

28 NOV. 1946

АКАДЕМИИ НАУК С.С.С.Р.  
Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 4

сентябрь 1946 г.

№ №	Дата	Ст.	км	P			S			A	Примечания
п.п.				ч	м	с	ч	м	с	микрон	

196. 1 Тшк 3980 е 8 16 13 е 8 21 59 1  
 АН е 16 23  
 БВР 5760 о 18 10 о 25 33

Возм. эп.: 6° N;  
80° E О-В Цейлон

197. 8 СТ 200 е 2 36 48 i S2 37 15  
 АН 370 е 37 18 е S 38 16

Возм. эп.: 37.7° N;  
70.9° E к N от озера Шива

198. Тшк 9690 е 4 29 28 е 4 40 12

199. АН P 10 53 22 S 10 53 24

Местное

200. 4 СТ 1680 о 1 37 55 i 1 40 49  
 АН 1780 е 37 58 i 40 54  
 Фр  
 Тшк 1940 е 38 18 е 41 36  
 СМ 38 23 41 36 6  
 БК 40 49  
 АН е 41 44

Эп.: 25° N; 78° E  
Индия.

201. АН 195 е 12 01 31 i S12 01 57  
 СТ 200 i 01 34 i S 02 01  
 Тшк 250 е (01 34) е S (02 34)  
 СМ  
 Фр 490 е P 02 29 е S 02 48  
 03 27

Эп.: 39.4° N; 70.8° E;  
h = ca 30 км Хр.  
Зеравшанский

										Сентябрь 1946 г.			
202.	СВР	8370	i	18	41	24	e	18	51	02			
203.	5 Ст	190	e	9	23	47	IS	9	24	12			
	АН	230	o		23	53	iS		24	26			
	ТШК						e		24	29	Эп.: 39.0° N ; 70.9° E Пик Каудаль		
204.	Я	ca 40	o	11	02	05	iS	11	02	11	Крым.		
205.	7 Ст	225	e	3	34	11	IS	3	34	43			
	АН	285	e		34	15	IS		34	57	3	Эп.: 38.4° N ; 71.4° E Хр. Дарвазский	
	СМ	400	e		34	30	S		35	12			
	Фр		e		34	49							
206.	Ирк		e		07	00					4	Эп.: 48° N ; 137° E Г-он Курильских островов	
	СВР	6000	o		09	49		8	17	25			
	Фр	6040	e		09	47	e		17	25			
	АН	6410	e		10	06	e		18	04			
	ТШК	6500	e		10	16	o		18	19	2		
	СМ		i		10	30							
	Ст	6810	i		10	37			18	56			
	МСК		i		10	59							
	ВК								(20	55)			
	Гр		e		11	32							
СЧ		e		11	46								
ЛН		e		11	51								
207.	Гр.	ca 60	o	16	08	33	iS	16	08	40	3		
208.	9 Ирк	3500		10	42	59		10	43	05	23		
	Фр		e		44	42							
	АН	4830	e		44	51	e		51	24			
	СМ		e		45	04							
	ТШК	5120	o		45	07	e		51	56	13		
	Ст	5200	i		45	10	i		52	03			
	СМ				45	(22)							
	СВР	6020	o		46	06	i		53	43	11		
			i			08							
Гр	7130			47	13	e		55	50	Эп.: 24° N ; 121° E Формоза			
МСК	7390	i		47	32			56	22				
209.	СВР	4650	e	17	34	21	o	17	40	44			

Сентябрь 1946 г.

=====									
210.	10	АН		е	16 56 04	и	16 56 07		Местное
211.	11	ЛН		е	10(03 47)				
		БК	4980		04 07		10 10 48 19		
		Гр	5240	е	04 06	е	11 01		
		СМ		е	04 56				
		СТ	6100	и	05 02	и	12 43		
		ТШК	6300	о	05 13	е	13 05 5		
		МСК		е	05 19				
		ЧМ	6340	е	05 22	е	13 16		
		АН	6450		05 27	о	13 27		
		Фр		е	05 49				
		Свр	7040	и	06 02		14 33 3		Эп.: 2° S ; 27° E
		Ирк	9090		07 55		18 10 3		Африка
212.		ТШК	9950	е	13 13 13	е	13 24 09		еРР: 16 58; PPS : 25 34
213.	12	Ирк	7540		14 06 55				еРР: 16 13; SS: 20.9; SSS: 23.7
		АН		е	14 18 06				
		ТШК	9370	е	08 28	е	18 57 3		
		СТ	9400	е	08 33	е	19 00		
		Свр	10230	и	09 06				Рор: 19 23 10 iPP: 12 58; i SSS: 19 38; iPS: 21 45 5 PP: 14 28; PS: 23 43 Эп.: 5° S ; 149° E Архипелаг Бисмар- ка.
		МСК	11600		09 58				
214.		Фр		е	15 22 51				
		АН	2910		22 52	и 15	27 28		
		СТ	3040	о	23 04	о	27 50		
		ТШК			23 07				
		ЧМ	3270	и	23 18	и	28 20		
		Ирк			23 18				
		СМ			23 28				
		Свр		и	25 06				
		БК			25 15				
		Гр	6040		25 36	е	32 20		
		Ер	6110	е	25 45		32 33		
		ЛН		е	25 47				
		ПТ		е	26 06				
		Сч	5550		26 12		33 24		
		МСК	5890		26 31		34 01 177		Эп.: 24° N ; 96° E
		Я	6000	е	26 39	е	34 15		Бирма

Сентябрь 1946 г.

=====  
215. 13 Тшк 8050 e 16 06 56 o 16 16 18 2  
Свр 8680 e 07 23 e 17 17 1  
Мок 10100 e 08 40

Эп.: 20 42  
Эп.: 10° N; 145° E  
Район Каролинских  
o-в.

216. Ирк 19 05 41 13  
Свр 5680 i 08 19 i 19 15 38 18  
Тшк e 09 00  
Ан e 09 02  
См 09 16  
Ст 6680 i 09 20 i 17 32  
Мок 6730 09 25 17 41 31  
Гр o 10 19 11  
Вк o 10 20  
Лн e 10 22  
Я e 10 27  
Ер e 10 29

Эп.: 53° N; 159° E  
Камчатка

217. 14 Свр 5380 e 3 03 34 3 10 34  
Тшк 5550 o 03 (08) e 10 (20)  
Гр e 04 49  
Лн e 05 23

Возм. эп.: 46° N;  
142° E  
Япония

218. 15 Фр o 15 55 57  
Ан o 56 05  
Ст 1610 i 56 28 i 15 59 13  
Тшк 1690 o 56 34 e 59 29 20  
См 56 38  
Ирк 2470 57 38 16 01 41  
Свр 3140 i 58 46 e 03 39 14  
Вк 59 06  
Гр e 59 25  
Лн o 16 00 33

Эп.: 34° N;  
86° E  
Тибет

219. Тшк 2700 o 22 13 50 e 22 18 11 4  
220 Ст ca 40 eP 23 35 39 i S 23 35 45

- 5 -

Сентябрь 1948 г.

=====											
221. 16	ЛН		$\bar{P}$	5 46 46	$\bar{S}$	5 46 48					Местное
222.	ЛН		$\bar{P}$	7 47 37	$\bar{S}$	47 40					Местное
223.	ЛН		$\bar{P}$	10 23 53	$\bar{S}$	10 23 55					Местное
224. 19	СМ			0 14 20							
	ОТ	1550	i	14 30	i	0 17 22					
	БК		e	14 42							23
	ЕР		e	14 49							
	ГР	1700	e	15 18	e	18 14					
	ТШК	1740	e	(14 52)	e	(17 52)					29
	ЛН		e	(15 06)							
	АН	1830	e	15 19	e	18 27					Эп.: 31° N; 55° E
	Фр		e	15 55							Иран
	СВР	2340	e	17 03		21 34					2
225.	АН	180	e	0 42 34	$\bar{S}$	0 42 58					Эп.: 39° 5' N;
	ОТ	215	e	42 47	i	43 17					71° 1' E К Н.
	ТШК		e		$\bar{S}$	43 16					от пика Шумкар
	СМ	(330)	e	43 04	e	43 55					
226. 20	ОбГ	190	e	19 05 50	i	19 06 15					
	ОТ	215	i	05 56	$\bar{S}$	06 26					
	АН	330	e	06 21	$\bar{S}$	07 12					
	СМ	410	e	06 22		07 07					
	ЧМ				$\bar{S}$	07 37					Эп.: 38° 0' N;
	Фр				e	07 53					71° 2' E
											Афганистан
227. 22	ГР	oa 80	i	14 21 43		14 21 54					
	ЛН	300		22(22)	i	23(05)					30
	ЕР	(350)	e	22 26	$\bar{S}$	23 03					
	БК		e	(22 56)							
	СВР		e	25 32							
	ТШК		e	25 36							
	СМ				e	28 58					Возм. эп.: 43° 4' N;
	АН	2270	e	26 12	e	29 58					44° 7' E Хр. Дино-Сунженский

Октябрь 1946 г.

228.	23	Ирк	9230		22	06	11		22	16	33		ePP: 9 28; eSS: 22.3 ePP: 12 46; SKKS: 19 42; PS: 22 08; PPS: 23 16; SS: 28.0 PP: 13 47 Возм. эп.: 6° S .175° E Тихий океан.
		Свр	11900										
		Бк											
229.		Ирк	7400	i	23	40	51		23	49	41	23	PS: 50 17 PP: 44 58 PсP: 42 50 iPP: 46 40; SKS: 53 20; PS: 55 10; iPPS: 55 49; SS: 59.9 PP: 47 30; SKS: 54 14 PKP: 47 56; SKS: 54 44 SKS: 54 31 PKP: 48 00; PP: 48 20; iPS: 57 22; iSS: 0 02.5 PKP: 48 06 PKP: 48 30.0 SS: 0 03.8 эп.: 6° S ; 144° E Новая Гвинея
		Фр	8740	i		42	07	i		52	04		
		АН	8880	e		42	10	i		52	14		
		ОбГ	9070	e		42	17	i		52	31		
		СТ	9100	o		42	20	i		52	37		
		СМ	9200	i		42	32			52	50		
		Свр	10100	i		43	01	i		53	50	25	
		ГР	11000			43	44						
		Ер	11100							55	42		
		ЛН	11150	e		43	53						
		Мск	11400										
		Пт											
		Сч											
230.	24	Фр св	60	e	10	37	39	iS	10	37	47		Местное
231.		Гр св	80	iP	22	03	06	iS	23	03	17		Возм. эп.: 43° 3' N ; 44.7° E Хр. Южно- Сунженский
		Пт	150	oP		03	34	S		03	53		
		Ер						iS		04	24		
		ЛН								04	27		
232.	25	Я		iP	16	00	59						Местный толчок
233.		Я		iP	16	01	01						Местный толчок
234.	26	Фр						iS	3	25	30		Местный толчок
235.	27	Ирк	3480		19	50	26	o	19	55	42		Возм. эп.: 31° N ; 137° E Район Японии.
		ОбГ		e		52	27						
		Свр	6230	i		53	22		20	01	20		

Октябрь 1946 г.

236.	28	Ирк (6000)	е	19 39 10	о	19 46.8	
		Фр 6750	е	39 59	е	48 15	
		АН 6830	е	39 59		48 19	
		Ст 6990	і	40 12	і	48 88	
		ЧМ	е	40 14			
		СМ	е	40 23			
		Свр			е	50 55	
		Бк	е	41 17			
		Гр 8940	е	41 58	е	51 58	Эп.: 0° N; 124° E
		Лн	е	42 05			Большие Зондские о-ва.
237.		АН		$i\bar{P}$ 21 46 32		$\bar{S}$ 21 46 35	Местное
238.	29	Ирк 8000		3 13 10		3 22 44	
		АН 9500	е	14 40		25 12	$iPcP$ : 14 56
		Ст 10300	і	14 49			$iScS$ : 25 37
		Свр	е	15 29			$ePP$ : 19 30; $iScS$ : 26 40
		Бк	е	16 10			
		Гр 11680	е	16 14	і	27 50	$ePP$ : 20 28
		Лн 11900	е	16 23			$ePP$ : 20 53; $SKS$ : 27 03
		Мок 12070		16 21			$PKP$ : 20 15; $PP$ : 20 57;
							$eSKS$ : 27 54; $P3$ : 30 03
		Оч 12200	е	16 33			$iPP$ : 21 35; $iPS$ : 30 13
		Я					$PKP$ : 20 38; $ePP$ : 21 44
							Эп.: 3° S; 150° E
							Район архипелага Висмарка
239.		АН		$i\bar{P}$ 3 24 25			Местный толчок
240.		Ирк 1270	о	9 20 42	е	9 29 40	
		Фр	е	22 06			
		АН 9280	е	22 11	о	32 35	$ePcP$ : 22 30
		Ст	і	22 23			$iScS$ : 33 18
		СМ	е	22 26			
		Свр 10300				54 05	$iSKS$ : 33 26; $eP3$ : 35 20
		Бк					$eSKS$ : 34 11
		Гр					$eSKS$ : 34 18
							Возм. эп.: 4° S; 151° E
							Архипелаг Висмарка
241.		Ст		$i\bar{P}$ 19 40 11		$\bar{S}$ 19 40 16	Местное.

Сентябрь 1946 г.

=====

242. БК            е   20 28 04  
 ЛН            е           28 04  
 Гр            о           28 24  
 См            о           28 32  
 Ст (3520)е   28 35 о   20(33 53)  
 Тшк 3740 о   28 52 е           34 24 7  
 Ан 3760 о   29 08           34 41  
 Мск 4890 и   30 15           36 51  
 Свр 4950 и   30 28           37 07 8

Эп.: 13° N . 50° E  
 Адонский залив

243. 30 Ст 220 и P 0 13 55 и S 0 14 27  
 См            о           15 02 3  
 Ан 350           14 19 S           15 13 2  
 Гр            о           16 01  
 Мск            (19 09)

Эп.: 37.8 N; 71.2 E  
 к Н от Хорога

244. Ст 170 и 3 50 11 и S 3 50 32  
 См            о           51 10  
 Тшк           о           50 56  
 Ан 490           о           50 58           51 49

Возм. эп.: 37° N;  
 70° E Афганистан

245. Ст 270 о 10 39 29 и S 10 40 09  
 Обг 270 е   39 32 S   40 11  
 Ан            е           41 06

Возм. эп.: 36° N;  
 70° E Афганистан

246. Мск           е 11 47 49  
 Тшк 8060 о   48 36 о 11 57 59 11  
 Свр 8420 е   49 00           58 41 4

Возм. эп.: 8° S;  
 9° E. Атлантический океан

247. Обгсв 50 P 12 50 53 и S 12 51 00

Директор Сейсмологического Института  
 академик -

Сейсмологи:

О. ШМИДТ  
 А. Левицкая  
 Е. Саваренский





14. 6 Вк 7970 e 10 48 45 e 10 58 03 P S: 58 29  
 МСК (8150) e (48 42)  
 ЛН e (49 07)  
 СВР 9400 e 50 23 e 11 01(09) 3 P S: 11 01 49  
 ТШК 9500 e 50 03 P P S: 53 28; P S: 11 01 31,  
 P P S: 01 48 S: 11 01 31,  
 Эп.: 7°55' S; 10° W  
 Атлантический океан
15. Ст 180 13 44 16 E 13 44 40  
 АН 305 e 44 28 S 45 10  
 ТШК 360 e 44 31 S 45 08  
 Ст e /44 37/ Эп.: 38°15' N; 70°45' E;  
 h = 35 км к S от  
 Калан-Хумб
16. АЛ 315 19 05 06 S 19 05 54  
 ФР 500 05 28 S S 06 50 10  
 АН 730 e (06 28) e S+ 08 04  
 ТШК e 06 32  
 ЧМ e 06 35  
 Ст e 06 44 2  
 СВР e 08 28  
 ГР e 09 42  
 ЛН e 10 00 Эп.: 42°28' N; 30°55' E  
 Тянь-Шань
17. Ст 30 P 23 01 38 E 23 01 38  
 Ом 160 e (01 54) S S 02 14  
 АН 393 e 02 45 S+ 03 34 Эп.: 38°43' N; 68°32' E;  
 h = 35 км Гиссарский  
 хребт
18. 7 МСК 9640 4 26 44 4 37 10 11  
 Мрк  
 ГР 23  
 Вк 11550  
 ЛН  
 АН  
 ТШК 11700 e 39 43  
 Э  
 орP: 27 11; isS: 37 55  
 PPP: 32 08; p S: 38 12  
 ePP: 31 40  
 ePP: 32 04;  
 S e P e P e S : 38 39;  
 P P S : 42 18  
 ePP: 32 06  
 oPP: 32 10  
 oPP: 32 15;  
 S e P e P e S : 38 59;  
 P P S : 42 21  
 P P P : 38 36  
 Эп.: 31°5' N; 110° W;  
 h = 100 км  
 Северная Америка
19. Ст 215 16 38 30 S 16 39 00  
 АН 855 e (39 18) i S 40 14  
 Ом (410) e (39 03) e S (40 06) Эп.: 37°40' N;  
 70°56' E  
 Афганистан
20. ЛН i 18 57 36 Слабый местный тол-  
 чек.
21. ЛН i P 19 02 20 Слабый местный тол-  
 чек.

