

II.5. Прибайкалье и Забайкалье

по данным БОМСЭ ГС СО РАН (BYKL)

№	Дата, год м д			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание	
					$\varphi, ^\circ\text{N}$	$\delta\varphi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, ^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$					
1	2003	1	1	2	29	22.1	0.4	55.82	0.02	114.85	0.03	18	8	8.6	2.6 BYKL
2	2003	1	2	0	51	56.4	0.4	55.75	0.02	110.23	0.03	3	7	7.9	2.2 BYKL
3	2003	1	3	2	58	13.4	0.3	53.78	0.02	110.18	0.04	19	4	8.5	2.5 BYKL
4	2003	1	3	5	47	14.2	0.3	52.28	0.02	106.58	0.03	10	5	8.4	2.4 BYKL
5	2003	1	3	16	45	28.0	0.3	50.21	0.02	105.39	0.03			7.8	2.1 BYKL
6	2003	1	3	19	54	1.8	0.5	56.47	0.03	117.83	0.05			7.6	2.0 BYKL
7	2003	1	4	23	42	48.6	0.2	56.06	0.01	113.81	0.02	18	3	7.6	2.0 BYKL
8	2003	1	5	8	46	45.9	0.4	55.05	0.02	111.64	0.04	17	8	7.6	2.0 BYKL
9	2003	1	5	11	15	15.8	0.2	54.75	0.01	109.12	0.02			10.6	3.7 BYKL
10	2003	1	6	1	8	54.2	0.6	55.04	0.04	111.56	0.07			7.6	2.0 BYKL
11	2003	1	6	11	50	10.4	0.4	52.18	0.02	106.46	0.03	27	5	7.6	2.0 BYKL
12	2003	1	6	12	15	34.1	0.2	55.29	0.01	110.62	0.03			7.6	2.0 BYKL
13	2003	1	7	6	40	24.8	0.4	55.78	0.03	110.25	0.03	8	7	8.4	2.4 BYKL
14	2003	1	7	17	42	25.8	0.4	50.52	0.02	112.11	0.04			8.3	2.4 BYKL
15	2003	1	8	17	18	37.9	0.3	55.29	0.02	113.23	0.03	5	8	7.9	2.2 BYKL
16	2003	1	9	2	25	37.8	0.3	51.26	0.02	101.57	0.02			11.0	3.9 BYKL
17	2003	1	9	4	11	16.7	10.0	48.69	0.40	119.97	0.47			8.6	2.6 BYKL
18	2003	1	9	7	2	10.5	0.3	52.56	0.01	106.95	0.03	24	5	8.1	2.3 BYKL
19	2003	1	10	23	50	22.8	0.2	54.62	0.02	110.41	0.03			9.2	2.9 BYKL
20	2003	1	11	0	4	39.1	0.3	53.15	0.02	107.58	0.03			8.6	2.6 BYKL
21	2003	1	11	4	15	19.2	0.4	56.07	0.02	113.90	0.03	22	5	8.0	2.2 BYKL
22	2003	1	11	12	10	8.9	0.3	55.76	0.02	113.73	0.03	16	5	8.7	2.6 BYKL
23	2003	1	11	20	27	54.2	0.4	54.29	0.03	110.43	0.04			7.8	2.1 BYKL
24	2003	1	11	22	15	32.7	0.4	53.16	0.02	110.40	0.03			8.7	2.6 BYKL
25	2003	1	12	5	35	38.6	0.4	52.78	0.02	113.40	0.04			8.7	2.6 BYKL
26	2003	1	12	12	11	0.7	0.2	55.65	0.01	113.45	0.02	15	3	10.2	3.4 BYKL
27	2003	1	12	13	23	30.2	0.4	54.74	0.03	109.17	0.05			7.9	2.2 BYKL
28	2003	1	15	1	49	37.3	0.6	51.84	0.03	105.35	0.03	26	8	7.8	2.1 BYKL
29	2003	1	15	7	3	49.6	1.4	52.86	0.06	100.22	0.06			8.3	2.4 BYKL
30	2003	1	15	10	25	54.2	2.5	52.97	0.09	99.22	0.15			7.8	2.1 BYKL
31	2003	1	15	17	26	40.0	0.3	53.16	0.02	107.54	0.03			8.1	2.3 BYKL
32	2003	1	16	6	17	6.0	0.5	56.43	0.03	117.95	0.04			7.6	2.0 BYKL
33	2003	1	17	23	21	54.5	0.4	55.04	0.02	110.65	0.04	18	7	7.9	2.2 BYKL
34	2003	1	18	10	14	32.0	0.2	52.62	0.01	107.77	0.02	24	4	8.0	2.2 BYKL
35	2003	1	18	11	48	52.5	0.3	56.29	0.02	116.89	0.02			8.9	2.7 BYKL
36	2003	1	18	22	28	14.6	0.4	56.38	0.02	109.76	0.03			8.3	2.4 BYKL
37	2003	1	19	3	38	18.8	0.4	53.15	0.02	110.41	0.03			7.6	2.0 BYKL
38	2003	1	19	5	48	28.9	0.7	56.38	0.03	109.78	0.05			8.0	2.2 BYKL
39	2003	1	19	7	2	48.4	0.4	54.76	0.02	111.86	0.03	21	7	7.6	2.0 BYKL
40	2003	1	19	18	2	6.6	0.2	52.38	0.01	106.52	0.01	20	3	7.7	2.1 BYKL
41	2003	1	19	22	58	46.2	0.2	53.34	0.01	108.04	0.02	16	3	9.2	2.9 BYKL
42	2003	1	20	8	59	1.2	0.3	55.25	0.02	113.38	0.03	10	7	8.6	2.6 BYKL
43	2003	1	20	16	38	21.3	0.3	53.88	0.02	111.43	0.03			9.3	2.9 BYKL
44	2003	1	21	16	19	17.1	0.2	48.15	0.01	101.74	0.02			11.1	3.9 BYKL
45	2003	1	21	19	2	47.0	0.4	53.26	0.02	108.44	0.03	17	5	8.1	2.3 BYKL
46	2003	1	22	19	53	46.4	0.3	52.10	0.01	105.74	0.02	21	5	8.2	2.3 BYKL
47	2003	1	23	2	51	23.3	0.3	53.12	0.02	108.15	0.03	9	8	8.1	2.3 BYKL
48	2003	1	24	8	7	33.1	0.4	56.04	0.03	114.83	0.04			7.9	2.2 BYKL
49	2003	1	25	2	20	20.1	0.4	53.11	0.03	108.17	0.04			8.3	2.4 BYKL
50	2003	1	25	22	43	58.1	0.3	55.11	0.02	111.25	0.04	8	5	8.5	2.5 BYKL
51	2003	1	25	23	35	26.2	0.2	55.04	0.01	111.54	0.02	20	3	12.2	4.6 BYKL ¹⁴
52	2003	1	26	7	17	23.0	0.3	55.13	0.02	111.22	0.03	5	9	8.1	2.3 BYKL
53	2003	1	26	16	22	4.3	0.3	48.23	0.01	104.61	0.02			7.8	2.1 BYKL
54	2003	1	27	11	35	32.1	0.5	51.90	0.03	100.13	0.04			9.3	2.9 BYKL
55	2003	1	28	3	9	5.7	0.3	51.68	0.02	104.42	0.02	19	5	9.2	2.9 BYKL
56	2003	1	28	3	25	20.9	0.2	55.51	0.02	115.83	0.02			10.4	3.6 BYKL
57	2003	1	28	8	35	39.3	0.3	55.11	0.01	111.28	0.03	11	6	7.8	2.1 BYKL
58	2003	1	28	15	48	42.9	0.4	56.08	0.03	111.37	0.04	11	5	8.2	2.3 BYKL

