

КАТАЛОГ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Отв. сост. Р.С. Михайлова

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm\delta t_0$	Код	φ°, N $\pm\delta\varphi^\circ$	λ°, E $\pm\delta\lambda^\circ$	Код	h , км $\pm\delta h$	Код	M $\pm\delta M$	Код, и измерений	I_0 , баллы $\pm\delta I_0$	Код, и пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I Карпаты ($K_p \geq 12.0$)												
06.03	10 40 45.2 ± 0.2	0	45.72 ± 0.01	26.69 ± 0.01	0	141* $\pm 1.3^*$	0	4.4 ± 0.5	3	0	0	3–4–140(1), 3–212(2); $h=147.6 \pm 2.0$, $K_p=12.0/12$, $K_d=11.3/14$, $MSM=4.4/3$, $MSHA=3.1/1$ [1] // мех. [2] // $MPSP=4.6/12$ [3] // $h^*=141 \pm 1.3$, $m_b=4.5/47$ [4] // $M=MSM$ [1]
23.11	07 15 20.3 ± 0.1	0	48.23 ± 0.01	22.62 ± 0.01	0	14* $\pm 0.4^*$	0	(4.5) ± 0.5	3	6 \pm	4 170	Береговское-IV: 6–3(6), 5–6–10(12), 5–16(12), 4–5–19(18), 4–46(74), 3–4–35(29), 3–47(12), 2–3–44(6) [5] // $h=9 \pm 0.6$, $K_p=12.1/7$, $K_d=11.6/15$, $MSM=3.9/1$ [1] // мех. [6] // $MPSP=4.8/24$ [3] // $h^*=14 \pm 1.4$, $M_s=3.7/20$, $m_b=4.6/40$ [4] // $M=(K_p-4)/1.8$ [7]
III Кавказ ($K_p \geq 12.0$)												
04.02	01 49 02.8 ± 1.0	0	40.94 ± 0.10	48.55 ± 0.10		35* $\pm 3.3^*$	2	4.1 ± 0.1	0	0	0	4–30(1), 3–35(1); $h=25 \pm 5$, $K_p=12.1$, 2 $MPVA=5.7$ [8] // $MS=3.9/21$, $MPSP=4.7/29$ [3] // $h^*=35 \pm 3.3$, $M_s=4.1/25$, $m_b=4.4/67$ [4] // $M=Ms$ [4]
06.02	04 08 01.1 ± 1.1	1	42.53 ± 0.10	43.45 ± 0.10	3	12 ± 3	3	5.3 ± 0.1	0	6 ± 0.5	0	Онйское: 4–70(11), 3–4–123(3), 16 3–199(2) [9] // <i>600 афм.</i> [10] // $h=9 \pm 5$, $K_p=12.3$, $MPVA=5.7$ [11] // мех. [12] // $MS=4.9/27$, $MPSP=5.3/78$ [3] // $h^*=24 \pm 0.7$, $M_s=5.0/50$, $m_b=5.0/186$, $M_w=5.3/94$, $M_0=1.064 \cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> HRVD[4] // $M=M_w$ [4]
11.09	02 23 42 ± 1.0	0	42.42 ± 0.10	48.11 ± 0.10	3	48* $\pm 1.9^*$	1	3.9 ± 0.1	0	5–6 ± 0.5	3	Новокаякентское: 5–12(2), 3–4–44(3), 10 3–62(4), 2–3–95(1) [14] // $h=9 \pm 5$, $K_p=12.3$, $MPVA=5.7$ [11] // мех. [12] // $h=10 \pm 5$, $K_p=12.0$, $MPVA=5.4$ [8] // $MPSP=5.0/85$ [3] // $h^*=48 \pm 1.9$, $M_s=3.9/33$, $m_b=4.8/228$ [4] // $M=Ms$ [4]
12.10	21 16 51.8 ± 0.5	0	43.54 ± 0.10	45.37 ± 0.10	3	156* $\pm 4.5^*$	0	(4.5) ± 0.5	3	0	0	$h=164$, $K_p=12.1$, $MPVA=5.4$ [11] // $MPSP=4.7/75$ [3] // $h^*=156 \pm 4.5$, $m_b=4.6/158$ [4] // $M=(K_p-4)/1.8$ [7]
IV Копетдаг ($K_p \geq 12.0$)												
07.03	22 50 28 ± 0.6	0	40.40 ± 0.20	63.63 ± 0.20	4	26* $\pm 0.8^*$	0	4.1 ± 0.1	0	0	0	2–3–150(1); $h=10$, $K_p=12.2$, 1 $MPVA=5.5$ [15] // мех. [16] // $MS=4.0/11$, $MPSP=5.1/22$ [3] // $h^*=26 \pm 0.8$, $M_s=4.1/28$, $M_w=4.8/41$, $M_0=1.622 \cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> HRVD [4] // $M=Ms$ [4]
16.09	10 42 53 ± 0.8	0	37.51 ± 0.14	57.63 ± 0.14	3	19 ± 3	3	(4.8) ± 0.5	3	0	0	3–4–57(1), 3–78(1); $h=19 \pm 3$, $K_p=12.6$, 2 $MPVA=5.6$ [15] // мех. [16] // $MPSP=4.3/19$ [3] // $m_b=4.4/34$ [4] // $M=(K_p-4)/1.8$ [7]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm \delta t_0$	Код	φ°, N $\pm \delta \varphi^\circ$	λ°, E $\pm \delta \lambda^\circ$	Код	h , км $\pm \delta h$	Код	M $\pm \delta M$	Код, и измерений	I_0 , баллы $\pm \delta I_0$	Код, и пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.10	17 08 19 ± 1.0	0	39.65 ± 0.20	54.71 ± 0.20	4	45* $\pm 0.6^*$	0	5.3 ± 0.1	0			3-4-27(1), 2-3-35(1), 2-137(1); $h=36 \pm 3$, $K_p=13.0$, $MPVA=6.5/12$ [15] // мех. [16] // $MS=4.5/52$, $MPSP=5.7/123$ [3] // $h^*=45 \pm 0.6$, $M_s=4.8/79$, $m_b=5.4/283$, $M_w=5.3/84$, $M_0=1.077 \cdot 10^{17}$ H-м GCMT [4] // $M=M_w$ [4]
V Средняя Азия и Казахстан ($K_p \geq 12.0$)												
20.03	17 40 40 ± 1.9	1	34.83 ± 0.02	73.76 ± 0.02	0	17* $\pm 1.2^*$	1	5.2 ± 0.1	0	0	0	$h=10 \pm 5$, $K_p=13.5$ [17] // $MS=4.7/31$, $MPSP=5.6/64$ [3] // мех. [18] // $h^*=17 \pm 1.2$, $M_s=4.7/67$, $m_b=5.4/249$, $M_w=5.2/74$, $M_0=7.329 \cdot 10^{16}$ H-м HRVD, $M_w=5.2$, $M_0=6.8 \cdot 10^{16}$ H-м NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
04.04	09 12 20 ± 0.3	0	34.68 ± 0.02	73.15 ± 0.02	0	16* $\pm 1.7^*$	2	4.6 ± 0.1	0	0	0	$h=10 \pm 3$, $K_p=12.3$ [17] // мех. [18] // $MPSP=4.9/51$ [3] // $h^*=16 \pm 1.7$, $M_s=3.9/21$, $m_b=4.7/86$, $M_w=4.6/40$, $M_0=1.034 \cdot 10^{16}$ H-м HRVD [4] // $M=M_w$ [4]
06.07	03 57 48 ± 1.5	1	39.30 ± 0.10	71.90 ± 0.10	3	25* $\pm 1.1^*$	1	5.8 ± 0.1	0	0	\pm	$h=10 \pm 7$, $K_p=14.0$ [17] // мех. [18] // $K_p=13.7$ [19] // мех. [20] // $MS=5.6/64$, $MPSP=5.8/133$ [3] // $h^*=25 \pm 1.1$, $M_s=5.7/184$, $m_b=5.6/319$, $M_w=5.8/105$, $M_0=5.58 \cdot 10^{17}$ H-м, $M_w=5.7$, $M_0=4.90 \cdot 10^{17}$ H-м [4] // $M=M_w$ [4]
29.07	00 11 48 ± 1.0	0	37.35 ± 0.10	68.70 ± 0.10	3	37* $\pm 1.1^*$	0	5.6 ± 0.1	0	4-5	0	Форшок к 29.07. в $10^h 57^m$; [21] // $h=10$, $K_p=12.1$ [17] // мех. [18] // $MS=5.1/47$, $MPSP=5.0/64$ [3] // $h^*=37 \pm 1.1$, $M_s=5.2/117$, $m_b=4.7/142$, $M_w=5.6/100$, $M_0=2.748 \cdot 10^{17}$ H-м HRVD, $M_w=5.4$, $M_0=1.500 \cdot 10^{17}$ H-м NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
29.07	10 57 16 ± 0.6	0	37.35 ± 0.10	68.70 ± 0.10	3	16* $\pm 1.8^*$	2	5.4 ± 0.1	0	6-7	2	Кумсангирское: 6-7-1(1), 6-4(3), 5-6-6(4), 5-10(6), 4-5-14(2), 4-27(2) [21] // $h=10$, $K_p=13.4$ [17] // 4 фоп., 41 - афм. [22] // мех. [18] // $MS=5.3/47$, $MPSP=5.5/80$ [3] // $h^*=16 \pm 1.8$, $M_s=5.3/90$, $m_b=5.2/190$, $M_w=5.4/97$, $M_0=1.701 \cdot 10^{17}$ H-м HRVD, $M_w=5.4$, $M_0=1.500 \cdot 10^{17}$ H-м NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
06.08	14 26 13 ± 3.4	2	37.40 ± 0.30	74.60 ± 0.30	4	12* $\pm 0.7^*$	1	5.6 ± 0.1	0	0	0	$h=10 \pm 2$, $K_p=12.7$ [17] // мех. [18] // $MS=5.2/57$, $MPSP=5.5/99$ [3] // $h^*=12 \pm 0.7$, $M_s=5.2/194$, $m_b=5.2/230$, $M_w=5.6/98$, $M_0=3.083 \cdot 10^{17}$ H-м HRVD [4] // $M=M_w$ [4]
