

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 5
Май 1938

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 5
Mai 1938

Май 1938

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _g	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
279	1 0	Свр Тшк				88 105.9	124.2	16.2	-2		+1	e : 60 00 e ₁ : 53 24; e ₂ : 60 58; e ₃ : 61 34; e ₄ : 67 50; e ₅ : 68 52
280	1	Бк Плк Свр				e 51 e 65.5 72	63.8 74.1 83.2	22.2 21.5 23.0	+3 +2 +1	+7 +2 +1	+6 +2	e ₁ : 26 06; e ₂ : 27 21; e ₃ : 32 07 e ₁ : 45 26; e ₂ : 56 23
281	2	Тшк Мск				e 17.5 e 10.5	28.1 21.0	18.0 20.0	-2	-1	-1 -2	
282	14	Тшк Свр				e (16.5) 24	31.2	20.0	-0.1			
283	18	Ирк Свр Тшк				17 29 e 29.5						-0.1
284	2 14	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	1810 6100 6540	e 58 44 e 61 48 64 42 64 48	61 50 72 23 72 53		63.7 74.4 88.7 90.2 95.7 99.2 100.5	16.5 12.0 16.2 19.7 20.3 14.7 16.3		+3 +3 +2 +2 +3 +2 +2	+3 -3 +2 -6 +3 +5 +6	+3 e ₁ : 66 38; e ₂ : 68 14; e ₃ : 69 28 Эп. : φ = 27° N; λ = 135.5° E Тихий океан e : 75 09 e : 88 22
285	23	Влд Свр Тшк Бк				68 e 69.4 e 78	71.0 71.4	19.0 10.1	-2 -5		+3 -3	e ₁ : 50 05; e ₂ : 50 37; i : 51 01 e : 64 47 e ₁ : 64 25; e ₂ : 70 18; i : 71 01

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _ε		
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
286	3 2	Плк	10100	e 28 30		55.5	63.0	27.3	+7	-3	+6	ePP: 32 09; $\overline{S_e P_e S}$: 39 01; e ₁ : 40 51; PPS: 41 09; e ₂ : 43 55	
		Мск	10700	28 56	39 59	e 58.5	72.2	21.5	+2		-2	$\overline{S_e P_e S}$: 39 30; PPS: 41 58	
		Влд		29 10		e 44.6	82.2	17.5			+1	PP: 33 28	
		Свр	11300	29 20		54	73.1	28.0	+3	-2			$\overline{S_e P_e S}$: 39 57; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 40 26
		Ирк Бк	са 11750 12550			73		82.5	25.3	+3	+7		e(P'): 32 56; $\overline{S_e P_e S}$: 40 06; $\overline{S_e P_e S}$: 41 00; PS: 44 38; e ₁ : 45 28; e ₂ : 52 28; SSS: 56.4
		Тшк	13050			e 53.2	87.2	23.7	-3	-2	-2	iP': 34 11; ePP: 35 32; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 42 25; ePS: 45 25; PPS: 47.0 Эп.: φ = 18.5° N; λ = 100.0° W Мексика	
287	5	Влд				e 36.2	37.5	16.5	+1		-1		
		Свр				60.0							
288	9	Ирк	(450)	e (5 34)	6 24								
289	19	Ирк	3550	e 21 58	e 27 4	(32)	35.4	13.0			-6		
		Тшк		i 24 27		45.2	49.8	15.1	+4	-3	+4	i ₁ : 24 35; i ₂ : 25 01; pP: 28 01; e ₁ : 28 47; e ₂ : 32 32; i ₈ : 33 51; e ₉ : 40 27	
		Свр	5900	i 25 4	32 22	42	47.4	23.5	+2	+2		pP: 25 30	
		Плк		e 26 15		47.5	57.1	16.3	+2	+1	+1	pP: 26 50 e ₁ : 27 28; e ₂ : 30 43; e ₃ : 30 50; e ₄ : 31 30; e ₅ : 35 20; e ₆ : 39 20; e ₇ : 42 46; e ₈ : 45 26	
		Мск		e 26 18		e 40.5	46.4	12.0	-2		+1	pP: 26 52; e ₁ : 29 09; e ₂ : 30 20; e ₃ : 35 20; e ₄ : 36 01; e ₅ : 38 03	
		Бк	7700	i 26 52	e 35 48	50.4	58.4	15.8	+3	+6	+3	Эп.: φ = 47.5° N; λ = 155.0° E Курильские острова Глубокий фокус, h = 150 км	
290	4 6	Свр	6540	2 25	12 30	28						Эп.: φ = 30° N; λ = 140° E	
		Тшк	6270	i 2 18	i 10 9	e 26.7	32.4	18.0	-1			Тихий океан	
		Плк										e ₁ : 13 24; e ₂ : 15 52	
		Мск										e: 15 28	
