

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 1

Январь 1938

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 1

Janvier 1938



БЮЛЛЕТЕНЬ ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
О П Е Ч А Т К И



From the ISC collection scanned by SISMOS

*Стр.*

*Напечатано*

*Следует*

3

Баку

Дата  
22 I  
1932

Баку

Дата  
22 I  
1937

## ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ О ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

Приборы: аperiodические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией

Название станции	$\varphi$	$\lambda$	$h$	Подпочва	Постоянные приборов								
					Составляющая	$l$	$T$	$T_1$	$\mu^2$	$A$	$k$	Дата	
Москва (Мск) (Центральная сейсмическая станция)	55°44'16"N	37°34'47"E	124 м			<i>m/m</i>	<i>s</i>	<i>s</i>					
					N—S	125	13.0	12.1	0.00	1000	79	21 X	
					E—W	123	11.4	11.9	+0.04	1000	68	1937	
					Z	398	9.2	11.3	+0.04	1000	459		
Пулково (Плк)	59°46'22"N	30°19'25"E	65	Глина	N—S	124	12.1	12.0	+0.02	1000	67	1937	

Ответственный редактор: Директор Сейсмологического Института П. М. Никифоров

 БЮЛЛЕТЕНЬ ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ № 1, ЯНВАРЬ 1938 г.  
 ОПЕЧАТКИ

Стр.	Напечатано		Следует	
3	Баку	Дата 22 I 1932	Баку	Дата 22 I 1937

Владивосток (Влд)	43°7'12"N	131°53'34"E	74.5										
				E—W	107	12.8	12.7	+0.05	1120	76	12 III		
				Z	394	12.2	13.2	+0.06	1290	258	1937		
				N—S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66			
				E—W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	IX		
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	1936	

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Корректор А. М. Налетов

Сдано в набор 21 апреля 1938 г. — Подписано к печати 19 июня 1938 г.

14 стр.

Формат бум. 72 × 110 см. — 7/8 печ. л. — 0.92 уч.-авт. л. — 94 656 тип. зн. в л. — Тираж 450

Ленгорлит № 2812. — РИСО № 775. — АНИ № 370. — Заказ № 738

Типография Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12





PRINCIPALES DONNÉES SUR LES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES DU RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

Appareils: séismographes apériodiques Galitzine à enregistrement galvanométrique

Station	φ	λ	h	Sous-sol	Constantes des appareils							Date	
					Composantes	l	T	T <sub>1</sub>	μ <sup>2</sup>	A <sub>1</sub>	k		
Moscou (Msc) (Station Séismique centrale)	55°44'16" N	37°34'47" E	124 m		N-S	m/m	s	s		m/m			
					E-W	125	13.0	12.1	0.00	1000	79		
					Z	123	11.4	11.9	+0.04	1000	68	21 X 1937	
Pulkovo (Plk)	59°46'22" N	30°19'25" E	65	Argile	N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	4 II	
					E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89	10 II	
					Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212	4 II 1937	
Baku (Bk)	40°23' N	49°54' E	-11.5	Dépôts caspiens (conglomérat, argile, sable)	N-S	122	24.1	24.3	0.00	1248	14	22 I 1937	
					E-W	127	24.4	25.2	-0.03	1292	17		
					Z	398	12.2	12.7	-0.02	1410	122		
Irkutsk (Irk)	52°16'18" N	104°18'34" E	467	Argile	N-S	120	12.5	12.3	-0.04	980	100	21 VII 1937	
					E-W	115	12.5	12.2	-0.03	990	95		
					Z	424	12.1	12.4	-0.03	1000	245	6 VIII 1934	
Sverdlovsk (Svr)	56°49'38" N	60°38'14" E	275	Roches cristallines	N-S	124	24.7	24.7	-0.03	1324	53	15 VI 1937	
					E-W	124	24.9	25.1	-0.02	1343	50		
					Z	399	12.7	12.8	+0.04	1452	455		
Tachkent (Tchk)	41°19.5' N	69°17'42" E	470	Loess	N-S	116	13.0	12.8	+0.05	1300	83	12 III 1937	
					E-W	107	12.8	12.7	+0.05	1120	76		
					Z	394	12.2	13.2	+0.06	1290	258		
Vladivostok (Vld)	43°7'12" N	131°53'34" E	74.5		N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	IX 1936	
					E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93		
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156		

Январь 1938

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>	
1	1 7	Ирк Свр Тшк	7140	e 41 34	e 50 10	48 58 58.4	58.7	7.0	-5	+3	e : 44 e : 57 26; i <sub>1</sub> : 57 40; i <sub>2</sub> : 58 08	
2	11	Плк Мск Ирк Бк Свр				72.5 78.5 81 84.5	76.8	21.5	+2	+3	e <sub>1</sub> : 41 28; e <sub>2</sub> : 49 13 e <sub>1</sub> : 51.7; e <sub>2</sub> : 59; e <sub>3</sub> : 64 e <sub>1</sub> : 50 09; e <sub>2</sub> : 58 46	
3	13	Ирк Свр				e 19 44						
4	16	Ирк Свр Тшк	(6500)	e (22)	e (30 2)	e 43 60.0 60.1	77.3	19.0	+0.3			
5	20	Ирк Тшк	293	e 2 7		2.44 25.5	26.2	8.5	+1	-1		
6	23	Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	6790 7140 8380 8500 8660	i 38 15 i 38 35 e 39 47 39 53 39 58	i 46 33 i 47 11 i 49 26 i 49 38 49 51	e 56.1 61.2 65.5 68.5 65.5	67.7	18.3	+22	+10 +11 +24 -17 +7	+11 -6 -25 +38 -8	e <sub>1</sub> : 35 28; e <sub>2</sub> : 41 23; e <sub>3</sub> : 44 59 Эп.: φ = 25.5° N; λ = 143.0° E Тихий океан.
7	2 7	Свр Тшк				1 16.0	28.0	24.0	+0.4			
8	8	Ирк Тшк Свр				8 19.0 22	22.3	21.5	+1		e : 04	







№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d k		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
39	13 23	Мск Свр Тшк										i: 04 15 i <sub>1</sub> : 04 24; i <sub>2</sub> : 04 27; e: 28 07 e: 05 39
40	14 14	Свр Бк		i (4 41)		e 49 e 65.0	78.2	19.5	+1		-1	e: 05 55
41	15 9	Ирк Тшк Свр				e 17 e 19 22	22.7	13.7	+1			e: 14 28
42	16 6	Тшк Свр										e <sub>1</sub> : 18.0; e <sub>2</sub> : 22.0; e <sub>3</sub> : 28 10; e <sub>4</sub> : 31 13
43	10	Тшк Свр				e 45.0 53	51.4	24.0	+1			
44	13	Бк Плк Мск Свр	1970 2280	i 41 10	i 44 30	e 47.0 47						e <sub>1</sub> : 43 10; e <sub>2</sub> : 46 51 Возможный эп.: φ = 36° N; λ = 27.5° E Эгейское море
45	14	Ирк Свр Тшк Бк Плк Мск				e (42) 48 e 51.0 55 e 67.5 e 70.5	59.9 68.6 62.2	26.0 17.3 30.6	+3 +1	-3 +1	+1	e <sub>1</sub> : 24; e <sub>2</sub> : 31; e <sub>3</sub> : 37 e <sub>1</sub> : 19 59; e <sub>2</sub> : 36 38 e <sub>1</sub> : 30 58; e <sub>2</sub> : 43.5; e <sub>3</sub> : 48.0 e <sub>1</sub> : 23 08; e <sub>2</sub> : 33 24; e <sub>3</sub> : 37 26; e <sub>4</sub> : 43 14
46	22	Свр Тшк				37 e 45.6						e <sub>1</sub> : 13.6; e <sub>2</sub> : 31 46
47	17 7	Тшк Свр					4.9	14.0	+0.3			e: 00 07
48	16	Тшк Бк Свр				e 28.0 e 29.4 36	30.8	24.0	-0.4			e: 20 37

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
49	17 23	Свр Тшк				70 i 88.0	88.6	5.2	-1	-2	+1	e: 53 23 e: 87 22; i: 87 58	
50	18 3	Тшк Свр				e 18 26	18.7	7.1	+1	+2	+1	e: 17 03	
51	3	Тшк Свр				e 50.5 52	60.3	22.0	-1			e: 41 40	
52	4	Тшк Ирк Бк Свр Мкс Плк	5950 6230 7270 7650 8660 9300	i 29 19 30 37 e 30 39 31 5	i 36 52 38 25 i 39 22 40 7	e 46.5 50 52 54 60.0 59.5	54.0 58.1 60.5 61.2 69.2 69.5	21.0 15.0 22.4 22.7 22.3 27.0	-9 -8 +4 -7 +4 +11	+3 -3 -19 -4 +7 +8		Эп.: φ = 3.0° S; λ = 102.5° E Суматра	
53	9	Тшк Бк Свр Мск Ирк Плк	540 1830 2270 2960 3100 3460	i 30 12 i 32 48 i 33 35 i 34 50		i 31 24 i 35 56 i 37 21 e 39 30 40 10 40 49	32.0 44.9 43.7 41.0 45.4	32.0 8.0 10.0 10.0 11.0	?	ca 100	ca 65 ca 50		Эп. по Свр: φ = 37.6° N; λ = 71.2° E Афганистан к N от оз. Шива
54	23	Тшк Свр					49.8	14.0	+1			e: 46 58	
55	19 3	Тшк Свр				e 10 11	11.9	13.8	+2				
56	6	Тшк Бк Свр Ирк	340 1970			i 5.8 e 11.3 Q 14.7 R 15.4 e (16)	6.5	4	70	28	25	iP: 04 59; iS: 05 41 Приближенный эп.: φ = 40.5° N; λ = 73.0° E Район Оша	
57	20 21	Тшк	(520)	e (40 34)	i 41 31	i 41.5	41.6	8.0			+1		
58	21 1	Свр Тшк				34 e 51.0	56.6	14.0	+1			e: 43.6	



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
59	21 3	Свр Тшк				11 e 20.6	28.2	17.5	-2		+1	e <sub>1</sub> : 05 38; e <sub>2</sub> : 09 00 e: 12.6
60	22 4	Свр Бк Тшк				25 e 35.1 e 35.4	41.7	15.8	-1			e: 22 18
61	15	Бк Свр	7830	i 38 38	47 49	e 56 57						
62	23 8	Свр  Плк  Мск  Тшк  Бк	10900  11200  11550  11800  12800	i 46 20	57 42	75  75.5  76.5  e 82.6  85.1	84.4  84.9  89.4	26.8  25.5  23.0	+15  -24  +18	-19  +15  +10	-15  -13  -6  -18	iPP: 50 11; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 56 52; iPS: 58 55; iSS: 64.4; iSSS: 68.2  ePP: 50 49; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 09; ePS: 59 28; SS: 65.1  ePP: 50 56; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 23; ePS: 60 15; SS: 65.8  eP': 50 46; ePP: 51 05; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 33; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 58 16; PS: 60 26; SS: 66.3  PP: 52 25; PS: 62 00; PPS: 63 11; SS: 68.7; SSS: 74.8 Эп.: φ = 18.0° N; λ = 156.0° W Тихий океан к S от Гавай- ских островов  P̄: 44 26; S̄: 44 48
63	16	Бк	180				45.1	4.0	-21			
64	24 10	Тшк  Свр  Бк  Плк  Мск	  13100  13900  14600  14650			90  94  86  e 90.5  e 95.5	109.1  96.7  102.4  103.6  110.0	18.5  43.0  20.2  21.0  21.5	-30  +66  -46  +25	-17    +11  +8	+8    +11  +14	iP': 50 17; iPP: 51 11; PPP: 53 30  PP: 51 10; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 18; PS: 60 51; SS: 67.2; SSS: 72.4  eP': 50 46; iPP: 52 30; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 59 26; PS: 62 08; SS: 69.1; SSS: 75.1  eP': 51 06; ePP: 53 21; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 49; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 60 01; PS: 63 56; PPS: 65 21  P': 50 55; PP: 53 06; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 54 19; PPP: 56 04; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 48; PS: 63 23; SS: 70.7; SSS: 75.1 Эп.: φ = 23° S; λ = 170° E Тихий океан к S от островов Лойальти

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания			
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>				
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ				
65	25 0	Бк Свр Тшк				e 21.5 24 e 27.0									
66	16	Тшк	320				34.2	1.0	+1			eP̄: 33 27; iS̄: 34 06			
67	17	Свр  Тшк  Бк				51 e 59 67.2	61.5 65.4 84.1	25.8 23.4 20.4	-5 +5 +13	+9 +	-7 -3 +10	i <sub>1</sub> : 12 54; i <sub>2</sub> : 16 19; e <sub>1</sub> : 27 18; e <sub>2</sub> : 28 20; e <sub>3</sub> : 34 04  e <sub>1</sub> : 11 09; i <sub>1</sub> : 11 32; i <sub>2</sub> : 12 25; e <sub>2</sub> : 21.4; e <sub>3</sub> : 26.0; e <sub>4</sub> : 30.0  e <sub>1</sub> : 13 14; e <sub>2</sub> : 22 28; e <sub>3</sub> : 26 20; e <sub>4</sub> : 27 20; e <sub>5</sub> : 28 42; e <sub>6</sub> : 36 04; e <sub>7</sub> : 43.9  e <sub>1</sub> : 13 13; e <sub>2</sub> : 13 24; e <sub>3</sub> : 16 37  e <sub>1</sub> : 13 37; e <sub>2</sub> : 16 40; e <sub>3</sub> : 17 26; e <sub>4</sub> : 19 05			
68	26 3	Бк Мск Тшк Свр Плк	 2490  2880 2990				e 45 11 i 45 28 i 45 36 e 46 4	e 49 15  50 10 e 50 46	50.5 57.2 55.5	52.7 51.5 59.1	8.3 12.0 17.3	-37 -3 -7	-47 +2 -3	-53 +3 +15 -11	i <sub>1</sub> : 46 07; i <sub>2</sub> : 50 41; i <sub>3</sub> : 54 29 Эп.: φ = 33.5° N; λ = 42.0° E Месопотамия. Ощущалось в Багдаде, силою III балла
69	4	Тшк Свр				e 19.5 25.8	35.5 33.5	16.3 25.0	+4 +3	-2	+2				
70	5	Свр Тшк					i 25 6	50 e(50.0)		51.1	24.0	-2			
71	10	Тшк Свр Бк	459 2260	i 48 23 i 52 44				i 49 23 e 55 29	49.5	?	ca 40			Эп. по Тшк: φ = 37.5° N; λ = 71.2° E Район к NW от оз. Шива e: 55 04	
72	27 6	Тшк Свр	424 2350	i 53 18				53.2 62.5	53.5	5.2	+21 +19			e: 53 03 Эп. по Тшк: φ = 37.6° N; λ = 70.4° E Афганистан	
73	28 4	Свр Тшк						50 e 50.0	56.5	26.0	-1			e: 34 45 e <sub>1</sub> : 33 36; e <sub>2</sub> : 34 13	



№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
74	29 4	Тшк	(2250)	i 17 42	i (21 26)	24.2	24.7	10.0	+56	-24		Эп.: $\varphi = 27.5^\circ N$ ; $\lambda = 84.5^\circ E$ Непал
		Бк			i 25 14	e 33.3	39.3	12.9	+7	+10	+4	
		Свр	3690	e 20 2	25 31	31	32.6	19.5	+5	-5		
		Мск	4780	e 21 27	e 27 57	e 35.5	37.9	19.0	+4			
		Плк	5390	e 22 9	29 12	e 38.5	41.1	18.0	+5			
75	30 17	Свр			51 53	61	78.2	22.2	+2	-2		e <sub>1</sub> : 31 52; e <sub>2</sub> : 43 28; e <sub>3</sub> : 47 16; e <sub>4</sub> : 49 40; e <sub>5</sub> : 54.1
		Тшк				e 61.0	82.9	17.0	+1	-1		
		Бк				74	86.4	22.4		+5		
76	31 8	Тшк			i 37 29		38.7	6.0	+7	-3		e <sub>1</sub> : 36 12; e <sub>2</sub> : 36 43.
		Свр			42 12	46						

Директор Сейсмологического Института П. Никифоров.

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 2**

**Февраль 1938**

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

**BULLETIN**  
**DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES**  
**DU**  
**RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS**

**№ 2**

**Février 1938**



---

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР, МОСКВА · 1938 · ЛЕНИНГРАД  
ÉDITION DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS, MOSCOU · 1938 · LENINGRAD



Бесплатно

## Февраль 1938

Ответственный редактор: Директор Сейсмологического Института П. М. Никифоров

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Корректор А. М. Налетов

Сдано в набор 29 мая 1938 г. — Подписано к печати 20 июля 1938 г.

11 стр.

 Формат бум. 72 × 110 см. — 3/4 печ. л. — 0,65 уч.-авт. л. — 110160 тип. зн. в л. — Тираж 450  
 Ленгорлит № 2263. — РИСО № 846. — АНИ № 431. — Заказ № 937.

Типография Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>			
	д	н	км	м	с	м	м	с	μ	μ	μ			
77	1	19	Влд		e 13 4							ca160	e: 14 38	
					i 13 10									
				Тшк	i 15 47									i: 15 56
				Свр	9150	i 16 47	i 27 22							Эп.: φ = 5° S; λ = 130° E. Море Банда
				Бк		e 17 5								
			Мск	10550	e 18 0	29 2	41.5	54.2	26.3	-789	+395	-500	PP: 21 48; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 28 31; S <sub>c</sub> P P <sub>c</sub> S: 28 50	
			Плк	11000	18 18	29 38	e 45.5	68.5	22.3	+267	-458	+633	P': 22 09; PP: 22 22; PPP: 24 40; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 28 58; PPS: 32 05	
78	2	4	Влд				e 36.0	39.8	10.0	+ 1	- 1		e: 35 31	
				Свр			50							
79	9		Тшк										i <sub>1</sub> : 46 33; i <sub>2</sub> : 53 16; e: 53 41	
				Свр	7260	i 47 48	i 56 30	69						
80	19		Влд				e 29.1	31.2	15.0	- 1	- 2			
				Свр			52							
				Тшк			52.9	58.4	15.6	+ 3	- 2	- 3	e: 40.8	
81	3	6	Тшк		i 55 6		56	6.8	- 1			i <sub>1</sub> : 55 39; i <sub>2</sub> : 55 48		
82	13		Влд				e 4.1	6.4	15.5		+ 3	- 2	e: 02 40	
				Свр			29.5							
				Бк			e 40							
83	16		Влд				e 7	9.8	15.0	+ 1	- 2		e <sub>1</sub> : 00 39; e <sub>2</sub> : 04 30	
				Свр			16	29.1	17.8	+ 2	+ 2		e: 11 18	
				Тшк			e 27.4	30.6	16.7	- 3	+ 1		i: 11 58; e: 16.9	
				Плк			e 32.5							
				Мск			e 33.5	37.2	17.0					+ 3
				Бк	8610	e 8 49	e 18 40	34.5	40.7	19.6	+ 7	+ 1	+ 4	



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	д ч		км	м с	м с	м	м	с	μ	μ	μ		
84	3 20	Бк				e 20.6							
		Влд				e 28.6	29.5	14.5	+ 1	- 1		e: 24 30	
		Свр				40							
		Тшк				e 44.9	43.4	18.0	+ 1			e: 30 09	
85	4 0	Тшк	1930	i 22 48	i 26 5	e 27.9	30.0	11.7	-48	+14	+21	Эп.: φ = 24.5° N; λ = 64.0° E Аравийское море	
		Бк	2200	23 25	27 5	31.7	35.1	16.8	-26	-28	+14		
		Свр	3350	25 25	30 33	Q 36.9	39.9	14.1	+ 7	+ 4	- 5		
					R 39.3								
		Мск		e 26 10		42.5	45.4	12.0	- 2	+ 2	+ 3		e <sub>1</sub> : 26 41; e <sub>2</sub> : 27 31; e <sub>3</sub> : 31 32; e <sub>4</sub> : 36 36
		Плк		e(26 48)		e 42.5	47.3	16.3	+ 4	- 5	+ 5		e <sub>1</sub> : 27 51; e <sub>2</sub> : 28 33; e <sub>3</sub> : 30 10; e <sub>4</sub> : 32 10; e <sub>5</sub> : 35 53
86	9	Свр				55							
		Тшк				e 89.9	100.9	22.0	- 2			e <sub>1</sub> : 50 12; e <sub>2</sub> : 61.6; e <sub>3</sub> : 82 26; e <sub>4</sub> : 86.9	
87	10	Свр				48							
		Бк				85.5	96.3	22.2	+ 3	+ 3		e <sub>1</sub> : 53 03; e <sub>2</sub> : 61 23; e <sub>3</sub> : 65 17; e <sub>4</sub> : 70 03	
88	11	Свр				14	30.4	24.0	- 1			e: 03 28	
		Плк				e 15.5	21.2	24.0		+ 4			
89	5 2	Плк	10350	36 44	i 47 36	62.5	72.8	19.3	- 7	-20	-14	pP: 37 27; PP: 40 15; S <sub>0</sub> P <sub>0</sub> S: 46 59; pS: 48 42; SS: 53.9	
		Мск	10900	e 37 52		e 65.5	74.5	21.0	+13	+12		epP: 38 50; PP: 42 02; i: 47 30; S <sub>0</sub> P <sub>0</sub> S: 48 21; PPS: 51 13; SSS: 60.6	
		Свр	12050		i 49 48	i 68.1						P': 41 04; PP: 42 16; sPP: 43 25; sSS: 58 44	
		Бк	12500			e 72	82.5	23.5	-15	+73		P': 42 58; PP: 43 32; pPP: 44 06; PPP: 45 15; pS: 52 18; SS: 58.5	
		Тшк	13650			e (69.3)	94.8	19.4	-12	-10	+10	e <sub>1</sub> : 41 49; i: 42 21; P': 42 47; PP: 44 08; SP: 53 07; PS: 53 32; sS: 54 11; SS: 60.8	
		Влд	13900				102.9	19.0	+ 4	- 8	- 2	P': 42 26; sPP: 44 21; PPP: 46 31; SP: 52 08; sSS: 61 16 Глубокий фокус h = ca 180 км Эп.: φ = 4° N; λ = 76° W Южная Америка, Колумбия	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	д ч		км	м с	м с	м	м	с	μ	μ	μ	
90	5 10	Тшк	5970	4 28	i 12 2	e 23.9	28.6	21.5	-4	- 2		Эп.: φ = 15.0° N; λ = 125.5° E Тихий океан к Е от Филиппинских островов
		Свр	7040	i 5 33	i 14 4	24						
		Бк	7670	i 6 7	i 15 10	e 30.5	42.5	26.0		+15		
91	6 7	Влд	5550	i 16 27	i 23 39	e 30.1	31.9	16.0	+1	- 2		S <sub>0</sub> P <sub>0</sub> S: 30 45; ePS: 32 32; e(SS): 38.4 e: 32 P': 25 31; PPS: 36 23; e <sub>1</sub> : 42 17; e <sub>2</sub> : 49.5 Эп.: φ = 4° N; λ = 167.5° E Тихий океан к S от Маршалльских островов
		Тшк	10300	20 16	31 8	e 48.9	57.1	20.0	-1			
		Свр				51						
92	18	Влд				e 38.0						e: 31 25 e <sub>1</sub> : 40 06; e <sub>2</sub> : 50.4 e <sub>1</sub> : 43 53; e <sub>2</sub> : 45 01; e <sub>3</sub> : 55 00; e <sub>4</sub> : 62 57
		Тшк				e 56.9	65.3	22.0	+1			
		Свр				60						
93	7 0	Свр										e <sub>1</sub> : 43 53; e <sub>2</sub> : 45 01; e <sub>3</sub> : 55 00; e <sub>4</sub> : 62 57
		Влд				e 29.5	30.2	15.0		+ 1		
		Бк				e 67.6						
94	1	Влд	5440	e 27 40	i 34 46	i 38.9	41.6	11.0	+2			Возможный эп.: φ = 3° S; λ = 150.5° E Остр. Новый Мекленбург ePP: 35 22; PPS: 43 31; eSS: 47 48; eSSS: 51.4 e <sub>1</sub> : 40 05; e <sub>2</sub> : 43 13; e <sub>3</sub> : 44 35; e <sub>4</sub> : 48 01; e <sub>5</sub> : 51 19; e <sub>6</sub> : 52 27; e <sub>7</sub> : 61.2
		Свр				53						
		Тшк	9450	i 31 46	i 42 17	e (54.9)	62.3	20.0	-1			
95	3	Влд				e 62.8	64.2	21.5	+1	- 8		e <sub>1</sub> : 59 54 e <sub>2</sub> : 60 03; i: 63 56 e: 64
		Тшк				e 76.4	79.2	13.5	-2			
		Бк				e 87						
96	4	Влд				e 58	60.0	12.5	+1	+ 1		e: 52.4
		Тшк				73.8	17.3	-1				
97	14	Влд				e 11.7	13.7	12.5	+1	+ 1		
		Свр				27.5						



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
98	7 14	Влд	950	i 45 9	i 46 52	i 47.8	48.3	12.0	-6	+16	Эп.: φ = 36.0°N; λ = 138.0° E Япония	
		Тшк	5740	i 52 10	i 59 32	e 67.4	74.7	11.5	+4	-2		
		Свр	5890	i 52 20	59 50	71	72.4	18.0	+2			
		Бк	7240	e 53 53	i 62 34		81.6	19.7	+8	+12 +3		
		Мск	7260	53 43	62 25	75.5	82.2	14.0	+2	-2		
		Плк	7380	53 50	62 38	78.5	88.8	13.0	+2	-2		
99	8 6	Влд					17.2	14.0	+0.4	+1	e <sub>1</sub> : 11 10; e <sub>2</sub> : 13 09	
		Свр				28.5					e <sub>1</sub> : 04 04; e <sub>2</sub> : 07 56	
		Бк				e 41						
		Тшк				52.3	22.0	+1			e <sub>1</sub> : 00 02; i: 00 57; e <sub>2</sub> : 17 10; e <sub>3</sub> : 30.9; e <sub>4</sub> : 41.9	
100	7	Плк				e 45.5	48.7	12.0	+2		e: 41 49	
		Влд				55.1	13.0	+1	+3		e <sub>1</sub> : 26 52; e <sub>2</sub> : 39 02; e <sub>3</sub> : 44 28; i: 54 55	
		Свр				63	77.5	25.0	+2		e <sub>1</sub> : 31 04; e <sub>2</sub> : 36 06; e <sub>3</sub> : 44 01; i <sub>1</sub> : 45 50; i <sub>2</sub> : 52 08; i <sub>3</sub> : 56 15	
		Бк				e 71	78.1	26.4	+5		e <sub>1</sub> : 36 36; e <sub>2</sub> : 42 15; e <sub>3</sub> : 46 29; e <sub>4</sub> : 54 23	
		Тшк				i 38 55	91.0	21.0	-2		i: 44 51; e: 57 02	
101	13	Влд	2340	i 17 43	i 21 35	e 22.8	27.2	10.5	+3	-5	e: 30 00	
		Свр		i 22 33								
		Бк	6750	e 23 25	e 31 41							
		Тшк				42.1	13.0	+1			i: 22 00; e: 22 06 Эп.: φ = 24.0° N; λ = 121.5° E Остр. Формоза	
102	14	Влд					60.3	13.0	+1	-2	e: 44 02; i: 60 14	
		Свр				65					e <sub>1</sub> : 49 19; e <sub>2</sub> : 51 07	
		Тшк				97.8	21.1	+1	+1	+1	e <sub>1</sub> : 43 11; i: 44 09; e <sub>2</sub> : 60 44	
		Бк				107.7	22.4	+3	+4			
103	9 4	Влд				e 36.9	39.7	15.0	+1		e: 34 55	
		Свр				53						
104	23	Влд				e 43.9						
		Свр				72						
105	10 5	Влд				e 53.5						
		Свр				61						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>			
106	10 7	Свр									19			
		Тшк									38.5	18.0 +1	e: 32.9	
107	14	Тшк								i 38 1	i 38.1	33.6	4.4 +3 -1	e: 37 36
108	20	Бк	2190	i 42 25	i 46 4	48.7	52.0	18.7	+23	+31	+30			
		Мск	2330	43 01	46 52	50.5	52.7	11.0	-4	+8	+6			
		Плк	2630	e 43 23	e 47 38	50.5	52.8	13.7	+8	+13	+7			
		Свр		44 28		54	58.3	12.5	-2			e: 49 30		
		Тшк	3780	i 45 40	51 14		64.4	16.7	-3	-2	-2	Эп.: φ = 36.0° N; λ = 25.0° E Море Кандия		
		Влд				e 80.5	90.0	15.0	+1	+1	-1			
109	11 6	Влд	1240	i 59 9	e 61 21	e 62.5	64.9	14.0		-10	+3	Эп.: φ = 42.0° N; λ = 147.0° E Тихий океан к Е от Иезо		
		Свр	5970	e 65 52	i 73 26	81	91.1	15.7	+5	-4	+6			
		Бк				89	97.3	21.1	+6	+10	+7	e <sub>1</sub> : 71 19; i <sub>1</sub> : 74 54; i <sub>2</sub> : 81 48; e <sub>2</sub> : 82 17		
		Тшк				93.4	97.8	14.8	-9	-3				
110	14	Влд	(3140)	e 45 10	e(50 03)	e 54.8	60.3	13.0	+2	+4		Эп.: φ = 19.5° N; λ = 123.5° E Тихий океан к NE ст остр. Люцон		
		Тшк	5590	48 9	55 23	66.3	69.8	14.7	-7	+6	+6			
		Свр	6510	49 19	57 22	67	71.5	18.0	-3					
		Бк				e 75.4								
111	12 20	Влд				e 6.2	7.6	13.7	+1	+1	-0.4			
		Свр				30								
		Бк				e 43								
112	13 8	Влд	9700	i 16 49	i 27 16	e 41.9	57.7	18.7	+2	-5	+3	P': 23 16; PP: 24 47; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 29 59; PPS: 36 25; SS: 47.0		
		Тшк	13800			e 60.7	79.2	22.5	-88	+11		P': 23 09; PP: 25 39; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 26 37; PS: 35 47; PPS: 38 00		
		Свр	14600									P': 23 19; PP: 36 22; SS: 45.3; SSS: 50.4		
		Бк	15350			78	90.0	21.7	+13	-26	+14	eP': 23 35; e <sub>1</sub> : 24 38; e <sub>2</sub> : 25 10; e <sub>3</sub> : 31 45		
		Мск				e 80.5	99.5	19.7	-6	-5	-10	P': 23 33; e <sub>1</sub> : 25 28; e <sub>2</sub> : 27 52; PPP: 30 23; SS: 46.1		
		Плк	ca16100			70.5	86.0	22.0	+7		+12	Эп.: φ = 33° S; λ = 179.5° W Тихий океан в районе остр. Кермадек		



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	д	ч	км	м	с	м	с	μ	μ	μ			
113	14	2	Бк	310							$\bar{P}: 55\ 05; \bar{S}: 55\ 43$		
			Тшк	1200	i 57 0	i 59 8	63.2	60.5	4.0	+45	+35	+40	
			Свр	1760	i 58 14	i 61 15	i 62.6						
			Мск	1930	i 58 32	i 61 53		62.4	6.0	+52	-55		
			Плк	2630	i 59 32	i 63 47	65.5	69.5	11.7	+31	+21	-27	
			Влд	6100	i 63 53	e 71 34	e 82.9	89.6	17.0	+6	+13	-14	
													Эп.: φ = 41.2° N; λ = 53.7° E Зал. Кара-Бугаза
													Ощущалось в Краснодарске силою 4—5 б.
114	8		Бк	150				47.9	6.2	+3			$e\bar{P}: 47\ 37; \bar{S}: 47\ 55$
115	12		Бк	150				20.2	4.5	+14	+13	+3	$e\bar{P}: 17\ 49; i\bar{S}: 47\ 55$
116	13		Бк	140				26.2	6.6	+3			$e\bar{P}: 25\ 53; \bar{S}: 26\ 10$
117	19		Тшк	550	i 16 8	i 17 9		17.4	4.0	-29	>30		По Тшк. α = 2°15' SE
			Свр	2470	19 37	23 40	27						
			Бк										$e_1: 21\ 54; e_2: 25\ 02$
			Влд										$e: 24\ 35; i: 25\ 11$
118	15	0	Тшк	205		i 7.9	8.3	4.0	-20		+8		$\bar{P}: 07\ 27; \bar{S}: 07\ 52$ Эп.: φ = 39°46' N; λ = 70°58' E Хр. Туркестанский
119	3		Плк	6260	e 37 35	45 25	51.5	60.1	16.5	-10		+5	
			Мск	6620	e 37 51	e 46 00	55.5	60.0	23.0	+7	+8	+10	
			Бк	7550	e 38 42	47 40	60	71.2	22.3	+7	+9	+3	
			Свр	8130	e 39 12	48 38	60						
			Тшк	9060	40 2	i 50 16	e 53.0	82.6	16.2	-5	+2	+1	Эп.: φ = 20.0° N; λ = 29.0° W Атлантический океан
			Влд				e 81.7	94.8	19.7	-1	+2	+1	
120	7		Плк				e 25.5	31.2	16.7	+3	-5	-3	Возможный эп.: φ = 15.5° N; λ = 25° W Остр. Зеленого Мыса PS: 17 39; SSS: 25.3; e: 33 46
			Свр	8170	i 8 41	18 9	31	36.9	24.0			-2	
			Бк	ca 7500	e 8 10		39						$i: 10\ 01; e_1: 10\ 52; e_2: 11\ 49$
			Тшк				e 39.9	50.4	14.0	+1			
			Влд				e 60.0						
121	16	5	Тшк	460	e 42 52			44.5	4.3	+12	-6	-7	$S^*: 43\ 50; \alpha = \text{ca } 0^\circ \text{ S}$
122	17	5	Свр	9010	e 32 29	42 26	60						$i: 40\ 30; e_1: 41\ 08; e_2: 41\ 46;$ $e_3: 42\ 32; e_4: 44\ 56$ $i: 43\ 02$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания			
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>				
	д	ч	км	м	с	м	с	μ	μ	μ					
123	18	1	Свр												
			Бк					21 46	36						
													$e\ 40$		
124	3		Свр												
			Тшк					5							
								$e\ 33.9$	36.1	20.0	-2		$e: 19\ 32$		
125	6		Свр												
			Тшк					23							
								52.3	52.8	6.9	+7	+3	$e_1: 51\ 48; e_2: 52\ 04$		
126	19	7	Свр	9900	40 5	50 57	68								
127	21	13	Влд					i (64.7)	64.9	13.5	+8	-16	$e: 63\ 48; i_1: 64\ 12; i_2: 64\ 24$		
			Свр	2140	i 54 5	57 40		$i_Q 60.4$	62.3	11.0			-3		
								$i_R 62.1$							
			Мск					$e(56\ 5)$	$e\ 66.5$	69.4	8.3	+1	+1	+4	$e_1: 61\ 59; e_2: 63\ 24; e_3: 64\ 33$
			Бк						67.1	68.8	14.3	+17	-19	+9	$e_1: 62\ 40; e_2: 65\ 01$
			Плк					$e(56\ 11)$	$e\ 67.5$	72.1	11.0	-2	-2		$e_1: 60\ 56; e_2: 65\ 59$
128	22	5	Влд					$e\ 50.6$	68.0	17.0	+1			$e: 48\ 24$	
			Бк	11550				55.4	63.2	22.7	+5	+11	+7	PP: 23 54; PPS: 34 06; SS: 38.6; SSS: 43.9	
			Свр					62.5						$e_1: 26\ 06; e_2: 35\ 45; e_3: 42\ 37;$ $i_1: 52\ 12; i_2: 52\ 18$	
			Тшк					$e\ 64.0$	73.5	17.8	+1	-1		$e_1: 23\ 39; e_2: 26\ 03; e_3: 34.8;$ $e_4: 41.0$	
129	6		Влд	(6300)	$e\ 14\ 12$	$i(22\ 4)$	$e\ 32.8$	35.9	15.0	-2	-4				
			Свр					47.5	60.1	23.0	-2	+2		$e_1: 18\ 20; i_1: 22\ 31; i_2: 29\ 02;$ $e_2: 31\ 33$	
			Тшк					51.0	60.1	10.0	-3				
			Мск					$e\ 60.5$	68.2	22.0	+4			$e_1: 24\ 04; e_2: 32\ 34; e_3: 33\ 33$	
			Плк					$e\ 60.5$	72.3	21.7	+3	+2	+4	$e_1: 24\ 19; e_2: 33\ 35; e_3: 34\ 07$	
130	22	20	Влд					$e\ 63.4$	76.4	15.0		+0.4			
			Тшк					$e\ 72.0$	90.7	21.0	+1		-1	$e_1: 42.0; e_2: 46.0$	
			Свр					78							
131	23	1	Тшк					$e\ 11.5$	18.9	18.0	+1				
			Свр					00 3	20						
132	16		Бк					$i\ 48\ 53$	$i\ 48\ 55$	49.0	2.0		-27	Местный толчок	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
133	24 3	Бк Тшк				63.5	67.7	24.3			+ 3	e <sub>1</sub> : 31 52; e <sub>2</sub> : 43 34 e: 61.0
							67.5	19.5			- 4	
134	4	Свр Тшк				17	e 27.0	34.3	17.3		+ 1	
135	13	Влд Свр Тшк				e 57.3	80					e: 82.0
							106.7	22.0			+0.3	
136	18	Свр Тшк				11.5	e 48.0	65.0	24.0		+ 1	
137	26 7	Свр Бк Плк Тшк	7860	21 17	30 30	73						e: 59 47 i: 63 07
							e 70.5	74.8	14.0		-0.4	
138	12	Тшк Влд Бк Свр Плк Мск	2510	e 15 39	i 19 45	i 23.4	26.5	12.8			+ 6	e <sub>1</sub> : 19 04; e <sub>2</sub> : 23 41 Эп.: φ = 29° N; λ = 93° E Тибет
						e 26.5	32.5	16.3			- 2 + 3 - 1	
			3950	i 17 46	e 23 30	30	34.8	10.5			+ 2	
						e 36.5	42.4	17.0			+ 2	e <sub>1</sub> : 27 14; e <sub>2</sub> : 27 41; e <sub>3</sub> : 32 59
						38.5	41.3	11.0			+ 2	e: 19 12
139	27 1	Влд Свр Тшк Мск Плк Бк	1390	i 32 8	34 34	e 35.3	35.7	25.0			+ 8	Эп.: φ = 43.0° N; λ = 147.5° E Тихий океан к Е от остр. Иезо
			5950	e 38 35	e 46 8	55	63.3	15.6			+ 3 - 5 + 6	
			6110	i 38 54	i 46 36	e 56.3	64.4	17.0			- 12 + 8	
			7060	e 39 56	e 48 22	e 63.5	70.7	14.5			- 3 + 3	
			7140	e 39 57	48 33	e 62.5	69.8	18.7			+ 2 + 3 + 5	
						66	73.3	18.4			- 22 + 23	
140	11	Влд Свр Мск Плк				e 29.5	31.2	11.0			- 1	
						58.9	67.2	21.5			+ 2	e: 44 01
						e 72.5	75.0	18.0			+ 1	
						e 75.5	77.8	20.0			+ 2	
141	28 1	Свр Тшк Бк				75	e 78.0	80.1	17.2		+ 2 + 1 - 1	e <sub>1</sub> : 55 28; e <sub>2</sub> : 55 39
						e 86.5						



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
142	28 12	Бк Тшк					e 47.0	51.8	11.3		+0.3	e: 42.3

ДОПОЛНЕНИЕ  
Бюллетень станции Владивосток. Январь 1938 г.