¹⁴ Улюнхан – 5 баллов, Бодайбо – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				$\phi, {}^\circ N$	$\delta\phi, {}^\circ$	$\lambda, {}^\circ E$	$\delta\lambda, {}^\circ$	h, km	$\delta h, km$				
59	2003	1 28	16 38 38.4	0.4	52.60	0.02	107.94	0.04	23 8	7.8	2.1	BYKL	
60	2003	1 28	20 55 20.7	0.3	48.41	0.01	101.47	0.02		11.3	4.1	BYKL	
61	2003	1 28	21 36 15.5	0.2	55.05	0.01	111.52	0.03	23 4	8.2	2.3	BYKL	
62	2003	1 29	4 30 59.3	0.6	53.65	0.04	108.20	0.03	15 7	8.6	2.6	BYKL	
63	2003	1 29	4 52 41.2	0.3	55.13	0.02	111.23	0.04	9 5	9.0	2.8	BYKL	
64	2003	1 30	21 3 56.0	0.2	56.21	0.02	112.57	0.02	16 4	7.7	2.1	BYKL	
65	2003	1 30	23 57 31.2	0.4	55.11	0.02	111.25	0.04	10 6	7.8	2.1	BYKL	
66	2003	1 31	19 59 39.4	0.3	56.04	0.02	113.40	0.03	5 7	9.3	2.9	BYKL	
67	2003	2 1	20 12 22.1	1.5	56.71	0.06	118.85	0.09		7.8	2.1	BYKL	
68	2003	2 2	3 50 47.5	1.5	48.88	0.06	119.82	0.06		10.1	3.4	BYKL	
69	2003	2 5	10 54 10.5	0.3	55.65	0.02	113.42	0.03	15 5	9.0	2.8	BYKL	
70	2003	2 6	6 32 48.6	0.4	54.42	0.03	110.68	0.05		8.0	2.2	BYKL	
71	2003	2 7	1 43 0.3	0.3	56.05	0.02	114.82	0.03		7.6	2.0	BYKL	
72	2003	2 7	16 0 20.8	0.3	51.99	0.02	105.56	0.03		8.9	2.7	BYKL	
73	2003	2 8	16 20 11.7	0.3	53.28	0.02	107.91	0.04	22 5	8.4	2.4	BYKL	
74	2003	2 8	22 38 16.4	0.4	55.78	0.03	110.25	0.04	6 9	8.0	2.2	BYKL	
75	2003	2 9	1 43 39.3	0.3	51.67	0.02	104.47	0.02	17 6	8.5	2.5	BYKL	
76	2003	2 9	14 56 29.3	0.4	56.19	0.03	112.72	0.03		8.4	2.4	BYKL	
77	2003	2 10	12 19 45.1	0.5	56.31	0.03	112.27	0.04	31 6	8.1	2.3	BYKL	
78	2003	2 12	12 18 7.3	0.6	55.30	0.02	109.54	0.05		7.8	2.1	BYKL	
79	2003	2 12	21 17 41.3	0.3	53.05	0.02	108.07	0.04		7.6	2.0	BYKL	
80	2003	2 12	21 30 55.1	0.4	53.07	0.02	108.05	0.04		8.0	2.2	BYKL	
81	2003	2 12	23 14 23.1	0.5	49.58	0.03	99.93	0.04		8.6	2.6	BYKL	
82	2003	2 13	10 41 11.9	0.2	56.42	0.01	113.71	0.02	22 3	8.4	2.4	BYKL	
83	2003	2 13	15 3 21.8	0.4	53.38	0.03	107.99	0.04	18 7	8.1	2.3	BYKL	
84	2003	2 14	0 12 38.0	0.4	52.53	0.02	106.51	0.03	13 6	7.7	2.1	BYKL	
85	2003	2 14	6 13 58.0	0.3	56.20	0.02	114.18	0.03	14 5	7.8	2.1	BYKL	
86	2003	2 15	17 41 3.3	0.5	51.41	0.02	101.45	0.03		8.2	2.3	BYKL	
87	2003	2 16	8 15 44.8	0.3	55.87	0.02	110.31	0.03	1 5	8.4	2.4	BYKL	
88	2003	2 16	15 8 27.2	0.2	51.41	0.01	104.66	0.02	16 9	7.6	2.0	BYKL	
89	2003	2 16	22 52 24.4	1.2	55.35	0.03	121.93	0.08		7.7	2.1	BYKL	
90	2003	2 17	11 2 30.2	0.3	52.33	0.02	106.42	0.03	13 5	9.6	3.1	BYKL	¹⁵
91	2003	2 18	0 57 0.8	0.3	51.90	0.02	101.18	0.02		8.4	2.4	BYKL	
92	2003	2 18	3 18 0.4	0.2	52.71	0.01	107.18	0.02		9.5	3.1	BYKL	
93	2003	2 18	11 21 35.4	0.6	52.70	0.02	107.17	0.05		7.6	2.0	BYKL	
94	2003	2 19	8 52 51.8	0.5	53.69	0.02	115.66	0.04		8.0	2.2	BYKL	
95	2003	2 20	2 16 23.0	0.2	55.11	0.01	111.25	0.03	10 5	8.6	2.6	BYKL	
96	2003	2 20	3 11 55.5	0.3	54.01	0.02	109.25	0.03	9 8	8.4	2.4	BYKL	
97	2003	2 21	1 31 22.4	0.5	52.88	0.02	107.55	0.04	34 6	8.4	2.4	BYKL	
98	2003	2 24	1 57 21.8	0.3	52.41	0.01	106.35	0.02	15 5	8.8	2.7	BYKL	
99	2003	2 25	4 0 26.8	0.5	54.78	0.03	111.12	0.05	22 6	7.9	2.2	BYKL	
100	2003	2 25	4 52 26.2	0.4	50.30	0.02	100.20	0.04		7.9	2.2	BYKL	
101	2003	2 25	9 9 37.2	0.3	53.06	0.02	107.71	0.03		8.3	2.4	BYKL	
102	2003	2 25	23 0 17.0	0.3	56.10	0.02	114.52	0.02		10.7	3.7	BYKL	¹⁶
103	2003	2 25	23 5 27.2	0.3	56.11	0.02	114.57	0.03	23 10	9.0	2.8	BYKL	
104	2003	2 26	6 7 4.5	0.4	55.79	0.03	110.22	0.04	8 8	8.1	2.3	BYKL	
105	2003	2 27	22 4 32.3	0.3	54.75	0.02	111.12	0.03	19 4	8.3	2.4	BYKL	
106	2003	2 28	16 1 43.7	0.3	51.17	0.02	109.83	0.03		8.7	2.6	BYKL	
107	2003	3 1	13 35 11.2	0.4	49.96	0.02	100.26	0.04		8.2	2.3	BYKL	
108	2003	3 2	6 34 37.2	0.4	51.92	0.02	101.22	0.02		8.2	2.3	BYKL	
109	2003	3 2	9 36 26.3	0.3	56.00	0.02	110.91	0.03	18 4	8.2	2.3	BYKL	
110	2003	3 3	6 15 41.2	0.3	56.30	0.02	114.13	0.02	22 4	7.6	2.0	BYKL	
111	2003	3 3	9 54 7.7	0.2	55.95	0.01	113.47	0.02	18 3	8.7	2.6	BYKL	
112	2003	3 4	16 20 3.3	0.5	53.19	0.03	99.19	0.03		8.2	2.3	BYKL	
113	2003	3 4	23 45 8.8	0.4	56.22	0.02	112.78	0.02	25 7	7.6	2.0	BYKL	
114	2003	3 6	8 0 40.3	0.2	52.46	0.01	106.74	0.02	13 4	7.6	2.0	BYKL	
115	2003	3 8	3 51 7.9	0.3	55.20	0.02	110.61	0.03	2 8	7.6	2.0	BYKL	
116	2003	3 11	18 13 33.1	0.2	56.10	0.01	114.68	0.02		8.6	2.6	BYKL	
117	2003	3 11	19 25 32.8	0.4	52.08	0.02	106.24	0.03	24 4	8.4	2.4	BYKL	
118	2003	3 12	6 48 1.0	0.4	55.72	0.02	112.85	0.03		8.7	2.6	BYKL	
119	2003	3 12	15 47 8.3	0.3	55.12	0.02	110.69	0.03	16 7	7.8	2.1	BYKL	
120	2003	3 13	1 39 58.3	0.4	56.18	0.02	112.05	0.03	17 4	8.4	2.4	BYKL	
121	2003	3 13	7 27 39.7	0.2	51.48	0.02	104.94	0.02	14 4	7.7	2.1	BYKL	
122	2003	3 15	15 28 15.0	0.3	53.71	0.01	112.18	0.02		9.4	3.0	BYKL	
123	2003	3 15	21 28 51.4	0.7	56.29	0.03	118.69	0.05		8.7	2.6	BYKL	
124	2003	3 16	0 14 36.5	0.5	52.88	0.04	100.33	0.03		8.0	2.2	BYKL	
125	2003	3 16	12 20 40.6	0.3	55.11	0.02	110.71	0.03	5 7	9.3	2.9	BYKL	
126	2003	3 18	8 49 54.8	0.3	53.13	0.02	107.56	0.04		7.6	2.0	BYKL	

¹⁵ Еланцы, Кабанск, Шигаево, Степной дворец, Ранжерово – 2 балла.

¹⁶ Таксимо – 3 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				$\phi, ^\circ N$	$\delta\phi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ E$	$\delta\lambda, ^\circ$	h, km	$\delta h, km$				
127	2003	3 19	13 13 22.7	0.3	53.51	0.01	112.86	0.03		7.6	2.0	BYKL	
128	2003	3 19	17 54 5.8	0.5	55.10	0.02	111.22	0.04	21 8	8.3	2.4	BYKL	
129	2003	3 19	19 39 37.5	0.2	55.70	0.01	112.85	0.02		11.4	4.1	BYKL	¹⁷
130	2003	3 21	6 49 35.6	0.8	54.06	0.06	108.20	0.08		7.8	2.1	BYKL	
131	2003	3 23	8 22 15.6	0.3	52.35	0.01	106.30	0.02	24 4	7.9	2.2	BYKL	
132	2003	3 23	16 4 44.6	0.2	55.12	0.01	110.69	0.02	12 5	8.0	2.2	BYKL	
133	2003	3 25	14 32 33.9	0.2	55.10	0.01	110.71	0.02	8 4	9.7	3.2	BYKL	
134	2003	3 26	4 17 30.0	0.4	54.77	0.02	110.46	0.04	24 6	7.9	2.2	BYKL	
135	2003	3 26	21 7 23.7	0.4	53.11	0.02	108.22	0.04		7.7	2.1	BYKL	
136	2003	3 27	4 20 22.2	0.6	54.89	0.03	109.20	0.06		7.6	2.0	BYKL	
137	2003	3 27	13 40 43.2	0.4	55.10	0.02	110.70	0.04	18 7	8.2	2.3	BYKL	
138	2003	3 28	18 34 49.3	0.3	52.78	0.02	107.42	0.03	19 6	8.0	2.2	BYKL	
139	2003	3 30	4 25 13.7	0.2	51.27	0.01	103.32	0.02		8.2	2.3	BYKL	
140	2003	3 31	9 18 30.5	0.3	54.01	0.01	109.22	0.02		8.9	2.7	BYKL	
141	2003	3 31	19 48 13.4	0.6	51.79	0.03	101.40	0.04		8.4	2.4	BYKL	
142	2003	3 31	22 41 21.6	0.2	53.87	0.02	108.28	0.02		9.6	3.1	BYKL	
143	2003	4 1	3 35 58.0	0.3	54.94	0.02	110.65	0.03		7.7	2.1	BYKL	
144	2003	4 1	7 13 34.5	0.4	53.62	0.03	109.07	0.04		7.7	2.1	BYKL	
145	2003	4 2	11 50 24.5	0.5	55.22	0.02	108.95	0.05		8.0	2.2	BYKL	
146	2003	4 5	5 57 52.6	0.2	53.52	0.01	108.56	0.02		7.9	2.2	BYKL	
147	2003	4 5	12 28 9.3	0.2	55.87	0.02	110.43	0.02	3 5	8.3	2.4	BYKL	
148	2003	4 6	23 17 52.7	0.3	56.08	0.02	113.45	0.03	4 5	9.1	2.8	BYKL	
149	2003	4 8	4 2 13.5	0.5	52.13	0.03	105.79	0.03	28 6	8.0	2.2	BYKL	
150	2003	4 8	19 23 7.5	0.3	51.72	0.02	105.21	0.03	17 6	9.2	2.9	BYKL	
151	2003	4 8	22 32 54.4	0.6	51.74	0.03	105.22	0.04		7.7	2.1	BYKL	
152	2003	4 8	23 47 15.2	0.5	51.37	0.03	106.56	0.04	32 7	8.0	2.2	BYKL	
153	2003	4 10	5 1 47.7	0.6	51.35	0.02	100.41	0.05		9.4	3.0	BYKL	
154	2003	4 10	5 35 44.4	0.6	54.50	0.03	110.81	0.05		8.0	2.2	BYKL	
155	2003	4 10	19 3 32.8	0.5	55.05	0.03	110.22	0.05		7.9	2.2	BYKL	
156	2003	4 10	23 23 31.6	0.3	56.27	0.02	114.19	0.03	20 4	8.4	2.4	BYKL	
157	2003	4 11	6 45 41.0	0.3	53.92	0.01	111.77	0.03		8.5	2.5	BYKL	
158	2003	4 12	7 6 18.6	0.5	51.73	0.03	99.60	0.04		8.7	2.6	BYKL	
159	2003	4 12	8 26 19.2	0.3	56.08	0.02	113.48	0.03	7 5	7.6	2.0	BYKL	
160	2003	4 14	20 19 23.2	0.3	56.53	0.02	116.30	0.02	8 5	8.1	2.3	BYKL	
161	2003	4 15	20 11 13.8	0.2	55.02	0.01	110.71	0.03	13 4	8.3	2.4	BYKL	
162	2003	4 16	11 13 9.6	0.4	54.78	0.02	113.10	0.03		8.6	2.6	BYKL	
163	2003	4 17	1 12 24.3	0.2	54.76	0.01	107.78	0.02		9.9	3.3	BYKL	Vзрыв
164	2003	4 17	6 19 49.3	0.3	53.43	0.02	115.87	0.03		8.0	2.2	BYKL	
165	2003	4 18	4 18 51.4	0.4	53.05	0.02	108.22	0.04		8.1	2.3	BYKL	
166	2003	4 20	2 11 6.5	0.3	56.08	0.03	113.48	0.04	3 8	7.9	2.2	BYKL	
167	2003	4 21	16 53 31.7	0.3	53.21	0.02	108.91	0.03		8.3	2.4	BYKL	
168	2003	4 22	21 11 38.1	0.2	52.01	0.01	106.04	0.02	24 4	8.0	2.2	BYKL	
169	2003	4 23	7 18 47.4	0.3	53.57	0.02	108.45	0.03		9.0	2.8	BYKL	
170	2003	4 23	20 40 37.7	0.3	54.76	0.02	112.34	0.03		8.2	2.3	BYKL	
171	2003	4 24	0 22 2.3	0.3	54.72	0.02	112.28	0.03		7.8	2.1	BYKL	
172	2003	4 24	16 0 8.5	0.5	51.23	0.03	100.62	0.04		7.9	2.2	BYKL	
173	2003	4 25	5 1 56.0	0.7	56.23	0.03	112.04	0.04	30 8	8.5	2.5	BYKL	
174	2003	4 25	15 5 3.6	0.4	56.62	0.02	113.69	0.04	12 9	7.9	2.2	BYKL	
175	2003	4 25	20 33 49.8	0.6	53.65	0.03	108.14	0.05	40 8	7.6	2.0	BYKL	
176	2003	4 26	5 1 47.6	0.4	51.35	0.02	100.42	0.03		9.6	3.1	BYKL	
177	2003	4 27	18 9 3.6	0.4	53.59	0.02	113.00	0.04		7.7	2.1	BYKL	
178	2003	4 28	0 43 41.7	0.5	56.53	0.03	111.77	0.04		7.8	2.1	BYKL	
179	2003	4 28	9 53 1.1	0.6	52.84	0.04	100.63	0.03		8.2	2.3	BYKL	
180	2003	4 28	14 28 38.4	0.3	54.73	0.02	111.08	0.04	18 5	8.7	2.6	BYKL	
181	2003	4 29	10 23 38.4	0.5	56.03	0.03	114.77	0.05		8.7	2.6	BYKL	
182	2003	4 29	13 18 23.9	0.9	51.74	0.05	101.36	0.07		7.7	2.1	BYKL	
183	2003	4 30	17 56 31.6	0.3	53.13	0.02	107.87	0.03		8.2	2.3	BYKL	
184	2003	5 1	16 19 6.3	0.5	54.22	0.03	117.41	0.04		7.9	2.2	BYKL	
185	2003	5 3	6 18 0.1	0.3	53.68	0.01	112.37	0.03		8.0	2.2	BYKL	
186	2003	5 3	19 55 7.2	0.8	54.67	0.07	121.88	0.06		7.7	2.1	BYKL	
187	2003	5 4	9 22 8.4	0.5	56.28	0.03	112.84	0.03	35 6	8.0	2.2	BYKL	
188	2003	5 4	23 9 48.6	0.4	54.34	0.02	110.44	0.05		8.4	2.4	BYKL	
189	2003	5 5	2 22 29.8	0.5	53.36	0.02	111.98	0.04		7.8	2.1	BYKL	
190	2003	5 5	7 47 30.4	0.4	56.50	0.03	113.95	0.04	24 5	7.7	2.1	BYKL	
191	2003	5 5	13 33 47.5	0.5	55.86	0.03	110.13	0.04	18 5	8.4	2.4	BYKL	
192	2003	5 7	2 57 34.6	0.4	53.49	0.02	108.53	0.03	21 8	8.8	2.7	BYKL	
193	2003	5 7	12 26 57.8	0.3	55.04	0.02	112.12	0.03		7.7	2.1	BYKL	
194	2003	5 7	22 48 0.5	0.6	52.74	0.05	99.45	0.03		7.6	2.0	BYKL	
195	2003	5 8	16 18 4.4	0.3	52.21	0.01	106.42	0.02	25 3	7.7	2.1	BYKL	

