0.1	53.29	0.01	107.92	0.02	14	2	11.3		4.1	BAGSR	39
263	2015	7	18	21	26	54.0	0.2	56.09	0.01	113.93	0.02	10	3	10.0		3.3	BAGSR	
264	2015	7	19	22	9	12.1	0.2	53.30	0.01	107.98	0.02	15	3	9.6		3.1	BAGSR	
265	2015	7	22	16	43	42.4	0.1	56.38	0.01	113.55	0.01	17	2	9.4		3.0	BAGSR	
266	2015	7	26	13	59	36.3	0.2	56.10	0.01	113.70	0.02	8	3	9.6		3.1	BAGSR	
267	2015	7	27	18	32	3.2	0.6	49.34	0.03	113.60	0.02			9.7		3.2	BAGSR	
268	2015	7	27	21	5	56.3	0.2	56.33	0.01	112.98	0.01	21	3	9.9		3.3	BAGSR	
269	2015	7	29	4	5	49.8	0.2	56.06	0.01	113.66	0.02	10	3	10.2		3.4	BAGSR	
270	2015	7	31	0	21	44.3	0.2	56.08	0.01	113.90	0.01	6	4	9.4		3.0	BAGSR	
271	2015	8	6	16	45	15.0	0.3	49.95	0.01	110.87	0.02			10.2		3.4	BAGSR	
272	2015	8	8	0	13	27.3	0.2	56.06	0.01	113.93	0.02	3	4	9.9		3.3	BAGSR	
273	2015	8	8	11	6	11.0	0.2	55.32	0.01	111.16	0.02	14	3	9.5		3.1	BAGSR	
274	2015	8	10	4	19	0.3	0.2	54.36	0.01	110.64	0.02			9.4		3.0	BAGSR	
275	2015	8	22	6	3	5.4	0.2	50.93	0.01	102.95	0.01	14	7	9.2		2.9	BAGSR	
276	2015	8	25	20	4	37.0	0.2	56.06	0.01	113.83	0.02	16	3	9.3		2.9	BAGSR	
277	2015	8	31	3	49	16.8	0.2	56.05	0.01	113.89	0.02	6	4	9.5		3.1	BAGSR	
278	2015	9	2	19	46	51.8	0.2	56.75	0.02	115.69	0.02	11	3	14.0	5.1	5.1	BAGSR	40
279	2015	9	5	5	0	30.9	0.1	52.06	0.01	105.70	0.01	25	1	12.4	4.4	4.4	BAGSR	41
280	2015	9	5	19	55	29.5	0.2	56.75	0.01	115.71	0.01	6	3	10.3		3.5	BAGSR	
281	2015	9	14	18	54	5.7	0.1	53.57	0.01	108.26	0.02	12	3	10.6		3.7	BAGSR	
282	2015	9	15	10	55	29.8	0.2	53.11	0.01	109.15	0.02	16	3	9.3		2.9	BAGSR	
283	2015	9	15	13	47	22.6	0.2	56.43	0.01	113.58	0.02	18	3	9.7		3.2	BAGSR	
284	2015	9	16	7	13	2.7	0.2	56.10	0.01	113.69	0.02	9	3	9.2		2.9	BAGSR	
285	2015	9	17	3	38	41.7	0.2	56.09	0.01	113.70	0.02	8	3	9.6		3.1	BAGSR	

³⁷ Макарино (7 км), Усть-Баргузин (9 км), Адамово (16 км), Зорино (19 км), Журавлиха (20 км), Максимиха (38 км) – 4–5 баллов; Гусиха (15 км), Баргузин (37 км), Суво (63 км) – 4 балла; Уро (51 км), Горячинск (78 км), Соболиха (79 км), Турка (85 км), Гремьячинск (109 км) – 3–4 балла; Большая Тарель (164 км) – 3 балла; Улан-Удэ (211 км) – 2–3 балла; Чита (342 км), Иркутск (346 км) – 2 балла.

³⁸ Верхняя Займка (23 км) – 4–5 баллов; Кичера (32 км) – 4 балла; Кумора (56 км), Новый Уоян (96 км), Магистральный (190 км) – 3–4 балла; Нижнеангарск (53 км), Северобайкальск (67 км) – 3 балла; Киренск (270 км), Усть-Кут (315 км) – 2–3 балла; Окунайский (172 км), Бубновка (263 км), Бодайбо (332 км), Чита (456 км), Иркутск (549 км) – 2 балла.

