

Чуйско-Курайская зона Горного Алтая ($M_L \geq 2.3$)

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,			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	6	27	19	2	7.17	50.0602	89.2399	9		4.1	2.9	ASGSR
2	2017	7	6	0	3	8.32	50.0057	87.8825	10 f		2.4	1.5	ASGSR
3	2017	7	6	5	25	58.67	50.3233	86.5711	10 f		2.5	1.5	ASGSR
4	2017	7	7	22	19	35.61	50.6881	88.1089	10 f		2.9	1.8	ASGSR
5	2017	7	9	17	50	28.75	49.8248	88.1307	10 f		2.4	1.5	ASGSR
6	2017	7	13	2	31	56.32	50.5485	87.3653	10 f		2.3	1.4	ASGSR
7	2017	7	16	18	1	54.19	50.8354	87.2366	10 f		2.7	1.7	ASGSR
8	2017	7	17	4	37	37.49	50.4625	87.8310	10 f		2.4	1.5	ASGSR
9	2017	7	21	21	20	1.71	50.7928	89.4754	5 f		3.3	2.2	ASGSR
10	2017	7	22	6	6	33.04	50.1426	87.7093	10 f		2.4	1.5	ASGSR
11	2017	7	22	16	9	32.82	50.6924	89.5209	10 f		3.3	2.2	ASGSR
12	2017	7	22	16	51	17.24	50.7144	89.4881	9		2.7	1.7	ASGSR
13	2017	7	23	3	18	30.72	50.5000	87.8108	10 f		2.3	1.4	ASGSR
14	2017	7	24	22	52	57.06	50.7109	89.5301	10 f		3.5	2.3	ASGSR
15	2017	7	28	18	7	37.63	51.2938	89.6864	10 f		2.6	1.6	ASGSR
16	2017	7	31	21	3	34.12	50.8595	89.3640	10 f		2.3	1.4	ASGSR
17	2017	8	6	6	34	15.19	50.1891	89.4474	10 f		2.5	1.5	ASGSR
18	2017	8	6	12	9	31.66	50.2461	87.8591	9		3.4	2.3	ASGSR
19	2017	8	13	23	1	31.08	50.1104	87.8044	10 f		3.2	2.2	ASGSR
20	2017	8	14	8	53	14.04	50.0502	87.9967	10 f		3.0	2.0	ASGSR
21	2017	8	17	5	25	7.38	50.6252	89.8809	10 f		3.9	2.7	ASGSR
22	2017	8	18	6	27	8.85	50.9166	89.1333	10 f		2.9	1.9	ASGSR
23	2017	8	18	13	28	20.75	50.4527	89.9630	10 f		3.5	2.3	ASGSR
24	2017	8	19	16	14	34.00	51.4762	89.7545	5 f		2.6	1.6	ASGSR
25	2017	8	21	2	12	44.40	50.0113	89.5951	10 f		2.7	1.7	ASGSR
26	2017	8	21	18	37	8.38	51.2320	89.3178	10 f		2.4	1.4	ASGSR
27	2017	8	23	1	0	19.91	51.0576	89.2989	5 f		2.5	1.5	ASGSR
28	2017	8	30	1	36	5.33	50.0856	88.9049	10 f		3.7	2.5	ASGSR
29	2017	8	30	1	44	3.32	50.0949	88.9028	5 f		3.5	2.3	ASGSR
30	2017	8	30	10	51	40.30	50.2383	87.8180	10 f		3.1	2.1	ASGSR
31	2017	9	2	13	0	41.92	50.5434	87.3970	10 f		2.7	1.7	ASGSR
32	2017	9	3	23	57	32.83	50.2346	89.5968	10 f		3.0	1.9	ASGSR
33	2017	9	8	13	24	26.95	50.1837	87.9634	10 f		2.4	1.4	ASGSR
34	2017	9	12	3	27	42.83	50.3191	88.3657	10 f		3.0	2.0	ASGSR
35	2017	9	14	3	15	27.48	49.9269	87.4708	10 f		2.3	1.4	ASGSR
36	2017	9	16	10	24	5.26	51.0752	89.8262	10 f		2.4	1.5	ASGSR
37	2017	9	19	14	55	13.44	50.5375	87.8322	10 f		2.4	1.4	ASGSR
38	2017	9	22	0	18	5.02	51.2802	89.8313	10 f		2.4	1.5	ASGSR
39	2017	9	22	19	55	23.46	50.7104	89.6487	10 f		2.4	1.4	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.* Результаты детального сейсмического мониторинга. Чуйско-Курайская зона Горного Алтая // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 118–124.

3. *Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г., Дураченко А.А., Коробельщиков 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.