

## IV.15. 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	Примечания
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , км	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , км	$h$ , км	$\delta h$ , км	$ML$ KORS	$ML$ FINN	$ML$ PUL			
1	2012	1	1	3	40	12.4	60.886		26.658		2		0.9	0.9	OBN	Финляндия			
2	2012	1	1	3	49	6.7	60.879		26.672		2		0.8	0.8	OBN	Финляндия			
3	2012	1	8	20	54	26.2	66.777	5.8	32.122	19.1			1.3		1.1	KORS	Юг Мурманской обл., оз. Ковдозеро		
4	2012	1	12	21	18	53.8	60.905		26.635		2		1.7	1.7	OBN	Финляндия			
5	2012	1	14	16	0	10.4	60.856		26.900		2		1.0	1.0	OBN	Финляндия			
6	2012	3	28	20	42	15.9	60.977		26.734		2		1.4	1.4	1.4	OBN	Финляндия		
7	2012	4	2	14	50	5.5	0.0	67.859	7.0	34.633	3.5		1.4		1.2	KORS	Ловозерский массив		
8	2012	4	19	4	29	30.3	60.900		26.624		2		1.0	1.0	OBN	Финляндия			
9	2012	4	22	20	9	34.1	0.1	66.943	4.8	31.869	6.4		1.5		1.3	KORS	Юг Мурманской обл.		
10	2012	5	1	2	20	7.0	60.944		26.665		2		0.8	0.8	OBN	Финляндия			
11	2012	5	25	18	27	58.1	0.1	67.853	47.4	28.262	2.5		2.6		2.4	KORS	Финляндия		
12	2012	5	28	20	55	46.4	0.7	67.646	3.7	32.719	1.6	7	0.5		0.3	KORS	Мурманская обл.		
13	2012	6	12	15	57	54.6	0.0	67.905	2.6	34.612	1.5		1.6		1.4	KORS	Ловозерский массив		
14	2012	7	14	6	30	1.3	60.483		26.946		2		1.2	1.1	1.1	OBN	Финляндия		
15	2012	7	14	6	37	18.9	60.432		26.938		2		0.8	1.7	1.7	OBN	Финляндия		
16	2012	8	5	18	49	5.3	0.2	67.938	0.9	34.250	0.8		1.6		1.4	KORS	Ловозерский массив		
17	2012	8	5	18	51	20.0	0.0	67.890	2.8	34.517	1.7		1.8		1.6	KORS	Ловозерский массив		
18	2012	8	5	18	52	35.9	0.0	67.886	2.7	34.464	1.6		1.5		1.3	KORS	Ловозерский массив		
19	2012	8	6	0	44	37.8	65.133		28.735		15		2.3	2.6	2.6	OBN	Финляндия	возможно землетрясение	
20	2012	10	15	9	20	17.8	61.630		26.079		22		1.6	1.5	1.5	OBN	Финляндия		