22.	АЛ	105	P	21 51 28	51	21 51 41	
	ФР	200	o	51 50	52	52 28	
	АН	480	o	(52 52)	53	53 53	
							Эп.: 42° 27' N ; 77° 46' E; h = 35 км Озеро Иссык-Куль
23. 8	СТ	350	i	23 26 04	i	23 26 46	
	АН	500	i	26 08	i	27 02	
	СМ	540		26 26		27 02	2
	ТШК		e	26 43			
	АЛ			26 45			
	ГР		e	29 49			
							Эп.: 36° 12' N ; 71° 25' E; h = 200 км Афганистан
24. 9	ТШК	7150	o	7 06 54	o	7 15 31	
	СВР	7160	i	06 42		15 19	2
	БК	8650		08 14			
							PS: 18 41 Эп.: 31° 5' N ; 152° 0' E Тихий океан
25.	АЛ			9 55 31			
	ИРК			55 48			
	ФР	1660	o	56 21	i	9 59 13	
	АН	1800	e	56 29	e	59 34	9
	ТШК	1910	e	56 40	o	59 55	9
	СТ	2150	i	56 54	i	10 00 30	
	СВР	2040	i	57 06		00 33	4
	СМ			57 18			
	БК	3360		58 58	e	04 06	
	ГР		e	59 08			
	МСК	3560		59 11	o	04 52	2
	ЛН		e	59 40			
							Эп.: 50° N ; 92° E Хребет Тайну-Ола
26.	ЛН		i	16 20 01			
	ГР	250		29 38	i	16 30 11	
	ПТ				i	30(40)	
	СЧ	(385)	o	30 15	e	31 01	
	БК	550		30 13		31 17	
	МСК	1660	e	32 31	o	35 23	
	СВР	2150		33 09		36 45	
	АН	2460		33 46		37 48	
							Эп.: 44° 6' N ; 43° 7' E; h = 25 км к СЕ от Борноми
27. 11	АН	130	o	0 29(52)	i	0 30 08	10
	СТ	252	i	30 00	i	30 36	
	СМ	360		30(28)	o	31 30	
	АЛ		e	31 42			
							Эп.: 40° 00' N ; 71° 03' E; h = 35 км к С ст Коканда
28.	АН	133	oP	0 34 57	i	0 35 14	11
	ТШК	210	P	35 26		35 52	
	СТ	270	o	35 22	e	35 58	
	СМ	400	e	(35 46)		36 48	
							Эп.: 39° 45' N ; 71° 25' E h = 10 км к С от Коканда

29. 12	АЛ	280		3	17	39	IS	3	18	21			
	АН	340			17	48	IS		18	40			
	ТШК	(500)	o		(18	41)	o S*		19	56			
												Эп.: 40° 50' N ; 76° 14' E; h = 35 км к Е от оз. Чатыр-куль	
30.	ГР			i	4	35	56						
	ПТ	180				36	(30)	Р	4	36	(52)		
	ЛН	320				36	29			37	08		
	СЧ	(500)	e			36	39	e		37	42		
	БК	(550)				36	40	e		(38	10)		
	МСК	1430	e			38	55	i		41	25	1	
	СВР	1700				39	42			42	38		
	ТШК									43	10		
	АН					40	23	o				1	
												1	Эп.: 43° 5' N; 45° 2' E к NW от Грозного
31.	АН		e	10	13	32							
	ТШК	5290	e		13	43	e	10	20	41		3	
	СВР	6210			14	46						2	
	ЛН		e		16	07						2	
	МСК	7650	v		16	13	e		22	33		2	SS : 26.5 Эп.: 21° N ; 121° 5' E Южно-Китайское море к S от о. Формозы
32.	Мрк	5300			16	17	24					5	РсР: 18 59; SS : 28.1; SSS: 29.1
	АЛ					19	04						
	АН					19	24						
	ТШК	7680	e		19	37	e	16	28	41		10	
	СМ				19	38							
	СТ		i		19	41							
	БК		e		21	00							
	ГР		e		21	11							
	ЛН		e		21	12							
	МСК	9440	i		21	15	i		31	42		15	Эп.: 18° N; 147° 5' E Тихий океан к Е от Марьянских о-в
33. 13	СТ	220	i	12	11	53	i S	12	12	24			
	АН	348	e		12	18	S		13	12			Эп.: 37° 40' N ; 70° 56' E Афганистан
34. 14	ПТ							S	17	(24	55)		
	ГР	200	e	17	25	10	i S		25	35		2	Эп.: 44° 3' N ; 43° 4' E к NE от Пятигорска
	ЛН	390	e		25	30	i S		26	28			
35.	АН	190			21	44	17	S	21	44	42		
	АЛ	300				44	59	S		45	43		
	СТ	550	e		45	00	o S*		46	12			Эп.: 42° 00' N ; 73° 35' E к S от хребта Алек- сандровского
	СМ	630	e		45	06	e		46	12			

36. 15	Ирк	6200	18 39 02						РсР:40 02; РР:41 10; РS :47 13; ScS:49 05; SS :50.7
	Ал	(7140)	39 46 e	18(48 22)					
	Ан		39 56						
	Тшк	7380	40 08 e	48 56	7				
	Ст	7400	40 07						i PS :49 44
	См		(40 20)						
	Свр	8680	41 16	51 09	10				
	Бк	8080	41 37 i	51 46					
	Гр	9340	41 44 e	52 11					
	Лн	9690	41 58 e	52 42					
	Мск	10000	42 16	53 04	9				i PP:45 58; ScPcS :52 44 Эп.:0°; 129°E Молукские о-ва
37.	Ст	232	20 14 11 S	20 14 44					
	Тшк			15 18					
	Ан	332 e	14 33 i	15 24					Эп.:37°50' N ; 71°10' E Афганистан
	См	(430) e	(14 30) S*	(15 25)					
38. 16	Бк	2770	10 10 40	10 15 06	10				
	Лн		10 58						
	См		11 01						
	Тшк	3040 e	11 16 e	(16 02)	2				
	Ан		11 23						Эп.:16° N ; 56°5 E Аравийское море
	Свр			19 19					
39. 17	Ан	805 e	14 36 38 i S	14 37 06					
	Ст	810 i	36 38 i S	37 07					
	Тшк	360 e	36 47 e	37 24					Эп.:39°07' N ; 71°05' E в Сот Команда
	См	660	(37 00) S*	37 46					
40. 18	Бк	70 P	4 10 38 S	4 10 47					
41. 20	См	(3340) i	0 37 08 e	0(39 30)					
	Ст		37 12						
	Тшк	1410 e	37 46 e	40 14	26				
	Ан		37 55						
	Бк	1820 e	38 57 e	42 04	18				
	Ал	2030	38 42	42 08					
	Гр		39 43						
	Лн		39 44						
	Сч		40 15						
	Свр	3080	40 42	45 31	9				
	Ирк		41 53						e SSS: 50.4 Эп.:29° N ; 65° E Белуджистан
42. 21	Ал	20	17 22 48	17 22 52					
43. 22	Ан	20 eP	1 46 14 i S	1 46 17					Местный толчок.
44. 23	Ирк	205 e	10 49(50) S	10 50 18					

45.	Ирк	7770		17	24	32	i	17	33	40		
	СВР	8150	i		24	55	i		34	22		
	Мск	8240	i		24	56	e		34	28	35	
	Гр	9600	e		26	06	e		36	33		
	Ал								36	35		
	АН		e		26	16						
	Тшк	9790	i		26	17					76	ScPoS : 36 39
	Лн	9890	e		26	24			37	17		
	Бк	10000			26	24			37	17		PP:30 15; ScPo S:36 55
	СМ	10000			26	27	i		37	25		Эп.:48 <sup>00</sup> N; 126 <sup>05</sup> W
	Ст	10120	i		26	28	i		37	29		Тихий океан к юг от о-ва Ванкувор
46.	Ирк								20(41	45)		
	АН		e	20	36	31						
	Тшк	8290	e		36	42	e		46	16	2	
	СМ		e		36	56						Эп.:20 <sup>00</sup> N; 157 <sup>05</sup> E
	СВР	8410			37	05			46	55	3	Тихий океан
47. 24	Ал	190		4	11	43		4	12	08		
	АН	305			12	02			12	35		
	Тшк	500	e		12	26	e		(13	43)	2	
	Ст	700			12	51			14	09		
	СМ	760			(13	04)			14	26		
	СВР	2040			15	14			18	32	5	
	Бк	2200	e		15	49	e		19	22		
	Гр		e		16	08						
	Ирк	2810	e		16	36	e		20	18		
	Лн	(2840)	e		16	25	e		(20	56)		
	Мск	3110			17	07			21	46	2	epP: 17 26; sS:22 12
												Эп.:41 <sup>048</sup> N; 75 <sup>052</sup> E;
												h = 100 км к Е от св. Сон-куль
48.25	Ирк	7030	i	0	05	08	i	0	13	25		ipP:06 44; sS:14 35
	Ал				05	49						
	АН				06	01						
	Ст	7800	i		06	01	i		15	10		
	Тшк	8220	e		06	10	e		15	20		
	СМ				06	27						
	СВР	9300	i		07	14	i		17	19		ipP: 07 54
	Бк	9380	e		07	53			17	42		e pP: 08 11
	Гр	9440	e		07	43	e		17	55		
	Лн	9520	e		07	44	e		18	00		
	Мск	10690	e		08	11	e		19	16	1	pP:08 49; PP:12 11;
												epPP:12 46; eScPoS:18 34
												Эп.:2 <sup>05</sup> S; 126 <sup>00</sup> E;
												h = 156 км. Остров Тимор
49. 26	Тшк	2830	e	6	09	28	e	6	13	58	1	
50.	Гр	140	eP	7	44	08	iS	7	44	21		
	Лн	250	e		44	28	eS		44	59	1	

51. Мск 11100  
 СВР 12100  
 ЛН  
 Тшк 13780  
 АН  
 ОТ 14100

8 07 06 e 8 18 28

ePP:11 00; S cPc S :17 04,  
 P S:19 47  
 3 ePP:12 04; S cPc S :18 10;  
 S cPc P S :18 53  
 P S :21 13; S S :27.3  
 ePP: (12 56)  
 4 ePP:13 56; ePPP:16 44;  
 cP S :23 53; P P S :25 23  
 P :12 32  
 P :12 33. P P :14 16;  
 S cPc S P :25 15  
 Эп.:59°5'N ; 82°5'W  
 Тихий океан к W от  
 Колумбии

52.	СТ	200		15 22 18		15 22 48	
	АН	475		22 43		23 35	27
	Тшк	510	i	22 48 e		(23 31)	
	СМ	400	i	(22 46)		23 39	
	АЛ	920		23 32		25 04	
	Гр	2890	e	25 58 i		29 37	
	ЛН		e	26 00			
	СВР	2440	i	26 08 i		29 56	
	Вк		e	26 11			
	Ирк			27 12			
	Мск		i	27 21			

i pP: 26 44; sP:27 10  
 Эп.:37°00'N ; 69°50'E;  
 h = 210 км. Афганистан

53.28 Ирк 310 0 47 06 S 0 47(54)

54.29	СТ	250	i	1 57 12	i S	1 57 47
	СМ	420		57 35	S*	58 27
	Тшк	540	e	57 43	e S	59 11
	АН	520	e	57 51	e S*	(58 58)
	АЛ	950	e	58 47	S 2	(01 30)

Эп.:36°26'N ;  
 69°40'E; h=33 км.  
 Афганистан

55. АЛ 30 P̄ 10 05 24 S̄ 10 05 29

56. АН 30 eP̄ 15 26 07 i S̄ 15 26 11

Директор Сейсмологического Института  
 Академик

Сейсмологи:

О. ШМИДТ  
 А. ЛЕВИЦКАЯ  
 Н. ЛИНДЕН  
 Е. РОЗОВА

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.

Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 2

И ю л ь 1946 г.

== : Дл- : Ст. : Δ : Р : S : Ам :  
 == : та : : км : ч м с : ч м с : микр. : Примечания  
 ==

55.	1	Влд	i 3	01 11						еРР:03 02
		Ирк 5720		01 34	е	3	08 55			
		Свр 6410		02 21	е		10 19	2		Эп. 63° 7' N, 148° 0'
		Мск 6780	е	02 40	е		10 58			Аляска
56.		Влд 5670	i 22	44 35		22	51 53			
		Ирк 7750	i	46 41			55 48	15		
		Ал 9100		47 58			58 11			
		АН 9450	е	48 11	е		58 42			
		Тшк 9700	е	48 20	о		59 06	13		
		Ст 9700	i	48 22	i		58 45			
		См 9850		48 26			59 20			
		Свр 10450	i	48 52	i		59 54	14		i PP:52 45; ScPc S:59 22; i PPS:23 01 46; SS:07 PP: 53 39 PP:54 16; e PPS:23 00 26; ScPcPc S:01 15; PS:03 29 Эп.-5° 0' S; 152° 0' E Архипелаг Бисмарка
		Лн	е	49 42						
		Мск 11850			е	23	01 42			
57.	2	Ал	10 P	4 11 34	S	4	11 36			
58.		Ал 1820		11 16 56	е	11	20 03			
		АН	о	17 14						
		Ст	i	17 35						
		Чм		17 41						
		Ирк 2620	i	18 03	е	22	18	6		
		Свр 3590		19 38		25	01	2		
		Гр	о	20 13						
		Лн	е	20 40						Эп. 31° N; 80° E Тибет
59.		Ал	10 P	14 36 47	S	14	36 49			



60.	3	ЧМ	1800	i	10	35	58	i	10	38	13		
		ТШК	230			36	13	e	S*	36	39		
		АН	250	e		36	29	i	S	37	04	2	
		АЛ							S	38	06		
		СМ	470			(36	30)	S*		37	28		
		СТ	490	e		36	59	e		37	49		
												Эп. 42° 41' N; 71° 00' E	
												к Н от Ала-Тау	
61.	4	ТШК10440		e	1	26	49	e		1	37	58	e S c P c S : 37 30
62.		СТ	260	e	13	10	02	e		13	10	40	Эп. 40° 00' N; 66° 06' E
		ЧМ	360	e		10	19	i			11	16	Катта-Курган
		АН		e		10	38						
63.		АН	190	e	15	55	17	e	(S)	15	55	42	Эп. 39° 53' N; 70° 24' E
		См	300			55	32	e			56	03	к Н от Ленинабада
64.	6	СМ	195		9	14	51	i	S	9	15	07	Эп. 38° 12' N; 66° 05' E
		СТ	255	i		14	44	i	S		15	21	к Е от Байсуна
65.		СМ	180	P	10	36	40	i	S	10	37	02	Эп. 38° 12' N; 66° 20' E
		СТ	225	i		36	38	i	S		37	10	к Е от Байсуна
		АН						i			37	55	
66.		АН	321	e	18	30	16	i	S	18	31	06	
		СТ	330	i		29	40	i	S		30	29	4
		ТШК		e		30	23						
		СМ	520			30	09	i			31	13	Эп. 37° 48' N; 72° 20' E
		ЧМ	(540)	e		(30	18)	i			31	15	Шугнан
67.	7.	АН	50	e	5	02	56	i	S	5	03	02	15
		ЧМ	250	e		03	27	i	S		04	02	Эп. 41° 12' N; 72° 10' E
		СМ						e	S		05	09	Район Андикана
68.	9	ВЛД	9220		1	20	34			1	30	48	6
		Ирк	11330			22	12						
		АН											
		СТ											
		ТШК	13100										
		Свр	14000										
		БК											
		Гр											
		ЛН											
		МСК											
		СЧ											
		Я											
												e P : 25 36; S c P c S : 32 52;	
												P S : 35 16	
												e P : 27 31; o PPP : 31 06	
												i P : 27 18; i P c P c S : 31 18;	
												i PPP : 33 24	
												2 i P P : 28 31; P S : 38 16;	
												S c P c S P : 39 25;	
												PP S = 40 15; SS : 44.4	
												8 i P : 27 26; PP : 29 02;	
												P c P c S : 30 40; S c P c S : 34 32	
												S c P c P c S : 36 21; P S : 39 20	
												e P : 27 46; i P c P c S : 31 13	
												P c P c S : 31 11	
												e P : 27 41; e P c P c S : 31 48	
												i P : 27 38; i P P : 30 28	
												i P : 27 46	
												P : 28 04	
												Эп. 31° S; 174° E	
												Южное море.	

