

КАТАЛОГ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЗЕМЛИ С МАГНИТУДОЙ ≥ 6.0

Отв. сост. Н.В. Шаторная

№	Дата, д м	t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Эпицентр		h , км	n с/ст	M_0 (OBN), (TLY)* Н·м	Магнитуды			Р а й о н
				φ°, N	λ°, N				MS/n	$MPLP/n$	$MPSP/n$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	02.01	15 16 33.0	1.04	20.62S	173.89W	33	74		5.8/19	6.4/4	5.6/14	Острова Тонга
	06.01	10 42 29.8	1.07	58.12N	136.98W	33	120		5.8/34	6.2/9	5.7/31	Юго-Восточная Аляска
	06.01	21 31 06.5	1.62	16.11N	119.44E	33	95		6.1/39	6.3/16	6.1/30	Лусон, Филиппины
	08.01	01 19 46.7	1.05	9.76S	159.95E	33	77		6.3/22	6.4/6	6.0/19	Соломоновы острова
	08.01	11 59 21.7	1.48	23.08S	70.14W	33	78		6.0/17		6.0/25	Побережье Северного Чили
	08.01	16 47 14.6	1.45	16.63S	173.97W	116	145			6.9/6	6.7/19	Острова Тонга
	09.01	21 54 42.2	0.92	18.40S	174.47E	33	102		6.4/24	6.4/6	5.6/22	Район островов Фиджи
	15.01	12 48 36.7	1.15	22.65S	179.45W	33	75		5.0/7		6.2/22	Южнее островов Фиджи
	17.01	21 18 06.7	0.80	14.12S	177.47W	33	139		5.4/24	6.4/4	5.7/24	Район островов Фиджи
	23.01	06 08 24.7	0.91	7.76S	120.48E	36	78			6.0/4	5.9/22	Море Флорес
	23.01	08 42 27.9	0.98	57.58N	149.17W	33	91		5.2/22	6.5/6	5.9/31	Залив Аляска
	26.01	13 26 51.0	1.22	17.08S	173.93W	33	133		5.8/30	6.6/4	6.2/26	Острова Тонга
1	28.01*	14 21 03.7	0.79	42.96N	146.81E	33	220	5.2E18	7.1/30	7.1/11	6.9/30	У побережья Хоккайдо*, Япония
	28.01	16 39 27.9	0.85	26.68N	124.46E	203	157			6.0/5	6.2/39	Северо-восточнее Тайваня
	03.02	13 42 26.1	0.81	13.84N	121.53E	33	49		5.2/25	6.0/5	5.5/21	Миндоро, Филиппины
	03.02	15 53 13.1	0.91	75.22N	10.20E	10	172		4.9/31	6.0/8	5.7/41	Район островов Шпицбергена
	06.02	11 33 53.3	1.12	5.56S	150.96E	33	98		6.7/28	6.9/11	6.6/22	Район Новой Британии
	10.02	04 03 34.5	1.06	1.17N	126.21E	33	60				6.0/30	Север Молуккского моря
	13.02	18 19 38.0	0.94	5.84N	127.10E	98	72				6.2/35	Район Филиппинских островов
	15.02	02 05 00.1	0.80	17.74N	145.45E	510	126			6.2/5	6.2/37	Марианские острова
2	25.02	01 43 59.5	0.88	19.52S	173.90E	33	154		7.1/32	6.9/7	6.3/27	Район островов Вануату
	26.02	08 11 51.4	1.06	14.21N	144.90E	146	48			6.0/4	5.7/28	Марианские острова
	26.02	18 24 40.4	1.14	9.39N	78.88W	67	80				6.3/21	Панама
	29.02	22 44 58.6	1.50	18.07S	169.01E	33	84		5.7/26	6.3/4	5.7/21	Острова Вануату
	03.03	22 09 16.8	1.27	7.11S	128.45E	160	106			6.5/14	6.6/30	Море Банда
	03.03	22 22 46.5	1.05	6.29S	143.96E	33	79		6.5/25	6.9/10	6.7/17	Новая Гвинея
	04.03	02 24 27.8	1.38	60.71S	150.92E	33	82		6.1/21		5.5/8	Западнее острова Маккуори
	05.03	23 57 08.1	1.11	63.30S	146.19E	33	94		6.0/17		6.3/19	Южнее Австралии