³⁹ Харанцы (34 км) – 3–4 балла; Онгурен (44 км) – 2–3 балла; Иркутск (266 км) – 2 балла.

⁴⁰ Неляты (28 км) – 6 баллов; Муя (32 км), Усть-Муя (38 км), Таксимо (67 км), Бодайбо (152 км), Мамакан (156 км), Кропоткин (197 км), Мама (240 км) – 4–5 баллов; Новая Чара (159 км), Балахнинский (163 км), Артёмовский (174 км), Луговский (222 км), Согдиондон (237 км), Горно-Чуйский (258 км) – 4 балла; Куанда (54 км) – 3–4 балла; Чита (541 км) – 2 балла.

⁴¹ Большое Голоустное (20 км), Мишиха (46 км), Листвянка (61 км), СНТ Радуга (78 км), СНТ Городское (81 км), СНТ Дорожник (86 км), Новолисиха (87 км), Новая Разводная (91 км), Иркутск (96 км), Карлук (103 км), Олха (110 км), Шелехов (110 км), Максимовщина (111 км), Куйтун (152 км) – 4 балла; Молодёжный (90 км), Хомутово (99 км), Маркова (103 км), Усть-Ордынский (104 км), Чистые Ключи (118 км), Ангарск (134 км), Слодянка (144 км) – 3–4 балла; Бабушкин (40 км), Бугульдейка (60 км), Петрова (88 км), Тырган (89 км), Еланцы (95 км), Баклаши (114 км), Байкальск (123 км), Улан-Удэ (134 км), Култук (142 км), Усолъе-Сибирское (159 км), Белореченский (169 км), Свирск (196 км) – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						К _Р	Магнитуды		Код сети	I
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км		M _w	M		
286	2015	9	17	11	17	40.6	0.2	51.83	0.02	105.15	0.01	27	3	9.7		3.2	BAGSR	42
287	2015	9	21	21	8	20.5	0.1	53.28	0.01	108.53	0.02	15	2	10.7		3.7	BAGSR	
288	2015	9	25	23	24	11.6	0.2	54.89	0.01	111.74	0.02	11	3	13.1	4.7	4.7	BAGSR	43
289	2015	9	27	12	7	15.0	0.1	55.93	0.01	113.39	0.01	10	3	9.9		3.3	BAGSR	
290	2015	9	28	13	4	33.8	0.1	54.89	0.01	111.73	0.02	10	3	10.0		3.3	BAGSR	
291	2015	9	30	15	23	53.1	0.1	53.94	0.01	110.04	0.02	22	2	10.4		3.6	BAGSR	44
292	2015	9	30	19	19	31.5	0.2	56.08	0.01	113.89	0.02	8	4	9.7		3.2	BAGSR	
293	2015	10	1	1	40	50.7	0.2	55.28	0.01	113.74	0.02	10	5	9.8		3.2	BAGSR	
294	2015	10	3	9	30	59.5	0.4	48.00	0.02	107.01	0.03	13	4	10.3		3.5	BAGSR	
295	2015	10	4	4	46	20.4	0.2	56.08	0.01	113.98	0.02	7	4	9.7		3.2	BAGSR	
296	2015	10	4	5	57	59.6	0.1	56.06	0.01	113.95	0.01	6	3	9.6		3.1	BAGSR	
297	2015	10	4	5	58	34.6	0.1	56.08	0.01	113.95	0.01	11	2	11.0		3.9	BAGSR	
298	2015	10	4	13	7	47.0	0.2	56.10	0.01	113.95	0.02	11	3	9.3		2.9	BAGSR	
299	2015	10	4	20	40	9.7	0.2	55.28	0.01	113.74	0.02	11	3	10.1		3.4	BAGSR	
300	2015	10	5	22	2	49.4	0.2	54.33	0.01	111.19	0.02			9.5		3.1	BAGSR	
301	2015	10	9	2	17	33.1	0.2	56.16	0.01	112.75	0.02	24	3	9.7		3.2	BAGSR	
302	2015	10	9	7	11	58.8	0.2	56.75	0.01	115.71	0.02	8	4	9.5		3.1	BAGSR	