¹⁷ Уакит – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				$\phi, ^\circ N$	$\delta\phi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ E$	$\delta\lambda, ^\circ$	h, km	$\delta h, km$				
196	2003	5 12	9 40 45.0	0.2	55.58	0.01	110.46	0.02		8.6	2.6	BYKL	
197	2003	5 13	2 20 6.7	0.3	51.74	0.01	105.13	0.02	23 4	8.2	2.3	BYKL	
198	2003	5 13	16 17 36.9	0.5	51.77	0.02	102.05	0.03		9.3	2.9	BYKL	
199	2003	5 14	3 52 25.1	0.5	56.00	0.03	112.01	0.03	22 6	7.9	2.2	BYKL	
200	2003	5 15	2 19 16.1	0.4	53.82	0.02	110.28	0.04	26 5	8.0	2.2	BYKL	
201	2003	5 15	15 18 34.1	0.5	51.96	0.03	101.31	0.03		8.5	2.5	BYKL	
202	2003	5 16	21 36 34.5	0.4	52.73	0.02	100.79	0.03		10.6	3.7	BYKL	
203	2003	5 16	22 40 2.6	0.2	53.11	0.02	108.05	0.03	8 6	8.6	2.6	BYKL	
204	2003	5 19	11 36 30.5	0.5	55.02	0.02	110.85	0.04	17 8	7.6	2.0	BYKL	
205	2003	5 19	20 36 37.8	0.4	51.69	0.02	110.24	0.02		9.0	2.8	BYKL	
206	2003	5 20	2 5 20.7	0.7	55.94	0.04	112.96	0.04	25 8	8.2	2.3	BYKL	
207	2003	5 22	1 57 1.6	0.6	56.33	0.04	112.55	0.05		7.8	2.1	BYKL	
208	2003	5 22	3 36 47.6	0.4	53.38	0.03	109.42	0.04	23 7	7.8	2.1	BYKL	
209	2003	5 22	9 34 49.1	0.3	55.53	0.02	110.76	0.03	6 8	9.4	3.0	BYKL	
210	2003	5 23	6 12 16.8	0.5	52.68	0.02	107.18	0.04	24 5	7.9	2.2	BYKL	
211	2003	5 23	7 51 22.6	0.6	53.43	0.03	115.08	0.05		7.7	2.1	BYKL	
212	2003	5 23	20 46 19.1	0.3	53.02	0.02	107.92	0.04		7.7	2.1	BYKL	
213	2003	5 24	21 49 29.6	0.2	55.01	0.01	110.68	0.02	14 3	13.0	5.0	BYKL	¹⁸
214	2003	5 26	14 57 26.3	0.2	53.32	0.01	108.34	0.02	14 3	11.9	4.4	BYKL	
215	2003	5 26	15 4 29.5	0.6	52.91	0.03	108.73	0.05		7.6	2.0	BYKL	
216	2003	5 27	4 6 59.8	0.5	55.69	0.03	114.50	0.04		7.7	2.1	BYKL	
217	2003	5 27	6 20 2.2	0.8	55.53	0.04	109.51	0.06		8.0	2.2	BYKL	
218	2003	5 28	17 26 49.4	0.6	51.24	0.04	104.54	0.04		7.6	2.0	BYKL	
219	2003	5 28	20 16 57.6	0.3	51.23	0.01	104.53	0.02		7.9	2.2	BYKL	
220	2003	5 29	21 48 24.3	0.4	51.90	0.02	105.28	0.02	24 5	8.0	2.2	BYKL	
221	2003	5 29	23 28 21.7	0.8	55.55	0.04	109.58	0.06		7.8	2.1	BYKL	
222	2003	5 30	1 49 39.9	0.4	55.53	0.02	110.77	0.04	2 7	10.4	3.6	BYKL	
223	2003	6 1	8 9 15.6	0.2	55.51	0.02	111.98	0.02		7.8	2.1	BYKL	
224	2003	6 1	11 28 18.4	0.4	53.95	0.02	111.97	0.03		8.0	2.2	BYKL	
225	2003	6 1	15 33 2.4	0.2	55.00	0.01	110.79	0.01	13 3	8.1	2.3	BYKL	
226	2003	6 1	15 42 40.3	0.1	53.05	0.01	108.00	0.02		7.8	2.1	BYKL	
227	2003	6 2	23 0 57.8	0.3	52.40	0.01	106.59	0.02	16 5	8.1	2.3	BYKL	
228	2003	6 3	14 26 20.4	0.6	50.54	0.02	112.11	0.04		8.6	2.6	BYKL	
229	2003	6 3	17 45 4.4	0.3	48.50	0.02	100.24	0.02		8.7	2.6	BYKL	
230	2003	6 5	2 40 25.8	0.4	55.75	0.02	111.87	0.03	10 8	9.0	2.8	BYKL	
231	2003	6 5	3 7 2.0	0.3	54.04	0.02	108.83	0.04		8.5	2.5	BYKL	
232	2003	6 5	3 17 52.7	0.3	54.99	0.02	110.75	0.03	12 7	8.7	2.6	BYKL	
233	2003	6 5	10 15 31.6	0.4	52.65	0.02	101.10	0.03		10.1	3.4	BYKL	
234	2003	6 5	13 54 1.2	0.3	52.90	0.02	108.20	0.03		9.5	3.1	BYKL	
235	2003	6 5	17 37 10.6	0.3	51.55	0.02	101.60	0.03	11 7	9.4	3.0	BYKL	
236	2003	6 7	3 9 2.9	0.3	53.51	0.02	108.11	0.04	26 5	7.9	2.2	BYKL	
237	2003	6 7	5 32 9.3	0.5	55.87	0.03	112.11	0.03	11 7	8.2	2.3	BYKL	
238	2003	6 7	8 8 5.3	0.3	54.80	0.02	109.52	0.04		8.2	2.3	BYKL	
239	2003	6 7	14 42 20.1	0.2	55.47	0.02	113.66	0.02	18 3	8.8	2.7	BYKL	
240	2003	6 8	16 55 44.5	0.6	56.29	0.04	111.83	0.04	18 4	9.0	2.8	BYKL	
241	2003	6 8	18 2 20.9	0.3	54.22	0.02	110.54	0.04	14 7	8.9	2.7	BYKL	
242	2003	6 10	17 34 10.2	0.5	56.55	0.02	118.36	0.05	13 6	7.8	2.1	BYKL	
243	2003	6 11	16 28 14.3	0.4	53.98	0.02	109.28	0.04		7.8	2.1	BYKL	
244	2003	6 12	0 18 21.5	0.3	51.71	0.02	102.03	0.03	9 6	8.4	2.4	BYKL	
245	2003	6 12	0 53 8.7	0.3	55.14	0.02	110.56	0.03	18 7	7.9	2.2	BYKL	
246	2003	6 13	12 31 18.1	0.4	55.77	0.02	111.84	0.03	17 6	9.0	2.8	BYKL	
247	2003	6 14	16 14 52.5	0.2	52.05	0.01	107.91	0.02	20 3	10.4	3.6	BYKL	¹⁹
248	2003	6 15	6 49 41.9	0.6	55.78	0.04	111.86	0.05		7.8	2.1	BYKL	
249	2003	6 15	8 53 50.7	0.4	55.80	0.03	113.06	0.04		8.4	2.4	BYKL	
250	2003	6 15	15 51 29.0	0.4	54.05	0.02	110.46	0.04		7.7	2.1	BYKL	
251	2003	6 15	18 19 50.0	0.3	53.98	0.02	108.67	0.03		8.6	2.6	BYKL	
252	2003	6 17	13 47 53.1	1.7	54.55	0.08	100.82	0.06		8.5	2.5	BYKL	Vзрыв
253	2003	6 17	16 22 54.3	0.4	55.76	0.03	110.25	0.04	13 5	8.6	2.6	BYKL	
254	2003	6 18	7 29 6.1	0.5	50.11	0.03	99.99	0.04		8.2	2.3	BYKL	
255	2003	6 20	3 49 6.9	0.3	53.36	0.02	108.50	0.03	22 4	8.9	2.7	BYKL	
256	2003	6 22	16 56 27.3	0.3	55.73	0.02	111.20	0.03	7 6	7.7	2.1	BYKL	
257	2003	6 22	20 8 20.8	0.3	53.11	0.02	108.04	0.03	18 9	8.0	2.2	BYKL	
258	2003	6 22	20 15 32.5	0.3	52.75	0.02	107.19	0.03	20 5	8.0	2.2	BYKL	
259	2003	6 23	0 49 47.7	0.4	55.36	0.02	109.16	0.03		9.4	3.0	BYKL	
260	2003	6 23	3 6 33.4	0.2	51.87	0.01	105.26	0.01	24 4	8.5	2.5	BYKL	
261	2003	6 24	11 51 45.6	0.2	53.07	0.02	108.00	0.03		9.6	3.1	BYKL	
262	2003	6 24	13 55 47.9	0.8	50.47	0.03	108.10	0.09		7.6	2.0	BYKL	
263	2003	6 24	19 44 44.8	0.4	53.29	0.02	107.83	0.03	23 7	8.1	2.3	BYKL	

¹⁸ Улюнхан – 4–5 баллов, Северобайкальск – 2 балла.