	21.03	05 25 59.9	0.94	3.25N	127.97E	33	80		5.1/18	6.5/6	6.4/30	Острова Талауд, Индонезия
3	28.03	11 00 23.9	1.08	22.47N	143.75E	132	187			7.4/9	6.9/37	Район островов Волкано, Япония
	03.04	15 19 59.4	0.88	4.31N	125.31E	119	93			6.1/11	6.1/26	Острова Талауд, Индонезия
	05.04	04 36 59.0	1.23	34.65N	25.75E	33	166		5.4/23	6.1/8	5.6/19	Крит, Греция
	11.04	06 41 20.5	0.87	27.85S	178.35W	149	113				6.0/10	Район островов Кермадек
	13.04	20 54 14.7	0.94	10.34N	126.24E	33	79		5.8/33	6.3/12	6.0/25	Район Филиппинских островов
	18.04	06 23 16.6	0.93	4.13N	128.18E	33	66		5.0/22	6.0/7	5.8/22	Севернее Хальмахеры, Индонезия
	21.04	04 35 18.2	0.99	51.51N	178.13W	33	171		5.8/31	6.3/8	6.1/59	Андреяновские острова
	23.04	09 27 22.4	0.98	28.25S	63.04W	595	160				6.5/6	Провинция Сантьяго д'Эстеро, Аргентина
	29.04	19 52 15.0	0.78	6.38S	77.02W	66	116				6.1/15	Северное Перу
	02.05	15 03 35.0	0.90	17.58N	147.58E	33	68		5.7/38	6.2/11	6.1/33	Район Марианских островов
4	04.05	04 21 16.7	1.17	0.99S	123.45E	33	90	8.0E19	7.3/24	7.4/20	6.7/21	Полуостров Минахасса, Целбес
	04.05	20 35 37.7	1.14	18.55S	178.71W	33	128		5.2/9	6.5/8	6.2/26	Западнее островов Тонга
	06.05	13 44 18.2	1.02	11.01S	165.55E	33	136		6.2/26		6.2/38	Острова Санта-Крус
	08.05	12 30 00.9	1.03	0.68S	97.89E	33	91		5.3/20	6.0/7	5.7/29	Юго-западнее Суматры, Индонезия
	12.05	18 43 08.1	1.03	23.65S	66.87W	129	188				6.5/10	Провинция Жужуй, Аргентина
	12.05	23 10 28.5	0.90	35.99N	70.70E	90	134			6.2/11	6.2/47	Гиндукуш*
	14.05	10 47 45.5	0.96	0.85S	123.13E	33	89		4.9/25	6.0/6	5.9/27	Полуостров Минахасса, Сулавеси
	14.05	20 08 34.8	1.37	4.16S	123.06E	33	96		5.8/36	6.3/18	6.1/31	Море Банда
	17.05	03 25 52.9	0.96	24.39N	121.07E	33	70		5.7/31	6.2/9	5.7/25	Тайвань
	19.05	20 34 26.0	1.07	59.24N	153.25W	79	151			6.4/8	6.0/32	Южная Аляска
	24.05	05 40 37.4	1.32	35.99N	21.97E	33	158		5.5/31	6.1/4	5.7/16	Средиземное море
	26.05	00 30 06.1	1.40	11.58N	139.16E	33	89		5.5/32	6.0/12	5.7/27	Западные Каролинские острова
	02.06	11 13 48.5	1.26	44.44N	130.23W	10	119		6.0/35	6.3/9	6.0/35	У побережья Орегон

№	Дата, д м	t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Эпицентр		h , км	n с/ст	M_0 (OBN), (TLY)* H-м	Магнитуды			Р а й о н
				φ°, N	λ°, N				MS/n	$MPLP/n$	$MPSP/n$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	03.06	08 54 47.4	0.93	35.92N	140.45E	33	134		5.7/37	6.4/9	6.0/62	Восточное побережье Хонсю, Япония
5	04.06	16 28 26.4	0.97	4.61S	102.17E	33	90		7.7/27	7.5/16	7.0/19	Южная Суматра, Индонезия
6	04.06	16 39 45.2	1.80	4.72S	102.34E	33	44		7.6/7		6.8/14	Южная Суматра, Индонезия