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
	1 23	Влд	2320	i 32 29	i 36 19	i 37.6	40.3	15.0			- 50 - 26	
	7 15	Влд	5470	e 35 34	e 42 42	e 48.1	54.3	16.7			+ 2 + 6 + 2	
	10 20	Влд	1640	i 57 41	i 60 31	e 61.3	63.3	17.0			+ 8 + 17	
	11 15	Влд	1060	i 14 23	e 16 17	i 17.1	18.7	13.0			- 45 - 102 + 22	
	16 14	Влд	(9450)	e(10 49)	e 21 12		34.6	19.0			+ 2	
	18 4	Влд	6040	i 29 22	i 37 0	e 41.1	55.3	14.5			+ 4 + 2	
	22 15	Влд	6430	e 37 15	i 45 14		50.4	19.0			+ 1	Возможный эп. по Влд и Свр: φ = 50.5° N; λ = 138° W Тихий океан
	28 4	Влд	5870	e 18 46	e 26 15	e 29.9						
	29 4	Влд	(4140)	i 20 38	e(26 33)	e 34.1	36.4	18.7			+ 4 - 7 - 2	

Директор Сейсмологического Института П. Никифоров  
Сейсмолог Н. Линден



АКАДЕМИЯ НАУК  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



From the ISC collection scanned by SISMOS

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 3**

**Март 1938**

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

**BULLETIN**  
**DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES**  
**DU**  
**RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS**

**№ 3**

**Mars 1938**



---

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР. МОСКВА · 1938 · ЛЕНИНГРАД  
ÉDITION DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS. MOSCOU · 1938 · LENINGRAD

## Март 1938

№	Дата		Ст.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$					Примечания										
	$d$	$h$						$t$	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$											
143	1	4	Тшк	km	$m$ $s$	$m$ $s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$i$ : 37 38; $e$ : 39 51										
			Свр											5760	33 37	41 00	50	42.4	49.4	16.0	-2	+ 1	
			Бк														53	58.5	22.0		+ 4		$e$ : 41 09
144	14		Свр																				
			Тшк												36 4	46	55.5	78.5	10.0	-1			
145	23		Тшк	ca 8450	$m$ $s$	$m$ $s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$PP$ : 48 04; $e$ : 52 03; $PS$ : 55 10										
			Бк											9200	$e$ 45 7	$e$ 55 25	69.5	89.8	17.0	+7	+16	+10	$e$ : 54 10
			Свр											10200	$i$ 45 50	56 48	78	96.7	21.0	+2	+ 2		$i$ : 47 04 Эп.: $\varphi = 31^\circ S$ ; $\lambda = 97.5^\circ E$ Индийский океан
146	2	1	Свр																				
			Бк														31	40.5					
147	7		Свр																				
148	3	5	Бк	(360)									$e\bar{P}$ : (19 00); $\bar{S}$ : 19 44										
149	14		Тшк										$i_1$ : 11 43; $i_2$ : 11 58										
150	4	2	Тшк																				
			Свр														$i$ 12 14	$i$ 12 19	13.2	3.5	+8	+ 7	
151	5	11	Свр																				
			Бк														64	75					$e_1$ : 55 07; $e_2$ : 64 22
152	7	19	Тшк																				
			Свр														$e$ 7.9	10.2	13.2	-0.5			
153	8	3	Свр																				
			Тшк														34	49.9	54.6	21.0	+1	+ 1	$e_1$ : 05 56; $e_2$ : 18 56; $e_3$ : 30.5;
			Бк														56						$e_4$ : 37 06

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Корректор П. С. Яценцкий

Сдано в набор 15 июля 1938 г. — Подписано к печати 20 сентября 1938 г.

8 стр.

Формат бум. 72 × 110 см. — 1/2 печ. л. — 0,5 уч.-авт. л. — 93 024 тип. зн. в л. — Тираж 450 экз.  
Ленгорлит № 3964. — РИСО № 876. — АНИ № 450. — Заказ № 1200.

Типография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания			
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>				
154	8 5	Тшк	9900	i 48 15	i 58 48	e 76.4	89.8	17.6	-14	-7		ePP: 51 21; PPP: 54 11; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 58 31; PS: 59.9; eSS: 64.9			
		Свр	10700	i 48 43	59 54	Q 75.6 R 91	92.1	20.0			+16	-13	PP: 52 35; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 59 12; PS: 61 12; SS: 66.4		
		Бк	11500	e 49 24		86	103.4	18.6	+6	+31	-16		S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 60 17; PS: 62 58; SS: 68.9; SSS: 72.9		
		Мск	12150	49 56		88.5	97.5	19.0	+7	+4	+10		PP: 54 20; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 61 35; PS: 63 35; PPS: 64 52		
		Плк	12400	e 50 13		83.5	104.1	19.0			+12	+12	ePP: 54 26; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 60 33; ePS: 63 50; PPS: 65 04; SS: 69.9 Эп.: φ = 8° S; λ = 152.5° E Тихий океан к S от острова Новая Померания		
155	11	Свр				34									
		Мск				e 72.5	75.0	18.0				+1			
156	18	Тшк				e 63.9	70.1	24.0				+0.2	e: 46.9		
		Свр				66									
157	20	Свр				35							e: 19 39		
		Тшк			i 19 17	e 36.9	47.7	16.8					-1	i: 08 32; e <sub>1</sub> : 19 12; e <sub>2</sub> : 32 56	
158	9 2	Тшк				e 55.9	72.8	21.3	+1	+1	+1		e <sub>1</sub> : 24 23; e <sub>2</sub> : 26 16; e <sub>3</sub> : 37.9; e <sub>4</sub> : 40.9; e <sub>5</sub> : 41 55; e <sub>6</sub> : 44 40; e <sub>7</sub> : 46 04		
		Свр		e 22 59		59	77.6	21.0					-2	e: 41 58	
		Плк				e 75.5	85.8	20.0	+2	+2	+3			+3	e: 64 54
159	5	Свр				70							e: 51 43		
		Тшк				e 75.9	82.3	24.0					+1	e: 68.9	
160	10 15	Тшк	6390	i 51 6	59 03	e 68.9	76.8	17.0	-2	+2	+1		Возможный эп.: φ = 29° N; λ = 141° E		
		Свр	6680	i 51 18	59 30	74	80.1	15.2					+1	Острова Бониц	
		Мск				80.5									
		Плк				e 82.9	86.1	15.0					+1	e <sub>1</sub> : 62 23; e <sub>2</sub> : 79 45; e <sub>3</sub> : 80 58	
161	16	Тшк	6800	i 31 7	i 39 26	e 52.4	60.6	20.6	+5	-3	+4				
		Свр	7910	i 32 10	i 41 25	Q 53 R 59	63.9	26.0					-4	i <sub>1</sub> (pP): 32 22; i <sub>2</sub> (sP): 32 34	
		Бк	8380	e 32 41	i 42 20	e 60.5	68.4	22.5	+2	+8					
		Мск	9300	33 17	43 40									e <sub>1</sub> (pP): 33 31; e <sub>2</sub> (sP): 33 42; e <sub>3</sub> (sS) 44 05	
		Плк	9700	e 33 33		e 60.5	73.5	23.0	+4	+4	-5		PP: 37 29; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 44 08; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 44 14; SS: 51.3 Возможно глубокий фокус; h = ca 50 км Эп.: φ = 6° N; λ = 126.5° E Минданао		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания				
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>					
162	11 7	Тшк											e 1.3			
		Свр												2.8 13.0 +1		
163	14	Свр											e 35 21	i: 35 29		
164	14	Мск	2250			e (55 33)	e (59 17)	62.5	63.4	11.0		-3		+3		
		Плк	2380			55 48	e 59 43	61.5	61.9	17.0				-11		
		Бк				e 56 17		e 64.7	65.2	14.7		-10	+20	e <sub>1</sub> : 60 09; e <sub>2</sub> : 61 55		
		Свр					Q 67.9 R 70.6	70.8	13.6			+2	+4	e: 62 28; i <sub>1</sub> : 65 08; i <sub>2</sub> : 66 14		
		Тшк	4050	58 5	63 55	e 72.9	78.7	13.0	+3	-1	-1			Эп.: φ = 38° 5 N; λ = 20° 0 E Ионическое море		
165	16	Плк												i <sub>1</sub> : 13 41; i <sub>2</sub> : 15 08; e <sub>1</sub> : 16 00; e <sub>2</sub> : 18 04 e: 17 44 e <sub>1</sub> : 21 39; e <sub>2</sub> : 23 09; e <sub>3</sub> : 23 24 e: 32 59		
166	16	Бк				e 58 16		68.2	72.1	13.3		+14	+12	+7	e: 63 36	
		Тшк	4160	e 58 55	i 64 51	72.4	77.6	13.9				+7	-11			
		Мск	4820	e 60 0	e 66 32	e 75.5	79.8	15.5				+2	+2	Эп.: φ = 22° N; λ = 42° E Аравия		
		Свр	5170	60 21	67 12	75	80.4	18.5				+2	+2	e <sub>1</sub> : 71 30		
		Плк				e 77.5	85.4	14.0			+1	+1	+1			
167	12 12	Плк				e 55.5	69.4	15.0						+1		
		Бк				e 57									e <sub>1</sub> : 49 04; e <sub>2</sub> : 54 58	
		Тшк				e 57.5	63.3	12.6				-4	+3		e <sub>1</sub> : 53 06; e <sub>2</sub> : 57 15	
		Свр				61									e: 53 28	
168	13	Бк				e 22.0	24.8	13.6				+6	+8	+6	e <sub>1</sub> : 10 58; e <sub>2</sub> : 16 36	
		Тшк				e 24.9	30.7	12.4				-10	+8		i <sub>1</sub> : 17.9; i <sub>2</sub> : 17 56; e: 22 59	
		Свр	5260	13 23	20 19	29	58.2	12.0						+1		
		Мск				e 30.5	33.1	18.0				+3			-2	e: 14 33
		Плк				30.5	36.4	14.0			-2	-3	-1	e <sub>1</sub> : 15 37; e <sub>2</sub> : 20 43		
169	20	Бк													e: 16 10	
		Тшк	6320	i 9 39	i 17 32	e 24.7	30.3	13.4				-10	+9	-15	e <sub>1</sub> : 15 07; e <sub>2</sub> : 20 18; e <sub>3</sub> : 24 00	
		Плк				e 27.5	36.9	13.0				+2	-2	-1	e <sub>1</sub> : 19 50; e <sub>2</sub> : 23 39	
		Свр				12 58		28								e <sub>1</sub> : 12 36; e <sub>2</sub> : 17 52; e <sub>3</sub> : 19 28; e <sub>4</sub> : 22 28
		Мск				e 28.5	32.7	12.0				-1		+2		



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
170	12 23	Тшк Свр	km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	e: 50.2
						71.5						
171	13 1	Бк Свр	4050 5550	e 10 14 12 16	e 16 4 19 28	e 20.3 28						Возможный эп.: φ = 6° N; λ = 65° E Индийский океан
172	5	Бк Свр				e 12 19						
173	6	Бк Свр				e 59.5 62.5						e: 60 05
174	8	Бк Свр				e 6.5 14						e: 05 17
175	14	Бк Свр Тшк				e 6.4 13 e 27.9						
176	15	Свр Тшк				59	66.5	28.0	+0.3			e: 60.9
177	17	Мск Плк Бк Свр Тшк	2230 2410 2510 3350	e 50 11 e 50 31 50 33 51 56	e 53 54 e 54 29 54 39 57 3	56.5 e 56.5 58.6 Q 62.7 R 65.2	58.8 59.2 61.0 63.0	11.0 13.7 15.6 18.0	+11 -13 +23 -11	-13 +14 +46 +4		Эп.: φ = 39° 0 N; λ = 20° 0 E Ионическое море
				i 52 39	e 68	73.5	13.0		+ 6	- 3	+ 3	e <sub>1</sub> : 53 10; e <sub>2</sub> : 54 15; e <sub>3</sub> : 59 14; e <sub>4</sub> : 60 47; e <sub>5</sub> : 61 22; e <sub>6</sub> : 63 03
178	21	Тшк Бк Свр Мск Плк	2100 3130 3740	i 11 41 9 54 e 11 45 e 12 30 13 16	e 11.7 13 26 Q 21.9 e 18 2 e 25.5	15.3 17.1 Q 21.9 24.5 31.3	12.8 16.1 22.0 12.0 15.5		-50 +23 + 5 + 6	+50 -56 - 5 - 5	+30 +20	e: 08 54; i: 09 22 Эп.: φ = 29° 5 N; λ = 68° 5 E NE Белуджистан
				R 25		22.0	23.0		+ 7			e <sub>1</sub> : 14 49; e <sub>2</sub> : 15 45; e <sub>3</sub> : 20 04; e <sub>4</sub> : 20 53
179	14 0	Тшк Бк Свр Мск Плк	2270 3690 3950 5040 5550	i 53 6 i 54 26 i 55 37 i 56 39 57 21	i 56 52 59 55 i 61 21 63 23 64 33	i 58.9 64 Q 64.6 Q 67.8 e 72.5	59.9 70.8 71.3 78.5 80.7	6.0 15.7 11.4 14.7 16.7	+60 +29 -11 + 8 - 6	+45 +39 + 5 + 4 +12	+30 +14 -15 + 7 +15	Эп.: φ = 26° 0 N; λ = 86° 5 E Бенгалия

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
180	14 5	Тшк Свр Бк Мск Плк	3080 4090 4640 (6100)	i 20 18 i 21 42	e 25 7 i 27 34	e 30.6 Q 32.7 R 35.5	33.6 37.5	7.5 16.5	-30 -17	-15 - 9	+14	Эп.: φ = 33° 0 N; λ = 103° 0 E Китай
				22 23 23 21 23 47	28 46	36.6 39.5 e 40.5	39.6 43.7	28.0 9.0 11.0		-31 + 5 + 9	+ 5 + 5 - 7	e <sub>1</sub> : 25 41; e <sub>2</sub> : 30 35
181	17 12	Тшк Свр				e 11.5 13	13.7	10.7	+0.4			
182	19 9	Свр	3860	22 23	28 2	32.5	38.5	12.5		+ 1	+ 1	
183	21 1	Тшк Свр Плк Мск				e 73.8 76.5 e 80.5 e 85.0	90.3	19.7	- 1	- 1	+ 1	i <sub>1</sub> : 40 04; i <sub>2</sub> : 41 01; e <sub>1</sub> : 42 27; i <sub>3</sub> : 45 26; e <sub>2</sub> : 46 59; e <sub>3</sub> : 48 06; e <sub>4</sub> : 49 52; e <sub>5</sub> : 56 8; e <sub>6</sub> : 68 8 e <sub>1</sub> : 38 00; e <sub>2</sub> : 39 22; e <sub>3</sub> : 45 46; e <sub>4</sub> : 47 13; e <sub>5</sub> : 50 05; e <sub>6</sub> : 56 05; e <sub>7</sub> : 59 56 e <sub>1</sub> : 41 48; e <sub>2</sub> : 42 31 e <sub>1</sub> : 42 19; e <sub>2</sub> : 43 01
							87.8	21.0	+ 1	- 1		
184	4	Тшк	(540)	i (1130)			12.9	5.2	- 1			e <sub>1</sub> : 11 47; e <sub>2</sub> : 12 24; S*: 12 38
185	4	Тшк	330			e 30.2	31.2	4.7	- 3	- 3	+ 3	P̄: 29 11; S̄: 29 51
186	13	Тшк Свр	207			21	13.1	4.4	+ 6	+ 5		P̄: 12 16; S̄: 12 41 Эп. по Тшк.: φ = 39° 5 N; λ = 69° 3 E Туркестанский хр. Ощущ. в Тшк. силою 2 б.
187	22 1	Тшк Свр	(570)	e (41 58)			43.6	6.0	+ 4	- 3	- 2	e <sub>1</sub> : 42 18; e <sub>2</sub> : 42 34; S*: 43 11
						51.5						
188	15	Свр		i 21 33								e: 22 49
189	15	Свр Мск Тшк	7930 8020	i 33 31 i 33 37	i 42 47	Q 53.9 R 64.2	67.4	16.9	+12		-16	Эп.: φ = 50° 0 N; λ = 130° 0 W Тихий океан к W от острова Ванкувер
					42 58	60.5	66.9	15.5	-20		+20	e <sub>1</sub> : 32 55; i <sub>1</sub> : 33 47; e <sub>2</sub> : 36 36; e <sub>3</sub> : 37 26; i <sub>2</sub> : 40 23; e <sub>4</sub> : 42 34; e <sub>5</sub> : 44 14
						62.8	78.4	18.3	-28	-10	-14	
190	22	Мск Свр Тшк	8020 7910	e 39 11 39 4	e 48 32 48 19	e 65.5 68	72.6	17.0			+ 2	Эп.: φ = 50° 5 N; λ = 131° 5 W Тихий океан к W от острова Ванкувер
						e 77.3	84.9	13.2	- 1			e <sub>1</sub> : 39 16; i <sub>1</sub> : 39 24; i <sub>2</sub> : 49 02; e <sub>2</sub> : 55 37; e <sub>3</sub> : 62 8



№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
191	25 8	Свр Тшк				56 e 86.7	87.7	17.3	+0.5			
192	16	Свр Тшк Бк	10550	e 11 18		36 e(38.7) 55	50.9 52.4 64.1	28.0 19.7 21.9	+ 5 + 3	- 8 + 1	- 3 + 6	$e_1: 20\ 42; e_2: 25\ 59; e_3: 26\ 31$ $e: 25\ 07$ $S_c^P e S: 21\ 44; PS: 23\ 39;$ $SS: 29,0$
193	27 3	Свр Тшк				14	27.4	16.2	-0.3		+0.5	$e: 22.3$
194	3	Свр Тшк				43.5	64.4	12.0	+ 1			$e: 47.7$
195	11	Плк Мск Бк Свр Тшк	1620 1670 3110	e 20 8 e 20 13 i 21 47 i 22 26	22 56 e 23 6	24.9 25.3 e 29.6 30.9 e 37	27.0 27.2 31.5 34.7 43.7	9.7 9.0 23.0	+15 -38	-13 -25	-20 +50	Эп.: $\varphi = 46^\circ 5' N; \lambda = 18^\circ 0' E$ Венгрия $e_1: 26\ 29; e_2: 28\ 14$ $e_1: 25\ 06; i: 32\ 25; e_2: 33\ 09;$ $e_3: 33\ 53$
196	28 14	Тшк Свр				e 26.1 35	34.0	19.2	-0.5	+0.4		
197	23	Тшк Свр				i 56.4 64	56.8	6.4	- 6	+ 3	+ 2	$e_1: 55\ 15; i_1: 55\ 36; i_2: 55\ 48;$ $i_3: 56\ 12; i_4: 56\ 30$
198	29 20	Бк Тшк Свр	1170	e 19 41	e 21 45	e 23.0 e 23.3 29	25.0	12.6	+ 4	+ 1		$e_1: 22\ 53$
199	31 6	Тшк Свр				e(2.7) 4	6.7	14.0	- 1			
200	22	Тшк Свр Бк Мск Плк	5370 6450 7080 7770 8130	i 39 57 i 41 4	i 46 59 i 48 59	55.3 Q 59.9 R 66.6	66.4 69.3	11.3 12.7	+18 - 9	+15 + 5	-13 + 7	Эп.: $\varphi = 21^\circ 0' N; \lambda = 123.5 E$ Тихий океан к SE от Формозы

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 4

Апрель 1938

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 4

Avril 1938





## ОПЕЧАТКИ

*Напечатано*
*Следует читать*

	<i>Напечатано</i>						<i>Следует читать</i>					
		Дата						Дата				
		d	h					d	h			
Стр. 3	202	1	2	Влд.		e 4.7	202	1	2	Влд.		e 34.7

Бесплатно

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института *П. М. Никифоров*

Технический редактор *К. А. Гранстрем*. — Корректор *В. А. Заветновский*

Сдано в набор 8 сентября 1938 г. — Подписано к печати 14 ноября 1938 г.

8 стр.

Формат бум.  $72 \times 110$  см. —  $\frac{3}{4}$  печ. л. — 0.80 уч.-авт. л. — 94 144 тип. зн. в л. — Тираж 450 экз.

Леноблгорлит № 4736. — РИСО № 897. — АНИ № 484. — Заказ № 1424.

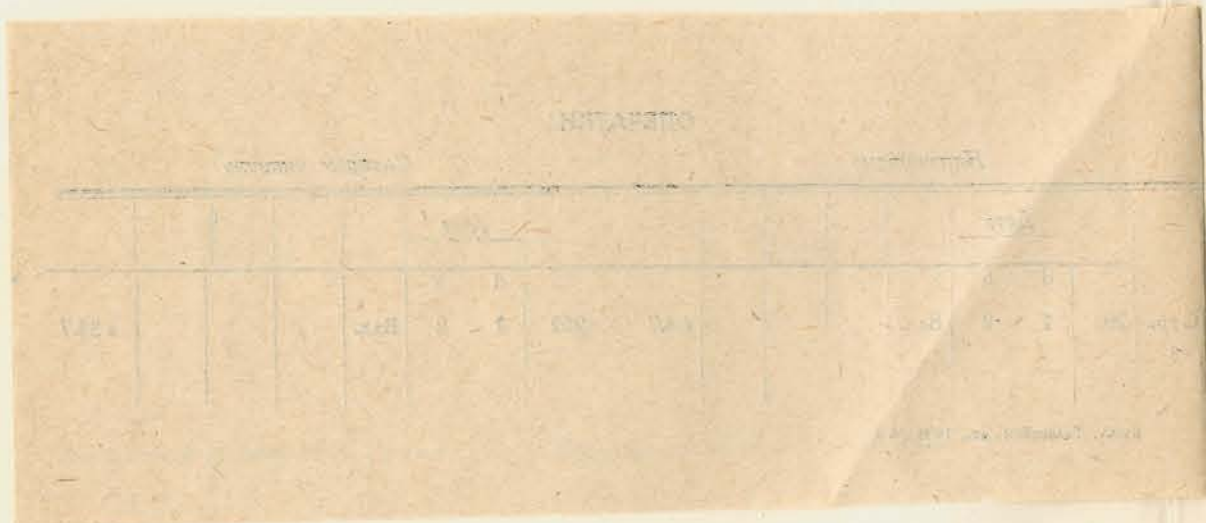
Типография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12



Апрель 1938

№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания			
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>		A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
201	1 0	Влд		e 49 8		e 60.9	65.3	11.5	- 2	- 3		e : 54 12	
		Тшк	5500	52 31	i 59 40	e 68.7	79.3	10.7	- 6	+ 4	- 4		
		Свр	6400	53 45	61 43	73							
		Бк	7250	e 54 24	e 63 6	e 77							
		Мск	7770	e 55 4	64 16	85.5	89.3	12.0	+ 2			+ 2	
		Плк	8130	e 55 29	e 65 01	e 85.5	89.9	14.0	+ 2	- 3		+ 2	Эп. : $\varphi = 21.5^\circ$ N; $\lambda = 124^\circ$ E Тихий океан
202	2	Влд				e 4.7	43.3	11.5	+ 0.4		+ 1		
		Тшк				e (45.7)	53.4	15.8			+ 1		
		Свр				50							
203	21	Влд		e 36 43		e 43.7	54.3	12.5	+ 5		- 11	e : 41 29	
		Ирк	3770	e 38 6	43 40	50	55.0	12.0	+ 12		- 5		
		Тшк	5590	i 39 55	i 47 5	e 55.2	65.5	11.3	- 12		- 10	+ 10	
		Свр	6540	e 41 1	i 49 11	58	69.7	13.0	+ 6		+ 4	+ 5	
		Бк	7200	41 45	50 24	64.5	73.1	16.7	+ 7			- 8	
		Мск	7900	e 42 26	e 51 41	65.5	75.5	12.3	+ 2		+ 2	+ 4	
Плк	8300	e 42 47	e 52 12	65.5	76.1	16.3	- 10		+ 12	+ 10	Эп. : $\varphi = 19.5^\circ$ N; $\lambda = 124.0^\circ$ E Тихий океан		
204	22	Ирк				24							
		Свр				33	37.6	19.4			- 2		
205	22	Тшк	370	i 35 38		i 36.6	36.9	5.6	- 10		- 4	- 4	i S : 36 35
		Влд											e : 51 07
206	2 5	Ирк				e 4							
		Свр				18.5							

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров



Сдано в набор 8 сентября 1938 г. — Подписано к печати 14 ноября 1938 г.

8 стр.

Формат бум. 72 × 110 см. — 3/4 печ. л. — 0.80 уч.-авт. л. — 94 144 тип. зн. в л. — Тираж 450 экз.

Леноблгорлит № 4736. — РИСО № 897. — АНИ № 484. — Заказ № 1424.

Типография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
207	2 6	ВЛД				e 23.5	43.5	12.5	+ 1	- 3	i <sub>1</sub> : 21 23; i <sub>2</sub> : 21 39; i <sub>3</sub> : 21 49; e <sub>1</sub> : 31 27; e <sub>2</sub> : 37 27; e <sub>3</sub> : 43 05 e: 23 18			
		Свр				64	82.3	23.5	- 4	- 5				
		Бк				e 61.7	85.9	16.6	+ 8	- 4				
		Тшк												
208	7	ВЛД	1300			e 33 3	e 35 21	e 37.1	37.7	16.0	+ 6	- 26	+ 1	e <sub>1</sub> : 41; e <sub>2</sub> : 42 59
		Ирк				e 36 29	47	49.4	19.0	+ 33				
		Тшк				6130	i 39 43	i 47 26	56.7	65.2	13.0	- 17	+ 8	
		Мск				e 62.5	71.3	16.0	+ 5	+ 4				
209	3 11	Тшк				e 35.0	44.2	19.4	+ 4	+ 1	e <sub>1</sub> : 15.2; e <sub>2</sub> : 21.6			
		Свр				19 26	38	50.4	20.0	- 2				
		Ирк				39								
210	21	Свр	8370	i 20 48	e 30 26	48								
211	4 2	Тшк		i 48 9	48.3	48.6	6.4	+ 1	+ 1	+ 1	e: 47 32; i: 47 35			
212	15	Тшк	350	5 42	i 6.5	6.8	6.0	+ 15	- 8	S*: 06 23				
213	19	Бк			e 48.2						e <sub>1</sub> : 38 05; e <sub>2</sub> : 45 11; e <sub>3</sub> : 45 24			
		Тшк			e 53.6	57.1	20.0	+ 0.5						
214	21	ВЛД	4920	i 17 16	e 23 54	e 26.3	36.2	15.0	- 0.5	+ 1	Эп.: φ = 1.5° S; λ = 125.0° E Молуккское море e <sub>1</sub> : 25 03; e <sub>2</sub> : 25 35			
		Ирк	6700	i 18 43	i 26 36									
		Тшк	7320	i 19 39	i 28 24	e 44.6	47.0	22.0	- 1					
		Бк	8710	i 20 57	i 30 53	e 47								
		Плк												
215	5 3	Тшк			e 40.1	44.1	19.8	+ 1	+ 1	e: 25.6				
		Бк			e 42									
		Свр			63.5									

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания					
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>						
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ						
216	6 1	Тшк	430	i 15 44		16 39	16.8	4.7	+ 28	- 8	- 10	S*: 16 37 i <sub>1</sub> : 19 07; i <sub>2</sub> : 19 42; e: 23 51 e <sub>1</sub> : 20 17; e <sub>2</sub> : 22 17; e <sub>3</sub> : 26 56 e <sub>1</sub> : 21 03; e <sub>2</sub> : 26 18 Эп.: φ = 37.5° N; λ = 69.7° E Район к S от Куляба					
		Свр											e 19 6				
		Мск												30.0	8.0		+ 1
		Плк															
217	7 3	Тшк		i 18 59	19.5	19.7	3.9	+ 7	- 6	e <sub>1</sub> : 18 25; e <sub>2</sub> : 18 35; i: 19 20							
218	23	Свр			29						e <sub>1</sub> : 43 18; e <sub>2</sub> : 43 29						
		Тшк	e 50.6	63.0	22.0	- 1	+ 1	+ 1									
219	9 2	Свр			60						e: 53 42						
		Тшк	e 66.5	71.7	14.0	+ 1											
		Бк	e 67.5														
220	6	Свр			27					e <sub>1</sub> : 4.5; e <sub>2</sub> : 18 14							
Тшк	e 30.5	38.4	14.0	- 0.5													
221	9	ВЛД			e 38.9	43.0	16.0	+ 1	+ 1	e <sub>1</sub> : 21 27; e <sub>2</sub> : 30 22							
		Свр	8370	e 29 52	39 30	57											
		Бк	8880	e 30 33	i 40 37	e 56											
222	15	Тшк				68.6	17.0	+ 1		i: 36 45; e <sub>1</sub> : 38 35; e <sub>2</sub> : 39 53; e <sub>3</sub> : 43.5; e <sub>4</sub> : 56.5 Эп.: φ = 3.5° N; λ = 130.5° E Тихий океан							
		Бк			e 54.5	61.6	20.0	- 0.3									
223	10 5	Ирк	1760	9 45	12 47	14.5					Эп.: φ = 36.0° N; λ = 98.5° E Китай						
		Тшк	2490	i 10 55	e 14 59	i 18.5	19.8	5.9	+ 12	+ 6							
		ВЛД				e 22.1	23.9	9.5	+ 2	+ 7							
		Свр	(3730)	i 12 22	e(17 53)	23.1	30.6	10.0		- 2							
		Бк				28.2	29.9	18.4	+ 3								
224	11	Мск	4930	e 14 4	e 20 42	e 25.5	32.7	9.0	- 2	- 1	+ 2	e <sub>1</sub> : 15 18; e <sub>2</sub> : 22 02 e: 21 58					
		Плк		e 14 35	e 25.5	34.2	13.0	+ 3									
		Свр				11.5											
Тшк			i 11.8	12.2	4.0	+ 28	+ 15		e: 09 56 e <sub>1</sub> : 11 08; i: 11 15; e <sub>2</sub> : 11 18; e <sub>3</sub> : 11 33								



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
225	11 22	Свр Бк				18 e 38						
226	12 2	Тшк Свр		5 25		e 23.0 26.5	27.3	16.0	+ 1	+ 1	+ 1	e: 04 09
227	11	Свр Бк Тшк				57 e 63 e 64.0		75.4 20.6			- 1	e: 27 44 e <sub>1</sub> : 32 20; e <sub>2</sub> : 40 52
228	13 1	Ирк Тшк Свр				e 23.5 29	26.6	17.0	+ 3			e <sub>1</sub> : 22; e <sub>2</sub> : 27 e <sub>1</sub> : 20 06; e <sub>2</sub> : 20 29
229	2	Мск Плк Бк Свр Тшк Ирк Влд	2400 2440 2840 3700 4330 6500 8730	i 50 23 i 50 24 i 51 5 e 52 12 i 53 5 i 55 26 i 57 28	54 1 54 10 i 55 17 i 57 19 i 58 49 i 63 15 i 67 8		60.0 6.3 58.0 11.0 58.0 16.5 57.2 e 62.1 69.3 9.2 70 i (78.4) 89.4 14.5	+22 -13 +13 +15 +22 -14 -72 -89 +31 -20 +10 - 8 + 2 - 7				pP: 51 08 pP: 51 09 pP: 51 54 iP: 52 56; sP: 53 36 pP: 53 49 Эп.: φ = 39.5° N; λ = 15.5° E Тирренское море к NW от Калабрии. Глубокий фокус, h = 230 км
230	19	Тшк Свр Бк		4 8		e 19.2 43 e 54	53.4	26.0	- 1			
231	14 1	Тшк Ирк Влд Свр Бк Мск Плк	3020 3250 3930 4510 4550 5830 6330	i 22 12 22 34 i 23 29 i 24 15 i 24 10 e 25 36 26 6	i 26 45 27 22 e 28 59 30 19 i 30 22 e 32 54 33 52		35.3 11.7 32 e 31.6 36.8 11.0 39 40.1 18.0 35.2 15.6 e 38.5 45.2 11.3 38.5 52.3 13.7	-27 -15 +0.5 +12 -15 +0.5 +10 +12 -22 -41 -13 + 7 - 3 - 4 -10 + 6 + 6				pP: 22 41 Эп.: φ = 23.5° N; λ = 95.0° E Бирма Глубокий фокус, h = 150 км pP: 26 08 pP: 26 37
232	15	Свр Тшк		59 51		82 e 80.5	92.0	11.0	+ 1	+ 1		e <sub>1</sub> : 67 49; e <sub>2</sub> : 70 16; e <sub>3</sub> : 75 40

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
233	14 23	Свр Тшк Ирк				45 e 47.4 e 57						
234	16 16	Тшк Бк Ирк				i 10.4 e 20 22	10.6	5.0	-45	+ 7		e <sub>1</sub> : 08 43; e <sub>2</sub> : 09 27; i <sub>1</sub> : 10 08; i <sub>2</sub> : 10 13; e <sub>3</sub> : 10 22 e: 15.5 e: 19
235	17	Влд Ирк				e 39.9 e 68						
236	20	Свр Плк Тшк Бк				65.5 74.3 i 74.7 e 77.0	16.0		+ 1	+ 1		e: 42 13 e: 71.5 e <sub>1</sub> : 73 59; e <sub>2</sub> : 74 22; i: 74 50
237	17 4	Тшк Свр				e 34.6 41	36.4	7.0	- 2			e <sub>1</sub> : 17.9; e <sub>2</sub> : 25.8
238	9	Влд Свр Бк	(7710)	e (7 28)	e (16 33)	e 25.0 44 48	36.7	19.5	-0.6	-0.5		e: 29 37 e <sub>1</sub> : 14 52; e <sub>2</sub> : 27 37; e <sub>3</sub> : 28 58
239	11	Тшк	207			49.2	0.5		+ 4	+ 4		eP: 48 40; iS: 49 05
240	14	Влд Тшк Плк Свр Бк Ирк				82.5 e 69.4 e 78.5 95 96	11.5		+ 1 - 1 - 4 - 3 + 6 + 8 -13 - 4 - 3 + 4 +12 +11			e <sub>1</sub> : 59 18; e <sub>2</sub> : 63 03; e <sub>3</sub> : 69 48 e <sub>1</sub> : 59 31; e <sub>2</sub> : 62 33; i: 63 11 e <sub>1</sub> : 60 40; e <sub>2</sub> : 68 29; e <sub>3</sub> : 74 35 e <sub>1</sub> : 60 50; e <sub>2</sub> : 67 56; e <sub>3</sub> : 70 50; e <sub>4</sub> : 78 03 e <sub>1</sub> : 58 36; e <sub>2</sub> : 60 22; e <sub>3</sub> : 72 50; e <sub>4</sub> : 73 28; e <sub>5</sub> : 77 46 e <sub>1</sub> : 59 16; e <sub>2</sub> : 62 40; e <sub>3</sub> : 73; e <sub>4</sub> : 81.3
241	18 2	Тшк				i 5 38	5.9	5.0	- 7	- 4		i: 04 40; e <sub>1</sub> : 04 42; e <sub>2</sub> : 04 45
242	11	Тшк				4 59	17.0	12.0				i: 05 04; e <sub>1</sub> : 05 35; e <sub>2</sub> : 10.4

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
243	19 11	Мск	1800	e 3 5	6 10	Q 7.5	10.8	12.0		-118	+87	Эп.: φ = 39.5° N; λ = 34.0° E Турция	
		Плк	2340	i 3 53	7 27	10.5	12.7	20.5		-190	-166		
		Свр	2690	i 4 39	i 8 59	Q 11.0	13.6	25.7		-123	-85		
		Ирк	5390	8 6	15 9	R 13.3 24	29.8	20.0		+22	+57		
244	21	Влд	8440	e(56'20)	e(66'2)	e 75.7	85.5	19.0		+1		e <sub>1</sub> : 66 31; e <sub>2</sub> : 67 35; e <sub>3</sub> : 76 36	
		Мск			e105.5	118.3	25.0			+2			
		Плк			e105.5	118.7	24.0			+3			
245	23	Мск	1830	15 2	18 10	20.5	23.7	10.7		-4	+4	Эп.: φ = 39.0° N; λ = 34.0° E Турция	
		Плк	2360	15 50	19 44		27.3	12.3		+4	+4		
		Тшк	3080	16 55	i 21 44	e 27.7	29.8	15.2		+7	+2		
		Влд									+2		
246	20 6	Влд	8480	e 38 59	e 48 43	i 58.8	66.8	16.5		+3	-4	PP: 45; e <sub>1</sub> : 50; e <sub>2</sub> : 58 e: 47 00; ePP: 47 47; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 54 43; SSS: 70.4 eP': 46 05; ePP: 47 33; ePS: 57 23; SS: 64.6 eP': 46 30; PP: 48 30; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 50 02; PPP: 51 20; PPS: 61 15; SS: 66.6; SSS: 71.6 eP': 46 28; PP: 48 56; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 49 50; e <sub>1</sub> : 54 44; e <sub>2</sub> : 57 38; e <sub>3</sub> : 61 54; e <sub>4</sub> : 62 53; e <sub>5</sub> : 65 04 Эп.: φ = 19° S; λ = 170° W Тихий ок. к S от остр. Тонга	
		Ирк		41 0	69								
		Тшк	13650				97.0	19.5		-4	-3		
		Свр	13800			Q 80.8	88.4	25.9		-7	+6		
		Плк	14900			R 85.5	88.5	104.6	20.0		+9		+12
		Мск	ca 14900			e 90.5	101.5	23.3		-11	+7		+7
247	19	Ирк	210									eP: 39 24; iS: 39 49	
		Тшк				e 53.8	56.4	12.0		+0.1			
		Свр				56							
248	23	Тшк				e 27	35.9	11.5		+0.4		e: 57 58	
		Свр				32							
		Влд											
249	21 0	Влд				e 0.5	1.7	14.0		+0.5			
		Свр				24							
		Бк				e 31							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
250	21 1	Тшк				e 56.4	71.5	19.3		-2	+0.6	+0.6	e <sub>1</sub> : 22 22; e <sub>2</sub> : 33 04; e <sub>3</sub> : 36 10; e <sub>4</sub> : 39 35; e <sub>5</sub> : 42 48 e <sub>1</sub> : 28 39; e <sub>2</sub> : 39 16 e <sub>1</sub> : 41 38; e <sub>2</sub> : 45 18; e <sub>3</sub> : 50 42 e <sub>1</sub> : 41 14; e <sub>2</sub> : 43 30
		Бк				59	72.2	18.1		+4	-8	+6	
		Свр				63.5	70.3	29.0			+3		
		Мск				e 75.5	84.3	20.0				+1	
		Плк				e 72.5	87.0	17.3		+3	+1	+3	
251	16	Свр				47						e <sub>1</sub> : 42.2; e <sub>2</sub> : 44 38	
		Тшк				e 63.4	72.8	16.0		+0.1			
		Бк				e 80							
252	23	Тшк					30.7	12.0		+0.3		e: 26.2	
		Свр				33							
253	22 4	Ирк				53	58.6	16.0		-2		e <sub>1</sub> : 36.0; e <sub>2</sub> : 40; e <sub>3</sub> : 47 e: 37 03 S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 39 12 Эп.: φ = 47.0° N; λ = 130.0° W Тихий океан к SW от остр. Ванкувер	
		Плк				e 36 11	e 48.5	56.2	19.0	+3	+2		+3
		Свр	8250	27 23	36 55	50	53.9	26.0		-1	+2		
		Мск	8330	e 27 30	e 37 6	e 50.5	59.8	16.5		+2			+2
		Тшк	9800	e 28 51	i 39 23		69.5	17.5		-3	+1		+1
254	23 0	Бк	10100	e 29 0	e 39 50	57.3	72.0	19.1		+4	+5	+5	
		Влд	1770	e 31 31	i 34 33	e 36.1	38.7	14.0		-18	+42	-6	
		Ирк	3440	34 17	39 30	44	45.8	18.0		+20			
		Тшк	5670	i 37 0	i 44 18	e 52.9	62.5	15.3		+17	-11	-7	
		Свр	6390	i 37 24	45 21	Q 54.3	62.9	18.0		-25	+12	-16	
		Бк	7420	e 38 45	i 47 36	63.7	73.3	17.9		-19	-20	-15	
		Мск	7770	e 39 0	i 48 8	63.5	70.6	15.7		+11	+4	+8	
Плк	8000	e 39 15	e 48 35	e 64.5	72.7	16.7		-18	+13	+9			
255	6	Бк	1450	e 7 16	9 48	e 11.3	15.0	15.5		-23	+35	+21	Эп.: φ = 28.0° N; λ = 53.5° E Иран e <sub>1</sub> : 11 16; e <sub>2</sub> : 15 22; e <sub>3</sub> : 16 25 e <sub>1</sub> : 15 56; e <sub>2</sub> : 16 40; e <sub>3</sub> : 20 30 e <sub>4</sub> : 21 21 e <sub>1</sub> : 14 38; e <sub>2</sub> : 17 01
		Тшк	1990	i 8 5	i 11 52	13.9	16.9	12.7		-25	+23	+23	
		Свр	3230	i 10 14	i 15 13	23.4	24.0	10.7		-5	-2	-6	
		Мск				24.4	11.5			+2		+1	
		Плк				11 8	25.5	32.6	10.0		+1	+2	
Ирк	4930	e 12 24	e 19 2	29	33.8	10.0			-5				
Влд				e 35.9	45.7	11.0		-1	+2	+0.6			



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
256	23 9	Бк	1440	29 16	31 47	33.0	37.0	15.6	+27	+42	+22	Эп.: φ = 27.5° N; λ = 52.5° E Иран	
		Тшк	2100	i 30 27	i 33 59	36.7	39.3	10.7	-27	+22			
		Свр	3260	i 32 12	37 13	45.6	45.9	10.6	-5	-2	-6		
		Мск		e 32 17		42.7	13.5		+4		+2		e <sub>1</sub> : 33 12; e <sub>2</sub> : 34 48; e <sub>3</sub> : 37 15
		Плк	3950	e 33 7	38 50	45.5	54.7	10.5		-1	+2		
		Ирк	5000	e 34 22	e 41 4	52	55.8	10.0		-5			
		Влд				61.2	66.9	12.0		-1	-2		
257	13	Тшк				e 19.3	27.3	25.0	+0.4				
		Свр				20							
		Влд				e 34.6							
258	23	Тшк										e <sub>1</sub> : 13 02; e <sub>2</sub> : 18 38; e <sub>3</sub> : 21 52	
		Бк				e 27							
		Свр				34							
259	24 4	Мск										e: 45 03	
		Плк				e 45.5							
260	14	Ирк				16						e: 01	
		Влд				e 26.0	27.2	12.0	+1		+0.5		
261	14	Тшк				54.1	22.4		+0.4			e <sub>1</sub> : 32 02; e <sub>2</sub> : 38 19	
		Бк				e 89							
262	25 9	Плк	2470	i 8 59	13 03	14.5	16.7	12.5	+2	+1			
		Мск				18.5	20.5	14.0			+2	e <sub>1</sub> : 09 48; e <sub>2</sub> : 12 53; e <sub>3</sub> : 14 42	
		Свр	3110	10 10	15 1	18	24	13.9	-2	+2	+2		
		Бк				26.4	31.3	18.9	+2	+6	+3	e <sub>1</sub> : 12 31; e <sub>2</sub> : 18 48; e <sub>3</sub> : 19 11; e <sub>4</sub> : 22.3	
		Ирк				28	28.9	17.0		+3		e <sub>1</sub> : 12 01; e <sub>2</sub> : 21 11	
		Тшк				e 29	33.9	10.5	+4	+2		e <sub>1</sub> : 13 05; i: 19 17; e <sub>2</sub> : 22 46 Эп.: φ = 37.5° N; λ = 29.5° E Малая Азия	
263	10	Ирк	800	15 54	17 21							Эп.: φ = 50.5° N; λ = 92.5° E Хр. Бег-Танну-Ола	
		Свр	(2140)	(18 8)	21 43	Q 24.3	26.3	14.6			-2	e <sub>1</sub> : 18 30; i <sub>1</sub> : 18 55; e <sub>2</sub> : 22 25; i <sub>2</sub> : 24 13	
		Тшк											
		Плк				e 31.5	36.4	13.0	+1	+1	+2	e <sub>1</sub> : 28 02; e <sub>2</sub> : 30 58	
		Бк				32.3	35.3	15.6	+3	+2		e: 28 04	
		Мск				e 33.5	35.8	11.0			-1	e <sub>1</sub> : 20 13; e <sub>2</sub> : 25 33; e <sub>3</sub> : 28 54; e <sub>4</sub> : 29 11; e <sub>5</sub> : 31 19 Ощущалось в Красноярском крае	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
264	25 11	Плк				e 47.5	49.0	11.7	+1	+1	+2	e <sub>1</sub> : 41 23; e <sub>2</sub> : 41 25; e <sub>3</sub> : 46 28
		Мск				50.5	53.7	12.0			+1	e <sub>1</sub> : 42 11; e <sub>2</sub> : 45 57
		Свр				52	56.5	14.8	+1	-1	+2	e: 42 37
		Тшк				e 56.9	67.4	15.6	-3			e <sub>1</sub> : 51 40; e <sub>2</sub> : 55 11
		Бк				59.3	61.6	19.1		+2		e: 53 48
265	14	Влд				i 47 26	e 49.6	50.6	16.0		+12	Эп.: φ = 35.0° N; λ = 139.5° E Япония
		Ирк	(3230)			e(51 15)	e(56 14)	61	64.0	14.0		-5
		Тшк	5930	i 54 34	e 62 6		78.7	19.6	+3	+4	-5	
		Свр	6100	54 37	62 18	70	77.4	20.7	+3	-5	+4	
		Бк		e 56 7		80	88.2	17.8	+10	+13	+9	e: 65 53
266	17	Мск				e 85.5	88.4	15.0			+2	e <sub>1</sub> : 55 51; e <sub>2</sub> : 58 36; e <sub>3</sub> : 65 13
		Плк				79.5	80.9	22.0	+2			e <sub>1</sub> : 56 15; e <sub>2</sub> : 65 00
		Влд				e 38.8	86.0	16.5	-1	+2		
		Плк				45.5	64.5	18.7	+2	-2	+2	e <sub>1</sub> : 33 57; e <sub>2</sub> : 38 17
267	26 13	Свр				50	65.9	22.5	+2	-3		e: 33 34
		Мск				e 50.5	67.3	17.0	+2		-2	e <sub>1</sub> : 37 00; e <sub>2</sub> : 38 56; e <sub>3</sub> : 40 37 e <sub>4</sub> : 44 50
		Тшк				e 58.3	78.2	19.3	-3	-1	+2	e <sub>1</sub> : 28 23; e <sub>2</sub> : 39 29
268	27 10	Бк				61.7	67.5	26.8			-10	e <sub>1</sub> : 36 37; e <sub>2</sub> : 45 47; e <sub>3</sub> : 49 59
		Влд										e <sub>1</sub> : 02 21; e <sub>2</sub> : 09 26
		Ирк	6750	3 52	12 8	e 26						
		Тшк		i 4 45		e 28.9	35.3	25.0	+1			e <sub>1</sub> : 05 15; e <sub>2</sub> : 05 39; i: 15 03
		Свр	8880	5 52	e 15 56	27	36.5	24.0	+1			
269	12	Бк	(9020)	i 6 4	e(16 16)	e 32						PPS: 17 30
		Плк				e 38.5	44.9	21.0	-2			e <sub>1</sub> : 13 46; e <sub>2</sub> : 19 18; e <sub>3</sub> : 25 35 Эп.: φ = 7° S; λ = 121° E Зондское море
		Свр				e 47.6						e: 46 20
		Плк	2770	45 41	50 7	e 53.5	55.1	12.7	+1	+1	-1	e <sub>1</sub> : 48 52; e <sub>2</sub> : 49 52
270	28 10	Тшк				e 53.3	60.2	17.8	+0.6			e: 50.7
		Свр				e 29						e: 44 40
270	28 10	Тшк				e (37.3)	48.3	18.0	-0.5			e: 22.1
		Свр				40						

№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания	
							t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
271	29 2	Свр Тшк				58							
							72.5	14.0	+0.5				e: 66 20
272	5	Свр Тшк				13							
						e 23.3	29.7	16.0	+1				e: 08 29 e: 19 45
273	12	Свр Тшк				15							
						e 23.8	27.2	20.0	-1				e: 12 53
274	17	Влд Свр Тшк Бк				e 1 19	6.8	18.0	+1				
						e 31.5	30.4	11.7	+1	+1			$e_1: 19 20; e_2: 24.3$
275	30 7	Свр Тшк				19							
						e 47.7	48.0	5.2	-1				e: 47 38
276	9	Свр Бк Тшк				72							
						e 75	84.0	19.7	-1				e: 53 15 $e_1: 50 37; e_2: 60.0; e_3: 71.3$
277	15	Тшк Ирк Свр				65.6 68 72	67.8	10.0	-5				e: 58 43
278	18	Свр Тшк				30							
						e 39.9	42.2	20.0	-0.5				

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден



АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 6**

**Июнь 1938**

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

**BULLETIN**  
**DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES**  
**DU**  
**RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS**

**№ 6**

**Juin 1938**

---



## ОПЕЧАТКИ

Стр.	№	Напечатано	Следует	По чьей вине
3	387	Влд         e 56.1   65.8   13.0   + 1   —   +	Влд         e 56.1   65.8   13.0   + 1   — 1   + 1	типогр.
3	391	Влд         e 56.	Влд         e 56.4	типогр.
5	409	Баку в примечании SS: 4.1	SS: 43.1	типогр.
7	428	Мск   2340   e 2 15   e 6 19   75	Мск   2340   e 2 15   e 6 19   7.5	коррект.
9	445	Свердловск в примечании Свр     i 60 9   e: 69 41	Свр     i 60 9   e: 69 41	авт.



Июнь 1938

№	Дата	Ст.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$					Примечания	
							$t$	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	$d$	$h$	$km$	$m$	$s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
386	1	6	Бк	680	e 19 19	e 20 34		21.8	11.8	+1	+1		
			Свр			47							
387	11		Влд			e 56.1	65.8	13.0	+1		+		
			Свр			87							
388	22		Ирк	200								$\bar{P}: 30\ 28; \bar{S}: 30\ 52$	
389	2	1	Мск			e 41.5						e: 38 17	
			Плк									e <sub>1</sub> : 53 11; e <sub>2</sub> : 55 43	
390	3		Тшк			e 43.0	43.8	16.8	-1			e: 36 11	
			Свр	6230	e 27 00	e 34 18	46						
391	9		Свр				37						
			Тшк			e 50.0	55.5	16.0	-0.3				
			Влд			e 56.							
392	10		Влд	4580	e 33 32	e 39 51	e 43.2					Эп.: $\varphi = 7.5^\circ N; \lambda = 157.5^\circ E$	
			Ирк	6320	e 35 11	e 43 31	54					Каролинские острова	
			Свр		e 37 41		60					e: 54 45	
			Тшк				e 61.0	63.3	30.0	-1		e <sub>1</sub> : 37 33; i: 46 27; e <sub>2</sub> : 51 32	
393	16		Ирк			e 41						e: 50 13	
			Тшк			51.1	51.7	6.0	+1	+1		e <sub>1</sub> : 49 50; e <sub>2</sub> : 50 27; e <sub>3</sub> : 50 44; i <sub>1</sub> : 50 58; i <sub>2</sub> : 51 22	
			Свр		e 48 20		Q 54.8 R 56						
			Мск			e 63.5	65.2	7.0			+0.2	e: 61 07	
394	3	0	Влд			e 32.8	34.0	16.3	-1	+3	+2	e <sub>1</sub> : 30 36; e <sub>2</sub> : 32 33	
			Мск									e: 39 00	
			Ирк				46	47.5	14.0		-1		
			Тшк		i 37 41			62.1	17.0	-1	+1	+1	e <sub>1</sub> : 45 12; e <sub>2</sub> : 58 33
			Свр	7730	e 37 48	46 54	54						
			Бк				e 64.6	71.5	18.3	+4	+3		

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Корректор А. В. Сорокина

Сдано в набор 23 декабря 1938 г. — Подписано к печати 21 ноября 1939 г.

16 стр.

Формат бум. 72 × 110 см. — 1 печ. л. — 1.20 уч.-авт. л. — 115 872 тип. зн. в л. — Тираж 450 экз.  
Ленгортит № 1781. — РИСО № 914. — АНИ № 1211. — Заказ № 1983.

Типолитография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
395	3 12	Тшк Свр				e 40 41	55.3	19.0	+1			e: 20 29
396	14	Тшк			i 5 55	e 6.1	6.3	8.9	+2	-1		e <sub>1</sub> : 05 09; i: 05 53
397	16	Бк Тшк Мск Свр Плк	2380	e 42 16 42 59 44 49		e (46.1) 52.5 51	53.9	8.0			+1	e: 43 01 e: 50 31
				e 47 39		54.1	12.0	+0.4	+1	+1		
398	17	Влд Свр Тшк				e 16.0 55	59.1	15.0	-0.5			e: 52.0
399	4 8	Ирк Свр Тшк				e 57 67	72.9	15.0	-0.4			e: 69.9
400	13	Ирк Свр Тшк				46.3 47	52.5	8.0	+0.6			e: 44 e <sub>1</sub> : 42 50; e <sub>2</sub> : 47 09
401	5 2	Свр Тшк				11	35.3	20.0	-0.4			e: 23.0
402	3	Свр Тшк				2 e 16.0	28.5	17.0	+0.5			
403	10	Влд Свр				e 15.0 38	16.4	16.3	-0.5	+1	+1	e: 13 10
404	16	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск	1050 5910 6060 7350 7430	i 33 57 e 37 51 i 41 1 i 48 32 e 42 43 e 51 18	e 35 50 48 e (58.0) 58 e 67 e 70.5	37.8 64.3	13.3 17.0	+2 -1	-4 -1	+2		e: 44 24 Эп.: φ = 34.0° N; λ = 137.0° E Япония

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
405	5 22	Влд Тшк Бк				e 19.3 e 45.0 e 53.6	22.1	17.0	+1	+1		e: 17 37
405	8 1	Влд Ирк Тшк Свр				53.4 55.0 56	54.2	9.0		-0.4		e: 51 00 e <sub>1</sub> : 52 24; e <sub>2</sub> : 53 04 e <sub>1</sub> : 53 49; e <sub>2</sub> : 54 18
407	8	Свр Ирк Тшк Бк	9320	25 34	36 00	55	60.0	13.0	-0.4			e: 32 i: 34 13 e: 36.7
403	9 0	Тшк Бк Свр				e 25.6 e 32 33	29.7	21.0	-0.3			
407	19	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	(5300) 6520 7800 8900 9170 10300 10700	e (23 33) 25 3 26 8 i 27 15 e 27 33	i 30 31 33 7 35 18	e 33.8 44 Q 53.9 R 65.0 55	34.4 48.5 48.7 58 63.7	16.5 20.0 22.0 25.4 27.1	+32 +69 +90 -60 +177	+32 +70 -35 -341	+32	Эп.: φ = 2.5° S; λ = 128.5° E Море Банда iPP: 30 22; iPPP: 32 14 i: 36 25; SS: 42.9; SSS: 46.0 PP: 31 07; PPP: 32 13; SS: 4.1 PP: 32 05; PPP: 34 17; S <sub>p</sub> P <sub>e</sub> S: 38 59; S <sub>p</sub> P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 39 13; PPS: 41 33; SS: 45.8 ePP: 32 31; ePPP: 34 30; S <sub>p</sub> P <sub>e</sub> S: 39 17; S <sub>p</sub> S: 40 09; ePS: 41 10; ePPS: 42 10; eSS: 46.3; eSSS: 50.6
410	21	Свр		11 42		37	51.3	19.7		-5	+5	
411	10 0	Свр Бк Тшк				62.5 e 76 e 107.6	109.1	14.0	-1			e: 59.1



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1210	9	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк			i 61 46 i 65 8 i 70 52 e 72 51 e 64 10 e(74 12)	i 63 79 85 80.5 96.2 e 88.7	64.3 66.1 90.5 96.2 96.8	20.0 22.0 23.6 17.7 18.	+218 +333 -231 +238 -263		+230 -261 +590 -526 +151 +623	e: 57 56; i: 57 59 Эп.: φ = 30.0° N; λ = 133.0° E Тихий океан
13	15	Влд Ирк Свр Тшк Бк Плк		e 25 25 e 27 29 30 38 e 33 22	e 29 0 40 50 i 50.7 e 60	e 30.6 40 50 52.6 66.0	34.0 41.7 55.9 14.0 14.0	11 3 13.0 17.8 14.0 14.0	- 1 + 3 - 1 - 1 + 1	+ 2 - 1 + 2 + 1	+ 1 - 1 - 2 + 1	e <sub>1</sub> : 32 28; e <sub>2</sub> : 36 e <sub>2</sub> : 45 46; e <sub>2</sub> : 49 16 e: 59 52 Эп.: φ = 24.5° N; λ = 125.0° E Риу-Кну
14	16	Ирк Влд Тшк Свр	(2230)	e(16 18)	e(20 1)	14 e 20.8 25	24.2	13.0	- 1			e: 01
415	16	Ирк Свр Плк				31 41	32.5	14.0	+ 1			e <sub>1</sub> : 23; e <sub>2</sub> : 27
416	17	Ирк Свр			e(26) 37		56.9	11.7	- 1	- 1	- 1	e: 53 22
417	17	Влд Ирк Свр			e 54.5 e 62 71							e: 59
418	18	Влд Ирк Плк			e 33.8 e(35)		62.1	20.7	+ 1	+ 2	+ 3	e <sub>1</sub> : 24 27; e <sub>2</sub> : 30 54 e <sub>1</sub> : 25; e <sub>2</sub> : 31 10 e: 27 24
419	18	Свр Ирк Влд Тшк Бк			52 e 55 e 59.9 e 66.7 e 73	71.6 72.1 86.1	20.5	17.0	- 2	- 1	+ 4	e <sub>1</sub> : 30 52; e <sub>2</sub> : 39 26 e: 52 e: 52 05 e <sub>1</sub> : 12 48; e <sub>2</sub> : 13.4; e <sub>3</sub> : 33 24; e <sub>4</sub> : 35 52; e <sub>5</sub> : 43 10; e <sub>6</sub> : 48.7; e <sub>7</sub> : 62.8

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L						Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
420	10 19	Влд Ирк Свр			(e 34.8) 46 57		47.3	14.0	+ 2			e: 31 05 e: 43
421	20	Плк Ирк Свр			e 30 40							e: 11 02
422	21	Тшк Свр			e 25.1 26.5		27.8	15.5	- 0.3			
423	21	Влд Ирк Тшк Свр			e 59.0 e 14.6 16		17.4	14.0	- 0.3			e: 03
424	23	Тшк Свр			e 0.0 3		5.0	12.0	- 0.4			
425	11 1	Свр		i 45 11		65.5						
426	5	Свр		e 28 40		56						
427	9	Влд Бк Ирк Свр Плк	(2150)	e(19 35)	e(23 11)	e 24.4 e 51.5 e 54 54	27.9	12.7	- 0.5	- 2	- 0.4	e: 50 e: 57 26
428	11	Мск Плк Бк Свр Ирк	2340	e 2 15	e 6 19	75 10.9 8.1 e 14 26 e 32	6.7	10.0	+ 3 + 1	+ 1 + 1	+ 1	e: 05 42
429	12 2	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	2100	i 37 28	i 41 00	e 42.3 52 Q 63.0 R 67.3 e 68.8 69.5 e 73.3	46.6	11.7	- 2	+ 7	- 2	e <sub>1</sub> : 39 24; e <sub>2</sub> : 40 54; e <sub>3</sub> : 42 26; e <sub>4</sub> : 45 00; e <sub>5</sub> : 47 15; e <sub>6</sub> : 48 50 Эп.: φ = 25.0° N; λ = 125.0° E Риу-Кну e <sub>1</sub> : 58 50; e <sub>2</sub> : 63 44 e <sub>1</sub> : 61 19; e <sub>2</sub> : 65 11 e <sub>1</sub> : 67 30; e <sub>2</sub> : 71 36
			6170	42 40	50 25	68.0 18.0 73.7 75.9 77.7	18.0	14.0	+ 4 - 3 - 3 + 2 + 2	- 3 + 1 + 2	+ 3 + 3 + 3	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
430	12 7	Влд Бк Ирк Свр				e (64.0) e 77 e (82) 97						e <sub>1</sub> : 55 36; e <sub>2</sub> : 60 43; e <sub>3</sub> : 60 50  e: 68 e: 82 56
431	8	Свр Бк Ирк				49 e 56.6 60	63.3	11.0	+1			e: 58
432	13 3	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк				i (39.1) 54 e 62.1 67 67.5 e 82.5	55.3 81.1 86.9 99.9 91.6 93.2	17.3 16.5 16.7 19.6 22.0 20.1	+1 -1 +1 +1 +1 +1	+2 -1 +1 +3 +2 -2	+1 -1 +1 +1 +2 -2	e <sub>1</sub> : 15 13; e <sub>2</sub> : 23 05; e <sub>3</sub> : 30 38 e <sub>1</sub> : 33; e <sub>2</sub> : 43; e <sub>3</sub> : 48 e <sub>1</sub> : 37 35; e <sub>2</sub> : 53 45 e: 38 53 e <sub>1</sub> : 40 06; e <sub>2</sub> : 49 52 e <sub>1</sub> : 37 44; e <sub>2</sub> : 40 35; e <sub>3</sub> : 52 12 e: 51 34
433	7	Влд Мск  Тшк Свр Бк		e 7 52 7590 5 47 i 6 52 e 7 5		e 10.2  14 46 34 e 38						i: 03 10 e <sub>1</sub> : 11 34; e <sub>2</sub> : 11 40; e <sub>3</sub> : 13 33; e <sub>4</sub> : 17 49; e <sub>5</sub> : 18 56  i: 10 00; e: 17 27 e: 17 40
434	13 16	Тшк Свр				e 25.1 71.5	52.5	22.0	-0.2			
435	14 3	Тшк Свр				e 30.6 36	42.4	21.0	+0.5			
436	18	Свр Тшк				7.5 i 18 16 e 18.4	18.7	5.2	+1			e <sub>1</sub> : 16 40; e <sub>2</sub> : 18 54
437	15 1	Тшк				i 45 14 e 45.3	45.4	4.8	+1			e: 45 28
438	2	Влд Свр				e 12 34.5	12.3	15.0		+1		e: 11 26
439	3	Влд Свр Тшк		315		e 10 24.5						e <sub>1</sub> : 3.1; e <sub>2</sub> : 10.1; e <sub>3</sub> : 23 12
							25.8	15.0	+1	+1		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
440	15 4	Тшк Ирк Влд				e 29.4 (32) e 35.9						38.8 20.0 +1
441	5	Тшк Свр				e 40.8 45	48.5	12.0	-0.5			e: 32 25 e <sub>1</sub> : 24 35; e <sub>2</sub> : 33 22
442	8	Тшк Ирк				e 60.1 e 67	70.5	22.5	+1			e <sub>1</sub> : 04 32; e <sub>2</sub> : 04 50 e <sub>1</sub> : 03 49; e <sub>2</sub> : 08 03; e <sub>3</sub> : 18; e <sub>4</sub> : 23; e <sub>5</sub> : 28; e <sub>6</sub> : 34 i: 06 04; e 24 30
		Свр Мск			i 3 16	98 e 108.5						116.6 22.0 +4 e <sub>1</sub> : 02 51; e <sub>2</sub> : 04 37
443	12	Влд Ирк  Свр Мск	(8230)		i (52 20)	e 61 51 (86) 94 e 113.5	72.3 83.9	15.0	-1			+1 +1 +1 +1 e <sub>1</sub> : 54 14; e <sub>2</sub> : 57 43; e <sub>3</sub> : 58 43; e <sub>4</sub> : 63 15; e <sub>5</sub> : 65 05 e <sub>1</sub> : 61 40; e <sub>2</sub> : 68 42; e <sub>3</sub> : 77 01
444	20	Влд Ирк Свр Тшк	(9500)		e (27 16)	e (37 49) (59) 67						e: 25 14  92.2 19.0 +1 e <sub>1</sub> : 33 50; e <sub>2</sub> : 41 34; e <sub>3</sub> : 42 34 e <sub>1</sub> : 48 35; e <sub>2</sub> : 52 38; e <sub>3</sub> : 63.1; e <sub>4</sub> : 64 24; e <sub>5</sub> : 66 44; e <sub>6</sub> : 71.1; e <sub>7</sub> : 74 04
445	16 1	Ирк Тшк Свр	6150 7120	e 57 56 58 40	e 65 40 i 67 15	e 75 e 82.1						Эп.: φ = 1.0° S; λ = 123.5° E Целебес  e: 69 41
446	2	Влд Ирк Тшк Свр Мск Плк Бк	1830 3450 5500 6230 7450 8000 8020	e 18 54 21 32 i 24 10 i 24 54 i 26 19 i 26 33 i 25 59	e 22 2 26 45 i 31 16 i 32 19 35 21 i 35 53 35 20	e 23.5 32 39.2 45 53.5 e 49.9	26.9 55.0 58.0 60.4	13.0 14 15.0 14.0	-150 60? +116 +172	-200 50? -104 +310	+130 40? +180 +303	Эп.: φ = 26.5° N; λ = 128.0° E Риу-Кпу
447	12	Свр Тшк Бк				37 e 46.0 e 51						e <sub>1</sub> : 11 38; e <sub>2</sub> : 21 12 e <sub>1</sub> : 22.3; e <sub>2</sub> : 24.3; e <sub>3</sub> : 30.5



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
448	16 22	Влд Ирк Тшк Свр Мск Бк Плк	2360	e(55 15)	e(59 9)	e 61.5 (67) e 75.0 77 84.5 e 86.5	63.9 70.8 81.8 85.6 93.1 95.3	16.0 12.0 13.3 14.6 14.0 14.7	+3 +6 +2 -2 +1 -2	-2 -4 -2 +2 +1 -2		e: 59 57 e <sub>1</sub> : 61 20; e <sub>2</sub> : 63 37; e <sub>3</sub> : 66 14 e: 69 36 e <sub>1</sub> : 85 40
449	17 0	Тшк Бк	7890	i 59 18 e 54 19	e 63 33	e 73.4 78.5	77.0 86.6	16.0 18.1	-4 +7	-2 +7		e <sub>1</sub> : 53.5; e <sub>2</sub> : 64.5
450	12	Влд Ирк Плк				e 41.2 50	44.0	17.3	-1	-1	+1	e: 35 56; e <sub>2</sub> : 39 42 e: 46 e: 73 24
451	18 0	Влд Свр Мск Плк	1070 6110 7490 7610	i 45 35 i 52 46 54 06 e 54 12	e 47 30 i 60 28 63 00 e 63 12	e 47.7 68 78.5 87.5	48.9 75.6 89.5 87.5	15.0 20.5 15.0 15.3	+3 +2 +1 +1	-3 -2 +1 -1		Эп.: φ = 35.0° N; λ = 140.0° E Япония
452	1	Ирк Свр	3250	e 49 19	e 54 20	58 61	62.3	16.0			+3	
453	6	Свр Влд				37 e 55.4						
454	10	Свр Тшк				4 e 14.3	18.1	12.0	+1			e: 00 03
455	18	Влд Свр Тшк Мск				51 e 55.0	61.7	20.0	+1			e: 19 52 e <sub>1</sub> : 23 18; e <sub>3</sub> : 32 53 e: 54 38
456	19 0	Тшк	(370)			9.2	9.3	6.0	-1	+1		i( $\bar{P}$ ): 08 28; $\bar{S}$ : 09 14
457	20 3	Тшк Свр		0 8		18						e: 4.6 e: 08 27

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
458	20 15	Влд Свр				e 25.6 57						e: 19 15
459	16	Мск Свр				e 53.5 58	55.6	8.0				-0.5
460	21	Ирк	190									i $\bar{P}$ : 31 51; i $\bar{S}$ : 32 14
461	23	Тшк Свр Бк Ирк Мск Плк Влд				i 51 52 2000 i 54 35 2200 i 55 6 2470 i 55 22 3210 i 55 25 3590 i 57 5 4530 e 58 10	i 57 58 i 58 46 61.7 63.0 67.5 75.1	10.0 8.7 +206 10.7 14.3	+130 -85 +116 -59	-71 -72 +36		Эп.: φ = 41.5° N; λ = 76.5° E Район к S от оз. Иссык-Куль
462	21 1	Тшк				i 23 31	13.3	4.5	+28	+25	+7	e: 11 03
463	6	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк				e 53.2 3810 e 50 32 e 56 8 e 60 0 i 53 28 7850 e 54 24 7830 e 54 50 8000 e 64 18	61.5 61 69.1 71 77.4 80.5 83.1	12.5 16.0 15.5 15.6 18.9 13.0 18.0	-5 +8 +8 -4 +6 +2 +4	+4 +15 +8 +2 +6 -2 +2		e <sub>2</sub> : 39 50; e <sub>3</sub> : 40 20; e <sub>4</sub> : 48 54 e <sub>1</sub> : 48 29; e <sub>2</sub> : 52 30; e <sub>3</sub> : 59 21; e <sub>4</sub> : 65 44
464	16	Тшк Свр				i 44.9	45.2	2.9	+10	-5	-6	i $\bar{P}$ : 44 19; i $\bar{S}$ : 44 51 e <sub>1</sub> : 52 14; e <sub>2</sub> : 53 22
465	22 1	Влд Ирк Тшк Свр				e 29 37 e 45.9 49	51.4 56.2	16.0 12.0	+0.5			+1

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
466	22 3	Ирс Влд Свр Тшк	6000	e 20 13	e 27 49	e 28 e 34.9 41 e 51.6	42.0	13.0	-0.5	+ 1		e: 45.7
467	3	Тшк			i 56 20	e 59.2	63.0	17.3	- 1			
468	23	Влд Ирк Тшк	5300 7280 8920	e 17 2 19 3	i 24 00 i 27 46	e 27.9 e 40	34.9	14.0	+ 1	+ 0.4		Эп.: φ = 4.0° S; λ = 144.0° E Новая Гвинея
469	23 1	Тшк Бк Ирк	(9400)	i 23 41 26 40	e(37 5)	e 64.8 e 69 e 84	95.4	21.0	- 1			i: 24 01; e: 27 20 e <sub>1</sub> : 24 21; e <sub>2</sub> : 28 22; e <sub>3</sub> : 33; e <sub>4</sub> : 41; e <sub>5</sub> : 47
470	11	Тшк  Свр				e 55.7  92	63.6	19.0	+ 9	+ 6		e <sub>1</sub> : 14 12; e <sub>2</sub> : 14 44; e <sub>3</sub> : 17 04; e <sub>4</sub> : 20 26; i: 21 43; i <sub>2</sub> : 24 04; e <sub>5</sub> : 27 55; e <sub>6</sub> : 29 07; e <sub>7</sub> : 30 04; e <sub>8</sub> : 34 29; e <sub>9</sub> : 41 10; e <sub>10</sub> : 42 16; e <sub>11</sub> : 46 04 e: 65 45
471	13	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	8070 10300 13000 13800  14500	i 6 51 8 31	i 16 14 i 19 31	e 21.1 36 44 53 48.5 e 48.8	27.9 47.2 66.0 79.8 63.9 74.1	19.5 21.0 21.1 21.1 21.0 21.3	+ 6 - 9 + 9 + 38 - 9 + 15	- 4 + 13 - 16 + 30 - 8 - 15 - 15		ePP: 11 53; $\overline{S_c P_c S}$ : 19 01; PS: 20 44; SS: 25.8 eP': 13 58; iPP: 15 18; i: 23 09; PS: 25 01; PPS: 26 23; SS: 31.0; eSSS: 35.7 P': 14 27; iPP: 16 18; $\overline{S_c P_c SP}$ : 26 43; PPS: 27 59; SSS: 37.7 e <sub>1</sub> : 12 11; P': 14 31; PP: 16 45; $\overline{P_c P_c S}$ : 17 55; e <sub>2</sub> : 22 32; e <sub>3</sub> : 24 51 eP': 14 34; $\overline{e P_c P_c S}$ : 17 56; PS: 27 16; $\overline{S_c P_c SP}$ : 27 30 Эп.: φ = 22.5° S; λ = 170.0° E Южное море
472	24 12	Свр	2460	19 10	e 23 12	Q 26.9 R 28.1						



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
473	24 12	Тшк Бк Ирк Свр	830	i 45 43 e 51 16	e 47 13	i 47.7 43 62	48.1	5.2	+ 20	+ 28		i: 55 00; e <sub>1</sub> : 61 13; e <sub>2</sub> : 71 00 e: 60 e: 45 38
474	13	Влд Тшк	(1120)	e (8 25)	e(10 25)	e 10.8	12.0	14.5	+ 1	- 1		e <sub>1</sub> : 34 32; e <sub>2</sub> : 47 04; e <sub>3</sub> : 48 19
475	19	Бк Свр Мск	2460	e 52 11	e 56 13	e 59.3 59.5						62.4 10.0 + 1 e: 61 09
476	23	Тшк	4500	53 18	e 59 33	e 69.3	73.6	13.2	- 40	- 10		
477	25 6	Влд Свр Бк				e 27.4 44 e 57	29.4	15.0		+ 1		
478	9	Влд Свр				e 56.1 75						
479	20	Влд Свр				e 45.9 69						
480	23	Плк Мск Свр  Влд Бк Ирк	2080 2630 2960  4480	e 49 26 50 23	e 52 56 54 38	e 54.1 58.5 Q 58.3 R 60.9 e 63.6 66.0 69	56.9	10.0	+ 10	+ 4	- 12	Эп.: φ = 77.5° N; λ = 8.0° E Гренландское море
481	26 2	Влд Свр Бк				e 20.3 35 e 48.5						
482	6	Свр Влд				50 e 69.4						



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
83	25 20	Влд. Ирк Тшк Свр				e 55.7 56 e 57.1 62	59.9 59.	15.0 1.0	-1 +2			
484	27 8	Тшк Бк Свр				e 12.0 e 12.5 18	16.3 18.0	+0.4			e: 00 32	
485	9	Влд Свр Тшк Бк				e 32.2 50 e 57.0 e 86.5	33.2 62.9	15.0 13.5	+1 -0.5	-1 -1		
486	10	Тшк Свр				e 27.0 36	36.0 25.0	+1			e: 67 15	
487	10	Тшк Свр				e 45.0 54	48.5 26.0	+1			e: 29 44	
488	20	Влд Свр	5000	7 24	14 6						i: 01 33	
489	22	Ирк Свр Тшк Бк				e 20 23 e 40	40.5	12.0	-0.3		e <sub>1</sub> : 33 12; e <sub>2</sub> : 34 32	
490	28 7	Свр Тшк				37 e 50.0	50.5	15.0	-0.5		e: 33 05	
491	8	Тшк Свр				e 22.7 49	22.9	6.8	-1			
492	10	Влд Ирк Свр				e 13.9 e 44 54					e: 39	
493	11	Свр Тшк				30 e(43.0)	44.1	13.4	+0.6			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
494	28 16	Тшк Свр				e 53.0 57.5	55.6	12.0	+0.4			
495	19	Влд Свр  Плк Мск Бк Ирк  Тшк				e 50.8 63  70 e 75	84.1 74.5	18.0 30.5	-1 +3	+2 +2 +3		e <sub>1</sub> : 35 32; e <sub>2</sub> : 42 20 e <sub>1</sub> : 31 43; e <sub>2</sub> : 42 24; e <sub>3</sub> : 42 45; e <sub>4</sub> : 45 29 e <sub>1</sub> : 41 29; i: 43 27 e <sub>1</sub> : 31 17; e <sub>2</sub> : 40 41; e <sub>3</sub> : 41 57 e <sub>1</sub> : 38 10; e <sub>2</sub> : 48 13 e <sub>1</sub> : 35 09; e <sub>2</sub> : 42 36; e <sub>3</sub> : 46 01; e <sub>4</sub> : 52; e <sub>5</sub> : 58 e <sub>1</sub> : 36 28; i <sub>1</sub> : 37 52; e <sub>3</sub> : 40 10; e <sub>3</sub> : 42 19; e <sub>4</sub> : 43 25; i <sub>2</sub> : 43 40; i <sub>3</sub> : 43 55; i <sub>4</sub> : 44 51; e <sub>5</sub> : 45 15; e <sub>6</sub> : 47 40; e <sub>7</sub> : 47 42; e <sub>8</sub> : 49 00; e <sub>9</sub> : 53.6; e <sub>10</sub> : 55.0
496	29 3	Мск Плк Свр Бк Ирк				 60.0 e 68 70	58.8	13.5	+2	+1 +1		e <sub>1</sub> : 51 45; e <sub>2</sub> : 56 03 e: 50 51
497	7	Бк Свр				e 7 17						
498	9	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	4150	e 47 20	i 53 16	i 56.2	65.5	18.3	+1	-2 +1		e: 56 24 Эп.: φ = 5.0° N; λ = 130.0° E Тихий океан PS: 64 52; SS: 70.0
499	14	Влд Ирк Свр Тшк  Бк Мск Плк	1040	e 3 50	i 5 42	i 6.3	6.8	17.7	+2	+6 +4 -2 +1 +1		e: 12 e: 18 43 e <sub>1</sub> : 18 25; e <sub>2</sub> : 19 17; i <sub>1</sub> : 19 33; i <sub>2</sub> : 19 43; e <sub>3</sub> : 22.6; e <sub>4</sub> : 28 01 e: 21 25; e <sub>2</sub> : 26 35; e <sub>3</sub> : 30 16 e: 40 36 e: 40 10

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>2</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
500	29 18	Тшк Свр	8010	00 6	10 46	e 21.0 31	27.3	25.0	+0.4			e <sub>1</sub> : 03 13; i: 05 23; e <sub>2</sub> : 08 25
501	18	Влд Тшк  Свр  Бк Мск Плк	9100 13500  14000  15200 15300	i 56 24	i 66 40	e 78.3  99 e 108.5 e 110.5	88.5  117.2 133.3 134.3	20.0  21.1 20.8 20.0	+1  -1  +7  -2	-3  -4  +4  -2	-2  +3  +4  +4	P': 63 06; iPP: 64 34; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 65 56; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 70 10; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 71 44; ePS: 74 36; PPS: 76 03, SS: 81.7  P': 63 13; PP: 65 08; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 66 32; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 70 21; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 72 09; PS: 75 10  eP': 63 38, e: 68 25; PPS: 79 11; SS: 85.5  eP': 63 41; PP: 66 25; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 73 21  e: 64 06 Эп.: φ = 25.0° S; λ = 177.0° W Южное море
502	30 15	Тшк			i 22 24	i 22.5	22.5	9.0	+1			e: 22 02
503	16	Влд Ирк  Тшк  Свр  Бк Плк	7950 (10100)  12100  12750	i 56 3 e 57 48	i 65 20	e 70.6 (91)	80.6  108.6  108.8  124.4	23.3  22.5  23.3  20.0	+1  -3  +2  -3	+2  +2  +2  -3	-1  +3  +3  -3	ePP: 61 08; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 68 16; PS: 69 50; eSS: 74.8;  eP': 63 02; PP: 63 31; i <sub>1</sub> : 63 44; PPP: 66 06; i <sub>2</sub> : 63 07; i <sub>3</sub> : 74 18; e(SS): 79.2; i <sub>4</sub> : 82 02  iP': 63 26; iPP: 64 32; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 71 26; i: 84 18 PP: 65 32  e: 67 12; i: 67 16 Эп.: φ = 20.0° S; λ = 169.0° E Ново-Гембридские острова
504	21	Ирк Тшк Свр				e 20 e 30.6 33.5	33.9	22.0	+1			e: 20 37

Директор Сейсмологического института П. Никифоров.

Сейсмолог Н. Линден.



**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 7**

**Июль 1938**

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

**BULLETIN**  
**DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES**  
**DU**  
**RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS**

**№ 7**

**Juillet 1938**





## ОПЕЧАТКИ

<i>Стр.</i>	<i>№</i>	<i>Напечатано</i>				<i>Следует</i>				<i>По чьей вине</i>
10	540	<i>Ирк</i>	3470	<i>e</i> 5 31	10 46	<i>Ирк</i>	3470	<i>e</i> 5 31	<i>e</i> 10 46	коррект.
10	545	<i>Плк</i>			98.3	<i>Плк</i>			98.3 14.7	коррект.
					74.7 34.1					
14	578	<i>Плк</i>	2440	<i>i</i> 28 30	32 30	<i>Плк</i>	2440	<i>i</i> 28 30	32 30 34.1	типогр.
					Q 38.2					
"	"	<i>Свр</i>	3240	<i>i</i> 29 54	<i>i</i> 34 54	<i>Свр</i>	3240	<i>i</i> 29 54	<i>i</i> 34 54 Q 38.2	типогр.
					R 42.5 <i>e</i> 43.7				R 42.5	
"	"	<i>Тшк</i>	3780	<i>i</i> 30 31	<i>i</i> 36 5	<i>Тшк</i>	3780	<i>i</i> 30 31	<i>i</i> 36 5 <i>e</i> 43.7	типогр.
"	"	<i>Ирк</i>	(6300)	33 10	<i>e</i> (41 2)	<i>Ирк</i>	6300	33 10	<i>e</i> (41 2) 59	типогр.
					59					



## ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ О ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

Приборы: аperiodические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией

Название станции	$\varphi$	$\lambda$	$h$	Подпочва	Постоянные приборы						Дата		
					Составляющая	$l$	$T$	$T_1$	$\mu^2$	$A_1$		$K$	
Москва (Мск) (Центральная сейсмическая станция)	55°44'16"N	37°34'47"E	124	м		N-S	125	13.0	12.1	0.00	1000	79	21 X 1933
						E-W	123	11.4	11.9	+0.04	1000	68	
						Z	398	9.2	11.3	+0.04	1000	459	
Пулково (Плк)	59°46'22"N	30°19'25"E	65	Глина		N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	4 II } 1933 10 II } 4 II }
						E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89	
						Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212	
Баку (Бк)	40°23' N	49°54' E	-11.5	Каспийские отложения (конгломерат, глина, песок)		N-S	122	23.9	24.6	-0.03	1280	16	12 VII 1933
						E-W	127	26.0	25.5	-0.01	1239	17	
						Z	398	12.4	12.8	+0.08	1340	118	
Иркутск (Ирк)	52°16'18"N	104°18'34"E	467	Глина		N-S	120	12.5	12.3	-0.05	980	103	28 VII 1933
						E-W	115	12.9	12.2	+0.04	900	91	
						Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269	
Свердловск (Свр)	56°49'38"N	60°38'14"E	275	Кристаллические породы		N-S	124	24.7	24.7	-0.03	1324	53	15 VI 1933
						E-W	124	24.9	25.1	-0.02	1343	50	
						Z	399	12.7	12.8	+0.04	1452	455	
Ташкент (Тшк)	41°19.5' N	69°17'42"E	470	Лёсс		N-S	116	13.0	12.8	+0.05	1300	83	12 III 1933
						E-W	107	12.8	12.7	+0.05	1120	76	
						Z	394	12.2	13.2	+0.06	1290	253	
Владивосток (Влд)	43°7'12" N	131°53'34"E	74.5			N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	IX 1936
						E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	
						Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Корректор В. А. Заветновский

Сдано в набор 23 декабря 1938 г. — Подписано к печати 21 ноября 1939 г.

20 стр.

 Формат бум. 72 × 110 см. — 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> печ. л. — 1.48 уч.-авт. л. — 115 872 тип. зн. в л. — Тираж 450 экз.

Ленгортит № 2149. — РИСО № 925. — АНИ № 1263. — Заказ № 1978.

Типолитография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

Июль 1938

PRINCIPALES DONNÉES SUR LES STATIONS TÉLÉSÉISMiques DU RÉSEAU SÉISMique DE L'URSS

Appareils: séismographes apériodiques Galitzine à enregistrement galvanométrique

Station	$\varphi$	$\lambda$	h	Sous-sol	Constantes des appareils							Date	
					Composantes	l	T	T <sub>1</sub>	$\mu^2$	A <sub>1</sub>	K		
													mm
Moscou (Msc) (station Séismique centrale)	55°44'16"N	37°34'47"E	124		N-S	125	13.0	12.1	0.00	1000	79	21 X 1937	
					E-W	123	11.4	11.9	+0.04	1000	68		
					Z	398	9.2	11.3	+0.04	1000	459		
Pulkovo (Plk)	59°46'22"N	30°19'25"E	65	Argile	N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	4 II } 1937	
					E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89		10 II
					Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212		4 II
Baku (Bk)	40°23' N	49°54' E	-11.5	Dépôts caspiens (conglomérat, argile, sable)	N-S	122	23.9	24.6	-0.03	1280	16	12 VII 1938	
					E-W	127	26.0	25.5	-0.01	1239	17		
					Z	398	12.4	12.8	+0.08	1340	118		
Irkutsk (Irk)	52°16'18"N	104°18'34"E	467	Argile	N-S	120	12.5	12.3	-0.05	980	103	28 VII 1938	
					E-W	115	12.9	12.2	+0.04	900	91		
					Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269		
Sverdlovsk (Svr)	56°49'38"N	60°38'14"E	275	Roches cristallines	N-S	124	24.7	24.7	-0.03	1324	53	15 VI 1937	
					E-W	124	24.9	25.1	-0.02	1343	50		
					Z	399	12.7	12.8	+0.04	1452	455		
Tachkent (Tchk)	41°19.5' N	69°17'42"E	470	Loess	N-S	116	13.0	12.8	+0.05	1300	83	12 III 1937	
					E-W	107	12.8	12.7	+0.05	1120	76		
					Z	394	12.2	13.2	+0.06	1290	258		
Vladivostok (Vld)	43°7'12"N	131°53'34"E	74.5		N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	IX 1936	
					E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93		
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156		

№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
505	1 9	Влд Свр				e 37.3 71						e : 64 12
505	12	Плк Мск Свр Бк Ирк Тшк Влд	2750 3020	e 50 34 e 51 8	e 54 58 55 52	57.5 59 e 60 70 e 70.7	59.0 62.8	20.0 15.8	+2 +2	-1 -1	+1 +1	e : 55 39 Эп. : $\varphi = 31.5^\circ$ N; $\lambda = 45.0^\circ$ E Месопотамия e : 67 e : 55 56; e <sub>2</sub> : 59.7; e <sub>3</sub> : 63 29; e <sub>4</sub> : 69 32
507	18	Свр Тшк				55 e 66.8	67.1	13.5	+0.3			i : 67 00
508	19	Бк Тшк				e 10.5 e 14.0	19.3	10.0	+0.5			+0.5
509	19	Тшк Свр				e 58.5 61	63.7	12.5	-1	-1	-1	
510	2 1	Мск Плк Свр Тшк		e 50 27		57.5 58.1 60.5 e 68.0	59.5 10.0	9.0	-1	-1	-1	e <sub>1</sub> : 53 11; e <sub>2</sub> : 55 43 e : 65 59
511	7	Плк Мск Свр Тшк Бк	2260 2760	44 52 45 49	e 48 37 50 14	e 52 53.5 e 54 e 63.0 e 62.4	52.4 55.7	18.0 12.0	+1 +2	+1 +2	+1 +2	Эп. : $\varphi = 80^\circ$ N; $\lambda = 15^\circ$ E Шпицберген e : 44 22 i <sub>1</sub> : 50 32; i <sub>2</sub> : 55 18 e <sub>1</sub> : 49 53; e <sub>2</sub> : 55 49



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
512	2 7	Ирк Влд				65 e 70.7	73.1	15.0				e <sub>1</sub> : 58; e <sub>2</sub> : 63
	12	Мск Плк Бк Свр Тшк	2170 2520 3160	e 30 48 e 31 14	e 34 26 e 34 47	36.5 e 37.8 40 e 43.0	37.4 38.5	8.0 12.0				Эп.: φ = 37° N; λ = 30° E Малая Азия e: 34 31
513	19	Влд Ирк Свр Тшк Бк Мск		66 20		e 61.7 76 85 95 e 95 e 93.5	63.0 92.3 95	15.3 25.0 14.	+0.5 -0.5	+2 -1	-2 +2 +2 -0.5	e <sub>1</sub> : 57 51; e <sub>2</sub> : 59 14 e <sub>1</sub> : 77 26; e <sub>2</sub> : 81 02; e <sub>3</sub> : 86 45
514	21	Свр Тшк				50 e 53.5	65 54.9	22.0 17.5				e: 32 59 e: 52 02
515	22	Тшк Бк				e 1.2 e 1.4	13.0	24.0	+1		+1	
516	3 9	Тшк Свр				e 57.0 60	59.1	24.5	-1			
517	11	Тшк Свр				e 50.0 54.5	53.8	22.0	+1			
518	21	Тшк Свр				e 60.4 63.5	66.0	22.0	+1			e: 47 16
519	4 0	Бк Свр Тшк				e 35.5 41	46.3	17.0	+0.4			e: 34.4
520	16	Тшк	Са 420	i 6 26	i 6 34	6.7	2.9	+8	+2	-1		i: 05 40

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
521	4 16	Тшк Влд Ирк	6490	e 54 27	e 62 29	e 70.7 e 86	82.6	17.3	+0.4	+1	+1	i <sub>1</sub> : 59 16; i <sub>2</sub> : 59 23; e: 60 02 e <sub>1</sub> : 57 53; e <sub>2</sub> : 66 33; e <sub>3</sub> : 75 84
522	17	Тшк Свр Бк				e 22.7 32 e 40	36.8 41	18.5 21.0	-1		+1	e: 12 23
523	4 21	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	8230 10350 12200 13000 13700	e 24 01 e 25 41	i 33 32 e 36 35 39 29	e 42.6 e 57	52.9 85.5	15.0 19.0			+2 -1	$\overline{S_e P_e S}$ : 35 52; $\overline{PS}$ : 37 41 eP': 31 03; iPP: 31 43; ePPP: 34 11; ePS: 41 23; eSS: 47.0; iSSS: 51.5 eP': 31 32; iPP: 32 33; iPS: 42 22; eSS: 43.7 eP': 31 39; PP: 33 27; $\overline{S_e P_e SP}$ : 43 54; SS: 49.4 e: 32 19 e: 35 13 Эп.: φ = 24.5° S; λ = 167.0° E Южное море
524	5 2	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	8200 10350 12200 13000 13700 14400	i 15 5 e 17 9 e 18 22	e 24 35 e 27 59	e 35.6 (47) e (55.5)	39.3 65.3	17.0 22.4	-2 -3	+3 -3	-1 +3	iPS: 29 12; iSS: 34.5 ePP: 22 37; ePPP: 25 06; $\overline{S_e P_e S}$ : 28 57; iS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 29 52; i: 32 32; e: 36 15; eSS: 37.6; eSSS: 42.3 eP': 22 25; iPP: 24 10; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 30 43; PS: 33 28; SSS: 44.4 eP': 22 45; PP: 24 37; $\overline{S_e P_e S}$ : 29 54; $\overline{S_e P_e P_e S}$ : 31 15; PS: 34 24; SS: 42.0 eP': 23 10; eP <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 26 14; PS: 35 16; PPS: 36 57; SS: 42.4
525	3	Ирк Тшк Влд					77.8	15.7	+3	+1	+1	e <sub>1</sub> : 13 14; e <sub>2</sub> : 26 18 Эп.: φ = 24.0° S; λ = 167.5° E Южное море e <sub>1</sub> : 08 03; i: 18 49; e <sub>2</sub> : 20 11; e <sub>3</sub> : 24 53 e: 13 02 e: 19 41
			(8170)	i(6 3)	i(15 31)	e 24.4	36.2	17.0	+2	+3	+1	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
526	5 10	Тшк Влд	8200	e 2 24	e 11 54	e 7.8 e 21.5	10.2	18.0	-0.4				
527	10	Влд Тшк Бк				e 53.3 e (47.0) e 58	63.5	17.3	+0.5	+1	+0.5		e <sub>1</sub> : 19 42; e <sub>2</sub> : 29 4
528	22	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	8550 10750 12800 13450 14350 14800 14900	e 18 46 i 28 34 e 20 33 e 21 57	i 28 34 50 34 12	e 38.6 e (53.0)	47.4 94.2	23.0 17.3	+2 -4	-3 +2	-2 -4		PPP: 26 33; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 31 07; PS: 33 08; SS: 38.4 P': 25 11; ePP: 26 42; ePPP: 28 54; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 32 16; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 33 14; PS: 36 02; ePPS: 37 23; SS: 42.4 eP': 25 58; ePP: 27 21; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 32 53; PS: 37 13; SS: 43.8; eSSS: 48.4 eP': 26 17; ePP: 28 25; SS: 45.8; SSS: 50.7 eP': 26 23; PP: 28 46; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 29 55; PPP: 31 41; e: 40 23 eP': 26 29; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 29 57; PPP: 32 15; PS: 38 55 Эп.: φ = 23.5° S; λ = 175.0° E Южное море
529	6 1	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	10650 12850 13300 14450 14600 14600	i 36 3 e 37 54 e 51 26		67 e (67.4)	65.2 104.7	19.0 17.4	+4	+5	-5		ePP: 44 08; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 48 30; e: 47 40; PS: 50 31 eP': 42 42; PP: 43 33; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 49 34; PS: 53 14; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP: 54 18; SS: 59.6 eP': 43 14; ePP: 44 37; iPS: 54 28; eSS: 61.0; eSSS: 65.4 eP': 43 38; PP: 45 37; PS: 55 40; SS: 63.4; SSS: 75.8 eP': 43 38; PP: 45 54; PPS: 58 14 eP': 43 39; ePP: 46 21; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 47 08; ePS: 56 08 Эп.: φ = 19.5° S; λ = 180.0° E Острова Фиджи

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
530	6 6	Влд Свр Тшк											e: 12 38 e: 32 40 e: 67.0
531	9	Мск Ирк Влд Свр Плк	8480	e 51 12	e 60 56	e (86) e 70.9	82.1	17.0					e: 63 20 e <sub>1</sub> : 61; e <sub>2</sub> : 64; e <sub>3</sub> : 79
532	13	Влд Ирк Свр Тшк Бк Плк Мск	6450	i 3 27	10 38	18 38	e 6.0 17 29.5 e 30.7 e 38 42.5	7.0 16.0 35.8 15.5 15.5 17.8 14.0	16.0 15.0 15.5 15.5 17.8 15.7	+9 -2 +3 +6 -7 -1	+5 +4 -4 -4 +6 +1		e: 05 27 e: 13 e <sub>1</sub> : 18 13; e <sub>2</sub> : 18 32; e <sub>3</sub> : 23.0 e <sub>1</sub> : 28 19; e <sub>2</sub> : 35 26 e <sub>1</sub> : 13 01; e <sub>2</sub> : 21 59
533	14	Тшк			i 27 8	27.2	27.3	5.6	+2		+1		e <sub>1</sub> : 26 16; e <sub>2</sub> : 26 31
534	7 12	Бк Тшк Свр Мск Ирк	1170 1750 1950	e 50 53 e 52 51 i 53 57 e 54 16	i 54 56 56 57 e 57 35	51.4 e 56.7 59.3 e (82)	51.7 57.6	4.5 4.6	+14 -6	+15 +3			e: 51 09 Эп.: φ = 41.5° N; λ = 54.0° E Залив Кара-Бугая
535	15	Влд Свр				e 51.8	52.9	14.0	+1	+1	+1		e: 60 05
536	17	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	2470 4560 7020 8680 8840 8880	e 33 01 35 50 i 38 29 e 39 56 i 40 8 e 40 14	e 37 04 e 42 8 i 46 59 49 50 e 50 10 e 50 18	e 39.5 e 61.0 63 e 69	67.3 68.5	15.7 16.0	+2 +1	+4 +1	+2		Эп.: φ = 24.0° N; λ = 145.0° E Тихий океан



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		k m	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
537	7 18	Свр Мск Тшк		i 4 30			11.1	19.4	+1			e: 05 45
							34.4	14.0	-2	+1		e <sub>1</sub> : 12 38; e <sub>2</sub> : 13 51; e <sub>3</sub> : 26 03
538	8 6	Свр	2880	38 46	e 13 20	48						
539	12	Свр Бк				19						
						e 32.5						
540	14	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	2080 3470 6000 6900	e 3 5 e 5 31 i 8 33 e 9 32	e 6 35 10 46 16 9	e 7.3 17 e(24.4) 26.5 e 34.5	29.6 19.0 34.6	19.0 17.6	+3	-2	-3	Эп.: φ = 25.0° N; λ = 125.0° E Рну-Клиу e: 19 07 PS: 18 34 e: 19 55; e <sub>2</sub> : 20 36 e: 39 52
				e 10 01		39.5	42.4	20.0		+2		e: 13 31 e: 25 28
						44.7	16.0			+2		
541	22	Влд Свр				50						
542	9 7	Влд Свр				e 31.7 49						
543	10 17	Тшк		i 58 10	i 58 11	58 12						Ощущалось в Ташкенте силою V б.
544	11 2	Свр		7 6		21.5						
545	15	Влд Свр Тшк Плк Мск	1720 6100 5460	e 58 46 64 44 e 63 54	i 61 44 e 71 1	e 62.7 80 e 80.5	64.5 86.2 86.1	15.0 17.2 14.0	+1 +2	-2	+1	eSS: 76.6 e: 90 24 e: 94.5 Эп.: φ = 28.0° N; λ = 128.5° E Восточно-Китайское море
						98.3	74.7			+1	-1	e: 11 49; e <sub>2</sub> : 12 28; e <sub>3</sub> : 12 59; e <sub>4</sub> : 13 17; e <sub>5</sub> : 13 36
						98.9	11.0				-1	
546	22	Тшк Свр				21						Эп.: φ = 47.3° N; λ = 27.5° E Румыния e: 24 25
547	12 3	Свр Тшк				66 e 73.6	76.7	21.0		-0.4		e: 58 16

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>			
	d h		k m	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
548	12 12	Ирк Влд Тшк	8500	e 48 27	i 58 12	e 68.2	65	78.3	19.3	+1	-2	+2	e <sub>1</sub> : 53 41; e <sub>2</sub> : 60 46	
								99.0	18.0		-1		e <sub>1</sub> : 56 37; e <sub>2</sub> : 57 39; e <sub>3</sub> : 58 41; e <sub>4</sub> : 59 56; e <sub>5</sub> : 62 10; e <sub>6</sub> : 63 55; e <sub>7</sub> : 65 37; e <sub>8</sub> : 66 42; e <sub>9</sub> : 67 37; e <sub>10</sub> : 71 49; e <sub>11</sub> : 73 58; e <sub>12</sub> : 75 05	
		Свр	13300			90	110.6	18.0			-1	+2	eP': 55 36; $\overline{S_c P_c S}$ : 62 35; eSS: 73.8; eSSS: 78.0	
		Мск	14700			107.5	116.9	20.0				-1	P': 56 02; eP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 59 33; e(S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S): 64 54; e: 65 22	
		Плк				130.6	20.7				-2	+2	+2 e: 56 03 Эп.: φ = 25.0° S; λ = 171.0° E Южное море	
549	20	Тшк Свр Ирк	4770 6600	e 15 52 i 17 54	i 22 22 e 26 2	e 31 0 35 e 38	33.0	18.0			-1		Эп.: φ = 0°; λ = 85° E Индийский океан e: 30	
550	13 10	Свр Тшк				42 e 60.0	66.2	18.0			-0.4			
551	13	Ирк Тшк			e(56 10)	60.3 e 60.7	60.6	12.0			+1	-4	e <sub>1</sub> : 56 16; e <sub>2</sub> : 56 24; e <sub>3</sub> : 57 00; e <sub>4</sub> : 57 46; i: 58 40	
		Влд Свр	4580	53 20	e 59 39	e 62.4 66.5	64.8	13.7			-3	+4	-1	
552	19	Бк Свр				60 4							e <sub>1</sub> : 53 02; e <sub>2</sub> : 58 22 e: 63 39	
		Тшк	2260	i 59 53	e 63 38	e 66.0	69.9	16.7			+0.5	-0.5	+0.5	
		Мск					66.2	8.0					+0.4	e: 63 47
		Плк					68.4	9.3			+1	-1	-1	e <sub>1</sub> : 63 58; e <sub>2</sub> : 66 52
553	20	Мск Плк Свр Тшк	1140 1380	e 18 08 i 18 29 e 20 41	e 20 10 20 54	26.0 22.7 e 27.2	6.0					+0.2		Эп.: φ = 47.3° N; λ = 27.5° E Румыния e: 24 25
						27.2	29.6	11.0			-0.5	+0.5		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
554	14 0	Ирк Свр				e 1 13						
555	2	Влд Ирк Свр Тшк Плк Мск				e 55.5 64 74 e 74.0 e 116.8	57.1 66.7 82.7 80.4 92.0 120.5	14.3 15.0 15.2 14.7 14.0 18.0	+2 -2 +1 -3 -1	+2 -2 +3 -2 -1	+1 -3 +2 +2	e <sub>1</sub> : 53; e <sub>2</sub> : 58; e <sub>3</sub> : 60 e: 63 54 e <sub>1</sub> : 64.6; e <sub>2</sub> : 70 00; e <sub>3</sub> : 72 14 e: 86 32
556	9	Бк Свр Тшк	2110	e 36 53	e 40 26	42 e 42.5	43.7	26.0	+1			e: 34 42
557	12	Тшк Свр				e 50.7 59	52.2	18.0	-1			
558	20	Свр Тшк				20 45.1	16.0		-0.1			e: 35 40
559	23	Влд Ирк Тшк Свр Мск Плк	(8000)	e(43 26)	i(52 46)	e 64.2 e(80) e 81.0	71.9 116.3	20.0 17.0	+2 -1	+2 +1		e <sub>1</sub> : 47 12; e <sub>2</sub> : 52 03; e <sub>3</sub> : 53 49; e <sub>4</sub> : 55 21; e <sub>5</sub> : 57 11; e <sub>6</sub> : 59 07; e <sub>7</sub> : 62 19; e <sub>8</sub> : 66 13; e <sub>9</sub> : 69 21 i <sub>1</sub> : 50 29; i <sub>2</sub> : 51 09; e <sub>1</sub> : 52 18; e <sub>2</sub> : 56 03; e <sub>3</sub> : 58 32; e <sub>4</sub> : 65 00; e <sub>5</sub> : 66 44; e <sub>6</sub> : 67 53; e <sub>7</sub> : 70 30 e <sub>1</sub> : 51 51; e <sub>2</sub> : 58 42; e <sub>3</sub> : 68 30 e: 54 11 e <sub>1</sub> : 44 40; e <sub>2</sub> : 54 10
560	15 4	Влд Свр				e 61.8 76	62.6	11.0	+2			i <sub>1</sub> : 57 40; i <sub>2</sub> : 59 53; e: 60 52 e: 70 18
561	15 9	Тшк	680	e 46 28	i 47 43							
562	16 7	Тшк	810	e 53 53	i 55 21	e 55.5	56.7	13.8	+1			
563	9	Свр Тшк				49 e(77.4)	94.6	18.0	+0.4			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		m k	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
564	16 12	Тшк	340	e 59 5	i 59 43							
565	15	Влд Тшк Свр Бк				e(40.9) 72 e 106	95.8	18.0	-0.5			e: 37 23 e: 46 11
566	19	Бк Тшк Ирк				e 17.4 e 21 5 e 21.7 e(34)	22.2	12.5		+1	-1	e <sub>1</sub> : 18 08; e <sub>2</sub> : 18 48; i <sub>1</sub> : 20 14; i <sub>2</sub> : 20 39
567	17 11	Свр Тшк				e 32 35 e 57.0	63.1	16.0	+0.5			e: 25 00 e: 33 16
568	13	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	8310	e 26 29 e 28 3	e 36 4	e 28.3 40 34 55 e 61 e 65.5	30.9 50	16.0 18.5	+2 -1	+1		e <sub>1</sub> : 22 27; e <sub>2</sub> : 26 23 e <sub>1</sub> : 25; e <sub>2</sub> : 30 e <sub>1</sub> : 29 39; i: 35 45; e <sub>2</sub> : 38 59; e <sub>3</sub> : 40 11 e: 37 36 e <sub>1</sub> : 30 26; e <sub>2</sub> : 33 19; e <sub>3</sub> : 33 51; e <sub>4</sub> : 35 56; e <sub>5</sub> : 37 56; e <sub>6</sub> : 38 11; e <sub>7</sub> : 39 16; e <sub>8</sub> : 42 14 e: 60 22
569	18 1	Мск Плк Свр		e 3 48 4 43		e 10.5 10.6 15	12.6 11.3	8.3	+0.5	+1	-1	e <sub>1</sub> : 06 52; e <sub>2</sub> : 09 43; e <sub>3</sub> : 09 59 e <sub>1</sub> : 02 26; e <sub>2</sub> : 06 14
570	9	Влд Тшк Свр				e 23.9 41.2 46	25.6 17.0	15.3	+1	-1	-1	e: 21 58 e: 27.0
571	12	Свр	6810	e 5 5	e 13 24	29						
572	15	Тшк Свр				e 11.1 17	12.5	16.0	-0.4			



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
573	19 8	Тшк Свр	450	19 12 e 22 42	i 20 2		20.1	5.2	- 6	+ 4		e : 26 34
574	9	Влд Свр	6170	i 7 40	e 15 25	23						e : 03 35; i <sub>1</sub> : 04 28; i <sub>2</sub> : 04 35
575	11	Свр		57 39								
576	19	Тшк Бк	1080	47 39	i 49 30	i 50.9 e 53	51.5	6.4	-17	-15	-10	e <sub>1</sub> : 46 20; i <sub>1</sub> : 48 31; e <sub>2</sub> : 50 14; i <sub>2</sub> : 50 55
		Свр	2460	i 50 18	54 20	Q 57.4 R 59.1	59.5	9.3				Эп.: φ = 34.5° N; λ = 59.0° E Иран
		Мск Плк	2850	e 51 8	e 55 40	59.5	63.1	8.0	+ 1	+ 1	+ 1	e <sub>1</sub> : 52 34; e <sub>2</sub> : 56 49
		Ирк				66						e <sub>1</sub> : 61; e <sub>2</sub> : 64; i : 65 04
577	21	Мск Плк Тшк					47.5	8.0	- 1	+ 0.5	- 1	e <sub>1</sub> : 42 08; e <sub>2</sub> : 45 13; e <sub>3</sub> : 47 07; e <sub>4</sub> : 51 05 e <sub>1</sub> : 38 30; e <sub>2</sub> : 42 48 e <sub>1</sub> : 42 29; i : 42 33; e <sub>2</sub> : 43 19; e <sub>3</sub> : 43 45; e <sub>4</sub> : 44 13; e <sub>5</sub> : 45 52; e <sub>6</sub> : 47 37; e <sub>7</sub> : 48 06; e <sub>8</sub> : 49 50
		Бк Свр				e 84 89						e <sub>1</sub> : 47 10; e <sub>2</sub> : 57 33 e <sub>1</sub> : 40 44; e <sub>2</sub> : 43 09; e <sub>3</sub> : 44 14
578	20 0	Бк		i 28 18		36.5	33.6	13.5			+ 4	PP : 28 43; PPP : 23 55; e : 32 25
		Мск Плк Свр	2280 2440 3240	i 28 10 i 28 30 i 29 54	31 52 32 30 i 34 54	34.1 Q 33.2 R 42.5	36.5 37.5 43.1	8.5 11.0 10.7	+ 23 + 28	+ 20 + 18	+ 25 + 34 + 13	
		Тшк Ирк	3780 (6300)	i 30 31 33 10	i 36 5 (41 2)	e 43.7 59	50.5	11.5	- 12	- 6	- 5	Эп.: φ = 37.5° N; λ = 24.5° E Греция, Архипелаг
579	11	Влд Ирк Тшк	3170	i 55 13 e 57 57	e 60 8	e 62 e (72) e 82.0	85.1	20.0			+ 1	e (PP) : 60 04; e : 65 19; SS : 67.5 e <sub>1</sub> : 60 52; e <sub>2</sub> : 68 17; e <sub>3</sub> : 77.5; e <sub>4</sub> : 80 42

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
579	20 11	Свр Бк Мск Плк	7570 9000	i 60 8 e 60 32 i 61 17 e 61 32	69 6	84 e 91.5						e <sub>1</sub> : 71 09; e <sub>2</sub> : 80 23; e <sub>3</sub> : 82 19 SS : 76.6
							102.1	15.0	+ 1	- 1	+ 1	e : 71 19 Эп.: φ = 14.5° N; λ = 134.0° E Тихий океан
580	18	Тшк Свр				26						e <sub>1</sub> : 02 07; e <sub>2</sub> : 06 07
581	21 7	Бк Тшк Свр				i 40	42.7	5.9	+ 4	- 2		e : 39 15 e <sub>1</sub> : 37 22; e <sub>2</sub> : 38 01; e <sub>3</sub> : 38 38; i : 39 06; e <sub>4</sub> : 39 52; e <sub>5</sub> : 40 17
582	9	Бк Тшк Мск Свр Плк Ирк Влд	4740 5630 6510 6830 7050	i 18 51 i 19 41 20 36 i 20 58 e 21 6	e 25 19 i 26 57 e 28 39 29 18	33 e 35.3 48.5 41 e 41.3	43.0 43.8 50.1 48.1	16.6 17.7 16.0 23.7				Эп.: φ = 3.0° S; λ = 41.0° E Индийский океан у берегов Е Африки
				e 22 27	e 29 38	e 41.3	54.9	16.3	+ 2	- 1	- 3	e <sub>1</sub> : 25 19; e <sub>2</sub> : 31 41; e <sub>3</sub> : 40 e <sub>1</sub> : 27 36; e <sub>2</sub> : 34 36
583	14	Свр Тшк				47 e 53.0	58.8	18.0		- 0.2		e : 51 22
584	21	Бк Мск Плк Свр Тшк Ирк	1960 2330 2760 3060	e 59 4 e 59 51 e 60 38 e 61 24 i 61 45	e 63 10 e 64 29 65 29	63.5 e 66 68 e 70.0	65.1 70.4 71.1	12.1 9.3 11.3	+ 7 + 3 + 2	- 13 + 2 - 2	+ 6 - 2 - 2	e : 62 04 Эп.: φ = 38.5° N; λ = 34.0° E Малая Азия
						e 81	76.5	14.9	- 4	- 3	- 3	e <sub>1</sub> : 68; e <sub>2</sub> : 71.9; e <sub>3</sub> : 75.4
585	22 8	Плк Влд Мск	10150 10700 10850	e 1 14	e 12 8	e 32.1	37.1	21.0	- 24	- 26	- 20	PP : 05 47; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 12 39; SS : 19.7 ePP : 06 00; e <sub>1</sub> : 06 23; e <sub>2</sub> : 09 08; e <sub>3</sub> : 11 42; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 12 39; SS : 19.8

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
585	22 8	Свр	11250	e 2 51		29	45.7	24.5		-17	-16	PP: 06 30; i: 07 53; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 14 00; PS: 15 43; SS: 21.3	
		Ирк	11350			34	45.3	25.0		+14		PP: 06 35; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 12 50; ePPS: 16 31; SS: 21.3; eSS: 25.0	
		Бк	12700			38	53.8	24.9		-26	+99	+29	ePP: 08 07; ePPS: 19 17
		Тшк	13000		15 55	42.0	66.0	16.4		-15	+ 7		PP: 08 28; PPP: 11 17; PS: 18 13; SS: 24.5; SSS: 30 4 Эп.: φ = 20.0° N; λ = 107.0° W Тихий океан в районе Мексика
586	19	Тшк			i 27 36							e <sub>1</sub> : 26 15; e <sub>2</sub> : 26 28; e <sub>3</sub> : 28 20	
		Свр				35							
587	23 6	Тшк			e 57.0	62.9	22.0		-0.4			e: 53 17	
		Свр			62							e <sub>1</sub> : 30 52; e <sub>2</sub> : 45 58	
588	12	Тшк			e 15	17.7	12.0		+ 1			i: 12 50	
		Свр			24							e: 07 50	
		Ирк			e 33							e: 26	
589	14	Свр			32							i: 34 43	
		Тшк			e 50	53.0	22.0	+0.3		+0.3			
590	20	Влд			15.9	17.7	16.0		- 2			i: 14 12	
		Ирк			e 28	30.6	17.0		+ 1			e <sub>1</sub> : 19; e <sub>2</sub> : 23	
		Тшк			e 31.6	45.2	16.0		- 1			e: 24 23	
		Свр			39							e: 25 04	
		Мск		e 17 38	e 45.5	54.1	17.0		+ 1				e <sub>1</sub> : 20 32; e <sub>2</sub> : 27 15
591	23	Влд	5430	e 9 12	i 16 17	21.8	23.4	18.0		+ 3		Эп.: φ = 4.5° S; λ = 144.5° E Новая Гвинея	
		Ирк	7250	e 11 22	i 20 4	31							
		Тшк	9020	12 40	i 22 52		46.4	24.0		- 1	+ 2		
		Свр	9900	e 13 18		36.7	48.3	20.0		+ 2			i: 13 51; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 23 40; iS <sub>p</sub> S: 24 16; eSS: 30.3; eSSS: 34.2
		Бк	Ca10600		e 49								ePP: 17 58; PPS: 27 32
Мск	11300			55.5	62.5	19.0		+ 2			ePP: 18 37; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 24 45; ePS: 27 13; e <sub>1</sub> : 28 34; e <sub>2</sub> : 34 39		
Плк				52.2	15.3		+ 1	+0.4	- 1		e <sub>1</sub> : 23 56; e <sub>2</sub> : 34 00		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
592	24 13	Влд	4340	e 19 57	e 26 3	e 32.5	39.7	17.0		+ 2	- 6	+ 3	Эп.: φ = 51.5° N; λ = 170.0° W Алеутские острова
		Ирк	5520	21 12	28 22	40	45.4	18.0		- 8	+ 8		
		Свр	7020	e 22 46	31 16	42	50.0	25.8		+ 8	+ 9		
		Плк	7350	e 23 4	e 31 51	e 40.5	52.9	19.3		+ 4	- 4	+ 5	
		Мск	7650	23 19	e 32 21	47.5	58.5	18.3		+ 3	+ 3	+ 9	
		Тшк	8130	i 23 51	i 33 17	e 47.0	57.7	23.5		+17	+ 6		
593	25 9	Бк		24 35		54	63.6	21.3		-10	+29	+17	e <sub>1</sub> : 35 49; e <sub>2</sub> : 41 10; e <sub>3</sub> : 45 22
		Тшк											e <sub>1</sub> : 11 15; i <sub>1</sub> : 11 38; i <sub>2</sub> : 12 07; e <sub>2</sub> : 13 03
594	9	Свр				17							
		Влд				51.9	61.1	16.0		- 1			
595	11	Ирк			e 63	65.9	15.0		+ 1	+ 1			e <sub>1</sub> : 52; e <sub>2</sub> : 56; e <sub>3</sub> : 59
		Тшк			e 69.6	77.4	18.0		- 1	+ 1			
		Свр	7160	52 14	60 51	75	77.8	20.0		+ 1			
		Плк				91.2	16.3		+ 1	- 1	+ 1		e: 74 27
596	21	Тшк			i 53.5	53.9	7.5		- 4	- 6			e <sub>1</sub> : 52 25; e <sub>2</sub> : 52 44; i: 53 12
		Свр			92.5	94.1	11.8		- 1	- 1			e: 59 34
597	22	Влд			e 41.9	44.1	15.0		+ 1				e: 40 11
		Ирк			e 57								
		Свр			67								
598	26 15	Ирк			23								
		Свр			34								
		Бк			e 37.4								
		Тшк			e 41.4	50.8	21.7		+ 1	+ 1	+ 1		e <sub>1</sub> : 04 34; e <sub>2</sub> : 05 40; e <sub>3</sub> : 11 36; e <sub>4</sub> : 27 00; e <sub>5</sub> : 34 00; e <sub>6</sub> : 36 46; e <sub>7</sub> : 38 32
		Свр			44								e <sub>1</sub> : 34 43; e <sub>2</sub> : 39 35
599	20	Бк			e 47								
		Тшк			e 52	58.6	16.5		+ 1		+ 1		e <sub>1</sub> : 35 17; e <sub>2</sub> : 38 13; i: 38 35
		Плк			52.9	9.3		- 1	- 1	- 1			e <sub>1</sub> : 39 58; e <sub>2</sub> : 43 49
		Ирк											e: 46
599	20	Свр			24.5								
		Тшк			e 33.6	38.0	16.6		+0.5		+0.3		



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
600	27 1	Бк				e 33.5						
		Мск	2250	i 33 46	37 30	e 39.5	42.2	9.0	+ 1	+ 1	+ 1	
		Плк	2410	e 34 6	e 38 4	e 39.7	43.2	9.3	+ 1	+ 1	- 1	
		Тшк				e 44.5	55.5	16.0	+0.5			
		Свр				45						e <sub>1</sub> : 35 26; e <sub>2</sub> : 40 36
601	2	Свр				24						
		Тшк				e 29.0	53.8	21.5	+ 1		+ 1	
602	9	Тшк				57.2	57.6	5.2	-0.5			i <sub>1</sub> : 56 31; i <sub>2</sub> : 57 06
		Свр				65.5						
603	11	Ирк				61						
		Свр	6710	e 51 5	e 59 19	72.5						
604	13	Плк	3070	e 29 6	e 33 54	e 37.7	42.0	11.3	-0.5	+ 1	+ 1	
		Мск				e 40.5	45.2	12.0			+ 1	
		Свр	4740	31 9	37 37	43.0						e: 40 40
		Влд				48	50.6	15.0		- 1		
605	15	Ирк				e 40						
		Тшк				e 40	56.6	11.8	+0.5			
		Свр				52.5						e: 31 17
606	16	Влд	2070	59 59	i 63 28	64.3	72.0	10.7	-10	+18	-10	Эп.: φ = 25.0° N; λ = 125.0° E Риу-Киу
		Ирк	3420	e 61 54	67 6	73	77.3	13.0	-16	+ 8		
		Тшк	5280	i 64 20	e 71 17	e 80.0	85.6	15.7	-19	+10	- 9	
		Свр	6110	e 65 9	72 51	82.5	90.5	18.3		+12	-13	
		Бк	6890	e 66 15	e 74 38	87.5	97.1	17.7	+ 2	+14	+ 5	
		Мск				e 93.5	98.3	15.0	+ 5		+ 8	e: 66 58; e <sub>2</sub> : 69 39; e <sub>3</sub> : 75 31
		Плк	7870	e 66 54	e 76 7		100.3	13.0	+ 1	- 7	- 1	
607	18	Тшк	490	i 57 20	i 58 14	58.3	58.5	3.6	+ 1	+ 1	+ 1	
608	19	Ирк	240									e $\bar{P}$ : 33 18; e $\bar{S}$ : 33 47

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
609	27 19	Плк	2170	e 55 40	e 59 13	e 60.5	63.6	12.3	+ 2	+ 1	+ 2	Эп. по Плк и Свр.: φ = 79° N; λ = 10° E Гренландское море в районе Шпицбергена	
		Мск	2590	56 37	60 49	e 64.5	66.1	14.0	+ 1		+ 2		
		Свр	3000	i 57 7	61 50	64.5	69.0	14.6	+ 2		+ 2		
		Тшк	4650	59 27	e 65 50	e 72	79.7	12.1	+ 7	+ 3	+ 5		
		Бк				e 72.5	77.7	17.1		+ 3	+ 2		
		Ирк				76							e: 60 38 e <sub>1</sub> : 59; e <sub>2</sub> : 61; e <sub>3</sub> : 65; e <sub>4</sub> : 71; e <sub>5</sub> : 74
610	23	Влд										e: 13 57	
		Ирк				9	9.7	10.0	+ 2			e <sub>1</sub> : 01; e <sub>2</sub> : 05; e <sub>3</sub> : 08 00	
		Тшк				e 11.4	13.6	12.2	+ 1	- 1	+ 1	e <sub>1</sub> : 06 26; e <sub>2</sub> : 10.4	
611	28 5	Свр										e: 09 21	
		Влд				i 3 29		14.5					
611	28 5	Тшк				e 68	71.0	12.8	+ 1			e <sub>1</sub> : 59 31; e <sub>2</sub> : 63 33; e <sub>3</sub> : 63 34; e <sub>4</sub> : 64 14; e <sub>5</sub> : 65 01	
		Свр	4120	e 60 34	e 66 28	71.5						e: 70 19	
612	8	Влд	1930	e 20 49	e 24 06	25	25.9	21.0	+ 2	+ 2	+ 2	Эп.: φ = 41.5° N; λ = 155.5° E Тихий океан	
		Свр	6450	i 26 30	e 34 30	43	52.2	15.0			+ 1		
		Тшк		26 59		e 45.0	52.6	11.4	+ 3	+ 2		e <sub>1</sub> : 30 00; e <sub>2</sub> : 34 47; e <sub>3</sub> : 35 49 e <sub>4</sub> : 39.5	
		Мск		27 43		e 45.5	55.6	20.0			+ 2		
613	13	Свр				30.5							
		Мск				e 40.5	45.2	12.0			+ 1	e: 14 40	
614	21	Тшк				e 25.7	26.5	7.0	- 1				
		Свр				45.5						e: 33 08	
615	23	Ирк										e: 38	
		Тшк				e 39.6	40.2	22.0	-0.5				
		Свр				45							
616	29 4	Ирк	(240)	e (34 56)	35 25						Слабо ощущалось в устье р. Турки		
617	11	Тшк				33 52	38.2	39.5	11.7	+ 3	- 2	e <sub>1</sub> : 30 12; e <sub>2</sub> : 30 38; i: 33 56; e <sub>3</sub> : 37 02; e <sub>4</sub> : 37 41	
		Свр					41.5					e: 36 58	

№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$\ast A_z$	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
618	29 13	Тшк	5480	i 15 24	i 22 32	34.4	38.8	20.0	+15	+10		
		Влд	5870	i 15 51	i 23 20	31.8	42.3	15.0	+19	-35	-23	
		Бк	6710	16 46	25 00	35	52.1	18.9	+ 6	-35		
		Свр	7230	i 17 14	i 25 52	Q 37.5 R 46.1	47.5	19.1	-25	+12	-26	
		Мск	8230	i 18 14	i 27 45	45.5	53.7	19.0	+ 4	+ 6	+ 9	Эп.: $\varphi = 1.0^\circ S$ ; $\lambda = 99.0^\circ E$
		Плк	8750	i 18 44	i 28 42	e 44.7	55.8	21.0	-12	+ 8	+13	Остров Сиберут
619	19	Тшк				e 49.6	53.6	8.1	+ 1	- 1	+ 1	e : 49 03
		Свр				54						
620	30 19	Свр		36 48		45						
		Тшк					56.9	13.0	+0.4			e : 48.9
621	20	Тшк	Са 440		i (58 23)	e 58.5	58.7	6.6	+0.5		+0.4	e : 57 34; i : 58 13
622	21	Тшк				e 45.3	46.1	14.0	+0.4			e : 45 20
		Свр				49						
623	31 1	Ирк				50						
		Свр				64						
624	16	Свр				2						
		Тшк				e 14	28.5	20.0	+0.3			
625	21	Влд	370	i 55 15	i 55 56							
		Ирк		58 48								$i_1 : 59 03$ ; $e_1 : 63 53$ ; $e_2 : 65 28$ ; $i_2 : 66 48$ ; $e_3 : 67 38$
		Свр	4720	i 62 17	i 68 44	77						Эп.: $\varphi = 46.5^\circ N$ ; $\lambda = 132.5^\circ E$
		Тшк	4900	i 62 9	i 68 46		83.0	8.9	- 1	+ 1	- 1	Манчжурия
		Мск	6110	i 63 43	71 24	87.5	92.6	8.0			+0.5	
		Бк										e : 71 50



**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 8**

**Август 1938**

**ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS**  
**INSTITUT SÉISMOLOGIQUE**

**BULLETIN**  
**DES STATIONS TELÉSÉISMIQUES**  
**DU**  
**RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS**

**№ 8**

**Аoût 1938**



## Август 1938

№	Дата	Ст.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$					Примечания
							$t$	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	$d h$		$km$	$m s$	$m s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
626	1 0	Тшк Свр			50 12	51 59	51.6	6.0	-0.3		+0.4	$i:50 34$
627	2	Тшк Свр				$e$ 12.0 16	15.5	12.0	+0.1			
628	3	Влд Свр Тшк				71 $e$ 72.6	77.4	18.0	+0.5			$e:47 57$ $e:67.7$
629	6	Свр Тшк				41 $e$ 46	52.2	21.0	-0.4			
630	13	Ирк Свр Тшк				$e$ 11 22 $e(16.9)$	24.2	12.0	-0.4			
631	17	Тшк Свр				$e$ 64.2 65	65.0	15.8	+0.5			$e:57 14$
632	2 20	Тшк Свр					16.0	5.2	+0.6			$e_1:15 38; e_2:15 43$ $e:21 51$
633	20	Ирк Свр				$e$ 69 73						$e:52$
634	3 8	Влд Ирк Свр Тшк Бк		32 0		$e$ 27.1 40 49 $e(39 26)$ $e$ 57.5	28.0 41.3 57.7 56.5	16.0 15.0 16.0 15.5		-3 +1 -1 +1	+2	$e:39 30$ $e_1:30 27; e_2:44 33$
635	13	Свр Ирк Тшк	(7670)	$e(44 41)$ $e(44 5)$	$e(54 44)$	65 69 $e(81.0)$	91.5	17.3	+1	+0.4	+1	$ePP:46 40; e_1:53 43;$ $e_2:58 33$ $e:78.0$

Ответственный редактор: Директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор А. П. Дронов. — Корректор И. Л. Головчинер.

Сдано в набор 14 марта 1939 г. — Подписано к печати 25/VII 1939 г.

 Формат бум. 70 × 108 см. Бум. л. 1/2. — 1 печ. л. — 1,07 уч.-авт. л. — 94656 тип. зн.  
 Тираж 750 экз. Уполн. Главлита № А-14790 — РИСО № 936. — АНИ № 1295. — Заказ № 1168.

1-я Образцовая типография Огиза РСФСР треста „Полиграфкнига“. Москва, Валовая, 28.



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
636	4 9	Плк	12350		e 21 28	45.5	53.7	22.0	+ 6	+5	+ 8	PP:13 49; e:14 48; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:19 32; eρS:22 19; SP:22 59; PS:23 39; SPP:24 04; sPS:24 29; SS:29.5; SSS:33.5	
		Мск	12800			45.5	72.2	17.0	- 3		+ 3	eP':13 22; ePP:14 26; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:19 48; SP:23 35; e <sub>1</sub> :25 10; e <sub>2</sub> :28 49	
	Бк				44	67.3	24.0	+ 2	+5			eρP':14 29; e <sub>1</sub> :18 36; e <sub>2</sub> :22 02; e <sub>3</sub> :25 30; e <sub>4</sub> :29 16; SS:32.1	
	Свр	14200			50	62.7	21.5	+11	-5	+ 3		eP':13 36; ρP':14 35; PP:15 47; ρPP:16 39; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:20 26; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP:25 22; e <sub>1</sub> :27 15; e <sub>2</sub> :29 54; i <sub>1</sub> :32 36; i <sub>2</sub> :32 52; e <sub>3</sub> :35:20	
	Тшк			e 40.1	71.0	25.0	+12	-3				eP':13 44; isP':15 01; i:17 14; pPP:17 22; sPP:17 49; e(PPP):19 53; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:22 28; i:23 26; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP:26 05; SP:26 31; PS:27 22; SS:34.5	
637	5 14	Ирк				63						P':14 23; ρP':15 23; PP:18 04; e <sub>1</sub> :19 32; e <sub>2</sub> :24 38; e <sub>3</sub> :29 23; e <sub>4</sub> :32 25; e <sub>5</sub> :36.8	
		Влд										eP':14 29; i <sub>1</sub> :14 56; i <sub>2</sub> :18 36 Эп.: φ=24° 0 S; λ=66° W Аргентина. Глубокий фо- кус, h=200 км	
		Тшк	740	i 18 54	i 20 15	20.5	20.7	5.0	50	50	+40		
638	17	Свр	2310	i 22 23	i 26 12	29.5							
		Бк			e 33.5							e <sub>1</sub> :21 41; e <sub>2</sub> :22 34; e <sub>3</sub> :24 56; e <sub>4</sub> :25 54	
		Мск		e 23 44		e 33.5	34.8	7.0	+ 1		+0.5		e <sub>1</sub> :24 23; e <sub>2</sub> :28 13
		Плк	3590	e 24 28	e 29 51	e 33.5	40.6	8.7	+0.4	-0.4	+1		Эп.: φ=35° 5 N; λ=64° 0 E Афганистан
639	5 18	Тшк			e 52.0	58.8	20.0	+0.5				e <sub>1</sub> :02 43; i:02 56	
		Свр			58								
640	20	Свр			5								
		Мск			e 7.5								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
641	6 2	Тшк				e 1.9	5.2	11.0	+0.4			
		Свр				9						
642	23	Свр				20						
		Тшк					27.6	14.0	0.3			e:24.9
643	7 11	Тшк					31.5	11.0	-0.3			e:31.4
		Свр					36.5	14.0		+1		e <sub>1</sub> :10 44; e <sub>2</sub> :23 02
644	8 6	Свр				53						
		Тшк				e 59.1	62.0	17.5	+0.3			
645	13	Тшк				e 11.6	15.7	21.0	-0.3			e:01 59
		Бк										e:03 07
646	13	Плк	2510			11 46	15 52	18.6				
		Свр					20					
647	13	Плк	2440	i 19 36		23 36	e 25.9	26.6	16.3	+2		-3
		Свр				21 27	e 30	34.3	15.4	+2		-2
		Бк					32	43.1	18.2	+4		-3
648	13	Тшк					38.8	16.0	-1			e <sub>1</sub> :25 27; e <sub>2</sub> :29 24; e <sub>3</sub> :30 54; e <sub>4</sub> :34 26; e <sub>5</sub> :36 19
		Свр	2440	e 35 24	e 39 24	41.6						
649	8 15	Тшк				e 42.0	44.5	15.0	-5			
		Свр				46						
		Плк	2460	e 40 00	44 02	e 45.6	47.3	15.3	+3	-1	-3	
		Мск	3000	e 40 52	e 45 35	49.5	51.6	12.3	+2	+2	-3	
650	16	Свр										
		Тшк				47 21	51	55.0	15.7	+2	+1	+2
		Бк	5010	e 43 30	e 50 13	57.5	64.7	16.9	-1	+4	+3	e <sub>1</sub> :51 22; e <sub>2</sub> :54 57 Эп.: φ=71° N; λ=19° W Гренландское море
651	16	Тшк										
		Плк	2390	e 54 28	e 58 24	61.0						
652	19	Свр				64	66.6	12.5				-1 e:55 26
		Тшк				7						
						e 25.0	29.3	15.0	-0.4			

№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
								t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ		
653	8	19	Мск				16.5	19.5	15.0			+1	e:10 10	
			Плк					16.7	12.3	+0.4	+0.4	-1		
			Бк					e 22						
			Тшк					i 33 23	33.9	34.1	11.7	+1		-3
			Свр			42								
654	9	0	Тшк				i 9 35	e 9.8	10.0	10.3	+2	-1	-1	e <sub>1</sub> :08 02; e <sub>2</sub> :08 16; i:09 28
			Свр				18.1							e:16 40
655	4		Тшк				4.5	5.0	9.2	-1				
			Свр				5	6.6	14.0	-1				
			Бк	e 11.7										
			Мск	e 13.5										
656	11		Тшк				e 48.6	49.5						e:56 23
			Влд											
657	14		Тшк				i 59 12	e 59.8	61.3	9.7	-1	+1	+0.5	e <sub>1</sub> :56 07; i <sub>1</sub> :57 02; i <sub>2</sub> :57 30; i <sub>3</sub> :58 26
			Бк	e 62.5										
			Свр										e:58 18 e:64 48	
658	17		Тшк				i 50 37	51.1	51.6	6.8	+1	-1	-1	e <sub>1</sub> :48 39; e <sub>2</sub> :48 58; e <sub>3</sub> :50 04
			Свр				93							
			Свр				47							
659	18		Свр											
			Мск	2090	e 33 29	e 37 00	39.5	41.0	7.0				+2	Возможный эп.: φ=39° N; λ=24° E
			Плк	2320	e 33 57	e 37 47		40.5	7.3	-0.4	-1	+1	Эгейское море	
660	10	4	Свр											e:58 23; i:65 57
			Тшк											e <sub>1</sub> :62 16; e <sub>2</sub> :65 58
661	8		Тшк				i 50.6	51.8	6.5	-10	+9			e <sub>1</sub> :49 15; e <sub>2</sub> :49 27; e <sub>3</sub> :49 38; i:50 21
			Свр											e:58 36
662	10		Влд											e:37 29
			Ирк	3000	40 6	44 49	47.5	49.9	9.5	+0.5	-0.5			Эп.: φ=41° 5 N; λ=142° 0 E
			Свр	5670	i 43 20	50 38	59							Япония
			Тшк											e <sub>1</sub> :61 40; e <sub>2</sub> :64 17

№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
								t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ		
663	10	12	Ирк				e 23.5	27.4	12.5	+ 2	+ 2			
			Тшк				e 33	38.3	12.0	- 2				e:16 58
			Свр			i 17 36	35							
			Мск				e 48.5	51.6	13.0				+1	
			Плк				52.3	14.0	+ 1	- 1	-1			e <sub>1</sub> :40 52; e <sub>2</sub> :45 22
664	14		Тшк	(380)	e(1 46)	i 2 28	e 2.6	2.8	5.4	- 4	+ 2			
665	11	7	Тшк										e <sub>1</sub> :51 23; e <sub>2</sub> :52 35; i <sub>1</sub> :52 48; i <sub>2</sub> :53 11; i <sub>3</sub> :54 59	
666	9		Свр				61							
			Бк	490	51 47	52 41		53.1	6.2	-23	-25			
			Тшк				e 57.9	62.7	9.5	+ 3	+ 2			
			Мск	1420	e 54 07	e 56 36	e 58.5	60.9	9.7	+ 1	+ 1	+2	e <sub>1</sub> :55 07; e <sub>2</sub> :55 21	
			Свр	1860	i 54 35	57 46	61.5	63.6	15.2	- 2	- 2	+4	Эп.: φ=43° 5 N; λ=44° 0 E Кавказ	
			Плк	2030	55 16	58 42	e 63.0	64.3	10.7	- 1	- 1	-1		
667	18		Свр			i 6 53								
668	12	4	Плк				e 65.5	80.6	19.7	+ 1	+ 1	+2	PP:28 41	
			Мск	10200	e 25 20		e 75.5	86.5	16.0			+1	ePP:28.52; e:30 48; PS:37 39	
			Свр		e 26 6		53	72.1	19.5	+ 1	+ 1	+2	e <sub>1</sub> :33 56; e <sub>2</sub> :42 03	
			Бк				e 70							
			Тшк	12900	e 27 12		e(60.9)	69.8	22.0	- 2	- 1		e <sub>2</sub> :33 46; e <sub>3</sub> :35 26; PS:41 26; SSS:52.5 Возможный эп.: φ=12° 5 N; λ=77° 5 W Карибское море	
669	16		Бк				e 59.8						e:62 56	
670	13	1	Свр	5760	33 25	40 48	48	54.2	19.2	+ 1	- 2			
671	8		Свр				60						e:56 25	
			Тшк					88.1	7.0	-0.5			e:86 22	
672	13	20	Свр	9670	51 8	e 61 51	79							
673	14	1	Ирк				e 40.5	44.5	16.5	+ 2	+ 1			
			Тшк				e 55.5	58.2	18.9	- 1	+ 1			
			Бк				e 62							



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
674	14 8	Плк					55.2	13.0	+1	+1	+1	e: 48 59	
		Мск					e 58.5	59.3	13.0			+4	e <sub>1</sub> : 50 05; e <sub>2</sub> : 54 29
		Тшк											e <sub>1</sub> : 55 20; e <sub>2</sub> : 58 0
675	21	Плк					18.6	14.0	+1	-1	+1	e: 05 37	
		Бк					e 19.5						
		Тшк					e 29.9	35.3	12.8			+1	e: 28 13
676	15 11	Плк	2280	e 6 42	e 10 29	e 12.0	16.9	8.3	-1	+1	-1	Эп.: φ=40° 0 N; λ=20° 0 E Албания	
		Мск	2160	e 6 30	e 10 7	e 12.5	15.9	6.3	+1	-1	-1		
		Бк	2490	e 7 10	e 11 14	16							
		Свр		8 20		17							
		Тшк				28	16.0	-0.5					e: 2.6
677	16	Свр				92						e <sub>1</sub> : 47 40; e <sub>2</sub> : 70 13	
		Тшк				e 104.9	122.4	20.0	+1			e <sub>1</sub> : 54 50; e <sub>2</sub> : 59 17; e <sub>3</sub> : 59 56; e <sub>4</sub> : 63 37; e <sub>5</sub> : 72 50; e <sub>6</sub> : 79 32	
678	16 4	Тшк	2970	i 33 41	i 38 22		54	10	> 80	> 70		Эп.: φ=24° 0 N; λ=94° 5 E Бирма	
		Ирк	3220	i 34 10	39 08	40.5	48.4	13.0	> 120	> 60			
		Влд	4040	i 35 2	i 40 51	49.4	52.6	17.5			+41	+200	
		Бк	4450	i 35 38		57.3	62.4	17.8				+183	iPP: 37 14; e <sub>1</sub> : 38 36; e <sub>2</sub> : 40 05; SS: 44.9; SSS: 45.4
		Свр	4480	i 35 43	i 41 57	Q 49.2 R 53	54.5	16.8	-134	-133			
		Мск	5720	37 8	44 29	54.5	62.9	15.0	-97	-73	-84		
		Плк	6300	i 37 39	45 31	e 55.1	63.3	20.0	+116	-134	+196		
679	13	Свр	5300	e 58 20	e 65 18	70						e: 79 57; i: 82 43	
		Тшк											
680	17	Тшк				e 27.6	30.6	22.0	+1	-1	+1	e <sub>1</sub> : 17 03; i: 18 16; e <sub>2</sub> : 22 57; e <sub>3</sub> : 23 44	
		Свр	4430	e 19 55	e 26 6	33							
681	22	Свр				66						e: 54 57	
		Тшк				e 67.8	73.9	13.5	-1	-1		e <sub>1</sub> : 54 48; e <sub>2</sub> : 56 19	
		Бк				e 77.5							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
682	17 1	Влд											i: 48 33
		Ирк	3020	e 48 12									
		Свр	5670	54 37	61 35	59.5	66.0	13.0	+2	-2			
		Тшк	5990	i 54 58	i 62 33	e 72.9	75.6	19.0	-4	-3			
		Плк	6900		64 25			88.7	12.7	+1	+1	+1	PS: 64 58; e <sub>1</sub> : 65 35; SSS: 71.5
		Мск	7000	e 55 58	e 64 27	79.5	87.3	13.0	+1	+1	+1		Эп.: φ=44° 5 N; λ=141° 0 E Японское море в районе Иезо
683	18 9	Бк	7340	e 56 27	e 65 14	80.5	83.3	27.3		+6			
		Влд	6010	i 39 22	e 46 47	e 61	69.1	14.0				+4	
		Тшк	6030	i 39 25	i 46 54	57.9	59.8	24.0	-12				
		Ирк	6330	i 39 39	i 47 23	59.5	65.1	13.0	+10	-8			ρP: 40 02
		Бк	7400	i 40 43	i 49 20	61.4	67.8	21.2	-9	-34	+8		Эп.: φ=5° 0 S; λ=104° 0 E Суматра Глубокий фокус, h=100 км
		Свр	7870	i 41 6	i 50 4	Q 64.5 R 69.2	67.8	25.5	-9	-9			
684	12	Мск				e 25.5	25.9	14.0		+2			ρP: 42 24
		Свр	3880	i 11 39	17 19	27							ρP: 42 54; PP: 46 02; sPP: 46 30; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 52 44; sS: 53 36; SP: 53 46; SS: 58.3; SSS: 61.6
685	19	Влд				e 15.8	18.2	18.0		+8		e: 13 14	
		Ирк				22.5	23.7	19.0	+12	+9		e <sub>1</sub> : 12 39; e <sub>2</sub> : 12 55; e <sub>3</sub> : 13 44; e <sub>4</sub> : 17 39; e <sub>5</sub> : 19 45	
		Тшк		i 15 10		33.0	40.8	15.0	+15	-8	+3	e <sub>1</sub> : 16.9; e <sub>2</sub> : 23.2; i: 24 56	
		Свр	5930	e 15 59	e 23 31	Q 32.6 R 37.7	40.0	17.5	-12	+7	-9		Возможный эп.: φ=25° N; λ=126° E Острова Риу-Киу
		Бк		e 17 3		41	48.7	18.2	-7	+13	+5	e: 26 59	
686	22	Мск	7490	e 17 28	e 26 22	e 42.5	47.3	15.5	+5	+3			
		Плк			26 48	e 46.4	51.9	15.7	-3	+5	-16	e <sub>1</sub> : 27 34; e <sub>2</sub> : 35 08	
		Влд				e 30.8							
687	22	Ирк				36.5	37.7	10.5	-2	+2		e <sub>1</sub> : 24 22; e <sub>2</sub> : 29 07; e <sub>3</sub> : 33 49	
		Тшк	5200	e 26 16	e 33 9	e 42.2	47.5	14.0	+1	-1		Эп.: φ=23° N; λ=122° E Тихий ок. в районе Фор- мозы	
		Свр	6080	27 9	34 49	44						e: 59 54	
		Плк				63.1	12.0			+1			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
687	19 1	Тшк Свр				e 7.9 16						
688	19 3	Тшк			i 52 3	52.1	52.2	6.6	-1	+1		
689	22	Тшк Свр				e 55.9 58	62.0	16.0	+1			
690	20 5	Тшк Свр Бк	8030 9200 9550	e 17 7 e 17 58 18 24	i 26 28 28 18 29 05		43.1 44 e 48	28.0 22.0 21.0	-1 +1 +2		+3	Эп.: φ=5° 0 S; λ=131° 5 E Море Банда
691	8	Тшк Плк Бк					26.3	16.0	-1			e <sub>1</sub> :16 23; e <sub>2</sub> :25 29 e:19 36 e:25
692	8	Ирк Плк Мск Свр Бк Тшк				e 44.5						e <sub>1</sub> :39 32; e <sub>2</sub> :40 48; e <sub>3</sub> :42 20
			11000	e 45 9			64.9	11.5	+1	+1	-1	PP:49 35; e <sub>1</sub> :50.4; e <sub>2</sub> :53 21; PPS:58 39
			9940	e 44 10 e 44 53	i 55 5	75	76.2	25.0	-2			PP:48 53; e:55 56 i:43 55; e:65 34 Возможный эп.: φ=17° N; λ=180° E Тихий океан
					i 53 49		87.5	14.0	+1			e:55 31
693	21 16	Свр Тшк				71	e 78	97.2	17.0	+1		e:55 31
694	22 2	Тшк			40 50	e 41	41.1	5.6	+1	+1		e:39 58; i:40 37
695	10	Бк Свр				e 59.8 73						
696	22 17	Тшк Свр										i <sub>1</sub> :29 10; i <sub>2</sub> :30 42; e:35.0
697	21	Ирк Влд Свр		e 41 02		e 45.5	45.8	6.0		-37		e <sub>1</sub> :42 28; e <sub>2</sub> :43 55; e <sub>3</sub> :44.3 i <sub>1</sub> :47 37; i <sub>2</sub> :48 14; i <sub>3</sub> :49 05; i <sub>4</sub> :51 29; i <sub>5</sub> :51 51; i <sub>6</sub> :52 11
			3470	43 47	i 49 2	iQ52.6 iR 54.5	55.7	14.0	+8	-13	+5	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
697	22 21	Бк Мск Плк	4420 4950 5260	i 44 44 e 45 30 e 46 5	e 50 55 e 52 9 e 53 01	e 58.6 57.5 e 59.9	61.4 62.5 65.7	13.3 9.3 12.7	-12 -8 +8	-12 -4 -6	+8 -4 +9	Эп.: φ=41° 0 N; λ=105° 0 E Китай
698	23 0	Тшк Свр				e 50.4 56	55.5	13.2	+1			e:45 30
699	6	Свр			i 31 27		50					i:31 36; e <sub>1</sub> :39 30; e <sub>2</sub> :39 57
700	8	Ирк Свр Бк Плк Мск				e 28.5 Q 32.3 R 34.9	29.0	9.0	-8	-6		e <sub>1</sub> :20 59; e <sub>2</sub> :25 10 Эп.: φ=33° 5 N; λ=94° 0 E Тибет
			3570	e 22 40	28 1		36.4	17.8	+9	+10		
			3860	e 23 1	e 28 40	e 36.6	37.3	20.0	+9	+8		e:31 35; e <sub>2</sub> :36 03
				e 24 21		e 37.7	46.6	13.3	+6	-2	-3	e <sub>1</sub> :32 51; e <sub>2</sub> :33 28
						40.5	47.8	10.7	+4	+2	+3	
701	16	Тшк Свр				e 49.8 56	50.8	5.2	+0.4			
702	23	Тшк	(530)	e (47 58)	i 48 56		49.2	2.9	+0.5			
703	24 12	Тшк Бк Свр					8.9	9.4	5.5	-4	-4	e <sub>1</sub> :05 44; i <sub>1</sub> :07 08; i <sub>2</sub> :07 16; i <sub>3</sub> :07 32 e:14.0 e:16 41
704	24 15	Ирк Тшк Бк Свр Мск	7000 7570 8950 8960	e 54 15 i 54 47 i 56 04 i 56 05	e 62 44 i 63 45 66 12 66 13							Эп.: φ=8° 5 S; λ=121° 0 E Остров Флорес
				e 57 08		86	92.3	27.0		+2		ePP:60 39; ePPP:62 58
705	16	Бк Мск Плк				34	50.1	16.8	+3	+4	+6	e:13 50; e <sub>2</sub> :22 13
						e 40.5	43.5	17.0		+2		e:38 14
						45.3	14.7		-1	+1	+1	
706	25 1	Тшк Влд Ирк Бк Свр Мск	6220 6430 7440 7900 9070	i 37 35 i 37 38 i 38 51 i 39 19 i 40 15	i 45 14 45 57 i 47 38 i 48 29 50 17	57.2 e 62.3 50 59.8 65.4 75.5	64.5 69.4 63.7 74.6 69.0 79.5	15.5 13.0 16.0 17.7 22.7 18.0	+22 -10 -11 -24 -16 +8	-10 +9 -28 +38 +12 -8	i:45 34 ρP:38 26 iρP:39 48 ρP:40 46	



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
706	25 1	Плк	9620	i 40 40	51 06	e 69.0	80.9	19.3	+6	+4	+8	ρP: 41 11 Эп.: φ=7° 0 S; λ=102° 0 E Индийский ок. к S от Суматры Глубокий фокус, h=130 км
707	26 7	Бк Тшк Свр Мск	2960 4600 4850	e 44 52 47 3 e 47 16	e 49 32 (49 58) e 53 3 e 53 50	e 54 e 54 60 e 56.5	58.4	17.0	+2	+1	+1	e <sub>1</sub> : 45 06; e <sub>2</sub> : 45 49; e <sub>3</sub> : 47 10; e <sub>4</sub> : 50 32 Эп.: φ=15° 0 N; λ=59° 0 E Аравийское море
708	18	Тшк Свр Бк			i 7 49	11.1	13.0	14.0	+2			e <sub>1</sub> : 04 12; i <sub>1</sub> : 05 04; i <sub>2</sub> : 08 00
709	27 4	Тшк Свр				e 22 24	27.9	14.0	+0.4			
710	14	Тшк Свр				i 10.3 15	10.6	4.0	-3	+4		
711	18	Свр Тшк				2	8.1	10.0	+0.2			e: 01 57
712	28 0	Тшк Свр				e 53.6 57	59.3	12.0	-0.3			e: 47 29
713	3	Тшк Свр			i 26 23	e 27 37	27.9	3.2	-1	-1		e <sub>1</sub> : 25 20; e <sub>2</sub> : 25 40; e <sub>3</sub> : 26 32
714	5	Бк Свр Тшк				e 33.5 35 e 38.5	44.8	13.2	+1	-1		e: 32 10
715	7	Бк	110									P̄: 15 48; iS̄: 16 01
716	17	Тшк Свр				e 43 52	44.2	9.4	+1	-1	+1	e <sub>1</sub> : 40 14; e <sub>2</sub> : 41 06; e <sub>3</sub> : 41 57
717	28 18	Тшк Свр				e 21 24	24.1	13.5	+1			e: 20 57

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
718	28 21	Плк Свр Бк Тшк	2430 3800	e 8 13 e 10 10	12 12 e 15 45	e 13.8 20 e 26.4	16.8	12.0	-0.5	+3	-0.5	Эп.: φ=72° N; λ=20° W Гренландское море e: 21 42	
719	29 2	Тшк Свр			i 10 23	i 10.4 14	10.9	5.7	+1			e <sub>1</sub> : 17 52; i <sub>1</sub> : 19 45; e <sub>2</sub> : 23 23; e <sub>3</sub> : 25 21 e <sub>1</sub> : 09 48; e <sub>2</sub> : 10 13	
720	6	Тшк				i 43 53	44.3	5.0	+3			e: 43 11	
721	15	Ирк Влд Тшк Свр Бк Мск Плк	(4800)	e 30.7	e 37.2	41 33.7	47.5	22.5	-60	+65		Иркутск—нет минутных марок	
722	30 0	Тшк Свр				e 11.6 15	15.9	10.0	+0.4			e: 08 27	
723	11	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	5150 7140	e 58 18 e 60 15	i 65 8 68 51	69.7 e 77.5	73.2	18.0	+30			Эп.: φ=2° 0 S; λ=146° 5 E Острова Адмиралтейства	
		Тшк Свр	8980 9800	i 61 53 62 31	i 72 2 i 73 19	e 90.6 Q 91.0 R 97.8	98.7	17.0	-12	+18	+15	-21	PP: 66 02; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 73 00; PS: 74 16; SS: 79 35
		Бк	10600	e (63 28)		98	105.9	24.2	-13	+36			PP: 66 53; e <sub>1</sub> : 67 38; e <sub>2</sub> : 73 20; PS: 75 31
		Мск	11200	e 63 30	e 74 54	100.5	111.7	18.0	+8	+8	-26		S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 74 09; PS: 76 34; SS: 82.4
		Плк	11500	e 63 47	75 16	e 93.1	108.4	23.0	-18	-12	-28		S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 74 24; SS: 82.8
724	17	Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	6540 7770	e 18 44 i 19 51	e 26 49 28 59	e 40.5 e 42.0	53.9	17.5	+1	+1	+1	+1	Эп.: φ=2° 5 S; λ=130° 5 E Молюжские острова
		Свр	8950	i 20 57	e 31 5	46							
		Бк	9300	21 12	31 43	49							
		Мск	10350	e 21 54			67.6	19.0				+1	ePP: 25 45; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 32 32; PS: 34 14
		Плк					64.8	14.0	-1	-0.4	-1		e <sub>1</sub> : 27 20; e <sub>2</sub> : 32 52

№	Дата		Ст.	$\Delta$	$\rho$	S	L	M					Примечания
								t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	d	h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
725	30	19	Свр Тшк				45 e 51	60.7	16.0	+1			
726	31	15	Тшк Свр Мск Плк	1520	i 32 10 e 34 10	i 34 49	35.5 43 e 49.5	35.6 51.4 54.1	8.0 11.0 10.0	-6	+4	-4	e: 39 17 e <sub>1</sub> : 35 27; e <sub>2</sub> : 46 22 e: 35 49
727	17		Тшк Свр				13						e <sub>1</sub> : 08 58; e <sub>2</sub> : 09 20
728	17		Ирк		55 40		75.5						e <sub>1</sub> : 55 56; $\rho P$ : 57 08; e <sub>2</sub> : 60 00; e <sub>3</sub> : 64 20; e <sub>4</sub> : 65 32; e <sub>5</sub> : 66 32; e <sub>6</sub> : 67 32
			Тшк	9500	i 57 22	i 67 13		97.0	15.7	+1	+1	-1	ePPP: 62 52; i <sub>1</sub> : 67 28; PS: 69 06; sS: 69 47; sPS: 70 44; sSS: 75 11
			Свр	10300	i 57 52		88	93.2	19.0	+3			e <sub>1</sub> : 59 49; iPP: 61 45; iPP: 62 47; i: 63 33; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 67 48; iPS: 70 18; iS: 71 00; e <sub>2</sub> : 73 00
			Бк	11100	58 30		e 92						e: 63 29; PPP: 65 17; eSP: 71 09; sSS: 79 15
			Мск	11700	58 51		95.5	102.4	17.0	+1		+1	$\rho P$ : 60 23; PP: 63 16; sPP: 65 14; PPP: 65 42; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 69 13; SP: 71 34; PS: 72 42; sPS: 74 22
			Плк	12000	58 59			76.7	10.7	-1	-1	-2	$\rho P$ : 60 28; e: 60 59; eP: 63 11; iPP: 63 34; iPPP: 65 21; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 69 03; SP: 72 31; sS: 72 59; PS: 73 15 Эп.: $\varphi=5^{\circ}.0 S$ ; $\lambda=150^{\circ}.0 E$ Новая Померания Глубокий фокус h=400 км

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден



АКАДЕМИЯ НАУК  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 9**  
**Сентябрь 1938**

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

**BULLETIN**  
**DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES**  
**DU**  
**RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS**

**№ 9**  
**Septembre 1938**

---



Страница

5

№

742

Строки

6

PPS : 18 18;

PPS : 18 48

Бюллетень Телесеismic. станций № 9

ОПЕ



International  
Seismological  
Centre

From the ISC collection scanned by SISMOS



Сентябрь 1938

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор А. П. Дронов. — Корректор И. Л. Головчинер

Сдано в набор 9 марта 1939 г. — Подписано к печати 9 октября 1939 г.

16 стр.

Формат бум. 70 × 108<sup>1</sup>/<sub>16</sub> см — 1 печ. л. — 0,94 уч.-авт. л. — 82 500 тип. зн. в 1 печ. л. — Тираж 450.  
Уполн. Главлита А-17438. — РИСО № 1018. — АНИ № 1357. — Заказ № 469.

Типо-литография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>		
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
729	1 3	Ирк	3380	e 0 36	e 5 45	e 12.5	15.0	11.0	+17	- 5		Эп.: φ=28,5° N; λ=129,5° E Острова Риу-Киу	
		Тшк	5460	i 2 47	e 9 54	18.9	25.4	13.7	+ 7	- 7			
		Свр	6040	i 3 42	11 20	Q 21.7 R 27.5	29.3	14.4		- 7	+ 9		
		Бк	7180		4 37	e 13 15	e 26.5	36.3	18.0		+ 7		+ 5
		Мск	7440		5 9	e 14 0	28.5	36.5	12.7	+ 2	+ 2		- 4
		Плк	7810		e 5 27	e 14 37	e 28.1	38.7	16.7	+ 4	- 5		-11
730	7	Свр				44						e <sub>1</sub> : 33 43; e <sub>2</sub> 42 58	
		Тшк					58.5	15.0	-0.3				
731	23	Плк	10100	e 1 41		e 30.4	46.0	15.7	- 3	+ 1	+ 1	ePP: 05 06; $\overline{S_cP_cS}$ : 12 10 e <sub>1</sub> : 06 13; $\overline{S_cP_cS}$ : 12 40 ePP: 07 01; $\overline{S_cP_cS}$ : 13 19 ePP: 08 07; PPP: 10 28 $\overline{S_cP_cS}$ : 14 05 PP: 08 52; $\overline{S_cP_cS}$ : 14 27; $\overline{S_cP_cP_cS}$ : 15 59; PPS: 20 19; SSS: 30.3 Эп.: φ = 13° 0 N; λ = 89° 5 W Центральная Америка	
		Мск	10700	2 4		35.5	48.4	16.7	+ 1	+ 2	- 3		
		Свр	11550	i 2 40		37	44.8	29.5		- 5			
		Бк	12500			40.4	57.7	18.7		+11	+ 3		
		Тшк	13300			e 44.0	63.3	23.5	+10	+ 2			
732	2 20	Тшк					31.4	13.0	+ 3	- 1		e <sub>1</sub> : 27 25; e <sub>2</sub> : 27 40; e <sub>3</sub> : 28 14; e <sub>4</sub> : 29 05; e <sub>5</sub> : 29 35; e <sub>6</sub> : 29 53 e <sub>1</sub> : 27 05; e <sub>2</sub> : 30 11 e: 32 09	
		Бк				e 33.4							
		Свр				37							
		Мск				e 45.5	47.2	20.0			- 2		
		Плк				e 47							
733	3 4	Свр		e 54 26		65						e: 75 29	
		Мск				e 65.5	73.3	15.0			- 1		
		Тшк					82.2	18.0	-0.4				

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
734	3 6	Свр Тшк				53 e 68	75.3	16.0	-0.3				
735	12	Тшк Свр				e 11 13	13.6	24.0	-0.4				
736	4 0	Свр Мск Бк		i 743		22 e 30.5 e 34.5	40.9	20.0			+1	e: 15 24 e: 9.5	
737	4	Свр Мск				8						e <sub>1</sub> : 15 16; e <sub>2</sub> : 15 54	
738	19	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	4380 5670 6970 7400 8270 8600	e 29 25 i 30 52 i 32 3 e 32 35 33 20 e 33 42	35 34 i 38 10 i 40 30 i 41 25 42 53 e 43 32	42.5 e 47.4 50 54.2 63.5 e 59.2	49.5 54.6 59.8 63.8 67.0 69.4	14.0 16.7 18.0 19.7 17.7 17.0	+3 +4 +7 +4 +3 +4	-7 +5 +3 +5 +1	+4 +3 -3	Эп.: φ = 15° 0 N; λ = 122° 5 E Филиппинские острова	
739	20	Влд Ирк Свр Тшк Мск Бк		i 32 44	i(40 53)	e 31.0 40.5 52 54.2 e 59.5 62	31.6 42.1 56.6 58.5 64.2	14.5 15.1 15.7 15.8 16.0	+3 +2 +3 -7 +1	-7 +5 +3 -5 +1	+4 +5 +5 +1	i: 27 32 e <sub>1</sub> : 30 14; e <sub>2</sub> : 35 00 e: 32 35	
740	21	Свр Тшк				41 e 43	46.2 47.2	16.8 16.7			+1 -3	-1 -2	
741	22	Свр Тшк		29 29		54 e 68.0	80.4	15.8	-0.3				
742	5 15	Ирк Тшк Свр	14500		e 16 13	e(52.7) 51	76.4 73.8	17.5 21.5	-2	-1	-1	e: 05 37 S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 13 20; PS: 18 57 SS: 26.5; SSS: 31.5 i <sub>1</sub> : 00 30; i <sub>2</sub> : 03 25; e <sub>1</sub> : 07 05 e <sub>2</sub> : 13 55; e <sub>3</sub> : 17 33; e <sub>4</sub> : 20 25; SS: 28.5	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
742	5 15	Бк Плк Мск	16000 16200 16300			50 89.0 60.0	90.6 16.0 80.0	19.6 -1 25.0	+3 +1 +3	-8 +1 -2	+5 -2	eP': 02 31; e <sub>1</sub> : 03 15; e <sub>2</sub> : 11 11; PPS: 18 33; e <sub>3</sub> : 27.5; SSS: 29.1 eP': 02 35; e <sub>1</sub> : 04 16; PPP: 08 06; e <sub>2</sub> : 11 23; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 12 21; PPS: 18 18 P': 02 37; e <sub>1</sub> : 04 20; e <sub>2</sub> : 08 10; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 13 00; e <sub>3</sub> : 15 01; PS: 17 45; SS: 25.2 Эп.: φ = 32° 5 S; λ = 169° 0 E Южное море
743	23	Ирк Свр										e <sub>1</sub> : 08 34; e <sub>2</sub> : 08 56
744	6 9	Бк Свр				e 5 10						
745	12	Бк Свр				e 32 35						
746	13	Бк Тшк Свр Мск Плк Ирк	120 1840 1770 2440			e 31 46 i 32 14 e 32 18 e 33 21	35.9 i 35 23 35 20 37 21	36.8 Q 38.2 R 40.0	6.4	-5	+5	iP: 28 31; S: 28 46 i: 34 07; e <sub>1</sub> : 34 22; e <sub>2</sub> : 35.09 Ощущалось в сел. Маштаги. Сураханы, с силою V б, в Баку очень слабо. Эп.: φ = 41° 6 N; λ = 49° 3 E Каспийское море e <sub>1</sub> : 44 52; e <sub>2</sub> : 46 00
747	14	Бк Тшк	105				48.7	4.0	+1			iP: 40 38; S: 40 52 e: 44 13
748	20	Влд Ирк Тшк Плк Мск Бк				e 52 e 62.5 i 55 30 56 26 56 28 56 55	54.4 63.9 i 63 18 e 72.7 e 75.6 80.5 e 81.4	16.0 15.0 15.9 81.2 16.0 15.7 17.6	+6 +6 -20	-15	+9	e <sub>1</sub> : 50 00; e <sub>2</sub> : 51 23 e <sub>1</sub> : 52 53; e <sub>2</sub> : 53 25; e <sub>3</sub> : 57 27; e <sub>4</sub> : 60 15 Эп.: φ = 43° N; λ = 149° E Тихий океан к S от Курильских островов i: 66 16







№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
763	11 8	Плк					34.3	10.7	+ 1	+ 1	+ 1	e <sub>1</sub> : 25 56; e <sub>2</sub> : 32 22
764	14	Тшк Свр			e 45.0 53							e <sub>1</sub> : 31 15; e <sub>2</sub> : 41 02; e <sub>3</sub> : 42 14
765	15	Ирк Тшк			e 13.0	18.7	12.0	+05				e: 07 56
766	17	Влд Ирк Свр Тшк Бк Мск Плк	1160	e 22 22	e 24 26	e 24.9 e 36.5	25.6 39.5	15.5 14.0	+ 5 + 2	- 7	+ 6	e <sub>1</sub> : 26 09; e <sub>2</sub> : 30 11; e <sub>3</sub> : 34 17 Эп.: φ = 40° 0' N; λ = 145° 5' E
			6040	i 29 32	37 10	49	55.4	15.1	- 5	- 7	+ 6	Тихий океан к Е от Японии
			6190	i 29 33	e 37 19	49.9	54.9	15.1	- 4	- 2	- 3	
			7620	e 31 03	e 40 04	55	62.4	16.1	+26	+14	+11	e: 53 09
				e 30 52		58.5	62.5	15.0	- 4	+ 3	+ 3	e: 51 32
						62.7	14.0	+0.5	+0.5	+ 2		
767	19	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	1160	e 43 30 e 47 31 e 50 53	e 45 34	e 46.3 58.5	46.9 60.2	15.0 14.5	- 4 + 2		+ 6	e <sub>1</sub> : 52 27; e <sub>2</sub> : 55 34 Эп.: φ = 40° 0' N; λ = 145° 5' E
			6060	e 50 53	58 32	68	76.7	15.6	+ 4	+ 4	+ 4	Тихий океан к Е от Японии
				e 52 23		e 78.5	84.8	15.9	+20	+11	- 9	e: 61 54
						78.5	83.8	15.0	+ 2	+ 1	+ 3	
						83.2	15.7	+ 1	- 1	- 1		e: 67 36
768	12 6	Свр Бк Плк			33 26	45 e 54	56.2	25.5	- 2	+ 4		e: 41 53
						58.5	17.3	+ 1	+ 1	+ 3		
769	14 3	Ирк Свр Тшк Бк				e 31.5 41	31.8	15.0	+ 1			e: 43 00 e: 50 38
						47.9	49.1	13.2	+ 1			
						e 54.5						
770	8	Влд Ирк Тшк Свр Мск Бк Плк				e 63.1 67.7	66.8 15.0	14.0	+ 2 + 5	+ 6		e <sub>1</sub> : 55 39; e <sub>2</sub> : 59 46 e: 61 43
						e 75.1	77.2	14.0	- 4			e <sub>1</sub> : 60.0; e <sub>2</sub> : 69.3; e <sub>3</sub> : 74 00
						76.5	79.8	21.0	- 2			e: 72 00
						e 85.3						e: 77 14
						e 85.5	92.4	12.0			- 1	
						92.2	12.0	- 1	+ 1	+ 1		e: 73 14



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
771	14 12	Тшк Бк Свр					22.3	23.9	10.2	- 3	- 6	e <sub>1</sub> : 21.0; e <sub>2</sub> : 22.0 e: 22 32
						e 26.5						
						30						
772	13	Свр Бк					47					
						e 60.5						
773	15 8	Бк Тшк					57.3	6.0	+ 1			e: 54 26 e <sub>1</sub> : 54 55; e <sub>2</sub> : 56 29; e <sub>3</sub> : 56 52
774	16 4	Бк Свр Тшк		e(15 2)		45	57.6	19.0	+ 2	+ 4		e <sub>1</sub> : 21 40; e <sub>2</sub> : 27 20
						49						
						e 50.1	63.0	15.7	+ 1	- 1		e <sub>1</sub> : 24 00; e <sub>2</sub> : 32.5
775	6	Свр Бк Тшк				32						
						e 50						
						61.3	18.0	- 0.5				e <sub>1</sub> : 5 0; e <sub>2</sub> : 9.7; e <sub>3</sub> : 39.6
776	19	Влд Тшк				e 12.5						
						e 32.3	35.2	14.0	+ 1			
777	18 0	Бк Тшк	3590	e 45 4	e 50 27	e 55	59.0	14.8	+13	+12	-12	iPP: 47 44; e <sub>1</sub> : 52 11; e <sub>2</sub> : 53 45; e <sub>3</sub> : 54 59
				i 46 17		e 59.0	62.2	16.4	+10	+ 7		Эп.: φ = 10° 0' N; λ = 37° 5' E
		Мск	5060	e 47 5	e 53 50	64.5	67.7	13.0			+ 1	Абиссиния
		Свр	5590	47 27	e 54 41	62	69.3	19.7	+ 2	+ 3	+ 1	
		Плк	5590	e 47 38	e 54 52							
		Ирк					76.3	17.0	+ 5			e: 71 15
778	1	Влд Ирк Свр Тшк Мск Плк Бк	1670	e 32 48	e 35 41	e 36.4	38.2	15.7	- 4	+ 5	- 3	e: 40 23
						e 46.5	47.8	18.5	+10	+ 5		
			5840	38 43	e 46 10	56	62.5	19.0			- 2	
			6190	e 39 8	i 46 54	e 56.6	60.5	19.7	+ 6	- 4		
				e 39 57		e 55.5	75.2	17.0			+ 1	e <sub>1</sub> : 41 04; e <sub>2</sub> : 44 36; e <sub>3</sub> : 49 09
						e 48 58	e 62.5					Эп.: φ = 47° N; λ = 152° E
			7600	e 40 33	e 49 33	e 65.0	72.2	17.0	+ 9	+ 4		Курильские острова
779	3	Бк Мск	2440	i 55 25	i 59 25	62.5	65.1	14.9	-30	+32	-20	Эп.: φ = 38° 0' N; λ = 24° 0' E
			2280	55 10	i 58 57	62.5	63.6	10.3	-17	+13	+22	Греция



