

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 1

Январь 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 1

Janvier 1939



ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ О ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

Приборы: аperiodические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией

Название станции	φ	λ	h	Подпочва	Постоянные приборов					
					остав-ноция	l	T	T_1	μ^2	A_1

Ответственный редактор: Директор Сейсмологического Института П. М. Никифоров

ПОПРАВКИ
к бюллетеню Телесеismic. станций № 1, январь 1939 г.

Стр.	№	Напечатано	Следует
3		Баку (Бк) 40°3' N	Баку (Бк) 40°23' N
3		Для станции Владивосток в графе Дата напечатано IX	V
3		Для ст. Иркутск в графе Дата напеч. 29 VIII	29 VII
3		Для ст. Ташкент в графе Дата напечатано 1927	1937
4		Для ст. Ташкент в графе λ напеч. 69°17'52"	69°17'42"
9	31	Иркутск в примечании e_1 : 27 49	e_1 : 27 42
11	49	Тшк в примечании $e \overline{S_c P_c P_a S}$	$e \overline{S_c P_c P_a S}$
11	50	Плак e 49 54 e 50 50	Плак e 49 54 e 56 50
16	81	Тшк — — i 8 23 i 8 39	Тшк — — i 8 23 i 8 39 8.8 6.5 + 2 — 3

Бюллетень Сейсмич. сети № 1

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

Сдано в набор 14 августа 1939 г. — Подписано к печати 9 сентября 1939 г.

Формат бум. 70 × 108¹/₁₆ см. — 1¹/₈ печ. л. 2¹/₈ уч.-авт. л. — 94 656 тип. зн. в л. — Тираж 450. 18 стр. Уполн. Главлита № Л-17437. — РИСО № 1095. — АНИ № 1416. — Заказ 3496.

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

Ташкент (Тшк)	41°19'.5N	69°17'42"E	470	породы Лёсс	E—W		Z		N—S		12 III 1927
					124	25.0	25.0	0.00	1355	48	
					399	12.7	12.7	0.00	1454	448	
					107	12.8	12.7	+0.05	1120	76	
					394	12.2	13.2	+0.06	1290	258	

- Москва заведующий станцией Е. Ф. Саваренский
- Баку " " Н. В. Малиновский
- Владивосток " " Ф. П. Фомин
- Иркутск " " А. А. Тресков
- Пулково " " Н. В. Кожин
- Свердловск заведующая З. Г. Вейс-Ксенофонтова
- Ташкент заведующий Г. В. Попов

ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ О ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

Приборы: аperiодические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией

Название станции	φ	λ	h	Подпочва	Постоянные приборов							
					Составляющая	l	T	T_1	μ^2	A_1	k	Дата
Москва (Мск) (Центральная сейсмическая станция)	55°44'16"E	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	
Баку (Бк)	40° 3'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	
Владивосток (Влд)	43°7'12"N	131°53'34"E	74.5	—	N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	IX 1936
					E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	
Иркутск (Ирк)	52°16'18"N	104°18'34"E	467	Глина	N-S	120	12.5	12.3	-0.05	980	103	29 VIII 1938
					E-W	115	12.9	12.2	+0.04	900	91	
					Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269	
Пулково (Плк)	59°46'22"N	30°19'25"E	65	Глина	N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	4 II 10 II 4 II 1937
					E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89	
					Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212	
Свердловск (Свр)	56°49'38"N	60°38'14"E	275	Кристаллические породы	N-S	124	24.7	24.7	0.00	1324	54	26 VIII 1938
					E-W	124	25.0	25.0	0.00	1355	48	
					Z	399	12.7	12.7	0.00	1454	448	
Ташкент (Тшк)	41°19'.5N	69°17'42"E	470	Лёсс	N-S	116	13.0	12.8	+0.05	1300	83	12 III 1927
					E-W	107	12.8	12.7	+0.05	1120	76	
					Z	394	12.2	13.2	+0.06	1290	258	

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

Сдано в набор 14 августа 1939 г. — Подписано к печати 9 сентября 1939 г.

Формат бум. 70 × 108¹/₁₆ см. — 1¹/₈ печ. л. 2¹/₈ уч.-авт. л. — 94 656 тип. зн. в л. — Тираж 450. 18 стр. Уполн. Главлита № Л-17437. — РИСО № 1095. — АНИ № 1416. — Заказ 3496.

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

Москва заведующий станцией *Е. Ф. Саваренский*
 Баку " " *Н. В. Малиновский*
 Владивосток " " *Ф. П. Фомин*
 Иркутск " " *А. А. Тресков*
 Пулково " " *Н. В. Кожин*
 Свердловск заведующая " *З. Г. Вейс-Ксенофонтова*
 Ташкент заведующий " *Г. В. Попов*

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

Appareils: séismographes aperiodiques Galitzine à enregistrement galvanométrique

Station	φ	λ	h	Sous-sol	Constantes des appareils								Date
					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	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		
Baku (Bk)	40°23'N	49°54'E	-11.5	Dépôts caspiens (conglomérat, argile, sable)	N-S	122	23.9	24.6	-0.03	1280	16	12 VII 1938	
					E-W	127	26.0	25.5	-0.01	1239	17		
					Z	398	12.4	12.8	+0.08	1340	118		
Vladivostok (Vld)	43°7'12"N	131°53'34"E	74.5	—	N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	IX 1936	
					E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93		
					Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156		
Irkutsk (Irk)	52°16'18"N	104°18'34"E	467	Argile	N-S	120	12.5	12.3	-0.05	980	103	29 VIII 1938	
					E-W	115	12.9	12.2	+0.04	900	91		
					Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269		
Pulkovo (Plk)	59°46'22"N	30°19'25"E	65	Argile	N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	4 II 10 II 4 II 1937	
					E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89		
					Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212		
Sverdlovsk (Svr)	56°49'38"N	60°38'14"E	275	Roches cristallines	N-S	124	24.7	24.7	0.00	1324	54	26 VIII 1938	
					E-W	124	25.0	25.0	0.00	1355	48		
					Z	399	12.7	12.7	0.00	1454	448		
Tachkent (Tchk)	41°19'.5N	69°17'52"E	470	Loess	N-S	116	13.0	12.8	+0.05	1300	83	12 III 1937	
					E-W	107	12.8	12.7	+0.05	1120	76		
					Z	394	12.2	13.2	+0.06	1290	258		

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

EXPLICATION DES SIGNES

P — première phase préliminaire.
P' — ondes longitudinales qui ont atteint la station après avoir passé par le noyau central.
PP, PPP.. — ondes réfléchies de la surface terrestre dans la première phase.
S — seconde phase, préliminaire.
SS, SSS.. — ondes réfléchies de la surface terrestre dans la seconde phase.
PS, PPS.. — ondes réfléchies avec changement de caractère une ou deux fois.
P_cP_cS, S_cP_cS — ondes deux fois réfractées par le noyau central.
L — longues ondes.
M — maxima.

i — début marqué d'une phase
e — début peu marqué d'une phase

se met dans les cas particuliers, devant la signe distinctif de la phase ou comme symbole indépendant, lorsque la caractère de la phase est incertain.

t — moment du maximum, moyen pour toutes les composantes, corrigé du retard des appareils.
T_p — 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).
 Δ — distance épacentrale en kilomètres.
 $\rightarrow \circ$ — onde condensée.
 $\circ \rightarrow$ — onde dilatée.
 μ — micron = 0.001 mm.
 Temps moyen de Greenwich, compté de minuit à minuit.

Bk — Baku.
Irk — Irkutsk.
Msc — Moscou.
Plk — Pulkovo.
Svr — Sverdlovsk.
Tchk — Tachkent.
Vld — Vladivostok

Январь 1939

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d h		km	m s	m s	m	m	μ	μ	μ		
1	1 20	Бк	320								eP: 35 14; eS: 35 53 Ощущалось в Ке- дабеке.	
2	2 3	Свр Ирк	4840	3 59	e8 30	11					e: 11	
3	4	Мск Бк Плк Свр Влд	1760	41 19	e44 45	45.5 e46 46.1 50 e79.6	46.7 48.5 48.9 50 83.8	10.0 14.6 10.3 10.3 13.0	+1 -9 +3 +3 +0.3	+4 +14 +3 +3 +1	e: 44 02 e ₁ : 43 44; e ₂ : 44 12 e ₁ : 47 10; e ₂ : 47 28 e: 78 48	
4	3 0	Тшк	350				51.0	3.3	+2	-2	+1	eP: 49 39; iS: 50 23
5	15	Влд Свр Ирк		16 43		18 e25	15.2 16.9	17.7	+1	+1	-1	e ₁ : 10 24; e ₂ : 13 42; e ₃ : 13 58
6	17	Ирк Влд Свр Мск Плк Бк Тшк	8380	30 9	39 48	53	60.0	14.7	+1	+1	+1	e ₁ : 38; e ₂ : 42 i ₁ : 37 46; i ₂ : 37 51; e: 43 26 e: 30 27 e: 49 00
						e61	58.0	17.0	+4		-1	e: 42 13; e ₂ : 52 13; e ₃ : 68 51
							70.5	21.3	+1	-1	+1	e ₁ : 42 13; e ₂ : 52 13; e ₃ : 68 51
7	23	Ирк Свр Тшк		23 39		e41 48	53.3	20.5	+1		+0.5	e ₁ : 12 27; e ₂ : 40 59
8	5 3	Свр		i4 0								

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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	
9	5 3	Мск Плк Бк Свр Тшк Влд				65.7 63.5 55	72.3	15.0			+1	e ₁ : 34 18; e ₂ : 42 26; e ₃ : 44 56; e ₄ : 45 20; e ₅ : 46 41 e ₁ : 35 36; e ₂ : 38 34 e ₃ : 45 53; i: 46 14
10	11	Свр				72						e ₁ : 38 10; e ₂ : 39 25; e ₃ : 47 28; e ₄ : 55 45
11	18	Свр Бк Тшк				e93 e71.5						e: 35 51
12	8 9	Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	2140	e17 51	21 26	23.4 e34.0	24.3 36.9	9.5 16.7	+9 +9	+10 -3	-1	e: 74.0 e ₁ : 16 54; e ₂ : 18 50; e ₃ : 30 02; e ₄ : 32 12 e ₁ : 21 48; SS: 32.0
					28 28	35.3 43	40.4	13.4	-7	-2	+3	
						e47.5	56.7	13.0	+1		+2	e: 39 01
						50.7	15.0	+7	+2	+3		e: 30 54
13	16	Ирк Свр				43 54						
14	9 3	Влд Ирк Свр Бк				e36 40 e54						e: 21 04 e: 20 19 e ₁ : 26 27; e ₂ : 35 21
15	7	Тшк	495	i48 17			21.5	5.7	+4	+2	+2	i: 49 11; eS: 49 35
16	10 3	Тшк Свр Влд		e0 26		19 e22.2	9.7	13.0	+0.5			e ₁ : 08 31; e ₂ : 09 03 i: 00 29 e: 22 01
17	10	Ирк Свр				e32 34						i: 16 54; e: 24 36
18	11	Ирк Свр				e54 56						e: 44 10