	04.06	17 52 17.2	1.02	28.82N	65.35E	33	69				6.1/27	Пакистан
	05.06	03 00 29.2	0.83	5.09S	102.78E	33	106		5.4/25	6.0/10	5.8/35	Южная Суматра, Индонезия
	05.06	06 34 12.6	1.17	4.69S	102.70E	33	69		5.3/24	6.0/8	5.8/36	Южная Суматра, Индонезия
	05.06	23 55 43.9	0.89	3.90S	101.98E	33	58		5.0/17	6.0/6	5.9/33	Южная Суматра, Индонезия
	06.06	02 41 53.1	0.98	40.82N	32.98E	33	86		5.8/25	6.3/7	6.0/21	Турция
	06.06	09 58 07.8	1.01	4.83S	102.73E	33	132		6.0/29	6.6/11	6.4/37	Южная Суматра, Индонезия
	06.06	14 57 03.1	0.90	29.58N	131.49E	33	135		6.4/33	6.6/10	6.1/35	Юго-восточнее островов Рюкю
	06.06	21 16 46.5	1.10	37.00N	135.54E	33	114		5.9/32	6.3/11	6.0/48	Японское море
7	07.06	21 46 56.3	0.94	26.86N	97.28E	33	92		6.6/43	7.1/21	6.6/34	Мьянма
	07.06	23 45 26.3	0.98	4.57S	102.02E	33	84		6.7/29	6.8/15	6.6/36	Южная Суматра, Индонезия
	09.06	01 27 15.5	1.01	4.98S	152.58E	33	88		6.1/26	6.2/4	5.4/19	Район Новой Британии
	09.06	08 00 22.9	1.45	5.70S	102.94E	33	71		5.8/29	6.2/9	6.0/29	Южная Суматра, Индонезия
	09.06	23 31 46.6	0.83	30.54N	137.71E	495	120		5.5/22	6.0/10	6.0/36	Западный Хонсю, Япония
	10.06	18 23 29.4	1.01	23.88N	121.19E	33	110		6.5/37	6.6/13	6.5/23	Тайвань
	11.06	11 55 14.1	2.08	50.78S	139.79E	10	67		6.3/15		5.9/16	Южнее Австралии
	14.06	01 44 25.1	1.18	17.33N	120.32E	33	63		5.0/27	5.9/6	6.0/29	Лусон, Филиппины
	14.06	02 15 21.5	0.81	25.48S	178.08E	551	120			6.0/5	6.0/15	Южнее островов Фиджи
	14.06	17 00 42.0	0.80	4.64N	127.58E	33	95		5.5/25	6.5/16	6.5/37	Острова Талауд, Индонезия
	15.06	11 10 50.8	0.86	29.58N	132.08E	33	114		5.7/22	6.4/12	6.2/38	Юго-восточнее Сикоку, Япония
	16.06	07 55 36.0	1.05	33.82S	70.12W	120	117				6.1/11	Чили-Аргентина, пограничная область
	17.06	15 40 41.6	1.19	63.90N	20.38W	10	113		6.7/32	6.2/9	5.8/18	Исландия
8	18.06	14 44 12.5	1.09	13.82S	97.37E	10	73	1.4E20	7.8/19	7.5/18	7.1/25	Юг Индийского океана
	19.06	01 59 34.8	0.88	17.11N	120.43E	33	78		5.3/28	6.0/7	5.7/27	Лусон, Филиппины
	20.06	11 33 59.7	0.97	14.10S	97.67E	10	64		5.6/28	6.0/14	5.7/21	Юг Индийского океана
	21.06	00 51 47.1	0.94	63.97N	20.67W	10	125		6.6/30	6.3/12	5.8/17	Исландия
	23.06	05 01 54.5	1.06	1.46N	126.28E	59	85			6.4/5	6.3/18	Север Молуккского моря
	25.06	06 34 47.5	0.92	31.45N	131.10E	33	103		6.2/25	6.2/6	5.9/23	Кюсю, Япония
	01.07	07 02 01.3	0.97	34.60N	139.08E	39	124			6.4/13	6.1/28	Южное побережье Хонсю, Япония
	07.07	15 46 47.6	0.88	51.56N	179.97E	54	128			6.3/8	6.6/28	Крысьи острова, Алеуты
	08.07	04 52 56.1	1.45	5.30S	102.62E	33	102		5.6/25	6.4/9	5.9/25	Южная Суматра, Индонезия
	08.07	18 57 49.7	0.98	34.64N	139.26E	33	63		5.7/35	6.1/9	6.1/28	Южное побережье Хонсю, Япония
