

IV.5. Прибайкалье и Забайкалье

по данным БФ ГС СО РАН (ВУКЛ)

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
1	2005	1	2	0	15	57.1	0.4	54.06	0.02	117.20	0.03			7.7	2.1	ВУКЛ	
2	2005	1	2	0	24	38.7	0.3	56.66	0.02	118.01	0.02	15	3	13.8	5.4	ВУКЛ	1
3	2005	1	2	15	9	37.1	0.2	56.66	0.02	117.91	0.02	9	4	7.7	2.1	ВУКЛ	
4	2005	1	3	2	13	9.7	0.3	56.68	0.02	117.93	0.03	8	5	7.9	2.2	ВУКЛ	
5	2005	1	3	7	59	13.8	0.7	56.67	0.03	117.93	0.04	21	10	8.3	2.4	ВУКЛ	
6	2005	1	3	8	1	41.7	0.5	56.68	0.02	117.94	0.03	15	8	7.8	2.1	ВУКЛ	
7	2005	1	3	9	8	5.6	0.3	56.44	0.01	118.25	0.03			7.6	2.0	ВУКЛ	
8	2005	1	3	18	59	29.8	0.3	53.58	0.01	108.57	0.02	22	5	7.8	2.1	ВУКЛ	
9	2005	1	4	8	59	30.4	0.7	56.34	0.05	113.46	0.05			7.7	2.1	ВУКЛ	
10	2005	1	5	3	38	16.1	0.6	56.64	0.03	117.91	0.04			7.6	2.0	ВУКЛ	
11	2005	1	5	9	18	41.5	0.2	53.08	0.01	107.78	0.02			7.6	2.0	ВУКЛ	
12	2005	1	5	9	30	52.5	0.3	56.07	0.01	113.79	0.02	20	4	8.5	2.5	ВУКЛ	
13	2005	1	6	13	0	14.2	0.4	51.59	0.02	104.52	0.03	31	5	8.0	2.2	ВУКЛ	
14	2005	1	7	15	45	14.7	0.4	56.68	0.03	118.00	0.03	17	5	11.0	3.9	ВУКЛ	
15	2005	1	7	18	30	42.5	0.3	56.66	0.02	117.96	0.02	15	4	8.8	2.7	ВУКЛ	
16	2005	1	7	22	58	17.2	0.4	56.14	0.03	114.82	0.03			7.7	2.1	ВУКЛ	
17	2005	1	8	6	40	42.5	0.4	54.65	0.03	111.04	0.05	24	5	8.4	2.4	ВУКЛ	
18	2005	1	8	7	18	54.1	0.2	53.59	0.02	108.26	0.02	14	5	9.8	3.2	ВУКЛ	2
19	2005	1	9	22	27	41.5	0.4	56.21	0.02	112.62	0.03			10.0	3.3	ВУКЛ	3
20	2005	1	9	22	44	23.8	0.5	48.21	0.03	101.47	0.04			7.9	2.2	ВУКЛ	
21	2005	1	10	12	29	10.0	0.3	54.11	0.01	111.45	0.03			8.0	2.2	ВУКЛ	
22	2005	1	10	23	20	22.9	0.3	56.38	0.02	113.41	0.03	16	4	7.9	2.2	ВУКЛ	
23	2005	1	11	6	19	4.8	0.3	52.16	0.02	102.34	0.02	8	6	9.6	3.1	ВУКЛ	4
24	2005	1	11	7	20	35.9	0.6	48.26	0.04	101.48	0.04			7.8	2.1	ВУКЛ	
25	2005	1	12	0	25	17.8	0.2	56.35	0.01	115.20	0.02	10	4	7.8	2.1	ВУКЛ	
26	2005	1	12	20	42	29.3	0.5	55.83	0.03	110.71	0.03	20	6	7.8	2.1	ВУКЛ	
27	2005	1	14	1	41	50.5	0.2	53.92	0.01	109.16	0.02			7.7	2.1	ВУКЛ	
28	2005	1	14	7	50	46.0	3.2	56.74	0.13	104.22	0.13			7.6	2.0	ВУКЛ	
29	2005	1	14	22	22	12.3	0.4	55.23	0.01	111.00	0.03	26	5	7.6	2.0	ВУКЛ	
30	2005	1	15	8	39	59.2	0.4	53.93	0.02	120.39	0.03			9.1	2.8	ВУКЛ	
31	2005	1	15	18	18	12.4	0.3	56.34	0.02	118.08	0.02	10	7	8.9	2.7	ВУКЛ	
32	2005	1	16	7	14	46.8	0.5	56.23	0.03	113.88	0.04	21	6	7.9	2.2	ВУКЛ	
33	2005	1	18	7	43	26.1	0.2	52.78	0.01	107.38	0.02			8.3	2.4	ВУКЛ	
34	2005	1	18	10	20	41.2	1.5	49.18	0.05	116.98	0.08			8.6	2.6	ВУКЛ	
35	2005	1	18	12	21	51.9	2.6	48.97	0.10	117.10	0.09			10.1	3.4	ВУКЛ	
36	2005	1	20	15	11	23.6	0.2	54.40	0.01	111.31	0.02			9.6	3.1	ВУКЛ	
37	2005	1	21	2	8	38.4	0.8	48.92	0.04	109.83	0.03			9.3	2.9	ВУКЛ	
38	2005	1	21	2	43	2.0	0.4	56.22	0.02	114.12	0.03	23	7	8.1	2.3	ВУКЛ	
39	2005	1	21	9	34	13.8	0.4	53.76	0.02	116.53	0.03	20	9	8.8	2.7	ВУКЛ	
40	2005	1	22	4	16	10.2	0.3	56.67	0.02	117.97	0.03	14	4	11.5	4.2	ВУКЛ	
41	2005	1	22	9	21	51.0	0.3	56.33	0.02	115.17	0.03	14	5	10.1	3.4	ВУКЛ	
42	2005	1	23	22	57	17.7	0.3	56.66	0.02	117.92	0.03	8	8	7.7	2.1	ВУКЛ	
43	2005	1	25	7	55	45.7	1.1	50.32	0.04	112.94	0.09			7.6	2.0	ВУКЛ	
44	2005	1	25	10	57	7.5	0.3	56.68	0.03	117.99	0.03	17	5	10.7	3.7	ВУКЛ	
45	2005	1	27	0	53	40.6	0.6	54.82	0.04	111.59	0.06	11	9	7.9	2.2	ВУКЛ	
46	2005	1	27	0	53	54.4	0.7	54.81	0.05	111.58	0.08			8.2	2.3	ВУКЛ	
47	2005	1	27	15	38	41.2	0.5	56.34	0.03	112.89	0.04	26	6	8.8	2.7	ВУКЛ	
48	2005	1	27	19	41	40.6	0.5	53.89	0.03	108.48	0.04			7.9	2.2	ВУКЛ	

¹ Новая Чара, Усть-Муя – 5–6 баллов; Чара, Удокан – 5 баллов; Таксимо – 4–5 баллов; Мамакан – 4 балла; Бодайбо – 3–4 балла; Чита – 2–3 балла.

² Онгурены – 2–3 балла.

³ Янчукан – 4 балла.

⁴ Аршан – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
49	2005	1	27	20	35	54.1	0.4	52.14	0.02	106.47	0.02	31	3	7.8	2.1	BYKL	
50	2005	1	27	22	43	24.0	0.3	55.15	0.01	111.03	0.03	17	4	7.6	2.0	BYKL	
51	2005	1	28	9	3	55.0	0.4	54.88	0.02	110.16	0.04			7.7	2.1	BYKL	
52	2005	1	29	17	19	53.7	0.3	56.35	0.02	118.01	0.03			8.3	2.4	BYKL	
53	2005	1	29	17	32	22.1	0.4	56.36	0.03	118.00	0.03			8.0	2.2	BYKL	
54	2005	1	30	7	52	27.6	0.2	55.43	0.01	110.46	0.02			8.7	2.6	BYKL	
55	2005	1	31	9	14	25.3	6.9	56.38	0.25	101.22	0.34			8.0	2.2	BYKL	
56	2005	1	31	11	21	51.2	0.3	55.76	0.02	110.24	0.03	11	5	8.0	2.2	BYKL	
57	2005	2	1	13	22	9.7	0.2	55.41	0.01	110.21	0.02			7.9	2.2	BYKL	
58	2005	2	1	15	34	52.7	0.3	56.36	0.02	118.16	0.03	7	10	8.3	2.4	BYKL	
59	2005	2	1	19	28	44.4	0.2	53.07	0.01	108.05	0.02			8.7	2.6	BYKL	
60	2005	2	1	20	45	50.7	0.2	52.92	0.01	108.55	0.02	14	3	9.4	3.0	BYKL	
61	2005	2	2	5	36	32.3	0.3	54.92	0.02	109.23	0.04	24	8	7.8	2.1	BYKL	
62	2005	2	2	18	22	32.7	0.2	56.44	0.02	112.87	0.02			8.3	2.4	BYKL	
63	2005	2	3	0	34	1.4	0.4	55.42	0.02	110.20	0.04			8.4	2.4	BYKL	
64	2005	2	3	0	34	18.1	0.3	55.43	0.02	110.21	0.04			8.9	2.7	BYKL	
65	2005	2	3	3	56	7.2	0.3	52.82	0.01	107.17	0.03	19	4	8.8	2.7	BYKL	
66	2005	2	3	4	9	13.8	0.4	52.43	0.02	106.36	0.04	31	4	7.7	2.1	BYKL	
67	2005	2	3	7	54	51.4	0.2	56.66	0.01	117.92	0.02	11	3	9.3	2.9	BYKL	
68	2005	2	3	11	38	35.9	0.3	55.41	0.01	110.22	0.03			8.5	2.5	BYKL	
69	2005	2	3	11	48	23.8	0.2	55.41	0.01	110.20	0.02			8.4	2.4	BYKL	
70	2005	2	3	16	6	8.3	0.3	56.18	0.02	112.05	0.02	20	3	7.6	2.0	BYKL	
71	2005	2	4	1	17	12.6	1.4	48.76	0.06	103.04	0.10			7.9	2.2	BYKL	
72	2005	2	5	5	41	13.2	0.4	55.52	0.01	111.35	0.03	10	8	8.0	2.2	BYKL	
73	2005	2	5	13	35	34.0	0.3	55.55	0.01	113.79	0.02	21	2	8.0	2.2	BYKL	
74	2005	2	6	22	44	16.7	0.3	56.44	0.02	113.71	0.03	26	3	9.5	3.1	BYKL	
75	2005	2	7	3	27	47.0	0.4	55.42	0.02	110.23	0.04			7.9	2.2	BYKL	
76	2005	2	8	15	46	14.7	0.4	55.14	0.02	110.92	0.04	8	8	8.3	2.4	BYKL	
77	2005	2	8	15	47	49.3	0.5	55.14	0.02	110.90	0.04			8.0	2.2	BYKL	
78	2005	2	8	18	11	42.8	0.8	52.55	0.03	106.83	0.04	23	8	8.0	2.2	BYKL	
79	2005	2	8	21	43	50.0	0.3	53.78	0.02	108.85	0.03			8.9	2.7	BYKL	
80	2005	2	9	21	28	40.9	0.1	50.05	0.01	111.02	0.01			7.8	2.1	BYKL	
81	2005	2	9	22	18	6.5	0.4	51.65	0.02	101.92	0.02	21	6	8.8	2.7	BYKL	
82	2005	2	10	1	39	27.5	0.4	52.33	0.03	101.91	0.03			7.7	2.1	BYKL	
83	2005	2	10	22	58	40.7	0.3	52.37	0.01	106.61	0.02	28	3	7.8	2.1	BYKL	
84	2005	2	11	21	41	59.4	0.4	52.33	0.02	101.92	0.02			7.6	2.0	BYKL	
85	2005	2	12	5	3	22.3	0.4	56.65	0.02	117.93	0.03	13	7	7.6	2.0	BYKL	
86	2005	2	13	21	24	19.6	0.2	55.40	0.01	109.53	0.02	13	3	10.4	3.6	BYKL	
87	2005	2	14	1	28	26.5	0.2	53.62	0.02	108.80	0.03	22	4	10.3	3.5	BYKL	
88	2005	2	14	6	47	14.7	0.3	54.13	0.02	111.39	0.03			7.9	2.2	BYKL	
89	2005	2	14	16	16	22.5	0.2	52.92	0.01	108.58	0.02	18	4	8.8	2.7	BYKL	
90	2005	2	14	16	16	27.8	0.5	52.98	0.02	108.49	0.03			8.3	2.4	BYKL	
91	2005	2	15	7	49	0.1	0.3	54.13	0.02	111.42	0.03	16	6	8.4	2.4	BYKL	
92	2005	2	15	20	8	34.6	0.5	56.69	0.03	117.95	0.03	22	9	8.1	2.3	BYKL	
93	2005	2	16	6	11	48.2	0.4	56.32	0.02	113.45	0.03	20	5	8.4	2.4	BYKL	
94	2005	2	16	16	21	49.6	0.4	51.77	0.02	105.50	0.03	23	7	7.8	2.1	BYKL	
95	2005	2	17	3	54	2.2	0.4	53.59	0.03	108.56	0.04			8.5	2.5	BYKL	
96	2005	2	17	4	37	41.4	0.3	54.28	0.02	110.42	0.04			7.8	2.1	BYKL	
97	2005	2	17	13	47	13.6	0.4	56.41	0.02	117.91	0.03			7.9	2.2	BYKL	
98	2005	2	19	17	59	2.1	0.3	53.01	0.02	107.86	0.04			8.7	2.6	BYKL	
99	2005	2	20	18	48	21.3	1.4	48.03	0.06	103.13	0.08			8.4	2.4	BYKL	
100	2005	2	21	8	49	57.2	0.4	56.35	0.03	112.54	0.04			8.9	2.7	BYKL	
101	2005	2	21	17	18	58.5	0.5	55.40	0.02	109.55	0.05	16	6	7.9	2.2	BYKL	
102	2005	2	22	8	54	36.8	0.4	56.08	0.02	114.54	0.03			9.7	3.2	BYKL	
103	2005	2	22	9	27	43.1	0.3	55.04	0.02	111.63	0.03	17	5	7.7	2.1	BYKL	
104	2005	2	22	14	54	47.8	0.6	56.11	0.04	111.33	0.05	12	7	8.2	2.3	BYKL	
105	2005	2	22	17	29	7.1	0.6	51.91	0.04	101.13	0.04			8.5	2.5	BYKL	
106	2005	2	23	1	52	45.5	0.7	51.69	0.03	101.67	0.03			7.9	2.2	BYKL	
107	2005	2	23	8	16	2.4	2.7	49.13	0.06	115.13	0.15			10.0	3.3	BYKL	
108	2005	2	23	10	18	25.0	0.5	56.48	0.02	118.42	0.04			7.6	2.0	BYKL	
109	2005	2	23	19	55	11.2	0.5	52.35	0.03	101.59	0.03			13.6	5.3	BYKL	⁵