		Бк				30.5	46.1	20.8			+3	e ₁ : 02 26; e ₂ : 12 34	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	д	ч	км	м	с	м	м	с	μ	μ	μ	
291	4	16				e (56.4)	58.0	20.0	-0.3			
						66						
292	5	14										e ₁ : 57 16; e ₂ : 57 20; e ₃ : 57 23 Местный толчок
293	16					e 46						e: 40
						e 52.1	63.2	17.3	+1	+0.5	-1	
						54						
						e 58.5						
294	6	3	2960	i 46 49	e 51 29	e 56.5	59.1	14.5	-4	+ 2	+1	Эп.: φ = 21° N; λ = 90° E
						e 60.6	64.2	18.0	-2	- 2	+1	Бенгальский залив
						e 67.5	75.1	13.5	+1		+1	e ₁ : 51 11; e ₂ : 51 24; e ₃ : 55 44; e ₄ : 57 07
			5700	e 50 16	e 57 36	e 69.5	75.1	17.7	-2	+ 2	+1	
						e 69.7						e ₁ : 49 15; e ₂ : 58 07
				i 48 51		90						
295	6		(1770)	e (2 40)	e (6 32)		18.1	14.0	+1			e ₁ : 13 07; e ₂ : 14 37; e ₃ : 17.9 i: 08 19; e: 20 53
				7 22		27						
296	18		ca 10250		40 47	e 55.5	74.2	16.3	+2	+ 3	+2	$\overline{S_e P_e S}$: 40 32; $S_e S$: 44 09; SS: 46.6
			10900	e 30 5		71.5	74.4	19.3	+4	- 2	-3	PP: 33 58; PPS: 43 40
						55	70.7	26.0	+2	+ 3		e ₁ : 36 02; e ₂ : 42 21
						70	77.2	26.8		+13		e ₁ : 49 17; e ₂ : 57 55
						e 65.0	95.0	16.3	-2	- 1	+1	e: 46 01
			12700			e 73	87.2	20.5	+3	- 2		ePP: 37 06; $\overline{S_e P_e S}$: 42 18; PS: 45 54; SS: 52.8; SSS: 56.5
			13550			e 70.4	89.5	20.7	-4	+ 2	+3	PP: 37 33; $\overline{S_e P_e S}$: 42 57; $\overline{S_e P_e S P}$: 47 59; PPS: 49 07; SS: 54.5
												Эп.: φ = 10.5° N; λ = 97.0° W Тихий океан в районе Центральной Америки
297	7	2				e 9						e ₁ : 07 43; e ₂ : 12 05
						15						e ₁ : 12 17; e ₂ : 14 37; e ₃ : 15 14
							21.1	16.9	+1		+0.5	e ₁ : 12 48; e ₂ : 17 30

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _ε	
	д h		км	м s	м s	м	м	с	μ	μ	μ	
298	7 2	Плк Свр Тшк				e 48.5 54 e 72.5	78.3	13.0	-0.1			
299	8 12	Тшк Свр				e 5.6 11	8.4	14.0	+0.4			
300	13	Тшк				90.6	101.4	17.6	+21	+10	-12	e ₁ : 61 47; i ₁ : 62 59; i ₂ : 65 05; i ₃ : 69 05; i ₄ : 71 55; e ₂ : 78 33; e ₃ : 87 33
		Влд Ирк				i (88.2) (95)	108.9 108.4	17.3 18.0	- 3 +18	+ 7 - 7	- 3	e ₁ : 58 45; e ₂ : 72 03; i: 114 53 e ₁ : 56 00; e ₂ : 57 50; e ₃ : 65 50; e ₄ : 66 34; e ₅ : 70 48; e ₆ : 72 32; e ₇ : 74 07; e ₈ : 80 16
		Бк				91.5	105.9	19.8	+16	-43		e ₁ : 62 05; e ₂ : 68 20; e ₃ : 73 25; e ₄ : 80.1
		Свр				96	108.0	21.1	-11	-14		e ₁ : 63 38; e ₂ : 65 20; e ₃ : 67 04; e ₄ : 67 23; e ₅ : 69 16; e ₆ : 73 15; e ₇ : 76 24; e ₈ : 76 42; e ₉ : 77 37; e ₁₀ : 82 30; e ₁₁ : 82 43; e ₁₂ : 86 24
		Плк		e 67 23		100.5	124.1	18.5		+ 7	+ 8	e ₁ : 67 54; e ₂ : 70 00; e ₃ : 72 30; e ₄ : 73 18; e ₅ : 73 47; e ₆ : 74 16; e ₇ : 77 35; e ₈ : 78 02; e ₉ : 79 40; e ₁₀ : 80 23; e ₁₁ : 83 20
		Мск				103.5	110.5	25.3	+10	+10	+14	e ₁ : 67 44; e ₂ : 68 39; e ₃ : 70 35; e ₄ : 73 53; e ₅ : 75 33; e ₆ : 77 16; e ₇ : 79 25; e ₈ : 80 18; e ₉ : 88 07
301	14	Свр Влд Мск Плк		i 51 45			53.0	17.5	+ 8		+10	i: 54 53 e ₁ : 56 18 e ₂ : 62 12; e ₃ : 62 50 e ₁ : 57 13; e ₂ : 61 33; e ₃ : 62 36
302	9 3	Тшк Влд				e 52.8	44.4	13.0	-0.3			e: 31.6 e ₁ : 49 35; e ₂ : 51 38
303	4	Тшк Влд					44.8	17.0	-0.3			e: 24.6 e: 33 17
304	6	Влд Свр	2680	38 16	e 42 35	e 36.7						e: 34 23
