

Район архипелага Шпицберген
($\varphi=76-81^{\circ}\text{N}$, $\lambda=10-25^{\circ}\text{E}$)
($M \geq 2.5$)

по данным КоФ ФИЦ ЕГС РАН (KOGSR) [1, 2]

С.В. Баранов (отв. сост.); В.Э. Асминг, И.С. Ковалева, С.В. Асминг

КоФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						ML	M	Код сети	Географический район	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км					
1	2020	1	2	12	48	47.4	0.9	76.992	0.100	18.343	0.500	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
2	2020	1	6	9	42	52.8	0.7	78.071	0.160	23.951	0.625	10	f	3.4	3.4	KOGSR	Баренцево море	
3	2020	1	23	1	19	45.1	0.7	76.987	0.097	19.012	0.556	10	f	3.1	3.1	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
4	2020	1	26	9	20	22.1	0.8	76.986	0.155	18.835	0.940	10	f	2.6	2.6	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
5	2020	1	28	8	18	29.3	0.6	79.309	0.112	16.723	0.644	10	f	2.6	2.6	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
6	2020	2	22	8	6	52.0	1.0	79.732	0.126	18.555	0.619	1	f	3.3	3.3	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
7	2020	2	22	11	43	40.5	0.5	79.745	0.133	18.617	0.782	10	f	2.6	2.6	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
8	2020	3	1	12	48	0.3	0.9	78.192	0.152	18.974	0.495	10	f	3.1	3.1	KOGSR	Баренцево море	
9	2020	3	21	10	51	8.1	0.5	77.035	0.088	18.256	0.569	10	f	3.6	3.6	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
10	2020	3	30	16	15	55.7	0.8	76.936	0.102	19.599	0.500	10	f	2.6	2.6	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
11	2020	4	25	14	1	44.1	0.9	77.158	0.078	19.680	0.478	10	f	3.4	3.4	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
12	2020	4	25	15	11	21.6	0.9	77.156	0.078	19.677	0.480	10	f	3.2	3.2	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
13	2020	5	2	7	49	0.3	1.0	79.789	0.127	16.851	0.580	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
14	2020	5	5	13	9	3.8	0.7	79.755	0.164	16.827	0.743	10	f	2.8	2.8	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
15	2020	5	16	17	47	25.5	0.8	76.980	0.100	18.941	0.493	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
16	2020	5	26	16	36	8.0	0.8	78.784	0.046	11.898	0.488	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Гренландское море	
17	2020	6	24	12	9	35.4	1.1	76.892	0.237	18.489	1.520	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
18	2020	7	13	2	17	9.4	0.7	77.005	0.091	18.974	0.539	10	f	2.7	2.7	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
19	2020	7	22	8	30	25.0	0.8	77.000	0.102	18.963	0.502	10	f	3.6	3.6	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
20	2020	8	19	13	56	17.0	0.9	76.856	0.230	19.444	1.465	10	f	2.8	2.8	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
21	2020	9	14	19	47	38.8	0.7	78.313	0.034	13.135	0.177	10	f	2.8	2.8	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
22	2020	9	14	19	57	43.5	0.8	78.373	0.038	13.054	0.204	10	f	2.9	2.9	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
23	2020	9	14	19	59	14.6	0.4	78.244	0.031	13.410	0.140	10	f	2.6	2.6	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
24	2020	9	14	20	49	23.7	0.7	77.945	0.014	13.683	0.183	10	f	3.5	3.5	KOGSR	Гренландское море	1
25	2020	9	17	1	40	7.3	0.5	78.055	0.069	13.369	0.141	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Гренландское море	
26	2020	10	16	3	0	8.4	0.1	78.271	0.033	13.012	0.155	10	f	2.8	2.8	KOGSR	Гренландское море	
27	2020	10	16	4	47	52.6	0.0	78.270	0.032	12.948	0.155	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Гренландское море	
28	2020	10	16	9	22	51.4	0.0	78.280	0.028	13.130	0.130	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
29	2020	10	26	5	1	41.8	0.4	77.110	0.113	19.479	0.557	10	f	2.8	2.8	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	
30	2020	11	12	0	3	10.3	0.5	78.316	0.020	12.942	0.115	10	f	2.6	2.6	KOGSR	Гренландское море	
31	2020	11	18	5	31	11.7	0.6	79.930	0.079	19.347	0.409	10	f	2.5	2.5	KOGSR	Архипелаг Шпицберген	
32	2020	12	24	0	14	54.6	0.2	76.389	0.118	17.621	0.963	10	f	3.0	3.0	KOGSR	Пролив Стур-фиорд	

Литература

1. 2020-ER_App22_Svalbard.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. Асминг В.Э., Баранов С.В., Петров С.И. Результаты детального сейсмического мониторинга. Район архипелага Шпицберген // Землетрясения России в 2020 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 117–119.

¹ Баренцбург – ошущалось.