⁵ Аршан, Орлик, Монды – 4–5 баллов; Иркутск, Усолье-Сибирское, Черемхово – 4 балла; Залари, Новонкутский – 3–4 балла; Средний, Кутулик, Зима, Слодянка, Закаменск – 3 балла; Тулун – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
110	2005	2	24	4	34	18.5	0.2	52.34	0.01	101.63	0.01			7.6	2.0	BYKL	
111	2005	2	24	11	14	14.9	0.2	52.54	0.02	106.75	0.02	17	4	10.1	3.4	BYKL	6
112	2005	2	25	0	31	48.4	0.3	51.83	0.02	105.14	0.02	21	4	9.5	3.1	BYKL	7
113	2005	2	25	0	35	31.3	0.6	51.80	0.03	105.16	0.03	17	8	8.4	2.4	BYKL	
114	2005	2	26	7	44	46.6	1.0	52.66	0.05	111.57	0.07			8.1	2.3	BYKL	
115	2005	2	26	20	15	35.8	0.4	52.85	0.02	107.45	0.03	21	6	8.4	2.4	BYKL	
116	2005	2	28	5	43	3.4	0.4	54.79	0.02	110.42	0.04	18	7	7.8	2.1	BYKL	
117	2005	2	28	6	25	44.1	0.6	50.42	0.02	99.24	0.04			7.9	2.2	BYKL	
118	2005	2	28	11	35	39.1	0.2	55.57	0.02	114.36	0.02	14	5	8.9	2.7	BYKL	
119	2005	2	28	19	22	3.9	0.5	49.24	0.02	104.36	0.05			7.9	2.2	BYKL	
120	2005	3	3	7	6	43.6	0.3	56.10	0.02	114.34	0.02	20	5	8.1	2.3	BYKL	
121	2005	3	4	23	58	28.8	2.3	48.02	0.09	114.43	0.13			7.9	2.2	BYKL	
122	2005	3	5	10	48	49.4	0.7	52.67	0.04	111.62	0.06			7.6	2.0	BYKL	
123	2005	3	5	21	19	40.2	0.5	55.80	0.02	110.25	0.03	26	5	7.6	2.0	BYKL	
124	2005	3	5	21	20	2.4	0.9	55.78	0.03	110.26	0.04			8.4	2.4	BYKL	
125	2005	3	6	3	22	1.1	1.1	49.42	0.04	115.25	0.07			7.7	2.1	BYKL	
126	2005	3	6	7	45	17.6	0.6	52.76	0.04	100.88	0.03			8.2	2.3	BYKL	
127	2005	3	6	20	33	16.3	0.4	55.79	0.03	110.27	0.04	8	8	8.3	2.4	BYKL	
128	2005	3	7	7	44	55.2	0.3	51.67	0.02	101.25	0.03	6	6	9.8	3.2	BYKL	
129	2005	3	7	14	59	35.7	0.4	55.28	0.02	111.19	0.04	28	6	8.5	2.5	BYKL	
130	2005	3	8	8	20	23.7	0.3	52.87	0.01	107.18	0.03	24	5	7.6	2.0	BYKL	
131	2005	3	8	23	7	46.2	0.4	51.29	0.02	99.58	0.03			9.7	3.2	BYKL	
132	2005	3	8	23	8	28.6	0.9	51.27	0.05	99.60	0.04			9.0	2.8	BYKL	
133	2005	3	9	6	1	29.9	3.5	52.04	0.12	120.00	0.23			7.6	2.0	BYKL	
134	2005	3	9	6	48	2.1	0.6	52.75	0.05	99.75	0.03			7.6	2.0	BYKL	
135	2005	3	9	16	35	51.2	0.2	56.01	0.02	111.13	0.02	13	2	8.6	2.6	BYKL	
136	2005	3	11	14	28	25.8	0.2	53.99	0.01	108.80	0.02			12.1	4.5	BYKL	8
137	2005	3	11	14	36	57.5	0.3	54.00	0.02	108.80	0.03			7.6	2.0	BYKL	
138	2005	3	12	0	55	44.3	0.9	48.51	0.04	103.14	0.06			7.7	2.1	BYKL	
139	2005	3	12	11	6	8.4	0.2	56.37	0.02	113.94	0.02	11	4	8.9	2.7	BYKL	
140	2005	3	12	15	7	56.4	0.3	55.21	0.02	110.33	0.04			7.7	2.1	BYKL	
141	2005	3	13	12	10	35.4	0.3	56.06	0.02	114.83	0.02	6	7	8.2	2.3	BYKL	
142	2005	3	14	6	24	25.6	0.3	56.38	0.02	113.90	0.03	12	4	9.7	3.2	BYKL	
143	2005	3	14	20	58	21.0	0.3	56.02	0.02	113.74	0.03	10	5	7.8	2.1	BYKL	
144	2005	3	15	3	6	15.9	0.3	55.13	0.02	112.98	0.03			9.8	3.2	BYKL	
145	2005	3	15	12	2	38.7	0.3	56.37	0.03	113.93	0.04	7	6	7.9	2.2	BYKL	
146	2005	3	15	17	18	38.4	0.2	55.41	0.01	110.48	0.03			8.3	2.4	BYKL	
147	2005	3	15	19	27	40.1	1.1	57.07	0.07	118.95	0.07			7.9	2.2	BYKL	
148	2005	3	15	21	35	8.6	0.6	53.29	0.02	108.23	0.03	22	8	7.8	2.1	BYKL	
149	2005	3	16	6	33	4.3	1.4	57.50	0.05	119.61	0.09			8.6	2.6	BYKL	
150	2005	3	16	17	55	58.2	0.3	55.24	0.02	113.55	0.02	10	6	7.6	2.0	BYKL	
151	2005	3	17	4	31	3.3	0.3	53.65	0.01	109.02	0.03			7.7	2.1	BYKL	
152	2005	3	18	11	17	6.2	0.3	56.35	0.02	115.24	0.03	13	4	10.1	3.4	BYKL	
153	2005	3	18	20	31	55.9	0.5	56.80	0.04	117.82	0.04	11	8	8.3	2.4	BYKL	
154	2005	3	19	0	6	34.3	0.2	55.03	0.01	110.85	0.02	12	3	9.6	3.1	BYKL	
155	2005	3	19	2	22	16.3	0.3	53.57	0.02	109.11	0.03			7.7	2.1	BYKL	
156	2005	3	20	5	5	26.9	0.4	52.32	0.02	106.40	0.03	23	4	8.9	2.7	BYKL	
157	2005	3	20	6	4	27.0	0.3	55.77	0.02	110.26	0.02	6	4	9.8	3.2	BYKL	
158	2005	3	20	12	26	5.9	0.5	52.53	0.02	106.52	0.04	19	6	8.4	2.4	BYKL	
159	2005	3	20	21	35	34.2	0.5	55.39	0.04	113.47	0.03	13	6	8.2	2.3	BYKL	
160	2005	3	21	12	46	2.2	0.3	55.15	0.01	110.91	0.02	28	4	7.6	2.0	BYKL	
161	2005	3	21	18	4	55.2	0.2	51.68	0.01	104.39	0.02	18	3	12.2	4.6	BYKL	9
162	2005	3	21	21	19	31.6	0.4	51.68	0.03	104.42	0.03	15	6	7.7	2.1	BYKL	
163	2005	3	22	23	22	12.7	0.3	55.67	0.02	114.37	0.03	20	10	9.6	3.1	BYKL	
164	2005	3	23	4	27	43.4	0.2	56.66	0.01	117.90	0.02	12	3	7.8	2.1	BYKL	
165	2005	3	23	19	39	59.2	0.7	54.02	0.03	120.23	0.05			8.4	2.4	BYKL	
166	2005	3	24	10	3	4.0	0.3	56.18	0.02	118.13	0.03			8.6	2.6	BYKL	
167	2005	3	24	11	30	44.2	0.3	56.17	0.02	118.13	0.02			7.9	2.2	BYKL	

⁶ Еланцы, Тырган – 2 балла.

⁷ Листвянка – 3–4 балла.

⁸ Суво, Усть-Баргузин, Баргузин – 4 балла.