305	10	Бк Свр				e 41 47						e: 35 55

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _g		
	д	h	km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
306	9	14	Свр Тшк	5020	48 40	55 23	63	66.4	14.0	+2	+ 2		
						e 69.0	70.7	16.0	+0.3			e : 61 35	
307	15		Ирк Тшк			57	57.6	16.0		+13		e ₁ : 48; e ₂ : 52	
					51 59	58.2	61.8	15.6	+9	- 3	-3	e ₁ : 49 35; e ₂ : 52 41; e ₃ : 52 57; e ₄ : 53 35; e ₅ : 54 10	
			Влд Бк			e 58.6	61.0	12.7	-4	+ 8	+4	e : 52 10	
			Мск Плк			e 69.5	76.9	18.8		+ 3		e ₁ : 49 34 e ₂ : 58 27	
						e 70.5	74.4	11.7	+2	+ 1	+1		
						76.5	79.5	14.7	+1	+ 1	-2	e : 73 46	
308	10	0	Тшк	530	16 56	i 17 54	i 17.9	18.0	5.5	-1	+0.4		
309	12		Свр Тшк			52	55.0	18.0	+1			e : 47 51	
310	14		Ирк Тшк Свр			45	e 45.6	54.2	21.8	+0.5		e : 31.0	
						52							
311	17		Тшк			i 25 16	i 25.4	25.4	3.2	+0.5		i : 24 55	
312	11	0	Свр Тшк Бк			4	e 13.7	15.2	16.0	+1		+0.6	
						e 14							
313	3		Влд Ирк Свр Тшк Бк	990	e 11 51	e 13 38	e 14	15.2	14.0	-2	+ 6	+3	
							27	27.9	16.0		- 2		e ₁ : 15 42; e ₂ : 21
					i 19 5		36	44.4	15.5		+ 2	-3	e : 27 08
						e 38.7	43.3	16.6	+2		+1		e : 31 27
						45	52.7	17.5	-4	+ 2			
314	8		Плк Влд Ирк Свр Тшк Бк			e 12	16.9	13.7	+1	+ 1	+1	e : 07 29 e : 20 e : 20	
						23							
						32							
						e 33.3	39.1	17.0	+1				
						e 47							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
315	11 9	Плк Тшк				e 8.2	8.5	3.2	- 2	+ 1		e : 00 48 e : 07 33	
316	14	Плк	10250		e 69 32	e 93.5	100.3	22.3	+ 9	+ 6	+10	e ₁ : 59 31; e ₂ : 60 27; PP : 62 03; SS : 75.8; SSS : 79.9	
		Мск	10900		70 0	e 95.5	106.7	14.7	+ 6	- 5	+ 6	e : 59 20; ePP : 62 40; S _c P _c S : 69 09; S _c P _c P _c S : 68 23; ePS : 71 31; PPS : 72 17; eSS : 77.3; eSSS : 80.7	
		Влд	11350			e 93.8	104.4	22.7	- 4	+14	+ 3	ePP : 63 13; e : 71 33; PPS : 73 11; (SS) : 78.7	
		Свр	11500	e 59 41		96	103.6	28.3	+17	+13	+15	P _c P _c S : 70 28; PS : 72 56; SS : 78.9; SSS : 84.1	
		Ирк	11800			99	108.4	20.0	+12				ePP : 63 36; ePPP : 66 29; eS _c P _c S : 69 53; ePS : 73 01 PPS : 73 59; SS : 79.5; SSS : 83.8
		Бк	12800					115.3	29.0			+30	e ₁ : 64 49; PP : 65 33; PS : 75 12 e ₂ : 76 49; SSS : 86.4
		Тшк	13250			e(106.2)	120.8	20.2	-20	- 8		e ₁ : 65 11; PP : 65 39; e ₂ : 66 36; PPP : 69 03; S _c P _c S : 71 30; iPS : 75 52; SS : 82.2 SSS : 87.2; Эп. : φ = 17.0° N; λ = 102° W Тихий океан в районе Мексика	
317	17	Свр	9200	50 32	60 52	76	81	24.0	+ 1			e ₁ : 58 46; e ₂ : 72 39	
		Тшк											
		Бк											e 83
318	21	Тшк	(83)			i 39.8	39.8	2.4	- 4			i(P̄) : 39 35; iS̄ : 39 44	
319	23	Тшк				e 27.4	40.2	21.0	+ 1			e ₁ : 05 29; e ₂ : 10 19; e ₃ : 10 29	
		Свр				28							
320	12 15	Влд	5750	i 48 2	i 55 25	e 58.9	67.1	19.7	-115	-135	-144		
		Ирк	7790	50 6	i 59 15	69	71.9	24.0	-269	-128		Эп. : φ = 5.0° S; λ = 155.0° E	
		Тшк	9900	i 51 35	i 62 11		87.3	21.6	-80	-90		Соломоновы острова	
		Свр	10550	i 52 13	63 25	80	92.9	22.6		+143	-254	iPP : 56 01; iS _c P _c S : 62 31	
