

АКАДЕМИЯ НАУК
СЕИСМОЛОГИЧЕСКИЙ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ

сейсмической ое

№ 1

январь 1

П.Н. : : : : : Р
та: Ст : км : Ч М
: : : : : =

Academy of Sciences USSR
Seismological Institute

Preliminary Bulletin

Moscow, USSR

1946-1947

1. 1 Обг 170 i 5 32 57 i 5 33 14
АН 177 i 5 33 02 i 5 33 25
СТ 225 i 5 33 08 i 5 33 40
ЧМ 330 i 5 33 27 i 5 34 18
Фр 34 51

Эп.: 39°23' N;
71°05' E;
h = 35 км Хр.
Алайский

2. АН 140 o P10 33 22 i 10 33 39
Фр 220 o 33 48 i 10 34 06
ЧМ 34 19

Эп.: 42°10' N;
72°28' E к С
от Киргизско-
го хр.

3. Обг 240 i 13 25 05 i 13 25 28
СТ 265 i 25 08 i 25 41
АН 490 o 25 30 i 26 23
Тшк 544 o 25 37 i 26 33
ЧМ 630 i 25 48 i 26 52
Фр 785 o 26 06 o 27 24
Ал 930 26 22 27 55

o 27 04

Эп.: 36°40' N;
70°25' E;
h = 200 км
Афганистан

4. 2 Гр 120 i P 3.45 25 S 3 45 40
Лт 190 o P (45 46) i P (46 10)
Лн 215 i 45 44 S 46 13

Эп.: 42°42' N;
44°32' E;
h = 0, 25 км
к Сот горы
Назбек

5. Гб 1660 o 14 14 47 o 14 17 39
Сл 1970 i 15 10 18 30
Обл 2050 15 18 o 18 44
Тшк 2180 o 15 29 o 19 08

Эп.: 29° N;
50° E Персид-
ский залив

6. Влд 5860 i 17 03. 28 i 17 10 56
АН 9900 o 06 59 o 17 52
ЧМ 10040 i 07 12 18 12

Эп.: 5°5' S;
155°5' E
Коралловое
море.

Январь 1947 г.

13.	4	АН	385	o	3	27	13	i	5	3	28	12	
		СБГ		o		27	22						
		АН	540	o		27	26	e	5		28	36	
		СТ	590	o		27	38	i	5		29	11	
		ТМК						e	5		29	15	
		ЧМ	645	o		27	38	o			29	23	
													Эп.: 38°30' N; 75°35' E
													Хр. Камгарский
14.		ВЛД	5130	o	17	28	14	o		17	35	03	
		ЧМ		o		32	05						
		АН		o		32	20						
		ТМК	10000	o		32	25	o		43	24	3	
		СВР						o		43	34		
													э СС : 43 40; GPS: 44 29
													Эп.: 101°; 190° E
													Ма. Шайбонг о-ва
15.	5	ОБГ	215	i	11	00	39	i	5	11	00	56	
		СТ	260	i		00	30	i	5		01	03	
		АН	420			00	49	i	5		01	40	
													Эп.: 37°07' N; 71°00' E;
													h = 10 км Афганистан
16.	6	ОБГ	125	i	8	25	12	i	5	8	25	27	
		СТ	162	i		25	19	i	5		25	39	
		ТМК		o		26	00						
		АН	400	o		26	01	i	5		26	51	
		ЧМ	530	o		26	17	i			27	14	
													Эп.: 32°52' N; 70°06' E;
													h = 35 км район Шурсабад
17.		ОБГ	190	i	12	00	47	e	5	12	01	12	
		СТ	215	i		00	47	i	5		01	17	
		АН	420	o		00	58	e	5		02	05	
													Эп.: 37°05' N; 70°30' E;
													Ма. Шайбонг о-ва Афганистан
18.		АН	177	e	20	41	51	i	5	20	42	14	
		ОБГ	280	o		42	10	e	5		43	34	
		СТ	375	i		42	20	i	5		43	07	
		ТМК	390	o		42	16	o			42	57	
		ЧМ	450	o		42	32	i			43	19	
													Эп.: 39°15' N; 72°54' E
													h = 35 км Хр. Заалайский

Январь 1947 г.

19. 7 ОБГ 220 i 10 17 43 i S 10 18 14
 СТ 248 i 17 46 i S 18 19
 АН 470 e 18 11 i S 19 00
 ТШК i 19 11
 ЧМ i 19 31

Эп.: 36° 50' N ; 70° 25' E
 Афганистан

20. 8 ВЛД 3570 i 0 11 14 i 0 16 35
 АЛ o 14 02
 АН e 14 19
 ТШК 6520 e 14 29 e 22 33 8
 ЧМ 6600 i 14 26 i 22 33
 СВР 7570 i 15 36 i 24 34
 ГР e 16 18
 ЛН e 16 38
 Мок 8860 16 48 26 52

Эп.: 10° 5' N ; 127° 5' E
 Тихий океан к Е от
 Филиппинских о-в

21. АН 146 i 1 50 35 i S 1 50 53
 ЧМ 200 i 50 43 i S 50 51
 ТШК 260 e 50 32 e 50 59
 АЛ 420 51 23 52 08

Эп.: 42° 06' N ; 72° 08' E
 к Сот Киргизского хр.