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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	
19	10 12	Ирк Свр Бк				23 36 e45	25.1	20.0	-2			e: 18 57 e ₁ : 07 14; e ₂ : 15 15; e ₃ : 30 09
20	19	Тшк	310				10.5	1.2	+3			eP: 09 45; iS: 10 23
21	20	Влд Ирк Свр Бк	4300	e5 54	e11 58	i15.7 18.9 30.5 e42.3	16.2	6.0		+12		e ₁ : 11 35; e ₂ : 11 52; e ₃ : 16 01 e ₁ : 15 10; e ₂ : 25 43 e ₁ : 32 56; e ₂ : 37 18
22	11 0	Свр Бк				18 e20.6						
23	2	Влд Ирк Свр Бк	1390	e54 58	e57 24	58.1 70 79 93	59.2 72.2	15.0 15.0	-2	-4	+2	e: 56 46
24	18	Плк Свр Бк		i62 14								e: 10 34
25	19	Влд Ирк				12.5 e24						e: 45 40
26	20	Свр Влд				58 7						e: 12 23
27	21	Свр Влд Тшк Бк Ирк				72 e73.9 e78.1 e86.2 e87	96.9		+1	-1		e ₁ : 27 47; e ₂ : 51 41 e ₁ : 20 07; e ₂ : 34 33 e ₁ : 38 55; e ₂ : 53 20
28	13 5	Тшк	130				39.5	6.0	-0.5			eP: 38 59; iS: 39 15
29	16	Свр Плк Мск	730	48 58	i50 18							Ощущалось в Коми АССР e: 51 39 e ₁ : 51 46; e ₂ : 51 56

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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	
30	13 20	Бк Мск Свр				e7.5 10.5						e: 06 14 e: 09 51
31	22	Ирк Свр Тшк Мск Плк Бк	5800	30 58	38 23	35.2 47 e47.5 55 56 e59.3	38.9 55.4	16.0 21.0	-2	+3	-3	e ₁ : 27 49; e ₂ : 32 13 e: 38.5 e ₁ : 33 02
32	14 21	Бк Свр				e3.2 9.5						
33	15 13	Свр Бк				40 e47.4						
34	16 0	Плк Мск Свр Бк Влд Ирк		e16 21		e22.5 23.5 25.5 33	26.4 29.2	11.0 15.0	+1		-1	e: 20 48 e: 17 24
35	2	Влд Свр Бк Мск Плк	8480 9450	25 30	e36 50	46.1 62 62.5 e63.5	58.4 67.7 71.2	19.2 17.5 16.0	+2 +3	+4 -4	-3	Эп.: e = 11° N; λ = 144° E Тихий океан e ₁ : 53 34; e ₂ : 59 42
36	17 9	Бк Свр Ирк		i52 6		63.3 72 81	64.9	14.1	+5	+3	+1	e: 57 55 e ₁ : 57 19; e ₂ : 60 52
37	13	Тшк	280				26.4	6.0			-0.5	eP: 25 47; eS: 26 21
38	16	Бк Свр				e4.7 8						
39	18	Бк Свр				e41.2 50	43.7	14.2			-3	

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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				
40	18 2	Свр Бк				43	61.1	23.0				e ₁ : 04 00; e ₂ : 13 08			
						49	60.9	24.5				+3	e ₁ : 05 54; i: 06 49; e ₂ : 12 20; e ₃ : 16 17; e ₄ : 25 39; e ₅ : 37.0		
41	12	Ирк Свр				97						e: 59 56 e: 78 55			
						e8									
42	15	Ирк Влд Свр Тшк Бк				9.4									
						18.5									
						e30.0	31.4	18.3	-2	+1	+1	e: 28 25 e: 22 00			
						e37									
43	20	Ирк Влд									e: 02 38 e ₁ : 04 47; i ₁ : 05 10; i ₂ : 05 34; e ₂ : 05 47				
						e(37)									
44	19 7	Ирк Влд				e56.3									
						58.3	73.0	20.8	-5	+5		e: 34 00			
45	10	Бк Ирк				e(65)									
46	20	Бк Влд Ирк Свр	(900)			e20 11	e(21 49)	22.5	23.3	11.1	-7	-7	+2	e ₁ : 33 50; e ₂ : 44 56	
						43									
						51									e ₁ : 27 48; e ₂ : 34 06
						e36.5	44.0	16.0	+3	+3	+3	e ₁ : 30 54; e ₂ : 35 30 e ₁ : 29 50; e ₂ : 34 22 e ₁ : 31 51; e ₂ : 32 39 e: 35 15			
47	20 1	Плк Мск Свр Бк				e38.5	41.6	16.7	+2	+2	+2				
						39	49.5	18.0	+3						
						41	42.5	28.4				+17			
48	14	Мск Плк Бк Свр Тшк Ирк Влд				38.5	40.8	15.0	-2		+2				
						e28 37	e33 31								
						3220	e28 40	e33 38	e35.6	43.9	12.7	+2	-1	+2	e ₁ : 29 06; e ₂ : 29 45; e ₃ : 33 20; e ₄ : 34 41; e ₅ : 36 24
						39.1	41.0	24.5	-10	-16					
	4250	30 5	36 6	43	46.7	18.0	+2			e: 55 32 Эп.: φ = 31° 5 N; λ = 17° 5 E Средиземное море в районе Три- поли.					
				59	62.6	12	+2								
				71.9											

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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						
49	20 20	Плк	10300	53 37	e64 46	85.5	96.0	19.3	+4	+5	+7	ePP: 57 39; S _c P _c S: 64 16					
			Мск	10950	e54 3		88.5	99.0	20.0			+3	eS _c P _c S: 64 43				
		Свр	11800			86.5	101.1	23.0	-5	+4			iS _c P _c S: 65 22; PS: 68 25; SS: 74.2				
		Влд	12400										ePP: 59 36; i: 62 03; ePS: 69 20; e: 71 14				
		Ирк	12600			102							PP: 59 50; ePS: 69; eSS: 76.0				
		Бк	12800				99.0	109.2	22.8	+15	+12	+4	iPP: 60 05; PS: 69 37; e: 71 41 iPP: 60 57; iP _c P _c S: 62 28; eS _c P _c S: 67 57; eSS: 83.0 Эп.: φ = 11° 0 N; λ = 90° 5 W Тихий ок. к W от Ц. Америки.				
50	22 4	Влд		e44 16		i48.2	48.9	8.0			-108	+22	e ₁ : 44 30; e ₂ : 45 22; i: 47 12				
			Ирк	1730	e44 48	47 47	i49.1										
		Свр	3950	i48 18	54 2	60.2	64.7	14.1			-11	+13	e ₁ : 58 32; e ₂ : 60 03; e ₃ : 61 18; e ₄ : 62 00; i: 63 01				
		Тшк				65.5	9.3	-15	+13	-10			Эп.: φ = 57° 0 N; λ = 130° 0 E				
51	4	Свр				5220	e49 49	e56 43	e67.5	71.6	11.0	-3	+4	+3	Становой хребет ePS: 58 01		
						Плк	5260	e49 54	e50 50	e62.7	73.4	11.7	-4	-4	+4		
52	7	Тшк				5700	e50 26		e68.5	74.1	14.6	+32	+19	+8	Повторение пре- дыдущего		
						3980	i48 23	i54 9	64.4								
53	10	Влд Ирк Свр							62.6						e: 58 18		
									67								i: 59 40
54	11	Влд Ирк Свр Тшк							76.5								
									17.3	21.6	13.0			-4			e: 16 05; i: 16 37
51	4	Свр							(22)	30.4	14.0	-5	+4				
									36	42.2	21.0	+4					
							e20 3		e38.5	44.4	13.9	-5	-4	-1			e ₁ : 19 31; e ₂ : 20 05; e ₃ : 25.0; e ₄ : 27.0; e ₅ : 36 11; e ₆ : 36 59
									e40.5	55.9	13.0				+2		
52	7	Тшк							e46.5	54.7	16.0	+2	+4	-4			
									45.5	49.0	21.8	+8	+9			e ₁ : 21 16; e ₂ : 30 05	

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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				
55	22 13	Влд	4480	i40 56	i47 10	51.4	58.7	15.0	-2	+6	+1	e ₁ : 42 58; e ₂ : 52 10; e ₃ : 53 02; e ₄ : 55			
		Ирк				(70)									
		Свр					55 40	74	87.6	18.6	-5		+5	-3	e ₁ : 49 35; e ₂ : 63 31
		Тшк				44 25		63.0	13.0	-2					e ₁ : 54 56; e ₂ : 55 30; e ₃ : 56 48; e ₄ : 59 00
		Плк Бк					e85.5 86	94.7	17.7	+3	+4		+4		e ₁ : 50 16; e ₂ : 58 49; e ₃ : 61 38
Мск		e88.5	99.4	18.0						+2					
56	18	Влд	5890	e50 6	i57 36	65.5	69.2	15.7	+0.5	-1	+1	S _c ρ _c S: 64 30; S _c S: 65 05; ρS: 66 00 e: 67 28 e ₁ : 52 40; e ₂ : 61 28; e ₃ : 65.7 Возможный эп.: φ = 6° S; λ = 155° E Соломоновы острова			
		Тшк	10000	i53 50	i64 43		92.3	21.0	-1	+1	+1				
		Свр Ирк Бк				81 e83 e96									
57	23	Свр				26									
		Бк				e54									
		Влд				60.2									
58	23 2	Бк	510	e3 17		e5.2					S*: 04 22				
59	2	Бк			33 41	36.7	36.7	15.7			+14	e: 29 08			
		Мск	3110	28 49	e33 40	37.5	41.0	16.5	-3	+4		Эп.: φ = 31° 5 N; λ = 16° 5 E			
		Плк	3280	e28 58	e34 1	e37.5	41.4	18.3	-5	+10	-7	Средиземное море в районе Три- поли.			
		Свр	4320	i30 22	36 27	42	47.2	22.0	-5						
		Тшк			i37 17		55.6	15.5	-3	-3		e: 32 30			
		Ирк			e42 8	58						e ₁ : 33 48; eρρ: 36 33; e ₂ : 38; e ₃ : 46.4; e ₄ : 49			
60	10	Тшк	215	i0 1		71.4	81.9	16.7	-1	-2	+1	e: 60 04			
61	12	Плк				1.0	1.6	5.4	-7	+3		eS: 00 30			
		Свр				102						e: 97 12 e ₁ : 52 55; e ₂ : 69 14; e ₃ : 77 26; e ₄ : 83 45			
		Бк Ирк				e102 e111									

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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	
62	23 16	Влд	2960	e14 7	e18 47	20.6	21.9	11.0	-0.5	-1		
63	18	Влд	1290	e24 30	e25 47	27.2	28.9	13.7	+1	+2	+1	
		Ирк				41	41.7	14.0		-1		
		Свр				52						
		Тшк Бк				e53 e61	56.9	16.0	-0.4			
64	24 2	Бк				e30.3	34.0	15.4	+2			e: 37.6
		Тшк				e37.6	39.4	14.0	+3			
		Свр				40						
65	4	Влд				15.2						
		Ирк				17	20.2	14.0			-3	
		Свр				26	36.5	17.5		+8		e ₁ : 11 09; e ₂ : 19 09; e ₃ : 23
		Тшк				e18 40	31.5	18.0	+2			
66	12	Плк			12 40	30.5	42.7	18.0	+2	+1	+2	e ₁ : 15 51; e ₂ : 20 36
		Бк	8610	e12 40	e22 31	38.5	45.1	17.0	-12	+8	+3	
		Мск		e12 37		e38.5	45.8	13.0	+1	+1		
67	18	Ирк				e(24)						
68	25 3	Свр				36						
		Бк				e47.3						
68	25 3	Мск	14300	e48 21		90.5	103.6	24.3	-25	+173	+136	ρ': 51 21; ρρ: 53 38; ρ _c ρ _c S: 54 54; eρρρ: 57 03; S _c ρ _c S: 58 24; S _c ρ _c ρ _c S _c : 60 24 S _c ρ _c SP: 64 19; eρρS: 65 53 SS: 71.2
		Плк	13900	e48 3		e77.6	98.9	29.3	+142	-554	+348	ρ': 51 11; eρρ: 53 08; S _c ρ _c S: 58 17; S _c ρ _c ρ _c S: 60 02; ρS: 63 03; SS: 69.5
		Бк										eρ': 51 31; eρρ: 54 15; e: 54 46; ρρρ: 56 54

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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	
68	25 3	Свр*	15600	e(49 25)		94.5						iP: 51 36; iPP: 54 54; iPPP: 58 07; iS _c P _c S: 58 51; iS _c P _c ρS: 61 43; SS: 73.4
		Тшк	16400			113.6	117.1	27.2	-288	+360	+170	ρ: 51 55; S _c P _c S: 59 00; ρS: 66 40; ePPS: 69 11; SS: 75.1; SSS: 80.0
		Влд	17500			78.8	116.6	30.0	+10	+80	-32	ρ: 52 06; P _c P _c S: 55 58; iPP: 56 38; S _c P _c ρS: 62 46; iPS: 67 34; iPPS: 70 02
		Ирк	18000		(100)	118.7	29.5	> 642	+312			ρ: 52 14; iPP: 56 55; S _c P _c S: 59 02; PPP: 60 32; iS _c P _c ρS: 63 35; ρS: 68 08; eSS: 76.5; SSS: 83 Эп.: φ = 36° S; λ = 74° 0 W Тихий ок. у бере- гов Чили.
69	11	Бк	990	e5 1	e6 48	e9.2	11.3	12.5	+48	+36	+16	
		Тшк	2110	i6 38	10 11	e12.8	15.6	11.2	-22	-11	-7	
		Мск	2850	e8 2	e12 36	17.5	22.7	13.3	+2	+4	+1	
		Свр	2970	i8 5	12 46	18	20.5	14.9	+3		-3	
		Плк Ирк	3360 4920	e8 51 e10 34	e13 59 e17 12	e17.4 27	23.2 30.5	14.3 13.0	+1 +4	+2 -6	+2	Эп.: φ = 31° 5 N; λ = 49°; 0 E
70	16	Бк				e38						
		Свр				55						e: 41 12
71	17	Влд				41.3	49.2	17.3	+0.5	-1	+1	i ₁ : 35 53; i ₂ : 38 23; i ₃ : 38 40
		Ирк				e48						e ₁ : 30 44; e ₂ : 39 36
		Бк Свр				e51 56						e ₁ : 32 44; i ₁ : 32 53; i ₂ : 36 39; e ₂ : 43 52; e ₃ : 49 49

* Анализ главной фазы затруднен — ослабление света.

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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	
71	25 17	Тшк			i42 42	e 61.3	71.0	17.0	+0.5			e ₁ : 32 48; i: 48 15; e ₂ : 53 27 e: 38 13
		Мск Плк					86.4	19.0		+1		e: 38 34
		Тшк Свр				e9.2 25	9.4	5.0	-0.5			e: 08 00
72	19	Влд										i ₁ : 37 48; e ₁ : 39 06; e ₂ : 47 27; i ₂ : 47 46
		Свр				78						e ₁ : 44 42; e ₂ : 46 28; e ₃ : 64 35; e ₄ : 75 45
		Мск										e ₁ : 47 41; e ₂ : 47 59; e ₃ : 49 58; e ₄ : 51 38
		Плк Бк Тшк				e75.5 75.2	77.1	14.5	+7	+7		e ₁ : 48 16; e ₂ : 48 34 e: 48 18
73	20	Влд										e ₁ : 47 52; e ₂ : 48 24; e ₃ : 64 01; e ₄ : 66 09; e ₅ : 83 12
		Свр										
		Мск										
74	26 6	Влд				49.1	50.9	16.3	+0.5	+1	+1	
		Свр				78						
		Ирк				62						
75	17	Влд				46.6	51.1	17.7	+1	-1	-1	i ₁ : 42 00; i ₂ : 45 10; i ₃ : 45 26
		Ирк										
		Тшк				45 7	56					
		Свр				i47 15	e65.7	71.1	17.0	-2		
76	21	Свр				8960	39 14	e49 22				
		Бк				9450	e39 30					
		Плк						74.2				S _c P _c S: 50 03; ρS: 51 07; SSS: 65 5
77	27 5	Влд										e: 76 49 Эп.: φ = 0°; λ = 135° E
		Ирк										Тихий ок. к N от Новой Гвинеи.
76	21	Тшк				e28.8	31.7	16.0	-0.5			
		Свр				35						
77	27 5	Влд				e61.7	62.9	10.0	-1			
		Ирк										e: 66
		Мск Свр										e ₁ : 58 10; e ₂ : 59 04; e ₃ : 59 24

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
78	27 10	Ирк Свр Тшк Бк Плк	6540	47 53	e55 48	52 65 e66 e73.5	69.6 73.2	20.2 14.0	+1 +2	+1	-1	e: 42 e ₁ : 66 40; e ₂ : 73 32
79	14	Ирк Свр Бк Влд Тшк Плк				45 e65 75.5 e(80)	73 83 92.5	26.0 17.0 18.1	+1	-1	-2	e: 40 e ₁ : 36 39; e ₂ : 39 45 e: 37 28
80	20	Плк Мск Свр Бк Тшк Ирк Влд	2560	e15 26	e19 36	e21.8 23.5 27.0 e27.1 e34.7 e46 62.3	24.9 26.3 29.6 37.4	11.7 10.3 19.0 15.0	-2	+1	-2	Эп.: φ = 38° 0 N; λ = 17° 0 E Ионическое море e: 22 04 e ₁ : 24 14; e ₂ : 30 46 e: 61 53
81	28 4	Тшк			i8 23	i8 39						e ₁ : 07 41; e ₂ : 07 51; e ₃ : 08 07; e ₄ : 08 19; i: 08 33
82	8	Ирк Тшк Свр				29.9 e35.8 39	39.3	10.0	-1			e ₁ : 32 15; e ₂ : 33 43
83	15	Бк Свр				e19.3 28						
84	16	Бк Тшк	1060	e55 19	e57 13	e59	61.8	7.5	-2	-2	-1	e ₁ : 57 04; e ₂ : 57 19; e ₃ : 58 10; e ₄ : 58 43; e ₅ : 59 53; e ₆ : 60 04; e ₇ : 60 33
85	23	Свр		14 24		64						
86	29 15	Тшк Свр Влд	6320	35 31	e43 24	53 e55.1	53.7 61.5	17.7 13.5	-1	+0.3	+0.3	e ₁ : 44 27; e ₂ : 46 15 e: 54 03

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
87	29 18	Тшк Свр Мск Плк Ирк Влд				e81.0 94 105.5 111.1 e106 113.3	96.0 108.2 115.2 17.0 17.7	20.7 27.0 17.0 +1 +1 +1	+2	+1	+2	e ₁ : 53 26; e ₂ : 59 37; e ₃ : 64 13; e ₄ : 71 25 e ₁ : 75 13; e ₂ : 78 19; e ₃ : 84 21; e ₄ : 88 00 e: 93 58
88	30 2	Влд Ирк Тшк Свр* Мск Плк				50.1 8150 10200 10900 12300 12500	16.7 i29 58 i32 2 i43 19 33 6 e33 14	17.8 i39 25 54.3 17.8 62 67.5 e74.6	(24)	+1	-0.4	На ст. Баку пере- рыв регистрации e61.0 73.7 17.8 -72 -108 +132 iPP: 36 11; PPP: 38 25; eS _c P _c S: 43 05 iPP: 35 45; iS _c P _c S: 42 40; iPS: 44 56 P: 37 14; PP: 37 35; eS _c P _c S: 43 29; S _c P _c P _c S: 44 43; PS: 47 03; PPS: 48 24; SS: 52.8 ePP: 37 56; ePPP: 40 46; eS _c P _c S: 43 47; eS _c P _c P _c S: 44 48; ePS: 47 32; ePPS: 48 29; eSS: 53.5 Эп.: φ = 7° 0 S; λ = 156° 0 E Соломоновы острова
89	5	Ирк Свр	(7900)	e(35 30)	(e44 44)	56 65						
90	9	Свр Тшк				29	73.9	25.0	-7			e ₁ : 12 53; e ₂ : 19 45 e: 37.0
91	13	Свр Влд				14 e24.1						
92	18	Тшк Свр				i23 46 27 15	i24.8	25.3	4.5	-4	+2	i ₁ : 24 24; i ₂ : 24 33 e ₁ : 31 16; e ₂ : 36 01

* Главные максимумы вышли за пределы бумаги.
2 Бюллетень Сейсмич. сети № 1

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	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		
93	30 23	Влд	5560	59 8	166 5	71.3	75.2	16.0	-5	+20	-6	ipP : 59 44	
		Ирк	7550	61 9	169 52	(78)	84.3	20.0	-18			ipP : 61 51; pPP : 64 09	
		Тшк	9330	162 41	172 50		103.6	19.3	-6	+6	+3	epP : 63 21; ipS : 73 47; sS : 74 11; eSS : 78.5; $eSSS$: 81.8	
		Свр	10250	163 18	174 9	88	102.4	18.7	+9	-6	+4	ipP : 64 04; $ipPP$: 67 40; iS_cP_cS : 73 28; ipS : 74 59; ipS : 75 37; PPS : 76 19	
		Бк	10950	e(65 9)		90.1	105.2	27.0		+19			iS_cP_cS : 75 38; iSP : 77 32; $iPPS$: 78 57; iSS : 82.0; sSS : 23.2
		Мск	11600	e65 6		95.5	113.3	17.0		+5	+4		eP : 68 48; PP : 69 23; $S_cP_cP_cS$: 76 06; pS : 77 18; sS : 77 34; PPS : 79 08; SSS : 87.8
		Плк	11900	e65 17		86.1	107.3	20.0	+13	+8	+8	PP : 69 42; PPP : 71 42; S_cP_cS : 75 42; $S_cP_cP_cS$: 76 13; pS : 78 04; sS : 78 26; ePS : 79 00; SS : 83.8; sSS : 85 16 Эп.: $\varphi = 5^{\circ} 0 S$; $\lambda = 148^{\circ} 0 E$ Архипелаг Бис- марка Глубокий фокус, $h = 170$ км	
94	31 4	Влд				29.9	42.6	19.0	-0.5	-1	-0.4		
		Ирк				e47						e : 35	
		Свр				55						e : 46 07	
95	17	Влд										e : 52 18	
		Свр				87						e : 85 33	

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 2

Февраль 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

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

№ 2

Февrier 1939



Бесплатно.

Февраль 1939

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

Технический редактор И. П. Пошешулин. Корректор В. Г. Богословский.

Сдано в набор 7 сентября 1939 г. Подписано к печати 1 ноября 1939 г.

10 стр.

Формат бум. 70×108¹/₁₆. 5/8 печ. л. (3/8 бум. л.). 3/4 уч.-авт. 94 656 тип. зн. в п. л. Тираж 450.
Уполн. Главлита А-19874. РИСО 1096. АНИ 1425. Заказ 3857.

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

№	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	
96	1	Влд	Влд	4750	i 47 47	i 54 16	59	64.0	20.5		- 2	- 1	Эп.: φ = 0° 5S; λ = 136° 0E Острова Схоутен
		Тшк	Тшк	8000	i 50 41	i 60 1	e 72.0	93.0	26.0	+ 2			
		Свр	Свр	9070	i 51 45	i 61 59	76						
		Бк	Бк	9600	e 51 57	e 62 18	82.1						ρS: 63 19 e: 63 13
		Мск	Мск										
97	2	Бк	Бк				e 33						
		Тшк	Тшк				e 37.8	39.1	13.0	- 1			e ₁ : 31 15; e ₂ : 32 29; e ₃ : 35 32; e ₄ : 35 49 e: 43 05
		Свр	Свр				47						
98	7	Влд	Влд										i ₁ : 22 19; i ₂ : 22 34
		Тшк	Тшк		i 19 20		e (36.0)	47.7	24.3	- 4	+ 2	- 3	e ₁ : 19 42; e ₂ : 20 26; e ₃ : 21 37
		Свр	Свр	7970	i 20 26	29 44	41	48.8	27.0	- 3			Эп.: φ = 10° 0N; λ = 134° 0E
		Бк	Бк	8650	20 49	e 30 42	50	57.0	23.4	- 2	+ 2		Тихий океан
		Мск	Мск			e 31 55							
		Плк	Плк	9700	21 49	e 32 32	55.5	63.1	21.3	+ 4	+ 3	- 1	S _c ρ _c S: 32 19
99	13	Свр	Свр				8						e: 04 47
		Плк	Плк										e: 06 03
		Мск	Мск										e ₁ : 06 04; e ₂ : 11 36
100	14	Тшк	Тшк		13 30		e (31.0)	38.0	14.5	+ 1			e ₁ : 15 17; e ₂ : 23 08
		Свр	Свр	6580	i 15 31	e 23 38	34						
		Влд	Влд				39.2						e: 37 38
101	23	Влд	Влд				e 46.5						
		Свр	Свр				58						e ₁ : 34 36; e ₂ : 35 35; e ₃ : 41 57
		Мск	Мск										e: 57 04
		Плк	Плк										e: 57 55
102	3	Влд	Влд	6400	i 36 16	i 44 14	50.5	60.3	17.7	- 12	- 66	- 21	
		Тшк	Тшк	10550	i 39 48			84.2	20.3	- 50	+ 60		ePP: 43 45; iS _c ρ _c S: 50 11; ρS: 52 02; eSS: 57.1

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
103	3	5	Свр.	11200	i 40 18	i 51 59	69.5	86.2	19.5	+ 25	+ 38	+ 59	iPP:44 24; iS _c P _c S:50 58; iS _c P _c P _c S:51 35 iPS:53 42; iPPS:54 37; SS:58.6; SSS:64.2 PP:45 35; i:49 01 iS _c P _c S:51 46; e:55 33 SS:61.2; eSS:65.9 PP:45 42; S _c P _c S:51 49; S _c P _c P _c S:53 03; PS:55 42; eSS:61.8 P:45 30; ePP:46 21 S _c P _c S:51 57; SS:62.3 Эп.: φ=9°0S; λ=159°0E Соломоновы острова
			Бк	12100			83	98.4	19.3	- 68	+ 83	+ 34	
			Мск	12600	e 41 19		75.5	92.2	19.0	+ 36	+ 34	+ 26	
			Плк	12800	(41 14)		e 72.5	95.8	18.3	+ 28	+ 10	- 20	
104	20		Влд	9600	e 25 43	i 36 5	e 52.6	57.6	19.3	- 1	+ 1	+ 1	iP':32 16; ePP:34 00; PS:44 09; eSS:52.2 iP':32 25; iPP:34 27; S _c P _c S:39 32; PS:44 45 eP':32 49; P _c P _c S:36 25; PPS:48 27 eP':32 48; ePP:35 28 eP':32 45; ePP:36 06 Эп.: φ=26°0S; λ=169°5W Южное море
			Тшк	14100			e 77.7	92.1	21.3	- 3	- 3	+ 1	
			Свр	14450			67	86.1	22.5	+ 2	+ 3		
			Бк	15650			72	96.1	21.3	+ 3	+ 6		
			Мск				e 80.5	95.2	19.7	- 3	- 2	+ 2	
105	2		Тшк			i 57 27	57.6	7.0	- 0.5				e ₁ :57 24; i:57 31 iPP:32 24 e:33 25; PP:36 36; S _c P _c S:43 26; eSS:50.3; eSS:54.4 eP':37 24; S _c P _c S:44 05; ePS:46 49 e ₁ :39 31; e ₂ :44 39; e ₃ :48 15; e ₄ :52 53; e ₅ :55 19; e ₆ :59 01 Возможный эп.: φ=19°5S; λ=151°0E Коралловое море e:35 21 i:34 42; e:35 03 e ₁ :29 39; e ₂ :42 29 Эп.: φ=4°5N; λ=124°5E Море Целебес e ₁ :50 47; e ₂ :57 14 i ₁ :55 32; e:61 14; i ₂ :65 03
	5		Влд				38.6	41.3	19.3	- 2	- 10	- 2	
			Тшк	10650		e 44 2	e 58.0	78.0	16.8	- 4	- 2	- 3	
			Свр	11650		45 16	62	77.6	19.5	- 4	+ 4	+ 3	
			Бк				74.2	81.4	21.0	+ 7	+ 11	+ 3	
106	8		Бк			e 39.2							e:35 21 i:34 42; e:35 03 e ₁ :29 39; e ₂ :42 29
			Тшк				46.6	19.0	- 2	- 1	- 1		
			Свр			38 18	51						
107	11		Тшк	6780	i 44 19	e 52 36	e 64.0	73.8	21.0	+ 2	+ 2	- 2	Эп.: φ=4°5N; λ=124°5E Море Целебес e ₁ :50 47; e ₂ :57 14 i ₁ :55 32; e:61 14; i ₂ :65 03
			Свр	7950	i 45 24	i 54 41	66						
			Мск		e 46 32								
			Бк				e 76						
		Плк	9700	e 46 50	e 57 30		89.0	23.0	+ 2				

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z		
108	4	13	Свр											e:33 10
			Бк				82							
109	6	7	Свр											e:42.1
			Тшк				37	40.1	18.0	- 2				
110	10		Свр			48 36								e:28 51
			Бк				65							
			Тшк				e 70.3							
111	17		Свр											e:28 51
			Тшк				37							
			Бк				e 38.6	43.2	15.8	- 1	+ 1	- 2		
112	21		Тшк	480	i 11 29	i 12 22	12.4	12.8	3.7	- 10	- 11	+ 9		Эп.: φ=37°0N; λ=70°0E Афганистан
			Бк	1790	e 14 5	e 17 9								
			Свр	2320	14 50	18 40								
113	7	4	Влд											e ₁ :12 38; e ₂ :15 28; e ₃ :16 22 e:33.9 e ₁ :21 09; e ₂ :30 41 e ₁ :21 12; e ₂ :30 34 Эп.: φ=35°0N; λ=150°5E Тихий океан
			Тшк				16.8	18.7	16.7	+ 3	+ 8	+ 4		
			Свр	6740	19 40	27 55	e 37.5	44.5	20.3	+ 6	+ 3	+ 2		
			Плк				39	47.5	18.0	+ 2	+ 2			
			Мск				45.5	53.3	15.0	+ 3		+ 2		
			Бк	8250	e 20 56	e 30 28	45.5	53.9	17.5	- 4	+ 3			
114	5		Свр											e:32 35
			Бк				50							
115	7		Свр											e:32 35
			Бк				48							
116	16		Тшк											e:65 51
			Свр				e 52.5	54.8	16.0	- 0.5				
117	8	6	Влд											e:74 25
			Свр	8380	e 51 5	60 44	71.1	76.3	16.0	+ 0.5	+ 2			
			Мск				75							
			Плк				75.5	81.8	18.0	+ 3		+ 3		
			Бк				e 85							
118	10		Тшк	6360	i 35 53	i 43 48	e 52.6	58.9	15.7	+ 3	+ 2	- 2		Возможный эп.: φ=5°N; λ=120°E Море Целебес e:37 52
			Свр	7650	37 36	46 38								
			Мск				58							

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	t	T _p						A _n	A _e	A _z			
119	8	15	Влд				21.3	22.7	15.3	+1	+3	+2	i ₁ :18 07; i ₂ :19 02 i ₃ :19 11; i ₄ :19 16
			Свр				44						
			Тшк					50.7	14.5	-2		-2	e ₁ :44 04; e ₂ :46.7
			Бк				e 58.3						e ₁ :50 43; e ₂ :55 34
120	20		Свр		e 56 42		75						i:56 56; e:66 04
			Бк	6960	56 52	e 65 19	e 79						
			Тшк		i 58 1		e 86.2	93.9	23.8	+3	+4	-3	
121	9	2	Влд	6110	e 40 44	e 48 26	58.7	61.1	23.0	-1		+1	e:55 29
			Свр				74						
			Бк				e 90						
122	11		Влд					82.8	15.0			+4	
			Бк		e 55 29		e 75	79	28.0		+8		e:64 33; i:70 42
			Свр	7120	i 55 57	64 32	75	85.9	23.4	+3	-3		
			Плк										e ₁ :76 37; e ₂ :84 11; e ₃ :89 05
123	15		Свр				76	90.4	21.5	+3	+3		e ₁ :49 15; e ₂ :55 36; e ₃ :58 50; e ₄ :65 20
			Мск				82.6	91.1	17.0		+2		
			Бк				e 83.1	95.4	22.5	+4	-7		e:60 18
			Плк					84.8	18.7	+2	+7	+6	e ₁ :57 01; e ₂ :70 13; e ₃ :75 08
			Тшк				e 89.8	101.9	21.4	+4	+4	+4	e ₁ :71.8; e ₂ :76.4; e ₃ :80 34
			Влд				e 108.7	110.5	17.0			-1	
124	11	11	Свр				33						
			Бк				e 35.2						
125	18		Влд				e 57.4	63.8	11.5	+0.4	+1		e ₁ :49 37; e ₂ :52 49; e ₃ :53 28; e ₄ :57 12
			Свр				74						
126	20		Влд	870	e 33 30	e 35 4	35.7	37.1	12.3	-1	-1	+1	e:33 48
127	13	10	Тшк				e 56.5	57.9	7.1	+1	+1	-1	e ₁ :53 54; i ₁ :54 02; e ₂ :55 27; i ₂ :55 41 e:54 02
			Бк										
			Свр				62.5						
128	20		Тшк				e 29.4	34.3	7.0	-1			
			Бк				e 34.2						
			Свр				36.5						
129	16	0	Влд										e:35 18
			Свр				51						

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
	t	T _p						A _n	A _e	A _z				
130	16	5	Тшк											e ₁ :16 06; e ₂ :16 24; e ₃ :16 46 e:17 05
			Влд											
131	18		Влд	1050	i 53 29	i 55 22	55.7	56.7	15.7	-26	+103	+36		
			Свр	6110	i 60 41	68 23	Q78.0	86.3	17.1	+11	+35	-35		
			Тшк	6130	i 60 35	68 18	e 80.0	85.2	18.2	+19	+42	-28		
			Бк	7500	i 62 8		86	94.7	16.7	+108	+64	+14	ρS:71 30; SS:76.6	
			Мск	7470	e 62 0	e 70 53	85.5	92.2	14.7	-5	+10	+9	Эп.: φ=35°.0N; λ=140°.0E	
			Плк	7570	62 8	71 6	e 83.5	94.5	14.3	-31	+16	-18	Япония	
132	17	10	Ирк				21							
			Бк				e 39							
			Свр				60.5							
133	11		Бк				e 16							
			Свр				25.5							
134	15		Влд										e:50 57	
			Бк				e 72							
135	19		Влд				e 53.6	60.4	14.5		-2	+1	e ₁ :46 44; e ₂ :47 54; e ₃ :50 43; e ₄ :52 04	
			Свр	8620	52 53	e 62 44	73							
			Бк				e 86						e:64 16	
136	20	3	Свр				86						ρρ:63 13	
137	17		Свр				26							
			Влд				e 36.5							
138	23	10	Свр				44						e ₁ :19; e ₂ :29	
			Тшк		i 18 23		e 43.0	53.5	17.3	-2	+3	-2	eρρ:21 00	
			Бк	9700	e 19 47	e 30 25	53	63.2	18.3	+4	+5	+2	ρS:31 28	
			Плк				e 56.3							
139	15		Тшк	1030	i 43 9	e 45 0	45.2	47.3	6.7	-56	-56	-20		
			Свр	1960	i 46	49 19	Q51.2							
			Бк	2610	46 16	i 50 30	e 53.7	60.1	14.7	-30	+22			
			Мск	3350	e 47 9	52 14	56.5	59.2	10.0	-11	+16	-13	Эп.: φ=44°.0N; λ=82°.0E	
			Плк	3810	e 47 47	e 53 23	e 56.8	60.5	8.5	-23		+2	Хр. Боро-Хоро	
140	24	11	Тшк	410									iP:47 14; e:47 39; iS:48 04	
			Свр				55							

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
							t	T_p	A_n	A_e	A_z		
d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ		
141	24	14	Влд		i 24 51	36.7	42.0	23.0		+ 3	*	$e_1: 27 02; e_2: 27 52;$ $e_3: 30 30; e_4: 30 59;$ $i_1: 34 52; i_2: 35 13; i_3: 35 18$	
			Тшк	8380	i 27 29	i 37 8	e 52.5	62.3	21.1	- 5	+ 6	+ 6	
			Свр		i (26)	i (34 18)	42						
			Плк	7280	e 26 37	e 35 20	e 46.5	55.2	20.0	+ 2	+ 1	+ 2	Эп.: $\varphi=53^{\circ}.5N; \lambda=160^{\circ}.0W$
			Мск	7650	e 26 56	35 58	52.5	60.9	17.0	+ 1	+ 3	+ 4	Тихий океан к S от
			Бк	9010	i 28 13	38 24	55	63.3	24.4	+ 6	+ 35		Аляски
142	20		Влд									$c: 34 40; i: 36 25$	
			Тшк			43.6	43.7	10.3		- 2	- 1	- 2	$e_1: 41 37; i_1: 42 10;$ $i_2: 42 20; i_3: 42 26$
			Свр	(2470)	(35)	(39 3)	44						
			Бк			e 51	53.0	12.0		- 5			$e: 49 56$
143	25	5	Тшк			17.7	7.0			+ 16	- 9	$e_1: 09 45; e_2: 10 26;$ $e_3: 12 14; e_4: 12 56;$ $e_5: 13 25; i: 13 59$	
			Бк			12 56	14.7	18.0	15.0		- 15		$e: 09 56$
			Свр	2780	i 12 9	16 36	Q20.6	24.7	9.2			- 1	
							R22.7						
			Мск				25.5	28.2	13.0	+ 1			$e: 12 38$
			Плк		e 13 23		25.5	29.2	16.0	+ 2			
			Влд			e 32.6	43.2	18.0			+ 1		
144	10		Тшк			48.4	9.0		- 0.5		- 0.4	$e_1: 45 59; e_2: 46 14;$ $i: 46 53; e_3: 47 08$	
			Свр	4600	45 33	51 53							
145	26	10	Тшк		i (6 53)							$e: 07 01$	
			Свр		i 7 30	34							
146	10		Тшк	7930	i 40 7	e 49 23	e 63.0	71.6	17.7	- 2	+ 2	- 1	
			Свр	8230	i 40 43	50 14	64						
			Бк		i 41 33	e 74	80.3	26.7			+ 10		$e: 51 18$
			Мск		e 41 47								Эп.: $\varphi=18^{\circ}.5N; \lambda=151^{\circ}.5E$
			Плк		e 41 57								Тихий океан
147	27	7	Влд									$e: 04 53$	
			Свр			21							
148	17		Свр		45 32	65	85.8	16.0			+ 2		$e: 56 32$
			Тшк			e 77.0	88.5	15.3		+ 2	+ 1	+ 1	$e_1: 45 37; e_2: 45 50$
149	28	2	Влд	5650	e 44 46	i 52 3	e 58.3	62.2	24.7	+ 2	- 3	- 2	
			Тшк	9650	i 48 33	i 59 10	e 75.0	84.3	21.5	+ 2		- 1	$ePP: 52 04; eS_eP_eS: 59 02;$ $ePS: 60 06; eSS: 65.0;$ $eSSS: 69.0$

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
							t	T_p	A_n	A_e	A_z		
d	h		km	m	s	m	s	μ	μ	μ			
28	2	Свр	10450			Q76	89.0	23.6		- 4	- 9	+ 6	$\overline{S_eP_eS}: 59 35; e_1: 59 55;$ $e_2: 61 40; SS: 66.8;$ $SSS: 70.4$
		Бк	11250			e 87	96.8	24.0				- 13	$ePP: 53 57; eS_eP_eS: 60 40;$ $e: 63 30; eSS: 69.0$
		Плк				85.5	99.0	21.0		+ 2	+ 4		
		Мск	11850			88.5	99.0	18.5			+ 3	+ 4	$eP': 54 34; PP: 55 13;$ $ePS: 64 13$ Эп.: $\varphi=5^{\circ}.0S; \lambda=152^{\circ}.0E$ Архипелаг Бисмарка

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог Н. Лидек

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
С Е Й С М О Л О Г И Ч Е С К И Й И Н С Т И Т У Т

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 3

Март 1939

А С А Д É M I E D E S S C I E N C E S D E L ' U R S S
I N S T I T U T S É I S M O L O G I Q U E

B U L L E T I N
D E S S T A T I O N S T É L É S É I S M I Q U E S
D U
R É S E A U S É I S M I Q U E D E L ' U R S S

№ 3

Mars 1939



Бесплатно

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ
 ТЕОРЕТИЧЕСКОГО СТАНЦИОННОГО
 СЕЙСМИЧЕСКОГО СЕТЬ СССР

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

ACADEMIE DES SCIENCES DE L'URSS
 INSTITUT SEISMOLOGIQUE
 BULLETIN
 DES STATIONS SEISMOLOGIQUES
 RESEAU SEISMIQUE DE L'URSS

Технический редактор И. П. Пошешулин Корректор И. А. Головчинер

Сдано в набор 7 сентября 1939 г. Подписано к печати 28 ноября 1939 г.

9 стр.

Формат бум. 70x108^{1/16}. 5/8 печ. л. (3/8 л. бум.), 1/2 уч.-авт. л., 94656 тип. зн. в п. л. Тираж 450 экз.
 Уполном. Главлита А-19895. РИСО 1164. АНИ 1450. Заказ 3856.

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

МАРТ 1939

№	Дата		Ст.	Δ	ρ		S	L	M					Примечания	
	d	h			m	s			m	s	t	T _p	A _n		A _e
150	1	11	Влд					42.3	45.3	15.0				+1	e:39 47
			Свр					59	66.8	17.2	+1	-3	+3	e:23 25	
			Тшк			i 39 59		e 59.6	64.2	14.7	+3	+2	-2	i:40 11	
			Плк					e 72.9	76.2	15.0	+1	-2	-2		
151	13	Влд												e:42 43	
		Свр					56.5								
152	2	7	Свр	10550	i 13 13	e 24 27		44	53.8	18.2	-2	+3	-2	iPP:17 18; $\overline{S_c P_c S}$:23 53; eS _c S:24 45; ePS:25 45	
			Тшк	10700	i 12 31				54.0	17.3	+1	+1	+1	PP:16 16; $\overline{S_c P_c S}$:23 12; $\overline{S_c P_c P_c S}$:23 22; eSS:30.0; eSSS:34.0;	
			Бк	11250				49	53.6	21.3	+3	+9	+2	ePP:17 07; PS:26 08; ePPS:26 52; SS:31.7;	
			Мск	11950	e 14 5			50.5	60.5	18.0			+3	ePP:18 22; $\overline{S_c P_c S}$:24 43; $\overline{S_c P_c P_c S}$:25 26; ePS:27 26; SS:33.5	
			Плк	12200				52.5	63.8	20.0	-3	-3	-4	e ₁ :16 05; P':18 09; PP:18 45; $\overline{S_c P_c S}$:24 51; $\overline{S_c P_c P_c S}$:25 45; PS:27 58; SS:34.1; SSS:39.6 Эп.:φ = 7° 0S; λ = 150° 5E Район к S от Новой Померании.	
153	19	Бк					63							e ₁ :22 45; e ₂ :24 56	
		Свр					69							e:59 35	
154	4	14	Тшк				i 16 52	17.0	7.3	-1	-1			i ₁ :15 25; i ₂ :15 44; i ₃ :16 02; e:16 42	
155	19	Тшк					i 27 45								
156		20	Тшк	6540	i 14 15	i 22 20	e 33.4	42.2	20.7	-5	+3	-3			
			Свр	7970	e 15 25	24 43	37	45.7	24.8	+6	+3				
			Бк		e 15 25			46.0	50.3	22.9	-5	+6			iPS:25 33
			Мск	9250	e 16 32	e 26 56	e 50.5	57.7	20.0			+1		Эп.:φ = 9° 0S; λ = 115° 5E	
			Плк	9750	16 51	27 33	e 48.4	57.7	24.7	-2	-4	-3		Остров Борнео	
157	5	2	Свр	7950	25 16	e 34 33	45.5	58.3	23.0			+1			

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания	
							t	T _p	A _n	A _e	A _z		
d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ		
5	2	Тшк					54.6	19.3	+1	-1	-1		
		Бк				e 56							
158	15	Свр		e 24 56		52						i:25 08	
159	6	Тшк				e 20.5	28.3	16.5	+1	-2		e:13 16	
		Плк				e 24.3							
		Бк				e 37						e:32 37	
160	7	Тшк	9550	i 6 40	i 17 14	e 32.0	43.1	22.0	-2	-3	-3		
		Свр	10350	i 7 21	i 18 29	Q 32.1	43.5	23.5	+9	+7	-4	S _c P _c S:17 53; eSS:24 40	
						R 40.8							
		Бк	11150	e(8 14)		41	57.8	26.8		+11		S _c P _c S:18 31; PPS:22 02; SS:26.6; SSS:31.0	
		Мск	11750				56.3	19.5	+3		+4	eS _c P _c S:19 04; ePPS:23 12; eSS:28.3	
		Плк	12000	8	33		45.5	59.5	16.3	+2	+4	-3	S _c P _c P _c S:20 06; ePS:22 33; eSS:28.2
													Эп.: φ=5° 0 S; λ=150° 0 E Остров Нов. Померания
161	15	Бк					60.7	16.0	+9	+8		e ₁ :36 44; e ₂ :38 18; e ₃ :44 54	
		Тшк	5700	i 26 12		e 44.2	53.1	13.6	-7	-4	-3	ePP:28 20; ePS:34 11; eSS:37.5	
		Свр	5970	i 26	7 33	41	44.0	47.3	19.3	-8	+4		
		Мск					53.5	58.6	14.5	+2		+7	e ₁ :28 37; e ₂ :30 00; e ₃ :35 57
		Плк				e 53.5	59.3	16.0	+3	+2	-4	Возможный эп.: φ=34° N; λ=136° E Япония	
162	17	Свр				61	73.1	20.5	+1	+2		e ₁ :34 40; e ₂ :40 55; e ₃ :42 05; e ₄ :48 58; e ₅ :54 20	
		Тшк				62.6	73.6	19.7	+2	+2	+2	e ₁ :33 43; e ₂ :40 22; e ₃ :42 34; e ₄ :45 41; e ₅ :47 12	
		Бк				75	77.4	21.0		+5		e ₁ :35 46; e ₂ :45 17	
163	8	Тшк	10200	i 11 22		e(36.0)	51.9	22.7	+10	+12	+12	ePP:15 03; iS _c P _c S:21 46; S _c S:22 38; iPPS:23 54; eSS:28.3	
		Свр	10800	i 11 52	i 23 9	Q 41.6	59.7	19.5		+8	-6	PP:15 56; iS _c P _c S:22 25; eSS:29.9	
						R 50.8							
		Бк	11900			53	60.1	22.4	+4	+23	+4	ePP:16 53; ePPP:19 59; PS:26 16; SS:32.3; SSS:36.0	
		Мск	12200				55.5	62.9	19.0	+2	+4	+7	ePP:17 15; e ₁ :19 18; e ₂ :25 31; PS:26 46

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
							t	T _p	A _n	A _e	A _z	
d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ	
8	22	Плк	12300			e 48.2	63.1	22.7	-7	+2	-8	ePP:17 20; ePPP:20 14; S _c P _c S:23 41; ePS:26 58; eSS:33.5 Эп.: φ=4° 5S; λ=159° 5E Острова Тасман
164	10	Тшк		i(16 43)		i 18 26	18.9	6.7	-2	+3	+1	i ₁ :16 51; i ₂ :17 17; i ₃ :18 15; e ₁ :19 34; e ₂ :26 35
		Свр										
165	2	Свр	8330	i 54 45	e 64 21	81						
166	3	Свр	8270	i 8 54	e 18 27	35						
167	7	Свр	2540	e 59 27	63 35	66.2	68.8	12.5	-6	+7		
		Мск				e 69.5	76.4	11.0	+2	+5	+6	
		Плк				72.8	78.5	13.0	-2	-3	+4	e:67 54
		Бк				73						
		Тшк				67.2	77.7	9.2	-14	-6	+13	e ₁ :63 21; i ₁ :63 27; i ₂ :63 39; e ₂ :64 06; e ₃ :65 16; i ₃ :66 28
168	22	Тшк	6510	i 6 14	e 14 17	e 23.0	34.7	14.7	+1	+1	+1	
		Свр	6710	7 29	15 43	28						e:18 10
		Бк		e 9 1		e 35						Возможный эп.: φ=30° 5N; λ=143° 5E Тихий океан
		Плк				e 38.6	40.8	15.0	-1			
169	23	Тшк	280	i 19 15	i 19 49	e 20 1	20.1	7.9	+2	-1	0.4	
170	12	Тшк				i 59 8	59.3	4.9	-4	+7	-2	e ₁ :58 09; i ₁ :58 56; i ₂ :59 06 e:65 37
		Свр				72						
171	17	Свр				23.5						
		Тшк					31.4	11.0	+0.4			e:19 01
		Бк				e 38						
172	19	Свр				73						
173	13	Бк	(1780)	e 40 36	e(43 39)	45.7						e:47 44
		Свр				55						
174	5	Свр				62.5	87.5	21.5	+1	+1		e ₁ :29 11; e ₂ :32 38
		Бк				77	93.1	22.8		+5		e ₁ :33 19; e ₂ :36 47; e ₃ :43 51
		Тшк				e 88.6	97.9	17.5	+1	-1		e ₁ :40 41; e ₂ :62.6; e ₃ :79 40
		Плк				e 89.3	93.7	16.0	+1		+1	
175	21	Тшк				e 84.5	87.9	20.0	+1			i:51 47; e:53 18
		Свр				94						

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
				km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
176	16	21	Свр Тшк				50.5 e 68.0	69.9	16.5	+0.5	+1	+0.4	
177	17	12	Тшк Свр Бк Мск Плк	1000 2280 2810	14 46 e 17 8	i 16 34 20 55	17.1 22.5	18.1 25.2	11.0 7.6	+37 -4	+26 -4	+23 -12	Эп.: φ = 42° 0N; λ = 85° 0E Китай e ₁ : 26 41; e ₂ : 28 51 e ₁ : 25 51; e ₂ : 27 50; e ₃ : 29 30
178	20	1	Тшк Свр Бк	1190 2350	e 59 31 i 61 30	i 61 38 65 23	e 62.1 67.3	62.4 69.5	14.3 8.7	+50 +3	-14 +3	-5 +8	e ₁ : 64 40; e ₂ : 68 21 Возможный эп.: φ = 41° 5N; λ = 84° 5E SE отроги Тянь-Шаня
179	3		Тшк Свр Бк Мск Плк	5430 5960 7140 7360 7600	i 31 17 i 31 42 i 33 0	i 38 22 39 9 i 41 36	e 47.5 48.3 55	54.4 55.4 68.1	15.2 14.1 17.6	+30 +24 +73	-30 -17 -51	-30 +16 +32	Эп.: φ = 30° 0N; λ = 130° 0E Тихий ок. к S от Киу-Сиу
180	5		Бк Свр Тшк				51 52 e(56.5)	70.1	20.0	+1			
181	6		Бк Тшк				19	31.0	17.7	+1	+1	+1	e: 21 12
182	10		Свр Бк	9020	e 52 6	e 62 18	e 78 79						e: 63 31
183	13		Свр Бк		14 51		45 e 57.3						e ₁ : 21 17; e ₂ : 29 55 e: 40 00
184	15		Свр Бк				7.5 8						e ₁ : 01 54; e ₂ : 04 38; e ₃ : 05 48
185	16		Бк Тшк Свр	(1510)	e (40 28)	e (43 6)	e 44.2 44.9	44.9 52.5	13.0 17.0	-5 +0.5	+4		e: 47 07 e: 46 45
186	17		Тшк Свр		42 13		21.8 26	14.0		+0.3			e: 17 58

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
				km	m s	m s	m	m	s	μ	μ	μ	
187	20	20	Бк Свр Тшк				e 44.0 46						e ₁ : 39 54; e ₂ : 40 52; i ₁ : 41 57; i ₂ : 43 32
188	22		Тшк Свр Бк				e 43.0 43.5 e 52	49.1	17.0	+1			e: 46 58 e: 30 19
189	21	1	Тшк Бк Свр Мск Плк	5110 6070 6930 7890 8440	i 19 37 i 20 50 i 21 33	i 26 25 i 28 30 29 58	e 33.0 40	39.7 47.6	19.5 25.4	+236 +154	+120 +118	-40 +148	Эп.: φ = 2° 0S; λ = 88° 5E Индийский океан
190	8		Влд Тшк Свр Плк	6790	e 4 39	i 12 58 i 18 47	e 20.9 34.6	28.6 50.9	14.3 19.7	-1 +1	-3 +1	+1 -1	e ₁ : 12 10; i: 19 39; e ₂ : 26 39 e ₁ : 13 00; e ₂ : 20 23; e ₃ : 22 16; e ₄ : 28 02 e ₁ : 46 24; e ₂ : 52 05
191	22	3	Влд Тшк Свр Бк Мск Плк	5600 9450 10300 11700 11950	e 54 30 i 57 59	i 61 45 e 68 16	i 68.2 97.3	73.6 104.5	17.3 17.5	+3 -3	+4 -1	+3 -1	ePP: 61 01; PPP: 63 23; PPS: 69 30; eSSS: 76.8 iPP: 62 38; eSS: 76.4 PP: 63 22; e: 67 23; PS: 72 14 PP: 64 07; PS: 73 13; SSS: 84.4 PP: 64 25; SS: 80.1 Эп.: φ = 5° 0S; λ = 149° 0E Нов. Померания
192	7		Влд Свр Бк Плк	9060 13900	i 33 34	e 43 48	i 48.7 74	65.1 100.0	18.3 17.8	+1 -3	+5 +3	+2 +3	iPP: 36 36; PS: 44 36 eP': 40 20; iPP: 42 12; P _c P _c S: 43 36; S _c P _c S: 47 29; S _c P _c P _c S: 49 08; PS: 52 17 P': 40 49; PP: 43 31; e ₁ : 46 14 e ₂ : 54 53; e ₃ : 56 43; e ₄ : 65 13 Возможный эп.: φ = 19° 0 S; λ = 169° W Острова Тонга
193	23	16	Влд Тшк Свр	9350 13850	i 33 11	e 43 32	e 62.6 78.1	67.5 92.9	20.7 22.0	+0.5 -2	-2 -2	+1 +2	ePS: 44 35; iSS: 49 48 eP': 40 02; ePS: 51 16 SS: 57.7 iP': 39 42; i: 39 56; P _c P _c S: 43 03; e: 43 21

№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
								m	s	μ	μ	μ	
23	16		Плк Бк	15350			e 90.5 93	102.4 104.9	20.0 22.9	+3 +3			eP: 40 02; P _c P _c S: 43 40; ePPS: 55 31; eSS: 62.1; eSSS: 66.3 Эп.: φ = 24° 5 S; λ = 171° 5 W Южное море
194	24	4	Влд Свр Бк				e 39.8 63.5 e 77	40.8	14.5		+1	+0.3	e ₁ : 35 44; e ₂ : 35 53
195	13		Бк Свр Тшк				e 21.0 29 e 32.1	33.2	11.0		+0.4		e: 19 05; e ₂ : 19 43; e ₃ : 20 16
196	25	1	Свр Тшк				29.5 e 29.6	30.9	20.0		+1		
197	1		Тшк Свр			i 52 28 8050	e 54 4 63 26	72	68.3 83.9	17.5	-0.3	-0.2	+0.4 e: 53 04
198	5		Влд Тшк Свр Плк	4280 6910 8070	e 47 49 e 50 7 e 51 27	i 53 53 58 31 e 60 50	i 59.8 e 68.9 75 e 87.6	63.9 84.8 18.3	15.7 18.0	+1 -2 +1	+1 -1 +2	+1 -1 -2	Эп.: φ = 4° 5 N; λ = 126° 5 E Острова Талаур e: 63 36 e: 52 08
199	8		Плк Свр				54						
200	26	0	Тшк	310			40.3	40.4	6.0	+1	+0.4	+0.3	eP: 39 26; iS: 40 04
201	0		Влд Свр	960	e 53 55 e 60 55	i 55 39	e 56.5 77	57.6	14.7	+1	+2	-1	
202	4		Бк Влд Тшк Свр	8350	i 7 49	i 17 26 i 20 55	e 27.9 e 43.1 46	63.9	16.0		+0.3		e: 26 e: 30 19
203	12		Бк Свр				e 27 30.5						
204	27	5	Мск Свр										e ₁ : 21 22; e ₂ : 23 06 29
205	14		Свр		48 27		70						
206	17		Влд Свр				e 10.7 24						e ₁ : 06 02; e ₂ : 06 11; e ₃ : 10 10

№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания			
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z				
								m	s	μ	μ	μ				
207	29	0	Влд Тшк Свр Мск Плк				5320 7750 8840 10300	i 26 40 e 29 9 i 30 8	e 33 40 i 38 16 i 40 10 e 42 25	e 40.8 e 54.5 56	43.2 59.1	9.0 20.0	+0.4 +0.5	+0.4 +0.3	Эп.: φ = 4° 0 S; λ = 127° 5 E Море Банда ePP: 35 08; ePS: 43 30 e ₁ : 40 42; e ₂ : 43 52; e ₃ : 45 18	
208	2		Влд Тшк Свр Бк Мск Плк				3590 7590 9100	e 35 42 i 39 56 e 41 12	e 41 6 e 47 24 e 51 28	i 48.5 e 60.1 65 68.4 e 75.5	56.3 66.4 68.5 79.0	13.3 18.0 19.0 17.5	-0.5 -2 -1	+2 -1 +1	+0.5 -1 +1	e ₁ : 46 59; e ₂ : 54 07 e ₁ : 46 55; e ₂ : 53 01; e ₃ : 58 55 e: 51 42 Эп.: φ = 10° 0 N; λ = 129° 5 E Тихий ок. к Е от Филиппинских островов
209	30	9	Тшк Свр							e 21.3 28	22.0	10.2	-0.5	+1	+0.4	
210	31	7	Влд Свр Тшк Мск Плк				1020 5860 5970 7160	i 20 38 i 27 20 i 27 34 i 28 41	e 22 28 i 34 48 e 35 8 e 37 22	23.6 43 e 45.6 e 50.5	26.0 50.6 53.3 59.3	12.3 21.5 14.3 11.0	-1 +1 -1 +1	+2 +1 +1 +1	-1 +1 +1 +2	i: 29 01 Эп.: φ = 41° 0 N; λ = 144° 0 E Тихий ок. к S от Иезо
211	22		Влд Свр Тшк				6320	e 23 44	e 31 37	e 33.9 56.5	37.5	14.0		-1		e ₁ : 31 29; e ₂ : 46 34 e ₁ : 43 18; e ₂ : 48 56

Директор Сейсмологического института П. М. Никифоров
Сейсмолог Н. Линден

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 4
Апрель 1939

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS TÉLÉSÉISMIQUES
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 4
April 1939



Бесплатно

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ
И ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СНТН СССР

Апрель 1939

Ответственный редактор директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

ACADEMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SEISMOLOGIQUE
BULLETIN
DES STATIONS TELESEISMOLOGIQUES
DU
RESEAU SEISMIQUE DE L'URSS

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	t	T_p						A_n	A_e	A_z			
	<i>d</i>	<i>h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	μ	μ	μ	
212	1	2	Влд Свр Тшк Мск Плк	8050	e 11 47	e 21 9 39 11	e 32.9 48 54.7 75.5	57.3 68.1 79.4 86.1	14.3 21.5 15.7 15.0	-0.5 +1 -1 +1	+2 +2	-1	e: 52 40 e: 63 14
213		21	Мск Плк Свр	2500 2600	9 41	e 13 46 e 14 13	e 15.5 e 15.8 25	18.2 20.3	10.0 12.3		+2 +1	+1 +2	Возможный эп. $\varphi=16^{\circ}.5 N$; $\lambda=37^{\circ}.5 E$ Ионическое море
214	2	4	Влд	3150	e 26 40	i 31 34	e 37.8						
215		14	Свр	2460	16 19	20 21	24						
216		19	Тшк				e 53.6	54.2	10.3	+4	-2	-3	$i_1: 52 18$; $i_2: 52 28$; $i_3: 52 28$; $i_4: 52 55$

О П Е Ч А Т К А

Напечатано				Следует			
Стр.	№	Дата	Ст.	№	Дата	Ст.	
8	260		Влд	260	20 22	Влд	; e ₂ : 70 16;

Бюллетень телесеизмических станций № 4, апрель 1939 г.

Технический редактор А. П. Дронов. — Корректор В. Г. Богословский

Сдано в набор 7 сентября 1939 г. — Подписано к печати 22 ноября 1939 г.

10 стр.

Формат бум. 70 × 108¹/₁₆ см. — 3/4 печ. л. — 0,73 уч.-авт. л. — 94 650 тип. зн. в 1 печ. л. — Тираж 450.
Уполн. Главлита № А-19891. РИСО № 1171. — АНИ № 1459. — Заказ № 3855.

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

		Тшк			49								
220	10	Свр			e(63.1)	64.3	12.0	+ 0.4					
		Тшк			56.5	80.1	19.5		-2	-1			e ₁ : 25 17; e ₂ : 38 12. e ₃ : 40 20; e ₄ : 46 17
		Бк			70	99.4	18.4	+3	+5				e ₁ : 6.6; e ₂ : 11.0 e ₃ : 29 46; e ₄ : 39 18; e ₅ : 44.9
		Мск			e 80.5	88.2	21.0			+3			
		Плк				93.7	17.0			+1			e: 78 42

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	t	T _p						A _n	A _e	A _z			
	d	h		km	m	s	m	s	μ	μ	μ		
240	11	4	Бк Свр Тшк			e 31.5 31.5						e:14 15 i:23 16; e:26 50	
241	10		Бк Свр Тшк			7 14 e 14.0						e:00 50 e:06 42	
242	15		Тшк Свр Бк Мск Плк	307		i 32 16 Q39.6 R40.7 e 44.5	33.0 40.8	3.3 12.0	-33 -30	-30		iP:31 35; iS:32 12 e:35 26 e ₁ :37 53; e ₂ :38 23; e ₃ :39 45; e ₄ :40 33 e ₁ :36 00; e ₂ :38 07; e ₃ :40 16; e ₄ :41 22 e:39 37	
243	18		Свр Влд			38 e 39						e:37 04	
244	21		Влд Свр			63						e ₁ :48 58; e ₂ :50 32; i:50 39; e ₃ :52 05	
245	12	12	Тшк Влд			e 70.5	69.4 79.0	15.0 11.7			+1 +1	e:20.3 e ₁ :54 28; e ₂ :61 36	
246	13		Свр Плк Бк	7160	i 57 28	66 5 e 101	91.2 95.9	14.5 12.3	-1 +1		+2 +1	e:76 31; e ₂ :82 31	
247	14	3	Свр Мск Бк			49 e 58						e ₁ :55 13; e ₂ :57 52 e:57 11	
248	15	8	Влд Свр Тшк Мск Плк	3290	0 37	5 41 e 10.5	14.3 20.8	10.0 13.0			+0.4 +2	e ₁ :03 46; i ₁ :04 04; i ₂ :05 32; i ₃ :06 16; i ₄ :07 08 e:09 40; i:10 12 e ₁ :13 00; e ₂ :16 22 e:16 32	
249	9		Влд Тшк Свр Плк Мск	(1700) 6680 6830	e 7 58 i 14 10 14 27	e(11 14) e 35 36 e 49.6 e 50.5	42.6 44.2	15.8 17.0	+2 -1	+2 -1	-1 +1	Эп.: φ=30°N; λ=145° E Тихий океан	
250	16		Свр Тшк			35.5 e 47.7	55.0	22.0			-0.1		

№	Дата		Ст.	Δ	F	S	L	M					Примечания
	t	T _p						A _n	A _e	A _z			
	d	h		km	m	s	m	s	μ	μ	μ		
251	15	20	Свр Мск Плк Тшк			58 e 80.5						e:23 12; i:29 02 e ₁ :23 26; e ₂ :24 13 e:23 43	
252	21		Влд Свр Плк			e 58.6 50						e ₁ :24 44; e ₂ :26 41; e ₃ :30 58; e ₄ :33 35; e ₅ :35 34; e ₆ :38 46; e ₇ :40 16; e ₈ :43 46; e ₉ :45 28; e ₁₀ :49 24	
253	16	7	Бк Свр		e 23 24	e 24.2 34						e ₁ :27 54; e ₂ :30 01; e ₃ :37 08; i:42 36	
254	17	15	Влд Свр Тшк			e 50.1 52						e:14 07	
255	19		Тшк Свр Бк Плк Мск Влд	830	e 17 11	i 18 41 Q 25.5 R27.2	i 18.8 27.3	19.1 11.3	-17 -1			Эп.: φ=40° 0N; λ=79° 0E Китай	
256	18	6	Плк Мск Бк Свр Влд	13100	e 37 48	e 52 18 e 28.2 e 31.9 e 33.9 e 50.7	e 72.5 29.8 36.8 34.8	99.3 14.0 8.0 8.0	+76 +2 -1 -1	+100 +21 -1 -1	+110 +103 +91 -117	P':41 30; iPP:42 44; ePPP:45 17; S _c P _c S:48 23; S _c P _c P _c S:49 25; SS:58.5 P':41 34; PP:43 08; S _c P _c S:48 39; PS:52 48; PPS:54 36; SS:59.8 P':41 52; PP:44 02; PPP:46 54; PS:54 15; SSS:66.4 iP':41 59; iPP:44 31; iP _c P _c S:45 31; iPPP:47 22; PS:54 36; iPPS:56 40 iP':42 33; iPP:46 14; S _c P _c S:49 40; iPS:57 00; iPPS:59 34; SS:65.8;	

№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ	
257	18	17	Бк Тшк Свр				e 43	44.0	14.0	-7	-4		SSS:72.9 Эп.: φ=28° 5S; λ=73° 0W Тихий ок. в районе Чили
							e 46.0	50.5	11.3	+2	+2	+1	e ₁ :36 49; e ₂ :40 46 e:41 09 e:44 07
258	19	13	Свр Бк				39						e:21 18
259	17		Свр Бк Тшк				24						
							e 27						
260			Влд Тшк Бк Мск Плк Свр	13900			e 38.9						e:6.6 e ₁ :31 18; e ₂ :31 39; e ₃ :32 56; e ₄ :37 50 iP:25 35; iPP:27 05; S _c P _c S:32 36; S _c P _c P _c S:34 10; PS:36 59; eSS:43.9; e ₁ :26 19; e ₂ :29 38; e ₃ :36 15; e ₄ :38 16; e ₅ :48 10; i:26 28; e ₁ :28 08; e ₂ :28 57; e ₃ :29 52; e ₄ :30 55 e:26 42 e ₁ :27 00; e ₂ :29 30
							e 60.0	82.4	17.0	-1	-0.5		
							e 73						
261	21	1	Свр Тшк	7510	i 47 39	56 34	73						e ₁ :67 23; e ₂ :79 42
							e 84.4	86.3	14.2	-2	+0.5		
262	4		Влд Свр Тшк Мск Плк Бк		e(30 56)	i 42 57							iPP:38 27; PP:38 44; isS:45 36; iSS:45 58 ρP:38 19; isS:45 58; iPP:39 54; iPP:40 25; isP:40 55; iPP:42 00; isS:48 30 iPP:39 58; ePP:40 28; isS:48 42 iPP:40 20; PP:40 54; sS:49 15 Эп.: φ=47° 5N; λ=143° 0E Охотское море в районе Сахалина Глубокий фокус, h=530км
							e 49.5	56.7	7.4	-8	+7		
							6490	i 38 8	i 45 29				
							e 52.5	59.7	9.0	+3	-2	+2	
							i 38 33	i 46 15					
263	16		Тшк Свр				e 57.2	58.2	7.4	-1	+1	+0.3	e:55 47
							64						

№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M					Примечания
	d	h						t	T _p	A _n	A _e	A _z	
	d	h		km	m	s	m	m	s	μ	μ	μ	
264	22	11	Свр Мск	8250	i 35 57	45 29	59	69.1	30.0				+2
				9670	37 1	e 47 46							
													S _c P _c S:47 40 Возможный эп.: φ=8° N; λ=136° 5 E Тихий океан
265	23	16	Плк Мск Свр Тшк	7750	e 34 20	e 43 27	e 56.9	63.4	18.6	-13	+10	-9	Эп.: φ=1° 0S; λ=18° 0 W Атлантический океан
				7890	34 23	43 37	60	64.9	16.0	+2	+1	+10	
				9200	i 35 33	i 45 53	62	74.5	16.5		-7	-6	i:35 44; iPS:46 34
				9670	i 35 51	46 25	e 66.0	77.5	14.0	+6	+2	+3	iS _c P _c S:46 19
266	24	13	Свр			3 00	17						
267	15		Свр Тшк				30						
							e 30	32.0	14.0	+0.4			
268	20		Тшк Свр			i 58 23	e 61						
							67						
269	22		Свр Тшк				25						
								27.3	20.0	+0.1			e:03 36
270	23		Свр Мск				35						
							e 48.5	52.8	11.0				+1
271	25	5	Свр Тшк				17						
							e 20	24.9	16.0	-1	-0.5		
272	13		Мск Свр										
							44						e ₁ :13 01; e ₂ :13 26; e ₃ :22 31; e ₄ :23 10
273	14		Тшк Влд				e 60.1						e:59 14
							e 72.0						
274	16		Свр Тшк				39						
								47.1	17.0	-0.2			e:40 03
275	26	11	Тшк Свр Мск Плк	6540	25 9	i 33 14		46.4	16.3	+8	+1	+1	e ₁ :27 06; e ₂ :33 56; e ₃ :36 52; SS:40.4
								43	48.0	20.0	-3		
							e 27 30	i 37 42	50.5	62.8	13.0		Эп.: φ=7° 5N; λ=125° 0E
							e 27 45	e 38 18		62.9	14.0	+1	+1
													Минданао
276	18		Влд Свр				e 49.8						e ₁ :36 52; i ₁ :37 06; i ₂ :37 12; e ₂ :38 41; e ₃ :41 48; i ₃ :45 38
							i 39 50		50				
277	28	0	Плк Мск	4210	e 40 23	e 46 22	e 52.7	57.8	13.0	-1	-1	+1	
				4740	e 41 00	e 47 28	56.5	59.3	17.5		+2	+2	

№	Дата		Ст.	Δ	ρ	S	L	M					Примечания
	t	T_p						A_n	A_e	A_z			
	<i>d</i>	<i>h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	μ	μ	μ	
	28	0	Свр. Тшк	6100	<i>i</i> 42 29	50 10	63 <i>e</i> 68.7	76.7	14.3	- 1	+ 1	- 1	Эп.: $\varphi = 40^\circ N$; $\lambda = 26^\circ W$ Район Азорских островов
278		7	Свр Тшк				18.5 <i>e</i> 25.7	27.5	12.0	+ 0.1			
279	30	3	Влд										$e_1: 05 17$; $i_1: 05 23$ $i_2: 08 04$; $i_3: 09 20$; $i_4: 10 43$; $i_5: 13 03$; $i_6: 14 54$; $i_7: 16 06$; $i_8: 17 16$
			Тшк	11100	8 58			94.4	16.7	- 60	- 35	+ 38	$ePP: 12 38$; $PPP: 15 14$; $PPS: 22 42$
			Свр	11800	<i>i</i> 9 26	<i>i</i> 21 6	38.4	44.4	36.9	+ 480	- 195		$PP: 13 47$; $PPP: 16 24$; $S_c P_c S: 19 58$; $PPS: 23 53$; $iSS: 28.5$; $iSSS: 33.4$
			Мск	13200	<i>e</i> 10 26		55.5	65.8	19.0	+ 325			$PP: 15 12$; $PPP: 17 46$; $S_c P_c S: 22 19$
			Плк	13350	<i>e</i> 10 40			58.7	25.3	+ 143	+ 154	+ 162	$ePP: 15 28$; $eS_c P_c S: 21 05$; $eS_c P_c P_c S: 22 21$; $ePS: 25 24$; $ePPS: 27 05$; $eSS: 32.2$ Эп.: $\varphi = 14^\circ 0S$; $\lambda = 162^\circ 0E$ Коралловое море
280	14		Влд				<i>e</i> 26.8	31.2	19.0		- 3		$e_1: 15 19$; $e_2: 17 19$; $e_3: 22 01$; $e_4: 24 54$
			Свр			28 26	44	66.9	17.0		- 1		$e: 21 16$
			Тшк				<i>e</i> 49.5	59.0	14.5	+ 1		+ 1	
			Плк					70.9	17.0		+ 1		$e: 41 46$

Директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Сейсмолог Н. Линден