

## Район разрезов «Распадский» и «Распадский-Коксовый» ( $2.6 \leq M \leq 2.9^1$ )

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

**В.Г. Подкорытова (отв. сост.); А.И. Артёмова, А.А. Еманов, О.А. Манушина,  
Л.А. Подлипская, А.О. Шаталова, Е.В. Шевкунова, М.В. Фролов, Е.А. Гладышев**

АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск

№	Дата, год м д			Время, $t_0$ , ч мин с			Гипоцентр				$ML$	$M$	Код центра	Географический район
	φ, °N	λ, °E	$h$ , км	$\delta h$ , км										
1	2022	8	3	16	1	5.3	53.747	88.100	2	0	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
2	2022	8	6	20	46	49.6	53.739	88.112	1	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
3	2022	8	13	21	18	26.4	53.740	88.113	1	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
4	2022	8	18	9	36	15.7	53.738	88.108	1	f	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
5	2022	8	26	15	12	59.9	53.736	88.108	2	1	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
6	2022	8	28	18	27	10.8	53.744	88.092	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
7	2022	9	8	10	50	40.4	53.766	88.141	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
8	2022	9	10	10	39	17.9	53.748	88.107	2	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
9	2022	9	11	4	47	47.5	53.748	88.125	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
10	2022	9	13	14	50	49.3	53.750	88.131	1	f	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
11	2022	9	25	21	41	49.2	53.741	88.123	2	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
12	2022	10	1	20	23	5.7	53.824	88.160	1	1	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
13	2022	10	14	8	35	58.0	53.738	88.093	1	0	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
14	2022	10	16	1	53	57.3	53.749	88.102	1	0	2.8	2.9	ASGSR	Кузнецкий бассейн
15	2022	10	16	23	52	12.2	53.740	88.111	2	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
16	2022	10	19	14	14	23.2	53.748	88.110	2	0	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
17	2022	10	19	19	36	7.0	53.752	88.107	2	0	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
18	2022	10	24	7	9	57.7	53.739	88.087	1	1	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
19	2022	11	3	2	14	6.4	53.724	88.092	3	1	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
20	2022	11	8	8	38	28.4	53.741	88.095	1	0	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
21	2022	11	17	19	7	51.4	53.741	88.088	1	0	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
22	2022	11	22	2	36	13.7	53.738	88.114	1	f	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
23	2022	11	23	16	53	33.2	53.737	88.108	1	f	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
24	2022	12	6	20	40	24.0	53.716	88.085	4	2	2.4	2.6	ASGSR	Кузнецкий бассейн
25	2022	12	15	21	42	48.5	53.728	88.136	1	1	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн

### Литература

1. 2022-ER\_App25\_Altai-detaild.xlsx [Электронный ресурс]: Список приложений для ежегодника «Землетрясения России в 2022 году» // Землетрясения России [сайт]. – [Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2024]. Систем. требования: MS Excel, Open Office. – URL: [http://www.gsr.ru/zr/app\\_22.html](http://www.gsr.ru/zr/app_22.html), свободный.

2. Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Янкайтис В.В., Ершов Р.А., Полянский П.О. Результаты детального сейсмического мониторинга. Наблюдения временными сетями. Техногенная сейсмическая активность в районе выработок Распадской угольной компании в 2022 г. // Землетрясения России в 2022 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2024. – С. 139–144.

3. Подкорытова В.Г. (отв. сост.); Артёмова А.И., Еманов А.А., Манушина О.А., Подлипская Л.А., Шаталова А.О., Шевкунова Е.В., Фролов М.В., Гладышев Е.А., Арапов В.В. Каталоги землетрясений по различным регионам России. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2022 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2024. – С. 159–163.

<sup>1</sup> Параметры землетрясений с  $M \geq 3.0$  включены в печатный вариант каталога Алтае-Саянского региона [3].