¹⁹ Онохой – 4 балла, Улан-Удэ – 3 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				$\varphi, ^\circ N$	$\delta\varphi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ E$	$\delta\lambda, ^\circ$	h, km	$\delta h, km$				
264	2003	6 25	0 45 9.7	0.4	55.38	0.02	109.15	0.03		9.4	3.0	BYKL	
265	2003	6 25	3 24 42.0	0.3	54.98	0.02	112.69	0.03		8.5	2.5	BYKL	
266	2003	6 26	6 13 6.4	0.5	55.70	0.03	114.09	0.04	4 10	8.5	2.5	BYKL	
267	2003	6 26	7 9 58.0	0.3	52.56	0.02	106.99	0.03	20 4	8.2	2.3	BYKL	
268	2003	6 26	22 27 30.8	0.6	51.01	0.03	99.71	0.05		7.9	2.2	BYKL	
269	2003	6 27	15 43 16.2	0.3	53.77	0.02	109.13	0.03		8.1	2.3	BYKL	
270	2003	6 28	5 44 4.7	0.4	55.92	0.03	110.84	0.03	13 6	8.4	2.4	BYKL	
271	2003	6 28	12 1 6.0	0.3	55.72	0.02	114.60	0.02		8.2	2.3	BYKL	
272	2003	6 29	7 37 42.1	0.3	53.14	0.02	108.03	0.03		7.7	2.1	BYKL	
273	2003	6 30	3 58 42.9	0.3	51.11	0.02	103.44	0.03		7.7	2.1	BYKL	
274	2003	6 30	7 29 59.3	0.5	56.14	0.03	111.26	0.04	10 8	7.6	2.0	BYKL	
275	2003	7 1	21 52 29.4	0.3	52.07	0.02	106.23	0.02	27 4	7.9	2.2	BYKL	
276	2003	7 2	6 58 10.8	0.2	55.75	0.01	111.85	0.02	9 4	9.6	3.1	BYKL	
277	2003	7 2	12 31 48.9	0.4	48.60	0.02	102.20	0.03	14 7	9.3	2.9	BYKL	
278	2003	7 2	15 36 1.5	0.4	52.47	0.03	101.12	0.03		8.1	2.3	BYKL	
279	2003	7 3	4 43 45.3	0.6	57.14	0.04	119.54	0.04		7.6	2.0	BYKL	
280	2003	7 3	16 35 29.6	1.3	57.21	0.06	118.26	0.08		8.1	2.3	BYKL	
281	2003	7 5	8 18 13.2	0.3	53.10	0.02	108.11	0.04		8.0	2.2	BYKL	
282	2003	7 5	21 18 8.8	0.2	52.30	0.01	106.54	0.01	19 3	7.7	2.1	BYKL	
283	2003	7 7	2 47 42.0	0.5	51.05	0.02	99.95	0.04		9.7	3.2	BYKL	
284	2003	7 7	9 20 21.2	0.9	56.41	0.07	117.46	0.07		7.6	2.0	BYKL	
285	2003	7 7	10 41 45.4	0.6	56.36	0.04	117.55	0.05		8.1	2.3	BYKL	
286	2003	7 10	0 55 23.5	0.3	55.70	0.02	114.33	0.03		8.1	2.3	BYKL	
287	2003	7 10	3 28 47.5	0.3	50.63	0.01	99.24	0.03		8.8	2.7	BYKL	
288	2003	7 10	18 36 31.8	0.3	54.05	0.01	113.78	0.03		7.9	2.2	BYKL	
289	2003	7 10	18 40 46.2	0.2	51.88	0.02	105.29	0.02	22 4	10.6	3.7	BYKL	20
290	2003	7 10	21 52 2.4	0.3	53.34	0.02	107.57	0.04	21 5	8.0	2.2	BYKL	
291	2003	7 11	0 23 7.2	0.4	53.64	0.02	108.63	0.04		7.9	2.2	BYKL	
292	2003	7 12	23 34 22.0	0.4	54.98	0.02	107.75	0.04		8.8	2.7	BYKL	Взрыв
293	2003	7 13	0 28 19.0	0.4	54.34	0.03	121.36	0.03		11.1	3.9	BYKL	
294	2003	7 13	1 52 5.5	0.4	51.92	0.02	102.97	0.02	13 6	7.8	2.1	BYKL	
295	2003	7 14	13 40 59.2	0.8	54.98	0.03	107.66	0.07		7.9	2.2	BYKL	Взрыв
296	2003	7 15	4 23 23.4	0.3	56.10	0.02	113.77	0.03	4 6	9.9	3.3	BYKL	
297	2003	7 16	1 58 23.7	0.5	55.75	0.03	110.22	0.04	5 9	8.6	2.6	BYKL	
298	2003	7 16	6 54 32.7	0.3	56.10	0.02	113.75	0.04	2 9	8.0	2.2	BYKL	
299	2003	7 16	13 5 27.6	0.7	49.02	0.04	105.59	0.06		7.8	2.1	BYKL	
300	2003	7 17	0 41 52.5	0.6	55.67	0.03	119.28	0.04		8.8	2.7	BYKL	
301	2003	7 17	16 42 25.5	0.9	54.30	0.06	121.29	0.06		7.6	2.0	BYKL	
302	2003	7 19	4 50 0.9	0.3	54.56	0.02	110.04	0.03		7.6	2.0	BYKL	
303	2003	7 20	23 1 10.2	0.5	52.44	0.02	106.78	0.03	28 5	7.6	2.0	BYKL	
304	2003	7 21	1 13 53.7	0.2	55.04	0.01	110.61	0.02	7 4	10.1	3.4	BYKL	
305	2003	7 21	3 29 16.3	0.2	55.05	0.01	110.61	0.02	6 5	8.5	2.5	BYKL	
306	2003	7 21	4 24 4.9	1.4	52.74	0.11	99.47	0.07		7.8	2.1	BYKL	
307	2003	7 21	7 59 54.0	0.3	55.07	0.01	110.64	0.03	26 5	7.8	2.1	BYKL	
308	2003	7 21	17 3 26.4	1.9	49.38	0.07	119.33	0.04		8.3	2.4	BYKL	
309	2003	7 22	7 51 22.8	0.2	55.75	0.02	111.85	0.02	7 4	9.8	3.2	BYKL	
310	2003	7 22	11 52 42.1	0.7	51.01	0.04	99.83	0.04		7.6	2.0	BYKL	
311	2003	7 22	12 0 16.9	0.3	55.07	0.01	110.63	0.03	7 9	7.8	2.1	BYKL	
312	2003	7 22	12 4 9.6	0.4	55.07	0.02	110.61	0.04	7 10	7.8	2.1	BYKL	
313	2003	7 22	22 46 30.2	0.5	51.38	0.03	99.59	0.04		9.2	2.9	BYKL	
314	2003	7 23	2 55 58.0	0.5	55.73	0.02	111.83	0.02		7.6	2.0	BYKL	
315	2003	7 23	3 44 45.2	0.9	55.82	0.04	111.89	0.06		7.7	2.1	BYKL	
316	2003	7 23	11 23 26.0	0.3	53.10	0.02	108.20	0.03		7.9	2.2	BYKL	
317	2003	7 24	14 42 25.4	0.3	54.95	0.02	110.77	0.03	17 5	7.9	2.2	BYKL	
318	2003	7 28	11 43 10.1	0.3	55.31	0.02	111.43	0.03		9.3	2.9	BYKL	
319	2003	7 29	10 45 45.0	0.4	54.87	0.02	111.18	0.03	20 3	8.3	2.4	BYKL	
320	2003	7 30	2 46 7.7	0.4	52.15	0.02	105.87	0.02	32 4	9.1	2.8	BYKL	
321	2003	7 31	5 21 3.1	0.4	54.17	0.02	110.46	0.04		7.8	2.1	BYKL	
322	2003	7 31	6 39 57.7	1.0	53.10	0.05	119.59	0.06		8.9	2.7	BYKL	
323	2003	7 31	13 34 57.7	0.4	51.74	0.03	101.38	0.03		8.6	2.6	BYKL	
324	2003	7 31	14 38 38.6	1.4	54.99	0.05	111.27	0.09		7.8	2.1	BYKL	
325	2003	7 31	14 38 42.5	1.1	55.01	0.04	111.47	0.08		8.1	2.3	BYKL	
326	2003	7 31	14 38 57.8	0.2	55.01	0.01	111.40	0.02	10 5	9.8	3.2	BYKL	
327	2003	7 31	14 39 31.8	2.3	55.04	0.09	111.34	0.17		8.0	2.2	BYKL	
328	2003	7 31	17 51 40.1	0.4	52.43	0.02	106.72	0.03	13 7	7.9	2.2	BYKL	
329	2003	8 2	4 0 18.7	2.8	49.15	0.09	119.37	0.13		9.7	3.2	BYKL	
330	2003	8 2	8 28 18.5	0.5	54.62	0.03	110.77	0.05		8.8	2.7	BYKL	
331	2003	8 2	9 33 56.1	0.4	52.23	0.03	102.11	0.02	18 7	7.7	2.1	BYKL	
332	2003	8 3	23 15 40.1	0.3	55.76	0.03	111.85	0.03	11 7	7.8	2.1	BYKL	