	10.07	09 58 18.8	1.07	46.83N	145.52E	364	67			6.4/5	6.1/13	Охотское море
	10.07	10 39 35.1	1.00	04.41S	103.75E	69	86			6.5/8	6.4/32	Южная Суматра, Индонезия
	11.07	01 32 26.5	1.06	57.57N	154.47W	41	97			6.8/10	6.8/31	Район острова Кадьяк
	15.07	01 30 35.3	1.09	34.69N	139.23E	33	57		6.1/30	6.2/5	5.7/19	Южное побережье Хонсю, Япония
	16.07	03 21 45.6	1.12	20.36N	122.01E	33	102		6.3/28	6.6/11	6.2/32	Район Филиппинских островов
9	16.07	03 57 49.7	1.02	07.66S	150.86E	33	91		6.4/11	7.0/8	6.1/17	Район Новой Британии
	16.07	17 25 23.5	0.87	12.29S	166.58E	33	86		5.7/22	6.3/7	5.7/17	Острова Санта-Крус
	17.07	22 53 46.6	0.96	36.38N	71.02E	131	78			6.3/9	6.3/28	Афганистан-Таджикистан*, пограничная область
	20.07	18 39 20.7	0.88	36.94N	140.96E	49	122		5.9/32	6.8/7	6.6/31	Восточное побережье Хонсю, Япония
	21.07	01 53 36.6	1.22	9.64N	85.17W	33	116		6.3/19		6.0/23	У побережья Коста-Рики
	22.07	20 56 08.4	0.90	3.97S	102.15E	33	102		5.1/20	6.4/6	6.3/23	Южная Суматра, Индонезия
	28.07	20 28 12.8	1.27	23.53N	120.94E	33	86		5.9/27	6.0/4	5.7/25	Тайвань
	30.07	00 18 06.1	1.02	34.54N	139.52E	33	70		5.5/25	6.1/4	5.8/26	Южное побережье Хонсю, Япония
	30.07	12 25 51.6	0.76	34.53N	139.36E	33	79		6.5/24	6.5/6	6.3/28	Южное побережье Хонсю, Япония
	31.07	22 44 34.3	0.97	16.74S	174.60E	33	112		5.5/21	6.3/6	5.8/25	Район островов Фиджи
	03.08	01 09 39.0	1.27	11.93S	166.42E	33	101		6.3/24	6.6/9	5.8/22	Острова Санта-Крус
10	04.08*	21 13 04.4	0.88	48.76N	142.27E	21	159	9.1E18	7.1/26	6.9/14	6.4/22	Сахалин* (Углегорско-Айнское [3])
	06.08	07 27 14.8	0.88	28.85N	139.59E	413	191			6.8/14	6.5/24	Район островов Бонин
	07.08	14 33 56.4	1.09	6.84S	123.37E	648	83			6.6/9	6.4/24	Море Банда
	09.08	00 08 42.0	0.93	15.64S	167.95E	33	114		6.1/22	6.6/6	5.9/24	Острова Вануату
	09.08	11 41 46.4	0.83	18.16N	102.49W	33	65		6.8/15		6.3/23	Мичоакан, Мексика
	09.08	22 56 02.0	1.34	16.17S	174.40E	33	104		6.2/19		5.4/16	Район островов Фиджи
	12.08	10 26 16.3	0.98	2.96S	136.18E	33	69		5.5/19	6.2/8	5.8/22	Район Западного Ириана

№	Дата, д м	t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Эпицентр		h , км	n с/ст	M_0 (OBN), (TLY)* H-м	Магнитуды			Р а й о н
				φ°, N	λ°, N				MS/n	$MPLP/n$	$MPSP/n$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	14.08	22 11 16.7	1.16	9.33S	153.69E	10	89		5.5/17	6.3/5	5.6/24	Район островов Д'Антрекасто
	15.08	04 30 09.8	0.89	31.44S	179.77E	362	126				6.1/7	Район островов Кермадек
	15.08	20 20 45.7	0.88	43.42N	146.67E	33	113		5.6/31	6.5/8	6.3/29	Курильские острова*
	18.08	01 52 25.9	0.74	34.49N	139.18E	33	70		5.7/31	6.1/9	5.7/32	Южное побережье Хонсю, Япония