⁹ Байкальск, Выдрино, Иркутск, Большая Речка, Хомутово, Оёк – 4 балла; Листвянка, Слюдянка, Мегет, Усть-Ордынский – 3–4 балла; Усолье-Сибирское – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
168	2005	3	24	16	29	21.7	0.5	52.67	0.03	106.93	0.03	12	7	7.6	2.0	BYKL	
169	2005	3	25	9	28	34.7	0.2	51.48	0.01	104.08	0.01	14	5	7.6	2.0	BYKL	
170	2005	3	25	9	49	58.2	0.7	51.50	0.05	100.90	0.06			7.9	2.2	BYKL	
171	2005	3	25	21	39	30.0	0.6	55.28	0.03	113.35	0.04	20	9	7.8	2.1	BYKL	
172	2005	3	26	0	5	20.3	0.3	55.34	0.02	110.37	0.04			7.6	2.0	BYKL	
173	2005	3	27	20	0	24.0	0.3	53.66	0.02	108.81	0.03	24	5	8.4	2.4	BYKL	
174	2005	3	28	8	34	8.4	0.6	55.52	0.03	109.39	0.06	12	10	8.4	2.4	BYKL	
175	2005	3	28	10	1	21.3	0.4	55.23	0.02	111.09	0.04	4	10	8.0	2.2	BYKL	
176	2005	3	28	12	0	39.8	0.5	55.42	0.03	110.48	0.05			7.7	2.1	BYKL	
177	2005	3	29	4	31	32.3	0.6	51.74	0.03	102.31	0.03	28	6	8.1	2.3	BYKL	
178	2005	3	31	20	28	42.9	0.2	56.35	0.02	114.21	0.02	15	5	8.7	2.6	BYKL	
179	2005	4	2	9	32	50.6	0.3	56.08	0.02	111.31	0.02	11	3	8.9	2.7	BYKL	
180	2005	4	3	12	36	30.1	0.5	52.94	0.02	106.98	0.04	27	6	7.6	2.0	BYKL	
181	2005	4	3	15	14	4.9	0.2	53.29	0.02	108.43	0.02	14	3	10.1	3.4	BYKL	
182	2005	4	3	16	57	18.8	0.3	53.30	0.02	108.47	0.02	15	4	8.1	2.3	BYKL	
183	2005	4	3	18	41	39.5	0.3	53.32	0.02	108.48	0.03	14	5	8.5	2.5	BYKL	
184	2005	4	3	20	42	3.8	0.2	56.02	0.02	112.13	0.02	21	3	9.1	2.8	BYKL	
185	2005	4	3	23	29	58.8	0.3	56.68	0.02	117.95	0.02	12	5	9.0	2.8	BYKL	
186	2005	4	5	13	24	49.7	0.7	50.33	0.03	99.96	0.05			7.7	2.1	BYKL	
187	2005	4	6	0	0	13.1	0.3	54.12	0.02	111.50	0.04			8.6	2.6	BYKL	
188	2005	4	6	2	48	46.2	0.5	56.17	0.03	117.95	0.04	8	9	9.7	3.2	BYKL	
189	2005	4	6	14	58	50.6	0.3	52.57	0.02	107.12	0.02			9.4	3.0	BYKL	
190	2005	4	6	18	2	32.2	0.3	55.91	0.02	113.41	0.03	8	6	9.7	3.2	BYKL	
191	2005	4	6	19	57	22.7	0.5	50.03	0.03	100.34	0.04			8.2	2.3	BYKL	
192	2005	4	7	3	50	28.7	0.5	54.66	0.02	111.05	0.06	19	5	8.0	2.2	BYKL	
193	2005	4	7	6	14	55.6	0.2	53.31	0.01	108.46	0.02			7.6	2.0	BYKL	
194	2005	4	7	10	26	10.9	0.3	54.21	0.02	109.87	0.05			7.9	2.2	BYKL	
195	2005	4	8	3	26	15.4	0.2	56.28	0.02	115.26	0.02	18	4	9.0	2.8	BYKL	
196	2005	4	8	5	3	12.3	0.4	56.11	0.03	112.69	0.03			8.3	2.4	BYKL	
197	2005	4	8	5	52	34.0	0.7	52.56	0.03	107.24	0.05			7.8	2.1	BYKL	
198	2005	4	8	19	45	45.0	0.5	54.07	0.03	117.20	0.03			7.7	2.1	BYKL	
199	2005	4	9	3	27	59.6	0.6	50.05	0.03	100.32	0.05			9.3	2.9	BYKL	
200	2005	4	9	13	8	7.3	0.7	56.09	0.05	111.26	0.06	25	7	7.7	2.1	BYKL	
201	2005	4	10	4	2	20.4	0.5	56.10	0.03	112.68	0.04			8.9	2.7	BYKL	
202	2005	4	10	11	56	40.4	0.5	51.96	0.03	105.63	0.03	26	6	7.6	2.0	BYKL	
203	2005	4	11	1	41	4.9	0.6	56.65	0.03	118.63	0.04	20	5	7.8	2.1	BYKL	
204	2005	4	11	7	38	12.4	0.3	55.84	0.01	110.03	0.03			9.2	2.9	BYKL	
205	2005	4	11	10	38	11.2	0.3	55.79	0.01	110.09	0.02	7	4	8.6	2.6	BYKL	
206	2005	4	12	15	57	24.1	0.7	51.20	0.03	99.61	0.05			8.5	2.5	BYKL	
207	2005	4	12	18	25	34.1	0.3	51.75	0.01	104.77	0.02	26	4	8.4	2.4	BYKL	
208	2005	4	14	8	30	14.0	1.3	56.30	0.05	99.04	0.05			8.6	2.6	BYKL	
209	2005	4	14	15	40	4.4	0.4	55.80	0.03	110.12	0.03	8	5	10.3	3.5	BYKL	
210	2005	4	15	13	13	34.9	0.2	55.81	0.01	110.11	0.02	4	4	8.2	2.3	BYKL	
211	2005	4	16	1	53	43.3	0.5	53.35	0.03	107.80	0.04	15	9	8.3	2.4	BYKL	
212	2005	4	16	23	52	6.2	0.2	52.85	0.02	107.09	0.03	20	4	9.3	2.9	BYKL	
213	2005	4	17	3	9	2.3	0.5	56.03	0.03	112.08	0.04	26	6	7.8	2.1	BYKL	
214	2005	4	18	11	52	42.0	0.4	53.62	0.01	108.26	0.02	32	5	7.8	2.1	BYKL	
215	2005	4	18	16	1	20.9	0.3	55.07	0.01	110.63	0.03			8.6	2.6	BYKL	
216	2005	4	19	11	40	46.4	0.4	53.32	0.03	109.67	0.04	22	6	8.1	2.3	BYKL	
217	2005	4	19	18	57	3.8	0.3	55.78	0.02	110.12	0.03	11	4	10.1	3.4	BYKL	
218	2005	4	20	4	1	1.1	0.3	55.23	0.02	113.38	0.03	13	4	8.6	2.6	BYKL	
219	2005	4	20	12	52	25.4	0.2	56.64	0.02	117.93	0.02	9	5	8.1	2.3	BYKL	
220	2005	4	22	20	33	24.6	0.3	55.80	0.02	110.10	0.03	4	5	8.1	2.3	BYKL	
221	2005	4	23	1	10	3.2	0.3	56.22	0.02	117.69	0.03			7.6	2.0	BYKL	
222	2005	4	23	12	58	23.0	0.3	52.03	0.01	106.24	0.01	29	3	8.2	2.3	BYKL	
223	2005	4	24	2	24	41.7	0.4	54.29	0.02	110.46	0.06			7.9	2.2	BYKL	
224	2005	4	24	4	37	5.8	0.4	51.68	0.03	101.81	0.03			8.5	2.5	BYKL	
225	2005	4	24	4	48	27.9	0.5	54.29	0.03	110.43	0.07			7.6	2.0	BYKL	
226	2005	4	24	23	22	51.7	0.6	50.17	0.04	105.35	0.04			7.7	2.1	BYKL	
227	2005	4	25	16	21	50.7	0.5	54.45	0.02	110.82	0.05			8.6	2.6	BYKL	
228	2005	4	26	4	37	24.9	0.7	56.37	0.03	113.38	0.04	22	9	7.6	2.0	BYKL	
229	2005	4	26	5	30	26.8	0.5	54.44	0.03	110.81	0.05			8.1	2.3	BYKL	
230	2005	4	27	16	49	14.3	0.4	54.95	0.02	109.39	0.04			8.2	2.3	BYKL	

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
231	2005	4	28	11	51	4.4	0.4	54.67	0.02	110.95	0.04	15	6	8.2	2.3	BYKL	
232	2005	4	28	17	51	4.2	0.6	55.79	0.03	110.11	0.05	19	7	7.6	2.0	BYKL	
233	2005	4	29	0	31	37.2	0.3	55.78	0.02	110.12	0.03	12	4	10.3	3.5	BYKL	
234	2005	4	29	16	56	58.6	0.3	55.63	0.02	111.27	0.03	9	6	7.9	2.2	BYKL	
235	2005	4	29	22	11	8.8	0.4	50.63	0.02	107.65	0.04			9.4	3.0	BYKL	
236	2005	5	1	0	48	39.8	0.4	48.40	0.03	102.96	0.03			9.5	3.1	BYKL	
237	2005	5	1	7	51	6.7	0.4	55.80	0.02	110.12	0.03	3	8	8.4	2.4	BYKL	
238	2005	5	2	17	2	27.0	0.9	52.58	0.05	101.28	0.04			8.2	2.3	BYKL	
239	2005	5	3	3	26	55.4	0.9	53.48	0.04	107.54	0.05	49	8	7.6	2.0	BYKL	
240	2005	5	3	23	10	25.8	0.7	54.26	0.05	121.45	0.04			8.6	2.6	BYKL	
241	2005	5	4	3	25	33.9	0.8	51.73	0.04	104.42	0.04			7.7	2.1	BYKL	
242	2005	5	4	7	46	1.4	0.6	56.27	0.04	112.50	0.03	31	5	8.2	2.3	BYKL	
243	2005	5	4	10	36	56.2	0.4	55.56	0.02	111.63	0.04	16	9	8.3	2.4	BYKL	
244	2005	5	5	10	22	41.4	0.6	50.43	0.03	99.31	0.06			7.9	2.2	BYKL	
245	2005	5	6	3	9	22.9	0.3	55.77	0.02	110.12	0.03	7	5	10.3	3.5	BYKL	
246	2005	5	6	4	46	22.9	0.3	52.71	0.02	100.91	0.02			8.4	2.4	BYKL	
247	2005	5	6	19	42	47.5	0.3	55.81	0.02	110.12	0.03	1	7	7.7	2.1	BYKL	
248	2005	5	6	19	54	55.8	0.3	55.80	0.02	110.12	0.03	3	5	8.6	2.6	BYKL	
249	2005	5	7	9	23	57.0	0.3	56.07	0.02	114.53	0.02	17	8	8.7	2.6	BYKL	
250	2005	5	8	1	22	33.3	0.3	53.39	0.02	107.71	0.03	22	4	9.1	2.8	BYKL	
251	2005	5	9	12	58	25.2	0.3	54.06	0.02	117.21	0.02			8.9	2.7	BYKL	
252	2005	5	9	12	59	30.9	0.6	53.96	0.03	117.31	0.04			7.6	2.0	BYKL	
253	2005	5	9	12	59	35.2	1.4	53.98	0.07	117.28	0.09			7.9	2.2	BYKL	
254	2005	5	10	13	59	23.5	0.8	51.76	0.05	101.98	0.05			7.7	2.1	BYKL	
255	2005	5	11	2	1	27.7	0.4	51.70	0.02	100.07	0.03			11.1	3.9	BYKL	
256	2005	5	11	10	37	4.7	0.2	56.16	0.01	113.69	0.02	15	2	8.5	2.5	BYKL	
257	2005	5	11	16	13	59.3	0.2	54.92	0.01	111.36	0.02	26	3	8.1	2.3	BYKL	
258	2005	5	11	23	6	11.7	0.2	52.17	0.01	106.41	0.02	22	3	9.8	3.2	BYKL	¹⁰
259	2005	5	12	19	13	24.8	0.2	52.67	0.02	106.83	0.02			9.1	2.8	BYKL	
260	2005	5	14	4	34	54.9	0.3	55.18	0.02	113.59	0.03	14	8	8.4	2.4	BYKL	
261	2005	5	15	5	30	27.9	0.4	55.80	0.03	110.27	0.03	8	7	8.1	2.3	BYKL	
262	2005	5	15	8	54	15.6	0.5	55.85	0.03	113.50	0.03	21	9	7.7	2.1	BYKL	
263	2005	5	16	1	47	24.7	0.3	53.70	0.02	109.05	0.03			7.6	2.0	BYKL	
264	2005	5	16	8	31	33.8	0.7	52.58	0.07	100.19	0.04			7.9	2.2	BYKL	
265	2005	5	17	7	5	48.5	1.1	55.82	0.05	110.27	0.06			7.8	2.1	BYKL	
266	2005	5	18	3	9	9.1	0.3	55.68	0.02	110.53	0.03	13	4	10.0	3.3	BYKL	
267	2005	5	18	3	18	55.2	0.4	55.69	0.03	110.52	0.04	13	6	8.1	2.3	BYKL	
268	2005	5	20	4	5	51.6	0.3	54.13	0.01	111.44	0.03			9.2	2.9	BYKL	
269	2005	5	20	8	45	3.6	0.6	54.11	0.03	111.39	0.05			7.7	2.1	BYKL	
270	2005	5	20	15	4	47.2	0.3	55.51	0.02	110.32	0.03			7.8	2.1	BYKL	
271	2005	5	21	23	28	46.9	0.2	52.16	0.01	106.50	0.01	24	2	7.7	2.1	BYKL	
272	2005	5	22	8	14	23.0	0.3	55.45	0.02	111.60	0.03			8.0	2.2	BYKL	
273	2005	5	23	19	48	24.2	0.4	49.60	0.02	99.85	0.03			9.7	3.2	BYKL	
274	2005	5	25	0	25	35.7	0.4	52.41	0.03	101.85	0.02			7.7	2.1	BYKL	
275	2005	5	25	14	1	16.7	0.6	53.66	0.02	108.18	0.04	26	8	7.9	2.2	BYKL	
276	2005	5	26	6	50	50.8	0.5	51.27	0.03	106.02	0.03			8.2	2.3	BYKL	
277	2005	5	29	9	30	35.9	0.4	48.36	0.03	103.01	0.03			8.1	2.3	BYKL	
278	2005	5	29	20	4	21.3	0.3	53.46	0.02	108.74	0.03	16	5	7.6	2.0	BYKL	
279	2005	5	30	6	34	50.2	0.5	55.07	0.02	110.64	0.05			7.8	2.1	BYKL	
280	2005	5	31	4	36	18.7	0.3	56.09	0.02	113.81	0.03	21	4	8.1	2.3	BYKL	
281	2005	6	1	20	12	43.4	0.6	53.64	0.02	108.22	0.03	13	9	7.7	2.1	BYKL	
282	2005	6	2	0	46	37.9	0.3	53.21	0.02	108.20	0.03			7.7	2.1	BYKL	
283	2005	6	2	19	21	47.1	0.2	56.10	0.01	114.50	0.02	20	5	7.6	2.0	BYKL	
284	2005	6	2	21	9	42.1	0.2	52.68	0.01	107.15	0.01	19	2	7.7	2.1	BYKL	
285	2005	6	3	13	8	35.7	0.4	52.53	0.01	106.79	0.02	17	5	8.1	2.3	BYKL	
286	2005	6	3	13	58	57.1	0.3	52.61	0.01	106.90	0.02	12	4	8.1	2.3	BYKL	
287	2005	6	3	20	27	54.4	0.7	50.09	0.04	100.06	0.06			8.0	2.2	BYKL	
288	2005	6	4	5	5	1.3	0.7	54.12	0.04	120.41	0.04	17	7	8.7	2.6	BYKL	
289	2005	6	4	7	26	39.6	0.5	52.50	0.02	111.05	0.04	10	9	7.8	2.1	BYKL	
290	2005	6	4	17	31	38.0	0.4	57.04	0.03	119.00	0.02			7.9	2.2	BYKL	
291	2005	6	4	18	33	32.0	0.7	55.81	0.03	110.13	0.04	14	9	7.7	2.1	BYKL	

