

## IV.14. Восточная часть Балтийского щита

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

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

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					Магнитуды			Код сети	Географический район	Приме- чания
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , км	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , км	$h$ , км	$\delta h$ , км	$M_{KORS}$	$M_{OBN}$			
1	2013	2	9	22	59	21.3	0.1	70.106	0.027	26.006	0.019			2.8	2.6	KORS	Норвегия, Финнмарк	
2	2013	2	28	0	14	53.4	0.3	67.526	0.029	27.689	0.068			1.6	1.4	KORS	Финляндия	
3	2013	4	3	14	49	37.6	0.5	66.997	0.100	30.532	0.025			1.7	1.5	KORS	Мурманская обл., Кандалакшский р-он	
4	2013	4	12	3	59	36.8	0.2	68.066	0.045	27.645	0.041			1.9	1.7	KORS	Финляндия	
5	2013	5	1	22	52	21.1	1.5	66.673	0.083	30.295	0.086			1.6	1.4	KORS	Мурманская обл., Кандалакшский р-он	
6	2013	5	29	15	22	20.1	0.0	67.702	0.018	33.431	0.011			0.6	0.4	KORS	Мурманская обл., Хибины	
7	2013	6	2	21	13	35.6	0.1	67.729	0.009	33.349	0.009			0.8	0.6	KORS	Мурманская обл., Хибины	
8	2013	6	29	1	1	27.7	0.4	66.161	0.203	28.893	0.091			1.8	1.6	KORS	Финляндия, р-он Куусамо	
9	2013	7	10	22	58	59.7	0.0	67.753	0.011	33.417	0.007			0.7	0.5	KORS	Мурманская обл., Хибины	
10	2013	7	12	6	20	13.8	0.0	67.874	0.015	34.680	0.007			1.6	1.4	KORS	Мурманская обл., Ловозерский массив	
11	2013	10	9	10	24	17.5		60.723		26.902		1		2.3	2.3	OBN	Финляндия	
12	2013	10	30	22	44	23.1	0.0	67.892	0.015	34.596	0.007			1.0	0.8	KORS	Мурманская обл., Ловозерский массив	
13	2013	11	21	13	10	20.7		65.544		29.723		12		3.5	3.5	OBN	Финляндия-Россия погр. обл.	