

## V.2. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь ( $M \geq 1.3$ )

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

**Отв. сост.: И.П. Габсатарова, И.В. Голубева,  
Р.А. Дягилев, Д.А. Маловичко, Л.И. Надежка,  
И.А. Санина**

**Сост.: Е.А. Бабкова, М.А. Белевская, Т.В. Верхованцева,  
А.И. Гончаров, Н.Л. Константиновская, В.И. Куликов,  
Л.П. Нахшина, М.А. Нестеркина, С.П. Пивоваров,  
А.В. Прокудина, Е.Н. Старикович, О.А. Хабло**

№	Дата,			Время, $t_0$			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды					Код сети	Географический район	I, примечания
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	ML KORS	ML PERM	ML IDG	MS			
1	2008	1	5	16	1	13.0		60.17	59.97	1				2.3				1.8 PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
2	2008	1	18	21	1	7.0		60.17	59.97	1				2.6				2.1 PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
3	2008	1	25	10	41	5.0		55.05	32.84						2.4			1.9 IDG RAS	Смоленская обл.	природа неясна	
4	2008	2	5	12	54	43.0		53.65	32.14						2.4			1.9 IDG RAS	Беларусь	природа неясна	
5	2008	2	24	16	54	42.0		60.15	59.99	1				1.9				1.4 PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ	
6	2008	3	8	12	16	11.0		51.17	37.40	5		7.3						1.8 VKMS	Белгородская обл.	возможно землетрясение	
7	2008	4	6	16	32	17.0		54.99	39.38						1.8			1.3 IDG RAS	Московская обл.	природа неясна	
8	2008	4	11	13	50	35.0		53.51	41.33	2		7.0						1.7 VKMS	Тамбовская обл.	возможно землетрясение	
9	2008	4	18	9	45	41.0		57.34	31.38						3.1			2.6 IDG RAS	Новгородская обл.	природа неясна	
10	2008	4	26	13	14	53.4	1	50.613	0.060	51.740	0.050	17	6		4.8	4.8		4.8 OBN	Северо-западный Казахстан	<sup>1</sup>	
11	2008	4	28	5	39	20.0		52.17	36.87	5		6.3						1.3 VKMS	Орловская обл.	возможно землетрясение	
12	2008	5	10	0	10	38.0		56.61	41.88						2.0			1.5 IDG RAS	Ивановская обл.	природа неясна	
13	2008	5	14	15	47	37.0		50.37	39.57	5		6.7						1.5 VKMS	Воронежская обл.	возможно землетрясение	
14	2008	5	16	10	52	26.0		52.32	37.11	5		7.4						1.9 VKMS	Орловская обл.	возможно землетрясение	
15	2008	5	29	11	3	24.5	0.4	54.884	0.03	52.274	0.03	1.5	f			3.4	3.4	3.4 OBN	Татарстан, Альметь- евск	<sup>2</sup>	
16	2008	6	18	9	50	51.0		55.74	40.60							2.5		2.0 IDG RAS	Владимирская обл.	природа неясна	
17	2008	7	12	17	17	14.4		68.562	35.271					2.6				1.5 KORS	Мурманская обл.		
18	2008	7	17	17	15	39.0		60.09	60.22						3.2			2.7 PERM	Свердловская обл., Волчанск		

<sup>1</sup> Шалкар, Рыбцех (Казахстан) – 7 баллов; Ерсары, Сарьюмир (Казахстан) – 6 баллов. Ощущалось – Уральск (Казахстан), Саратов, Самара, Оренбург (Россия).

<sup>2</sup> Альметьевск – 5 баллов; Бугульма, Лениногорский р-он, Черемшанский р-он, Азнакаевский р-он – 4 балла.

*Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь*

№	Дата,			Время, $t_0$			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды					Код сети	Географический район	I, примечания	
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	$M_L$ KORS	$M_L$ PERM	$M_L$ IDG	$M_S$				$M$
19	2008	7	18	19	36	1.0	0.7	50.668	0.12	51.692	0.08	1.5	f					3.2	3.2	OBN	Северо-западный Казахстан	
20	2008	8	6	12	3	52.0		54.17		36.46								2.1	1.6	IDG RAS	Тульская обл.	природа неясна
21	2008	8	12	12	6	43.0		54.04		38.99								2.0	1.5	IDG RAS	Рязанская обл.	природа неясна
22	2008	8	14	9	0	35.0		56.95		42.56								3.0	2.5	IDG RAS	Ивановская обл.	природа неясна
23	2008	8	29	12	9	37.0		54.18		38.77								2.3	1.8	IDG RAS	Рязанская обл.	природа неясна
24	2008	9	17	18	47	14.0		59.96		60.11		1						1.8	1.3	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ
25	2008	9	22	23	21	2.8	0.8	61.04	0.10	51.32	0.07	20	5	8.9				3.3	2.8	OBN	Коми, с. Койгородок	
26	2008	9	27	2	20	12.9		65.935		30.482								2.7	1.6	KORS	Карелия	
27	2008	10	12	10	35	14.0		53.64		37.54								2.2	1.7	IDG RAS	Тульская обл.	природа неясна
28	2008	10	14	16	47	41.9		69.840		30.923								2.9	1.9	KORS	Губа Мал. Волоковая, Норвегия–Россия погр. обл.	
29	2008	10	14	20	13	37.4		69.660		29.987								2.8	1.7	KORS	Норвегия–Россия погр. обл.	
30	2008	10	16	10	34	7.0		53.64		36.95								2.2	1.7	IDG RAS	Тульская обл.	природа неясна
31	2008	11	1	1	1	34.0		49.20		41.21		5	6.6						1.4	VKMS	Ростовская обл.	возможно землетрясение
32	2008	11	4	12	3	13.0		48.70		37.93		9	8.2						2.3	VKMS	Украина, Луганская обл.	
33	2008	11	6	20	9	41.0		60.16		59.97		1						1.8	1.3	PERM	Свердловская обл., СУБР	ГТУ
34	2008	11	8	19	45	8.0		57.86		59.76								2.2	1.7	PERM	Свердловская обл., Нижний Тагил	ГТУ?
35	2008	12	1	21	29	1.0		59.14		60.45								1.9	1.4	PERM	Свердловская обл., п. Лобва	
36	2008	12	16	17	4	47.0		57.91		55.48		20						3.2	2.7	PERM	Пермский кр., Нытва	
37	2008	12	26	8	25	35.0		57.31		55.45		0						1.8	1.3	PERM	Пермский кр., Оса	<sup>3</sup>
38	2008	12	27	8	29	37.0		50.27		31.83								2.3	1.8	IDG RAS	Украина, Киевская обл.	природа неясна

<sup>3</sup> Оса – 4 балла. Образование трещины длиной 4 км на ледовом покрытии Воткинского водохранилища в результате увеличения сброса воды.