

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

по данным [1]: ГС РАН (OBN) совместно с ГИ УрО РАН (MIRAS),
ВГУ (VKMS) и ИЭПС УрО РАН (АН); КоФ ГС РАН (KORS)

¹И.П. Габсатарова, ²С.В. Баранов, ³И.В. Голубева, ^{4,3}Р.А. Дягилев, ⁵Л.И. Надёжка (отв. сост.);
³М.А. Белевская, ⁶Н.В. Ваганова, ³Ю.В. Варлашова, ³Ф.Г. Верхоланцев, ⁴Т.В. Верхоланцева,
⁷О.В. Карпинская, ⁷Л.М. Мунирова, ⁵С.П. Пивоваров, ³Е.Н. Старикович

¹Геофизическая служба РАН, г. Обнинск; ²Кольский филиал ГС РАН, г. Апатиты;
³Геофизическая служба РАН, г. Пермь; ⁴Горный институт УрО РАН, г. Пермь;
⁵Геофизическая служба РАН, г. Воронеж; ⁶Институт экологических проблем
Севера УрО РАН, г. Архангельск; ⁷Геофизическая служба РАН, г. Санкт-Петербург

№	Дата, год м д	Время, t_0 ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						Магнитуды				Код сети	Географический район	При- меча- ния	
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км	K_p	M_{MIRAS}	M_{OBN}	$M_{KORS, АН}$				M
1	2014 1 5	6 29 58.0		58.26		56.94		2f				1.7		1.7	MIRAS	Пермский кр., п. Усть-Шалашная	1
2	2014 1 7	20 6 28.0		60.25		59.93		1				2.4		2.4	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
3	2014 1 10	21 15 21.0		60.02		60.01		1				2.4		2.4	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
4	2014 1 26	4 23 7.0		57.97		59.86		1				2.9		2.9	MIRAS	Свердловская обл., г. Нижний Тагил, шахта «Естюнинская»	ГТУ
5	2014 1 28	4 41 39.0		62.469		59.629		19	9.9	3.1	3.4	3.1	3.3	OBN+ MIRAS+	Граница Коми и Ханты-Мансийского АО АН		
6	2014 2 1	11 52 24.0		51.24		37.22		5	7.0					1.7	VKMS	Белгородская обл.	
7	2014 2 5	11 35 26.0		60.25		59.99		1				2.4		2.4	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
8	2014 2 9	13 14 55.0		60.14		60.11		1				2.4		2.4	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
9	2014 2 16	10 0 20.0		60.25		60.02		1				2.2		2.2	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
10	2014 2 21	21 58 10.0		60.24		60.00		1				2.3		2.3	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
11	2014 2 22	9 56 11.0		58.23		59.54		5f				2.7		2.7	MIRAS	Свердловская обл., д. Верхняя Баранча	
12	2014 3 17	23 0 35.0		54.18		59.00		5f				3.1		3.1	MIRAS	Башкортостан, с. Уральск	
13	2014 3 29	6 40 4.0		60.21		60.02		1				3.0		3.0	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
14	2014 5 1	3 43 40.0		60.25		60.01		1				2.2		2.2	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР, шахта «Кальинская»	ГТУ
15	2014 5 20	18 26 21.0		54.55		55.65		4				2.8		2.8	MIRAS	Башкортостан, Чишминский р-н, с. Кляшево	2
16	2014 6 8	19 31 56.0		60.24		60.05		1				2.8		2.8	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР, шахта «Кальинская»	ГТУ

¹ возможно землетрясение.

² Кляшево (1 км) – 4–5 баллов; Лекаревка (6 км), Глумилино (8 км), СХТ «Пласт» – 3–4 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды				Код сети	Географический район	При- меча- ния
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		ML MIRAS	ML OBN	ML KORS, АН	M			
17	2014 6 17	23 55 0.0		58.97		69.10		5f		3.0				3.0	MIRAS	Тюменская обл., с. Туртас	
18	2014 6 24	17 3 31.0		57.94		60.04		1		1.9				1.9	MIRAS	Свердловская обл., г. Нижний Тагил	ГТУ
19	2014 6 27	11 9 2.0		50.64		39.47		4	6.3					1.3	VKMS	Воронежская обл.	
20	2014 8 22	6 3 12.6		64.025		30.096		1				1.5		1.5	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.	
21	2014 8 25	2 17 46.0		60.19		59.89		1		2.6				2.6	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
22	2014 9 1	14 51 51.0		54.70		55.49		20		2.8				2.8	MIRAS	Башкортостан, Чишминский р-н	
23	2014 9 7	1 33 51.0		57.96		59.86		1		2.4				2.4	MIRAS	Свердловская обл., г. Нижний Тагил, шахта «Естюнинская»	ГТУ
24	2014 9 21	11 1 35.0		60.24		60.01		1		2.5				2.5	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
25	2014 10 2	12 19 23.2		66.426	0.1	32.194	0.1	10f				1.9	1.9	KORS	Мурманская обл., Кандалакшский р-он		
26	2014 10 3	5 57 54.0		60.24		60.01		1		3.2				3.2	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
27	2014 10 4	19 43 29.0		60.24		60.01		1		2.4				2.4	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
28	2014 10 7	3 35 8.0		50.23		41.34		5	7.8					2.1	VKMS	Воронежская обл.	
29	2014 11 1	11 13 10.0		54.45		59.53		1		2.5				2.5	MIRAS	Башкортостан, г. Учалы	3
30	2014 11 18	0 56 27.0		60.24		60.01		1		2.7				2.7	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
31	2014 11 26	10 50 46.0		60.23		60.01		1		2.6				2.6	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
32	2014 12 16	7 59 40.8		61.041		27.26		1				1.7		1.7	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.	
33	2014 12 16	13 0 55.9		61.067		27.326		1				2.2		2.2	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.	
34	2014 12 17	14 2 35.5		61.021		27.265		1				1.4		1.4	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.	
35	2014 12 18	2 1 52.0		60.24		60.01		1		2.3				2.3	MIRAS	Свердловская обл., г. Североуральск, СУБР	ГТУ
36	2014 12 24	3 2 19.0		61.027		27.26		1				1.7		1.7	OBN	Финляндия–РФ погр. обл.	

Литература

1. *Part_IV-2014. 02_East-European-platform_2014.xls* // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

³ возможно землетрясение.