

Восточная часть Балтийского щита

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

¹Л.М. Мунирова, ²С.В. Баранов (отв. сост.), ²В.Э. Асминг,
¹О.В. Карпинская, ²Л.П. Нахшина, ²С.И. Петров

¹ФИЦ ЕГС РАН, г. Санкт-Петербург; ²Кольский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					Магнитуды				Код сети	Географический район
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, км	λ , °E	$\delta\lambda$, км	h , км	δh , км	ML KOGSR	ML OBGSR	ML FIN		
1	2015	2	16	7	44	21.1	60.802		26.753		2			1.1	1.0	1.1	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
2	2015	4	2	22	37	9.2	65.590		29.321		19			2.0	1.9	2.0	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
3	2015	4	4	1	18	22.6	60.318		25.517		2			1.0	1.3	1.0	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
4	2015	5	10	14	3	12.3	66.883	0.04	30.956	0.10	10	f	1.5			1.5	KOGSR	Мурманская обл., Кандалакшский р-н
5	2015	6	17	14	32	9.0	60.815		26.792		2			1.4	1.1	1.4	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
6	2015	6	17	14	32	46.0	60.821		26.769		2			1.9	1.9	1.9	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
7	2015	6	29	13	5	9.5	66.040	0.10	31.702	0.20	10	f	2.3			2.3	KOGSR	Карелия, Лоухский р-н
8	2015	7	8	5	21	49.9	60.811		26.805		2			1.6	1.1	1.6	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
9	2015	8	1	11	42	42.5	69.929	0.10	25.496	0.30	10	f	3.3			3.3	KOGSR	Северная Норвегия
10	2015	8	25	22	4	52.0	67.874	0.02	34.686	0.05	10	f	1.3			1.3	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив
11	2015	8	31	20	29	37.2	67.878	0.03	34.661	0.01	10	f	1.5			1.5	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив
12	2015	9	1	20	16	5.7	60.477		26.960		2				1.0	1.0	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
13	2015	9	4	2	28	31.5	60.891		26.685		2			1.0	0.9	1.0	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
14	2015	9	11	19	23	52.6	66.396	0.03	31.342	0.70	10	f	2.7	2.5	2.5	2.7	KOGSR	Карелия, Лоухский р-н
15	2015	9	17	7	41	26.8	67.866	0.03	34.679	0.10	10	f	0.9			0.9	KOGSR	Мурманская обл., р-н оз. Умбозеро
16	2015	10	18	23	26	41.8	60.225		25.710		2			1.0	1.2	1.0	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
17	2015	10	27	9	14	6.0	67.656	0.04	33.793	0.10	10	f	2.2			2.2	KOGSR	Мурманская обл., Хибинский массив
18	2015	11	16	21	22	59.4	60.497		27.027		2			1.1	1.3	1.1	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
19	2015	11	19	16	53	11.9	60.507		27.029		2			1.5	1.5	1.5	OBGSR	Финляндия–РФ погр. обл.
20	2015	12	17	10	14	8.3	67.575	0.20	34.437	0.30	10	f	2.3			2.3	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив
21	2015	12	19	8	29	13.5	75.501	0.40	25.430	1.50	10	f	2.7			2.7	KOGSR	Баренцево море, к югу от Шпицбергена
22	2015	12	30	15	34	26.7	67.628	0.03	34.799	0.10	10	f	2.1			2.1	KOGSR	Мурманская обл., Ловозерский массив

Литература

1. *Part_IV-2015. 14_Eastern-part-of-the-Baltic-shield_2015.xls* // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – Приложение на CD-ROM.
2. Баранов С.В., Карпинский В.В., Мунирова Л.М., Петров С.И. Результаты детального сейсмического мониторинга. Восточная часть Балтийского щита // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 101–102.