²⁰ Листвянка – 3 балла, Иркутск – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
	Время, t_0 , ч мин с	$\phi, {}^{\circ}$ N	$\delta\phi, {}^{\circ}$		$\lambda, {}^{\circ}$ E	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	$h, км$	$\delta h, км$						
333	2003	8	5	13 17 51.8	0.4	56.12	0.03	113.94	0.04		8.3	2.4	BYKL	
334	2003	8	6	7 29 29.6	1.6	58.48	0.06	119.86	0.10		8.2	2.3	BYKL	
335	2003	8	6	23 55 13.7	0.3	54.91	0.02	109.50	0.04		7.6	2.0	BYKL	
336	2003	8	7	10 51 44.9	0.3	51.07	0.02	104.08	0.03		7.9	2.2	BYKL	
337	2003	8	7	14 17 16.1	0.8	50.47	0.04	100.40	0.03		8.0	2.2	BYKL	
338	2003	8	7	20 10 21.6	0.3	53.03	0.02	108.04	0.03		7.8	2.1	BYKL	
339	2003	8	8	10 36 51.6	0.4	53.63	0.02	108.26	0.02	27 5	8.2	2.3	BYKL	
340	2003	8	8	19 12 49.0	0.3	51.06	0.02	104.09	0.02		7.7	2.1	BYKL	
341	2003	8	9	16 0 21.9	0.5	52.78	0.02	107.15	0.04	20 8	8.1	2.3	BYKL	
342	2003	8	11	11 53 58.9	0.4	54.35	0.02	110.48	0.05		8.5	2.5	BYKL	
343	2003	8	11	19 46 48.6	0.2	55.41	0.01	110.47	0.02	3 9	8.0	2.2	BYKL	
344	2003	8	13	3 8 56.6	1.8	57.48	0.07	119.15	0.11		8.0	2.2	BYKL	
345	2003	8	13	7 28 31.7	0.3	56.04	0.02	113.37	0.03	9 5	8.2	2.3	BYKL	
346	2003	8	13	13 11 45.4	0.2	56.04	0.02	113.38	0.02	4 5	8.3	2.4	BYKL	
347	2003	8	16	4 38 35.5	0.3	51.61	0.03	100.52	0.02	15 4	7.7	2.1	BYKL	
348	2003	8	16	6 38 59.3	0.4	56.21	0.03	112.71	0.03		7.7	2.1	BYKL	
349	2003	8	17	8 2 18.4	0.4	55.61	0.03	109.29	0.05	9 5	8.5	2.5	BYKL	
350	2003	8	19	6 28 36.4	0.5	56.26	0.03	114.52	0.04		8.1	2.3	BYKL	
351	2003	8	19	8 28 44.7	0.5	55.91	0.03	113.42	0.04		7.7	2.1	BYKL	
352	2003	8	19	8 30 19.2	0.4	55.91	0.02	113.43	0.04	8 9	7.8	2.1	BYKL	
353	2003	8	19	9 35 59.0	0.4	49.04	0.02	105.72	0.03		7.8	2.1	BYKL	
354	2003	8	19	10 6 46.2	0.5	55.79	0.03	110.22	0.04	12 7	7.9	2.2	BYKL	
355	2003	8	19	12 6 57.6	0.4	54.77	0.03	115.75	0.04		8.2	2.3	BYKL	
356	2003	8	19	13 54 48.7	0.4	55.96	0.02	113.47	0.04	22 5	7.6	2.0	BYKL	
357	2003	8	20	7 53 4.9	0.2	51.95	0.02	105.87	0.02		7.8	2.1	BYKL	
358	2003	8	20	14 39 8.7	0.4	56.13	0.03	112.68	0.03		8.6	2.6	BYKL	
359	2003	8	21	20 18 35.3	0.5	56.03	0.04	111.13	0.05	4 8	7.9	2.2	BYKL	
360	2003	8	23	22 25 59.8	0.2	53.25	0.02	108.98	0.02		8.3	2.4	BYKL	
361	2003	8	24	3 10 26.9	0.2	56.15	0.02	111.79	0.02	20 2	9.9	3.3	BYKL	²¹
362	2003	8	25	6 41 39.9	0.4	48.30	0.02	105.54	0.03		8.6	2.6	BYKL	
363	2003	8	27	9 38 3.7	0.4	51.52	0.03	104.69	0.02		7.6	2.0	BYKL	
364	2003	8	29	3 47 28.8	0.3	51.02	0.02	103.31	0.03		8.5	2.5	BYKL	
365	2003	8	29	17 45 51.8	0.2	55.53	0.02	113.93	0.02	8 4	9.4	3.0	BYKL	
366	2003	8	29	21 46 24.2	0.5	56.04	0.03	113.86	0.04	12 10	8.3	2.4	BYKL	
367	2003	8	30	9 13 29.1	0.4	56.42	0.02	117.99	0.03		7.7	2.1	BYKL	
368	2003	8	31	22 32 18.9	0.3	56.22	0.02	114.57	0.03		8.9	2.7	BYKL	
369	2003	9	2	15 53 24.4	0.2	55.52	0.01	113.93	0.02	11 4	9.7	3.2	BYKL	
370	2003	9	2	19 41 7.4	0.4	55.23	0.02	109.32	0.04		7.7	2.1	BYKL	
371	2003	9	3	6 47 52.4	0.4	51.81	0.02	105.39	0.02	24 8	7.8	2.1	BYKL	
372	2003	9	3	8 9 19.9	0.3	56.43	0.02	118.13	0.03		7.8	2.1	BYKL	Vзрыв
373	2003	9	4	9 43 52.7	1.6	53.14	0.06	119.02	0.10		8.1	2.3	BYKL	Vзрыв
374	2003	9	4	19 17 15.5	0.2	55.76	0.02	110.20	0.02	5 3	10.2	3.4	BYKL	
375	2003	9	5	0 12 3.5	0.3	55.91	0.02	113.42	0.03	10 7	8.3	2.4	BYKL	
376	2003	9	5	5 50 48.7	0.5	55.18	0.03	109.67	0.06		8.5	2.5	BYKL	
377	2003	9	5	22 34 16.3	0.5	52.10	0.02	106.36	0.04	31 5	8.0	2.2	BYKL	
378	2003	9	6	10 23 17.1	0.3	55.42	0.02	110.46	0.04		7.6	2.0	BYKL	
379	2003	9	6	16 20 5.2	0.3	55.91	0.02	113.43	0.03	6 8	8.1	2.3	BYKL	
380	2003	9	6	16 31 40.0	0.4	55.11	0.02	111.22	0.04		7.8	2.1	BYKL	
381	2003	9	6	16 58 56.5	0.3	55.09	0.02	111.22	0.02		7.8	2.1	BYKL	
382	2003	9	6	19 41 6.5	0.3	55.99	0.02	110.23	0.03	9 4	8.5	2.5	BYKL	
383	2003	9	7	7 56 6.3	0.9	55.90	0.03	113.38	0.04		7.7	2.1	BYKL	
384	2003	9	7	8 23 13.9	0.4	53.27	0.02	108.63	0.03		7.9	2.2	BYKL	
385	2003	9	7	9 13 56.5	0.4	55.24	0.02	111.54	0.05		8.7	2.6	BYKL	
386	2003	9	7	9 30 13.1	0.3	52.16	0.03	105.86	0.02		8.0	2.2	BYKL	
387	2003	9	7	16 29 10.3	0.3	56.24	0.02	114.54	0.03		9.0	2.8	BYKL	
388	2003	9	7	22 25 32.7	0.3	53.94	0.02	109.19	0.03		9.1	2.8	BYKL	
389	2003	9	8	9 2 42.9	0.3	55.52	0.02	111.88	0.03		8.0	2.2	BYKL	
390	2003	9	8	11 40 29.5	1.1	53.03	0.04	119.58	0.07		8.0	2.2	BYKL	
391	2003	9	8	12 3 26.6	0.3	51.75	0.02	105.02	0.03	22 4	8.5	2.5	BYKL	
392	2003	9	8	17 29 59.3	0.7	49.88	0.03	99.51	0.06		8.0	2.2	BYKL	
393	2003	9	9	21 41 11.2	0.2	53.09	0.01	107.74	0.03		7.9	2.2	BYKL	
394	2003	9	13	7 32 59.8	1.9	50.73	0.08	118.53	0.10		8.2	2.3	BYKL	
395	2003	9	13	7 46 13.4	0.4	53.32	0.02	108.49	0.03		7.9	2.2	BYKL	
396	2003	9	13	8 27 15.3	0.4	54.47	0.02	110.79	0.04		8.9	2.7	BYKL	
397	2003	9	13	10 46 22.5	0.7	51.70	0.03	101.23	0.04	16 10	7.6	2.0	BYKL	
398	2003	9	14	9 13 8.9	0.6	55.27	0.03	112.50	0.05		7.6	2.0	BYKL	
399	2003	9	14	11 17 50.9	0.3	56.11	0.02	113.72	0.03	6 6	7.6	2.0	BYKL	
400	2003	9	14	19 37 30.6	0.5	48.21	0.02	103.03	0.03		8.0	2.2	BYKL	
401	2003	9	15	18 12 27.8	0.2	55.07	0.01	111.85	0.03	22 5	8.2	2.3	BYKL	

²¹ Уоян – 2 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание	
				$\varphi, ^\circ N$	$\delta\varphi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ E$	$\delta\lambda, ^\circ$	h, km	$\delta h, km$					
402	2003	9 15	21 14 26.2	0.4	56.64	0.02	113.77	0.03		7.9	2.2	BYKL		
403	2003	9 15	23 53 23.8	0.3	53.24	0.02	108.33	0.03	27 4	8.4	2.4	BYKL		
404	2003	9 16	0 5 9.2	0.3	51.05	0.02	99.94	0.03		9.4	3.0	BYKL		
405	2003	9 16	11 22 10.1	0.7	56.03	0.04	111.35	0.04	15 6	7.6	2.0	BYKL		
406	2003	9 16	11 24 54.4	0.2	56.05	0.02	111.34	0.02	19 2	14.3	5.7	BYKL	22	
407	2003	9 16	11 33 50.0	0.6	56.05	0.03	111.29	0.04	10 7	9.1	2.8	BYKL		
408	2003	9 16	11 40 1.2	0.3	56.04	0.02	111.40	0.03	15 3	9.8	3.2	BYKL		
409	2003	9 16	11 54 33.3	2.0	55.95	0.07	111.44	0.07		7.6	2.0	BYKL		
410	2003	9 16	12 0 19.4	0.3	56.05	0.02	111.32	0.03	12 4	8.2	2.3	BYKL		
411	2003	9 16	12 7 11.9	0.4	56.08	0.03	111.26	0.03	4 6	8.0	2.2	BYKL		
412	2003	9 16	12 17 44.6	0.3	56.05	0.02	111.32	0.02		9.3	2.9	BYKL		
413	2003	9 16	12 17 52.8	0.5	56.05	0.03	111.29	0.04	15 8	9.2	2.9	BYKL		
414	2003	9 16	12 20 43.1	0.6	56.07	0.03	111.31	0.04	12 7	7.9	2.2	BYKL		
415	2003	9 16	12 20 46.0	2.9	56.06	0.13	111.34	0.17		8.1	2.3	BYKL		
416	2003	9 16	12 34 22.4	0.3	56.02	0.02	111.28	0.03	15 3	8.3	2.4	BYKL		
417	2003	9 16	12 43 38.6	0.3	56.07	0.02	111.30	0.03	11 3	8.2	2.3	BYKL		
418	2003	9 16	12 43 56.0	0.5	56.04	0.03	111.32	0.04	13 5	8.2	2.3	BYKL		
419	2003	9 16	12 49 16.3	0.3	56.07	0.02	111.30	0.03	16 4	7.9	2.2	BYKL		
420	2003	9 16	13 7 50.3	0.3	56.06	0.02	111.29	0.03	14 4	7.6	2.0	BYKL		
421	2003	9 16	13 24 53.8	0.3	56.08	0.02	111.32	0.03	13 4	7.7	2.1	BYKL		
422	2003	9 16	14 5 54.0	0.6	56.12	0.03	111.26	0.04	15 7	8.4	2.4	BYKL		
423	2003	9 16	14 15 15.0	0.7	56.11	0.04	111.27	0.05	12 9	8.1	2.3	BYKL		
424	2003	9 16	14 26 14.6	0.2	56.03	0.01	111.28	0.02	15 2	9.9	3.3	BYKL		
425	2003	9 16	14 31 30.5	0.4	56.10	0.03	111.28	0.03	11 7	8.1	2.3	BYKL		
426	2003	9 16	15 13 11.9	0.7	56.11	0.04	111.27	0.06	17 7	7.7	2.1	BYKL		
427	2003	9 16	15 30 21.4	0.4	56.14	0.03	111.25	0.04	8 7	7.8	2.1	BYKL		
428	2003	9 16	15 32 1.6	0.4	56.13	0.02	111.25	0.04	6 7	7.9	2.2	BYKL		
429	2003	9 16	15 37 53.6	0.4	56.13	0.02	111.24	0.03	7 5	8.8	2.7	BYKL		
430	2003	9 16	16 35 23.0	0.5	56.10	0.03	111.30	0.04	13 7	7.8	2.1	BYKL		
431	2003	9 16	17 48 34.4	0.3	56.04	0.02	111.28	0.03	12 4	8.0	2.2	BYKL		
432	2003	9 16	22 17 28.4	0.5	56.11	0.03	111.28	0.04	9 7	8.0	2.2	BYKL		
433	2003	9 16	22 58 36.1	0.4	56.07	0.03	111.39	0.04	16 5	7.7	2.1	BYKL		
434	2003	9 16	23 24 2.6	0.3	56.07	0.02	111.30	0.02	13 3	10.5	3.6	BYKL		
435	2003	9 17	2 59 56.0	0.3	51.75	0.02	101.46	0.03	8 6	13.7	5.4	BYKL	23	
436	2003	9 17	3 2 30.9	0.6	51.75	0.03	101.52	0.02		10.7	3.7	BYKL		
437	2003	9 17	3 31 38.3	0.3	51.76	0.02	101.56	0.03		10.6	3.7	BYKL		
438	2003	9 17	4 21 58.9	0.6	51.77	0.03	101.52	0.03		8.4	2.4	BYKL		
439	2003	9 17	4 23 47.7	0.2	56.04	0.02	111.33	0.02	18 2	9.6	3.1	BYKL		
440	2003	9 17	5 5 7.0	0.3	55.03	0.02	110.68	0.03	12 6	8.4	2.4	BYKL		
441	2003	9 17	7 18 53.2	0.2	56.06	0.01	111.30	0.02	11 2	9.6	3.1	BYKL		
442	2003	9 17	11 35 13.4	0.3	52.39	0.01	106.26	0.02	25 4	8.1	2.3	BYKL		
443	2003	9 17	14 6 26.1	0.2	56.02	0.02	111.38	0.02	15 3	9.4	3.0	BYKL		
444	2003	9 17	14 23 23.2	0.3	56.08	0.02	111.34	0.03	10 4	8.1	2.3	BYKL		
445	2003	9 17	14 45 19.8	0.3	51.78	0.03	101.54	0.02	11 7	7.9	2.2	BYKL		
446	2003	9 17	17 35 51.7	0.4	51.74	0.03	101.57	0.02	10 8	7.9	2.2	BYKL		
447	2003	9 17	20 5 45.1	0.3	56.10	0.02	111.32	0.02	12 4	8.1	2.3	BYKL		
448	2003	9 18	2 30 44.5	0.3	56.06	0.02	111.35	0.03		9.9	3.3	BYKL		
449	2003	9 18	13 8 8.2	0.2	56.05	0.01	111.33	0.02	18 2	9.9	3.3	BYKL		
450	2003	9 18	14 15 28.5	0.4	51.73	0.03	101.52	0.03	18 7	8.0	2.2	BYKL	24	
451	2003	9 18	16 14 44.0	0.2	51.71	0.02	101.52	0.02	6 5	9.6	3.1	BYKL		
452	2003	9 18	19 52 29.9	0.7	56.10	0.04	111.33	0.05	23 6	8.0	2.2	BYKL		
453	2003	9 18	23 3 47.1	0.3	51.53	0.02	101.00	0.02		10.9	3.8	BYKL	25	
454	2003	9 19	0 40 43.9	0.4	56.05	0.03	111.36	0.03	13 5	7.8	2.1	BYKL		
455	2003	9 19	10 8 56.6	0.5	52.50	0.03	111.05	0.04		7.8	2.1	BYKL		
456	2003	9 19	11 50 53.1	0.4	56.06	0.03	111.33	0.03	6 4	8.9	2.7	BYKL		
457	2003	9 19	20 24 30.1	0.5	56.06	0.03	113.56	0.05		7.9	2.2	BYKL		
458	2003	9 19	20 24 35.4	0.5	56.07	0.03	113.53	0.04		8.0	2.2	BYKL		
459	2003	9 19	22 0 4.4	0.4	52.81	0.03	100.46	0.03		9.6	3.1	BYKL		
460	2003	9 19	23 35 12.4	0.3	56.02	0.02	111.34	0.03	12 4	9.0	2.8	BYKL		
461	2003	9 20	4 56 37.0	0.6	51.27	0.03	100.29	0.03		7.8	2.1	BYKL		
462	2003	9 20	5 1 15.4	0.4	51.32	0.02	100.27	0.03		11.6	4.2	BYKL	26	
463	2003	9 20	9 29 8.5	0.9	53.09	0.04	119.70	0.06		8.3	2.4	BYKL		
464	2003	9 20	14 8 2.0	0.4	56.06	0.02	111.35	0.03	10 5	7.6	2.0	BYKL		
465	2003	9 20	14 19 0.9	0.4	56.10	0.02	111.30	0.03	11 5	8.5	2.5	BYKL		