22. АЛ 240 3 14 08 S 3 14 36
 АН 400 e 14 32 i S 15 30
 ЧМ 635 e 14 58 i S 16 32
 ОБГ e 15 00
 ТШК 635 e 15 15 e 16 40

Эп.: 41° 05' N ; 77° 01' E
 Хр. Кок-Шаал

23. АН 170 5 51 32 i S 5 51 54
 ЧМ 210 e 51 47 i S 52 18
 СР 210 e 51 47 e S 52 18
 ТШК 270 e 51 57 e 52 27
 ОБГ 425 i 52 15 e 53 00
 АЛ 425 e 52 18 i 53 03
 С-Т 500 i 52 22 i 53 15

Эп.: 42° 15' N ; 72° 10' E
 к С от Киргизского хр.

24. ОБГ 160 i 19 27 04 i S 19 27 24
 АН 195 e 26 58 i S 27 24
 СТ 250 i 27 13 i S 27 48
 ЧМ i P 27 43

Эп.: 39° 00' N ; 71° 35' E
 в с 35 км хр. Петра 1

25. ОБГ 220 i 22 00 01 e S 22 00 26
 СТ 270 i 00 10 i S 00 50
 ЧМ i 01 38
 АН e P 00 47

Эп.: 26° 20' N ; 71° 25' E
 Афганистан

- 5 -

=====												
26.	0	ОбГ	225	i	2	53	56	i	2	54	28	Эп.: 36° 40' N ; 70° 00' E Афганистан
		Ст	225	i		53	57	i		54	29	
		Ан	490	e		54	26	i		55	16	
27.		Ан	153	e	11	00	57	i	11	01	16	Эп.: 41° 56' N ; 71° 30' E h = 35 км к Е от Ала- Тау
		ЧМ	170	i		01	10	i		01	32	
		Тшк	195	e		01	09	e		01	35	
		Фр						i		01	58	
		ОбГ	380	e		01	31	e		02	10	
		Ал						e		02	50	
28.		Влд	1450	i	12	18	59	i	12	21	51	Эп.: 43° 0' N ; 150° 0' E Тихий океан
		Ал				25	02					
		Свр	6000	i		25	23			32	59	
		Ан	6110			25	33			33	15	
		Тшк	(6190)	o		25	43	o		(33	29)	
		ЧМ	6210	i		25	40	i		33	27	
		ОбГ	6390			25	51			33	48	
		Ст	6470	i		25	57			33	58	
		Мок				26	41					
29.	10	ГР	120	i	0	42	04	i	0	42	19	Эп.: 42° 38' N ; 44° 45' E h = ca 25 км к СЕ от горы Казбек
		Лн	220			(42	20)			(42	50)	
		Ит	220	P		42	16			42	46	
		Ер				(42	27)					
30.		Ан	146	o		03	47	iS		04	05	Возм. эп.: 41° 55' N ; 71° 30' E Хр. Каткаль- ский.
		Чл.	170	e		04	03	i		04	25	
31.		ОбГ			13	19	14					Эп.: 42° 05' N ; 72° 05' E к С от Киргизского х
		Свр	(4770)	o		19	27	e	18	(25	57)	
		Ан				19	40					
32.		Ан	160	eP	22	35	54	iS	22	36	14	Эп.: 42° 05' N ; 72° 05' E к С от Киргизского х
		ЧМ	215	e		36	10	i		36	40	
		Фр	240	o		36	04	i		36	38	

Январь 1947 г.

83. 11	АН	160	i	7	20	03	i	S	7	20	23
	Обг	390	i		20	40	i			21	22
	АН	460	e		20	47	i			21	35
	Тшк		e		20	47					
	Фр	385	e		20	48	i			21	22
	ЧМ	465	e		20	50	i			21	39
	Ст	475	e		20	52	i			21	42
	СМ	600	e		21	06	e			22	08

Эп.: $39^{\circ} 57' N$; $73^{\circ} 55' E$;
 $h = 100$ км к N от
 Ирисатам

84.	Обг	230	i	16	40	17	i	S	16	40	50
	АН	380	e		40	29	i	S		41	29
	ЧМ						i			41	58

Эп.: $37^{\circ} 27' N$;
 $72^{\circ} 00' E$ кр. Руланский

35.	АН	100	e	P	17	35	23	i	S	17	35	35
	Фр	290	e		35	53	e	S		36	26	
	АН							e	S	37	33	
	ЧМ							e	S	38	27	

Эп.: $42^{\circ} 20' N$; $77^{\circ} 42' E$
 оз. Иссык-Куль

86. 12	Гр	125	P	e	51	37	i	S	e	51	53
	Пт	200	e	P	51	50	e	S		52	16
	Лн	210	e		51	50	e	S		52	19
	Бр							e	S	(52	25)
	АН										

РР: 8 57 04
 Эп.: $42^{\circ} 37' N$; $44^{\circ} 36' E$;
 $h = 25$ км к S от горы
 Казбек

87.	Обг	20	i	P	13	24	20	i	S	13	24	24
	Ст	105	i	P	24	24	i	S		24	37	
	СМ	270			24	53	i	S		25	36	
	АН	300	e		25	10	i	S		25	55	
	ЧМ	380	i	P	25	16	i			25	56	

Эп.: $39^{\circ} 54' N$; $69^{\circ} 50' E$;
 $h = 35$ км район Оби-
 Гарма.

