

Район разрезов «Бачатский» и «Краснобродский», Кузбасс ($M \geq 1.0$ ($ML \geq 1.8$))

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, год м д			Время, t_0 , ч мин с			Гипоцентр				ML	M	Код сети
							φ , °N	λ , °E	h , км	δh , км			
1	2018	1	10	19	36	48.61	54.2753	86.1697	2	f	2.2	1.3	ASGSR
2	2018	1	13	20	39	36.37	54.2199	86.3951	2	f	4.0	2.8	ASGSR
3	2018	2	7	20	4	22.30	54.2485	86.1412	6		3.1	2.0	ASGSR
4	2018	2	11	21	49	15.41	54.1398	86.3960	1	f	2.7	1.7	ASGSR
5	2018	3	25	18	20	50.69	54.0020	86.6602	4		1.8	1.0	ASGSR
6	2018	3	29	21	28	57.32	54.3047	86.1945	1	f	1.9	1.0	ASGSR
7	2018	5	6	21	39	16.18	54.3290	86.0528	1	f	2.0	1.1	ASGSR
8	2018	6	21	0	26	31.83	54.3118	86.3088	1		1.9	1.0	ASGSR
9	2018	7	1	0	10	12.25	54.3098	86.3080	0	f	2.0	1.1	ASGSR
10	2018	7	8	15	29	34.39	54.1878	86.4618	3		2.7	1.7	ASGSR
11	2018	7	9	21	25	0.28	54.3463	86.3258	4		1.8	1.0	ASGSR
12	2018	8	4	12	47	0.01	54.0898	86.5090	5		2.4	1.5	ASGSR
13	2018	9	14	3	55	47.42	54.2938	86.1253	5		1.9	1.0	ASGSR
14	2018	9	23	13	28	0.22	54.0463	86.6087	0	f	2.2	1.3	ASGSR
15	2018	9	27	22	54	53.30	54.3222	86.2833	1	f	2.2	1.3	ASGSR
16	2018	10	1	20	49	28.71	54.2473	86.1220	5		2.6	1.6	ASGSR
17	2018	10	5	23	16	58.74	54.1738	86.4288	4		2.7	1.7	ASGSR
18	2018	10	12	1	42	58.96	54.2890	86.1330	6		2.8	1.8	ASGSR
19	2018	10	28	15	4	10.32	54.2375	86.4223	1	f	1.9	1.0	ASGSR
20	2018	11	10	5	11	18.70	54.2068	86.4130	5		1.8	1.0	ASGSR
21	2018	11	17	13	48	37.20	54.1872	86.4150	4		2.0	1.1	ASGSR
22	2018	11	21	14	14	30.00	54.1323	86.4655	1	f	2.1	1.2	ASGSR
23	2018	11	25	0	0	17.65	54.2420	86.1665	3		3.7	2.5	ASGSR
24	2018	12	2	12	12	31.03	54.2632	86.1268	4	f	2.6	1.6	ASGSR
25	2018	12	2	16	40	20.90	54.0329	86.5167	1	f	2.0	1.1	ASGSR
26	2018	12	8	15	29	34.00	54.2602	86.1269	2		2.2	1.3	ASGSR
27	2018	12	13	18	0	52.46	54.2090	86.4277	3		2.4	1.5	ASGSR
28	2018	12	17	13	54	37.12	54.1913	86.4582	1		3.0	2.0	ASGSR
29	2018	12	30	4	37	10.86	54.1907	86.4173	5		1.9	1.0	ASGSR

Литература

1. *Part_IV-2018. 16_Kuzbass_2018.xls* // Землетрясения России в 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – Приложение на CD-ROM.
2. *Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В.* Результаты детального сейсмического мониторинга. Бачатский угольный разрез (Кузбасс) // Землетрясения России в 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – С. 121–123.
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.* Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – С. 37–43.