²² Уоян – 5–6 баллов; Новый Уоян, Кумора – 5 баллов; Северобайкальск, Чита – 4–5 баллов; Нижнеангарск – 4 балла; Бодайбо, Северомуйск, Улюнхан – 3–4 балла; Неляты – 3 балла; Иркутск, Якутск – 2 балла.

²³ Туран, Хойто-Гола – 6 баллов; Нилова пустынь – 5 баллов; Уоян – 2 балла.

²⁴ Монды – 3–4 балла.

²⁵ Монды – 3 балла.

²⁶ Орлик – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание	
					$\phi, ^\circ\text{N}$	$\delta\phi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ\text{E}$	$\delta\lambda, ^\circ$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$					
466	2003	9	20	14	23	39.1	0.2	55.40	0.01	111.40	0.02	8.8	2.7	BYKL	
467	2003	9	20	14	50	52.1	0.4	56.07	0.02	111.30	0.03	13	4	7.8	2.1
468	2003	9	21	4	57	38.9	0.3	55.85	0.02	110.69	0.02	11	4	9.3	2.9
469	2003	9	21	9	16	39.2	0.3	56.07	0.02	111.34	0.03	12	4	8.9	2.7
470	2003	9	21	17	12	41.7	0.3	56.08	0.02	111.47	0.03	11	3	7.6	2.0
471	2003	9	22	2	5	30.8	0.6	56.03	0.04	111.24	0.05	16	6	8.0	2.2
472	2003	9	22	11	55	41.8	0.3	54.01	0.02	109.24	0.03			8.1	2.3
473	2003	9	23	0	13	48.8	0.3	56.06	0.02	111.32	0.03	11	5	7.7	2.1
474	2003	9	23	3	38	39.7	0.4	56.07	0.02	111.31	0.03	17	4	7.7	2.1
475	2003	9	23	11	48	55.6	0.4	56.05	0.03	111.29	0.04	17	4	8.2	2.3
476	2003	9	23	12	6	39.9	1.0	53.00	0.04	119.72	0.06			8.5	2.5
477	2003	9	23	18	4	46.8	0.4	56.10	0.03	111.26	0.04	10	5	8.0	2.2
478	2003	9	23	23	56	57.5	0.4	54.83	0.02	111.08	0.04	14	5	7.6	2.0
479	2003	9	24	8	39	51.5	0.3	56.07	0.02	111.27	0.02	12	3	9.9	3.3
480	2003	9	24	11	57	14.4	0.3	56.05	0.02	111.33	0.03	8	4	8.4	2.4
481	2003	9	24	19	23	32.7	0.3	56.10	0.02	111.26	0.02	12	3	8.2	2.3
482	2003	9	24	20	10	59.6	0.2	51.88	0.02	105.00	0.01	10	3	8.1	2.3
483	2003	9	25	2	4	29.4	0.3	56.08	0.02	111.28	0.02	9	4	9.2	2.9
484	2003	9	25	13	42	59.6	0.4	54.23	0.03	117.70	0.03			11.4	4.1
485	2003	9	25	21	50	57.8	0.5	52.46	0.01	106.74	0.03	17	7	7.8	2.1
486	2003	9	26	1	21	3.7	0.3	54.23	0.02	117.70	0.02			10.1	3.4
487	2003	9	26	5	21	3.7	0.3	56.09	0.02	111.29	0.02	7	5	7.6	2.0
488	2003	9	26	6	9	28.9	0.5	56.05	0.03	111.30	0.03	10	6	7.6	2.0
489	2003	9	26	7	33	26.9	0.3	56.10	0.02	111.28	0.03	8	5	8.0	2.2
490	2003	9	26	9	12	29.0	0.6	54.18	0.04	117.67	0.05			7.6	2.0
491	2003	9	26	19	33	7.9	0.4	56.05	0.02	111.28	0.03	11	5	7.9	2.2
492	2003	9	29	11	56	35.2	0.6	52.12	0.02	105.76	0.02	20	10	7.6	2.0
493	2003	9	30	9	13	44.8	0.3	56.11	0.02	111.29	0.03			7.7	2.1
494	2003	10	1	4	25	46.0	0.6	54.59	0.02	110.84	0.04	21	10	7.8	2.1
495	2003	10	1	16	4	33.8	0.5	55.82	0.04	110.39	0.04			8.1	2.3
496	2003	10	1	23	20	39.8	0.2	55.28	0.01	111.43	0.02	12	5	8.2	2.3
497	2003	10	1	23	22	9.6	0.3	55.29	0.01	111.40	0.02	26	5	7.6	2.0
498	2003	10	2	17	36	9.8	0.3	52.68	0.02	106.54	0.03	19	4	8.3	2.4
499	2003	10	2	21	41	59.7	0.2	53.14	0.01	108.07	0.03			8.0	2.2
500	2003	10	2	21	51	34.9	0.5	56.38	0.04	113.00	0.03	23	5	8.5	2.5
501	2003	10	3	0	9	11.1	0.4	52.70	0.03	99.99	0.03			7.7	2.1
502	2003	10	3	0	54	39.3	0.5	56.08	0.03	111.30	0.03	9	6	8.0	2.2
503	2003	10	4	4	33	7.0	0.9	56.11	0.05	111.30	0.06			7.6	2.0
504	2003	10	4	10	57	41.2	0.5	55.06	0.02	110.55	0.04	14	10	8.4	2.4
505	2003	10	4	13	37	22.6	0.3	52.86	0.03	107.21	0.05			8.2	2.3
506	2003	10	4	23	6	38.8	0.4	51.73	0.03	102.03	0.02	26	5	8.1	2.3
507	2003	10	5	2	2	9.6	0.6	56.05	0.04	113.89	0.04			7.9	2.2
508	2003	10	5	2	4	1.8	0.5	54.15	0.03	110.64	0.06			7.6	2.0
509	2003	10	5	9	21	6.0	0.5	56.02	0.03	111.28	0.04	11	5	7.9	2.2
510	2003	10	5	11	48	35.8	0.6	56.09	0.04	111.29	0.05	9	7	8.8	2.7
511	2003	10	7	9	8	21.3	0.7	56.13	0.04	111.27	0.05	8	8	9.0	2.8
512	2003	10	8	9	23	1.6	0.3	54.47	0.02	110.78	0.03			7.6	2.0
513	2003	10	8	13	43	7.1	0.5	55.06	0.02	110.59	0.04			8.3	2.4
514	2003	10	8	16	8	50.8	0.5	56.08	0.04	111.26	0.05	16	5	8.3	2.4
515	2003	10	9	1	6	6.3	0.7	55.07	0.03	110.57	0.05			8.1	2.3
516	2003	10	9	8	7	4.3	0.4	55.03	0.03	110.56	0.04			7.6	2.0
517	2003	10	9	11	58	8.7	0.4	53.38	0.02	108.42	0.04			7.6	2.0
518	2003	10	9	20	46	29.0	0.5	52.81	0.04	100.80	0.03			8.2	2.3
519	2003	10	10	2	12	8.4	0.3	55.05	0.02	110.59	0.03	2	10	7.9	2.2
520	2003	10	10	13	50	30.5	0.2	52.77	0.01	107.90	0.02			8.5	2.5
521	2003	10	10	17	59	38.1	0.5	55.31	0.03	113.23	0.04			7.8	2.1
522	2003	10	10	19	1	38.2	0.9	56.17	0.05	111.23	0.07			7.6	2.0
523	2003	10	10	21	3	2.5	0.4	56.16	0.03	111.25	0.04	11	6	9.5	3.1
524	2003	10	11	2	25	21.4	0.3	55.31	0.02	110.15	0.03			8.5	2.5
525	2003	10	11	2	26	17.1	0.4	55.32	0.02	110.15	0.04			8.0	2.2
526	2003	10	11	17	16	2.7	0.3	55.04	0.02	110.60	0.03	13	6	9.4	3.0
527	2003	10	11	21	55	29.7	0.7	56.17	0.04	111.20	0.05			7.6	2.0
528	2003	10	11	23	31	13.2	0.3	52.44	0.01	106.52	0.02	21	4	9.1	2.8
529	2003	10	12	20	57	41.2	0.3	55.53	0.02	109.34	0.03	5	5	9.4	3.0
530	2003	10	12	23	0	10.5	0.3	55.51	0.02	109.36	0.03	6	5	9.6	3.1
531	2003	10	13	13	2	6.8	0.5	51.91	0.03	100.91	0.04			8.8	2.7
532	2003	10	13	16	19	32.1	0.2	55.30	0.01	110.15	0.02			10.2	3.4
533	2003	10	13	19	57	7.0	0.2	52.75	0.01	107.24	0.02			8.2	2.3
534	2003	10	14	23	5	22.0	0.5	52.90	0.02	107.45	0.04	41	6	8.2	2.3
535	2003	10	15	8	29	56.8	0.6	56.08	0.04	111.28	0.04	10	6	8.1	2.3
536	2003	10	15	19	21	28.9	0.2	52.54	0.01	106.85	0.01	11	3	9.6	3.1