18.08	11 45 48 ± 0.4	0	38.52 ± 0.05	68.88 ± 0.05	2	5 ± 1	3	3.9 ± 0.1	0	6-7	3	Душанбинское: 6-7-0.5(1), 6-2(4), 5-6-6(11), 5-17(10), 4-5-22(5), 4-25(3), 4-25(3), 3-44(1); 16 афм. [23] // $MPSP=4.7/17$ [3] // $M_s=3.9/26$, $m_b=4.3/35$ [4] // $M=Ms$ [4]
30.08	08 05 44.9 ± 1.6	1	39.40 ± 0.25	77.10 ± 0.25	4	18* $\pm 3.1^*$	3	4.8 ± 0.1	0	0	0	$K_p=12.2$ [19] // мех. [20] // $MPSP=5.1/27$ [3] // $h^*=18 \pm 3.1$, $M_s=4.3/40$, $m_b=4.6/55$ [4] // $M_w=4.8/60$, $M_0=2.287 \cdot 10^{16}$ H-м GMCT [4] // $M=M_w$ [4]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm \delta t_0$	Код	φ°, N $\pm \delta \varphi^\circ$	λ°, E $\pm \delta \lambda^\circ$	Код	h , км $\pm \delta h$	Код	M $\pm \delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm \delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.10	00 41 44.3 ± 0.3	0	42.80 ± 0.10	79.85 ± 0.10	3	16* $\pm 0.9^*$	1	4.1 ± 0.2	14	0	0	2-3-245(1), $h=5\pm 5$, $K_p=12.0$, $MLH=4.1/14$, 1 $MPVA=5.3/31$ [24] // <i>мех.</i> [20] // $MPSP=4.7/50$ [3] // $h^*=16\pm 0.9$, $M_s=3.9/17$, $m_b=4.6/85$ [4] // $M=MLH$ [24]
08.11	02 21 27.0 ± 0.6	0	42.55 ± 0.05	75.37 ± 0.05	2	15* $\pm 1.5^*$	2	4.8 ± 0.1	45	0	0	$h=20\pm 10$, $K_p=12.4$ [19] // $h=25\pm 5$, $K_p=12.5$, $MLH=4.2/14$, $MPVA=5.6/28$ [24] // <i>мех.</i> [20] // $MS=4.1/16$, $MPSP=4.9/70$ [3] // $h^*=15\pm 1.5$, $M_s=4.1/32$, $m_b=4.7/126$, $M_w=4.8/45$, $M_0=2.069\cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> HRVD [4] // $M=M_w$ [4]
23.11	11 04 45.7 ± 1.0	0	44.20 ± 0.25	83.30 ± 0.25	4	23* $\pm 0.3^*$	0	5.1 ± 0.1	82	0	0	$h=15$, $K_p=12.7$ [19] // $h=15$, $K_p=12.4$, $MLH=4.7/14$, $MPVA=5.3/43$ [24] // $MS=4.7/48$, $MPSP=5.4/98$ [3] // $h^*=23\pm 0.3$, $M_s=4.7/146$, $m_b=5.2/200$, $M_w=5.1/82$, $M_0=4.947\cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> GCMТ [4] // $M=M_w$ [4]
24.12	01 58 30 ± 0.6	0	39.50 ± 0.30	74.40 ± 0.30	4	34* $\pm 2.1^*$	1	5.0 ± 0.1	66	0	0	$h=20\pm 7$, $K_p=13.0$ [17] // <i>мех.</i> [18, 25] // $K_p=12.8$ [19] // $MS=4.3/25$, $MPSP=5.1/82$ [3] // $h^*=34\pm 2.1$, $M_s=4.5/94$, $m_b=4.9/167$, $M_w=5.0/66$, $M_0=4.204\cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> HRVD [4] // $M=M_w$ [4]
25.12	20 00 58.3 ± 0.8	0	42.08 ± 0.10	76.03 ± 0.10	3	13 ± 5	4	5.8 ± 0.1	100	7-8 ± 0.5	4 81	Кочкорское: 7-8-5(2), 7-20(7), 6-7-32(6), 6-45(7), 5-6-42(7), 5-87(37), 4-5-116(9), 4-130(7) [26] // $h=13$, $K_p=14.2$ [19] // $h=10\pm 5$, $K_p=13.8$, $MLH=5.8/13$, $MPVA=6.2/32$ [24] // <i>мех.</i> [20] // $MS=5.8/64$, $MPSP=5.8/103$ [3] // $M_s=5.8/174$, $m_b=5.6/253$, $M_w=5.8/100$, $M_0=6.99\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> GCMТ, $M_w=5.8$, $M_0=7.20\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
VII Прибайкалье и Забайкалье ($K_p \geq 12.0$)												
06.01	01 56 37.7 ± 0.6	0	51.68 ± 0.02	116.47 ± 0.04	2	(15) ± 5	3	(5.2) ± 0.5	3	6 ± 0.5	1 23	Балейское: 5-6-1(19), 5-67(9), 4-125(5), 3-4-110(2), 3-167(1), 2-3-112(1) [27] // $K_p=13.3$ [28] // <i>мех.</i> [29] // $MPSP=4.7/37$ [3] // $M_s=3.7/38$, $m_b=4.5/60$ [4] // $M=(K_p-4)/1.8$ [7]
03.02	01 24 46.5 ± 0.3	0	53.42 ± 0.02	108.81 ± 0.03	1	14* $\pm 1.3^*$	2	(4.7) ± 0.5	3	5 ± 0.5	0 13	5-10(1), 4-5-23(2), 4-32(4), 3-4-56(1), 3-86(1), 2-3-137(1), 2-236(3); $h=16\pm 11$, $K_p=12.5$ [28] // <i>мех.</i> [29] // $MPSP=4.7/27$ [3] // $h^*=14\pm 1.3$, $M_s=3.9/16$, $m_b=4.5/76$ [4] // $M=(K_p-4)/1.8$ [7]
04.12	09 14 04.6 ± 0.3	0	55.67 ± 0.02	110.19 ± 0.03	1	14* $\pm 0.6^*$	1	5.2 ± 0.1	99	0 ± 0.5	7 33	Акуликанское-I: 5-6-19(1), 5-29(1), 4-5-40(1), 4-170(5), 3-4-178(7), 3-157(7), 2-3-284(2), 2-152(2) [30] // $h=13\pm 5$, $K_p=13.6$ [28] // <i>мех.</i> [29, 31] // $MS=5.0/39$, $MPSP=5.3/121$ [3] // $h^*=14\pm 0.6$, $M_s=4.9/73$, $m_b=5.1/236$, $M_w=5.2/99$, $M_0=8.57\cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
11.12	09 08 46.3 ± 0.3	0	55.69 ± 0.02	110.18 ± 0.03	1	13* $\pm 0.7^*$	1	5.1 ± 0.1	82	0 ± 0.5	7 8	Акуликанское-II: 4-35(4), 3-4-128(1), 3-88(2), 2-103(1) [30] // $h=11\pm 4$,

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm \delta t_0$	Код	φ°, N $\pm \delta \varphi^\circ$	λ°, E $\pm \delta \lambda^\circ$	Код	h , км $\pm \delta h$	Код	M $\pm \delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm \delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												$K_p= [28] // \text{мех. } [29, 31] // MS=4.6/24,$ $MPSP=5.0/58 [3] // h^*=13\pm 0.7,$ $Ms=4.7/37, m_b=4.8/104, Mw=5.1/82,$ $M_0=5.08 \cdot 10^{16} \text{ H}\cdot\text{м} [4] // M=Mw [4]$
15.12	22 35 27.8 ± 0.2	0	55.70 ± 0.02	110.15 ± 0.02	0	9 ± 3	3	(4.7) ± 0.5	3	0	0	3-19(1), 2-128(1); $h=9\pm 3, K_p=12.5 [28] //$ 2 мех. [29] // $MPSP=4.7/10 [3] // Ms=4.1/19,$ $m_b=4.2/33 [4] // M=(K_p-4)/1.8 [7]$
IX Сахалин ($K_p \geq 12.0, MSH \geq 5.0$)												
17.08	15 20 34.3 ± 1.6	1	46.55 ± 0.04	141.85 ± 0.14	3	18* $\pm 0.3^*$		5.7 \pm	7	4	87	Горнозаводское: 7-11(1), 6-7-13(1), 6-10(2), 5-6-13(1), 5-37(8), 4-5-40(3), 4-61(18), 3-4-73(24), 3-98(21), 2-3-90(4), 2-118(4) [32] / 767 <i>афт.</i> [33] $h=13\pm 2, K_c=12.0, K_p=13.6, MLH=5.9/8,$ $MPV=6.1/8, MPVA=5.6/12,$ $MSH=6.1/6 [34] // \text{мех. } [35, 36] //$ $MS=5.4/57, MPSP=6.2/146,$ $Mw=5.8, M_0=7.0 \cdot 10^{17} \text{ H}\cdot\text{м} [3] //$ $h^*=18\pm 0.3, Ms=5.3/190, m_b=6.0/422,$ $Mw=5.7/104, M_0=3.68 \cdot 10^{18} \text{ H}\cdot\text{м HRVD},$ $Mw=5.5, M_0=2.5 \cdot 10^{17} \text{ H}\cdot\text{м NEIC},$ $Mw=5.5, M_0=2.15 \cdot 10^{16} \text{ H}\cdot\text{м NIED} [4] //$ $M=Mw [4]$
11.09	09 20 36.1 ± 0.1	0	55.46 ± 0.10	142.72 ± 0.14	3	13 ± 3	3	4.8 ± 0.3	2	0	0	$MLH=4.8/9, MPVA=4.9/12 [34] //$ 1 $M=MLH [34]$