- 3 -

70. 10	СМ 160 P̄	8 57 25	е S̄	8 58 45	
	Ст 255 i	58 00	is	58 37	
	АН		е	59 59	
					Эп. 38°32' N; 66°00' E к S от Гузара
71. 11	Мск 10400	4 59 58		5 10 53	
	Свр 11220 e	5 00 33			
	Лн				
	Ирк 12130				
	Бк				
	Тшк 12960				
	Ал				
	АН				
					рР: 5 00 31; ScPcS: 10 25; P S: 12 12 PP: 01 06; PP: 04 45; ScPc S: 11 04; PP S: 14 25 ePP: 05 41 4 P: 04 53; ScPcS: 11 15; SP: 14 41 SS: 20.5 ePP: 06 08 3 PP: 06 38; pPP: 07 14; ScPc S: 12 05 ePP: 06 34 eP: 05 30 Эп. 16° N; 88.5 W; h- 130 Карибское море в р. Гондураса
72. 12	Я	P̄ 4 41 16			Слабый местный толчок.
73.	Я	P̄ 4 54 21			Слабый местный толчок.
74.	Влд	i 18 59 29			
	Ирк 9100 e	19 01 19	o	19 11 31	
75.	Ирк 5180	22 05 07	o	22 11 59	
	Свр 6910 i	06 50		15 14	
	Мск 7690	07 22	e	16 26	
	Тшк 7750 e	07 47	o	16 54	
	АН 7990 e	07 43	e	17 02	1
	Я	e 07 53			
	Бк	o (07 59)			
	Ст	08 03			
	Сч	i 08 26			
	Лн	e 08 45			
					Эп. 50° N; 177.5 W Тихий океан к S от Алеутских о-в.
76. 13	Влд	i 1 42 11			
	Ирк 3280	45 55	o	1 50 45	3
	Тшк 5350 e	48 34	e	55 35	2
	Лн 5590 e	48 56	o	56 10	
	Ст	49 15			
	СМ	49 40			
	Свр 6040 i	49 26		57 04	2
	Мск 7480 e	50 48	e	59 39	
					Эп. 33.5° N; 136° E Япония
77.	СМ 220 e	8 (05 06)	o S̄	8 05 37	
	Ст 240 e	05 08	is	05 42	
	АН	o 05 59			
					Эп. 37°45' N; 66°20' E к E от Ширабада

- 4 -

78.	СТ	230	i	9	27	06	iS	9	27	38	
	АН						(S)			28	19
	СМ	320	e		(27	38)	e.S			28	28
	ТМК						S			28	27
											Эп. 36°50' N; 67°22' E Афганистан
79.	СТ	40	i	9	33	06	iS	9	33	12	
80.	Ирк	530	e	11	24	21	i		11	25	19
	АЛ		e		26	49					
	СВР	2360	e		27	58	e		11	31	52
	АН		e		28	00					
	См		e		28	10					
											Эп. 50°5 N; 96°5 E Ташну-Ола
81. 14	МСК	5630	e	4	59	52	e		5	07	08
	ТМК		e	5	03	04					
82.	СТ	20	iP	13	56	51	iS	13	56	54	
83.	АЛ			19	09	18					
											Местный толчок
84.	АН	10eP	e	22	32	10	eS	22	32	12	
85.	СТ	180	i	23	32	21	iS	23	32	44	
	СМ	340	e		32	41	e		33	17	
											Эп. 37°00' N; 68°48' E Афганистан
86. 15	СТ	100	iP	1	11	45	i	1	11	57	
	СМ	280	e		12	03	i		12	32	
	АН	300	e		12	17	e		12	50	
	ТМК	310	e		12	05	e		12	37	
											Эп. 38°55' N; 69°50' E к ю от Файзабада
87.	ВЛД	3970	i	15	13	52	e	15	19	37	
	СВР	7720	i		17	54	i		27	00	
	ЛН		e		18	52					
											Эп. 7°3 N; 125° E о-в Минданао
88.	Я		P	17	44	19					
											Слабый местный толчок
89.	СТ	188	i	19	24	36	iS	19	25	01	
	СМ	325	e		25	03			25	48	
	АН	520	e		25	(50)	e		26	44	
											Эп. 37°55' N; 68°20' E Афганистан
90. 16	Я			5	29	27					
	ЛН		e		30	18					
	Гр(2110)	e			30	45		5	(34	18)	
	ВК	e			(30	58)					47
	МСК	2540			31	36			35	45	52
	СВР	3570	i		33	07	i		38	28	15
	СМ				33	16					
	ТМК	3910	e		33	20	e		39	02	10
	СТ		i		33	24					
	АН		e		33	50					
	Ирк	6320			36	19			44	12	13
											Эп. 35° N; 23°5 E Средиземное море
91.	Ирк	90	iP	19	41	56	iS	19	42	07	
											Эп. 51°4 N; 104°5 E Байкал

- 5 -

92.	Я	890	o	19 46 58	o	19 48 35	
	Сч		o	47 22			
	Лн		o	47 52			
	Гр		o	48 24			
	Бк		o	49 09			11
	Мск	1940	i	49 28		52 46	
	Свр	3070	i	51 05		55 53	
	См		o	51 20			
	Тшк	3580	o	51 25	o	56 47	1
	Ст		i	51 30			
	Ан		o	51 52			
	Ирк		o	54 25			

 Эп. 40° N; 26° E  
 Турция

93.	17	Свр	3010	i	1 33 52	e	1 44 12	
94.		Влд	1280	o	19 02 44	o	19 05 00	1
95.		См	45		20 57 38	S	20 57 44	
96.		Мск	6240	o	23 31 40		23 39 29	
				i	48			
		Свр					40 41	

97.	18	Влд	7100	i	6 17 30	i	6 26 04	
		Ирк					27 08	
		Свр	8290		18 32		28 06	5
		Мск	8350		18 39		28 16	5
		Тшк	8950	o	19 52	o	30 31	7
		Ан	9850	o	20 06	o	30 45	
		Ст						

PPS = 32 04

 S: 30 40  
 Эп. 47° N; 130° W  
 Тихий океан

98.		Влд	7280	o	7 26 56	i	7 35 39	
		Ирк	7720		27 34		36 40	
		Свр	8230	i	28 06		37 37	5
		Мск	8300	o	28 10	o	37 45	5
		Я		o	29 09			
		Тшк	9300	o	29 16	e	39 55	12
		Ан				o	40 12	
		Лн		o	29 48			
		Бк				o	40 21	
		Ст				o	41 05	

 Эп. 48.0° N; 129.0° W  
 Тихий океан

99.		Влд		o	15 18 42			
		Свр	3460	o	23 53		15 33 36	

100.		Ал		o	18 37 46			
		Ирк	2690	o	38 00	o	18 42 20	
		Ан		o	38 01			
		Тшк	2960	o	38 08	o	42 48	2
		Влд		i	39 16			
		Свр			40 06			

SSS = 49.8

 Эп. 28.3° N; 98.5° E  
 Бирма

101. 19	Тшк	6690	е	18	20	18	е	18	28	31	
	Свр	7870	і		21	25			30	38	
	Лн		е		22	29					
102	Ирк	3490	і	21	22	16	і	21	27	32	38
	Лн				25	21					
	Тшк	5790	е		25	34	е		32	59	31
	Свр	6210	і		25	38	і		33	25	12
	См				25	39					
	Ст		і		25	42					
	Мок	7800			27	00			36	00	2
	Гр		о		27	12					
	Бк		і		27	13					14
	Лн		е		27	29					
	Оч		о		27	37					
	Я		е		27	54					
103. 20	Ал	10	$\bar{P}$	3	53	31	$\bar{S}$	3	53	33	
104.	Свр	6910		14	45	48		14	54	12	
105.	Ст	22	$\bar{P}$	15	23	03	$\bar{S}$	15	23	07	
106. 21	Ст	232	і	10	22	18	$i\bar{S}$	10	22	51	
	См	320	е		22	40	е		23	21	
	Лн	(570)	е		22	51	$eS^*$		24	02	
107.	См	140	$o\bar{P}$	13	53	06	$o\bar{S}$	13	53	23	
	Ст	190	і		53	08	$i\bar{S}$		53	31	
	Лн						$o\bar{S}$		54	13	
108. 22	Лн		е	22	53	02					
	Тшк	2450	е		53	26	е		22	57	27
109. 23	Ирк	8670	о	17	26	17			17	36	11
110.	Лн	10		23	29	44	$i\bar{S}$		23	29	46
111. 24	Лн	53	о	4	30	45	$\bar{S}$		4	30	52
112. 24	Влд	5590	і	11	09	07			11	16	21
	Ирк	7600	і		11	14	е		20	14	
	Ал				12	02					
	Лн	9250	о		12	45	е		23	15	
	См		о		12	52					
	Тшк	9500	е		12	57	е		23	37	7
	Ст		і		12	59					
	Свр	10300	і		13	25	і		24	21	5
	Мок		о		14	23					
	Лн		е		14	43					

Возможный эпицентр:  
 $5^{\circ} N$ ;  $124.5^{\circ} E$   
 Море Целебес к С от  
 о-ва Минданао

Эп.  $30^{\circ} N$ ;  $134.5^{\circ} E$   
 Тихий океан

Эп.  $36^{\circ}47' N$  ;  
 $67^{\circ}22' E$   
 Афганистан

Эп.  $38^{\circ}25' N$  ;  
 $67^{\circ}20' E$  к. Нот  
 Байсуна

$iPP: 17\ 18$ ;  $iScPs: 23\ 57$   
 $iPPS = 26\ 18$

$ePP: 18\ 49$   
 Эп.  $5^{\circ} S$  ;  $150.0^{\circ} E$   
 О-в Новая Померания

113.	25	ЛН	540	o	0 28 26	e	0 29 24		
		БК				o	31 18	1	
		Мск	1890	e	31 37		34 50		Эп. 38° 3' N; 39° E
		Свр	2530	e	32 36	e	36 43		Турция
114.		Влд	3970	i	14 16 58	i	14 22 08		
		Ирк	4730	i	17 43	i	23 58		рР: 18 06
		АН			18 44				
		СТ		i	18 56				
		СМ	5840	i	19 12	e	26 27		
		Свр	6980	i	20 07	i	28 25		iSS = 29 02
		БК	7310	o	20 30	o	29 03		
		Гр			20 46				
		ЛН		e	20 56				Эп. 10° N; 116° E;
		Мск	8290	i	21 13		30 31		b = 100 Южно-Китайское море к ю от с-ва Палаван
115.		Свр	7000	i	14 33 11		14 41 30		
		Мск	8270		34 17	e	43 34		Повторение предыдущего
116.		Влд		e	16 50 14			26	
		Ирк		i	51 28				
		Свр	7060	i	52 27	i	17 00 59	25	
		Ал			52 54				
		Мск	7690	i	53 14		02 18	64	
		АН	8050		53 20	o	02 42		
		Тшк	8210	e	53 20	e	02 50	22	
		СТ		i	53 38				
		СМ		o	53 38				
		Гр			54 10				
		БК			54 20				11 Эп. 52° 0' N; 167° 0' W
		ЛН		e	54 27				Тихий океан к С от Алеутских о-вов
117.	26	Свр	7260	o	4 23 12	e	4 31 54		
118.		СТ	258	o	6 45 03	iS	6 45 41		Эп. 38° 20' N;
		АН	270	e	45 13	iS	45 53		71° 40' E Рушан
119.		Свр	6080	e	10 52 20	e	11 00 00		
120.		Влд		i	22 42 39				
		Свр	10100	i	50 28	i	23 01 30		рР: 54 24
121.	27	АН		oP	2 37 05	oB	2 37 06		Местный толчок
122.		СТ	985	i	7 26 07	i	7 26 47		
		СМ	550		26 31		27 29		
		АН	650	e	26 36		27 43	12	
		Тшк	845	e	26 57	e	28 26	2	
		Ал	1050		27 26		29 16		Эп. 35° 15' N;
		Свр				e	34 04		69° 40' E, b = 100 км Афганистан

- 8 -

123.	ЛН	620	e	16	27	02	i	16	28	10	76	
	БК				27	16					60	
	Гр		e		27	43						
	ОМ		i		29	45						
	ОТ		i		30	01						
	ТШК	2110	e		30	08	e		33	41	14	
	Мск	2320	i		30	26	i		34	16		
	АН		e		30	35						
	СВР	2600	i		30	55	i		35	08	4	
	Ирк	4810			33	53	e		40	25		
	ВЛД						e		(44	13)		
												Эп. 35°8' N; 45°7' E Турция
124.	29	АН	110	e	9	24	52	$\overline{S}$	9	25	06	
		ОТ	330	e		25	12	e $\overline{S}$		26	03	
		ОМ	460			25	52	e		26	40	
												Эп. 39°40' N; 72°20' E к С от Андижана
125.		ЛН		e	22	22	36	$\overline{S}$				
		ПТ	225	i		22	39	i $\overline{S}$		22	23	07
												ПЕ : 22 46 Возможный эпицентр: Эп. 42°5' N; 45°0' E к С E от ст. Кавбек
126.	30	Гр	110	$\overline{P}$	12	21	56	i $\overline{S}$	12	22	12	2
		ПТ	210			22	16	S		22	42	
		ЛН		e		22	16					6
												Возможный эпицентр: Эп. 42°6' N; 44°8' E к С E от ст. Кавбек
127.		Гр	120	$\overline{P}$	13	26	01	i $\overline{S}$	13	26	16	2
		ЛН	210	e		26	19	e $\overline{S}$		26	45	3
												Эп. 42°4' N; 44°6' E к С E от ст. Кавбек
128.		Ирк	5800	e	18	45	13	e	18	52	38	8
		СВР	7320			46	41			55	26	3
		Мск (7990)	e			(47	32)	e		(56	51)	
		БК	9280	e		48	26	e		58	46	9
												Эп. 49° N; 167.5 E Тихий океан
129.	31	ОТ	185	i	1	30	24	i $\overline{S}$	1	30	48	
		ОМ	240	e		30	52	e $\overline{S}$		31	26	
		АН		e		31	35					
												Эп. 37°27' N; 67°12' E к С от Ширабада
130.		Ирк	5780		13	08	15	e	13	15	39	
		ТШК	7530	e		09	23	e		18	19	
		СВР	8210	i		10	45	e		20	15	
		БК		e		10	46					
		ЛН		e		11	40					
		Мск	9670	e		11	45			22	26	
												Эп. 4.5° N; 130° E Тихий океан

 Директор Сейсмологического Института  
Академик

О. ШМИДТ

Сейсмологи:

А. ЛЕВИЦКАЯ

Н. ЛИНДЕН

Е. РОЗОВА

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ С.С.С.Р.

№ 3

Август 1946 г.

№	М	Д	О	Р	С	А	Примечания
п.п.	та	км	ч м с	ч м с	микр.		
131.	1	АН	е 1 10 44				
		СМ	е 11 00				
		СВР 7970	и 12 41 е	1 21 59			
		Мок 8820	е 13 35 е	23 30			Возм. эп.: 11° С ; 90° В Индийский ок.
132.	2	Ирк	е 1 47 04				
		СВР		1 57 21	5		
		Мок 8030	е 49 06 е	58 27	2		
		СМ	е 49 50		1		
		Бк 8970	е 50 22 е	2 00 31	7		Эп.: 45° Ш ; 176° В Тихий океан
133.		СВР 7410	11 00 15 е	11 09 05			
		Мок	01 12				
134.		Мок 13670			46		P: 19 37 40; PP: 39 16; S cPc S : 44 32; PS: 48 58 eP: 37 37 eP': 37 49; ePP: 39 51
		Пт			126		i P: 38 02; ePPP: 42 47
		Лн			51		P: 38 05; PP: 40 41; PcPc S : 41 32; PPP: 43 35; iS cPcPc S : 47 29; P: 50 37; SS: 58.3 P': 38 20
		Бк			60		i P': 38 19; ePP: 41 23; S cPc S : 45 25; S cPcPc S : 48 22; PS : 51 53; PPS : 54 47 eP: 38 17; PcPcS: 46 52 eP: 38 31; ePPP: 55 08 P: 38 39
		СВР 14900			57		i P: 38 40; PcPcS: 42 31 S cPcPc S: 49 44; PS: 52 44 PP S: 56 05; SS: 61.9 Эп.: 31° С ; 70° Арген- тина, Кордильера.
		СМ					
		Тшк 15800					
		Ум					
		АН					
		АЛ					
		Ирк 17200					



- 2 -

Август 1946

135.	3	Ирк	3470	i	13	12 24	е	13	17 31	12	
		ЛЛ		е		14 57			23 05		
		АН	6040			15 27	е		23 33	6	
		Свр	6150	i		15 49	i		23 30		
		Тшк	6300	е		15 38	е				
		СМ		е		15 56			26 05	9	
		Мск	7530	i		17 09			26 19	31	
Вн	7660			17 16	е						
Лн		е		17 21						Эп.: 39° N ; 146° 00' E Тихий океан	
136.		АН	332	е	15	23 42	е	15	24 33		Эп.: 37° 55' N ; 71° 00' E Афгани- стан
		СМ	395	е		23 48	е		24 50		
137.	4	АН	610	е	13	35 19		13	36 29	5	Эп.: 36° 40' N ; 77° 00' E Афгани- стан
		Фр	720			35 45			38 00	2	
		ЛЛ	730			35 40			36 57		
		Тшк	850	е		35 40			37 12	22	
		ЧМ	900	е		35 39	е		37 14		
		СМ	950	е		36 22	е		38 02		
138.		Мск	3860	i	18	03 36	i	18	13 39	262	ScPo S: 14 49 PP: 8 12; ScPo S: 14 53 o ScPo S: 15 05 PP: 10 04; PPP: 12 17; ScPo S: 16 01; PP S: 19 58; SS: 24.0; SSS: 28.7 PP: 9 52; PPP: 12 49 PP: 9 12 ср: 9 53 o ScPo S: 16 50 PP: 10 41 Эп.: 21° 5' N; 68° 5' Атлантичес- кий океан кН от о-ва Гаити
		Пт	9850			04 21			14 51		
		Свр	9950	i		04 23	i				
		Лн	10050	е		04 35			17 16	320	
		Вн				05 07					
		Ирк	11600	е		05 32			17 31	291	
		Тшк	11600	е		05 49	е		16 36		
		ЧМ	11650								
		ЛЛ				06 02					
		Фр	11800	е		06 08					
ЛЛ		е		(06 24)							
139.	5	СМ	280	е	5	25 57		5	26 39		Эп.: 38° 24' N ; 69° 45' E В W от Хоралинга
		Н	338	е		26 04	е		26 56		

Август 1946.