		Бк	11450	e 52 45								eP' : 56 40; S _c P _c P _c S : 63 57 PS : 65 46; SS : 71.5	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _γ	A _n	A _e	A _z	
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
330	12 15	Мск	12000	e 53 18	e(65 17)	e 80.5	99.6	23.0	-143	+150	+165	e ₁ : 56 29; PP: 57 39; S _p P _e S: 63 55; PS: 66 55; PPS: 68 10; SS: 73.0; SSS: 77.9
		Плк	12200	53 21		83.5	100.9	24.7	-172	-172	-203	PP: 57 41; PS: 66 59; PPS: 68 13; SS: 73.3; SSS: 78.5
331	21	Бк	2920	i 37 1	e 41 38	45.5	49.1	13.6	+50	-68	-56	e ₁ : 39 17; e ₂ : 39 47; e ₃ : 40 23; e ₄ : 41 01; e ₅ : 45 24; e ₆ : 48 50
		Плк										
		Тшк	3890	i 38 33	i 44 13	46.3	54.9	12.0	-49	-30	-14	i ₁ : 39 31; e ₁ : 41 13 e ₂ : 45 45; SS: 49.3
		Свр		e 38 59		53	59.4	16.8	-3	-7	-8	
Мск		e 38 50								e ₁ : 40 15; e ₂ : 44 43; e ₃ : 47 34		
Ирк	(7010)	e 41 47	e(50 17)	64	68.9	14.0	-10				Эп.: φ = 15.0° N; λ = 42.5° E Красное море	
332	22	Влд				e 13.1	19.5	19.3	-5	-3	-2	e: 05 26
		Мск	2400	e 14 39	e 18 36	21.5	23.3	12.0	+14	+20	-8	
		Бк		i 14 12		e 22	23.5	18.2	+25	+40	-61	i: 17 55
		Плк	2720	e 14 54	e 19 16	22.5	24.9	12.3	-22	+26	+13	
		Свр	3310	16 8	i 21 13	25	28.7	20.9	-5	-5	+5	Эп.: φ = 35.0° N; λ = 28.0° E
		Тшк	3660	i 16 27	i 21 54		34.5	18.8	-4	+3		Средиземное море
333	13 1	Свр				44						
		Бк				e 52						
		Плк				58.5	67.4	12.0	+2			e ₁ : 39 45; e ₂ : 56 03
		Мск				e 66.5	76.2	12.5	-2		+1	e: 50 34
334	2	Свр				10						
		Тшк				e(39.7)						e: 03 27
		Влд				e 52	63.9	18.0		+1	+1	e ₁ : 44 23; e ₂ : 47 30
		Ирк				e 74						e ₁ : 43; e ₂ : 55
335	3	Плк				e 6.5	12.2	14.0	-1			
		Мск				e 8.5	20.0	14.5	+1		+2	
		Свр	5300	i 2 1	8 59	13						
		Бк				18.5	27.9	17.5		+5		
		Тшк				e 26.7	34.8	14.0	-1			e: 11.1
Ирк				e 41								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
326	13 9	Свр Бк				43 e 53						
327	12	Свр		8 2		31						
328	15	Влд	4280	i 14 7	i(20 10)	i (23.1)						Эп.: φ = 4.0° N; λ = 135.0° E Тихий океан к N от Новой Гвинеи
		Ирк	6000	16 1	23 36	33	34.8	15.0	- 4	- 3		
		Тшк	7630	i 17 34	i 26 34	39.3	48.8	22.0	+ 1	- 3	+3	
		Свр	8600	i 18 30	28 20	41	52.6	22.0		+ 2		
		Бк	9200	i 19 3	e 29 17		61.5	22.6	+ 2	+ 8	+3	
		Мск	10000	e 19 34	e 30 30	e 55.5	61.6	18.0			+3	
		Плк	10350		e 30 57	53.5	60.2	17.7	+ 3	+ 2	+3	e _{S_cP_cS} : 30 11 e ₁ : 20 18; PP: 23 40; PPP: 26 13; PS: 32 04; SS: 37.6
329	14 1	Тшк					64.6	18.0	+0.2			
		Свр Бк				64 e 73.5						
330	3	Тшк				e 64	66.5	18.0	-0.5			e ₁ : 52 19; e ₂ : 63 33
		Свр				67						
331	4	Бк	1330	e 49 6	e 51 27	e 53	54.1	14.1	+11	-22		Эп.: φ = 39° N; λ = 34° E Малая Азия e ₁ : 50 30; e ₂ : 54 00 e: 49 12; i ₁ : 51 12; i ₂ : 55 34 e ₁ : 48 51; e ₂ : 62 27; i: 56 24
		Мск	1830	e 49 39	e 52 47	e 53.5	60.5	10.0	- 1	+ 1	+1	
		Плк				e 55.5	62.1	13.0		- 3	+1	
		Свр				60						
		Тшк				e 61.5	64.0	16.3	- 3	- 1	+1	
332	5	Тшк				e 39.7	51.9	18.0	+0.5			
		Бк				e 45						
		Свр				45						
333	6	Тшк	500	i 6 5	i 7 0	i 7.0	7.4	4.0	-10	- 4		
		Свр				13						e: 10 26
334	6	Бк		e 58 38		e 62.4	64.0	10.7	- 6	+ 5		e: 60 56
		Мск	(1830)	e 59 11	e(62 19)	63.5	66.8	10.0	+ 2	+ 2	+1	Эп.: φ = 40° N; λ = 30° E Малая Азия e ₁ : 65 45; e ₂ : 66 12