¹⁰ Колесово, Шигаево, Кабанск, Каргино – 4 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
292	2005	6	4	20	24	30.8	0.3	54.31	0.02	110.41	0.04	16	10	7.9	2.2	BYKL	
293	2005	6	4	20	24	59.4	0.4	54.31	0.02	110.40	0.04			8.5	2.5	BYKL	
294	2005	6	7	23	30	16.6	0.3	53.06	0.03	107.95	0.04			9.0	2.8	BYKL	
295	2005	6	9	15	47	57.4	0.4	54.11	0.02	111.47	0.04			8.7	2.6	BYKL	
296	2005	6	9	22	45	24.3	0.8	49.42	0.04	99.55	0.06			8.8	2.7	BYKL	
297	2005	6	10	17	9	47.0	0.3	55.62	0.02	112.08	0.03			10.5	3.6	BYKL	
298	2005	6	11	17	2	52.3	0.2	51.72	0.01	103.94	0.02	18	3	10.1	3.4	BYKL	¹¹
299	2005	6	12	7	29	14.1	0.3	55.07	0.01	110.63	0.02	13	6	8.1	2.3	BYKL	
300	2005	6	12	21	54	50.1	0.5	55.94	0.02	113.59	0.03	14	8	7.6	2.0	BYKL	
301	2005	6	13	4	28	37.8	1.1	48.62	0.20	105.63	0.30			7.8	2.1	BYKL	
302	2005	6	13	4	28	44.5	0.6	48.75	0.13	105.78	0.22			8.6	2.6	BYKL	
303	2005	6	13	10	40	8.6	1.0	48.99	0.14	106.22	0.27			7.6	2.0	BYKL	
304	2005	6	13	10	41	24.9	0.4	48.89	0.03	106.06	0.07			9.1	2.8	BYKL	
305	2005	6	13	11	44	24.2	0.2	48.89	0.02	106.02	0.05			8.9	2.7	BYKL	
306	2005	6	13	21	23	41.8	0.4	51.76	0.02	101.39	0.03			9.5	3.1	BYKL	
307	2005	6	14	1	13	53.9	0.5	51.53	0.02	100.40	0.03			10.9	3.8	BYKL	
308	2005	6	15	2	38	59.5	0.3	56.25	0.02	114.28	0.02	16	4	9.3	2.9	BYKL	
309	2005	6	17	10	13	58.7	0.4	48.85	0.02	110.60	0.03			7.8	2.1	BYKL	
310	2005	6	18	19	1	22.7	0.2	54.62	0.01	110.90	0.02	13	4	8.1	2.3	BYKL	
311	2005	6	18	21	5	47.7	0.2	54.00	0.01	110.44	0.02	19	3	8.5	2.5	BYKL	
312	2005	6	21	19	28	42.1	0.4	56.13	0.02	118.00	0.04			8.9	2.7	BYKL	
313	2005	6	22	17	26	47.6	0.4	53.33	0.02	108.53	0.03	18	5	8.2	2.3	BYKL	
314	2005	6	22	20	17	33.0	0.4	55.24	0.03	111.19	0.05			8.8	2.7	BYKL	
315	2005	6	23	2	19	7.9	1.0	51.79	0.06	101.96	0.05			9.1	2.8	BYKL	
316	2005	6	23	15	58	11.9	0.9	48.76	0.17	105.84	0.28			7.8	2.1	BYKL	
317	2005	6	23	16	54	31.1	0.5	56.26	0.02	113.09	0.03	27	6	8.0	2.2	BYKL	
318	2005	6	24	8	14	51.9	0.5	54.23	0.03	117.40	0.03			8.3	2.4	BYKL	
319	2005	6	26	4	2	29.0	0.2	55.33	0.02	112.44	0.02			9.8	3.2	BYKL	
320	2005	6	27	7	46	6.3	0.4	54.29	0.02	109.78	0.05			8.5	2.5	BYKL	
321	2005	6	27	10	27	9.7	0.4	55.88	0.02	109.90	0.03			9.2	2.9	BYKL	
322	2005	6	28	1	52	29.3	0.4	55.67	0.03	112.72	0.03			7.8	2.1	BYKL	
323	2005	6	28	12	55	11.3	0.6	51.89	0.02	105.32	0.03	29	7	7.6	2.0	BYKL	
324	2005	6	29	6	20	46.1	1.2	56.70	0.06	118.72	0.08	33	8	8.2	2.3	BYKL	
325	2005	6	29	6	49	37.5	1.3	56.71	0.06	118.71	0.09			7.9	2.2	BYKL	
326	2005	6	29	7	59	4.1	0.4	56.67	0.02	118.67	0.03			7.8	2.1	BYKL	
327	2005	6	29	13	59	34.7	0.4	55.36	0.03	113.41	0.03	23	5	7.7	2.1	BYKL	
328	2005	6	30	12	3	22.2	1.4	56.65	0.05	118.67	0.08			7.8	2.1	BYKL	
329	2005	6	30	23	14	40.8	0.6	53.79	0.03	109.93	0.04	31	6	7.9	2.2	BYKL	
330	2005	7	1	1	51	34.7	0.3	52.44	0.01	106.67	0.02	16	5	7.6	2.0	BYKL	
331	2005	7	1	19	46	9.1	0.3	55.06	0.01	110.64	0.03	22	4	8.2	2.3	BYKL	
332	2005	7	1	22	34	27.4	0.2	53.30	0.01	107.93	0.02	20	3	7.8	2.1	BYKL	
333	2005	7	1	23	16	10.4	0.4	56.63	0.02	118.59	0.04			8.7	2.6	BYKL	
334	2005	7	3	10	51	23.4	1.1	56.63	0.05	118.64	0.09	17	8	7.8	2.1	BYKL	
335	2005	7	3	11	26	3.8	0.5	52.66	0.02	107.15	0.04			8.1	2.3	BYKL	
336	2005	7	4	6	23	57.9	0.3	55.28	0.02	112.92	0.03	22	5	9.3	2.9	BYKL	
337	2005	7	4	15	24	17.2	0.2	52.97	0.02	108.13	0.03			8.2	2.3	BYKL	
338	2005	7	5	17	29	51.8	0.2	53.36	0.02	108.33	0.03	14	8	7.6	2.0	BYKL	
339	2005	7	7	0	6	31.2	0.3	53.06	0.02	108.43	0.03	34	4	8.7	2.6	BYKL	
340	2005	7	7	5	2	36.9	0.6	48.97	0.03	99.95	0.04			8.2	2.3	BYKL	
341	2005	7	7	19	54	37.4	0.5	56.04	0.03	111.15	0.05			7.7	2.1	BYKL	
342	2005	7	9	12	57	20.4	0.3	55.98	0.02	112.13	0.02	20	4	9.2	2.9	BYKL	
343	2005	7	9	14	9	14.8	0.2	55.40	0.01	110.79	0.02			7.6	2.0	BYKL	
344	2005	7	9	21	50	55.8	0.5	55.98	0.02	112.14	0.03	25	6	8.8	2.7	BYKL	
345	2005	7	9	23	51	43.3	0.3	55.06	0.01	110.62	0.03	17	4	9.0	2.8	BYKL	
346	2005	7	10	2	5	13.3	0.3	53.54	0.02	108.44	0.03	11	6	9.4	3.0	BYKL	
347	2005	7	10	13	9	57.7	0.4	55.05	0.02	110.62	0.04	19	7	8.3	2.4	BYKL	
348	2005	7	11	19	34	39.9	0.4	56.04	0.04	113.90	0.04			7.8	2.1	BYKL	
349	2005	7	11	23	57	43.5	0.2	53.45	0.01	109.80	0.02	18	3	10.2	3.4	BYKL	
350	2005	7	12	2	14	45.1	1.1	55.93	0.05	109.81	0.08	16	10	7.7	2.1	BYKL	
351	2005	7	13	1	15	51.8	0.4	51.76	0.03	104.93	0.02	24	4	7.8	2.1	BYKL	
352	2005	7	13	10	12	48.2	4.3	56.08	0.18	101.43	0.22			7.9	2.2	BYKL	

