

## IV.15. Восточная часть Балтийского щита

по данным КФ ГС РАН (KORS) и ГС РАН (OBN)

*Сост.: В.Э. Асминг, С.В. Баранов,  
Л.П. Нахшина, О.А. Коломиец,  
Л.М. Мунирова*

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			Гипоцентр			Магнитуды			Код сети	Географический район	I, примечания
	год	м	д	ч	мин	с	$\varphi$ , °N	$\lambda$ , °E	$h$ , км	ML KORS	ML PUL	M			
1	2011	1	3	22	20	39.1	67.140	34.288		1.8		1.6	KORS	Кольский п-ов	
2	2011	1	4	4	38	50.0	68.151	34.309		1.0		0.8	KORS	Кольский п-ов	
3	2011	1	9	14	14	33.0	63.652	26.087	1		1.6	1.6	OBN	Финляндия	
4	2011	3	19	11	21	53.2	60.569	25.329	3		2.6	2.6	OBN	Финляндия	
5	2011	3	24	9	53	53.4	68.777	25.860		2.2		2.0	KORS	Северная Финляндия	
6	2011	4	26	8	43	18.9	67.760	33.437		1.0		0.8	KORS	Мурманская обл., Хибины	
7	2011	8	9	4	50	45.8	62.758	28.038	9		1.6	1.6	OBN	Финляндия	
8	2011	8	9	5	7	46.7	62.741	28.064	7		1.5	1.5	OBN	Финляндия	
9	2011	8	20	17	37	16.9	67.900	34.514		0.9		0.7	KORS	Кольский п-ов	
10	2011	9	2	16	41	13.9	67.916	34.665		1.0		0.8	KORS	Кольский п-ов	
11	2011	9	17	19	48	6.5	67.906	34.551		1.1		0.9	KORS	Кольский п-ов	
12	2011	10	13	5	54	52.9	61.108	26.951	5		1.8	1.8	OBN	Финляндия	
13	2011	10	13	7	11	4.4	61.123	26.994	2		1.9	1.9	OBN	Финляндия	
14	2011	10	14	16	6	12.4	67.888	34.461		1.0		0.8	KORS	Кольский п-ов	
15	2011	10	18	13	23	21.6	65.988	29.545		2.3		2.1	KORS	Финляндия, Куусамо	
16	2011	11	1	14	17	26.7	61.151	27.050	0.1		1.7	1.7	OBN	Финляндия	
17	2011	11	15	17	48	10.5	67.360	31.836		1.7		1.5	KORS	Мурманская обл.	
18	2011	12	1	6	4	13.1	60.898	26.668	2		2.8	2.8	OBN	Финляндия	
19	2011	12	22	7	21	9.4	60.863	26.677	2		2.6	2.6	OBN	Финляндия	
20	2011	12	22	13	26	59.3	60.777	26.554	2		1.4	1.4	OBN	Финляндия	
21	2011	12	22	21	58	24.6	60.876	26.680	2		0.8	0.8	OBN	Финляндия	
22	2011	12	22	22	18	42.5	60.873	26.659	2		1.1	1.1	OBN	Финляндия	
23	2011	12	23	0	14	36.0	60.898	26.757	2		1.2	1.2	OBN	Финляндия	
24	2011	12	23	3	51	34.6	60.885	26.653	2		1.2	1.2	OBN	Финляндия	