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
779	18 3	Плк	2430	e 55 29	e 59 28	e 62.0	65.2	9.3	-18	-9	-18	
		Тшк	3800	i 57 33	i 63 8	e 67.6	77.7	10.8	+ 8			
		Ирк		e 60 18		e 78.5	89.1	12.0	+ 4	+6		e : 61 36
		Свр				88						
		Влд				e 93.4	100.3	14.0	+ 2	-4	+ 2	e : 87 13
780	12	Бк			e 8							
		Тшк			e (14.9)	17.9	16.8	+0.3				e : 12 05
		Свр			23							
781	13	Влд			e 54.8	55.0	15.0		+2		e : 51 26	
		Ирк			e 58.5	62.7	17.0	+1			e : 45 08	
		Тшк			e 69.5	72.0	13.5	-1			e : 68 20	
		Свр			70	75.9	16.0	+1		+ 1		
		Бк			e 78							
		Мск			e 85.7							
782	20	Влд			e 31.9							
		Бк		e 29 4		39.4	43.5	12.8	+5	-3	e : 34 20	
		Тшк			e 43.0	46.8	14.5	+2	-2		e <sub>1</sub> : 28 52; e <sub>2</sub> : 29 23; e <sub>3</sub> : 35 17 e <sub>4</sub> : 38 33; e <sub>5</sub> : 39 37; e <sub>6</sub> : 41 23	
		Свр	5590	e 30 37	e 37 51	47						
		Мск			e 47.5	52.6	11.0			+0.5		
		Ирк			e 58.5	59.4	17.0	+1				
783	19 0	Тшк			e (83.0)	93.4	20.0	+0.3			e <sub>1</sub> : 48 54; i <sub>1</sub> : 51 41; i <sub>2</sub> : 55 17; e <sub>2</sub> : 56 48; e <sub>3</sub> : 57 15; e <sub>4</sub> : 60 10; e <sub>5</sub> : 61 40; e <sub>6</sub> : 62 59; e <sub>7</sub> : 63 42; e <sub>8</sub> : 65 59; e <sub>9</sub> : 68 10	
		Мск									e <sub>1</sub> : 50 10; e <sub>2</sub> : 52 50; e <sub>3</sub> : 53 20	
		Свр		i 48 48		78					e <sub>1</sub> : 50 35; e <sub>2</sub> : 51 59; e <sub>3</sub> : 55 31	
		Бк			e 90						e <sub>1</sub> : 51 53; e <sub>2</sub> : 52 23; e <sub>3</sub> : 60 19	
784	7	Тшк			e 22	23.9	14.0	-0.5			e : 17.6	
		Свр			29							
785	9	Тшк			e 2.0	15.2	20.0	+0.4				
		Свр			8							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	д h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
786	19 12	Ирк				e 30.7	33.6	18.5	+2	-1		
		Свр			i 14 22	38	43.7	18.0	-1	+1	+1	e : 23 16
		Тшк			e 43.0	49.2	18.0	+2				e <sub>1</sub> : 24 39; e <sub>2</sub> : 25 22; e <sub>3</sub> : 29 59
		Бк			48	55.7	18.0	-3	+3			
		Мск			e 50.5	55.7	15.0				+0.5	
787	19	Ирк			e 50.5	52.9	18.0	+2	-1			e : 50.9
		Тшк			55.0	65.8	18.5	-1				e : 47 12
		Свр			60							
788	22	Тшк				27.1	10.0	-1	+0.5			e : 26 20
		Свр			36.5							
789	20 4	Свр			2.5							
		Тшк			e 11.0	20.6	16.0	+0.1				
		Влд										e : 29 33
790	13	Влд			e 11.2	16.5	11.5	-1	-3			
		Свр			34	38.4	18.1	+2	+1	-2		e : 27 15
		Плк			46.9	12.7	+0.4	-1	-2			e : 35 40
		Мск			e 45.5	46.4	13.0			+1		e : 39 03
791	13	Влд			e 57.2							
		Мск										e <sub>1</sub> : 54 20; e <sub>2</sub> : 55 49; e <sub>3</sub> : 57 31
		Свр			107	112.6	19.5	-1	-1			e : 56 02; i : 59 26
792	14	Влд			e 20.3							
		Тшк			68.5	15.5	+1					e <sub>1</sub> : 21.3; e <sub>2</sub> : 44.3
793	15	Влд			e 57.7	63.3	10.7	-1	+2	-1		e <sub>1</sub> : 48 07; e <sub>2</sub> : 51 58; e <sub>3</sub> : 53 59; e <sub>4</sub> : 54 51
		Ирк			e 57.5	66.8	9.0	+4	+3			e <sub>1</sub> : 50 03; e <sub>2</sub> : 53 25
		Свр			69	76.6	11.5	+1	-1	-1		e : 57 03
		Тшк			76.6	10.3	+3	-3	-4			i : 54 13; e <sub>1</sub> : 64 19; e <sub>2</sub> : 66 04; e <sub>3</sub> : 70 33; e <sub>4</sub> : 71 24
		Мск			e 79.5	88.3	10.0				+1	
794	18	Плк			91.4	10.7	-1	+1	+2			
		Свр			54							
		Тшк			72.3	21.0	-0.5					e : 55 58

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
795	20 22	Ирк Влд Тшк Свр Бк Мск Плк	720	e 6 50	e 8 9	e 21.2	9.4	7.0	+33	+ 2	+ 6	+ 3	e: 19 09; i <sub>1</sub> : 19 36; i <sub>2</sub> : 20 03; i <sub>3</sub> : 21 07 Эп.: φ = 48°0 N; λ = 93°5 E Монголия к S от хр. Танну-Ола e <sub>1</sub> : 16 45; e <sub>2</sub> : 19 07 e <sub>1</sub> : 13 33; e <sub>2</sub> : 14 35; e <sub>3</sub> : 18 30; e <sub>4</sub> : 19 19; e <sub>5</sub> : 21 22; e <sub>6</sub> : 22 37; e <sub>7</sub> : 23 04; e <sub>7</sub> : 23 45 e: 19 02
796	21 1	Бк Тшк			e 52.5	65.5	18.0	+0.4				e <sub>1</sub> : 52 13; e <sub>2</sub> : 58 27	
797	11	Влд Ирк Тшк Свр		e 39 50		e 50.5	59.0	9.0			- 2	i <sub>1</sub> : 41 31; i <sub>2</sub> : 42 39; i: 42 51 Эп.: φ = 31°0 N; λ = 136°5 E Тихий океан к S от Японии	
798	18	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	1070 3410 6110	i 54 22 58 10	i 56 17 63 21	56.4 66.5	57.7 69.6	18.7 19.5	-56 +58	-134 +44	+62	Эп.: φ = 35°0 N; λ = 140°0 E Япония	
799	22 6	Свр Тшк				40	59.8	16.0	+0.4	-0.3		e: 50.4	
800	15	Свр Тшк			1	e 14.0	18.6	26.0	+0.4				
801	22	Тшк Свр				17	15.6	10.7	+0.5	-0.4	-0.5	e <sub>1</sub> : 10.0; e <sub>2</sub> : 10 09; e <sub>3</sub> : 13 39	
802	23 1	Тшк Свр	4690 6600	i 11 24 i 13 23	e 17 49 e 21 31	e 25.0 31						Эп.: φ = 0°; λ = 85° E Индийский океан	



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
803	23 15	Влд Свр					e 23.3					38
804	24 5	Тшк Свр				e 7.0	11.8	22.0	+0.3			
805	25 4	Тшк Свр				56 17	e 59.3	61.7	13.5	-1	-1	e: 50 05
806	16	Влд Ирк Свр Тшк	(1790)	e(36 22)	e(39 26)	e 40.1	41.3	17.3	+1	-1	-1	e <sub>1</sub> : 40 16; e <sub>2</sub> : 43 03; e <sub>3</sub> : 47 01 e: 53 48
807	20	Влд Ирк Тшк	7340	e 24 30	e 33 16	e 43.6	45.3	20.0			-2	e <sub>1</sub> : 26 31; e <sub>2</sub> : 29 51; e <sub>3</sub> : 36 51
						e 50.5	61.1	18.0	-2	+2		e <sub>1</sub> : 29 52; e <sub>2</sub> : 32 11; e <sub>3</sub> : 34 01; e <sub>4</sub> : 39 38; e <sub>5</sub> : 41 21; e <sub>6</sub> : 46.3
						e 60.6	65.3	34.0	-3			e <sub>1</sub> : 32 54; e <sub>2</sub> : 42 20
						61	77.4	21.5	-2	+2		
						e 78						
						e 80.5	91.3	16.0			+1	e: 34 23
						92.0	18.3		+1	+0.5	+1	e: 34 29
808	26 9	Влд Свр Тшк				e 72.0	77.8	14.0			-2	
						e 61 18	73					i: 57 52; e: 61 35
809	23	Тшк Свр Бк				56.8	57.6	6.3	-8	-8	-4	i <sub>1</sub> : 55 01; i <sub>2</sub> : 55 35; i <sub>3</sub> : 56 07; e: 56 33
			2500	58 36	62 40	65						e: 63 10
810	27 2	Тшк Свр	1320 2780	e 20 57 e 23 41	i 23 17 28 8		23.9	7.9	-8	-7		Возможный эпицентр: φ = 36°5 N; λ = 84°0 E Куань-Лунь
811	2	Бк Тшк Мск Свр	3580 4630 5200 5570	e 38 05 i 39 16 e 40 00 e 40 31	i 43 37 45 38 e 46 53 47 44	48	53.0	12.4			+98	Эп.: φ = 9°5 N; λ = 37°5 E Абиссиния
						e 51.0	59.2	16.5	-60	ca 60	ca 56	
						e 54.5	61.7	12.3	+5	+7	+6	
						Q 55.8 R 60.6	60.2	25.0	+20	+20		



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
811	27 2	Плк	5570	40 37	47 50		65.2	9.7	- 3	- 1	+ 7	e: 42 59 PP: 45 27
		Ирк	ca 7500		e 51 18	e 67.5	69.6	18.0	+24			
		Влд	9450	e 44 23	i 54 54	e 77.8	86.5	18.3	+ 3	+ 7	- 5	
812	10	Влд	5930	e 24 51	e 32 23	e 38	39.3	18.0	+ 3	+ 3		iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 39 03; PPS: 40 37; eSSS: 48.9 iPP: 33 01; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 39 52 PS: 41 51; eSS: 47.0; eSSS: 50.9 ePP: 34 10; ePPS: 44 00 PP: 34 46; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 40 57; ePS: 44 17 ePP: 34 52; ePS: 44 11 Эп.: φ = 7° 0 S; λ = 154° 0 E Тихий океан к W от Соломоновых островов
		Ирк	7830	e 26 59	36 10	e 49.5	54.3	21.5	- 5	+14		
		Тшк	10000	e 28 35	39 25	e 52.3	58.1	35.5	-10			
		Свр	10700	i 29 5		57	68.6	25.0		-15	+12	
		Бк	11550		e 64	77.9	23.9	-10		+ 9		
		Мск	12150		e 71.5	78.7	20.0	+ 3	+ 9	+ 7		
		Плк	12350		e 57.9	81.1	22.2	+ 2	+ 4	+12		
813	14	Тшк			e 13	16.9	14.3	- 1	- 1	- 1		
		Свр			17							
814	15	Бк			e 41						e <sub>1</sub> : 41 16; e <sub>2</sub> : 44 55	
		Тшк	(4140)	i(32 43)	e(38 38)	e 46.0	49.6	15.9	- 2	+ 1		- 2
815	28 18	Влд	6710	i 23 57	i 32 11	39.2	44.2	16.3	+ 4	+ 8	- 3	Эп.: φ = 11° 0 S; λ = 162° 5 E Соломоновы острова PP: 31 11; PPP: 33 39; e: 37 08; ePS: 40 25; SS: 45.8 PP: 32 18; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 38 32; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 39 45; ePS: 41 33; SS: 47.4 ePP: 33 25; SS: 48.9; SSS: 53.8 eP': 32 37; e <sub>1</sub> : 34 57; e <sub>2</sub> : 42 13; e <sub>3</sub> : 48 51; eSS: 55.2 PP: 33 52; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 41 41
		Ирк	8850	i 25 55	e 35 58	51.5	52.9	22.5	+10	+ 5		
		Тшк	10950	e 27 20	e 38 56	e 59.0	73.7	17.7	- 4	- 2	+ 3	
		Свр	11600			58	72.9	19.3	- 4	+ 5		
		Бк	12500		e 41 10	70.5	72.5	24.0	+ 7			
		Мск			e 70.5	86.6	19.0		+ 3	+ 3		
		Плк	13100		e 53.0	87.7	18.0	- 1	- 1	- 4		
816	29 0	Ирк			e 38.5	40.4	11.0	+ 1			e <sub>1</sub> : 45.0; e <sub>2</sub> : 50 05	
		Свр			42							
		Тшк			e 50.1	57.6	17.0	- 0.5	+ 0.5			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	δ h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
817	29 1	Тшк										e(16) 29
		Свр										
818	30 2	Свр			i 45 16			55				
819	9	Тшк	1030	e 4 39	e 6 30	7.1	7.9	5.0	-10	+10		Эп.: φ = 34° N; λ = 76° 5 E Гималаи
		Свр	2750	7 38	12 2	Q 15.2 R 17.6						
		Ирк	2930	e 7 44	e 12 22	16.5	19.5	11.0	+ 1			
820	15	Плк			e 24.7	27.4	7.0	+0.5	- 1	- 1	e <sub>1</sub> : 17 31; e <sub>2</sub> : 22 11	
		Тшк				29	29.2	9.0	+ 3	+ 4	+ 1	e: 27 46; i: 28 42
		Свр				38						

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 10

Октябрь 1938



ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 10

Octobre 1938



Октябрь 1938

№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>	
	$\delta$ h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
821	1 5	Бк Свр	1470 2880	e 21 4 e 23 52	e 23 38 e 28 26	24.5 32	25.0	12.4	+2		+4	Возможный эп.: $\varphi=30.5^{\circ}N$ ; $\lambda=61.0^{\circ}E$ Иран
822	23	Свр Тшк				40	52.3	18.0	-0.3			e : 16 43 e <sub>1</sub> : 41.5; e <sub>2</sub> : 34.0
823	2 9	Свр Влд				4 e 11.5						
824	11	Влд Свр		i 55 22		e 65.1 68						e : 61 24
825	16	Плк Бк				75.5 76	87.1	14.0	+0.5	+1	+2	e : 58 25 e <sub>1</sub> : 49 36; e <sub>2</sub> : 59 34; e <sub>3</sub> : 60 11; e <sub>4</sub> : 64 32; e <sub>5</sub> : 68 12
		Мск Свр				76.5 78	81.7 87.8	14.5 16.6	-1 -1		+1	e <sub>1</sub> : 49 17; e <sub>2</sub> : 49 51 e <sub>1</sub> : 50 21; e <sub>2</sub> : 61 00; e <sub>3</sub> : 61 52; e <sub>4</sub> : 66 28
		Тшк				e 86.0	102.8	15.5	+4	-1	-1	i : 51 49; e <sub>1</sub> : 55 56; e <sub>2</sub> : 61 56; e <sub>3</sub> : 62 19; e <sub>4</sub> : 71 09; e <sub>5</sub> : 75 12
		Ирк				(92)						
826	4 5	Влд Ирк Свр Тшк Бк	(1180)	e (8 1)	e (10 07)	e 10.6 23 34 e 35.0 e 41.5	11.7 24.7 15.0 39.6 49.4	15.7 15.0 16.1 15.9	+3 +1 +1 +3	+1 +1 +1 +2	+1 +1 -0.4 +2	e : 31 29

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор И. П. Пошешулин. — Корректор О. В. Герцман.

Сдано в набор 7 мая 1939 г. — Подписано к печати 19 августа 1939 г.

14 стр.

Формат бум. 70 × 108 см. — 7/8 печ. л. — 1 1/4 уч.-авт. л. — 90 000 тип. зн. в л. — Тираж 500 экз.

Уполномоч. Главдта № А 17423. — РИСО № 1016. — АНИ № 1359. — Заказ № 471.

Типо-Литография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12





№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания									
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>										
	д	h	км	м	с	м	с	μ	μ	μ											
841	9 16	Влд				e 70.4	99.1	18.7	+1	-1	-1	e <sub>1</sub> : 56 01; e <sub>2</sub> : 59 18; e <sub>3</sub> : 61 27; e <sub>4</sub> : 62 37; e <sub>5</sub> : 66 24									
		Ирк																			
		Тшк											e 90.2	108.5	21.0	+3	+1	+2	e <sub>1</sub> : 57 27; e <sub>2</sub> : 57 34; e <sub>3</sub> : 57 50; e <sub>4</sub> : 58 48; e <sub>5</sub> : 67 04; e <sub>6</sub> : 67 28; e <sub>7</sub> : 74.2		
		Свр											98	112.4	21.6	+1	-1	e <sub>1</sub> : 56 13; e <sub>2</sub> : 59 03; i: 59 16; e <sub>3</sub> : 59 57; e <sub>4</sub> : 69 16; e <sub>5</sub> : 77 38			
		Бк											99	108.8	20.4	+4	+7	+4	e <sub>1</sub> : 58 38; e <sub>2</sub> : 63 18; e <sub>3</sub> : 69 00; e <sub>4</sub> : 76 12		
		Мск											105.0	121.1	20.0		+2	e <sub>1</sub> : 55 38; e <sub>2</sub> : 58 14; e <sub>3</sub> : 64 02			
842	20	Влд				e 67.9	71.0	15.0				e <sub>1</sub> : 47 40; e <sub>2</sub> : 49 36; e <sub>3</sub> : 50 41; e <sub>4</sub> : 58 30 e <sub>1</sub> : 48 43; e <sub>2</sub> : 49 17; e <sub>3</sub> : 51 11; e <sub>4</sub> : 52 36; e <sub>5</sub> : 56 57; e <sub>6</sub> : 59 39; e <sub>7</sub> : 61 23; e <sub>8</sub> : 64 49									
		Ирк											e 47 13								
		Тшк											4090	i 46 29	52 21	60.2	62.6	21.0	+5	+2	+2
		Бк													65.5	72.1	21.5	+3	-5	e <sub>1</sub> : 48 04; e <sub>2</sub> : 55 24; e <sub>3</sub> : 58 08	
		Свр											5870	48 36	56 5	66	73.0	21.7	-3	-2	
		Мск												e(48 52)	75.5	80.6	19.0			+2	e: 57 06
843	10 3	Влд				e 50.1	59.6	20.0				e <sub>1</sub> : 17; e <sub>2</sub> : 20; e <sub>3</sub> : 24; e <sub>4</sub> : 29; e <sub>5</sub> : 34; e <sub>6</sub> : 39 e: 34 27									
		Ирк											e 56	63.7	22.5	+3	+3	e <sub>1</sub> : 23 14; e <sub>2</sub> : 33 36; e <sub>3</sub> : 37 00; e <sub>4</sub> : 42 24			
		Свр											51	71.9	19.8	+2	+1				
		Бк											57	83.0	19.8	+4	+5	+5			
		Плк											55.5	66.7	19.0			+1			
		Мск											60.5	67.5	20.0			-1			
844	19	Тшк				i 3 25	i 4 19	4.7	3.5	+1	+0.5	-2	i: 04 17								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания														
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>															
	д	h	км	м	с	м	с	μ	μ	μ																
845	10 20	Влд				i 55 48	i 61 56	67.2	70.7	27.3	-57	-58	-52	Эп.: φ = 0.5° N; λ = 125.5° E Молукский пролив в районе острова Целебес												
		Ирк													6000	e 57 23	i 64 53	73								
		Тшк													7100	i 58 39	i 67 13	78.2	89.9	26.0	-150	-140	+195			
		Свр													8450	e 59 45	i 69 16	Q 81.9	92.3	28.0	+146	+164	+229			
		Бк													8670	i 60 11	i 70 05	85	98.5	25.4	+136	-319	+103			
		Мск													9700	60 55	71 28	88.5	99.8	26.3	+83	-108	+72			
846	11 0	Влд				e 15 39	e 21 47	e 28.1	30.7	25.3	-4	+4	-5	Эп.: φ = 3.5° N; λ = 129.0° E Тихий океан к N от Молукских островов												
		Ирк													5860	17 13	24 41	36								
		Тшк													7250	i 18 32	i 27 14	e 37.8	48.9	26.3	-14	+16	-9			
		Свр													8270	i 19 37	i 29 10	42	52.9	27.0	-7	+10	-11			
		Бк													8700	20 00	29 55	45.5	59.8	25.7	+9	+22	+6			
		Мск													9700	e 20 45	e 31 9	45.5	59.9	25.7	+5	+7	+5			
847	1	Свр				35 20								S <sub>c</sub> P <sub>e</sub> S: 31 31												
		Ирк													10100	e 21 07	31 59	50.5	64.5	18.0	+3	+1	+1			
		Тшк																								
		Свр																								
		Бк																								
		Мск																								
848	2	Свр				e 30 8																				
		Ирк																								
		Тшк																								
		Свр																								
		Бк																								
		Мск																								
849	17	Тшк				e (1.1)	5.6	12.0	-0.5																	
		Свр													6											
		Ирк																								
		Тшк																								
		Свр																								
		Бк																								
850	19	Свр				29								e: 39.2												
		Тшк													42.1	14.0	-1									
		Ирк																								
		Тшк																								
		Свр																								
		Бк																								
851	22	Бк				e 42.2	42.7	6.0	+0.4					e: 34 34												
		Тшк													43											
		Свр																								
		Ирк																								
		Тшк																								
		Свр																								
852	12 0	Влд				i 36 44	i 38 42	39.0	41.4	13.5		+400	+200													
		Ирк													3150	40 33	45 27	50	53.5	13.0	-28	+79				
		Тшк													6000	i 43 57	i 51 33	64.2	69.4	13.6	-53	+52	+32			
		Свр													6120	i 43 52	i 51 28	Q 64.4	69.7	14.1	-45	-75	-78			
		Бк													7620	45 30	i 54 31	71.5	77.5	16.7	+103	+55				
		Мск													7280	i 45 13	53 56	70.5	77.6	14.0	+42	+36				
853	3	Плк				i 45 18	54 5	e 66.6	76.1	15.7	-31	-12	-45	Эп.: φ = 39.5° N; λ = 144.5° E Тихий океан к E от Японии												
		Свр													7340											
		Ирк																								
		Тшк																								
		Свр																								
		Бк																								







№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>			
	д	ч	км	м	с	м	м	с	μ	μ	μ			
871	19	0	Влд				e 23.2	25.1	14.5	+ 2	+ 6	e <sub>1</sub> : 17 22; e <sub>2</sub> : 20 32		
							Ирк	36	37.2	14.0			+ 2	
							Свр	27 42	47	51.0	17.5		+ 2	+ 1
							Бк	e 56						
872	3		Бк				e 38.7							
							Свр	41.5						
873	4		Свр	2080	i 17 51	i 21 12						Эп.: φ = 51.0° N; λ = 90.0° E Северные отроги Танну-Ула		
			Мск	3380	e 19 51	e 25 0								
			Плк	3740	e 20 18	e 25 50								
874	4		Ирк	1030	i 15 53	17 44	18.3					i: 16 24		
			Свр	2080	i 17 54	i 21 24	22.6	25.2	12.9	+102	-66			
			Влд	3290	e 19 33	e 24 37		38.8	14.5	-27	+25			
			Бк		i 19 36		29.5							
			Мск	3410	i 19 55	i 25 6	26.5	32.2	9.0	+141	+87		+126	
Плк	3780	i 20 22	i 25 56	27.5	34.8	11.3	+117	+86	+112	i <sub>1</sub> : 19 38; i <sub>2</sub> : 24 59 Эп.: φ = 49.5° N; λ = 89.5° E Восточный Алтай				
875	14		Ирк									e: 43 e: 47 06; i: 47 11		
			Тшк			e 47.2	47.5	16.0	+ 2					
876	19		Тшк			e 34.6	39.5	12.7	- 1	+ 1		e: 38 20		
			Свр			38								
877	23		Тшк				34.0	14.0	+0.3			e: 31.9		
			Свр			35.5								
878	20	1	Свр			55.5						e: 37 31		
			Тшк			e (61.5)	66.3	26.0	- 1					
879	2		Ирк	(7180)	i 29 50		49					ipP: 30 15; PP: 32 12; PPP: 33 45; SS: 42.5; SSS: 45.8		
			Тшк	7900	i 30 31	i 39 36	51.8	59.7	29.4	+750	-180			
			Свр	9220	i 31 48	41 55	53	64.9	32.1	-1.6	+88			
			Бк	9300	i 31 50	i 42 2	57	73.2	21.3		-52			
			Мск	10300	32 41	43 36	63.5	76.3	23.7	-37	+70		-85	
			Плк	11000	33 3	e 44 23	65.5	74.0	24.3	+72	+13		-99	
												ipP: 32 14 pP: 33 06; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 43 09 pP: 33 28; PP: 37 09; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 43 31; PS: 45 49 Эп.: φ = 10.0° S; λ = 123.0° E Малые Зондские острова Глубокий фокус, h = 100 км		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания				
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>g</sub>					
	д	ч	км	м	с	м	м	с	μ	μ	μ					
880	20	8	Бк				e 32					e: 31.8 e <sub>1</sub> : 32 17; e <sub>2</sub> : 36 00				
							Тшк	e 37.5	39.9	13.0	- 3		+ 3			
							Свр	43								
							Ирк	52								
881	10		Свр		5 20		33									
882	11		Свр				72	86.2	22.0	- 1		e: 52 20 e: 71 30				
							Плк	74.5								
							Бк	e 78.6								
							Ирк	e 79								
Тшк	e 80.7	87.0	24.5	+ 2	+ 3											
883	13		Бк				3440	e 22 20	e 27 33	32	35.1	14.7	+ 9	+15	Эп.: φ = 10° N; λ = 39° E Абисиния	
							Тшк	4470	e 22 36	e 28 49	35.6	39.5	13.1	+13		+10
							Свр	5480	e 23 58	e 31 6	39	44.3	17.2			+ 3
							Мск		e 23 25		e 51.5					
Плк		e 24 0		e 45.5	53.9	14.5	- 2		+1							
Ирк		49	52.8	18.0	- 7											
884	17		Тшк				e 17.1	50.8	13.0	+ 2	- 1	-1				
							Свр	54								
885	21	6	Влд				i 47 29							i <sub>1</sub> : 47 51; i <sub>2</sub> : 48 11; i <sub>3</sub> : 48 21 sP: 52 46 pP: 55 36 pP: 55 39		
							Ирк	2250	50 21	53 35						
							Тшк	4950	i 53 50	i 59 46		75.3	11.6		- 2	+ 1
							Свр	5010	i 53 56	i 59 56						
							Бк	6490	i 55 27	62 48	e 70					
							Мск	6340	55 21	62 35						
Плк	6500	55 29	62 50													
886	17		Свр				54					pP: 57 10 epP: 57 18; S <sub>c</sub> S: 64 14 Эп.: φ = 44.0° N; λ = 133.5° E Хр. Сихота к NE от Владивостока Глубокий фокус, h = 500 км				
							Тшк	e 57.7	64.6	16.0	+ 1					



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания								
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>									
	д	ч	км	т	с	т	с	μ	μ	μ										
887	21	20	Тшк	4220	i 31 44	e 37 30	45.0	49.4	14.6	+11	+16	Эп.: φ = 1.5° N; λ = 65.5° E Индийский океан								
				Бк	4560	i 32 2	i 38 20	e 46.4	55.5	15.3	+ 6		+17	+7						
				Свр	6150	i 33 45	i 41 29	51	58.7	15.8	- 5		- 5	+4						
				Мск	6470	34 11	42 12	56.5	64.1	16.5			+ 2	-2						
				Ирк	6600	34 14	i 42 22	55	60.8	18.0			+ 8							
				Плк	7120	e 34 46	e 43 21	e 52.7	72.7	14.0	+ 3		+ 1	+2						
888	23	Тшк				e 37.8	38.2	5.4	+ 9	- 4	e <sub>1</sub> : 35 26; e <sub>2</sub> : 36 18; e <sub>3</sub> : 36 35; i: 37 09 e <sub>1</sub> : 46 56; e <sub>2</sub> : 48 50									
												Свр								
889	23	Плк	16000								P': 55 25; e <sub>1</sub> : 56 05; e <sub>2</sub> : 60 42 P': 55 24; ePP: 58 48; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 65 44 iP': 55 02; iPP: 58 34 e <sub>1</sub> : 55 38; e <sub>2</sub> : 58 06; e <sub>3</sub> : 86.7 e <sub>1</sub> : 60; e <sub>2</sub> : 64; e <sub>3</sub> : 89									
												Мск								
												Свр	108							
												Тшк	e 94.1	108.6	24.0	- 2				
												Ирк	102							
890	23	2	Бк	3230	32 58	i 37 57					e: 32 36									
												Тшк								
												Мск	e: 33 55							
												Ирк	e: 36 10							
												Влд	e: 38 06							
891	2	Бк	4340	i 36 28	42 34	46.1	57.1	10.2	-17	+14	Налагается на предыдущее землетрясение									
												Мск	e 37 12	e 44 0	53.5	57.9	12.0	+ 2	+ 3	+4
												Свр	i 37 44	44 52	52	61.3	17.0	- 4	+ 4	
												Плк	e 37 49	e 45 04	66.0	12.0	+ 3	+ 1	+3	Эп.: φ = 9.5° N; λ = 40.0° E
												Ирк	e 39 42	e 48 28	60					Абиссиния
												Влд	e 51 56	76.0	80.8	18.0		+ 3		e <sub>1</sub> : 55 57; e <sub>2</sub> : 61 00
892	5	Мск									i: 19 15; e: 20 00									
												Бк	e 30							
												Свр	43							
												Тшк	e 51.0	60.6	17.0	- 1	+ 1	e <sub>1</sub> : 20 28; i: 21 33; e <sub>2</sub> : 30 33 e <sub>1</sub> : 20 36; e <sub>2</sub> : 21 24; e <sub>3</sub> : 23 21; e <sub>4</sub> : 27 36; e <sub>5</sub> : 35 37; e <sub>6</sub> : 38 48; e <sub>7</sub> : 45.5		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания									
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>										
	д	ч	км	т	с	т	с	μ	μ	μ											
893	23	15	Бк	8330	i 13 9	22 45	35	42.7	23.4	+ 2	-5	e: 19 31									
													Свр	e 11 15	30	38.8	18.2	+13	+24		
													Мск	e 13 1	e 22 27	e 35.5	48.8	17.0	+ 2	+ 3	
													Плк	e 13 15	e 23 6	e 38.8	53.3	16.5	+ 2	-4	
													Ирк	e 14 8	24 36	e 40	53.6	17.0	+ 2	+ 3	
894	24	10	Бк	(140)								e(P): 53 26; e(S): 53 43									
895	25	13	Ирк			e 38															
													Бк	e 54.5							
896	26	3	Ирк			e(38 58)	43.9	44.9	9.8	+ 8		e: 46 54									
													Свр	51	53.1	22.7	- 6	- 3			
													Бк	e 53.8							
897	28	0	Свр				2														
													Бк	e 5							
898	5	Ирк					20	22.0	12.0	- 2		e <sub>1</sub> : 12 26; e <sub>2</sub> : 14 28; e <sub>3</sub> : 16 40									
													Свр	20.4	32.0	12.8		-1	e: 09 29		
													Плк	30.5	38.0	12.5	-0.5	+1	e <sub>1</sub> : 16 31; e <sub>2</sub> : 24 16		
													Бк	e 33.5					e <sub>1</sub> : 16 37; e <sub>2</sub> : 23 39		
													Мск	e 35.5					e: 15 56		
899	29	13	Тшк	6000	e 18 0	i 25 36	e 36.0	42.1	20.7	-19	+17										
													Свр	6 30	i 18 8	e 25 56	34	44.3	15.1	+ 5	+6
													Бк	i 19 38	i 28 36	42.6	52.0	17.4	+27	+18	
													Мск	19 26	28 24	45.5	52.2	13.5	- 2	- 5	+7
Плк	e 19 32	e 28 37	e 42.5	54.2	18.7	- 5	+ 1	+5	Эп.: φ = 35.0° N; λ = 142.0° E Япония												
900	23	Тшк	7100	i 3 32	i 12 6	e(27.8)	31.7	23.6	- 2	- 1	+1	e: 05 10									
													Бк		i 14 33	e 31					
													Свр	i 5 1	i 14 49						
													Мск								
Плк	10350	e 6 32		38.5	45.2	25.1	+ 3			PP: 10 37; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 17 11 Эп.: φ = 6.5° S; λ = 116.5° E Море Зунда											



№	Дата	Ст.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$					Примечания
							$t$	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	$\delta$ $h$		$km$	$m$ $s$	$m$ $s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
901	29 23	Мск Плк Свр		$e$ 29 41		31	35.2	30.0	-2			$e_1 : 29 58; e_2 : 31 46$ $e_1 : 30 00; e_2 : 30 03$ $e : 33 24$
902	30 0	Свр Бк				15 $e$ 28	33.1	22.8		+4		
903	7	Свр		0 31								
904	8	Свр		$i$ 31 23								
905	31 5	Тшк Свр	660	$i$ 28 25	$e$ 29 36	29.9	30.5	3.4	-6		+4	$e_1 : 32 01; e_2 : 36 01;$ $e_3 : 38 53$

Директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 11

Ноябрь 1938

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 11

Novembre 1938



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР • МОСКВА • 1939 •  
EDITION DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS • MOSCOU • 1938

1-8



### Ноябрь 1938

Ответственный редактор директор Сейсмологического института П. М. Никифоров.

Технический редактор И. П. Пошешулин. Корректор Х. М. Копман.

Сдано в набор 21 июля 1939 г. Подписано к печати 14 октября 1939 г.  
 Формат бум. 70×103 см. 1<sup>5</sup>/<sub>8</sub> печ. л. 26 стр., 3 уч.-авт. л. 94656 тип. зн. в л. Тираж 450.  
 Уполномоч. Главлита № А-19865. РИСО № 1056. АНИ № 1379. Заказ № 3314.

1-я Образцовая типография Огиза РСФСР треста „Полиграфкнига“. Москва, Валовая, 28.