¹¹ Слюдянка – 3–4 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
353	2005	7	14	7	26	26.3	1.2	51.99	0.05	99.09	0.09			8.5	2.5	BYKL	
354	2005	7	14	16	48	34.1	0.5	56.35	0.04	115.65	0.04	17	6	7.9	2.2	BYKL	
355	2005	7	15	4	6	41.8	0.2	54.66	0.02	109.79	0.03	10	9	9.7	3.2	BYKL	
356	2005	7	15	5	53	41.2	0.4	55.21	0.02	111.02	0.03	19	7	8.9	2.7	BYKL	
357	2005	7	16	2	6	27.9	0.9	51.63	0.05	99.55	0.06			9.0	2.8	BYKL	
358	2005	7	16	6	1	2.7	0.7	52.50	0.03	106.76	0.04	15	10	7.9	2.2	BYKL	
359	2005	7	17	22	4	26.1	1.7	53.87	0.09	120.86	0.09			8.5	2.5	BYKL	
360	2005	7	18	9	31	51.5	0.5	55.51	0.03	109.63	0.05	16	8	8.3	2.4	BYKL	
361	2005	7	18	18	30	34.2	0.3	52.16	0.01	106.50	0.01	24	3	9.2	2.9	BYKL	
362	2005	7	19	22	41	48.7	0.3	53.36	0.02	108.90	0.03	24	4	8.4	2.4	BYKL	
363	2005	7	21	22	9	5.1	0.3	53.06	0.02	107.99	0.03			9.4	3.0	BYKL	
364	2005	7	21	22	16	28.4	0.3	54.40	0.02	111.07	0.03			8.6	2.6	BYKL	
365	2005	7	22	6	46	59.3	1.1	51.52	0.03	110.29	0.09			8.2	2.3	BYKL	
366	2005	7	23	0	19	35.7	0.4	56.13	0.02	110.94	0.03	10	7	7.7	2.1	BYKL	
367	2005	7	23	16	15	5.8	0.2	55.26	0.02	111.12	0.03			9.7	3.2	BYKL	
368	2005	7	24	1	47	53.3	0.5	50.07	0.02	99.66	0.04			8.5	2.5	BYKL	
369	2005	7	24	12	35	1.0	0.3	56.18	0.02	112.70	0.02			7.6	2.0	BYKL	
370	2005	7	24	14	42	4.0	0.4	55.28	0.02	113.50	0.03			7.9	2.2	BYKL	
371	2005	7	24	15	4	31.1	0.9	52.87	0.05	121.72	0.05			10.0	3.3	BYKL	
372	2005	7	25	7	24	51.4	0.4	55.20	0.01	111.04	0.03	18	7	7.7	2.1	BYKL	
373	2005	7	26	13	14	10.8	0.4	56.64	0.03	114.65	0.04			7.6	2.0	BYKL	
374	2005	7	27	12	41	31.8	0.5	56.08	0.03	113.82	0.04	16	8	7.8	2.1	BYKL	
375	2005	7	27	17	16	31.3	0.4	52.42	0.01	106.62	0.02	20	5	8.5	2.5	BYKL	
376	2005	7	28	2	1	23.9	0.4	56.30	0.02	117.71	0.03			8.0	2.2	BYKL	
377	2005	7	28	20	48	12.3	0.3	53.14	0.03	107.99	0.03			8.2	2.3	BYKL	
378	2005	7	29	20	55	47.6	0.3	55.96	0.01	113.45	0.02	10	5	7.6	2.0	BYKL	
379	2005	7	30	2	19	33.6	0.4	56.64	0.03	113.66	0.04			9.1	2.8	BYKL	
380	2005	7	30	5	28	34.2	0.4	56.62	0.02	113.62	0.03	8	9	8.2	2.3	BYKL	
381	2005	7	30	16	13	51.2	0.3	54.79	0.02	111.56	0.04	8	8	8.5	2.5	BYKL	
382	2005	7	30	23	45	17.5	0.7	51.99	0.03	101.84	0.05			7.9	2.2	BYKL	
383	2005	7	31	16	4	22.0	0.2	53.50	0.02	109.50	0.03	18	3	10.1	3.4	BYKL	
384	2005	8	1	15	53	30.3	0.4	54.97	0.02	109.35	0.04			8.1	2.3	BYKL	
385	2005	8	1	16	54	27.1	0.2	52.54	0.01	106.42	0.01			8.9	2.7	BYKL	
386	2005	8	2	8	49	49.5	0.6	55.75	0.03	110.23	0.05	24	9	8.8	2.7	BYKL	
387	2005	8	2	8	52	52.1	0.5	55.78	0.02	110.25	0.03	26	6	8.9	2.7	BYKL	
388	2005	8	2	11	0	21.1	0.5	55.77	0.02	110.24	0.04	25	7	8.7	2.6	BYKL	
389	2005	8	2	13	5	37.1	0.5	55.78	0.03	110.24	0.04	29	6	8.6	2.6	BYKL	
390	2005	8	2	20	17	24.1	0.6	55.78	0.03	110.26	0.04	13	10	7.9	2.2	BYKL	
391	2005	8	2	22	44	58.3	0.3	52.43	0.01	106.72	0.02	20	3	8.7	2.6	BYKL	
392	2005	8	4	10	9	53.6	0.5	52.27	0.01	106.49	0.03	23	5	8.4	2.4	BYKL	
393	2005	8	4	11	7	20.6	0.2	53.28	0.01	108.96	0.02	26	2	7.7	2.1	BYKL	
394	2005	8	5	4	0	23.1	0.5	56.55	0.03	118.58	0.03			7.7	2.1	BYKL	
395	2005	8	6	2	53	2.8	0.2	53.08	0.01	107.35	0.03			9.7	3.2	BYKL	
396	2005	8	7	12	6	2.4	0.7	51.66	0.04	100.19	0.05			8.3	2.4	BYKL	
397	2005	8	7	12	16	6.3	0.8	51.70	0.04	100.16	0.06			8.6	2.6	BYKL	
398	2005	8	8	3	39	39.9	0.5	55.90	0.03	110.34	0.04			7.8	2.1	BYKL	
399	2005	8	9	5	23	9.0	0.3	51.66	0.01	105.23	0.03	15	6	8.6	2.6	BYKL	
400	2005	8	9	14	1	43.0	0.5	54.20	0.02	110.60	0.05			8.7	2.6	BYKL	
401	2005	8	9	18	51	59.8	0.3	56.44	0.02	114.86	0.03			9.1	2.8	BYKL	12
402	2005	8	10	20	48	6.6	0.5	51.74	0.02	104.89	0.03	22	5	8.0	2.2	BYKL	
403	2005	8	12	8	34	20.6	0.4	54.66	0.02	110.84	0.04	11	9	8.7	2.6	BYKL	
404	2005	8	12	19	59	35.7	0.8	53.58	0.04	108.13	0.05	39	9	8.2	2.3	BYKL	
405	2005	8	15	15	44	22.7	0.5	54.13	0.04	121.80	0.03			8.5	2.5	BYKL	
406	2005	8	16	9	49	48.7	0.5	56.18	0.02	110.35	0.04			7.7	2.1	BYKL	
407	2005	8	17	15	8	1.8	0.3	53.03	0.02	107.81	0.03			7.6	2.0	BYKL	
408	2005	8	18	21	54	6.2	0.5	56.11	0.03	111.30	0.04	11	6	8.2	2.3	BYKL	
409	2005	8	19	14	30	25.0	2.7	49.18	0.09	116.77	0.14			7.7	2.1	BYKL	
410	2005	8	19	15	6	8.7	0.3	56.26	0.02	115.35	0.03	16	5	8.5	2.5	BYKL	
411	2005	8	19	22	11	54.3	0.7	54.86	0.06	121.37	0.05			8.8	2.7	BYKL	
412	2005	8	20	2	17	14.8	0.4	55.77	0.03	110.24	0.03	11	6	8.7	2.6	BYKL	
413	2005	8	20	9	52	29.8	0.3	53.32	0.02	108.00	0.03	30	5	7.8	2.1	BYKL	

¹² Таксимо – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
414	2005	8	20	18	17	49.7	0.6	48.80	0.03	102.29	0.04			7.8	2.1	BYKL	
415	2005	8	21	10	38	13.5	1.7	50.19	0.06	100.50	0.14			7.7	2.1	BYKL	
416	2005	8	21	22	31	28.9	0.3	55.21	0.02	112.83	0.03			12.3	4.6	BYKL	13
417	2005	8	22	23	12	48.1	0.3	53.48	0.02	108.54	0.03	20	5	8.3	2.4	BYKL	
418	2005	8	23	21	1	53.1	0.6	52.78	0.04	100.82	0.04			8.6	2.6	BYKL	
419	2005	8	25	8	52	23.4	0.5	56.38	0.03	112.68	0.04			9.1	2.8	BYKL	
420	2005	8	25	14	23	45.1	0.3	53.06	0.02	107.99	0.03			8.2	2.3	BYKL	
421	2005	8	26	22	20	43.4	0.7	52.95	0.03	106.79	0.08			8.3	2.4	BYKL	
422	2005	8	27	1	39	4.9	0.2	52.70	0.01	107.30	0.02	22	3	9.5	3.1	BYKL	
423	2005	8	27	3	14	42.6	0.4	56.26	0.01	114.08	0.02	24	5	8.0	2.2	BYKL	
424	2005	8	27	6	28	42.6	0.4	48.03	0.03	103.27	0.03			8.1	2.3	BYKL	
425	2005	8	27	13	26	32.5	0.2	53.14	0.01	107.69	0.03			7.8	2.1	BYKL	
426	2005	8	27	21	59	33.7	0.3	55.99	0.02	112.76	0.03			7.7	2.1	BYKL	
427	2005	8	28	1	6	18.8	0.5	50.22	0.02	102.56	0.05			8.5	2.5	BYKL	
428	2005	8	29	0	23	52.9	0.9	49.00	0.05	100.21	0.07			9.8	3.2	BYKL	
429	2005	8	29	11	59	47.2	0.2	53.57	0.02	109.99	0.03	22	3	9.5	3.1	BYKL	14
430	2005	8	29	15	14	26.8	0.3	51.79	0.02	106.33	0.02	23	4	9.8	3.2	BYKL	
431	2005	8	30	8	18	38.1	0.5	54.85	0.02	111.13	0.04	21	5	7.7	2.1	BYKL	
432	2005	8	30	15	6	56.5	0.5	49.42	0.02	103.94	0.03			11.0	3.9	BYKL	15
433	2005	8	30	16	40	1.6	0.3	54.46	0.02	110.68	0.04			10.5	3.6	BYKL	
434	2005	8	31	4	38	14.5	0.6	54.73	0.03	112.27	0.05			7.8	2.1	BYKL	
435	2005	8	31	8	52	4.1	0.3	56.27	0.02	114.67	0.02	11	7	9.7	3.2	BYKL	
436	2005	8	31	13	16	31.8	0.4	56.53	0.03	114.38	0.04			9.1	2.8	BYKL	
437	2005	9	2	5	51	0.4	0.4	56.56	0.03	116.19	0.03	18	6	8.0	2.2	BYKL	
438	2005	9	5	22	20	5.0	0.3	55.79	0.02	110.21	0.03	3	6	9.4	3.0	BYKL	
439	2005	9	6	5	59	3.4	0.4	54.92	0.02	111.32	0.04	28	4	8.8	2.7	BYKL	
440	2005	9	7	17	15	2.2	0.2	52.48	0.01	106.85	0.01	24	3	7.6	2.0	BYKL	
441	2005	9	7	19	30	21.4	0.6	57.39	0.03	117.50	0.04			7.7	2.1	BYKL	
442	2005	9	8	15	28	52.5	0.2	53.98	0.02	110.23	0.03	21	4	9.1	2.8	BYKL	
443	2005	9	8	16	16	53.1	2.4	53.73	0.07	120.41	0.18			7.8	2.1	BYKL	
444	2005	9	10	20	28	3.7	0.3	56.05	0.02	111.17	0.03	8	5	8.2	2.3	BYKL	
445	2005	9	11	23	29	44.2	1.5	51.36	0.06	99.64	0.10			7.6	2.0	BYKL	
446	2005	9	12	7	45	48.1	0.5	52.39	0.04	101.75	0.04			7.9	2.2	BYKL	
447	2005	9	12	14	50	40.2	0.5	55.80	0.03	110.26	0.04	12	9	7.8	2.1	BYKL	
448	2005	9	13	10	31	23.0	0.5	55.33	0.03	111.22	0.05			7.7	2.1	BYKL	
449	2005	9	13	17	12	42.8	0.5	55.49	0.03	111.30	0.05			7.8	2.1	BYKL	
450	2005	9	15	0	56	59.6	0.4	51.08	0.02	103.58	0.04			8.1	2.3	BYKL	
451	2005	9	15	7	47	56.9	1.0	57.22	0.06	117.28	0.07			8.0	2.2	BYKL	
452	2005	9	15	18	16	45.7	0.5	53.10	0.03	107.52	0.05			8.6	2.6	BYKL	
453	2005	9	15	20	12	19.6	0.4	53.20	0.02	108.11	0.03	20	6	7.8	2.1	BYKL	
454	2005	9	16	0	17	1.4	0.4	51.66	0.02	101.45	0.03	14	10	9.7	3.2	BYKL	16
455	2005	9	16	0	21	33.2	0.7	52.55	0.05	101.43	0.04			7.6	2.0	BYKL	
456	2005	9	16	21	20	48.9	0.5	55.04	0.02	110.56	0.04	19	8	7.8	2.1	BYKL	
457	2005	9	17	15	30	10.4	0.4	54.13	0.02	111.47	0.04			9.0	2.8	BYKL	
458	2005	9	18	7	27	30.3	0.7	55.99	0.04	111.31	0.04	19	6	9.1	2.8	BYKL	
459	2005	9	18	11	14	18.9	0.2	53.15	0.01	107.78	0.02			7.9	2.2	BYKL	
460	2005	9	18	15	38	24.6	0.4	55.28	0.02	110.29	0.04			7.6	2.0	BYKL	
461	2005	9	18	16	26	59.4	0.2	55.01	0.01	110.68	0.02	15	3	9.8	3.2	BYKL	17
462	2005	9	18	19	14	53.4	0.6	55.25	0.03	110.27	0.07			7.6	2.0	BYKL	
463	2005	9	18	19	14	59.3	0.4	55.27	0.02	110.29	0.03			8.0	2.2	BYKL	
464	2005	9	19	1	18	27.3	0.3	54.00	0.02	108.78	0.03			10.3	3.5	BYKL	
465	2005	9	19	3	27	54.9	1.7	49.88	0.06	120.72	0.08			13.5	5.3	BYKL	18
466	2005	9	19	12	24	45.8	0.4	56.32	0.02	113.56	0.04	10	7	7.6	2.0	BYKL	
467	2005	9	21	7	34	44.9	0.2	51.72	0.01	103.79	0.01	16	2	9.2	2.9	BYKL	
468	2005	9	21	11	4	30.3	0.2	55.26	0.01	111.19	0.03			7.9	2.2	BYKL	
469	2005	9	21	22	51	39.5	0.2	54.90	0.01	111.28	0.03	21	3	9.6	3.1	BYKL	19

