

Восточная часть Балтийского щита

по данным [1]: ГС РАН (OBN) и КоФ ГС РАН (KORS)

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

¹Геофизическая служба РАН, г. Санкт-Петербург; ²Кольский филиал ГС 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 KORS	ML OBN	ML FIN		
1	2014	3	6	15	1	40	60.928		26.794					1.1	1.1		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
2	2014	4	1	17	45	39.4	60.891		26.682					1.3	1.2	1.3	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
3	2014	7	16	11	36	5.6	60.803		26.765					0.9	0.9		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
4	2014	7	17	23	2	29.5	60.823		26.802					0.9	1.0	0.9	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
5	2014	8	20	20	35	28.7	60.907		26.701					1.4	1.4	1.4	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
6	2014	8	22	6	3	12.6	64.025		30.096					1.5	1.5		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
7	2014	8	23	19	57	6.7	60.823		26.835					1.2	1.1	1.2	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
8	2014	10	2	12	19	23.2	66.426	0.10	32.194	0.10	10 f		1.9				KORS	Мурманская обл., Кандалакшский залив
9	2014	10	31	16	42	40.8	67.881	0.03	34.635	0.02	10 f	1.1					KORS	Мурманская обл., Ловозерский массив
10	2014	11	22	16	18	37.7	65.015		27.466		9		2.7	2.4	2.7		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
11	2014	12	16	7	59	40.8	61.041		27.260		1		1.7	1.2	1.7		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
12	2014	12	16	13	0	55.9	61.067		27.326		1		2.2	1.9	2.2		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
13	2014	12	17	14	2	35.5	61.021		27.265		1		1.4	1.2	1.4		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
14	2014	12	24	3	2	19	61.027		27.260		1		1.7	1.1	1.7		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.
15	2014	12	25	2	21	56.9	61.029		27.238		3			0.4	0.4		OBN	Финляндия–РФ погр. обл.

Литература

1. *Part_IV-2014. 14_Eastern-part-of-the-Baltic-shield_2014.xls* // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.