

Восточная часть Балтийского щита

по данным [1, 2]: КоФ ФИЦ ЕГС РАН (KOGSR), ЦО ФИЦ ЕГС РАН (OBGSR)
и ИГ КарНЦ РАН (PTRZ)

¹В.Э. Асминг, ²В.А. Мещерякова, ³Л.М. Мунирова, ¹С.И. Петров (отв. сост.);
¹А.О. Алёничева, ²Л.И. Бакунович, ¹С.В. Баранов, ²А.А. Герасимова, ²И.А. Зуева,
³О.В. Карпинская, ¹О.А. Коломиец, ²А.А. Лебедев, ³Н.М. Панас

¹КоФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты; ²ИГ КарНЦ РАН, г. Петрозаводск;
³ФИЦ ЕГС РАН, г. Санкт-Петербург

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					Магнитуды					Код сети	Географический район	I		
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км	ML KOGSR	ML OBGSR	ML PTRZ	ML FIN				M	
1	2017	1	3	10	40	32.2	0.2	66.237	0.133	30.747	0.132	0	f	2.0				2.3	2.0	KOGSR	Северная Карелия	
2	2017	1	8	10	28	14.9	1.2	69.160	0.025	33.873	0.055	10	f	2.3					2.3	KOGSR	Мурманская обл., Кольский р-н	
3	2017	1	19	12	20	30.9	2.1	66.570	0.277	29.125	0.264	0	f	2.1					2.1	KOGSR	Северная Финляндия–РФ погр. обл.	
4	2017	2	11	18	53	33.5	0.5	69.500	0.039	27.786	0.082	0	f	1.5					1.5	KOGSR	Северная Финляндия–РФ погр. обл.	
5	2017	3	8	1	41	34.5		65.59		32.10								1.9	1.9	PTRZ	Карелия, Лоухский р-н, оз. Топозеро, о-в Меликирьё	1
6	2017	3	19	17	30	1.8	0.5	67.010	0.093	31.484	0.090	0	f	2.3					2.3	KOGSR	Мурманская обл., Канадалакшский р-н	
7	2017	3	21	1	32	40.4	0.2	60.447	0.012	26.913	0.018	3			1.8			1.8	1.8	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.	
8	2017	3	23	21	3	1.5	0.9	67.857	0.024	34.439	0.056	0	f	1.5					1.5	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив	
9	2017	4	25	2	50	20.8	0.4	67.862	0.030	34.423	0.071	0	f	1.5					1.5	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив	
10	2017	5	4	14	10	52.6	0.5	60.948	0.031	29.084	0.033	12			1.2			1.5	1.2	OBGSR	Ленинградская обл.	
11	2017	6	23	7	21	7.7	0.2	61.032	0.009	26.913	0.010	2						0.7	0.7	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.	
12	2017	7	11	14	7	41.1	0.3	67.854	0.042	34.806	0.177	0	f	1.6					1.6	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив	
13	2017	8	1	12	4	5.2	0.7	66.163	0.182	29.739	0.250	0	f	2.3					2.3	KOGSR	Северная Финляндия–РФ погр. обл.	
14	2017	8	20	3	39	36.7	0.2	67.463	0.236	25.931	0.548	0	f	1.4					1.4	KOGSR	Северная Финляндия–РФ погр. обл.	
15	2017	8	24	1	37	39.3	0.6	60.348	0.027	26.324	0.040	2			1.0			1.0	1.0	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.	
16	2017	10	31	16	42	9.5	0.2	67.797	0.020	34.829	0.106	0	f	1.6					1.6	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив	
17	2017	11	17	4	13	10.6	0.7	66.540	0.149	31.284	0.157	0	f	1.8					1.8	KOGSR	Карелия, Лоухский р-н	
18	2017	11	19	5	29	2.4	0.3	67.848	0.097	27.033	0.213	0	f	2.1					2.1	KOGSR	Северная Финляндия–РФ погр. обл.	
19	2017	12	24	15	17	43.3	0.1	66.081	0.066	32.533	0.120	0	f	1.5					1.5	KOGSR	Карелия, Лоухский р-н	

Литература

1. Part_IV-2017. 15_Eastern-part-of-the-Baltic-shield_2017.xls // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.
2. Баранов С.В., Карпинский В.В., Мещерякова В.А., Мунирова Л.М., Петров С.И., Пойгина С.Г. Результаты детального сейсмического мониторинга. Восточная часть Балтийского щита // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 112–114.

¹ возможно землетрясение.