¹³ Уакит – 3–4 балла.¹⁴ Суво – 4 балла; Уро, Душелан – 3–4 балла.¹⁵ Закаменск – 2 балла.¹⁶ Монды – 2 балла.¹⁷ Улюнхан – 2 балла.¹⁸ Приаргунск – 2–3 балла; Краснокаменск, Забайкальск – 2 балла.¹⁹ Улюнхан – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
470	2005	9	22	7	32	16.9	0.2	56.28	0.02	114.81	0.02	10	7	7.9	2.2	BYKL	
471	2005	9	22	7	36	53.7	0.2	56.26	0.02	114.82	0.02	4	4	8.1	2.3	BYKL	
472	2005	9	23	4	26	30.9	0.7	52.10	0.03	99.07	0.05			9.1	2.8	BYKL	
473	2005	9	24	9	17	56.0	0.3	56.66	0.02	118.65	0.02	9	5	8.8	2.7	BYKL	
474	2005	9	24	13	20	17.8	0.4	56.03	0.03	112.21	0.03	22	6	8.3	2.4	BYKL	
475	2005	9	25	11	51	57.5	0.3	53.14	0.02	107.82	0.03			7.8	2.1	BYKL	
476	2005	9	26	2	40	51.6	0.5	51.68	0.02	101.44	0.02	13	9	8.2	2.3	BYKL	
477	2005	9	26	8	32	46.8	0.3	53.59	0.02	108.56	0.04			9.0	2.8	BYKL	
478	2005	9	26	13	13	0.7	0.4	56.67	0.03	118.69	0.03	11	5	10.7	3.7	BYKL	
479	2005	9	26	13	15	43.6	0.5	56.63	0.02	118.63	0.03	16	9	8.5	2.5	BYKL	
480	2005	9	26	13	18	44.2	1.0	56.63	0.05	118.63	0.05			7.6	2.0	BYKL	
481	2005	9	26	13	53	52.1	0.4	56.63	0.02	118.61	0.03			7.9	2.2	BYKL	
482	2005	9	26	14	15	9.1	0.4	56.63	0.02	118.63	0.03			8.7	2.6	BYKL	
483	2005	9	26	15	14	54.5	0.4	56.62	0.03	118.60	0.04			7.6	2.0	BYKL	
484	2005	9	26	16	6	45.3	0.3	56.63	0.02	118.61	0.03	3	7	8.1	2.3	BYKL	
485	2005	9	26	18	50	30.9	0.4	56.63	0.03	118.65	0.03			8.0	2.2	BYKL	
486	2005	9	27	16	22	46.4	0.7	54.10	0.03	111.50	0.06			8.0	2.2	BYKL	
487	2005	9	28	0	56	40.1	0.3	56.19	0.02	114.23	0.03	16	5	9.4	3.0	BYKL	
488	2005	9	28	8	8	28.9	0.8	52.38	0.03	107.60	0.09			7.6	2.0	BYKL	
489	2005	9	28	9	37	9.8	0.4	56.05	0.03	113.45	0.03	24	5	8.7	2.6	BYKL	
490	2005	9	28	22	17	34.9	0.2	55.18	0.01	110.98	0.03	15	4	8.8	2.7	BYKL	
491	2005	9	29	0	11	38.0	1.3	49.87	0.07	120.84	0.07			9.2	2.9	BYKL	
492	2005	9	29	4	27	30.2	0.5	56.34	0.03	112.57	0.04			8.1	2.3	BYKL	
493	2005	9	29	5	11	45.8	1.8	52.98	0.07	119.57	0.09			7.7	2.1	BYKL	
494	2005	9	30	0	52	21.5	0.4	56.66	0.02	118.65	0.02	25	5	7.9	2.2	BYKL	
495	2005	9	30	2	18	44.7	0.4	56.66	0.03	118.67	0.03	11	9	8.1	2.3	BYKL	
496	2005	9	30	2	48	41.3	0.3	56.09	0.02	114.74	0.02			7.6	2.0	BYKL	
497	2005	9	30	3	4	5.4	0.7	50.24	0.04	100.35	0.07			8.4	2.4	BYKL	
498	2005	9	30	3	25	45.9	0.3	50.19	0.02	100.42	0.03			8.9	2.7	BYKL	
499	2005	9	30	4	0	46.1	1.0	48.02	0.04	102.94	0.06			8.1	2.3	BYKL	
500	2005	9	30	7	54	56.4	0.4	56.62	0.03	118.58	0.04			8.2	2.3	BYKL	
501	2005	9	30	8	4	23.4	0.4	53.59	0.03	108.61	0.04			8.7	2.6	BYKL	
502	2005	9	30	19	50	21.0	0.5	51.88	0.05	105.31	0.03	16	9	8.1	2.3	BYKL	
503	2005	9	30	21	36	8.3	0.3	55.62	0.02	112.14	0.03			8.2	2.3	BYKL	
504	2005	10	3	15	15	55.2	0.5	50.69	0.02	99.41	0.04			7.9	2.2	BYKL	
505	2005	10	3	22	57	31.3	0.2	53.93	0.01	108.65	0.02			7.8	2.1	BYKL	
506	2005	10	4	20	36	34.8	0.3	56.16	0.01	116.42	0.02			9.0	2.8	BYKL	
507	2005	10	5	18	52	12.9	0.4	56.34	0.03	113.40	0.03	21	5	8.6	2.6	BYKL	
508	2005	10	6	3	44	43.1	0.7	56.68	0.04	118.68	0.05	14	8	7.7	2.1	BYKL	
509	2005	10	7	23	5	32.6	0.2	56.65	0.02	118.63	0.02	8	4	9.8	3.2	BYKL	
510	2005	10	7	23	22	53.4	0.3	56.63	0.02	118.63	0.03	15	6	8.2	2.3	BYKL	
511	2005	10	8	5	33	39.7	0.6	53.91	0.03	108.45	0.05			7.9	2.2	BYKL	
512	2005	10	9	18	48	4.2	0.3	51.88	0.01	105.28	0.01	27	3	8.0	2.2	BYKL	
513	2005	10	10	3	59	49.1	0.4	56.62	0.02	111.96	0.03			8.6	2.6	BYKL	
514	2005	10	10	6	22	41.9	0.4	55.46	0.02	113.41	0.03	14	4	8.3	2.4	BYKL	
515	2005	10	11	11	49	21.4	0.7	55.27	0.02	111.00	0.03	22	8	8.1	2.3	BYKL	
516	2005	10	11	21	5	52.9	0.5	54.64	0.02	110.87	0.04			8.5	2.5	BYKL	
517	2005	10	12	1	44	5.6	0.3	53.49	0.01	108.46	0.02	20	3	7.9	2.2	BYKL	
518	2005	10	12	4	36	47.2	0.5	54.71	0.03	111.56	0.04	10	8	7.7	2.1	BYKL	
519	2005	10	12	10	28	34.7	1.0	55.80	0.03	110.29	0.05			7.9	2.2	BYKL	
520	2005	10	13	0	41	52.4	0.4	51.26	0.02	100.04	0.03			9.3	2.9	BYKL	
521	2005	10	13	3	56	6.6	1.3	56.68	0.06	118.68	0.08			8.0	2.2	BYKL	
522	2005	10	13	4	0	49.5	1.3	56.69	0.05	118.72	0.08			7.8	2.1	BYKL	
523	2005	10	13	5	45	38.2	2.1	56.72	0.10	118.74	0.14			7.8	2.1	BYKL	
524	2005	10	13	8	17	37.8	0.7	56.67	0.04	118.63	0.04			8.7	2.6	BYKL	
525	2005	10	13	15	48	58.3	0.5	56.67	0.04	118.68	0.04			8.5	2.5	BYKL	
526	2005	10	13	16	33	32.1	1.3	56.69	0.05	118.68	0.07			7.7	2.1	BYKL	
527	2005	10	14	5	57	44.6	0.5	49.01	0.03	111.44	0.03			9.8	3.2	BYKL	
528	2005	10	16	8	46	59.7	0.4	50.54	0.02	99.30	0.04			8.7	2.6	BYKL	
529	2005	10	16	9	45	56.6	0.3	56.65	0.02	118.67	0.03	8	5	8.8	2.7	BYKL	

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
530	2005	10	16	22	47	48.5	0.4	51.73	0.02	110.20	0.03	17	8	8.4	2.4	BYKL	
531	2005	10	17	7	13	34.1	0.3	56.38	0.02	113.43	0.03	21	4	9.9	3.3	BYKL	20
532	2005	10	17	14	13	23.9	0.3	53.67	0.02	109.93	0.03	26	3	9.0	2.8	BYKL	
533	2005	10	18	6	2	25.5	0.7	48.57	0.04	102.75	0.05			8.5	2.5	BYKL	
534	2005	10	18	9	19	1.2	0.4	54.48	0.02	110.57	0.04			7.8	2.1	BYKL	
535	2005	10	18	9	19	19.9	0.7	54.46	0.04	110.54	0.06			7.7	2.1	BYKL	
536	2005	10	18	9	27	5.5	0.2	54.44	0.01	110.62	0.03	7	8	9.3	2.9	BYKL	
537	2005	10	18	12	33	21.4	0.6	51.73	0.02	103.41	0.04	13	6	8.2	2.3	BYKL	
538	2005	10	19	13	19	50.8	0.9	56.68	0.05	118.71	0.07			8.0	2.2	BYKL	
539	2005	10	19	16	13	1.8	0.8	52.44	0.02	106.83	0.04	23	7	8.1	2.3	BYKL	
540	2005	10	19	21	40	39.0	0.5	53.09	0.03	109.11	0.05			7.7	2.1	BYKL	
541	2005	10	20	1	4	43.4	0.8	54.99	0.03	110.67	0.05			7.6	2.0	BYKL	
542	2005	10	20	7	56	16.6	1.1	52.93	0.05	117.37	0.06			7.6	2.0	BYKL	
543	2005	10	20	9	30	26.1	0.3	55.50	0.01	110.35	0.03			8.1	2.3	BYKL	
544	2005	10	20	14	54	49.1	0.5	56.66	0.04	117.18	0.04			7.7	2.1	BYKL	
545	2005	10	21	12	19	26.6	0.5	56.09	0.03	111.15	0.05			7.9	2.2	BYKL	
546	2005	10	21	14	26	12.8	0.7	56.68	0.03	118.68	0.05			8.5	2.5	BYKL	
547	2005	10	23	13	36	58.0	1.8	50.15	0.03	109.32	0.17			7.8	2.1	BYKL	
548	2005	10	23	21	52	38.8	0.4	52.72	0.03	100.69	0.02			8.1	2.3	BYKL	
549	2005	10	24	3	10	4.9	0.7	55.80	0.03	110.25	0.04	23	7	7.7	2.1	BYKL	
550	2005	10	24	4	8	23.9	0.3	54.90	0.02	112.56	0.02			8.0	2.2	BYKL	
551	2005	10	24	6	47	51.0	0.4	54.92	0.02	111.33	0.03	23	4	7.6	2.0	BYKL	
552	2005	10	24	15	31	33.9	1.1	54.66	0.10	121.14	0.08			9.2	2.9	BYKL	
553	2005	10	25	2	50	24.3	0.3	56.07	0.02	113.46	0.03			8.1	2.3	BYKL	
554	2005	10	26	1	44	36.9	0.8	52.10	0.05	99.11	0.06			7.9	2.2	BYKL	
555	2005	10	26	5	4	24.5	0.4	56.64	0.02	118.68	0.03	5	7	8.0	2.2	BYKL	
556	2005	10	26	10	11	43.3	0.3	56.28	0.03	114.43	0.03			7.8	2.1	BYKL	
557	2005	10	26	15	9	15.5	0.6	56.64	0.03	118.68	0.05			8.9	2.7	BYKL	
558	2005	10	26	15	33	54.3	0.4	48.28	0.02	107.32	0.03	20	7	9.2	2.9	BYKL	
559	2005	10	27	11	30	29.9	0.5	55.34	0.03	111.26	0.06			8.2	2.3	BYKL	
560	2005	10	29	21	58	33.5	0.4	51.65	0.02	104.46	0.03	18	7	8.0	2.2	BYKL	
561	2005	10	30	2	42	39.1	0.3	56.31	0.02	112.67	0.03			7.7	2.1	BYKL	
562	2005	10	31	16	17	55.7	0.5	53.58	0.02	108.55	0.03			7.6	2.0	BYKL	
563	2005	11	1	10	32	37.3	0.3	56.30	0.02	117.71	0.02			8.1	2.3	BYKL	
564	2005	11	1	14	36	23.7	0.2	52.87	0.01	107.56	0.01	25	3	9.1	2.8	BYKL	
565	2005	11	1	18	54	19.2	0.2	55.35	0.01	113.44	0.02	18	3	8.7	2.6	BYKL	
566	2005	11	2	2	46	26.2	0.2	53.63	0.01	109.85	0.02			7.7	2.1	BYKL	
567	2005	11	2	3	29	20.3	0.6	49.25	0.03	110.14	0.03			12.2	4.6	BYKL	21
568	2005	11	2	3	52	16.1	3.1	49.20	0.95	110.23	0.73			7.9	2.2	BYKL	
569	2005	11	2	5	42	27.5	2.1	49.38	0.35	110.06	0.26			7.7	2.1	BYKL	
570	2005	11	2	8	19	22.9	0.3	51.85	0.02	99.79	0.02			7.6	2.0	BYKL	
571	2005	11	2	11	43	23.6	0.5	49.29	0.03	110.15	0.04			7.9	2.2	BYKL	
572	2005	11	3	15	25	27.1	1.9	49.06	0.06	116.86	0.08			8.1	2.3	BYKL	
573	2005	11	4	9	39	36.9	0.4	56.50	0.02	117.80	0.03			7.6	2.0	BYKL	
574	2005	11	4	22	39	36.0	0.4	56.18	0.03	112.59	0.03			11.9	4.4	BYKL	22
575	2005	11	4	23	24	12.6	0.3	55.15	0.02	113.13	0.03	9	9	8.5	2.5	BYKL	
576	2005	11	5	12	47	12.4	0.3	56.10	0.02	114.87	0.03			7.6	2.0	BYKL	
577	2005	11	5	18	9	54.5	1.2	49.72	0.06	106.37	0.07			7.7	2.1	BYKL	
578	2005	11	6	9	13	16.2	0.6	56.39	0.04	117.54	0.06			7.8	2.1	BYKL	
579	2005	11	6	15	19	16.5	0.8	56.66	0.03	117.92	0.04			7.6	2.0	BYKL	
580	2005	11	6	21	58	37.4	0.8	52.02	0.03	105.66	0.04	26	9	8.0	2.2	BYKL	
581	2005	11	7	4	9	24.2	0.5	49.28	0.03	110.14	0.05			8.8	2.7	BYKL	
582	2005	11	8	0	26	43.8	0.3	49.27	0.01	110.16	0.02			11.4	4.1	BYKL	
583	2005	11	8	15	31	21.6	1.1	51.65	0.05	101.15	0.07			8.5	2.5	BYKL	
584	2005	11	9	0	1	57.0	2.4	56.15	0.10	111.06	0.14			8.0	2.2	BYKL	
585	2005	11	9	0	8	44.6	0.6	56.12	0.03	111.12	0.04			8.2	2.3	BYKL	
586	2005	11	9	6	16	18.2	0.3	56.07	0.02	114.52	0.03			11.1	3.9	BYKL	23
587	2005	11	10	5	36	2.0	0.9	52.68	0.05	107.24	0.05	21	10	7.8	2.1	BYKL	
588	2005	11	10	19	4	5.5	0.3	55.76	0.02	110.23	0.03			9.5	3.1	BYKL	

²⁰ Северомуйск – 3 балла.

²¹ Менза – 3–4 балла; Хапчеранга – 2 балла.

²² Янчукан – 4–5 баллов; Северомуйск – 3–4 балла; Бодайбо – 3 балла; Анггаракан – 2 балла.

²³ Янчукан – 2 балла.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M	Код сети	I	
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км					δh , км
589	2005	11	11	7	45	48.5	0.4	56.07	0.03	111.16	0.03	8	5	9.0	2.8	BYKL	
590	2005	11	12	9	42	35.4	0.2	55.21	0.01	112.52	0.02			7.7	2.1	BYKL	
591	2005	11	12	13	51	36.6	0.4	56.39	0.02	117.51	0.03			8.7	2.6	BYKL	
592	2005	11	13	21	15	46.1	0.3	56.44	0.02	115.45	0.03	20	3	7.6	2.0	BYKL	
593	2005	11	14	4	41	38.1	1.8	56.54	0.07	118.48	0.10			7.6	2.0	BYKL	
594	2005	11	14	19	38	59.7	0.9	56.57	0.05	118.54	0.07			7.9	2.2	BYKL	
595	2005	11	16	10	46	9.7	0.3	56.50	0.02	117.20	0.02	5	7	9.3	2.9	BYKL	
596	2005	11	16	22	47	22.4	0.5	52.70	0.03	99.69	0.04	8	5	10.8	3.8	BYKL	24
597	2005	11	17	3	34	24.5	0.6	52.76	0.06	99.69	0.04			7.9	2.2	BYKL	
598	2005	11	17	4	48	19.8	0.7	56.63	0.04	118.62	0.06	10	9	7.9	2.2	BYKL	
599	2005	11	17	6	58	52.1	0.7	56.62	0.05	118.56	0.06			8.3	2.4	BYKL	
600	2005	11	17	7	17	10.0	1.2	56.62	0.05	118.60	0.07			7.6	2.0	BYKL	
601	2005	11	17	9	30	58.2	0.7	56.64	0.02	118.66	0.05			8.1	2.3	BYKL	
602	2005	11	17	12	1	35.3	0.5	56.63	0.04	118.57	0.05	6	8	8.7	2.6	BYKL	
603	2005	11	17	21	37	59.0	0.5	56.63	0.03	118.61	0.05			8.8	2.7	BYKL	
604	2005	11	17	23	57	26.8	0.4	56.04	0.03	114.28	0.04	4	10	8.1	2.3	BYKL	
605	2005	11	18	7	27	16.1	1.0	50.59	0.05	99.58	0.08			7.9	2.2	BYKL	
606	2005	11	18	9	41	25.1	0.4	49.24	0.03	105.04	0.05			8.3	2.4	BYKL	
607	2005	11	18	16	19	32.9	0.2	52.96	0.02	108.39	0.02	20	4	9.5	3.1	BYKL	
608	2005	11	18	18	9	33.2	0.4	54.10	0.03	110.38	0.06			7.7	2.1	BYKL	
609	2005	11	19	12	41	30.6	0.3	54.10	0.01	110.50	0.03			8.7	2.6	BYKL	
610	2005	11	19	16	25	44.0	0.9	57.43	0.04	119.30	0.06			8.2	2.3	BYKL	
611	2005	11	21	9	29	29.7	0.3	56.39	0.02	117.49	0.03			8.4	2.4	BYKL	
612	2005	11	21	11	39	21.9	0.5	56.34	0.03	113.27	0.04	18	7	7.6	2.0	BYKL	
613	2005	11	22	3	13	45.7	0.4	48.01	0.03	103.04	0.03			8.6	2.6	BYKL	
614	2005	11	22	3	23	2.5	0.2	56.13	0.01	114.84	0.01	9	3	8.4	2.4	BYKL	
615	2005	11	22	7	18	50.7	0.5	56.40	0.04	117.44	0.04			8.8	2.7	BYKL	
616	2005	11	22	7	57	18.8	0.3	56.44	0.02	114.25	0.03			10.2	3.4	BYKL	25
617	2005	11	22	8	1	43.4	0.3	56.44	0.02	114.24	0.03			8.3	2.4	BYKL	
618	2005	11	22	16	34	29.5	0.4	55.05	0.02	111.62	0.03	19	6	7.8	2.1	BYKL	
619	2005	11	23	5	7	28.0	0.6	56.38	0.03	117.53	0.05			9.7	3.2	BYKL	
620	2005	11	24	3	11	30.7	0.4	55.25	0.02	113.59	0.03	13	7	8.2	2.3	BYKL	
621	2005	11	24	18	31	3.4	0.5	56.27	0.04	118.66	0.05			9.2	2.9	BYKL	
622	2005	11	25	4	18	7.5	0.5	52.34	0.02	107.64	0.04			8.5	2.5	BYKL	
623	2005	11	26	8	15	46.3	0.7	56.23	0.04	110.70	0.06			8.3	2.4	BYKL	
624	2005	11	26	12	34	38.6	0.4	54.86	0.02	111.14	0.04	15	4	8.9	2.7	BYKL	
625	2005	11	26	12	34	57.5	0.8	54.88	0.04	111.14	0.07	8	7	8.9	2.7	BYKL	
626	2005	11	26	16	19	2.3	1.0	49.55	0.10	111.19	0.10			7.7	2.1	BYKL	
627	2005	11	27	11	11	35.5	0.9	57.07	0.04	119.56	0.06			7.9	2.2	BYKL	
628	2005	11	27	14	26	51.9	0.4	53.54	0.03	109.12	0.04	24	5	8.5	2.5	BYKL	
629	2005	11	28	7	55	38.8		56.01	0.67	100.59	1.05			8.2	2.3	BYKL	
630	2005	11	28	8	16	5.5	0.3	55.74	0.02	113.00	0.03	17	5	10.5	3.6	BYKL	
631	2005	11	28	9	2	13.3	0.4	48.94	0.02	106.02	0.04			8.8	2.7	BYKL	
632	2005	11	28	10	13	53.9	0.4	55.03	0.02	111.65	0.03	18	8	7.7	2.1	BYKL	
633	2005	11	29	1	16	33.7	0.3	56.58	0.01	118.66	0.02	12	5	8.4	2.4	BYKL	
634	2005	11	29	6	50	49.5	0.7	56.67	0.03	117.94	0.04			9.1	2.8	BYKL	
635	2005	11	29	7	30	8.4	0.2	53.09	0.01	108.06	0.02	13	3	9.4	3.0	BYKL	
636	2005	11	29	11	2	5.5	0.2	52.68	0.01	107.06	0.01	16	3	10.1	3.4	BYKL	26
637	2005	11	30	6	24	11.7	1.5	56.60	0.06	118.68	0.11			8.4	2.4	BYKL	
638	2005	11	30	19	20	34.0	0.3	53.31	0.02	108.58	0.02	20	3	8.4	2.4	BYKL	
639	2005	11	30	19	44	11.3	0.5	52.10	0.02	108.66	0.04			8.2	2.3	BYKL	
640	2005	12	1	9	56	36.5	0.4	54.46	0.02	110.93	0.05	35	5	8.2	2.3	BYKL	
641	2005	12	1	10	22	49.4	0.5	55.02	0.02	111.65	0.03	22	7	8.1	2.3	BYKL	
642	2005	12	1	10	49	37.9	0.2	55.02	0.02	111.64	0.03	12	5	9.9	3.3	BYKL	
643	2005	12	1	11	10	37.4	0.4	55.02	0.02	111.67	0.05	25	6	8.8	2.7	BYKL	
644	2005	12	1	13	17	19.7	0.6	52.49	0.03	106.68	0.05	25	6	8.1	2.3	BYKL	
645	2005	12	1	14	29	46.4	0.4	55.02	0.02	111.63	0.03	30	5	8.4	2.4	BYKL	
646	2005	12	1	15	45	17.8	0.6	55.03	0.02	111.64	0.04	23	8	8.1	2.3	BYKL	
647	2005	12	1	16	0	18.1	1.2	57.20	0.04	119.75	0.07			10.0	3.3	BYKL	
648	2005	12	1	17	45	30.3	0.3	55.01	0.02	111.62	0.03	12	6	9.5	3.1	BYKL	

²⁴ Орлик, Саяны – 4 балла.

²⁵ Мамакан – 3 балла; Таксимо – 2–3 балла.

²⁶ Еланцы – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
649	2005	12	1	17	47	46.0	0.9	55.02	0.03	111.66	0.08			7.7	2.1	BYKL	
650	2005	12	1	18	33	6.4	0.3	56.11	0.02	117.98	0.02			11.4	4.1	BYKL	
651	2005	12	1	18	47	2.4	0.3	56.11	0.02	117.99	0.03			9.6	3.1	BYKL	
652	2005	12	1	21	30	52.7	0.3	55.02	0.02	111.65	0.03	24	5	8.0	2.2	BYKL	
653	2005	12	1	23	50	29.0	0.4	55.03	0.02	111.65	0.04	20	5	8.8	2.7	BYKL	
654	2005	12	2	3	1	33.8	0.4	55.04	0.02	111.66	0.04	19	7	8.5	2.5	BYKL	
655	2005	12	2	3	1	38.7	1.9	54.97	0.07	111.64	0.10			8.0	2.2	BYKL	
656	2005	12	2	3	2	18.8	0.7	55.02	0.02	111.65	0.04			8.6	2.6	BYKL	
657	2005	12	2	5	17	8.3	0.3	55.02	0.02	111.67	0.03	17	6	8.3	2.4	BYKL	
658	2005	12	2	7	32	30.7	0.5	57.04	0.04	119.50	0.03			7.9	2.2	BYKL	
659	2005	12	2	11	12	8.3	0.2	55.03	0.01	111.64	0.02	15	4	10.3	3.5	BYKL	
660	2005	12	2	13	16	8.4	0.3	55.01	0.01	111.67	0.03	21	5	8.7	2.6	BYKL	
661	2005	12	2	14	14	16.1	0.3	55.01	0.02	111.66	0.04	23	5	7.9	2.2	BYKL	
662	2005	12	2	14	49	23.0	0.3	55.03	0.01	111.67	0.03	16	5	8.5	2.5	BYKL	
663	2005	12	2	16	21	25.8	0.4	55.03	0.02	111.68	0.03	20	6	8.2	2.3	BYKL	
664	2005	12	2	16	41	22.8	0.2	55.03	0.01	111.63	0.02	15	4	9.4	3.0	BYKL	
665	2005	12	2	16	48	26.3	0.2	55.03	0.01	111.65	0.02	18	4	8.5	2.5	BYKL	
666	2005	12	2	17	49	41.4	0.3	55.03	0.02	111.66	0.03	16	6	7.6	2.0	BYKL	
667	2005	12	2	18	23	53.5	0.2	55.03	0.01	111.65	0.02	15	3	8.9	2.7	BYKL	
668	2005	12	2	18	50	55.0	0.3	55.04	0.02	111.66	0.04	17	7	8.1	2.3	BYKL	
669	2005	12	2	18	58	2.9	0.3	55.03	0.02	111.64	0.03	20	5	7.7	2.1	BYKL	
670	2005	12	2	21	5	12.4	0.2	55.04	0.01	111.63	0.03	18	4	8.6	2.6	BYKL	
671	2005	12	2	23	39	10.5	0.2	54.73	0.01	110.97	0.03	17	3	8.6	2.6	BYKL	
672	2005	12	2	23	54	53.2	0.4	54.81	0.02	110.01	0.04			8.2	2.3	BYKL	
673	2005	12	3	1	24	30.6	0.2	55.02	0.01	111.64	0.02	18	4	9.3	2.9	BYKL	
674	2005	12	3	8	34	27.4	0.8	55.06	0.03	111.58	0.06	20	10	7.9	2.2	BYKL	
675	2005	12	3	11	28	2.7	0.5	55.03	0.02	111.65	0.03	19	9	8.5	2.5	BYKL	
676	2005	12	3	14	3	32.3	0.4	53.79	0.02	109.09	0.04			7.9	2.2	BYKL	
677	2005	12	3	15	45	5.0	0.2	53.11	0.01	107.55	0.02			8.1	2.3	BYKL	
678	2005	12	3	17	38	41.2	0.3	54.61	0.02	110.85	0.03	15	5	9.0	2.8	BYKL	
679	2005	12	3	18	3	48.3	1.0	55.03	0.03	111.65	0.06			7.8	2.1	BYKL	
680	2005	12	4	0	59	36.4	0.5	55.02	0.02	111.63	0.04	20	8	7.9	2.2	BYKL	
681	2005	12	4	7	29	47.8	0.4	56.61	0.02	118.64	0.04	9	5	7.9	2.2	BYKL	
682	2005	12	4	11	9	54.8	0.3	55.01	0.02	111.66	0.03	16	4	8.4	2.4	BYKL	
683	2005	12	5	11	52	58.8	0.3	54.02	0.02	110.39	0.04	13	7	8.2	2.3	BYKL	
684	2005	12	7	1	2	14.4	0.5	50.37	0.03	100.08	0.02			7.8	2.1	BYKL	
685	2005	12	7	3	21	0.1	0.8	55.06	0.03	111.62	0.04			7.7	2.1	BYKL	
686	2005	12	7	4	18	10.3	0.3	55.04	0.02	111.65	0.03	16	5	9.0	2.8	BYKL	
687	2005	12	7	4	53	40.9	0.4	55.04	0.02	111.63	0.04	18	5	8.7	2.6	BYKL	
688	2005	12	7	4	57	2.1	0.3	55.03	0.02	111.65	0.03	20	5	8.2	2.3	BYKL	
689	2005	12	7	6	30	32.7	0.3	56.46	0.01	118.43	0.03	13	4	7.9	2.2	BYKL	
690	2005	12	7	7	27	31.4	0.3	56.38	0.02	117.51	0.03			8.5	2.5	BYKL	
691	2005	12	7	13	29	49.4	0.4	56.40	0.02	117.53	0.03			10.0	3.3	BYKL	
692	2005	12	7	14	23	52.4	0.2	55.02	0.01	111.63	0.03	15	4	9.6	3.1	BYKL	
693	2005	12	7	14	28	0.5	0.3	55.06	0.02	111.61	0.03	16	4	8.5	2.5	BYKL	
694	2005	12	7	17	8	14.7	0.8	53.30	0.02	107.90	0.05	26	10	7.6	2.0	BYKL	
695	2005	12	8	22	31	25.5	1.7	55.77	0.05	110.21	0.06			8.2	2.3	BYKL	
696	2005	12	9	4	12	2.7	0.3	55.02	0.02	111.42	0.03	18	4	8.7	2.6	BYKL	
697	2005	12	10	1	7	53.7	0.2	55.02	0.01	111.64	0.02	20	4	9.6	3.1	BYKL	
698	2005	12	10	2	46	1.8	0.5	56.40	0.03	117.50	0.04			10.2	3.4	BYKL	
699	2005	12	11	22	9	56.0	0.4	50.64	0.02	106.00	0.04			8.9	2.7	BYKL	
700	2005	12	12	16	53	7.9	0.3	55.07	0.02	111.28	0.03	23	4	8.0	2.2	BYKL	
701	2005	12	13	3	17	23.0	0.4	54.59	0.02	112.17	0.03			7.7	2.1	BYKL	
702	2005	12	13	8	34	31.1	0.3	55.03	0.02	111.66	0.03	18	6	7.9	2.2	BYKL	
703	2005	12	13	16	18	9.3	0.2	55.03	0.01	111.64	0.03	18	5	9.1	2.8	BYKL	
704	2005	12	13	16	47	10.3	0.2	55.03	0.01	111.61	0.02	15	4	10.0	3.3	BYKL	27
705	2005	12	13	16	55	49.5	0.3	55.03	0.02	111.65	0.03	15	6	7.8	2.1	BYKL	
706	2005	12	13	20	8	4.6	0.2	55.01	0.01	111.63	0.02	15	4	11.1	3.9	BYKL	
707	2005	12	14	0	6	27.4	0.2	55.02	0.01	111.63	0.02	16	4	10.6	3.7	BYKL	
708	2005	12	14	10	46	40.1	0.4	54.98	0.02	111.46	0.04			8.6	2.6	BYKL	
709	2005	12	14	23	38	20.1	0.6	56.66	0.03	118.59	0.04			8.9	2.7	BYKL	

²⁷ Улюнхан – 2(?) балла, гул.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
710	2005	12	15	1	40	29.9	0.4	56.66	0.03	118.59	0.03	10	8	7.9	2.2	BYKL	
711	2005	12	15	3	39	8.6	0.4	55.04	0.02	111.64	0.03			7.7	2.1	BYKL	
712	2005	12	15	3	53	50.4	0.5	53.99	0.02	101.20	0.04			11.5	4.2	BYKL	28
713	2005	12	16	11	31	24.7	0.3	56.29	0.02	117.71	0.02			7.8	2.1	BYKL	
714	2005	12	16	11	33	31.2	0.3	56.30	0.02	117.70	0.03			7.8	2.1	BYKL	
715	2005	12	17	4	48	18.5	0.2	52.63	0.02	107.05	0.02	4	5	8.5	2.5	BYKL	
716	2005	12	17	10	9	4.9	0.3	56.21	0.02	116.50	0.02			8.8	2.7	BYKL	
717	2005	12	17	15	25	45.4	0.3	56.39	0.03	117.48	0.03	12	9	8.2	2.3	BYKL	
718	2005	12	17	16	5	47.7	0.3	55.03	0.01	111.65	0.03	18	5	8.0	2.2	BYKL	
719	2005	12	17	18	14	57.4	0.3	55.03	0.01	111.65	0.03	19	6	7.8	2.1	BYKL	
720	2005	12	19	2	15	20.5	0.1	52.69	0.01	107.13	0.01	19	2	7.6	2.0	BYKL	
721	2005	12	20	9	4	7.4	0.3	55.88	0.02	110.21	0.03	6	5	8.4	2.4	BYKL	
722	2005	12	21	5	52	58.1	0.3	55.03	0.02	111.64	0.03	20	5	7.9	2.2	BYKL	
723	2005	12	21	6	39	28.9	0.4	55.03	0.03	111.64	0.04	11	9	8.4	2.4	BYKL	
724	2005	12	21	20	41	21.9	0.5	55.03	0.02	111.62	0.03	22	7	7.6	2.0	BYKL	
725	2005	12	22	6	24	11.1	0.7	51.25	0.04	101.83	0.04			7.6	2.0	BYKL	
726	2005	12	22	6	51	50.5	0.4	55.42	0.02	110.91	0.04			8.0	2.2	BYKL	
727	2005	12	23	2	54	30.9	0.3	55.27	0.02	110.37	0.03			7.9	2.2	BYKL	
728	2005	12	23	3	41	3.2	0.2	55.26	0.01	110.36	0.02			8.0	2.2	BYKL	
729	2005	12	23	8	14	9.1	0.2	55.26	0.01	110.37	0.02	2	7	8.7	2.6	BYKL	
730	2005	12	23	14	12	2.3	0.5	52.54	0.02	106.94	0.03	19	5	7.8	2.1	BYKL	
731	2005	12	23	14	18	9.1	0.4	56.00	0.02	113.54	0.03	24	4	7.7	2.1	BYKL	
732	2005	12	23	20	5	11.8	0.4	53.43	0.02	107.75	0.04	25	5	9.0	2.8	BYKL	
733	2005	12	24	4	52	15.4	0.3	55.26	0.01	110.37	0.03			7.7	2.1	BYKL	
734	2005	12	24	9	37	40.4	0.2	55.25	0.02	110.35	0.02			9.2	2.9	BYKL	
735	2005	12	24	9	57	40.5	0.5	53.34	0.03	108.59	0.03	17	5	7.7	2.1	BYKL	
736	2005	12	24	10	13	4.9	0.4	50.17	0.02	105.38	0.04			9.0	2.8	BYKL	
737	2005	12	24	12	22	25.0	0.5	54.31	0.03	117.73	0.03			8.3	2.4	BYKL	
738	2005	12	24	13	17	31.2	0.5	55.28	0.03	110.38	0.05			8.1	2.3	BYKL	
739	2005	12	25	5	31	45.5	0.3	55.26	0.01	110.37	0.03			8.3	2.4	BYKL	
740	2005	12	25	5	49	44.1	0.3	55.25	0.01	110.37	0.03			9.0	2.8	BYKL	
741	2005	12	25	6	47	13.4	0.2	55.25	0.01	110.38	0.02			9.2	2.9	BYKL	
742	2005	12	25	8	39	36.2	0.3	55.25	0.01	110.37	0.03			8.7	2.6	BYKL	
743	2005	12	25	13	33	50.1	0.3	55.26	0.01	110.37	0.03			8.0	2.2	BYKL	
744	2005	12	25	13	38	28.2	0.4	55.03	0.02	111.66	0.04	15	6	8.4	2.4	BYKL	
745	2005	12	25	16	15	4.3	0.3	55.27	0.01	110.38	0.03			8.5	2.5	BYKL	
746	2005	12	25	18	13	17.3	0.3	55.27	0.02	110.39	0.03			7.8	2.1	BYKL	
747	2005	12	26	11	14	51.6	0.2	52.95	0.01	107.12	0.02			11.2	4.0	BYKL	29
748	2005	12	26	12	38	42.1	0.5	55.25	0.03	110.37	0.04			8.2	2.3	BYKL	
749	2005	12	26	22	31	9.5	1.0	49.03	0.04	114.97	0.04			10.9	3.8	BYKL	
750	2005	12	27	0	0	25.1	0.5	53.81	0.03	115.69	0.04			9.0	2.8	BYKL	
751	2005	12	27	4	26	32.4	0.8	55.04	0.03	111.68	0.05			7.7	2.1	BYKL	
752	2005	12	27	6	2	52.0	0.3	55.06	0.01	111.66	0.03	14	7	8.1	2.3	BYKL	
753	2005	12	27	18	40	7.4	0.4	56.35	0.02	117.79	0.03			7.6	2.0	BYKL	
754	2005	12	28	6	10	21.6	0.2	55.26	0.01	110.37	0.03	4	8	8.8	2.7	BYKL	
755	2005	12	28	9	24	4.7	0.5	55.27	0.02	110.36	0.05			7.7	2.1	BYKL	
756	2005	12	28	14	13	1.7	0.2	56.31	0.01	112.69	0.02			7.8	2.1	BYKL	
757	2005	12	28	20	4	9.7	0.4	55.03	0.01	111.65	0.03	18	7	8.1	2.3	BYKL	
758	2005	12	28	22	34	32.7	0.6	56.70	0.03	118.63	0.04	30	7	8.2	2.3	BYKL	
759	2005	12	29	6	5	18.1	0.3	56.34	0.02	117.77	0.02			8.1	2.3	BYKL	
760	2005	12	29	6	57	46.4	0.4	55.02	0.02	111.65	0.03	18	6	8.5	2.5	BYKL	
761	2005	12	29	9	15	58.5	0.6	48.07	0.03	104.38	0.04			9.2	2.9	BYKL	
762	2005	12	29	14	57	28.2	0.3	56.64	0.02	118.66	0.03	9	6	8.8	2.7	BYKL	
763	2005	12	30	9	9	24.9	0.3	54.87	0.02	110.75	0.03	9	6	9.0	2.8	BYKL	
764	2005	12	31	14	45	51.2	0.2	53.01	0.01	108.08	0.02			8.4	2.4	BYKL	

²⁸ Урункуй – 4 балла; Большой Кашелак, Батама – 3–4 балла; Саянск – 2 балла.

²⁹ Тырган, Еланцы – 3–4 балла.