		Плк	(2150)	e(60 0)	e 63 36	e 65.5	68.7	12.0	+ 2	- 2		
		Свр	2850	60 43	65 16	69						
		Тшк			e(65 39)	e 69.7	75.2	14.5	- 3			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _g		
д	h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
335	14 8	Свр Тшк				4 e 39.8	44.6	24.0	— 3				
336	12	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	3170 3330 4780 4900 (5930) 6700	9 19 e 9 33 11 26 e 11 39 e 12 49 e 13 20	14 14 14 39 i 17 56 e 18 16 e(20 21) e 21 33	19.2 20.4 25.4 e 30 29.5 e 34.5	19.4 23.4 29.9 35.5 34.3 43.3	17.0 13.0 17.4 16.7 19.0 12.0	+27 +56 -23 + 8 +21 - 4	-84 -11 -14 +13 - 3	+16 +6 -19 +5	Эп.: φ = 24.0° N; λ = 130.5° E SE Китай	
337	15 0	Влд Ирк Тшк Свр Плк Мск	5630 7060 8150	e 9 46 i 11 2 12 8	17 2 i 19 34 21 35	28 e 29.8 32 e 45.5 e 50.5	28.4 40.9 19.8 52.3	19.0 19.8 21.0	- 1 - 1 + 2	- 1 + 1 + 1	+ 1 + 1 + 1	Эп.: φ = 5.5° N λ = 130.5° E Тихий океан e ₁ : 14 03; e ₂ : 22 32; e ₃ : 24 18; e ₄ : 26 48 e ₁ : 13 25; e ₂ : 13 31	
338	3	Свр Плк Мск Бк Тшк	5330	42 13	49 13	e 46.5 e 52.5 e 59.5 e 65.1	51.3 60.3 72.5	16.0 10.5 16.0	- 1 - 2 - 1	+ 1 + 1	- 1 + 1	e ₁ : 40 11; e ₂ : 41 17; e ₃ : 42 35; e ₄ : 45 26 e ₁ : 41 00; e ₂ : 42 31 e ₁ : 52 30; e ₂ : 60.8; e ₃ : 64.8	
339	13	Влд Ирк Свр Тшк Плк	1780 6280	e 31 56 37 57 e 38 29	e 34 59 45 48	e 37.9 45 55 e 56.3 e 68.5	40.6 62.4 61.7 77.0	15.0 19.7 16.9 12.7	+ 1 - 1 - 1 + 1	- 1 + 1 - 1	+ 1 - 1 - 1	e: 38 00 e: 48 40 Эп.: φ = 42° N; λ = 154° E Тихий океан	
340	15 17	Свр Тшк				59 e(60.8)	71.3	20.0	+0.4				
341	16 1	Свр		25 17		35						e: 28 37	
342	2	Влд Тшк Свр				e 31.4 e(63.2) 67	63.6	10.0	-0.6				e ₁ : 55 00, e ₂ : 57 54

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	θ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
343	16 7	ВЛД	5270	e 13 33	e 20 30	e 26.1	32.6	18.3	+1	+2	+1	Эп.: $\varphi = 4.5^\circ S$; $\lambda = 139.0^\circ E$ Новая Гвинея $i_1: 17 03$; $i_2: 17 25$; $iPS: 27 15$; $e_1: 29 26$; $e_2:$ 31.2 $eSS: 35.1$ $PP: 22 43$; $PPP: 25 13$; $PPS: 32 25$ $e: 24 30$
		Ирк	7050	e 15 24	23 56	(37)	42.7	18.0	+2	-1		
		Тшк	ca 8600		i 26 34	e 39.8	45.1	22.3	+2			
		Свр	9600	i 17 42	28 14	44	50.6	22.0	+1			
		Бк	10150	e 18 10	i 29 6	(48)						
		Мск	11000				66.4	18.0			-1	
		Плк				e 48.5	64.0	17.7	-2	-1	+1	
344	12	Свр		5 59								
		Бк										$e: 41 00$
345	15	ВЛД	4250	e 39 1	e 45 2	e 51.4	58.9	15.5	+1		+1	$e_1: 50 26$; $e_2: 53$ Эп.: $\varphi = 4.5^\circ N$; $\lambda = 131.0^\circ E$ Тихий океан $\overline{S_e P_e S}: 54 38$; $PS: 55 55$; $SS: 60.9$ $\overline{e S_e P_e S}: 54 59$; $e_1: 55 33$; $e_2: 58 24$; $eSS: 61.6$
		Ирк			48 10	59						
		Тшк	(7340)	e(41 56)	i 50 42	e 65.1	69.8	15.8	-1			
		Свр	8370	i 43 5	i 52 43	69						
		Бк	8800	e 43 29	i 53 29	e 74						
		Мск	9750									
		Плк	ca 10100			e 75.5	86.9	15.0	-2	-1	+1	
346	18	Свр				59						
		Бк				e 68.8						
		Тшк				e 76.1	78.7	14.0	+0.4			$e: 65 47$
347	17 9	Свр				12						
		Тшк										$e: 27 03$; $i: 28 34$
348	18 11	Свр				45						
		Бк				e 48.5						
