

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 5

Май 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 5

Mai 1939

Май 1939

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T_p	A_n	A_e	A_g		
д	ч	км	м	с	м	с	м	с	μ	μ	μ	
281	1	Тшк	500	34 9	i 35 4	i 35 8	35.4	5.0	+ 3	- 2		
282	6	Ирк	(2890)	4 14	e (8 49)	13						
		Свр	5806	i 7 37	15 2	22.7	31.6	13.9		-93	-109	Эп.: $\varphi = 39.0^\circ$ N; $\lambda = 140.0^\circ$ E
		Мск	7080	9 1	17 34	30.5	37.1	12.7	+107	-108	-77	Япония
		Плк	7200	e 9 16	i 17 55	e 29.5	40.2	14.7	-61	-51	+63	
		Бк	(7460)	e 9 13	i (18 6)	30	37.0	13.8			+274	
		Тшк				50.1	11.0	+35	+48			$e_1: 28 01$; $e_2: 37 27$
283	6	Свр	5750	i 9 23	16 46	24.8						Эп.: $\varphi = 39^\circ$ N; $\lambda = 139.5^\circ$ E
		Мск	7170	i 10 49	19 26							Япония
		Плк	7220	10 54	19 34							
		Бк		i 11 2								
284	7	Свр	5780	i 37 26	44 49	58	61.4	16.1		- 4	+ 3	Возможный эп.: $\varphi = 27.5^\circ$ N $\lambda = 123.5^\circ$ E
		Мск	7180	38 49	47 27							Восточно-Китайское море
285	11	Ирк	2930	e 56 16	e 60 54	65	67.4	15.0		+15		
		Тшк	5670	e 59 42	e 67 0	e 78.5	82.2	14.0	+ 6	+ 4		
		Свр	5780	i 59 44	67 8	74	83.9	15.1		+ 7	- 9	
		Бк	(7320)	e 61 19	e (70 4)	83.3	92.2	16.0	-61	+24	+11	Эп.: $\varphi = 37.5^\circ$ N; $\lambda = 138.0^\circ$ E
		Мск		61 5		83.5	89.1	12.5		+ 2	- 3	Япония
		Плк				84.3	91.8	14.0	+ 3	+ 3	+ 2	
286	13	Ирк				57	57.9	14.0	+ 3			$e: 53$
		Свр	5780	i 52 14	i 59 41	68	71.8	20.0	+ 1			
		Тшк				e (69.4)	72.9	12.3	+ 1	+ 1		
		Бк				e 77.6						
		Мск				e 82.5						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _ε		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
287	1 16	Ирк	2950	e 11 31	16 10	20	20.5	(15)	(134)				
		Тшк	5740	i 14 58	e 22 20	e 32.4	38.5	10.3	-24	+20	-15		
		Свр	5780	i 15 00	22 24	33.2	35.2	17.0	-52	-14			
		Мск	7140	16 24	25 00	40.5	43.6	12.3	+28	-30	+15	Эп.: φ = 39.0° N; λ = 140.0° E Япония	
		Плк	7220	e 16 30	e 25 10	e 37.2	44.4	15.0	-39	+24	-17		
		Бк	7280	16 38	25 21	38	43.5	14.5			+53		
288	2 0	Свр				40						e: 27 51	
		Бк				e 48							
289	2	Тшк		i 27 54		e 28.8	29.2	7.1	+ 4	- 3	- 2	i ₁ : 28 07; e: 28 32; i ₂ : 28 35 e: 37 18	
		Свр				38.8							
290	6	Свр	7450	31 45	e 40 37	52							
291	13	Плк	9500	e 27 35	e 38 8	e 54.5	66.5	16.0	+44	+37	+54	ePPS: 39 26; eSS: 44.5; eSSS: 47.7 S _c P _c S: 38 39 ePP: 31 31; S _c P _c S: 38 34 PS: 40 10; SS: 45.4 PP: 32 00; S _c P _c S: 38 50; PS: 40 32; SS: 46.0 eP': 33 38; ePPS: 44 34 ePP: 33 38; ePPP: 36 05; S _c P _c S: 39 57; PS: 43 07; PPS: 44 17; eSS: 49.1; eSSS: 53.6 Эп.: φ = 28.0° N; λ = 113° W Калифорния	
		Мск	10100	e 28 4	39 13	e 60.5	70.5	16.7	+25	+41	-43		
		Ирк	10200	e 27 50			65.8	24		-35			
		Свр	10430	e 28 12	i 39 29	Q 55.9 R 62.8	65.4	29.7	-67		-82		
		Бк	12000		41 36		83.5	19.3			-66		
		Тшк	12100			e 64.3	90.5	17.9	+99	-25	+38		
292	15	Свр	5800	46 20	53 45	61	68.2	16.5	- 1	+ 1			
293	3 7	Ирк	(7730)	e (18 5)	e (27 11)	e 42						e: 33 26 e ₁ : 30 18; e ₂ : 33 13; e ₃ : 41 18	
		Свр				47.5							
		Бк				e 60							
		Тшк					61.9	18.0	-0.4				
294	16	Ирк				e (46)						e ₁ : 35; e ₂ : 41 e: 36 57 Эп.: φ = 1.0° N; λ = 128.5° E Остров Гаамагейра	
		Свр	9050	28 40	38 53	51							
		Тшк					57.7	28.0	+ 2				
		Бк	9700	e 28 48	e 39 33	59							

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
95 4 0	Ирк				10						$e: 06$
	Свр	5760	4 51	$e 12 14$	21						
	Тшк					27.6	11.8	-0.4	+0.4		$e: 23 35$
	Бк				$e 30$						
96 5 2	Ирк				$e (42)$						$e_1: 22 46; e_2: 31 07; e_3: 39$
	Тшк				$e(48.0)$	59.2	20.0	-0.3			$e_1: 24 15; e_2: 25 00; e_3: 31 29;$ $i: 32 40$
	Бк	8600	$e 25 15$	$i 35 5$	55.5						
97 18	Бк				$e 30.4$						
	Тшк				$e 34.6$	35.7	13.0	+ 1	- 1	- 1	
98 6 1	Бк				$e 1.8$						
	Тшк										$e_1: 02 57; e_2: 12 20$
99 6 8	Плж	10900		$e 26 38$	$e 38.7$	58.2	16.0	+ 2	+ 6		$PP: 17 50; ePPP: 20 19;$ $e_1: 21 36; ePPS: 27 16;$ $e_2: 28 10; e_3: 31 48; e_4: 33 20$
	Свр	12550			45	56.5	33.0	+ 7	-12		$P': 18 38; PP: 19 28;$ $S_e P_e S: 25 28; e(PS): 28 26;$ $SS: 35.1; SSS: 38.7$
	Бк				53	61.1	19.2	+ 4	+20		$e_1: 20 14; i: 30 10; e_2: 36.2$
	Тшк	14200			$e 61$	74.1	19.4	+ 7	+12	+ 6	$eP': 19 09; ePP: 21 15;$ $eS_e P_e S: 26 06; ePPS: 33.0;$ $eSS: 38.9$
	Ирк				(63)						Эп.: $\varphi = 2.0^\circ N; \lambda = 83.0^\circ W$ Тихий ок. к W от Колумбии
0 11	Ирк				9						
	Свр				21.5	27.5	14.9	+ 1			$e: 02 28$
	Тшк				$e(22.0)$	27.6	16.7	+0.5	+ 1	- 1	
	Бк				$e 29.7$						
1 17	Ирк	(3950)	7 49	$e13(33)$	20	26.7	18	+20			
	Тшк	5670	$i 9 19$	$e 16 37$	$e 29.5$	32.6	18.0	-28	+12	-16	
	Свр		$i 10 30$		30.5	37.7	20.0	+ 9	+ 6	- 6	$e_1: 19 58; e_2: 24 14$
	Бк		$e 11 1$		35	43.1	21.3	+12	+14	+ 3	$e_1: 20 01; e_2: 20 39; e_3: 27 21$
	Плж				$e 40.1$	46.5	17.0	- 8	+10		$e: 22 00$
	Мск	8230	$e 11 52$	21 23	$e 44.5$	46.6	17.0			+ 2	$e: 14 40$ Возможный эп.: $\varphi = 11.5^\circ N; \lambda = 117.5^\circ E$ Южно-Китайское море

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T_p	A_n	A_e	A_z			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
302	6 20	Ирк	8580	e 16 26	26 15	41								
		Свр						47.5	64.3	19.5	+ 1	+ 2	+ 2	$e_1: 30\ 03; e_2: 37\ 18$
		Тшк					(28 27)	e 50	62.0	18.0	- 2	+ 1	- 2	$e_1: 19\ 03; e_2: 21\ 16; e_3: 28\ 19;$ $i: 29\ 13; e_4: 30\ 39; e_5: 40\ 07$
		Бк						60	65.7	22.8		+ 4		$e_1: 23\ 47; e_2: 33\ 18; e_3: 40\ 03;$ $e_4: 44\ 00$
		Мск							74.8	16.0			+ 1	$e: 68\ 50$
		Плк			e 89.2									
303	7 0	Тшк	7280	i 42 24	e 51 7	e (64.4)	73.3	16.7	- 1	+ 1	+ 0.4			
		Свр	8290	i 43 28	53 2	66.5						Эп.: $\varphi = 5^\circ N; \lambda = 132^\circ E$		
		Бк	8910	e 43 53	e 53 59	74						Тихий ок.		
304	5	Тшк				e 11.2	11.3	6.6	+ 0.4			$e: 10\ 57; i: 11\ 05$		
		Свр				17.5								
305	7	Ирк	4000	e 17 41	e 23 28	30								
		Свр	6790	i 20 56	29 14	41								
		Тшк		20 41		e 43.5	48.8	13.3	+ 2	+ 1	+ 1	$e: 36.7$		
		Бк	8150	e 22 14	e 31 41	e 50.5						Эп.: $\varphi = 30.5^\circ N; \lambda = 165.0^\circ E$ Тихий ок.		
306	16	Тшк				e 18.6	19.6	14.0	+ 1	+ 1				
		Бк				e 20								
		Свр				25								
307	18	Тшк	315			i 36 48	37.3	4.7	+ 4	+ 4	+ 2	$\bar{P}: 36\ 08; i: 36\ 16; \bar{iS}: 36\ 4$		
		Свр				46.5						$e: 44\ 54$		
308	8 1	Ирк										$e: 15\ 36$		
		Тшк				e 17.8	18.4	14.0	- 0.4					
		Свр				19								
309	1	Плк	4530	i 54 38	i 60 54	e 65.6	71.7	15.7	+ 69	- 80	- 32			
		Мск	5040	55 6	61 50	71.5	74.2	12.3	+ 55	- 45	+ 39			
		Бк	6350	e 56 34	i 64 29	75	87.8	15.3			+ 23			
		Свр	6370	i 56 38	64 34	Q 73.7	80.8	14.5	+ 58		+ 68			
						R 76.8								
		Тшк	7690	i 57 56	i 67 0	79.5	94.4	13.7	- 43	- 32	- 15	Эп.: $\varphi = 36.5^\circ N; \lambda = 26.0^\circ E$		
		Ирк	8900	59 3	69 8	(85)	91.7	16	+ 31	+ 16	Атлантический ок. в районе Азорских островов			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _g	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
319	11 17	Ирк	7040	e 41 9	e 49 40	e 62						Эп.: φ = 12.0° S; λ = 113.5° E Индийский океан к С от Явы
		Тшк	7240	e 41 30	e 50 11	e 64.9	69.8	25.0	+ 1			
		Бк	8600	e 42 42	e 52 32	72						
		Свр	8900	i 42 55	52 54	69	73.5	31.0	— 1			
		Мск	10100	e 43 49								
320	18	Свр				43						
		Бк				55						
		Тшк				e 60.9	64.6	28.0	— 0.4			
321	12 0	Тшк				e 36.3	37.2	15.0	+ 0.4			
		Свр				40						
322	2	Бк	7790	e 42 7	e 51 16	66						
		Плк				e 67.7	74.8	16.0	+ 1	+ 1	+ 1	
		Свр	9220	e 42 57	53 18	70						ePS: 54 04
		Тшк				e 75.3	89.3	17.5	+ 1			e: 53 37 Возможный эп.: φ = 3.0° S; λ = 11.5° W Атлантический океан
323	7	Ирк				(62)						e: 46
		Свр	7340	i 48 17	57 3	69						Свр время неточное
		Тшк	7730	e 49 15	e 58 21	e 74.5	82.0	17.3	— 1	— 0.4	— 0.5	Эп.: φ = 37° N; λ = 165° E
		Бк	9060	e 50 8	e 60 22	e 78	87.9	20.2	+ 4	+ 3	+ 3	Тихий океан
324	9	Тшк	510	i 47 16	i 48 12	e 48.3	48.4	2.6	+ 26			— 2 Эп.: φ = 37° N; λ = 70° E
		Свр	2280	i 50 51	54 38							Афганистан
325	14	Ирк	2900	e 10 37	e 15 13	18						
		Свр	5670	14 15	21 33	28.2						Свр время неточное
		Тшк			e 21 34	e (35.2)	37.9	14.0	— 0.3			e: 33 10 Возможный эп.: φ = 41° N; λ = 140° E Япония
326	13 5	Свр				4						
		Бк				e 30.3						e ₁ : 28 04; e ₂ : 29 28
327	10	Тшк			i 14 3							e ₁ : 07 37; i ₁ : 08 03; i ₂ : 14 26 e ₂ : 15 01; e ₃ : 16 06

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
d		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
328	13				e 31.3						$e_1: 09\ 20; i: 10\ 44; e_2: 17\ 34$
				$e(14\ 45)$	e 26						$Свр$ — время неточное
					47.5	54.7	21.0			+ 2	$i: 19\ 21$
329	19				e 30.5	30.8	6.0	+0.4			$e_1: 30\ 13; e_2: 30\ 22$
											$e: 63$
330	14	180									$e\bar{P}: 08\ 58; i\bar{S}: 09\ 20$
331	18				e 59						$e_1: 31; e_2: 37.4; e_3: 40.7; e_4: 47$
					69	85.4	26.0			— 3	$e_1: 31\ 40; e_2: 34\ 05; i: 35\ 06;$ $e_3: 44\ 12$
					e 76.0	90.4	20.5	+ 1		+ 1	$i_1: 31\ 24; e_1: 33\ 14; e_3: 34\ 21;$ $e_3: 34\ 40; i_2: 43\ 28$
					80	92.9	28.0			+ 6	$e_1: 32\ 13; e_2: 34\ 56$
					85.5	95.7	21.0			+ 2	$e_1: 32\ 05; e_2: 32\ 39; e_3: 35\ 30;$ $e_4: 42\ 15$
						96.4	20.7	— 1	— 2	+ 3	$e_1: 32\ 04; e_2: 42\ 24$
332	19				59						
						74.8	12.2	+ 1	+ 1	+ 1	$e_1: 66\ 12; e_2: 70\ 00$
333	23	6410	e 45 46	e 53 44	64						
334	3				e 70.1	75.4	17.5	— 1	— 0.4		$e_1: 63\ 13; e_2: 66\ 05$
					e 74						
			59 45		77						
335	22				16						$e: 01\ 43$
					e 26						
336	16	7	i 29 45	i 37 22	i_Q 48.1	55.3	14.2			— 9 +11	
					i_R 53.4						
					53	62.5	17.0	— 12	— 17	— 7	
					e 53.5	63.3	15.0	+ 3	+ 3	+ 5	$\Delta n: \varphi = 25.0^\circ N; \lambda = 125.0^\circ E$
					e 54.7	64.7	15.7	+ 4	— 12	— 13	Риу-Киу
337	14				e (37)						$e_1: 23; e_2: 33\ 12$
					e 45.5	50.3	11.0	— 0.2			$e_1: 39\ 39; e_2: 42\ 05$
					50						$e_1: 27\ 18; i: 27\ 46; e_2: 47\ 08$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
338	16 23	Свр Тшк				73						$e_1: 04 47; e_2: 43 36$ $e: 85.0$
339	17 0	Ирк Свр Тшк			$e(49)$ 64 $i 43 2$							$e_1: 28 28; e_2: 38$ $e_1: 30 18; e_2: 33 11$ $e: 32 59; i: 33 59$
340	15	Ирк Тшк Свр Бк Мск	(7180)	$e 21 21$	$e(29 59)$ $e 33 12$	43 $e 48.9$ 51 52 65.5	60.0 64.1 72.8	20.7 19.0 19.0	+ 1 + 3	+ 1 + 3	- 1 + 3	$e: 25 00$ $e_1: 24 08; e_2: 34 35; SS: 40 39$ $e_1: 28 34; e_2: 37 18$ $e: 28 40$
341	18	Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	4450 7100 7400	$i 38 23$ $i 41 4$ $i 41 28$	$i 44 35$ $i 49 38$ $i 50 18$	50 59.9 Q 64.8 R 68.0 70 70.5 $e 69.7$	53.9 70.7 70.4 81.4 80.2 77.6	18 16.6 17.9 17.1 15.3 19.0	-42 +22 +22	-42 +29 -23	+14 -15 +43 -18	$\Delta n.: \varphi = 24.5^\circ N; \lambda = 146.5^\circ E$ Тихий океан
342	18 17	Свр Тшк				45 $e 65.7$						$e: 58 54$
343	20	Тшк Свр Бк				$e 40.9$ 42 $e 51.5$	45.7	18.0	+0.1			$e_1: 12 34; e_2: 15 27$
344	22	Тшк			$i 27 30$		27.6	1.0	+ 1	+ 1		$e: 27 25$
345	19 18	Плк Тшк Мск Бк										$e_1: 44 32; e_2: 45 18; e_3: 50 25$ $e_4: 52 02; e_5: 52 53$ $e_1: 44 49; e_2: 45 34; e_3: 45 45$ $i_1: 47 38; e_4: 48 05; i_2: 48 12$ $i_3: 48 33; i_4: 49 02; i_5: 49 12$ $e_5: 52 45$ $e_1: 44 59; e_2: 45 37; e_3: 50 41$ $e_4: 51 41; e_5: 54 24$ $e_1: 46 08; e_2: 53$

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
346	18	Ирк	410								$\bar{P}: 52\ 28; \bar{S}: 53\ 18$	
		Тшк	2430	i 56 33	e 60 32	e 62.8	63.8	7.2	-36	-27	+15	
		Свр	2510	i 56 31	i 60 37	i 63.9	65.9	13.1		-7	+9	Эп.: φ = 53.5° N; λ = 97.5° E
		Мск	3690	58 24	63 53		73.7	10.0	+2	+5	-7	Саянский хребет
		Бк	3750	e 58 32		70.4	72.1	14.7	+26	+23		iSS: 66 23
		Плк	3930	58 50	64 34		76.7	10.3	-3	-4	+6	
347	19	Плк										e: 08 00
		Мск										e ₁ : 10 55; e ₂ : 12 17
348	9	Тшк			e 35.0	43.8	13.0	+0.5				e: 32 39
		Ирк			e 42							
349	9	Мск	2090	39 43	43 14	46.9	47.9	11.0			+5	Эп.: φ = 40° N; λ = 21° E
		Плк	2230	i 39 56	e 43 39	e 45.0	47.9	11.0	+5	-2	+7	Албания
		Бк		40 31		e 49						e: 44 55
		Тшк				e 56.0	63.0	13.0	+2	-2	-1	e ₁ : 44 02; i: 44 07; e ₂ : 51 13; e ₃ : 51 42
		Ирк				66	71.1	14		+3		e: 60
350	2	Тшк	790	i 2 41	4 7		4.3	7.0	+3	+4	-2	
		Бк										e: 08 30
351	3	Мск		e 49 46		57.4	58.3	13.0			-1	e: 53 51
		Бк				e 66.5						
		Тшк				e 68.7	71.9	13.0	+0.4			
		Свр				79						
352	4	Тшк				e 32.6	38.8	16.5	+1		+0.5	
		Мск				e 38.5	42.5	15.0			+1	
353	14	Ирк				e 17						e ₁ : 06; e ₂ : 11 50
		Тшк				e 27.6	39.5	12.0	+0.4			
		Свр	6390	9 57	e 17 54	28	37.2	16.0		+1		
		Бк				e 38.6						
		Мск		e 11 17			44.9	14.0			+1	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T_p	A_n	A_e	A_z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
354	21 20	Ирк	(5550)									$e_1: 37 06; e(PP): 38 52;$ $e_2: 44 18; e_3: 46 59; e_4: 48 31;$ $e_5: 50 46$	
		Мск	14700									$P^i: 40 14; e_1: 42 01; PP: 42 35;$ $PPP: 45 15; \overline{S_c P_c S}: 47 07;$ $\overline{S_c P_c P_c S}: 48 56; ePS: 52 14;$ $PPS: 54 27$	
		Плк	14900										$P^i: 40 16; PP: 42 48;$ $\overline{S_c P_c S}: 47 09$
		Свр				60							$eP^i: 39 50; \overline{P_c P_c S}: 42 33;$ $ePPP: 43 42; i_1: 45 59;$ $i_2: 47 43$
		Бк				72.5							$e_1: 42 48; e_2: 43 29; e_3: 46 31;$ $e_4: 52 43; e_5: 61 48$
		Тшк					77.8	16.0	+0.4				$e_1: 41 08; i_1: 45 44; i_2: 47 12;$ $i_3: 47 25; e_2: 49 53; e_3: 50 08$ Эп.: $\varphi = 26.5^\circ S; \lambda = 170^\circ E$ Южное море Возможно глубокий фокус
355	22 1	Ирк	7000	45 22	53 51	66							
		Тшк	8560	i 46 52	i 56 40	e 73	80.3	20.2	- 1	+ 1	+ 2		
		Свр	9500	e 47 41	i 58 12	72	85.4	21.2	- 2	+ 2	- 2		
		Бк			59 11	81.5							$e: 50 13$
		Мск	10900	e 48 51		90.5	97.2	23.0				+ 4	$PP: 52 41; S_c S: 60 39;$ $ePS: 61 43$
		Плк	11250		e 60 31	e 75.9	97.5	20.3	- 2	- 3	- 4		$ePP: 53 11; PS: 62 16$ Эп.: $\varphi = 2.0^\circ S; \lambda = 140.5^\circ E$ Тихий ок. к N от Новой Гвинеи
356	10	Ирк				51.0						$e_1: 50 11; e_2: 50 43$	
		Свр				58.6						$e: 50 33$	
357	15	Тшк	(190)				46.5	2.6	- 1			$e(\overline{P}): 46 04; \overline{iS}: 46 27$	
358	23 3	Свр			14 47	41							
359	4	Тшк	3560	25 33	i 30 54	e 35.0	39.1	20.3	-10	- 4	- 5		
		Свр	5300	i 27 29	i 34 27	42	51.3	17.4	+ 5		+ 6		
		Мск	5480	27 41	34 49	38.5	41.3	9.7	+ 1	- 1	+ 2		
		Бк	5590	27 23	34 37	39.5	41.7	18.2	+22	+43	- 5		Эп.: $\varphi = 9.0^\circ N; \lambda = 61.0^\circ E$ Индийский океан
		Плк	6100	e 28 21	i 36 2	e 46.3	57.4	15.7	- 1	- 1	+ 1		
		Ирк		e(28 38)		(52)							$iPPP: 32 02; e_1: 35; e_2: 48$

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
360	17	Тшк	270		e 44.7	44.9	6.3	- 2	+ 1	- 1	\bar{P} : 43 52; \bar{S} : 44 25	
361	19	Тшк				47.0	16.0	+ 1			e_1 : 14 42; e_2 : 34 39	
		Свр			48						e : 29 45	
		Плк									e : 34 16	
		Ирк			e (56)							
362	11	Свр			68						e : 60 11	
		Плк			68.2						e : 57 04	
		Тшк			e 78.5	84.0	18.7	+ 1	+ 1	- 1		
		Бк			e 79.4							
363	6	Ирк			e (24)	37					e_1 : 30; e_2 : 33	
		Тшк	6080	e 25 35	i 33 15	e 43.0	47.1	18.2	- 8	+ 3	+ 2	
		Свр	7040	26 45	35 16	46	51.5	20.2	- 3	+ 2		
		Бк				50.5	53.5	28.2	+ 4	+ 8		
		Плк				e 57.0	66.6	15.3	+ 2	+ 1	- 2	
											Эп.: $\varphi = 15^\circ N$; $\lambda = 126.0^\circ E$ Тихий ок. в районе Филиппинских о-вов	
364	12	Тшк			i 2 4	i 2.1	2.5	3.4	- 1			e : 01 54
365	9	Ирк	375	i 41 26	i 42 8							$i\bar{P}$: 41 32
		Свр	2960	i 46 20	i 51 0	i_Q 55.6	58.5	14.2		- 24	+ 27	
						i_R 57.8						
		Мск	4300	48 6	54 10	62.1	66.3	13.0	+ 8	+ 16	+ 42	Эп.: $\varphi = 55.0^\circ N$; $\lambda = 110.0^\circ E$
		Плк	4450	e 48 21	e 54 33	e 59.3	67.3	15.0	- 10	+ 17	+ 17	В районе NE части оз. Байкал
		Бк	4490	e 48 24	e 54 39		67.4	13.2	+ 32	- 22		
366	12	Ирк										e_1 : 23 06; e_2 : 24 26; e_3 : 29
		Свр	4850	26 28	i 33 2	46						
367	18	Тшк	8660	2 18	i 12 11	e 28.0	35.8	22.9	- 6	+ 3	- 6	
		Свр	9650	3 7	13 47	28	43.7	19.4	- 5	+ 5	+ 5	iPP : 06 52; SS : 19.6
		Бк	10200	e 3 40	e 14 44	37	46.4	23.0	- 10	+ 13	+ 3	eSS : 21.5
		Мск	11100	e 4 13		e 40.5	52.8	21.5		+ 7	+ 8	ePP : 08 12; e : 12 30; PS : 17 03
		Плк	11400	e 4 28	e 16 6	e 29.3	54.3	19.3	- 6	+ 11	+ 17	PP : 08 30; $\overline{S_c P_c S}$: 15 02; PS : 17 39; SS : 23.1 Эп.: $\varphi = 4.0^\circ S$; $\lambda = 140.5^\circ E$ Новая Гвинея

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _ε		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
368	26 22	Ирк	330									$\bar{P}: 32\ 29; \bar{S}: 33\ 10$	
369	27 3	Тшк	2900	51 16	55 47	e 60.0	64.9	12.0	-26	-10		$ipP: 51\ 32$	
		Ирк	3130	i 51 41	i 56 31	(61.6)						$sP: 52\ 09$	
		Бк	4330	e 53 20	i 59 22	e (70)							$pP: 53\ 36$
		Свр	4330	i 53 18	i 59 21		74.5	12.5	-5		+5		$ipP: 53\ 33$
		Мск	5600	i 54 44	i 61 56	75.5	79.7	11.0	+2	+5	+5		$pP: 55\ 00$
		Плк	6110	i 55 18	i 63 0	e 72.0	82.2	14.3	-4	+8	+11		Эп.: $\varphi = 25.0^\circ N; \lambda = 94.0^\circ E$ Бирма Глубина фокуса $h = 65$ н
370	14	Ирк				e 13						$e: 09$	
		Свр		4 20		23							
371	28 3	Свр				17						$e: 00\ 33$	
		Тшк				e 27.0	38.4	25.0	-0.3				
372	4	Ирк	6610	e 14 50	e 22 59	e 35						Эп.: $\varphi = 4.5^\circ S; \lambda = 126.5^\circ E$ Моллукские острова	
		Тшк				e 40.0	42.2	22.0	-0.3				
373	29 0	Свр				50						$e: 43\ 01$	
		Тшк					57.2	17.0	-1	+0.2	+0.3	$e_1: 48.0; e_2: 52.6$	
374	30 0	Тшк			i 55 46	i 55.9	56.4	5.5	+25	-18	-5	$e_1: 54\ 20; i_1: 54\ 31; i_2: 54\ 35;$ $i_3: 55\ 25$	
		Свр	2360	57 34	61 28	63.8						$e_1: 61\ 14; e_2: 64\ 06$	
		Бк				e (65.1)						$e_1: 62; e_2: 65; e_3: 67$	
		Ирк				(70)						$e: 70\ 40$	
		Плк					74.3	7.3	+1	-0.5	+1		
375	7	Свр		12 38		51							
376	10	Тшк	270			i 8.4	8.4	6.0	25	48	36	$i\bar{P}: 07\ 44; i\bar{S}: 08\ 16$	
		Бк	1740	10 49	13 49	16	18.4	11.8	+82	+55	-17		
		Свр	2040	i 11 24	i 14 51	17.3	17.4	14.0	+20	+43			
		Мск	2920	12 51	17 28	21.8	24.4	9.0	-11	+6	+8	Эп.: $\varphi = 39.5^\circ N; \lambda = 70.5^\circ E$ Зеравшанский хребет	
		Ирк	3300	e 12 42	e 17 28	(22)							
		Плк	3440	e 13 37	e 18 50	e 24.1	25.7	10.7	+14	-3	-10	Ощущалось в Гарме силой VIII б., в Ташкенте III б.	

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T_p	A_n	A_e	A_c		
		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	μ	μ	μ		
377	30	Сер Тшк	22 26		45 <i>e</i> 46.7	51.2	14.5	+ 1			e : 31 20 e_1 : 22 00; i : 22 06; e_2 : 23.1	
378	30	Сер	33 36		52							
379	31	Мск	2230	28 52	32 35	36.5	38.5	9.0	- 1	+ 1	+ 2	Эп.: $\varphi = 37.5^\circ N$; $\lambda = 24.0^\circ E$ Греция e_1 : 41 14; e_2 : 41 42; i : 41 50
		Плк	2390	<i>e</i> 29 16	<i>e</i> 33 12	<i>e</i> 34.8	38.5	9.7	+ 2	+ 1	+ 2	
		Сер	3270	30 32	35 34	39	44.3	9.4	- 2			
		Тшк				<i>e</i> 42	42.1	2.0	+0.5			

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 6
Июнь 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 6
Juin 1939

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T _p	A _n	A _e	A _z			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
387	4 0	Ирк	7100	34 24	i 42 50	e 55								
		Тшк	8000	i 35 8	i 44 10	e 52.5	64.3	22.0	+ 1				pP: 35 27; pPP: 38 15; sS: 44 53	
		Свр	9330	i 36 20	i 46 30	62							ipP: 36 43; PP: 39 38; isS: 47 19	
		Бк	9400	36 26	46 39	67								
		Мск	10650	e 37 17	48 33									pP: 37 40; $\overline{S_C P_C S}$: 47 45
		Плк	11100		e 49 0									ePP: 41 55; $e\overline{S_C P_C S}$: 47 55 SP: 50 21 Эп.: $\varphi = 9.5^\circ S$; $\lambda = 126^\circ E$ Остров Тимор Приближенная глубина фокуса h = 100 км
388	7	Ирк	240										\overline{P} : 49 32; $i\overline{S}$: 50 01	
		Влд											i_1 : 59 28; i_2 : 60 48	
		Свр	2890	e 54 43	e 59 18	63								
		Тшк			e 59 50								i: 63 52	
		Бк				e 71.2								
		Мск				e 73.5	75.9	12.0			+ 1		e: 68 16	
389	12	Плк					76.7	9.3	-0.5	-0.5	- 1		e: 72 19	
		Свр				47							Возможный эп.: $\varphi = 53^\circ N$; $\lambda = 107.5^\circ E$ Оз. Байкал	
		Ирк				49							e_1 : 16 37; e_2 : 18 29; e_3 : 26 37	
		Бк				e 62							e_1 : 17 00; e_2 : 19 45; e_3 : 20 40 e_4 : 23 28; e_5 : 28 35	
390	15	Мск				e 85.5							e_1 : 16 57; e_2 : 19 41; e_3 : 20 08	
		Влд				35.8	42.7	19.5			- 1 + 2		e_1 : 25 10; e_2 : 32 11	
		Ирк	(6790)	e(27 13)	35 31	49								
		Тшк				e 55.0	62.4	21.0	+ 1	- 1	- 1		e: 52 13	
		Свр				56	67.4	20.5	+ 2	+ 2			e_1 : 30 24; e_2 : 40 02; e_3 : 41 01	
		Бк				e 66								
391	20	Плк				e 70.7	78.8	20.0	- 2	+ 3	+ 4		e_1 : 57 39; e_2 : 64 09	
		Мск					78.5	19.0			+ 2		e_1 : 68 14; e_2 : 74.5	
		Свр		e 36 33		51							i: 38 24	
		Тшк					73.8	16.0	-0.2				e: 39 22 e: 69.8	

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T _p	A _n	A _e	A _ε	
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
392	120		e 42 43		44						
	Тшк				e 45.7	46.9	7.0	+0.5			e ₁ : 40 25; e ₂ : 40 30; i ₁ : 40 55; i ₂ : 42 16; e ₃ : 43 42
393	123				e 25.8	32.3	15.3	+ 2	- 1	+ 2	e: 19 06
	Мск				e 31.5	35.5	15.0			+ 2	e ₁ : 12 39
	Сор				33	37.0	18.0	+ 1			e: 22 39
	Тшк			i 25 11	e 39.8	53.2	13.7	+ 1	+ 1	+ 1	e: 15 19; i: 15 27
	Ирк				e 44						e ₁ : 16; e ₂ : 19; e ₃ : 26
394	1	590	i 23 50	i 24 55	25.1	25.4	9.1	-44	-39	-22	
	Сор	2310	e 27 27	i 31 16	Q33.9	35.5	10.0	+ 4		+ 5	
	Ирк				R 35.4						e: 29
	Бк				(37)						e ₁ : 30.4; e ₂ : 32.5
	Мск				e 38						e ₁ : 29 41; e ₂ : 34 17
	Плк				e 38.5						Возможный эп.: φ = 36.0° N; λ = 68.5° E Афганистан
					e 41.0	43.6	10.0	+ 1	+ 1	- 1	
395	18				i 33 53	34.5	11.3	- 2	- 1	+ 1	e ₁ : 31 35; e ₂ : 32 27; e ₃ : 32 49; e ₄ : 33 19; e ₅ : 33 30
	Сор				39						
396	20										e ₁ : 24 47; e ₂ : 25 13
	Влд				57.9						
397	21				10						
	Тшк				e 23.6	27.1	16.0	+0.4			
398	1				32	43.5	25.7		+12		
	Тшк	8300	9 38	i 19 13	e 36.0	44.1	17.3	- 3	+ 2	+ 2	
	Ирк				e 39						e ₁ : 13; e ₂ : 21
	Сор				43	47.4	28.0	+ 2			e ₁ : 16 03; e ₂ : 20 48; e ₃ : 28 40; e ₄ : 38 05; e ₅ : 38 40
	Влд				46.3	57.8	17.0			+ 1	
	Мск				52.5	59.8	16.5		+ 1	+ 1	
	Плк				e 55.9	63.2	15.7	+ 1	- 1	- 1	
399	5					3.6	7.0	- 2		- 1	e ₁ : 01 58; e ₂ : 02 32; e ₃ : 03 02; i: 03 30
	Сор										e ₁ : 07 23; e ₂ : 08 20; i: 08 35

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T _p	A _n	A _e	A _z			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
400	7 6	Тшк Свр				e 25.6 34.3	25.7	11.3				+ 2	e : 24 02; i ₁ : 25 11; i ₂ : 25 20 e ₁ : 31 59; e ₂ : 32 56	
401	12	Тшк Свр				e 36.7 45	37.0	6.6				+ 2	e ₁ : 34 11; e ₂ : 35 10; i ₁ : 30 00; i ₂ : 36 28	
402	19	Тшк Свр				98.7 99	112.7	19.8				- 1 + 1 + 1	e ₁ : 82.7; e ₂ : 90 30 e ₁ : 58 58; e ₂ : 62 20; e ₃ : 7 55	
403	8 2	Свр Плк				33							e ₁ : 09 32; e ₂ : 20 15 e : 33 42	
404	13	Тшк Свр				e 12.7 20	13.2	8.4				+ 8 - 4 + 2	e ₁ : 11 08; i ₁ : 11 13; e ₂ : 11 36; i ₂ : 12 07; i ₃ : 12 15; i ₄ : 12 23	
405	15	Влд				44.4	51.9	20.0				+ 2 + 2	e ₁ : 32 57; e ₂ : 40 39	
		Ирк	(7240)	e(35 19)	e 44	57								
		Свр				64	79.2	20.7				+ 6 + 6	e ₁ : 48 24; e ₂ : 54 58	
		Тшк					70.7	25.0				- 4 + 3	e : 60 00	
		Бк				72								
		Мск				e 81.5	86.5	24.0				+ 5	e : 60 23	
		Плк					90.9	20.0				- 1 - 3 + 4	e : 42 53	
406	20	Влд	8550	i 58 39	i 68 18	79.2	85.3	21.0				+ 5 + 4	pP : 59 08; sP : 59 18; ePP : 61 30; sS : 69 10	
		Ирк	10850	60 20	71 39	89								PP : 63 59; S _e P _e S : 70 49; sS : 72 24; sPS : 73 47
		Тшк	13300	e 61 54	e 74 44		115	19.0				- 4 + 3 + 1	P' : 65 38; PP : 66 54; pPP : 67 23; S _e P _e S : 72 02; S _e P _e P _e S : 73 24; sS : 75 44; PS : 76 54; SSS : 87.4	
		Плк	14500			109.5	118	20.0				- 2 + 3 + 4	P' : 66 01; pP' : 66 32; PP : 68 21; P _e P _e S : 69 26; pP _e P _e S : 69 58; sPPP : 71 52; sS _e P _e S : 73 48; sS : 75 55; pPS : 78 45	
		Мск	14600			104.5	128	21.0				+ 3	P' : 66 02; pP' : 66 33; PP : 68 26; sPP : 69 03; P _e P _e S : 69 30; pP _e P _e S : 69 57; PPP : 71 02; SP : 78 17; sPS : 79 36 Эп. : φ = 15° S; λ = 172° W Тихий ок. к S от острова Самоа Глубина фокуса h = 120 м	

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _g		
км		км	м с	м с	м	м	с	μ	μ	μ		
407	17	Тшк				26.0	15.0	+0.2				e ₁ : 17 21; i: 17 41; e ₂ : 17 54; e ₃ : 22 27 e: 21 19 e: 23
		Сар	15 5		28							
		Ирк										
408	19	Влд	e 17 30		29.3	36.5	17.5	+ 1	+ 2			e: 24 28
		Ирк	6830 e 19 20	e 27 40	38							
		Тшк	8420 i 20 37	30 18	e 45.5	53.3	21.0	+ 6	+ 2	+ 2		
		Сар	9400 i 21 32		47	51.4	30.0	+ 3				ePP: 24 53; PS: 32 57
		Бк	10000 e 22 1	e 32 49	53	63.3	32.8		+ 6			
		Мск	10850 22 30		e 60.8							PP: 26 33, $\overline{S_c P_c S}$: 33 14
		Плк	11150 e 22 45		e 55.5	74.6	18.3	- 1	- 1	- 1		ePP: 27 00; $\overline{S_c P_c S}$: 33 21 Эп.: φ = 2.5° S; λ = 139.0° E Новая Гвинея
409	8	Тшк	1330 i 39 37	i 41 58	e 43.2	45.4	12.7	+28	-32	-25		5.6
		Сар	2640 i 41 52	46 8	Q 49.4	51.7	14.9	- 7		- 7		5.2
					R 51.1							
		Мск	2970 42 16	e 46 57	52.5	55.4	8.0	+ 2	- 1	+ 3		5.4
		Плк				58.6	11.0	+ 2	- 1	+ 2		e: 48 22
		Ирк	4140 e 44 10	e 50 5	(57)	61.2	15.0			-13		Эп.: φ = 33.0° N; λ = 58.0° E Иран 5.9
410	9	Сар	55 13		82							
411	4	Плк	8330 i 16 57	e 26 35	e 40.7	46.2	20.3	- 3	+12	+14		
		Мск	8860 e 17 25	e 27 28	44.2	52.9	16.3	+ 2	+ 7	+10		
		Сар	9950 i 18 16	29 12	42	52.7	23.1	- 6	+ 5	+ 8		PP: 21 55; $\overline{S_c P_c S}$: 28 43
		Бк	10350 e 18 48		48	56.6	24.6	+9	-24			$\overline{S_c P_c S}$: 29 15
		Тшк	11500 e 19 24		e 52.2	68.7	18.1	+12	- 9	-10		PP: 23 51; $\overline{S_c P_c S}$: 29 51; PPS: 33 47
		Влд			63.9	76	19.3	+2	+6	+4		i: 24 47
		Ирк			54	64.5	22.5	- 7	+ 5			ePP: 23 54; e ₁ : 29 10; e ₂ : 38 35; e ₃ : 45 Эп.: φ = 20.0° N; λ = 67.0° W Большие Антильские острова
412	8	Ирк	(60)									e(\overline{P}): 24 24; e(\overline{S}): 24 30

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
413	12 9	Тшк Свр				e 58 92	58.7	11.3	-0.4	-0.3	-0.3	e: 56 33
414	13 9	Свр Плк				29	33.0	10.0		+ 1		e: 17 51
415	16	Тшк Свр				e 52.6 60.0	53.3	7.7	+ 2	+ 1	+ 1	e: 50 52
416	20	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	4480 5890 7120 8270 8700 9700 10100	i 47 50 49 14 i 50 25 i 51 31 i 51 49	i 54 4 56 44 i 59 0 i 61 4 61 44	59.1 68 e 69.6 71 e 80	63.6 81.2 81.3 82.7	16.0 17.3 27.6 28.5		+ 2 - 4 + 5 - 9		Эп.: φ = 2.0° N; λ = 177° E Молуккский пролив eS _c P _c S: 62 56 PP: 56 21; S _c P _c S: 63 17; SS: 70.3
417	14 0	Свр Тшк				26 e 48.1	55.1	14.9	+ 1		+0.3	e: 11 12
418	3	Свр Мск Плк Тшк	3160	48 38	53 32	57 e 60.5 63.6	64.5 64.6 72.1	12.0 10.0 15.0		+0.5 -0.5 + 3	- 2	e: 53 33. i: 52 27; e: 60 37
419	20	Тшк		i 37 26			38.2	11.3	- 2	+ 2	- 1	i ₁ : 37 56; i ₂ : 38 06
420	15 14	Влд Свр Тшк Ирк		e(1 43)		4.3 22 26.5 40	7.7 30.6	12.7 15.0	- 1	+ 4 +0.4	+0.5	e: 02 31 e: 16 48.
421	16 2	Влд Свр Тшк				4.7 26 e 26.9	5.6 29.5	16.0 15.0		+ 1 -0.3	+0.5	e ₁ : 19 16; e ₂ : 24 16

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						i	T_p	A_n	A_e	A_g	
		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	μ	μ	μ	
422	3 S				22.2	25.3	11.5	+ 2	+ 8		$i: 19\ 35$
	Свр			$e\ 34\ 14$	43	48.5	19.8	+ 1			$e: 40\ 3$
	Тшк				$e\ 44.6$	49.8	16.5	+ 2		+ 1	$e_1: 30\ 46; e_2: 31\ 04;$ $e_3: 37\ 08; e_4: 39.8$
	Ирк				53	54.9	14.0	- 3			$e_1: 23; e_2: 28$
	Бк				$e\ 53$						
	Плк										$e: 53\ 49$
	Мск				$e\ 55.5$	61.2	13.0			- 1	
423	7				$e\ 43.8$	45.3	10.9	- 5	+ 4	+ 3	
	Тшк	2030	$i\ 39\ 34$	$i\ 43\ 0$	$e\ 46$						
	Бк				(47)						$e_1: 40; e_2: 44$
	Ирк				$Q\ 49.2$	52.2	12.9		+ 2	- 2	
	Свр	2910	$e\ 40\ 57$	$e\ 45\ 33$	$R\ 51.7$						
	Мск				$e\ 58.5$	59.4	11.0			+ 1	$e_1: 42\ 35; e_2: 53\ 47; e_3: 55\ 13$
	Плк					62.1	12.0	+ 1	- 1	- 0.5	$e: 52\ 09$ Возможный эп.: $\varphi = 41.0^\circ N; \lambda = 94.5^\circ E$ Китай
424	18				$e\ 6$						
	Мск				9.5	10.3	8.0			+ 0.5	$e_1: 01\ 27; e_2: 06\ 49$
	Плк										$e: 02\ 26$
	Свр				14						$e_1: 03\ 11; e_2: 10\ 57$
425	21				42.1	46.1	13.7	- 2	+ 6	+ 3	Эп.: $\varphi = 23^\circ 5' N; \lambda = 135^\circ O E$ Тихий океан
	Влд	2170	$e\ 37\ 45$	$41\ 23$	50						$e_1: 43\ 34; e_2: 50\ 35$
	Ирк	4090	$e\ 40\ 27$	$e\ 46\ 19$	65						$e_1: 45\ 23; e_2: 55\ 29$
	Свр				$e\ 71$						
	Бк					76.1	12.8	+ 1	- 1	+ 1	
	Тшк	6280	$e\ 43\ 5$	$e\ 50\ 56$		83.1	15.0			+ 2	$e: 57\ 08$
	Мск				$e\ 77.5$	83.6	15.0	- 1	- 1	+ 1	$e: 64\ 51$
	Плк										
426	112				$e\ 46$						$ePS: 27\ 38; eSS: 32.8$
	Ирк	(9600)	$e(16\ 14)$	$(e26\ 29)$	67						$e_1: 25\ 35; e_2: 35\ 11; e_3: 36\ 47$
	Бк										
	Свр				68	83.5	19.5	- 1		+ 1	$e_1: 26\ 37; e_2: 26\ 45;$ $e_3: 28\ 06; e_4: 44\ 55$
	Мск										$e_1: 24\ 19; e_2: 25\ 11$
	Плк					77.6	20.0			+ 1	$e: 24\ 16$
	Тшк					79.8	12.0	- 1		+ 0.3	$e_1: 33\ 19; e_2: 42\ 56; e_3: 52\ 56;$ $e_4: 59\ 08$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ	
427	17 18	Свр Бк Ирк				72 e 76.2 97						$e : 54 26$ $e_1 : 84; e_2 : 92$
428	19	Свр Бк Тшк				48 e 53.4						$e_1 : 31 26; e_2 : 31 44;$ $e_3 : 41 06; e_4 : 43 31$ $e_1 : 41 26; e_2 : 48 34;$ $e_3 : 49 04; e_4 : 51 09$
429	18 0	Тшк	(380)				52.0	5.3	- 4	+ 3	- 2	$i(\bar{P}) : 50 13; e(\bar{S}) : 51 00$
430	3	Влд Ирк Бк Тшк Мск Плк Свр	(2430)	$e(56 48)$	$i(60 47)$	63.5 69 e 75 e 78.1 e 86.6 e 89.1 96	66.1 72.6	16.0 14.0	- 1 - 4	+ 3 + 3	+ 1 + 3	$e : 71 20$ $e_1 : 62 51; e_2 : 68 03$
431	12	Тшк Ирк Свр Бк Мск Плк	960 2030 2230	$i 27 7$ $e 28 10$ $e 28 34$	$i 28 51$ $e 31 36$ $e 32 17$	$i 29.2$ 33.5 Q34.1 R 35.8 38.3	29.7 36.1	6.5 11.5	-16 - 2		- 8 - 2	$\Delta n. : \varphi = 41.0^\circ N; \lambda = 83.0^\circ E$ Монголия
432	17	Свр Плк Бк Мск Тшк Влд				10 52 31 e 34 e 48.2 48.9	44.1 35.4 47.3 39.5 57.4 60.5	25.0 20.7 24.8 23.0 20.0 21.0		+ 2 - 1 + 5 + 3	+ 3 + 5 + 3	$e_1 : 09 43; e_2 : 10 15; e_3 : 14 13$ $e_1 : 05 51; e_2 : 15 33$ $e_1 : 03 42; e_2 : 04 02;$ $e_3 : 06 58; e_4 : 10 11; e_5 : 11 27$ $i_1 : 11 54; i_2 : 13 43; e : 37 11$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		k m	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
442	22 19	Ирк Свр Мск Влд										e ₁ : 19 42; e ₂ : 26 47; e ₃ : 29 19 e: 22 08 e ₁ : 23 16; e ₂ : 31 19 i: 23 52; e ₁ : 28 12; e ₂ : 28 53
443	19	Бк Мск Плк Свр Тшк Ирк Влд	6370 6600 6640 7750 7950 10450	e 29 23 i 29 27 29 28 i 30 40 i 30 49 32 51	e 37 19 37 35 37 38 39 47 i 40 6	48 52.3 e 48.7 Q54.1 R 64.2 e 52.0 70 77.1	59.5 56.0 53.9 72.6 64.4 78.1 89.9	18.1 14.0 16.0 16.0 16.3 14.0 20.5	+18 +12 -25 +7 -12 +7 +6	-30 -8 -15 -8 -11 +9 -2	Эп.: φ = 3.5° N; λ = 0° Атлантический ок. к S Золотого берега e: 35 47; $\overline{S_c P_c S}$: 43 19; SS: 49.6 e: 37 14; i: 39 20	
444	23 16	Плк Свр				53						e: 50 54
445	24 0	Свр Бк Тшк				42 e 55						e: 31 22
446	5	Свр Тшк				18 e 32.0	40.9	18.7	+2	+1	+2	
447	13	Свр Бк				36 e 54.5						
448	17	Свр Бк Тшк				15 e 24.5 e 27.3	36.0	14.0	+0.3			
449	19	Бк Тшк				e 49.9	50.4	9.0	+1			e: 43 53 e: 47 15
450	25 2	Свр Тшк				80 i 62 46 e(81.4)	87.9	15.3	-0.4	+1	+1	e ₁ : 55 15; e ₂ : 58 15; e ₃ : 65 15 e ₄ : 70 23; e ₅ : 75 05 e ₁ : 53 19; e ₂ : 54 06; e ₃ : 59 15

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
451	15	Сар Тшк			28	40.0	5.5	- 2	- 1		e ₁ : 01 42; i ₁ : 02 15; i ₂ : 02 43; i ₃ : 03 00
452	17	Тшк Ирк Сар			e 54.3 48	61.4	14.7	-0.4	+0.3	-0.3	i ₁ : 31 31; i ₂ : 31 44; e ₁ : 39 51; e ₂ : 45 28 e: 38 e: 40 36
453	9	Тшк Сар	14 7		27	23.0	15.0	+0.4			e ₁ : 12 47; e ₂ : 14 12; e ₃ : 16 29; e ₄ : 17 51; e ₅ : 18 55; e ₆ : 21 42 e: 19 08
454	13	Влд Ирк Сар Тшк Мск Бк	32 4		27.5 40 50	28.5	16.0		+ 5	+ 3	e: 40 08 e ₁ : 40 19; e ₂ : 49 45 e: 45 48
			e 33 22		e 61.6 e 63	66.5	12.0		+ 1		
					e 63	66.5	17.2	+11			
455	16	Ирк Сар			e 4 32						
456	20	Бк Мск Тшк Сар Плк	(1880) e(9 49)	13 1	e 12.2 e 13.9 e 15.9 16 e 18.0	17.4	7.0			+ 1	e: 09 29 e ₁ : 12 47; e ₂ : 14 04; e ₃ : 14 46 e ₁ : 10 42; e ₂ : 13 33 e ₁ : 13 34; e ₂ : 16 48 Ощущалось в Грозном
					e 15.9	17.0	8.0	-0.4			
					16	20.5	10.0			+ 1	
					e 18.0	18.9	11.7	- 1	- 1	+ 1	
457	9	Тшк Сар		i 3 28	i 3.6	3.7	3.6	+ 1	+ 2	+0.4	e ₁ : 02 35; e ₂ : 03 00 e: 09 40
458	15	Сар Тшк			47	80.8	16.0	+ 1			e: 54 20

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _g		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
459	27 23	Влд	3800	i 11 17	i 16.52	19.5	25.3	22.5		+16	+10	Эп. : $\varphi = 8.5^\circ N$; $\lambda = 128.5^\circ E$ Тихий ок. к Е от Минданао	
		Тшк	6740	i 14 32	i 22.47	e 30.6	43.2	20.3	+72	-30	+44		
		Свр	7790	i 15 38	i 24.47	34.5	43.3	26.5	+27	-24			
		Бк	8350	i 16 5	i 25.42	41	55.1	21.4	+177	-89	+31		
		Мск	9200	16 48	27 1	44.7	55.7						PP: 20 12
		Плк	9550	e 17 5	i 27 39	e 45.0	58.4	19.0	+12	-24	-32		PP: 20 33; PS: 28 42; SS: 33.6
460	28 4	Влд				40.9	42.1	17.0	+ 1	- 2	+ 1	e : 38 54	
		Ирк				e 50							
		Свр				64							
		Тшк					70.1	16.6	- 1	- 1	- 1	e ₁ : 60 18; e ₂ : 68 55	
		Бк				e 76	79.8	18.5	+ 5				
461	11	Бк				e 37						e : 52	
		Ирк											
462	12	Свр				27						e : 16 54	
		Тшк					50.0	13.5	+ 1		+0.3	e ₁ : 10 53; e ₂ : 14 27; e ₃ : 40 33	
		Ирк				e(49)							
463	29 2	Бк				e 56.0						e : 52 21	
		Тшк				e 56.2	60.1	8.3	- 3	- 1		e ₁ : 51 48; e ₂ : 54 11	
		Свр				63							
464	14	Тшк				e 40.0	45.6	15.0	-0.4				
		Свр				45							
465	21	Ирк		8 34		i 10.7							
		Тшк	2080	9 56	i 13 26	i 15.8	16.7	2.8	+14	+12			

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_g	
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
221	Сар	2630	e 10 51	15 6	17.9						$e_1 : 17 41; e_2 : 20 04$
	Бк				e 23.0						$e : 18 23$
	Мск		e 12 49		e 24.1	28.4	14.0	+ 3			$e_1 : 14 38; e_2 : 17 28; e_3 : 22 30$
	Плк				e 25.7	31.3	10.3	+ 2	- 1	- 1	$e_1 : 19 58; e_2 : 20 06; i : 20 18$
	Влд				20.6	20.8	12.0	- 4	+ 5		Возможный эп.: $\varphi = 45^\circ N; \lambda = 95^\circ E$ Алтай
466	Бк		e 4 2		e 8.0	10.7	15.2	- 20		+ 5	$e : 06 16$
	Тшк	1110	e 4 20	e 6 19	e 9.0	10.1	11.0	- 20	- 6	- 3	Эп.: $\varphi = 35.3^\circ N; \lambda = 59.0^\circ E$
	Сар	2360	6 47	10 41	Q13.2 R15.5	16.0	14.5	+ 2		- 2	Иран
	Мск	2760	e 7 9	e 11 34	e 16.5	20.3	10.0	+ 1			
	Плк				16.0	23.1	13.3	- 1	- 1	- 1	$e_1 : 07 57; e_2 : 13 00$
	Ирк				21						

Директор Сейсмологического института проф. П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 7

Июль 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 7

Juillet 1939

ВАЖНЫЕ ДАННЫЕ О ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

Приборы: аperiodические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией

Название станции	φ	λ	h	Подпочва	Постоянные приборов						Дата	
					Составляющая	l	T	T_1	μ^2	A_1		K
			м			мм	с	с		мм		
Москва (Мск) (Центральная сейсмическая станция)	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	
Львово (Лл)	59°46'22" N	30°19'25" E	65	Глина	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
Бку (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 1938
					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	12.1	12.3	-0.04	990	106	2 IX 1939
					E-W	115	12.8	12.2	+0.03	980	93	
					Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269	29 VII 1938
Саратовск (Сар)	56°49'38" N	60°38'14" E	275	Кристаллические породы	N-S	124	24.7	24.7	0.00	1324	54	
					E-W	124	25.0	25.0	0.00	1355	48	26 VIII 1938
					Z	399	12.7	12.7	0.00	1454	448	
Ташкент (Таш)	41°19.5' N	69°17'42" E	470	Лёсс	N-S	116	12.8	13.3	+0.09	1290	83	
					E-W	107	10.0	12.8	+0.09	1115	75	26 VII 1939
					Z	394	10.6	12.0	+0.04	1290	258	
Владивосток (Влд)	43°7'12" N	131°53'34" E	74.5		N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	V 1936
					E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	

Москва заведующий *Е. Саваренский*
 Бку " *Н. Малиновский*
 Иркутск " *А. Тресков*
 Львово " *Н. Кожин*
 Саратовск заведующая *Э. Вейс-Ксенофонтова*
 Ташкент заведующий *Г. Попов*
 Владивосток " *Ф. Фомин*

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							De
					Composantes	l	T	T_1	μ^2	A_1	K	
Moscou (Msc) (Station Séismique centrale)	55°44'16"N	37°34'47"E	124		N-S	mm	s	s		mm		
					E-W	125	13.0	12.1	0.00	1000	79	28 X
					Z	123	11.4	11.9	+0.04	1000	68	1937
Pulkovo (Plk)	59°46'22"N	30°19'25"E	65	Argile	N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	41
					E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89	101
					Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212	41
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	1937
					E-W	127	26.0	25.5	-0.01	1239	17	12 VII
					Z	398	12.4	12.8	+0.08	1340	118	1938
Irkutsk (Irk)	52°16'18"N	104°18'34"E	467	Argile	N-S	120	12.1	12.3	-0.04	990	106	21
					E-W	115	12.8	12.2	+0.03	980	93	1939
					Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269	28 VII
Sverdlovsk (Svr)	56°49'38"N	60°38'14"E	275	Roches cristallines	N-S	124	24.7	24.7	0.00	1324	54	1938
					E-W	124	25.0	25.0	0.00	1355	48	26 VIII
					Z	399	12.7	12.7	0.00	1454	448	1938
Tachkent (Tchk)	41°19.5' N	69°17'42"E	470	Loess	N-S	116	12.8	13.3	+0.09	1290	83	
					E-W	107	10.0	12.8	+0.09	1115	75	26 VII
					Z	394	10.6	12.0	+0.04	1290	258	1939
Vladivostok (Vld)	43°7'12"N	131°53'34"E	74.5		N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	V
					E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	13
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	

- Moscou chef S. Savarenskij
- Baku " N. Malinovskij
- Irkutsk " A. Treskov
- Pulkovo " N. Kogin
- Sverdlovsk " Z. Weiss-Xenofontova
- Tachkent " G. Popov
- Vladivostok " F. Fomin

EXPLICATION DES SIGNES

- première phase préliminaire.
 - ondes longitudinales qui ont atteint la station après avoir passé par le noyau central.
 - PPP... — ondes réfléchies de la surface terrestre dans la première phase.
 - seconde phase préliminaire.
 - SSS... — ondes réfléchies de la surface terrestre dans la seconde phase.
 - PPS... — ondes réfléchies avec changement de caractère une ou deux fois.
 - $\overline{P_e S}, \overline{S_e P_e S}$... — ondes deux fois réfractées par le noyau central.
 - longues ondes.
 - maxima.
 - début marqué d'une phase
 - début peu marqué d'une phase
- } se met, dans les cas particuliers, devant le signe distinctif de la phase ou comme symbole indépendant, lorsque le caractère de la phase est incertain.
- moment du maximum, moyen pour toutes les composantes, corrigé du retard des appareils.
 - période d'une oscillation complète en secondes.
 - A_N — amplitude de la composante N—S du mouvement vrai du sol, exprimée en microns (+ vers le N).
 - A_E — amplitude de la composante E—W du mouvement vrai du sol, exprimée en microns (+ vers l'E).
 - A_Z — amplitude de la composante Z du mouvement vrai du sol, exprimée en microns (+ vers le zénith).
 - distance épacentrale en kilomètres.
 - +s — onde condensée.
 - s — onde dilatée.
 - micron = 0.001 mm.

Temps moyen de Greenwich, compté de minuit à minuit.

Bk — Bakou.

Irk — Irkoutsk.

Msc — Moscou.

Plk — Poulkovo.

Svr — Sverdlovsk.

Tchk — Tachkent.

Vld — Vladivostok.

ИЮЛЬ 1939

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_g	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
468	1 0	Тшк Свр					58.3	16.0	+0.3			$e_1 : 50 13; e_2 : 51 08$
						58						
469	7	Тшк Свр Мск Ирк	1990	38 31 40 21	i 41 53	e 44.3 50 62	46.5	12.2	- 5	- 7	- 2	$e : 46 09$ $e_1 : 45 58; e_2 : 47 45; e_3 : 49 11$ $e : 58 37$
470	11	Свр Тшк				13 e 13.5	15.2	10.3	+ 1	+ 1	- 1	$e_1 : 10 52; e_2 : 13 25$
471	13	Тшк Мск Свр Ирк	5160	i 29 51	36 42	e 49 50 e 50	52.9	12.5	+0.3		+0.2	$e : 32 45$ $e : 40 01$
472	19	Тшк		54 7			88.0	15.9	+ 3	+ 2	+ 2	$e_1 : 58 44; e_2 : 63 14;$ $e_3 : 64 06; e_4 : 68 12$
473	2 9	Бк Мск Плк Свр		e 21 27		e 16 34						$e_1 : 22 00; e_2 : 28 03;$ $e_3 : 29 08; e_4 : 29 43$ $e : 28 18$ $e : 30 55$
474	17	Ирк Бк Свр Мск				e 25 39 e 66.9						$e : 16$ $e : 19 49$

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						i	T_p	A_n	A_e	A_z		
$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ		
475	19	Влд	3570	e 50 39	56 0	61.4	65.2	18.0		+ 1		
		Свр	6760	i 53 16	e 61 33	70	81.9	20.3	+ 3	+ 3	+ 4	
		Плк	7360	53 48	e 62 35	e 81.5	87.3	17.0	+ 1	- 2	+ 3	
		Мск	7610	54 0	e 63 0	79.4	89.1	15.5		+ 2	+ 3	Эп.: $\varphi = 50.0^\circ N$; $\lambda = 178.0^\circ E$
		Тшк	7750	54 7	e 63 14	e 77.9	88.0	15.9	+ 3	+ 2	+ 2	Тихий ок. к S от Алеутских островов
		Бк	8650	e 55 4	64 57	85	95.2	18.9	-30	+10		
476	23	Мск									$e_1: 56 33$; $e_2: 58 00$	
		Свр			61							
477	3 7	Ирк			(54)	56.9	16.0		+ 4		$e_1: 45$; $e_2: 52$	
		Свр			64						$e_1: 45 26$; $e_2: 53 24$; $e_3: 56 58$	
		Тшк			54 43	e 65.3	68.7	14.8	+ 3	+ 2	+ 3	$e_1: 47 30$; $e_2: 51 23$; $e_3: 61 11$
		Бк			e 67							
		Плк			e 72.2	79.2	13.3	+ 1	- 1	- 1		
		Мск			e 77.3	81.1	14.0			+ 1		
478	4 5	Бк			e 65.3							
		Свр			68							
		Тшк			e 84.3	112	18.3	- 2	+ 1	- 1	$i_1: 49 18$; $i_2: 51 08$; $i_3: 52 18$; $i_4: 54 09$; $i_5: 54 55$; $i_6: 60 15$; $i_7: 67 08$	
479	7	Бк	e (26 44)		e 28.0						$e_1: 27 02$; $e_2: 27 12$; $e_3: 27 29$; $e_4: 27 41$	
		Свр			33							
480	15	Бк	20	i 5 30		5.6	0.4			-28	$i: 05 32$. Слабый местный толчок	
481	18	Влд			63.6						$e_1: 45 31$; $e_2: 45 57$; $e_3: 47 41$	
		Ирк			(68)						$e_1: 45 26$; $i: 45 30$; $e_2: 47 41$	
		Плк			e 70.5	77.0	16.0	- 4	- 2	+ 1	$e_1: 44 55$; $e_2: 49 36$; $e_3: 50 28$	
		Бк			e 77						$e_1: 47 30$; $e_2: 51 18$	
		Мск				84.0	16.0		+ 2	+ 2	$e_1: 44 25$; $e_2: 45 34$; $e_3: 46 26$; $e_4: 47 02$; $e_5: 48 42$; $e_6: 50 46$; $e_7: 51 55$; $e_8: 54 35$; $e_9: 56 13$; $e_{10}: 60 53$	
		Тшк				75.3	15.0	+0.3				$e: 65 04$
	Свр			105	114.3	23.7	+ 7	+ 4			$e_1: 44 45$; $i_1: 44 49$; $e_2: 45 57$; $i_2: 47 40$; $e_3: 51 28$; $e_4: 53 15$; $e_5: 54 26$; $e_6: 63 32$; $e_7: 65 20$	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _ε	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
482	5 2	Свр Бк				45 e 48.1						
483	7	Влд Свр				15.2 28						
484	8	Свр Бк	7 490	i 57 3	e 65 57	82 e 85.3						
485	11	Свр Бк		i 28 58		54 e 58						
486	22	Ирк	11 000	e 53 42		(75)						pP: 55 58; PP: 57 51; pP': 59 39; S _c P _c S: 63 19; SP: 65 58; sS: 69 00
		Тшк	13 100	i 55 13		e 84	87.9	22.5	+ 3	- 14		pP: 57 28; P': 58 48; PP: 60 11; pP': 61 19; PPP: 63 03; SP: 69 07; pS: 69 52; sPS: 73 04; SS: 76.1
		Свр	13 700	e 55 34	67 52	82	89.4	26.7	+ 6	+ 12		epP: 57 53; sP: 58 53; iP': 59 00; iPP: 60 45; ipPP: 62 50; PPP: 63 42 sPP: 63 57; iS _c P _c S: 65 01 PPS: 72 38
		Бк	14 600			94	96.5	25.2			- 32	P': 59 18; pP': 61 50; SP: 71 06; sPS: 75 12
		Мск	15 050		e: 67 56	100.5	110.8	18.0				+ 20
		Плк	15 100		(68 18)	94.7	16.0	+ 2	+ 4	- 2		eP': 59 09; PP: 61 55; S _c P _c S: 65 23; SP: 71 19; PPS: 74 18; SS: 79.3 Эп.: φ = 26.0° S; λ = 176.0° E Южное море. Глубина фокуса h = 630 км
487	6 1	Мск Ирк Свр				e 29.1 e (40) 41						e ₁ : 24 06; e ₂ : 26 43 e ₁ : 28; e ₂ : 31; e ₃ : 35 e ₁ : 25 33; e ₂ : 31 29

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						i	T_p	A_n	A_e	A_z	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
488 6 3	Тшк Ирк Свр Бк Мск Плк	1240	e 54 52	i 57 4	i 57.3 61.6	57.4	4.3	-18	-25	-7	$e_1: 56 10; e_2: 59 40; e_3: 61 02$
		2250	56 33	60 17	62						$e: 62 07$
			e 57 18		e 67.5	68.2	15.3	+ 6			$e: 62 07$
		3590	58 23	e 63 46	68.1	71.0	12.0			+ 3	
					e 68.4	73.3	12.0	- 2	- 2	- 3	$e: 61 43$ Эп.: $\varphi = 42.5^\circ N; \lambda = 85.0^\circ E$ Тянь-Шань
489 7	Ирк Свр Тшк Плк Бк		53 16		61 69	73.9	22.5		- 2		$e_1: 55 15; e_2: 63 57$
					e 72.5	79.7	14.5	- 1	+0.3	+0.5	$e_1: 54 09; e_2: 62 13$
						81.9	14.0			+ 1	$e: 72 15$
					81	84.3	20.1	+ 2	- 4		
490 7 3	Свр Мск Бк				25						
					e 27.5	29.8	17.0			+ 2	
					e 30						
01 19	Мск Свр Бк Тшк				e 57.5 58						
					e 67						
					e 68.6	72.2	16.0	+0.1			
02 8 3	Плк Мск Свр Тшк				e 23.8 25.5	26.3	16.3	+ 1	- 1	- 1	$e: 19 16; i: 22 44$
					27	29.7	17.0	+ 1		+ 1	$e: 19 23$
					e 51.1	54.3	12.0	+0.1			$e: 00 01$
03 12	Тшк Свр				e 3.1 5						
04 9 6	Влд Ирк Тшк Свр				51.1 56						
					e 63.6	67.2	13.0	+ 1			
					66						
05 9	Тшк Свр Ирк Мск Плк	2380	6 26	i 6 57 10 21	7.0 Q 12.6 R 14.0 13.3	7.4	4.7	+ 4	+ 9	- 1	$e: 04 54$
					e 18.4	20.9	13.0			- 2	$e_1: 08 13; e_2: 10 45; e_3: 15 27$
					23.8	12.0				+ 1	$e: 19 03$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
496	9 10	Свр Мск Тшк		7 55		24						e : 18 48 e : 09 39 e : 16 46
497	12	Влд				60.6	61.6	16.0		- 2	+ 1	e ₁ : 56 05; e ₂ : 60 08
		Ирк				73						e : 70
		Свр Тшк				e 85.8	87.0	14.5	+ 1	- 1	+0.3	e ₁ : 80 30; e ₂ : 81 31; e ₃ : 84 00; e ₄ : 83 28
		Мск				96.4	99.2	14.0			+ 2	
498	23	Тшк Свр			e 23.8	24.0	4.7	+ 1	+ 1		e ₁ : 23 34; e ₂ : 23 43 e : 29 29	
499	10 2	Свр	6370	i 27 22	35 19	45						
500	6	Тшк				e 52.0	59.0	16.0	+ 1			
		Свр	8210	i 35 34	e 45 4	58						
		Бк				e 65						
501	10	Ирк										e : 15 18
		Свр				20.5						
		Тшк					20.7	7.0		+0.4		e ₁ : 19 44; e ₂ : 20 06; e ₃ : 20 00
502	11	Бк				e 39						
		Тшк				e 43.2	44.9	10.9	- 1	+0.4		e ₁ : 40 22; e ₂ : 41 58; e ₃ : 42 10; e ₄ : 42 24
		Свр				46						
503	13	Тшк					46.7	10.0	- 1			e : 43 50
		Свр				49						
504	14	Тшк				e 11.8	14.6	9.5	-0.4			
		Свр				16						
505	16	Свр										e ₁ : 15 08; e ₂ : 18 35
		Мск										e : 15 27
506	11 7	Тшк			i 31 8	e 31.2	31.4	4.8	+0.4	+0.4		e : 30 13

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_g	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
507 12	Ирк	6750	e 57 12	e 65 28	e 85						
	Тшк	7570	e 57 44	i 66 42		96.3	14.7	+ 1	- 1	-0.3	Эп.: $\varphi = 6.5^\circ S$; $\lambda = 122.5^\circ E$ Море Зунда $e_1: 68\ 54$; $e_2: 79\ 30$
	Свр	8840	58 56	68 58	87						
	Бк		e 59 12		e 94	96.6	20.8	+ 3	+ 2		
508 14	Бк				e 32						
	Свр				38						
509 20	Ирк	3190	e 14 30	e 19 27	25	27.5	15.0			+24	
	Свр	5930	i 17 38	25 10	Q35.6	41.1	18.3	+ 4	+ 5	- 7	
					R 39.4						
	Тшк	6020	i 18 0	i 25 37	e 36.5	43.3	14.4	+ 9	+ 7	+ 5	Эп.: $\varphi = 41.5^\circ N$; $\lambda = 145.0^\circ E$ Тихий ок. в районе Иезо $e: 28\ 27$
	Мск	7160	i 19 0	27 37	e 45.5	50.2	13.3	+ 5	+ 3	- 5	
	Плк	7180	e 19 0	e 27 38	e 39.6	51.8	15.7	+ 2	- 2	+ 4	
	Бк		19 26		44	52.6	17.6	-34	+16	+ 5	
23	Ирк	7100	e 8 42	i 17 16	29	35.8	18.0			-16	Эп.: $\varphi = 4.0^\circ S$; $\lambda = 141.0^\circ E$ Новая Гвинея $PP: 14\ 26$; $SS: 27\ 3$
	Тшк	8780	e 10 6	i 20 5		43.2	18.0	+20	+ 3	- 3	
	Свр	9700	e 10 58	21 34	Q34.2	48.0	22.4	+ 9	+10	- 6	
					R 43.0						
	Бк	10300	e 11 43	i 22 37	41	59.8	19.2			+ 6	
	Мск	11100	e 12 9	e 23 31	e 50.5	60.4	21.0	+ 5	- 8	- 8	$PP: 16\ 13$; $\overline{S_e P_e S}: 22\ 31$; $SS: 30.4$
	Плк	11450	12 24	24 12		61.3	20.0	+11	-18	-20	$PP: 16\ 39$; $\overline{S_e P_e S}: 23\ 50$; $SS: 31.0$
11 13 4	Тшк				e 16.7	52.1	15.0	+0.3			
	Свр				34						
	Бк				e 54.5						
17	Ирк				25	30.1	13.0			- 6	$e_1: 12$; $e_2: 18\ 25$
	Тшк	6830	i 15 23	e 23 43	e 35.9	43.8	15.0	- 3	- 4		
	Свр	7080	i 15 42	24 15	37	45.3	18.1		+ 3	- 3	
	Бк	8400	e 16 59	e 26 39	43	54.5	15.3	-24			
	Мск	8440	e 17 00	e 26 42	e 40.5	52.0	16.7	+ 4	+ 4	- 6	Эп.: $\varphi = 26.5^\circ N$; $\lambda = 144.0^\circ E$ Тихий океан $e_1: 17\ 26$; $e_2: 20\ 26$; $e_3: 27\ 27$; $e_4: 32\ 41$; $e_5: 37\ 12$
Плк	8600	e 17 8	e 26 58	e 43	56.3	15.0	+ 1	+ 1	- 2		
13 14 3	Свр				46						
	Бк				e 51						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
514	14 6	Ирк Свр				e 31 40						
515	8	Ирк Свр Плк Тшк Мск Бк	4090 6150 6830 6900 7140	38 57 41 12 i 42 0 i 42 3	e 44 49 i 48 56 e 50 20 e 50 27	51 Q 58.5 R 66 e 61.6 e 64.8	55.1 66.8 73.6 71.4	20.0 19.0 15.0 15.7	+19 -11 +1 +10	-3 +8 -3 +6	+2 +7 +2 +5	Эп.: $\varphi = 51.0^\circ N$; $\lambda = 166.5^\circ E$ Тихий океан
				43 9	e 50 47	70.5	74.4	14.3	+3	-2	+2	e ₁ : 52 54; e ₂ : 53 26
						68	77.9	19.0	-69	+27	+13	
516	13	Свр Бк				19 e 28						
517	15 21	Тшк Мск										e ₁ : 45 04; e ₂ : 48 36; e ₃ : 49 02 e: 47 07
518	21	Бк Тшк Свр Мск Плк Ирк	2090 3270 3350	50 10 e 52 1	i 53 41 e 57 3	56.3 61	58.1 65.2	12.3 9.6	+12 +1	-8 -1	+4 -2	e ₁ : 47 55; e ₂ : 49 40; e ₃ : 51 20 Эп.: $\varphi = 27.5^\circ N$; $\lambda = 53.0^\circ E$ Иран
					e 57 12	e 65.5	66.0	11.0				e: 52 57
					e 58 25		68.6	12.0	-0.5		-1	e: 69
						73	74.1	14.0		+2		
519	23	Бк Тшк Свр				e 5 e 14.0 21		15.7 12.3	+1	-0.5	-0.3	
520	23	Бк Мск Свр Тшк				90 93 e 96.0		102.3 18.0	+0.5			e ₁ : 52 51; e ₂ : 54 33 e ₁ : 53 04; e ₂ : 55 39
521	16 3	Бк Свр Тшк				26 34		43.1 17.5	-1		+0.4	e: 09 05
522	4	Мск Свр				25						e: 17 19

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	μ	μ	μ	
523	06 8				<i>e</i> 52						
	Тшк		<i>i</i> 37 57		<i>e</i> 63.6	78.5	17.5	+0.3		+0.2	$e_1: 41 45; e_2: 48.8$
	Свр				66						$e: 49 02$
	Мск				85	95.8	17.0			+ 1	$e: 62 09$
524	12										
	Тшк	6470	<i>e</i> 31 16	<i>e</i> 39 17	<i>e</i> 46.0	53.2	23.3	-10	- 3	- 4	
	Бк		<i>e</i> 31 43		49	53.1	28.6	+79	+70	+ 6	$e_1: 39 39; e_2: 43.7; e_3: 46.2$
	Свр	8250	<i>e</i> 32 53	<i>e</i> 42 25	51.7	57.2	31.5		- 4		
	Ирк				56						$e_1: 33; e_2: 38; e_3: 52$
	Мск	8680	33 11	43 5		56.1	13.0			+ 1	Эп.: $\varphi = 18.0^\circ S; \lambda = 72.5^\circ E$
	Плк	9300	<i>e</i> 33 44	<i>e</i> 43 57	<i>e</i> 59.7	71.8	18.0	- 1	- 1	- 1	Индийский океан
525	14										
	Тшк	(545)	<i>e</i> 19 23	<i>i</i> (20 23)	20.4	20.6	7.6	- 2	+ 1		
	Свр				46						
526	19										
	Тшк			<i>i</i> 2 52	<i>i</i> 3.0	4.0	7.3	+28	+20	- 7	$i_1: 01 02; i_2: 01 12; i_3: 01 51;$ $i_4: 02 01; i_5: 02 24; i_6: 02 42$
	Свр				11.0						$e_1: 05 14; e_2: 08 53$
527	19										
	Бк				<i>e</i> 12						$e_1: 09 03; e_2: 10 21$
	Ирк				15						$e: 14$
	Мск					17.1	13.0	+ 1			$e_1: 12 29; e_2: 14.5$
	Свр				19						
	Плк										$e: 18 50$
528	21										
	Бк				<i>e</i> 47						
	Тшк	(2220)	<i>e</i> (46 13)	<i>i</i> (49 55)	<i>e</i> 52.7	53.9	13.3	-14	- 5	- 2	
	Мск										$e_1: 48 12; e_2: 54 13$
	Свр				58	61.2	10.0			+ 1	$e: 53 26$
529	23										
	Бк				<i>e</i> 27						
	Тшк				<i>e</i> 30.9	33.1	12.0	- 1		- 1	$e_1: 28 29; e_2: 30 38$
530	17 6										
	Тшк	320				21.7	3.1	+0.3	-0.3	-0.3	$e\bar{P}: 21 00; e\bar{S}: 21 39$

№	Дата	Ст.*	Δ	P	S	L	M					Примечания		
							t	T_p	A_n	A_e	A_z			
	$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ			
531	18 3	Ирк	7650	e 37 52	46 54	(63)	68.7	19.0		+ 2			Эп.: $\varphi = 47.0^\circ N$; $\lambda = 123.6^\circ W$ Тихий ок. к SW от острова Ванкувер $i: 42\ 21$; $i\overline{S}_cP_cS: 50\ 0$; $PS: 51\ 24$; $eSS: 56.4$ $\overline{S}_cP_cS: 49\ 55$; $S_cS: 50\ 43$; $PS: 51\ 55$; $SS: 56.7$; $SSS: 60.0$	
		Плк	7890	e 37 53	i 47 7	e 60.4	69.2	17.7	-20	-15	-25			
		Свр	8370	e 38 13	i 47 51	57.8								
		Мск	8420	38 20	48 1	69.5	74.2	16.7	+17	+ 8	-20			
		Тшк	9900	e 39 40	i 50 22	e 68.0	86.0	16.2	-15	-10	-10			
		Бк	10150	e (39 48)		71	85.1	18.7	+102	+55	+10			
532	10	Мск		e 57 38								$e_1: 58\ 01$; $e_2: 71\ 01$		
533	11	Тшк	4410	i 31 40	37 50		53.2	14.7	+ 3	+ 4	- 2		$e_1: 35$; $e_2: 39$; $e_3: 42$ $e: 41\ 21$	
		Ирк		e 32 30		51								
		Бк		e 33 11		54	57.9	21.0	+ 5	+ 7				
		Свр	6130	33 40	41 23	52	55.5	22.0	- 2	- 3				
		Мск	7080	34 48	43 21	63 5	70.9	15.0			- 2			
		Плк	7810	e 35 18	44 28	e 61.6	73.4	15.7	+ 1	+ 2	+ 2	Эп.: $\varphi = 6.5^\circ N$; $\lambda = 92^\circ E$ Никобарские острова		
534	21	Тшк	333			i 38.3	39.0	4.2	- 2	+ 5	+ 1	$i\overline{P}: 37\ 35$; $i\overline{S}: 38\ 16$		
		Свр		e 41 3								$e: 45\ 03$		
535	19 6	Тшк	365	e 31 38		i 32.8	33.1	7.4	- 8	+ 4	+ 4	$e\overline{S}: 32\ 34$		
		Свр		e 35 19		43.1	43.3	10.6			+ 1	$e: 39\ 03$		
536	11	Бк				13.0						$e_1: 10\ 00$; $e_2: 11\ 54$		
		Тшк				13.9	15.2	11.7	+ 4	+ 3	- 2	$e_1: 10\ 30$; $e_2: 11\ 45$; $e_3: 120$; $e_4: 12\ 58$; $i_1: 13\ 36$; $i_2: 140$		
		Свр		e 16 3	19.7							$e_1: 12\ 18$; $e_2: 15\ 52$		
537	13	Тшк				i 12 27	13.0	4.5	+ 6	- 7		$e: 11\ 26$; $i_1: 11\ 47$; $i_2: 11\ 5$		
		Свр		14 16								$e: 18\ 08$		
538	14	Тшк					42.2	2.8	+ 1	+ 1		$e: 40.4$; $i: 41\ 15$		
		Свр		43 46	58							$e: 47\ 44$		
539	20	Свр		e 34 42		66						$e_1: 36\ 49$; $e_2: 48\ 20$; $e_3: 53\ 6$		

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
d	h	km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
540	13	Тшк	7730	e 35 17	i 44 23		80.2	18.5	+ 1	+ 1		Эп.: $\varphi = 21.0^\circ$ S; $\lambda = 104.5^\circ$ E Индийский океан e: 44
		Бк	8740	e 36 20	e 46 17	e 63	85.2	20.6	+ 3	+ 3		
		Ирк				e 68						
541	1	Ирк	11000	e 35 40		57						epP: 38 01; esP: 39 08; PP: 40 09; $\overline{S_e P_e S}$: 45 18; SS: 53.1 PP: 42 00; pP': 42 26; PPP: 44 44; $\overline{S_e P_e S}$: 46 40; SP: 50 49; SS: 57.9; sSS: 61 00 sP: 40 53; pPP: 44 49; sPP: 45 54; $\overline{S_e P_e S}$: 47 00; PPS: 54 36 P': 41 20; PP: 43 49 pPPP: 48 13; PS: 53 58 P': 41 08; PP: 43 51 $\overline{P_e P_e S}$: 44 52; $\overline{S_e P_e S}$: 47 20 PPS: 56 20; sPS: 57 20 P': 41 07; PP: 43 52; $\overline{P_e P_e S}$: 44 52; PPS: 56 13 Эп.: $\varphi = 26.0^\circ$ S; $\lambda = 176.0^\circ$ E Южное море Глубина фокуса h = 640 км
		Тшк	13000				86.7	17.8	+ 1	+ 1		
		Сор	13700	e 37 32								
		Бк	14600			75						
		Мск	15100				93.1	15.0		+ 2	+ 2	
		Плк	15100				89.6	13.3	- 1	- 1	- 1	
542	17	Бк										e ₁ : 26 51; e ₂ : 32 34 e: 26 09 e ₁ : 20 55; e ₂ : 27 33 e: 23 48 e ₁ : 31 30; e ₂ : 39 23; e ₃ : 42 36
		Сор				28	29.9	7.2		+ 1		
		Мск					30.5	9.0		+ 0.5		
		Плк										
		Влд										
543	22	Сор				74						e ₁ : 24 00; e ₂ : 46 35
		Плк				e 78.3						
544	23	Влд				0.4	3.3	15.0		+ 1		
		Сор				27						
545	23	6	Тшк	308		e 15.3	15.8	5.3	+ 3	- 2	- 0.4	e \overline{P} : 14 39; i \overline{S} : 15 17

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
546	23 15	Влд				62.7	66.8	23.0		+ 2		
		Свр				61	71.7	34.0		+ 2		e ₁ : 27 06; e ₂ : 46 36
		Ирк				70						
		Тшк				e 72.6	92.1	20.0	+ 3	- 2		e ₁ : 27 46; e ₂ : 28 51; e ₃ : 29 43; e ₄ : 66.7
		Бк Плк				74	79.6	16.5	- 1		+ 1	e: 37 35
547	24 17	Тшк	1970	i 34 9	e 37 29	e 39.8	42.1	11.3	+ 7	- 6	- 2	
		Бк				40	40.7	12.4	- 14			e ₁ : 35 51; e ₂ : 38 37
		Мск		e 36 1			46.3	10.0			+ 1	e: 41 26
		Свр	2950	e 36 2	e 40 41	44	49.1	10.5			+ 1	
		Плк Ирк				e 43.6	52.4	12.3	- 0.5	- 0.5	- 1	e ₁ : 38 34; e ₂ : 42 20 e: 54 Эп.: φ = 30.5° N; λ = 51.0° E Иран
548	22	Бк				e 14						
		Мск	2190	e 9 30	e 13 9	e 16.5	17.7	18.0			+ 1	
		Плк	2500	e 10 1	e 14 6	e 15.5	19.5	12	- 1	- 1	- 1	
		Свр			e 16 10	19						e: 11 27
		Тшк				e 25.2	28.3	15.0	+ 0.3			Эп.: φ = 37° N; λ = 26.5° E Эгейское море
549	25 3	Бк				e 49.2	52.1	12.1	- 10	+ 10	+ 3	e ₁ : 44 04; e ₂ : 47 12
		Мск	1830	e 44 14	e 47 22	e 50.5	57.8	9.3	+ 1	+ 1	+ 1	
		Плк	2250	i 44 55	i 48 39	e 50	53.8	11.7	- 6	- 3	- 3	Эп.: φ = 39.5° N; λ = 31.0° E Малая Азия
		Свр	2840	i 46 1	50 32	53	58.6	15.5		+ 2	+ 2	
		Тшк Ирк		i 46 30		e 57	63.8	13.2	+ 2		+ 1	PPP: 47 27; e: 51 53; eSSS: 53.1
550	5	Свр		e 2 29		29						
551	7	Ирк				e 50						e: 35 33
		Тшк	6680	i 27 12	e 35 24	e 49.6	56.3	18.0	- 1			
		Бк	7860	e 28 39	i 37 52	e 55	63.6	23.3	+ 3	+ 4		Эп.: φ = 6.5° S; λ = 108.5° E Ява
		Свр	8170	i 28 58	i 38 30	53						
		Мск Плк	9350 9900	i 29 54 30 19	i 40 18 41 7	60.5	70.7	25.0	+ 1			S _c P _c S: 40 42; PS: 42 07

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
d		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
552	13	Ирк Свр			27						e: 17	
553	15	Свр	40 3		44							
554	22	Ирк Свр Тшк Бк			e 20 32 e 33.3 e 40	35.0	16.0	+ 1			e: 21 07 e: 32 50	
555	5	Бк Свр			e 25.3 34						e: 22 57 e: 31 49	
556	7	Тшк Свр	320	e 53 6 e 56 28	53 57 62.4	54.2	5.7	- 5	- 3	- 3	i ₁ : 53 37; i ₂ : 53 43; i ₃ : 53 54 e: 60 31	
557	17	Свр	i 48 15		78						e ₁ : 57 55; e ₂ : 63 35	
558	23	Бк Свр Тшк			e 40 43 e 71.0	80.0	18.0	+0.4			e: 28 53	
559	5	Влд Тшк Свр Бк Плк		i 19 10	16.5 e 37	18.8 44.7	14.0 15.5	+ 5 - 2	+ 2	- 1	e: 12 41 e: 34 47 Эп.: φ = 30° N; λ = 143° E Тихий океан e: 48 27	
560	10	Тшк Свр	940	e 13 14	14 56	15.0 22	15.5	9.3	+ 4	- 2	- 2	
561	17	Свр Тшк			24 e 35.2	38.1	11.0	-0.3				e: 20 09 e: 30 31
562	20	Свр Бк Тшк			40 e 49	55.6	15.5	+0.2				e: 36 14 e: 50.7

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
563	27 23	ВЛЛ	1350	e 29 48	i 32 11	33.2	33.9	17.0		- 5			
		Ирк				45	46.4	14.0		+ 5		e ₁ : 34; e ₂ : 39; e ₃ : 43	
		Свр		5890	36 27	43 57	53	61.8	15.6			- 1	
		Тшк			i 36 43		e 55.3	62.3	14.2	+ 2	- 2	+ 2	e: 44 18; eSS: 48.8; eSSS: 50.8
		Мск		7170	37 46	46 24	65.5	69.3	14.3	+ 1	+ 1	- 1	Эп.: φ = 43.0° N; λ = 140° E
		Плк		7180	e 37 47	e 46 25							Тихий ок. к Е от Иза
		Бк	7580	e 38 9	e 47 8	e 65	74.0	16.3	+ 6	+ 3			
564	28 1	ВЛЛ			e 12 34	13.0	13.8	14.0		+ 3		e ₁ : 10 42; i ₁ : 11 09; i ₂ : 11 17	
		Ирк				e 24							
		Тшк	7000	15 49	e 23 18	e 32.2	41.7	17.2	+0.4		+0.4	Эп.: φ = 27.5° N; λ = 143° E	
		Свр	7200	15 55	e 23 34	32	41.4	18.0			- 1	Тихий океан	
		Бк				e 42	49.4	17.8	+ 5	+ 2			
		Плк										e: 48 42	
565	3	Тшк			i 19 1	e 19.1	19.4	5.7		+ 1	+ 1	e: 18 49; i: 18 59	
		Свр				32						e: 28 12	
566	5	ВЛЛ	1100	e 23 36	e 25 34	25.8	26.5	15.0		- 3			
		Ирк				e 39						e: 33	
		Тшк	6950		e 38 17	48.7	55.5	16.3	+0.5	+ 1	+0.5	SS: 42 43	
		Свр	6080	30 47	38 27	48	54.9	18.3	- 1	- 1	- 1	Эп.: φ = 37° N; λ = 142.5° E	
		Бк				56.3	64.3	17.8	+ 8	+ 3		Япония	
		Мск	7410	e 32 11	e 41 1	60.5	65.2	13.0			+ 1		
		Плк									e: 56 48		
567	10	Бк	2360	e 17 23	e 21 17	e 33							
		Мск	2490	17 41	21 45		27.1	13.0			+ 1		
		Плк	2770	e 17 58	e 22 24	e 25.1	28.1	11.7	+0.5	- 2	+ 1	Эп.: φ = 35° N; λ = 23.5° E	
		Свр		e 19 12		25						Средиземное море в районе	
		Тшк				e 25.4	31.0	13.0	-0.4			о. Крита	

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_g	
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
568	8 14	Тшк		i 1 34	i 1 45	2.2	6.3	- 3	- 3		i: 00 54
569	16	Бк	e 11 7		19.7						e_1 : 14 42; e_2 : 16 50
		Мск	2440 11 10	15 10		21.6	13.0			+ 1	
		Плк	2690 e 11 30	e 15 50	e 18.9	20.6	14.0	-0.5	+ 1		Эп.: $\varphi = 35.5^\circ$ N; $\lambda = 23.5^\circ$ E Остров Крит
		Свр			20						
570	29 16	Тшк				26.8	8.0	+0.3			e : 22 49; i_1 : 23 06; i_2 : 23 39
		Свр			28						
571	20	Тшк		e (37 6)	e 41.0	42.1	18.0	+ 1			e : 35 59
		Свр	33 20		48						e_1 : 40 00; e_2 : 43 12
572	31 10	Бк			e 43						e_1 : 39 43; e_2 : 41 10
		Тшк			e 46.0	47.9	12.5	+ 1	- 2	+ 2	e : 43 09
		Свр			50						e_1 : 40 10; e_2 : 45 23; e_3 : 45 52
573	13	Мск	1920 e 36 40	39 56	e 42.4	46.3	7.0			-0.5	Эп.: $\varphi = 39.0^\circ$ N; $\lambda = 30.5^\circ$ E
		Плк	2270 37 41	e 41 4	e 43.6	47.3	12.0	- 1	- 1	-0.5	Малая Азия
		Свр	2840 38 24	42 55	47						
		Тшк									e_1 : 44 46; e_2 : 46 48
574	18	Тшк			e 55.8	57.7	9.5	+ 1		+0.4	e : 54 21
		Мск									e_1 : 53 12; e_2 : 57 50
		Свр	e 53 12		61						e : 57 17
575	19	Плк			e 28.6	33.0	15.3	+ 1	+ 1	- 2	e : 25 52
		Мск			e 30.2	35.8	14.7	- 2	+ 1	+ 2	e : 27 21
		Свр			36						e : 28 27
		Тшк			e 43.2	51.3	14.9	- 1	- 1	-0.4	i: 32 10; e : 36 07

Директор Сейсмологического института проф. П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 8

Август 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 8

Aôut 1939

АВГУСТ 1939

Дат	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
i h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
576	16	Влд Ирк	e 0 1 e 2 12		3.9						i: 00 46 e ₁ : 02 31; e ₂ : 03 12; e ₃ : 05 58; e ₄ : 07 11; e ₅ : 08 12 pP: 05 31
		Свр	i 4 54	e 12 10	Q 20.3 R 26						
		Тшк	i 5 34	i 13 21	24.7	32.8	13.0	+ 1		+1	pP: 06 09; pS: 14 03
		Плк	e 6 1	e 14 10		22.2	11.3	+0.5	+ 1	-1	pP: 06 42; pS: 14 52
		Мск	e 6 5	e 14 19	e 25.5	29.3	10.0			+1	pP: 06 44; pS: 15 00 e ₁ : 07 15; e ₂ : 15 57; e ₃ : 23 00 Эп.: φ = 49.2° N; λ = 156.2° E Тихий ок. к S от Камчатки Глубина фокуса h = 170 км
		Бк			e 37						
577	23	Тшк	i 57 32		i 58.6	59.9	4.6	+27	- 6	+9	i: 58 17; iS: 58 31
		Свр	e 61 8		Q 66.7 R 68.0	68.5	8.0			+1	e: 64 54 e ₁ : 69; e ₂ : 76 e ₁ : 74 15; e ₂ : 75 05
		Ирк									
		Мск									
		Плк				77.6	10.0		+ 1		
580		Бк			89	106.3	18.8	+31	+26		e ₁ : 57 15; e ₂ : 72 27
		Мск	e 56 8			107.4	17.0		+ 1		e ₁ : 60 27; e ₂ : 61 24; e ₃ : 64 31; e ₄ : 71 27
		Плк				105.9	17.3	- 4	+ 5	-6	e ₁ : 56 14; e ₂ : 57 02; e ₃ : 64 44; e ₄ : 71 06
		Тшк			92.9	107.5	17.8	-10	- 5	+3	e ₁ : 65 21; i: 65 36; e ₂ : 66 37; e ₃ : 67 54; e ₄ : 70 02; e ₅ : 70 48; e ₆ : 72 24; e ₇ : 75 19
		Свр			92	115.1	19.6	+ 3		+5	e ₁ : 65 50; e ₂ : 75 22; e ₃ : 81 28
		Ирк			116						e ₁ : 68; e ₂ : 72; e ₃ : 82; e ₄ : 85
581	2	Влд			21.1	24.4	23.0			- 2	
		Бк			54	62.1	23.5	+18	+ 8		
582	5	Мск									e: 18 40
		Свр			57						e: 33 52

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T_p	A_n	A_e	A_z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
581	2 8	Тшк Свр				e 55.8 63	58.8	8.0	+0.5	+0.5		e: 53 32	
582	9	Мск Плк Бк Свр Тшк	2060	e 29 11	e 32 39	35.5 e 36.5 e 37.3 40 e 46	37.6 38.0 43.3 51.8	7.0 11.0 11.0			+0.5 + 1 - 2 - 1 + 1	e ₁ : 29 36; e ₂ : 33 33 e: 36 22	
583	11	Тшк			i 31 2		31.6	5.6	+ 1	+0.5		i: 30 55	
584	12	Тшк				i 45.8	46.6	5.6	+ 4	+ 3	+ 2	e ₁ : 44 38; i ₁ : 44 50; i ₂ : 45 11 i ₃ : 45 22; i ₄ : 45 39	
585	13	Бк Мск Плк Свр Тшк	1840 2220	e 10 4 10 45 11 49	e 13 13 14 27	e 16.0 15.7 e 16.1 18 e 19.7	18.0 17.9 21.2 20.2	15.5 8.3 12.0 12.0	- 9 + 1 - 3 - 0.5	- 6 + 2 - 1 - 0.5	+ 3 + 3 - 4	e ₁ : 10 00; e ₂ : 13 36 Эп.: $\varphi = 39.5^\circ N$; $\lambda = 30.5^\circ E$ Малая Азия e ₁ : 15 20; e ₂ : 15 32 e: 17 27	
586	3 0	Тшк	340	e 21 7		e 22.3	23.1	5.4	- 2	- 1	- 2	iS: 21 59	
587	2	Влд Ирк Мск Плк Свр Тшк Бк	9450	e 40 44	i 51 9	67.8 e 100.5 90 97.4 e 102	72.2 119.2 101.8 97.4 110.0	19.0 15.0 20.0 16.0 20.3		+ 2 + 1 + 2 + 1 + 4	+ 2 - 1 - 2 + 1 + 3	e ₁ : 45; e ₂ : 52 e ₁ : 47 52; e ₂ : 50 36 e ₁ : 47 53; e ₂ : 50 36; e ₃ : 51 12 i: 47 30; e ₁ : 49 23; e ₂ : 54 4 e ₁ : 48 45; e ₂ : 48 57; e ₃ : 49 10 e ₄ : 49 11; e ₅ : 49 35; e ₆ : 54 2 e ₇ : 57 14 e ₁ : 50 43; e ₂ : 60 43	
588	7	Влд Свр Тшк Бк				0.8 21 e 22.4 e 31	2.2 29.4	12.0 12.8		- 2 + 1	+ 1	+0.4	e ₁ : 8.0; e ₂ : 12.7
589	11	Тшк Свр				31	12.9	12.5	-0.4	-0.5	-0.3	e: 10 50	

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
590	12	Мск	1780	36 42	39 45	40.2	43.8	8.0	+ 4	+ 6	+ 7	Эп.: φ = 41.0° N; λ = 27.0° E Турция
		Бк	1890	i 36 29	i 39 42	41.7	44.1	13.2	+26	+27	+ 8	
		Плк	2100	e 37 22	i 40 54	e 42.5	46.9	11.0	-11	- 5	-12	
		Свр	2910	i 38 26	i 42 59	Q 47.3 R 50.4	51.1	14.3		- 5	+ 7	
		Тшк Ирк	3440 (5800)	i 38 5 e 41 49	i 43 18 e(49 14)	e 47.5 e 65	54.5	13.1	- 3	+ 4	+ 2	
591	13	Влд			20.8	26.3	16.0			+ 2		
		Свр Бк			58 e 71							
592	20	Бк			e 29							
		Свр			34						e: 30 50	
593	4 3	Свр			2							
		Ирк			9						e ₁ : 3; e ₂ : 7	
594	5 0	Тшк		29 54	e 41.1	46.6	19.3	- 3	+ 1	- 1	e: 35 38	
		Свр			42	47.7	25.0	+ 1			e ₁ : 22 36; e ₂ : 30 52	
		Бк			50						e: 32 07	
		Плк									e: 33 40	
		Ирк									e: 85	
595	10	Свр			21							
		Тшк			e 31.0	39.3	22.0	+ 1				
596	21	Тшк			e 17.0	22.5	10.0	-0.1				
		Бк			e 17.4							
		Мск				22.8	7.0			+ 1	e ₁ : 11 21; e ₂ : 12 11; e ₃ : 14 37; e ₄ : 15 11	
		Плк									e: 12 39	
		Свр	3000	e 14 14	e 18 37	24						
597	6 3	Свр			45							
		Тшк			e 51.0	54.5	12.0	+0.3				
		Бк			e 54							
598	4	Влд	2300	e 43 21	e 47 10	49.8	55.2	11.0		- 2		
		Ирк			(56)						e: 53	
		Тшк			e 51.0	68.8	12.0	+ 1	- 1			
		Свр			65							
		Бк Плк			e 74						e: 78 36	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
599	6 11	Бк Тшк				e 54.4 e 59.0		60.6	10.5	-0.1			
600	7 2	Свр Тшк Бк				10 e 21.0 e 27		22.5	11.6	+ 1			
601	5	Свр Бк				50 e 58							
602	7	Тшк Бк				12.6 e 27	12.9	4.1	- 1	- 1	-0.4	e ₁ : 11 12; i: 11 30; e ₂ : 11 58	
603	8 0	Тшк Бк Свр Мск Плк Влд		i 6 54		e 21 e 7 51 e 14 23	e 21.7 27 34.5 35.5 44.9	25.2 29.0 32.2 41.2 43.0 45.8	17.7 21.0 20.0 15.0 18.0 14.0	- 3 + 4 - 2 + 1 + 1 + 1	- 1 + 4 - 2 + 1 + 1	+ 2 + 2 + 1 + 1	i: 08 20; e ₁ : 12 36; e ₂ : 12 44; e ₃ : 15 19; e ₄ : 15 28; i ₂ : 15 34; i ₃ : 16 10; i ₄ : 16 58 Эп.: φ = 3.5° N; λ = 76.5° E Индийский океан e ₁ : 10 35; e ₂ : 14 31; e ₃ : 15 59; e ₄ : 18 31; e ₅ : 19 09; e ₆ : 20 31 e: 42 04
604	1	Свр Тшк Бк				17 e 18.6 e 29		20.5	15.3	-0.5	-0.5	-0.4	
605	6	Свр Бк				49 e 70						e: 47 50	
606	14	Тшк			i 22 54		23.2	4.5	+ 1	- 1			
607	20	Свр Бк			19 17	35 e 56.3						e: 11 52 e: 28.5	
608	9 3	Бк Мск Плк Свр Тшк	2150 2270	e 34 59 e 35 10	e 38 35 e 38 56 e 42 6	e 40.5 e 40.9 46 e 54.0	44.9 44.1 50.6 58.2	9.7 11.7 13.5 8.5	+ 1 - 2 - 2 - 0.4	+ 2 + 3 - 2 - 0.4	+ 2 + 2 - 1	Эп.: φ = 40° N; λ = 20° E Албания	

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						i	T _p	A _n	A _e	A _z		
		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
609	12	Мек	1850	e 33 27	e 36 37		40.9	8.5		+ 1	+ 1	
		Плк	2050	e 33 47	e 37 15							
		Свр	3040	35 34	40 20	43						Эп.: φ = 41° N; λ = 25° E Турция
610	13	Тшк		i 4 22	e 4.4	4.8	5.8	- 4	- 1	- 2	e : 03 39; i : 04 12	
611	14	Свр		e 6 24	i 6.5							
612	21	Свр	8250	e 33 20	e 42 52	59						
613	23	Бк	1710	e 47 33	e 50 30	e 52.7	55.1	11.6	+ 8	+ 6		Эп.: φ = 39.0° N; λ = 30.0° E Малая Азия
		Мек	1980	47 35	50 56	53.6	57.1	12.0	+ 2		+ 5	
		Плк	2270	e 48 14	e 52 0	e 53.5	57.4	11.3	+ 2	- 1	- 2	
		Свр	2920	i 49 17	e 53 54	58	62.0	14.8			+ 2	
		Тшк		e 49 49		61.6	67.2	15.0	+ 1			e ₁ : 50 53; e ₂ : 51 01; e ₃ : 55 02 e ₄ : 56 31
614	10 6	Свр			21							
		Тшк			e 23.0	32.1	15.0	- 0.2				
615	10	Свр			52							
		Тшк			e 60.8	64.7	20.0	- 0.2				
616	11 3	Тшк			e 33.3	39.6	13.0	- 0.3				e ₁ : 26 55; i : 27 16; e ₂ : 28 23; e ₃ : 29 45; e ₄ : 30 05
		Свр	6560	i 23 54	32 0							
617	17	Тшк										e : 04 34
		Свр			23							
618	20	Ирк	200	e 23 31								iS : 23 55
619	23	Тшк			e 35.4	36.7	6.6	- 1	- 1			e ₁ : 34 34; e ₂ : 34 48; e ₃ : 35 13 e : 43 14
		Свр			44							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
620	12 2	Влд	7500	i 18 8	i 26 52	37.1	42.6	16.0			+ 2	pP: 18 49; PP: 20 36; pPP: 21 13
		Ирк	9700		19 58	30 23						epP: 20 40; iS _c P _c S: 30 08; esS: 31 22
		Тшк	11700			e 33 8	e 49.6	74.4	13.1	+ 3	+ 1	e ₁ : 23 36; i: 24 41; P': 25 14 PP: 25 59; sPP: 27 03; S _c P _c S: 31 37; S _c P _c S: 32 15; pS: 33 59; sS: 34 15; SP: 34 40; PPS: 36 04; SS: 39.7; SSS: 44.9
		Свр	12350	i 21 54	i 34 0	59	66.6	20.0	+ 3	- 3		pP: 22 35; sP: 22 53; eP': 25 45; pP': 26 29; S _c P _c S: 32 14; SP: 35 51; PS: 36 09; PPS: 37 04; sSS: 42 43
		Бк	13250			60	69.0	25.2			- 11	pP': 26 58; PP: 27 37; pPP: 28 18; S _c P _c S: 32 53; PS: 37 40; sSS: 45 11; SSS: 48.9
		Мск	13700			e 55.5	68.7	16		+ 2	+ 1	P': 26 08; pP': 26 52; PP: 27 55; pPP: 28 38; S _c P _c S: 32 54; PS: 37 45; SS: 44.7
		Плк	13850			e 64.6	76.4	18.0	- 1	- 1	- 2	P': 26 11; pP': 26 55; iPP: 28 10; S _c P _c S: 32 59; PS: 37 51; SS: 45.6
Эп.: φ = 16.5° S; λ = 168.0° E Ново-Гебридские острова Глубина фокуса h = 180 км												
621	9	Влд	1650	e 53 14	e 56 4	57.0	58.4	19.0	+ 18	+ 52	+ 27	
		Ирк		e(56 13)		64	68.8	16.0	- 16	+ 24		e ₁ : 57 06; e ₂ : 60 49; e ₃ : 61 40
		Свр	5890	i 59 17	66 47	Q 75.4 R 82.1	79.7	23.6	- 39	+ 20		
		Тшк	6320	i 59 40	i 66 19	e 74.0	85.7	14.9	- 63	+ 56	- 43	Эп.: φ = 45.5° N; λ = 152.5° E
		Плк	7100	e 60 31	e 69 5	80.6	88.7	18.7	- 16	+ 14	+ 8	Тихий ок. в районе Курильских островов
		Мск	7120	60 30	69 5	84.5	89.5	15.3	+ 9	+ 10	+ 19	
		Бк	(7750)	i 61 4	(70 11)	83.5	91.2	18.9	+ 117	- 104	- 39	
622	20	Свр		i 0 37							i ₁ : 03 39; i ₂ : 04 14	
623	13 0	Тшк	220	e 59 15		60.1	5.8	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.1	e: 59 31; S: 59 45	
624	1	Бк				e 34						
		Тшк				e 36.6	37.7	13.5	+ 0.4	- 0.4		
625	4	Влд									e: 28 52	
		Свр				57					e ₁ : 36 17; e ₂ : 45 15	

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
д	ч	км	м	с	м	с	μ	μ	μ		
626	13 12			e (15 49)	e 29	34.4	12.8	- 1	- 1	-0.5	$e_1: 08 34; e_2: 21 48$
					29						
627	13	6360	10 20	e 18 15	10.8	14.2	13.0	+ 2	- 1		
					29	36.9	19.0	+ 1			$e: 12 09$
					e 40.5	45.8	15.0			- 1	$e_1: 12 46; e_2: 20 12$
					e 40						
628	14 3			e 64 38	e 64	82.7	14.7	+ 1	+ 1	-0.4	$e: 56 09$
					79						
					e 86						
					e 89.5	93.6	15.0			+ 1	
629	13				53						$e_1: 12 03; e_2: 12 19$ $e: 20 11$
630	15 21				e 10	11.5	8.5	- 1	+0.3		$e_1: 04 16; e_2: 06 59; e_3: 09 11;$ $i: 09 24$
					e 15.3						
					15.5	18.3	12.8	+ 1			$e: 21 36$
631	16 9				e 49.0	57.7	11.5	+0.3	+0.3	+0.2	
					59						
632	16				i 56.6	57.2	4.5	- 2	- 2		$e_1: 55 35; e_2: 56 05; i: 56 24$
					65						
633	17				51	69.2	22.0	- 1	+ 2		$e_1: 25 44; e_2: 32 04; e_3: 35 07$
					e 56.7	64.5	19.0	- 2	- 2	- 3	
		8630	e 26 48	e 36 40	e 63	78.4	20.6	+12	- 5	+ 3	
						84.3	18.0	- 3	+ 9		$i: 27 39; e_1: 33 53; e_2: 39 24;$ $e_3: 46.0; e_4: 49 26; e_5: 53 25;$ $e_6: 57 00; e_7: 61 45; e_8: 65 00$
					67.4	83.8	18.0		+ 1	+ 1	
634	17 15	1070	e 47 52	e 49 48	50.2	51.3	15.7	+ 1	- 4	- 2	
						79.5	16.3	- 1	- 1	- 1	$e_1: 62 48; e_2: 66 50; e_3: 74 49$
											$e: 65 32$
					82	88.4	19.7	+ 9	+ 4		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
635	17 20	Влд Бк				4.0 e 38	5.1	14.0			- 1		
636	18 5	Мск Свр Плк Бк Тшк	7730	2 24	e 11 34	25 e 23	33.1	14.5	+0.5			e: 01 08 e: 19 54 e: 24 00	
637	22	Влд Тшк Свр Бк Мск Плк	7650 10800 11900 12250 13300 13650	i 27 24 e 30 24	i 36 26 41 42 e 42 41 e 43 15	48.9 72 e 85 80.5	55.3 89.2 100.1 91.6 94.1	19.0 17.5 18.9 20.0 19.3		+ 9 + 63 - 5 + 4	+ 5 - 23 + 11	- 8 - 9	+ 7 PP: 34 08; PPP: 36 45; S _c P _c S: 41 05; PS: 43 00 P': 34 43; PPS: 45 21 P': 35 01; i: 36 46; e ₁ : 48 30 e ₂ : 54 24 P': 35 46; PP: 37 08; S _c P _c P _c S: 44 03; PPS: 48 00 PP: 37 20; PPP: 40 17; S _c P _c P _c S: 42 09; PS: 46 58; PPS: 49 01 Эп.: φ = 25.0° S; λ = 148.0° E Австралия
638	22	Тшк Мск Плк	2040	i 56 58	i 60 25	(63.3)	66.9 55.9	8.0 17.0		- 7 - 3	+ 8	e ₁ : 58 55; e ₂ : 61 58; e ₃ : 64 00 e ₄ : 66 45 e ₁ : 59 43; e ₂ : 61 08; e ₃ : 65 10	
639	19 0	Влд Тшк Свр Мск Плк Бк	7850 12200 12750 14000	i 58 44	e 67 56 74 54	80.2 100 e 112.5 e 113	86.8 120.0 119.8 124.9 125.8	19.0 15.0 19.5 18.0 19.0			+ 3 + 2	+ 2 - 1 + 2 + 2 - 2	+ 2 e ₁ : 65 16; PP: 66 23; S _c P _c S: 72 35; S _c P _c P _c S: 73 25; i: 76 14; PPS: 76 52; SS: 81.6 P': 66 13; S _c P _c S: 73 01; S _c P _c P _c S: 74 10; (PS): 77 05; SS: 83.2 P': 66 35; PP: 68 38; e ₁ : 69 55; e ₂ : 74 45; SS: 85.5 e: 68 52 Эп.: φ = 18.0° S; λ = 172.0° E Тихий ок. к Е от Ново-Гейбридских островов

№ п/п	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
км		км	м с	м с	м	м	с	μ	μ	μ	
640	Тшк				e 60.0	67.1	12.0	— 1			e ₁ : 57 17; e ₂ : 57 36; e ₃ : 58 36 e: 49 42
	Свр										
	Бк				e 67	74.9	15.9	— 6			e ₁ : 49 04; e ₂ : 57 12
	Мск				e 60	69.3	15.0			+ 2	e ₁ : 39 13; e ₂ : 40 46; e ₃ : 47 57; e ₄ : 48 05
641	Свр				48						e ₁ : 28 39; e ₂ : 37 29
	Тшк				57.7	64.1	16.0	— 0.5			i: 38 14; e ₁ : 52 47; e ₂ : 53 56; e ₃ : 55 23; e ₄ : 55 39
	Бк	(8500)	e 29 56	e (39 41)	61.1						
642	Бк	1110	e 58 21	e 60 20	e 61.7	64.8	12.6			+ 6	
	Тшк	1240	i 58 48	i 61 0	i 61.8	66.9	6.6	+ 4	— 2		
	Свр				66.7						e ₁ : 64 00; e ₂ : 65 33 Возможный эп.: φ = 33.5° N; λ = 59.0° E Иран
643	Бк	1080	e 48 56	e 50 52	e 52.4						
	Тшк				e 55.8	56.6	6.8	— 0.4	— 0.4	— 0.1	e ₁ : 54 25; e ₂ : 55 08; e ₃ : 55 21
	Свр				56						
644	Тшк				e 0.6	3.5	19.0	+ 0.2			
	Свр				1						
645	Тшк			26 15		44.1	17.0	— 1			e: 18 46; i: 27 07
	Свр	8720	18 18	28 14	42						
646	Влд	3360	i 25 25	i 30 33	35.1	43.7	17.0	+ 4	+ 4	+ 1	
	Свр	6640	29 12	37 22	48	57.7	18.6	+ 7	+ 7	+ 12	
	Плк	7300	e 29 50	e 38 34	e 51.1	61.1	17.0	— 3	+ 3	— 3	
	Мск	7520	i 30 5	39 0	50.5	62.9	18.0	+ 5	+ 6	+ 3	Эп.: φ = 50.0° N; λ = 176.0° E
	Тшк	7600	30 1	e 39 1	53.6	61.6	15.8	— 8	— 3		Тихий ок. к S от Алеутских островов
	Бк	8630	e 31 7	e 40 59	57	67.8	20.5	+ 57	+ 25		
647	Тшк				e 29.2	72.0	21.0	— 1			
	Свр				47						e: 28 24
	Мск				62.5	67.7	15.0			— 1	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
648	22 0	Влд	1000	i 8 40	i 10 28	10.9	12.1	14.3	+ 5	+22	+ 8	Эп.: φ = 36.0° N; λ = 141.0° E Япония PS: 26 56; (SS): 31.6
		Тшк	6000	i 15 47	e 23 23		40.4	14.9	- 6	- 5		
		Свр	6060	i 15 52	i 23 31	31	41.6	15.4		- 9	+ 9	
		Мск	7430	i 17 12	26 3	40.5	47.2	15.7	+ 1	+ 1	+ 3	
		Бк	7500	e 17 21		42	49.6	17.2	+53	+20	+12	
		Плк	7540	i 17 17	26 13	e 39.3	48.8	17.0	- 4	+ 2	- 5	
649	8	Свр				6						e ₁ : 19 54; e ₂ : 20 00
		Тшк										
650	12	Свр				23						e ₁ : 53 14; e ₂ : 56 36; e ₃ : 58 50; e ₄ : 58 39
		Мск		e 53 7		e 60.5						
		Плк			e 56 35	58.5						
651	23 3	Свр				9						e: 14 24
		Тшк					21.8	11.0	-0.4			
		Бк				e 25						
652	4	Тшк					116.2	18.0	- 2	+ 2		e ₁ : 56 29; e ₂ : 56 44; e ₃ : 57 16; e ₄ : 69 17; e ₅ : 71 39; e ₆ : 72 56; e ₇ : 86 07
		Свр				86	100.5	26.4	- 3	+ 5		e ₁ : 56 42; e ₂ : 64 48; e ₃ : 73 28
		Плк				e 93	110.9	21.0	- 2	- 2	- 2	e ₁ : 56 13; e ₂ : 59 00
		Бк				96	116.4	20.9	+15	+11		e ₁ : 59 09; e ₂ : 61 49; e ₃ : 68 15; e ₄ : 76 07; e ₅ : 78 06; e ₆ : 81 06
		Мск				e 110.5	117.2	20.0	+ 1			e ₁ : 55 04; e ₂ : 57 58; e ₃ : 59 28
653	16	Бк				e 52.2					e: 50.5	
		Свр				61						e: 50 44; e ₂ : 55 21
654	21	Влд		e 28 8								e: 29 41
		Тшк	6830	e 31 31	e 39 51		59.4	20.5	- 2	+ 2		
		Свр	7790	i 32 23	41 32	51						
		Бк	8400	e 32 51	e 42 31	e 62	69.4	22.2	+ 5	+ 5		Эп.: φ = 9.5° N; λ = 130.0° E Тихий ок. к Е от Фиджийских островов
		Мск	9200	i 33 33	43 43	e 68.5	72.7	19.5		+ 2	+ 3	
		Плк	9550	e 33 51	e 44 22		75.0	17.3	+ 1	+ 1	- 2	

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _g		
д	ч	км	м	с	м	с	μ	μ	μ			
655	14 15	Сар Тих			58 e 75.7	85.7	26.0	-0.3			e: 35 17	
656	20	Сар Тих Мск	8090	23 21	32 45	49	56.3	15.6	-0.4		e: 30 15 e: 24 32	
657	25 4	Тих	10200	i 1 3	11 47	e 28.0	37.9	20.5	- 4	- 3	PP: 04 50; $\overline{S_e P_e S}$: 11 25; PPS: 13 48; SS: 18.4	
		Сар		i 1 44		29	40.8	27.2	+ 6	+ 5	+ 3	e ₁ : 12 49; e ₂ : 15 41; e ₃ : 21 56
		Бк				40	45.0	25.2		+11		PP: 07 02; $\overline{S_e P_e S}$: 13 10; PS: 16 22; SS: 22.7
		Мск	12450	2 33		e 40.5	50.2	19.5	+ 1	+ 3		PP: 07 16; $\overline{S_e P_e S}$: 13 16; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 14 13; PS: 16 39; SS: 22.9 Эп.: φ = 13.0° S; λ = 151.5° E Коралловое море
		Плк	12750				51.7	22.0	- 4	- 4	- 4	
658	26 3	Тих		i 22 17	e 22 21	22.4	5.0	-0.4			i: 22 10	
659	3	Влд	2560	e 29 46	e 33 56	37.1	39.4	15.5		+ 2	+ 1	Эп.: φ = 21.5° N; λ = 121.0° E
		Тих				e 49.6	54.8	14.0	- 1	- 1		Тихий см. в районе Формозы
		Сар	6150	34 22	42 16	52						
		Мск				e 60.5	69.9	14.5		+ 1	+ 1	e: 35 47
		Плк					70.1	14.1	+ 1	+ 2	- 1	e: 64.4
660	22	Тих			i ₁ 34.6	34.9	5.9	+23			+23	e: 33 57; i: 34 20
		Сар			43.8	44.1	9.3	+ 1			- 1	e: 42 36
661	27 4	Сар			45							
		Тих Бк				e 50.9 e 60.0	56.5	10.2	- 1	-0.5		
662	11	Тих					62.7	16.0	+0.1			i ₁ : 37 26; i ₂ : 42 09; i ₃ : 43 09; i ₄ : 43 45; i ₅ : 45 45; e ₁ : 46 40; i ₆ : 47 06; e ₂ : 49.7; i ₇ : 51 40
		Бк				e 50.0						
		Сар				61						e ₁ : 44 42; e ₂ : 52 55
663	19	Сар Тих			18	18.2	14.0	-0.3			e: 5.0	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _г	A _г	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
664	27 20	Влд				19.7	21.0	14.5		- 2	+ 1	e : 17 40
		Свр				42						e : 24 52
		Тшк				e 44.4	50.1	12.4	- 1			
		Бк				e 48.4						
665	28 6	Свр				46						e : 41 28
		Тшк					47.9	15.3	-0.4			e : 43 36
666	21	Тшк	1130	e 37 46	i 39 47	40.3	41.8	14.3		-19		Эп.: $\varphi = 36.5^\circ N$; $\lambda = 57.5^\circ E$ NE Иран
		Свр	2230	e 40 14	43 57	Q 46.1 R 48.2	48.7	11.9		+ 4	- 3	
		Мск	2600	40 47	45 0	50.5	54.8	11.0	+ 9		- 2	
		Плк	3220	e 42 3	e 47 1	54.3	55.7	13.0	- 3	- 2	- 1	
		Влд				69.9	70.6	11.0		+ 1		
667	29 9	Свр				8						e : 00 46
		Влд				15.1	15.3	16.0		+ 1		e ₁ : 11 25; e ₂ : 12 07; e ₃ : 14 30 e ₄ : 14 45
668	30 0	Свр				55						e ₁ : 31 26; e ₂ : 38 10; e ₃ : 39 52
		Плк				e 56.3	61.3	19.0		- 2	- 2	
		Тшк				e 58.4	76.8	17.0	- 1			
		Мск				e 58.5	64.8	20.0	+ 2	+ 2		e ₁ : 26 41; e ₂ : 29 55; e ₃ : 36 41
669	13	Тшк				e 17.1	17.8	7.1	+ 5	+ 1	- 2	e ₁ : 15 00; i ₁ : 15 05; e ₂ : 15 27 i ₂ : 16 00; e ₃ : 16 34
		Свр				24						e : 21 44
670	18	Влд				28.1	28.9	17.0	- 2			e ₁ : 24 15; e ₂ : 24 35; e ₃ : 26 06 e ₄ : 27 47
		Свр			e 31 34	41	48.8	17.7	- 1	+ 1		e : 24 38
		Тшк				49.7	52.8	15.0	- 1			e ₁ : 34 43; e ₂ : 39 48; e ₃ : 45 38
		Мск				e 50.5	56.0	16.0		+ 1		e ₁ : 25 40; e ₂ : 29 20; e ₃ : 47 49
		Бк				54	60.8	17.4	+11			
671	31 11	Тшк	365	i 1 11								i \bar{S} : 02 07

Директор Сейсмологического института проф. П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 9

Сентябрь 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 9

Septembre 1939

Сентябрь 1939

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ	
672 1 5	Свр Тшк				48 57.2	63.5	16.6	+0.4			
673 2 5	Свр Тшк			29 33	e 57.5	58.0	17.7	-1	-0.4	-0.2	$e_1:32\ 33; e_2:37\ 13$ $e_1:27\ 41; e_2:28\ 07; e_3:29\ 52$
674 9	Влд Тшк	11890	i 12 46	i 23 33	35.7	57.9	21.0	-7	-4	+3	$i_1:08\ 20; i_2:17\ 52$ $P':16\ 30; iPP:16\ 57;$ $\overline{S_c P_c P_c S}:24\ 05; PS:26\ 11$ $PPS:27\ 33; SS:32.2$
	Свр	12450	e 13 12		42	65.7	20.2		-4	-5	$PP:17\ 41; \overline{S_c P_c S}:23\ 43;$ $PS:27\ 07; eSS:33.0$
	Бк	13470			e 51	72.8	21.4	-20	-17		$P':17\ 38; iPP:18\ 49; PS:28\ 47;$ $SS:35.8; SSS:40.1$
	Мск	13800	e 14 10		58.5	73.9	20.0			+4	$P':17\ 37; iPP:19\ 12;$ $\overline{S_c P_c P_c S}:26\ 05; PPS:30\ 52;$ $SS:36.3$
	Плк	13870			52.9	72.8	20.0	-1	-6	+7	$P':17\ 44; PP:19\ 19; PPP:21\ 57;$ $\overline{S_c P_c S}:24\ 37; PS:29\ 07; SS:36.6$ Эп.: $\varphi = 15^\circ 5' S; \lambda = 171^\circ 0' E$ Тихий ок. к Е от Ново-Гебридских островов
55 3 0	Тшк Бк Свр				e 49.9 e 51 61	54.9	11.0	-0.4	-0.5		
58 7	Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	3550 5310 6370 6950 7590 7930	51 11 i 52 51 i 53 55 e 54 47 e 55 27 e 55 47	56 31 59 50 i 61 51 63 13 64 26 65 3	61.5 e 69.8 70 77 91.1 78.8	67.4 75.2 79.0 85.6 91.1 90.7	15.0 17.0 18.1 18.6 14.0 15.7	+6 +6 +4 +13 +1 -1	-5 +5 +3 +5 +1 -9	-4 -3	Эп.: $\varphi = 24^\circ 0' N; \lambda = 124^\circ 5' E$ Тихий ок. к S от Риу-Киу

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ	
677	3 18	Тшк Свр				e 34.3 43	34.5	9.5	+2	-1		$e_1:32\ 33; e_2:33\ 18$ $e:37\ 42$
678	4 7	Свр Тшк				28 e 38.9	39.7	16.0	+0.2			
679	8	Свр Тшк Бк		i 52 54		72 e 77.9 e 81.5	85.0	16.0	-0.3			$e:61\ 03$
680	13	Бк Тшк				e 34.3 e 38.3	40.8	17.0	-0.3	+0.2		
681	16	Бк Тшк Свр				e 46 e 52.4 56	53.3	11.0	+1	+1		
682	5 3	Свр Бк	6580	8 56	17 3	24 e 41						
683	4	Свр Тшк				45	62.6	16.0	+0.2			$e:59\ 41$
684	6	Мск Плк Бк Свр Тшк	1180 1350 1930 2430	4 45 5 13 i 6 4 i 7 1	e 6 51 7 33 i 9 21 e 11 0	e 10.6	8.0 9.5	3.5 5.0	+2 +1	+3	-1	Эп.: $\varphi = 47^\circ 5' N; \lambda = 27^\circ 01'$ Румыния $e_1:09\ 01; e_2:14\ 10;$ $e_3:15\ 15; e_4:16\ 22$
685	6	Свр Тшк Бк	8920	e 30 22	40 28	51 e 54.9 e 65.0	60.7	20.0	+0.3			$e:39\ 34$ $e:55\ 10$
686	16	Свр Бк				22 e 32						
687	16	Тшк Свр					44.3	8.9	+0.4	+0.4	-0.4	$e_1:32.6; e_2:43\ 17; e_3:43.35$ $e:49\ 36$
688	6 0	Тшк	315	i 37 19	i 37 54	e 38 00	38.3	5.6	-1	+1	-0.4	

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
		<i>k m</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>	
689	9	Влд			6.6	8.5	15.0		-4	1	$e_1:03\ 36; e_2:04\ 59; e_3:06\ 15$
		Свр	<i>i</i> 4 47		21	26.2	20.5	-2	+2		$e_1:12\ 15; e_2:14\ 34$
		Плж			<i>e</i> 29	35.8	16.5		-1	-1	
		Тшк	5 25			32.2	13.6	-1	-1	· 1	$e_1:07\ 22; e_2:09\ 16;$ $e_3:27\ 47; e_4:27\ 58$
		Мск			<i>e</i> 32.3						$e:05\ 55$
		Бк			<i>e</i> 34						
690	11	Тшк	660	<i>i</i> 28 51	<i>i</i> 30 3	30.8	4.0	48	40	30	
		Бк			36.6	36.9	18.2	+24			$e_1:33\ 49; e_2:35\ 45$
		Свр	2260	<i>i</i> 32 14	35 59	<i>Q</i> 38.5	40.2	11.8	+4	-7	Эп.: $\varphi = 36^\circ 5' N; \lambda = 65^\circ 0' E$
					<i>R</i> 40.1						Афганистан
		Мск	2960	33 21	<i>e</i> 38 1	43.7	9.0	+1			
		Плж			39 39	43.8	52.5	10.7	-1	+1	$ePP:35\ 02$
		Влд			58.3						$e_1:54\ 26; e_2:55\ 17$
691	22	Свр			34						
		Тшк			<i>e</i> 44.9	48.5	12.0	-0.2			
692	7 5	Свр			23						
		Тшк			<i>e</i> 35.8	41.4	10.0	-0.3			
		Бк			<i>e</i> 48						
693	13	Свр		53 11	82						$e_1:56\ 33; e_2:63\ 51$
694	8 6	Тшк	5430	<i>i</i> 59 3	<i>i</i> 66 8	<i>e</i> 77.7	88.2	14.4	+0.5	-0.5	-0.4
		Бк		<i>e</i> 60 24		<i>e</i> 86					$e:70\ 08$
		Свр	7180	<i>i</i> 60 55	69 33	81					Эп.: $\varphi = 1^\circ 5' S; \lambda = 97^\circ 0' E$
		Мск	8210	61 53	<i>e</i> 71 23						Индийский ок. к W
		Плж	8820	62 23	72 23						от Суматры
695	12	Ирк	4930	12 39	19 17	25.5	30.7	14.0		+81	
		Свр	6740	<i>i</i> 14 47	<i>i</i> 23 2	<i>Q</i> 32.9	37.4	25.2	+204	+185	
						<i>R</i> 41.5					
		Плж	7360	15 30	<i>i</i> 24 17	<i>e</i> 36.6	43.0	24.3	+74	-412	+118
		Тшк	7600	15 36	<i>i</i> 24 36	40.0	52.9	12.7	+60	-104	+40
		Мск	7670	15 43	24 46	40.5	47.8	16.7	+94	+113	-73
		Бк	8740	<i>e</i> 16 41	<i>i</i> 26 38	<i>e</i> 45					
											Эп.: $\varphi = 50^\circ 0' N; \lambda = 179^\circ 0' E$
											Тихий ок. к S от
											Алеутских островов.

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T_p	A_n	A_e	A_z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
696	9 3	Свр Бк				44 e 63						e :23 45 e :53 56	
697	8	Влд				15.3	16.2	15.0		+6	+3	e_1 :12 36; e_2 :12 48; e_3 :13 00 e_4 :14 36 e_5 :14 44; e_6 :15 34	
		Свр Тшк Бк Мск	6340	e 20 56	28 50	39 e 41.4 48 e 50.5	46.7 45.3 54.9 54.6	15.2 14.8 16.8 15.0		+2 +5 +24	+3 -1 +5	+1 -0.5 -5	e :31 28
698	16	Тшк Свр Бк				e 13.5 18 e 28	15.8	17.0	-0.3				
699	21	Ирк	170	5 20								\bar{S} :05 41	
700	21	Тшк Свр Бк		i 38 41		e 51.5 56 e 63.5	59.5	16.0	+1	-0.3	+0.3	e :43 46	
701	10 2	Тшк Свр Бк Ирк	233	i 7 9		i 7 42 Q 15.5 R 16.7 e 17.5	7.8 16.8	4 9.4	40			-1	$i\bar{S}$:07 41 e_1 :13 47; e_2 :14 12 e_1 :10 54; e_2 :13 38 e_1 :19 11; e_2 :19 39
702	3	Тшк Свр Бк Ирк	640	e 22 49	23 59	24.7 32 e 32.0	24.8 32.3 40.8	9.0 16.6 7.0	-9	+4 +0.5			e :30 39 e_1 :28 22; e_2 :30 44 e :37 08
703	17	Влд Ирк Свр Тшк Бк				61.5 66 e 74.6 79	63.4 69.1 77.6 87.4	19.0 11.0 18.0 17.8		2 +1 +1 -7			e :58 12 e_1 :56 51; e_2 :64 31 e :52 19 e_1 :62 18; e_2 :71 00; e_3 :75 34
704	11 8	Влд Ирк	4550	e 1 3	7 20	14.3 20.5	21.9 21.8	16.0 18.0		+2 +1	-1		e :09 49

№ п/п	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T_p	A_n	A_e	A_z		
г		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
704	11.8	Свр	i 3 55		22	37.5	18.1	+2	+2	-3	$e_1:12\ 28$	
		Плк			$e\ 30.3$	43.1	16.5	-1		-1	$e_1:14\ 54$	
		Бк	9550	$e\ 5\ 43$	$e\ 16\ 13$	$e\ 37$	47.4	18.5	+11	-14	+8	Эп.: $\varphi = 45^\circ 5' N$; $\lambda = 169^\circ 5' W$ Тихий океан
705	19	Бк			$e\ 62.6$						$e_1:59\ 47$; $e_2:61\ 05$; $e_3:61\ 38$	
		Свр			69.5						$e_1:65\ 39$; $e_2:67\ 40$	
706	22	Влд			65.3	66.0	14.5		+2	+1	$e_1:54\ 31$; $e_2:63\ 52$	
		Свр	6600	$i\ 58\ 48$	$e\ 66\ 56$	77						
		Бк			$e\ 83$							
707	0	Ирк	170								$\bar{P}:30\ 39$; $\bar{S}:30\ 59$	
708	0	Ирк	170								$\bar{P}:36\ 37$; $\bar{S}:36\ 57$	
709	12	Влд			43.6	50.5	18.3	+2	+2	+1	$e_1:28\ 06$; $e_2:28\ 57$	
		Свр			64	77.9	22.7	-2	+3	-2	$i_1:25\ 25$; $i_2:28\ 50$; $i_3:29\ 16$	
		Бк	14200	$e\ 25\ 43$		79	90.5	23.3	+7	+9	+4	$P':29\ 22$; $S_c \overline{P_c S}:36\ 13$; $PS:41\ 14$
		Мек	14450	$e\ 25\ 46$		79						$eP':28\ 59$; $S_c \overline{P_c S}:35\ 45$; $\overline{S_c P_c P_c S}:37\ 52$; $PS:40\ 58$
		Плк	14450	$e\ 25\ 46$			86.4	18.5		+1	+2	$P':29\ 00$; $PP:30\ 57$ $PPP:33\ 44$; $PS:41\ 17$; $SS:48.2$ Эп.: $\varphi = 20^\circ 0' S$; $\lambda = 177^\circ 5' W$ Южное море
710	14.9	Ирк	4630	8 52	15 14	$e\ 22.5$	25.3	17.0		+2		
		Влд				25.3	32.2	13.0	+2	+7	-4	$e_1:15\ 59$; $e_2:23\ 45$
		Бк	5510	9 48	16 58	26	32.5	24.3	+18	-13		Эп.: $\varphi = 10^\circ 5' N$; $\lambda = 96^\circ 0' E$
		Свр	5740	10 10	$e\ 17\ 32$	26	32.2	25.1	+4	-1		Индийский океан
		Мек	7040	11 20	19 51	37.5	43.6	17.0	+2		+2	
		Плк		$e\ 11\ 54$		40.5	47.8	17.0			+3	$e_1:20\ 29$; $e_2:21\ 04$; $e_3:21\ 45$
711	18	Свр			47						$e:41\ 42$	
		Бк			$e\ 63$							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
712	15 12	Свр				40	46.8	25.2	-2			e ₁ :07 20; e ₂ :10 14; e ₃ :17 03
		Бк				51	69.9	22.2	+4	+3		e ₁ :07 45; e ₂ :10 07; e ₃ :18 01; e ₄ :21 43; e ₅ :29 16; e ₆ :34 58; e ₇ :38 58
713	17	Бк	7760	e 11 9	e 20 17	35.2						
		Свр				39						e:12 28
714	21	Влд	3250	e 55 12	e 60 13	62.8	66.2	15.0	+1	-3	-1	
		Ирк	4630	56 50	63 12	e 72.5	74.0	17.0		+2		
		Свр		i 59 3		78	89.3	16.3	+2		+2	i:59 10; e:67 20
		Плк	7320	e 59 44	e 68 29	85.5	92.6	16.5		+2	+3	
		Мск	7530	59 57	68 53	87.5	95.5	15.7	+2	+2	+3	
		Бк		e 60 55		88.1	100.1	18.7	+16	+7		e ₁ :70 56; e ₂ (SS):76 34; e ₃ (SSS):80.1 Эп.:φ = 49°5 N; λ = 174°51 Тихий ок. к S от Алеутских островов
715	23	Мск										e:15 28
		Влд				29.7	39.2	14.0	+1		+1	i:27 51
716	23	Бк	1740	i 20 13	i 23 13	25.0	37.7	14.6	-45	-41		
		Мск	1880	20 21	e 23 34	26.5	30.9	9.0	+10	+8	+13	
		Плк	2270	i 21 01	e 24 47	e 26.0	28.9	11.7	+12	+16	+20	
		Свр	2830	i 22 06	26 36	Q 29.1	34.9	16.6		-7	+8	
				Ирк	5700	e 25 34	e 32 54	R 34.4				
		Влд				60.9	68.8	14.0	+2		+1	Эп.:φ = 39°0 N; λ = 31°51 Малая Азия
717	16 1	Бк				e 54.5						e:51 10
		Свр				61						e:54 52
718	2	Бк										e:28.5
		Свр				34						
719	5	Бк				e 30	34.5	15.0	+6		+2	
		Свр				31						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ	
729	18 19	Свр Бк				59 e 71						$i: 13 38; e: 43 29$
730	20	Ирк					66.5	12.0		+1		$e_1: 48 36; e_2: 59 38;$ $e_3: 60 46$
		Свр	7000	$i 41 52$	50 31	67						
		Мск				e 78.5	81.9	13.0	+1		-1	$e_1: 42 18; e_2: 50 22$
		Бк				e 78.2	86.9	17.9	+5	+4		$e_1: 54 00; e_2: 63 24;$ $e_3: 66 12; e_4: 71 00$
731	19 3	Бк		$e 25 35$		28	28.5	18.8	343			$e_1: 25 43; e_2: 26 15; e_3: 27 00$
		Свр	1890	$i 28 18$	$i 31 31$	$Q 34.2$	36.3	10.3	-19	+7	+16	5.7
						$R 36.1$						
		Мск	2400	$i 28 56$	32 53	37.3	41.1	10.0	+6	+7	-11	Эп.: $\varphi = 39^\circ 0' N; \lambda = 56^\circ 5' E$
		Плк	2960	$i 29 52$	$e 34 32$	$e 39.1$	43.7	10.0	-5	-4	-6	Копет-даг 5.5
		Ирк	3830	$e 31 2$	$e 36 39$	43.5	46.9	9.0		-3		5.4
		Влд				53.9	55.4	12.0		+10	-9	$e_1: 50 00; e_2: 52 11; e_3: 53 10$ 6.1
732	18	Ирк				$e 67.5$	68.7	10.0	+1			$e: 62 36$
		Влд				69.9	70.7	13.0	+1	+2	+1	$e_1: 63 13; e_2: 68 16;$ $e_3: 68 24; e_4: 69 03$
		Свр		59 43		76						$e: 69 59$
		Бк				$e 77.4$						$e: 68 49$
733	20 0	Мск	2260	24 13	27 58	28.0	30.3	8.0	+6	+9	-5	Эп.: $\varphi = 38^\circ 4' N; \lambda = 20^\circ 5' E$
		Плк	2430	$i 24 30$	$i 28 29$	30.1	33.0	13.3	+9	+4	+7	Ионическое море
		Бк	2460	$i 24 31$	28 33	31.6	35.3	15.7	-21	+16		
		Свр	3350	$i 25 55$	$i 31 2$	34.4	40.1	9.8			+3	
		Ирк				$e 50.5$						$e_1: 29 17; e_2: 37 08;$ $e_3: 37 38$
734	7	Свр				89	104.2	22.0		+1		
		Бк				92	100.1	24.3	+5	+6		$e_1: 50 09; e_2: 51 14;$ $e_3: 64 55; e_4: 68 30$
735	13	Свр		$e 4 14$		21						
736	21 11	Бк				50						
		Свр				67						$e_1: 51 39; e_2: 58 53$
737	12	Мск				$e 65.5$	68.9	15.0			+2	$e_1: 51 19; e_2: 52 59$

№	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
		km	m s	ms	m	m	s	μ	μ	μ		
737	21 12	Свр Бх	5570 6370	e 52 37 e 53 28	59 50 61 24	65 72	71.3 78.2	19.0 20.5	+2 +4		+5	Эп.: φ = 56°0 N; λ = 41°0 W Атлантический ок.
738	14	Свр Бх Ирк			9 e 24							i: 41 56
739	21	Свр Бх			75 86.2							e: 51 34
740	2 0	Бх Мск Пак Свр Ирк		e 40 44		44.6						i ₁ : 40 47; e: 40 52; i ₂ : 43 07
			2000	i 40 45	44 8	45.5	47.7	14.3	+145	+248	+46	
			2250	e 41 20	45 4	e 46.4	49.8	10.3	+54	-68	+87	Эп.: φ = 39°5 N; λ = 27°5 E
			3020	i 42 29	i 47 13	Q 50.6	54.1	15.4	-37	-33	-37	Малая Азия
					R 53.8							
				e 45 57		65.5	69.8	15.0	+6	+5		e ₁ : 46 35; e ₂ : 49 07; e ₃ : 50 39; e ₄ : 52 38; e ₅ : 54 00; e ₆ : 54 30; e ₇ : 56 57; e ₈ : 57 35
741	13	Свр Бх			4 e 8 14	e 11 0	12.1					
742	2 0	Свр		55 18		78						e: 63 46
743	12	Свр Бх			14 e 44							
744	21 18	Пак Свр			63							e: 56 05 e: 59 13
745	25 13	Свр	2590	e 55 26	e 59 38	63.5						
746	15	Ирк Влд Свр Мск Пак	4780 (5240) 6080 7220	39 14 e 39 41	e 45 44 e(46 36)	58.5 55.9	60.0 62.1	10.0 13.3		+1 -2	+4 +2	Эп.: φ = 9°0 N; λ = 97°0 E Индийский океан
				i 40 30	48 7	56	64.4	22.5	+2	+2		
				i 41 37	i 50 17							
				e 42 16		65.5	75.5	19.0	-1	+1		e ₁ : 42 25; e ₂ : 51 11; e ₃ : 52 10; e ₄ : 53 45; e ₅ : 59 03

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ	
747	25 16	Плк					39.5	11.0		+1		$e_1:33 42; e_2:37 18$
		Мск					40.7	7.0			+1	$e_1:33 02; e_2:36 27$
		Свр				46						
748	28 10	Свр				53						$e_1:57 20; e_2:58 48$
		Бк										
749	15	Свр				47						$e_1:16 48; e_2:22 58$
		Бк				50						$e:27 49$
750	30 2	Мск										$e_1:18 12; e_2:20 02$
		Свр		$i 18 24$		60						$e:22 00$
751	16	Свр		$i 34 16$		59						$e:43 44$
		Мск		$i 35 24$								

Директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 10

Октябрь 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 10

Octobre 1939

Октябрь 1939

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
д/к		км	м с	м с	м	м	с	μ	μ	μ	
752	1 6	Свр	15 53		27						
753	12	Свр Бк			19 e 30						e:11 04
754	1 19	Бк Свр	2860	e27 51	e32 24	37					e ₁ :25 04; e ₂ :25 50; e ₃ :26 32
755	1 9	Бк Свр			e34.3 Q34.6 R35.8	35.9	10.2	-1		-1	e:32 55 e ₁ :29 00; e ₂ :32 08
756	11	Свр Мск	23 24		44						e:32 12 e:24 37
757	12	Свр	53 4		75						e:61 59
758	14	Влд Свр			29						e:00 10 e ₁ :07 51; e ₂ :16 45
759	7 8	Бк Свр			e 25 44						e:30 40
760	20	Влд Свр Бк Мск Плк	5660 9100 10450 10930	51 53 i55 29 55 41 e56 27	e59 11 i65 50	67.6 84 89 e94.5	72.4 97.9 101.9	19.0 28.8 15.3	-3 +14 +1	-2 -2 +1	PP:58 46; PS:66 49; SS:71 3 e ₁ :66 27; e ₂ :80 00 PP:60 21; $\overline{S_c P_c S}$:67 17; SS:74.5 PP:60 53; $\overline{S_c P_c S}$:67 33; PS:69 47; SS:75.3 Эп.:φ = 8° 0 S; λ = 124° 5 E Острова Аллор
761	8 9	Бк Свр			e4.7 14						e:03 29

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
762	9 2	Влд				46.7	57.6	16.0	-2	+3	+2	e:29 31; i ₁ :30 27; i ₂ :30; i ₃ :44 15
		Свр				65	82.1	23.1	-3	+3		e ₁ :37 46; e ₂ :45 38; e ₃ :56
		Плк				82.5	99.9	16.3	-1	-1	+2	e ₁ :40 28; e ₂ :40 35; e ₃ :43; e ₄ :46 06; e ₅ :47 40; e ₆ :22
		Мск				e85.5	94.7	21.0			+2	e ₁ :37 21; e ₂ :39 32; e ₃ :20; e ₄ :52 16; e ₅ :54 31; e ₆ :10
763	10 9	Ирк										e:54
		Бк				e56						e ₁ :49 02; e ₂ :51 31
		Свр				61.5						
764	14	Свр	6390	i 4 21	12 18	21	29.8	16.6		-2	+2	
		Бк				e29.5						
765	15	Бк										e:09 05
		Свр				22						e:15 14
766	18	Ирк	(3250)	38 6	(43 7)	48						Эп.: φ = 37° 5 N; λ = 10° 0 E
		Свр	6080	i41 28	49 8	Q58.6						Тихий ок. к Е от Ямт
		Мск	7430	42 48	51 39	R62.4	74.5	16.0	+265	+192	+201	
		Плк	7490	i42 53	i51 47	e65.3	74.4	18.7	+83	+195	+175	
		Бк		i43 0		66.2	75.6	16.0			+595	i:52 13; SS:57.57.22; SSS:59.9
767	20	Свр	2330	47 16	51 7	Q54.2	56.3	12.6	-4		-5	
		Мск				R55.5						e:53 55
		Плк		48 25		58.5	65.2	10	-2		+2	e ₁ :49 12; e ₂ :49 15; e ₃ :51 09; e ₄ :54 07; e ₅ :54 35
		Ирк										e ₁ :56 e ₂ :58
768	11 2	Свр	5870	13 55	21 24	29						
769	12 5	Плк			e42 54	e44.6	49.5	12.0	+1	+1	-1	
770	12	Бк				e37						e:34 59
		Свр				46						
771	23	Свр	2220	16 42	20 24							
772	13 20	Бк				e28.7						e ₁ :25 49; e ₂ :27 21; e ₃ :28 15
		Свр				39						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	$d h$		km	$m s$	$m s$	m	m	s	μ	μ	μ	
782	18 11	Свр Бк				28 $e45.2$						$e_1:25 06; e_2:28 36; e_3:32 48$
783	22	Бк	245	$e8 51$								$e\bar{S}:09 17$
784	19 12	Свр Бк	8760	4 54	13 52	25 $e36$						
785	21	Бк Мск Плк Свр	1760 1860 2220 2840	$e36 28$ 36 37 $e37 15$ $i38 33$	$e39 29$ 39 48 $i40 57$ 42 54	41.2 $Q46.1$ R^{50}	44.4 46.8 45.1 52.5	11.9 8.5 11.7 12.0	+13 +4 +6 +2	-18 +9 -3	-3 +5 -6	Эп.: $\varphi = 39^{\circ}5 N; \lambda = 30^{\circ}0 E$ Малая Азия
786	20 20	Свр Бк Плк				47 $e57.5$	64.5 77.9	24.6 18.0		-1 +3	+3	$e_1:31 09; e_2:34 29$ $e_1:25 57; e_2:35 27$ $e:40 27$
787	22 14	Влд Свр Бк				44.4 64 $e74$	45.1 71.8	16.0 18.3		+7 +2	+3	$i_1:41 52; i_2:42 27; i_3:43 34;$ $i_4:43 58$ $e_1:51 57; e_2:59 15$
788	24 9	Свр Бк	7850 8250	13 7 $e13 36$	22 19 $e23 8$	35 $e45$						Эп.: $\varphi = 6^{\circ}0 N; \lambda = 12^{\circ}0 E$ Остров Минданао
789	14	Влд	450	$i44 38$	$i45 28$							
790	18	Влд Свр Бк				14.1 36 $e50.2$	15.5	15.0		-1	+0.5	$e:12 42$ $e:47 20$
791	26 1	Бк Свр Плк Влд	7990 9010 10450	$e9 14$ 10 4 $e11 20$	$e18 33$ $e20 15$ $e22 24$	36 37 30.5 67.5	49.4 40.9 80.2	18.0 18.3 18.0		+1 +3 +1	+4 +2 -0.5	Эп.: $\varphi = 21^{\circ}5 S; \lambda = 91^{\circ}0 E$ Индийский океан $e:61 58$
792	8	Влд Свр				16.3 37						$e:16 29$

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
d h		km	m s	m s	m	m	s	°	°	°	
793 26 23	Влд Свр Мск				39.5						$e:38\ 07$ $e_1:44\ 33; i:48\ 03; e_2:51\ 54$ $i:44\ 56$
794 22	Бк	380	3 15								$S^*:04\ 01$
795 22	Влд Бк				13.2 44	27.9	19.0		+ 1	- 1	
796 23	Плк Свр				35						$e:13\ 20$
797 25 6	Свр Бк				47.5 $e58.3$						
798 22	Свр Бк Плк				15.5 $e22$						$e:22\ 01$
799 23	Свр Бк				1.5 $e11.1$						
780 23 0	Свр	7650	$i\ 31\ 6$	$e40\ 8$							
781 0	Влд Свр Бк	8420	57 8	66 49	60.1 80.5 $e89.3$	62.1	18.0		+ 2	- 1	$e_1:53\ 03; e_2:57\ 05$ $e:68\ 31$
782 23 13	Влд Свр Мск Плк Бк	8380	$i24\ 18$	$i33\ 57$	44.6 60	49.3 75.8	19.0 21.3		- 2 - 2	- 1	$e_1:27\ 19; i_1:28\ 55; e_2:31\ 35;$ $e_3:32\ 28; i_2:32\ 56; i_3:38\ 08;$ $e_4:39\ 18; i_4:39\ 40$ $e_1:31\ 42; i_1:34\ 04; i_2:35\ 00;$ $i_3:36\ 09; e_2:41\ 08; e_3:44\ 12;$ $e_4:45\ 04; e_5:52\ 32$ $e_1:34\ 02; i_1:34\ 55; e_2:35\ 32;$ $i_2:36\ 05; e_3:44\ 08; e_4:44\ 45;$ $e_5:45\ 49$ $e_1:31\ 46; i_1:35\ 05; i_2:36\ 17;$ $e_2:48\ 24; e_3:54\ 06$ Вероятно глубокий фокус

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
803	30 17	Влд Свр Мек	4710 8310	i50 29 i54 14 i55 17	56 55 63 49	80						Эп.: $\varphi = 0^{\circ}5'N$; $\lambda = 100^{\circ}00'E$ Целебес
804	18	Влд Свр				51.4 56						
805	22	Влд Свр Мек Пак Бк				45.2 62 81.3	49.8	19.5	+ 1	-0.5		$e_1: 25 48$; $e_2: 32 29$ $e_1: 20 03$; $e_2: 23 39$ $e: 20 34$ $e: 20 35$
806	31 12	Бк Свр	410	42 57		55						$\bar{S}: 44 00$
807	18	Бк	570	e50 18	i51 21	e51.9						
808	21	Бк Пак Свр				e13.0 18	15.9	11.0	+ 1			$e: 06 24$ $e: 07 29$

Директор Сейсмологического института проф. П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

Добавление БЮЛЛЕТЕНЬ СТАНЦИИ ИРКУТСК Февраль и март 1939

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
Февраль												
1	1	Ирк				e 72						e ₁ : 49 49; i: 58 07; e ₂ : 58 46 e ₃ : 62 46
2	7	Ирк	5580	18 0	e 25 14	e 33						
	23	Ирк	(7050)	e 29 6	e (37 38)	51						
3	5	Ирк	8600	38 17	i 48 7	61	68.0	17.0	-48			
4	5	Ирк		e 31 34		55	59.5	18.0	+14			e _{PP} : 35 03; e ₁ : 41 10; e ₂ : 58 46 e ₃ : 49
9	2	Ирк	8250	e 42 48	e 52 20	e 68						Возможный эп. по Влад и Иркутск φ = 6.5° S; λ = 158.5° E Район Соломоновых о-вов
	11	Ирк	5630	54 34	61 50	73						Возможный эп. по Сар и Иркутск φ = 1.0° N; λ = 102.0° E Суматра
16	18	Ирк	3240	i 57 18	62 18	67	69.9	16.0	-17			
20	3	Ирк	(8120)	(57 5)	(66 31)	e (79)						
23	15	Ирк	1970	45 1	48 21	50.3	52.0	13.0	-20	+13		
24	14	Ирк	5710	i 24 58	32 19	43						
	20	Ирк	510	e 31 43	i 32 39							Возможный эп. по Сар и Иркутск φ = 50.0° N; λ = 97.5° E К SW от оз. Косогол
26	10	Ирк	5450	e 37 52	44 59	54						

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	№ Ст.	Напечатано	Ст.	Следует	По чьей вине
		Примечания		Примечания	
4	294	Эп.: $\varphi = 1.0^\circ \text{N}$; $\lambda = 128.5^\circ \text{E}$	27	Эп.: $\varphi = 1.0^\circ \text{N}$; $\lambda = 138.5^\circ \text{E}$	Изд.
4	294	Остров Галмагейра		Тихий океан	Изд.
7	313 Тшк	: 56 11	Тшк	i : 56 11	Типогр.
7	313 Ирк	ie : 79 41	Ирк	e : 79 41	Типогр.

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
						t	T_p	A_n	A_e	A_z	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
Март											
1 11	Ирк	(3240)	e (38)	e(43)	49	52.6	14.0	+ 4			
2 7	Ирк	7790	11 0	20 9	31						
4 20	Ирк	5600	e 12 56	e 20 11	e 29	31.7	23.0		- 6		
8 22	Ирк	(8000)	9 47	e(19 7)	34						
10 7	Ирк	580	e 55 35	56 39							$i: 55 43$ Возможный эп. по <i>Свр</i> и <i>Ирк</i> : $\varphi = 48.5^\circ N$; $\lambda = 98.0^\circ E$ Район к <i>S</i> от хр. Танну-Ола
22	Ирк		e 4 13		e 15						$e: 09 43$
11 10	Ирк	470	e(59 27)	60 19							
13 21	Ирк	490	e 41 23	42 17							
17 12	Ирк	(2110)	e(16 53)	e(20 26)	22.7	25.6	10.0		- 5		
21 1	Ирк	6070	e 20 48	28 28	38	41.3	26.0		-286		
22 3	Ирк	7530	56 29	65 25	78						
29 0	Ирк	7200	28 7	36 26							$epP: 28 58$; $esS: 37.4$; $e(SS): 38.9$ Глубина фокуса $h = 220$ км

Директор Сейсмологического института проф. П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 11

Ноябрь 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 11

Novembre 1939

Ноябрь 1939

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T_p	A_n	A_e	A_z		
г	к	км	м	с	м	м	с	μ	μ	μ		
809	16	Влд	7560	e 18 43	i 27 41	38.5	47.3	15.0		-1	+0.4	$e_1:27\ 20; e_2:36\ 04; e_3:37\ 50$
		Свр				54						
		Бк				e 67.2						
810	11	Свр	2770	18 54	23 20	25.6	27.0	18.5	+3	-3		$e_1:20\ 10; e_2:22\ 57; e_3:24\ 42$ $e_1:21\ 06; e_2:32\ 32$ $e:27\ 00$ $e:30\ 19$
		Бк										
		Плк										
		Ирк				e 33.6	34.5	9.0	+1			
811	20	Влд				14.3	17.8	16.5		+0.4	+0.5	$e:06\ 37$
		Свр		i 10 38		36						
812	215	Мск										$e:29\ 30$
		Бк				e 57						
		Свр				69						$e:34\ 14$
813	18	Свр		i 24 57		44						
814	19	Влд				66.9	76.3	18.0		+1	+0.4	$i:49\ 04; e_1:49\ 19; e_2:49\ 58;$ $e_3:52\ 48; e_4:54\ 47; e_5:61\ 15;$ $e_6:64\ 25$ $e_1:57\ 23; e_2:66\ 28$
		Свр				89						
815	20	Бк	5510	e 26 18	e 33 28	e 42.3						$e:44\ 19$
		Плк										
816	47	Бк	4560	e 50 42	e 57 00	e 64.5						$e_1:52\ 24; e_2:60\ 15; e_3:70\ 15$
		Свр				72						
817	10	Бк	820	17 19	i 18 48	19.3	23.3	13.4			+112	5.2
		Мск	2660	i 20 42	i 25 0	26.1	31.2	14.5	-19		-16	5.2
		Свр	2760	i 20 51	25 16	Q 29.2	33.3	14.1	-8	+11	+13	5.6
						R 32.5				13.6		
		Плк	3170	i 21 30	e 26 25	e 29.3	34.3	12.7	+13	-9	-19	Эп.: $\varphi = 33^\circ 5' N; \lambda = 47^\circ 5' E$
		Ирк		e 23 32						15.8		Иран 5.9

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
818	4 12	Бк Свр	890	e 39 50 41 30	e 41 27	e 42.1 51						e:46 00	
819	5 2	Свр Плк Ирк Влд	9670	14 58	25 32	37 55 62.5	49.9 40.5 79.1	16.0 12.3 17.0	-2 +2 +1	+3 +2 +0.4	+3 +2	SS:31.3	
820	7 3	Ирк Свр Бк Мск Плк	2830	e 57 e 62 46	e 61.5	66 Q 82 R 86.2 e 86.3 e 89.6	67 89.7 86.2 96.0 95.2	14.0 11.0		+17		-3 +2 +3	e ₁ :61 10; e ₂ :64 15; e ₃ :82 30
821	8 17	Бк Свр Мск Плк Ирк Влд	970 2330 2690 3400	i 23:5 e 25 50 26 27 e 27 36	24 50 29 41 30 47 e 32 45 e 34	Q 31.2 R 33.8 35.7 35.4 41 52.3	31.5 36.0 38.7 41.2 44.2 55.9	13.3 9.7 11.0 13.0 12.0 10.5		+74	+19 -9 -6 +5 -5 +5	+2 +3	Эп.: φ = 35° 5 N; λ = 58° 0 E Иран e ₁ :41 22; e ₂ :44 16; e ₃ :51 53
822	20	Свр Бк				3 26							
823	21	Бк	170									$\bar{e}P$:46 43; $\bar{e}S$:47 03	
824	9 1	Влд Свр Ирк		i 15 10		22 e 27						e:13 15; i:13 20 e:19 00	
825	9	Свр Бк				65 e 71.2						e ₁ :45 49; e ₂ :55 31	
826	12	Свр Бк				13.5 e 22							
827	16	Влд Ирк Свр	3290 5240 8130	e 12 38 e 15 10 i 17 57	i 17 42 e 22 5	20.9 e 33 41	22.1 13.0			+2	+1		

№ Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
					t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
827	16 Бк	8970	18 50	28 59	48						
	Мск	9400	e 19 4	e 29 17	58.5	64.3	15.0			+1	Эп.: φ = 14°0 N; λ = 140°5 E Тихий океан
	Плк	9650	e 19 15	e 29 57	e 55.5	58.4	15.0	+1			
828	10 17 Ирк				e 42						
	Бк				44.2						
	Свр				44.5						
829	20 Влад	6190	e 30 18	i 38 4	48.0	49.4	20.0			-1	ePP:38 16; S _{eP} S:44 57 Эп.: φ = 10°0 S; λ = 152°5 E Район к N от архипелага Луизианы
	Ирк	8190	e 32 18	41 42	e 57						
	Свр	10900	34 19		62	74.1	22.5	+3	-2		
830	11 8 Ирк				e 28						
	Свр				35						
831	12 5 Свр				6.5						e:03 59
	Бк				e 15.3						
832	7 Свр				Q 33.3	35.1	8.0			+4	e:27 32
	Бк				R 34.6						e:33.2
833	13 7 Плк	7900	57 14	66 29							Эп.: φ = 45°5 N; λ = 122°5 W Каскадные горы
	Ирк	8100	57 23	66 48	84						
	Мск	8370	e 57 41	67 19							
	Свр	8420	i 57 42	i 67 23	82.5	90.8	24.5	+4	-3		
	Бк	10000	e 59 13	e 70 3	90.5	98.6	25.0	+4	+14		
834	14 2 Бк				e 50.5						
	Свр				60						
835	21 Свр				21						e:22 28
	Влд										
836	15 18 Свр				8						
	Бк				e 27.3	34.5	22.0		+3		
837	17 9 Бк				e 29.3						
	Свр				46						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
838	17 18	Влд Свр Бс	7890	i 50 40 i 57 30	i 59 54	78 e 87						e ₁ :59 21; e ₂ :63 40 e ₁ :60 33; e ₂ :64 39; e ₃ :77 40
839	20	Свр Бк				19 e 38						
840	18 0	Свр Бк				58 e 80						i:42 21 e ₁ :51 09; e ₂ :54 21; e ₃ :61 11
841	1	Влд Свр Плк Мск Бк	2390 7200 7300 8000	e 37 9 i 41 58 43 4 e 43 14 43 54	i 41 5 51 43 e 51 58	43.3 58 65.5 e 68 68	45.0 66.9 74.5 73.2 76.7	16.5 17.1 16.7 16.0 21.8	+13 +17 +8 +9 +50	+6 -25 +9 +7 +81		i:42 18; e ₁ :44 00; e ₂ :49 10; e ₃ :53 00 Эп.: φ = 47° 0 N; λ = 160° 30 E Тихий океан e ₁ :46 45; iPPP:48 40; e ₂ :53 00; iPS:53 49; SS:50 45
842	12	Влд Свр Бк				17.4 58 e 73.5						
843	19 6	Бк Свр				e 9.3						e:03 16 e:10
844	19	Ирк Свр Бк				e 28 35 e 41.4						
845	20 6	Свр Бк Ирк	6060	i 27 58	e 35 37	44 44.4 45	48.4 47.0	27.0 30.0	+1 +5			e:35 00 e:37 00
846	21 8	Бк Мск Плк Свр Ирк	860 1720 2220 2390	i 50 56 e 52 34 i 53 35 i 53 45	i 52 29 55 32 i 57 17 i 57 41	58.3 e 59.4 Q 59.7 R 63.8 63 51 69.2	60.4 65.7 64.4	10.0 13.3 15.0	+10 +15 +21	+26 +16 -24		Эп.: φ = 44° 3 N; λ = 38° 2 E Турция e:56 59; SS:67.1
847	11	Свр Ирк	2340 3050	i 6 21 i 7 21	i 9 59 11 46	13.2 13.4	16.8	10.1	+80	+39		iP:06 57

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
						t	T_p	A_n	A_e	A_z		
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
847	21	Мек Пак	3300	i 7 36	12 16	15.5	16.5	8.0	-51		+20	<i>ipP</i> :08 19
			3900	i 8 21	i 13 37	e 17	17.5	9.0	-45	+32	-29	<i>ipP</i> :09 07 Эп.: $\varphi = 36^\circ 5' N$; $\lambda = 71^\circ 5' E$ NE Гиндукуш Глубина фокуса $h = 230$ км
848	21	Ирк	7010	e 34 11	e 42 41	e 55						
		Свр	9700	e 36 24	47 2	60	71.3	22.0	+1			
		Мек				e 70						<i>e</i> :41 30
		Бк Пак				e 75.5	87.5	21.0	+1	+2	+2	<i>e</i> :50 28 Возможный эп.: $\varphi = 11^\circ N$; $\lambda = 165^\circ E$ Маршалские острова
849	22	Ирк			e 25							
		Бк				45.3						<i>e</i> :26 04
850	23	Бк			49	53.8	26.5		+4			<i>e</i> :31 31
		Свр	8380	e 22 26	32 5	47						
851	24	Влд	2250	e 53 25	e 57 9	e 58.7	60.4	17.0		-4	+1	Эп.: $\varphi = 45^\circ N$; $\lambda = 160^\circ E$ Тихий океан
		Ирк			60	68						
		Свр	6350	e 58 35	e 66 30	78	86.6	15.7		-2	-2	
		Пак				e 84.5	90.6	16.0	+1	+1	+1	
		Мек Бк				85.5 88	94.8 94.2	15.0 19.0	+1 -4	+1 +6		<i>e</i> ₁ :67 07; <i>e</i> ₂ :75 01
852	3	Свр			25							
		Влд										<i>e</i> :26 31
853	23	Влд			e 55.4	59.2	21.0				+2	<i>e</i> ₁ :33 04; <i>e</i> ₂ :37 00; <i>e</i> ₃ :52 28
		Ирк			e 65							<i>e</i> ₁ :46.2; <i>e</i> :52.5
		Свр			69	85.8	24.7	+3	-6	-5		<i>e</i> ₁ :41 33; <i>e</i> ₂ :49 38
		Бк			e 82	95.6	23.1	-8	-10			<i>e</i> ₁ :40 09; <i>e</i> ₂ :45 10; <i>e</i> ₃ :54 01; <i>e</i> ₄ :61 13; <i>e</i> ₅ :66 14
		Пак Мек				97.7 94.8	20.0 101.3	20.0 16.0	-2 +1	-3 +2	-3 +2	<i>e</i> :81 03 <i>e</i> ₁ :66 08; <i>e</i> ₂ :88 58
854	26	Свр	8620	i 4 9	e 14 00	30						
		Мек Бк				e 38.2	39.3	16.7	+2	-4		<i>e</i> :32 56 <i>e</i> ₁ :35 04; <i>e</i> ₂ :35 41; <i>e</i> ₃ :36 36; <i>e</i> ₄ :36 58

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T_p	A_n	A_e	A_z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
855	27 11	Бк				e 39.4	40.5	11.7	+8	+11		$e_1:36\ 22; e_2:37\ 08; e_3:38\ 22;$ $e_4:38\ 55$
		Свр				Q 45.4	49.1	8.0	+3			$e_1:38\ 54; e_2:42\ 45$
		Ирк				R 47.2 (55)						
856	15	Влд	1280	e 44 8	e 46 24	46.9	48.4	14.0		-6	-3	
		Свр		51 27		71	75.0	16.0	-1			$e:63\ 14$
		Бк				e 78	86.0	15.5	-4	+2		$e_1:46\ 23; e_2:54\ 10; e_3:54\ 50;$ $e_4:62\ 58$
857	28 14	Бк		e 24 29			31.2	15.1	+38		-39	$e_1:25\ 59; e_2:26\ 30; e_3:28\ 00$
		Мск	2690	27 38	31 58	38.5	45.4	14.0		-1	49	Эп.: $\varphi = 32^\circ 7' N; \lambda = 49^\circ 01'$
		Свр	2780	i 27 45	e 32 14	38	39.5	15.3	+7	-4	+7	Иран
		Плк	3300	e 28 36	e 33 41	39.5	41.1	14.3	+4	+2	-6	5,3
		Ирк				(43)						$e:37\ 00$
858	14	Влд	2080	e 56 51	e 60 21	61.8	62.8	16		-3	-1	
859	29 12	Свр				54						
		Бк				60						
860	22	Влд	1240	e 23 13	e 25 25	26						
		Свр		i 30 34		50						
		Бк				60						
861	30 7	Бк				e 17.9						$e:16\ 32$
		Свр				21						
862	9	Бк				e 59.3						$e:57\ 38$
		Свр				68						$e:63\ 42$
863	11	Ирк				e 37						$e:34.3$
		Свр				45						
		Бк				e 58.7						$e:54\ 04$

Директор Сейсмологического института проф. П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 12

Декабрь 1939 г.

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 12

Décembre 1939

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
870	5 8	Пак	10000	43 23	54 16	e 73.5	87.4	16.7	+13	-17	+25	ePP: 47 02; ePPP: 49 08; iS _e P _e S: 53 54; ePPS: 55 44; eSS: 60.6; eSSS: 64.6
		Мек	10650	43 47	i 54 45	63.0	84.6	22.0		+16	+20	PP: 47 47; S _e P _e S: 54 00; PS: 56 15; PPS: 56 45; SS: 60.8
		Сер	11450	i 44 19		78	97.0	20.1	+27	-19	+34	iPP: 48 40; PPP: 50 55; iS _e P _e S: 55 00; i ₁ : 57 56; i ₂ : 59 14
		Ирк	12250		e 56 29	92	102.0	19.0		-14		P: 48 24; i: 49 29; S _e P _e S: 55 17; SS: 64.8; SSS: 69.2
		Бк	12450			92	105.1	17.9	-45	-69		P': 49 08; PP: 49 48; S _e P _e P _e S: 56 54; PS: 59 45; PPS: 60 55
		Тшк	13200			e 68.5	103.5	20.8	-51		P: 49 08; PP: 50 12; PPP: 52 49; S _e P _e S: 56 04; S _e P _e P _e S: 57 01 Эп.: φ = 14.5° N; λ = 90.5° W Центральная Америка	
871	6 8	Ирк				12						e: 08
		Сер				25						e: 21 27
		Бк										e ₁ : 26 58; e ₂ : 29 18; e ₃ : 31 30
872	18	Влд	1080	e 2 23	e 4 19	e 4.8	5.9	14.0		-4	-2	
		Ирк				16						e: 11
		Тшк				e 25.5	30.7	19.0	+2			e: 17 18
		Сер	60 80	10 33	18 13	27						Возможный эп.: φ = 36° N; λ = 141° E
		Бк				e 34	38.2	18.3	+2	+2		Япония
873	20	Сер				10						
		Тшк					24.5	5.0	+5			e ₁ : 22 38; e ₂ : 22 53; e ₃ : 23 44
		Бк				e 25.5						
		Влд				e 39.2	e 40.6	16.0		+1		e: 36 29
874	20	Сер				29						
		Тшк				e 57.5	60.1	14.0	+2			

Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
			m	s	m	s		t	T _p	A _n	A _e	A _z	
д	ч	км	м	с	м	с	м	м	с	μ	μ	μ	
6	20						47						e: 44
							53						e: 41 42
							66.4						
23	Вад						e 18.2						
	Сер	8370	27	41	37	19	43						
7	11						e 10						
	Тик						e 12.6	14.4	13.0	+ 2			i: 10 19
	Сер	8210	i 1	50	11	20	29						e ₁ : 05 42; e ₂ : 17
	Ирк												
11	Вад	3800	e 23	10	e 28	45	34.8	41.9	16.0		-2	+1	
	Ирк						40	44.1	16.0		-3		e ₁ : 24; e ₂ : 26; e ₃ : 30; e ₄ : 35
	Сер	6890	i 26	43	35	6	48	56.3	19.2	- 6	-6	+7	Эп.: φ = 50.0° N; λ = 178.0° W
	Пак	7400	e 27	12	e 36	2	53.9	62.3	16.7	- 2	-3	+3	Тихий ок. к S от Алеутских островов
	Мек	7670	27	30	36	33		61.8	18.0			+4	
	Тик						e 53.5	62.0	18.5	+ 4	-3		PP: 30 21; PPP: 32 07; e ₁ : 36 51; e ₂ : 37 23; e ₃ : 39 38; e ₄ : 45 24
	Бк	9050	28	36	e 38	49	58.6	68.9	18.5	-20			
17	Вад						e 46.6						e: 44 17
	Бк						e 56.6						
	Сер						59						e: 47 44
18	Вад												e: 23 26
	Бк						e 26.5						
8	0						17.1	19.2	14.5		+1	+1	e ₁ : 11 01; e ₂ : 14 55; e ₃ : 15 09; e ₄ : 16 57
	Сер						36						
	Бк						e 45.5						
6	Сер						7						
	Бк						e 16.4						
8	Бк												e: 22 48
	Сер						29						
9	3												
	Сер		15	53			39						

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
									t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		км	м s	м s	м	м	s	μ	μ	μ			
885	9 19	Свр Ирк Бк		i 33 33		66							e : 43 57 e : 40 e : 46 50	
886	20	Влд Ирк Тшк Бк Свр	8380	25 36	35 15	55							e ₁ : 21 50; e ₂ : 22 01 e ₁ : 23; e ₂ : 31 58; e ₃ : 32 42 e ₁ : 24 54; e ₂ : 25 21; e ₃ : 34 35; e ₄ : 35 37 e : 38 02	
887	10 20	Пак Мск Свр Бк	2830 3440	e 21 34 21 43 e 23 24 e 24 9	e 26 4 26 56	28.6 28.7 35.5 e 27.9	31.2	8.7	+1	+1	+2	Эп.: $\varphi = 58^\circ N$; $\lambda = 22^\circ W$ Атлантический океан e : 28 29 e : 26 10		
888	11 1	Ирк Свр	270			57.5							\bar{P} : 41 45; $e\bar{S}$: 42 17	
889	7	Свр		e 44 23		99							e : 61 09	
890	18	Тшк Свр				19.5	12.8	5.0	+2				e ₁ : 10 46; e ₂ : 11 16; e ₃ : 11 22	
891	12 3	Тшк Свр				42							e ₁ : 32 47; e ₂ : 33 09	
892	5	Свр Влд	6850	i 0 20	e 8 41	21							e : 42 07	
893	13 2	Влд Свр Бк				63.5							e 32 53	
894	13	Бк Свр				86							e 84.5 e : 43 44	
895	15	Ирк* Свр Тшк Бк				40.4	39.8	15.0	+2				e : 14 16 e ₁ : 22 22; e ₂ : 25 28; e ₃ : 33 10	

Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
								t	T_p	A_n	A_e	A_z	
d h		км	м	с	м	с	м	м	с	μ	μ	μ	
896	14 1						71 e 85.6						e : 46 58
897	15 22						29 e 37.5						e : 19 41
898	16 10	Сер Бк	5890	i 55 47	i 63 10		Q 69.7 R 77.9	80.1	17.1	+24	+ 31	-31	ipP : 56 09
		Тих	6220	i 56 4	e 63 45								epP : 56 29
		Пак	7110	i 57 4	i 65 35	77.3	77.3	84.2	21.3	+18	+ 31	+19	pP : 57 28
		Мск	7120	57 7	65 33	81.1	88.2	12.0		+18		+13	pP : 57 29
		Бк	7600	i 57 32	i 66 27	80	87.8	23.9		-82	-102		Эп. : $\varphi = 44.5^\circ N$; $\lambda = 150.5^\circ E$ Тихий ок. к S от Курильских островов Глубина фокуса h = 85 км
899	18	Сер Бк					13 e 58						
900	17 7	Ирк Сер Бк	(6410)	e(59 18) e 61 5	e(67 16) e(71 16)	73 e 82		86.6	23.5	- 2	+ 3		e : 71 33
901	18 2	Сер	2300	21 37	25 28								
902	6	Вад Ирк Сер	7550 9010	i 37 16 e(39 23)	i 46 13 e(49 31)	58.6 75	63.6	13.0		+ 1	+ 1		Возможный эп. $\varphi = 25.5^\circ N$; $\lambda = 155^\circ E$ Тихий океан
903	10	Ирк Тих Сер	7100 9400	e 32 17	i 40 51 e 44 41	53							Эп. : $\varphi = 5^\circ N$; $\lambda = 157.5^\circ E$ Каролинские острова $S_e P_e S$: 44 58; ePS : 46 13; e : 52 24
904	19 0	Сер Ирк Бк	2450	i 6 59 e 8 49	i 10 46	14.3							e ₁ : 09 21; e ₂ : 09 59 e : 09 17

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
									t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
905	19 18	Влд				40.2	44.8	13.0	+ 1	+ 2	+ 1	e ₁ : 38 11; e ₂ : 39 48 e: 53 53		
		Ирк				44.8	45.9	14.0		+ 3				
		Тшк					57.6	14.0	+ 2					
		Свр				54	57.3	21.0	- 1					
906	20	Свр				41								
		Бк				e 48								
907	20 13	Ирк	5930	i 13 20	i 20 52							Эп.: φ = 1° S; λ = 112.5° E Борнео i ₁ : 18 43; i ₂ : 20 56; e ₁ : 22 37; e ₂ : 25 17		
		Бк	7750	e 15 25	i 24 32	e 38								
		Свр	7850	i 15 14	e 24 26	42								
		Влд												
908	17	Бк	83									iP: 52 32; iS: 52 41		
909	18	Влд	980	i 17 12	i 18 58	19.8	20.1	17.5		+ 3	+ 1	e: 25 47 Возможный эп.: φ = 36° N; λ = 140° E Япония		
		Ирк				30	33.5	15.0		- 2				
		Бк				51.5	57.8	18.3	+ 6	+ 4				
		Свр	6020	i 24 26	e 32 3	40	49.6	19.0		- 2				
910	21 1	Свр		e 29 49		55								
		Бк				e 57								
911	1	Влд										e: 53 26		
		Бк				e 84								
		Свр	10700	58 20	69 34	86								
912	21	Влд		i 8 35			23.4	21.7	+160	+200	+130	i ₁ : 11 21; i ₂ : 13 04; e: 15 08 Эп.: φ = 1° S; λ = 120° E Целебес S _c P _c S: 23 57		
		Ирк	6030	i 9 57	i 17 35	27								
		Свр	8250	i 12 11	21 34	30								
		Бк		i 12 23										
		Мск	9500	13 15	23 36	e 34.5	55.9	18.0	- 91		+200			
		Пак	10000	13 27			60.5	18.0		+306	-354			

Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
								t	T _p	A _n	A _e	A _c	
12 5	Пак	10350			ε 8 20	25.5	38.1	18.7	-20	+38	-36	PP: 01 08; S _c P _c S: 07 50; PS: 09 44; SS: 14.8; SSS: 19.0	
	Мек	11000				27.5	42.7	16.5	-14	+15		S _c P _c S: 08 19; PS: 10 43; SS: 16.2	
	Сер	11950				34	51.2	19.9	+26	+26	-28	PP: 02 52; S _c P _c S: 08 58; PS: 12 10; SS: 18.7	
	Ирк	13000				40	52.3	22.0		+30		PP: 03 58; S _c P _c S: 09 41; PS: 13 43; PPS: 15 13; SS: 20.3	
	Влад	13100			ε 11 50	53.7	22.7	+ 3	+10	- 3		e: 02 17; PP: 04 00; PPP: 06 38; S _c P _c S: 09 45; S _c P _c P _c S: 11 06; PS: 13 52; PPS: 15 08; SS: 20.2	
	Бк				ε 45							e ₁ : 04 51; e ₂ : 13 27; e ₃ : 14 45; e ₄ : 20 23; e ₅ : 29 19	
	Тих					67.9	17.0	+26	+19			i: 11 39; e: 14 36 Эп.: φ = 7.5° N; λ = 84.5° W Тихий ок. к S от Коста Рика. Возможно наложение 2 землетрясений	
7	Сер					39	55.4	20.0	- 3				
	Ирк					43						e ₁ : 23; e ₂ : 25 52	
	Влад					50.4	54.0	16.0		+ 2			
	Бк					ε 55.5	63.4	19.6	+12	-21			
23 9	Ирк	800	ε 2 14		3 41								
	Сер					12.3							
12	Бк					ε 59.5	64.6	17.1	+13	+11		e ₁ : 51 01; e ₂ : 54 51	
	Сер					65	70.9	19.2		- 3		i: 59 02; e: 62 47	
17	Пак					63.9	17.0	+ 3	+ 5	+ 6		e: 53 50	
	Сер					55	70.9	22.5	+ 3	+ 2		e ₁ : 36 22; e ₂ : 39 24; e ₃ : 45 52	
	Бк					ε 62							
	Влад					77.4	90.7	18.0	+ 1	+ 1	- 1		
	Тих											e ₁ : 74 15; e ₂ : 76 02; e ₃ : 77 59; e ₄ : 82 27; e ₅ : 86 03	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
									t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ			
918	24 7	Влад Ирк Сер Плк Тшк	1720	e 41 23	i 44 21	45.4 56 64	46.8	17.0	-2	-2	+1	e ₁ : 49; e ₂ : 52 58 e ₁ : 44 19; e ₂ : 55 25 e: 77 34 e ₁ : 66 51; e ₂ : 68 53; e ₃ : 70 57		
919	19	Тшк Сер	705	e 27 43	i 29 0	41								
920	21	Бк	230			e 21						iP̄: 01 19; iS̄: 01 47		
921	25 0	Бк Сер				e 50.5 53								
922	3	Влад Сер				32						e: 17 36		
923	6	Бк Плк Мек Сер				e 44.3 e 45.5 e 46.5 49	48.1 46.7	10.3 10.0	-3 -1	-3	+3	e: 42 05 e ₁ : 35 10; e ₂ : 37 56; e ₃ : 39 30; e ₄ : 43 00 e ₁ : 39 40; e ₂ : 40 55; e ₃ : 44 53; e ₄ : 45 02 e: 45 16		
924	11	Ирк Сер Бк				37 49 e 58.2	39.0	16.0		+2		e: 31 e: 40 50		
925	13	Плк Мек Сер Бк Ирк Влад Тшк				e 8.7 e 11.5 15 20 e 27 e 40.1	15.8 17.3 23.9	12.5 12.0 23.0	+4 +4	+2	+2	e ₁ : 03 49; e ₂ : 08 56 e ₁ : 02 07; e ₂ : 10 11 e: 20 e ₁ : 22 28; e ₂ : 26 55; e ₃ : 28 19; i ₁ : 30 20; i ₂ : 33 35		

Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания	
								t	T _p	A _n	A _e	A _z		
d h		км	m	s	m	s	m	m	s	μ	μ	μ		
25 16	Влд	5670	e 34	8	i 41	26	50.2	56.4	18.3	—	2	+ 2	+ 2	e: 47 59; i ₁ : 48 15; i ₂ : 49 16; i ₃ : 49 47; i ₄ : 51 01; i ₅ : 53 34 S _c P _c S: 48 47; PPS: 51 06; SS: 56.1 e ₁ : 45 38; e ₂ : 49 32; e ₃ : 53 26; e ₄ : 60 02; e ₅ : 63 08 Эп.: φ = 5° S; λ = 152.5° E Целебас Нов. Гомеранид
	Ирк	7760	e 36	8	45	16	59							
	Тшк						66.4	73.5	23.0	—	8	—	3	
	Свр	10450					67	75.7	23.2	+ 8	+ 8	+ 8	+ 7	
	Бк						73							
	Мск Пак						e 77.5 e 79.5	82.6 90.1	25.0 22.0	+ 3 + 5		+ 7 + 7	+ 7 + 4	
21	Влд												i ₁ : 04 02; i ₂ : 04 34; e ₁ : 10 22; e ₂ : 11 17	
	Ирк					e 23							e ₁ : 5.3; e ₂ : 13	
	Свр		i 7	41		33							iPP: 10 33; e: 18 11	
22	Свр		i 34	33		58								
	Ирк					e 64								
25 10	Ирк					20	24.4	12.5	—	1	+ 1		e: 18	
	Свр					34								
12	Свр				19 52	41	50.9	31.5	—	4	+ 6		e: 23 02	
	Бк					e 49.3							e ₁ : 24 32; e ₂ : 30 50	
	Ирк					e 52	62.3	23.0			—	4	e ₁ : 24; e ₂ : 30; e ₃ : 34; e ₄ : 45	
	Влд Тшк					55.9	65.5	23.0	+ 1	+ 2			e ₁ : 54 38; e ₂ : 58 03	
19	Бк	207										iP: 45 25; iS: 45 50		
22	Свр					34								
	Бк					e 43								
	Ирк					e 48								
23	Бк		i 59	18										
	Мск	1840	i 61	2	64	11	e 65.5	75.2	14.0	+353	+118		6.8	
	Пак	2340	i 61	59	65	51		91.0	15.0	+175	+134	+160	6.7	
	Тшк		62	2									i: 62 24	
	Свр	2440	i 62	13	i 66	3							Эп.: φ = 39.4° N; λ = 39.4° E	
	Ирк	4950	e 65	47	i 72	26	80						Турция, к S от Эрзинджана	
Влд	7300	e 68	3	i 76	56	92.7	102.0	16.5	+131		+124	7.2		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ		
934	27 2	Мек	1780	e 52 13	e 55 16								
		Плк	2290	53 5	56 52	58.5	64.5	20.0				+12	Эп.: φ = 39.5° N; λ = 37.5° E
		Сер		i 53 28		62	63.8	23.2				+12	Турция
935	3	Влд	5130	10 59	17 48	26.6							Эп.: φ = 3.5° S; λ = 135° E
		Ирк	6790	12 49	21 7	34							Новая Гвинея
		Сер	9300	i 15 5									i: 15 22; iPS: 26 26
936	6	Бк				e 44.5							e: 42 31
		Сер				55							
937	7	Бк				e 53.5							
		Сер				62							e: 54 08
938	19	Бк				e 28.5							e: 27.5
		Сер	2500	28 36	e 32 41	36							
939	20	Бк					6.0	19.2				+9	e ₁ : 03 38; e ₂ : 05 15
		Тшк											e: 04 08; i ₁ : 04 45; i ₂ : 05 46
		Сер	2400	e 5 47	e 9 44	22							
940	22	Бк				19.5							e: 24 16
		Сер				29							e: 29 16; i ₁ : 29 28; i ₂ : 30 16; i ₃ : 33 57
		Тшк											
941	22	Бк	1120	e 36 40	i 38 40	39.6							Эп.: φ = 40° N; λ = 36° E
		Мек	1660	e 37 45	e 40 37								Турция
		Плк	2230 2010	e 38 37 e 38 48	e 42 30 e 46 47		51.9	8.0		+1			
		Сер	2500	e 39 10	i 43 15	45							
		Ирк		i 39 17	i 43 23	e(63)							e: 52
942	28 0	Влд				23.5	32.3	17.3	+1	+2	-1		e ₁ : 03 05; e ₂ : 04 53; e ₃ : 06 42; i ₁ : 06 50; i ₂ : 14 43; i ₃ : 16 26
		Ирк				e 34							e ₁ : 08 57; e ₂ : 18 35; e ₃ : 27
		Бк				e 42.5							
		Сер											e: 21 25
		Тшк											e: 39 48
943	0	Сер		i 43 19		45	58.8	20.2				-1	
		Бк				54.6							

Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M					Примечания
			m	s	m	s		t	T _p	Δ _n	A _e	A _z	
д	к	км	м	с	м	с	м	м	с	μ	μ	μ	
944	3 1						e 62	62.5	14.0			-16	e : 56.8 e : 59 33
945	2	Сор	2540	e 2 0	6 8	8							
946	2	Сор	2430	i 28 25	e 32 24	37							
947	3	Мск	1550	e 28 51	31 33	35.5	37.5	11.3	+16	- 9	-15		Эп.: φ = 41.4° N; λ = 35.0° E Турция i ₁ : 30 41; i ₂ : 31 31; i ₃ : 34 23; i ₄ : 34 52
		Пак	2060	i 29 53	e 33 21	35.2	40.1	12.7	+20	+ 8	+11		
		Сор	2510	e 30 22	i 34 29	Q 37.2	42.2	14.5	-13	-11	-17		
		Тшк		i 30 27	i 34 34	R 39.7							
		Ирк	5070	33 54	40 40	46	55.8	16.0		+ 6			
		Вад	7430	e 36 18	e 45 9	e 63.4	71.2	17.5		- 5	- 2		
948	6	Бк					e 43.3						
		Сор				45 56	49						
949	7	Бк					e 48.5						e ₁ : 45 30; e ₂ : 47 30
		Сор	2540	e 45 48	49 56	52							
950	12	Бк					e 28.7						
		Сор					58						
951	14	Ирк					e 12						
		Бк					e 51.3						
		Сор				54 28	58						
952	17	Бк		e 43 28			46						e : 45 24
		Сор	2530	e 45 39	49 46	52							
953	19	Бк					e 14.3						
		Сор	2490	14 47	18 51	21							
954	3 11	Мск	1770	37 17	40 19								
		Бк					e 39.2	40.0	12.5	-21	-42		e ₁ : 36 49; e ₂ : 37 39; e ₃ : 38 37
		Пак	2280	e 38 15	e 42 1	e 44.0	49.3	12.0	- 3	+ 7	+ 6		Эп.: φ = 39.7° N; λ = 38.5° E
		Сор	2460	i 38 32	i 42 34	44	49.6	15.5	+ 2	+ 2			Турция
		Ирк		e 41 58		e 61							e ₁ : 52 07; e ₂ : 57
		Тшк	2680	e 38 35	e 42 54								
955	13	Бк					e 23.3						e ₁ : 20 24; e ₂ : 22 00
		Сор	2470	23 12	27 15	29.5							