88. 13	Ст	90	i		36	28	i	S	1	36	40
	Обг	180	i	P	36	37	i			36	53
	СМ	180	i	P	36	(45)	i	S		37	06
	ЧМ	480	e		37	33	i	S		38	33
	АН							i	S	38	33

Эп.: $38^{\circ} 10' N$; $67^{\circ} 55' E$
 к S от Денгу

89.	АН	146	e	P	16	39	21	i	S	16	39	30
	ЧМ	175	e		39	30	i	S		39	53	
	Фр	260	e		39	48	e	S		40	26	
	СМ		e	P	40	24						

Эп.: $42^{\circ} 00' N$; $71^{\circ} 43' E$
 к E от Ала-Тай

Январь 1947 г.

48.

АН	195	i	10	52	48	i	10	53	06
ФР	200	i		53	02	iS		53	28
ЧМ	290	i		53	12	i		53	43
ТМК	300	e		53	17	e		53	49
Обг	420	e		53	31	i		54	16
АМ		e		53	33				
СТ	500	e		53	35			54	28

Эп.: $41^{\circ}50'N$; $72^{\circ}45'E$;
h = 100 км к С от Киргизского
го хр.

49.

ВК	2900	i	11	34	52	i	11	39	28
СТ	2950	i		34	52	i		39	31
Обг				35	02				
СМ				35	10				
ЛН		e		35	12				
ТМК	3180	e		35	15	e		40	11 3
ЧМ		i		35	20				
АН		e		35	32				
АМ		e		36	00				
Обг	4560			37	05	e		48	28

Эп.: $15^{\circ}N$; $56^{\circ}E$
Аравийский залив.

50.

Обг	120	i	21	09	31	iS	21	09	45
СТ	145	e		09	39	iS		09	57
АН						SS		11	16

Эп.: $37^{\circ}40'N$, $70^{\circ}00'E$
к С от Шуробада

51. 17

АН	110	eP	11	10	52	iS	11	11	06
ФР	230	e		11	10	eS#		11	36
ЧМ	260	i		11	15	iS		11	52
ТМК	380	e		11	19	eS		12	02
Обг	410	e		11	34	eS#		12	24

Эп.: $41^{\circ}40'N$; $72^{\circ}26'E$
к С от Киргизского хр.

52.

СТ	250	e	11	40	10	e	11	40	46
Обг	280	e		40	06	e		40	34
ТМК								41	37
АН	570	e		40	51	iS		41	51

Эп.: $36^{\circ}16'N$; $69^{\circ}06'E$
h = 35 км Афганистан

53.

АН	170		14	33	39	i	14	34	01
ЧМ	185	i		33	52	i		34	20
ФР	250	i		33	53	i		34	22
ТМК		e		33	58				
Обг	420	i		34	17	i		35	02
АМ	450	e		34	23			35	10
СТ	480			34	25	i		35	15
СМ	510			34	39	i		35	34

Эп.: $42^{\circ}10'N$; $71^{\circ}50'E$;
h = 100 км к Е от Ама-
Тау

Январь 1947 г.

54. 18	АН	135	i	1	10	31	i	1	10	48
	ЧМ	210	i		10	42	i		11	07
	Тшк	240	o		10	46	o		11	20
	Фр	260	i		10	46	i		11	16
	Обг		i		11	07				
	Ст	460	i		11	16	i		12	04
	Ал	460	o		11	19	o		12	08
	См	500	i		11	16	i		12	09
55.	Тшк	175	e	2	59	11		2	59	38
	ЧМ	200	i		59	06	i		59	34
	См	270			59	23			59	57
	Ст	400			59	42		3	00	26
	Обг	410			59	44			00	28
	Ал	450	o		59	42			00	30
	Фр	500	i		59	56			00	57
	Ал	800	o	3	00	26			00	46
	Фр	1770	o		01	54	o		04	56
	См	2560			03	31			07	41
56.	ЧМ	190	o	8	30	33	i	8	30	50
	Тшк		o		30	33				
	См	275	o		30	48	e		31	23
	Ст	400	o		31	05	s		32	08
	Обг	410	e		31	05	e		31	45
	Ал	460	o		31	22	e		32	10
57.	Ал	40	P	18	58	58	S	18	59	04
	Фр						S		59	41
	Ал		Фр*	19	00	07				
58.	ЧМ	200	e	20	55	35	i	20	56	02
	См	275	o		55(40)		e		56	16
	Ст	400	o		56	20	s		57	23
59.	Обг	42	i	22	49	29	s	22	49	35
	Ст		e		49	36				
60. 19	Ст	1480	o	1	35	32	o	1	38	07
	Ал	1760	o		34	54	e		37	55
	Тшк	1840	e		35	21	e		38	30
	ЧМ	1900	i		35	26	i		38	40
	Обг		i		35	26				

Эп.: 41° 50' N ; 72° 00' E;
(h = 100 км) Хр.
Чаткальский

Эп.: 41° 55' N ; 67° 20' E;
h = 200 км от г. Дзудзанджал

Эп.: 42° 00' N ; 67° 30' E
кн от г. Дзудзанджал

Возм. эп.: 42° 15' N ;
70° 35' E Район г.
Алма-Ата.

Эп.: 42° 00' N ; 67° 20' E
кн от г. Дзудзанджал

Возм. эп.: 25° N ; 70° E
Индия

- 10 -

Январь 1947 г.

61.	АН	135	o	6 12 39	i	6 13 17	
	УМ	205	i	13 11	i	13 41	
	ФР	240	i	13 13	i	13 39	
	ТШК		o	13 17			
	ОБГ	400	e	13 36	e	14 19	
							Эп.: 41° 55' N ; 70° 00' E к С от Киргизского хр.
62.	ОБГ	16	i P	15 24 29	i S	15 24 33	
63.	ОБГ	13	i P	15 32 51	i S	15 38 54	
64.	АН	38		18 13 59		18 14 01	
65.	ОБГ	200	i	18 49 34	i S	18 50 01	
	СТ	225	e	49 38	e S	50 10	
	АН				i (S)	51 09	
							Эп.: 36° 00' N ; 70° 20' E Афганистан
66. 20	ТШК	5460	o	1 27 02	e	1 34 10	
	АН	5480		26 50	e	33 59	
	УМ	5800	i	27 09	i	34 24	
							Эп.: 6.5 S ; 55° E Индийский океан
67.	АН	160	o	3 42 30	i (S)	3 42 50	
	УМ	190	i	42 43	i	43 09	
							Эп.: 42° 08' N ; 71° 50' E к С от Киргизского хр.
68.	ТШК	(180)	o	5 06 09	o	5 (06 36)	
	УМ	200	i	06 04	i	06 22	
	ОБГ	400	e	06 39		07 23	
	СТ	400	e	06 52	i	07 55	
	АН	445	e	06 57	i S	08 08	
							Эп.: 41° 57' N ; 67° 20' E к С от г. Дзунваджал
69.	ОБГ	215	i P	12 00 59	i S	12 01 29	
	СТ	250		01 03	i S	01 39	
	АН				S	02 38	
	УМ				e	02 46	
							Эп.: 37° 00' N ; 70° 45' E Афганистан
70. 21	АН			5 10 58			
	АН		o	11 31			
	ТШК	(2580)	o	11 46	e	5 (15 57)	4
	ОБГ		o	11 51			
	УМ		i	11 53			
	СТ	2470	e	12 01	e	16 04	
							Возм. эп.: 27° N ; 92.5 E Бутан
71.	АН						
	УМ	(20)	o	12 27 40	i (S)	12 27 25	
					i	27 44	

Январь 1947 г.

72.	СВР		i	20	26	03				
	ЧМ		o		26	14				
	СТ		i		26	15				
	ОБГ		o		26	18				
	ТМК	1880	o		28	23	o	20	29	17
	АН				26	25				
	ФР		o		26	27				
	АЛ		o		26	30				
	МСК		o		26	35				
73. 22	АН	125	o	9	58	58	iS	o	59	17
	СВР	235	o		59	09	o		59	36
	ЧМ	235	i		59	13	iS		59	53
	ТМК	240	o		59	25	oS	10	00	00
	СВР	400	o		59	27	o		00	10
	АЛ	420	o		59	40			00	25
74.	АН	162	o	20	21	45	iS	20	22	25
	ЧМ	330	i		21	55	iS		22	18
	ТМК	225	o		21	55	o(S*)		22	28
	ОБГ	410	o		21	25	o		23	19
75. 23	АН	210	o	8	05	53	iS	8	06	18
	СВР	440	i		06	20	i		07	08
	ТМК	510	o		06	30	o		07	24
	ЧМ	510	i		06	38	i		07	33
	СТ	540	i		06	30	i		07	27
76.	ОБГ	340	i	5	40	48	iS	5	41	41
	СТ	375	o		41	04	S		42	03
	ТМК						oS		42	22
	АН	510	o		41	14	S		42	20
77.	СВР	50	iP	11	56	15	iS	11	56	22
	АН	370	o		57	16			57	54
	ТМК		o		57	42				
78.	АН		o	15	50	11				
	ЧМ	200	i		50	12	i	15	50	45
	ТМК	250	o		50	25	oS		50	51
	АЛ						S		51	48
	СВР	450	o		50	46			51	33
	СТ	470	o		50	50			51	39

Эп.: 41° 46' N; 72° 18' E
 КС от Киргизского хр.

Эп.: 42° 05' N; 71° 40' E
 и Е от Ала-Тая

Эп.: 40° 08' N; 74° 40' E
 h = 100 км к С от
 Фортанского хр.

Эп.: 36° 00' N; 71° 20' E
 Афганистан

Эп.: 38° 15' N; 69° 30' E
 Афганистан

Эп.: 42° 10' N; 71° 55' E
 h = 35 км КС от Киргизского хр.

Январь 1947 г.

=====

79.	СВР	7240	i	16 08 22	i	16 17 03
	Мск	7850		08 54	o	18 06
	ЛЛ			09 08		
	ЧМ	8340	i	09 24	i	19 01
	АН	3380		09 27	i	19 06
	Тшк	8450	o	09 26	o	19 09
	Обг	8640		09 41		19 33
	Ст		o	09 41		
	Гр		o	10 02		
	Вк	9200	o	10 13	o	20 33
	ЛН		o	10 16		

Эп.: 0.5 N; 132.5 E
Тихий океан

80.	ЛЛ	250		20 45 38		20 46 10
	Эр	260	o	45 42	o	46 15
	АН	350	o	45 58	o	46 31
	ЧМ	600	i	46 35	i	47 37
	Обг	615	i	46 14	i	47 17
	Ст	720	i	46 20	o	47 33
	Тшк		o	46 36		

Эп.: 41° 00' N; 76° 30' E
Зр. Ат-Ван

81. 24	АН	165	o	5 25 18	i	5 25 38
	Эр	210	o	25 33	o	25 58
	ЧМ	225	i	25 43		26 09
	Тшк	260	o	25 44	o	26 22
	ЛЛ	300	o	26 05		26 46
	Обг	430	o	26 02		26 47
	Ст	520	o	26 03	o	26 44

Эп.: 42° 06' N; 72° 15' E
к гот Киргизского хр.