349	19	Свр				57						
		Тшк				e 72.5	76.8	17.3	+0.3			
350	23	Тшк			e 30 22	e 32.3	34.6	12.0	-2			$e: 29.4$
351	19 0	Ирк				35						
		Тшк			e 37 51	i 37.9	33.2	3.2	+1	-1		$e: 36 12$
		Свр				39.5						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
352	19 10	Свр		25 26		53.5						e : 35 02
353	13	Бк Свр	460	e 30 20	e 31 11	e 32.0 40						
354	15	Мск Свр Тшк Бк		25 45		39 e 41.5 e 46	56.0	18.0	+0.5			e ₁ : 24 26; e ₂ : 43 00
355	15	Тшк Бк Свр				e 81.4 e 84 85	91.7	20.8	— 1		-0.6	
356	17	Свр		1 00								
357	17	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	8200 10000	16 38		i 26.9 35 39 e 44.5 45.5	37.1 37.6 54.7 60.7 65.7	18.7 21.0 28.8 23.3 23.0	+106 -213 +192 -173 +188	-124 -225 +192 +170 +256	-112	isP: 17 00; i ₁ : 18 52; i ₂ : 19 42; sS: 23 40 PP: 20 25; e ₁ : 21 15; e ₂ : 30 24 pP: 19 07; e: 24 47 pP: 20 23 sP: 20 39; e ₁ : 23 34; e ₂ : 25 18; sS: 30 10 pP: 21 26; sP: 21 36; pPP: 24 57; pS: 31 49; SS: 37 08 pP: 21 44; PP: 24 52; PPP: 27 08; SP: 33 14 Эп.: $\varphi = 0.5^\circ$ N; $\lambda = 121.5^\circ$ E Целебес Глубокий фокус, h = 80 км
358	20 7	Плк Свр Тшк				67 e 74.5	95.1	18.0	-0.4			e : 40 25 e ₁ : 37 46; e ₂ : 45 33 e : 47 04
359	10	Свр	8410	54 41	64 21	82						
360	18	Свр Тшк				31 e 42.5	46.7	20.0	+0.3			e : 38.0

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
361	22 2	Тшк Свр				e (54.5) 91.5	70.7	24.0	-0.3			e : 66 12
362	7	Влд Мск Плк Ирк Свр Бк Тшк	8050 10000	i 57 13 e 58 58	e 66 35 e 69 56	e 72 87	85.6 97	19.0 101.0	- 1 32.0	+ 1 + 2	+ 1	eP' : 65 00; e_1 : 66 22; e_2 : 68 22 P' : 65 04; PP : 67 21; $\overline{P_e P_e S}$: 68 27; e : 81 20 ePP : 62 34; e_1 : 69 03; e_2 : 71 11; eSS : 75.9 e_1 : 65 41; e_2 : 73 33 e_3 : 75 30; e_4 : 82 37 e_1 : 65 16; e_2 : 73 32; e_3 : 78 02; e_4 : 82 20; e_5 : 84 08; e_6 : 86 19 e_1 : 72 31; e_2 : 74 29; e_3 : 79 59; e_4 : 87.7; e_5 : 93.9; e_6 : 102.6; e_7 : 105.8; e_8 : 109 59; e_9 : 114.3 Эп.: $\varphi = 27.5^\circ S$; $\lambda = 155.0^\circ E$ Тихий океан
363	8	Влд Ирк Свр Мск Плк Бк	8050 10000	e 33 31 e 35 16	e 42 53 e 46 13	e 50.7 63	65.6 75	19.0 19.2	+ 1 - 2	+ 2	+ 1	ePP : 38 46; $ePPS$: 47 37; eSS : 52.3 e_1 : 42 03 e_2 : 51 48 e_1 : 41 18; e_2 : 43 25; e_3 : 44 39 e_4 : 49 20; e_5 : 52 49; e_6 : 58.5 e_1 : 41 24; i : 44 48; e_2 : 53 46; e_3 : 57.5 Эп.: $\varphi = 27.5^\circ S$; $\lambda = 155.0^\circ E$ Тихий океан
364	11	Мск Ирк Тшк Свр Бк Плк	5890 8350 8780	e 38 16 i 40 42 e 41 12	45 46 i 48 21 50 19 51 11	e 57 66 e 71	68.8 87.0	22.0 16.5	+ 1 + 1			e_1 : 42 46; e_2 : 45 21 i : 48 27; e : 52 38; SSS : 55.6 e_1 : 53 17; e_2 : 62 17 Эп.: $\varphi = 3.0^\circ N$; $\lambda = 129.0^\circ E$ Тихий океан к NE от Молукских островов
365	23 7	Влд Ирк Свр	1050 6100	i 20 54 i 24 43 i 28 5	i 22 47 i 35 46	e 23.1 34 43	24.5 46.7	? 34.2	>215			PPP : 25 45; e : 29 33

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
365	23 7	Мск Плк Бк	7390 7570	i 29 26 i 29 32 i 29 34	i 38 15 38 30	50.5 48.5 49	62.3 62.2 56.9	15.0 18.5 20.2	-232	-215 +345 +578	-440 +209	Эп.: $\varphi = 35.5^\circ$ N; $\lambda = 140.0^\circ$ E Япония ePP: 32 30; i ₁ : 38 42; i ₂ : 40 54; iSS: 43.8; e: 46.9
366	15	Влд Тшк Бк Свр				e 19.6 e 34.0 e 42 36						e: 14 39 e ₁ : 17 38; e ₂ : 28 39 e: 26 46
367	16	Влд Ирк Бк Свр Тшк		e 26 59		(44) e 39 62						e ₁ : 31 07; e ₂ : 33 30; e ₃ : 35 45 e ₁ : 29 00; e ₂ : 31 18; e ₃ : 37 20 i: 35 08; e ₁ : 40 47; e ₂ : 41 22; e ₃ : 45 27; e ₄ : 57 56 70.9 20.0 +0.3
368	20	Тшк Свр	380	30 8	i 30 50	e 30.9 39	31.3	4.9	+ 7	+ 5	- 3	
369	24 9	Тшк Влд Бк Свр Ирк Плк Мск		e 38 54		i 40.4 e 47 e 41 50 e 45 20 e 48.3 e 49.2 e 50.6 e 9.8 e 2 e 43 9 e 47 37 e 52 e 52.3 e 14.0 e + 2 e 53.5 e 55.8 e 12.7 e + 3 e - 1 e - 1 e 54.5 e 56.1 e 10.7 e + 2 e + 1 e - 2	40.4 64.7 49.9 50.6 9.8 2 14.0 + 2 55.8 12.7 + 3 - 1 - 1 56.1 56.1 10.7 + 2 + 1 - 2	5.0 15.7 10.8 9.8 - 2 + 2 + 3 - 1 - 1 + 2 + 1 - 2	+57 - 1 + 3 - 2 + 2 + 3 - 1 - 1 + 2 + 1 - 2	+45 - 1 - 1 - 0.5 - 2	i ₁ : 39 04; i ₂ : 39 13; i ₃ : 39 38; i ₄ : 39 53 Эп.: $\varphi = 35.5^\circ$ N; $\lambda = 74.0^\circ$ E Гиндукуш e ₁ : 42 58; e ₂ : 43 47; e ₃ : 47 09	
370	25 2	Плк Свр Тшк				e 20.5 28 e 29.0	20.9 29.4	15.0 5.2	+ 1 - 0.4			e: 16 27 e: 29 02
371	26 3	Тшк Свр				e 56.0 57	58.0	17.0	+0.3			
372	8	Влд Ирк Свр				e 36.8 49 59	38.9 50.6	17.7 16.0	- 1 + 2	+ 2 + 2	+ 1	e: 34 19 e: 52 16

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
372	26 8	Тшк				e 61.0	66.4	15.5	+ 2				
		Бк				e 71							
		Мск				e 71.5	73.6	13.0				+ 1	
373	11	Влд				e 15	17.0	13.5		- 9	+ 3	e : 12 07	
		Ирк				29	30.5	13.8		+ 3			
		Свр				38	46.5	14.4	+ 2		- 1	e : 27 11	
		Тшк				e 40.7	45.1	12.8	+ 3			e ₁ : 27 01; e ₂ : 28 31; e ₃ : 38 04	
		Бк				e 49	54.8	14.7	+ 3	+ 3	+ 3	e ₁ : 33 07; e ₂ : 38 08	
		Мск				51.5	54.1	13.3	- 2	+ 2	+ 2	e ₁ : 45 02; e ₂ : 47 23	
		Плк					54.2	12.3	+ 2	- 1	+ 2		
374	27 21	Бк				e 34							
		Мск	2110	28 12	e 31 45	34.5	36.3	11.5	- 5	+ 6			
		Плк	2270	28 21	32 13	35.5	37.1	10.7	- 7	- 5	- 10		
		Свр	3410	30 12	e 35 23	Q 40.6 R 43.2	43.3	11.5		+ 3	+ 3		
		Влд				e 57.8	73.2	13.3	+ 1	- 2	+ 1		
		Ирк				58	59.6	12.5		- 1		Эп.: $\varphi = 40.5^\circ N$; $\lambda = 19^\circ E$ Ионическое море	
375	28 0	Бк				e 13	15.9	10.3	- 5	+ 5	e : 12 27		
		Мск				15.5					e ₁ : 08 53; e ₂ : 11 58; e ₃ : 12 11		
		Свр	3740	10 20	15 52	17							
		Плк				18.5	20.2	10.5	+ 2	- 1	e ₁ : 09 47; e ₂ : 10 16; e ₃ : 13 35		
376	10	Влд	7900	e 25 11	e 34 26	e 45.8	51.5	23.0	+1.5			Эп.: $\varphi = 41.0^\circ N$; $\lambda = 127^\circ W$ Тихий океан	
		Свр				50							
		Плк	8480	25 48	35 32	50	59.1	20.0	- 2				
		Ирк	8450	25 49	e 35 32	51							
		Мск	9000	e 26 19	36 25	55.5	62.3	16.5		+ 1	+ 3	PP : 29 29	
		Бк	10800		39 14	57.5	73.7	19.9	+ 4	+ 6	+ 7	PP : 31 29; $\overline{S_e P_e S}$: 38 24	
Тшк	ca 10550		38 43	e 60.5	76.9	15.0	- 4			$\overline{S_e P_e S}$: 38 02			
377	16	Влд	1020	i 44 15	i 46 5	i 46.9	47.4	17.7	+41	-93	+46		
		Ирк		47 52		56	57.8	18.0	-152			ePP : 48 51; e : 52 33; (SS) : 53.9	
		Свр	5760	i 51 12	i 58 35	Q 66.2 R 72.0	72.1	17.0	+59	-29			
		Тшк	6060	e 51 19	i 58 58	e 67.5	74.9	20.8	-56	+40	+25		
		Мск	7040	i 52 33	61 4	74.5	79.9	14.3	-35	-18	+18		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
377	28 16	Плк Бк	7050 7490	e 52 33 e 52 54	61 5 e 61 48	72.7 75	82.2 86.1	15.0 16.8	+18 -68	-15 -126	-24 -39	Эп.: φ = 44.0° N; λ = 147.5° E Курильские острова
378	29 14	Влд Свр				e 56.4 80	57.4	15.0	+0.5	+ 1	+0.4	
379	30 14	Влд Ирк	7970 10300	i 41 9 42 53	i 50 27	e 60 71	73.1 80.8	18.3 20.3	-13 -27	-19	-16	P' : 46 07; PP : 48 03; S _c P _c S : 53 25; i : 53 51; PPS : 59.8 SS : 64.2
		Тшк	12200	i 44 16		89.9	97.6	20.6	-14	-14	-14	ePP : 48 41; iPPP : 51 19; iS _c P _c S : 54 57; iPS : 58 25; PPS : 59 30; SS : 64.0
		Свр	13000	44 47	57 26	82	85	30.5	+39			iP' : 48 32; PP : 49 38; iS _c P _c S : 55 23; iS _c P _c P _c S : 56 34; iPS : 59 18; iPPS : 60 25; SS : 65.8; SSS : 70.0
		Бк	13700			ca 99	116.2	18.5	-44	-74	-55	eP' : 48 53; PP : 50 48; PS : 60 51; S _c P _c SP : 62 18
		Мск	14300	45 46		80.5	105.1	21.3	-36	-10	+30	P' : 48 55; PP : 51 05 S _c P _c S : 55 47; S _c P _c P _c S : 57 58; PS : 61 08; PPS : 62 54; SS : 68.5; SSS : 73.0
		Плк	14500	e 45 53	e 58 30	85.6	108.5	20.0	-27	-27	-54	iP ^l : 48 56; PP : 51 05; iP _c P _c S : 52 20; PPP : 53 54; S _c P _c S : 55 57; i : 56 28; PS : 61 08; PPS : 63 11; SS : 68.7; Эп.: φ = 23.0° S; λ = 169.0° E Острова Лойальти
380	22	Свр Тшк				53 e 62.0						
381	23	Влд Ирк Свр Тшк Плк	2040 3850 6750	e 32 2 e 34 34 37 28 37 59 38 34	e 35 29 40 13 46 15	e 37.1 45 55 e 58.0 64.0	39.5 49.0 62.8 64.6 68.3	14.7 15.0 16.7 11.5 18.0	- 4 + 9 + 2 +14	+ 8 +12 - 2 - 7	- 5 + 4 + 3	Эп.: φ = 44.0° N; λ = 157.0° E Тихий океан e ₁ : 37 48; e ₂ : 46 05; e ₃ : 49.1 e ₁ : 42 52; e ₂ : 47 04; e ₃ : 48 40; e ₄ : 54 24

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _ε	
	<i>д л</i>		<i>км</i>	<i>м с</i>	<i>м с</i>	<i>м</i>	<i>м</i>	<i>с</i>	μ	μ	μ	
381	30 23	Мск		e 38 39		64.5	68.0	17.0	+ 2	+ 1	+ 3	e ₁ : 42 31; PPP: 42 59; e ₂ : 47 08; PS: 48 07; e ₃ : 59 48
		Бк	8090	e 39 20	e 48 44	e 65	73.5	18.0	-18	+13	+11	
382	31 2	Влд				e 41.2						
		Тшк				e 45.0	55.1	24.0	+0.3			e ₁ : 26.9; e ₂ : 34 58
		Свр	9000	26 42	36 52	55						
		Мск				63.5	64.6	13.5	+ 1		+ 7	e ₁ : 57 28; e ₂ : 61 12; e ₃ : 62 29
		Плк				63.2	65.2	13.0			- 1	
383	8	Влд				e 15.9	29.6	16.7	+ 2	- 2	+ 1	
		Свр				37						
		Тшк					53.8	18.0	- 1			e: 18.0
384	17	Бк	1410	e 58 21	e 60 49	63.0	65.2	11.8	+16	-14	- 9	
		Мск	1660	58 52	e 61 44	63.5	66.0	10.3	+ 2	- 5	+ 3	
		Плк	2110	59 32	63 5	65.9	68.1	14.0	- 4	- 4	- 3	
		Свр	2630	60 33	64 48	68						
		Тшк	3070	e 61 2	65 50	e 71.0	76.3	13.6	+ 3			Эп.: $\varphi = 40.5^\circ$ N; $\lambda = 33.0^\circ$ E Малая Азия
		Влд				e 76.7						
385	19	Бк	1430	e 37 46	e 40 16	42	44.7	11.4	+12	-11	- 7	
		Мск	1660	38 18	41 10	42.5	45.3	10.7	+ 3	+ 4	+ 2	
		Плк	2140	39 8	42 43	46.0	48.8	12.0			+ 2	
		Свр	2650	39 59	i 44 16	46.5						
		Тшк	3080	i 40 27	i 45 16	e 50.0	55.7	14.3	- 2	- 1	- 1	Эп.: $\varphi = 40.5^\circ$ N; $\lambda = 33.0^\circ$ E Малая Азия

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден