

№	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.

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды						Код сети	I
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M		
14	2003	3 28	6 19 11.4	1.1	51.23	0.03	133.00	0.04	14 3	8.8				3.5			2.7	SKHL
15	2003	4 3	17 38 52.4	1.1	54.31	0.06	134.48	0.08	6 3	8.6				3.5			2.6	SKHL
16	2003	4 7	20 34 23.0	0.6	54.44	0.12	135.07	0.17	10	8.7				3.6			2.6	SKHL
17	2003	4 11	15 33 1.4	1.3	55.30	0.08	135.45	0.09	10	9.0				3.5			2.8	SKHL
18	2003	4 14	7 31 35.9	0.4	50.81	0.09	130.52	0.11	10 1	8.9				3.4			2.7	SKHL
19	2003	4 16	6 1 50.7	0.4	51.27	0.04	133.06	0.07	14 3	8.5				3.5			2.5	SKHL
20	2003	4 29	6 28 16.4	0.3	51.22	0.06	133.09	0.09	13 3	8.2				3.5			2.3	SKHL
21	2003	4 29	21 40 38.3	0.1	53.90	0.12	123.67	0.08	7 4	8.8				3.6			2.7	SKHL
22	2003	5 12	0 44 48.1	0.4	53.69	0.06	124.57	0.05	21 2	9.2				3.9			2.9	SKHL
23	2003	5 12	1 31 6.3	0.1	55.29	0.06	124.44	0.05	13 3	10.1				4.1			3.4	SKHL
24	2003	5 14	3 34 17.0	1.1	43.22	0.08	136.09	0.14	338 11					5.3	5.5		4.2	SKHL
25	2003	5 20	0 6 3.1	0.9	52.05	0.03	132.18	0.04	10 1	9.6				3.7			3.1	SKHL
26	2003	5 30	0 21 0.1	1.1	56.04	0.05	126.87	0.07	17 1	8.8				3.3			2.7	SKHL
27	2003	6 1	2 49 20.4	1.3	49.64	0.04	130.65	0.07	7 1	11.3				4.2			4.1	SKHL
28	2003	6 1	17 12 8.8	0.6	54.47	0.12	123.03	0.08	16 5	9.2				3.7			2.9	SKHL
29	2003	6 1	18 23 24.7	0.3	54.47	0.14	123.03	0.11	20 4	10.5				4.1			3.6	SKHL
30	2003	6 6	17 54 18.6	0.5	55.37	0.03	127.24	0.05	7 1	8.6				3.5			2.6	SKHL
31	2003	6 13	16 34 50.1	0.1	49.09	0.04	131.86	0.04	1 5	9.5				3.7			3.1	SKHL
32	2003	6 14	13 17 16.3	0.6	54.22	0.09	122.97	0.07	13 4	9.5				3.7			3.1	SKHL
33	2003	6 14	14 10 9.7	0.1	49.11	0.12	131.83	0.08	7 3	10.5				4.0			3.6	SKHL
34	2003	7 15	23 42 14.7	0.6	53.97	0.09	134.26	0.09	26 8	11.9				4.8			4.4	SKHL
35	2003	7 18	14 3 9.2	0.8	54.03	0.10	134.28	0.09	16 1	12.3	4.4			5.1			4.6	SKHL
36	2003	7 24	15 9 13.7	0.6	53.99	0.05	134.30	0.10	15 2	9.6				3.7			3.1	SKHL
37	2003	7 27	6 25 32.0	1.5	47.05	0.07	139.27	0.20	476 8				7.4		7.3		6.7	SKHL
38	2003	7 30	4 30 50.3	0.4	55.35	0.13	124.21	0.10	12 2	11.6	4.5			4.6			4.2	SKHL
39	2003	8 1	0 15 8.6	0.5	50.48	0.04	132.10	0.04	8 2					3.4	8.6		1.7	SKHL
40	2003	8 1	1 12 55 56.4	0.2	52.48	0.06	123.68	0.06	19 2	9.7				3.9			3.2	SKHL
41	2003	8 3	21 39 19.5	0.6	55.37	0.07	124.11	0.04	9 1	8.9				3.3			2.7	SKHL
42	2003	8 18	18 34 30.5	1.1	42.60	0.05	134.36	0.24	445 27					4.4			4.3	SKHL
43	2003	8 27	5 55 41.1	0.1	53.70	0.05	124.76	0.03	6 3	8.4				3.6			2.4	SKHL
44	2003	8 28	15 30 59.2	0.6	49.94	0.05	132.46	0.06	9 2	9.2				3.5			2.9	SKHL
45	2003	8 29	11 48 39.0	0.4	55.53	0.07	124.18	0.07	10	9.2				3.4			2.9	SKHL
46	2003	8 30	7 30 29.8	0.2	54.04	0.02	127.83	0.02	12 1	9.7				4.0			3.2	SKHL
47	2003	8 31	23 8 1.0	0.4	43.44	0.10	132.47	0.15	506 18				6.8	6.5	7.2	6.7	7.1	SKHL
48	2003	9 19	2 25 39.2	0.7	55.05	0.12	122.41	0.08	14 2	10.0				4.1			3.3	SKHL
49	2003	9 21	5 4 7.2	0.8	51.11	0.05	139.42	0.12	12 4	12.0	3.8			4.9			4.4	SKHL
50	2003	9 21	16 30 10.4	0.2	53.17	0.08	124.15	0.12	10 1	8.6				3.6			2.6	SKHL
51	2003	9 29	6 38 5.7	0.2	53.92	0.02	128.39	0.03	13 1	8.7				3.5			2.6	SKHL
52	2003	10 7	15 27 23.5	1.3	44.99	0.02	133.69	0.06	30 5	12.1	4.4	5.5		4.4	5.1		4.5	SKHL
53	2003	10 14	23 37 11.2	0.1	55.68	0.02	130.82	0.02	9 1	9.6				3.9			3.1	SKHL
54	2003	10 16	21 19 22.2	0.4	54.00	0.07	134.24	0.10	19 1	12.5	4.3			4.9			4.7	SKHL
55	2003	10 27	15 28 0.1	1.1	52.02	0.03	137.31	0.05	10	8.6				3.7			2.6	SKHL
56	2003	11 5	8 35 42.3	0.2	54.14	0.02	122.88	0.02	10	8.6				3.3			2.6	SKHL
57	2003	11 11	7 51 25.5	0.3	52.58	0.06	132.55	0.07	15 3	10.0				4.1			3.3	SKHL
58	2003	11 16	12 52 10.1	0.1	55.89	0.02	132.49	0.03	7 1	8.9				3.3			2.7	SKHL
59	2003	11 17	5 53 53.7	0.1	51.22	0.02	133.02	0.03	10	8.7				3.4			2.6	SKHL
60	2003	11 21	5 52 26.6	0.3	55.93	0.07	126.39	0.11	7 2	9.9				4.1			3.3	SKHL
61	2003	12 4	5 31 13.7	0.7	51.20	0.04	133.19	0.08	10	8.1				3.4			2.3	SKHL
62	2003	12 6	2 7 56.7	0.4	49.51	0.07	134.22	0.07	10	8.2				2.9			2.3	SKHL
63	2003	12 6	23 58 26.0	0.5	53.66	0.15	124.00	0.08	10	8.4				2.9			2.4	SKHL
64	2003	12 7	4 53 40.4	0.8	54.14	0.08	131.00	0.08	10	8.0				3.3			2.2	SKHL
65	2003	12 7	5 34 14.2	0.1	51.55	0.08	134.64	0.09	16 1	10.3				3.9			3.5	SKHL
66	2003	12 9	5 46 46.6	0.8	53.65	0.11	124.83	0.08	10	8.3				3.4			2.4	SKHL
67	2003	12 11	6 33 28.2	0.5	51.15	0.09	133.39	0.09	10	8.4				3.3			2.4	SKHL
68	2003	12 14	13 22 54.5	0.2	51.68	0.06	133.01	0.06	10	9.5				3.8			3.1	SKHL
69	2003	12 23	11 26 16.8	0.5	54.47	0.02	126.26	0.01	10	8.4				3.5			2.4	SKHL
70	2003	12 26	6 18 45.9	0.9	53.58	0.05	124.78	0.02	10	8.4				3.5			2.4	SKHL
71	2003	12 27	8 34 59.1	0.1	55.50	0.08	128.45	0.09	10 2	8.6				3.5			2.6	SKHL

³⁶ Кульдур – 3 балла.

³⁷ Тында – 2–3 балла.

³⁸ Циммермановка – 3 балла.

³⁹ Марьяновка, Горный, Самарка, Хвыщанка – 3–4 балла; Спасск-Дальний, Лесозаводск – 2–3 балла.