

**Район архипелага Шпицберген**  
( $\varphi=75-86^{\circ}\text{N}$ ,  $\lambda=10-25^{\circ}\text{E}$ )  
( $M \geq 2.5$ )

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

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

КоФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты

№	Дата, год м д			Время, $t_0$ , ч мин с			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					ML	M	Код сети
								$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км			
1	2019	2	5	2	44	46.1	0.7	76.700	0.162	16.196	1.218	5 f	2.5	2.5	KOGSR
2	2019	2	7	11	26	7.7	0.6	78.370	0.101	19.037	0.543	5 f	2.9	2.9	KOGSR
3	2019	2	8	14	43	28.2	0.8	77.128	0.218	16.522	1.034	5 f	3.6	3.6	KOGSR
4	2019	2	10	8	4	59.9	0.8	80.250	0.246	22.970	1.521	5 f	2.5	2.5	KOGSR
5	2019	2	15	20	9	55.9	0.9	76.442	0.164	15.798	1.361	5 f	2.7	2.7	KOGSR
6	2019	2	22	9	15	26.3	0.6	77.679	0.058	19.826	0.577	5 f	2.6	2.6	KOGSR
7	2019	3	4	12	31	9.3	0.2	78.826	0.064	10.857	0.656	5 f	3.0	3.0	KOGSR
8	2019	3	13	22	28	20.8	0.4	77.989	0.070	20.236	0.576	5 f	3.4	3.4	KOGSR
9	2019	3	26	15	48	12.6	0.7	79.976	0.176	20.202	0.981	5 f	2.5	2.5	KOGSR
10	2019	3	27	23	47	25.2	0.7	79.745	0.149	21.251	1.212	5 f	3.4	3.4	KOGSR
11	2019	3	28	6	39	2.7	0.5	79.807	0.171	21.655	1.307	5 f	2.5	2.5	KOGSR
12	2019	3	29	7	21	11.2	0.2	79.773	0.166	19.782	0.907	5 f	2.7	2.7	KOGSR
13	2019	3	30	4	4	59.6	0.9	80.402	0.235	21.634	2.243	5 f	2.6	2.6	KOGSR
14	2019	4	6	3	27	4.5	0.6	77.157	0.177	17.625	0.977	5 f	2.9	2.9	KOGSR
15	2019	4	29	7	25	53.3	1.0	77.222	0.096	18.562	0.775	5 f	2.7	2.7	KOGSR
16	2019	6	17	14	42	18.8	1.0	79.858	0.170	20.002	1.146	5 f	3.1	3.1	KOGSR
17	2019	6	21	5	39	16.6	0.6	79.657	0.130	18.283	0.697	5 f	3.7	3.7	KOGSR
18	2019	6	23	15	59	32.4	0.2	79.899	0.177	19.570	0.928	5 f	4.4	4.4	KOGSR
19	2019	7	4	23	42	59.1	0.9	76.958	0.125	18.956	0.615	5 f	2.8	2.8	KOGSR
20	2019	7	8	9	8	53.2	0.9	78.819	0.072	10.563	0.655	5 f	2.7	2.7	KOGSR
21	2019	7	12	22	57	42.6	0.3	79.659	0.140	18.585	0.912	5 f	2.8	2.8	KOGSR
22	2019	7	17	16	37	21.7	0.6	77.993	0.081	20.294	0.627	5 f	2.6	2.6	KOGSR
23	2019	7	19	2	52	11.0	1.0	79.317	0.108	19.943	0.611	5 f	2.7	2.7	KOGSR
24	2019	8	4	0	50	54.9	1.0	78.803	0.080	10.330	0.639	5 f	3.4	3.4	KOGSR
25	2019	8	12	7	30	25.3	0.4	79.853	0.178	19.493	0.981	5 f	3.6	3.6	KOGSR
26	2019	8	21	17	51	16.3	0.9	78.817	0.090	10.404	0.626	5 f	2.8	2.8	KOGSR
27	2019	8	21	17	53	27.1	1.1	78.785	0.083	10.332	0.663	5 f	2.6	2.6	KOGSR
28	2019	9	21	3	26	26.9	0.9	80.153	0.203	22.492	1.128	5 f	3.2	3.2	KOGSR
29	2019	10	12	9	19	49.0	0.8	78.808	0.059	10.486	0.551	5 f	2.8	2.8	KOGSR
30	2019	10	12	20	21	58.6	1.0	76.984	0.098	18.901	0.582	5 f	2.5	2.5	KOGSR
31	2019	10	15	2	43	5.6	0.8	79.853	0.148	19.948	1.014	5 f	3.5	3.5	KOGSR
32	2019	10	18	0	56	49.9	0.7	78.808	0.064	10.512	0.553	5 f	3.9	3.9	KOGSR
33	2019	10	18	3	13	31.2	0.8	78.828	0.072	10.467	0.578	5 f	2.9	2.9	KOGSR
34	2019	10	18	14	55	42.8	0.6	78.832	0.060	10.872	0.621	5 f	2.9	2.9	KOGSR
35	2019	10	24	20	45	30.4	1.0	79.607	0.156	17.739	0.711	5 f	3.0	3.0	KOGSR
36	2019	10	27	16	12	7.9	1.0	79.765	0.143	20.109	0.945	5 f	2.9	2.9	KOGSR
37	2019	11	2	12	30	53.9	0.5	76.980	0.101	19.033	0.497	5 f	2.8	2.8	KOGSR
38	2019	11	3	9	18	42.1	0.6	77.025	0.086	18.729	0.508	5 f	2.9	2.9	KOGSR
39	2019	11	24	5	52	5.5	0.7	78.826	0.066	10.531	0.591	5 f	2.8	2.8	KOGSR
40	2019	11	29	17	41	3.0	0.8	78.828	0.067	10.445	0.586	5 f	3.2	3.2	KOGSR
41	2019	12	12	18	41	30.0	0.8	79.820	0.148	20.093	1.008	5 f	2.8	2.8	KOGSR
42	2019	12	13	17	22	40.6	0.9	79.830	0.140	19.517	0.813	5 f	2.8	2.8	KOGSR

### Литература

1. *Part\_IV-2019. 15\_Svalbard\_2019.xls* // Землетрясения России в 2019 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2021. – Приложение на CD-ROM.

2. *Асминг В.Э., Баранов С.В., Петров С.И.* Результаты детального сейсмического мониторинга. Район архипелага Шпицберген // Землетрясения России в 2019 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2021. – С. 114–116.