## V.2. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь (*M*≥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

	П	D.		Гипоцентр					Магнитуды			ы	TC	E 1 v	,
№	Дата, год м д	Время, <i>t</i> <sub>0</sub> ч мин с		φ, °N	δφ, ° λ	,°E	$\delta\lambda$ , $\circ$ $h$ , $\delta h$ , $\kappa M$	$K_{\rm P}$		ML PERM		M	Код сети	Географический район	<i>I</i> , примечания
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