82.	Обг	250	o	16 49 50	16	50 27
	Ст	300	o	50 13	o	50 45
	СМ				o	51 22

Эп.: 36° 55' N; 71° 20' E
Афганистан

83.	ЛЛ		o	16 56 10		
	АН		o	56 54		
	ЧМ	(5700)	i	(57 00)	i	17 04 20
	Тшк	5870	o	57 01	o	04 30
	Обг		o	57 08		18
	Ст	5920	i	57 12	i	04 47
	СМ	6080		57 15	o	04 55
	СВР	6080	i	57 25	i	05 05
	Вк	7380	o	58 50	o	07 38
	Мск	7470		58 49		28
	Гр	(7490)	o	58 55	o	07 49
	ЛН		o	59 15		

Эп.: 34.0 N; 137.5 E
Япония

84.	ЧМ	(20)	o	22 00 06	i	22 00 10
-----	----	------	---	----------	---	----------

Январь 1947 г.

=====										
85. 26	ЧМ	(170)	o	1 04 27	i	1 04 48				Эп.: 42° 00' N ; 67° 30' E к N от г. Дзуванджал
	СМ	270	o	04 50	o	05 30				
	ЛН		o	05 30						
86.	ОбГ	250	i	4 04 13	i	4 04 45				Эп.: 36° 35' N ; 70° 40' E Афганистан
	СТ	280	o	04 17	i	04 59				
	СМ	460	o	04 40	o	05 30				
87.	Мок	10770		10 20 08		10 31 18				рР: 20 49; рР: 23 53; SKS : 30 23
	СВР	11660	i	20 47						29 рР: 25 06; SKS: 31 19; P S : 33 19; SKS : 40 55 сРР: 25 56 сРКР: 24 52; сРР: 25 22 сРКР: 25 10
	БК									33 сРКР: 25 46; SS : 35 37; P S : 36 53 РКР: 25 35; SKS: 32 10; SKS : 45 00 PP: 27 00 SKS: 30 48; P S : 33 54 сРР: 33 45 сР: 35 16 P S : 35 25 РКР: 25 36; iPP: 27 12 Эп.: 10° 5' N ; 85° 5' W ; h = 100 км Коста-Рика
	ГР									
	ЧМ									
	ТШК	13400								
	СТ	13700								
	ЛН									
	Я									
	СМФ									
	ЛН									
	Ер									
	ОбГ									
88. 27	ОбГ	235	i	0 48 52	i	0 49 25				Эп.: 36° 45' N ; 70° 25' E Афганистан
	СТ	255	o	48 56	o	48 33				
	СМ				o	50 04				
89.	ЛН	162		2 00 05	i	2 00 25				
	ЧМ	240	o	00 29	i	01 03				
	ТШК		o	(00 49)						
	ЛН				o	01 32				Эп.: 42° 15' N ; 72° 25' E к S от Киргизского хр.
	ОбГ	460		00 49	i	01 37				
	СТ	510	o	01 04	o	01 58				
90.	ЛН	150	o	12 26 39		12 26 59				
	ЧМ	240	o	27 03	i	27 36				
	ТШК	260	o	27 04	o	27 43				
	ОбГ	410	o	27 25	i	28 09				Эп.: 41° 30' N ; 72° 24' E к S от Киргизского хр.
	ЛН				o	28 12				

Январь 1947 г.

91. 28	Тшк	8540	е	10 32 04	о	10 40 09	3	
	Чм		е	32 27				
	Лн		о	32 52				
	Свр	8290		33 48		43 22		Эп.: 17° 5' S; 76° 5' E Индийский океан
92. 29	Тшк	8510	е	18 11 41	е	18 19 44	1	
	Свр		о	13 16				
	Мск			13 42				
93.	Ан	172	е	19 08 25	i (S)	19 08 47		
	Фр	180	е	08 48	е (S)	09 08		
	Чм	255	е	08 38	е (S)	09 14		
	Тшк	270	о	08 50	о	09 18		Эп.: 42° 15' N; 72° 40' E к S от Киргизского хр.
94. 30	Ан		е	1 00 55				
	Ст	3520	е	08 58	е	1 14 16		
	Тшк	3700	е	09 12	о	14 42	3	
	Свр	5590		11 15	е	18 29		Возм. эп.: 9° N; 82° 5' E Индийский океан
95.	Ан	180	о	7 04 35	е (S)	7 04 59		
	Ст	215		04 45	i (S)	05 26		
	Тшк	255	е	04 53	е (S)	05 30		
	Фр			05 03				
	Чм	340	i	05 06	i (S)	05 58		Эп.: 39° 25' N; 71° 00' E хр. Алтынокий
96.	Ст	300	i	12 33 27	i	12 34 04		
	Ан	420		33 48	i	34 34		
	Тшк				i	34 54		
	Чм	615	i	34 06	i	35 08		
	Фр	700	о	34 21	i	35 31		
	Ал	800	i	34 38		36 00		
	Гр	2320	о	37 07	i	40 45		
	Свр	2390	i	37 15	i	41 01		i pP: 37 48; s P: 38 15 Эп.: 37° 00' N; 71° 30' E h = 200 км к S от Хорго
97.	Ан	146	о	14 18 39	i (S)	14 18 47		
	Чм	200	i	18 50	i	19 17		
	Фр	235	о	18 54	о (S)	19 27		Эп.: 42° 08' N; 72° 00' E к S от Киргизского хр.
98.	Ан	168	е	20 39 09	i (S)	20 39 30		
	Фр				i (S)	39 57		
	Чм	215	i	39 34	i (S)	40 04		Эп.: 42° 15' N; 72° 10' E к S от Киргизского хр.
	Тшк	260	о	39 36	е (S)	40 14		

Директор Сейсмологического Института
профессор:
Сейсмологи:

В. В. ВОНЧКОВСКИЙ
А. Я. ЛЕВИЦКАЯ
Н. А. ЛИНДЕН
Е. А. РОЗОВА

1017 / 28 AVR. 1947

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

сейсмической сети ОСОР

Февраль 47

№ 2
Февраль 1947 г.

=====
 № п.п. : Дата : Ст : км : Ч М С : Ч М С : Л : Примечания
 = = = = =

99	2	ЧМ	30	0	4 26 29	i	4 26 34		
100.		Фр	200	0	21 40 12	eS	21 40 39		
		Лл	320		40 40	S	41 39		
		Лн	460	e	41 06		41 54		
		Ст				eS	44 11		
101.		Лн	180	0	22 38 34	i	22 38 57		
		Фр	230		38 49		39 12		
		Лл				iS	40 04		
		Ст	500	e	39 35	eS*	40 43		
		См	530	e	(39 44)	e	(40 50)		
102.	3	Лн	155	eP	0 47 00	iS	0 47 19		
		Лл	210	e	47 09	eS	47 37		
		Тшк				iS	48 01		
		Лл				S	48 28		
		Ст				0	48 47		
103.	4	Обг	233	i	5 28 24		5 28 55		
		Ст	250	i	28 26	i	28 58		
		См	440	e	28 50	e	29 38		
		Лн	470		28 50		29 40		
		Тшк	500	0	28 56	e	29 44		
		Фр	750	e	29 23	i	30 37		
		Лл	900		29 39		31 09		
		СвР	2270		32 23	e	35 57		
104.		Ст	340	e	22 44 27	eS	22 45 20		
		Обг	330	i	44 25	iS	45 25		
		См	480	eP	45 05	eS	46 08		
105.		Лл		e	23 47 04		23 54 46		
		Лн	5570	0	47 33		54 52	6	
		СвР	5630	i	47 36	i	54 52		
		ЧМ		i	47 39				
		Тшк	5740	e	47 43	e	55 06	2	

Эп.: 44° 40' N;
73° 40' E; h=35 км
к сот оз Балхаш

Эп.: 42° 20' N;
72° 00' E к сот
Киргизского хр.

Эп.: 42° 06' N;
72° 25' E к сот
Киргизского хр.

Эп.: 36° 40' N;
70° 30' E; h=200 км
Афганистан

Эп.: 35° 27' N;
63° 30' E
Афганистан

Февраль 1947 г.

=====									
113.	АН	105	е	16 29 23	i	16 29 38			
	ЧМ	250	о	29 57	iS	30 32			
	СТ	295	е	29 57	еS	30 41			Эп.: 40° 25' N;
	ОМ				оS	30 44			71° 08' E от
									Коканда
114. 8	АН	43	i	21 46 07	iS	21 46 13			
115. 9	ЧМ	5430	i	19 00 05	i	19 07 10			
	ОбГ	5500		00 07		07 16			
	СТ	5500		00 14		07 23			
	ТШК	(5570)	е	(00 04)	е	07 17	6		
	СВР	6060	i	00 47		08 26	4		
	ЛН								
									Рер: 19 02 32
									Эп.: 27° 8' N; 128° 1' E
									Острова Рцу-кпу
116. 10	ОбГ	1490		4 05 26		4 08 02			
	АН	1510		05 16		07 54			
	СТ	1550	i	05 34	i	08 16			
	АЛ	1610		05 13		03 00			
	ТШК	1760	i	05 40	е	08 41			
	ОМ	1770	i	05 54	i	08 56			
	ФР	2590	i	07 23	о	11 35			
	БК	3070	i	08 12	е	13 00	185		
	БР		е	08 50					
	ЛН		i	08 51					
	СЧ	4050	о	09 20	е	15 10			
	Иск	4450		09 44		15 53			
	СМФ	4550	о	09 49	о	16 06			Эп.: 30° N; 82° 5' E
									Гималаи
117. 11	АЛ	4860		10 11 46		10 18 21			
	Фр	5110	е	11 57	о	18 45			
	АН	5350		12 11	i	19 12			
	ЧМ	5520	i	12 23		19 33			
	ТШК	5540	е	12 25	е	19 37			
	СТ		е	12 32					
	СВР	5910	i	12 47	i	20 18			Эп.: 32° 5' N;
	ГР		i	14 10					133° 5' E Япония
	ЛН		е	14 20					
118.	ЛН	оа 50	оP	23 50 53	Б	23 51 05			
119. 12	ЧМ	(10)	о	1 26 57	i	1 27 00			
120.	АЛ		е	20 15 21					
	АН		о	15 52					
	ТШК				е	20 23 06	12		SS20 26.4
	СТ	5650	i	16 08	i	23 25			

Февраль 1947

	Свр	6020	0	16	42		24	19	17			
	Бк					0	26	24	8			
	Гр											
											SS:20 32.0	
											Эп.:30°5' N; 132°E	
											Тихий океан	
121.	АН	158	0	9	48 51	\bar{S}	9	49	12			
	ОМ	310	0		49 31	S		50	18			
	ЧМ	400	0		49 54	iS		50	44			
											Эп.:39°20' N;	
											72°10' E кр.	
											Заалайский	
122.	АН	180	0	10	42 25	\bar{S}	10	42	49			
	Фр	215	0		42 44	eS		43	14			
	ЧМ	220	0		42 59	iS		43	30			
	Тшк					0S		43	30			
											Эп.:42°20' N;	
											72°10' E кр.	
											от	
											Киргизского хр.	
123.	АН	145	0	\bar{P} 11	56 45	\bar{S} 11		57	03			
	ЧМ	(180)	0		(57 00)	iS		57	24			
	Тшк	215	0		56 54	0S		57	24			
											Эп.:41°50' N;	
											71°38' E кр.	
											от	
											Ала-Тау	
124.	Лн	100	i	\bar{P} 15	53 43	\bar{S} 15		53	56			
	Ер	130	i	\bar{P}	53 52	S		54	09			
	Гр	240	0		54 10	i		54	42			
	Оч				54 47							
											Эп.:41°4' N;	
											44°7' E кр.	
											от	
											Тбилиси	
125.	ОТ	235	i	17	47 11		17	47	45			
	АН	330	0		47 34	iS		48	25			
	ОМ	430	0		47 34	0		48	52			
	ЧМ					S		49	12			
											Эп.:37°50' N;	
											71°15' E Афганистан	
126.	Свр	7360		1	18 28		1	27	15	2		
127.	АН	168	e	\bar{P} 8	06 21	iS	8	06	42			
	Фр	190	0		06 33	eS		06	58			
	ЧМ	250	0		06 42	iS		07	17			
	Ал	400			07 08			07	50			
	ОМ		0		07 26							
											Эп.:42°10' N;	
											72°35' E кр.	
											от	
											Киргизского хр.	
128.	СМ		0	9	28 24							
	Свр	6060	i		29 03	i	9	36	42	2		
	Мок	7510			30 30	0		39	25			
											Эп.:25° N; 125° E	
											Риу-киу	

Февраль 1947

=====											
129.	Фр	180	е	10	19	45	е ⁺ S	10	20	13	Эп.: 42°35' N; 72°30' E h = 100 км к S от Киргизского хр.
	ЛП	200	е		19	27	i		19	51	
	ЧМ	250	i		19	51	i		20	19	
	ЛЛ	390			20	22	i		21	04	
	СТ	550	i		20	32	i		21	30	
	СМ	575	о		20	30			21	30	
130.	АН	155	е	12	10	41	i ⁻ S	12	11	00	Эп.: 39°25' N; 71°45' E; h = 35 км Хр. Алайский.
	СТ	280	i		11	14	i ⁻		11	56	
	ЧМ	370	о		11	23	i ⁻		12	10	
	СМ		е		11	36	i ⁻ S				
131. 17	СТ	220	i	12	08	55	i	12	09	26	Эп.: 36°35' N; 68°20' E АФГАНИСТАН
	СМ	350	о		09	13	е ⁻ S		10	07	
	АН	570	i		09	45	е		10	45	
133.	АН	180	е	17	38	55	i ⁻ S	17	39	20	Эп.: 42°20' N; 72°15' E к S от Киргизского хр.
	Фр						о S		39	25	
	ЧМ	215	о		39	21	i ⁻ S		39	51	
133. 18	АН	170	е	15	16	57	i ⁻ S	5	17	18	Эп.: 42°15' N; 72°10' E к S от Киргизского хр.
	ЧМ	205	о		17	07	i ⁻ S		17	35	
	Фр	220	о		17	12	о S		17	42	
	ЛЛ				18	50					
134.	ЧМ	40	о	11	33	21	i ⁻ S	11	33	26	Эп.: 42°05' N; 69°55' E; h = 10 км Район Чимкента
	АН	260	е		33	51	е S		34	25	
135.	СТ	5090	i	13	39	10	i	13	46	14	iPP: 13 40 47; iSS: 50 22 PP: 13 22 14; sS: 51 50 Эп.: 32° N; 133° E; h = 420 км район Японии
	ЛЛ	5210			38	21			44	40	
	Фр	5490	о		38	32	i		45	04	
	ЛЛ	5720			38	48	i		45	32	
	ТШК	6070	о		38	55	е		45	58	
	СМ	6190	i		39	17	i		46	26	
	СВР	6220	i		39	21	i		46	32	
	Мок	7640			40	44			49	05	
	Гр	7780	е		40	46	i		49	12	
	ЛН	7910	о		41	02	е		49	36	
	ЕР	8080	е		41	02			49	41	
	СЧ	8170			41	10			49	57	

Февраль 1947

=====

136. 20 АН 375 е 5 25 43 \overline{S} 5 26 42
 Фр 460 о 25 48 \overline{S} 27 02
 Ал 470 25 55 \overline{S} 27 11
 См е 28 03

Эп.: 39° 05' N;
 76° 10' E к S от
 Кашгара

137. АН 160 е 15 41 24 i 15 41 44
 Ст 375 е 41 57 i 42 41
 Тшк 390 е 42 03 42 45
 Чм 410 i 42 09 i 42 55
 См е 42 11 e 43 06
 Ал 42 31

Эп.: 39° 20' N;
 72° 56' E; h = 100 км
 Хр. Заалайский

138. Ер са 80 \overline{P} 21 35 54 \overline{S} 21 36 05
 Лн 150 оP 36 02 S 36 21
 Гр

\overline{SS} : 21 37 31
 Возм. Эп.: 40° 2' N; 45° 4' E
 к S от озера Севан

139. 21 АН 280 е 4 10 44 \overline{S} 4 11 26
 Фр 390 е 11 02 \overline{S} 12 04
 Ал е 11 06
 Чм i 11 09
 Тшк е 12 02

