

## Восточная часть Балтийского щита

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

<sup>1</sup>Л.М. Мунирова, <sup>2</sup>С.В. Баранов (отв. сост.), <sup>2</sup>В.Э. Асминг,  
<sup>1</sup>О.В. Карпинская, <sup>2</sup>Л.П. Нахшина, <sup>2</sup>С.И. Петров<sup>1</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Санкт-Петербург; <sup>2</sup>Кольский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					Магнитуды				Код сети	Географический район
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , км	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , км	$h$ , км	$\delta h$ , 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.