

Чуйско-Курайская зона Горного Алтая ($M \geq 1.4$ ($ML \geq 2.3$))

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	6	25	13	33	43.98	50.0752	87.5679	10 f	2.9	1.9	ASGSR	
2	2018	6	26	12	57	8.13	50.0317	87.9238	10 f	2.4	1.5	ASGSR	
3	2018	6	30	19	28	8.75	49.7237	87.7906	15	2.3	1.4	ASGSR	
4	2018	7	5	14	46	40.86	49.8394	88.1477	8 f	2.3	1.4	ASGSR	
5	2018	7	7	14	9	45.97	50.0631	87.6997	10 f	3.1	2.0	ASGSR	
6	2018	7	7	17	56	3.24	49.8646	88.2137	10 f	3.9	2.7	ASGSR	
7	2018	7	9	1	24	18.50	50.7621	88.3667	8 f	3.8	2.6	ASGSR	
8	2018	7	9	11	28	13.40	50.0131	88.0258	10 f	2.9	1.9	ASGSR	
9	2018	7	10	1	59	40.97	50.7242	88.3576	10 f	2.7	1.7	ASGSR	
10	2018	7	11	1	29	37.51	49.9767	88.0341	10 f	4.8	3.4	ASGSR	
11	2018	7	11	10	56	27.64	50.0662	88.1482	10 f	2.3	1.4	ASGSR	
12	2018	7	12	9	38	45.22	50.2317	87.5775	12	2.4	1.5	ASGSR	
13	2018	7	13	1	42	4.26	50.0867	87.9655	10 f	2.7	1.7	ASGSR	
14	2018	7	13	15	48	22.24	49.8800	88.1854	5 f	2.3	1.4	ASGSR	
15	2018	7	13	18	39	55.67	50.0653	87.6335	10 f	3.5	2.4	ASGSR	
16	2018	7	23	23	29	27.44	50.0631	88.2415	10 f	3.1	2.0	ASGSR	
17	2018	7	26	23	43	1.75	49.8454	88.2669	10 f	2.5	1.5	ASGSR	
18	2018	7	27	14	58	54.92	49.7664	88.9355	17	2.4	1.5	ASGSR	
19	2018	7	31	6	35	7.51	50.2801	87.6325	11	2.4	1.5	ASGSR	
20	2018	8	1	10	25	4.20	50.2501	87.3517	9	2.4	1.5	ASGSR	
21	2018	8	2	21	7	14.64	50.2195	87.5933	10 f	2.3	1.4	ASGSR	
22	2018	8	7	9	19	42.69	49.6928	88.7794	18	2.6	1.6	ASGSR	
23	2018	8	12	22	41	26.03	50.1441	88.0729	10 f	2.7	1.7	ASGSR	
24	2018	8	29	16	39	41.14	49.9073	88.0918	18	2.3	1.4	ASGSR	
25	2018	9	3	21	43	4.99	49.8540	87.8985	10 f	2.4	1.5	ASGSR	
26	2018	9	6	17	13	14.26	50.1839	87.6488	13	2.7	1.7	ASGSR	
27	2018	9	24	1	43	19.83	50.4608	87.5335	10 f	2.8	1.8	ASGSR	
28	2018	9	27	11	11	17.48	50.0547	87.9308	5 f	2.5	1.5	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. Чуйско-Курайская зона Горного Алтая // Землетрясения России в 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – С. 117–120.

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.