

Юг Корякского нагорья, село Тилички ($0.8 \leq M \leq 2.8$)

по данным временной и постоянной сетей станций КФ ФИЦ ЕГС РАН (KAGSR) [1–3]

С.Я. Дрозина (отв. сост.); Н.А. Шевченко, А.Н. Должикова, О.В. Соболевская

КФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Петропавловск-Камчатский

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			Гипоцентр					K_s	ML	M	Код центра	Географический район
	φ, °N	λ, °E	δ, км	h , км	δ h , км											
1	2022*	8	8	22	55	41.2	60.855	166.655	0.8	9.2	1.5	6.8	2.7	1.5	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
2	2022	8	9	12	19	28.5	61.465	165.335	13.2	7.2	49.2	5.8	2.2	0.8	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
3	2022*	8	10	19	41	23.5	61.372	164.722	10.7	3.4	28.9	6.6	2.6	1.3	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
4	2022	8	12	7	47	12.1	61.510	164.841	18.8	2.0	63.6	6.0	2.3	0.9	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
5	2022	8	14	21	45	10.0	60.789	166.755	4.5	2.5	3.8	6.2	2.4	1.1	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
6	2022	8	17	16	36	7.9	60.850	165.765	5.1	3.6	8.1	6.3	2.4	1.1	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
7	2022	8	18	14	52	31.6	60.660	165.680	3.8	2.6	3.0	6.0	2.3	0.9	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
8	2022*	8	22	22	30	32.3	61.278	167.364	4.6	0.3	1.3	8.8	3.7	2.8	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
9	2022	8	23	12	51	23.8	61.431	165.019	34.4	4.4	77.3	6.1	2.3	1.0	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
10	2022	8	29	7	29	49.9	59.702	165.722	6.4	20.1	16.9	5.9	2.2	0.9	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
11	2022	9	1	19	41	56.2	61.559	164.848	17.0	4.4	43.2	6.2	2.4	1.1	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
12	2022*	9	3	19	42	1.3	61.341	164.250	39.0	6.0	32.1	6.5	2.5	1.3	KAGSR	Залив Шелихова
13	2022*	9	4	1	14	9.3	60.866	166.461	3.8	5.5	9.3	6.9	2.7	1.5	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
14	2022	9	5	4	41	5.5	60.827	166.511	1.1	5.6	1.9	6.0	2.3	0.9	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
15	2022	9	5	12	22	21.7	61.466	167.036	4.3	13.4	8.5	5.8	2.2	0.8	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
16	2022	9	6	5	11	0.1	61.208	167.021	15.2	4.5	42.3	5.8	2.2	0.8	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
17	2022*	9	13	12	26	10.6	60.652	166.245	3.2	6.1	4.3	5.8	2.2	0.8	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
18	2022	9	15	12	26	8.3	61.007	163.667	8.1	25.2	3.5	6.2	2.4	1.1	KAGSR	Залив Шелихова
19	2022	9	19	6	16	20.1	60.887	165.549	9.3	13.9	6.1	5.9	2.2	0.9	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
20	2022	9	19	19	42	36.4	60.958	163.829	7.2	25.0	8.2	6.2	2.4	1.1	KAGSR	Залив Шелихова
21	2022	9	20	1	34	54.3	58.776	164.736	42.4	19.3	53.0	8.0	3.3	2.3	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
22	2022	9	22	21	48	28.4	60.752	165.802	5.2	2.1	6.5	6.0	2.3	0.9	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
23	2022*	9	26	1	11	52.1	61.421	167.175	5.1	12.4	11.2	6.8	2.7	1.5	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
24	2022	9	26	7	41	31.7	61.361	164.913	20.2	3.5	32.8	5.8	2.2	0.8	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
25	2022*	9	27	19	43	21.2	61.503	164.672	13.2	4.9	44.4	6.5	2.5	1.3	KAGSR	Залив Шелихова
26	2022*	9	27	20	56	20.8	58.650	163.316	17.4	1.5	12.5	7.0	2.8	1.6	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
27	2022	9	30	10	6	39.5	60.730	165.711	5.2	2.9	5.6	6.4	2.5	1.2	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
28	2022*	10	1	5	6	36.7	60.716	165.669	7.4	1.1	7.5	6.9	2.7	1.5	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
29	2022	10	1	18	51	38.1	61.426	164.408	31.0	4.1	31.9	6.3	2.4	1.1	KAGSR	Залив Шелихова
30	2022	10	2	7	38	46.1	61.145	164.358	32.3	3.7	27.8	6.2	2.4	1.1	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
31	2022*	10	3	4	40	5.4	61.324	167.992	1.2	37.8	8.3	6.7	2.6	1.4	KAGSR	Корякский сейсмический пояс
32	2022*	10	4	5	58	7.8	61.555	167.159	20.0	10.9	53.7	6.8	2.7	1.5	KAGSR	Корякский сейсмический пояс

Литература

1. 2022-ER_App24_Kamchatka-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.gsras.ru/zr/app_22.html, свободный.

2. Чебров Д.В., Дрозина С.Я., Сеньюков С.Л., Шевченко Ю.В., Митюшкина С.В. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Камчатка и Командорские острова // Землетрясения России в 2022 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2024. – С. 79–90.

3. Чебров Д.В., Дрозина С.Я., Дрозин Д.В., Абкадыров И.Ф. Результаты детального сейсмического мониторинга. Юг Корякского нагорья, село Тилички // Землетрясения России в 2022 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2024. – С. 131–133.

4. 2022-ER_App18_Kamchatka-and-Komandor-Islands.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.gsras.ru/zr/app_22.html, свободный.

¹ * – событие есть в основном каталоге региона [4].