	19.08	12 41 28.1	0.94	36.30N	141.49E	33	69		5.4/27	6.0/5	5.8/30	Восточное побережье Хонсю, Япония
	19.08	17 26 32.3	1.16	44.37N	147.16E	81	77			6.1/5	6.1/27	Курильские острова*
	24.08	11 36 44.6	1.13	6.01S	102.91E	33	59		5.8/18	6.2/10	5.9/29	Юго-западнее Суматры, Индонезия
	27.08	17 19 14.0	0.90	22.43N	143.67E	156	98			6.0/11	5.8/32	Район островов Волкано, Япония
	28.08	03 36 59.8	1.13	4.57N	126.75E	58	90			6.1/4	5.9/21	Острова Талауд, Индонезия
	28.08	15 05 51.0	1.12	3.95S	127.38E	36	97		6.4/17	7.0/18	6.5/26	Серам, Индонезия
	28.08	15 38 12.7	1.28	3.87S	127.26E	50	64				6.1/18	Серам, Индонезия
28.08	19 29 26.7	1.29	4.08S	127.12E	46	99			6.7/17	6.6/25	Море Банда	
01.09	11 56 52.1	1.23	1.49N	96.57E	33	97		5.9/19	6.4/16	5.8/34	У западного побережья Северной Суматры, Индонезия	
10.09	08 54 46.9	0.81	24.43N	121.66E	33	66		6.0/36	6.4/8	5.8/25	Тайвань	
10.09	19 06 16.1	1.31	0.97S	129.23E	33	98		5.9/18	6.5/12	6.0/22	Хальмахера, Индонезия	
11.09	17 17 48.5	0.92	15.65S	173.63W	66	84				6.2/17	Острова Тонга	
12.09	00 28 03.0	0.94	35.64N	99.42E	33	98		6.4/35	6.1/12	5.9/37	Провинция Цинхай	
12.09	16 27 25.1	1.19	5.36S	101.64E	33	101		5.9/31	6.4/14	5.9/32	Юго-западнее Суматры, Индонезия	
14.09	14 59 58.4	1.11	15.63S	179.94E	33	119		6.0/22	6.4/4	5.8/22	Острова Фиджи	
22.09	18 22 03.8	1.36	4.82S	101.96E	33	96		5.8/33	6.3/10	5.9/29	Южная Суматра, Индонезия	
25.09	04 00 40.8	1.60	46.56S	37.57E	10	66		5.6/16		6.0/12	Район островов Принс-Эдуард	
26.09	06 17 50.1	1.00	17.07S	173.82W	33	131		6.0/27	6.4/7	6.3/39	Острова Тонга	
28.09	23 23 46.0	0.98	0.00N	80.66W	33	100		6.1/17		5.7/18	Побережье Эквадора	
01.10	19 03 28.6	1.25	4.01S	127.39E	33	81		5.1/26	6.2/6	5.9/17	Море Банда	
02.10	02 25 27.9	1.16	7.91S	30.58E	10	97		6.3/30	6.8/12	6.4/29	Район озера Танганьика	
03.10	04 13 31.4	0.94	40.47N	143.12E	33	141		6.4/32	6.0/10	5.9/31	У восточного побережья Хонсю, Япония	
04.10	14 37 35.5	1.15	11.11N	62.64W	33	144		5.4/22	6.3/5	6.1/32	Подветренные острова	
04.10	16 58 45.8	1.26	15.32S	166.94E	33	135		6.8/20	6.9/11	6.3/27	Острова Вануату	
05.10	13 39 11.4	0.98	31.66N	40.94W	10	129		5.5/23	6.1/12	5.5/39	Северо-Атлантический хребет	
05.10	20 06 08.1	0.86	6.90N	126.72E	33	88		5.4/33	6.0/11	5.6/26	Минданао	
12 06.10*	04 30 23.8	1.10	35.67N	133.06E	33	128	4.4E18	7.0/37	6.5/14	6.0/33	Западный Хонсю, Япония	
07.10	11 57 42.7	0.93	9.57S	119.09E	33	77		5.4/19	6.2/9	6.0/22	Район Сумбы	
13 25.10	09 32 23.2	0.97	6.57S	105.66E	33	96		6.5/28	7.2/15	6.8/40	Зондский пролив	
27.10*	00 08 50.2	1.07	54.82N	95.07E	10	75		5.6/33	6.1/9	5.8/34	Центральная Россия* (Агинское [2])	
27.10	04 21 53.1	0.91	26.30N	140.52E	398	123			6.5/9	6.4/41	Район островов Бонин, Япония	
