

**Центральные и южные районы Красноярского края
(дополнительно к каталогу землетрясений Алтае-Саянского региона,
полностью каталог по данным сети KRAR см. в [1])
($M \geq 1.8$)**

по данным ГПКК «КНИИГиМС» (KRAR) [1, 2]

А.В. Славский (отв. сост.)

ГПКК «КНИИГиМС», 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	2017	1	12	14	16	55.4	0.1	52.02	94.18	15 f	7.8	2.1	KRAR	
2	2017	2	5	16	37	53.0	0.1	51.68	96.42	15 f	7.6	2.0	KRAR	
3	2017	2	16	10	0	47.9	0.1	51.85	94.93	15 f	8.0	2.2	KRAR	
4	2017	2	26	20	4	29.0	0.1	52.05	95.84	15 f	7.5	1.9	KRAR	
5	2017	3	3	19	39	1.1	0.1	52.49	95.14	15 f	7.6	2.0	KRAR	
6	2017	3	15	10	59	41.3	0.2	51.89	95.86	15 f	7.7	2.1	KRAR	
7	2017	3	15	13	13	0.1	0.2	51.91	95.69	15 f	8.0	2.2	KRAR	
8	2017	3	17	16	54	4.3	0.2	51.73	96.13	15 f	8.4	2.4	KRAR	
9	2017	4	28	7	30	23.7	0.2	51.88	95.69	15 f	7.6	2.0	KRAR	
10	2017	4	30	9	16	55.8	0.2	51.82	95.90	15 f	8.1	2.3	KRAR	
11	2017	5	9	1	37	48.1	0.1	54.57	96.50	15 f	7.4	1.9	KRAR	
12	2017	5	10	18	37	15.9	0.1	51.59	95.49	15 f	7.8	2.1	KRAR	
13	2017	5	16	3	7	28.6	0.1	52.26	93.81	15 f	7.7	2.1	KRAR	
14	2017	5	19	9	30	24.7	0.2	52.14	93.70	15 f	7.6	2.0	KRAR	
15	2017	5	23	5	42	26.2	0.1	51.79	95.83	15 f	8.3	2.4	KRAR	
16	2017	5	23	18	28	38.5	0.1	52.54	95.86	15 f	7.2	1.8	KRAR	
17	2017	6	1	19	9	38.2	0.1	51.90	95.84	15 f	7.5	1.9	KRAR	
18	2017	6	3	13	48	14.1	0.2	51.51	93.49	15 f	7.2	1.8	KRAR	
19	2017	6	4	21	28	20.3	0.1	51.82	95.82	15 f	8.8	2.7	KRAR	
20	2017	6	7	3	52	22.6	0.1	51.51	93.66	15 f	7.2	1.8	KRAR	
21	2017	6	12	18	15	42.9	0.1	55.03	91.29	15 f	7.2	1.8	KRAR	
22	2017	6	15	11	1	26.6	0.1	51.99	95.95	15 f	8.4	2.4	KRAR	
23	2017	6	16	7	12	15.7	0.1	51.72	95.92	15 f	7.4	1.9	KRAR	
24	2017	6	18	6	42	25.3	0.1	51.98	95.12	15 f	7.6	2.0	KRAR	
25	2017	6	18	23	20	41.9	0.1	51.78	95.92	15 f	7.5	1.9	KRAR	
26	2017	6	19	10	48	48.3	0.1	52.03	95.89	15 f	7.6	2.0	KRAR	
27	2017	6	22	10	43	13.0	0.1	51.89	95.61	15 f	7.3	1.8	KRAR	
28	2017	6	22	23	24	26.2	0.1	51.75	95.78	15 f	7.4	1.9	KRAR	
29	2017	6	26	19	48	38.9	0.1	51.63	95.89	15 f	7.6	2.0	KRAR	
30	2017	6	28	13	41	21.5	0.1	51.83	95.82	15 f	8.3	2.4	KRAR	
31	2017	7	4	10	44	15.6	0.1	51.80	95.74	15 f	8.0	2.2	KRAR	
32	2017	7	4	11	46	5.8	0.2	51.83	95.72	15 f	8.5	2.5	KRAR	
33	2017	7	6	7	22	4.9	0.1	51.75	95.82	15 f	8.4	2.4	KRAR	
34	2017	7	6	7	29	24.5	0.1	51.67	95.83	15 f	8.0	2.2	KRAR	
35	2017	7	13	8	57	52.7	0.1	51.92	95.88	15 f	8.4	2.4	KRAR	
36	2017	7	18	12	1	27.1	0.1	51.75	91.90	15 f	8.5	2.5	KRAR	
37	2017	7	18	13	53	19.9	0.1	51.58	96.98	15 f	8.7	2.6	KRAR	
38	2017	7	19	11	2	24.1	0.1	51.89	96.26	15 f	7.3	1.8	KRAR	
39	2017	7	23	17	47	36.9	0.1	51.72	95.75	15 f	8.3	2.4	KRAR	
40	2017	7	28	5	4	21.9	0.2	51.92	95.98	15 f	7.2	1.8	KRAR	
41	2017	8	1	18	53	7.0	0.1	53.97	95.55	15 f	7.5	1.9	KRAR	
42	2017	8	3	5	58	41.8	0.1	51.99	94.27	15 f	8.4	2.4	KRAR	
43	2017	8	8	0	48	20.6	0.1	51.52	91.87	15 f	7.3	1.8	KRAR	
44	2017	8	13	8	35	32.8	0.1	51.68	96.81	15 f	7.3	1.8	KRAR	
45	2017	8	14	18	19	1.4	0.1	51.74	95.92	15 f	8.4	2.4	KRAR	
46	2017	8	22	9	50	46.2	0.1	51.59	96.22	15 f	7.2	1.8	KRAR	
47	2017	8	26	6	47	33.0	0.1	51.74	95.98	15 f	8.1	2.3	KRAR	
48	2017	8	26	20	21	43.2	0.1	51.72	95.98	15 f	9.2	2.9	KRAR	
49	2017	8	29	11	25	27.2	0.1	51.92	92.42	15 f	7.3	1.8	KRAR	
50	2017	9	11	23	9	50.4	0.1	51.61	95.95	15 f	8.9	2.7	KRAR	
51	2017	9	27	11	16	29.7	0.1	52.01	95.87	15 f	7.3	1.8	KRAR	