№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
906	1 0	Тшк	647	i48 24		i 49 52	50.3	4.6	-13	-10	-10	i <sub>1</sub> :48 32; i <sub>2</sub> :49 18
		Свр	2450	52 00	i56 1	58.8						e <sub>1</sub> :59 20; e <sub>2</sub> :64 17
		Мск		e53 41								e <sub>1</sub> :56 49; e <sub>2</sub> :58 41;
		Плк		53 56								e <sub>3</sub> :59 35; e <sub>4</sub> :62 27 Эп.: φ = 35° 5N; λ = 70° 5E Гиндукуш
907	8	Свр				6						
		Бк				e 16						
		Тшк				e 16.4	26.4	17.0	-0.3			
908	2 6	Тшк				e 31.4	43.2	22.0	-0.4			e:06 42
		Свр				32						e <sub>1</sub> :08 19; e <sub>2</sub> :11 37;
		Бк				e 33.4						e <sub>3</sub> :15 02; e <sub>4</sub> :18 13; e <sub>5</sub> :22 13
909	3 17	Тшк				i 35.4	35.7	4.9	-12	- 8	- 6	i <sub>1</sub> :34 25; i <sub>2</sub> :34 50;
		Бк				e 44.3						e <sub>1</sub> :35 05; e <sub>2</sub> :35 17
		Свр				46.0						e:44 55
910	5 8	Ирк	3570	i49	54 6	(58)						e <sub>1</sub> :60 20; e <sub>2</sub> :61 16
		Тшк		i52 52								i <sub>s</sub> P:53 08
		Свр	6280	i52 33	i60 18	Q 68						ρP:54 34
		Мск	7620	54 13	63 9	70.5	95.4	13.0	-500	-300	-250	ρP:54 42
		Плк	7650	i54 20	63 18	e 76.5	92.1	17.7	-285	+338	-445	ρP:57 24;
		Бк	7750	i54 24								iρS:63 51 Эп.: φ = 36° 5 N; λ = 145° 0 E Тихий ок. к Е от Японии Глубокий фокус, h = 100 км
911	5 10	Свр	6280	i59 47	i67 32	Q 76						i:60 01; iρP:60 08
		Мск	7610	61 6	70 1	77.5	93.5	17.0		-194		ρP:61 27

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
911	5 10	Плк	7670	61 13	70 13	80.5	94.5	16.0				+168	ρP: 61 35 Эп.: φ = 36° 5 N; λ = 145° 0 E Тихий ок. к Е от Японии Глубокий фокус, h = 100 км
912	16	Тшк	360	i 8 46	e 9 23	i 9 39	9.9	5.8	+3	+2			
913	20	Свр Бк				18							
						e 29.7							
914	21	Ирк Свр Бк Мск Плк	6280 7620	e 29 44 i 33 8 e 34 40 e 34 26	i 40 53	39 41.6 48.5 57.4 59.5 67.2 60.5 69.9 60.5 67.4	16.0 16.5 17.0 13.0 14.7		+5 +3 +18 +3 +3	-9 +7 +13 +3 +2	-7 -4 +10 +4		e <sub>1</sub> : 34 42; e <sub>2</sub> : 36.0 e: 43 48 ρP: 34 48 Эп.: φ = 36° 5 N; λ = 145° 0 E Тихий ок. к Е от Японии Глубина фокуса h = 100 км
915	22	Ирк Свр Бк		26 16		32 47 53.5	51.9	16.0				-2	
916	23	Свр Бк Плк			e 45 9	56 64.0 e 64.6 71.8 e 65.5 71.5	17.0 17.8 14.5					-2 +4 +3	e: 38 15
917	6 2	Ирк Свр Бк				7 21 e 29.4							
918	9	Ирк Свр Бк Мск Плк	(3400)	i 0 4 i 3 28 i 4 54	i (4 59)								
			7600	4 47	13 42	26.5 34.9	16.0		+317	-290	-114		sP: 00 40 iρP: 03 52; i: 03 58; ρPP: 06 52 i: 14 23
			7670	i 4 53	e 27.0	36.1 14.7			-141	-247	-257		ερP: 05 14 ρP: 05 16 Эп.: φ = 36° 5 N; λ = 145° 0 E Тихий ок. к Е от Японии h = 100 км
919	13	Ирк Свр Бк Плк		e 47 i 50 32	e 52	56 60.5 67 76.7 e 61.7 85.1 79.2 17.0	14.0 15.8 15.6 17.0		-2 +3 +10 -2	+4 +2	-3		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
919	6 13	Мск		i 52 4			86.4	14.0					-2	
920	15	Ирк Свр Бк Влд				7 18 e 27.5 e 32.8							e: 02	
921	16	Влд Свр Бк				23.6 46 e 55.5								
922	17	Влд Ирк Тшк Свр Мск Плк Бк	1280	i 21 33 25 25	e 23 49	24.3 25.3 34.4 38.4 e 50.0 51.1 45 55.0 58.5 63.6 55.5 62.6 53.5 62.9	13.0 14.0 16.5 15.8 12.6 16.0 16.3		+36 +8 -2 +15 -3 +5 -35	-18 -18 -2 +3 +3 +3 +2		e <sub>1</sub> : 25 49; ρP: 26 32; e <sub>2</sub> : 30 30 Эп.: φ = 38° 0 N; λ = 145° 5 E Тихий ок. к Е от Японии		
923	18	Влд Свр Бк Плк	6440	30 6	e 38 6	25.4 26.3 47 57 e 58.5 64.0	15.0 15.2 16.0					+5 -8	e <sub>1</sub> : 22 46; e <sub>2</sub> : 24 54	
924	19	Влд Ирк Свр Бк				25.5 26.6 36 48 56	14.0 15.2 15.2					-6 -9	e <sub>1</sub> : 22 57; e <sub>2</sub> : 25 08 e: 32	
925	21	Влд Ирк Тшк Свр Мск Плк Бк	1130 (3280)	i 6 18 e (10 9)	e (15 12)	8.9 19 35.9 17.4 30 39.4 37.5 47.3 38.5 47.6	13.0 15.8 15.8 13.7 16.5					-38 +12 +8 +4 -65	-8 +8 -9	Эп.: φ = 35° 5 N; λ = 141° 5 E Япония
926	21	Ирк Тшк Свр Бк				54 67.7 70.4 12 100 70								e <sub>1</sub> : 45 00; e <sub>2</sub> : 45 35; e <sub>3</sub> : 46.0; e <sub>4</sub> : 50 00; e <sub>5</sub> : 51.7



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
926	6 21	Мск	7550	49 43	58 40	70.5	84.3	14.0	+367	+84	+134	Эп.: φ = 36° 0 N; λ = 142° 5 E Япония
		Плк	7670	e49 48	e 58 51	72.5	86.2	13.7	+75	+35	+75	
927	7 0	Тшк	6080	i57 29	i 65 9	e 77.6	83.2	14.7	-13	-19		Эп.: φ = 36° 5 N; λ = 141° 5 E Япония
		Свр	6170	i57 34	i 65 19	74						
		Мск	7530	58 54	67 50	84.5	90.9	13.7	+3	-5	+8	
		Плк	7590	58 59	67 58	85.5	91.5	15.0	+6	+4	+5	
928	1	Ирк	(3250)	(44 35)	(49 36)	53	57.5	16.0	+41	-102		Эп.: φ = 34° 0 N; λ = 139° 0 E Япония
		Тшк	5930	47 56	e 55 28	67.0	75.2	14.0	+54	-54		
		Свр	6170	i47 57	i 55 42							
		Мск	7550	e49 17	e 58 14	75.5	79.0	15.0	-30	+26	-36	
		Плк	7650	49 24	58 26	76.5	81.9	13.7	+42	+18	+61	
929	2	Свр		i 4 5							e:14 16	
		Плк		e5 26								
		Ирк			e(5 46)	13.6	15.0	+19	-31			
		Мск										
930	2	Ирк	(3230)	(35 13)	(40 12)	44	46.6	16.5	+17	-14		
931	4	Ирк	(3280)	(e21 44)	26 47	31	35.2	14.0	-16	+34		Эп.: φ = 33° 0 N; λ = 137° 5 E Япония
		Тшк	5870	25 1	i 32 30	e(55.2)	60.4	15.6	-0.3	-0.3	+1	
		Свр	6130	i25 7	i 32 50	42	51.6	14.7		-36	+36	
		Бк			51	59.7	16.1	+87	-48	+34	e:36 06	
		Мск	7570	e26 26	e 35 24	50.5	57.1	14.5	+10	-10	+20	
		Плк	7650	e26 32	e 35 34	50.5	59.7	14.0	+12	-8	+9	
932	4	Свр	6100	i25 37	i 33 18							
		Мск			e 35 49							
		Плк			e 35 58							
933	8	Свр				0.0						
		Бк			e 4.5							
		Ирк			(8)							
934	8	Свр				23						
		Ирк				24	24.4	15.0		+2		
935	9	Свр				15						e <sub>1</sub> :48 08; e <sub>2</sub> :48 48
Мск												
936	12	Свр				57						e:40 36
Бк					e 66.5							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
937	7 15	Ирк										e 18 31
		Свр										
938	19	Тшк	6130	22 0	29 43	e 42.1	47.5	13.5	-13	+14		e:32 37 Эп.: φ = 36° 0 N; λ = 142° 5 E Тихий ок. к Е от Японии
		Свр	6210	i 22 3	i 29 50							
		Бк		23 22		48	56.9	15.5	-62	+20	-19	
		Мск	7550	e 23 23	e 32 20	52.5	56.8	14.0	-10	-10	+20	
		Плк	7630	23 29	32 30	48.5	56.5	14.0	+7	+4	-10	
939	19	Тшк		i 43 9		59.7	65.9	16.4	-32	-34		i:51 23; e:58 10 i:51 21 Эп.: φ = 36° 0 N; λ = 141° 0 E Япония
		Свр		i 43 10		61	73.7	14.2		+21	-27	
		Плк	7670	e 44 40	e 53 43	e 66.3	85.4	12.5	+6	-9	-9	
		Мск	7550	e 44 34	e 53 31	68.5	78.9	13.0	+12	+12	-20	
		Бк			69	77.5	16.0	+171	-56	+59		
940	8 1	Свр				36						
		Бк				e 47.6						
941	3	Свр										-7 +3 e:14 58 e <sub>1</sub> :17 10; e <sub>2</sub> :21 52
		Мск				e 19.3	21.6	13.0				
		Плк				19.5	21.2	12.0	+3			
942	3	Свр				25	29.2	13.6		+2	-3	e <sub>1</sub> :22 15; e <sub>2</sub> :31 43
		Бк				e 27.5						
		Тшк				e(34.0)	39.5	13.3	-1	+1		
		Плк				40.3	11.0	+3	+1	+2		
		Ирк				e 41						
943	6	Свр				0.0						e:35 43
		Бк				e 8						
		Влд				e 36.8						
944	7	Свр				1						
945	10	Бк				e 12.5						
		Тшк				e 20.0	20.4	12.0	+0.3			
946	11	Свр				22						
		Бк				e 27						
946	11	Ирк				e 18						e <sub>1</sub> :48 08; e <sub>2</sub> :48 48
		Свр				29						
		Тшк				e 31.0	37.1	16.0	+1			



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m <sub>g</sub>	m	s	μ	μ	μ	
946	8 11	Бк Мск		e 13 00		38.5 e 44.5						
947	11	Плк Ирк Бк				58 78	59.2	16.0	+ 2			e:44 40
948	12	Тшк Свр Бк				e 8.6 10	12.3	17.0	+ 1			e:42 36
949	13	Влд Ирк	1160	e 16 32	e 18 36	e 19.1 30	22.1	11.0		- 5		e <sub>1</sub> :20 13; e <sub>2</sub> :25 15; e <sub>3</sub> :27.5
		Свр Бк Мск Плк	6230	i 23 31	i 31 19	42 50 e 50.5 e 50.5	47.4 57.1 59.1 55.6	16.5 18.5 13.0 14.0	- 1 + 6 + 1	- 2 + 3	+ 1	e:51 48 Эп.: φ = 36° N; λ = 141° E Япония
950	14	Влд Ирк Свр				e 4.9 16 27	5.7 16.9	15.0 16.0		+ 4 - 2		e:10
951	18	Свр Тшк				33 e 45.0	46.5	14.0	+ 0.3			e:28 55
952	20	Плк Мск Свр Бк Тшк				61.9 e 63.5 66 e 73	14.0 65.2	14.0 15.0	+ 1		+ 2	e:60 46 e:56 55
953	9 2	Ирк Свр Тшк Бк		i 32 39		(38) 49 e 59.0	57.4	20.0	+ 0.4			e <sub>1</sub> :50 17; e <sub>2</sub> :51.7
954	4	Ирк Свр Тшк				6 17	9.2	11.0	+ 1	- 1		e:15 33
955	4	Ирк Тшк Бк Плк				e (19) 37.3	12.0		+ 1			e:26.0 e:49 48

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s		m	s	μ	μ	μ	
956	9 7	Тшк Свр Ирк				47 54						37.9 15.5 -0.4 e:36 17
957	8	Свр Тшк Бк				5 e 6.0 e 11	6.7	18.0	- 0.3			
958	8	Тшк Свр				e 24.1 33.5	24.7	16.0	- 1			
959	9	Тшк	260									eP:20 15; iS:20 45
960	9	Ирк Тшк Свр	3560 6330 6390	i 22 13	i 27 23	32	37.2	14.0	- 43	+ 75		iρP:22 30; ρP:23 35 i:25 43; iS:26 11; eS:34 05; eSS:37.0
		Бк Мск	7730	i 25 31	i 33 15	46.0	51.5	18	90	80		iρP:25 54; iPP:27 43; iPPP:28 58; iS:33 59
		Плк	7850	i 25 32	i 33 25	44.5	52.9	15.6	- 48	- 48	- 60	i:36 14 ρP:27 16; iPP:29 25; ρPP:29 46; ρS:36 18
		Бк Мск	7730	i 27 2	i 35 56	51 55.5	60.9	14.8	+ 145	+ 80	+ 73	i:36 14 ρP:27 16; iPP:29 25; ρPP:29 46; ρS:36 18
		Плк	7850	26 59	36 5	e 49.7	60.6	14.0	- 59	- 18	+ 41	ρP:27 21; ePP:29 29; ρPP:29 54; sS:36 40 Эп.: φ = 33° 5 N; λ = 142° 5 E Тихий океан Глубокий фокус, h = 100 км
961	12	Свр Бк				66 e 76						e:46 53
962	16	Ирк Свр Тшк	3300	e 15 5	e 20 10	24 37 e 38.4	27.9	16.0		+ 5 + 4	- 4	e <sub>1</sub> :25 09; e <sub>2</sub> :25 55 e <sub>1</sub> :21 12; e <sub>2</sub> :23 59; eSS:30.7
		Мск Плк Бк		i 18 27 i 18 19		55.5 e (28 58) 45	14.0	53.3	14.0	+ 1		e:19 57 e <sub>1</sub> :20 30; e <sub>2</sub> :30 04
963	20	Свр Тшк Бк				32.5 e 40 e 44	54.2	20.0	+ 1			
964	10 2	Ирк				e (35)	(41)					



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
964	10 2	Свр		33 23		52	58.4	17.7	+1	-2		e <sub>1</sub> :41.0; e <sub>2</sub> :50.5; e <sub>3</sub> :54.0
		Бк				e 55.6	67.4	17.5	+6	+3		
		Тшк					59.2	15.0	-1			
		Плк				61.5	66.7	15.0	+1		-2	
		Мск			e 65.5	67.1	15.0			+2	e:34 41	
965	6	Ирк	(3350)	e(51 6)	(e 56 13)	61	66.1	12.0	+2	-3		Возможный эп.: φ = 35° 5' N; λ = 143° 0' E Тихий ок. к Е от Японии e:64 11
		Тшк	6190	e 54 22	e 62 8	75.1	80.0	14.4	+3	+2		
		Свр	6260	54 27	e 62 17	e 71	79.3	16.3	-2	-3		
		Плк				80.5	89.3	14.7	+2	+1	-2	
		Бк				e 81	89.4	14.8	+13			
		Мск				e 85.5	90.5	13.0			+3	
966	8	Ирк			(30)							e:24 51 e <sub>1</sub> :43.0; e <sub>2</sub> :44 44
		Свр			e 32 45	43						
		Тшк					47.2	15.8	-1			
		Плк				52.5	58.5	15.0	+1			
967	10	Ирк	3580	53 13	i 58 35	64	68.3	14.0	+44	+25		Эп.: φ = 32° 5' N; λ = 142° 5' E Тихий океан
		Тшк	6340	i 56 20	i 64 14	74.0	84.3	13.9	+36	+27		
		Свр	6500	i 56 31	i 64 34	75	83.7	15.8	-13	+16	+20	
		Бк	7720	57 54	i 67 10	81	94.2	15.7	+115	+62	-49	
		Мск	7850	57 54	67 6	84.5	94.5	14.0	+18	+10	+28	
		Плк	8000	58 00	67 20	83.5	96.5	14.3	-20	+9	+17	
968	16	Свр				7						e:42
		Тшк				e 12.0	20.3	18.0	0.4			
969	20	Ирк		i 27 58								i:28 05; e <sub>1</sub> :29 44; e <sub>2</sub> :35 17 Эп.: φ = 52° 5' N; λ = 156° 0' W Тихий ок. к S от Аляски i <sub>1</sub> :30 35; i <sub>2</sub> :30 43; e:38 25 i:31 11
		Свр	7320	e 29 16	i 38 00		47.5	34.0	550			
		Плк	7380	29 22	38 10	e 50.5	62.2	21.0	+222	+400	+180	
		Мск	7800	29 48	38 57	e 50.5	57.4	18.0	+328	+510	-300	
		Тшк		i 30 27								
		Бк		i 31 2								
970	11 1	Ирк		6 59		23						PP:09 01; PPP:09 49; e:13 58 e <sub>1</sub> :09 39; e <sub>2</sub> :12 21; i:15 35; e <sub>3</sub> :19 55
		Свр		i 8 18								
		Тшк		i 9 29								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
970	11 1	Плк	7240	i 8 27	17 08	28.5	44.1	17.3	-34	+14	-40	Эп.: φ = 53° 5' N; λ = 165° 0' W Тихий океан в районе Аляски
		Мск	7600	8 48	17 48	32.5	41.7	22.7	+23	+35	+11	
971	3	Ирк				14.5	18.4	14.0	+9	-9		e <sub>1</sub> :03 52; e <sub>2</sub> :05 20; e <sub>3</sub> :06 19; e <sub>4</sub> :09 07; e <sub>5</sub> :11 49; e <sub>6</sub> :14 12 e <sub>1</sub> :15 25; e <sub>2</sub> :19 22
		Тшк			i 14 56	e 30.3	32.5	15.7	-10	+9	+10	
972	4	Свр	6560	7 12	15 18							Эп.: φ = 30° 5' N; λ = 140° 5' E Тихий океан e <sub>1</sub> :64; e <sub>2</sub> :50 07 i:64 57
		Мск	7910	e 8 32	e 17 47	32.5	41.7	15.7	+4	+10	+8	
		Плк	8090	8 40	18 04	35.5	40.4	15.7	+3	+3	+5	
		Ирк				55						
973	6	Ирк			(29)	34.9	14.0	-5	-6			e <sub>1</sub> :15 35; i:22 16; e <sub>2</sub> :43.0
		Свр	7390	i 11 6	19 55	35	44.2	18.0	+4			
		Плк				37.5	45.3	18.0	+2		+3	
		Тшк				47.1	51.0	14.5	+5			
		Бк				47.5	56.6	17.4	+14	+8		
		Мск				46						
974	7	Ирк				46						e:42
		Свр			i 24 49	51	55.8	20.0		+2		
		Тшк				e 56.6	63.0	14.0	+2			
975	8	Тшк			e 56.0	61.7	20.0	+1			e <sub>1</sub> :40 15; e <sub>2</sub> :47; e <sub>3</sub> :50	
		Ирк			59	66.3	13.0	-7	-6			
976	9	Свр	7160	41 27	50 4	68	74.0	16.9	+3			e <sub>1</sub> :41 57; e <sub>2</sub> :44 03; e <sub>3</sub> :45 11; e <sub>4</sub> :50 28; e <sub>5</sub> :51 34; e <sub>6</sub> :55 28 e <sub>1</sub> :42 02; e <sub>2</sub> :44 12; e <sub>3</sub> :50 19; e <sub>4</sub> :52 06
		Плк		e 41 31		70.5	83.5	13.0	+3	+2		
		Мск		e 41 52		e 72.5	80.8	14.0	+1	+2	+4	
		Тшк				14.8	20.4	15.5	+12			
		Бк			17	27.9	16.0	+35			e:05 45	
		Ирк			22					e:09		



№	Дата	Ст.	$\Delta$	$\rho$	S	L	M					Примечания
							t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
976	11 9	Плк Свр				e 22.6 27	46.3 36.8	14.7 20.6	+4 -7	+1 -4	+2	$e_1:02\ 00; e_2:10\ 30$ $e:04\ 06$
977	9	Мск Тшк Бк				30.5 36.0 41	41.8 44.6 47.4	16.0 14.0 19.5	+2 -8 +37	+5 -8 -28	+5	$e_1:04\ 37; e_2:12\ 09$
978	14	Ирк Тшк  Свр Плк Мск			e 27 40	e (41) e 45.0 49 e 57.5 e 58.5	53.9 62.8 72.0 72.1	20.7 20.0 18.0 21.0	+1 -1 +1	-1 -1 -2	+1	$e_1:19\ 42; e_2:20\ 34;$ $i:28\ 08; e_3:39\ 44$ $e_1:21\ 20; e_2:30\ 29$
979	15	Ирк Свр Тшк Бк		i 16 56		d 37 40 e 50.0 e 51	55.4	15.5	+1	-1 -1	-1	e:34
980	17	Тшк	510	i 26 2	i 26 58	27	27.3	7.1	-2	-1	+0.5	
981	19	Тшк Ирк Свр	5590	i 31 14	i 38 28	e 46.5 e 53 54	52.7	24.0	+1		-1	e:50 $e_1:42\ 07; e_2:43\ 12$
982	20	Ирк Свр Тшк Бк		47 59		e 65 75 e 79.4 e 88	86.5	11.0	+1	-1		
983	22	Свр Плк Мск Тшк Бк	(8660)	i 44 12 e 44 21 e 44 43 i 45 25	e (55 18)	63 67.5 74.5 e 71.5 e 78	77.5 78.6 81.0 85.9	18.0 17.0 17.0 22.8	-1		+2 +1 +1	i:44 29  e:53 26
984	12 3	Свр Тшк				1 e 10	10.4	12.0		-0.3		
985	3	Ирк Свр Тшк Бк				55 65 e 67.0 e 74.8	75.0	13.6	+0.5	+0.4	-0.4	
986	6	Тшк	7830	i 18 2	i 27 13	e 42.0	49.4	24.0	+2			

№	Дата	Ст.	$\Delta$	$\rho$	S	L	M					Примечания
							t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	d h		k	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
986	12 6	Свр Бк	9170	i 19 17	e 29 36	42 51						Эп.: $\varphi = 8^{\circ} 5\ S;$ $\lambda = 125^{\circ} 0\ E$ Малые Зондские острова
987	8	Свр Тшк  Бк Мск Плк				30 e 32.1 40 40.5 40.5	37.7 36.3	16.7 15.6	+2 +3	+3 +2		$e_1:12\ 57; e_2:20\ 42$ $e_1:20\ 15; e_2:25\ 17;$ $e_3:28\ 57; e_4:29\ 39$
988	8	Свр Бк Тшк				69 74 e 76.5	77.3 89.4 83.2	17.0 17.2 13.5	+2 +21 -6	+2 +13 -3	+2	$e_1:35\ 18; e_2:44\ 13$  $i:55\ 16; e_1:63\ 11;$ $e_2:70\ 16; e_3:72\ 43;$ $e_4:73\ 43$
989	10	Бк Свр				32.4 41						e:31 42
990	13	Свр Бк				32 e 46.5						$e_1:07\ 09; e_2:16\ 16$
991	14	Влд  Свр Плк Мск Бк				i 58.3 60.3 16.0				+5		$e_1:51\ 58; i_1:52\ 26;$ $i_2:52\ 50; i_3:53\ 36;$ $i_4:56\ 34; i_5:57\ 14;$ $i_6:57\ 30$
		Свр	(5930)	i 59 23	e (66 55)	76	86.6	13.6			-13	Влд время приближенное
		Плк	7020	e 60 34	e 69 4	e 81.2	92.4	16.3	+7	+5	+8	Эп.: $\varphi = 48^{\circ} 0\ N;$ $\lambda = 158^{\circ} 5\ E$
		Мск	7140	i 60 37	e 69 13	85.5	91.8	15.0	+7	+7	+10	Тихий ок. к S от Курильских островов
		Бк	7820	i 61 13	e 70 24	85.0						
992	16	Влд Свр				10.9 28	13.6 38.9	13.0 13.6		+8	-2	
993	17	Свр Тшк			i 30 43	53 e 64.6	70.1	15.6	-3	-2		e:62 49
994	20	Ирк Свр Тшк Бк				41 51 e 60.5	45.0 60.2	12.5 15.0	+1 +1	+2 +1		e:54 45



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m		μ	μ	μ		
995	13 0	Свр Тшк				23							
							24.5	14.0	-0.3				e:21 57
996	3	Влд				13.5	15.3	14.0		+ 6			e:05 14; i <sub>1</sub> :08 57; i <sub>2</sub> :12 07
		Ирк				22	25.5	14.0	- 4	+ 5			e:17
		Свр				31							e <sub>1</sub> :21 53; e <sub>2</sub> :25 59
		Плк				37.5	46.9	13.0	+ 1		+ 1		
		Бк				e 41.3	46.4	20.1	+ 6	+ 6	+ 5		
		Тшк					57.3	12.0	+ 1				e:24 45
997	4	Тшк				e 55.3	56.0	18.5	+ 0.2				
		Влд				e 67.6							i:59:52; e:65 12
998	5	Ирк		i 1 35		16	23.0	16.0	+ 6				PP:03 23; e <sub>1</sub> :08 14; e <sub>2</sub> :11 47
		Свр				24	30.6	23.3	- 7	- 5			e:16 38
		Тшк	6520	i 3 9	e 11 13	25	30.4	20.5	+ 14	- 17			Эп.: φ = 129.5 N; λ = 128.0 E
		Бк	8000	i 4 44	e 14 4	30	43.0	20.7	- 26	+ 19	+ 7		Тихий ок. к Е от Филиппинских островов
		Мск	8800	e 5 27	e 15 27	30.5	41.6	17.5	+ 3	+ 4			
		Плк	9110	5 45	16 1	32.5	44.3	17.0	+ 4	+ 3	+ 6		
999	7	Свр Тшк				36							
						e 42.9	45.3	16.0	- 1	+ 1			
1000	13	Влд Ирк	1500	i 16 39	i 19 16	19.5	20.6	17.7	+ 69	+ 68	- 31		
						30	33	16.0		+ 63			e <sub>1</sub> :18 49; i <sub>1</sub> :20 43; e <sub>2</sub> :24 37; i <sub>2</sub> :25 53; i <sub>3</sub> :27 03
		Свр	5740	i 22 56	i 30 18	37.9	45.8	19.9	- 34	+ 41	- 50		Эп.: φ = 46.0 N; λ = 150.5 E
		Мск	7000	e 24 13	32 41	45.5	49.6	22.0		+ 35			Курильские острова
		Плк	7040	24 11	32 42	e	50.0	21.0	- 46	+ 14	+ 17		
		Бк	7560	i 24 42	i 33 40	47	58.2	19.1	+200	+101	+ 69		
1001	22	Влд Ирк	(1320)	e(33 45)	e(36 5)	36.5	42.2	13.0	-139	-180	-128		
				37 48		47	49.2	16.0	+ 76	+ 32			e <sub>1</sub> :38 30; e <sub>2</sub> :42 49; e <sub>3</sub> :44 15
		Тшк	6450	e 40 53	i 48 53	61.0	69.1	15.0	-960	+200	+ 56		Эп.: φ = 36.5 N; λ = 147.0 E
		Свр	6470	i 41 9	i 48 59	Q 59.1	67.0	17.8	- 81	+ 89			Тихий океан
		Мск	7710	e 42 28	51 33	67.5	75.5	15.7	+ 37	- 60	+ 46		
		Плк	7750	e 42 36	e 51 43	e 64.5	76.3	16.0	- 82	- 27	- 45		
		Бк		42 37		66	84.4	14.6	+173		+ 88		e:51 37

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			A			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
1002	14 2	Влд Ирк	1210	i 38 47	e 40 56	i 41.6	43.2	13.7	-17	+45	-13		
						52	56.3	13.5	+12	-14			e <sub>1</sub> :42 36; e <sub>2</sub> :42 52; e <sub>3</sub> :43 16; e <sub>4</sub> :47 40; e <sub>5</sub> :49 42
		Тшк	6150	i 45 57	i 53 41	64.2	73.6	13.3	- 8	- 4			
		Свр	6230	i 45 57	i 53 45	63	70.7	16.2	+11	+ 4	- 5		
		Мск	7570	47 17	56 15	73.5	79.6	13.0	- 4	+ 7	+ 7		Эп.: φ = 35.5 N; λ = 142.5 E
		Плк	7650	e 47 22	e 56 24	72.5	82.3	14.3	+ 4	+ 3	- 7		Япония
		Бк	7720	e 47 30	e 56 36	71	80.4	15.9	+ 35	+ 13			e:39 52
1003	4	Тшк Свр				e 45.7							
						46							
1004	5	Бк Тшк Свр				e 17							
						e 25.0	27.4	13.6	- 1	+ 1			e:21 44 e:19 26
						30							
1005	5	Влд Ирк Свр Тшк Бк Плк Мск	1260	e 48 47	e 51 1	51.8	53.2	13.7	+ 2	+ 5	+ 2		Эп.: φ = 39.5 N; λ = 146.0 E
						(62)	66.0	14.0		+ 2			Тихий ок. к Е от Японии
			6100	56 3	e 63 44	75							e <sub>1</sub> :68.0; e <sub>2</sub> :77.3
							82.1	14.0	- 1				
						e 83.5							e:83 06
							e 88.5	95.1	13.0		+ 1		
1006	7	Ирк Свр Тшк Бк				e 38							
						43							
						e 50.0	55.5	16.0	+ 1				e:40 06
						e 54							
1007	11	Бк Плк Мск Тшк Свр	(610)	e(56 14)		58.5	59.2	11.4	+ 21	+ 31	+ 17		i:57 02; i(S):57 51
						64.5	68.5	11.0	+ 1		+ 1		
						e 58 34		65.2	12.5	+ 3	+ 2		e <sub>1</sub> :58 45; e <sub>2</sub> :63 34
							e 65.0	65.9	18.0	- 3			e <sub>1</sub> :60 00; e <sub>2</sub> :63 00
			2250	i 59 18	63 2	65.5	69.5	15.1	+ 1	+ 1	- 1		Приближенный эп.: φ = 40.0 N; λ = 42.5 E; Кавказ
1008	12	Бк Мск Плк Свр	550	e 8 46	i 9 46	10.5	11.2	11.6	+ 18	+ 23	+ 9		
						14.5	16.3	11.7	+ 1	+ 2	+ 2		e <sub>1</sub> :10 31; e <sub>2</sub> :10 48 e:11 32
						16.5	18.1	13.0	+ 1				Приближенный эп.: φ = 39.0 N; λ = 44.0 E; Кавказ
			2260	11 15	15 00	18	20.7	16.0	+ 1				



№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
1009	14 12	Влд	5750	i 15 15		31.2	33.0	21.7	+10	-7	-5	e:22 24; iPS:22 51; iSS:26 20
		Ирк	7890	17 22	e 26 36	(37)	44.4	24.0		+26		
		Тшк	9850		e 29 32	e (39.3)	56.2	20.5	+8	-15		ePS:30 53; eSS:35.6
		Свр	10550	19 30		44	57.7	28.5		+26	+17	ePP:23 21; iS <sub>p</sub> P <sub>c</sub> S:30 18; iPS:32 30; iPPS:32 56; iSS:37.4; eSSS:41.0
		Бк	11950			53.5	66.6	24.2	+26	+34		e:33 35
1010	14	Мск	12200		60	67.1	26.0		+11	+13	iPP:24 57; eS <sub>p</sub> P <sub>c</sub> S:31 23; ePS:34 23	
		Плк			58.5	71.5	23.0	-11	+5	+22	PP:25 16; PS:35 00 Эп.:φ = 5° 5 S; λ = 154° 5 E Соломоновы острова	
		Свр			13							
1011	20	Влд			e 29.7							
		Ирк			e 33							
1012	22	Свр			46							
		Тшк			e 47.0	64.2	19.0	+0.4				
1013	15 1	Тшк			e 34.0	36.5	20.0	+0.3				
		Свр			37							
1014	2	Свр			8							
		Тшк				15.9	12.0	+0.4			e:10.8	
1015	10	Влд	4820	e 0 4	e 6 36	13.1	19.8	18.0		-2		e:20 27
		Ирк		e (1 6)	21							e:31
		Свр	7120	i 2 22	10 57	22	29.5	25.3	+3	+4		e:45.0
		Тшк		3 37	e 30.7	38.6	18.0	+9	+9			e:38 57
		Плк	7320	e 2 44	e 11 29	25.5	29.8	21.0	+4	+4		e:34 24

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
1015	15 10	Мск	7690	e 2 59	12 3	25.5	33.2	22.0		+4	+5	Эп.:φ = 53° 0 N; λ = 160° 0 W
		Бк	9090	4 16	e 14 31	e 33	45.1	19.4	+28	-16	+11	Тихий ок. к S от Аляски
1016	10	Свр			31 38		34.9	17.5	+4		-4	
1017	11	Ирк				e (18)						
		Свр			1 25		28					
1018	15	Влд	1440	e 25 2	i 27 33	28.2	31.4	14.7	+7	+13	+5	
		Ирк	3610	e 28 38	34 2	39	43.7	12.5	+3	+5		
		Тшк	6230	i 31 44	i 39 32	e 49.5	59.8	14.4	+5	+5	+5	Эп.:φ = 31° 5 N; λ = 141° 0 E
		Свр	6540	31 57	40 2	51	63.5	14.1	-3	+2		Тихий океан
		Бк	7850	33 22	42 34	59	68.6	16.8	+15	+7		
1019	16	Мск	7910	e 33 18	e 42 32	e 60.5	68.5	14.0	+3	+4		
		Плк			e 42 50	58.5	63.6	12.7	+2	+2	+2	e:33 34
		Тшк	460	i 38 47	i 39 38	e 39.8	40.1	6.1	+2	-2	+0.5	
1020	19	Свр	7180	i 25 26	34 4	39						
		Ирк				42	50.3	12.5	+3	-2		e:36
		Влд				42.3	45.7	17.3	-1	+1	+1	e <sub>1</sub> :30 20; e <sub>2</sub> :30 30
		Тшк			e 56	60.7	13.6	-2	+2			e <sub>1</sub> :26 20; e <sub>2</sub> :45 35
		Бк			57.5	70.1	17.0	-9	+6			
1021	21	Мск			e 60.5	65.6	14.0			+2		
		Тшк	5800	i 9 35	i 17 0	27.0	35.1	15.8	+13	+20	+17	
		Влд	6300	e 10 0	i 17 52	25.4	37.7	14.3	+14	+23	+6	
		Ирк	6340	e 10 5	i 17 59	28	32	20.0		+143		
		Бк	6750	e 10 51	19 7	30.5	41.3	20.1	-89	-96	+47	
1022	16 5	Свр	7590	i 11 20	i 20 19	Q32.2 R37.2	39.9	23.4		+18	+21	
		Мск	8600	e 12 17	e 22 7	42.5	47.7	20.7	+7	+19	+16	Эп.:φ = 5° 0 S; λ = 97° 5 E
		Плк	9110	e 12 46	e 23 2	e 40.4	54.6	16.5		-4	+17	Индийский океан
		Влд	4850	e 44 54	i 51 28	58.8	68.4	16.3	+3	+3	-1	
		Ирк	5900	45 36	e 53 7	63	71.9	14.0	+6			
1022	16 5	Свр	7410	i 46 48	i 55 38	70	80.8	16.1	+4	-3		
		Плк	7610	e 46 54	i 55 54		85.1	13.0	-1	+1	-2	
		Мск	8030	e 47 18	i 56 39	e 77.5	85.1	15.0			+3	Эп.:φ = 49° 5 N; λ = 164° 0 W
		Тшк	8500	i 48 0	i 57 45	79.4	85.2	12.9	-9	+5	+4	
		Бк	9350	i 48 35	e 58 56	77	92.9	18.4	-18	+16	+11	Тихий океан







№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
1037	18 15	Влд Ирк Тшк Свр	6680	i 40 35 i 41 46	i 49 58	e 47 e 59.6 61	60.5	20.0	- 1				e <sub>1</sub> :41 42; e <sub>2</sub> :43 36 e:45 e <sub>1</sub> :48 46; e <sub>2</sub> :51 45
1038	17	Влд Ирк Свр				e 55.0 e 66 84	55.6	15.0	+ 1	+ 1			e:54 22
1039	18	Влд Ирк Свр	1660 3420 5900	e 33 50 e 36 29 i 39 28	e 36 42 e 41 41 e 46 59	37.4 48 56	40.5 51.1 66.4	14.5 13.0 15.9	+ 5 - 11 + 3	+ 12 - 11 + 4			Эп.: φ = 46° 0 N; λ = 152° 5 E Курильские острова
	18	Тшк Бк Мск  Плк		39 55 i 41 19		63.4 66.5 66.5	66.5 75.2 73.5	15.3 17.9 14.7	+ 10 + 24 + 2	- 12 + 19 + 4	+ 7 + 3		e:49 54; eSS: 52.2 e:51 12 e <sub>1</sub> :40 47; e <sub>2</sub> :43 28; e <sub>3</sub> :44 51; e <sub>4</sub> :47 30; e <sub>5</sub> :47 57; e <sub>1</sub> :41 32; e <sub>2</sub> :49 13
1040	19	Влд Ирк Свр Тшк Бк				e 47.2 57 66 e(73.7) e 76	48.8 59.7 74.9	15.0 13.0 16.3	- 1 - 1 + 1	- 2 - 1 - 1			
1041	20	Влд Ирк Свр Тшк Бк				e 47.1 56 66 e(71.0) e 76	48.7 59.5 75.0	16.0 13.0 15.0	- 1 + 1 + 2	+ 1 + 1 - 2			e <sub>1</sub> :42 32; e <sub>2</sub> :46 36 e:51 e: 60 00
1042	23	Влд Ирк Свр Плк Мск Бк Тшк	7390 7550 7910 8640	i 35 24 e 35 30 e 35 54	44 13 e 44 27 e 45 9	55 56 65.5 62	62.5 64.9 68.5 73.9	20.0 20.7 16.0 17.3	+ 1 + 1 - 1 + 4	+ 2 + 2 - 1 + 4			e:46 Эп.: φ = 51° 0 N; λ = 158° 0 W Тихий ок. к S от Аляски
1043	19 2	Влд Ирк				39.0 44	42.1	14.3	+ 2	+ 2	+ 2		

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	Примечания
1044	5	Влд Ирк Свр  Тшк Бк Мск Плк	1720 (3600) 6320  6550 7470	e 43 14 e 46 9 i 49 4	i 46 12 (51 33) e 56 57	47.9 57 Q 66.8 R 73.1 e 69.3 76 76.5	50.0 60 76.0 76.5 85.1 83.3 82.0	14.7 16.0 15.8 13.8 16.8 14.7 15.7	+ 14 + 31 - 7 + 9 + 18 - 69 + 3 + 5	+ 34 + 12 - 21 - 48 - 4 + 5	+ 14 + 12 - 15 + 32 + 10 + 5	Эп.: φ = 42° 0 N; λ = 153° 0 E Тихий океан e:60 34 e:58 47 e:54 25 e <sub>1</sub> :62 56; e <sub>2</sub> :67 56 iP:30 56; eS:31 37
1045	9	Тшк Свр				e 65.0 75	68.5	26.0	+ 3			
1046	15	Тшк	330				32.0	2.0	- 30			
1047	17	Влд Ирк Тшк Бк Свр				e 38.6 48 e 60.5 e 62 66	39.6	15.0	+ 0.5	+ 1	+ 0.4	
1048	20 0	Тшк Свр				i 51 16 60	51.6	6.3	- 2	- 2	+ 1	e <sub>1</sub> :50 02; e <sub>2</sub> :50 26; e <sub>3</sub> :50 53; i:51 13
1049	5	Ирк Свр Тшк				23 33 e 39.4						
1050	18	Влд Ирк Тшк Свр Бк	5390	e 0 24	e 7 27	e 15.2 21 e 27.0 30.5 e 40	17.3	17.3	+ 1	- 2	- 0.5	e <sub>1</sub> :12; e <sub>2</sub> :15 i:15 02 e:18 09
1051	22	Свр				i 30 5						
1052	21 1	Тшк Ирк Влд Свр  Бк	2650 2720 3700 4020	i 16 43 16 36 e 17 52	i 20 59 i 20 58 i 23 22	25.2 24.0 28.2 Q 30.4 R 34.1 33.5	27.9 25.1 30.9 35.9	11.0 11.9 10.3 13.4	+ 35 + 42 - 14 + 9	+ 15 + 27 + 46 - 6	- 18 + 20 + 13	e:25 36



№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1052	21 1	Мск	5200	e 20 9	e 27 2	35.5	43.2	12.3	+ 3	+ 5	+ 9	Эп.: φ = 29° 0 N; λ = 93° 5 E Южный Тибет
		Плк	5680	e 20 43	e 28 2	e 37.4	44.5	13.7	+ 7	+ 2	- 8	
1053	7	Влд		e 3 39		9.5	12.6	16.3	+ 5	+ 8	+ 3	ePP: 03 52; iPPP: 03 58; i <sub>1</sub> : 04 18; i <sub>2</sub> : 06 28; e: 07 42; i <sub>3</sub> : 08 02  Эп.: φ = 27° 0 N; λ = 126° 0 E Восточно-Китай- ское море
		Ирк	3250	e 5 17	10 18	(14)						
		Тшк	5070	i 7 27	i 14 13	24.6	29.3	12.8	+ 2	- 2		
		Свр	5990	i 8 24	i 15 59	Q 26.8 R 30.2	33.2	19.1		+ 3	+ 3	
		Бк	6930	e 9 14	17 39	33						
		Плк					40.8	18.0	- 2		+ 3	
1054	7	Свр	6000	8 46	16 22							
1055	7	Ирк				40.4	42.0	9.5	- 5	- 2		e <sub>1</sub> : 33; e <sub>2</sub> : 37
		Влд				e 46.5	47.4	9.7	+ 1	+ 4	- 2	
1056	15	Влд				e 18.8	24.9	18.7	+ 1	+ 1	- 1	e <sub>1</sub> : 10 47; e <sub>2</sub> : 13 55; e <sub>3</sub> : 14 11 e <sub>1</sub> : 05; e <sub>2</sub> : 12; e <sub>3</sub> : 17; e <sub>4</sub> : 23
		Ирк				26						
		Свр				28						
		Тшк	(8480)	i 7 17	i (17 1)	e 35.6	44.6	17.4	+ 3	+ 2	+ 3	
		Бк				37						
1057	18	Свр				30.5						e: 40.9
		Тшк					55.5	18.0	- 0.1			
1058	21	Ирк				e 64	72.0	12.0	+ 1	+ 1		e <sub>1</sub> : 51.0; e <sub>2</sub> : 58.0; e <sub>3</sub> : 66.8
		Свр		i 47 4		74						
		Тшк				e 74.5	81.4	15.5	+ 1	- 1		
		Бк				e 84.6						
1059	22 1	Влд		i 16 30		18.5	25.7	12.7	+ 160	+ 200	+ 68	i: 18 14  iρP: 23 59; iS: 32 05 eρP: 23 40; iS: 32 06 eρP: 25 18 eρP: 25 24 i: 34 26 Эп.: φ = 37° 5 N; λ = 147° 5 E Тихий океан Глубина фокуса h = 70 км
		Ирк	3690	20 18	25 31	29						
		Свр	6340	i 23 41	i 31 29	Q 41.1 R 46.7	49.7	15.9	- 42	+ 58	+ 56	
		Тшк	6490	i 23 32	i 31 28	e 43.0	53.2	14.1	- 30	- 40	+ 35	
		Мск	7680	25 1	34 1	50.5	59.1	13.0	+ 35	- 27		
		Плк	7700	25 5	34 7	48.6	58.6	14.0	- 38	- 12	+ 30	



№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	Примечания
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1060	22 3	Влд		i (26 11)		28.2	29.8	13.7	+ 8	- 16	+ 4	i <sub>1</sub> : 26 18; i <sub>2</sub> : 28 06
		Свр	6210	i 33 17	i 41 4	52.5	59.0	15.3	+ 4	+ 4		
		Бк				59.5	67.5	17.2	+ 16	+ 8		
1061	8	Влд		e 16 20		e 18.4	20.1	12.0		+ 2		e: 24 46  Эп.: φ = 31° 5 N; λ = 136° 5 E Тихий ок. к Е от Японии e <sub>1</sub> : 25 52; e <sub>2</sub> : 33 05; e <sub>3</sub> : 47 04 e: 33 42
		Ирк		e 19 56		29	30.2	16.0	+ 5		+ 1	
		Свр	6190	e 23 6	30 52	39	49.3	14.5	+ 3		+ 2	
		Тшк	5870	e 23 13	i 30 42	e 43.2	45.6	14.2	+ 4	- 2	+ 2	
		Мск	7570	e 24 22	e 33 20	48.5	52.3	15.0		- 3	+ 1	
		Плк				47.5	57.3	13.0	+ 3		+ 2	
1062	9	Ирк				e 51						e: 33 42
		Тшк				e 52.4						
		Свр				62						
		Бк				e 75						
1063	18	Влд		e (36 42)		e 38.9	40.0	15.0	+ 1	+ 1	+ 0.5	i: 36 45
		Ирк				2						
1064	19	Свр				8.6	16.8	+ 0.3				e: 1.6
		Тшк										
1065	23 0	Влд	(1120)	e 18 33	e 20 33	20.6	22.8	14.7	+ 2	- 4	+ 2	e: 27  Эп.: φ = 36° 5 N; λ = 144° 5 E Тихий ок. к Е от Японии e: 57 36
		Ирк				32	32.9	17.0	+ 2		+ 1	
		Тшк	6230	i 25 37	i 33 25	46	50.4	15.0	- 2	- 2	+ 1	
		Свр	6230	25 43	33 31	43	51.3	16.1	- 2	- 2	+ 1	
		Мск				e 50.5	59.7	14.0		+ 1	+ 1	
		Плк				63.4	12.0			+ 2	+ 2	
1066	4	Влд				e 54.1	56.5	11.0	+ 2	+ 2	+ 1	e: 48 49 e <sub>1</sub> : 58; e <sub>2</sub> : 62 41 e: 61 33
		Ирк				66						
		Свр				78						
		Тшк				e 79.9	80.6	12.8	+ 1			
		Бк				e 85					+ 1	
		Мск				91.7	14.0					
1067	8	Ирк				e (25)	(29)					Эп.: φ = 48° 5 N; λ = 152° 5 E Курильские остр.
		Свр	5630	26 35	e 33 51	42						
		Тшк	6110	i 26 59	e 34 41	e 45.0	53.4	16.5	- 1	- 1	+ 1	
		Бк	7470	28 24	e 37 17	32	56.3	21.0		+ 6		



