

## Чуйско-Курайская зона Горного Алтая ( $2.5 \leq M \leq 2.9^1$ )

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	2019	6	12	13	40	27.40	50.5893	88.3350	18		2.9	2.7	ASGSR	
2	2019	6	24	8	26	11.09	50.2513	87.7059	8		2.7	2.6	ASGSR	
3	2019	7	3	0	15	16.04	50.2004	87.8212	11		2.8	2.7	ASGSR	
4	2019	7	13	16	57	52.60	50.2991	87.8803	10		2.6	2.5	ASGSR	
5	2019	7	24	8	50	0.50	50.0382	87.9337	10		2.7	2.6	ASGSR	
6	2019	7	30	9	48	48.17	50.5317	87.4106	16		2.9	2.7	ASGSR	
7	2019	8	5	21	17	27.62	49.7794	87.9076	10		2.7	2.6	ASGSR	
8	2019	8	12	9	38	52.67	50.5042	87.4336	10		2.6	2.5	ASGSR	
9	2019	8	26	12	35	17.69	50.4219	87.4130	10		2.8	2.6	ASGSR	
10	2019	9	4	20	51	26.12	50.0440	87.9138	10		2.7	2.6	ASGSR	
11	2019	9	12	19	28	6.18	49.6886	88.3932	10		2.6	2.5	ASGSR	
12	2019	9	13	4	17	20.39	50.5414	87.4209	16		2.6	2.5	ASGSR	
13	2019	9	13	4	33	54.43	50.5262	87.4626	15		3.2	2.9	ASGSR	
14	2019	9	13	4	51	27.49	50.5457	87.4339	17		2.7	2.6	ASGSR	
15	2019	9	13	6	47	28.37	50.6224	87.4630	5		3.0	2.8	ASGSR	
16	2019	9	13	9	14	6.76	50.5332	87.4494	16		2.8	2.6	ASGSR	
17	2019	9	13	10	1	52.69	50.5442	87.4580	16		2.7	2.6	ASGSR	
18	2019	9	13	11	9	52.00	50.5330	87.4664	16		2.7	2.6	ASGSR	
19	2019	9	13	15	28	26.41	50.5486	87.4312	16		2.7	2.6	ASGSR	
20	2019	9	13	19	45	32.42	50.5514	87.4171	16		2.7	2.6	ASGSR	
21	2019	9	13	19	49	1.46	50.5364	87.4155	10		2.7	2.6	ASGSR	
22	2019	9	13	20	57	34.55	50.5749	87.4369	10		2.7	2.6	ASGSR	
23	2019	9	14	8	29	52.65	50.6004	87.4862	10		2.8	2.6	ASGSR	
24	2019	9	14	9	48	40.86	50.5993	87.4722	10		2.9	2.7	ASGSR	
25	2019	9	15	1	20	56.28	50.5482	87.4327	1		3.2	2.9	ASGSR	
26	2019	9	15	7	5	15.88	50.5806	87.4730	17		2.8	2.6	ASGSR	
27	2019	9	15	13	28	42.39	50.5504	87.4393	13		2.8	2.6	ASGSR	
28	2019	9	16	17	36	13.97	50.5090	87.4683	9		3.2	2.9	ASGSR	
29	2019	9	20	13	8	25.24	50.5916	87.4442	16		2.8	2.6	ASGSR	
30	2019	9	23	21	42	29.25	50.5937	87.5001	10		2.6	2.5	ASGSR	
31	2019	9	24	4	19	8.17	50.5897	87.5079	8		2.7	2.5	ASGSR	
32	2019	9	25	9	39	16.11	50.5915	87.4567	8		2.8	2.6	ASGSR	
33	2019	9	27	13	49	48.04	50.5731	87.4358	10		2.7	2.6	ASGSR	
34	2019	10	1	11	55	26.85	50.5979	87.3835	10		2.7	2.5	ASGSR	
35	2019	10	1	21	9	27.24	50.5744	87.4866	10		2.6	2.5	ASGSR	
36	2019	10	2	17	22	43.76	50.5910	87.4131	10		2.8	2.6	ASGSR	
37	2019	10	2	22	59	41.09	50.5701	87.3922	10		2.7	2.6	ASGSR	
38	2019	10	3	23	20	0.42	50.5556	87.4264	16		2.8	2.6	ASGSR	

### Литература

1. *Part\_IV-2019. 16\_Kuzbass\_2019.xls* // Землетрясения России в 2019 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2021. – Приложение на CD-ROM.

2. Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Гладышев Е.А., Антонов И.А. Результаты детального сейсмического мониторинга. Айгулакское землетрясение 13.09.2019 г. с  $M=4.7$  и его афтершоки в структуре сейсмичности Чуйско-Курайской зоны Горного Алтая // Землетрясения России в 2019 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2021. – 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., Гладышев Е.А. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2019 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2021. – С. 37–44.

<sup>1</sup> Параметры 15 землетрясений с  $M \geq 3.0$  включены в печатный вариант каталога Алтае-Саянского региона.