

**Центральные и южные районы Красноярского края
(дополнительно к каталогу землетрясений Алтае-Саянского региона,
полностью каталог по данным сети KRAR см. в [1])
($M \geq 1.7$)**

по данным ГПКК «КНИИГиМС» (KRAR)

А.В. Славский (отв. сост.)

ГПКК «Красноярский научно-исследовательский институт
геологии и минерального сырья», г. Красноярск

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр				K_p	M	Код сети
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	λ , °E	h , км	δh , км			
1	2014	1	31	9	21	22.8	0.1	51.830	95.590	15 f	7.1	1.7	KRAR	
2	2014	2	14	2	52	51.6	0.1	51.630	96.130	15 f	7.0	1.7	KRAR	
3	2014	2	25	17	42	26.2	0.1	51.783	95.805	15 f	7.2	1.8	KRAR	
4	2014	4	14	19	47	40.4	0.1	53.630	96.260	15 f	7.0	1.7	KRAR	
5	2014	4	18	9	48	9.8	0.1	51.730	95.790	15 f	7.0	1.7	KRAR	
6	2014	4	25	18	27	33.0	0.1	51.570	93.920	15 f	7.6	2.0	KRAR	
7	2014	5	5	11	10	43.2	0.2	52.050	95.640	15 f	7.3	1.8	KRAR	
8	2014	5	15	10	28	17.7	0.1	52.000	95.710	15 f	7.0	1.7	KRAR	
9	2014	5	16	15	35	32.3	0.2	51.659	95.958	15 f	7.1	1.7	KRAR	
10	2014	5	18	23	17	15.9	0.2	51.630	95.860	15 f	7.2	1.8	KRAR	
11	2014	5	28	8	42	24.5	0.1	51.800	95.940	15 f	7.6	2.0	KRAR	
12	2014	7	9	9	28	11.3	0.1	51.750	95.610	15 f	7.3	1.8	KRAR	
13	2014	7	14	20	58	50.6	0.1	51.870	95.830	15 f	7.0	1.7	KRAR	
14	2014	7	15	16	55	47.7	0.1	51.710	96.010	15 f	7.8	2.1	KRAR	
15	2014	7	18	6	10	33.1	0.1	54.090	90.020	15 f	7.6	2.0	KRAR	
16	2014	7	24	5	48	25.9	0.2	52.320	89.740	15 f	7.1	1.7	KRAR	
17	2014	8	4	20	6	3.0	0.1	51.870	95.610	15 f	7.0	1.7	KRAR	
18	2014	8	9	11	1	41.5	0.1	51.690	95.890	15 f	7.0	1.7	KRAR	
19	2014	8	29	14	13	18.3	0.1	51.770	95.820	15 f	7.1	1.7	KRAR	
20	2014	9	6	4	49	3.1	0.1	51.770	96.040	15 f	7.3	1.8	KRAR	
21	2014	9	21	21	23	48.1	0.1	51.850	95.740	15 f	7.4	1.9	KRAR	
22	2014	9	23	9	23	52.3	0.1	51.660	95.950	15 f	7.7	2.1	KRAR	
23	2014	9	23	10	49	6.7	0.1	53.590	96.040	15 f	7.0	1.7	KRAR	
25	2014	10	1	11	7	42.2	0.1	52.050	95.980	15 f	7.6	2.0	KRAR	
26	2014	10	14	4	0	47.7	0.1	52.130	95.700	15 f	7.5	1.9	KRAR	
27	2014	10	15	17	9	58.6	0.1	51.840	95.850	15 f	7.4	1.9	KRAR	
28	2014	10	27	15	15	30.4	0.3	51.961	95.855	15 f	7.2	1.8	KRAR	
29	2014	11	6	13	28	26.0	0.2	51.770	95.670	15 f	7.1	1.7	KRAR	
30	2014	11	6	18	45	52.0	0.2	51.880	95.610	15 f	7.4	1.9	KRAR	
31	2014	11	9	16	46	55.3	0.1	51.880	93.780	15 f	7.9	2.2	KRAR	
32	2014	11	11	9	59	44.4	0.1	52.010	95.840	15 f	7.1	1.7	KRAR	
33	2014	11	18	9	8	3.7	0.1	52.090	95.800	15 f	7.4	1.9	KRAR	
34	2014	11	19	18	2	52.9	0.1	54.030	96.220	15 f	7.0	1.7	KRAR	
35	2014	11	24	5	13	5.7	0.2	51.690	95.220	15 f	8.0	2.2	KRAR	
36	2014	11	27	14	37	31.1	0.4	51.713	95.832	15 f	8.1	2.3	KRAR	
37	2014	11	30	6	10	9.6	0.0	51.900	93.830	15 f	7.2	1.8	KRAR	
38	2014	12	3	4	59	10.1	0.0	52.010	95.880	15 f	7.9	2.2	KRAR	
39	2014	12	5	4	47	42.5	0.1	52.040	95.940	15 f	7.5	1.9	KRAR	
40	2014	12	9	3	29	38.7	0.1	54.060	96.440	15 f	8.0	2.2	KRAR	
41	2014	12	11	4	30	31.7	0.1	51.730	95.900	15 f	7.9	2.2	KRAR	
42	2014	12	15	19	15	50.7	0.1	51.700	95.850	15 f	7.6	2.0	KRAR	
43	2014	12	27	8	24	14.2	0.3	51.714	95.883	15 f	8.3	2.4	KRAR	
44	2014	12	31	18	2	35.4	0.1	51.750	95.890	15 f	7.1	1.7	KRAR	

Литература

1. Part_IV-2014. 13_Central-and-Southern-regions-of-Krasnoyarskiy-Krai_2014.xls // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.