

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*

№ год	Дата, м д ч мин			t_0 , с	δt_0 , с	Гипоцентр				Магнитуды				Код сети	Географический район	Примечания		
	φ, °N	δφ, км	λ, °E			h, км	δh, км	ML KORS	ML FINN	ML PUL	M							
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				
20	2012	10	15	9	20	17.8	61.630	26.079	22	1.6	1.5	1.5	OBN	Финляндия				