X Курилы ($MLH \geq 5.0, MSH \geq 5.5$)												
16.06	18 29 28 ± 1.0	0	46.60 ± 0.11	144.70 ± 0.42	5	375* $\pm 21^*$	1	5.3 ± 0.1	0	0	0	$K_c=, h^*=365^* \pm 6^*, MSHA=6.4/6$ $MLH=4.5/4, MPV=6.4/8, MPH=6.1/9$ $MPVA=6.2/9, MSH=6.1/9 [37] //$ мех. [38] // $MPSP=5.5/96 [3] //$ $h^*=375 \pm 21, m_b=5.4/375, Mw=5.3/56,$ $M_0=1.282 \cdot 10^{17} \text{ H}\cdot\text{м HRVD}, Mw=5.4,$ $M_0=1.44 \cdot 10^{17} \text{ H}\cdot\text{м NIED} [4] // M=Mw [4]$
22.06	10 53 12 ± 1.0	0	45.40 ± 0.18	149.40 ± 0.30	4	106* $\pm 1.1^*$	0	6.0 ± 0.1	0	0	0	4-117(2); $h^*=106 \pm 11, MSHA=6.7/2$ 2 $MLH=5.5/4, MPV=6.8/10,$ $MPVA=6.5/7, MPH=6.7/9$ $MSH=6.6/10 [37] // \text{мех. } [38, 39] //$ $MS=5.2/43, MPSP=6.1/98 [3] //$ $h^*=106 \pm 1.1, m_b=6.1/413, Mw=6.0/114,$ $M_0=1.059 \cdot 10^{18} \text{ H}\cdot\text{м HRVD}, Mw=6.0,$ $M_0=1.0 \cdot 10^{18} \text{ H}\cdot\text{м NEIC} [4] // M=Mw [4]$
28.09	01 36 42 ± 1.2	1	45.90 ± 0.09	154.30 ± 0.15	3	18* $\pm 1.1^*$	1	6.0 ± 0.1	0	0	0	$h=38 \pm 3, K_c=13.1, MLH=6.2/9,$ $MPV=6.6/9, MPH=6.4/8, MPVA=6.2/11,$ $MSH=6.5/8 [37] // \text{мех. } [38, 39] //$ $MS=5.7/70, MPSP=6.0/122, Mw=6.2,$ $M_0=2.5 \cdot 10^{18} \text{ H}\cdot\text{м MOS} [3] // h^*=18 \pm 1.1,$ $Ms=5.7/205, m_b=5.8/322, Mw=6.0/113,$ $M_0=1.021 \cdot 10^{18} \text{ H}\cdot\text{м HRVD}, Mw=5.9,$ $M_0=9.7 \cdot 10^{17} \text{ H}\cdot\text{м NEIC}, Mw=5.9,$ $M_0=7.04 \cdot 10^{16} \text{ H}\cdot\text{м NIED} [4] // M=Mw [4]$

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm \delta t_0$	Код	φ°, N $\pm \delta \varphi^\circ$	λ°, E $\pm \delta \lambda^\circ$	Код	h , км $\pm \delta h$	Код	M $\pm \delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm \delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30.09	17 50 20 ± 1.5	1	46.10 ± 0.08	153.70 ± 0.17	4	21* $\pm 1.4^*$	1	6.6 ± 0.1	0	0	0	$h=28 \pm 3$, $K_C=13.8$, $MPV=7.3/9$, $MPH=7.1/8$, $MSH=7.0/6$, $MPVA=6.5/10$ $MLH=6.8/4$ [37] // <i>мех.</i> [38, 39] // $MS=6.5/70$, $MPSP=6.3/142$, $M_w=6.6$, $M_0=2.0 \cdot 10^{19}$ <i>Н·м</i> MOS [3] // $h^*=21 \pm 1.4$, $M_s=6.5/205$, $m_b=6.0/367$, $M_w=6.6/107$, $M_0=8.81 \cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> GCMT, $M_w=6.6$, $M_0=1.0 \cdot 10^{19}$ <i>Н·м</i> NEIC, $M_w=6.4$, $M_0=4.84 \cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]
01.10	09 09 59 ± 0.6	0	46.40 ± 0.09	153.70 ± 0.23	4	21* $\pm 1.0^*$	1	6.5 ± 0.1	0	0	0	$K_C=13.5$, $h^*=23 \pm 3$, $MPVA=6.2/7$, $MLH=6.7/6$, $MPV=7.0/8$, $MPH=7.0/8$, $MSH=6.9/4$ [37] // <i>мех.</i> [39] // $MS=6.6/69$, $MPSP=6.5/103$, $M_w=6.7$, $M_0=1.3 \cdot 10^{19}$ <i>Н·м</i> MOS [3] // $h^*=21 \pm 1.0$, $M_s=6.4/228$, $m_b=6.0/364$, $M_w=6.5/110$, $M_0=8.28 \cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> GCMT, $M_w=6.5$, $M_0=6.0 \cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> NEIC, $M_w=6.4$, $M_0=4.62 \cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]
13.10	13 47 39 ± 1.1	1	46.20 ± 0.17	153.50 ± 0.34	4	13* $\pm 2.2^*$	3	5.8 ± 0.1	0	0	0	$K_C=11.5$, $h^*=18 \pm 4$, $MLH=6.3/7$, $MPV=6.7/7$, $MPH=6.6/8$, $MSH=6.4/8$ $MPVA=5.8/12$ [37] // <i>мех.</i> [38, 39] // $MS=6.1/54$, $MPSP=5.6/101$, $M_w=6.3$, $M_0=4.1 \cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> MOS [3] // $h^*=13 \pm 2.2$, $M_s=5.9/213$, $m_b=5.3/217$, $M_w=5.8/111$, $M_0=1 \cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> GCMT, $M_w=5.9$, $M_0=9.7 \cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NEIC, $M_w=5.8$, $M_0=5.02 \cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]
08.11	14 56 52.8 ± 0.3	0	47.06 ± 0.06	154.30 ± 0.15	3	19* $\pm 2.1^*$	2	5.6 ± 0.1	0	0	0	$K_C=11.0$, $h^*=34 \pm 6$, $MPVA=5.5/11$, $MLH=5.6/9$, $MPV=6.3/4$, $MPH=6.1/2$ $MSH=6.1/4$ [37] // <i>мех.</i> [38, 39] // $MS=5.4/47$, $MPSP=5.5/86$ [3] // $h^*=19 \pm 2.1$, $M_s=5.4/84$, $m_b=5.2/203$, $M_w=5.6/102$, $M_0=3.325 \cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
12.11	21 27 41.7 ± 0.6	0	48.04 ± 0.07	154.73 ± 0.14	3	43* $\pm 0.5^*$	0	5.9 ± 0.1	0	0	0	2–315(1); $h=49 \pm 5.4$, $MPVA=6.4/11$, 1 $MLH=5.7/7$, $MPV=6.8/9$, $MPH=6.6/9$ $MSH=6.5/6$ [37] // <i>мех.</i> [38, 39] // $MS=5.4/89$, $MPSP=6.1/97$ [3] // $h^*=43 \pm 0.5$, $M_s=5.5/231$, $m_b=6.1/436$, $M_w=5.9/111$, $M_0=9.91 \cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> GCMT, $M_w=5.9$, $M_0=7.5 \cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
15.11	11 14 15.4 ± 0.7	0	46.67 ± 0.02	153.23 ± 0.05	2	29* $\pm 1.7^*$	1	8.3 ± 0.1	0	0	0	0 Симуширское-I: 3–4–442(1), 3–491(1) 3 2–647(1), Япония II JMA; $h=37 \pm 1.9$, $MLH=8.5/1$, $MPV=7.5/5$, $MPH=7.2/5$ $MPVA=6.2/6$, $MSH=7.6/2$ [37] // <i>мех.</i> [38, 39] // $MS=8.0/61$, $MPSP=6.7/113$, $M_w=7.7$, $M_0=8.7 \cdot 10^{20}$ <i>Н·м</i> MOS [3] // $h^*=29 \pm 1.7$, $M_s=7.8/218$, $m_b=6.4/369$, $M_w=8.3/108$, $M_0=10^{16}$ <i>Н·м</i> GCMT, $M_w=7.9$, $M_0=8.7 \cdot 10^{20}$ <i>Н·м</i> NEIC, $M_w=7.8$, $M_0=6.21 \cdot 10^{20}$ <i>Н·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm\delta t_0$	Код	φ°, N $\pm\delta\varphi^\circ$	λ°, E $\pm\delta\lambda^\circ$	Код	h , км $\pm\delta h$	Код	M $\pm\delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm\delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.11	19 25 25.7 ± 0.1	0	47.02 ± 0.07	155.05 ± 0.17	4	15* $\pm 0.9^*$	1	6.0 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в 11 ^h 14 ^m ; $K_C=11.6$, $h^*=30\pm 4$, $MLH=5.9/9$, $MPV=6.4/7$, $MPH=6.2/6$, $MPVA=5.7/11$, $MSH=6.2/3$ [37] // мех. [38] // $MS=5.6/32$, $MPSP=5.8/114$ [3] // $h^*=15\pm 0.9$, $M_s=5.6/63$, $m_b=5.6/273$, $M_w=6.0/51$, $M_0=1.219\cdot 10^{18}$ H-м GCMТ, $M_w=5.8$, $M_0=6.41\cdot 10^{17}$ H-м NIED [4] // $M=M_w$ [4]
15.11	21 22 21.7 ± 0.1	0	47.11 ± 0.09	154.49 ± 0.17	4	19* $\pm 1.9^*$	2	5.9 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в 11 ^h 14 ^m ; $K_C=13.3$, $h^*=43\pm 6$, $MLH=6.4/9$, $MPV=6.9/7$, $MPVA=6.2/13$, $MPH=6.7/8$ $MSH=6.7/5$ [37] // мех. [38, 39] // $MS=6.1/77$, $MPSP=6.2/140$ [3] // $h^*=19\pm 1.9$, $M_s=5.9/219$, $m_b=5.9/321$, $M_w=5.9/75$, $M_0=7.851\cdot 10^{17}$ H-м GCMТ, $M_w=5.9$, $M_0=1.0\cdot 10^{18}$ H-м NEIC, $M_w=6.0$, $M_0=1.25\cdot 10^{18}$ H-м NIED [4] // $M=M_w$ [4]
16.11	06 20 22 ± 0.2	0	46.40 ± 0.1	154.40 ± 0.2	4	19* $\pm 1.2^*$	1	6.0 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в 11 ^h 14 ^m ; $h=22\pm 1$, $K_C=13.1$, $MLH=6.1/8$, $MPV=6.7/7$, $MPVA=6.1/13$, $MPH=6.6/8$ $MSH=6.3/4$ [37] // мех. [38, 39] // $MS=5.5/95$, $MPSP=6.1/171$ [3] // $h^*=19\pm 1.2$, $M_s=5.5/231$, $m_b=5.9/397$, $M_w=6.0/112$, $M_0=1.076\cdot 10^{18}$ H-м HRVD, $M_w=5.9$, $M_0=9.7\cdot 10^{17}$ H-м NEIC, $M_w=5.9$, $M_0=9.26\cdot 10^{17}$ H-м NIED [4] // $M=M_w$ [4]
17.11	04 09 54 ± 0.4	0	47.10 ± 0.14	155.40 ± 0.28	4	20 ± 1.1	1	5.4 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в 11 ^h 14 ^m ; $K_C=11.5$, $h^*=25\pm 5$, $MLH=5.5/8$, $MPV=6.2/5$, $MPVA=5.7/10$, $MPH=5.9/6$, $MSH=5.8/3$ [37] // мех. [38] // $MS=5.2/34$, $MPSP=5.5/101$ [3] // $h^*=20\pm 1.1$, $M_s=5.1/66$, $m_b=5.3/224$, $M_w=5.4/103$, $M_0=1.655\cdot 10^{17}$ H-м GCMТ, $M_w=5.1$, $M_0=5.65\cdot 10^{16}$ H-м NIED [4] // $M=M_w$ [4]
17.11	06 33 51 ± 0.7	0	47.20 ± 0.17	155.20 ± 0.37	5	17* $\pm 0.9^*$	1	5.5 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в 11 ^h 14 ^m ; $h^*=19\pm 4$, $MLH=5.5/8$, $MPV=6.3/6$, $MPH=6.1/4$, $MPVA=5.7/9$, $MSH=5.6/4$, $K_C=11.5$ [37] // мех. [38] // $MS=5.2/47$, $MPSP=5.6/96$ [3] $h^*=17^*\pm 0.9^*$, $M_s=5.0/206$, $m_b=5.3/198$, $M_w=5.5/106$, $M_0=2.124\cdot 10^{17}$ H-м GCMТ, $M_w=5.6$, $M_0=3.10\cdot 10^{17}$ H-м NEIC, $M_w=5.2$, $M_0=6.77\cdot 10^{16}$ H-м NIED [4] // $M=M_w$ [4]
24.11	15 34 12 ± 0.1	0	46.80 ± 0.12	153.80 ± 0.25	4	19* $\pm 2.4^*$	2	5.3 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в 11 ^h 14 ^m ; $h^*=37\pm 8$, $K_C=11.5$, $MLH=5.7/9$, $MPV=6.3/10$, $MPH=6.2/7$, $MPVA=5.7/12$, $MSH=6.1/8$ [37] // мех. [38] // $MS=5.3/63$, $MPSP=5.8/122$ [3] // $h^*=19\pm 2.4$, $M_s=5.1/124$, $m_b=5.6/303$, $M_w=5.3/93$, $M_0=1.01\cdot 10^{17}$ H-м GCMТ, $M_w=5.5$, $M_0=1.9\cdot 10^{17}$ H-м NEIC, $M_w=5.7$, $M_0=4.12\cdot 10^{17}$ H-м NIED [4] // $M=M_w$ [4]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm\delta t_0$	Код	φ°, N $\pm\delta\varphi^\circ$	λ°, E $\pm\delta\lambda^\circ$	Код	h , км $\pm\delta h$	Код	M $\pm\delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm\delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
07.12	19 10 22 ± 0.7	0	46.40 ± 0.08	154.10 ± 0.16	4	17* $\pm 0.7^*$	1	6.4 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в $11^h 14^m$; $h=19\pm 5$, $K_C=13.5$, $MLH=6.4/7$, $MSH=6.7/6$, $MPV=6.9/10$, $MPVA=6.1/14$ [37] // мех. [38, 39] // $MS=6.5/49$, $MPSP=6.5/124$, $M_w=6.5$, $M_0=6.3\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> MOS [3] // $h^*=17\pm 0.7$, $M_s=6.3/121$, $m_b=6.2/414$, $M_w=6.4/112$, $M_0=4.424\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> GCMТ, $M_w=6.3$, $M_0=3.5\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> NEIC, $M_w=6.4$, $M_0=3.83\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]
15.12	16 59 03 ± 0.9	0	46.30 ± 0.04	153.30 ± 0.09	3	17* $\pm 0.7^*$	1	6.4 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в $11^h 14^m$; $h=58\pm 5$, $K_C=13.0$, $MLH=5.7/9$, $MSH=6.0/5$, $MPV=6.2/9$, $MPVA=5.8/15$ [37] // мех. [38] // $MS=6.5/49$, $MPSP=6.5/124$, $M_w=6.5$, $M_0=6.3\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> MOS [3] // $h^*=17\pm 0.7$, $M_s=5.2/120$, $m_b=5.6/326$, $M_w=6.4/112$, $M_0=4.42\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> GCMТ, $M_w=6.3$, $M_0=3.5\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> NEIC, $M_w=6.4$, $M_0=3.83\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]
26.12	15 19 50 ± 1.0	0	48.50 ± 0.13	154.80 ± 0.33	4	23* $\pm 3.3^*$	2	6.0 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 15.11. в $11^h 14^m$; 2-263(1); 1 $h=63\pm 5$, $K_C=12.5$, $MPVA=5.7/14$, $MLH=5.7/6$, $MPV=6.4/7$, $MSH=6.5/5$ [37] // мех. [38, 39] // $MS=5.6/29$, $MPSP=5.7/103$ [3] // $h^*=23\pm 3.3$, $M_s=5.6/44$, $m_b=5.6/296$, $M_w=6.0/64$, $M_0=1.264\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> GCMТ, $M_w=5.9$, $M_0=9.42\cdot 10^{17}$ <i>H·м</i> NIED [4] // $M=M_w$ [4]
XI Камчатка и Командорские острова ($K_S \geq 12.0$)												
07.02	11 50 06.8 ± 1.5	1	48.42 ± 0.07	157.20 ± 0.07	2	43* $\pm 1.5^*$	0	5.0 ± 0.1	0	0	0	$h=40\pm 7$, $K_S=12.7/9$ [40] // мех. [41] // $MS=4.2/11$, $MPSP=5.3/50$ [3] // $h^*=43\pm 1.5$, $M_s=4.2/33$, $m_b=4.9/119$, $M_w=5.0/50$, $M_0=3.575\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
23.02	18 29 22.4 ± 0.8	0	49.55 ± 0.13	158.62 ± 0.13	3	18* $\pm 0.8^*$	1	4.8 ± 0.1	0	0	0	$h=18.9\pm 13$, $K_S=12.0/15$ [40] // мех. [41] // $MPSP=5.1/48$ [3] // $h^*=18\pm 0.8$, $M_s=4.1/20$, $m_b=4.8/121$, $M_w=4.8/56$, $M_0=1.719\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
12.04	01 06 51.0 ± 1.0	0	56.14 ± 0.03	164.42 ± 0.03	1	32* $\pm 0.8^*$	0	6.0 ± 0.1	0	0	0	4-5-117(1), 4-125(1), 3-4-222(1), 4 2-3-271(1); $h=1.1\pm 3$, $K_S=13.1/8$, $M_c=6.1/1$ [40] // мех. [41] // $MS=5.8/54$, $MPSP=5.5/108$ [3] // $h^*=32\pm 0.8$, $M_s=5.8/100$, $m_b=5.3/276$, $M_w=6.0/112$, $M_0=10^{17}$ <i>H·м</i> HRVD, $M_w=5.9$, $M_0=1.0\cdot 10^{18}$ <i>H·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
13.04	08 35 48.5 ± 0.5	0	56.19 ± 0.03	164.24 ± 0.03	1	32* $\pm 0.7^*$	0	5.2 ± 0.1	0	0	0	3-4-98(2), 2-3-155(1); $h=16.6\pm 2$, 3 $K_S=12.1/13$, $M_c=4.5/1$ [40] // мех. [41] // $MS=4.6/25$, $MPSP=5.5/118$ [3] // $h^*=32\pm 0.7$, $M_s=4.6/66$, $m_b=5.3/286$, $M_w=5.2/86$, $M_0=7.257\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm\delta t_0$	Код	φ°, N $\pm\delta\varphi^\circ$	λ°, E $\pm\delta\lambda^\circ$	Код	h , км $\pm\delta h$	Код	M $\pm\delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm\delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.04	22 05 39.8 ± 1.7	1	55.43 ± 0.02	166.51 ± 0.02	0	24* $\pm 1.2^*$	1	5.2 ± 0.1	0	0	0	4-42(1); $h=27.2\pm 2$, $K_S=12.6/8$, 1 $M_c=4.5/1$ [40] // мех. [41] // $MS=4.6/22$, $MPSP=5.3/71$ [3] // $h^*=24\pm 1.2$, $M_s=4.7/49$, $m_b=4.9/144$, $M_w=5.2/94$, $M_0=8.94\cdot 10^{16}$ H·м HRVD[4] // $M=M_w$ [4]
19.04	03 24 40.7 ± 1.9	1	54.86 ± 0.03	165.78 ± 0.03	1	46* $\pm 1.4^*$	0	5.1 ± 0.1	0	0	0	3-4-40(1); $h=23\pm 4$, $K_S=13.0/10$, 1 $M_c=5.0/1$ [40] // мех. [41] // $MS=4.3/27$, $MPSP=5.3/136$ [3] // $h^*=46\pm 1.4$, $M_s=4.4/55$, $m_b=5.1/260$, $M_w=5.1/86$, $M_0=5.058\cdot 10^{16}$ H·м [4] // $M=M_w$ [4]
20.04	23 24 57.8 ± 2.5	2	60.98 ± 0.08	167.37 ± 0.08	3	0.6 ± 1	6	7.6 ± 0.1	0	10	4	Олюторское: 9-10-58(1), 9-101(1), 37 8-9-64(3), 7-8-136(2), 7-67(2), 6-7-143(4) [42] // 2911 афм. [43] // $h=0.6\pm 5$, $K_S=15.7/15$, $M_c=7.8/1$ [40] // мех. [41] // $MS=7.7/82$, $MPSP=6.8/136$, $M_w=7.2$, $M_0=7.90\cdot 10^{19}$ H·м MOS [3] // $h^*=27\pm 5$, $M_s=7.6/208$, $m_b=6.6/428$, $M_w=7.6/110$, $M_0=2.988\cdot 10^{20}$ H·м HRVD, $M_w=7.3$, $M_0=9.60\cdot 10^{19}$ H·м NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
21.04	00 51 07.4 ± 1.9	1	61.09 ± 0.08	167.11 ± 0.08	3	1.3 ± 1	5	5.8 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // $h=1.3\pm 4$, $K_S=12.2/7$ [40] // мех. [41] // $MPSP=5.4/117$ [3] // $h^*=32\pm 1.2$, $M_s=5.8/5$, $m_b=5.2/228$ [4] // $M=Ms$ [4]
21.04	01 44 06.9 ± 1.6	1	60.64 ± 0.07	166.34 ± 0.07	2	7.8 ± 4	6	5.4 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // $h=7.8\pm 4$, $K_S=12.0/7$ [40] // мех. [41] // $MPSP=5.3/99$ [3] // $h^*=40\pm 3.2$, $M_s=5.4/5$, $m_b=5.0/216$ [4] // $M=Ms$ [4]
21.04	04 32 45.2 ± 1.3	1	60.56 ± 0.06	165.85 ± 0.06	2	22 ± 3	2	6.1 ± 0.1	0	6-7	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 10 6-7-23(1), 5-6-113(1), 5-205(1), 4-5-180(1), 4-209(1), 3-4-300(3), 3-232(5); $h=22\pm 3$, $K_S=12.7/6$, $M_c=5.7/1$ [40] // мех. [41] // $MS=6.0/44$, $MPSP=6.3/150$, $M_w=6.4$, $M_0=4.5\cdot 10^{18}$ H·м MOS [3] // $h^*=17\pm 0.3$, $M_s=5.8/103$, $m_b=6.1/438$, $M_w=6.1/83$, $M_0=1.93\cdot 10^{18}$ H·м HRVD [4] // $M=M_w$ [4]
21.04	07 40 03.0 ± 1.0	0	60.90 ± 0.07	167.06 ± 0.07	2	5 ± 4	5	4.7 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // $h=5\pm 4$, $K_S=12.3/7$ [40] // мех. [41] // $MS=4.7/36$, $MPSP=5.2/118$ [3] // $h^*=19\pm 1.3$, $M_s=4.6/59$, $m_b=5.0/217$ [4] // $M=MS$ [3]
21.04	11 14 12.8 ± 2.4	2	61.39 ± 0.08	167.77 ± 0.08	3	1 ± 1	5	6.0 ± 0.1	0	0	14	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 14 5-6-252(1), 5-142(1), 4-5-118(1), 4-133(3), 3-4-476(2), 3-351(6); $K_S=13.3/6$, $h=1\pm 6$, $M_c=6.0/1$ [40] // мех. [41] // $MS=6.0/47$, $MPSP=5.9/122$, $M_w=6.2$, $M_0=2.8\cdot 10^{18}$ H·м MOS [3] // $h^*=29\pm 4.1$, $M_s=6.0/82$, $m_b=5.7/351$, $M_w=6.0/111$, $M_0=1.39\cdot 10^{18}$ H·м HRVD, $M_w=6.1$, $M_0=1.6\cdot 10^{18}$ H·м NEIC [4] // $M=M_w$ [4]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm \delta t_0$	Код	φ°, N $\pm \delta \varphi^\circ$	λ°, E $\pm \delta \lambda^\circ$	Код	h , км $\pm \delta h$	Код	M $\pm \delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm \delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.04	07 21 58.6 ± 3.5	2	61.17 ± 0.08	167.11 ± 0.08	3	14 ± 4	3	5.5 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 3 6–100(1), 4–5–151(1), 3–397(1); $K_S=12.6/3$, $M_S=5.2/1$ [40] // мех. [41] // $MS=5.1/39$, $MPSP=5.9/112$ [3] // $h^*=16 \pm 4$, $M_S=5.2/66$, $m_b=5.7/368$, $M_W=5.5/97$, $M_0=2.24 \cdot 10^{17}$ H·м HRVD, $M_W=5.5$, $M_0=2.3 \cdot 10^{17}$ H·м NEIC [4] // $M=M_W$ [4]
29.04	12 57 53.7 ± 1.4	1	60.93 ± 0.06	165.92 ± 0.06	2	3.4 ± 3	5	5.2 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 2 4–100(2), 2–3–246(1); $K_S=12.2/11$, $h=3.4 \pm 4$ [40] // мех. [41] // $MS=4.8/37$, $MPSP=5.2/104$ [3] // $h^*=25 \pm 1.2$, $M_S=4.9/62$, $m_b=5.0/193$, $M_W=5.2/97$, $M_0=7.047 \cdot 10^{16}$ H·м [4] // $M=M_W$ [4]
29.04	16 58 03.6 ± 1.9	1	60.54 ± 0.07	167.76 ± 0.07	2	1 ± 1	5	6.6 ± 0.1	0	112	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 11 5–6–95(3), 5–100(1), 4–5–165(4), 3–4–270(2), 3–302(2); $h=1 \pm 5$, $K_S=14.6/14$, $M_S=6.7$ [40] // мех. [41] // $MS=6.6/47$, $MPSP=6.4/89$, $M_W=6.6$, $M_0=9.0 \cdot 10^{18}$ H·м MOS [3] // $h^*=13 \pm 3$, $M_S=6.7/94$, $m_b=6.2/424$, $M_W=6.6/112$, $M_0=9.44 \cdot 10^{18}$ H·м HRVD, $M_W=6.4$, $M_0=4.4 \cdot 10^{18}$ H·м NEIC [4] // $M=M_W$ [4]
18.05	23 04 43.1 ± 1.8	1	54.59 ± 0.03	163.89 ± 0.03	1	49* $\pm 0.8^*$	0	5.7 ± 0.1	0	0	0	$h=36 \pm 6$, $K_S=12.9/5$ [40] // мех. [41] // $MS=5.4/46$, $MPSP=5.9/120$ [3] // $h^*=49 \pm 0.8$, $M_S=5.4/100$, $m_b=5.6/294$, $M_W=5.7/102$, $M_0=4.544 \cdot 10^{17}$ H·м HRVD, $M_W=5.7$, $M_0=4.8 \cdot 10^{17}$ H·м NEIC [4] // $M=M_W$ [4]
22.05	11 11 56.6 ± 2.0	1	60.75 ± 0.06	166.10 ± 0.06	2	3.1 ± 3	5	6.6 ± 0.1	0	116	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 15 6–7–39(2), 5–6–238(2), 5–216(1), 4–5–238(1), 4–219(3), 3–4–305(4), 3–326(1); $h=3 \pm 3$, $K_S=14.7/14$ [40] // мех. [41] // $MS=6.8/77$, $MPSP=6.2/176$ [3] // $M_W=6.4$, $M_0=5.0 \cdot 10^{18}$ H·м NEIC [4] // $h^*=15 \pm 1.1$, $M_S=6.8/203$, $m_b=6.0/370$, $M_W=6.6/116$, $M_0=1.044 \cdot 10^{19}$ H·м HRVD, $M_W=6.5$, $M_0=7.3 \cdot 10^{18}$ H·м NEIC [4] // $M=M_W$ [4]
22.05	13 03 08.4 ± 0.4	0	60.73 ± 0.07	166.12 ± 0.07	2	21* $\pm 2.7^*$	2	5.4 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // $h=12 \pm 4$, $K_S=12.6/12$ [40] // мех. [41] // $MS=5.2/7$, $MPSP=5.4/116$ [3] // $h^*=21 \pm 2.7$, $M_S=5.4/17$, $m_b=5.2/219$ [4] // $M=MS$ [4]
22.05	13 08 00.5 ± 0.9	0	54.13 ± 0.05	158.81 ± 0.05	2	190* $\pm 0.8^*$	0	6.2 ± 0.1	0	0	0	5–76(1), 3–4–159(1), 3–232(1), 2–3–121(5), 11 2–263(3); $h=213 \pm 2$, $K_S=13.5/4$ [40] // мех. [41] // $MS=5.3/15$, $MPSP=6.3/128$ [3] // $h^*=190 \pm 0.8$, $m_b=6.2/419$, $M_W=6.2/112$, $M_0=2.439 \cdot 10^{18}$ H·м HRVD, $M_W=6.2$, $M_0=2.9 \cdot 10^{18}$ H·м NEIC [4] // $M=M_W$ [4]
31.07	18 36 09.6 ± 1.2	1	51.45 ± 0.05	159.74 ± 0.05	2	29* $\pm 4.1^*$	2	5.1 ± 0.1	0	0	0	3–190(1), 2–3–196(1); $K_S=12.9/7$, $h=17 \pm 5$, 2 $M_S=5.2/1$ [40] // мех. [41] // $MS=5.0/29$, $MPSP=5.5/75$ [3] // $h^*=29 \pm 4.1$, $M_S=4.8/38$, $m_b=5.2/168$, $M_W=5.1/55$, $M_0=4.71 \cdot 10^{16}$ H·м HRVD [4] // $M=M_W$ [4]

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm\delta t_0$	Код	φ°, N $\pm\delta\varphi^\circ$	λ°, E $\pm\delta\lambda^\circ$	Код	h , км $\pm\delta h$	Код	M $\pm\delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm\delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
04.08	07 45 52.2 ± 1.8	1	52.17 ± 0.04	170.55 ± 0.04	2	30* $\pm 4.0^*$	2	5.5 ± 0.1	0			$h=32\pm 17$, $K_S=13.0/20$, $M_c=5.1/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] / $MS=4.9/47$, $MPSP=5.4/77$ [3] $h^*=30\pm 4$, $M_s=4.9/169$, $m_b=5.4/200$, $M_w=5.5/100$, $M_0=2.08\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
17.08	11 11 34.7 ± 1.3	1	55.59 ± 0.02	162.13 ± 0.02	0	66* $\pm 1^*$	0	5.7 ± 0.1	0	0	0	5-123(2), 4-5-73(1), 3-4-136(3), 3-149(1), 8 2-3-362(1); $K_S=13.8/5$, $h=82\pm 4$, $M_c=5.9/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $MS=5.2/45$, $MPSP=6.0/144$, $M_w=6.1$, $M_0=1.7\cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> MOS [3], $h^*=66\pm 1$, // $m_b=5.9/432$, $M_w=5.7/102$, $M_0=4.712\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> HRVD, $M_w=5.7$, $M_0=4.7\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
20.08	03 00 59.9 ± 1.6	1	49.49 ± 0.07	156.59 ± 0.07	2	50* $\pm 1.3^*$	0	6.0 ± 0.1	0	0	0	4-5-135(1), 3-4-105(1), 2-422(1); $h=37\pm 8$, 3 $K_S=13.5/9$, $M_c=5.7/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $MS=5.8/69$, $MPSP=5.8/145$ [3] // $h^*=50\pm 1.3$, $M_s=5.8/158$, $m_b=5.7/392$, $M_w=6.0/97$, $M_0=1.177\cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> HRVD, $M_w=5.9$, $M_0=8.9\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
24.08	21 50 34.1 ± 2.6	2	50.74 ± 0.03	157.97 ± 0.03	1	54* $\pm 2.2^*$	1	6.5 ± 0.1	0	7	17	6-7-71(1), 6-106(1), 5-6-123(1), 5-183(2), 17 4-5-243(7), 4-193(2), 3-395(1) [44] // $K_S=14.3/5$, $h=38\pm 7$, $M_c=6.4/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $MS=6.3/128$, $MPSP=6.0/124$, $M_w=6.8$, $M_0=1.8\cdot 10^{19}$ <i>Н·м</i> MOS [3] // $h^*=54\pm 2.2$, $M_s=6.2/237$, $m_b=5.9/354$, $M_w=6.5/108$, $M_0=6.068\cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> HRVD, $M_w=6.5$, $M_0=6.1\cdot 10^{18}$ <i>Н·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
01.09	10 25 17.8 ± 0.5	0	53.19 ± 0.02	159.96 ± 0.02	0	54* $\pm 0.5^*$	0	6.0 ± 0.3	2	0	16	5-6-9(1), 4-11(5), 3-4-94(7), 3-130(3); $h=49\pm 3$, $K_S=12.9/5$, $M_c=5.6/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] / $MS=6.2/4$, $MPSP=5.8/79$ [3] / $h^*=54\pm 0.5$, $M_s=6.0/10$, $m_b=5.6/245$ [4] // $M=Ms$ [4]
06.09	05 00 26.5 ± 1.4	1	61.59 ± 0.09	168.74 ± 0.09	3	13* $\pm 1.5^*$	2	5.4 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 1 4-134(1); $h=0.8\pm 7$, $K_S=12.4/10$, $M_c=5.3/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $MS=5.0/78$, $MPSP=5.5/126$ [3] // $h^*=13\pm 1.5$, $M_s=5.0/184$, $m_b=5.4/329$, $M_w=5.4/94$, $M_0=1.35\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> GCMT, $M_w=5.3$, $M_0=1.1\cdot 10^{17}$ <i>Н·м</i> NEIC [4] // $M=M_w$ [4]
04.10	08 28 15.5 ± 1.5	1	60.81 ± 0.08	166.61 ± 0.08	3	17* $\pm 2.3^*$	2	5.0 ± 0.1	0	0	8	Афтершок к 20.04. в 23 ^h 24 ^m [43] // 8 6-52(1), 5-94(1), 4-163(1), 3-4-139(1), 3-263(1), 2-118(3); $K_S=12.1/2$, $h=5.7\pm 7$, $M_c=5.1/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $MS=4.6/27$, $MPSP=5.1/69$ [3] // $h^*=17\pm 2.3$, $M_s=4.7/50$, $m_b=5.0/130$, $M_w=5.0/83$, $M_0=4.121\cdot 10^{16}$ <i>Н·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
03.12	04 52 31.1 ± 0.9	0	52.43 ± 0.03	150.66 ± 0.03	1	36* $\pm 1.8^*$	1	5.1 ± 0.1	0	0	1	2-3-155(1); $h=29\pm 7$, $K_S=12.3/9$, $M_c=5.1/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $MS=5.0/32$,

Дата, д м	t_0 , ч мин с $\pm\delta t_0$	Код	φ°, N $\pm\delta\varphi^\circ$	λ°, E $\pm\delta\lambda^\circ$	Код	h , км $\pm\delta h$	Код	M $\pm\delta M$	Код, n измерений	I_0 , баллы $\pm\delta I_0$	Код, n пунктов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												$MPSP=5.3/97$ [3] // $h^*=36\pm 1.8$, $M_S=4.9/64$, $m_b=5.1/222$, $M_W=5.1/75$, $M_0=6.22\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> GCMT[4] // $M=M_w$ [4]
09.12	17 11 51.8 ± 1.5	1	52.59 ± 0.03	160.72 ± 0.03	1	23* $\pm 3.4^*$	2	5.1 ± 0.1	0	0	0	3–150(2); $h=17\pm 2$, $K_S=12.3/7$, 2 $M_S=5.2/1$ [40] // <i>мех.</i> [41] // $M_S=5.0/46$, $MPSP=5.3/103$ [3] // $h^*=23\pm 3.4$, $M_S=4.9/65$, $m_b=5.1/214$, $M_W=5.1/70$, $M_0=4.957\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
XII Северо-Восток России ($K_p \geq 12.0$)												
10.07	15 30 28.1 ± 1.4	1	65.80 ± 0.07	-169.76 ± 0.11	3	14* $\pm 1.3^*$	2	4.9 ± 0.1	0	0	0	2–3–62(1); $K_p=13.0$ [45] // 1 $M_S=4.1/13$, $MPSP=5.2/109$ [3] // $h^*=14\pm 1.3$, $M_S=4.2/42$, $m_b=5.0/248$, $M_W=4.9/72$, $M_0=10^{16}$ <i>H·м</i> HRVD [4] // $M=M_w$ [4]
19.10	07 15 34.2 ± 0.5	0	64.10 ± 0.03	149.09 ± 0.03	1	21* $\pm 0.8^*$	1	5.2 ± 0.1	0	0	0	5–205(2), 4–194(1), 2–478(2); $h=22\pm 5$, 5 $K_p=13.7$ [45] // $K_p=13.1$ [47] // $M_S=47/42$, $MPSP=5.1/83$ [3] // $h^*=21\pm 0.8$, $M_S=4.7/61$, $m_b=4.9/156$, $M_W=5.2/87$, $M_0=6.9\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> GCMT [4] // $M=M_w$ [4]
XIII Якутия ($K_p \geq 12.0$)												
26.01	16 57 15.2 ± 0.1	0	57.4 ± 0.02	120.9 ± 0.02	0	17* $\pm 2.1^*$	2	4.7 ± 0.1	0	0	0	Афтершок к 10.11.2005 г. в $19^h 29^m$ [48] 3 4–77(1), 3–4–48(1), 2–101(1); $h=16\pm 10$, $K_p=13.1$ [47] // <i>мех.</i> [49] // $MPSP=5.0/34$ [3] // $h^*=17\pm 2.1$, $M_S=4.2/32$, $m_b=4.8/90$, $M_W=4.7/60$, $M_0=1.503\cdot 10^{16}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
XV Арктика ($m_b \geq 5.0$)												
14.02	00 39 48.9 ± 1.0	0	84.25 ± 0.02	0.40 ± 0.20	4	19* $\pm 2.4^*$	2	5.4 ± 0.1	0	0	0	$MPSP=5.3/66$ [3] // $h^*=19\pm 2.4$, $M_S=4.9/33$, $m_b=5.1/163$, $M_W=5.4/97$, $M_0=1.409\cdot 10^{17}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]
24.04	17 01 51.4 ± 0.9	0	81.91 ± 0.02	118.8 ± 0.10	3	16* $\pm 1.5^*$	2	5.3 ± 0.1	0	0	0	$M_S=4.6/42$, $MPSP=5.3/96$ [3] // <i>мех.</i> [4] // $h^*=16\pm 1.5$, $M_S=4.7/78$, $m_b=5.1/190$, $M_W=5.3/99$, $M_0=1.085\cdot 10^{17}$ <i>H·м</i> [4] // $M=M_w$ [4]

Примечание. В графе 7 знаком * отмечены определения глубин и их погрешностей по волнам типа pP , отраженным от дневной поверхности вблизи эпицентра; в графе 9 дана или измеренная магнитуда M , конкретный тип которой и соответствующий источник указаны жирным шрифтом в графе 13 «Примечания», или расчетная (в скобках) магнитуда, формула расчета которой в каждом случае приведена в графе 13; в графе 13 жирным шрифтом дана интенсивность сотрясений по шкале MSK-64 [50] арабскими цифрами, а по шкале JMA [51] – римскими, а также значения энергетических классов и разных типов магнитуд из региональных каталогов: Карпат [1], Азербайджана [7], Северного Кавказа [10], Копетдага [15], Таджикистана [17], Центральной Азии [20], Казахстана [24], Прибайкалья и Забайкалья [28], Сахалина [34], Курило-Охотского региона [39], Камчатки и Командорских островов [40], Якутии [47], бюллетеней [3, 4]. Сведения об осязтимости типа [5–6–12(5)] означают, что интенсивность сотрясений $I=5–6$ баллов отмечена на среднем для пяти пунктов эпицентрального расстоянии 12 км. Код о точности оценки интенсивности в эпицентре в графе 12, равный числу изосейст на соответствующей карте, проставлен только для обследованных землетрясений. Коды всех других параметров проставлены в соответствии с таблицей кодов в «Новом Каталоге...» [52].

Л и т е р а т у р а

1. Чуба М.В. (отв. сост.), Келеман И.Н., Гаранджа И.А., Стасюк А.Ф., Пронишин Р.С., Вербицкий Ю.Т., Нищименко И.М., Щепиль О.И., Плишко С.М., Добротвир Х.В., Вербицкая О.С., Степаненко Н.Я., Симонова Н.А. Каталог землетрясений Карпат за 2006 г. ($N=252$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
2. Степаненко Н.Я. (отв. сост.). Каталог механизмов очагов землетрясений Вранча за 2006 г. ($N=3$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
3. Сейсмологический бюллетень (ежедекадный) за 2006 год / Отв. ред. О.Е. Старовойт. – Обнинск: ГС РАН, 2006–2007. – [Электронный ресурс]. – ftp://ftp.gsras.ru/pub/Teleseismic_bulletin/2006/
4. Bulletin of the International Seismological Centre for 2006. – Berkshire: ISC, 2008.
5. Пронишин Р.С., Стасюк А.Ф., Вербицкий Ю.Т., Пустовитенко А.А., Корниенко Е.Е., Ярема И.И., Наривна М.М. Береговское-III землетрясение 15 ноября с $K_p=8.8$, $I_0=4-5$; Береговское-IV землетрясение 23 ноября 2006 г. с $K_p=12.1$, $I_0=6$ (Украина, Закарпатье). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
6. Пустовитенко А.А. (отв. сост.). Каталог механизмов очагов землетрясений Карпат (Береговское-IV землетрясение) за 2006 г. ($N=1$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
7. Раутиан Т.Г. Энергия землетрясений // Методы детального изучения сейсмичности. (Труды ИФЗ АН СССР; № 9(176)). – М.: ИФЗ АН СССР, 1960. – С. 75–114.
8. Етирмишли Г.Д., Абдуллаева Р.Р. (отв. сост.), Мамедова М.К., Абдуллаева Э.Г., Саидова Г.Э., Исламова Ш.К., Исмаилова С.С., Казымова С.Е., Ширинова З.Г. Каталог землетрясений Азербайджана за 2006 г. ($N=539$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
9. Габсатарова И.П., Головкова Л.В., Селиванова Е.А. Онийское землетрясение 6 февраля 2006 г. с $MS=5.0$, $I_0^p=6$ (Грузия). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
10. Габсатарова И.П., Головкова Л.В., Темникова З.В. Селиванова Е.А. Афтершоки ($N=600$) Онийского землетрясения 6 февраля 2006 г. с $K_p=12.3$, $M_w=5.3$ за 2006 г. (См. Приложение к наст. сб. на CD).
11. Габсатарова И.П., Е.А. Селиванова, Л.В. Головкова, С.Р. Амиров, Л.В. Девяткина (отв. сост.), Александрова Л.И., Иванова Л.Е., Малянова Л.С., Асманов О.А., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Гамидова А.М., Абдуллаева А.Р., Котляренко Н.Л., Никольская Т.Н., Яфимова Я.П., Киселева О.А., Цирихова Г.В., Калоева И.Ю. Каталог землетрясений ($N=1425$) и взрывов ($N=16$) Северного Кавказа за 2006 г. (См. Приложение к наст. сб. на CD).
12. Габсатарова И.П. (отв. сост.). Каталог механизмов очагов землетрясений Северного Кавказа за 2006 г. ($N=3$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
14. Пономарёва Н.Л., Габсатарова И.П. Новокаякентское землетрясение 11 сентября 2006 г. с $K_p=12.3$, $MS=3.9$, $I_0^p=5-6$ (Дагестан). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
15. Сарыева Г.Ч. (отв. сост.), Тачов Б., Халлаева А.Т., Клочков А.В., Дурасова И.А., Клычева Э.Р., Эсенова А., Петрова Н.В., Мустафаев Н.С. Каталог землетрясений Копетдага за 2006 г. ($N=177$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
16. Безменова Л.В., Петрова Н.В., Петров В.А. (отв. сост.). Каталог механизмов очагов землетрясений Копетдага за 2006 г. ($N=13$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
17. Улубиева Т.Р. (отв. сост.), Рислинг Л.И., Шараускас Л.М., Малюта Н.Б., Давлятова Р., Михайлова Р.С., Улубиев А.Н., Шараускас Н.В. Каталог землетрясений Таджикистана за 2006 г. ($N=2265$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
18. Михайлова Р.С. (сост.). Каталог механизмов очагов землетрясений Таджикистана за 2006 г. ($N=10$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
19. Джанузакон К.Д. (отв. сост. по региону), Соколова Н.П. (Кыргызстан), Калмыкова Н.А. (Казахстан), Гиязова Ш.Ш. (Узбекистан), Шукурова Ы.Р., Сопиева К., Умурзакова Р.А., Проскурина Л.П., Ульянина И.А., Гайшук Л.Н., Тулегенова М.К., Абдыкадыров А.А. Каталог землетрясений Центральной Азии за 2006 г. ($N=538$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
20. Муралиев А.М. (отв. сост.), Молдыбаева М.Б., Турумбекова Н.К., Абдраева Б., Полешко Н.Н., Каймачникова Н.И., Гиязова Ш.Ш., Садыкова Н. Каталог механизмов очагов землетрясений Центральной Азии за 2006 г. ($N=82$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
21. Джураев Р.У. Кумсангирское землетрясение 29 июля 2006 г. с $K_p=13.4$, $M_w=5.4$, $I_0=6-7$ (Таджикистан). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
22. Улубиева Т.Р., Джураев Р.У. Основные параметры форшоков ($N=4$) и афтершоков ($N=41$) Кумсангирского землетрясения 29 июля 2006 г. с $K_p=13.4$, $M_w=5.4$. (См. Приложение к наст. сб. на CD).
23. Джураев Р.У. Душанбинское землетрясение 18 августа 2006 г. с $K_p=11.7$, $M=4.3$, $I_0=6-7$ (Таджикистан). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
24. Калмыкова Н.А., Неверова Н.П. (СОМЭ МОН РК), Михайлова Н.Н. (ИГИ НЯЦ РК) (отв. сост.); Проскурина Л.П., Смирнова Е.Ю., Ульянина И.А., Гайшук Л.Н. Шипулина С.А., (от СОМЭ МОН РК); Соколова И.Н. (от ИГИ НЯЦ РК). Каталог землетрясений Казахстана за 2006 г. ($N=555$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).

25. **Михайлова Р.С.** Дополнение к каталогу механизмов очагов землетрясений Азии за 2006 г. ($N=7$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
26. **Муралиев А.М., Джанузаков К., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б., Турумбекова Н.К.** Кочкорское землетрясение 26 декабря 2006 г. с $M_w=5.8$, $K_p=14.2$, $I_0=7-8$ (Кыргызстан). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
27. **Радзиминович Я.Б., Мельникова В.И., Гилёва Н.А., Радзиминович Н.А., Папкова А.А.** Балейское землетрясение 6 января 2006 г. с $M_w=4.6$, $K_p=13.3$, $I_0=6$ (Забайкалье). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
28. **Хайдурова Е.В., Гилёва Н.А. (отв. сост.), Леонтьева Л.Р., Тигунцева Г.В., Андрусенко Н.А., Тимофеева В.М., Евсеева Е.Д., Дворникова В.И., Дрокова Г.Ф., Анисимова Л.В., Масальская Л.Н., Дреннова Г.Ф., Курилко Г.В., Хороших М.Б., Емельянова Л.В., Федюшкина Я.И., Попикова Л.А., Павлова Л.А., Найманова Е.В., Горбеева М.А., Хамидулина О.А., Лазарева Л.А., Меньшикова Ю.А.** Каталог землетрясений Прибайкалья и Забайкалья за 2006 г. ($N=1235$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
29. **Мельникова В.И., Радзиминович Н.А. (отв. сост.), Татомир Н.В., Добрынина А.А.** Каталог механизмов очагов землетрясений Прибайкалья и Забайкалья за 2006 г. ($N=37$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
30. **Гилёва Н.А., Мельникова В.И., Радзиминович Я.Б., Очковская М.Г., Серёдкина А.И.** Акуликанские землетрясения 4 декабря 2006 г. с $M_w=5.2$, $I_0=7$ и 11 декабря с $M_w=4.9$, $I_0=7$ (Прибайкалье). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
31. **Михайлова Р.С.** Дополнение к каталогу механизмов очагов землетрясений Прибайкалья и Забайкалья за 2006 г. ($N=2$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
32. **Фокина Т.А., Сафонов Д.А.** Горнозаводское землетрясение 17 августа 2006 г. с $MLH=5.9$, $K_c=12.0$, $I_0=7$ (Сахалин). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
33. **Паршина И.А. (отв. сост.)**. Каталог афтершоков Горнозаводского землетрясения 17 августа 2006 г. ($N=767$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
34. **Кислицына И.П. (отв. сост.), Децик И.В.** Каталог землетрясений Сахалина за 2006 г. ($N=225$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
35. **Сафонов Д.А. (отв. сост.)**. Каталог механизмов очагов землетрясений Сахалина за 2006 г. ($N=1$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
36. **Левина В.И. (сост.)**. Дополнение к каталогу механизмов очагов землетрясений Сахалина за 2006 г. ($N=10$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
37. **Дорошкевич Е.Н. (отв. сост.), Пиневиц М.В., Гладырь Ж.В., Швидская С.В.** Каталог землетрясений Курило-Охотского региона за 2006 г. ($N=1009$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
38. **Левина В.И. (сост.)**. Дополнение к каталогу механизмов очагов землетрясений Курило-Охотского региона за 2006 г. ($N=109$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
39. **Сафонов Д.А. (отв. сост.)** Каталог механизмов очагов землетрясений Курило-Охотского региона за 2006 г. ($N=13$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
40. **Левина В.И., Шевченко Н.А. (отв. сост.), Антипова О.Г., Бахтиарова Г.М., Карпенко Е.А., Кривогорницына Т.М., Ландер А.В., Леднева Н.А., Лепская Т.С., Митюшкина С.В., Пархоменко С.А., Пилипенко Л.В., Раевская А.А.** Каталог землетрясений Камчатки и Командорских островов за 2006 г. ($N=1261$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
41. **Иванова Е.И. (отв. сост.)**. Каталог механизмов очагов землетрясений Камчатки и Командорских островов за 2006 г. ($N=41$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
42. **Левина В.И., Ландер А.В., Иванова Е.И., Митюшкина С.В., Титков Н.Н.** Олюторское землетрясение 20 апреля 2006 г. с $M_w=7.6$, $I_0=9-10$ (Корякское нагорье). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
43. **Левина В.И., Шевченко Н.А. (отв. сост.), Бахтиарова Г.М., Карпенко Е.А., Кривогорницына Т.М., Ландер А.В., Леднева Н.А., Лепская Т.С., Митюшкина С.В., Пархоменко С.А., Пилипенко Л.В., Раевская А.А.** Каталог афтершоков Олюторского землетрясения 20.04.2006 г., $M_w=7.6$ ($N=2911$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
44. **Чеброва А.Ю., Митюшкина С.В., Иванова Е.И.** Землетрясение 24 августа 2006 г. с $M_w=6.5$, $I_0=7$ (Камчатка). (См. раздел III (Сильные и ощутимые землетрясения) в наст. сб.).
45. **Алёшина Е.И., Комарова Р.С. (отв. сост.)**. Каталог землетрясений Северо-Востока России за 2006 г. ($N=117$). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
47. **Козьмин Б.М., Шибаев С.В. (отв. сост.), Петрова В.Е., Захарова Ж.Г., Каратаева А.С., Москаленко Т.П.** Каталог землетрясений ($N=536$) и взрыва ($N=1$) в Якутии за 2006 г. (См. Приложение к наст. сб. на CD).
48. **Шибаев С.В., Петров А.Ф., Козьмин Б.М., Имаева Л.П., Мельникова В.И., Радзиминович Н.А., Тимиршин К.В., Петрова В.Е., Гилёва Н.А., Пересыпкин Д.М.** Чаруодинский рой землетрясений 2005 года и его ощутимые Чаруодинское-I 10 ноября в $19^{h}29^{m}$ с $K_p=15.7$, $M_w=5.8$, $I_0=8$ и Чаруодинское-II 11 декабря в $15^{h}54^{m}$ с $K_p=14.8$, $M_w=5.7$, $I_0=7$ (Южная Якутия) // Землетрясения Северной Евразии, 2005 год. – Обнинск: ГС РАН, 2011. – С. 404–418.

49. **Мельникова В.И., Козьмин Б.М. (отв. сост.)**. Каталог механизмов очагов землетрясений Якутии за 2006 г. (N=4). (См. Приложение к наст. сб. на CD).
50. **Медведев С.В. (Москва), Шпонхойер В. (Иена), Карник В. (Прага)**. Шкала сейсмической интенсивности MSK-64. – М.: МГК АН СССР, 1965. – 11 с.
51. **Hisada T., Nakagawa K.** Present Japanese Development in Engineering Seismology and their Application to Building. – Japan, 1958.
52. **Сейсмологические данные по регионам** // Новый каталог сильных землетрясений на территории СССР с древнейших времен до 1975 г. – М.: Наука, 1977. – С. 34–35.