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				$\varphi, ^\circ N$	$\delta\varphi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ E$	$\delta\lambda, ^\circ$	h, km	$\delta h, km$				
537	2003 10 16	1 20 20.0	0.5	56.11	0.03	111.19	0.04	10	9	7.6	2.0	BYKL	
538	2003 10 16	7 12 44.5	2.7	54.94	0.08	110.44	0.13			7.6	2.0	BYKL	
539	2003 10 17	5 40 18.4	1.3	56.04	0.05	111.36	0.08	32	9	8.4	2.4	BYKL	
540	2003 10 17	8 21 3.9	0.4	56.06	0.02	111.45	0.03	8	6	8.7	2.6	BYKL	
541	2003 10 18	5 47 59.0	0.2	52.33	0.01	106.41	0.01	17	4	8.9	2.7	BYKL	
542	2003 10 18	13 12 5.3	0.3	55.42	0.02	110.45	0.03			8.3	2.4	BYKL	
543	2003 10 19	1 34 46.3	0.5	52.25	0.02	105.87	0.02	26	6	7.7	2.1	BYKL	
544	2003 10 19	6 50 59.7	0.5	56.45	0.02	110.75	0.03			8.0	2.2	BYKL	
545	2003 10 19	19 17 40.5	0.2	55.06	0.01	110.59	0.02	13	5	9.2	2.9	BYKL	
546	2003 10 19	19 19 32.9	0.3	55.04	0.01	110.60	0.03	20	8	9.2	2.9	BYKL	
547	2003 10 19	21 5 16.3	0.5	53.70	0.02	110.01	0.04	27	5	8.0	2.2	BYKL	
548	2003 10 20	4 19 18.4	0.4	53.58	0.03	109.21	0.04			7.7	2.1	BYKL	
549	2003 10 20	8 54 26.0	0.3	55.02	0.02	111.37	0.03	20	4	9.4	3.0	BYKL	
550	2003 10 20	15 21 11.2	0.2	51.69	0.02	101.53	0.02			11.6	4.2	BYKL	²⁷
551	2003 10 21	6 4 19.5	0.3	56.04	0.02	111.36	0.03	15	3	10.5	3.6	BYKL	²⁸
552	2003 10 21	9 48 29.7	0.3	55.91	0.02	113.45	0.03	11	6	9.0	2.8	BYKL	
553	2003 10 21	13 3 29.9	0.2	53.43	0.01	109.05	0.02	24	3	8.6	2.6	BYKL	
554	2003 10 21	14 52 43.2	0.4	52.13	0.02	105.91	0.03	26	4	8.6	2.6	BYKL	
555	2003 10 22	11 35 19.0	0.4	54.56	0.03	110.84	0.04	22	6	8.6	2.6	BYKL	
556	2003 10 23	4 14 55.9	0.4	52.67	0.02	107.14	0.03	22	5	8.0	2.2	BYKL	
557	2003 10 24	15 25 31.7	0.3	55.06	0.01	110.63	0.03	10	8	7.6	2.0	BYKL	
558	2003 10 25	7 33 2.0	0.7	51.41	0.04	118.14	0.04			11.5	4.2	BYKL	
559	2003 10 25	21 53 40.3	0.8	53.20	0.03	108.13	0.03	29	9	8.3	2.4	BYKL	
560	2003 10 26	5 32 12.9	0.4	55.91	0.03	113.43	0.04			8.8	2.7	BYKL	
561	2003 10 27	7 18 36.7	0.4	51.44	0.02	107.11	0.03	16	4	9.2	2.9	BYKL	
562	2003 10 28	20 47 34.8	0.4	56.03	0.03	119.80	0.03			11.5	4.2	BYKL	
563	2003 10 29	1 31 15.6	1.4	49.19	0.08	108.95	0.06			7.8	2.1	BYKL	
564	2003 10 29	2 53 11.9	10.0	49.39	0.51	119.45	0.42			7.9	2.2	BYKL	
565	2003 10 30	4 55 19.4	2.1	48.31	0.09	101.28	0.13			8.0	2.2	BYKL	
566	2003 10 30	23 4 28.6	0.2	55.90	0.01	113.45	0.02	6	6	8.2	2.3	BYKL	
567	2003 10 31	9 48 43.5	0.3	53.30	0.02	108.35	0.03			7.6	2.0	BYKL	
568	2003 10 31	14 45 36.1	0.2	53.57	0.01	108.56	0.02	15	3	7.8	2.1	BYKL	
569	2003 10 31	16 47 4.6	0.4	55.00	0.02	109.42	0.04			7.9	2.2	BYKL	
570	2003 11 1	8 4 3.8	0.4	56.70	0.02	111.20	0.03			9.3	2.9	BYKL	
571	2003 11 2	6 27 21.6	0.3	53.93	0.02	109.10	0.04			7.8	2.1	BYKL	
572	2003 11 2	11 50 34.2	0.5	52.61	0.02	106.96	0.03	16	6	8.1	2.3	BYKL	
573	2003 11 2	22 54 5.0	0.5	52.69	0.02	107.12	0.03	25	5	7.6	2.0	BYKL	
574	2003 11 3	14 45 32.9	0.3	56.50	0.02	114.53	0.02	24	8	7.8	2.1	BYKL	
575	2003 11 3	15 56 21.4	0.2	54.71	0.01	111.28	0.02	21	3	9.1	2.8	BYKL	
576	2003 11 3	20 35 19.6	0.4	54.82	0.03	110.49	0.04			8.3	2.4	BYKL	
577	2003 11 3	21 11 59.1	0.5	56.32	0.03	113.34	0.04			7.8	2.1	BYKL	
578	2003 11 3	22 59 18.4	0.4	55.16	0.02	111.58	0.04	18	8	8.0	2.2	BYKL	
579	2003 11 4	6 38 16.0	0.6	56.03	0.03	111.29	0.04	9	6	7.6	2.0	BYKL	
580	2003 11 4	10 10 16.5	0.5	55.99	0.03	111.22	0.04	16	5	8.6	2.6	BYKL	
581	2003 11 4	10 11 20.5	0.6	48.86	0.03	102.69	0.05			8.8	2.7	BYKL	
582	2003 11 4	18 42 59.5	0.6	51.75	0.04	111.37	0.05			7.9	2.2	BYKL	
583	2003 11 5	6 44 13.4	0.5	56.31	0.03	117.65	0.04			9.1	2.8	BYKL	
584	2003 11 6	20 56 1.7	0.2	52.97	0.01	107.96	0.02			7.8	2.1	BYKL	
585	2003 11 7	16 48 22.5	1.1	51.64	0.04	118.39	0.07			8.0	2.2	BYKL	
586	2003 11 8	1 44 25.2	0.2	55.90	0.01	113.44	0.02	7	5	9.0	2.8	BYKL	
587	2003 11 8	12 41 25.9	0.2	55.90	0.01	113.42	0.02	5	6	8.4	2.4	BYKL	
588	2003 11 8	13 12 39.4	0.2	52.87	0.01	107.36	0.02			8.9	2.7	BYKL	
589	2003 11 8	22 38 38.3	0.4	55.20	0.02	109.70	0.04			8.3	2.4	BYKL	
590	2003 11 9	0 28 29.9	1.0	55.77	0.04	110.19	0.05			8.2	2.3	BYKL	
591	2003 11 9	16 48 23.9	0.3	53.03	0.02	108.94	0.03	17	5	8.6	2.6	BYKL	
592	2003 11 10	1 51 25.8	0.2	53.28	0.02	108.14	0.02	17	4	9.1	2.8	BYKL	
593	2003 11 11	9 58 34.5	0.3	55.20	0.02	109.72	0.03			8.1	2.3	BYKL	
594	2003 11 13	9 22 7.5	0.3	52.88	0.02	107.99	0.03			7.6	2.0	BYKL	
595	2003 11 13	17 37 33.5	1.0	50.40	0.04	120.42	0.04			8.4	2.4	BYKL	
596	2003 11 13	21 9 52.3	0.3	56.27	0.02	117.68	0.03			8.8	2.7	BYKL	
597	2003 11 14	17 27 1.4	0.9	50.27	0.04	114.00	0.07			7.8	2.1	BYKL	
598	2003 11 15	8 32 26.0	0.2	53.70	0.01	108.81	0.02			8.7	2.6	BYKL	
599	2003 11 16	2 5 13.4	0.2	51.14	0.01	103.78	0.02			9.8	3.2	BYKL	
600	2003 11 16	17 25 10.3	1.4	54.87	0.08	111.04	0.09	13	10	7.7	2.1	BYKL	
601	2003 11 16	17 25 20.2	0.2	54.83	0.02	111.09	0.04	14	4	9.6	3.1	BYKL	
602	2003 11 16	17 26 0.5	0.6	54.81	0.03	111.09	0.04	12	3	8.7	2.6	BYKL	

²⁷ Монды – 5–6 баллов.²⁸ Уоян, Кумора – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				$\phi, ^\circ N$	$\delta\phi, ^\circ$	$\lambda, ^\circ E$	$\delta\lambda, ^\circ$	h, km	$\delta h, km$				
603	2003 11 16	17 26 22.6	0.2	54.83	0.01	111.06	0.02	14	3	11.6	4.2	BYKL	²⁹
604	2003 11 16	17 27 58.0	0.6	54.87	0.02	111.01	0.04	28	7	9.6	3.1	BYKL	
605	2003 11 16	17 28 3.0	3.2	54.85	0.16	111.06	0.25			8.6	2.6	BYKL	
606	2003 11 16	23 7 35.7	0.3	55.90	0.02	113.45	0.03	2	9	8.3	2.4	BYKL	
607	2003 11 17	17 13 26.6	0.3	56.01	0.02	111.30	0.02	14	3	10.8	3.8	BYKL	³⁰
608	2003 11 18	10 48 30.7	0.2	56.36	0.01	114.33	0.02			8.3	2.4	BYKL	
609	2003 11 19	3 4 29.3	0.3	51.87	0.02	105.24	0.02	24	4	8.1	2.3	BYKL	
610	2003 11 20	8 51 11.7	0.3	51.67	0.02	104.54	0.01	28	4	9.1	2.8	BYKL	
611	2003 11 20	15 36 23.1	0.3	51.69	0.02	104.53	0.02	26	5	9.1	2.8	BYKL	
612	2003 11 20	23 42 12.3	0.3	52.38	0.02	101.15	0.03			11.5	4.2	BYKL	
613	2003 11 21	0 23 58.1	0.5	52.45	0.03	101.19	0.03			8.3	2.4	BYKL	
614	2003 11 21	0 30 26.1	0.6	52.43	0.03	101.17	0.04			9.1	2.8	BYKL	
615	2003 11 21	22 31 34.6	0.5	54.07	0.04	108.63	0.06			7.6	2.0	BYKL	
616	2003 11 22	2 13 25.1	0.4	54.66	0.02	110.34	0.06			8.7	2.6	BYKL	
617	2003 11 22	12 28 43.1	0.9	52.12	0.03	106.50	0.06	29	7	7.7	2.1	BYKL	
618	2003 11 22	17 56 55.0	0.4	51.72	0.03	104.80	0.03	20	5	7.8	2.1	BYKL	
619	2003 11 24	12 36 7.5	0.7	54.48	0.03	110.84	0.06	28	10	8.3	2.4	BYKL	
620	2003 11 24	16 12 16.5	0.2	55.41	0.01	110.47	0.02			8.7	2.6	BYKL	
621	2003 11 24	19 43 53.7	0.4	54.93	0.02	112.74	0.03			8.8	2.7	BYKL	
622	2003 11 26	6 16 10.9	0.8	51.73	0.03	100.30	0.06	30	7	8.8	2.7	BYKL	
623	2003 11 26	13 50 39.4	0.4	52.28	0.02	101.64	0.02			9.6	3.1	BYKL	
624	2003 11 26	13 52 39.8	0.2	54.35	0.01	111.38	0.03			8.5	2.5	BYKL	
625	2003 11 26	22 8 3.0	0.3	56.16	0.02	111.39	0.03	10	4	8.0	2.2	BYKL	
626	2003 11 26	22 9 37.8	0.4	56.15	0.02	111.37	0.03	10	5	9.0	2.8	BYKL	
627	2003 11 27	10 48 28.9	0.4	56.50	0.02	110.20	0.03			11.8	4.3	BYKL	³¹
628	2003 11 28	16 23 44.4	0.2	52.58	0.01	106.97	0.02	19	2	8.9	2.7	BYKL	
629	2003 11 29	21 24 41.6	0.3	56.05	0.02	111.43	0.02	5	4	9.4	3.0	BYKL	
630	2003 11 29	21 56 12.3	0.3	56.06	0.02	111.41	0.02	6	4	8.3	2.4	BYKL	
631	2003 11 30	3 5 50.0	0.5	56.10	0.04	111.41	0.05	13	6	8.8	2.7	BYKL	
632	2003 11 30	8 11 21.2	0.4	55.38	0.02	111.34	0.04			8.0	2.2	BYKL	
633	2003 12 1	19 12 35.7	0.4	52.64	0.02	101.24	0.02			8.6	2.6	BYKL	
634	2003 12 1	20 55 46.6	0.3	56.06	0.02	111.31	0.03	16	3	12.8	4.9	BYKL	³²
635	2003 12 1	22 31 34.0	0.2	54.45	0.01	110.67	0.02	17	10	8.5	2.5	BYKL	
636	2003 12 3	14 54 11.2	0.2	55.05	0.01	110.61	0.02	8	4	9.9	3.3	BYKL	
637	2003 12 3	17 26 6.0	0.2	55.04	0.01	110.60	0.02	11	4	9.7	3.2	BYKL	
638	2003 12 3	18 19 16.0	0.4	55.05	0.02	110.64	0.04	10	9	7.8	2.1	BYKL	³³
639	2003 12 3	21 24 13.0	0.3	56.08	0.02	111.31	0.03	11	3	11.1	3.9	BYKL	
640	2003 12 4	7 5 18.2	1.6	52.95	0.06	119.69	0.12			7.7	2.1	BYKL	
641	2003 12 6	15 34 14.0	0.7	56.10	0.03	111.15	0.05	7	9	8.4	2.4	BYKL	
642	2003 12 6	17 43 19.2	0.2	56.07	0.02	111.23	0.02	8	3	10.3	3.5	BYKL	
643	2003 12 6	17 53 9.7	0.4	56.07	0.03	111.23	0.04	7	6	7.6	2.0	BYKL	
644	2003 12 7	8 22 46.8	0.2	55.96	0.01	113.80	0.03	10	5	7.6	2.0	BYKL	
645	2003 12 7	9 25 25.4	0.3	56.25	0.02	113.37	0.03	8	5	8.1	2.3	BYKL	
646	2003 12 7	10 38 58.5	0.2	55.97	0.01	113.79	0.02	14	4	9.0	2.8	BYKL	
647	2003 12 8	5 46 31.8	0.4	56.03	0.03	113.39	0.04	10	6	8.1	2.3	BYKL	
648	2003 12 8	6 5 30.2	0.4	56.06	0.03	113.39	0.04	11	6	7.7	2.1	BYKL	
649	2003 12 8	11 44 31.3	0.2	52.03	0.02	105.65	0.01			8.4	2.4	BYKL	
650	2003 12 8	12 52 5.8	0.6	56.02	0.04	113.40	0.05			7.7	2.1	BYKL	
651	2003 12 8	14 40 57.3	0.5	55.01	0.02	110.65	0.04	27	7	7.6	2.0	BYKL	
652	2003 12 8	18 15 21.7	0.3	55.42	0.02	113.80	0.03	13	5	7.9	2.2	BYKL	
653	2003 12 9	7 42 10.4	0.5	56.04	0.03	111.22	0.05	17	4	7.6	2.0	BYKL	
654	2003 12 9	8 29 23.6	0.3	55.86	0.02	110.77	0.03	9	4	10.9	3.8	BYKL	
655	2003 12 10	4 7 41.7	0.3	56.05	0.02	114.87	0.02			10.9	3.8	BYKL	
656	2003 12 10	5 52 55.7	0.3	56.05	0.02	114.83	0.04			7.6	2.0	BYKL	
657	2003 12 10	16 0 19.8	0.3	56.03	0.02	114.81	0.03			7.6	2.0	BYKL	
658	2003 12 11	4 16 45.5	0.5	56.39	0.03	116.40	0.04	16	7	9.1	2.8	BYKL	
659	2003 12 11	9 54 32.6	0.4	53.29	0.03	108.39	0.04			7.6	2.0	BYKL	
660	2003 12 13	4 12 52.3	0.6	55.21	0.03	109.70	0.06			7.6	2.0	BYKL	
661	2003 12 14	6 3 8.1	0.7	52.03	0.04	105.71	0.04	31	8	7.7	2.1	BYKL	
662	2003 12 14	6 10 14.1	0.3	52.81	0.02	109.07	0.03			8.6	2.6	BYKL	
663	2003 12 14	16 4 26.5	0.2	52.62	0.01	106.55	0.02	17	3	10.8	3.8	BYKL	³⁴
664	2003 12 14	21 9 58.3	0.3	53.69	0.02	110.94	0.03			8.8	2.7	BYKL	

