

Район разреза «Бачатский», Кузбасс ($M_L \geq 1.5$)

по данным временной сети станций АСФ ФИЦ ЕГС РАН (ASGSR) [1–3]

**В.Г. Подкорытова (отв. сост.); Г.А. Денисенко, А.А. Еманов, О.А. Манушина,
Л.А. Подлипская, А.О. Шаталова, С.С. Шевелёва, Е.В. Шевкунова**

АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск

№	Дата,			Время, t_0 ,			Гипоцентр				M_L	M	Код сети
	год	м	д	ч	мин	с	φ , °N	λ , °E	h , км	δh , км			
1	2017	1	1	16	59	42.64	54.2700	86.1678	5 f	1.6	0.8	ASGSR	
2	2017	1	7	16	58	22.46	54.2888	86.1470	1	1.7	0.9	ASGSR	
3	2017	1	9	12	16	31.77	54.2608	86.1583	6	1.9	1.1	ASGSR	
4	2017	1	16	8	49	13.09	54.2650	86.1822	4	1.7	0.9	ASGSR	
5	2017	1	27	1	43	54.82	54.3047	86.1253	1	1.7	0.9	ASGSR	
6	2017	1	27	18	37	21.92	54.2753	86.1305	2	1.7	0.9	ASGSR	
7	2017	2	27	19	54	32.31	54.3115	86.1083	5 f	2.5	1.5	ASGSR	
8	2017	3	5	21	5	14.68	54.2935	86.1283	3	1.8	1.0	ASGSR	
9	2017	3	7	4	45	34.42	54.2825	86.1147	3	1.6	0.8	ASGSR	
10	2017	3	28	18	19	27.27	54.2733	86.0378	0 f	2.1	1.2	ASGSR	
11	2017	4	6	15	53	20.44	54.3322	86.0743	1	2.0	1.1	ASGSR	
12	2017	4	23	8	37	8.03	54.3002	86.1213	6	1.7	0.9	ASGSR	
13	2017	4	23	8	56	24.57	54.2722	86.1305	7	1.8	0.9	ASGSR	
14	2017	4	26	16	17	24.18	54.3272	85.7562	0 f	1.8	0.9	ASGSR	
15	2017	5	19	1	59	22.73	54.2857	85.9850	3	1.6	0.8	ASGSR	
16	2017	5	20	13	36	55.96	54.3265	86.0467	0 f	2.7	1.7	ASGSR	
17	2017	5	20	13	38	54.71	54.3322	86.0338	3	2.3	1.4	ASGSR	
18	2017	6	6	20	49	52.89	54.3022	86.1160	1	1.9	1.0	ASGSR	
19	2017	7	4	5	43	58.61	54.2998	86.1423	6	1.6	0.8	ASGSR	
20	2017	7	12	14	56	23.79	54.2828	86.1587	5 f	1.8	1.0	ASGSR	
21	2017	7	16	2	20	56.42	54.2453	86.1373	3	1.8	0.9	ASGSR	
22	2017	7	17	9	39	50.14	54.2505	86.1338	2	2.1	1.2	ASGSR	
23	2017	8	23	9	19	53.24	54.2437	86.1357	3	2.2	1.3	ASGSR	
24	2017	8	23	9	20	13.22	54.2640	86.1285	6	1.9	1.0	ASGSR	
25	2017	9	21	11	42	55.59	54.3160	86.1588	5 f	1.5	0.7	ASGSR	
26	2017	9	25	21	41	38.40	54.2508	86.2235	1	1.5	0.7	ASGSR	
27	2017	10	4	8	54	48.96	54.2397	86.2180	2	2.4	1.5	ASGSR	
28	2017	10	16	14	23	29.31	54.2827	86.1798	1	3.0	1.9	ASGSR	
29	2017	10	17	8	57	19.36	54.2692	86.1290	2	1.5	0.7	ASGSR	
30	2017	11	27	1	30	1.75	54.2628	86.1648	5 f	1.8	1.0	ASGSR	
31	2017	12	5	5	56	47.90	54.3348	85.9913	1	1.6	0.8	ASGSR	
32	2017	12	5	7	42	57.07	54.3258	86.0996	3	1.9	1.0	ASGSR	
33	2017	12	14	5	57	26.56	54.2802	86.1588	5 f	1.7	0.8	ASGSR	

Литература

1. *Part_IV-2017. 17_Kuzbass_2017.xls* // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.
2. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Куприш О.В. Результаты детального сейсмического мониторинга. Район техногенного Бачатского землетрясения 18.06.2013 г. с $M=5.1$ (Кузбасс) // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 125–128.
3. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г., Дураченко А.А., Корабельщиков Д.Г., Чурашев С.А., Гончаров В.Н. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 36–42.