

V.2. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь ($M \geq 1.2$)

по данным ГС РАН (OBN) совместно с ГИ УрО РАН (PERM) и ВГУ (VKMS),
ИДГ РАН (IDG RAS)

**Отв. сост.: И.П. Габсатарова, И.В. Голубева,
Л.И. Надежка, Д.А. Маловичко, И.А. Санина
Сост.: Е.А. Бабкова, М.А. Белевская, Ю.В. Варлашова,
А.И. Гончаров, Н.Л. Константиновская, В.И. Куликов,
М.А. Нестеркина, С.П. Пивоваров, Е.Н. Старикович,
О.А. Черных**

№	Дата,			Время, t_0			δt_0 , с	Гипоцентр					Магнитуды				Код сети	Географический район	I, примечания
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км	K_p	ML KORS	ML PERM			
1	2007	1	5	11	30	57.0	57.00		61.50					2.7	2.7	PERM	Свердловская обл., Асбест	ГТУ?	
2	2007	2	15	5	0	25.0	60.17		59.69		0.8			1.2	1.2	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
3	2007	3	2	18	21	1.0	60.17		59.84					1.5	1.5	PERM	Свердловская обл.	ГТУ?	
4	2007	3	14	0	59	51.0	60.17		59.96		0.8			1.8	1.8	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
5	2007	4	20	17	39	34.0	59.99		60.13		0.8		10.5	3.8	3.6	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
6	2007	4	27	20	29	16.0	57.70		59.29					3.0	3.0	PERM	Свердловская обл., район Н.Тагила	ГТУ?	
7	2007	5	9	11	52	15.0	60.04		59.81					2.2	2.2	PERM	Свердловская обл.	ГТУ	
8	2007	5	21	1	52	31.0	55.40		54.50					3.0	3.0	PERM	Башкортостан		
9	2007	6	11	10	31	8.0	52.75		31.43					2.6	2.1	IDG RAS	Беларусь	природа неясна	
10	2007	8	17	6	46	46.2	51.82		37.14		4		7.1		1.7	VKMS	Курская обл.	природа неясна	
11	2007	8	19	22	56	4.0	69.430		33.249				8.9	3.4	2.6	KORS	Мурманская обл.		
12	2007	9	3	8	39	21.0	57.92		59.95					2.5	2.5	PERM	Свердловская обл., район Н.Тагила		
13	2007	10	11	16	50	28.0	60.17		59.97		0.8			1.5	1.5	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
14	2007	11	12	17	56	28.0	60.17		59.97		0.8			2.0	2.0	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
15	2007	12	19	10	54	51.8	50.59		37.12		5		7.3		1.8	VKMS	Белгородская обл.		
16	2007	12	26	9	30	16.6	53.03		36.95					2.5	2.0	IDG RAS	Орловская обл.	природа неясна	