

Район угольной шахты «Денисовская» (Южная Якутия) ($M \geq 1.4$)

по данным временной сети станций ЯФ ФИЦ ЕГС РАН (YAGSR) [1, 2]

^{1,2}*А.А. Макаров, ¹Н.Н. Старкова, ¹А.В. Наумова (отв. сост.);
¹Р.М. Туктаров, ¹А.С. Куляндина, ¹С.В. Шибает*

¹ЯФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Якутск; ²ИГАБМ СО РАН, г. Якутск

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			Гипоцентр				K_p	M	Код центра	Географический район	I
							φ , °N	λ , °E	h , км	δh , км					
1	2023	7	26	5	59	17.8	56.748	124.855	0	f	6.5	1.4	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	
2	2023	8	12	19	51	6.0	56.743	124.820	0	f	7.2	1.8	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	
3	2023	8	13	21	0	36.7	56.741	124.863	0	f	7.8	2.1	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	
4	2023	8	19	4	9	51.0	56.774	124.883	0	f	6.5	1.4	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	
5	2023	8	22	5	23	19.0	56.769	124.826	0	f	6.6	1.4	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	1
6	2023	10	30	11	25	59.0	56.755	124.825	0	f	7.4	1.9	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	
7	2023	12	26	2	47	36.1	56.771	124.797	1	f	6.5	1.4	YAGSR	Юг Якутии, угольные разрезы	

Литература

1. 2023-ER_App24_Yakutia-detaild.xlsx [Электронный ресурс]: Список приложений для ежегодника «Землетрясения России в 2023 году» // Землетрясения России [сайт]. – [Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2025]. Систем. требования: MS Excel, Open Office. – URL: http://www.gsras.ru/zr/app_23.html, свободный.
2. Макаров А.А., Куляндина А.С., Шибает С.В., Селезнев В.С., Туктаров Р.М., Старкова Н.Н., Наумова А.В., Пересыпкин Д.М. Результаты детального сейсмического мониторинга. Техногенная сейсмичность угольной шахты «Денисовская» (Южная Якутия) // Землетрясения России в 2023 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2025. – С. 145–149.

¹ ГОК «Денисовская» – 2–3 балла.