

II. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь

по данным ЦОМЭ ГС РАН (OBN) совместно с ВГУ (VKM),
ИЭП Севера УрО РАН и ИГ Коми НЦ УрО РАН (OBN); КРСЦ ГС РАН (KORS), ГИ УрО РАН (PERM)

№	Дата, год м д			Время, t_0 ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I, примечания
	φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MPSP	ML	M									
1	2003	1	3	10	33	24.5		51.56		37.59		1	7.0			1.7	VKM		
2	2003	1	15	19	25	17.1		51.72		37.75		2	7.0			1.7	VKM		
3	2003	1	24	10	11	25.8		49.09		40.47		1	7.8			2.1	VKM		
4	2003	1	26	18	54	54.0		60.13		59.90		0	7.6			2.0	PERM	ГУ	
5	2003	2	13	21	37	40.2	3.3	55.98	0.09	72.74	0.13	33		4.2		3.0	OBN	6	
6	2003	2	17	13	21	56.4		52.52		40.22		1	7.1			1.7	VKM		
7	2003	2	19	11	39	59.1		52.90		39.30		1	7.2			1.8	VKM		
8	2003	3	12	12	21	20.4		48.66		39.36		5	6.9			1.6	VKM		
9	2003	3	13	14	1	12.0		57.92		59.95				2.3		2.3	PERM		
10	2003	3	18	10	13	45.0		60.13		59.90		0	8.6			2.6	PERM	ГТУ	
11	2003	3	21	14	1	5.3		52.21		37.13		1	6.6			1.4	VKM		
12	2003	3	25	19	21	38.0		50.96		39.91		1	6.8			1.6	VKM		
13	2003	4	4	8	23	55.7		52.59		38.59		1	7.0			1.7	VKM		
14	2003	4	11	12	16	41.2		52.59		39.05		1	6.6			1.4	VKM		
15	2003	4	12	7	51	33.0		60.13		59.90		0	8.2			2.3	PERM	ГУ	
16	2003	4	17	10	31	11.1		48.09		38.59		1	7.1			1.7	VKM		
17	2003	4	21	11	40	23.6		52.44		38.12		1	7.2			1.8	VKM		
18	2003	4	23	8	35	29.5		52.29		40.50		1	7.0			1.7	VKM		
19	2003	5	8	10	42	8.6		52.50		38.14		1	6.7			1.5	VKM		
20	2003	5	11	2	42	49.9		67.68		33.76				3.0		3.0	KORS		
21	2003	6	4	12	32	41.3		48.70		35.79		1	7.9			2.2	VKM		
22	2003	6	5	10	15	32.8	2.2	67.10	0.04	74.11	0.14	10		4.3		3.2	OBN		
23	2003	6	9	10	8	3.0		60.13		59.90		0	7.6			2.0	PERM	ГУ	
24	2003	6	25	13	53	17.5		51.43		39.58		2	6.6			1.4	VKM		
25	2003	6	25	17	35	3.0		51.00		40.40		1	7.8			2.1	VKM		
26	2003	6	26	8	13	46.0		60.13		59.90		0	9.9			3.3	PERM	ГТУ	
27	2003	7	12	10	8	25.5		49.99		41.64		5	8.3			2.4	VKM		
28	2003	7	20	20	33	23.5		56.66		58.65		24		2.0		2.0	PERM		
29	2003	8	4	18	28	25.0		60.13		59.90		0	9.3			2.9	PERM	ГТУ	
30	2003	8	12	9	47	44.7		50.88		35.72		1	8.2			2.3	VKM		
31	2003	8	16	4	42	7.3		52.08		39.30		1	7.5			1.9	VKM		
32	2003	10	12	7	13	49.1	1.9	48.66	0.06	38.70	0.13	33		3.9		2.5	OBN	7	
33	2003	10	15	11	21	28.0		55.30		59.90				2.7		2.7	PERM		
34	2003	11	12	9	45	39.0		60.13		59.90		0	8.1			2.3	PERM	ГУ	
35	2003	11	14	12	7	50.0		50.12		40.41		4	7.3			1.8	VKM		
36	2003	11	15	20	16	45.4		51.24		37.34		2	6.6			1.4	VKM		
37	2003	11	19	11	27	50.5		50.02		40.46		3	8.5			2.5	VKM		

III. Арктика

по данным ЦОМЭ ГС РАН (OBN) и КРСЦ ГС РАН (KORS)

№	Дата, год м д			Время, t_0 ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды			Код сети	I
	φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MPSP	ML	M									
1	2003	3	4	10	45	34.9	2.3	77.527	0.14	125.121	0.90	10			4.1		2.8	OBN	
2	2003	3	5	14	1	35.1	1.1	77.453	0.28	125.550	0.90	10			3.9		2.5	OBN	
3	2003	3	19	16	31	36.4	1.9	76.134	0.11	131.374	0.41	10			4.4		3.3	OBN	
4	2003	7	26	16	41	44.9	1.3	79.418	0.15	122.732	0.81	10			4.3		3.2	OBN	
5	2003	10	2	22	44	39.3	1.3	86.196	0.11	69.031	0.90	10			4.2		3.0	OBN	
6	2003	10	5	16	10	3.0		77.420		30.630						3.5	3.5	KORS	

⁶ г. Тюкалинск, д. Кыбырдак, Старосолдатское, Кошкуль, Сарыбалы и Кумыра Омской области – около 4 баллов.

⁷ Ощущалось в юго-восточной Украине.