29.10	08 37 05.5	0.95	5.13S	153.92E	116	87			6.4/6	5.7/16	Район Новой Ирландии	
30.10	12 01 31.2	1.30	9.64S	119.13E	33	75		5.3/16	6.2/8	5.8/30	Район Сумбы	
31.10	18 43 21.2	1.25	17.82S	175.25W	33	90		6.0/26		5.9/26	Острова Тонга	
01.11	04 27 42.1	1.12	7.91S	74.43W	117	42				6.0/10	Перу-Бразилия, пограничная область	
06.11	11 40 29.2	1.04	56.36N	153.39W	33	111		5.7/22	6.4/8	5.8/27	Район острова Кадьяк	
07.11	00 18 09.2	1.68	55.80S	29.73W	33	54		6.7/15		6.0/14	Район Южных Сандвичевых островов	
08.11	07 00 01.9	0.92	7.19N	77.96W	33	76		6.4/21		6.0/21	Панама-Колумбия, пограничная область	
08.11	18 36 25.5	1.08	23.55N	124.18E	33	76		5.9/36	6.2/7	5.9/28	Юго-западнее островов Рюкю	
10.11	20 10 56.7	1.29	36.68N	4.80E	33	157		5.4/38	6.1/14	5.9/31	Алжир	
13.11	15 57 22.0	0.96	42.58N	144.70E	33	116		6.0/35	6.6/6	6.5/32	Район Хоккайдо*, Япония	
14 16.11	04 54 58.4	2.02	3.82S	151.92E	33	104	1.4E20*	7.7/7	7.3/5	5.8/10	Район Новой Ирландии	
15 16.11	07 42 18.0	1.90	5.27S	153.15E	33	73	3.2E20*	7.6/16		6.5/22	Район Новой Ирландии	
16.11	11 05 42.0	1.26	5.13S	152.98E	33	62		6.0/13		5.7/22	Район Новой Британии	
17.11	04 22 55.8	1.02	6.23S	153.33E	33	67		5.2/9	6.2/5	5.4/19	Район Новой Британии	
16 17.11	21 01 56.4	3.04	5.44S	151.87E	33	75	2.0E20*	7.5/14	6.8/7	5.6/19	Район Новой Британии	
18.11	02 05 49.0	1.22	5.00S	153.25E	33	67		6.3/25	6.4/6	6.0/16	Район Новой Ирландии	
18.11	03 30 36.4	1.00	4.13S	152.67E	33	41				6.1/25	Район Новой Британии	
18.11	06 54 59.3	0.90	5.08S	151.61E	33	112		6.6/17	6.7/7	6.2/22	Район Новой Британии	
19.11	02 45 25.2	1.01	4.99S	151.69E	33	90		5.3/10	6.2/4	5.9/22	Район Новой Британии	

№	Дата, д м	t_0 , ч мин с	δt_0 , с	Эпицентр		h , км	n с/ст	M_0 (OBN), (TLY)* H-м	Магнитуды			Р а й о н
				φ°, N	λ°, N				MS/n	$MPLP/n$	$MPSP/n$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	21.11	17 33 34.5	1.00	5.41S	152.09E	33	87		5.7/23	6.2/8	5.2/16	Район Новой Британии
	21.11	21 21 07.3	1.06	4.90S	152.89E	33	73		5.7/22	6.3/7	5.8/17	Район Новой Британии
	23.11	18 43 16.1	1.16	4.43S	153.05E	33	67		6.0/26		5.7/24	Район Новой Ирландии
	25.11*	18 09 08.3	1.29	40.01N	50.02E	33	157	1.0E19*	6.4/13		6.1/23	Каспийское море*, (Каспийские [3])
	25.11	18 10 48.5	1.06	40.36N	50.03E	33	73		6.1/13	6.3/4	6.2/24	Каспийское море, (Каспийские [3])
	29.11	10 25 11.8	1.47	24.90S	70.75W	33	41		6.0/8		6.1/10	Побережье Северного Чили
	01.12	14 08 03.4	1.36	21.64N	103.51W	33	36		5.2/6		6.0/9	Халиско, Мексика
	04.12	04 42 13.5	1.00	14.69N	94.04W	33	56		6.0/16		5.6/19	У побережья Чьяпас, Мексика
	05.12	22 11 33.9	1.17	52.61N	167.89W	33	139		5.9/41	6.2/11	5.8/31	Лисья острова, Алеуты
