

Вулкан Карымский [1, 2] ($M \geq 0.5$)

И.Н. Нуждина (отв. сост.); З.А. Назарова, А.Н. Должикова

КФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Петропавловск-Камчатский

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр					K_S	M	Район вулкана
								φ , °N	λ , °E	δ , км	h , км	δh , км			
1	2020	4	18	19	6	0.71	1.13	53.970	159.562	13.13	15.0	6.0	5.6	0.7	Карымский
2	2020	7	23	1	28	32.56	0.46	53.983	159.479	7.73	12.7	4.3	5.4	0.5	Карымский
3	2020	9	26	14	34	46.11	0.56	54.069	159.460	6.72	6.8	1.5	6.6	1.3	Карымский
4	2020	10	24	3	16	17.57	0.35	54.081	159.483	4.05	8.1	2.0	5.6	0.7	Карымский

Примечание – В графе «Район вулкана» показана принадлежность землетрясения к вулканическому району или сейсмоактивной зоне вулкана, выделенной окружностью радиусом 15 км. Координаты центра окружности ($\varphi=54.05^\circ\text{N}$, $\lambda=159.43^\circ\text{E}$).

Литература

1. 2020-ER_App19_Volcano-regions-of-Kamchatka.xls [Электронный ресурс]: Список приложений для ежегодника «Землетрясения России в 2020 году» // Землетрясения России [сайт]. – [Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022]. Систем. требования: MS Excel, Open Office. – URL: http://www.gsras.ru/zr/app_20.html, свободный.

2. Сеньков С.Л., Нуждина И.Н., Чебров Д.В. Результаты детального сейсмического мониторинга. Вулканы Камчатки // Землетрясения России в 2020 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 99–107.