²⁹ Улюнхан – 5–6 баллов.

³⁰ Уоян – 2 балла.

³¹ Нижнеангарск, Кичера, Северобайкальск – 3 балла; Верхняя Заимка – 2–3 балла.

³² Нижнеангарск, Кичера, Северобайкальск – 3 балла; Верхняя Заимка – 2–3 балла.

³³ Новый Уоян – 3–4 балла.

³⁴ Еланцы, Тырган, Петрово, Попово, Нарин-Кунта – 4 балла.

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание	
				$\phi, {}^{\circ}N$	$\delta\phi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}E$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	h, km	$\delta h, km$					
665	2003 12 16	16 3 44.1	0.3	52.79	0.02	108.64	0.03			7.9	2.2	BYKL		
666	2003 12 16	19 33 12.9	0.3	56.22	0.02	113.29	0.02	25	4	7.7	2.1	BYKL		
667	2003 12 17	6 58 51.6	0.4	56.08	0.03	111.31	0.04	17	5	7.8	2.1	BYKL		
668	2003 12 17	14 41 2.3	0.3	55.06	0.02	110.64	0.04	23	5	8.2	2.3	BYKL		
669	2003 12 17	16 25 19.2	0.4	52.45	0.02	101.20	0.02			8.3	2.4	BYKL		
670	2003 12 18	0 46 1.2	0.5	55.06	0.02	110.62	0.04			7.8	2.1	BYKL		
671	2003 12 18	20 26 28.9	0.3	55.45	0.02	111.50	0.04			7.7	2.1	BYKL		
672	2003 12 19	0 28 53.6	0.7	51.76	0.04	101.65	0.03			7.9	2.2	BYKL		
673	2003 12 19	5 33 16.3	0.3	55.05	0.02	110.63	0.03	8	7	8.9	2.7	BYKL		
674	2003 12 19	5 41 11.4	0.3	55.04	0.02	110.64	0.03	13	7	7.8	2.1	BYKL		
675	2003 12 19	20 58 59.1	0.3	55.06	0.02	110.65	0.03	5	7	7.6	2.0	BYKL		
676	2003 12 21	5 27 15.6	0.4	55.97	0.02	113.79	0.03	11	8	7.8	2.1	BYKL		
677	2003 12 21	9 6 48.6	0.4	53.06	0.02	107.70	0.05			7.6	2.0	BYKL		
678	2003 12 21	14 50 8.9	0.2	55.05	0.01	110.59	0.02	5	5	9.3	2.9	BYKL		
679	2003 12 21	20 39 3.1	0.4	55.96	0.02	113.75	0.03	14	7	7.6	2.0	BYKL		
680	2003 12 21	21 18 22.5	0.7	53.54	0.04	108.55	0.05			7.7	2.1	BYKL		
681	2003 12 22	16 54 30.7	0.3	55.97	0.02	113.80	0.03	11	7	8.0	2.2	BYKL		
682	2003 12 23	6 6 27.7	0.2	53.10	0.01	107.88	0.02			8.1	2.3	BYKL		
683	2003 12 23	17 51 0.6	0.9	53.13	0.03	119.53	0.06			7.7	2.1	BYKL		
684	2003 12 24	5 56 53.2	0.3	54.29	0.02	109.87	0.03			7.7	2.1	BYKL		
685	2003 12 25	7 33 26.5	0.3	55.06	0.02	110.62	0.03	4	8	8.1	2.3	BYKL		
686	2003 12 25	13 51 28.4	0.4	53.80	0.02	109.92	0.05	19	5	8.0	2.2	BYKL		
687	2003 12 25	16 27 27.8	0.9	55.02	0.03	110.56	0.06			7.9	2.2	BYKL		
688	2003 12 25	18 41 22.5	0.3	55.06	0.02	110.62	0.04	8	7	8.3	2.4	BYKL		
689	2003 12 26	4 50 59.5	0.3	55.05	0.02	110.60	0.03			7.9	2.2	BYKL		
690	2003 12 26	11 56 8.5	0.4	56.09	0.03	114.59	0.04			8.2	2.3	BYKL		
691	2003 12 26	12 16 56.0	0.3	56.13	0.03	114.52	0.03			7.9	2.2	BYKL		
692	2003 12 26	14 0 49.6	0.9	50.36	0.06	109.01	0.07			7.6	2.0	BYKL		
693	2003 12 26	16 3 22.8	0.4	56.08	0.03	114.58	0.04			8.7	2.6	BYKL		
694	2003 12 27	12 32 42.8	0.3	52.57	0.02	101.33	0.02			11.1	3.9	BYKL		
695	2003 12 27	18 36 5.8	0.3	51.28	0.02	102.39	0.02			8.8	2.7	BYKL		
696	2003 12 28	3 5 34.4	0.3	55.87	0.02	113.44	0.02	11	7	9.8	3.2	BYKL		
697	2003 12 29	14 54 20.2	0.6	56.13	0.04	111.38	0.06	19	6	7.8	2.1	BYKL		
698	2003 12 29	15 40 22.3	0.2	55.05	0.01	110.64	0.03	12	5	8.6	2.6	BYKL		
699	2003 12 29	17 30 6.9	0.3	51.27	0.02	102.39	0.02			8.0	2.2	BYKL		
700	2003 12 29	19 46 35.1	0.3	55.05	0.01	110.59	0.02	10	7	7.7	2.1	BYKL		
701	2003 12 30	0 48 49.3	0.2	55.05	0.01	110.60	0.03	17	4	8.1	2.3	BYKL		
702	2003 12 30	1 10 20.7	0.3	53.64	0.02	110.58	0.04	19	5	7.9	2.2	BYKL		
703	2003 12 30	15 21 50.2	0.2	55.79	0.01	111.94	0.02	4	5	7.8	2.1	BYKL		

II.6. Приамурье и Приморье

по данным СОМСП ГС РАН (SKHL)

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды					Код сети	I
				$\phi, {}^{\circ}N$	$\delta\phi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}E$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	h, km	$\delta h, km$		MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$		
1	2003 1 1 8 33 33.7	0.5	49.61	0.06	135.81	0.05	10		8.9		3.7			2.7	SKHL		
2	2003 1 6 19 40 22.5	0.5	49.00	0.06	131.63	0.06	8	1	10.4		3.7			3.6	SKHL	³⁵	
3	2003 1 10 13 59 43.7	0.5	54.22	0.03	128.76	0.05	10	1	9.3		3.8			2.9	SKHL		
4	2003 1 13 8 26 0.3	1.0	54.42	0.09	122.84	0.07	9	2	8.9		3.7			2.7	SKHL		
5	2003 1 19 22 10 56.0	0.9	55.62	0.06	133.80	0.06	10	1	8.7		3.5			2.6	SKHL		
6	2003 2 2 9 13 27.6	0.3	55.46	0.02	131.92	0.02	9	1	9.3		3.7			2.9	SKHL		
7	2003 2 7 9 51 43.0	0.5	43.39	0.11	134.19	0.20	425	25			4.3		4.5	3.1	SKHL		
8	2003 2 20 9 24 56.9	0.4	53.88	0.09	124.23	0.06	15	1	8.2		3.5			2.3	SKHL		
9	2003 3 5 19 11 50.0	0.6	43.38	0.08	135.26	0.12	360	16		5.0	4.9	4.6	5.0	3.5	SKHL		
10	2003 3 9 17 51 24.8	0.2	52.69	0.04	135.62	0.05	9	1	8.6		3.4			2.6	SKHL		
11	2003 3 9 21 36 42.5	1.2	49.59	0.04	135.44	0.04	10		8.9		3.8			2.7	SKHL		
12	2003 3 12 15 28 46.9	0.3	52.08	0.03	126.80	0.05	14	2	8.8		3.5			2.7	SKHL		
13	2003 3 20 4 38 24.7	0.5	48.81	0.03	131.59	0.04	10		9.3		3.6			2.9	SKHL		

³⁵ Кульдур – 3 балла.