№	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			
52	2017	9	30	5	20	48.2	0.1	52.00	95.93	15 f	7.2	1.8	KRAR	
53	2017	10	1	14	42	41.3	0.1	51.81	96.10	15 f	7.5	1.9	KRAR	
54	2017	10	2	23	37	49.4	0.1	51.92	90.80	15 f	7.2	1.8	KRAR	
55	2017	10	4	5	1	43.0	0.1	52.05	95.57	15 f	7.4	1.9	KRAR	
56	2017	10	6	9	49	27.0	0.1	51.77	96.05	15 f	8.3	2.4	KRAR	
57	2017	10	7	13	22	3.0	0.1	51.74	92.11	15 f	7.8	2.1	KRAR	
58	2017	10	9	0	36	59.2	0.1	51.78	95.91	15 f	8.5	2.5	KRAR	
59	2017	10	9	11	7	42.5	0.1	51.74	95.85	15 f	7.5	1.9	KRAR	
60	2017	10	15	10	30	9.9	0.1	52.05	95.94	15 f	7.4	1.9	KRAR	
61	2017	10	15	14	38	9.5	0.3	51.91	95.38	15 f	7.6	2.0	KRAR	
62	2017	10	15	21	32	7.8	0.2	51.67	95.93	15 f	8.2	2.3	KRAR	
63	2017	10	19	11	40	41.9	0.2	51.78	96.00	15 f	8.8	2.7	KRAR	
64	2017	10	21	11	5	36.4	0.1	52.05	95.92	15 f	7.3	1.8	KRAR	
65	2017	10	25	10	0	54.4	0.2	52.05	96.01	15 f	7.6	2.0	KRAR	
66	2017	10	31	23	6	20.1	0.1	51.61	96.15	15 f	7.3	1.8	KRAR	
67	2017	11	8	2	50	5.7	0.1	52.11	94.80	15 f	7.5	1.9	KRAR	
68	2017	11	8	3	57	19.8	0.1	52.58	91.99	15 f	7.3	1.8	KRAR	
69	2017	11	9	13	54	32.6	0.1	51.71	95.91	15 f	10.8	3.8	KRAR	
70	2017	11	14	17	58	41.2	0.1	51.83	95.91	15 f	8.2	2.3	KRAR	
71	2017	11	21	5	2	26.1	0.2	52.06	95.94	15 f	7.4	1.9	KRAR	
72	2017	11	27	0	42	34.2	0.2	51.73	95.80	15 f	8.5	2.5	KRAR	
73	2017	11	28	5	6	57.1	0.1	52.08	95.87	15 f	7.2	1.8	KRAR	
74	2017	11	28	16	41	8.4	0.2	51.97	95.30	15 f	7.2	1.8	KRAR	
75	2017	12	1	4	55	26.8	0.1	52.04	95.91	15 f	7.3	1.8	KRAR	
76	2017	12	8	20	57	55.3	0.2	51.73	95.98	15 f	7.7	2.1	KRAR	
77	2017	12	10	6	22	59.2	0.1	51.81	95.80	15 f	7.4	1.9	KRAR	
78	2017	12	10	10	27	42.9	0.2	52.08	95.02	15 f	7.4	1.9	KRAR	
79	2017	12	15	9	40	6.2	0.1	51.75	90.60	15 f	7.2	1.8	KRAR	
80	2017	12	19	12	7	58.3	0.2	52.15	95.12	15 f	7.3	1.8	KRAR	
81	2017	12	20	16	39	21.0	0.2	51.75	96.02	15 f	7.4	1.9	KRAR	
82	2017	12	22	6	56	27.5	0.1	51.78	95.79	15 f	7.8	2.1	KRAR	
83	2017	12	24	18	45	45.8	0.1	51.89	93.71	15 f	7.4	1.9	KRAR	
84	2017	12	26	17	39	38.3	0.2	52.31	89.24	15 f	7.6	2.0	KRAR	

Литература

1. *Part_IV-2017. 13_Central-and-Southern-regions-of-Krasnoyarskiy-Krai_2017.xls* // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.
2. *Герман В.И., Славский А.В.* Результаты детального сейсмического мониторинга. Центральные и южные районы Красноярского края // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 109–111.