

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

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ

С Е Й С М И Ч Е С К И Х С Т А Н Ц И Й С С С Р

№ 1

Январь 1940

---



Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M			Примечания
								t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m	s	m	s	m	m	s	μ	
1 11	Плк Мск Свр Ирк	2270	e 41 11		e 45 57		e 44.5 e 47.5 49 e 60				
1 12	Влд Ирк Свр	7660	i 26 06		i 35 09 e 37 25						iPP: 33 08
1 20	Сч Бк	460 (1250)	e 37 47 e (39 21)		e 38 35 e (41 34)		e 42.3				
1 2 5	Влд	980	i 10 06		e 11 52		12.5	14.8	15.7	2	
1 9	Ан Ал	1060	e 35 57 e 36 24		38 18						
1 23	Ан  См	370  430	56 34  56 42		57 29		57.6	1.6	6		$\bar{P}$ : 56 47; $\overline{PP}$ : 56 53; $S^*$ : 57 22; $i\bar{S}$ : 57 34 $i\bar{P}$ : 56 58; $iS^*$ : 57 36; $i\bar{S}$ : 57 52 $\bar{S}$ : (58 25)
	Тшк Чм Фр Ал	430 540	e (57 16) 56 56		57 55 e 58 28		58.6	4	8		$\varphi_e = 37^{\circ}40'N$ ; $\lambda_e = 71^{\circ}10'E$ Афганистан $h = 60$ km $0: 23^h 55^m.7$ $iS$ : 46 32 $eP^*$ : 46 17; $e\bar{S}$ : 47 23 $\bar{S}$ : (48 24)
1 4 20	Сч Ер Гр Бк Мск Свр Плк	300 470 (610) 1610 49 47 2170	45 47 e 46 09 e (46 43) 48 32 49 47 49 32		e 46 16  e (47 44) e 51 19 53 10		48.1 e 50.3 54.9	50.6	12.6	8	$\varphi_e = 40^{\circ}9'N$ ; $\lambda_e = 39^{\circ}1'E$ Турция $0: 20^h 45^m.0$
1 5 21	Гр Бк Свр	1940	e 40 32 47 57		e 43 50		e 46.4 54.5				
1 6 8	Влд Ирк Ал Фр Свр Ан Тшк См Плк Мск Гр Бк Ер	1930  6580 (6810) 7890 7890	e 18 58  24 28 24 58 i 25 04 25 16 i 25 28 25 47 e 26 12 26 15 e 26 46		i 22 15  33 23 e (33 47) e 35 26 e 35 29 e 36 00		55.5 23.2 32 42 50.1 44.0 e 38.0 e 49.5 57.7 50.5	13.5 24.8 35.7 50.1 14.9 51.5 59.2 57.7 60.5	1 22 21 6 30 4 3 35		SS: 36.6  $\varphi_e = 38^{\circ}.5N$ ; $\lambda_e = 154^{\circ}.5E$ Тихий океан $0: 8^h 15^m.0$
1 6 10	Свр Ирк Мск Плк	8090 9170	54 48 e 55 52		64 12 66 11		70 71.6	18.0	1		Возм. эп.: $\varphi_e = 8^{\circ}.5 S$ ; $\lambda_e = 101^{\circ}.5 E$ Индийский океан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
11	14	Блж	8220	i 14 56	i 24 21	e 38.1	40.1	28.7	19	<i>ipP</i> : 15 16; <i>isP</i> : 15 33; <i>isS</i> : 24 46 $\overline{S_c P_c S}$ : 27 03  <i>esP</i> : 18 29; <i>pP'</i> : 22 20; <i>isPS</i> : 32 30  <i>PP</i> : 23 00; <i>pPP</i> : 23 31; $\overline{iS_c P_c P_c S}$ : 29 22; <i>pS</i> : 30 58 <i>eP'</i> : 22 00; $\overline{eS_c P_c S}$ : 28 40 <i>pP</i> : 18 53; <i>iP'</i> : 22 12; <i>ipP'</i> : 22 35 <i>iPP</i> : 23 37; $\overline{iS_c P_c S}$ : 28 57; <i>iSP</i> : 33 05; <i>iSS</i> : 39.7; <i>isSS</i> : 40.4 <i>iP'</i> : 22 26; <i>pPP</i> : 24 45; <i>SP</i> : 34 23; <i>SS</i> : 41.2 <i>P'</i> : 22 33; $\overline{eP_c P_c S}$ : 25 48 <i>pP</i> : 19 47 <i>iP'</i> : 22 30; <i>epP'</i> : 22 52; <i>pPP</i> : 25 49; <i>sPP</i> : 26 31; $\overline{eS_c P_c P_c S}$ : 31 27; <i>SP</i> : 35 14 <i>sPS</i> : 36 40; <i>SS</i> : 42.3 <i>pP</i> : 19 54; <i>P'</i> : 22 32; <i>pP'</i> : 22 56; <i>PP</i> : 24 56; <i>pPP</i> : 25 20; <i>sS</i> : 33 10 $\varphi_e = 22^\circ 0' S$ ; $\lambda_e = 172^\circ 5' E$ Район о-вов Фиджи <i>h</i> = 90 km 0:14 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> .5	
		Ирк Ал Ан	10400	e 16 37 e 17 51	i 27 38	49	52.9	26	31		
		Чм Тшк	12450	e 18 21	e 29 41		53.0	40.2	12		16
		См Свр	13080	e 18 32	31 15	60	65.6	25.3	32		
		Бж	14000		32 07	66.5					
		Гр Ер Мск	14450				70.5	75.7	21.5		13
		Плк	14500	e 19 31			61.1	70.2	29.3		62
12	19	Гр				15.0				$\varphi_e = 36^\circ 5' N$ ; $\lambda_e = 26^\circ 5' E$ Архипелаг (Греция) 0:19 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> .6 $\overline{iP}$ : 24 44; $\overline{iPP}$ : 24 49 $\overline{iS}$ : 25 14 $\overline{iS}$ : (25 21) $\overline{iP}$ : 24 52; $\overline{PP}$ : 24 56; $\overline{iS}$ : 25 31 $\overline{iPP}$ : 24 54; $\overline{iS}$ : (25 27) $\overline{P}$ : 25 38	
		Бж	2160	9 06	i 12 43	15	16.6	25.3	49		
		Мск	2320	9 23	13 13	e 16	18.9	9.5	5		
		Плк	2560	e 9 52	i 14 02	e 16.6	20.8	9.3	9		
		Свр	3290	11 00	16 04	20	26.8	11.3	3		
		См		11 12							
		Тшк	3590	e 11 24	e 16 47		33.9	13.5	5		
		Ан	3880	11 44	17 24						
		Фр	4050	11 56	17 46						
		Ал		e 12 22							
Смит Ирк Блж					e 30.8 e 40 e 51.9	56.5	14.5	2			
13	19	Ан	225	i 24 42			25.3	1.2	16	$\overline{iP}$ : 24 44; $\overline{iPP}$ : 24 49 $\overline{iS}$ : 25 14 $\overline{iS}$ : (25 21) $\overline{iP}$ : 24 52; $\overline{PP}$ : 24 56; $\overline{iS}$ : 25 31 $\overline{iPP}$ : 24 54; $\overline{iS}$ : (25 27) $\overline{P}$ : 25 38	
		Тшк	230	i (24 49)							
		См	300	24 47			26.1	2	4		
		Чм Фр	325 520	(24 41) e 25 20			25.8	1.8	2		

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
13 19	Ал	700	e 25 39						φ <sub>e</sub> = 39°25' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 70°23' E Хр. Зеравшанский h = 20 km 0: 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .1
14 6 22	Ан Ал Фр См Свр	890 990 (1050)  (2670)	32 56 33 09 (33 03) e 35 17 e (36 35)	34 33 34 56 e (35 01)  e (40 53)				43.5	✓ Эп.: φ <sub>e</sub> = 34°5' N; λ <sub>e</sub> = 79°0' E Кашмир 0: 22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .9
15 7 3	Влд Ирк Фр Ан Тшк Свр См	1360   6160  6410	i 25 25  e 31 55 32 06 i 32 29 e 32 30	i 27 49  39 51 i 40 10 40 27	i 29.4 41	30.9 41.9	14 14	29 7	Эп.: φ <sub>e</sub> = 33°5' N; λ <sub>e</sub> = 143°5' E Тихий океан 0: 3 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> .5
16 3	Мск Плк Ан Фр Ал См	7780 7860 225 230 360	33 45 33 52 53 30 53 38 53 50	42 54 e 43 05	e 45.9	68.0 69.9	14.5 14.3	6 5	53.8 1.2 6 iP: 53 33; iP̄P̄: 53 38; iS̄: 54 02 P̄: 53 42; S̄: 54 20 iS̄: 54 45 eS*: 55 55 Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°24' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 74°58' E Район оз. Чатыр-куль 0: 3 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> .9 iS*: 47 35 iS: 47 53 S*: 47 48; S̄: 47 58 Эп.: φ <sub>e</sub> = 38°38' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 70°33' E Район Пика Каудаль 0: 5 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .3
17 7 5	Ан Тшк См Чм	315 330	e 47 09 e 47 07	e 48 09		47.9 48.2	1.5 2	1 2	
18 5	Влд Свр	1040	e 52 43 60 05	e 54 35	55.2 78.5	55.9	16.3	2	
19 9	См Тшк Ан Фр Ал Свр Мск Плк	2040     3950	e 5 22 5 42 e 5 56 e 6 27 e 6 42 i 8 19 8 55	i 9 09     e 14 39 e 16 00	e 11.8 13.0	12.5 14.4 27.8 30.9	15.0 14.4 13.0	14 3 1 3	Воз. эп.: φ <sub>e</sub> = 24.5° N; λ <sub>e</sub> = 60°5' E Аравийское море
20 10 11	Ирк Ал Смп Фр Ан Чм	1860 (2070) 2330 2450 2580 (2790)	21 34 (21 54) 22 07 e 22 18 22 32 22 47	24 45 25 23 25 58 e 26 19 26 43 (27 15)	26.4				

Январь 1940

— 6 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
20	10 11	Свр Мск Плк	3700 5090 5500	i 24 13 25 55 i 26 24	i 29 43 32 42 e 33 33	i 35.6 39.5 e 40.9	37.7 43.8 48.2	8.8 11.0 11.3	4 5 5	Эп.: φ <sub>e</sub> = 35°5 N; λ <sub>e</sub> = 101.0° E Китай 0: 11 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> .4 P̄P̄: 31 24; S*: 31 52; S̄: 31 58 P̄P̄: 31 25; S̄: 32 02
21	11 2	Ан  См Фр Свр	310  330	e 31 11  31 13	  i 32 52	  41.7	32.3 31.5 33.7	1.6 2 2	10 8 2	Эп. φ <sub>e</sub> = 33°25' N; λ <sub>e</sub> = 70°25' E Район г. Калан-Хумба 0: 2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .4
22	14 19	Бк Свр	3030	3 12	7 37	e 7.1 14	8.4	12.8	4	
23	15 2	Ан Фр Ал Чм Свр Ирк	185 270  (455)	31 37 31 50 32 03 e (32 08)		40 41.2	32.4 32.9 33.2 34.3	2 2 1.6 2	47 12 4 4	iP̄: 31 41; iP̄P̄: 31 51 S̄: 32 34; iSS: 32 43 S̄: 33 22 Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°25' N; λ <sub>e</sub> = 74°24' E KW от оз. Чатыр-куль 0: 2 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .1
24	17 1	Влд Ирк Смг Ал Фр Ан Чм  См Свр Бк Мск  Гр Плк Ер	3200 5380 6930 7240 7470 7650 7850  8030 8210 9550 9600  9700	i 20 56 23 37 25 18 25 35 25 50 26 01 e 26 08  26 22 i 26 33 27 35 27 38  e 27 41 i 27 48 27 50	i 25 54 i 30 40 33 46 34 16 34 43 i 35 03 35 20  35 43 i 36 03 33 05 38 18  38 24	29.5 37 46.5 49.0 47.0 50.0  52.0 46.3 55.2 58.2  53.0 e 57	31.3 43.5  47.0 47.0 50.0  58.5 67.1 70.7	18.7 20  19.2 16.3 17	160 60      50 47  55	PP: 28 28; S <sub>c</sub> S: 36 01 P <sub>c</sub> P: 26 21; SS: 35.7 P <sub>c</sub> P: 26 26; PP: 29 05; PPP: 30 30 S <sub>c</sub> S: 36 40 eSS: 44.6; eSSS: 47.8 PP: 31 06; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 38 06; SS: 44.1 iPPS: 39 23 ePP: 31 10; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 38 11 Эп.: φ <sub>e</sub> = 18°N; λ <sub>e</sub> = 150°E Тихий океан 0: 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> .9 Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 20° N; λ <sub>e</sub> = 153° E Тихий океан Возможно из очага, близкого к предыду- щему iP̄: 3 33; iS̄: 3 35 iS̄: (4 36) eP̄: 4 51; S*: 5 30 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°7 N; λ <sub>e</sub> = 67°0 E К NE от г. Самарканда 0: 19 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> .4
25	13	Влд Свр	3170 8190	e 47 02 52 39	51 57 e 62 08	55.8 78				
26	19	Влд Свр	8190	e 45 14 e 50 50	e 60 19	54.4 75				
27	18 19	См Тшк Ан Фр	са 10 250 460	e (4 00) 4 33	e 6 20		4.7	6	5	

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания					
						t	T <sub>p</sub>	A						
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ						
28 19 5	Влж	1730	e 25 56	30 23	31	28.6	12.7	57						
	Ирк		e 27 24							38.7				
	Смп		29 46							41.0				
	Ал		30 17							42.0				
	Фр		30 32							43.1				
	Ан		3950 30 51							43.9	45.9	7.0	18	
	Тшк		4070 i 31 09							e 37 00	45.9			
	См										43	48.2	12.7	9
	Свр		4380 i 31 19							37 28	43	48.2	12.7	9
	Бк		(5740) e 32 56							(40 18)	50.3	53	16.1	20
Плк			e 51.2	55.7	16	13								
Мск			e 32 58	52.5	54.0	14	6	Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°0 N; λ <sub>e</sub> = 119°5 E Китай 0: 5 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 6 iP̄: 17 21; iS̄: 17 46						
29 23 13	Ан	195	i 17 18	e 18 48										
	Тшк		i 17 27							17.9	1	11		
	Чм	355	17 38							20.3	5.3	15		
	См	360	e 17 39							18.7	0.8	52		
	Фр	495	e 17 58											
	Ал	660	e 18 17											
30 15	Ан	220	45 13											
	См	365	45 34											
	Чм	380	e 45 32											
	Фр									e 46 46	47.8			
31 24 6	Ан	210	26 08	e 26 27	26.8	1.5	4	Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°18' N; λ <sub>e</sub> = 71°04' E К NE от г. Гарма 0: 13 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 7 iP̄: 45 18; iPP̄: 45 26; iS̄: 45 44 iS*: 46 19; S̄: 46 27 PP̄: 45 47; S*: 46 18; iS̄: 46 32						
	Фр	360						Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°05' N; λ <sub>e</sub> = 71°05' E Хр. Петра I 0: 15 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 6 P̄: 26 12; PP̄: 26 19; iS̄: 26 37 eP̄: 26 39; S̄: 27 24 eP̄: 26 56						
	Ал	480		e 27 32	29.3	4.0	3	iS*: 27 45; iS̄: 28 07 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°36' N; λ <sub>e</sub> = 74°24' E К W от Кашгара 0: 6 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 5						
	Тшк	480	e (26 40)											
32 24 18	Свр	8950	e 26 56	e 37 04	e 34	83.8	19	2						
	Бк				e 51.2									
33 26 6	Влж	9100	e 54 24	e 64 38	87	101.4	23.0	5	eP': 59 23; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 66 22 eP': 59 45; ePP: 60 21; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 66 31; iPS: 69 17 eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 66 30 ePP: 60 40; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 66 55 eP': 61 13					
	Ирк													
	Ан	11650		67 44	e 82									
	Тшк													
33 26 6	Чм													
	Свр	11800			90	100.9	20.5	3						
	Плк				e 99.5	114.6	19.7	6						
Мск				e 100.5	118.1	20.0	2							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
33	26 6	Бк Гр	13200			96	116.3	24	9	ePP: 62 25; PS: 72 06 e SS: 77.9; eSSS: 83.3 eP': 60 36 Эп.: φ <sub>e</sub> =4°S; λ <sub>e</sub> =177° E К S от о-вов Жильберта 0: ca 6 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .9
34	15	Тшк	380	e 21 22	i 22 01					
		Ал		21 50			22.4	1.8	27	
		См		i 21 53						
		Чм		i 22 08						
		Фр		22 24			23.7	2	8	
		Ал		22 39						
		Смп		24 12						
		Гр	2450	25 23		29 12				
		Ер	2670	25 30		29 32				
		Свр	2480	25 27		i 29 18	32.3			
Мск	3390	e 26 43		e 31 30						
Плк	4000	e 27 28		e 32 52	34.6	41.7	7	1	ipP: 26 04 epP: 27 18 erP: 28 05 Эп.: φ <sub>e</sub> = 35°5 N; λ <sub>e</sub> = 71°5 E Отроги Сев. Гиндукуша h = 200 km 0: 15 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .7	
35	17	Влд	1760	i 7 05	i 10 06	11.4	13.5	15.0	82	ePP: 11 49; ePPP: 12 25
		Ирк		10 54		20				
		Смп		12 43						
		Ал	5240	12 56	19 36					iPP: 14 37
		Фр	5420	13 05	20 08	36.0				eP <sub>c</sub> P: 14 35; esP <sub>c</sub> P: 15 10
		Ал		13 24						
		Чм		e 13 35						
		Тшк	5860	i 13 40	i 21 08	32.1	44.4	12	30	
		См		e 13 53						
		Свр	6390	i 14 13	i 22 10	30.5	38.1	23.4	45	
		Бк	7560	i 15 21	i 24 19	39	46.4	18.6	56	
		Гр		e 15 30						epS: 24 40
		Мск	7830	15 36	24 47	40	51.9	12.5	15	epS: 25 07
Ер		e 15 44								
Плк	8050	i 15 49	e 25 11	e 37.4	50.4	15	30	pS: 25 22 Эп.: φ <sub>e</sub> = 27°5 N; λ <sub>e</sub> = 134°0 E Тихий океан Возм. h = 50—60 km 0: 17 04 <sup>m</sup> .4		
Сч		15 53		50.0				eP̄: 57 02; eS*: 57 26; iS̄: 57 37 eS̄: 53 24 P̄: 58 08; eS̄: (59 22)		
36	26 20	Сч	285	56 54			58.3	2	3	
		Ер	440	57 14	e 58 00					
		Гр	(575)	e (5746)			60.2	2	2	
		Бк	900	e 58 10	e 59 48	61.3				
		Свр Тшк		e 60 59		68	71.6	15.0	1	Эп.: φ <sub>e</sub> = 41°0 N; λ <sub>e</sub> = 39°4 E Турция 0: 20 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> .1 iP̄: 12 08 iP̄: 12 27; iS̄: 12 53 iP̄: 13 00; P̄P̄: 13 07; iS̄: 13 55
37	23	Ал								
		Фр	220	i 12 22			13.4	2	56	
		Ал	435	e 12 45	13 31		14.0	2	48	

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
37 25 23	Чм	620	13 06						eS*: 14 30
	Тшк		i 13 12			15.5	4.0	66	iP: 13 44
	См	930	e 13 49	e 15 30					
	Смп		13 54						
	Свр	2000	i 15 57	e 19 20	21.2	22.7	10.4	9	
	Бк		e (16 28)		23.7				
	Ирк	2280	e 16 23	e 20 10	22.5				eSSS: 22.4
	Гр		16 52						ePP: 17 30; ePPP: 18 04
	Ер		e 17 08						
	Мск	3180	e 17 59	e 22 55	e 27	28.8	10.0	5	
	Плк		e 18 23		27.2	30.4	7.3	4	
	Влд		e 19 20						Эп.: φ <sub>e</sub> = 42°20' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 77°10' E Оз. Иссык-куль 0: 23 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 7
37 14	Ирк				66	69.3	13	3	
	Ан		e 58 51						
	Свр	6360	59 28	e 67 23	76	81.1	15.4	2	
	Бк				e 84.3				
	Мск		e 60 52		e 86.0	91.9	14.0	2	
38 0	Плк		e 61 04		e 89.3	95.2	15.7	2	
	Бк				e 3.4				
	Свр	2510	0 41	4 47	7				
	Свр	6870	38 06	46 28	56				
	Ирк				e 58				
38 10	Бк				e 74.8				
	Ан	160				16.1	1.5	3	P: 15 15; iS: 15 35
	Фр	220				16.1	1	2	P: 15 29; iS: 15 56 iS: 15 32 Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°55' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 74°14' E К NW от оз. Чатыр-куль 0: 10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 8
38 10	Ан	170							P: 58 31; S: 58 52
	Фр	250	e 58 46						eS: 59 22 S: 59 53
	Ан								Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 40°6' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 74°4' E К W от оз. Чатыр-куль
38 31 17	Ан					14.4	1.5	5	S: 14 17
	Фр	280	e 14 00			14.8	2	1	iS: 14 42
	Ан	380	14 09						S: 15 09 Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°20' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 74°30' E К SW от оз. Чатыр-куль 0: 17 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 2

Директор Сейсмологического института

член-корреспондент Академии Наук СССР

П. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден и А. Левицкая



## О П Е Ч А Т К И

Стр.	№	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
3	7	Сч	Примечания	$iS$	$i\bar{S}$
5	17	Тшк	»	$S$	$i\bar{S}$
7	29	Чм	М	52	5

Бюлл. Сейсм. станц. СССР. № 1 зак. 539

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№ 2

Февраль 1940

---



Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M			Примечания	
								t	T <sub>p</sub>	A		
д	ч	км	м	с	м	с	м	м	с	μ		
44	5	Бк Мск Плк Тшк Свр	(2550) 2690	e (17 43) 18 10		21 00 21 52 22 30	e 21.2 22.9 23.5 26.5	22.9 25.8 27.1 30.7	14.4 11 10 15.0	11 1 2 2	Возм. вп.: φ <sub>e</sub> = 37°5 N; λ <sub>e</sub> = 38°5 E Турция	
45	15	Ер Я Гр Бк Свр Тшк	500 670 800 930 2470 2550	e 47 32 47 52 48 06 48 36 51 14 51 30		48 27 49 05 49 33 e 50 17 55 17 e 55 40	51.8 58 60.1	52.8 52.8 61.7	13.2 13.2 18.0	11 2	eSS: 50 50 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°5 N; λ <sub>e</sub> = 38°0 E Турция 0: 15 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 3 S: 55 29 P: 55 12; S: 55 46 S: 55 44	
46	19	Ан Тшк См Чм Фр Ал С.мп Свр Ер Бк	260 (260) (305) 570 (1490)	e 54 51 (55 04) (54 58) e 55 04 e 55 11 e (55 36) e 57 14 e 58 24	i (55 37) 55 35 56 11 e 59 50		e 63.2	55.3 56.4 56.3 56.5 57.0 57.4	2.0 3.0 2 2 2.2 2	18 37 34 10 4 3	P: 56 09 PP: 59 45 ✓ Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°0 N; λ <sub>e</sub> = 70°4 E К SW от Гарма 0: 19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 9	
3	11	Гр Ер Бк Свр	770	42 04 42 20	43 28		e 45.7 e 55					S: 12 15 S: 12 25 P: 12 08; S: 1 54 Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°24' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 75°13' E К SW от оз. Чатыр-куль 0: 16 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 0
8	15	Ан Фр Ал	250 280 350	i 11 40 11 43 i 11 58	i 12 05			43.3	1	4	P: 44 23; S: 45 00 S: 45 24 Эп.: φ <sub>e</sub> = 40°24' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 75°13' E К SW от оз. Чатыр-куль 0: 16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 0 S: 37 44	
10	19	Ер Я Гр Бк Мск Свр Тшк	550 800 2490 2580	36 14 36 17 36 43 e 38 51 40 00 e 40 09	44 23 44 20	41.3 e 46.0 47 e 48.5	41.7 46.4 47 50.7	13 13 15.0	9 2 1	S: 38 50 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°5 N; ✓ λ <sub>e</sub> = 38°0 E Турция 0: 19 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 9		



Дата	Ст.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания	
						$t$	$T_p$	$A$		
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$		
17	Я Ер	8780	28 05	37 49 38 05					Эп.: $\varphi_c = 51^{\circ}5' N$ ; $\lambda_c = 178^{\circ}5' E$ Алеутские о-ва 0: 17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .9	
8 8	Свр Бк Тшк Ирк	7520	e 33 00	e 41 55	47 53 57.5 e 81					
15	См Ан Тшк Чм Фр Ал Смп Бк Гр Свр Ер Пт Ирк Плк	300 340 (435) 550	16 28 16 30 16 32 16 54 17 04	18 13 18 48		17.8 17.7	2 2	15 8	$\bar{S}: 17 13$ $\bar{S}: 17 24$ $S^*: 17 49$	
		(2270)	i 19 45 19 53 20 07	i (23 39)	e 25	28.2	8.0	2		
					e 27	31.7	8	2	SP; 22 58; PP: 23 14 Эп.: $\varphi_c = 38^{\circ}18' N$ ; $\lambda_c = 69^{\circ}55' E$ К S от Ховалинга 0: 15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .7	
9 13	Ирк Ал Ан Тшк Бк	(7500)	e (29 34) e 30 32 e 31 39 e 32 27 e (33 34)	e (42 29)	e 61	65.0	17.5	5		
14	Ирк Ал Ан Свр Тшк Плк Бк	5820	e 0 30 2 24 2 35 3 00	10 26	9	11.6	16	6		
						20.0 22.5 28.0	27.8 17 35	6.5 18 17.2	8 7 3 23	
20 7	Ер Пт Гр Бк Свр	145 350 365	10 12 10 16	10 53	e 13.7 21	11.5	0.9	10	$\bar{P}: 10 02$ ; $\bar{S}: 10 20$ $\bar{S}: 11 06$ $\bar{P}: 10 28$	
									Эп.: $\varphi_c = 40^{\circ}9' N$ ; $\lambda_c = 43^{\circ}0' E$ Турция 0: ca 7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> .5 $\bar{P}: 10 8$ ; $\bar{S}: 1 23$ $i\bar{S}: 1 55$ $e\bar{S}: 2 38$	
3 17	Ан Чм Фр	122 255 495	i 1 17 e 1 33						Эп.: $\varphi_c = 40^{\circ}22' N$ ; $\lambda_c = 71^{\circ}03' E$ К S от Коканда 0: ca 17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .6	
12 0	Плк Влд Свр					54.8 55	68.1 80.7 74.7	22 20.5 26	8 2 7	$iPS: 34 32$



Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
						t	T <sub>p</sub>	A		
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
14 2	Ал	6340	8 48	i 16 42						
	Ан		8 53							
	Тшк				17 22	e 53.0	56.9	20	1	
	Чм		6770	9 07	17 24					
	Свр		7970	10 13	e 19 31	48.0	58.6	22	5	
	Мск		9300	11 09	21 22	e 60.5	68.1	23.0	2	
	Плк				60.5	72.2	22.5	3		
									Эп.: φ <sub>e</sub> = 2°5 N; λ <sub>e</sub> = 122.5 E Район Б. Зондских о-вов 0:1 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> .9	
8	Ан	1200	37 00							
	Ал		37 22	e 39 30						
15 1	Чм			e 39 40						
	Ал		6 02							
	Ан		6 26			13.7				
	Смп		6 38							
	Ирк	(2390)	e (6 43)	e (10 39)	13.3					
	Чм		6 44							
	Тшк	2310	e 6 59	i 10 48	i 14.2	19.6	8.0	9		
	Свр	3010	8 42	e 14 06	19.0	23.5	12	2		
	Бк				e 23.0	23.4	19.9	5		
	Мск				e 25.5	30.7	11.0	2		
									Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 32°5 N; λ <sub>e</sub> = 93°5 E Тибет	
20 2	Ирк	9300		i 40 40	57					PP: 33 37; PS: 41 44
	Смп									epP': 31 40
	Ал	10960		e 42 29						cpP': 31 46; cpS: 25 50
	Фр									epP': 32 08; ePP: 35 15;
	Ан									S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 41 25
	Тшк	11400				59.	69.2	20.5	17	epP': 32 08; sS: 44 08
										eP': 35 59; ePP: 35 30;
	Чм									S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 42 25; PS: 45 11;
	Свр	12100	i 32 35			63.0	79.1	22.5	22	PPS: 45 08; SS: 50.6
										epP': 32 14; ePP: 36 32;
										iP': 36 35; iPP: 37 10;
										iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 42 55;
									iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 43 53;	
									iPS: 46 21; iPPS: 47 23;	
									iSS: 52.5	
	Бк					82.9	20.5	31		epP': 36 57; epPP: 38 44
	Гр									P': 36 58; PP: 33 35;
	Мск	13500			74.3					S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 44 03;
										S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 45 10;
										PS: 48 20; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP: 49 12;
										PPS: 49 48; SS: 55.0
										epP': 37 16
										epP': 37 06; epPP: 39 04
										eP': 37 01; ePP: 38 47;
										S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 43 51; PS: 48 37;
										ePPS: 49 17; SS: 55.1
	Ер									Эп.: φ <sub>e</sub> = 14°5 S;
	Сч									λ <sub>e</sub> = 166°5 E
	Плк	13600			e 65.1	90.6	18	11		К N от Ново-Гебрид- ских о-вов h = ca 200 km 0:2 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> .9

Февраль 1940

— 8 —

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M			Примечания
									t	T <sub>p</sub>	A	
	d b		km	m	s	m	s	m	m	s	μ	
75	20 13	Ал Фр Ан Тшк Гр Бк Ирк Свр Ер	8880 9420	i e	6 35 6 36 6 42 6 46 6 57 7 16	i	16 50	e 32.6 e 35.5 40 40.0	41.2	16	7	ePP: 7 34  Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 52°5 N; λ <sub>e</sub> = 147°5 W K S от Аляски
76	13	Тшк Бк Свр	8720	e	26 01	i	35 57 (37 30)	52.5 55 58	57.7	21	7	iPS: (38 16)
77	21 0	Сч Я Ер Гр Бк Тшк Плк Свр	490 645 860 1120	i i e e	51 10 51 22 52 03 52 19 52 49	e	53 52 54 49	55.2 56.4 e 63.6 67.6	57.2 65.2 66.1	17.4 18.0 11	29 8 3	$\bar{S}$ : 52 30 e $\bar{S}$ : 53 10  Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°5 N; λ <sub>e</sub> = 37°0 E Турция 0: ca 0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .1
78	22 13	Влд Ал Смп Ан Фр Тшк Чм Свр Гр Бк Мск Плк	2710 (5060) 5150 5370 5560 6400	i e i e i i i e	36 15 39 01 39 06 39 23 39 33 39 36 39 43 40 42 (41 45) 41 31	i	40 36	44.6 e 45 51 i 46 08 e 46 38 i 46 42 i 48 39 57.5 64.0 e 64.5	46.4	20.0	3	78.1 16 5 iPPP: 47 17; ePS: 52 53 Эп.: φ <sub>e</sub> = 20°0 N; λ <sub>e</sub> = 122°5 E Район Филиппинских о-вов 0: 13 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .7 $\bar{S}$ : 4 18 S: 4 43
79	22	Ан Чм Фр Тшк Свр	390 420 (670)		3 16 3 36 3 59	e	4 22 (5 12)	e 6.1 9.5				Эп.: φ <sub>e</sub> = 38°5 N; λ <sub>e</sub> = 68°9 E K SE от г. Сталинабад 0: 22 <sup>h</sup> 2.4
80	23 0	Сч Мск Плк Свр Тшк Ирк Влд	2150 (2340) 3270	e e i	42 40 44 21 44 34 46 15	e	47 57 48 26 51 17	50.0 e 50 6 54.0 e 64.5 71 81.5	54.7 51.3 58.4	9.0 14 13.6	4 8 4	81.5 83.1 17.5 2 Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 37°7 N; λ <sub>e</sub> = 25°5 E Эгейское море 0: 0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> .9



Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
23 9	Сч		e 30 30						
	Мск	2300	31 24	35 13					
2 18	Пт	150							
	Гр	250	47 25	47 50					
	Ер	(320)	c 47 35						P: 47 07; S: 47 25 P: (47 35); S: 48 00 S: 48 23 Эп.: φ <sub>e</sub> = 42°40' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 42°45' E К NE от г. Зугдиди 0 = ca 18 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .7
23 12	Ирк	6990	e 10 30	18 58	(27)	35.7	17	8	
	Ал	(8200)	e 11 45	e 21 53					
	Фр	8430	11 58	21 40					
	Ан	8490	11 56	21 41					
	Тшк	8700	i 12 02	i 21 57	e 33.3	48.7	16	14	
	Чм	8850	12 14	22 16					
	Спр	9600	i 12 56			36.0	49.7	20.1	8
	Бк	10300	e 13 30			46.0	55.9	20 5	14
	Гр		13 38						
	Плк					45.7	62.5	18.0	8
	Мск	11000	e 13 55			49.0	62.0	18.0	5
									S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 23 18; iPS: 24 38; SS: 29.5 PP: 17 44; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 24 01; SS: 31.0 eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 25 23; ePS: 27 42; SS: 34.7 PP: 18 04; PPP: 20 36; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 24 30; PS: 26 54 Эп.: φ <sub>e</sub> = 2°5 S; λ <sub>e</sub> = 143°0 E Новая Гвинея 0: 12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .1 S: 44 10 S: 44 32 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°7 N; ✓ λ <sub>e</sub> = 70°3 E Хр. Туркестанский 0: ca 1 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> .0
25 1	Ан	220	43 39			44.5	1.5	1	
	Чм	305	43 46						
5 12	Ал	190	30 13	e 30 34					
	Фр	315	30 26						
									S: 30 38 S: 31 14 Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 41°8 N; λ <sub>e</sub> = 78°2 E К SE от оз. Иссык-куль 0: 12 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> .7
5 26 1	Ан	270	17 18			18.4	2	2	
	Чм	420	17 39						
	Фр	(570)	i (17 48)						
									S: 17 58 S: 18 46 S: 19 22 Эп.: φ <sub>e</sub> = 38°7 N; λ <sub>e</sub> = 70°9 E К SE от Гарма 0: 1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .7
6 17	См								
	Ан	340	i 42 20			44.2	2	6	
	Тшк	(490)	(42 29)	e 43 21					
	Чм	540	e 42 45	e 43 42		44.6	2	8	
	Фр	610	i 43 00	44 04					
									S: (43 10) eS: 43 11 S: 44 18 Эп.: φ <sub>e</sub> = 37°8 N; λ <sub>e</sub> = 72°0 E К NE от Хорога 0: 17 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .5

Февраль 1940

— 10 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
88	27 19	Ан Ирк Свр Бк	8400	21 46 22 27							
						37 43 55					
89	28 5	См Ан Чм	280 375 460	(26 44) 25 48 26 58							S̄: (27 25) S*: 27 35; S: 27 47 S: 28 12 Эп.: φ <sub>e</sub> = 38°05' N; λ <sub>e</sub> = 69° 38' E К N от Куляба 0: 5 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .9
90	17	Ан Чм Фр Ал Тшх Свр	170 380 460	29 40 29 47 30 24	e e	30 35	30.2 30.9	2 1	2 4		P: 29 10; iS: 29 31 S̄: 30 40  iS̄: 31 42 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°17' N; λ <sub>e</sub> = 71°50' E Хр. Дарвазский 0: 17 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> .7
91	29 16	Я Сч Гр Пт Ер Бк Мск Плк Свр См Чм Тшх Ан Фр Ал Смп Ирк	1690 1930	(11 06) 11 09 11 24 (11 30) 11 34 12 20 12 42 13 08 14 13 14 18 14 34 14 36 14 58 15 18 15 20 15 40 17 26		14 04 14 30					ipP: 11 39  ipP: 12 59 ipP: 13 01 ipP: 13 26 ipP: 13 28; ipP: 14 20  ipP: 14 5, isS: 20 58  isS: 21 45 isS: 22 14 Эп.: φ <sub>e</sub> = 34°5' N; λ <sub>e</sub> = 25°5' E Район о-ва Крит h = 80 km 0: 15 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> .7

Директор Сейсмологического института

член-корреспондент Академии Наук

П. Никитин

Сейсмологи: Н. Линден и А. Левинсон

## О П Е Ч А Т К И

Стр.	№	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
7	74	<i>Свр</i>	Примечания	$i_c \overline{SP_c} \quad \overline{P_c S}$	$i \overline{S_c P_c S}$
10	91	<i>Бк</i>	„	$ipP$	$iPP$
10	„	<i>Смп</i>	„	$i_s S : 22$	$i_s S : 22 \quad 14$

Бюлл. Сейсм. станц СССР. № 2. зак. 540

А Д Е М И Я Н А У К С С С Р  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№ 3

Март 1940

---



Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
		km	m s	m s	m	m	s	μ	
92 19	Ан	1220	3 59	6 09					
	Ч.м	1270	e 4 01	e 6 16					
93 15	Ер	380	e 1 0 01	10 40					S: 11 01
	Сч	480	e 10 18	11 08					S: 11 37
	Гр		10 36						P: 11 02
									Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 39°3 N;
									λ <sub>e</sub> = 40°4 E
94 10	Ирк	9550	e 18 35	e 29 02	51				Турция
	Ан								ePP: 21 50; PPS: 30 32;
	Ч.м								eSS: 34.7
	Тшк	11800		32 17	50	72.4	18	6	P': 23 54; PPP: 27 19;
	Свр	12250		33 00	52.0	65.7	24.0	5	S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 30 34
	П.л.к				67.2				P': 21 04; PP: 24 25;
	Бк	13200			63.0	73.7	24.2	9	S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 30 38
									ePP: 24 24; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 30 40;
									ePS: 33 50; SS: 39.6
									ePP: 25 16; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 31 19;
									iPS: 34 49
									PP: 25 59; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 31 56;
									PS: 36 02; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S <sub>p</sub> : 35 59
									Эп.: φ <sub>e</sub> = 15°0 S;
									λ <sub>e</sub> = 168°0 E
									Ново-Гибридские о.ва
									0: ca 0 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 0
95 12	Ирк		e 43 52		51	51.8	12	3	
	Ан	2110	43 55	43 29					
	Ал		44 27						
96 13	Гр	190	38 38			40.1	2	2	S: 39 04
	Пт	200							P: 38 40; S: 39 05
	Ер	245	e 38 44						S*: 39 14
									Эп.: φ <sub>e</sub> = 42°20' N;
									λ <sub>e</sub> = 43°53' E
									Хр. Сурамский
									0: 13 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 1
97 20	Свр	9450	11 51	22 15	36.0	42.7	24.0	4	
98 15	Ан	7400	55 57	e 64 47					
99 6 0	Ирк	5700	e 3 34	10 54	22				
	Свр	6540	4 29	12 34	22.0	29.6	21.0	1	
	П.л.к	6560	e 4 22	12 28					
	М.к	6970	4 49	e 13 16	28.5				
	Тшк				33.7	37.1	15.0	3	
	Бк				37.1	43.5	16.9	3	Эп.: φ <sub>e</sub> = 60° N;
									λ <sub>e</sub> = 154° W
									Аляска
									0: ca 23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 4
100 7 5	Сч	315	i 5 08			6.0	1.8	3	iPP: 5 25; iS: 5 57
	Свр	345	5 19						S: 6 13
	Пт		e (6 01)						
	Ер	735	6 17	7 35		9.3	6	2	P: 6 36
	Гр	760	6 18	7 38					P: 6 38
	Бк		e 7 01		12.1	13.7	11.9	11	
	М.к	1460	7 50	e 10 23					
	П.л.к	1970	e 8 58	e 12 18					
	Свр		9 12		16.0				





Март 1949

— 6 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
114	14 18	Бк	17000			77	90.6	26.3	124	P': 43 23; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 46 53; PPS: 61 24; SS: 66.1; SSS: 70.4 P': 44 07 P': 44 14 P': 44 27 P': 44 56 S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 52 04 Эп.: φ <sub>e</sub> = 18° S; λ <sub>e</sub> = 141° W О-ва Паумоту 0: ca 18 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> .7 ePPP: (37 44)
		Сч Пт Ер Гр Ан								
115	15 5	Ирк Чм Тшк Свр	6630 6740 7080	e 35 55 e 38 24 i 38 21 i 38 42 i 38 50		46.1	53.5		5	
		Бк Мск Плк	8290 8430 8380	e 40 00 e 39 59 e 40 07	e 49 34 e 49 43 e 49 56	67	78.1	15.6	10	
							76.2	15.0	2	
							77.4	14.3	3	Эп.: φ <sub>e</sub> = 25° 0 N; λ <sub>e</sub> = 142° 5 E О-ва Бонин 0: 5 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> .2
115	16 20	Ирк Свр	7250	e (50 00) i 51 12 i 51 20	e 59 54	e 69 72	75.8	14	2	
		Плк Мск Тшк Бк	7550 8410 (9020)	e 51 19 e 51 42 e 52 24 e (53 05)	e 60 16 e 62 04 e (63 17)	82 79 81.3	88.6	13.0	4	
							95.7	17.3	7	Эп.: φ <sub>e</sub> = 50° N; λ <sub>e</sub> = 167° W Тихий океан, к S от Алеутских о-вов 0: ca 20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .5 S: 10 25
117	17 9	Ер Пт Гр Бк Мск Тшк Свр Плк Ирк	325 760 2070 2320 2450 2640	9 35 (10 23) 10 43 13 01 13 37 13 48 e 14 02	10 08 10 58 12 06 e 16 30 17 27 17 49 18 18	13.1 20 e (39)	14.3	11	21	S: 12 41
							25.6	11.5	6	
							24.7	19.0	3	
							27.9	12	1	Эп.: φ <sub>e</sub> = 37° 3 N; λ <sub>e</sub> = 43° 6 E Курдистан 0: 9 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> .8 iS: 10 56
118	15	Ал Фр Чм Ан Смп См Ирк Свр Гр Сч	470 645 750 940	9 40 10 04 (10 20) 10 27 10 30 e 11 19 i 13 05 e 14 16 14 35		11 12.8 18 Q 19.4 R 20.8	11 12.1	2 2	32 16	
							13.2	2	11	
							13.1	2	8	
							20.9	9.4	5	



Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
118 17 15	Мск Плк	3480 3950	e 14 55 15 31	20 11 e 21 15	e 28	30.0	11.3	6	Эп.: φ <sub>e</sub> = 42°0 N; λ <sub>e</sub> = 82°5 E Китай 0: ca 15 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> .4
119 19 4	См Ан Гшк Чм Фр Ал Смп Бк Ер Сар Пт Сч Мск	1900	i 36 59 37 10 37 14 37 25 37 45 38 02	42 28 i 42 52	44.7	38.0 38.3	2 1.6	105 120	
	Сар Пт Сч Мск	2550	i 40 40 (40 59) 41 11	i 44 34	Q 47	48.3	9.7	19	i>P: 41 13; ipS: 45 07
	Мск	3390	41 54	46 44	49.8	51.1 52.5	8.0	8	pP: 42 26; sP: 42 37; pS: 47 16; sS: 47 52
	Сар Ирк Плк Влд	(3200) 3300 4000 5200	(42 00) 42 13 e 42 39 e 44 37	(46 58) 47 03 e 48 04 i 51 25	47.8 e 52.8	48.1 54.8	10.0 9.3	6 9	ipP: 42 47 ipP: 43 13; pS: 48 37 Эп.: φ <sub>e</sub> = 34°5 N; λ <sub>e</sub> = 70°0 E Афганистан, к Е от Кабула h = 160 км 0: ca 4 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .9 PS: 11 13
121 21 14	Ан Фр См Гшк Ирк Смп Бк Ср Гр Ер Пт Сч Сар Мск	6910 7210	i 3 03 i 3 08 i 3 15 i 3 16	i 11 50 12 14	22	27	20	12	
	Бк Ср Гр Ер Пт Сч Сар Мск	8560 8710 8750 8840 9080 (9500) 9750	i 4 47 4 51 4 59 e 5 07 e 5 12 e 5 31	i 13 51 i 14 35 14 47 14 57 e 15 09 15 26 e (16 06)	29 27	40.4 40.4	21.6 22.2	28 14	PP: 8 52 PP: 9 07; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 9 35 S <sub>e</sub> S: 16 48; PPS: 17 43 ePP: 9 50; ePPP: 11 53; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 16 36; eSS: 23.3 Эп.: φ <sub>e</sub> = 10° S; λ <sub>e</sub> = 110° E Индийский океан, к S от о-ва Явы 0: 13 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> .9 P: 4 26; S <sup>e</sup> : 5 08; S: 5 22 S: 5 49 PsS: 5 13 eS <sup>e</sup> : 5 54
	Плк	10300	i 6 02	17 05	e 35.3	52.9	19.7	9	
122 22 10	Ан См Гшк Чм Фр Ал Бк	450 550 550 640 (700)	i 4 09 4 19 4 22 4 30 4 50	e 4 55 5 24 e 6 06	7.5	5.8 6.1 6.7 6.4	1.6 2 3.5 1.5	10 8 6 6	eSS: 11. 1

Март 1940

— 8 —

№	Дата	Ст	Δ	P	S	L	M			Примечания		
							ε	T <sub>p</sub>	A			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ			
121	22 10	Свр	2440		7 50	e 1 1 50	13	14.7	13.1	1	Эп.: φ <sub>ε</sub> = 36°8' N; ✓ λ <sub>ε</sub> = 72°2' E K NE от г. Ишканима 0: ca 10 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> .0	
122	25 17	См Тшк Ал Чм Фр Ал Свр	225 315 375	e	12 30 (12 47) 12 54			13.3 14.1 14.8	2 2 2	5 3 1	S: 13 02 S̄: (13 36) P̄: 13 06; S̄: 13 53 eS̄: 14 05 eS̄: (15 19)  Эп.: φ <sub>ε</sub> = 38°28' N; λ <sub>ε</sub> = 69°05' E K SE от Сталинабад 0: ca 17 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> .9	
123	27 12	Ирк Свр Смп Ал Плк Мск Чм Тшк См Бк Гр Сч Свр Ер	4850 6710 7120 7340 7600 7730 7950 8560 8750 (8750) 8850	i i i i e i	39 32 41 31 41 10 41 55 42 07 42 21 (42 22) 42 32 42 43 43 24 43 27 43 26 (43 31) 43 33		53 Q 62.0 62.6 63 e 65.6 69 75.0	58.5 69.8 76.5 76.1 78.5 74.7	20 18.3 15.3 18.0 18 25.4	78 37 24 14 36 119	SS: 58.8  Эп.: φ <sub>ε</sub> = 49°5' N; λ <sub>ε</sub> = 177°5' E Тихий океан, к S от Алеутских островов 0: ca 12 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .4	
124	19	Тшк Гр Свр Мск Плк Ирк	3980 4890 5670 5950 6560	i e	23 56 24 59 25 51 26 10 26 47	e 29 42 31 35 33 09 e 33 43 e 34 53	e 34.5 40 e 49	38.5 50.7	19.0 16.0	3 1	Эп.: φ <sub>ε</sub> = 5°5' N; λ <sub>ε</sub> = 63°0' E Индийский океан 0: 19 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .7	
125	21	Ирк Свр Плк Тшк Бк Мск	6850 7950	i	8 28 9 25	e 16 49 18 42	e 21 27 e 33.6 e 33.7 e 37 e 41	37.0 43.6 43.2	15.0 16.3	2 4	Эп.: φ <sub>ε</sub> = 52°5' N; λ <sub>ε</sub> = 171°0' W Тихий океан в районе Алеутских о-вов 0: 20 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> .1 S: 31 38 S̄: 31 46 Эп.: φ <sub>ε</sub> = 44°12' N; ✓ λ <sub>ε</sub> = 42°42' E Район Железнодорожа 0: 12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .4 ipP: 55 45; isP: 56 09; sS: 61 06	
126	28 12	Сч Гр Ер	250 270 458		31 03 31 06 (30 52)	31 28 (31 39)						
127	15	Влд	3300	i	55 04	i 59 49	61.6	64.4	14.7	22		

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
						t	T <sub>p</sub>	A		
d h.		km	m s	m s	m	m	s	μ		
127 23 15	Ирк Ал Смп Фр Ан Тшк Чм См Свр	4420 5250 5350 5450 5590 5750 5840 6850	i     i   i	56 10 57 10 57 23 57 22 57 27 57 42 57 45 57 54 58 50	61 57 63 44 64 03 64 06 i 64 19 i 64 43 64 50  i 66 52	68   72.0 75.5   79	        82.5	        15.0	27	esSS: 7 59 epP: 58 09; iS <sub>e</sub> S: 66 43  pP: 58 26  pP: 59 31; iPP: 61 13, sS: 68 19; SS: 70.8 ipS: 68 45 PP: 60 31; SP: 61 12; PPS: 64 06  pP: 60 58; PP: 63 01; pPP: 63 43; SS: 74.3 ipP: 61 18; ePP: 63 34; sS: 71 31; SS: 75.2 Эп.: φ <sub>e</sub> = 14°5 N; λ <sub>e</sub> = 121°5 E О-в Людон h = 200 км 0: 15 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .8
128 22	Тшк Ан Чм	 270 370	   i	22 44 22 45 23 06	   e 70 02	   e 80.6	   94.8	   14.0	7	   iS: 23 2 5 S: 24 04 Эп.: φ <sub>e</sub> = 39°0' N ✓ λ <sub>e</sub> = 70°14' E К SW от г. Гарма 0: ca 22 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> .1
129 21	Ан Тшк Ирк Влх Бк Свр Мск Плх	 4980 5550  6740 7800 8350	i    i e e	45 35 45 49 46 24  47 40 48 44 49 17	 52 30 e 53 35 e 54 03 e 55 03 55 55 e 57 54 e 58 54	58.6 63 66.1 69 67 77	  72.0  78.6	  14.5  18.5	2   1 2	Эп.: φ <sub>e</sub> = 2°3 N; λ <sub>e</sub> = 95°0 E Индийский океан, к W от о-ва Суматры 0: 21 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .5
130 6	Влх Ал Ан Тшк Свр Мск  Плх	5330  7830 8070 9250 10550  	e   i i   i	30 13 32 55 33 01 33 14 34 14   	i 37 13  42 12 i 42 37 i 44 27 e 46 27  	42.8  58.0 60 71	46.9  75.0	15.5  19.5	2  2	PP: 37 28 ePP: 38 53; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S: 45 46; PS: 47 56 Эп.: φ <sub>e</sub> = 5° S; λ <sub>e</sub> = 132° E Море Банда 0: 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> .8

Директор Сейсмологического института

член-корреспондент Академии Наук СССР

П. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден и А. Лезицкая

## О П Е Ч А Т К И

Стр. №	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
3	Бк	Примечания	$\overline{S_c P_c S P}$	$\overline{S_c P_c S_c}$
4	—	Дата	0	10
7	Св <sub>0</sub>	Ст.	Св <sub>р</sub>	Свс
8	—	Примечания	$\varphi^e = 49^\circ 5' N;$	$\varphi^e = 39^\circ 5' N;$

Юм. Сейсм. станц. СССР. № 3 закл. 541

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ

# СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№ 4

Апрель 1940



Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
						t	T <sub>p</sub>	A		
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
131	111	Влд	e	27 30		42.0	44.7	21	11	iSS: 38.1
		Ирк	i	29 28	i 37 55	48	55.2	20	13	
		Смп	e	30 38	e 39 58					
		Ал	e	30 30	i 39 51					
		Фр	e	30 37	e 40 05					
		Ан	e	30 51	i 40 21					
		Тшк	i	30 57	i 40 38	e 51.6	64.0	13.5	15	
		Свр	i	31 40	i 42 11	58.0	70.9	20.2	11	
		Бк			i 43 13	63	76.4	28.1	50	
		Плк	11140		44 33	65.5	80.8	18.3	26	ePP: 37 26; eS <sub>c</sub> P <sub>e</sub> S: 44 04; ePS: 46 10; ePPS: 47 18; eSSS: 55.5 ePP: 36 43; ePPP: 38 59; S <sub>c</sub> P <sub>e</sub> S: 41 04; PS: 45 35; PPS: 46 19 Эп.: φ <sub>e</sub> = 2° 5' S λ <sub>e</sub> = 139.0 E Новая Гвинея 0: ca 11 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> .1 P: 1 15; S: 1 32 P: 1 33; S: 2 05 Эп.: φ <sub>e</sub> = 42° 50' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 41° 00' E K S от Сухуми 0: ca 23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .9 P: 25 32; S: 25 54 P: 25 50; S: 26 32
	Мск		e	32 42		70.5	79.8	20.0	16	
132	23	Сч								
		Пт		1 34						
		Ер	(390)	1 56	(2 36)					
133	22	Ер				26.1	1.8		14	
		Пт		25 41	26 12					
		Сч			e (26 25)					
		Гр	(350)	(25 48)		27.2	3		3	S: (26 42) Эп.: φ <sub>e</sub> = 41° 03' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 42° 46' E Турция 0: ca 2 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .9
134	37	Влд	e	16 30	e 23 50	33.2				
		Свр				48	60.7	24.0	1	
135	7	Ан								eP: 27 41; iS: 28 05
		Фр			e 28 55					
		Тшк			28 55					
		Чм	470	e	28 18	29 07	29.3	2	1	
		См	580	e	28 28	29 29				Эп.: φ <sub>e</sub> = 39° 22' N; ✓ λ <sub>e</sub> = 73° 33' E K N от оз. Кара-Куль 0: 7 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> .1
136	13	Влд	e	10 42	14 06	15.2	16.6	17.0	1	
		Свр				38				
		Тшк				e 38.5	44.1	15.0	1	
		Бк				e 42				
137	16	Ал		55 18						
		Ал	1500	e	55 26	58 03				
138	5 16	Влд	i	39 40	i 43 13	45.4				
		Ирк		(43 24)		e 52				eSSS: 49.7
		Фр	(5970)	e	(44 51)	e 52 25				
		Ан	6260	e	44 58	i 52 48				
		Тшк	6450		45 16	i 53 16	e 60.0			
		См	(6710)	e	(45 26)	53 40				
		Сч		e	47 21					

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		L	M			Примечания
									t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m	s	m	s	m	m	s	μ	
138	5 16	Бк Пт				56 09 56 37		e 75				eP <sub>c</sub> P: 47 56 Возм. вл.: φ <sub>с</sub> =24°0 N; λ <sub>с</sub> =138°5 E Тихий океан
139	6 13	Ал Ирк Фр Ан Влд Смп Тшк Чм См Ер Свр Сч Мск Плк Пт	(3030) 3040 3260 3270 3300 3380 3470 (3570) 4830	e e e e e i e e i	49 00 48 57 49 14 49 12 49 18 49 13 49 33 (49 40) 51 15	e e e i e e e	53 45 53 43 54 15 54 14 54 22 54 22 54 48 55 01 58 48	. 59 58 61 e 60.3 57.9 59 i 60.8 e 62 e 59.8 Q 66.2 R 71.6 e 72.0	59.1 61.0 65.4 68.1	12 13.7 11.0 21.0	22 48 22 15	Эп.: φ <sub>с</sub> =25°0 N; λ <sub>с</sub> =102°5 E Индо-Китай 0: 13 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 9 S: 3 16 S*: 3 35 S: 3 41 eS*: 4 49 Эп.: φ <sub>с</sub> =38°52' N; λ <sub>с</sub> =70°53' E K SE от Гарма 0: ca 16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 0
140	16	Ан См Чм Фр	250 350 540	e e	2 41 2 52 (3 39)				3.5	1.5	1	
141	7 14	Ан Чм См Фр	1000 1090	e e	31 07 31 26		32 55 e 33 10 33 23 34 08					
142	8 2	Влд Ирк Тшк Свр Бк	2410 (4300) 7120	e	54 39 (57 34) 59 59	i	58 37 (63 38) 68 34	62.8 e 72 e 75.5 81 85.3	68.8 82.2 85.9 89.1	15.7	2	5 3 6
143	10 7	Ан Чм См Ал	160 (440) 630	e	31 13 31 28		32 34 i 32 44		31.0	1.6	5	eP: 30 32; iS: 30 52 eS: (32 09) Возм. вл.: φ <sub>с</sub> =40°4 N; λ <sub>с</sub> =74°2 E K SW от озера Чатыр-Куль
144	8	Ан Чм См Свр Бк	1540 1810	e e	20 52 21 24		e 23 32 e 24 30 e 24 35	25.6 34 e 35.3				
145	11 9	Влд Тшк Свр Смп Мск Плк	1880	e	7 58	e	11 10	12.2 e 26.3 29.0 e 31 e 44	13.7 37.8 39.1 45.5	17.5 15.0 14.7 15	7 5 3 2	SS: 25.1

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
146 14	См								$S^*: 59 40; \bar{S}: 59 49$ $\bar{P}: 59 18; S^*: 59 58;$ $\bar{S}: 60 13$  Эп.: $\varphi_e = 37^{\circ} 2' N;$ $\lambda_e = 69^{\circ} 9' E$ Афганистан $0: 14^h 58^m 0$
	Ан	450	e 59 00	e 59 45		60.5	2	9	
	Чм Фр Ал	570		59 24	i 60 20 (60 43)	61.8	61.2 61.4	2 2	
147 12 5	Влд	940	e 56 25	e 58 07	58.9	60.7	15	1	
148 13 6	Сч	590		30 24	31 29				
	Пт	830		30 53	32 23				
	Ер	840		30 56	32 27				
	Бк	1320	e	31 54	i 34 14	35.3	37.2	17.3	69
	Мок	1760	e	32 51	e 35 52	38.1	40.7	10.0	5
	Плк	2200	e	33 45	e 37 25	e 39.8	41.8	12	13
	Свр	2580		34 22	38 33	40.9	46.1	14.3	9
	См	2740		34 26	38 47				
	Тшк	2850	i	34 43	i 39 15	42.3	49.2	10.7	17
	Ан	3120		35 05	e 39 57				
	Фр	3180	e	35 17	e 40 13	50			
	Ал	3420	e	35 44	e 40 55	47			
Смп Влд				e 42 28	65.9	75.3	15.0	2	$eSS: 49.3$ Эп.: $\varphi_e = 40^{\circ} 0' N;$ $\lambda_e = 34^{\circ} 5' E$ Турция $0: 6^h 29^m 0$
149 17	Тшк				31.9	34	13.0	4	
	Бк	2990	e	27 54	e 32 36	37.3	42.3	16.0	12
	Свр				42.0	47.4	19.6	3	
150 20	Ан		e	27 09					
	Фр	5840	e	27 29	e 34 56				
	Чм	6150	e	27 42	35 26				
	Свр			29 19					
151 14 9	Ан	260		20 08					$\bar{P}: 20 13; S^*: 20 38;$ $\bar{S}: 20 44$
	Фр	300		20 18		21.3	2	14	$\bar{P}: 20 23; \bar{S}: 21 01$
	Ал	345	i	20 25	i 21 16	21.5	1.8	9	$i\bar{P}: 20 30$
	Тшк	530	i	20 53	e 21 55				
	Чм	535		20 49	21 55	22.9	2	8	$\bar{P}: 21 06; \bar{S}: 22 13$
	Смп		e	22 14		25.2	3	4	
	Свр			23 53		29.6			
152 14	Тшк	260		6 40					$\bar{S}: 7 17$
	См	275	e	(6 29)		7.6	2	15	$i\bar{P}: (6 33); i\bar{S}: (7 09)$
	Ан	280		6 42		7.7	2	26	$i\bar{P}: 6 48; e\bar{P}\bar{P}: 6 51;$ $i\bar{S}: 7 24$
	Чм	380	e	6 57	7 39	8.2	2	10	$P^*: 7 05; \bar{P}: 7 11,$ $e\bar{S}: 7 57$
	Фр	580	e	7 20		9.0	2	3	$\bar{S}: 8 57$
	Ал		e	(7 55)					





Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
16 7	Ан	7830	e 9 21	e 68 32					
	Чм		e 59 24						
14	Чм	7450	e 8 07	e 16 22					
	Смп		e 9 01	e 16 59					
	Свр				15.0				
	Бк				e 24				
17 10	Ер	105				32	4	10	$\overline{P}: 30 47; \overline{S}: 31 00$
	Пт	390	31 28			33	2	4	$\overline{P}: 31 42; \overline{S}: 32 30$
	Сч	450	31 32	32 17					$\overline{S}: 32 44$
	Бк								$\overline{S}: 33 17$
	Мск	1720	e 34 13	e 37 11	e 39.5	40.4	10.0	2	
	Тшк		i 34 59		e 42.9				
	Свр		35 02		40.0	44.3	18.0	1	
	Плк	2320	e 35 14	e 39 04		43.6	12	1	Эп.: $\varphi_e = 40^{\circ} 5' N$ ; $\lambda_e = 43^{\circ} 5' E$ ✓ К SW от Ленинкана 0: $10^h 30^m 5$ $\overline{P}: 4 56; \overline{S}: 5 38$
14	Ан	320		4 48		5.9	1.2	2	
	Тшк		e 4 55			6.3	4	7	
	Чм	485	i 5 08			6.2	1.8	7	$iS^*: 6 10$ $S^*: (6 38)$ ✓
	Фр	610	e (5 18)						Эп.: $\varphi_e = 38^{\circ} 05' N$ ; $\lambda_e = 71^{\circ} 06' E$ ✓ Афганистан 0: $14^h 4^m 0$ $\overline{S}: 7 03$
	Свр				31.0				
18 18	Тшк								
	Ан	205	e 5 42			6.2	1	4	$e\overline{P}: 5 47; i\overline{S}: 6 10$ ✓
	Фр	460	e 6 20	7 08					Эп.: $\varphi_e = 39^{\circ} 0' N$ ; $\lambda_e = 72^{\circ} 8' E$ ✓ К W от оз. Кара-Куль 0: ca $18^h 5^m 2$
19	Влд	(5590)	e 52 29	e 59 43	62.7	68.4	25.0	1	
	Ирк				79				
	Ан	9340	e 56 00	66 27					
	Тшк	9590	i 56 17	e 66 56	e 79.0				
	Свр				81.0				
	Бк				e 95				
19 0	Влд	2970	e (13 02)	e (17 43)	19.8	23.8	14.7	3	
	Ирк		e 14 32		28	29.9	20	7	$ePPP: 16 25; eSSS: 23.4$
	Свр	6540	i 16 45	24 50	34.0	40.3	19.7	3	
	Фр		17 4						
	Ан		17 25						
	Плк	7360		26 14		50.5	16	3	
	Тшк				e 39.6	51.8	14.0	4	$ePP: 20 10; PS: 26 29;$ $eSS: 30,8$
	Мск	7520		26 35		50.3	15	1	
	Пт			18 30					
	Ер	8740	e 18 48	e 28 45					
	Бк				44	53.3	19.3	16	Эп.: $\varphi_e = 48^{\circ} N$ ; $\lambda_e = 170^{\circ} E$ Тихий океан 0: $0^h 06^m 7$
14	Влд		e 43 57		49.1	50.8	16.7	10	
	Ирк		e 46 18		58				
	Смп		e 48 18						

Апрель 1940

- 8 -

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания		
							t	T <sub>p</sub>	A			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ			
165	19 14	Свр		i	49 10		65.0	78.9	13.1	4		
		Ан		e	49 36		e 75					
		Ал					e 72					
		Тшк	6850	i	49 48	i 58 09	e 71.5	76.9	14.7	17		
		Плк		e	50 11		73.7	80.6	16.7	4		
166	18	Мск	7280		50 19	59 02	76.4	82.7	16.0	5		
		Бк				60 27		84.5	18.4	17		
		Ан	ca 95					42.7	1	32	$\overline{P}$ : 42 27; $\overline{iS}$ : 42 39	
		Фр	220	i	(42 55)			43.4	2	2	$iS$ : (43 26)	
		Тшк	350					44.3	5	5	$eS^*$ : 43 42; $iS$ : 43 53	
167	20 9	Чм	350							$e\overline{P}$ : 43 14; $\overline{S}$ : 43 55		
		Ал	380							$e\overline{P}$ : 43 18; $iS$ : 44 06		
		Ан	390		40 37			41.7	2	5	Эп.: $\varphi_e = 41^{\circ} 1' N$ ; $\lambda_e = 73^{\circ} 4' E$ К NE от г. Ома	
		Тшк			e 41 38						0: 18 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .1	
		Чм	570	e	40 59	42 02					$iS^*$ : 41 28; $iS$ : 41 39	
168	10	См								$\overline{P}$ : 41 24		
		Фр			i 42 34					$iS$ : 42 00		
		Влд	1550	e	29 41	e 32 23	32.6	35.1	13	6	Эп.: $\varphi_e = 37^{\circ} 3' N$ ; $\lambda_e = 71^{\circ} 3' E$ Район оз. Шива	
		Ирк			30 54		41	49.0	57.8	16.0	1	0: 9 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> .6
		Свр					e 52.4	58.7	14.3	3		
169	15	Тшк					e 55.5	61.9	17	2		
		Плк					e 61					
		Бк					e 61.5					
		Мск	5360		54 43	61 45	72					
		Смп			55 48							
		Ал	6300	e	(55 47)	e (63 39)						
		Фр			55 48							
		Ан	6500		55 54	63 57						
		Тшк	6740	i	56 10	i 64 25	i 77.9					
		Чм	6720		56 11	i 64 26						
170	19	См			56 29							
		Свр	7830	i	57 15	66 26	81.0					
		Бк	8300	e	57 41	67 16	85				$eP_eP$ : 58 07	
		Пт										
		Мск	9200	i	58 22	68 42						
		Сч		e	58 20							
		Плк	9590	e	58 39		86.5	94.3	18.0	2	$\overline{S_eP_eS}$ : 69 13; $PS$ : 70 09	
		Ирк					68	69.9	17	3	Эп.: $\varphi_e = 7^{\circ} 5' N$ ; $\lambda_e = 127^{\circ} 0' E$ К E от о-ва Минданао	
		Тшк					e 72.3	87.2	14.3	8	0: 15 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .9	
		Свр			59 14		77.0	86.2	14.4	2		
Фр		e	59 12									
Ал		e	59 38		e 82							
Ан		e	59 50		e 84							

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
120	19	Плс Бк	7100	61 49	70 23	84.9 85	90.5 94.6	16.3 19.8	3 8	
121	6	Мск Тшк Бк	3100	e 5 06	e 9 56	87.5 e 14.7 e 14.8	92.6 26.9	16 25	2 2	
122	7	Свр Тшк Бк Свр	2580	e 6 54 e 2 55	e 7 06	19.0 e 13.2 e 13.6 19.0	15.4	23	2	
123	12	Сч Ер Пт Свр Бк Мск Плк См Свр Чм Тшк Ан Фр Смг Ирк	570 610 760 1930 2430 2500 2590 2610 2850	21 42 21 44 (21 57) 22 22 e 22 37 24 25 e 25 26 e 25 28 i 25 34 e 25 36 e 25 38 e 26 05 e 26 14 e 26 49	22 42 22 48 24 31	25.7 30.7 e 31.3 32.0 32.4	22.8 23.4	2 4	25 6	P*: 21 54; P̄: 22 06 P̄: 22 09 eP*: 22 43
124	10	Ал Тшк Свр Бк Мск Плк	(9420)	e 34 20 e 34 44 i 35 21	e 45 15	e 60.3 63.0 e 73.3 e 73.5 74.5	71.9 75.6 83.9 87.3	21.3 22.5	3 7 3 3	Эп.: φ <sub>с</sub> =38°5 N; λ <sub>с</sub> =33°0 E Турция 0: 12 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .3
125	15	Тшк См Фр Ал Свр	380 430 560 (705) 2150	i 33 29 33 33 e 33 58 e (34 16)	i 34 18 35 29 40 35	34.8	2	16		P*: 33 35; iS*: 34 16 S̄: 35 30 PP: 36 46 Эп.: φ <sub>с</sub> =38°25' N; λ <sub>с</sub> =71°40' E Хр. Дарвазский 0: 15 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> .5
126	27	9	7020	e 46 54	e 55 24	63.7 (72) i 72.0 82.0 e 93	68.0	17.0	9	
127	18	Ирк Плк Свр Тшк Бк	(8400)	e (17 35)	(27 15)	45 49.0 e 53.3 57	63.5 64.1 73.3	15.5 20.0	1 2 6	
128	23	Фр Ал Ан	са 20 195 285	45 01 45 21						iP̄: 44 39; iS̄: 44 43 P̄: 45 03; S*: 45 21; iS̄: 45 27 S*: 45 54; iS̄: 46 04;

Апрель 1940

— 10 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
178	27 23	Тшк								iS: 46 49 ✓ Эп.: φ <sub>с</sub> =42°44' N; λ <sub>с</sub> =74°40' E K S от Фрунзе h=ca 30 км 0:23 <sup>b</sup> 44 <sup>m</sup> .5
179	29 15	Ирк Свр Тшк Ан	8460	21 10 e 21 15	30 53	30 37.0 e 40.9	30.9 42.6	15 20.0	2 2	

Директор Сейсмологического института  
 член-корреспондент Академии Наук СССР  
 Сейсмологи: Н. Линден и А. Левицкая

П. Никифоров

### О П Е Ч А Т К И

Стр.	№	Графа	Напечатано	Должно быть
3	137	<i>Ст.</i>	<i>Ак</i>	<i>Ан</i>
7	158	<i>р</i>	9 21	59 21

Бюлл. Сейсм. станц. СССР. № 4. зак. 542

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ  
С Е Й С М И Ч Е С К И Х С Т А Н Ц И Й С С С Р

№ 5

Май 1940

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
180 8	Тшк Свр	7610 8680	i 4 09 5 13	i 13 09 15 07	e 57.0 30				Эп.: φ <sub>e</sub> =1°5 N; λ <sub>e</sub> =13°0 E Тихий океан, к N от Новой Гвинеи
181 2 3	Фр Тшк Ал См	310 415 425 615	e 40 26 (40 37) e 40 38 41 07	e (41 20) 42 12		41.4	2	3	P*: 40 31; iS: 41 13 iS: 41 46 S: 42 49 Возм. эп.: φ <sub>e</sub> =40°1 N; λ <sub>e</sub> =74°0 E Хр. Алайский
182 5	Влд Ирк Тшк Свр	7570 8700	e 56 51 i 57 55	e 65 49 67 50	68.5 e 71 e 81.7 85	17.8	17.0	1	Эп.: φ <sub>e</sub> =0°0 λ <sub>e</sub> =130°5 E; О-в Вайгеу 0: 5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> .9 eS: 21 37 S: 22 09 eS: 22 32 Эп.: φ <sub>e</sub> =40°11' N; λ <sub>e</sub> =74°36' E К SW от оз. Чатыр-Куль 0: 1 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .6
183 3 1	Ал Фр Ал	205 300	e 21 09 e 21 24						
184 4 7	Влд Ирк Смп Свр  Ал Фр Чм Тшк Плк Мск Бк	2840 4370 (6270) 6450  7140 7180 7430	i 30 03 31 43 e (33 30) i 33 58  e 34 06 e 34 26 i 34 46 i 34 51 e 34 43 34 54 35 56	e 34 34 37 51 e 41 18 e 41 58  i 43 27 i 43 21 43 45	36.6 44 52 Q 51.2 R 59.7 57 59 59 i 50.9 e 55.3 61	43.6 46.6 62.8	14.0 20 15.3	28 30 17  42 8 4 100	SS: 50.9 Эп.: φ <sub>e</sub> =49° N; λ <sub>e</sub> =109° E Тихий океан 0: ca 7 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .1 iS: 11 53 eS: 11 55; SS: 12 04 S: 11 56 iS: 12 24 ePP: 11 31; eS*: 12 26; eS: 12 47 Эп.: φ <sub>e</sub> =38°47' N; λ <sub>e</sub> =70°22' E К S от Гарма 0: 10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .4
185 10	Ал Тшк См Чм Фр	(280) (305) 310 400 580	(11 11) i 11 09 e 11 09 e 11 20	e 12 02					
186 16	Бк	(1590)	e 56 32	e (59 17)	e 61.1				
187 17	Бк Чм Ал Тшк		e 6 40 e 7 18 e (7 31) e 7 36		11.5	13.1	13.9	15	



Май 1940

— 4 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
187	4 17	Фр		e	8 21						
		Ал		e	8 32						
		Свр	2450			13 20	14.8	18.1	11.5	2	
		Мск						24.3	9	1	
		Плк						26.4	11	1	
188	18	Ирк				23					
		Ан			e	33 26					
		Бк					36.4				
		Тшк	(1340)	e	(31 16)	e (33 38)	37.2	37.8	7	11	
		Чм		e	31 19						
189	21	Фр		e	31 56						
		Свр			32 52		39.2				
		Влд					44.9				
		Бк	860	i	3 55	i 5 23					
		Тшк		i	4 25						
		Чм	1320		4 31	i 6 51					
		Ер	1360		4 48	7 12					
		Ан	(1420)		4 48	(7 17)	34				
		Фр	1650	i	5 21	i 8 12	10.3	11.2	4	96	
		Пт	1660		5 24	8 16					
		Ал	1970	i	5 46	9 06		12.3	4	86	
		Сч			5 48						
		Смп		i	6 41			15.6			
		Я			6 42						
		Свр	2410	i	6 39	i 10 37	Q 12.6	16.6	9.5	36	
Мск	2750		7 14	11 38		20.8	10.3	38			
Плк	3270	e	8 05	i 13 07	e 15.9	19.6	22	82			
Ирк	3950		8 58	14 42	20	26.3	10	34			
Влд	6230	e	11 31		29.3	38.8	10.0	22			
190	22	Тшк	1380	e	55 44	i 58 09	i 59.6				
		Чм		e	55 47						
		Фр	(1450)	e	55 47	e 58 19					
		Ан		e	55 59						
191	5 0	Ал		e	56 04						
		Ан	1390	e	20 06	e 22 32					
		Тшк	1410	e	20 07	e 22 35					
		Чм		e	20 10						
		Бк	1940	e	(21 00)	(24 18)	e 25.6				
Свр					29.1						
192	1	Ан		e	59 03						
		Чм		e	59 04						
		Бк	(1970)	e	(59 22)	e (62 42)	6				
		См			59 26						
		Фр				e 63 40					
193	2	Тшк					65	65.5	8.0	7	
		Свр					67				
		Плк						64.1	20	5	$iS_eP_eS: 28 35$
		Мск	11900					69.1		7	$ePP: 22 21; S_eP_eS: 28 44$
		Бк					60.0	78.2	22.6	8	$ePS: 34 00; eSSS: 45.1$
Свр	13050				55	70.2	24.2	3	$eP^: 22 39; eS_eP_eS: 29 36$		
Ирк	14600				57				$PP: 25 28; P_eP_eS: 26 30; S_eP_eS: 30 06$		

$ePPP: 14 59; iPS: 19 46$   
 Эп.:  $\varphi_e = 35^\circ N$ ;  
 $\lambda_e = 57^\circ 5 E$   
 Сирия  
 0: ca 21<sup>h</sup> 1.8

Возм. эп.:  $\varphi_e = 29^\circ N$ ;  
 $\lambda_e = 67^\circ E$   
 Белуджистан

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
193 5 2	Тшк				64.6	96.4	23.0	6	$eP'$ : 23 07; $ePP$ : 25 39; $P_eP_eS$ : 26 27 $P'$ : 23 01; $P_eP_eS$ : 26 32; $PS$ : 35 48 Возм. эл.: $\varphi_e = 7^\circ S$ ; $\lambda_e = 76^\circ 5 W$ Перу
	ВЛД	14750			69.9	89.0	19.7	1	
194 6	Бк	(850)	3 37	(5 09)	7.0	9.9	16.5	29	$\Delta$ п.: $\varphi_e = 34^\circ 7 N$ ; $\lambda_e = 57^\circ 5 E$ Иран $0: ca 6^h 1^m 5$
	См	980	3 43	i 5 29					
	Тшк	1210	e 4 15	e 6 24	7.9	11.3	7.0	26	
	Ан	1340	e 4 34	i 6 56					
	Ал	1910	e 5 33	e 8 48					
	Смп		e 6 12		13.8				
	Фр			i 7 53					
	Свр	2440	6 26	10 26	12.3	15.4	10.6	4	
	Мск	2780	6 56	11 23	18.1	21.4	10	2	
	Плж	3410	e 7 55	e 13 06		23.4	12	1	
	Ирк				23				
	ВЛД				33.2				
195 17	Свр	6930	e 19 51	e 28 16	42				$i\bar{P}$ : 54 39; $i\bar{P}\bar{P}$ : 54 46; $i\bar{S}$ : 55 02 $P^*$ : 54 40; $\bar{P}$ : 54 42; $i\bar{S}$ : 55 11 $e\bar{S}$ : 55 33 $P$ : 55 02; $S^*$ : 55 -9; $i\bar{S}$ : 55 38 $eP^*$ : 55 45; $\bar{P}$ : 55 52; $S^*$ : 56 38; $e\bar{S}$ : 56 59
196 6 12	Тшк	185			i 55.4				
	См	230	i 54 38	55 00		55.3	2	50	
	Ан	280	54 51						
	Чм	305	54 52	55 23		56.3	2.0	16	
	Фр	(550)	e 55 28	e 56 25		57.3	2	3	
	Ал	(720)	e 55 59	e (57 15)					
	Бк				e 63.3				
	Свр	(2110)	e 58 18	e 61 51	Q 64.2 R 65.7 68	65.8	9.5	2	
	Ирк								
									$\Delta$ п.: $\varphi_e = 39^\circ 6 N$ ; $\lambda_e = 69^\circ 5 E$ Хр. Туркестанский $0: 12^h 54^m 1$
197 13	См	(255)	e 38 31			39.3	2	18	$i\bar{S}$ : 39 08 $e\bar{P}$ : 38 39; $i\bar{S}$ : 39 18 $eS^*$ : 39 25 $e\bar{P}$ : 39 02; $\bar{S}$ : 39 46 $eS^*$ : 39 16 $\Delta$ п.: $\varphi_e = 38^\circ 9 N$ ; $\lambda_e = 69^\circ 4 E$ К NE от Сталинабад $0: 13^h 37^m 9$
	Тшк	265							
	Ан	330	e 38 45						
	Чм	375	e 38 47	e 39 31		39.9	1	2	
	Фр								
	Свр				48				
198 7 22	Пт	210	i 24 20			25.1	1.4	121	$P^*$ : 24 26; $\bar{S}$ : 24 46 $\bar{P}$ : (24 06); $\bar{S}$ : (24 50) $P^*$ : 24 38; $\bar{P}$ : 24 45; $\bar{S}$ : 25 31 $eP^*$ : 25 11
	Ер	235	(24 16)	24 40		24.8	1.2	136	
	Сч	370	i 24 33			25.7	1.6	117	
	Бк		24 58						

Май 1940

— 6 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
198	7 22	Я	790		25 30	26 54					
		Мск	1520		27 05	29 44					
		См	1940	i	27 49	e 31 07		33.1	7.0	31	
		Свр	2100		27 55	i 31 27	Q 33.4	33.9	11.1	22	
		Тшк	2160	i	28 03	31 40	e 33.0	37.7	9.5	80	
		Чм		i	(28 07)						
		Плк	2070	i	28 13	e 31 42	e 32.4	34.7	11	66	
		Ан		e	28 34						
		Фр		i	28 47		38				
		Ал		i	29 05		37.7				
		Смп		i	(29 21)		40				
		Ирк					45				
Влд				i 42 27	53.9	61.2	14.0	12	ePP: 36 25; ePPP: 38 09 Эп.: φ <sub>с</sub> =42°16' N; λ <sub>с</sub> =43°54' E К NW от Сталинири 0: ca 22 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> .7		
199	9 4	См		e (51 29)							
		Ан	1110	e 54 32	e 56 31						
		Тшк			e 56 56	i 57.1	60.9	6	4		
		Бк				e 57.7					
		Свр				62					
200	10 19	Ирк					e 70				
		Влд	6230	e 9 24	e 17 12	28.0	36.2	18.0	2		
		Ан	6680	i 9 38	i 17 50						
		Ирк	6830	e 9 50	18 10	30	33.7	26	6		
		Тшк	6850	i 9 50	e 18 11	e 27	43.9	19.0	4		
		Ал		e 9 38							
		Фр		e 9 40							
		См		i (9 53)							
		Чм	(7140)	i 9 53	e (18 29)						
		Смп	(7240)	e 10 06	e 18 47						
		Бк	8130		11 05	20 31	37	46.1	23.1	6	
		Свр	8550	i 11 23	i 21 11	33	41.5	23.0	2		
Мск		e 12 17									
Плк					e 51.6	59.6	14.0	2	Эп.: φ <sub>с</sub> =10°S; λ <sub>с</sub> =109° E Индийский океан, к S от о-ва Явы 0: ca 18 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> .5		
201	11 3	См		e 51 30							
		Ан	345	e 51 37			52.8	2	2	iS: 52 30 S: 52 42	
		Тшк	380	e 51 42							
		Чм		e 51 56							
		Фр	640	e 52 24	i 53 31						
		Свр					39				
Бк					e 51.5				Эп.: φ <sub>с</sub> =38°0 N; λ <sub>с</sub> =70°6 E Афганистан 0: ca 3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .7		
202	14	Влд	3100	e 0 40	e 5 30	7.3	15.2	14.7	27		
		Ирк	4480		2 19	8 33	15	17.3	23.0	42	
		Смп	6000		4 07	11 43	22				
		Свр	6450	i 4 35	12 35	21	28.1	23.6	25		
		Ал	6870	e 4 56	e 13 18	26					
		Фр	6950	e 5 03	13 29	58					
		Плк	7140	e 5 18	i 13 54	e 29.4	39.2	15.0	6		
		Ан	7280	e 5 21	e 14 04	e 29					

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
							t	T	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
22	11 14	Чм	7300	e	5 19	e 14 03	e 28				PPP: 11 35; SS: 21.4 SSS: 21.6  Эп.: $\varphi_e = 50^{\circ}5' N$ ; $\lambda_e = 172^{\circ}5' E$ Тихий океан, к S от Алеутских о-вов 0: 13 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> .6
		Тшк	7320	e	5 27	e 14 12		38.5	14.7	36	
		Мск	7410		5 30	14 20	Q (28.1)	37.6	17.0	24	
		См		e	5 48		e 30				
		Бк	8300		6 29		31	37.2	26.4	45	
		Я Ер						13.8 14.3			
23	21	Ал	2670		5 44	10 2					ePP: 9 53  eSS: 15.2; eSSS: 15.8  Эп.: $\varphi_e = 25^{\circ} N$ ; $\lambda_e = 94^{\circ}5' E$ Бирма 0: 21 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .3
		Ан	(2780)	e	5 48	i 10 15					
		См		e	6 01						
		Фр				e 10 29	e 15.1				
		Тшк	2910	i	6 07	i 10 43					
		Чм	2970		6 05	10 46					
		Смп	3080	e	6 21	e 11 10	17				
		Ер									
		Ирк	(3140)		6 30	e (11 23)	16.5				
		Влд		e	7 23		17.8	24.5	17.0	5	
		Бк	4380	e	8 09	14 18	23				
		Свр	4400	i	8 06	14 16	21				
		Мск	5720		9 29	16 50	30.9				
Плк	6190	e	10 06	e 17 52							
24	12 14	См	240	i	(11 04)			11.7	1.8	3	Возм. эп.: $\varphi_e = 39^{\circ}5' N$ ; $\lambda_e = 69^{\circ}7' E$ Хр. Туркестанский eP*: 1 05; iS: 1 46 iS: (1 32) iS: 1 47 iP: 1 25; iS: 2 15 Эп.: $\varphi_e = 33^{\circ}7' N$ ; $\lambda_e = 70^{\circ}1' E$ К SW от Гарма 0: 23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .2
		Ан	265	e	11 32			12.3	2	1	
		Чм				i 12 31					
		Фр				e 13 17					
25	23	Тшк	300								iS: 1 47 iP: 1 25; iS: 2 15 Эп.: $\varphi_e = 33^{\circ}7' N$ ; $\lambda_e = 70^{\circ}1' E$ К SW от Гарма 0: 23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> .2
		См	300	i	(0 47)			2.1	2	6	
		Ан	310	e	1 00	e 1 33					
		Чм	400		1 12			2.7	1.8	2	
		Фр	590	e	1 41	i 2 43		3.4	2	1	
26	14 5	Ер	640		36 41	37 51					ePPP: 39 56  Эп.: $\varphi_e = 34^{\circ}8' N$ ; $\lambda_e = 47^{\circ}5' E$ Ирон 0: 5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .9
		Ан									
		Мск	2140	e	39 41	e 43 41					
		Бк Свр	2600		40 05	44 18	39.0 49				
27	7	См	230	e	8 11			8.7	1	3	iS: 8 44 iS: 8 53 eS: 9 08 P: 8 33
		Тшк	270	e	8 13						
		Ан	320	e	8 18	e 8 53					
		Чм	(370)	e	8 26			9.7	1.6	1	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
207	14 7	Фр Свр			e 10 08	19				Эп.: φ <sub>с</sub> = 38°54' N; λ <sub>с</sub> = 69°26' E К W от Гарма 0: 7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 5
208	9	См Тшк Ан Чм	210 285	e 12 33			13.5	1.5	2	eP: 12 22; iS: 12 48 S: 12 53 eS: 13 16 eS: 13 18 Эп.: φ <sub>с</sub> = 39°35' N; λ <sub>с</sub> = 69°22' E Хр. Туркестанский 0: ca 9 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 8
209	15 20	Бк Тшк Свр	3190	e 9 00	e 13 57	17.4 e 23.3 26	21.5 27.4 30.7	12.3 13 1	5 3 1	
210	17 2	Плк Ирк Мск Свр Бк Тшк Влд	10350 10950 11950	e 13 04		e 57 57.7	58.7	18	2	ePP: 16 52; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 23 44; ePS: 25 22 PP: 17 29; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 24 14; PS: 26 31 ePP: 18 35; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 24 48; ePS: 28 02
211	3	Бк	(2150)	e (32 39)	i (36 15)	e 39.5				Эп.: φ <sub>с</sub> = 8°0' N; λ <sub>с</sub> = 84°0' W Тихий океан, к S от Коста-Рика 0: 1 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 2
212	11	Тшк См Ан Чм Ал Свр	(240) 250 270 330 (750)	e (8 51) i 8 40 e 8 52 e (9 02) e (10 18)		e (11 37)	10.0 9.4	5 1.8	8 8	iS: 9 25 iS: 9 15 iS: 9 32 S: 9 53
213	18	Свс	9320	e 43 20	e 53 46	76.9				
214	18 5	Влд Свр Тшк Бк Мск	10670	e 6 42	e 18 03	32.1 52 e 57.1 64 69.5	35.8 62.3	18.0 23.8	1 2	iPS: 19 18; iSS: 24.9
215	19 4	Влд Плк Ирк Мск Свр Чм Ан	9220 9650 9850 10000	e 49 14	i 59 44 60 21 60 41 i 60 56	76.2 76 79.2 80 87 e 87	82.6 93.2 90.8	20.0 14.0 20.1	60 31 40	iPPP: 54 28; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 59 38; iS <sub>c</sub> S: 60 01 ePP: 52 33; eSS: 65.1 eSS: 66.4 PP: 53 38; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 60 22 iPP: 53 42; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 60 36 iPS: 61 55 eP: 54 45; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P: 66 58

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
215 19 4	Бк Смп Ал См	11700			90 e 90 97 e 108				PP: 55 38; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 62 00 SSS: 75.7 eP <sub>c</sub> P: 60 57  P': 54 58; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P: 67 08 Эп.: φ <sub>c</sub> =31°5 N; λ <sub>c</sub> =119° W Тихий океан, к W от Калифорнии 0: ca 4 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> .8
216 4	Плк Ирк Мск Свр Я Пт	9220	49 43 e 50 06 50 08 50 18	i 60 06					
217 15	Влд Ирк Смп Ал Свр Фр Ан Чм Тшк См Мск Пт Гр Сч Ер Я	1350 3150 4710 5400 5560 5610 5900 5950 6280 6760 7240 7600 7600 7780	i 20 54 i 22 57 i 25 03 e 25 45 i 25 55 26 01 i 26 19 i 26 27 i 26 46 i 27 05 i 27 42 i 27 48 28 04 i 28 04 e 28 21	i 23 01 i 27 11 30 42 e 32 02 i 32 18 32 29 e 33 00 i 33 06 i 33 18 i 33 50 i 34 32 i 35 42 36 10 36 10 i 36 36	i 25.6 41 e 47.1	34.2 52.3	9.7 12.0	10 15	ipP: 24 34 pP: 26 40; esS: 33 40  ipP: 27 40; isP: 28 41 epP: 27 39; esS: 35 44  S <sub>c</sub> S: 34 50; sS: 36 19 pP: 28 11; sS: 36 13 S <sub>c</sub> S: 35 23  Эп.: φ <sub>c</sub> =47°5 N; λ <sub>c</sub> =148°0 E Охотское море h=580 km 0: ca 15 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> .9
218 18	Бк См Тшк Чм Ан Фр Ал Мск Плк Свр Смп Ирк Влд	7560 8030 8330 9000 9400 9500	27 17 e 27 00 i 27 57 i 28 01 i 28 04 28 22 28 28 i 28 30 i 28 53 28 56 e 29 03 e 30 03	e 36 15 e 36 21 i 37 16 38 40 i 39 06 i 39 10	49 e 50 65.6 72.7 55 68 71.0	60.4 58.7 16.0 16.3 69.6 71.0	18.3 19.0 2 3 6 23 17.7	39 13 2 3 6 3 3	PP: 32 03 PP: 32 07; SS: 44.5  ePP: 33 49 Эп.: φ <sub>c</sub> =26°0 S; λ <sub>c</sub> =30°5 E Африка 0: 18 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> .3 ipP: 1 49; isP: 2 24; PP: 3 58; isS: 12 28 eP': 4 50; pP': 6 10; sS: 14 42 iP': 7 17; pP: 8 44; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 13 46
219 19	Влд Ирк Свр	9020 11200 13850	e 0 28	i 10 06 12 06	17.4 38				

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
219	21 19	Бк Мск Плк Тшк	ca 15000 ca 15100			52				ePP: 10 25; PS: 21 08 eP': 7 38; ePP: 10 24, PS: 20 37 iP': 7 40; ePP: 10 24; SP: 19 45 Эп.: φ <sub>с</sub> = 25° 0' S; λ <sub>с</sub> = 178° 0' W Южное море h = 350 km 0: 18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .9
220	21	Сор	9130	i 11 18	21 35					
221	23 4	Ер Гр Сос	200 220 (875)	i 54 20 i 54 24 (55 34)	54 48 (57 09)					iP: 54 23; eS: 54 46 iS: 55 00 Эп.: φ <sub>с</sub> = 41° 54' N; λ <sub>с</sub> = 43° 54' E К SW от г. Горн 0: 4 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .8
222	6	Влд Ирк Сор Плк Тшк Мск Ан См Бк	3180 6510 7250 7430 7470 7610	e 7 29 e 9 30 11 25 e 12 10 12 21 e 12 11 e 12 33	e 12 25 19 30 20 52 i 21 11 21 15 21 33	14.8 22 28.5 33.8 31.7 e 38 36 e 39	24.7 24.6 34.7 33.8 41.1 44.3	13.0 18.0 22.5 13.0 16 13.0 22.9	7 9 5 2 6 1 30	SS: 18.7 Эп.: φ <sub>с</sub> = 49° 5' N; λ <sub>с</sub> = 171° 5' E Тихий океан, к S от Алеутских о-вов 0: ca 6 <sup>h</sup> 1.4 iPP: 10 44; S: 10 57 iP: 10 43; iS*: 11 03; eS: 11 09 iS: 11 14 P*: 11 13 eP: 11 37; S: 12 45 Эп.: φ <sub>с</sub> = 41° 8' N; λ <sub>с</sub> = 41° 3' E К NW от Тбилиси 0: ca 19 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .0
223	19	Ер Гр Пт Сч Бк См Сор Плк Ан Фр	180 210 230 420 (600) 2000 2210	i 10 34 e 10 39 i 10 42 i 11 04 14 04 i 14 21 e 14 27 e 14 56 e 15 33	11 04 11 50 17 44 18 08	14.0 24 19.5	22.5 18.0	1 1		
224	20	См Сор	1200	43 08	i 45 16	53.5				
225	21 15	Ан Фр Тшк Ал См Сор	ca 100 310 440 550	15 58 i (15 53) 16 29	i 16 30 i 17 29	15.9 16.6 17.4 24.5	1.5 1 2	20 8 5		P: 15 27; iS: 15 39 P*: 16 22; iS: 17 22 Эп.: φ <sub>с</sub> = 40° 18' N; λ <sub>с</sub> = 73° 20' E К SE от г. Оша 0: 15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .2

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
						t	T <sub>p</sub>	A		
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
226 24 16	Плк	12100	e 48 17			95.8	20.0	214	P': 52 09; PP: 52 53; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 58 40	
	Мск	12670	48 37	e 60 41	72.0	99.7	19.0	145	P': 52 29; PP: 53 01; SS: 69.0	
	Гр								iP': 52 54; iPP: 54 51	
	Я			63 20					iP': 52 55; iPP: 53 43	
	Ер								PP: 54 21	
	Свр	13800	49 26			110	126.9	30.7	ca 250	iP': 52 51; iPP: 54 34; iPS: 64 35
	Бк		e 49 53							eP': 53 07; iPP: 54 53
	Влд					74.3	107.9	24	57	iP': 53 18; iPP: 56 08; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 56 55
	Ирк	15250				90	97.6	40	>790	P': 53 20; iP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 10 PS: 66 41
	Смп					69				
	Чм					75				eP': 53 11; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 56 52;
	См					75				P': 53 16
Ан					89				P': 53 24	
Фр					75				P': 53 25; eP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 13	
Ал					74				P': 53 35; eP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 57 18	
227 22	Плк	12100	e 12 16			60.7	19.3	13	0: ca 16 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 7	
	Мск	12670	12 35		56.8	63.2	19.0	16	ePP: 16 44; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 22 54; iPS: 26 17	
	Свр	13800			60.5	67.9	21.8	11	PP: 17 18; PPP: 20 00; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 23 12	
	Бк	14000		29 00	53	79.1	19.8	21	iP': 16 47; iPP: 18 32; ePS: 28 37	
	Влд	15150			66.5	86.8	18.0	6	ePP: 18 44; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 24 15 eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 25 57	
	Ирк	15250			e 57				iP': 17 20; iPP: 20 10; iS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 26 59	
	Тик	15300			e 22.1	76.0	22.0	16	eP': 17 17; PP: 20 08; iSS: 38.4	
	Смп								eP': 17 16; ePP: 20 05; PPP: 21 05; PS: 30 05	
	См								ePP: 20 00	
	Ал								eP': 17 13; iPP: 20 00	
	Фр					75			iP': 17 18	
	Ан								eP': 17 18	
227 4	Ан		i 11 43			12.6	2	102	eP': 17 19	
	Тик		i 11 47						Эп.: φ <sub>c</sub> =13°0 S; λ <sub>c</sub> =80°5 W	
	См		i 11 47						Тихий океан, к W от Перу	
	Чм		i 12 01						0: ca 21 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 6	
	Фр		i 12 16							
	Ал		i 12 32							
	Смп		e 14 02						aS: 14 34	



Май 1940

— 12 —

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания								
							t	T <sub>p</sub>	A									
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ									
228	27 4	Бк	2400	e	14 26	18 53	Q 21.0 R 23.0	18.1	9.3	25	isP: 16 16							
		Свр		i	15 09													
		Сч		e	15 42													
		Ирк		i	16 09							20 38	23.4					
		Мск		i	16 23							21 03	23.2					
229	28 9	Я	3400	i	16 18	21 08	e 25.6	27.4	8.7	2	pP: 16 55; sS: 21 57 pP: 17 08; pS: 21 51 pP: 17 08 pP: 17 54; isP: 18 19; sS: 23 39 Эп.: φ <sub>0</sub> =36°1 N; λ <sub>0</sub> =70°9 E Хр. Гиндукуш h=230 km 0: 4 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 6							
		Плк	i	17 09	i 22 23													
		Ирк	6750	e	51 04	e (60 53)						71	76.8	19	24			
		Смт	8110	e	(51 28)													
		Ал	8150	e	52 05											61 32		
Фр	8150	i	52 17	i 61 44														
Ан	8480	i	52 10	61 54	82													
230	14	Чм	8840	i	52 43	i 62 45	84	88.2	23.7	17	iPP: 56 47; iPS: 64 56; eS <sub>c</sub> S: 65 35							
		См		i	53 23	i 63 51	80											
		Свр		i	53 45	64 19	85					99.4	22.3	37				
		Гр		i	53 55	65 38	81.5					97.7	19	6	PP: 58 16; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 64 57			
		Бк		10330	e	54 22	65 38					81.5	97.7	19	6	ePP: 58 39; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 65 25; ePS: 67 47		
		Мск		10890	e	54 35	e 66 14					e 89.6	101.3	19.7	29	Эп.: φ <sub>0</sub> =2° N; λ <sub>0</sub> =147° E Тихий океан 0: 9 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 6		
		Плк		11100	e	54 35	e 66 14					e 89.6	101.3	19.7	29			
		231		21	Ирк	6660	e					39 06	e 47 17	e 57	71.9	26	1	Эп.: φ <sub>0</sub> =3°5 S; λ <sub>0</sub> =131°5 E К Е от о-ва Серам
					Тшк	9050	e					41 19	51 32	e 58.7				
					Свр		e					67						
Плк	e		76															
232	23	Ан	5370	e	32 10		39 12	e 41	34.9	8	3							
		Ирк	5910	i	32 44	40 15	e 48											
		Свр		e	58													
		Бк		e	62.5													
Плк	e	62.5																
233	29 0	Ирк	6660	e	39 06	e 47 17	e 57	44.0	14.0	1								
		Тшк	9050	e	41 19	51 32	e 58.7											
		Свр		e	67													
		Плк		e	76													
234	1	См		1550	e	25 29	i 28 11	31	25.7	7	6							
		Ан	1550	e	25 53	e 29 33	e 31.7											
		Тшк		e	34													
		Свр		e	41													
		Плк		e	26													
См	e	27																
233	29 0	См	1550	e	21 14	i 23 56	26	39.5	14.0	1								
		Ан	e	22 04	e 27													
		Бк	e	27														
		Свр	e	27														
		Тшк	e	27														
234	1	Мск	6990	e	8 30	e 16 58	31	47.9	20	2								
		Ирк	(7990)	e	9 37	e 18 56												
		Ал	(8150)	e	9 47	e 19 14												
		Фр	e	9 49														
		Ан	e	10 07	e 19 49	e 37.1												

Дата	Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания	
						t	T <sub>p</sub>	A		
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
234 19 1	См	9450 11300	i	10 10		44				ePP: 16 16; ePS: 25 19; eSS: 30.9 Эп.: φ <sub>с</sub> =5°0 S; λ <sub>с</sub> =135°5 E К Е от о-вов Ару 0: ca 0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 3
	Свр		i	10 51	21 21	38				
	Бк Плк		e	12 03	e 23 42	e 47 e 54.9	60.2	20.0	2	
235 29 2	Ирк	5780	e	7 05	14 29	25	31.4	13	8	Эп.: φ <sub>с</sub> =66°5 N; λ <sub>с</sub> =138° W Канада 0: ca 1 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 9 S°: 26 23
	Плк	5360	e	7 07	e 14 35	e 21.4	32.8	15.7	6	
	Свр	6240	i	7 27	i 15 16	21	27.0	28.5	11	
	Мск	6370	e	7 37	15 33	26.2	36.2	15.0	8	
	Ал	7300		8 45	i 17 29	37				
	Фр	7410	e	8 59	e 17 49	33				
	Гр	(7720)		9 09	18 15					
	Тшк	7810	e	9 05	i 18 15	e 31.2	45.7	18	18	
	Ан		e	9 11		33				
	См		i	9 16		32				
	Смп					33				
	Бк	8000	e	9 29	i 18 49	31	34.0	35.5	48	
	236 15	Ер	330		25 43	26 17				
Гр		650		26 29	27 37	28.7				
Бк		800	e	26 47	e 28 14	e 30	31.6	14.3	25	
Я		850		26 54	e 28 26	28.9				
Мск		1910		28 34	31 49		41.9	10.0	1	
Плк		2440	i	29 34	e 33 34	e 35.1	42.5	12.3	3	
Свр		2500		29 38	33 43	35	41.1	15.3	3	
См			i	29 22						
Тшк		2540	e	29 42	e 33 50	e 39.9				
Ан			e	30 03						
Фр			e	30 22						
Ал	(3040)	e	(30 53)	e 35 39						
237 30 19	См	195								Эп.: φ <sub>с</sub> =38°6 N; λ <sub>с</sub> =40°5 E Курдистан 0: ca 15 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 7 iP̄: 43 54; iS̄: 44 18 eP̄: 44 00; eS̄: 44 25 eS°: 44 41; S̄: 44 52 Эп.: φ <sub>с</sub> =39°28' N; λ <sub>с</sub> =69°10' E Хр. Туркестанский 0: ca 19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 4
	Тшк	205								
	Чм Ан	305	e	44 06	e 44 37					
238 31 5	Свр	2030	e	57 38	e 61 04					0: ca 19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 4
	Свр	6430		5 55	e 13 54	24.5				

Директор Сейсмологического института  
член-корреспондент Академии Наук СССР

П. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден и А. Левинская

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 6

Июнь 1940

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS SÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 6

Juin 1940

---

## О П Е Ч А Т К И

Стр.	Графа	№ по бюллет.	Напечатано	Должно быть
3	11	240	$\varphi = 33.6^\circ$	$\varphi = 38.6^\circ$
5	5	250 Ст. Ан	12 23	12 31
6	7	253	548	54.8
8	8	266	259	25.9

Бюллетень № 6  
 "Сейсмических станций  
 Сейсмической сети СССР  
 Июнь 1940 г."

ИЮНЬ 1940  
JUN 1940

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
240 1 6	Ан	292	24 23			25.2	1	3	$i\bar{S}$ : 25 07
	Чм	558	e24 56			26.7	2	1	$i\bar{S}$ : 26 28
	Тшк								$iS^*$ : 25 56
	См	634	e25 8	i(26 12)					$\bar{S}$ : 26 54 Эп.: $\varphi = 33.6^\circ N$ ; $\lambda = 74.1^\circ E$ К SE от оз. Кара-куль 0: 6 <sup>h</sup> 23.6 <sup>m</sup>
241 15	См	1860	e13 48	16 59	19.1				
	Бк		e14 16		19.9	22.1	14.7	3	
	Тшк	2100	e14 22	i 17 54	20.7	24.2	10	9	
	Ан	2230	e14 45	e(1828)	e 21.3				
	Фр	2560	e15 8	e 19 18					
	Ал	2720	e15 32	e(1954)					
	Свр.			e21 14	27				Эп.: $\varphi = 28 N$ ; $\lambda 53 E$ Иван 0 ca 15 <sup>h</sup> 9.9 <sup>m</sup>
242 21	Ан	355	e36 5	36 43		37.1	1.5	8	$\bar{P}$ : 36 16 $S^*$ : (36 47); $S$ : 37 00
	Фр	450	36 17	e37 10		38.2	2	2	$i\bar{S}$ : 37 29
	Ал	500	e36 18	i 37 8		38.9	2	3	$i\bar{P}$ (36 35); $iS^*$ : (37 26); $e\bar{S}$ . 37 40
	Тшк			e37 47					
	См	770	e36 56						$e\bar{P}$ : 37 34 $i\bar{S}$ : 39 07
	Свр		e39 40						$eSS$ : 43.8 Эп.: $\varphi = 38^\circ 55' N$ ; $\lambda = 75^\circ 46' E$ Китай 0: 21 <sup>h</sup> 35.2 <sup>m</sup>
243 2 8	См	1000	e13 46	i 15 34					
	Тшк			e16 4					
	Ан		e13 55						
244 11	Ирк				62				
	Свр	6870	i 48 2	56 24	69	77.2	19.8	8	
	Ан		e48 43						
	Чм		e48 46						
	См		e49 12		67				

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
244	2 11	Плк					82.3	17.3	4	
		Мск					83.3	18	2	
		Вк		e49 52		77	85.5	21.8	20	
245	12	Ирк	5480	18 25	25 33	35				
		Ал	6990	e19 54	e28 22					
		Фр		e20 7						
		Ан		e20 14						
		Чм	7550	e20 24	e29 21					
		Тшк	7550	20 31	29 28					
		См		e20 44						
		Свр	8230	i 21 12	30 43	43	49.4	17.2	3	
		Мск	9600	i 22 18	32 58		63.6	18	1	
		Плк		e22 32					ScS: 33 18 Эп: φ = 13.0° N; λ = 142.0° E Район Марианских о-вов 0: 12 <sup>h</sup> 9.5 <sup>m</sup>	
246	2 19	Бк				e65				
		Свр		i 35 55		65				
		Мск	1550	e36 12	e38 54					
		Плк		i 36 17						
247	23	Плк					11.1	13.7	1	
		Мск	2930	4 59	9 37		15.0	12.0	1	
		Свр				16				
		Вк				e22.7				
248	23	Плк	2470	e28 19	e32 22	e34.2	35.4	17	3	
		Мск	3100	29 14	34 4		39.5	12.5	3	
		Свр	3710	30 15	35 45	40	43.1	15.8	2	
		Бк				49	54.3	15.2	5	ePPP: 34 21; eSS: 41.9
		Тшк	5480	e(3233)	e(3941)	49.2	53.2	16	9	Эп.: φ = 74.0° N; λ = 19.0° W К Е от Гренландии 0: ca 23 <sup>h</sup> 23.2 <sup>m</sup>
249	3 18	Плк		18 20		e40.2	61.8	14.0	5	PP: 21 45; $\overline{ScPcS}$ : 28 45; eSS: 35.6
		Влд	10050	18 25		51.4	65.2		2	PcP; 18 40; ePP: 22 09
		Мск	10400	18 47			63.0	15.0	3	PP: 22 14; $\overline{eScPcS}$ : 29 20; ePS: 31 05
		Свр	ca10800	19 2		51	64.7	21.2	8	iPP: 22 58; $\overline{eScPcPcS}$ : 29 36; ePS: 31 38

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
3 18	Ал Бк Фр Тшк См Ан				55 58.5 61 72	69.7 75.5	24.0 21	20 10	ePP: 24 34 ePPS; 35 07; eSS: 40,4; eSSS: 44.4 ePP: 24 40; ePS: 34 16 ePS: 34 44 ePP: 24 53 Возм. эп.: $\varphi = 25^{\circ}N$ ; $\lambda = 110^{\circ}W$ Северная Америка
250 5 11	Плк Влд Ирк Св.? Мск Фр Ал Я Чм Сч Гр. Ан См Бк	5820 5950 6240 6390 7630 7750 8070	e10 32 e10 51 e12 22 e12 26 i12 23 e12 23 i12 23 e12 22 e12 26 i12 23 12 38	i 17 58 18 14 17 47 18 40 18 59 i 21 3 i 21 21 i 21 23 21 33 e 47 i 22 1	e 26.5 28.4 (30) Q25.5 R33.3 28.5 41 40 44 45 47 45 35	41.7 30.9 34.8 33.5 40.4	16.3 19 13 24.7 17.5	19 16 19 28 6 110	iPP: 13 14; iPPP: 14 09; eSS: 21.6 ePP: 12 24; SS 21.7 SSS: 30.4 Эп.: $\varphi = 65.5^{\circ}N$ ; $\lambda = 132.0^{\circ}W$ Северная Америка 0: 11 <sup>h</sup> 1.2 <sup>m</sup>
31 5 14	Влд Ирк Ал Фр Ан Чм См Свр Мск Плк	3580 5200 6640	e54 33 e55 59 e(56 6) e56 11 e56 38 i 56 46 i 57 45 e59 5 e59 32	e59 52 e 66 e63 4 65 55	63.7 e 66 75 77	67.3 81.5	14.0 20.0	2 2	PP: 56 32; SSS: 65.0 Э.: $\varphi = 14.0^{\circ}N$ ; $\lambda = 117.5^{\circ}E$ Южир-Китайское море 0: 14 <sup>h</sup> 47.7 <sup>m</sup>

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
252	7 7	Влд	6230	i 26 54	e 34 42	42.9	46.7	19.0	1	
		Ирк	8250	28 51	38 23	e 56				
		Свр		30 55		58	64.8	30.0	2	$S_c S: 42\ 20$
		См								$\overline{S_c P e P_c S}: 42\ 29$
		Плк					57.1	18	2	
		Мск								
		Бк				85				$ePP: 36\ 32; SS: 60.4$ Возм. вл.: $\varphi = 10^\circ S; \lambda = 152^\circ E$ Райо : Больших Зондских о-вов
253	19	Я	590	i 50 44	i 51 46					
		Ер	630	50 45	51 51					$\bar{S}: 52\ 30$
		Свс		e 50 46						
		Пт	670	50 51	52 1					$S^*: 52\ 19$
		Гр	810	51 8	52 33					
		Бк		e 51 43		54.8	56.5	14.5	6	
		Мск				59.5				
		Плк				59.8				
		Свр	2410	54 13	58 11	60				
	См	2500	e 54 7	e 58 12	20.1				Эп.: $\varphi = 40.0^\circ N; \lambda = 37.0^\circ E$ Турция 0: 19 <sup>h</sup> 49.3 <sup>m</sup>	
		Тшк			e 58.5					
254	7 23	Пт		10 10						
		Ер	240	10 22						$\bar{P}: 10\ 27; \bar{S}: 10\ 56$
		Гр	265	10 22						$\bar{P}: 10\ 28; \bar{S}: 11\ 01$
		Бк			12 19	13.0	15.2	10.8	14	
		Мск		e 12 46						
		См			i 16 55					
		Тшк	(1910)	e (1413)	e 17 28					
		Свр		13 39		20	24.2	16.0	1	
	Плк			e 17 54					Эп.: $\varphi = 42.0^\circ N; \lambda = 43.0^\circ E$ К SE от г. Кутаиси 0: ca 23 <sup>h</sup> 9.7 <sup>m</sup>	
255	8 4	Влд	8880	e 11 53	e 21 57	36.8	41.3	14.5	1	
		Свр				54				
257	11 8	Влд	5700	e 51 16	i 58 36	65.7	68.7	14.0	2	
		Фр	7690	53 14	62 18					
		Ан	7690	e (5316)	e (6220)					



Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques	
						t	T <sub>p</sub>	A		
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
	См	7970	i 53 33	i 62 51						
	Свр		i 54 39		82				$iS_cP_eS: 64.57$	
	Бк		e 54 50		87.4	88.9	22.3	6		
	Мск		55 36						Возм. эп.: $\varphi = 8.5^\circ S$ ; $\lambda = 126.0^\circ E$ О-в Тимор	
257	12 5	Влд	1660	e 40 19	i 43 11	44.0	45.4	16.0	5	
		Ирк				56	57.0	16	2	
		Ал		e 46 21						
		Свр		e 46 40		64	70.4	16.9	4	
		Ан			e 54 57					
		Тшк				e 60.0	69.8	18	8	
		Бк				e 77				
		Мск		47 57			78.8	14	1	
258	14	Влд	1280	e 2 20	i 4 36	5.5	6.1	15.7	28	
		Ирк		e 6 7		(17)	19.6	14	9	$ePPP: 7.17$ ; $eSSS: 13.2$
		Смп	5040	8 10	14 54	26				
		Ал	5390	8 40	15 43	29				
		Фр	5630	e 8 50	16 6	31				
		Ан	5870	e 9 7	16 36					
		Чм	6000	e 9 19	e 16 55					
		Тшк	6050	e 9 11		e 27.3	33.8	17	18	$PS: 17.01$
		Свр	6230	9 31	17 19	26	35.4	16.2	13	
		Бк	7600	11 0	20 0	34.5	43.8	17.6	35	
		Мск	7650	e 10 48	e 19 50		43.8	14.0	3	
		Плк	7750	e 10 54	e 20 1	34.9	43.7	17.3	4	Эп.: $\varphi = 33.5^\circ N$ ; $\lambda = 140.0^\circ E$ К S от Японии 0: $14^{\text{h}} 59.8^{\text{m}}$
259	16	Влд	1690	e 8 10	i 11 5	11.9	13.3	15.7	5	
		Ирк		12 0		(23)	24.6	17	3	
		Свр				33	33.7	16.8	5	
		Ал		14 10						
		Фр		e 14 22						
		Тшк		e 14 56		e 34.8	40.7	17.0	10	
		Плк				e 40.0	48.8	15	1	
		Мск		e 15 48		e 40.8	48.7	14	3	
		Бк					49.4	18.3	6	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
260	18	ВЛД	1720	e40 15	43 18	44.6	52.5	13.0	4	
		Ирк		43 43		57				
		Ал		i46 4						
		Ан	6210	46 33	i54 20					
		Чм	6390	46 43	54 40					
		Тшк	6450	e46 48	e54 48	63.9	68.5	24	3	
		Свр	6700	i47 0	e55 13	63	72.3	18.0	1	
		Мск	8010	e48 16	e57 35					
		Бк	8030	e48 23	57 44	73.4	78.6	18.4	3	
ПлАК	8170	i48 23	e57 51	e72.6	86.3	13.7	1	Эп.: φ = 30.5° N; λ = 142.5 E Тихий океан, к SE от Японии 0: 18 <sup>m</sup> 36.9 <sup>m</sup>		
261	13 11	Я	322	3 0			4.0	1.5	10	$\bar{P}: 3.9; \bar{S}: 3.50$
		Мск	1530	5 27	e8 7					
		Бк	1550	e5 37	e8 19	11				
		ПлАК	ca1920	e6 17	e9 33		16.1	13.0	1	
		Свр		7 17		15				Эп.: φ = 42° N; λ = 31° E Черное море 0: 11 <sup>m</sup> 2.2 <sup>m</sup>
262	14	Бк	(2140)	e(4940)	53 15)	55.4	57.0	18.8	2	
		Мск		e49 55						
		ПлАК		50 30						
		Свр				61				
263	16	ВЛД	1260	e37 52	40 6	40.9	42.1	16.3	1	
264	20	См	280	i32 46	33 13					$\bar{P}: 32.53; \bar{S}: 33.28$
		Тшк			e33 9					
		Ан	310	e32 46			33.9	1	2	$i\bar{S}: 33.33$
		Чм	400	e33 3	33 44					$e\bar{P}: 33.16; \bar{S}: 34.06$ Эп.: φ = 38° 43' N; λ = 69° 58' E К SW от г. Гарма 0: 20 <sup>m</sup> 32.0 <sup>m</sup>
265	14 7	Тшк			e55 2	e66.2				
		Свр	6950	50 10	e58 36	70				
266	14 17	Ан	470	e29 8			24.6	1	5	$i\bar{S}: 24.24$
		Тшк		e23 33		e24.3				
		Фр	670	23 43	24 57		25.9	2	3	Возм. эп.: φ = 37.0° N; λ = 74.4° E Афганистан

Date	St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
						t	T <sub>p</sub>	A	
267 17	Влд Свр Тшк Бк	5260	e23 42	e30 38	34.0 44 e 52.0 e 61	41.4	17.7	1	
268 5 9	Влд Тшк Свр Бк	1320	e11 41	e14 1	14.4 36 43.6	15.5 43.7 53.4	16.0 17.0	2 2 3	
269 6 6	Ан Тшк Чм См	130 (210) 260 360	46 26 46 33	47 27		27 47.3	0.8 1.8	6 2	$i\bar{P}$ : 46 08; $\bar{S}$ : 46 24 $e\bar{S}$ : 46 55 $\bar{S}$ : 47 11 $\bar{P}$ : 47 01; $S^*$ : 47 33; $\bar{S}$ : 47 47 Эп.: $\varphi = 40^{\circ}10' N$ ; $\lambda = 71^{\circ}03' E$ К SW от г. Ферганы $0: 6^h 45.8^m$
270 13	Ан См Фр Свр	2720	33 11	37 33 37 51 38 2 e41 29	48				
271 17 10	Влд Ирк Свр Ал Мск Плк Тшк Бк	6950 8810 10700  11400  12600	e37 28 39 5 40 31  40 58	e45 54 49 5  e52 54	56.8 (64) 65  78	60.4 75.4	19.3 25.0	6 13  2 6 29	$PP$ : 44 27; $\overline{S_c P_c S}$ : 50 57; $SS$ : 53.6 $eP'$ : 44 14; $e\overline{S_c P_c S}$ : 51 20 $ePP$ : 45 05; $e\overline{S_c P_c S}$ : 51 28 $\overline{S_c P_c P_c S}$ : 52 02 $e\overline{S_c P_c P_c S}$ : 54 35; $PS$ : 57 09; $SS$ : 62.7 Эп.: $\varphi = 19.0 N$ ; $\lambda = 158.0 W$ Тихий о.; к S от Гавайских о-вов $0: 10^h 26.9^m$
272 20	Свр Ирк Влд Тшк	2460	e26 48	e30 50	21 29 31.5 e 32.7	32.8 36.0	13.7 12.5	10 10	

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
273	22	Ан	410	44 11	e44 53		45.6	2	8	S*: 45 05
		См	(450)	i 44 14	(45 4)		45.5	1.8	7	
		Тшк		44 19		e 46.7				eP*: 44 29; eP̄: 44 33; eS̄: 45 38
		Чм	570	i 44 33	e45 36					eP̄: 45 17
		Фр	700	i 44 45	i 46 2					
		Ал		e45 2						
		Смп		e46 37						
		Бк			50 27					
		Свр			51 48	54.6				
		Мск		e49 5						
Плк			e55 38						Эп.: $\varphi = 37.3^\circ N$ ; $\lambda = 70.9^\circ E$ К SW от оз. Шива 0: 22 <sup>n</sup> 43.2 <sup>m</sup>	
274	23	Свр	8310	i 18 14	27 49	44				
		Мск		19 10						
		Бк				49				
275	18 13	Влд				e 70.0	82.4	13.5	2	pP: 61 53; sS: 68 50; SS: 69.1
		Ирк	5450	60 32	66 54	(73)				
		Ал	6200	61 17	68 20					
		Фр	6330	61 30	68 40					
		Смп	6330	61 30	68 45					
		Ан		61 32						P <sub>c</sub> P: 62 15
		Тшк	6550	i 61 47	i 69 18	e 76.1	87.7	16	10	pP: 63 44; sS: 72 32
		Чм		61 46						
		Свр	7800	i 62 53	i 71 21	94.7				pP 64 47; sS: 74.8
		Бк		e63 20		86.5	92.6	21.3	11	P̄P: 66 18; SSS: 80.1
Мск	9110	64 2	73 29					pP: 66 01; sS: 77 06		
Плк	9600	e64 21		e 89.9	103.7	20	3	pP: 66 03; eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S̄: 73 47; sS: 76 36 Эп.: $\varphi = 5.0^\circ N$ ; $\lambda = 122.5 E$ h = ca 550 км К S от о-ва Минданао 0: 13 <sup>n</sup> 52.5 <sup>m</sup>		
276	18 18	Влд	3030	e45 7	i 49 52	51.6	62.1	15.5	12	
		Ирк	4480	e46 38	e(5252)	59	63.9	17	7	
		Смп	6000	e48 24	56 0	66				
		Свр	6450	i 48 53		65	75.1	20.9	9	SS: 60.5
		Ал	6710	e49 11	57 25					
		Фр	6870	i 49 22	i 57 44					
		Плк	7160	i 49 37	i 58 14	e 70.7	83.0	17	5	

Date	Cr. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques	
						i	T <sub>p</sub>	A		
276	18	Ан	7200	49 42	58 21	74.3				
		Чм	7260	e49 41	e58 23					
		Тшк	7280	49 48	e58 31	73.4	78.9	18.5	12	
		Мск	7350	49 50	58 37		81.9	16.3	10	
		См	7610	e50 3	e59 3					
		Бк	8330	50 48		76	81.0	26.8	58	PP: 54 14; PS: 61 06; SS: 65.8 Эп.: $\varphi = 51.5^\circ N$ ; $\lambda = 174.0^\circ E$ Район Алеутских о-вов 0: 18 <sup>h</sup> 39.0 <sup>m</sup>
277	18	ВЛД	2630	e26 41	i 30 56	e 33.2	35.1	13.0	1	
		Свр				47				
		Бк				e 64				
278	11	Ирк	5900	45 53	53 10	64				PcP: 46 34; PP: (47 40)
		Ал	6780	46 30	54 27	70				
		Смп		e(46 46)		e 61				
		Фр	6950	(46 39)	(54 46)	69				
		Ан		46 44						
		Тшк	-7170	i 46 54	i 55 13	e 62.8	75.3	18	28	epP: 47 06
		См	(7280)	e47 3	(55 27)					
		Свр	8300	i 48 4	i 57 26	73.6	83.9	17.5	13	pP: 48 43
		Бк	8700	i 48 23	i 57 52	73	89.9	25.6	41	PS: 58 27; SS: 62.7
		Сч		e49 1						
		Мск	9690	49 10	e59 30	75.5	90.2	17.0	6	pP: 49 54; eScPcS: 59 20
		Я		49 24						
		Плк	10100	e49 26	i 60 5	78.9	90.7	16.0	16	ipP: 50 12; eScPcS: 59 43; eSS: 66.2 Эп.: $\varphi = 2.5^\circ N$ ; $\lambda = 127.5^\circ E$ h = ca 200 Район Молуккских о-вов 0: 11 <sup>h</sup> 36.7 <sup>m</sup>
18		См	224	i 24 41						iS: 25 13
		Тшк								S: 25 30
		Ан	(370)	e24 56						S: 25 54
		Чм	403	e25 4						S: 26 8
		Свр				34				Эп.: $\varphi = 38.7^\circ N$ ; $\lambda = 69.1^\circ E$ к NE от г. Сталинабада 0: 18 <sup>h</sup> 24.1 <sup>m</sup>

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$		
280	23 7	Плк	2390	e 0 31	i 4 27	e 5.6	7.4	14.5	3		
		Мск			6 26						
		Свр		e 2 6		11					
		Бк			10 36	17.0					eSS: 13.9
		Ирк	4950	e 3 59	e10 38	e 21					
		Ан		e 4 28							
		Влд				28.3	33.7	16.0	1	ePS: 13 45 Эп.: $\varphi = 76.5^{\circ} N$ ; $\lambda = 12.5^{\circ} W$ Гренландское море 0: 7 <sup>h</sup> 55.6 <sup>m</sup>	
281	8	Ал	290	53 57	54 27		54.7	1	33	iP*: 54 01; $\bar{P}$ : 54 04; S*: (54 35); 54 40	
		Фр	315	54 6	54 36		54.9	2	35	P*: 54 12; S*: (54 46); $i\bar{S}$ 54 54	
		Ан	380	54 12	54 53		55.5	2	26	$\bar{P}$ : 54 25; $\bar{S}$ : 55 12	
		Чм	635	54 47	55 55		56.7	2	4	$\bar{S}$ : 56 33	
		Смп			e57 20						
		Свр		57 40		Q 63.4					
		Ирк		e58 0		R 64.9					Эп.: $\varphi = 40^{\circ}38' N$ ; $\lambda = 76^{\circ}52' E$ К Е от оз. Чатыр-куль 0: ca 8 <sup>h</sup> 53.3 <sup>m</sup>
282	12	Бк				42	45.2	18.2	9		
		См	3100	29 37	34 27						
		Ан	3420	30 5	35 17						
		Фр		e(3036)							
		Ал	3930	e30 41	36 24						
		Мск					56.3	12.0	1		
		Свр		e37 54		44	48.3	12.0	1		
		Плк				48.9					
Ирк				e 50							
		Влд				56.2	58.8	15.5	1	Возм. эп.: $\varphi = 15.5^{\circ} N$ ; $\lambda = 51.5^{\circ} E$ Аравия	
283	19	Ал	290	16 12	16 43		17.0	1	11	P*: 16 14; $i\bar{P}$ : 16 17; $\bar{S}$ : 16 56	
		Фр	320	16 18			17.2	2	5	$\bar{P}$ : 16 05; $i\bar{S}$ : 17 08	
		Ан	380	e16 30						P*: 16 37; $\bar{P}$ : 16 42; S*: 17 15; $\bar{S}$ : 17 30	
		Чм	635	e16 56						e $\bar{S}$ : 18 42	
		См			e19 19					Эп.: $\varphi = 40^{\circ}37' N$ ; $\lambda = 76^{\circ}55' E$ К Е от оз. Чатыр-куль 0: 19 <sup>h</sup> 15.4 <sup>m</sup>	

Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
84 24 0	Ал	265	e12 59						$\bar{S}$ : 13 38
	Фр	305	e13 6						$i\bar{S}$ : 13 52
	Ан	390	e13 19						$e\bar{S}$ : 14 21 Возм. эп.: $\varphi = 40.9^\circ$ N; $\lambda = 77.1^\circ$ E К Е от оз. Чатыр-куль
85 2	Влд	2770	e39 6	i 43 32	46.2	49.3	14.5	3	
86 3	Ал	295	51 51	52 25		52.6	1	36	$\bar{P}$ : 52 08; $\bar{S}$ : 52 38
	Фр	350	i 51 58	(52 29)		52.9	2	23	$P^*$ : 52 04; $iS^*$ : 51 42; $i\bar{S}$ : 52 49
	Ан	450	e52 10			53.5	2	14	$\bar{S}$ : 53 11
	Чм			e54 24		54.6		3	$\bar{P}$ : 53 02
	См	910	i 53 1	e55 30					$e\bar{S}$ : 55 30
	Смп		e55 23						
	Свр				68				Эп.: $\varphi = 40.7^\circ$ N; $\lambda = 77.6$ E Китай 0: 3 <sup>h</sup> 51.1 <sup>m</sup>
87 9	Ал	275	23 52						$\bar{S}$ : 24 33
	Фр	305	e23 56						$P^*$ : 23 00; $eS^*$ : 24 34; $\bar{S}$ : 24 42
	Ан	390	24 3	24 43					$\bar{P}$ : 24 19; $\bar{S}$ : 25 05
	См		e25 3						Возм. эп.: $\varphi = 40.8^\circ$ N; $\lambda = 77.0^\circ$ E К Е от оз. Чатыр-куль
288 10	Мск	1160	i 0 12	i 2 16					
	Плк	1380	i 0 37	i 3 2	e 4.5	5.3	5.0	12	
	Гр			e 3 41					
	Бк	2060	e (1 22)	i (4 50)					
	Свр	2510	i 3 28	i 7 34	10.3				Эп.: $\varphi = 47.8^\circ$ N; $\lambda = 25.6^\circ$ E Румыния 0: ca 10 <sup>h</sup> 57.6 <sup>m</sup>
	См		i (3 43)						
289 25 2	Влд	2080	e57 22	i 60 52	63.3	66.3	13.5	3	
	Ирк				(73)				
	Свр				79				
	Мск				e 89.3	92.7	15.0	1	
	Бк				90.4	96.5	19.4	9	
290 25 3	Ал	280	e12 4			12.8	1.8	1	$\bar{S}$ : 12 46
	Фр	310	e12 10						$\bar{S}$ : 12 57
	Ан	(390)	e(1217)			12.7	2.5	2	$\bar{S}$ : 13 19 Возм. эп.: $\varphi = 40.7^\circ$ N; $\lambda = 77.0^\circ$ E К Е от оз. Чатыр-куль

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания Remarks	
							$t$	$T_p$	$A$		
	$d h$		$km$	$m s$	$m s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$		
291	26 8	Ан	5720	$e 9 22$	$16 43$						
		Ал	5740	$e 9 22$	$16 44$						
		Фр	5840	$(9 22)$	$(16 49)$						
		См	5900	$e (9 50)$	$(17 21)$						
		Тшк	5950	$i 9 32$	$17 5$	$e 23.3$	31.6	25	6		
		Влд	6020	$i 9 31$	$i 17 8$	$32.3$	39.0	14.0	3		
		Ирк	6260	$e 9 47$	$17 37$	$(30)$					
		Бк	7100		$i 19 30$	$e 30$	45.8	21.2	10		
		Свр	7670	$i 11 12$	$i 20 15$	$34$	43.5	20.6	3		
		Сч					21.1				
		Мск	8700	$12 11$	$22 6$						
Плк		$12 39$		$a 40.4$	55.5	17.3	4		Эп.: $\varphi = 4.5^\circ S$ ; $\lambda = 100.5^\circ E$ К SW от о-ва Суматры $0: 8^{\wedge} 0.1^{\mu}$		
292	27 6	Влд	1500	$i 55 29$	$i 58 6$	$59.7$	61.5	12	1		
293	7	Ан	(4630)	$e 1 47$	$e 8 9$	$27$					
		Свр									
294	29 1	Фр	60							$\bar{P}: 52 25$ ; $i\bar{S}: 52 33$	
		Ал	160							$e\bar{P}: 52 40$ ; $\bar{S}: 53 00$	
		Ан	310	$e 53 14$	$e 54 3$					Возм. эп.: $\varphi = 42.6 N$ ; $\lambda = 75.2 E$ К SE от г. Фрунзе	

Директор Сейсмологического института  
член-корреспондент АН СССР П. М. Никифоров.

Сейсмологи: А. Левицкая.  
Н. Линден.



АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 7

Июль 1940

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS SÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 7

Juillet 1940

---

## ОПЕЧАТКИ

Страница	Графа	№ по бюллет.	Напечатано	Должно быть
4	11-я	300	$\lambda_e = 938^\circ E$	$\lambda_e = 93.8^\circ E$
5	11-я	304	SP	sP
5	11-я	307	0:4 <sup>h</sup> 4	0:4 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> .9
11	5-я	333	5 40	5 49
11	11-я	333	5 32;	15 32;
13	11-я	341	0:0 <sup>h</sup> 2.1 <sup>m</sup>	0:0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> .1

Бюллетень сейсмических станций Сейсмической сети СССР № 7—июнь 1940 г.

ИЮЛЬ 1940  
JULIET 1940

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
295 1 11	Ер	145							$\bar{P}: 8.26; i\bar{S}: 8.44$
	Гр	230	8 50			9.5	1.0	4	$i\bar{S}: 9.23$
	Сч	450	9 16	10 6					
	Бк				e 12.2				
	Свр				19				$\varphi_e = 41^{\circ}29' N; \lambda_e = 44^{\circ}22' E$ К NW от Люксембурга 0: 11 <sup>h</sup> 8.2 <sup>m</sup>
296 21	Ирк				e(15)				
	Плк	4230	e37 9	e43 9	e 47.6	54.9	14.0	2	
	Мск	4760	37 45	e44 14	49.3	52.1	13.0	3	
	Свр	6150	i 39 15	e46 59	54	64.5	13.5	1	
	Бк	6300	e39 22		56	62.3	22.2	3	PS: 47.34
	Тшк	7530	i 40 42	e49 42	65.8	72.9	14.0	3	$\varphi_e = 44.0^{\circ} N; \lambda_e = 30.5^{\circ} W$ Атлантический ок., к N от Азорских о-вов 0: 21 <sup>h</sup> 29.6 <sup>m</sup>
297 2 1	Влд	1470	e39 19	e41 53	43.1	52.2	11.5	5	
	Свр				66	74.4	14.6	2	
	Тшк				68.1	71.8	14	5	
	Плк					76.8	14	2	
	Бк				e 74.5	81.7	16.4	5	
	Мск				e 75.8	81.1	13.5	2	
298 11	Бк	5280	e33 26	e40 23	49.5	54.6	15.0	4	
	Тшк				e 53.5	57.2	20	2	
	Свр				55	67.2	16.7	1	
299 19	Влд	8740	e20 25	i 30 22	41.4	47.1	17.3	1	
	Ирк				e 57				
	Тшк	13300			e 55.2	77.3	22	3	ePP: 28.53; ePS: 38.31
	Свр	13600			57	77.1	21.5	6	ePP: 29.08; ePPS: 40.20; eSS: 46.0
	Плк					86.7	19.3	3	
Мск				e 69.8				eP': 28.07; ePP: 30.24; e $\overline{P_c P_e S}$ : 31.45	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	4 s	μ		
299	19	Бк Пт	14800			72	84.0	20.6	8	ePP: 31 33; ePS: 41 33; PPS: 43 37; SS: 48.6 S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S: 41 35 φ <sub>e</sub> = 20° S; λ <sub>e</sub> = 175° W О-ва Тонга 0: 19 <sup>h</sup> 8.5 <sup>m</sup>	
300	21	Ан Фр Ал Тшк Влж Бк Свр Мск	3830 3880 3880 4020 5000	e 5 19 e 5 26 e 5 27 i 5 37 e 6 48 e 7 14 7 37 8 46	10 56 e11 6 e11 7 e11 25 i 13 30	e 17.0 24.6 (25) 25	21.6 28.3 31.4 31.0	22.0 14.0 19.8 25.0	3 1 4 2	e = 12.0° N; λ <sub>e</sub> = 938° E Индийский ок., в районе Андамановых о-вов 0: 21 <sup>h</sup> 58.3 <sup>m</sup>	
301	4 9	Влж Ирк Ал Фр Свр Ан Тшк Мск Бк	890 4820 5020 5220 5310 5440	i 2 34 e 5 51 e 8 39 e 8 55 i 9 8 9 13 i 9 24 18 31 19 18	e 4 11 e15 11 e15 38 i 16 2 16 12 i 16 30 18 31 e 28.2	e 5.2 (21.1)	6.4 15.2	9.0 6	5 1	φ <sub>e</sub> = 46.5° N; λ <sub>e</sub> = 140.5° E Японское море (северная часть) 0: 9 <sup>h</sup> 0.5 <sup>m</sup>	
302	5 21	Влж Ирк Бк Тшк Свр Мск	1210	e 1 47 e 11 0 e 8 55	e 3 56 0 18	e 4.2 25 e 28.2 25.5 e 36.0	5 42.9 33.6 34.1 42.0	15.0 16.6 15.0 16.6 14.0	6 8 3 3 2		
303	6 2	Бк Тшк Свр	2150	e 10 1	13 37	e 10 e 17.7 22					

Шел	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques	
							t	T <sub>p</sub>	A		
d h			km	m s	m s	m	m	s	μ		
304	6 3	Плк	8780	i 52 12	i 62 0	e 78.9	85.9	17.0	2	ipP: 52 48	
		Мск	9330	i 52 35	i 62 41	79.0	86.7	18.0	6	pP: 53 12; SP: 53 28	
		Я		52 40							
		Сч	9450	53 2							pS: 63 36
		Пт		e 53 19							
		Свр	10550	53 28		81	88.5	19.1	2	pP: 54 06; pPP: 57 52; SS: 71.1	
		Бк	10800	e 53 37		e 82					$\overline{S_e P_e S}$ : 64 03; SS: 71.6
		Тшк	12050			e 81.7	106.4	18.0	3	ePP: 59 00; sPP: 59 45; $\overline{i S_e P_e S}$ : 64 57	
		Фр									pPP: 59 39
		Ан									pPP: 59 40; $\overline{S_e P_e S}$ : 65 07; SP: 68 39
Влд	13400			71.4	72.7	15.0	1	ePP: 60 36; $\overline{i S_e P_e S}$ : 65 46; es $\overline{S_e P_e S}$ : 67.4; iPS: 70 16 φe = 13.0° N; λe = 63.5° W h = 140 km Карибское море, в районе Малых Антильских о-вов 0: 3 <sup>h</sup> 40.3 <sup>m</sup>			
305	7	Бк			23 44	24.8					
		Тшк	2220	i 24 53	i 28 35	i 33.6	35.5	10.0	6		
		Ан			29 36	32.4					
		Мск	2540	25 23	29 31	e 33.2	36.1	10.0	1		
		Фр				33					
Свр	2810	25 52	30 21	34.5	38.4	15.0	1				
Плк					39.2	13	1	φe = 33.6° N; λe = 45.5° E NE Аравия, на границе с Ираном 0: 7 <sup>h</sup> 20.2 <sup>m</sup>			
306	17	Тшк	2120	i 49 42	e 53 16	e 55.9	60.1	10	7		
		Ан	2400	e 50 8	54 5	e 58.1					
		Мск	2550	50 20	54 29	58.8	60.6	14.0	1	φe = 33.5° N; λe = 46.5 E	
		Фр	2630	e 50 27	e(5442)	e 59	62.9	15.2	1	Иран 0: 17 <sup>h</sup> 45.2 <sup>m</sup>	
		Свр	2760	50 41	55 6	58.5					
		Ал	2800	e 50 48	e 55 16		63.8	13	1		
Плк		e 51 29									
307	8 4	Ал	270	5 36						i $\overline{S}$ : 6 16	
		Фр	304	5 41						i $\overline{S}$ : 6 27	
		Ан	(370)	e(5 48)						e $\overline{P}$ : 6 03; e $\overline{S}$ : 6 36; $\overline{S}$ : 6 46 φe = 40° 46' N; λe = 76° 50' E К.Е. от оз. Чатыр-куль 0: 4 <sup>h</sup> 4.9 <sup>m</sup>	

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
308	8 15	Ал		25 2						
		Фр		e25 13						
		Ан	5680	e25 23	32 42					
		Свр		i26 1		45				
309	20	Сч		e 3 0						
		Бк	1750	e 3 8	e 6 8	e 7.2				
		Свр		5 47		16				
310	10 1	Бс				e 60.6				
		Мск				e 63.7				
		Свр	2490	e60 18	64 22	66				
311	5	Влд	75	i 51 9	e52 6		53.7		70	
		Ирк	2250	i 53 44	i 56 54	59.0				
		Смп	3890	i 55 54	i 60 44					<i>isS</i> : 63 36
		Ал		i 56 30						<i>pP</i> : 58 11
		Фр	4680	56 44	62 18					<i>iSS</i> : 65.9
		Ан	4910	i 57 3	62 51					<i>i(P<sub>e</sub>P)</i> : 58 37; <i>i(sS)</i> : 66 06
		Свр	4960	i 57 16	i 63 7	R 76.4	90.6	18.2	8	<i>ipP</i> : 59 03; <i>isS</i> : 66 13
		Тшк	4980	i 57 17	63 9	e 66.1	76.4	5.5	41	<i>ipP</i> : 59 02
		Мск	6330	i 58 44	i 65 51		84.8	13.0	15	<i>pP</i> : 60 36; <i>sS</i> : 69 04
		Плк	6430	i 58 51	66 3		100.7	17.3	8	<i>ipP</i> : 60 46
		Бк	6490	e58 54	i 66 9		74.4	23.3	98	
		Гр		i 59 2						
		Сч	6950	59 23	67 1					
		Я	7300	59 39	67 34					
Свс		i 59 41							<i>PP</i> : 62 21 $\varphi_e = 43.6^\circ N$ ; $\lambda_e = 132.5^\circ E$ $h = 600$ km Хр. Сихота 0: 5 <sup>h</sup> 49.8 <sup>m</sup>	
312	13	Гр	280	11 42			19.2	2.0	2	<i>iP*</i> : 11 45; <i>iP</i> : 11 48; <i>iPP</i> : 12 00; <i>iS</i> : 12 22
		Сч	425	i 11 56						<i>iP</i> : 12 08; <i>iS*</i> : 12 56; <i>iS</i> : 13 00
		Бк		e12 13		14.6				
		Я	840	12 51	14 22					
		Мск	1600	14 28	17 14		19.3	4	6	
		Свр	(2140)	i 15 18	18 53	20.5				
		Тшк		i 15 21		21.6	25	11	4	
		Плк	2260	e15 39	19 24	21.5	21.6	11.3	7	

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания Remarques
						$t$	$T_p$	$A$	
$d h$		$km$	$m s$	$m s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	
312 10 13	Ан Ал Влд		e15 53 e16 27		39.2	46	15	1	$\varphi_e = 41.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 44.0^\circ E$ $h = 25 km$ К SW от Башкичета 0: 13 <sup>h</sup> 11.6 <sup>m</sup>
313 11 1	Бк Гр Сс См Ан Свр Фр Плк	220 460	e24 7 24 46	i24 36	25.0				$P^* : 24 56$ ; $\bar{S} : 26 00$ $\bar{S} : 28 21$  $\varphi_e = 39.3^\circ N$ ; $\lambda_e = 47.5^\circ E$ Карабах 0: ca 1 <sup>h</sup> 23.6 <sup>m</sup>
314 3	Ан Свр	2670	e50 18	e54 36		57			
315 13 10	Фр Ан Ал	260 270 310	e18 44 e18 46 e18 48						$i\bar{S} : 19 22$ $iS^* : 19 18$ $\bar{S} : 19 35$ $\varphi_e = 40^\circ 40' N$ ; $\lambda_e = 75^\circ 33' E$ К Е от оз. Чатыр-куль 0: 10 <sup>h</sup> 18.0 <sup>m</sup>
316 17	Плк Мск Свр Бк Ирк Тшк Ан	10670 11300 12250 12900 13400 14000	e 0 51 e 1 18	e11 57 e13 58	e 31.2 29.3 28 41.5 36 e 25.1	36.4 38.1 47.2 49.3 60.8 55.3	24.3 19.0 23.4 25.5 18	11 4 14 2 3 7	$ePP : 4 39$ ; $e\bar{S}_cP_cS : 11 21$ ; $iPS : 13 17$ $PP : 5 16$ ; $\bar{S}_cP_cS : 11 47$ $PP : 6 13$ ; $e\bar{S}_cP_cS : 12 20$ ; $ePS : 15 48$ $ePP : 7 18$ ; $e\bar{S}_cP_cP_cS : 14 17$ ; $ePS : 16 48$ $e\bar{S}_cP_cS : 13 06$ ; $ePS : 17 09$ ; $eSS : 23.8$ $eP' : 6 28$ ; $ePP : 8 03$ ; $e\bar{S}_cP_cS : 3 27$ $P' : 6 55$ $\varphi_e = 4.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 84.0^\circ W$ Тихий ок. 0: 17 <sup>h</sup> 47.2 <sup>m</sup>
317 20	Мск Бк Плк Свр	2440 2680	e21 4 e21 8 e21 33	e25 4 e25 51	e 27.5 e 30.7 32	32.3	13.0	1	Возм. эп. $\varphi_e = 36.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 22.5^\circ E$ Средиземное море

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
318	14 5	Влд	3300	i 59 17	i 64 1	66.3	68.7	20.0	138	pP : 59 42 pPP : 63 02; sSS : 70.7
		Ирк	4670	i 60 53	67 0	73				
		Смп	6140	i 62 34		80				
		Свр	6610	i 62 57	i 70 55	Q 79				
		Ал	6850	i 63 19		82				
		Фр	7000	i 63 30		85				
		Плк	7220	i 63 32	71 59	e 84.0				
		Ан	7320	i 63 48		89				
		Тшк	7400	i 63 50	e 72 24	e 85.1				
		Мск	7450	i 63 49	i 72 26					
		Пт		64 42						
		Бк		i 64 50						
		Сч		e 64 50						
		Свс		e 64 55						
		Я		e 64 58						
		См			88.0					φ <sub>e</sub> = 50.5° N; λ <sub>e</sub> = 175.0° E; h = 120 km Тихий ок. к S от Алеутских о-вов 0 : 5 <sup>h</sup> 53.1 <sup>m</sup>
319	15	Влд	1060	e 33 47	i 35 40	36.7	37.0	14.3	3	
		Ал		e 40 10						
		Фр		e (4022)						
		Ан		40 34						
		Свр	6020	40 56	48 33	58				
		См		e 41 3						
		Бк				e 66				
Мск		e 42 19		e 68.2	75.7	14.0	2	φ <sub>e</sub> = 34.5° N; λ <sub>e</sub> = 137.5° E Япония		
320	15 8	Влд			i 60 35					
		Ан	6870	56 46	65 8					
		Фр		56 53						
		Тшк	7100	e 57 1	e 65 35	e 76.1				
		Свр	8270	58 6	67 39	83				
Мск	9650	i 59 11	e 69 49	e 98.5	90.8	21.0	1	φ <sub>e</sub> = 2° N; λ <sub>e</sub> = 126° E Молукский пролив 0 : 8 <sup>h</sup> 46.4 <sup>m</sup>		
321	16 0	Ирк				e 20				
		Свр	7070	6 31	i 14 55	26				
		Плк			e 15 32					
		Мск	7750	e 7 5	16 0					
		Бк			e 18 22	e 35			pP : 7 23 φ <sub>e</sub> = 50.5° N; λ <sub>e</sub> = 170.5° W; h = 70 km Тихий ок., к S от Алеутских о-вов 0 : ca 0 <sup>h</sup> 56.0 <sup>m</sup>	



Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
322 16 3	Ирк Ан Фр Свр	7080 7140	e58 0	e66 33 e66 36	e(52) 71				
323 4	Влд Ирк Тшк Свр Бк Мск Плк	4600 5970 7240 8290 9760 10200	e55 27 e56 55 e58 8 e59 17 60 23 e60 42	i 61 47 e64 29 i 66 49 (68 51) e69 30 70 49 71 38	e 69.8 e 75 e 73.6 84 e 88 e 99.8	74.1 84.3 106.1	17.7 18 18.3	2 4 4	PP: 3 56 PP: 64 42; $\overline{S_e P_e S}$ : 71 08; ePS: 72 48 $\varphi_e = 1.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 127.5^\circ E$ О-в Гальмагейра (Молукские о-ва) 0: 4 <sup>h</sup> 47.5 <sup>m</sup>
324 19	Влд Тшк Свр Мск Плк	9450	e25 24	e35 49	e 36.2 e 50.6 54 e 63.5	39.7 60.9 62.4 72.4	16.5 20.0 22.5 23.0	3 2 3 3	
325 23	Влд Ал Ан Тшк Свр Мск Плк	4850		i 34 33	e 39.6 e 58.0 57 e 70.9	45.3 66.7 67.6 78.3 81.4	14 22.3 22.6 22.0 19.3	2 2 3 2 4	iPP: 29 41 P <sub>e</sub> P: 31 09 P <sub>e</sub> P: 31 38 $\varphi_e = 1.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 149.5^\circ E$ Тихий ок. 0: 23 <sup>h</sup> 19.0 <sup>m</sup>
326 17 6	Ан Тшк См Фр Ал Мск	450 570 580 700 (800)	e31 13 e31 23 31 34 e31 44 e(32 7)	31 59 i 32 26 32 35		32.6	2	5	S*: 32 10; $\overline{S}$ : 32 25 $\overline{iS}$ : 33 42 $\overline{S}$ : 34 24 ePPP: 38 11 $\varphi_e = 36.7^\circ N$ ; $\lambda_e = 72.7^\circ E$ Афганистан 0: ca 6 <sup>h</sup> 30.1 <sup>m</sup>

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
327	17 6	Ак	450	i 34 57						P* : 34 69; P : 35 (14); S* : 35 55; $\bar{S}$ : 36 09 $\bar{P}$ : 36 30; $\bar{S}$ : 38 09 $\varphi_e = 36.7^\circ N$ ; $\lambda_e = 72.7^\circ E$ Афганистан 0 : ca 6 <sup>h</sup> 33.9 <sup>m</sup>
		Тшк	550	35 9	i 36 10	36.6	40.7	6.0	77	
		Фр	700	e 35 29						
		Ал	(804)	e(3552)	37 17					
328	6	Ан		i 37 23			39.1	4	(94)	$\varphi_e = 36.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 66.5^\circ E$ Афганистан 0 : ca 6 <sup>h</sup> 36.4 <sup>m</sup>
		Фр		i 37 59						
		Ал			40 59					
		Бк				46				
		Свр	2330	41 8	i 44 59	Q 47.6	49.6	10.6	26	
						R 49.1				
		Мск	3080	e 42 27	47 16					
		Плк			49 4	e 51.2	57.1	10.7	6	
329	11	Тшк	480	i 45 56	e 46 46	i 46 8	48.1	6.0	120	pP : 51 06  $\varphi_e = 36.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 70.5^\circ E$ ; h = ca 100 km Гиндукуш 0 : 11 <sup>h</sup> 44.7 <sup>m</sup>
		Фр		46 32						
		Ал		46 51						
		Смл	1760	e 48 20	e 51 10					
		Гр	(2360)	49 24	(53 10)					
		Бк				54.4				
		Свр	2420	49 28	i 53 19	Q 57.7	58.0	9.7	13	
					(49 46)					
		Мск	3310	50 48	e 55 38	61.4	63.8	8.0	3	
		Ирк	3310	e(51 6)	e 55 56	59.7				
Плк	3920	e 51 32	e 55 58	e 61.4	67.1	9.5	3			
		Влд			72.8	74.4	12.0	2		
330	21	Плк	2000	29 38	e 33 1					$\varphi_e = 77^\circ N$ ; $\lambda_e = 10^\circ E$ Гренландское море в районе Шпиц- бергена 0 : 21 <sup>h</sup> 25.3 <sup>m</sup>
		Мск	2550	30 39	34 48					
		Свр	2920	31 16	35 53	39				

Date	Cr. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
331 19 4	Влд Ирк Свр Плк Мск Тшк Бк	3380	e53 32 55 15 i 57 27	i 58 41	61.9 68.5 75	63.7 84.4	15.7 17.9	5 8	PP: 56 54; eSS: 64.5  eSS: 74.7; eSSS: 77.9 $\varphi_e = 51.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 176.0^\circ E$ Тихий ок., к S от Алеутских о-вов 0: ca 4 <sup>h</sup> 47.3 <sup>m</sup>
332 4	Бк Тшк Гр Ан Сч Свр Мск Плк	640 1030	e54 55 e55 55 i 55 52 56 30	e56 5 e57 46	57.8 59.3	59.7	4.0	46	          $\varphi_e = 38.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 57.5^\circ E$ Иран 0: 4 <sup>h</sup> 53.5 <sup>m</sup>
333 20 2	Влд Ирк Свр Бк Мск Плк	8680 13570 14900	i 5 40	e15 43	30.1 42 43 60.5	34.8 69.8 72.2 81.2 67.4	18.5 21.3	5 3 17 2 5	$\overline{S_c P_c S}$ : 20 43; PS: 22 49 eP': 12 49; iPP: 14 24; $\overline{e S_c P_c S}$ : 19 53 eP': 13 24; $\overline{e P_c P_c S}$ : 17 02 eP': 13 13; $\overline{P_c P_c S}$ : 16 40; $\overline{S_c P_c S}$ : 19 51 eP': 13 15; iPP: 5 32; $\overline{i P_c P_c S}$ : 16 40 $\varphi_e = 24.5^\circ S$ ; $\lambda_e = 176.0^\circ E$ Южное море 0: 2 <sup>h</sup> 53.8 <sup>m</sup>
24 11	Свр	9030	1 26	11 38	17				
25 21 15	Влд Ирк Ал Фр Ан Тшк См Свр Гр	4550 5720 6340 (6470) 6540 6730 6870 8010	e46 18 47 37 e48 12 e(4819) e48 22 i 48 40 e48 47 i 49 53 50 27	i 52 35 i 54 58 e56 6 56 20 56 27 i 56 54 57 9 i 59 13	60.5 63 63 70 72 e 63.3 70	63.9 69.3 76.6	18.3 16	17 7 24 5	          eP <sub>c</sub> P: 50 42

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
335	21 15	Сч		50 49						$eP_cP$ : 51 11
		Мск	9400	i 50 59	i 61 21	81.0	89.0	19.5	10	$PP$ : 54 18; $PS$ : 62 28
		Плк	9850	e 51 19	e 61 58	e 81.1	99.0	17.7	11	$ePP$ : 54 57; $eS_cP_cS$ : 61 43; $iPS$ : 63 07 $\varphi_e = 2.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 122.5^\circ E$ Море, Целебес $0: 15^h 38.4^m$
336	23 7	Сч	410	58 32	59 15		59.7	0.8	3	$\bar{S}$ : 59 38
		Гр			60 22					
		Бк	1000	e 60 34	e 62 22	e 63.0				
		Свр	2410	62 33	e 66 31	69				
										$\varphi_e = 40.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 37.5^\circ E$ Маля Авия $0: 7^h 57.5^m$
337	24 22	Я	1140	e 17 36	e 19 38					
		Свс		e 17 39						
		Гр	(1500)	i 18 25	(21 2)					
		Бк	1510	e 18 43	21 21	23	24.1	17.9	9	
		Мск	2430	i 20 9	24 8					
		Плк	2890	i 20 50	e 25 25	e 27.8	33.6	13.0	1	
		Тшк	3040	e 21 14	e 26 0					
		Свр		i 21 17		29				
Ан		21 37							$SSS$ : 28 24 $\varphi_e = 34^\circ N$ ; $\lambda_e = 35^\circ E$ Средиземное море, у берегов Сирии $0: ca 22^h 16.2^m$	
338	27 13	Мск	10800	46 3	57 10		86.5	22.0	32	$PP$ : 49 40; $\overline{S_cP_cS}$ : 56 39
		Свр	11600	e 46 34		80	90.3	26.8	49	$iPP$ : 50 58; $\overline{S_cP_cS}$ : 57 13; $SS$ : 66.0
		Гр								$ePP$ : 51 35; $ePPP$ : 53 55
		Влд	12200		59 11	77.8	111.1	19.0	4	$iPP$ : 51 27; $\overline{S_cP_cS}$ : 57 41; $SS$ : 67.3
		Ирк	12400		59 23	e 86	105.2	19	4	$PP$ : 51 46; $\overline{S_cP_cS}$ : 57 42; $SS$ : 67.3
		Бк	12600			88	94.6	27.9	95	$ePP$ : 52 07; $e\overline{S_cP_cS}$ : 58 00
		Смп				91				$ePP$ : 52 03
		Тшк	13400			e 73.0	101.2	26.7	27	$eP'$ : 51 22; $ePP$ : 52 50; $\overline{S_cP_cS}$ : 58 15
		Фр				94				
		Ан				94				$P'$ : 51 24; $\overline{S_cP_cS}$ : 58 26 $\varphi_e = 13.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 92.0^\circ W$ Тихий ок., в районе Центр. Америки $0: 13^h 32.4^m$
339	29 6	Влд	2780	e 3 16	i 7 43	10.4	17.7	16.3	2	
		Свр				31				
340	10	Ал	1450	e 49 5	51 37					

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
341 30 0	Я								eS*: .436
	Си	(620)	e13 25	e14 33					
07	Пт		(13 20)						
	Гр	960	e14 22	e16 6					
	Бк	1330	e14 52	17 13	18.3				
	Мск	1710	i 15 52	e18 49		26.3	11.0	32	
	Плк	2160	e 6 46	e20 24	e 21.9	27.1	17.0	56	
	Свр	2580	i 17 23	i 21 34	Q 23.5	29.6	16.1	26	
					R 26.8				
	См	2760	e17 31	e21 56	29.1				
	Тшк	2850	i 17 41	i 22 19	i 25.9	31.6	15.0	31	
	Ан	3080	.8 4	22 53	31.4				
	Фр		e18 16		32				
	Ал		i 18 29		34				
	Смп				35				
	Ирк		e20 47		39				$\varphi_e = 40.2^\circ N; \lambda_e = 35.0^\circ E$ Турция; к NE от Иовгада 0: 0 <sup>h</sup> 2.1 <sup>m</sup>
	Влд				49.0	59.2	15.0	10	
342 30	Мск	1710	i 15 58	18 55					
	Плк	2170	i 16 53	i 20 30					Повторение предыдущего
	Тшк		i 17 47						
343 31 10	Свс	550	i 37 45	38 46					
	Бк	1270	e39 25	e41 40	43.0	44.2	13.1	14	
	Мск	1780	40 17	43 20					
	Плк	2220	e41 10	e44 52	e 47.6	51.3	13	3	
	Свр	2610	41 47	46 3	48				
	Тшк	2950	i 42 6	e46 45	e 52.7				$\varphi_e = 39.7^\circ N; \lambda_e = 34.7^\circ E$ Турция 0: 10 <sup>h</sup> 36.5 <sup>m</sup>

Директор Сейсмологического института  
член-корреспондент АН СССР П. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден  
А. Левицкая

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 8  
Август 1940

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS SÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 8  
Août 1940

---

## ОПЕЧАТКИ

Страница	Графа	№ по бюллет.	Напечатано	Должно быть
4	5-я	346	$e_{88\ 56}$	$e_{18\ 56}$
7	11-я	361	$\lambda_e = 0^\circ 45'E$	$\lambda_e = 70^\circ 45'E$
15	11-я	393	$0:16^h\ 40.4$	$0:16^h\ 50^m.4$

Бюллетень сейсмических станций Сейсмической сети СССР № 8—август 1940 г.





№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	Тр.	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
346	1 15	Гр Пт Сч Ял Сос	7630	e88 56 19 2 19 16 19 35 e19 41	28 36	40.8				φ <sub>e</sub> = 45.0° N; λ <sub>e</sub> = 140.0° E Японское море 0: ca 15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> .4
347	17	Ан Фр Ал См	155 425 575 485	i24 40 e24 59 e(2511)	i25 24 25 59 e(2602)					eP̄: 24 06; S̄: 24 25  S̄: 26 30 φ <sub>e</sub> = 39°25' N; λ <sub>e</sub> = 72°22' E К SW от оз. Кара-куль 0: 17 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> .6
348	18	Ан Фр Ал	304 337	e(5444) e54 45						eS* : (55 19); eS̄ : (55 30) eS̄ : 55 37 eS̄ : 55 47 φ = 40.0° N; λ <sub>e</sub> = 75.8° E К SE от оз. Чатыр-куль 0: 18 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> .9
349	19	Ан Тшк См  Фр Ал Смп Свр Гр Ирк Мск Плк Влд	(260) (500) 490  525 650 (1530) 2220  3170 3800	i45 50 i46 6 i46 12  46 22 e46 37 (48 18) 49 40 49 40  51 2 51 48	i47 6  47 6  e50 58 53 22  55 11 e55 57 e57 23	52.2 55.8  59.0 e62.6 e69.1	46.7    48.0 48.6	2    2 2	152    20 11	iP* : 45 54; iS* : 46 19; S̄ : (46 28) P : 46 17; eP̄ : 46 25; eS* : 47 11 iP* : 46 24; iP̄ : 46 34; iS* : 47 16 iS̄ : 47 32 S̄ : 47 48 eP* : 46 53; S̄ : 48 26  φ <sub>e</sub> = 38.0° N; λ <sub>e</sub> = 72.5° E Район Памира 0: ca 19 <sup>h</sup> 45.0 <sup>m</sup>

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
						t	Tr	A	
d h		km	m s	m c	m	m	s	$\mu$	
350 2 3	Ал	2080	e 8 11	e(1141)					
	Ан	2150	e 8 32	e12 8					
	Тшк	2380	e 8 56	e12 51	i 16.1				
	См	2450	9 2	13 3	17				
	Свр				23				
	Плк					34.3	13	1	$\varphi_e = 28.5^\circ N; \lambda_e = 90.5^\circ E$ Северные отроги Гималайских гор 0:3 <sup>h</sup> 4.0 <sup>m</sup>
351 5	См	2200	e50 28	e54 8					
	Свр		51 28		70				
	Влд				59.0	63.3	11	1	
	Бк				e77				
	Плк				e91.5				
352 14	Ан	280	16 46			17.6	1.5	29	$\bar{S}: (17 28)$
	См	535	17 4						$i\bar{S}: 18 32$
	Ал	634	e(1713)						$i\rho^*: (17 31); \bar{S}: (18 59)$
	Фр	(530)	(1718)	i 18 11		18.9	2	9	$\bar{P}: 17 42; iS^*: 18 27; \bar{S}: 18 45$ $\varphi_e = 38.3^\circ N; \lambda_e = 72.9^\circ E$ К NE от г. Сарез 0:14 <sup>h</sup> 15.8 <sup>st</sup>
353 14	Гр	1670	20 39	23 32					
	Ирк			e(26 0)	30				
	Мок				32.6				
	Плк				34.4	34.9	13.0	3	
	Влд				40.5	42.8	11	1	
	Свр				56.8	57.9	11.8	4	
354 3 9	Ан	104							$\bar{P}: 55 21; i\bar{S}: 55 34$
	Тшк	(250)	i 55 44						$i\bar{S}: 56 12$
	Фр	263	55 47						$\bar{S}: 56 26$
	Ал			56 56					$\varphi_e = 41.7^\circ N; \lambda_e = 71.9^\circ E$ К NE от Намангана 0:9 <sup>h</sup> 55.1 <sup>m</sup>
355 4 23	Ан	160							$e\bar{P}: 43 56; e\bar{S}: 44 16$
	Тшк	355	e44 16						$e\bar{S}: 45 12$
	Ал								$\bar{S}: 46 21$
	Фр								$e\rho: 44 43$ $\varphi_e = 39^\circ 23' N; \lambda_e = 72^\circ 32' E$ К NW от оз. Кара-куль 0:23 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> .4

№	Дата Date		Ст. St.	Δ	P		S		L	M			Примечания Remarks
	d	h			m	s	m	s		m	s	μ	
356	5	8	ВЛД						35.8	36.4	19	4	<i>eP<sub>c</sub>P</i> : 31 01 <i>eP<sub>c</sub>U</i> : 31 04 <i>eP<sub>c</sub>P</i> : 31 29 $\varphi_e = 51.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 176.0^\circ W$ Алеутские о-ва 0: 8 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> .8
			Свр	6810	30	1	38	20	48	57.2	18.2	5	
			Плк	7300	e30	35	e39	19	53.8	55.0	15.7	3	
			Мск	7600	e30	47	e39	46		66.1	16.0	5	
			Тшк	7790	e31	7	40	16	44.7	63.3	19.0	6	
			Ал										
357	9	ВЛД	1030	e57	14	i59	5	e59.4	59.9	7.0	105	$\varphi_e = 38.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 120.5^\circ E$ Желтое море 0: 9 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .0	
		Ирк	1950	59	10	62	29	64.2	65.4	6.5	14		
		Смп	3380	e61	24			73					
		Ал	3640	e61	53			73					
		Фр	3830	e62	6	e67	43	e74					
		Ан	4070	62	23	68	14	e75					
		Тшк	4250	i62	42	e68	43	e70.0					
		Свр	4600	63	6	69	26	75	79.6	14.1	7		
		Мск		e64	40			e85.9	89.5	11.0	5		
		Плк	6350	64	57	e72	52	e86.4	92.3	13.0	6		
		358	21	ВЛД	2670	e34	3	i38	21	40.2	44.5		12.3
Ирк	3740			35	37	e(41	9)	(45)	49.6	12	4		
Ал								52					
Фр								53					
Тшк	5200			i37	50	e44	43	e54.6	60.3	16.3	7		
Ан								54.9					
Свр	6230			i38	47	e46	35	55	64.3	15.5	7		
Бк				e39	39								
См								56					
Мск	7650			e40	12	e49	14	65.5	72.0	14.0	2		
Плк	8020			e40	31	e49	51		74.5	14.7	6		

Аош

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks	
						t	Tr	A		
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$		
359 7 16	Ан	470	e21 2	e21 54	30.5	22.2	1.8	3	$\varphi_e = 36.9^\circ N$ ; $\lambda_e = 70.2^\circ E$ К SW от оз. Шива 0:16 <sup>h</sup> 20.0 <sup>m</sup>	
	Тшк	490	e21 6	e22 00		22.7	4	11		
	Фр	760	e21 29	22 52						
	Свр		e24 30							
360 8 14	Ан	298	e49 11		58	50.4	1.8	40	$\varphi_e = 38.6^\circ N$ ; $\lambda_e = 70.5^\circ E$ К SE от г. Гарма 0:14 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .4	
	См	345	49 17			50.6	2	30		
	Чм	408	i(49 31)	(50 10)		51.3	1.8	25		
	Фр	578	49 48							
	Ал	(720)	49 59	(51 15)						
	Смп	1700	e51 31	54 27						
	Свр		i 52 49							
	Плк						68.0	10.5		1
361 9 6	Тшк	180	i44 52						$\varphi_e = 40^\circ 10' N$ ; $\lambda_e = 0^\circ 45' E$ К W от г. Исфара 0:6 <sup>h</sup> 44.3 <sup>m</sup>	
	Ан	173	44 56	45 14						
	Чм	252	(45 3)							
	См	322	e45 5							
	Ал			46 11						
	Фр			46 14						
362 11 7	Ал	315	18 43		36.5	19.6	1.8	8	$\varphi_e = 40.4^\circ N$ ; $\lambda_e = 77.1^\circ E$ К SE от оз. Чатыр-куль 0:7 <sup>h</sup> 17.9 <sup>m</sup>	
	Фр	343	18 40)							
	Ан	398	18 53	19 34						
	Чм	(640)	(19 24)	20 31						
	Тшк		e19 44			e22.1	22.5	7		10
	См	(880)	20 6	(21 4z)						
	Свр					30	31.4	6.3		1
Мск										

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	Tr	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
363	11 16	ВЛД	8530	e58 36	i68 22	81.8	84.5	17.3	4	
		Ирк				e 92				
		Тшк	13300			e100.2	117.6	19.3	3	$eP'$ : 65 36; $ePP$ : 66 55 $eS_cP_cS$ : 72 29
		Свр	13350			96	121.9	19.0	3	$eP'$ : 65 40; $iPP$ : 67 10; $eS_cP_cP_cS$ : 74 08; $iSS$ : 83 41
		Плк	14350				118.3	22.0	5	$P'$ : 65 59; $ePPP$ : 71 32; $eS_cP_cS$ : 73 11; $ePS$ : 78 23
		Мск	14500				117.7	25.6	4	$P'$ : 66 01; $PP$ : 68 24; $S_cP_cP_cS$ : 75 22; $PS$ : 78 15 $\varphi_e = 14^{\circ}.0 S$ ; $\lambda_e = 171^{\circ}.0 W$ ; $h =$ ca 55 km О-ва Самоа 0: 16 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .8
364	16	ВЛД	1850	e17 9	i20 19	20.9	21.6	14.7	3	
		Ирк				32				
		Свр				40	48.7	15.2	1	
365	13 3	Ал	53				33.7	1	25	$\bar{P}$ : 33 36; $i\bar{S}$ : 33 43 $\bar{P}$ : 33 55; $\bar{S}$ : 34 15
		Фр	160							$eP^*$ : 34 38 $\varphi_e = 42^{\circ}55' N$ ; $\lambda_e = 76^{\circ}35' E$ К SW от г. Алма-Ата 0: 3 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> .4
		Ан								
366	5	Бк	2890	e26 1	e30 36	34	40.1	15.9	20	
		Тшк	3380	e36 39	e31 48	e37.2	42.5	11.0	5	
		Ан	3470	e26 50	e32 5	e43				
		Мск	(4750)	e28 16	(34 46)		48.6	13.3	1	
		Свр	4720	e28 18	e34 45	41	47.7	18.2	4	
		Плк	(5350)	e28 52	e35 53	e45.5	52.1	13.7	1	$\varphi_e = 14^{\circ}.5 N$ ; $\lambda_e = 52^{\circ}.5 E$ Индийский ок. в районе р. Аравии 0: 5 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> .1
367	15	ВЛД		i38 32		39.9	41.1	14	260	
		Ирк	2920	e42 12	i46 49	50	54.8	9	40	
		Слт	4450	e44 12	50 24	56				
		Ал	(4850)	e44 39	(51 13)	59				
		Фр	5040	e44 47	e51 31	62				
		Ан	5240	e45 11	52 6	62				$iPP$ : 46 46

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания Remarques	
						$t$	$Tp$	$A$		
$d$	$h$	$km$	$m$ $s$	$m$ $s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$		
367	13 15	Чм	5460	45 21	52 28	63				
		Тшк	5490	45 24	e52 33	e62.3	70.4	12.7	120	
		Свр	5720	i45 42	i53 3	63.2	69.9	12.4	94	
		См	(5760)	45 49	(53 12)	64				
		Мск	7170	e47 10	55 48	60.0	78.4	11.7	58	
		Бк	7010	i47 12	i55 42	69	79.4	17.0	136	
		Плк	7350	e47 22	i56 9	i68.2	79.9	11.3	46	
		Гр		47 26						
		Пт	7340	47 32	56 19					
		Сч		47 39						
		Ял		(48 10)						
		Свс		(48 19)						$\varphi_e = 35.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 134.5^\circ E$ Япония (южная часть Хондо) 0:15 <sup>h</sup> 36.5 <sup>m</sup>
368	14 8	Бк		e55 39		66.0	68.6	16.7	14	
		Гр		56 04						
		См	(3570)	e56 17	e(61 38)					
		Тшк	3960	i56 31	e62 16	e70.8	74.8	12.0	5	
		Ан	(3930)	e56 41	62 24	e73				
		Мск	4990	57 42	e64 24					
		Свр	5170	57 58	64 49	73	80.2	15.5	2	
		Плк	5590	e58 22	e65 36		82.3	13	2	$\varphi_e = 11.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 47.0^\circ E$ Африка, полуостров Сомали 0:8 <sup>h</sup> 49.3 <sup>m</sup>
369	15 9	Ал	34				9.9	1	37	$\bar{P}: 9 50$ ; $\bar{S}: 9 55$ $e\bar{P}: 10 13$ ; $i\bar{S}: 10 34$ $\varphi_e = 43^\circ 0' N$ ; $\lambda_e = 76^\circ 48' E$ КСШ от г. Алма-Ата 0:9 <sup>h</sup> 9.7 <sup>m</sup>
		Фр	170							
370	21	Свр	7800	34 37	43 25	53	62.3	19.0	1	$ipP: 35 14$
		Тшк		34 49						
		Бк				61				
		Мск		35 45						$pP: 36 27$
371	16 18	Бк	1880	e27 13	e30 14	32	33.8	19.6	13	
		Мск	2440	27 53	31 46					$pP: 23 09$
		Плк	2820	i28 29	e32 50	e35.5	38.4	14.7	3	$epP: 28 47$
		См		e29 15						
		Свр		i29 18		38	42.1	23.0	1	

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	Tr	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
371	16 18	Тшк Чм Ан Ал	3480	e 29 30 29 35 e 29 53 30 20	e 34 30	e 41.3	44.1	17	2	eP: 29 48  $\varphi_e = 34.9^\circ N$ ; $\lambda_e = 30.0^\circ E$ ; $h = 100$ km Средиземное море 0: 18 <sup>h</sup> 23.2 <sup>m</sup>
372	18 16	См Тшк Ан Фр Ал Бк Свр	1600  1920 2360	e 12 35 e 13 6 e 13 11 (13 38) e 13 57	15 21	i 18.6 19  e 22.4 26	20.4	10.0	6	Возм. эп. $\varphi_e = 26.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 60.5^\circ E$ Иран 0: 16 <sup>h</sup> 9.1 <sup>m</sup>
373	19	Ан Тшк Свр	2560 2730	e 13 24 i 13 40	17 34 e 18 3	e 23.0 28.5				eSS: 25 00
374	19 20	Бк Свр Плк Тшк	2670	e 47 12	e 51 30	55 56.5 e 58.2 62.6	59.2	12.0	1	
375	23	Ал Фр Ан Чм Тшк	97 220	56 30			56.3	1.6	32	$i\bar{P}$ : 56 00; $i\bar{S}$ : 56 12 $i\bar{S}$ : 57 01 $e\bar{P}$ : 57 19; $e\bar{P}\bar{P}$ : 58 23 $e\bar{S}$ : 59 08 $eS$ : 59 18 $\varphi_e = 42.4^\circ N$ ; $\lambda_e = 77.2^\circ E$ Оз. Иссык-куль 0: 23 <sup>h</sup> 56.0 <sup>m</sup>
376	20 17	Ирк Ал Ан Тшк Свр Бк	8130  9900 10800 11450	e 40 54 e 42 09 e 42 20 42 29 e 43 4	e 50 20  e 53 13	65 e 66.3 72 78	68.6	20	5 7 29 26	$e\bar{S}_c\bar{P}_c\bar{S}$ : 52 59 $ePP$ : 46 56; $e\bar{S}_c\bar{P}_c\bar{S}$ : 53 31; $eSS$ : 60 50 $eP'$ : 47 18; $e\bar{S}_c\bar{P}_c\bar{P}_c\bar{S}$ : 54 31; $ePPS$ : 57 22

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания Remarques
						$t$	$T_p$	$A$	
$d$ $h$		$km$	$m$ $s$	$m$ $s$	$m$	$m$	$s$	$\mu$	
376 20	17	Мск	12150	44 5		92.7	20.0	21	$ePP: 48\ 35; e\overline{S_c P_c S}: 54\ 38;$ $ePS: 57\ 55; eSS: 64.1$
		Плм	12450			95.5	20.7	17	$PP: 48\ 43; ePS: 58\ 14;$ $ePPS: 59\ 16; eSS: 64.2$ $\varphi_e = 10.0^\circ S; \lambda_e = 150.0^\circ E$ Юго-вост. часть Новой Гвинеи $0: 17^h 29.4^m$
377 21	15	Ан	160			42.4	1.6	6	$P: 42\ 06; i\overline{S}: 42\ 26$
		Тшк	170						$e\overline{P}: 42\ 9; i\overline{S}: 41\ 30$
		Чм		$i\ 42\ 8$		42.7	1.8	7	$i\overline{S}: 42\ 35;$
		Ал	620	$e(4323)$	44 31				$S^*: (44\ 21)$ $\varphi_e = 40^\circ 10' N; \lambda_e = 70^\circ 38' E$ К SW от г! Коканда $0: 15^h 41^m.6$
378 20		Ан	154			39.4	1.3	11	$e\overline{P}: 38\ 57; \overline{S}: 39\ 16$
		Чм	195			39.6	1	8	$i\overline{P}: 39\ 18; i\overline{S}: 39\ 42$
		Ал	430	$e(4015)$					$S^*: (41\ 13); \overline{S}: (41\ 24)$
		См	492	39 46	40 36				$\overline{S}: 41\ 06$
		Бк				51			
		Свр				55	63.1	23.0	1
379 22	3	См	304	9 19					$\overline{S}: 10\ 05$
		Ан	343	9 24					$\overline{S}: 10\ 17$
		Чм	425	$e\ 9\ 40$					$i\overline{S}: 10\ 48$ $\varphi_e = 38.4^\circ N; \lambda_e = 70.0^\circ E$ К N от г. Ховалинга $0: 3^h 8.6^m$
380 3		Ирк	5810	36 22	$i\ 43\ 48$	52			
		Плм	7510	38 13	$i\ 47\ 8$	$e\ 57.8$	72.6	17.3	105
		Мск	7880	38 31	47 45	61.7	78.5	13.7	126
		Ал		38 34		63			
		Свр				64	66.3	26.1	115
		Смп				65			
		Фр		38 40		67			
		Чм		38 53		65			
		Ан		38 53		67			



№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	Tr	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
380	22 3	См	8660	39 15	49 08	65					$\varphi_e = 50^\circ N; \lambda_e = 166.5^\circ W$ Тихий ок., к S от Алеутских о-вов $0: 3^h 27.3^m$
		Пт		(39 30)							
		Гр		39 32							
		Ял		39 39							
		Бк	9200	39 46	i 50 10						
381	23 5	Сч	300	12 00						$e\bar{S}: 12 44$  $\varphi_e = 41^\circ N; \lambda_e = 38^\circ E$ Юго-восточная часть Черного моря $0: 5^h 11.1^m$	
		Пт		e 12 14							
		Гр	685	12 44	13 56						
		Бк	(1160)	e(1322)	e(1526)	16.2					
		Свр	2360	e 15 54	19 48	23					
382	6	Чм	203							$e\bar{P}: 48 56; \bar{S}: 49 21;$ $iS^*: (51 46)$  $\varphi_e = 41.0^\circ N; \lambda_e = 71.2^\circ E$ К W от г. Намангана $0: 6^h 48.4^m$	
		Ал	536	e(5038)	(51 34)						
383	24 17	Ан	348	e 45 50	46 22					$\bar{S}: 46 44; S^*: 46 36$ $\bar{S}: 47 5$ $P^*: 46 13; S^*: (47 04); \bar{S}: 47 17$ $\bar{S}: 48 4$ $\varphi_e = 39^\circ 08' N; \lambda_e = 75^\circ 50' E$ К SW от Кашгара $0: 17^h 44.9^m$	
		Фр	420	45 58							
		Ал	464	46 2							
		Чм			47 24						
		Влж	1130	e 33 53	i 35 54	36.7	37.4	11.7	1		
	Свр		e 40 9		59						
385	26 4	Ан	104	44 32			45.0	1.2	41	$i\bar{S}: 44 45$  $e\bar{S}: 46 32$  $\varphi_e = 41^\circ 02' N; \lambda_e = 71^\circ 10' E$ К NE от г. Коканда $0: ca 4^h 44.3^m$	
		Фр	350	(44 44)	(45 20)						
		Тшк		e(4455)							
		См	392	e 45 30							
		Ал	535	(45 34)	i 46 30						
		Свр				54.5	54.8	8.3	1		

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
						i	Tr	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
386 27 23	Тшк				e19.8	31.0	17.3	7	
	Бк	5160	e6 57	e13 48	24	25.9	16.2	7	
	Свр		e8 52		25				
387 28 15	Ирк				35	36.4	16	2	
	Свр				43	51.4	16.7	3	
	Тшк			e34 30	e45.5	52.5	15.7	8	
	Бк	8630	e27 36	e37 28	53.4	61.4	15.9	11	
388 20	Ан	120				8.4	1.6	39	$\bar{P}$ : 7 57; $i\bar{S}$ : 8 12
	Тшк	146			8.5				$i\bar{P}$ : 8 2; $i\bar{S}$ : 8 20
	Чм	193	i 8 8			8.7	18	21	$\bar{S}$ : 8 34;
	См	380	i 8 30			9.6	2	9	$e\bar{S}$ : 9 30
	Фр	364	9 37	10 13		10.6	2	7	$S^*$ : 10 22
	Ал	550				10.5	2	4	$\bar{P}$ : (9 11); $S^*$ : 9 58; $\bar{S}$ : 10 19
	Свр				18	18.8	8.9	1	$\varphi_e = 41.0^\circ N$ ; $\lambda_e = 72.0^\circ E$ К N от г. Коканда 0:20 <sup>h</sup> 7.6 <sup>m</sup>
389 20	Ан	112							$i\bar{P}$ : (43 32); $e\bar{S}$ : 43 46
	Чм	203							$i\bar{P}$ : 43 40; $\bar{S}$ : 43 54
									$i\bar{P}$ : 43 38; $i\bar{S}$ : 44 03
									$\bar{P}$ : 43:44; $\bar{S}$ : 44 09
	Ал								$\bar{S}$ : 45 52 $\varphi_e = 40.9^\circ N$ ; $\lambda_e = 71.0^\circ E$ К N от г. Коканда 0:са 20 <sup>h</sup> 43.1 <sup>m</sup>
390 29 8	Ал		6 29		11.2				
	Ан	(1820)	e 7 1	e10 8	12.4				
	Смг	1970	e 7 15	10 35	13				
	Тшк	2040	i 7 24	e10 51	13.3	18.7	7.7	37	
	Чм		e 7 30						
	Фр				13.4				
	См	(2200)	e 7 41	(11 21)	16				
	Ирк	2290	7 47	11 35	13.8	14.0	7	6	
	Свр		i 9 22		19.0	21.8	16.0	6	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	Tr	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
390	29 8	Влд	3600	9 47	15 11	21.1	23.5			10	
		Бк		e 9 52		21.4					
		Сч		e 10 44							
		Мск	4620	11 3	e 17 24	25.0	28.6	10.0	5		
		Плк	5110	e 11 37	18 25	28.2	31.8	14.3	9		
										$\varphi_e = 34.0^\circ N; \lambda_e = 91.0^\circ E$ Тибет 0: 8 <sup>h</sup> 3.0 <sup>m</sup>	
391	30 12	Ал	205	i 31 18	31 27		31.9	0.5	92	$\bar{P}: 31 21; i\bar{S}: 31 46$	
		Фр	398	i 31 45			33.1	2	49	$i\bar{S}: 32 48$	
		Ан	645	e 32 24	33 32		34.8	2	14		
		Смп	804	i (32 9)	i (33 34)		33.8	2	16		
		Тшк	850	e 32 44	e 34 16	70					
		Ст		(33 12)							
		См		e 33 16						$i\bar{S}\bar{S}: 36 15$	
		Свр	1970	34 34	e 37 54	39.5	40.7	8.0	6		
		Ирк	2040	34 53	38 20	40.1					
		Бк				43.5					
		Гр	2690	36 04	40 24		44.8				
		Пт	2900	36 24	41 00		44.2				
		Мск	3220	e 36 39	e 41 37		45.1	5	3		
		Плк		e 37 20			47.5	49.2	12.7	7	$SS: 44.6$
Влд					54.9	55.8	11	2	$\varphi_e = 43.1^\circ N; \lambda_e = 79.4^\circ E$ Тянь-Шань 0: 12 <sup>h</sup> 30.6 <sup>m</sup>		
392	15	Ал	210	i 2 41	2 58		3.4	0.5	151	$\bar{P}: 2 44; \bar{S}: 3 10$	
		Фр	400	e 3 07						$iS^*: 3 58$	
		Ан	(640)							$i\bar{S}: 5 22$	
		Смп	(830)	i 3 32	i (5 00)		5.4	1.8	23		
		Тшк		e 4 7		6.2					
		См		4 38						$i\bar{S}\bar{S}: 7 37$	
		Свр	1960	5 58	9 17	10.8	12.2	8.0	15		
		Ирк	2040	e 6 16	9 44	11.6					
		Гр		7 31			16.1				
		Пт	2860	7 40	12 14		16.6				
		Бк				15.4	17.2	13.8	10		
		Мск			12 58		17.2	4	6		
		Плк			e 14 11	18.3	20.6	12.0	20		
		Влд				22.7	25.6	11.0	4	$\varphi_e = 43.1^\circ N; \lambda_e = 79.5^\circ E$ К NE от оз. Иссык-куль 0: 15 <sup>h</sup> 1.9 <sup>m</sup>	

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
						t	Tp	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
393 30 16	Ал	210	i 51 7			51.7	0.5	116	$P^* : 51 09; \bar{P} : (51 11);$ $S^* : (51 32) i\bar{S} : 51 : 36$
	Фр	400	i 51 32			52.8	2	35	$i\bar{S} : 52 35$
	Ан	640	e 52 17			54.2	2	14	$i\bar{S} : 54 04$
	Смт	800	(51 56) i(53 21)			52.8	1.8	7	
	Тшк	850	e 52 57 e 54 29						
	См		e 53 7						
	Свр	1940	e 54 30 e 57 48	59.4	60.5	8.0	3		
	Ирк		e 58 8	60.1					
	Мск				65.6	5	1		
	Бк			e 64.3					
	Плк				69.2	11.5	6		$\varphi_e = 43 1^\circ N; \lambda_e = 79.5^\circ E$ КНЕ, от оз. Иссык-куль 0 : 16 <sup>h</sup> 40.4
394 31 0	Влд	2380	e 32 6 i 36 1	39.2	41.4	13.7	4		
	Тшк			i 53.7	58.3	12.0	4		
	Свр			56	61.7	11.6	1		
395 21	См	1510	e 14 56 e 17 34						

Директор Сейсмологического института  
член-корреспондент АН СССР П. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден  
А. Левицкая

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

**№ 9**  
**Сентябрь 1940**

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DES STATIONS SÉISMIQUES  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

**№ 9**  
**Septembre 1940**

---

## О П Е Ч А Т К И

Стр.	Графа	№ по бюллет.	Напечатано	Должно быть
3	11-я	398	$\varphi_e = 19.8^\circ S$	$\varphi_e = 19.0^\circ S$
9	11-я	419	$pP : 58\ 19$	$sP : 58\ 19$
11	5-я	425	$e\ 71\ 9$	$e\ 61\ 9$
11	5-я	427	41 5	41 1
11	5-я	428	$e\ 34\ 48$	$e\ 34\ 43$
12	3-я	432	<i>Влк</i>	<i>Влд</i>

СЕНТЯБРЬ 1940  
SEPTEMBRE 1940

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
396 1 8	Влд Ал Ан Тшк Свр		i 20 32 e 23 17 e 23 34	e 31 23	31.0	36.4	18.3	1	eSSS: 28 02
		6240	e 23 34	e 31 23	e 44.0	50.6	23.3	2	
		6490	23 51	e 31 53	e 44.0	50.6	23.3	2	
		7590	i 24 52	33 51	44				$\varphi_e = 11.0^\circ N; \lambda_e = 127.5^\circ E$ Тихий океан; к E от Филиппинских о-вов 0: 8 <sup>h</sup> 13.8 <sup>m</sup>
397 18	См Ан Чм Тшк Фр Ал Смп Мск Свр Бк Ирк Влд Плк	380 570 625 860 (2900)	47 26 47 48 47 57 e 47 47 e 48 24 e 48 48 e 50 19 50 36 51 21 (51 7) (56 0)	(48 2) 48 48 49 3		49.6 e 49.6 58.2 e 59 68 i 77.1	2 6.8 10.5 14.7	16 52 10 8	$\bar{P}: 47 40; S^*: 48 12; \bar{S}: 48 26$ $e\bar{P}^*: 48 01; S^*: 48 59; i\bar{S}: 49 22$ $eP: 48 25; S^*: 49 19; i\bar{S}: 49 43$ $\bar{SS}: 50 44$ $\bar{SS}: 51 39$ $\varphi_e = 36.6^\circ N; \lambda_e = 68.7^\circ E$ Афганистан 0: 10 <sup>h</sup> 46.5 <sup>m</sup>
398 3 11	Влд Ан Свр Бк	8170 13050 14050	i 39 34	i 49 2	54.0 76 92.5				$ePS: 57 03; eP_cP_cP_cP: 57 56$ $iPP: 48 06; \bar{S}_cP_cS: 53 25; PS: 57 46$ $PP: 49 15; PS: 53 03; PPS: 61 01;$ $SS: 66.4$ $\varphi_e = 19.8^\circ S; \lambda_e = 176.5^\circ E$ К юго-западу от о-вов Фиджи 0: 1 <sup>h</sup> 28.1 <sup>m</sup>

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$		
399	3 14	Ал	(1910)	(44 34)	e47 49	50					
		Фр		44 49		51.6					
		Ан	(2150)	(44 55)	i48 29	51.0					
		Смт		45 22		52					
		Тшк	2350	i45 19	i49 13	52.4	56.0	11.3	59		
		См		e45 33		53.6					
		Ирк		e45 46		52.9	54.1	9	4		
		Свр	3590	47 19	52 42	58.0	59.5	19.8	26		
		Влд	3590	i47 20	i52 43	58.7	61.3	13.7	37		
		Бк	(3730)	e47 36	(53 7)	59	64.0	20.0	18		
		Гр		e48 6							
		Пт	4380	e48 24	54 33						
		Мск	4910	48 53	55 30	65.2	68.8	12.3	11		
		Плк	5440	49 30	i56 36	e64.7	70.5	16.7	43		$\varphi_e = 32^\circ N; \lambda_e = 92.5^\circ E$ Китай $0 = 14^h 40.5^m$
400	20	Ал	1890	1 7	4 20	7					
		Фр	2090	1 23	4 54	7					
		Ан	2120	1 27	i5 1	i8					
		Тшк	2400	e1 53	e5 50	e9.1	10.6	14	18		
		Ирк				9.5					
		Чм	2450	1 53	5 54	10					
		См	2530	2 6	6 13						
		Влд				15.6	17.9	12.3	8		
		Свр	3540	3 57	9 16	14.5					
		Мск	4890	5 27	e12 3						
		Бк				16					
Плк			e13 8	e22.0	28.3	14.5	3		$\varphi_e = 35^\circ N; \lambda_e = 96.5^\circ E$ Китай $0 = 20^h 57.0^m$		
401	4 0	Ан		0 12							
		См	(385)	(0 19)	1 0						$\bar{S}: 1 20$
		Тшк	350	e0 24		e1.4					$e\bar{S}: 1 18$
		Чм	414	0 31							$i\bar{S}: 1 37$
		Фр		0 48							$\varphi_e = 38.7^\circ N; \lambda_e = 71.5^\circ E$ К. Е. от г. Гарма $0 = 0^h 59.5^m$



	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
402	4 19	Ал				19.5				
		Фр		15 22		21				
		Ан	1810	15 29	18 35	20.5				
		Смп		(15 49)		22				
		Тшк	2040	15 49	19 16	e 22.0	24.5	22.0	41	
		Ирк				23				
		Чм	2070	15 51	19 20	23.5				
		Свр				26.9	28.5	18.0	9	
		Бк				28.5	32.8	19.9	12	
		Мск	4580	19 32	25 51					
		Влд				30.0		14.0	7	
		Плак			e 26 53	e 34.9	37.4	13.5	10	eSS: 30.4 φe = 35.5° N; λe = 92.5° E Китай 0: 19° 11.6'
403	6 2	Влд				63.4	65.2	16.0	6	
		Ирк		e 58 0		71				
		Свр	5650	e 60 18	e 67 35	77	85.0	16.8	4	
		Ан		(61 34)						ePPP: 65 30; ePS: 69 25
		Тшк	6550	61 10	e 69 16	81.9	89.4	14.3	8	
		Бк				87.8	93.3	21.3	13	
		Мск		e 61 24		e 89.1				Возм. вп.: φe = 57° N; λe = 166° E Берингово море
404	6	Влд	4450	e 19 36	25 48	28.1	30.1	16.0	2	
		Свр	8380	i 23 23	e 33 2	48.5				
		Ан		(23 24)						
		Тшк	9100	23 55	34 19	51	58.0	19	2	φe = 35° N; λe = 176.5° W Тихий океан 0: ca 6° 11.7'
405	7 14	Ан	100				54.7	2	22	eP: 54 12; iS: 54 25
		Фр	325	54 51						eP*: 54 54; eS*: 55 29; eS: 55 36
		Ал	450	55 23						P: 55 33; PsS: 56 06; S: 56 29
		См		55 36						eP: 55 48 φe = 40° 10' N; λe = 73° 26' E Хр. Алайский 0: 14° 54.0'
406	19	Влд	3620	i 30 20	i 35 45	41.9	45.7	15.3	3	
		Ирк	5120	e 32 5	38 53	e 48				
		Фр	6370	33 27	41 23					

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							i	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
406	7 19	Ан	6490	33 31	41 33						
		Тшк	6640	i 33 37	e 41 47	e 53.3	60.6	21.3	11		
		См		33 50							
		Свр	7650	i 34 41	e 43 43	55.5	67.9	17.9	3		
		Мск	9100	e 35 52	e 46 10	67.7	75.1	17	3		
		Плак	9400	e 36 9	46 35		101.9	18	2	φ <sub>e</sub> = 10.0° N; λ <sub>e</sub> = 129.0° E Тихий ок., к Е от Филиппинских о-вов 0: 19 <sup>m</sup> 23.5 <sup>m</sup>	
407	21	Свр	7690	i 48 4	57 8	72					
408	8 8	Ан	366	(52 48)						$\bar{S}$ : 53 50	
		Тшк								e $\bar{S}$ : 53 54	
		См	414	52 49						$\bar{S}$ : 53 55	
		Фр								e $\bar{S}^*$ : (54 45) φ <sub>e</sub> = 37.7° N; λ <sub>e</sub> = 71.0° E К NW от оз. Шива	
409	10	Влд	2900	i 20 56	i 25 32	28.2	37.2	13.7	3		
		Ирк				e 35					
		Свр	6190	i 24 51	32 37	41.5	51.0	17.5	5		
		Фр	6620	25 22	33 31						
		Ан	6910	25 36	34 0						
		Тшк	7040	i 25 45	e 34 16	e 48.3	56.1	15	9		
		Мск	7190	e 25 50	e 34 29						
		См		26 0							
		Бк	8220	e 26 46	e 36 17	52.4	57.5	21.3	11		
		Я		26 54							
		Смф							PP: 30 22 φ <sub>e</sub> = 52° N; λ <sub>e</sub> = 169.5° E Тихий ок., в районе Алеутских о-вов 0: 10 <sup>m</sup> 15.2 <sup>m</sup>		
410	9 20	Влд			35 40	41.6					
		Тшк	6600	i 33 8	e 41 16	e 52.2	59.8	22	2		
		Свр	7690	i 34 11	i 43 15	56	61.8	22.0	1		
		Бк				e 61.4					
		Мск	9050	e 35 25	e 45 31						
		Плак			46 8		70.8	20.0	1	φ <sub>e</sub> = 8.5° N; λ <sub>e</sub> = 126.5° E О-в Минданао 0: 20 <sup>m</sup> 23.1 <sup>m</sup>	
411	21	Влд				e 50.5	53.1	14.5	2		
		Тшк	793	i 45 38	e 54 54	71.4					
		Свр	8380	46 6	55 45	71					
		Бк				e(82)				Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 15° N; λ <sub>e</sub> = 147° E Тихий ок., к Е от Марианских о-вов	

Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
412 12 0	Влд	5890	i 29 14	i 36 28	43.6	48.7	13.0	2	pP: 29 50
	Фр		31 26						
	Ан		e 31 27						
	См	8310	31 38	41 13					
	Чм		31 41						
	Тшк	8350	i 31 42	e 41 2	58.5				pP: 32 17
	Свр	9630	i 32 53	43 15	50				pP: 33 34
	Бк		33 8		63				
	Мск		33 56						pP: 34 36 φ <sub>e</sub> = 10° S; λ <sub>e</sub> = 130° E; h = 140 km Море Арафура 0: ca 0 <sup>h</sup> 20.2 <sup>m</sup>
413 13	Влд	5750	i 26 9		37.1	43.4	17	7	PP: 28 23; PS: 34 04
	Ирк	7900	28 20	e 37 35	54				
	Тшк	9950	i 30 0	40 58	e 54.0	68.4	22.3	19	ePP: 33 33; $\overline{S_c P_c S}$ : 40 40
	Свр	10600	e 30 31	41 41	59	74.9	19.2	20	iPP: 34 20; $\overline{S_c P_c S}$ : 40 57
	Бк	11500	e 31 22		65.5	73.8	21.7	45	PP: 35 38; $\overline{S_c P_c S}$ : 41 44
	Гр								PP: 36 02
	Мск	12000	e 31 38		66.4	87.1	18.0	11	PP: 36 01; $\overline{S_c P_c S}$ : 42 24; PS: 45 16
	Плк	12200			67.7	78.6	22	21	PP: 36 14; $\overline{S_c P_c S}$ : 42 29; PS: 45 21
	Сч								PP: 36 28
Я								$\overline{S_c P_c S}$ : 42 36 φ <sub>e</sub> = 5° S; λ <sub>e</sub> = 155° E Соломоновы о-ва 0: 13 <sup>h</sup> 17.0 <sup>m</sup>	
414 15 12	Влд				16.8	18.2	15.7	4	iSS: 15.6; iSSS: 16.4
	Ирк				29				
	Тшк	7350	e 8 34	e 17 21	e 39.0	45.7	16	6	
	Мск	7650	e 8 42	e 17 44	e 38.5	41.3	16.3	2	
	Бк			e 19 21	36.5	40.7	23.8	6	SSS: 28.1 φ <sub>e</sub> = 46.5° N; λ <sub>e</sub> = 170° E Тихий ок. 0: 12 <sup>h</sup> 57.7 <sup>m</sup>
415 18 6	Ан	322	e 49 59	(50 30)					S*: (50 35; $\overline{S}$ : (50 49)
	См	330	49 51	50 22					P*: 49 57; S*: 50 29; $\overline{S}$ : 50 42
	Тшк		i 50 3			51.5	8	10	
	Чм	450	e 50 5						e $\overline{S}$ : 51 17
	Фр	625	e 50 35	51 39					S*: 51 58; e $\overline{S}$ : 52 19
	Ал	790	50 49						$\overline{S}$ : 53 03
	Бк				e 58.5				φ <sub>e</sub> = 38° 16' N; λ <sub>e</sub> = 70° 18' E К NE от г. Ховалинга 0: 6 <sup>h</sup> 49.1 <sup>m</sup>

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
416	19 11	Тшк	6000	e22 25	e30 1					φ <sub>e</sub> = 10.5° N; λ <sub>e</sub> = 121.5° E Филиппинские о-ва 0: 11 <sup>h</sup> 12.9 <sup>m</sup>
		Свр	7140	i 23 34	i 32 10	e 40				
417	19 18	Влл	8400	e31 25	41 5	45.7	54.9	19.5	15	P': 38 05; PPP: 41 27
		Ирк	10600	e33 7		60				$\overline{S_c P_c S}$ : 43 31; eSS: 51.0
		Смп								PP: 38 38
		Ал		e34 22						eP': 37 38; ePP: 38 40
		Фр				63				ePP: 38 59
		Ан				62				eP': 38 14; ePP: 39 36; $\overline{S_c P_c P_c S}$ : 45 49
		Чм				49				PP: 39 10
		Тшк	12700	e34 29	e46 36					P': 38 05; $\overline{S_c P_c S}$ : 45 07; PS: 48 41
		См								PP: 39 25
		Свр	13300	e35 16	i 47 55	69.7	94.7	20.6	17	iP': 38 33; iPP: 40 00; $\overline{S_c P_c S}$ : 45 31
		Бк	14250			80	95.9	22.8	74	PP: 40 54; $\overline{P_c P_c S}$ : 41 49, PS: 50 55
		Мск	14600			78.4	102.1	19.3	16	P': 38 56; $\overline{S_c P_c S}$ : 46 08; PS: 51 36
		Плк	14700			72.7	105	25	24	P': 38 59; PP: 41 41; $\overline{S_c P_c S}$ : 46 00
Пт								$\overline{P_c P_c S}$ : 42 28		
Я								$\overline{P_c P_c S}$ : 42 59 φ = 22.0° S; λ = 175.0° E Район Ново-Гебридских о-вов 0: ca 18 <sup>h</sup> 19.7 <sup>m</sup>		
418	20 0	Влл	5260	e 8 28	i 15 24	22.1	33.3	14.5	3	
		Ал		e11 40						
		Фр		e11 53						
		Ан	8620	e12 1	21 52					
		Тшк	9030	i 12 12	22 24	i 38.2	46.6	23	3	
		См		e12 5						
		Свр	9850	e12 51	23 42	36	52.8	20.8	5	$\overline{S_c P_c S}$ : 23 21
		Бк	10550			50				PP: 17 30; PS: 25 05; SS: 31.6
Мск	11250		25 26	50.4				ePP: 17 46; $\overline{S_c P_c S}$ : 24 30; ePS: 27 04 φ <sub>e</sub> = 3.0° S; λ = 145.0° E Тихий ок., к N от Нов. Гвинея 0: 0 <sup>h</sup> 59.9 <sup>m</sup>		
419	21 13	См	510	e50 7	e50 57					
		Тшк		i 50 14						
		Чм	(730)	50 21	(51 25)					
		Фр	815	i 50 39	i 51 57					
		Ал	950	50 56	52 29					
		Смп	1780	52 27	55 15					

Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques
						t	T <sub>p</sub>	A	
d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
419 21 13	Бк	1900	52 46	i 55 51	57				
	Свр	2390	i 53 32	i 57 15	i 60.7	62.2	9.6	14	ipP: 54 11; isP 54 36
	Сч		54 4						
	Ирк	3130	54 36	59 6	(61				sP: 55 44
	Я		i 54 42		61.1				
	Мск	3280	54 45	59 23					pP: 55 31
	Плк	3900	e 55 30	i 60 45	e 64.1	65.4	9.7	7	pP: 56 16; sS: 62.1
420 22 3	Влд	5130	i 57 6	63 31	71.9	80.1	13.0	3	pP: 58 19 φe = 36.0° N; λ = 70.8° E; h = 230 km Гиндукуш 0: 13 <sup>h</sup> 48.9 <sup>m</sup>
	Ан	4020	e 45 38	51 26					
	Тшк	4250	e 45 52	51 53	e 58.7	62.7	15.7	4	
	Чм		e 45 57						
	Влд		e 47 4		64.7	68.8	12.7	4	ePPP: 49 27
	Бк	5500	e 47 28	e 54 37	64	66.9	29.0	8	
	Свр	(6080)	47 52	(55 32)					
31 22	Мск	6990	49 5	e 57 33	e 76.6	82.5	17.0	1	
	Плк			58 35	77.5	84.1	17.0	2	φe = 10.0° N; λe = 94.5° E Район Андамановых о-вов 0: 3 <sup>h</sup> 38.4 <sup>m</sup>
	Влд	3980	58 8	i 63 0	66.2	66.5	11.5	16	pP: 59 56
	Ирк	5180	59 37	65 39	(77)				sS: 69.0
	Ал	6100	60 26	i 67 16					epP: 62 28
	Смп	6190	60 37	67 33					
	Фр	6250	60 34	67 33					
31 22	Ан	6320	i 60 40	i 67 43					
	Тшк	6500	i 60 54	i 68 6	78.4				pP: 63 00
	Чм	6600	i 60 55	i 68 12					
	Свр	7610	i 62 0	i 70 2					ipP: 64 08; isS: 74 01
	Бк	8100	i 62 24	i 70 57					
	Гр	8440	62 42	71 31					
	Пт		e 62 50						
	Мск	9020	i 63 9	72 23					pP: 65 23; sS: 76 13
	Я		63 26						
	Плк	9360	i 63 25	i 72 57	i 86.8	101.9	15.5	4	pP: 55 43
	Свс		63 27						
	Смф		63 27						φe = 8.0° N; λ = 125.0° E; h = 660 km О-в Минданао 0: a 22 <sup>h</sup> 51.9 <sup>m</sup>

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$		
422	23 10	Ирк	590 <sup>*</sup>	i 27 27	28 32	i 29.0					<i>iP</i> : 27 46
		Смп		(30 26)		36.0					
		Влх	2120	i 30 8	i 33 42	35.4	35.9	9.5	14		
		Ал		31 32		39.5					
		Свр			36 27	40.9	44.6	14.0	17		
		Чм		e 32 4		41.8					
		Ан		e 32 13		41.6					
		Тшк	3270	e 32 20	e 37 22						
		Мск	4220	e 33 28	e 39 28	47.6	51.4	15.0	7		
		Плк		e 33 32		48.6	52.1	13.7	5		
		Гр								PP: 35 09; SSS: 43.4 $\varphi_e = 57^\circ N$ ; $\lambda = 110^\circ E$ К N от Байкала 0: ca 10 <sup>h</sup> 25.9 <sup>m</sup>	
423	13	Гр		i 16 20			18.7	2	6		
		Пт		e 16 22							
		Мск	2060	e 19 0	e 22 28	25.5	26.5	15	1		
		Плк				27.5	28.5	15	1		
		Тшк	2200	e 19 10	e 22 50	e 27.9					
		Свр	2450	19 30	23 31	25.5					
		Ан		e 19 43						Возм. эп.: $\varphi_e = 37.5^\circ N$ ; $\lambda_e = 43.5^\circ E$ Курдистан	
424	23 19	Гр		31 25			34.5	2.4	14		
		Пт	750	e 31 52							$\bar{S}$ : 33 32
		Я		i 32 12							
		Мск	1940	34 14	37 22		47.9	10	2		
		Плк	2450	e 35 10	e 39 11	e 41.7	48.4	10.0	2		
		Свр	2560	35 21	39 31	42	46.4	16.3	2		
		Тшк	2590	e 35 24	e 39 36	e 43.0					
		Чм		i 35 24							
		Ан		e 35 50							
		Фр		36 6							
		Ал		31 17						озм. эп.: $\varphi_e = 37.7^\circ N$ ; $\lambda_e = 39.5^\circ E$ Курдистан	
425	24 0	Влх		e 54 41		64.3	66.6	15.0	5	PPP: 55 34	
		Ал		59 0							ePS: 69 01
		Фр									
		Ан	7770	e 59 25	68 33						
		Чм		e 59 28							

Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания Remarks
						$t$	$T_p$	$A$	
$d h$		$km$	$m s$	$m$	$m s$	$m$	$s$	$\mu$	
425 24 0	Тшк	7950	e59 28	e68 45	e 85.5	94.1	17.0	4	
	Свр		i 59 57						
	Мск	9450	e61 3	71 31		102.8	19.0	4	$ePP: 64 35$
	Плк	9550	e71 9	e71 39		105.6	19.0	2	$\varphi_e = 21.5^\circ N; \lambda = 154.0^\circ E$ Тихий океан 0: ca 0 <sup>h</sup> 48.3 <sup>m</sup>
426 24 16	Ан	410	e39 21						$eS^s: 40 12; e\bar{S} 40 26$
	См	470	e39 36						$e\bar{S}: 40 52$
	Тшк		e40 9						
	Чм								$eeP^s: 40 03; eS^s(41 14); e\bar{S}: 41 24$
	Фр			e41 6					$\bar{S}: 41 58$ $\varphi_e = 37.2^\circ N; \lambda_e = 71.4^\circ E$ ✓ К S от оз. Шива 0: 16 <sup>h</sup> 38.4 <sup>m</sup>
427 25 14	Тшк	7610	e39 38	e48 38	e 56.0				
	Свр	9070	41 5	51 15	69.5				Возм. эп.: $\varphi_e = 10.5^\circ S; \lambda = 119.0^\circ E$ Индийский океан
428 19	См		i 34 14		41.0				
	Тшк	1540	e34 48	37 24	e 41.5				
	Чм	1600	e34 49	37 35					
	Я		e35 12						
	Ан		35 17		40.9				
	Свс	1790	35 16	e38 20					
	Смф	(1850)	35 23	(38 33)					
	Фр		35 41		42.0				
	Ал		35 57		42.9				
	Свр	2330	e36 10	i 40 1	44.5				
	Мск	2340	36 15	e40 7					
	Смт		36 46		45.0				
	Плк	2930	37 08	e41 46	e 44.2	50.9	15.0	3	
Влд				65.7	69.8	12.7	2	$\varphi_e = 37.0^\circ N; \lambda_e = 51.5^\circ E$ Иран 0: ca 19 <sup>h</sup> 31.4 <sup>m</sup>	
429 26 4	Влд	7110	e66 48	15 9	26.7	27.9	16	8	$pP: 7 21$
	Фр								$epP: 10 36$
	Ан								$epP: 10 21; sPP 15 10$
	Чм								$pP: (11 07); PP: 14 35$
	Тшк	11300	e10 17	20 34	e 38				$pP: 10 51; PP: 14 28; \overline{S_c P_c S}: 20 42$

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	P	S	L	M			Примечание Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	$\mu$	
429	26 4	Свр Мск Плк	13300 13400	e11 36 e11 39		43	54.8 71.0	23.0 17	4 1	epP; 12 15; $\overline{S_c P_c S}$ : 21 57; SS: 32.6 P': 15 10; pP': 15 45; $\overline{S_c P_c S}$ : 22 00 $\varphi_e = 13.5^\circ S$ ; $\lambda = 165^\circ E$ ; h = 130 km Район Ново-Гейбридских о-вов 0: 4 <sup>h</sup> 56.5 <sup>m</sup>
430	27 19	Ан Фр Ал См Тшк Чм	(320) 340 390	e(5348) e54 6 e54 8 e55 0 e55 39		e 56.4				eS <sup>w</sup> : 54 24; eS: 54 38 iS: 54 59 S: 55 10  eS: 55 09 $\varphi_e = 39.9^\circ N$ ; $\lambda = 75.8^\circ E$ К S от оз. Чатыр-куль 0: 19 <sup>h</sup> 53.1 <sup>m</sup>
431	27 21	Влд Ан Тшк См Свр Чм	1530 5390 5570 5810	e33 20 e38 41 i 38 57 e39 10 39 18 38 59	e36 0 e45 44 i 46 10 46 36	38.6   59				$\varphi_e = 29^\circ N$ ; $\lambda_e = 131^\circ E$ Тихий океан 0: 21 <sup>h</sup> 29.9 <sup>m</sup>
432	29 6	Влк Свр Тшк Бк	2110	e 8 13	e11 46	14.3 28 e 31.4 41	39.1 41.0 45.5	17.8 18 19.0	2 2 6	

Директор Сейсмологического института  
член-корреспондент АН СССР П. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден.  
А. Ловицкая.



АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 10

Октябрь 1940

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 10

Octobre 1940

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		L	M			Примечания Remarques			
									t	T <sub>p</sub>	A				
	d h	km		m	s	m	s	m	m	s	μ				
433	1 11	Свр	14900					41	58.0	22.8	4	$P' : 02\ 07; \overline{S_e P_e P_e S} : 11\ 28;$ $PS : 14\ 47; SS : 22.5$			
		Тшк	16050						66.0	24.0	3	$iP' : 02\ 23; \overline{S_e P_e P_e S} : 12\ 30;$ $SS : 23.4$			
		Чм											$eP' : 02\ 24$		
		Ан											$P' : 02\ 32$		
		Фр											$P' : 02\ 37$		
		Вло											$P' : 02\ 40$		
434	14	Бк		2	15			39	59.7	24.4	13	$P' : 05\ 27; \overline{S_e P_e S} : 12\ 09;$ $\overline{S_e P_e P_e S} : 14\ 48$ $\varphi_e = 28^\circ S$ Тихий океан в $\lambda_e = 75^\circ W$ районе Чили $0:10^h 42^m.7$			
		Ер	178						3.8	1.5	4	$i\overline{P} : 03\ 16; i\overline{S} : 03\ 38$			
		Гр			e	4	08								
		Сч	590		e	4	10	e	5	15					
		Бк	600		e	4	08		5	14	5.8				
														$\varphi_e = 38^\circ.9 N$ Озеро Ван $\lambda_e = 43^\circ.3 E$ $0:14^h 2^m.8$	
435	2 0	Вло	5500	e	59	05	i	66	15	74.6	76.9	19.0	2		
		Ан			e	62	50								
		Тшк	9550		e	62	51	e	73	21	e	92			
		Чм			e	62	57								
		Свр	10300						95	103.7	81.2	4	$\overline{S_e P_e S} : 74\ 03; SS : 80.5;$ $SSS : 85.3$		
		Бк							100	109.0	24.0	4	$\varphi_e = 3^\circ.5 S$ Арх. Бис- $\lambda_e = 152^\circ.3 E$ марка $0:0^h 50^m.2$		
436	14	Ирк	560	e	28	13	e	29	15						
437	3 1	Вло			e	8	58			20.0	21.5	16.5	1		
		Ан	5270		e	11	50							$ePS : 19\ 53$	
		Тшк	5460		i	12	15	e	19	22	e	29.8	35.7	16.0	4
		Чм			i	12	15								
		См			e	12	27								
		Свр	6430		i	13	20	e	21	19	31	39.7	19.0	1	
438	17	Плк								49.9	16		3	$\varphi_e = 19^\circ N$ О-в Люпон $\lambda_e = 122^\circ E$ $0:1^h 3^m.3$	
		Свр	2510	e	49	39	e	53	45	57.5					
		Тшк							57.6						
439	4 4	Ал	1910		39	54		43	09	45.7					
		Фр	2110		i	40	06		43	39	46.0				
		Ан	2150			40	12		43	48	50.5				
		Тшк	2340	e	40	39	i	44	31	i	47.9	50.4	10	67	
		Смп	2360			40	41		44	35	47.0				
		Чм	2450			40	40		44	41	49.0				

Октябрь 1940

— 4 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
439	4 4	См	2510	i 40 46	44 52	49.0					
		Ирк	2720	41 01	i 45 23	48.7	50.3	8	11		
		Свр	3620	e 42 36	48 01	52.5	56.3	16.4	9		
		Вло	3960	e (42 38)	i (48 23)	53.9	56.5	12.0	26		
		Гр	4140	43 18	49 13						
		Мск	4920	44 10	50 48		65.5	11	7		
		Плк	5460	e 44 46	e 51 53	e59.2	67.6	12.5	6		φ <sub>e</sub> = 30°N Тибет λ <sub>e</sub> = 91°E 0: 4'35 <sup>m</sup> .8
440	8	Плк	12500	e 9 49		e47.6	55.0	25.7	91	P' : 13 30; PP : 14 15; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 20 11; PS : 23 47 P' : 13 43 eP' : 13 44	
		Смф									
		Ф									
		Мск	13000		e 22 13		59	20.3	55	P' : 13 47; PP : 14 48; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 20 32; PS : 24 36 PP : 15 26; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 20 51 PP : 15 39	
		Пт									
		Гр									
		Свр	14230	11 03		48	63.8	26.0	66	iP' : 14 11; iPP : 16 09; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 21 30; PS : 25 57	
		Бк		e 14 55							
		См									
		Тшк	15500			e 36	76.5	22.0	80	eP' : 14 14; PP : 16 14 P' : 14 21; ePP : 17 29; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 21 23; PS : 27 43 eP' : 14 22; eP <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 18 20 eP' : 14 57; ePS : 28 10 eP' : (14 27) eP' : 14 56; P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 18 18 eP' : (14 27)	
		Чм									
		Аи				62.0					
		Смт									
		Фр				63					
Ал											
Вло	16100			e 69		19	6	P' : 14 42; PP : 18 11; PPP : 21 16; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : : 24 35			
Ирк	16100				61.0	73.3	32	6	iP' : 14 51; ePP : 18 17; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 21 41; PS : 29 07 φ <sub>e</sub> = 21°S Тихий океан λ <sub>e</sub> = 74°W у бер. Чили 0 : 7'54 <sup>m</sup> .9		
441	12	Аи	270	50 16						eS : 50 56	
		Тшк	430	e 50 39						eS* : 51 32	
		Чм			51 32					P̄ : 51 02	
		См	500	50 42						eS* : 51 46	
		Фр	540							eP̄ : 51 03; iS̄ : 52 12	
		Ал								eP : 51 37 Возм. зп.: φ <sub>e</sub> = 38°.3 N Хр. Рушан λ <sub>e</sub> = 72°.4 E	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		км	m s	m s	m	m	s	g	
442	4 14	Вло		e 26 00						
		Ал		e 28 35						
		Тшк	7060	i 28 57	e 37 29	e52.6				
		Чм		e 28 54						
		См		e 29 16						
		Свр	8190	i 30 01	i 39 30	54				
443	5 8	Тшк	2340	e 58 45	e 62 37	e65.8				
		Фр				66.0				
		Аи				66.2				
		Свр				71.5				
		Пак					81.8	13	1	
444	9	Свр	6670	i 42 25	50 34	61	66.2	23.0	1	
		Мск		e 43 18						
		Тшк		i 43 22		e67.5				
445	14	См	320	i 45 26			46.7	2	48	iP : 45 35; iS : 46 15
		Тшк	415	e 45 40			49.2	6.0	44	iPP : 45 51; iS : 46 53
		Аи	430	e 45 40			46.9	1.7	48	eP : 45 57; PP : 46 04
		Чм	525	e 45 52			47.6	1.8	33	
		Фр	730	46 17	47 23		48.3	2	12	eP : 46 40; ePP : 46 48; S : 48 02
		Ал	890	46 34			48.6	2	5	
		Смп	1650	48 09		52.5				
		Гр		e 49 02						
		Свр	2210	e 49 16	i 52 53	Q55.6	57.2	10.3	10	
		Пт		e 49 30						
446	6 10	Бк	2800	49 38	54 06	57.4	59.5	19.5	9	
		Тшк	3650	i 51 03	e 56 29	e65.0	67.2	12	5	
		Свр				64				
447	15	Пак	12450			e87.9	107.8	15.3	2	PP : 57 38; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 63 42; PS : 67 22; SS : 73.6
		Мск					106.4	20.0	5	
		Свр				106	116.1	19.0	4	
		Тшк	15300			e72.2	128.0	16.0	4	eP' : 57 57; PP : 60 51; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 67 43; PS : : 71 21
		Чм								eP' : 58 04; ePP : 61 29
		Аи								eP' : 58 09; ePP : 61 24
Фр								eP' : 58 24; ePP : 61 17		

О к т я б р ь 1940

— 6 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
447	6 15	Вло	16400			112.7	128.8	19.0	2	$eP'$ : 58 10; $iPP$ : 61 56; $S_e P_e P_e S$ : 68 41; $S_e P_e SP$ : : 72 13 $\varphi_e = 22^\circ .5 S$ Тихий океан $\lambda_e = 71^\circ W$ в районе Чили 0 : 15 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> .3
448	23	Ан	320	$e$ 41 00						$eS$ : 41 50
		Тшк	(345)	41 01		$i$ 42.3				$S$ : 41 51
		Чм	450	$e$ 41 08	41 51					$eS^*$ : 42 04; $eS$ : 42 20
		Фр	610	$e$ 41 34						$S$ : 43 16
		Свр				67				Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ .3 N$ $\lambda_e = 70^\circ .4 E$ к SE от г. Ховалинга
449	7 6	Вло	4240	$i$ 50 09	$i$ 55 54	61.1	63.6	14.3	5	$pP$ : 50 37; $sS$ : 56 46
		Ирк	5630	51 49	58 51					$epP$ : 52 15; $sS$ : 59 41
		Ал	6490	$e$ 52 47	$e$ 60 40					
		Фр	6600	$e$ 52 52	60 50					
		Смп		$e$ 52 53						
		Ан	6670	$e$ 52 55	$i$ 60 58					
		Тшк	6900	$i$ 53 15	$e$ 61 29	$e$ 76.2				$epP$ : 53 44
		Сч	7020	$e$ 53 19	$e$ 61 38					
		Свр	8050	54 18	63 27	75.7	81.1	18.0	4	$pP$ : 54 45; $sS$ : 64 09
		Бк	7780	55 03	64 12	81	84.5	29.5	12	
		Гр	8760	$e$ 55 07	$e$ 64 48					$PPP$ : 60 03
		Пт	8880	$e$ 55 22	$e$ 65 08					
		Мск	9410	55 24	65 38					$pP$ : 55 52; $sS$ : 66 32
		Плк	9850	$e$ 55 42	$i$ 66 16	$e$ 90.4	96.9	18	6	$eS_e P_e S$ : 65 58; $sS$ : 67 14 $\varphi_e = 4^\circ .6 N$ Море $\lambda_e = 126^\circ E$ Целебес к S от Минданао $h = 110$ км 0 : 6 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .9
450	10 5	Свр	8420	$i$ 31 45	41 26	60				
451	12	Ст	2800	39 19	43 47	45.7				
452	11 1	Я	300	38 18						$eS$ : 39 01
		Сас	315	38 18						$\bar{P}$ : 38 33; $S$ : 39 04
		Ф	340	38 18						$S$ : 39 08
		Смф	340	38 19	$e$ 38 59		39.3	2	2	$eS$ : 39 09
		Мск	1560	40 54	$e$ 43 37					
		Свр		42 26		50				$\varphi_e = 42^\circ .0 N$ Черное море $\lambda_e = 35^\circ .3 E$ у берегов 0 : 1 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .5 Малой Азии
453	8	Вло			11 42	18.0	21.4	20.3	2	
		Ирк	5770	$e$ 2 28	$e$ 9 52	$e$ 19				
		Плк			11 36					

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
453	11 8	Свр	6710	3 26	11 40	20	36.2	20.0	1		
		Мск	7180	3 48	i 12 26						
		Ан		e 4 44						ePS : 14 11	
		Тшк	8130	i 4 47	i 14 13	35.2	41.8	16	4		
		Смф		4 54							
		См		e 4 57						ePS : 14 33	
		Я		5 02							
		Гр		5 05							
454	19	Смф				53.0					
		Плк	14650			45.5	58.4	19.3	44	P' : 0 20; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 3 43	
		Бк				28	57.4	25.5	56	P' : 0 25; PP : 2 42;	
		Мск	15000			41.0	58.9	20.7	36	S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 7 32; PS : 12 36	
		Ер								P' : 0 32; PP : 3 03;	
		Пт								S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 7 36; PS : 13 46	
		Си				66.0				P' : 0 35; PP : 3 08	
		Чм				65.1				PP : 3 25; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 4 05	
		Тшк	17100				73.2	17.2	20	eP' : 1 05; eP <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 4 37	
		Вад	17200			56.9	98.6	19.5	7	iP' : 1 01; P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 4 55;	
		Ан				66.0				S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 11 52; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP : 15 11	
		455	13 19	Фр				64.0			
Ал										eS <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 12 24; PPS : 19 00	
Ирк	18700					e59	77.7	20	2	eP' : 1 08	
										eP' : 1 08	
										eP' : 1 22	
										eP' : 1 34; e(PP) : 6 16;	
										S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> P <sub>c</sub> S : 13 16; S <sub>c</sub> P <sub>c</sub> SP : 17 06	
										φ <sub>e</sub> = 43° 55' Тихий океан	
456	15 1	Ст	са 45							λ <sub>e</sub> = 78° W в районе Чили	
		См	220	e 1 16						0 : ca 18 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .2	
		Ан	350								P̄ : (0 30); eS̄ : (0 36)
		Фр									S̄ : 1 47
										eP̄ : 1 40; eS̄ : 2 24	
										S̄ : 3 54	
										Возм. эп.:	
										φ <sub>e</sub> = 38° 45' N	
										λ <sub>e</sub> = 69° 10' E	
										к NE от	
										г. Сталинабада	
										P̄ : 1 32; iS̄ : 1 52	
										iS̄ : 2 09	
456	15 1	Ст	160								
		Ан	230	e 1 36			2.1	2	1		

Октябрь 1940

— 8 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	p	
456	15 1	Тшк	255	i 1 47	i 2 32	i 2.7				iS : 2 24
		Сш	305	e 1 55			2.5	2	1	eS : 2 41
		Фр								eS* : 3 30
Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 39°.3 N λ <sub>e</sub> = 70°.4 E хр. Зеравшанский										
457	6	Влд					56.1	13.0	2	
		Ирк				54				
		Свр	5740	44 49	52 11	59	68.1	16.4	4	
		Фр		e 45 24						
		Ан		e 45 34		68.0				
		Плк			e 53 45	e 67.9	76.2	12	1	
		Тшк	6620	e 45 43	e 53 52	e 66.4	71.6	14.0	6	
458	13 13	Мск	2340	22 20	e 26 12	28.6	29.9	15.0	7	
		Плк				e 28.0	30.8	10.3	2	
459	18 12	Свр	3550	24 20	e 29 40	34.5				
		Тшк				e 42.1				
Возм. эп.: φ <sub>e</sub> = 37°.4 N; λ <sub>e</sub> = 21°.5 E Греция										
459	18 12	Ер	210	i 26 19			26.9	2	156	iS : 26 45
		Пт	(600)	27 18	28 24					
		Гр	(600)	27 20	e 28 26					
		Мск	1940	29 58	33 16					
		Тшк	2250	i 30 18	i 34 02	e 39.1				
		Свр	2380	e 30 39	34 34	33.8	38.7	25.0	25	
		Ан		e 30 46		39.1				ePPP : 31 32
		Плк	2530	e 30 57	i 35 04	e 37.1	39.0	12	6	
		Ст				39.0				
		Фр	2610	31 05	35 19	40.0				
460	19 15	Ирк								
		Влд			44 59	59.6	61.8	11.5	2	SSS : 52.2
		Свр	2520	e 19 15	e 23 22	25.0				φ <sub>e</sub> = 38°.4 N Турция λ <sub>e</sub> = 42°.7 E 0 : 12°25' .8
461	20 11	Тшк				29.5				
		Влд				e 39.8				
461	20 11	Ан		e 4 49	e 7 07	8.9	14.8	13.0	2	
		Тшк	6060	5 15	12 54	e 19.2	26.7	20.0	8	ePPP : 08 01

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
461	20 11	Свр Бк Пак	7060	6 25	14 57	27	31.1	18.8	2	
						e31.7				
						e36.2	40.3	19.0	3	$\varphi_e = 14^{\circ}.5N$ Филиппин- $\lambda_e = 125^{\circ}E$ ские о-ва 0 : 10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .8
462	21 20	Влб Ан Тшк Свр	6500 11450	i 24 22 e 28 08 i 28 09 i 28 42	i 32 25	e38.4 55				$P' : 32 34; \overline{S_e P_e S} : 39 04$ $\varphi_e = 6^{\circ}S$ Соломоновы о-ва $\lambda_e = 168^{\circ}E$ 0 : ca 20 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> .4
463	22 6	Смф Я Ф Мск Пт Бк Свр См Чм Тшк Ан Ст Фр Ал Смп Ирк Влб	740 760 840 1245 1430 2090 2630	38 20 38 23 38 28 39 50 39 51 41 03 42 04 i 43 02 i 43 08 i 43 09 i 43 32	e 39 38 e 39 42 e 39 50 41 56 e 42 10 44 24 i 46 10		42.9 44.7 52.4	7.0 2 8.2	48 25 14	$ipP : 42 27$ $ipP : 43 21; sP : 43 35$ $epP : 43 32$ $PP : 44 51$ $(sPP) : 44 35$ $pP : 43 55; ePP : 44 55$ $sS : 50 04$ $pP : 46 09$ $ipP : 48 26$ $\varphi_e = 47^{\circ}N$ Карпаты $\lambda_e = 25^{\circ}E$ $h = 125$ км 0 : 6 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> .8
						i54.2				
						(64)				
				i 47 53	i 56 52	70.2	79.7	13.0	5	
464	16	Ст Ан Тшк Чм Фр Ал	210 216 296 385	(27 09) e 27 23 i 27 33 27 44			27.8 28.2 29.0	1.9 1.7 2.2	94 5 4	$i\overline{S} : (27 43)$ $\overline{S} : 28 00$ $\overline{P} : 27 45; i\overline{S} : 28 22$ $\overline{S} : 28 42$ $\varphi_e = 39^{\circ}.0N$ $\lambda_e = 71^{\circ}.0E$ 0 : 16 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> .8 $h = ca$ 50 км
465	23 17	Тшк Свр		i 9 21 i 11 16	e 18 25	e18.2 25				
466	24 20	Мск	14200				88.0	18.0	4	$P' : 25 46; PP : 28 03;$ $\overline{S_e P_e S} : 32 46; PS : 37 30$



Октябрь 1940

— 10 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks		
							t	T <sub>p</sub>	A			
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ			
466	24 20	Пт	16500								$P'$ : 25 52	
		Ер									$\overline{P_e P_e S}$ : 29 11	
		Гр									$P'$ : 26 08	
		Свр									63 87.9 21.7 3 $\overline{S_e P_e P_e S}$ : 35 55; $SS$ : 47.4	
		См									$eP'$ : 26 21	
		Тшк									$e48.9$ 94.1 24° 4 $P'$ : 26 23; $PP$ : 30 14; $\overline{S_e P_e P_e S}$ : 36 38	
		Чм									$eP'$ : 26 27	
		Ан									$eP'$ : 26 29	
		Фр									$eP'$ : 26 33	
467	21	Тшк	1840	$i$ 58 32	$i$ 61 41	$i63.0$	65.9	10.8	5			
		Свр				72.9	73.1	13.2	1			
468	27 1	Ал	са 70	50 54							$i\overline{P}$ : 50 27; $\overline{S}$ : 50 36	
		Фр	225								$i\overline{S}$ : 51 26	
		Ан	465								52.0 1.5 2 $e\overline{P}$ : 51 43; $\overline{S}$ : 52 40	
		Чм									$e$ (53 34)	
469	5	Плк	10500	$e$ 48 51							Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.7N$ ; $\lambda_e = 77^\circ.3E$ Хр. Кунгей-Ала-тау	
		Мск	11100	49 16							$e78.3$	24.0 65 $ePP$ : 52 34; $e\overline{S_e P_e S}$ : 59 23; $ePS$ : 61 01
		Свр	12050	$e$ 49 55							86 90.3 20.7 44 $PP$ : 53 19; $\overline{S_e P_e S}$ : 59 55; $SS$ : 67.6	
		Бк	12780								86 94.5 23.2 30 $PP$ : 54 21; $i\overline{S_e P_e S}$ : 60 36; $PS$ : 63 39; $SS$ : 69.6	
		Ан									88.1 97.6 26.1 47 $PP$ : 55 13; $PPP$ : 58 33; $\overline{S_e P_e S}$ : 61 26; $PS$ : 65 02	
		Ал									92.0 $eP'$ : 54 39; $\overline{S_e P_e S}$ : 62 01	
		Влд	13000								$e75.6$ 44.1 23.0 9 $PP$ : 55 38; $\overline{S_e P_e S}$ : 61 33; $PS$ : 65 32; $SS$ : 72.4	
		Ирк	13150								$e94$ 104.2 24 2 $PP$ : 55 29; $\overline{S_e P_e S}$ : 61 10; $PS$ : 65 07; $SS$ : 71.8	
470	20	Тшк				$e26.9$					$\varphi_e = 7^\circ.5N$ Тихий океан $\lambda_e = 86^\circ.0W$ 0 : 5°35' .4	
		Влд				31.2	32.9	12.3	2			
		Свр	4450	19 01	$e$ 25 13	33	35.1	23.0	2			
471	28 2	Ер	200								8 $i\overline{P}$ : 34 50; $i\overline{S}$ : 35 16	
		Пт									$\overline{S}$ : 36 13	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
471	28 2	Ан		e 39 17						PPP : 39 51	
		Фр		e 39 34							
		Свр					45.5				PP : 39 06; eSS : 43.1
		Тшк	2220	i 38 47	e 42 29	e46.1					φ <sub>e</sub> =40° .4 N к S от оз. Ван λ <sub>e</sub> =42° .3 E 0 : 2 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> .2
472	30 11	Влд	7820	e 59 35	i 68 43	e77.2				PP : 68 17; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 74 13	
		Свр	12800			95				φ <sub>e</sub> =16° S о-ва Фиджи λ <sub>e</sub> =175° .5E 0 : 11 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .5	
473	22	Ан	са 10				18.2	2	30	iP : 18 09; iS : 18 12	
		Фр	290	18 46						S : 19 30	
		Ал	450	e 19 09	19 57						
		Чм								S : 19 31	
474	31 5	Бк	3200	e 28 17	i 33 15	38.0	40.7	29.4	85		
		См		28 06							
		Тшк	3490	e 28 27	e 33 43	i40.4	42.3	17	21		
		Чм		28 21							
		Ан	3610	e 28 21	33 45						
		Фр		29 04							
		Ал		29 17							
		Смф	4100	29 31	35 24						
		Свр	4960	i 30 22	i 37 02	42	54.5	15.6	4		
		Мск	5120	δ 30 32	e 37 21						
Плк	5750	e 31 22	e 38 45	e49.0	55.6	21	7	φ <sub>e</sub> =11° .5 N λ <sub>e</sub> =56° .3 E Адениский 0 : 5 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> .0 пролив			
475	10	См	1680	i 47 36						PP : 47 45; SS : 50.9	
		Ан	1790	47 49	i 50 53	53.2	53.6	3.5	52	PP : 48 58	
		Тшк	1830	i 47 57	i 51 05	i55.2					
		Чм	(2010)	47 (54)	51 (18)		53.9	4	20		
		Фр	2100	i 48 22	i 51 54	54.5				iSS : 52.8	
		Ал	2140	48 28						SS : 52.3	
		Смп		*49 42							
		Гр	3110	49 49	54 40						
		Пт									SS : 56.2
		Бк				57.7					
Свр	3590	i 50 37	i 56 00	60.3	76.3	15.8	39				
Ф	3960	50 48	56 36								
Смф		50 53									

Октябрь 1940

— 12 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m		μ	
475	31 10	Ирк	4140	51 17	e 57 12	64				
		Мск	4310	51 27	57 32	66	73.4	12.5	18	
		Пак	4980	e 52 12	e 58 53	e 67.1	73.7	13.7	11	φ <sub>0</sub> = 25° N λ <sub>0</sub> = 70° .5 E Индия 0 : 10 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> .8

Директор Сейсмологического института,  
Член-корреспондент АН СССР П. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. А. Линден и А. Я. Левицкая

Б Е С П Л А Т Н О

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета АН СССР

РИСО № 2012. Подписано в печати 10/IX 1946 г. Л 05881. Формат бумаги 70×108<sup>1/16</sup>.  
Зак. № 699. Печ. л. 3/4. Уч.-изд. л. 0,8. Тираж 300 экз.

16-я типография треста «Полиграфизмга» Огиза при Совете Министров РСФСР,  
Москва, Трехпрудный пер., 9.

А К А Д Е М И Я  Н А У К  С С С Р  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 11

Ноябрь 1940

---

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 11

Novembre 1940

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	g		
476	4 8	Ст		e 31 01							
		Ан		e 31 20			32.5	1.7	17		
		См	480	e 31 21	i 32 11		32.5	2	37		
		Тшк	530	i 31 29	i 32 24	34					
		Фр		31 55			33.5	2	14		
		Смп	1750	33 55	36 40						
		Бк		34 02		39					
		Гр	2060	34 20	37 34						
		Ер	2200	34 53	38 20						
		Свр	2330	i 34 49	e 38 28						<i>ipP</i> : 35 23; <i>isP</i> : 35 49
		Сч		(35 24)							<i>epP</i> : 36 42; <i>epS</i> : 41 18
		Мск		i 36 04							
Плк	3780	36 48	41 58						<i>sP</i> : 37 53 $\varphi_e = 36^{\circ}.4N$ Гиндукуш $\lambda_e = 69^{\circ}.0 E$ $h = 200$ км $0 : 8^h 30^m .3$		
477	5 1	Тшк		e 15 03		36.2	37.5	27	3		
		Свр	8860	e 16 08	e 26 11	36	41.3	24.0	1		
		Влд		e 19 23		21.8	29.1	15.0	2		
		Бк				41					
478	6 16	Ирк	2710	16 22	20 37	23.5					
		Ал		e 16 44		26					
		Фр		e 16 56		27					
		Смп		e 16 59		16.4					
		Ан		e 17 05		28.2					
		Тшк	3650	i 17 26	e 22 37	29.4	31.5	13	23		
		Чм		17 29		28.0					
		См		e 17 39		30.0					
		Влд			i 24 58	26.2	27.4	10.7	12		
		Свр	4720	i 18 57	25 10	29	36.5	11	2		
		Мск	5950	20 31	28 04	38.5	44.3	12.0	3	<i>pP</i> : 20 51	
		Плк	6580	e 20 57	e 28 56	39.8	47.7	12.0	2	<i>pP</i> : 21 18	
Бк				40				$\varphi_e = 28^{\circ}.0 N$ ; $\lambda_e = 106^{\circ}.5 E$ $h = 80$ км Китай $0 : 16^h 11^m .0$			
479	7 6	Влд	1510	e 36 03	e 38 41	39.8	41.5	14	14		
480	14	Ирк	3070	3 54	8 42	12					
		Смп	4480	e 5 47	e 12 00						
		Ал	4950	e 6 05	12 44						
		Фр	5110	e 6 19	i 13 07	18					
		Чм	5430	6 40	i 13 45						
		Тшк	5500	i 6 49	i 13 58						

Ноябрь 1940

— 4 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
480	7 14	Ст	5500	e 6 59		14 08				
		См	5650	e 7 07		e 14 24				
		Свр	5850	e 7 07		i 14 35	27	38.6	14.5	3
		Мск	7160	i 8 27		17 04				
		Бк		8 31			33	45.1	16.3	8
		Плк	7300	e 8 37		i 17 21	28.6	43.8	14.5	17
$\varphi_e = 36^\circ.5 \text{ N}$ Япония $\lambda_e = 137^\circ.5 \text{ E}$ 0 : 13 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> .8										
481	16	Ан	5240		17 35		24 30			
482	8 10	Влд	7750	e 45 19		e 54 26	e65.9	73.1	20.0	2
		Бк					e75.7	104.9	20.8	9
		Свр					82	97.7	19.5	3
		Тшк					e82.5	92.6	20	5
483	12	Смф				3 02				
		Сч				5 05				
		Мск	1145	e 3 40		e 5 37				
		Пт				5 50				
		Плк	1370	e 4 03		e 6 20				
$\varphi_e = 47^\circ.2 \text{ N}$ Молдавия $\lambda_e = 27^\circ.2 \text{ E}$ $h = 100 \text{ km}$ 0 : 12 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> .3										
484	9 11	Влд	6860	i 9 19		i 17 41	29.6	37.5	20.0	1
		Тшк				e 23 30	e40.5			
		Бк					42.5			
		Свр					43			
485	10 1	Я		i 39 58						
		Смф		i 40 24						
		Сч	1080	i 41 19		43 11				
		Пт	1200	41 50		43 51				
		Мск	1320	i 41 59		i 44 12				
		Плк	1570	i 42 20		i 44 53				
		Гр		42 21						
		Бк		i 43 10						
		Свр	2590	i 44 10		i 48 15				
		См		i 45 06			52			
		Чм		i 45 10						
		Тшк	3400	i 45 15		e 50 10				
		Ст		45 31						
		Ан	3580	i 45 36		i 53 07	57			
Фр		i 45 42								
Смп		i 45 53								
Ал		45 55			54					
pP : 42 29										
i pP : 44 30										
PP : 46 17										
e pP : 45 36										
sP : (46 14); sPP : (47 10)										
pP : (46 04)										
pP : 46 16; sP : 46 30;										
SP <sub>e</sub> P : 49 05										
PP : 47 18; pP <sub>e</sub> P : (48 49)										

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques
							t	T <sub>p</sub>	A	
	<i>d h</i>		<i>km</i>	<i>m s</i>	<i>m s</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>μ</i>	
485	10 1	Ирк Вло	(5420) 7600	<i>i</i> 48 00	(54 51) <i>i</i> 5902	66 72.5	80.7	16.3	116	<i>sP</i> : 48 31 <i>pP</i> : 50 42; <i>iPP</i> : 52 48 $\varphi_e = 45^\circ.6$ N Карпаты $\lambda_e = 26^\circ.6$ E $h = 100$ км 0 : 1 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> .1
486	11 5	Ст См Тшк Ан Чм	130 314 450	45 43 <i>e</i> 45 59		47.4				$\bar{P}$ : 45 27; $\bar{S}$ : 45 43 $\bar{S}$ : 46 31 <i>eS</i> * : 46 48; <i>eS</i> : 46 58 <i>eS</i> : 47 11 <i>eS</i> : 47 41 $\varphi_e = 37^\circ.4$ N; к SW $\lambda_e = 69^\circ.3$ E от г. Куляба 0 : 5 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> .9
487	6	Смф Я Свс Сч Мск Плк Бк Свр Ан Фр Чм См Тшк	1160 1360 2460 3350	<i>i</i> 35 28 (35 46) (35 52) <i>i</i> 36 30 <i>e</i> 37 04 <i>e</i> 37 31 38 40 <i>i</i> 39 22 40 54 (40 57) 40 58 <i>e</i> 41 01 <i>e</i> 41 06	<i>i</i> 39 08 <i>e</i> 39 55 43.1 <i>e</i> 43 24	40.3 40.5 43.1 46.6	37 41.8	2 5	25 4 4	SS : 48 14 $\varphi_e = 47^\circ.5$ N Карпаты $\lambda_e = 26^\circ.8$ E 0 : 6 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> .5
488	14	Фр Ал Чм См	190 335 385	<i>i</i> 5 02 <i>e</i> 5 18 <i>e</i> 5 29	<i>e</i> 6 09 7 03					<i>iS</i> : 5 27 <i>S</i> * : 5 59; <i>S</i> : 6 08 $\varphi_e = 39^\circ.2$ N $\lambda_e = 74^\circ.0$ E к E от оз. 0 : 14 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> .5 Кара-куль
489	17	Тшк Свр Вло	6240	25 43	33 32	36.7 42 43.9	45.7 49.4	30.0 13	1 1	
490	13 11	Тшк См Чм Свр Бк	4430 6210	<i>e</i> 43 25 <i>e</i> 43 30 45 26	49 36 53 14	56.8 62 62.3	66.0 66.5	28.0 25.7	3 8	<i>PPP</i> : 45 50 $\varphi_e = 4^\circ.5$ N Индийский $\lambda_e = 87^\circ.5$ E океан 0 : 11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .6
491	14 10	Ирк Смп	3510 5140	40 11 <i>e</i> 42 16	<i>e</i> 45 18 <i>e</i> 48 55	(50)				

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$		$S$		$L$	$M$			Примечания Remarks		
				$m$	$s$	$m$	$s$		$t$	$T_p$	$A$			
	$d$	$h$	$km$	$m$	$s$	$m$	$s$	$m$	$m$	$s$	$p$			
491	14	10	Ал		42	43			63					
			Фр		<i>e</i>	42	56			63				
			Ан	6020	<i>e</i>	43	14							<i>sS</i> : 51 10
			Чм			43	24							<i>sS</i> : 51 27
			Тшк	6220	<i>e</i>	43	29	<i>e</i>	51 13	63.3	68.4	15.3	26	<i>epP</i> : 43 39
			Свр	6280	<i>i</i>	43	35	<i>i</i>	51 21	60	69.0	16.1	9	<i>ipP</i> : 43 45
			См	6440										<i>sP</i> : (44 19); <i>sS</i> : 51 45
			Мск	7560		44	55		53 44		78.2	14.0	5	<i>pP</i> : 45 05
			Плк	7660	<i>e</i>	45	01	<i>e</i>	53 54	66.4	77.9	16.7	5	<i>pP</i> : 45 11
			Бк	7780	<i>e</i>	45 06	54 06	69.4	78.2	15.3	57	$\varphi_e = 36^\circ.5$ N; Тихий океан $\lambda_e = 144^\circ.0$ E 0 : $10^h33^m.9$ $h = 40$ км		
492	15	10	Смф	580		55	32					<i>eP</i> : 55 58		
493	16	2	Ирк						48					
			Ал		<i>e</i>	37	23							
			Фр		<i>e</i>	37	28							
			Плк	7200		37	40		46 19	67.5	71.4	14.5	2	<i>ePPP</i> : 41 44
			Ан		<i>e</i>	37	44							
			Мск	7450	<i>e</i>	37	52		46 44	60.5	70.5	16.7	6	
			Тшк					<i>e</i>	46 38	60.6	71.4	14.5	5	
			Гр		<i>e</i>	38	45							
			Бк						82.7	14.7	12	$\varphi_e = 51^\circ.0$ N; Алеутские $\lambda_e = 177^\circ.5$ E о-ва 0 : $2^h27^m.0$		
494	17	5	Ст	195		56	44						<i>P*</i> : 56 45; $\bar{S}$ : 57 10	
			Ан	220	<i>e</i>	56	45			57.4	1.2	8	<i>iP*</i> : 56 47; <i>eS*</i> : 57 12; <i>S</i> : 57 16	
			Тшк	320	<i>i</i>	56	57							$\bar{iS}$ : 57 33
			См	330				57 40						<i>P*</i> : 57 10; $\bar{P}$ : 57 18; <i>S</i> : 57 54
			Чм	345										$\bar{eP}$ : 57 19; <i>eS*</i> : 57 42; <i>S</i> : 57 52
			Фр	500	<i>e</i>	57	28	<i>e</i>	58 26					<i>P*</i> : 57 40
			Ал	660	<i>e</i>	57	58	<i>e</i>	59 12					$\varphi_e = 39^\circ.4$ N; $\lambda_e = 70^\circ.8$ E к NE от Гарма 0 : $5^h56^m.2$
495	18	12	Ирк			(53	20)							
			Ал	4900	<i>e</i>	55	43	<i>e</i>	62 24					
			Фр		<i>e</i>	55	56							
			Тшк	5530	<i>i</i>	56	26	<i>e</i>	63 42	75.3				
			Чм	5540	<i>i</i>	56	26	<i>e</i>	63 38					
			См			56	44							
												<i>PS</i> : (63 14)		



№	Дата		Ст.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques
	Date	St.						t	T <sub>p</sub>	A	
	d	h		km	m	s	m	m	s	μ	
495	18	12	Свр	5970	i 56 44	i 64 18	73	76.6	23.0	2	
			Бк	(7260)	58 08	(66 51)	81.0	88.9	18.4	7	
			Мск	7360	58 10	66 57					
			Гр		e 58 16						
			Плк			67 17					
496	19	0	Ст	205	16 42						$\varphi_e = 31^{\circ}.0$ N: Япония $\lambda_e = 131^{\circ}.7$ E 0 : 12 <sup>b</sup> 47 <sup>m</sup> .3 S : 17 10 eP : 16 51; eS <sup>o</sup> : 17 12; S : 17 16 S : 18 06
			Ан	215	e 16 46						
			Тшк	310	i 16 59	i 17 33	17.6				
			См	375	i 17 07						
			Чм			i 17 50					
			Фр	(525)	(17 30)	18 25					
			Ал	670	(18 16)	(19 26)					
497	15	Ирк	3240	7 39	12 39	16	20.1	15	5	$\varphi_e = 38^{\circ}.9$ N к N от Пика $\lambda_e = 71^{\circ}.9$ E Гарме 0 : 0 <sup>b</sup> 16 <sup>m</sup> .2	
		Смп		09 46							
		Ал		e 10 18		30					
		Фр		e 10 32		26					
		Ан		e 10 50		31.4					
		Чм		i 10 58							
		Тшк	5860	i 11 03	18 31	30.0	36.4	16	49		
		Свр	5930	i 11 04	i 18 36	27.3	30.5	25.5	48		
		Ст		11 15							
		См		e 11 19		32					
		Мск	7300	12 23	21 07	35.1	43.8	16.0	60		
		Плк	7450	e 12 28	e 21 20	35.1	43.4	17.3	34		
		Бк	7650	e 12 37							
		Сч	7980	e 13 04	22 23						
		Ф		13 08							
Смф		13 17									
498	20	Свс		28 16						$\varphi_e = 36^{\circ}.5$ N Япония $\lambda_e = 140^{\circ}.0$ E 0 : 15 <sup>b</sup> 1 <sup>m</sup> .6 iPS : 22 17	
		Смф		28 27							
		Мск	1210	e 30 03	e 32 12						
		Плк	1440	e 30 27	e 32 58						
		Свр		32 45							
499	20	18	Тшк		i 0 13		1.0			$\varphi_e = 45^{\circ}.7$ N Карпаты $\lambda_e = 27^{\circ}.5$ E 0 : 20 <sup>b</sup> 27 <sup>m</sup> .4	
			Фр		i 0 42			2.1	2		17
			Ст		0 44						
			См	480	i 1 02	1 51		2.1	2		39
			Чм		i -25						

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		L	M			Примечания Remarks
				t	T <sub>p</sub>	A	t		s	μ		
499	20 18	Ал		i	1 57							
		Ан		i	1 07							
		Смп	1800	e	3 25	6 14						
		Бк			3 46			8.2				
		Ер	(2300)		4 30	8 01						
		Свр	2420	i	4 34	i 8 20			12.8	8.0	2	ipP : 5 07
		Пт	(2460)	e	4 42	e 8 32						
		Мск	3245		5 46	10 24	14.5	16.3	6.0	1		pP : 6 26
		Плк	3880	i	6 31	e 11 45	15.2	19.4	6.5	1		pP : 7 12 φ <sub>e</sub> = 35°.6 N Гиндукуш λ <sub>e</sub> = 69°.1 E, h = 220 км 0 : 17 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> .9
500	22 13	Тшк	4120	i	14 01	e 19 55		22.9				
		Свр						30				
501	23 17	Мск	1180	e	52 47	e 54 53						
		Плк	1400	e	53 14	e 55 41						
		Бк						80.5				φ <sub>e</sub> = 47°.0N λ <sub>e</sub> = 26°.7E 0 : 17 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .2 Карпаты
502	25 6	Влд						55.7	58.1	18.7	1	
		Тшк		i	50 44			68.0	74.2	16	3	
		Свр	6480	i	51 49	59 50		70	75.9	20.0	1	
		Бк						75.2	83.0	22	3	
503	26 22	Влд	860	e	27 04	e 28 37		29.8	30.2	11.5	1	
		Свр						53.5				
504	27 8	Ан	105						09.0	1.0	5	P̄ : 8 45; iS̄ : 8 58
		Чм	(265)		(9 18)							iS̄ : 9 57
		См	395		9 20							eS̄ : 10 22
		Фр					10 06					
		Ал					10 37					eS̄ : (11 05)
505	14	Ирк	7450		52 25	61 17	76					
		Смп			53 41							
		Ал		e	53 45							
		Фр		e	53 56							
		Чм		i	54 04							
		Тшк	9370	e	54 05	e 64 34	77.7	90.5	21	10		
		См		e	54 14							
		Свр				65 44	79.3	89.3	28.0	23		ScS : 66 10; SS : 72.1
Бк	10980		55 25		87	98.4	26.4	41		ePP : 59 26; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 65 25		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
505	27 14	Мск	11520		e 67 23		104.4	20.0	18	ePP : 59 55; PS : 69 08
		Пак	11770			86.5	104.6	19.0	10	ePP : 60 14; eS <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S : 66 26; ePS : 69 31; ePPS : 70 26; eSS : 75.5 φ <sub>e</sub> = 3°.0 S Архипелаг λ <sub>e</sub> = 150°.5 E Бисмарка 0 : 14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .6 S : (56 08)
506	28 22	Ст								iS : 56 36
		Ан	230	e 56 03			56.6	0.8	5	
		См	300	56 12						
		Чм			56 57					
		Ал		(47 29)						eS : (58 55) φ <sub>e</sub> = 39°.2N кЕ от Гарма λ <sub>e</sub> = 70°.5E 0 : 22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .4
507	30 3	Ан	1450	e 19 44	e 22 16					
		Тшк				23.7				
		Свр				31				

Директор Сейсмологического института

Член-корреспондент АН СССР П. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. А. Линден и А. Я. Левицкая

А К А Д Е М И Я   Н А У К   С С С Р  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 12

Декабрь 1940

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS  
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN  
DU  
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 12

Décembre 1940

№	Да Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечан Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
508	1 21	Свр	9450		e 38 56	55	70.4	24.0	2	SS:44 48	
		Бк	10450	e 29 15	e 40 19	67.4	68.9	30.2	3		
		Тшк				70.1					φ <sub>e</sub> =4° .5 N λ <sub>e</sub> =151° .0 E Район Каролинских о-вов 0:21 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .8
509	2 12	Ал	290	e 8 46	9 14		9.5		1 22	iP:8 53; iS:9 29	
		Фр	300	i 8 48			9.6		2 15	iP*:8 52; iP:8 56; iS:9 33	
		Ан	355	e 8 59	e 9 31		10.3	1.9	13	eP*:9 07; iS*:9 42; iS:9 55	
		Чм	595	e 9 29			11.5		2 6	P*:9 47; S*:10 48; S:11 08	
		См		e 9 53						ePP:10 33; eSS:12 00	
		Ст								S:11 24 φ <sub>e</sub> =40° .6 N к Е от λ <sub>e</sub> =76° .4 E оз. Чатыр-куль 0:12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> .1	
510	3 6	Влд				51.7					
		Ал		e 42 33							
		Ан		e 42 48							
		Тшк	6870	e 43 02	e 51 24	64.1	68.6	26	5		
		Чм	7000	43 04	51 33						
		См		43 11							
		Свр	8130	e 44 09	e 53 35	65	77.2	22.0	2		
Бк				72.9					φ <sub>e</sub> =1° .0 N Целебес λ <sub>e</sub> =122° .5 E 0:6 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> .7		
511	4 13	Влд	5040	e 14 17	i 21 01	24.9	32.0	21.0	7		
		Ирк		15 53		35					
		Ал		e 16 44							
		Ан	7880	e 16 58	26 14						
		Тшк	7950	e 17 06	i 26 23	41	45.9	24	18		
		Чм		e 17 06						PP:20 24	
		Фр		e 17 12						PS:26 11	
		См		17 15							
		Свр	9010	18 08	28 19	40	47.5	28.0	15		
		Бк	9450	18 29	28 54	49	54.5	30.0	55		
		Ит	10120	18 42	29 45						
512	6 9	Мек	10450	e 19 13	e 30 41					ePP:23 08; S <sub>e</sub> P <sub>e</sub> S:30 11	
		Плк				43.4	61.8	18.7	9	φ <sub>e</sub> =3° .0 S Нов. Гвинея λ <sub>e</sub> =132° .5 E 0:13 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .8	
		Ер	115				13.2	1.8	8	P:12 47; S:13 01	
		Гр	310	i 13 13	13 45					S:14 01	
		Сч	(450)	(13 31)	e 14 20				Возм. зп.: φ <sub>e</sub> =41° .0 N λ <sub>e</sub> =43° .7 E к N от Лениакана		

Декабрь 1940

— 4 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
513	7 20	Ал	280	38 17						P*:38 22; S:38 59	
		Фр	330	38 19						eS:39 10	
		Ан	(405)	38 37						eS*:39 28	
										Возм. эп.: φ <sub>e</sub> =40°.7 N к E от оз. λ <sub>e</sub> =77°.2 E Чатыр-куль	
514	8 6	Влд		20 38		46.4					
		Фр			e 29 12						
		Ал		e 21 03							
		Ан	6710	e 20 59	i 29 13						
		Тшк	6830	21 13	29 33						
		См	6830	21 16	29 36						
		Чм	6890	21 15	29 38						
		Бк	8100	e 22 27	e 31 52	47.5	52.0	30.3	7		
		Свр	8480	i 22 46	i 32 30	46	52.3	31.0	3		
		Пт	8920	23 05	33 10					φ <sub>e</sub> =9°.5S Индийский λ <sub>e</sub> =108°.5E океан к S 0:6 <sup>h</sup> .10 <sup>m</sup> .9 от Явы	
515	12 2	Ан	265	e 27 44						iS:28 23	
		Фр	460	e 28 08						eS:29 22	
		Ал		e 28 22							
		См			e 29 23						Возм. эп.: φ <sub>e</sub> =38°.8 N λ <sub>e</sub> =74°.0 E к E от оз. Кара-куль
516	15 3	Ан	са 70				55.2	1.3	13	eP: 54 49; iS: 54 58	
		Фр	225	i 55 24						S: 55 56	
		Чм									S: 56 08
		Ал	390	e 55 40	56 31						PP: 55 58; S: 56 42
		См									P: 56 19; eS*: 57 09 S: 57 23 φ <sub>e</sub> =41°.4 N к NE от λ <sub>e</sub> =73°.0 E г. Фергана 0: 3 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> .6
517	16 7	Ст	6260	25 00	32 50						
518	9	Ан	9500	e 40 15	i 50 50						
519	9	Ан		e 55 21							
		Гр	2160	55 23	59 00						
		Чм		e 55 31							
		Пт		55 40							
		Фр		e 56 00							
		Ал		e 56 16							
		Бк				60.3	61.9	23.0	59		
Тшк				60.3	63.3	9.5	19				
		Свр				64					

№	Дата Date	Ст. St.	$\Delta$	$P$	$S$	$L$	$M$			Примечания Remarks
							$t$	$T_p$	$A$	
	$d$ $h$		$km$	$m$ $s$	$m$ $s$	$m$	$m$	$s$	$p$	
520	17 14	Вло	4800	$e$ 50 18	$i$ 56 49	63.9	67.0	18	6	
		Ирк	6710	52 17	60 31	73				
		Ал		$e$ 53 22						
		Ан		$e$ 53 39						
		Тшк	8370	$i$ 53 48	$e$ 63 26					
		Чм	8420	53 51	63 32					
		См		53 59						
		Свр	9350	$i$ 54 38	64 55	77	91.6	19.5	5	PP : 57 53
		Бк	10000		65 56	88.3	100.9	25.0	21	PP : 58 19
		Плк			91.4	105.8	18.3	13	$\varphi_e = 0^\circ.5S$ Тихий океан $\lambda_e = 141^\circ.5E$ 0 : 14 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> .1	
521	18 5	Вло	5220	$e$ 40 29	$i$ 47 23	58.1	61.2	15.3	2	
		Ал		$e$ 42 56						
		Фр			$i$ 52 14					
		Ан			$e$ 52 22					
		Тшк	8170	$e$ 43 20	$i$ 52 48	65.1				
		Чм			52 50					
		Свр	9300	44 21	$i$ 54 36	66.5				$S_eS$ : 55 15
		Бк		$i$ 55 17	75.5				$\varphi_e = 4^\circ.5S$ Район Нов. $\lambda_e = 134^\circ.3E$ Гвинеи 0 : 5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .8	
522	19 15	Вло				69.4	73.0	12.5	2	
		Тшк	5900	$e$ 57 59	$e$ 65 30	76.7	84.3	13	4	
		См		$e$ 57 58						
		Свр	7300	59 14	67 58	80.5	88.3	20.0	2	
		Бк	7300	59 47	68 31	85.4	93.6	18.7	16	
		Ирк				72				
		Мск	8610	60 27		91.5	96.1	15	3	
		Плк	9050	$e$ 60 50		97.5	100.8	13.3	3	$\varphi_e = 4^\circ.5N$ Район о-ва $\lambda_e = 113^\circ.0E$ Борнео 0 : ca 15 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .5 $S$ : 32 40 $e\bar{S}$ : 33 17
523	17	Ст	230	32 07						
		См								
		Тшк	500	$i$ 32 39	$i$ 33 34	33.7				
		Чм	(570)	(32 47)	(33 50)					
		Фр								$ePP$ : 34 12 Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.2N$ $\lambda_e = 66^\circ.9E$ Афганистан
524	20 23	Вло				75.7	89.2	15	1	
		Плк	8700	$e$ 52 58	$e$ 62 53					
		Мск	9300	$e$ 53 28	$e$ 63 52					
		Свр	9350	$i$ 53 23	63 47	83	92.7	20.2	7	$iPP$ : 56 36
		Тшк	10950			80.0				PP : 58 27; PS : 67 40; SS : 72.4

Декабрь 1940

— 6 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks	
							t	T <sub>p</sub>	A		
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ		
524	20 23	Бк				76	85.6	12.0	4		
525	22 12	Влд	8400	e (43 11)	e (52 51)	64.7	68.5	15	9	$\varphi_e = 37^\circ.5$ N Калифорния $\lambda_e = 123^\circ.0$ W 0 : 23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> .0 <i>ePP</i> : 48 59; <i>S<sub>e</sub>P<sub>e</sub>S</i> : 55 48; <i>PS</i> : 57 43 <i>PP</i> : 51 36; <i>PS</i> : 61 30 <i>PP</i> : 52 14; <i>PS</i> : 62 02; <i>SS</i> : 68.7 $\varphi_e = 17^\circ.5$ S О-ва Фиджи $\lambda_e = 177^\circ.5$ W 0 : 12 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .8	
		Ирк	10650		56 18	73	80.6	15	4		
		Тшк	12950			92.9	111.5	20.0	22		
		Свр	13300			87	110.9	20.0	8		
		Пак				95.4	51.1	17.0	9		
526	23 5	Влд	1410	e 47 51	e 50 19	50.8	51.0	17.5	3		
		Ирк				(62)					
		Свр				74					
527	25 4	Влд	950	e 43 20	i 45 03	45.7	46.2	17.0	4		
		Ирк				56	59.7	15	2		
		Свр		i 50 32		67	70.7	20.0	1		
		Тшк		e 50 34		71.1	74.6	17	2		
		Бк				77	84.0	18.5	9		
528	23	Ст		e 8 23							
		См		8 40							
		Ан		e 8 45			9.9	1.6	8		
		Тшк	650	i 8 51	9 49		9.9	6	58		
		Чм		e 9 04							
		Ал		9 34							
		Бк	1750	e (11 42)	e (1 28)						
		Свр	2420	i 12 10	i 15 57					<i>iSP</i> : 13 12	
		Мск	3250	e 13 24	e 18 03						
		Ирк				71					
529	26 23	Влд	875	29 41	31 16	33.0	33.3	11.0	2	$\varphi_e = 35^\circ.5$ N Гиндукуш $\lambda_e = 69^\circ.5$ E $h = 200$ км 0 : 23 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> .5	
		Ирк				(44)					
		Ан			e 43 55						
		Свр	5550	i 36 53	44 05	54					
		Чм			44 08						
530	27 16	См	5910	37 08	44 39					$\varphi_e = 43^\circ.5$ N Япония $\lambda_e = 143^\circ.5$ E 0 : 23 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> .8 $\overline{LS}$ : 58 09 $\overline{eS}$ : 59 23 $S^*$ : 59 14	
		Ан	140	$\overline{iP}$ 57 52			58.3	2	93		
		Ст	345	e 58 30			59.6	2	72		
		Чм		e 58 41							
		Фр		58 28			59.6	1.8	40		
Тшк	400	e 58 29	e 59 13	59.4	60.4	5.0	120				



№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarks
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
530	27 16	Ал		58 46			60.0	1	17	S* : 59 54
		Смп				63.5				
		Бк				65.1				
		Свр Вло				66.4 86.1	68.7	6.3	2	
531	22	Свр	3040	i 6 00	i 10 46	18				Возм. эп.: φ <sub>с</sub> = 39° .6 N λ <sub>с</sub> = 72° .6 E Хр. Заалайский
		Ирк				22				
		Бк				23.4	28.5	19.5	4	
		Тшк				25.1				
		Вло				31.6				
532	28 16	Вло	3080	i 43 37	i 48 26	50.6	55.8	15.5	96	
		Ирк	5240	i 46 22	i 53 17	61	69.4	14	25	
		Смп	(6870)	48 00	56 22					
		Ал	7060	48 18	56 50					
		Фр	(7380)	48 31	57 19	77.2				
		Ан		48 39		76.8				
		Чм		e 48 50						
		Тшк	7700	e 48 52	i 57 57	70.2	82.7	18	46	
		Ст	7770	e 48 58	58 06					
		См			58 23	77.3				
		Свр	8150	i 49 14	i 58 41	69	84.3	18.0	18	
		Бк	9200	50 19	60 39	77.0	80.8	33.6	97	PP : 53 31
		Ер		e 50 35						
Мск	9400	50 22	60 45					PP : 53 49		
Гр			e 60 59							
Плк	9550	e 50 27	e 61 03	80.7	97.1	15.3	20	ePP : 54 09 φ <sub>с</sub> = 19° .5 N Тихий океан λ <sub>с</sub> = 149° . E 0 : 16° 37' .8		
533	30 12	Вло		e 52 01		60.0	62.7	15	1	
		Ирк		(55 00)		70				
		Свр	8110	i 57 25	i 66 50	82				
		Тшк				97.0				
534	16	Мск		e 58 31						
		Плк		e 58 22		63.2	64.2	10.0	3	
		Мск		e 59 38			67.5	8	2	
		Свр	2850	e 60 40	e 65 12	68.2	71.4	11.0	1	
		Бк				76.1				
Тшк				80.5						

Декабрь 1940

— 8 —

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	L	M			Примечания Remarques
							t	T <sub>p</sub>	A	
	d h		km	m s	m s	m	m	s	μ	
535	30 20	Влд				66.1	70.1	17.5	1	
		Ирк				69	73.3	14.5	2	
		Свр	7120	i 48 46	57 21	73	82.0	16.5	1	
		Бк				78.2	92.1	18.7	6	
		Мск				80.4				
		Плк				80.7	83.9	16.0	1	
		Тшк				81.2	85.6	14	3	
536	31 20	Влд	3100	e 47 09	e 51 59	53.7	57.4	14.0	2	
		Ирк	5300	e 49 52	e 56 50	66				
		Тшк	7810	e 52 21	e 61 31	77.5				
		Свр	8210	i 52 45	e 62 15	76				

φ<sub>с</sub>=20° 0' N Тихий океан  
λ<sub>с</sub>=151° 0' E 0 : 20<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> 2

Директор Сейсмологического института

Член-корреспондент АН СССР И. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. А. Линден и А. Я. Левшук

Б Е С П Л А Т Н О

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета АН СССР

РИСО № 2213. А-05879. Подписано к печати 10/IX 1946 г. Формат бум. 70×108<sup>1/16</sup>.  
Печ. л. 1/2. Уч. изд. л. 0,75. Тираж 300 экз. Зак. 699.

16-я типография треста «Полиграфинга» ОГИЗа при Совете Министров РСФСР,  
Москва, Трехпрудный пер., 9