303	2015	10	10	5	57	49.8	0.2	48.83	0.01	107.08	0.01			11.1		3.9	BAGSR	
304	2015	10	11	6	37	27.3	0.1	53.24	0.01	107.51	0.02	24	2	11.1		3.9	BAGSR	45
305	2015	10	14	1	47	35.4	0.2	55.28	0.01	113.72	0.02	12	4	9.2		2.9	BAGSR	
306	2015	10	22	22	10	14.2	0.1	53.62	0.01	108.83	0.01	26	2	10.3		3.5	BAGSR	
307	2015	10	25	9	27	22.4	0.2	56.65	0.01	118.51	0.02	7	3	10.8		3.8	BAGSR	
308	2015	10	26	6	50	10.5	0.1	56.35	0.01	117.37	0.01			10.4		3.6	BAGSR	
309	2015	10	28	23	21	52.8	0.1	55.26	0.01	113.74	0.01	13	3	9.6		3.1	BAGSR	
310	2015	10	28	23	57	5.1	0.2	56.22	0.01	111.83	0.02	19	2	11.5		4.2	BAGSR	46
311	2015	10	29	20	29	4.1	0.3	54.29	0.02	117.89	0.02	23	10	10.4		3.6	BAGSR	
312	2015	11	4	18	42	59.1	0.3	52.41	0.01	99.91	0.02			10.9		3.8	BAGSR	47
313	2015	11	6	22	42	3.6	0.2	51.77	0.01	101.39	0.02			10.0		3.3	BAGSR	
314	2015	11	8	11	35	44.5	0.1	54.89	0.01	111.72	0.02	1	3	9.9		3.3	BAGSR	
315	2015	11	8	19	50	12.1	0.2	51.79	0.01	105.11	0.01	21	2	9.0		2.8	BAGSR	48
316	2015	11	8	20	16	27.9	0.1	52.56	0.01	106.74	0.01	17	2	9.9		3.3	BAGSR	
317	2015	11	9	23	27	30.1	0.2	56.14	0.02	113.75	0.02	4	4	9.8		3.2	BAGSR	
318	2015	11	10	13	4	21.2	0.2	56.12	0.01	113.76	0.02	6	4	9.3		2.9	BAGSR	
319	2015	11	12	18	43	38.0	0.2	55.28	0.01	111.32	0.02	25	3	8.9		2.7	BAGSR	
320	2015	11	13	18	55	56.1	0.2	51.73	0.02	101.91	0.02	16	3	9.6		3.1	BAGSR	
321	2015	11	19	20	49	19.0	0.2	55.25	0.01	113.74	0.02	12	4	9.5		3.1	BAGSR	
322	2015	11	19	20	49	30.1	0.2	55.26	0.01	113.78	0.02	16	4	10.0		3.3	BAGSR	
323	2015	11	20	6	49	16.3	0.3	51.83	0.01	99.61	0.02			9.8		3.2	BAGSR	
324	2015	11	20	13	47	45.8	0.1	56.15	0.01	113.75	0.01	7	3	10.6		3.7	BAGSR	
325	2015	11	21	12	4	24.6	0.2	56.17	0.01	113.78	0.02	4	3	10.6		3.7	BAGSR	
326	2015	11	22	12	30	26.2	0.2	56.15	0.01	113.83	0.02	3	3	9.6		3.1	BAGSR	
327	2015	11	22	20	3	42.1	0.2	56.09	0.01	113.67	0.02	6	4	9.2		2.9	BAGSR	
328	2015	11	22	20	4	48.5	0.2	56.08	0.01	113.66	0.02	1	6	9.2		2.9	BAGSR	
329	2015	11	25	9	5	21.9	0.1	55.28	0.01	113.72	0.01	13	3	9.3		2.9	BAGSR	
330	2015	11	27	0	13	54.8	0.1	55.73	0.01	110.20	0.01	7	2	10.6		3.7	BAGSR	
331	2015	11	27	0	49	24.0	0.2	55.72	0.01	110.21	0.01	8	2	11.6		4.2	BAGSR	
332	2015	11	27	2	38	3.5	0.1	55.73	0.01	110.20	0.01	6	2	9.8		3.2	BAGSR	
333	2015	11	27	3	34	14.2	0.2	55.76	0.01	110.20	0.02	10	3	9.4		3.0	BAGSR	
334	2015	11	28	14	4	40.5	0.2	55.75	0.01	110.19	0.02	9	2	9.5		3.1	BAGSR	
335	2015	11	28	22	57	52.8	0.2	54.88	0.01	111.74	0.02	8	3	10.0		3.3	BAGSR	
336	2015	11	29	3	23	9.3	0.2	56.37	0.01	112.38	0.01	9	2	11.6		4.2	BAGSR	49

⁴² Листвянка (20 км) – 3 балла.

⁴³ Улонхан (45 км), Аргада (100 км), Янчукан (165 км), Кунерма (227 км), Колотовка (380 км), Витимский (381 км), Мусковит (381 км), Кропоткин (457 км) – 4 балла; Новый Уоян (141 км), Таксимо (254 км) – 3 балла.

⁴⁴ Хилгана (7 км) – 4 балла; Улюн (15 км), Юбилейный (28 км), Суво (32 км) – 3–4 балла.

⁴⁵ Онгурен (44 км) – 2–3 балла.

⁴⁶ Новый Уоян (10 км) – 4 балла; Кумора (53 км) – 3–4 балла.

⁴⁷ Орлик (13 км) – 4 балла.

⁴⁸ Листвянка (18 км) – 2–3 балла.

⁴⁹ Мамакан (188 км) – 3 балла; Балахнинский (215 км) – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					К _Р	Магнитуды		Код сети	I	
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		δh , км	M_w ИЗК СО РАН			M
337	2015	11	29	15	46	2.9	0.2	53.63	0.01	108.81	0.02			9.9		3.3	BAGSR	
338	2015	12	2	14	29	19.9	0.1	55.92	0.01	113.41	0.01	6	2	10.2		3.4	BAGSR	
339	2015	12	2	16	46	17.9	0.1	56.06	0.01	113.88	0.01	6	2	10.6		3.7	BAGSR	
340	2015	12	3	8	20	4.0	0.2	56.07	0.02	113.90	0.02	7	4	9.9		3.3	BAGSR	
341	2015	12	5	18	18	24.8	0.2	56.07	0.01	113.89	0.02	9	3	9.7		3.2	BAGSR	
342	2015	12	12	0	8	4.4	0.2	54.05	0.01	117.34	0.01	11	10	10.3		3.5	BAGSR	
343	2015	12	12	8	9	50.5	0.1	55.03	0.01	112.52	0.01			9.5		3.1	BAGSR	
344	2015	12	12	17	34	0.6	0.1	56.06	0.01	113.94	0.01	7	3	10.1		3.4	BAGSR	
345	2015	12	13	5	53	18.4	0.1	54.88	0.01	111.73	0.01	9	2	13.0	4.6	4.6	BAGSR	50
346	2015	12	13	12	25	3.0	0.1	55.92	0.01	113.44	0.01	5	2	11.2		4.0	BAGSR	
347	2015	12	14	9	45	44.8	0.1	53.47	0.01	109.09	0.01	21	2	9.6		3.1	BAGSR	
348	2015	12	14	23	0	43.5	0.1	53.64	0.01	109.07	0.01	20	2	10.0		3.3	BAGSR	
349	2015	12	20	16	40	39.1	0.2	51.71	0.01	104.74	0.01	20	2	9.5		3.1	BAGSR	
350	2015	12	20	19	11	26.3	0.1	55.33	0.01	110.47	0.01			9.7		3.2	BAGSR	
351	2015	12	20	22	54	30.9	0.2	52.56	0.01	106.79	0.02	20	3	9.2		2.9	BAGSR	51
352	2015	12	22	4	17	14.9	0.1	55.33	0.01	110.45	0.01			9.7		3.2	BAGSR	
353	2015	12	23	8	5	37.7	0.2	55.08	0.01	112.59	0.02			9.8		3.2	BAGSR	
354	2015	12	23	17	36	39.8	0.2	56.07	0.02	113.92	0.02	8	5	9.4		3.0	BAGSR	
355	2015	12	24	19	52	57.8	0.2	55.33	0.01	110.47	0.02			9.7		3.2	BAGSR	
356	2015	12	26	8	23	36.4	0.4	52.88	0.02	99.14	0.03			10.3		3.5	BAGSR	
357	2015	12	27	5	55	35.2	0.2	54.87	0.01	111.65	0.02	4	4	9.5		3.1	BAGSR	

Литература

1. *Part_IV-2015. 05_Lake-Baykal-and-Transbaykal-regions_2015.xls* // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – Приложение на CD-ROM.

2. Масальский О.К., Гилёва Н.А., Хамидулина О.А., Тубанов Ц.А. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Прибайкалье и Забайкалье // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 41–46.

⁵⁰ Улюнхан (45 км), Варваринский (73 км) – 3–4 балла; Чита (338 км), Атамановка (351 км) – 3 балла.

⁵¹ Тырган (37 км) – 2–3 балла.