№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	<i>d h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	
1068	23 14	Влд Ирк Свр Тшк Бк Мск Плк	(1520)	e (1 50)	i (4 30)	4.7 15 26 e (30.1) 35.5	5.4 18.5 34.6 34.1 43.3	15.7 16.0 16.6 17.3 17.0	+3 +6 +2 -1 +7	+6 +2 +2 +1 +4	+2 +2 +2 +1 +3 +1	e <sub>1</sub> :09 23; e <sub>2</sub> :17 17 e:15.0 e:34 39
1069	24 0	Тшк Мск  Свр Бк Ирк	535	e (22 46)	i 23 45	i 24.4	24.7	4.5	+15	+13	-8	e <sub>1</sub> :27 23; e <sub>2</sub> :28 21; e <sub>3</sub> :37 05; e <sub>4</sub> :37 17; e <sub>5</sub> :39 03; e <sub>6</sub> :39 33 e:29 39 e <sub>1</sub> :29 53; e <sub>2</sub> :32 50 e <sub>1</sub> :30 00; e <sub>2</sub> :33
				25 47		Q 31.5 R 32.8 e 34.4 34	33.0	11.0			-2	
1070	4	Тшк					55.8	3.4	+2	-1	-1	e <sub>1</sub> :54 04; i <sub>1</sub> :54 20; i <sub>2</sub> :55 01; i <sub>3</sub> :55 13; i <sub>4</sub> :55 19 e <sub>1</sub> :62 29; e <sub>2</sub> :64 01
1071	13	Свр Бк Влд		12 0		38 e 47.5 e 51.8	53.1	15.3	-1	+2	+1	e <sub>1</sub> :49 48; i:49 54; e <sub>2</sub> :50 15; e <sub>3</sub> :50 46; e <sub>4</sub> :51 04
1072	14	Свр Тшк Бк				16 e 16.0 e 28	27.9	16.0	+0.3			
1073	23	Тшк  Свр				e 16.5	16.6	0.7	+12	+4		e <sub>1</sub> :12 32; e <sub>2</sub> :13 10; e <sub>3</sub> :14 29; i <sub>1</sub> :16 13; i <sub>2</sub> :16 23 e:22 59
1074	25 0	Плк Мск Свр Бк Тшк	5650	e 16 23	23 40	28 e 36 e 36.5	35.4	12.0	+1		-2	e <sub>1</sub> :25 36; e <sub>2</sub> :35 36 Эп.: φ = 50° 5 N; λ = 155° 0 E Район Камчатки
1075	4	Бк Тшк Свр	980 2460	e 14 2	e 15 48	e 16.3 e 24.3	17.3 28.5	11.5 12.3	+13 -1	-15	+5	e:20 16 Возможный эп.: φ = 39° N; λ = 38° E Малая Азия

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	<i>d h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	
1076	25 5	Влд  Ирк Тшк Свр				e 54.5 e 65 e 76.0 79	56.4	14.3	-1	+2	+1	e <sub>1</sub> :43 31; e <sub>2</sub> :44 34; e <sub>3</sub> :51 35; e <sub>4</sub> :52 43
1077	8	Ирк Тшк Свр  Бк Мск Плк	3280 6060 6110	e (7)	i (31 35)	36 e 48.0 45 R 53.3	38.2	16.0	+12	+22	+30	e <sub>1</sub> :40 48; e <sub>2</sub> :45 42 Эп.: φ = 37° 0 N; λ = 142° 5 E Тихий ок. к Е от Японии
				31 29		54	63.8	17.0	-26	+52	-16	
				31 17	e 40 14	57.5	62.8	14.7	+5	+6	+8	
				31 24	40 21	55.3	63.9	14.3	+7	+3	-10	
1078	18	Бк Свр				e 13.2 45						e:12 18
1079	22	Ирк Тшк Свр Бк Влд	(6080)	e (7)	e (14 40)	e (24)	37.3	20.0	-2	-1	-1	Эп.: φ = 2° 5 S; λ = 122° 0 E Целебес e:10 09 e:33 11
				i 7 40	i 16 15	e 27.0						
				9 00	e 18 43	31						
					e 18 58	36						
1080	26 3	Влд Ирк Свр Тшк Бк Мск	(1100)	e (38 23)	i (40 21)	40.9 e 49 63 e 65.8 72 e 73.5	41.7	16.3	+3	-5	-2	Возможный эп.: φ = 35° N; λ = 141° 5 E Япония e:53 11
						68.7	18.3	+1	+2	-2		
						79.6	16.7	+6	+4			
						82.4	13.0			+2		
1081	10	Свр Тшк Бк Мск	6130	10 39	18 22	28 e 31.0 38 e 40.5	36.4	15.7		+3	-3	
						35.7	13.3	-3	+2			
						44.8	17.0	+10	+6	+2		
						44.2	15.0			+2		
1082	27 3	Влд Свр Тшк Бк				e 10.7 30.5 e 31.0 e 46	13.0	12.7	+1	+1	+1	e:09 03
						38.5	15.5		-2	+2		
						35.7	12.0	-1				
1083	22	Тшк Свр Влд				e (31.2) 48	48.2	20.0	-1			e <sub>1</sub> :33 31; e <sub>2</sub> :38 38 e:58 20



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
	<i>d h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>		
1084	28 5	Свр Ирк Тшк Бк Влд				58 (59)  e 75	75.4	16.0	- 1			e:38.1  e <sub>1</sub> :99 52; e <sub>2</sub> :102 24	
1085	29 13	Влд  Ирк  Тшк Свр Мск Бк Плк		<i>i</i> 41 59  45 49		44.0  56	46.3	12.3	35	+ 86	+ 26	<i>i</i> <sub>1</sub> :42 44; <i>i</i> <sub>2</sub> :43 05; <i>i</i> <sub>3</sub> :43 21; <i>i</i> <sub>4</sub> :43 43 <i>ePP</i> :46 58; <i>e</i> <sub>1</sub> :50 54; <i>e</i> <sub>2</sub> :52 20; <i>e</i> <sub>3</sub> :53 11	
			6250	49 5	<i>i</i> 56 55								
			6240	<i>i</i> 49 10	<i>i</i> 56 59	Q 66.2 R 72.1	75.1	15.1	- 20	+ 20	- 12		
			7670	<i>e</i> 50 32	59 35	75.5	83.2	13.7	- 13	+ 11	+ 20	Эп.: φ = 35° N; λ = 143° 5 E	
			7720	50 40	<i>i</i> 59 46	73.5	78.4	18.4	+ 79	+ 63	+ 21	Тихий ок. к Е от Японии	
			7730	50 34	59 40	75.5	81.5	15.0	+ 19	+ 6	+ 15		
1086	30 2	Ирк Тшк Свр  Мск Плк Бк	3230 6060 6110  7470 7650 (7720)	<i>i</i> 36 1 <i>i</i> 39 18 <i>i</i> 39 23  <i>i</i> 40 45 40 50 40 54	<i>i</i> 41 0 <i>i</i> 46 57 <i>i</i> 47 5  49 38 49 52 <i>e</i> (50 0)	44 68.0 Q 55.3 R 61.6 65.5 63.5 64	45.7 63.6 62.7  72.0 71.9	22.0 19.2 21.4  15.3 14.7	+ 177  + 196 - 114  + 49 + 30		+ 90  + 62  + 30 - 13	- 59 - 52	Эп.: φ = 36° 0 N; λ = 141° 5 E  Япония
1087	8	Ирк Бк				32 e 47						e:28	
1088	15	Влд	1110	<i>e</i> 3 31	<i>e</i> 5 30	<i>e</i> 5.7	6.3	15.0	+ 1	+ 2			
1089	15	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	1070  6040 6150	<i>i</i> 18 38  <i>i</i> 25 44 <i>i</i> 25 47	<i>i</i> 20 33  <i>i</i> 33 22 <i>i</i> 33 31	20.7 31 <i>e</i> 42. 42 51.3 <i>e</i> 50.5 60.7	22.4  48.9 45.9 55.5 57.6 60.7	13.0  17.6 23.0 19.0 14.0 14.5	+ 6  + 4 + 3 + 10 + 2 + 2	+ 12  - 6 + 3 + 8 - 4 + 2		e <sub>1</sub> :22 39; e <sub>2</sub> :27 23    e <sub>1</sub> :36 24; e <sub>2</sub> :40 32 Эп.: φ = 36° N; λ = 141° E Япония	

Le Directeur de l'Institut Séismologique, prof. P. Nikiforov

Le Séismologiste N. Linden

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Lacks May

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**  
**СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

**№ 12**

**Декабрь 1938**

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

**№ 12**

**Décembre 1938**







<i>Стр.</i>	<i>№</i>	<i>Напеч.</i>	
5	1103	<i>Ирк — — — 62</i>	<i>Ирк — e 35 51 — 62</i>
10	1157	<i>Тшк 13900 40 14 — —</i>	<i>Тшк 13900 — — —</i>
11	1163	<i>Ирк в примечании i P: 47 35 i 59 1</i>	<i>i P̄: 47 35</i>
11	1163	<i>Тшк — — e 59.2</i>	<i>Тшк — — i 59 1 e 59.2</i>
11	1165	<i>Тшк 6020</i>	<i>Тшк 6080</i>

## Декабрь 1938

№	Дата	Ст.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$					Примечания					
							$t$	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$						
	$d$	$h$	$km$	$m$	$s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	$\mu$	$\mu$						
1088	1	2	(310)	$e(18\ 12)$	$i23\ 02$	25	31.4	14.0	-30	+44	+23	$e_1:22\ 32; PP:22\ 53$ $e_2:27\ 30; SS:31.7$ Эп.: $\varphi=16^\circ.5\ N; \lambda=147^\circ.0\ E$ Марианские острова					
				20 58	36	42.0	15.0	+28	-17								
				$Tшк$	7770	$i23\ 26$	$i32\ 34$	45.5	51.9	23.9	-20		+12	-20			
				$Свр$	8190	$i23\ 50$	$33\ 19$	$Q\ 43.8$	59	17.3			-19	+14			
				$Bк$	9350	24 51	35 15	54.5	68.5	16.5		-21	$ePP:28\ 11; \overline{S_cP_cS}:35\ 28;$ $S_cS:35\ 57$ $ePP:28\ 29; e\overline{S_cP_cS}:35\ 31$				
				$Мск$	9600	$e24\ 57$	$35\ 33$	55.5	67.5	15.3	-6	+25		+27			
				$Плк$	9750	$e25\ 10$	$e35\ 47$	$e\ 54.6$	68.6	16.7	-13	+3	+25				
1089	15						$e\ 52$	58.9	13.7	+0.4	+1	-1					
							58										
							$e\ 58.5$										
							$e\ 67$										
1090	18						$i11\ 3$	$e13\ 16$	$i\ 13.9$	15.9	8.9	-23	-12	Эп.: $\varphi=30^\circ\ N; \lambda=70^\circ\ E$ Солимановы горы			
							2140	$e13\ 38$	$e17\ 13$	20.5	22.5	16.0	+12				
							$Тшк$	1250	$i11\ 3$	$e13\ 16$	$i\ 13.9$	15.9	8.9		-23	-12	
							$Бк$	2140	$e13\ 38$	$e17\ 13$	20.5	22.5	16.0		+12		
				$Свр$		$e15\ 5$		24	27.4	9.5	+2	-2	+5	$e:19\ 51$			
				$Мск$		$e16\ 4$								$e_1:17\ 06; e_2:17\ 14;$			
				$Плк$		$e16\ 39$			34.6	15.0	+4		-2	$e_3:24\ 25$			
				$Ирк$				29						$e_1:18\ 28; e_2:21\ 24$			
				$Влд$				$e\ 40.6$	43	15.3	+1	+2	-1	$e_1:22; e_2:24$			
														$e_1:38\ 21; i:38\ 54;$			
														$e_2:40\ 09$			
1091	2	8					50										
							$e\ 58$										
1092	14						$e\ 42.3$	48.0	15.7	-0.4	-1	-0.4		$e:24\ 36$			
							45	55.4	22.0	+0.4				$e:31$			
				$Мск$										$e:32\ 38$			
				$Бк$										$e_1:20\ 46; e_2:21\ 52;$			
				$Влд$										$i:23\ 40; e_3:28\ 26;$			
				$Свр$										$e_4:29\ 28; e_5:30\ 58;$			
				$Тшк$										$e_6:32\ 02; e_7:36\ 07;$			
														$e_8:40.4$			
1093	17						$e\ 46.1$	56.1	20.0	+0.3				$e:41\ 48$			
							52										
				$Тшк$													
				$Свр$													

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор А. П. Дронов. Корректор Х. М. Копман.

Сдано в набор 11 июля 1939 г. Подписано к печати 9/Х 1939 г.

16 стр.

Формат бум.  $70 \times 108^{1/16}$ . 1 печ. л. — 1.34 уч.-авт. л. — 94 656 тип. зн. в л. — Тираж 450 экз.  
 Уполн. Главлита № А-17439 — РИСО № 1097 — АНИ № 1400. — Заказ № 3167.

1-я Образцовая типография ОГИЗа РСФСР треста „Полиграфкнига“. Москва, Валовая, 28.



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	<i>d h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	
1094	2 22	Тшк Ирк Бк Свр Влд	2050 2320 3530	i18 37 i19 19 e21 1	e22 5 23 9 e26 20	i25.0 25.4 30.5	29.4 26.3 30.5	8.3 10.5 32.4	+32 -14 -21	-24 +16 -23	-16	
				25 42 i22 15		30.5 i33.8	14.5 36.0		-31 +22		+6	e <sub>1</sub> :26 26; e <sub>2</sub> :27 33 i <sub>1</sub> :22 46; i <sub>2</sub> :28 54; i <sub>3</sub> :29 22; i <sub>4</sub> :31 11
		Мск Плк	4690 5180	e22 17 e22 52	28 42 e29 44	e37.5 e37.9	40.8 42.9	12.3 15.0	+10 +41	+7 -5	-7 +16	Эп.: φ = 33° 5N; λ = 90° 5E Тибет
1095	3 0	Влд Ирк Свр Тшк Бк Плк Мск	1210 6230 6170 7570	e45 36 e49 37 e52 44 i52 45	i47 45 60 32 e60 30	48.3 59 69 79.3	50.0 63.4 77.6 87.9	13.0 13.0 15.9 10.5	-5 -5 -2	-13 +4 -2	+6	e:54 31 e <sub>1</sub> :60 09; e <sub>2</sub> :68 35 Эп.: φ = 36° 0N; λ = 143° 0E Тихий ок. к Е от Японии
1096	12	Ирк Влд Тшк Свр	6190	e21 17 i21 14	i29 0	27 Q38.6 R44.2	30.7 47.1	16.0 17.0		+34	-7 +6	e <sub>1</sub> :17 54; e <sub>2</sub> :19 00; e <sub>3</sub> :22 57; e <sub>4</sub> :24 34 e <sub>1</sub> :32.5; e <sub>2</sub> :33.0
		Мск Плк Бк	7550 7680 7680	i22 36 e22 44 i22 44	i31 33 e31 48 31 48	56.5 e44.4 45.5	15.0 54.9 55.5	15.3 15.6	+6 -10	+8 +6	-14 +18 -31	Эп.: φ = 36° 0N; λ = 143° 5E Тихий ок. к Е от Японии
1097	18	Влд Свр Бк Тшк				e14 29 e33.4	14.6 47.4	14.7 25.0	-0.4 +0.4	-0.5	+0.4	e <sub>1</sub> :05 03; e <sub>2</sub> :09 23 e:40 45
1098	22	Бк Тшк				3.9	4.6	16.0	+1			e:3.8 e:03 20
1099	22	Ирк Тшк Свр Бк				e48 61 e73	66.4	12.8	+1			e:42 e:54 52
1100	4 1	Влд Ирк Тшк Свр				26.9 e38 e50.0 52	28.3 56.1	14.0 14.5	-1 +0.3	-1	+1	e <sub>1</sub> :24 36; e <sub>2</sub> :26 20 e:43.4
1101	6	Влд Ирк Свр Тшк Мск Плк Бк	1080 6100 7610	i14 24 e18 13 i21 36	i16 20 i29 17	e16.5 27 39 e41.0 e54.9 47.5	17.5 45.3 19.7 22.0 57.4 55.3	16.3 -3 +4 15.0	+3 -4 +5	-10 +3	-5	e:23 e <sub>1</sub> :22 21; i:31 35; e <sub>2</sub> :33 44 Эп.: φ = 35° N; λ = 140° E Япония
1102	13	Свр Бк				5 e19.8			+12	+8	+4	e:32 52

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	<i>d h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	<i>μ</i>	
1103	4 16	Влд Ирк Тшк Свр Бк Плк Мск	6890 11100 11800 12650 7570	i33 31 e37 4	i41 54 48 38	e51.5 e69.0	55.4 82.5	18.0 20.8	+2 +7	+5	-2	e <sub>1</sub> :36 19; e <sub>2</sub> :36 59; ePP:38 47; e <sub>3</sub> :45 40; eSS:50.7; e <sub>4</sub> :53 23 P':41 00; ePP:41 18; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:47 48; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:48 11 PS:50 10; SS:55 49 PP:41 56; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:48 12; ePS:51 16; PPS:52 06; SS:56.9 PP:43 05; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:50 06; PS:52 46; SS:59.2; SSS:63.9 e <sub>1</sub> :51 56; e <sub>2</sub> :62 10 eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:51 27; e <sub>1</sub> :52 45; e <sub>2</sub> :57 41 Эп.: φ = 12° 5 S; λ = 162° 5 E Тихий океан
1104	5 0	Тшк Ирк Свр Влд Бк Мск Плк	2170 2550	e37 18 e37 48	i40 56 41 57	43.5 44.6 48.5 e51.3	46.0 51.9 13.9	12.5 10.3	-9 -4	-5	+3	Эп.: φ = 31° N; λ = 91° E Тибет e <sub>1</sub> :39 55; e <sub>2</sub> :45 11 e <sub>1</sub> :49 38; e <sub>2</sub> :50 16; e <sub>3</sub> :50 50 e:46 23
1105	5	Свр Бк				84 e88.5						e:59 31
1106	15	Влд Ирк Свр Тшк Бк				e38.1 e51 60.0 e71.7	38.9	16.0	-1	+2	+1	i <sub>1</sub> :36 21; i <sub>2</sub> :37 58 e:62 12
1107	17	Ирк Тшк Свр Бк	6900 7650 8980	e56 7 i56 51 58 1	64 31 e65 53 68 10	e77 80	84.3	20.0	+1			Эп.: φ = 8° 0S; λ = 122° 5E Остров Флорес e:68 10
1108	18	Влд Ирк Тшк Свр Плк	1260 (6080) 6370	i56 13 e60 3 i63 20 i63 24 e64 47	e(71 0) 71 20	e83.0 80 e85.5	87.4 86.4	20.2 19.6	+2 +2	+4	+4	e <sub>1</sub> :61 07; e <sub>2</sub> :64 57 Эп.: φ = 33° 5N; λ = 140° E Тихий океан e <sub>1</sub> :65 04; e <sub>2</sub> :67 55; e <sub>3</sub> :73 20 e <sub>1</sub> :66 49; e <sub>2</sub> :68 19 e:74 54
1109	6 2	Свр Бк Тшк				26 e34.5	36.0	22.0	-0.4			e <sub>1</sub> :23.0; e <sub>2</sub> :30.0



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>p</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
1110	6 6	Тшк Бк				i19.2	19.3	0.6	+5			e <sub>1</sub> :18 45; e <sub>2</sub> :19 06 e:40.4
1111	6	Тшк		e28 51		i30 4	31.0	5.6	-13	+7		i <sub>1</sub> :29 00; i <sub>2</sub> :29 07; i <sub>3</sub> :29 32; i <sub>4</sub> :29 47; i <sub>5</sub> :29 59
1112	9	Плк Мск Свр Бк Ирк Тшк				e26.5 27.0 29.5 e35.4 40	24.0 13.0 14.5	+1 +1	+4			e:18 06 e <sub>1</sub> :19 27; e <sub>2</sub> :19 56; e <sub>3</sub> :24 12 e <sub>1</sub> :21 12; e <sub>2</sub> :25 33 e:30.8 e <sub>1</sub> :34 40; e <sub>2</sub> :41 00
1113	23	Влд Ирк Тшк Свр Мск Плк	3700 5280 6100 7520 7890	i 7 21 i 9 28 i10 25	12 51 i16 25 18 6	17 25.2 Q26.6 R32.6 36.5 e34.0	31.5 31.4	15.2 19.2	-144 +104	-80 -39	-35	Эп.: φ=23°0.5N; λ=123°0.0E Тихий океан к Е от Фор- мозы
1114	7 10	Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк		21 44		29 e36.6 37.8 38.5 e47 e50.5	30.5 37.8 42.5	15.0 15.2 20.0	+5 +4 -3	+9		e <sub>1</sub> :24 42; e <sub>2</sub> :29 34
1115	13	Влд Ирк Свр Мск Плк Бк	1110 6170 7450	i 6 36 10 26 i13 46	i 8 34 e21 29 23 59	9.0 20 29 40.5 46.6 47.7	9.9 23.3 38.5 46.8 46.6 47.7	15.0 14.0 16.4 15.0 15.7 14.1	-28 -11 +15 -13 +13 +102	-68 +47 +32 +15 +6 +77	-40	ePPP:11 42; e:15 24; SS:17 Эп.: φ=38°N; λ=143°E Тихий океан к Е от Япо- нии
1116	13	Влд Ирк Свр	5700	i33 9	i40 29 44 34	46.3 55 65.0	50.7 74.3	23.0 24.0	+6 -17	+11 +16	+9	e <sub>1</sub> :36 03; e <sub>2</sub> :49 07 i:37 29; e <sub>1</sub> :50 12; e <sub>2</sub> :56.4
1117	15	Влд Ирк Тшк Свр	2440	e 5 56 (7 30) i 9 30 10 31	i 9 55	12.6 18 25 29	19.3 28.9 31.5	10.0 16.9 17.6	-4 +13 +6	-10 +7 +4	-5	e:13 07
1118	8 0	Влд Ирк Свр Тшк Бк				8.3 22 31 e41	9.0 37.0	15.3	-1	-3	-2	i:05 50 e:34 01
1119	12	Ирк Свр				e43 59						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>p</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
1120	9 4	Влд Ирк Плк Свр Мск Тшк Бк	5300 (5950) 6900 7020 7490 8290 8950	i 3 51 4 46 e 5 48 i 5 51 e 6 18 7 4	i10 49 e(12 19) e14 12 14 21 e15 12 i16 38	16.7 27 e26.5 29 28.5 e33.0 35.0	27.7 30.0 38.3 34.3 38.6 45.2 48.6	15.0 18.5 18.5 23.4 21.0 18.2 19.8	-3 +28 +11 +14 +10 -19 -48	-9 +15 +2 +13 +10 -19 -42	+5	Эп.: φ=56°0.5N; λ=152°0.0W Остров Кадьяк
1121	5	Влд Ирк Тшк Свр Плк				e14.4 17.5	12.3	-3	+6	+3		e <sub>1</sub> :07 46; i:11 51 e <sub>2</sub> :14 16 e <sub>1</sub> :11 37; e <sub>2</sub> :12 41 e:14 14
1122	6	Бк Свр				e17 34						
1123	9	Ирк Свр Тшк Плк Мск Бк	6230	e41 43 44 55	52 43	51 62 e64.5 69.5	52.2 70.6 66.2 79	16.0 15.0 16.3 15.0	+6 -3 -7 -2	+3 +1	+3	e:46 44 e:52 39 e <sub>1</sub> :44 40; e <sub>2</sub> :46 40; e <sub>3</sub> :48 22
1124	14	Ирк Бк Тшк Свр				e23 e28.0 39	34.8	20.0	-0.4			e:07
1125	15	Влд Ирк Свр Тшк Бк				e48.9 55 66 e68.0 e78	74.4	14.0	+0.5			e:45 46 e:58 16
1126	16	Тшк				i56 17	56.3	3.0	+1	+0.4	+1	e <sub>1</sub> :55 33; i:55 38; e <sub>2</sub> :55 47
1127	10 12	Свр Бк				25 e37.7						
1128	11 2	Влд Свр Бк				5.3 29 e37.6	7.9	13.0	-1	+2	+1	
1129	3	Влд Свр Тшк Бк				25.1 48 e58.4	26.0	16.0	+1	+2	+1	e:23 47 e <sub>1</sub> :51 45; e <sub>2</sub> :52 53
1130	3	Свр				28 5	55					



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1131	12 0	Влд Ирк Свр	6030	e31 24	e39 2	e32.6 e51 58	36.0	17.0	+1			e:49 08
1132	2	Влд Ирк Свр Тшк Бк	1270	e44 37	e46 52	47.5 58 71 e72.3 e75	53.0	12.0	+2	+5	-1	e:54 e:59 41 e:62 53
1133	6	Влд Ирк Свр				e60.4 e69 81	61.9	15.0	+0.4	+1	+0.5	e:59 44
1134	9	Ирк Свр				e27 36						
1135	10	Свр Тшк				32 e54.0	65.8	20.0			+1	e:11 16
1136	22	Свр Тшк				49	76.8	20.0	+0.5			e <sub>1</sub> :28 00; e <sub>2</sub> :31 03 e:60 11
1137	23	Влд Ирк Свр Тшк Мск	1090 (3240) 6150 6000	i41 8 e(45)	i43 6 (50)	43.4 54 64 68.0 70.5	44.6 57.7 68.3 72.5 83.4	14.7 14.0 23.0 17.3 12.5	+3	+8	-5	Эп.: φ=35°.0N; λ=140°.0E Япония
1138	13 0	Влд Ирк Бк Мск Свр	1410	e 1 8	i 3 36	4.2 15 15.5 e15.5 26	5.1 18.2 22.2 23.4 34.7	14.7 15.0 16.0 15.0 16.0	+1	+4	+2	
1139	2	Ирк Влд Тшк Свр Бк				e44 e48.3 e50.0 54 62	58.6	18.0	-1			e:36 19 e:45.6 e:26 46 e:37 26
1140	9	Свр Бк Тшк		19 51		37.5 e48.5 e51.0	51.6	14.0	+1			e:47 14
1141	12	Бк Свр Ирк				38.5 49 (57)						
1142	15	Тшк Бк				e26.0 e30	35.9	20.0	+0.3			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L						Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1143	13 16	Влд Ирк Тшк Свр Бк				15.7 e27 e34.6 41 e54.5	18.1	13.7	+1	-2	+1	e <sub>1</sub> :13 02; e <sub>2</sub> :14 44
1144	17	Влд Ирк Свр Тшк Бк Мск Плк	1100 (3270) 6110 6110 7430 7520	i27 51 i31 41 i35 00 35 1 i36 23 36 24	i29 49 e(3643) 42 42 e42 43 45 15	30.5 41 50 55.0 61.5 57.5	31.2 44.5 60.9 60.5 69.2 68.3	16.7 16.0 15.7 14.3 16.4 14.7	-30	+60	-32	ePP:39 19; e:45 17; SS:50.8 Эп.: φ=37°.5N; λ=143°.5E Тихий ок. к Е от Японии
1145	22	Свр Тшк				23.5	35.4	18.0	+0.3			e:32 01
1146	23	Ирк Свр Тшк				e32 43 e50.0	52.4	18.0	-0.3			
1147	14 2	Бк Тшк				e29.5 e54.1	55.5	12.6	+1		+1	
1148	3	Влд Свр Бк				e 5.8 20 e34	7.1	14.5		+1	-0.5	
1149	5	Влд Свр Бк				e52.9 84 e96.4	59.8	14.0	-1	-1	-1	e:48 52
1150	10	Тшк Бк				e13 39	e13.7	14.8	13.0	-2	+1	e <sub>1</sub> :12 31; e <sub>2</sub> :13 35 e:14.2
1151	12	Ирк Свр Бк				(9) 23.5 e36						e:31.5
1152	13	Свр				16 23	45					e:18 03
1153	15 9	Мск Свр Тшк Бк				75 e80.0 82	84.9 89.1 96.2	28.0 20.0 22.3	-1		+3	e <sub>1</sub> :31 20; e <sub>2</sub> :31 54 e <sub>1</sub> :30 42; e <sub>2</sub> :34 10 e <sub>3</sub> :40 36; e <sub>4</sub> :53 12; e <sub>5</sub> :57 00; e <sub>6</sub> :63 12; e <sub>7</sub> :69 30
1154	21	Тшк	440	i0 22	i1 11	i 1.2	1.5	2.5	+5		-2	



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1155	16 4	Влд Ирк Тшк Свр Бк	1850	e37 34	i40 44 e(47)	41.9 53 e64.5 66 74.4	44.9 57.3 71.6 80.6	12.7 15.0 13.1	+6 -3 +2 -4 -6	+8 -3 -1 -1	-4	e:40 e <sub>1</sub> :61 01; e <sub>2</sub> :61 41 e:45 04
1156	11	Бк Мск Плк Свр	1430 1900 2340 2750	e 6 53 e 7 39	e10 7 e11 31	10.0 e13.5	16.6 19.4	13.0 9.0	-2 +1			Эп.: φ=38°.5N; λ=34°.0E Малая Азия
1157	17	Влд  Ирк  Тшк  Свр  Бк Мск Плк	10650  12550  13900  15100  16400  16700	e34 37	i45 48	60.7 69 79.4	67.9 101.2 106.4	15.3 19.0 17.1	-3 +17 -24	+10 +3 +14 +6	+3	iPP:38 29; iPPP:41 10; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:45 05; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:45 26; iPPS:47 42; iSS:52.4 eP':39 47; iPP:40 57; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:46 37; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:47 45; PS:50 07; SS:56.2 P':40 14; PP:42 06; PPP:44 47; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:47 21; eSS:56.6; eSSS:63.0 iP':40 38; iPP:43 03; iP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:43 58; iPPS:55 34; iSS:61.6 eP':40 41; iP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:44 14; PPP:46 29; e:57 04 eP':41 00; ePP:44 27; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:50 53 eP':41 12; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:51 26; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP:55 24; PPS:58.6 Эп.: φ=45°.0 S; λ=175°.0E Тихий ок. к Е от Новой Зеландии
1158	23	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	10650 12650 15100 15200  16700	e28 00	i39 12 e41	54.5 60 74.5 71 85.5 104.7	64.7 60 97.2 105.5 114.3 187	18.0 20.0 18.9 17.7 18.7	+3 +6 +10 +9 -11 +9	+6 +3 -7 +9 -6 +3	+3	ePP:32 10; iPS:40 26; SS:45 3 ePP:34; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:40 02; ePS:43 31; SS:49.5; SSS:54 eP':34 10; PP:37 36; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:38 19; iSS:54.3; iSSS:59.3 eP':34 11; iP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:37 42; PPS:49 37; SS:55.7; SSS:60.5 eP':34 22; ePP:37 46; eP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:38 03 P':34 35; SS:57.6 Эп.: φ=45°.0S; λ=175°.0E Тихий ок. к Е от Новой Зеландии

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
1159	17 16	Ирк Тшк Свр Влд Бк Мск Плк	1920 2380 2960 3350 3760 4200	i39 31 i40 15 e41 18 e41 47 e42 12 e42 39	i42 47 i44 10 e45 58 e46 54 e47 45 e48 37	i40.0 e43.9 48.3 50.5 52.3 50.5	46 6 9.5 -44 -68 58.1	6 36 36 30				i:38 06  Эп.: φ=47°.0N; λ=92°.5E Монгольский Алтай
1160	18 7	Бк Свр Плк Ирк		32 15		e64 67 e81.2 85	83.6 15.2 85.3 17.0	15.2 +7 +1	+8 +1	+2		e:45 09 e:51 49 e <sub>1</sub> :69 40; e <sub>2</sub> :75 48 e <sub>1</sub> :47; e <sub>2</sub> :59
1161	21	Влд Ирк Свр Тшк Мск Бк Плк	1180 6230 6230 7430 7630	i48 1 i55 10 i55 11 e56 46 e56 35	i50 7 62 53 e62 59 e65 24 65 36	50.6 61 71.5 73.2 81.5 e82 e79.2	51.6 63.6 15.0 80.3 15.3 88.4 16.4 14.0	15.0 -11 15.0 -14 +9 +121 +6	-44 +21 +21 -13 +11 -47 -2	-20 +21 +21 +9 -26 +25 +8		e:56 46; SS:58.3 Эп.: φ=37°.5N; λ=145°.0E Тихий ок. к Е от Японии  e:66 46
1162	19 4	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	2930 5280	e58 56 e60 13 i61 54 63 6	e63 34 e68 51	e64.7 72 e78.6 80.5 e88	72.3 14.0 84.5 15.3 18.0	14.0 +0.5 -2 -2	-1 +2	+1 -1		e <sub>1</sub> :65; e <sub>2</sub> :68 Эп.: φ=18°.5N; λ=119°.0E Южно-Китайское море  e <sub>1</sub> :64 26; e <sub>2</sub> :65 52 e:93 54
1163	6	Ирк Влд  Тшк Свр Бк Мск		e(47 20)		i48.7 e58 e59.2 60.6 e66.5 67.7	58.6 10.7 59.7 9.3	-3 -6	+4 -3	-2		iP:47 35 i <sub>1</sub> :57 14; i <sub>2</sub> :57 20; i <sub>3</sub> :57 48 e <sub>1</sub> :57 13; e <sub>2</sub> :58 35;  e:53 37
1164	18	Влд Ирк Свр	7390	15 35	24 24	e(29)						e:23 20 e <sub>1</sub> :14 28; e <sub>2</sub> :18; e <sub>3</sub> :22 04; e <sub>4</sub> :24 08
1165	18	Влд Ирк Свр  Тшк Мск Плк Бк	1020 3180 5870  6020 7140 7160	i26 28 30 3 i33 2  i33 16 e34 21 e34 23 e34 45	i28 18 34 59 40 31  i40 56 e42 57 e43 0	29.7 39 Q50.3 R56.9 e52.0 58.5 e50.2	30.3 16.3 57.8 16.8 67.3 6.0 65.5 13.7 14.0 14.9	-13 -17 -15 +28 +8 +8 +108	-69 +51 +14 -10 -10 +5 -83	-33 +16 +16 -10 -24 +12 +26		Эп.: φ=41°.5N; λ=145°.0E Тихий ок. к Е от Иезо  e:43 50; SS:49.0
1166	18	Тшк			i(39 11)							e <sub>1</sub> :37 05; e <sub>2</sub> :38 01; e <sub>3</sub> :38 19; i:39 33; e <sub>4</sub> :40 34



№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>		
1167	19 18	Бк Свр Мск	1620	i58 42 61 30 e62 6	i61 31	Q68.1 R70.0	70.4	10.0			+11	e:65 23 e <sub>1</sub> :66 31; e <sub>2</sub> : 66 53; e <sub>3</sub> :67 04	
1168	20 0	Влд Свр				e 5.1 35	11.7	16.7	+0.5	+1	-0.4		
1169	3	Бк Тшк			i(61 8)	e61.0 61.4	63.3	8.5	+3	+3	-1	e <sub>1</sub> :57 49; e <sub>2</sub> :59 02; e <sub>3</sub> :60 04; i <sub>1</sub> :60 17; i <sub>2</sub> :61 02; i <sub>3</sub> :61 17	
1170	7	Влд Ирк Свр Бк				59.5 71 83.5 e93	60.5	15.7	+1	+1	+1	e <sub>1</sub> :56 56; e <sub>2</sub> :59 16	
1171	9	Бк Свр				e29 37						e:23 14	
1172	14	Влд Ирк Свр Мск Плк Бк	1290 6130	i53 37 e62 28 i60 47 e68 30 e62 8 e(62 59)	i55 54 e62 28 i31 34 e68 30 e88	56.2 67 77.5 85.5 93.7 94.9	57.2 70.3 86.7 94.3 93.7 16.4	14.7 15.0 15.0 15.0 13.5 16.4	-6 +9 +6 +4 +2 +27	-13 +9 +6 +4 +1 -16	-8 -7 +7 +8	e:63 50 e <sub>1</sub> :63 26; e <sub>2</sub> :67 40; e <sub>3</sub> :70 50 e:82 28 ePS:72 33 Эп.: φ=40°N; λ=147°E Тихий океан, к Е от Япо- нии	
1173	21 12	Бк Мск Свр Плк	270 1840 2030 2420	e27 45 28 8 28 46	e30 54 i31 34 32 45	25.5 34 36.5	38.3	14.0	+2		+2	iP:24 36; i:24 48; S:25 09 Эп.: φ=40°5N; λ=46°5E Кавказ, к SE от Ганджи	
1174	12	Ирк Бк Свр Мск Плк	7030 8790 8960 10200 10700	37 11 i39 00 i39 00 e39 57 40 11	i45 42 49 0 i49 8 e50 59	57 67 64 77.5 74.5	67.5 82.9 76.0 86.9 85.8	18.0 21.0 26.4 18.0 20.7	-8 +15 +7 +6 +7	-8 +9 -12 -8 +2	+11 +11 -8 +8	Эп.: φ=10°5S; λ=116°5E Индийский океан, к S от Мал. Зондских островов S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:50 32 S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S:50 55	
1175	14	Свр Мск Тшк Ирк Влд				39 e50.5 e(62.0) e63 e67.2	62.2 67.9	15.0 20.2			+1 +1	-1 +1	



№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	A <sub>z</sub>	
1176	22 3	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	2780	e23 54 29 36	i28 21	29.7 38 46 e56 e57.5 58.5	34.8	12.7	-1	-2	+1	e:32 e <sub>1</sub> :37 25; e <sub>2</sub> :39 21 e:30 37
1177	5	Бк Тшк Свр				e53.5 e54.0 61	60.5	11.1	-0.3	+0.3	-0.3	e:48 24
1178	16	Ирк Свр				17 31						
1179	17	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	1450 3350 5510 6040 7200 7430 7690	e 1 20 3 5 i 5 19 i 6 15 i 7 9 e 7 42 e 8 0	i 3 52 e 8 12 i 12 29 13 53 e 15 48 e 16 33 e 17 4	7.1 14 20.5 24.3 30.5 28.5 e28.8	10.2 17.2 27.3 31.9 38.7 39.7 41.4	15.0 12.0 15.4 15.7 16.5 14.0 17.7	-11 +9 +8 -8 +13 +2 +5	+11 +9 +8 -8 +6 +3 +5	-9 +8 +7 -5 +13	Эп.: φ=30°0N; λ=131°5E Тихий ок. к S от Японии
1180	18	Влд Ирк Свр Бк				9.9 21 34 e43	10.6	17.3	+1	+2	+1	e <sub>1</sub> :03 27; e <sub>2</sub> :06 03; e <sub>3</sub> :08 46
1181	21	Тшк Свр Бк	200			40.0	30.8	3.5	+30	+45	-35	iP:30 04; iS:30 28 e <sub>1</sub> :33 37; e <sub>2</sub> :38 07; i:38 50 e:38 30 Эп.: φ=41°2N; λ=71°5E Район к NW от Намангана. Ощущалось в Ташкенте силою III-IV балла
1182	23 1	Свр Бк Мск Плк		i37 50		e39 e43.5						e:42 e:36 19 e:45 51
1183	1	Влд Ирк Свр Мск Плк Бк	1030 6080 7410 7490	i53 58 e57 48 i61 10 62 33 62 37	i55 50 68 50 e71 23 71 31	56.2 67 77 85.5 87	57.1 70.5 84.0 93.3 98.1 94.9	16.3 14.0 20.1 15.0 14.0 16.8	+4 -3 +3 +1 +1 +14	-13 -3 +4 +1 +1 +9	+5 -3 -3 -5 +1 +6	i <sub>1</sub> :54 11; i <sub>2</sub> :55 55 PPP:58 52; e:62 39; SSS:64.8 Эп.: φ=37°5N; λ=143°0E Тихий ок. к E от Японии
1184	14	Свр				48.5						
1185	16	Свр Тшк				42 e53.0	60.5	24.0	+1			e:13 22







№	Дата	Ст.	$\Delta$	P	S	L	M					Примечания
							t	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
1209	30 2	Тшк Свр Бк Плк Мск				e77.0 80 e93 110	93.4 109.8	27.1 18.0	+4 +1	+3 +1	+4	$i_1:39\ 51; e_1:59\ 31;$ $e_2:63.4; e_3:75.0$ $i_1:40\ 10; i_2:43\ 00;$ $i_3:43\ 38; e:62\ 55$ $e_1:94\ 34; e_2:100\ 48$ $e_1:100\ 32; e_2:100\ 35;$ $e_3:100\ 47$
1210	12	Свр	7110	e21 1	29 36	40						
1211	22	Тшк	(550)	i(25 10)	i26 10	i26.2	26.2	0.5	+5	+5		
1212	31 0	Свр Тшк Бк			56 51	71 e83 e90	104.8 100	17.8 19.9	-2 +3	+1	-1	$e_1:52\ 57; e_2:53\ 29;$ $e_3:59\ 41; e_4:78\ 17$
1213	6	Свр Тшк Бк				30 e45.3	41.2	12.0	+0.4			e:29 6 e:41 24
1214	16	Свр Тшк Бк		29 24		53 e60.6 e65.4						

Директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден