

№	Дата, год м д	Время, t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I , примечание
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
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					
				φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MLH	MPV	$MPVA$	MSH	$MSHA$	M							
1	2003 1 1	8 33 33.7	0.5	49.61	0.06	135.81	0.05	10		8.9						3.7							
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	2003 1 10	13 59 43.7	0.5	54.22	0.03	128.76	0.05	10	1	9.3						3.8							
4	2003 1 13	8 26 0.3	1.0	54.42	0.09	122.84	0.07	9	2	8.9						3.7							
5	2003 1 19	22 10 56.0	0.9	55.62	0.06	133.80	0.06	10	1	8.7						3.5							
6	2003 2 2	9 13 27.6	0.3	55.46	0.02	131.92	0.02	9	1	9.3						3.7							
7	2003 2 7	9 51 43.0	0.5	43.39	0.11	134.19	0.20	425	25							4.3			4.5				
8	2003 2 20	9 24 56.9	0.4	53.88	0.09	124.23	0.06	15	1	8.2						3.5							
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						
10	2003 3 9	17 51 24.8	0.2	52.69	0.04	135.62	0.05	9	1	8.6						3.4							
11	2003 3 9	21 36 42.5	1.2	49.59	0.04	135.44	0.04	10		8.9						3.8							
12	2003 3 12	15 28 46.9	0.3	52.08	0.03	126.80	0.05	14	2	8.8						3.5							
13	2003 3 20	4 38 24.7	0.5	48.81	0.03	131.59	0.04	10		9.3						3.6							

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	36
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	37
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	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		3.2	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	38
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	39
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.