140.	Ирк	1280	i	15 30 43	15 32 59	
	Ал		o	30 53		
	Ан		o	31 46		
	Тшк	2120	c	32 04	35 38	
	См		e	32 25		
	Свр	2920	e	33 11	i 37 53	Эп.: 42° N ; 95.5 E Китай
			i	16		
141. 6	Ирк	8800	e	2 59 08	3 09 08	8
	Тшк	10560	e	3 00 23		20 РБ: 3 12 59; РРБ: 13 39
	Свр	11440			12 56	3 РР: 05 31; РБ : 20 20
	Бк	12100				3 РР: 05 33; РБ : 14 40
						Эп.: 14° 55' N ; 154.5 E Арх. Луизиана.
142.	Тшк	6520	e	23 48 11	e 23 56 15	
143. 7	См			2 22 06		Местный толчок
144.	См	235	e	15 49 04	e 15 49 34	Возм. эп.: 40° 10' N ; 69° 30' E; h=10 км к N от Деннабада
	Ан	242	e	49 02	5 49 33	
145.	Мок	9280		18 38 58	18 49 15	
146.	Мок	9280	e	19 34 04	19 44 20	
147.	Ирк	4560		19 40 13	e 19 46 31	5
	Свр		i	41 59		4
	Ал		o	42 32		
	Мок		i	42 43		3
	Тшк		e	42 48		5
148.	Тшк		o	22 50 14		31
	См			50 18		
	Бк	1700	e	50 43	e 22 53 39	
	Ан	1940	e	51 00	e 54 18	
	Фр		e	51 26		1
	Ал	2340		51 44	55 36	
	Свр	3220	e	53 25	e 58 23	8
	Мок	3660		53 59	59 26	4
	Ирк		e	55 07		18
						Эп.: 27.5 N ; 60.0 E Иран

АВГУСТ 1946

149. 8	Мск	9330	i	13	40	59	i	13	51	26	98	
	Свр	10400	i		41	47			52	18	102	
	Лн	10500	e		42	02						e SoPo S:52 40
	Бк	10950	e		42	14						PP:46 35; SoPoS:53 01
	Ирк	12000	e		42	56						89 PP:47 23; SoPoS:53 46;
												PS:56 46; PPS:57 45;
												SS:14 2.6; SS14 7.5
	Тшк	12050	e		42	46						180 ePP:46 55; SoPoS:53 29
	См											SoPoS: 53 42
												Эп.:20°N ; 74°E "
												Карибское море
150.	Мск	9280		17	36	38		17	46	54		
	Свр	10400			37	25			48	30		
												SoPo S:47 54
												Эп.:17°5' N; 70°0' "
												Карибское море
151. 9	Гр	53	iP	8(30 10)			i	8	30	17		
	Пт	180	P		30	32			30	54		
	Лн	(290)	e		30	46	eS		31	16		
												Эп.:43°15' N ;
												45°00' E к E от
												Назрани
152.	Тшк	5450	e	11	58	19	e	12	06	26		
	Свр								07	22		
153.	Мск	9280		20	19	07		20	29	24	1	
	Свр	10400			19	56			30	26		
												Эп.:17°5' N; 70°0' "
												Карибское море
154. 11	Ирк	8220		2	06	04		2	15	35	16	
	Ан		e		07	30						
	Тшк	10220	e		07	38	e		18	37	30	ePP:11 10; ePPP:13 35;
												e SoPo S:18 19;
	См		e		07	48						ePS:19 58; eSS:25.4
	Свр	10950			08	12		19	38	21		PP:12 02; SoPoS:18 48;
	Мск		e		09	09					7	PS:21 11; SS:26.6
												Эп.:7°5' S; 156°0' E
												Соломонов о-ва
155.	Ан	315	e	5	47	15	eS	5	48	05		
	См	405	e		48	38			48	20		
	Тшк	430	e		47	58	e		48	43		
												Возм. Эп.:37°55' N ;
												71°16' E Афганистан
156. 12	См	45	iP	12(48 38)			i	12	48	44		
	Тшк	225	e		49	15	eS		49	47		
	Чм								50	20		
	Ан	425	e		49	44	S		50	52		
	Ср	(690)	e		(50 48)				52	00		
												Эп.:39°47' N ;
												67°22' E; Афганист.
												Район Самарканда



Август 1946

162.	СМ		с	19	28	17						
	Тшк	1530	е		28	44	о	19	31	24	73	
	ЛН		е		28	49						
	ЧМ		и		28	58						
	АЛ				29	39						
	Фр	1850			29	44			32	54		
	Вк	(2560)			29	40			(33	50)	26	
	ЛН		о		30	04						
	Свр	3160			31	31	е		36	25	13	
	Мск	3740	и		32	14	и		37	46	8	Эп.: 28° N; 65° E
	Ирк		е		(33	01)					18	Белуджистан
163.	Свр	7670			22	23	41	е	22	32	42	
164. 16	Свр	6640	и		23	48	47	е	23	56	57	
165. 17	ЛН		е	9	49	31						
	Пт	1000			50	14		9	52	02		
	ЧМ		о		52	13						
	Тшк	2200	е		52	27	о		56	07	12	
	Мск	2290	и		52	47	и		56	35		
	ЛН	2410	е		52	54	е		56	54		
	Фр		е		53	12						
	Свр	2590	и		53	13	о		57	25	10	
	АЛ				53	42						
	Ирк	4800			56	11	е	10	02	42		Эп.: 35° 8 N; 45° 0 E Турция
166.	ЛН			23	39	03						
	Вк				39	11						
	Я	1350			40	41		23	43	04		
	СМ		е		41	35						
	Тшк	2110	е		42	00	е		45	33	16	
	ЧМ		е		42	14						
	Мск	2320			42	20			46	10		
	ЛН		е		42	30						
	Свр	2580	и		42	47	и		47	09	14	Эп.: 35° 5 N; 45° 5 E
	Фр		е		42	49						Турция
167. 18	Свр	7890		0	25	01		0	34	15		
168.	Ирк	3540		6	53	47	и	6	58	55		
	Фр		е		56	24						
	ЛН		о		56	41						
	Свр	6280			57	04	и	7	04	55		
	СМ	6360	о		57	03	е		04	58		
	Мск	7630	е		58	27			07	28		Эп.: 34° 5 N; 141° 0 E Тихий океан к Е от Японии.

АВГУСТ 1946

169.	АН	80	e	9 48 26	iS	9 48 35			
	Фр	220	e	48 55	e(S)	49 23			Эп.: 41° 17' N ;
	ЧМ	285	e	(49 11)		49 51			72° 43' E к N E от Андимана
170. 19	Ирк	3370	e	20 04 04	e	20 09 00	3		
	Тшк				e	14 06	2		
	Свр	6110	i	07 14	e	15 06			Возм. эп.: 32° N ;
	Мск		i	08 39					136° E Тихий океан
171. 20	Ирк	3100	e	9 48 28	e	9 53 07			
	АН	5000	e	51 24	e	58 06			
	Тшк				e	(58 23)			
	Свр	5820	e	51 53		59 19	4		Эп.: 30° N ; 127° E
	Мск	7300	i	53 20		10 02 04	2		Восточно-Китайское море.
172.	Мск	2280	i	17 30 57		17 34 44	4		
	Свр			32 52			3		
	См		e	33 30					Возм. эр.: 38° 5 N ;
	Ирк		e	36 15			3		2090 E Ионическое море
173.	Ирк	(7390)	e	22 20(47)	e	22 29(51)			
	Фр				e	32 12			
	Тшк	9330	e	22 25	e	32 43			
	Свр	10300					2		PP: 26 48; SpPcS: 33 26
	Мск						3		SpPcS: 34 28 Эп.: 8° S ; 145° E Нов. Гвинея
174.	АЛ	270	i	22 31 26	S	22 32 06			
	Фр	310	e	31 26	S	32 13			Эп.: 40° 45' N ;
	АН	370			eS	32 31			76° 50' E Хр. Тянь-Шань
175. 21	Тшк	230	e	4 38 33	e	4 38 54			
	АН	250	i	38 47	iS	39 15			
	См	275	i	38 42	i	39 12			
	ЧМ	340	e	(39 00)	i	39 36			Эп.: 39° 25' N ;
	АЛ	710		39 43		40 58			70° 5' E; r = 200 км Хр. Зеравшанский
176.	Тшк	180	e	4(58 57)	eS	4(59 19)			
	АН	180	e	59 16	eS	59 39			Эп.: 40° 0' N ;
	ЧМ	270	e	59 24	i S	5 00 04			70° 25' E к S от г. Кадара

Август 1946

177.	АН ЧМ СМ	170 e 405 e 435 e	6 04 24 05 00 (05 03)	$\bar{S}$ $\bar{S}$ $\bar{S}$	6 04 45 06 04 06 13		Эп.: 39°15' N; 72°00' E Хр. Заалайский
178.	Овр	6890	i 9 00 39	e	9 09 02		
179.	Ирк АН ТШК ОМ Овр Мок	10900 e 13550	13 14 06				iSoPo 324 39; PPS:27 31; e SS 32 eP: 19 05; SoPoPoS:27 25 4 o(P):18 44; ePP:20 44; SoPoS:26 01; SoPoPoS:27 33 eP: 19 30 4 eP:19 17; PP:21 10; iPoPoS:22 28; SoPo S:23 17; PP:32 22 eP:19 29; PP:22 26; PoPo S:23 10 Эп.:18°5 S; 175° W О-ва Тонга
180.	Мок Эвр Ирк ТШК СМ АН	9530 i 10440 i 11550 e 12200 e 12400	19 30 11 30 59 i 32 08 32 06	1 1 12 8	19 40 33 42 07 7 7 12 8		iPP:34 35; eSoPo S:41 32; PS:43 25 PP:36 35; ePPP:38 52; SoPo S:42 48; eP S:45 26; o L:51.7; e SS 54.9 ePP:36 29; ePPP:39 16; eSoPoPo S:43 39; P: 45 58; PP S:47 29 eP: 36 37 eP:36 31; ePP:37 24; SoPo S:43 15; PS:46 20 Эп.:22°5 N; 83°5 E О-в Куба
181. 22	ОТ АН ЧМ	330 o 420 e 520 e	1 19 40 e 19 48 i (20 16) e	$\bar{S}$ $\bar{S}$ $\bar{S}$	1 20 20 20 32 21 41		Эп.: 37°30' N; 69°30' E к S от Куляба
182.	АН ТШК СМ	182 e 480 e (650) e	20 47 59 48 39 e (48 42) S	$\bar{S}$ $\bar{S}$ $\bar{S}$	20 48 23 49 29 50 32		4 Эп.: 40°00' N; 74°25' E Хр. Алайский

- 9 -

Август 1946

183. 23	АН	226	е	17 15 07	$\frac{1000}{1000} \pm$	17 15 39	
	Тшк	350	е	15 18	$\frac{1000}{1000} \pm$	16 01	
	См	410	е	15 27	$\frac{1000}{1000} \pm$	16 09	
	Чм	(425)	е	15 40	$\frac{1000}{1000} \pm$	16 48	Эп.: 38°45' N ; 71°35' E Хр. Дарваз- ский
184. 24	Бк					0 39 30	6
	Мск	4600	е	0 37 30	е	43 50	
185.	Мск	9280		14 30 50		14 41 06	
	Свр	10220	е	31 39		42 42	1 PP: 35 09; cPcS : 42 05; PcS: 43 51; S: 49.1 eS oPcS : 42 41 eScPcS : 43, 8 Эп.: 23°5' N ; 80° " Район к Н от о-ва Куби
	Бк						
	Ирк						
186. 25	Я	280		11 24 34		11 25 02	
	Пт		е	25 36			
	Гр		е	25 40			
	Мск	1540		27 07		29 48	
	Свр	2540	i	28 51		32 59	
	См		о	29 00			
	Тшк	3030	е	29 23	е	34 08	2 Эп.: 42°1' N ; 32°1' E Черное море
	АН			29 45			
187.	Гр	90	$\frac{1000}{1000} \bar{P}$	12 36 52	$\frac{1000}{1000} \bar{S}$	12 37 03	
	Пт	200	е	37 14	$\frac{1000}{1000} \bar{S}$	37 41	Возм. эп.: 42°45' N ; 44°54' E к Е ст г. Балта
188. 26	См			7 01 12			
	Тшк	2140	е	01 31	е	7 05 08	1
	АН	2140	е	01 34	е	05 09	Эп.: 22°5' N ; 64°5' E Аравийское море
	Свр				е	09 42	
189.	Тшк	4000	е	11 49 49	е	11 55 36	2
	Гр		е	50 32			
190. 27	Тшк	7750	е	14 45 53	е	14 55 00	
	АН		е	46 02			
	Свр	9440		47 24		57 50	Эп.: 29°5' S ; 62°5' E Индийский океан
	Мск	9530		47 32	е	58 09	



АВГУСТ 1946

191. 28 Ирк 11220 е 20 20

Тшк 13330

Свр

Мск 15220

еРР:24; РРS :34;  
 SS:39  
 еР':25 25;  
 СоРсРс S:33 46  
 оР':25 30;  
 РсРсS :28 55  
 іР':25 58;  
 РР:28 48;  
 S оРсРсS :35 44;  
 РS :39 08  
 Эп.:26° S; 180° E  
 Южное море

192. 29 АН 193 о 12 11 11 і S̄ 12 11 37  
 СМ 490 (12 00) е S̄ 13 20

Эп.:38° 52' N;  
 72° 30' E  
 Хр. Дарвазский

193. АН 276 о 15 44 19 і S̄ 15 45 00  
 Тшк 355 е 44 14 е S̄ (45 10)  
 СМ 360 о 44 (30) е S̄ 45 27  
 ЧМ (420) е 44 25 і 45 32

Эп.:38° 30' N;  
 70° 50' E и E от  
 Калей-Хумб

194. 30 Пт 10 е P̄ 15 09 27 S̄ 15 09 30

195. Свр 5760 е 16 14 53 е 16 23 13

Директор Сейсмологического Института  
 Академик -

О. ШАНДТ

Сейсмологи:

А. ЛЕВИЦКАЯ  
 Н. ЛЕНДЕН  
 Е. РОЗОВА



АКАДЕМИИ НАУК С.С.С.Р.  
Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 4

сентябрь 1946 г.

№ п.п.	Дата	Ст.	км	P			S			А микрон	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
196.	1	Тшк	3980	е	8	16	13	е	3	21	59	1	Возм. эп.: 6° N; 80° E О-в Цейлон	
		АН		е										
		Эвр	5760	о										25
197.	3	СТ	200	е	2	36	48	i	5	37	15	5	Возм. эп.: 37.7° N; 70.9° E к Н., от озера Шива	
		АН	370	е				е	S	38	16			
198.		Тшк	9690	е	4	29	28	е	4	40	12			
199.		АН			Р	10	53	22		S	10	53	24	Местное
200.	4	ОТ	1680	е	1	37	55	i	1	40	49	6	Эп.: 25° N; 78° E Индия.	
		АН	1780	е				i		40	54			
		Фр						е		41	35			
		Тшк	1940	е				е		41	36			
		СМ												
		Бк												
ЛН			е								41	44		
201.		АН	195	е	12	01	31	i	12	01	57		Эп.: 39.4° N; 70.8° E; h = ca 30 км Хр. Зеравшанский	
		СТ	200	i				i		02	01			
		Тшк	250	е				(01 34)	е	(02 34)				
		СМ						е		02	48			
		Фр	490	е	Р	02	29	е	S	03	27			



Сентябрь 1946 г.

=====													
202.	Свр	8370	i	18	41	24	е	18	51	02			
203.	5	От	190	е	9	28	47	IS	9	24	12	Эп.: 39.0° N ; 70.9° E Пик Каудаль	
		АН	230	о		23	53	IS		24	26		
		Тшк						е		24	29		
204.	Я	са	40	Р	11	02	05	ig	11	02	11	Крым.	
205.	7	От	225	е	3	34	11	IS	3	34	43	Эп.: 38.4° N ; 71.4° E Хр. Дарвазский	
		АН	285	е		34	15	IS		34	57		
		СМ	400	е		34	30	S		35	12		
		Фр		е		34	49						
206.		Ирк		е		07	00					Эп.: 48° N ; 157° E Г-он Курильских островов	
		Свр	8000	е		09	49		8	17	25		
		Фр	8040	е		09	47	е		17	25		
		АН	8410	е		10	06	е		18	04		
		Тшк	6500	е		10	16	о		18	19		
		СМ		i		10	30						
		СТ	6810	i		10	37			18	56		
		МСК		i		10	59						
		Вк								(20	55)		
		Гр		е		11	32						
		Сч		е		11	46						
		Лн		е		11	51						
207.	Гр.	са	80	Р	16	08	33	i	16	08	40	3	
208.	9	Ирк	3500		10	42	59		10	43	05	23	Эп.: 24° N ; 121° E Формоза
		Фр		е		44	42						
		АН	4330	е		44	51	е		51	24		
		ЧМ		е		45	04						
		Тшк	5120	е		45	07	е		51	56	13	
		СТ	5200	i		45	10	i		52	03		
		СМ				45	(22)						
		Свр	6020	е		46	06	i		53	43	11	
				i			08						
		Гр	7160			47	13	е		55	50		
		МСК	7390	i		47	32			56	22		
209.	Свр	4650	е	17	34	21	о	17	40	44			

Сентябрь 1946 г.

=====											
210. 10	АН		еР	16	56	04	іБ	16	56	07	Местное
211. 11	ЛН		е	10(03 47)							
	БК	4980				04	07	10	10	48	19
	Гр	5240	е			04	06	е	11	01	
	СМ		е			04	56				
	СТ	6100	і			05	02	і	12	43	
	ТШК	6300	о			05	13	е	13	05	5
	МСК		е			05	19				
	ЧМ	6340	е			05	22	е	13	16	
	АН	6450				05	27	о	13	27	
	Фр		е			05	49				
	СВр	7040	і			06	02		14	33	3
	Ирк	9090				07	55		18	10	3
											Эп.: 2° S ; 27° E
											Африка
212.	ТШК	9950	е	13	13	13	е	13	24	09	PP: 16 58; PS: 25 34
213. 12	Ирк	7540		14	06	55					PP: 16 13; SS: 20.9; SSS: 23.7
	АН							е	14	18	06
	ТШК	9370	е	08	28			е	18	57	3
	СТ	9400	е	08	33			о	19	00	
	СВр	10230	і	09	06						
	МСК	11600		09	58						
									10		PP: 19 28 iPP: 12 58; iSS: 19 38; iPS: 21 45
									5		PP: 14 28; PS: 23 43 Эп.: 5° S ; 149° E Архипелаг Бломар- ка.
214.	Фр		е	15	22	51					
	АН	2910				22	52	і	15	27	28
	СТ	3040	о			23	04	о		27	50
	ТШК					23	07				
	ЧМ	3270	і			23	18	і		28	20
	Ирк					23	18				
	СМ					23	28				
	СВр		і			25	06				
	БК					25	15				
	Гр	5040				25	36	е	32	20	
	Ер	5110	е			25	45		32	33	
	ЛН		е			25	47				
	ПТ		е			26	06				
	СЧ	5550				26	12		33	24	
	МСК	5890				26	31		34	01	177
	Я	6000	е			26	39	е	34	15	
											Эп.: 24° N ; 96° E Бирма.

28 NOV 1946

- 4 -

Сентябрь 1946 г.

=====

215. 13 Тшк 8050 e 16 06 56 o 16 16 18 2  
 СВР 0680 e 07 23 e 17 17 1  
 Моск 10100 e 08 40

эп. S:20 42  
 Эп.:10° N;145° E  
 Район Каролинских  
 о-в.

216. Ирк 19 05 41 13  
 СВР 5680 i 08 19 i 19 15 38 18  
 Тшк e 09 00  
 АН e 09 02  
 Ом 09 16  
 Ст 6680 i 09 20 i 17 32  
 Моск 6730 09 25 17 41 31  
 Ир o 10 19  
 БК o 10 20 11  
 ЛН e 10 22  
 Я e 10 27  
 Ер e 10 29

Эп.:53° N;159° E  
 Камчатка

217. 14 СВР 5330 e 3 03 34 3 10 34  
 Тшк 5550 e 03 (08) e 10 (20)  
 Гр e 04 49  
 ЛН e 05 23

Возм. эп.:46° N;  
 142° E  
 Япония

218. 15 Фр o 15 55 57  
 АН o 56 05  
 Ст 1610 i 56 26 i 15 59 13  
 Тшк 1690 o 56 34 e 59 29 20  
 Ом 56 38  
 Ирк 2470 57 38 16 01 41  
 СВР 3140 i 58 46 e 03 39 14  
 БК e 04 00  
 Гр 59 06  
 ЛН e 59 25  
 Я e 16 00 33

Эп.:31° N;  
 86° E  
 Тибет

219. Тшк 2700 o 22 13 50 e 22 18 11 4

220 Ст оз 40 eP 23 35 39 i S 23 35 45



Сентябрь 1946 г.

=====									
221. 16	ЛН		$\bar{P}$	5 46 46	$\bar{S}$	5 46 48			Местное
222.	ЛН		$\bar{P}$	7 47 37	$\bar{S}$	47 40			Местное
223.	ЛН		$\bar{P}$	10 23 53	$\bar{iS}$	10 23 55			Местное
224. 19	СМ			0 14 20					
	ОТ	1550	i	14 30	i	0 17 22			
	БК		e	14 42				23	
	ЕР		e	14 49					
	ГР	1700	e	15 18	e	18 14			
	ТШК	1740	e	(14 52)	o	(17 52)		29	
	ЛН		e	(15 06)					
	АН	1830	e	15 19	o	18 27			Эп.: 31° N; 55° E
	Фр		e	15 55					Иран
	СВР	2340	e	17 03		21 34		2	
225.	АН	180	e	0 42 34	$\bar{S}$	0 42 58			Эп.: 39° 5' N;
	ОТ	215	e	42 47	$\bar{iS}$	43 17			71° 1' E К N <sub>11</sub>
	ТШК		e		$\bar{S}^*$	43 16			от пика Шумкар
	СМ	(330)	e	43 04	e	43 55			
226. 20	ОбГ	190	o	19 05 50	i	19 06 15			
	СТ	215	i	05 56	$\bar{S}$	06 26			
	АН	330	e	06 21	$\bar{S}$	07 12			
	СМ	410	e	06 22	$\bar{S}$	07 07			
	ЧМ				$\bar{S}^*$	07 37			Эп.: 38° 0' N;
	Фр		e		e	07 53			71° 2' E
									Афганистан
227. 22	Гр	oa 80	i	14 21 43	i	14 21 54			
	ЛН	300		22(22)	$\bar{iS}$	23(05)		30	
	ЕР	(350)	o	22 26		23 03			
	БК		e	(22 56)					
	СВР		e	25 32					
	ТШК		e	25 36					
	СМ				e	28 58			Возм. эп.: 43° 4' N;
	АН	2270	e	26 12	e	29 58			44° 7' E Хр. Южно-Сунженский

28 NOV 1946

Сентябрь 1946 г.

=====													
228.	23	Ирк	9230		22	06	11		22	16	38	ePP: 9 28; eSS: 22.3 ePP: 12 46; SKMS: 19 42; P <sub>S</sub> : 22 08; PP <sub>S</sub> : 23 16; SS: 28.0 PP: 13 47 Возм. эп.: 6° S. 175° E Тихий океан.	
		Свр	11900										
		Бк											
229.		Ирк	7400	i	23	40	51		23	49	41	23	PS: 50 17
		Фр	8740	i		42	07	i		52	04		PP: 44 58
		АН	8880	e		42	10	i		52	14		
		Обг	9070	e		42	17	i		52	31		
		Ст	9100	e		42	20	i		52	37		
		См	9200	i		42	32			52	50		РсР: 42 50
		Свр	10100	i		43	01	i		53	50	25	iPP: 46 40; SKS: 53 20; PS: 55 10; iPPS: 55 49; SS: 59.9
		ГР	11000			43	44						PP: 47 30; SKS: 54 14
		Ер	11100										PKP: 47 58; SKS: 54 44
		Лн	11150	e		43	53						SKS: 54 31
		Мок	11400							55	42		PKP: 48 00; iPP: 48 20; iPS: 57 22; iSS: 0 02.5
		Пт											PKP: 48 06
		Оч											PKP: 48 30.0 SS: 0 03.8 Эп.: 6° S; 144° E Новая Гвинея
230.	24	Фр	са	60	e	10	37	39	iS	10	37	47	Местное
231.		Гр	са	80	iP	22	03	06	iS	23	03	17	
		Пт		150	oP		03	34	S		03	53	Возм. эп.: 43° 3N; 44.7 E Хр. Южно-
		Ер							iS		04	24	Сункенский
		Лн									04	27	
232.	25	Я			iP	16	00	59					Местный толчок
233.		Я			iP	16	01	01					Местный толчок
234.	26	Фр							iS	3	25	30	Местный толчок
235.	27	Ирк	3480			19	50	26	e	19	55	42	Возм. эп.: 31° N; 137 E Район Японии.
		Обг		e			52	27					
		Свр	6230	i			53	22		20	01	20	

28 NOV 1946

Сентябрь 1946 г.

236. 28 Ирк (6000) e 19 39 10 o 19 46.0  
 Фр 6750 e 39 59 e 48 15  
 Ан 6830 e 39 59 48 19  
 Ст 6990 i 40 12 i 48 18  
 ЧМ e 40 14  
 СМ e 40 23 e 50 55  
 СВР e 41 17  
 Бк 41 58 e 51 58  
 Гр 8940 e 42 05  
 Лн e

Эп.: 0° N; 124° E  
 Большие Зондские  
 о-ва.

237. Ан i P 21 46 32 i S 21 46 35

Местное

238. 29 Ирк 8000 3 13 10 3 22 44  
 Ан 9500 e 14 40 25 12  
 Ст 10300 i 14 49  
 СВР e 15 29  
 Бк e 16 10  
 Гр 11680 e 16 14 i 27 50  
 Лн 11900 e 16 23  
 Мок 12070 16 21  
 Оч 12200 e 16 33  
 Я

i P o P: 14 56  
 i S o S: 25 37  
 e P P: 19 30; i S o S: 26 45

e P P: 20 28  
 e P P: 20 53; S K S: 27 08  
 P K P: 20 15; P P: 20 57  
 e S K S: 27 54; P S: 30 03  
 i P P: 21 35; i P S: 30 18  
 P K P: 20 38; e P P: 21 44  
 Эп.: 3° S; 150° E  
 Район архипелага  
 Висмарка

239. Ан i P 8 24 25

Местный толчок

240. Ирк 7370 o 9 20 42 e 9 29 40  
 Фр e 22 06  
 Ан 9280 e 22 11 o 32 35  
 Ст i 22 23  
 СМ e 22 26  
 СВР 10300 34 05  
 Бк  
 Гр

e P o P: 22 30  
 i S o S: 33 18

i S K S: 33 26; e P S: 35 24  
 e S K S: 34 11  
 e S K S: 34 18  
 Взм. эп.: 4° S; 151° E  
 Архипелаг Висмарка

241. Ст i P 19 40 11 i S 19 40 16

Местное.





Сентябрь 1946 г.

242.	БК	е	20	28 04						
	ЛН	е		28 04						
	Гр	е		28 24						
	СМ	е		28 32						
	СТ (3520)	е		28 35	е	20	(33 53)			
	Тшк 3740	е		28 52	е		34 24	7		
	АН 3760	е		29 08			34 41			
	Мск 4890	и		30 15			36 51			
	Свр 4950	и		30 28			37 07	3		
Эп.: 13° N. 50° E Аденский залив										
243.	30 СТ	220	i P 0	13 55	i S	0	14 27			
	СМ						15 02	3		
	АН	350		14 19	i S		15 13	2		
	Ср						16 01			
	Мск			(19 09)						
Эп.: 37.8 N; 71.2 E к Н. от Хорога										
244.	СТ	170	i	3 50 11	i S	3	50 32			
	СМ						51 10			
	Тшк		е	50 56						
	АН	490	е	50 58			51 49			
Возм. эп.: 37° N; 70° E Афганистан										
245.	СТ	270	е	10 39 29	i S 10		40 09			
	Обг	270	е	39 32	е S		40 11			
	АН						41 06			
Возм. эп.: 36° N; 70° E Афганистан										
246.	Мск		е	11 47 49						
	Тшк 8060		е	48 36	е	11	57 59	11		
	Свр 8420		е	49 00			58 41	4		
Возм. эп.: 8° S; 9° E. Атлантический океан										
247.	Обг	50	P	12 50 53	i S		12 51 00			

Директор Сейсмологического Института  
академик -

Сейсмологи:

О. ШМИДТ  
А. Левицкая  
Е. Саваренский



АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р. Academy of Sciences USSR  
 СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Seismological Institute

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ Preliminary Bulletin

Сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 5  
 Октябрь 1946 г.

No 5  
 October 1946

=====										
№ №	Дат	Ст	км	ч	м	с	ч	м	с	Примечания
=====										
248.	1	Ст		19	29	06	19	29	09	Местное
249.		Обг	215	8	50	38	19	51	08	Возм. эп. 36° 30' N; 70° 0' E Афганистан
		Ст	225	8	50	40	19	51	15	
		АН		8	51	50				
250		Обг		19	29	(31)				Эп.: 39° 09' N; 70° 3' E К СВ от Исфары
		Тшк	(180)	29	48		19	30	12	
		Ст	200	29	48		19	30	15	
		АН	205	29	50		19	30	18	
		СМ	(275)	30	03		19	30	44 3	
251.		АН		19	50	02	19	50	06	Местное
252.	2	Ирк					4	58	44 37	Возм. эп.: 54° N; 160° E Район Камчатки
		Свр	5630	4	55	21	5	02	37 55	
		Тшк			56	03			11	
		АН			56	06				
		Обг			56	14				
		Ст	3660		56	20		04	21	
		ОМ			56	27				
		Мок			56	28			22	
		СЧ			57	23				
		Я			57	36				
		Ер			57	42				
		ЛН			(57	48)				

5 MAR 1947

Октябрь 1946

253.	Влд	2310	i 6	(47 44)	i 6	(51 33)		
	Ирк	(3530)		(49 49)		(55 08)	21	
	Свр	5630	i	52 29		59 45	43	
	АН		e	53 10				
	Тшк	6430	e	53 10	e 7	01 09	19	
	Ст	6620	i	53 28	i	02 37		
	Обг			53 29				
	Мок		e	53 36			18	
	Ст		e	54 32				
	Эр		e	54 33				
	См		e	54 33				
	Я		e	(54 42)				
								Эп.: 54° N; 160° E Район Камчатки
254.	Обг	230	i 15	37 16	i 15	37 40		
	Ст	240	i	37 18	i 15	37 52		
	См					38 37		
	АН		e P	38 10				
								Возм. эп.: 36.7° N; 70.1° E Афганистан
255. 3	Влд		e	6(49 00)				
	Ирк	7990	e	50 54	e 6	00 13		
	АН		e	52 28				
	Ст	9730	e	52 33	i	03 22		
	Тшк		e	52 35				
	Свр	10300				04 22		
								εScS : 6 03 50 εSKS : 03 40; εPS : 05 49 Возм. эп.: 9° S; 150° E Новая Гвинея
256	Ст		i P	7 42 23	i S	7 42 27		Местный толчок
257.	Эр	0a110	P	15 37 58	P 15	38 12	54	
	Гр		o	38 35			11	
	Ит				e	40 10		
	Я		e	(40 25)				
	Мок	1920	i	41 40		44 50		
	См		e	41 44				
	Тшк		e	42 03				
	Ст		i	42 06				
	Свр	2270	i	42 23	e	46 09	5	
	АН		e	42 35				
								Эп.: 89° N; 44.5° E к NE от озера Ван
258. 4	Обг		i P 23	37 10	i S 23	37 12		Местное
259. 5	Лн		P	15 55 55	i S 15	56 00	7	Местное
260.	Ст				i S 16	31 02		Местное
261.	Обг	210	i	19 26 27	i S 19	26 56		
	Ст	235	i	26 (48)	i S	27 (20)		
	См	440	e	26 50	e	27 38	6	
	АН	470	e	26 53	e	27 45		
	Тшк	(500)	e	(27 09)	e S*	28 13		
	Эр	(730)	i	(27 29)	i	28 46		
								Эп.: 36° N; 70° E Афганистан





Октябрь 1946

=====												
273.	От	220	e	9	51	57	i	9	52	28	Эп.: 30° N; 60° E Афганистан	
	Обг	225	e		51	57	i		52	29		
	АН	(530)			52	33			53	31		
274.	Обг	са 60	e	19	22	01	i	19	22	09		
	Ст	са 100	e		22	06	i		22	13		
275.	13 Я		e	21	27	34					2 1 Возм. эп.: 38° N; 29° E Средиземное море.	
	Мск	2560	i		29	43	i	21	33	53		
	Обр	3490			31	14			36	30		
	Тшк		e		31	28						
	Ст				31	32						
	АН	(3880)	e		31	52	e		(37	32)		
	Фр		e		(22	09)						
276.	14 Влд			23	18	15					Эп.: 2° N; 123° E Район Молуккских островов.	
	Ирк	6020	e		19	50		23	27	27		
	АН	7020	e		20	46	e		29	16		
	Фр		e		20	54						
	Ст	7220	e		20	57			29	37		
	Тшк	7290	e		21	01	e		29	45		
277.	18 Обр	8130		i	20	43	44	e	20	53	10	
278.	19 *р		e	3	30	35	e	3	30	39	Местное	
279.	Ст						i	3	21	24	Местное	
280.	20 АН	175	e	23	48	53	e	22	49	16	Эп.: 39° N; 71.3 E к NV от пика Шумкар	
	Ст	240	e		49	04	e		49	38		
	Ом						S		50	20		
281.	24 Ст		e	8	19	44	i	8	19	47	Местное	
282.	25 Ст		i	9	17	20	i	9	17	24	Местное	
283.	Ст	220	e	12	28	08	i	12	28	39	6 3 Возм. эп.: 37° N; 71.1 E Афганистан	
	АН	350			28	33	i		29	27		
	Фр		e		29	07						
284.	Я		e	12	23	24					Крым	
285.	Я	са 30	e	13	11	50	i	13	11	54	12	Крым

Октябрь 1946

286.	Ирк		i	21	55	39													
	Свр	5800	i		59	13	i	22	06	15	4								pP : 22 00 02
	Фр				59	52													
	Мск	7100	i	22	00	13	i		08	24									pP: 22 01 09;
	Ст		i		00	17													sS: 10 03
																			Возм. эп.: 41°N;
																			143°E; h = ca 250 км
																			Район Японии
287.	26 Я	0a 20	i	0	03	57	i	0	04	00	16								Крым
288.	30	Ирк	5900	i	7	53	36		8	04	07	55							
		Свр	7030	i		58	04	i		06	36	45							
		Мск				(58	42)												
		Ал	7800	e		53	48	e		07	09								
		Фр				53	53												
		Ан				59	09												
		От	8590	i		59	27	i		09	17								
		См				59	28												
		Ит				59	42												
		Сч	8940	e		59	45	e		09	52								
		Лн		e		59	54												Эп.: 54° N ;
		Вк	9000	e		59	55			10	11								158° E
		Ер		e		59	56												Район Алеутских островов
289.		От	825	i	8	04	28	i	8	05	00								i P: 4 32
		См				(04	50)												
		Ан	830	e		04	53	i		05	46	6							Возм. эп.: 38° N ;
		Фр		e		05	28												71° E
																			Афганистан
290.	31	Лн		e	18	46	50	e	18	46	56	12							Местное.

Директор Сейсмологического Института  
академик

О. ШМИДТ

Сейсмологи:

А. ЛЕВИЦКАЯ

Е. САВАРЕНКОМ



АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.  
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 6  
Ноябрь 1946 г.

=====  
 М.П.: Дата : Ст : : Р : S : А :  
 П.П.: : : км : ч м о : ч м о : микрон : Примечания  
 =====

291.	1	Ирк	5320	i	11	23	00			11	30	00	182
		Свр	7000	i		24	51	i			33	20	
		Ср		o		25	18						
		Ал	7450	o		25	19	i			34	11	
		Мок	7770	i		25	22	o			34	40	27
		Тшк	7930	o		25	46	o			35	02	67
		Ан	7930			25	47	e			35	03	
		См	8310			26	03				35	38	
		Ст	8310	i		26	04	i			35	39	
		Гр		o		26	34						
		Бк	8940	o		26	41	o			36	48	
		Бр		e		26	50						

Эп.: 50°5'N; 122°5'W  
Тихий ок. к С от  
Алеутских о-в.

292.		Влд							i	20	27	37	
		Ирк	8670	o	20	21	31				31	25	
		Свр											

SK S:34 04; SS:42.3

293.	2	Влд	4000		14	11	42			14	17	29	
		Ирк	5530			12	54	i			20	05	
		Ал		o		13	48						
		Ан	6000			14	04				22	12	
		Ст	6810	i	14	14		i			22	33	
		См	7040	i		14	31	o			23	02	
		Свр	7910	i		15	21	i			24	36	5
		Бк	8420	e		15	50	i			25	31	
		Гр		o		16	02						
		Бр		o		16	13						
		Мок	9350	i		16	31	e			26	49	

эPS:27 48  
 Эп.: 50°5'N; 127°5' E  
 Тихий океан к Е от  
 Минданао

Ноябрь 1946 г.

=====										
	ЛН		18	23	52					
	Фр	i		29	12					
	СМ			29	35					
	Ст	i		29	35					
	Ал			29	37					
	Свр	1840 i		32	20	i 18	35	29		
	Гр	(2210) e		(32	56)		36	37		
	Ер	2350 i		33	18	i	37	10		
	Ит	2350		33	15	e	37	11	11	
	Оч	2630		33	42		37	57		
	Ирк	2580 i		33	51	i	38	02		
	Мок	2920 i		34	08		38	45	130	
	Я	3070 i		34	18		39	06		
	Влд	4700		37	00	e	43	26		
=====										
295. 3	Фр	240 e	0	10	45	i S	0	20	19	
	Ал	355		(20	17)	i	(21	12)		
	Ст	540 e		20	17	i S	21	43		
=====										
296.	Вк					e	13	41	14	
	Свр	1940	13	38	05	i	41	23	9	
	Гр			38	35					
	Ер	e		38	54					
	Ит	23900		38	50	e	42	52		
	ЛН	o		39	03					
	Ирк	2620e		39	31	e	44	02	7	
	Мок	3010		39	47		44	31		
=====										
297.	Я	400	i	48	20	i S	49	23		
	Оч	o		49	13					
	Мок	1140	e	49	55	i	51	57		
	Гр		i	50	15					
	ЛН		e	50	19					
	Ер		e	50	21					
	Вк					i	54	23		
	Свр		i	52	02					
=====										
298.	ЛН		e 19	43	33					
	Мок	7900e		43	50	19	53	05		
				43	53					
	Свр	9220	i	44	59	i	55	14	12	
	Тшк	9600	i	45	12	e	55	41	5	
	Ст					i	55	54		
	Обг		e	45	22					
	Ирк	12000	e	47	01		59	11	9	
=====										

Эп.: 41° 7' N; 72° 2' E  
Хр. Чаткальский к NE от Намангана.

В виду того, что землетрясение будет подвергнуто специальному изучению, в настоящий бюллетень из многочисленных повторных толчков вошли лишь некоторые.

Эп.: 40° 48' N; 74° 45' E;  
h = 35 км. Хр. Органский

Эп.: 40° 8' N; 72° 0' E  
Район Андимана

PP: 48 38

PS: 20 00 54; SS: 6.7  
Эп.: 2° 53; 14° 5 W  
Атлантический океан



Ноябрь 1946 г.

299. 4	АН	130	i	10	23 16	i	10	23 32
	ФР	250	i		23 32	i	S	24 07
	АЛ	450	o		23 56	i		24 43
	СТ	470	i		24 02	i	S	25 19
	ОМ	500			24 06			24 58
	ОВР	1720	o		26 52	i		29 50
	ГР		o		27 27			
	ПТ		o		27 49			
	БР		o		27 51			
	ЛН		o		27 57			
	Ирк		o		28 10			
	Мок				28 36			

6 Эп.: 41° 50' N; 72° 00' E  
Хр. Чаткальский

300. Вк i 21 48 51

Максимумы вышли за пределы бумаги. В Ваку ощущалось в силу 4 балла.

БР	320	o		49 45	i	21	51 11
ГР	830	o		49 45	o		51 15
ЛН	890			49 51			51 28
ПТ				50 06			
Турк	1120	i		50 24	o		52 24
СТ		i		50 24			

Ощущалось в Сталинабаде с силой 3 балла

ОЧ	1320			50 36			52 56
АН	1410			50 59	i		53 27
ФР	1520	i		51 23	i		54 02
Ф	1610	i		51 17	i		54 04
Э	1800	o		51 30	i		54 35
ОВР	1920	i		51 48	i		55 04
Ирк	2060			52 16			55 44
Мок	2210	i		54 50	i	22 00 28	150

Эп.: 40° 5' N; 55° 0' E  
Туркмения.

301. 0	АН	950	o	19	58 36		20 00 15
	ЛН	950			(58 46)		00 26
	ФР	980			58 40	i	00 23
	СТ		i		58 51		
	Турк	1170	i		59 01	o	01 06
	ОМ				59 12		
	Ирк	2770	i	20	01 43	i	06 09
	Вк	2670	o		01 52	o	06 10
	ОВР	2800	i		01 54	i	06 22
	ГР		i		02 18		
	ЛН		o		02 29		
	БР		o		02 30		
	ПТ	3280	o		02 41	o	07 44
	ОЧ		o		02 47		
	Мок	3880	o		03 21	i	09 01
	Влд	(4510)	o		(04 00)	o	(10 14)

Нет марок времени  
Эп.: 35° N; 30° E  
Кашмир

Ноябрь 1946 г.

302.7	Лп	120	i	15	54	31	i	15	54	48	
	Фр	230	i		54	41	i		55	07	
	Лл	435	e		55	07	e		55	53	
	От	475	i		55	11	i		55	01	
	См	500			55	18	i		56	28	
	Свр	1720	e		57	56	i	16	00	54	23
			i		58	01					
	Вл	1960			58	05	i		01	24	
	Гр		i		58	34					
	Ер		e		58	51					
	Лн		e		58	56					
	Лг				58	58					
	Сч		e		59	20					
	Ирк	2670	i		59	24	i		03	42	25
	Мок	2760			59	43			04	13	10

Эп.: по данным теле-сейсмических станций: 42°N; 70.5 E по данным региональных станций 41°50' N; 72°18' E Хр. Чаткальский

303.8	От	255	i	23	06	38	iS	23	07	14	
	Лп	270	e		06	48	iS		07	28	
	См						e		07	48	

Эп.: 38°20' N; 71°40' E Хр. Дарвазский

304.10	Лл	285	e	0	47	32	S*	0	48	06	
	Фр	390	i		47	48	iS		48	50	
	Лп	510	e		48	16	iS		49	40	
	Тшк	730	e		48	27			49	47	
	От	830			48	41	S*		50	21	
	См	900			48	58	iS		50	39	
	Свр	2170	e		51	13	e		54	51	33
	Ирк	2350	i		51	20	e		55	13	
	Гр				52	08					
	Лп		e		52	22					
	Ер		e		52	28					
	Мок	3290			52	57			58	01	4

Эп.: по данным теле-сейсмических станций 40°5N; 77.5 E по данным региональных станций 41°00' N; 73°25' E Тянь-Шань

Ноябрь 1946 г.

305. Мок 12400 17 57 37

Оч  
Пт  
Гр  
Ер

Свр 13550 58 22

Вк 13860  
Влд 15000  
Тшк 15050  
Ирк 15100

См  
Фр  
Ан

65 PKP:18 01 27; PP:02 08;  
SKS:08 01; SKS:09 03;  
PS: 11 33.  
PP:02 33  
ePP:02 51  
ePKP: 01 50  
ePP: 02 55  
47 iPKP: 01 48; iPP:03 20;  
SKS:08 26; SKS:10 20;  
iPS:13 18; PPS:14 42;  
SS: 19.7  
ePKP:02 03; PP:03 28;  
SKS:10 39; PS:13 47  
PKP:02 32; iPP:05 13  
PKS:06 05  
67 PKP:02 18; PP:04 55;  
PPS:17 10  
76 iPKP:02 17; PP:04 55;  
PKS:06 05; SKS:09 29;  
SKS:11 26; PPS:17 18;  
SS:22.7  
ePKP: 02 22  
ePKP: 02 07  
PKP: 02 28; PKS:06 03  
Эп.:10°5 S; 80°0 W  
Тихий океан в районе Перу

306. 11 Ал 270 e 9 56 43 o S 9 57 23  
Фр 360 o 56 54 i S 57 51  
Ан 510 e 57 12 o S 58 35  
Тшк o 58 06

Эп.:41°10'N; 78°42'E  
Хр.Кок-Шаал

307. 12 Влд 4740 e 6 04 17 e 6 10 45  
Ирк o 05 29 19  
Свр 7260 i 06 57 o 15 39 11  
Мок o 07 33 5  
Ан 6330 o 08 01 e 17 37  
Тшк o 08 06 16  
Ст 8600 o 08 21 o 18 11  
Оч e 08 37  
Вк 9220 o 08 48 19 03 30  
Лн e 08 51

Эп.:51°5N; 164°5 W  
Тихий ок.к Сот Алеутских островов.

5 MAR 1947

Ноябрь 1946 г.

308. АН 130 o P 11 00 31 i S 11 00 47  
 Фр 220 i 00 47 i S 01 18  
 Тшк 260 e 01 00 e (01 28) 16  
 Ст 500 i 01 22 (02 14)  
 См 510 o 01 23 i 02 16  
 Свр 1920 04 11 i 07 27  
 Гр 04 57

Эп.: 42°00'N; 72°18'E  
 Хр. Чаткальский

309. Влд 9110 i 17 40 56 i 17 51 07  
 Ирк 11330 o 42 33

Фр  
 АН  
 Тшк 13780

Ст 13800

Свр 13950 o 44 41

См 14000

Мок 15180

Гр  
 Ер  
 Лн  
 Ст  
 Ф  
 Я

32 PKP:46 02; PP:46 46;  
 SKS:53 07; SS:18 01.1  
 PP: 49 12  
 PKP: 47 37  
 34 PKP:48 36; SKS:56 17;  
 ePs:59 16; SS:18 06.1;  
 eSSS :10 A  
 PKP:47 40; i PP:52 09;  
 i(PS):59 46; PP 318 01 04  
 60 PKP:47 53; PP:49 48;  
 PKS:51 13; SKS:55 19;  
 SKKS:56 41; Ps:59 48;  
 PPS:18 01 14; SS:06.3;  
 SSS:11 A  
 ePKP:47 45; PP:49 41;  
 PKS:50 59; iSS:18 07.2;  
 iSSS :11 A  
 55 PKP:48 02; PP:50 47;  
 PKS:51 43; SKKS:57 45;  
 SS:18 09.1  
 PKP: 43 07  
 ePKP: 48 14  
 oPKP: 48 18; PKS:52 03  
 iPKP: 48 19  
 iPKP: 48 27  
 PKP: 48 28  
 Эп.: 42°03'N; 170° W  
 Тихий океан в районе  
 о-в Фонга

310. 13 АН 145 i 23 42 18 i S 23 42 36  
 Фр 215 i 42 36 i S 43 06  
 Тшк (260) i 42 32 o (42 57)  
 Ст 475 i 43 01 i 43 56  
 См 530 43 04 i 43 59  
 Свр 1860 46 02 49 13 4  
 Гр e 46 18  
 Ер e 46 35  
 Лн c 47 00

Эп.: 42°03'N; 72°15'E  
 Хр. Чаткальский

5 MAR 1947

Ноябрь 1946 г.

=====

311. 17 Ирк 7060 i 2 59 25 i 8 07 45 pP: 00 50;isS:08 35  
 Ал 3 00 03  
 Фр 00 12  
 Ан o 00 15  
 Тшк 3160 o 00 26 o 09 35  
 См 00 33  
 Свр 9320 i 01 38 i 11 47 pP:02 09  
 Эп.:7°5 S;130°E;  
 h= 120 км. Море Банда

312. Ст i 22 30 22  
 См 30 25  
 Бк 3250 30 30 22 35 31  
 Ер 3320 o 30 36 o 35 41  
 Лн e 30 43  
 Тшк o 30 45 36  
 Ан e 30 47  
 Гр 3550 31 01 36 27  
 Пт 3780 31 11 o 36 48 36  
 Сч 3910 e 31 14 e 36 56  
 Я 4160 31 42 e 37 38  
 Ф e 31 48  
 Свр 5040 i 32 47 i 39 31 11  
 Ирк 6220 i 33 55 41 43 10  
 Мск (6250) 32 49 (39 45)  
 Влд 3000  
 pP:34 48  
 PP:37 49;PPP:39 03;  
 i PS:44 52  
 Эп.:11°5 N;55°E к S от  
 о-ва Сокотра

313. 19 Ан 162 o2o 16 50 i 17 14  
 Тшк 310 o 17 15 e 17 47  
 См 460 o 17 25 eS 18 39  
 Эп.:39°20'N;72°10'E  
 Хр. Заалайский

314. 21 Я 1 46 22  
 СмФ o 46 24  
 Лн 2210 o 47 53 e 1 51 34  
 Ер e 47 53  
 Гр 2320 48 03 i 51 53  
 Мск 2380 48 10 52 05  
 Свр 49 56  
 Тшк 50 38  
 Ан o 51 19  
 Бк e 52 42  
 Эп.:38°0 N;19°0 E  
 Ионическое море.

315. 23 Гр 110 P 1 12 44 iS 1 12 59  
 Пт e 12 53  
 Лн i 12 55  
 Ер 250 13 03 S 13 34  
 Сч 400 o 13 37 eS 14 35  
 Бк eS 14 44  
 Эп.:42°0N;44°0 E  
 к SE от Казбека

5 MAR 1947

Ноябрь 1946 г.

=====												
316. 28	От	190	i	14	13	16	i	14	13	42	Эп.: 39° 32' N; 70° 40' E Хр. Далайский	
	Тшк	(250)	o		13	33e	(S)		14	08		
	См	330	e		13	38e	S		14	27		
317. 29	Пт	са	80	i	19	18	09	i	19	18	13	Эп.: 44° 3' N; 43° 2' E к N от Пятигорская Ощущалось в Пятигорске силой до 5 баллов.
	Гр		230	o		18	37	e	19	05		
	Сч		270	o		18	48	S	19	23		
	Лн			o		19	03					
318.	Пт	са	30	P	20	18	25	i	20	18	29	Вероятно повторение продолжающегося
	Гр							i	20	01		
319. 30	Ирк	3240	e	11	(47)	o			11	(52)	11	Возм. эп.: 26° 5' N; 122° 5' E Восточно- Китайское море.
	Ан	4820	e		49	02	e		55	34	2	
	Свр				50	09						

Директор Сейсмологического Института

академик -

О. ШМИДТ

Сейсмологи:

А. ЛЕВИЦКАЯ

Н. ЛИНДЕН

Е. РОЗОВА

Тираж - 150 экз.



АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 7

Декабрь 1946 г.

М.: Да-: Ст.: км.: ч м с : Л :  
 Б.П.: та : Ст.: км.: ч м с : Л :  
 Микрон: Примечания

№	Ст.	км.	ч	м	с	Л	Микрон	Примечания
320. 1	АН	168	0	22	46	1	9 23 07	Эп.: 42°15' N; 72°25' E к С от хр. Киргизского.
	Ср					0	23 31	
	Тшк					0	23 33	
	Обг	460	0	23	17	0	24 05	
321.	АН	177	0	15	37 40	1	15 38 03	2 Эп.: 42°18' N; 71°48' E к Е от хр. Ала-Тау.
	Тшк	240	0		38 11	0	38 45	
	Ср	250	0		37 55	0	38 30	
	Обг	440	0		38 23	0	39 09	
	См	510	0		38 50	0	39 12	
322.	Ср	140	0	16	04 48	0	16 05 05	1 Эп.: 41°50' N; 73°35' E к S от хр. Киргизского.
	АН	162	0		04 58	0	05 18	
	Обг	480	0		05 25	0	06 26	
	Тшк		0		(05 38)	0		
323. 2	Обг	20	0	1	24 23	0	1 24 27	
324.	Ср	205	0	7	02 02	1	7 02 30	4 Эп.: 41°30' N; 73°01' E к С от хр. Киргизского
	Обг	410	0		02 31	0	03 13	
	Ст	520	0		02 51	0	03 59	
325.	АН	168	0	16	04 05	1	16 04 26	4 Эп.: 42°25' N; 71°48' E к С от хр. Киргизского
	Тшк	232	0		04 23	0	04 56	
	Обг	420	0		04 44	0	05 28	
	Ст		0		04 47	0		



Декабрь 1946 г.

326.	АН	162	e	21 21 40	IS	21 22 00	5	Эп.: 42°16' N; 72°16' E к S от хр. Киргизского
	Фр	205	i	21 54	IS	22 22		
	Обг	450	e	22 24		23 11		
	Ст		e	22 35				
	См	540	e	22 48		23 41		
327. 3	АН	153	e	3 25 15	IS	3 25 34		Эп.: 42°00' N; 71°35' E к E от хр. Ала-Тау.
	Тшк	(210)	e	25 33	IS	(26 02)		
	Ст		e	26 00				
	См		e	26 08				
328.	Обг	235	i	8 33 18	IS	8 33 51		Эп.: 36°42' N; 70°22' E Афганистан
	Ст	255	e	33 21	IS	33 58		
	АН	480	e	33 40	IS	34 30		
	См		e		IS	34 30		
	Тшк	530	e	33 47		34 43		
329.	Ст	190	P	10 13 12	IS	10 13 37		Эп.: 36°50' N; 68°54' E Афганистан
	Обг	225	e	13 17	IS	13 49		
	АН				IS	15 23		
330.	АН	170	e	13 25 23	IS	13 25 45	2	Эп.: 42°15' N; 72°12' E к S от хр. Киргизского
	Фр	205	e	25 36	IS	26 04		
	Тшк	260	e	25 42	IS	25 13		
	Обг	420	e	26 00	IS	26 53		
	Ст	495	e	26 07	IS	27 27		
	См	530	e	26 24	IS	27 32		
331.	АН	177	e	14 24 38	IS	14 25 01		Эп.: 42°15' N; 71°52' E к E от хр. Ала-Тау
	Тшк	250	e	24 57	IS	25 31		
	Фр				IS	25 34		
332.	Обг	340	e	21 55 00	IS	21 55 52		Эп.: 35°40' N; 69°45' E Афганистан
	Ст	340	e	55 01	IS	55 53		
333.	АН	182	e	22 03 11	IS	22 03 55	9	Эп.: 42°20' N; 72°07' E к S от хр. Киргизского
	Фр	215	i	03 24	IS	03 54		
	Тшк	260	e	03 28		03 55		
	Обг	480	e	03 53		04 43		
	Ст	500	e	03 59		04 51		
	См	535	e	04 14		05 10		
334.	АН	160	e	23 17 27	IS	23 17 47		Эп.: 42°10' N; 72°10' E к S от хр. Киргизского
	Фр				IS	18 04		
	Тшк	(260)	e	17 42		(18 09)		
	Обг	420	e	18 02		18 44		



31 MAR 1947

Декабрь 1946 г.

=====

335. 4	АН	140	oP	9	22 07	oS	22 24	21	
	Фр	195	i		22 22	iS	22 48		
	ТШК	(380)	o		22 31	e	(23 10)		
	ОбГ	440	e		22 51	o	25 37		
	Ст	500	e		22 57	o	23 50		Эп.: 41°15' N; 73°45' E
	СМ	620	o		23 (14)	e	24 19		к NE от Андишана
336.	АН	145	oP	0	41 48	eS	9 42 06		
	Фр	180	oP		41 56	oP	42 20		Эп.: 41°55' N; 72°55' E
	ТШК					oS	43 01		к S от хр. Киргизского
337.	АН		e	10	17 57				
	ТШК	(255)	o		18 25	oS	10 (19 02)		
	Фр	260	o		18 10	eS	18 48		
	ОбГ	420	o		18 52	e	19 36		Эп.: 42°15' N; 71°48' E
	Ст					oS	20 00		к E от хр. Ала-Тай
338.	АН	105	e	14	18 37	iS	14 18 50		
	Фр					eS	19 32		
	ТШК	255	e		19 01	oS	19 33		Эп.: 41°40' N; 72°18' E
	ОбГ	420	e		19 24	e	20 08		к S от хр. Киргизского
339.	Ст	300	i	21	41 02	i	21 41 34		
	ОбГ				41 06				
	СМ	450	i		41 18	i	42 06		
	ТШК	580	e		41 34	eS#	42 50	16	
	АН	650			41 44	iS	43 20		
	Фр	950	e		42 10	e	43 50	3	
	АЛ		e		42 40				
	Гр		e		44 42				
	Свр	2410	e		45 03		49 01	5	
	Мок	3280	o		46 38	o	51 41		Эп.: 35°50' N; 68°30' E
	Влд		o		48 55				Афганистан

31 MAR 1947

Декабрь 1946 г.

340.	Ирк	3420	е	22	53	11		22	58	23		
	Лл		о		54	55						
	Лн		е		55	03						
	Фр		е		55	10						
	Тшк	5520	е		55	18	е	23	02	28	66	
	Ст		е		55	19						
	См		е		55	23						
	Свр	3110			56	16	і		03	57	46	
	Гр		с		56	51						
	Бк		е		57	11					32	
	Сч		е		57	49						
	Мск	(7380)	е		(57	50)	і		06	38	14	
	Я		е		58	10						
	Смф		о		(58	17)						
												Эп.: 27° 5' N; 129° 0' E О-ва Риу-Киу
341.	Обг	270	о	22	59	31	с	23	00	21		
	Ст	280	о		59	30	і	22	59	58		
	См	450	е		59	52	е	23	00	38		
												Эп.: 36° 20' N; 70° 00' E Афганистан
342.	Ст	270	е	23	23	08	с	23	28	48		
	См	450	о		23	23	е		29	13		
	Лн						с		29	16		
												Эп.: 36° 15' N; 70° 35' E Афганистан
343. Б	Лн	153	е	4	01	09	і	4	01	28		
	Тшк	(210)	е		01	17	с		(01	45)		
	Фр	255	е		01	39	і		02	15		
	Обг	395	с		01	43	е		02	27		
	Ст	440	е		02	05	с		03	00		
												Эп.: 42° 00' N; 71° 35' E к Е от хр. Ала-Тау
344.	Влд	5410	о	6	53	25	і	7	00	29		
	Ирк	7380			55	23			04	16		
	Лн		о		56	57						
	Обг	9100	е		57	00	і		07	06		
	Ст		о		57	00						
	Тшк	9220			57	02	е		07	13		
	См		о		57	06						
	Свр	10100			57	39	і		08	34		
												ScS: 2 08 01; sS 12 43 sPP: 7 01 33; SKS 08 02; cScS: 09 05; sPPS 10 23; S: 14.8 Эп.: 49° S; 147° E Тихий ок. к Ю от о-ва Новая Земля

Декабрь 1946 г.

=====											
345.	Ст.	е	8	47	58						
	Обг	е		48	00						
	Тшк	4070	е	48	13	е	8	54	04		
	Свр			50	19						
346.	АН	80	сP	9	34	11	S	9	34	21	
	Обг	240			84	50	еS		35	24	
	Тшк	260	е		84	26	е		34	53	
	Ст	330	с		35	08	е		35	42	
	См	440	с		35	12	еS*		36	06	
	Эп.: 40° 07' N ; 71° 56' E к S от Ферганы.										
347.	Ст	270	е	10	40	34	е	10	41	02	
	Обг	310	с		40	45	сS		41	32	
	См	410	с		41	02	еS		42	07	
	Эп.: 36° 15' N ; 68° 33' E Афганистан										
348. 7	АН	100		0	10	39	i	0	10	55	14
	Фр	200	i		10	46	i		11	10	10
	Тшк	310	с		11	07	е		11	39	6
	Ал	390			11	22			12	05	
	Обг	415			11	27			12	11	
	Ст	495	е		11	30	i		12	40	
	См	550	с		11	40	с		12	58	
	Эп.: 41° 30' N ; 72° 00' E к S от хр. Киргизского										
349.	АН	100		0	18	57	i	0	19	15	39
	Фр	200	i		19	08	i		19	32	37
	Тшк	310	е		19	27	с		19	59	13
	Ал	400			19	40			20	23	
	Обг	400	с		19	41			20	24	
	Ст	495	i		19	49	iS		20	41	
	См	550	е		19(48)	i			20	46	
	Эп.: 41° 30' N ; 72° 50' E к S от хр. Киргизского										
350.	АН	49		12	46	26	iS	12	46	33	
351.	Ст	310	с	23	10	19	iS	23	10	51	
	Обг	350	с		10	28			11	04	
	См	425	с		10	40	iS		11	49	
	Тшк	610	е		11	13	еS		12	55	1
	Эп.: 35° 50' N ; 68° 50' E Афганистан										



Декабрь 1946 г.

=====											
352.	8	Ст	215	o	1 43 48	i S	1 44 18	.			
		Обг	270	o	43 54	o S	44 34				
		См	340	i	44 15	i S	45 08				
		Тшк	510	e	45 01	e	45 54	1			Эп.: 36° 42' N; 68° 05' E Афганистан
353.		АН	152	P	9 32 10	i S	9 32 29	22			
		Тшк		e	32 28						
		См	195	i	32 23	i S	32 54				
		Фр	240	i	32 22	i S	32 50	11			
		Обг	400	e	32 50	e S	33 40				
		Ал	430		32 52		33 46				
		Ст	460	o	32 56	i S	34 10				
		См	490	o	32 58	i S	34 20				Эп.: 42° 00' N; 71° 48' E к Е от хр. Ала-Тау
354.		АН	155	e	21 00 22	i S	21 00 41				
		Тшк				o S	00 58				
		Фр	290	e	00 46	i S	01 16				Эп.: 41° 55' N; 71° 32' E к Е от хр. Ала-Тау
355.		Обг	225	o	22 57 27	o S	22 57 59				
		Ст	250	e	57 30	e S	58 05				Эп.: 36° 50' N; 70° 20' E Афганистан
356.		Обг	390	e	23 13 32	o	23 14 12				
		АН				e S	14 14				
		Ст	440	e	13 48	e S	14 58				Эп.: 36° 20' N; 72° 50' E Афганистан
		Тшк		o	14 57						
357.	9	АН	185	o	5 19 44	i	5 20 02				
		Тшк	210		20 01	e S	20 56				
		Обг	420	i	20 23	i	21 06				
		Ал	420		20 25		21 08				
		Ст	470	i	20 30	i S	21 46				
		См	490		20 32	i	21 22				
		Свр			23 20						5
		Гр		e	23 53						
		Мок		o	25 26						Эп.: 42° 15' N; 71° 34' E к Е от хр. Ала-Тау
358.		Ал	100		12 27 04		12 27 16				Сл. силой 4 балла
		АН	390	e	28 18	i S	29 19				
		См	515	i	28(42)	i S	30 08				
		Тшк	560	e	28 35	o S	30 07				
		Обг	700		28 41		29 55				
		Ст	770	i	28 49	i	30 10				
		См	800	i	29 14	i	32 00				
		Свр			31 57						
		Гр		e	32 12						
		Лн		e	32 31						Эп.: 43° 15' N; 75° 45' E к N E от Чулийских гор.

31 MAR 1947

Декабрь 1946 г.

359.	Обг Ст	200 210	e o	22 05 39 05 50	eS oS	22 03 06 06 19	Эп.: 36° 50' N ; 70° 00' E Афганистан
360.	АН СМ ЧМ	175 205	e o	22 16 22 16 36	iS oS	22 16 44 17 02 17 04	Эп.: 42° 15' N ; 72° 00' E к В от хр. Киргизского
361. 10	АН ТШК ЧМ Обг СМ	125 240 400 510	o o o e	4 18 22 18 40 18 46 19 04 19 30	iS oS oS oS	4 18 37 19 20 19 45 20 36	Эп.: 41° 50' N ; 72° 15' E к В от хр. Киргизского
362.	Взд Ирк АН СВр ЧМ ТШК Обг От Гр ЛН Ер Сч	640 2560 5180 5220 5260 5460	i i o o i e e o o o	7 24 29 28 11 31 31 31 35 31 40 31 42 31 50 31 57 33 20 33 37 33 37 33 40	i i i e	7 25 39 32 21 38 20 38 29 38 36 38 57	Эп.: 45° N ; 138° E Японское море
363.	Обг Ст СМ АН ТШК Фр АЛ	205 230 410 470 480 770	i i i o o i s	23 02 08 02 15 02 (18) 02 34 02 44 03 08 03 24	iS iS iS i oS oS	23 02 36 02 48 03 22 03 24 04 02 04 30	Эп.: 37° 00' N ; 70° 00' E Афганистан
364. 11	АН Фр АЛ	155 195	o o	11 53 18 53 32	iS oS oS	11 53 37 53 58 54 51	Эп.: 42° 10' N ; 72° 28' E к В от Киргизского хр.
365.	АН Фр ЧМ	140 205 235	eP o o	18 44 55 45 11 45 32	eS oS oS	18 45 12 45 39 46 05	Эп.: 42° 00' N ; 72° 25' E к В от хр. Киргизского

( 31 MAR 1947 )

- 8 -

Декабрь 1946 г.

366.	Гр Пт ЛН Ер	125 200 о 200 о 245	23	11 28 11 39 о 11 44 о 11 46 о	23	11 44 12 05 12 10 12 19	Эп.: 42°31' N; 44°38' E к 25 км. Бундэнский хр.
367. 12	Пт	40	еP	0 25 17	еS	0 25 23	
368.	АЛ	30	о	4 48 37	i	Q 48 32	
369.	АН Фр ЧМ	162 о 170 о 205 о	4	50 06 о 50 20 iS 50 31 оS	4	50 26 50 42 50 59	Эп.: 42°08' N; 72°50' E к С от хр. Киргизского
370.	ЧМ Фр ТМК АЛ Обг Ст СМ	210 о 250 i 255 о 420 о 430 515 i	7	4i(08) 43 58 44 05 оS 44 35 44 28 44 35 44(46) i	iS iS*	7 44 37 44 27 44(42) 45 20 45 13 46 10	Эп.: 42°05' N; 72°04' E к С от хр. Киргизского
371.	АН Фр ЧМ АЛ Обг Ст СМ	162 о 205 i 225 i 410 450 500 о 550 о	8	40 47 41 01 41 18 41 36 41 28 41 33 42(06) о	iS iS	3 41 07 41 29 41 50 42 17 42 15 42 25 43 04	Эп.: 42°15' N; 72°20' E к С от хр. Киргизского
372.	АН Фр ЧМ Обг Ст	120 о 205 о 230 i 430 о 490 о	е23	42 22 42 35 оS 42 40 iS 43 01 43 11 оS	i оS iS iS	23 42 37 43 03 43 12 43 46 44 31	Эп.: 42°00' N; 72°28' E к С от хр. Киргизского
373. 14	Обг Ст СМ	20 30	iP	12 52 23 P 52 40	iS оS еS	12 52 32 52 51 53 42	Эп.: 38°50' N; 69°44' E район Оби-Гарма
374.	АН Фр Обг	215 440	о15	26 27 26 45	оS оS	15 26 27 26 57 27 31	Эп.: 41°00' N; 73°00' E к Е от Андибана

31 MAR 1947

- 9 -

Декабрь 1946 г.

=====										
375. 15	Обг Ст	205 225	o o	0	07 22 07 50	i S o S	07 50 08 02			Эп.: 37° 00' N; 70° 20' E Афганистан
376.	АН Фр УМ Обг АН ОМ	162 210 225 430 440	o i i o o o	5	15 14 15 33 15 41 16 00 16 04 16 08	i S i S i S o i	5 15 34 16 01 16 13 16 44 16 50	9 5		Эп.: 42° 10' N; 72° 16' E к юг от хр. Киргизского
377.	АН УМ ТМК Фр Обг Ст АН ОМ	153 180 220 250 400 400 440 500	o i o i o i o o	7	29 04 29 16 29 18 29 29 29 49 29 50 29 58 29 48	i S i S o S i S i S i S i S i S	7 29 24 29 40 29 41 30 04 30 29 30 53 31 08 30 50	35 8		Эп.: 42° 05' N; 71° 50' E к юг от хр. Ала-Тая
378.	АН УМ ТМК АН	170 215 280	o i o o	11	19 11 19 37 19 32 20 47	i S o S o S	11 19 32 20 07 20 14			Эп.: 42° 15' N; 72° 17' E к юг от хр. Киргизского
379.	АН УМ Фр	160 210	o o	18	02 23 02 40	i S o S i S	18 02 43 03 08 03 08			Эп.: 42° 03' N; 72° 10' E к юг от хр. Киргизского
380.	Обг Ст ОМ	215 230 420	i i o	21	07 43 07 46 08 00	i S i S o S	21 08 13 08 19 08 53			Эп.: 36° 50' N; 70° 10' E Афганистан
381. 16	АН Фр ТМК	155 (230) (250)	o o o	21	26 42 27 (18) 26 56	i S o S o	21 27 01 27 48 27 21			Эп.: 42° 06' N; 72° 00' E к юг от хр. Киргизского
382. 18	ТМК АН Ст	8290 8310 8560	e o i	0	36 27 36 25 36 43	o o o	0 46 01 46 00 46 31			Возможный эп.: 50° N; 169° W Тихий океан



Декабрь 1946 г.

383.	Обг	150	P	2	25 54	iS	2	26 12	
	Ст	230	i		26 00	iS		26 33	
	Ан	310	e		26 23	S		27 10	
	См	410	o		26 19	iS		27 24	
Эп.: 38°06'N ; 71°16'E Афганистан									
384. 19	Ирк	6990		0	54 23		1	02 51	54
	Ал	7640			54 59	e		04 01	
	Фр		i		55 08				
	Ан	7790			55 09			04 18	
	Обг	7870			55 12			04 25	
	Ст	7970	i		55 17	i		04 35	
	См		e		55 22				
	Тшк	8000	i		55 24	e		04 41	
	Свр	9270	i		56 27			06 47	
	Гр	9900	e		56 58	e		07 43	
	Лн	10000	e		56 59			07 54	
PP: 0 59 42 Эп.: 7,5 S; 128,5 E Море Банда									
385.	Ирк	5460		3	03 29		3	08 27	
	Ал		i		05 05				
	Ан	5090			05 28	o		11 59	
	Обг	5270			05 43			12 25	
	Ст	5330	i		05 43	i		12 42	
	Тшк	5360	o		05 46			12 32	22
	См		e		05 58				
	Свр		i		06 40				10
	Гр	7290	o		07 53	i		16 23	
	Лн		o		08 03				
	Мск	7580			08 07			16 50	
срр: 3 08 35; ; SS: 17 41 Эп.: 25,0 N 125,0 E h = 120 км о-ва Риу-Киу									
386.	Ан	153	c	7	02 41	o	7	03 01	
	Ан	410	o		03 34	o		04 18	
	Обг	410	o		03 35	o		04 19	
	Тшк	(420)	o		03(10)	o		03 55	
Эп.: 40°20'N ; 74°10'E к S от Ферганского хр.									
387.	Ан	225	c	15	18 47	i	15	19 13	29
	См	250			19 09			19 37	
	Ал	390			19 34			20 17	
	Обг	500			19 30	i		20 23	
	Ст	550	i		19 37	i		20 56	
	См	565	e		19 39	i		20 39	
Эп.: 42°47'N ; 70°25'E к S от хр. Киргизского									







Декабрь 1946 г.

394.	21	Ирк				3	50	56	
		АЛ		3 48 16					
		СВР	6040	i 48 40			56	18	11
		ЧМ	6200	i 48 56					
		ТМК	6250	e 49 00	e		56	50	22
		СМ		e 49 12					
		СТ		i 49 13					
<p>i P: 3 56 39 Эп.: 41° 5' N ; 148° 5' E Тихий океан к юг от Курильских о-ов.</p>									
395.		Ирк		10 24 58					
		АЛ		27 44					
		СВР	5930	28 08		10	35	40	
		АН		28 16					
		ЧМ	6040	i 28 22			36	00	
		ТМК	6040	e 28 25	e		36	03	
		СТ	6360	i 28 40	i		36	35	
		СМ		28 42					
		МСК	7200	29 26			38	05	
		Гр	7520	e 29 50	i		38	45	
		Пт	7800	30 00			39	10	
		Ер		e 30 04					
		СЧ	8050	30 16			39	38	
		ЛН		e 30 19					
		Я	8170	30 25			39	53	
<p>Эп.: 41° 5' N ; 145° 0' E Тихий океан к Е от Японии.</p>									
396.		Ирк (8300)		19 54 (57)		19	59	49	
		АЛ	5540	57 40		20	04	52	
		СВР	5840	i 58 07			05	34	28
		АН	6130	58 11			05	54	
		ЧМ	6190	i 58 17	i		06	03	
		ТМК	6210	i 58 23	e		06	10	102
		СТ	6490	i 58 35	i		06	37	
		СМ	6600	58 32			06	40	
		МСК	7050	e 59 22			07	54	
		Гр	7550	i 59 53			08	50	
		Ек	7560	e 59 52			08	50	61
		Пт	7690	59 55	e		08	59	
		Ер		20 00 02					
		СЧ		00 13					
		ЛН		00 14					
		Я		00 20					
<p>Эп.: 47° 0' N ; 152° 5' E Куриль- ские о-ва</p>									

Декабрь 1946 г.

=====											
397.	АЛ	5500		20	29	31		20	36	40	
	АН	6020	э		30	01			37	38	
	ОМ		э		30	28					
	Ер		о		31	02					
	Гр	7600	i		31	42	i		40	42	
	ЛН	7030			02	02	е		41	18	
	ОмФ	8150	о		32	09	е		41	36	
	Л		е		32	10					
	Эп.: 41° N ; 149° 5' E Тихий океан к югу от Курильских о-в.										
398.	АЛ	2740		22	04	45		22	09	09	
	АН	2850	о		04	53			09	35	
	ОбГ		о		05	00					
	Ст		i		05	09					
	Тшк		е		(05	14)					
	Ом		о		05	20					
	Ирк (3240)		е		(05	)		(10		)	
	Гр	4950	i		07	42	о		14	21	
	ЛН		о		07	56					
	Ст		о		08	16					
	Эп.: 24° 5' N ; 96° 0' E Бирма										
399.	22 ОбГ	220	о	6	05	23	i	6	05	48	
	Ст	240	i		05	27	i		06	01	
	АН	(460)	е		06	12	е(S#)		07	09	
	Эп.: 36° 50' N ; 70° 22' E Афганистан										
400.	АН	162	е	7	06	21	S	7	06	41	
	ЭМ	200	о		06	32	i		06	59	
	Эп.: 42° 10' N ; 72° 00' E к югу от хр. Киргизского										
401.	ОбГ	220	i	7	11	05	iS	7	11	35	
	Ст	225	i		11	17	i		11	49	
	АН	460	е		11	41	е S#		12	36	
	Эп.: 36° 45' N ; 70° 00' E Афганистан										
402.	Ирк (3240)		е	13	(28	)		13	(33	)	13
	АН		о		30	28					
	Тшк		е		30	32					11
	Ст	5390	е		30	38	е		38	08	
	Возможный приближен- ный эп.: 34° 5' N ; 137° 5' E Япония										
403.	АН	153	о	14	17	09	iS	14	17	28	
	Тшк	250	э		17	25	е S		18	00	
	ОбГ	415	е		17	45	е		18	28	
	Ст	480	о		17	50	е S		19	08	
	АН		о		18	39					
	Эп.: 42° 05' N ; 72° 02' E к югу от хр. Киргизского										

- 14 -

Декабрь 1946 г.

404. 23	Ст	205	i	17 47 23	i	17 47 51	
	Обг	260	e	47 29	S	48 07	Эп.: 36°40' N;
	Ан	570	e	48 23	e	49 36	68°10' E
							Афганистан
405.	Ан	150	o	21 04 14	i(S)	21 04 34 11	
	Чл	215	e	04 21	e	04 51	
	Тшк	(250)	e	04 33	e(S)	05 01	
	Ан	420	e	04 58		05 43	2 Эп.: 42°03' N;
	Обг	450	e	04 51		05 38	72°08' E к ю от
	Ст	485	e	05 06	i	06 15	Киргизского хр.
406. 24.	Чл	145	eP	3 47 00	iS	3 47 18	
	Ан	155	eP	46 43	iS	47 02	Эп.: 41°38' N;
	Тшк		eP	46 43			71°06' E хр.
	Гр		e	50 43			Чаткальский
407.	Ирк	7380	e	4 10 44		4 19 32	
	Ан		o	12 10			
	Обг			12 16			
	Тшк	9380	e	12 16	e	22 35 13	
	Ст	9380	e	12 21	i	22 37	Эп. 2°05', 150°5' E
	Чл		e	12 21			Арх. Висмарка
408.	Ирк	(3240)	e	9 41 (20)		9 46 (20)	
	Тшк	5820	e	41 22	o	51 48 7	Эп.: 32°5' N; 136° E
	Ст		i	41 31			Тихий океан к ю от
	Свр	3110		41 44		52 26 4	Японии
409.	Ст	210	e	11 27 21	iS	11 27 49	Эп.: 36°50' N;
	Обг	210	o	27 21	iS	27 49	69°40' E Афганистан
410.	Ирк					16(48 51) 37	
	Свр	6280		16 46 46		54 34 20	
	Ан			46 56			
	Чл				i	54 48	
	Тшк	6340	e	47 05	e	54 59 29	
	Обг	6460	e	47 11	e	55 12	
	Ст		e	47 18			
	Гр	7760	e	48 34		57 42	Эп. 40° N; 147° E
	Ит	7970	e	48 55	e	58 13	Тихий океан

Декабрь 1946 г.

411. 25	АН	(182)	o	0	12 46	e (S)	0	13 06	
	Тшк	285	o		13 17	o S*		13 51	
	Ал	400	e		13 32			14 14	Эп.: 42° 07' N ; 72° 37' E
	Обг	480	o		13 32	o		14 22	к S от Киргизского
	Ст	500	e		13 46	o		14 58	хр.
412.	Ирк		o	11	21 21				7
	Свр	7200	i		23 21	i	11	32 00	4
	Ал		o		23 43				
	АН	3000			24 12	e		33 32	
	Тшк		e		24 17				3
	Обг		i		24 29				
	Ст	3370	i		24 34	i		34 12	Эп.: 57° 5' N ; 158° 5' W, Аляска
413.	АН	182	e	13	46 14	i	13	46 34	
	Тшк	250	o		46 23	o		46 52	Эп.: 42° 08' N ; 72° 00' E, к S от
	Обг	420	o		46 48			47 32	Киргизского хр.
	Ал		e		48 08				
414.	АН	153	i	16	09 39	i	16	09 58	16
	Чм	180	i		09 48	i		10 12	
	Тшк	225	e		09 49	o S*		10 14	
	Обг	400			10 12			10 54	Эп.: 42° 00' N ; 71° 44' E к E от
	Ал	(415)			(10 39)	S*		11 35	хр. Ана-Тау
	Ст	480	i		10 27	i		11 18	
415. 26	Обг	170		6	27 13	S	6	27 34	Эп.: 38° 20' N ; 71° 38' E к S от
	Ст	255	o		27 28	o S		28 04	хр. Дарвзского
	АН		o		27 38				
416.	Ирк	(3240)	o	8(10)		e	8(15)		Эп.: ВОЗМОЖНЫЙ
	Тшк	(5450)	e		13 30	o	(20 37)		2 приближенный:
	Свр		e		13 36				3 30° N ; 130° E о-ва Линхотон
417.	Ирк	6360		17	01 08		17	09 30	
	Тшк		e		01 11				6
	Обг	7370	o		01 22	i		10 10	
	АН	7360			01 24	o		10 11	
	Ст	7470	i		01 25	i		10 18	
	Ал		e		01 27				
	Чм	7610	i		01 38	i		10 40	
	Свр	9000			02 52			13 02	5
	Вк		e		03 01				
	Гр		o		03 15				Эп.: 90° E ; 121° E о-в Флорес
	Лн		e		03 28				



Декабрь 1946 г.

425.	АН	392	e	16 15 56	i 16	16 58	19	
	Обг	470	e	16 04	e	16 50		
	Тшк				i	17 26		
	От	475	i	16 12	iS	17 39		
	ФД	580	e	16 31	eS*	17 47	3	
	Ал	620		16 31	S*	17 59	4	
	Тшк		e	16 42				Эп.: 37° 50' N ; 75° 00' E
	Прк					24 51		Памир
426. 30	Обг	160	eP	17 53 01	iS	17 53 21		
	АН	175	i	53 06	iS	53 29		
	Тшк	260	e	53 19	e	53 51		
	ЧМ	340	i	53 30	i	54 22		
	ФР	480	e	53 59	i	54 39	6	Эп.: 39° 30' N ;
	Ал	630		54 08		55 14		71° 15' E хр.
	Гр		o	57 08				Алайский
427. 31	ФР	(225)	i	2 20 (54)	iS	2 21 26	9	
	ЧМ	240	i	20 38	iS*	21 06		
	Тшк	370	e	20 46	eS*	21 20		Эп.: 41° 45' N ;
	Обг	410		21 20	i	21 54		72° 22' E и E от
	Ал	420	e	21 29		22 14		хр. Чаткальского
428.	ЧМ	40	iP	19 50 23	iS	19 50 29		

Директор Сейсмологического Института  
Профессор -

В. О. ВИНЧКОВСКИЙ

Сейсмологи:

И. ЛЕВИН  
Н. РОЗОВА

Тираж - 150 экз.