17	06.12*	17 11 07.5	1.18	39.68N	54.71E	33	141	3.7E19*	7.3/29	7.4/7	6.7/23	Туркменистан*, (Балханское [4])
	06.12	22 57 41.2	1.01	4.05S	152.77E	33	89		6.2/24	6.9/9	6.3/28	Район Новой Британии
	07.12	09 31 20.2	0.81	4.17S	152.76E	33	66		5.1/15		6.0/30	Район Новой Британии
	15.12	16 44 46.4	1.69	38.57N	31.18E	10	105		5.7/33	6.2/7	5.1/22	Турция
	16.12	21 58 00.3	0.90	3.82S	151.53E	33	44		5.0/18	6.2/5	5.7/16	Район Новой Ирландии
	18.12	01 19 22.6	0.72	20.96S	179.15W	629	142		5.4/10		6.5/16	Западнее островов Тонга
	19.12	13 11 47.7	0.99	12.03N	144.93E	33	77		5.8/29	6.2/12	6.3/28	Южнее Марианских островов
	20.12	11 23 58.0	1.11	38.97S	74.91W	33	123		6.3/22	6.9/7	6.2/26	У побережья Центрального Чили
	20.12	16 39 23.7	1.22	23.86S	176.71W	33	71		6.7/6		5.8/19	Южнее островов Фиджи
	20.12	16 49 44.7	1.38	8.86S	154.43E	33	44		6.5/17	6.3/5	5.3/14	Район островов Д'Антрекасто
	21.12	01 01 28.9	0.95	5.57S	151.09E	33	127		6.1/23	6.4/8	6.4/30	Район Новой Британии
	22.12	10 13 01.3	1.03	45.03N	147.07E	137	120		5.5/23		6.3/27	Курильские острова*
	23.12	07 13 22.1	1.07	7.64S	135.68E	33	54		5.0/10	6.0/5	5.8/20	Район островов Ару, Индонезия
	28.12	04 34 29.2	0.88	3.92S	152.38E	33	78		5.8/13	6.2/5	5.5/17	Район Новой Ирландии

Примечание. В графе 1 пронумерованы землетрясения, у которых хотя бы одна из магнитуд – MS , $MPLP$, $MPSP$ – ≥ 7.0 ; в графе 2 знаком * отмечены землетрясения, для которых в [5] дано решение механизма очага; в графе 13 таким же знаком отмечены землетрясения, для которых в [5] приведены макросейсмические данные.

Л и т е р а т у р а

1. Поплавская Л.Н., Нагорных Т.В., Фокина Т.А., Поплавский А.А., Пермикин Ю.Ю., **Стрельцов М.И.**, Ким Чун Ун, Сафонов Д.А., Мельников О.Я., Рудик М.И., **Оскорбин Л.С.** Углегорско-Айинское землетрясение 4 августа 2000 года, $MLH=7.0$, $I_0=8-9$ (Сахалин). (См. раздел II (Макросейсмические обследования) в наст. сб.).
2. Еманов А.Ф., Филина А.Г., Еманов А.А., Фатеев А.В., Лескова Е.В. Алтай и Саяны. (См. раздел I (Обзор сейсмичности) в наст. сб.).
3. Гасанов А.Г., Етирмишли Г.Д., Абдуллаева Р.Р., Каспийские землетрясения 25 ноября 2000 г. в $18^h09^m09^s$ и в $18^h10^m30^s$ с $M_w=6.8$ и 6.5 , $I_0=8$ (Азербайджан). (См. раздел II (Макросейсмические обследования) в наст. сб.).
4. Гаипов Б.Н., Петрова Н.В., Голинский Г.Л., Безменова Л.В., Рахимов А.Р. Балханское землетрясение 6 декабря 2000 г. с $MS=7.3$, $I_0=8-9$ (Копетдаг). (См. раздел II (Макросейсмические обследования) в наст. сб.).
5. Сейсмологический бюллетень (ежедекадный) за 2000 год / Отв. ред. О.Е. Старовойт. – Обнинск: ЦОМЭ ГС РАН, 2000–2001.