Эп.: 39° 30' N; 75° 10' E
 к W от Кашгара

140 АН 180 е 14 13 58 \overline{S} 14 14 16
 Ст 305 i 14 21 i 15 07
 Чм 420 i 14 38 i 15 22

Эп.: 39° 10' N;
 72° 10' E; h = 35 км
 Хр. Аладзский

141. Ал 22 09 12
 Фр i 09 28
 Чм 5630 i 09 54 i 22 17 10
 Тшк 5630 е 09 58 е 17 14
 Свр 5990 i са 10 са 17 35 13
 Ст i 10 07
 См 10 11
 Мок 7450 11 44 20 36
 Гр 7360 е 11 51 20 39
 Лн о 12 01
 Сч е 12 11
 Ер е (12 24)

Эп.: 31° N, 133° E
 Тихий ок. к E от
 Клуши

142. АН 162 е 23 22 58 \overline{S} 23 23 18
 Фр 215 е 23 10 \overline{S} 23 40
 Чм 220 е 23 11 i \overline{S} 23 42
 Ал \overline{S} 24 32
 См е S 25 07

Эп.: 42° 10' N;
 72° 16' E к S от
 Киргизского хр.

Февраль 1947

=====									
143. 23	Ал		е	1 26 27					
	Тшк (3200)		о	26 49	о	1 (31 47)			
144.	Свр	8290	е	19 17 20	о	19 26 54			
	Лн		о	18 51					
145. 24	Ан	135	е	5 23 56	и	5 24 14			
	Фр	275	е	24 18	о	24 48			
	Ал	475	е	24 48	е	25 38			
	См		о		о	25 45			
									Эп.: 41° 45' N; 71° 40' E; h = 100 км Хр. Чаткальский
146.	Ан	50		6 36 01					
	Чм	260	и	36(23)	и	6 36 52			
	Тшк	260		36 26	о	36 59			
	Фр		и	36 18					
	Ст	410	и	36 50	и	37 35			
	Ал	465	и	36(33)		37 23			
	См	485		36 54		37 46			
	Свр	1700		39 37	о	42 33 3			
	Гр		о	40 16					
	Лн		о	40 34					
	Сч		о	41 07					
									РSS: 36 10; S1: 36 16 в Андижана ощуща- лось до 4-х баллов
147.	Мок	12440							
	Лн								
	Гр								
	Ер								
	Свр	13600							
	Тшк	15100							
									Эп.: 41° 10' N; 72° 15' E к югу Андижана
									PP: 17 50 40; SKS: 56.39; SKKS: 57 40 PP: 17 51 36; ePS: 18 01 11 i PP: 17 51 39 ePS: 18 01 03 17 PKP: 17 50 27; i PP: 52 07 23; SPS: 07 23 SKKS: 58 57 23; SPS: 18 01 50 PPS: 13 25; SS: 08.6, SSS: 13.9 18 PKP: 17 50 52; PP: 53 22; PKS: 54 16, SKK S: 18 00 11 Эп.: 11° S; 80° W Тихий ок. к югу Перу
148.	Ан	110	о	19 59 40	и	19 59 55			
	Чм	200	и	20 00 04	о	20 00 26			
	Тшк	210	е	00 04	е	00 42			

Февраль 1947

	Фр	250	i	59(57)	e	00	24		
	Ал	440	e	00	28	01	15	Эп.: 41° 56' N;	
	Ст	465	i	00	31	01	21	71° 55' E; h = 60 км,	
	См	500	i	00	40	01	38	Хр. Чаткальский	
149.	Ст	240	i	20	18 16	i	20	18 47	
	См	450	e		18 36	i		19 24	
	Ан	490	e		18 40	i		19 33	Эп.: 36° 36' N;
	Тшк	510	o		18 46	o		19 40	70° 18' E Афганистан
	Чм	630	i		18 56	i		20 00	
150.	Ан	150	e	P23	27 58	e	S	28 17	
	Фр	205	e		28 11	e	S	28 39	
	Тшк					o		28 47	Эп.: 42° 05' N;
	Чм	230	o		28 26	i	S	28 59	72° 23' E к S от
	Ал					e		29 28	Киргизского хр.
151. 26	Мок	2320		5	47 16		5	51 06	
	Лн		e		47 18				
	Свр		oa		49				
152.	Ан	170	e	13	48 13	i	S	48 34	Эп.: 42° 15' N;
	Фр	210	e		48 19	e	S	48 48	72° 15' E; h = 35 км
	Чм	220	o		48 24	i	S	48 55	к S от Киргизского хр.
153. 27	Ан	153	o	15	23 02	i	S	23 19	
	Фр	205	o		23 12	e	S	23 40	Эп.: 42° 07' N;
	Чм	230	o		23 24	i	S	23 57	72° 20' E к S от
									Киргизского хр.
154. 28	Ан	10	i	19	42 27	i		19 42 29	
155.	Гр	110	e	P	23 03 36	i	S	23 03 50	
	Лн	210			03 54	i	S	04 21	
	Пт	235	e		03 48	i	S	04 19	Эп.: 42.5 N; 45° E;
	Ер	250			04 02	S		14 37	к се 25 км к SE
	Сч		P		(04 34)				от Кавказа.

 Директор Сейсмологического Института
 профессора

В.Ф. БОНИКОВСКИЙ

Сейсмологи:

 А.А. ЛЕВИЦКАЯ
 Н.А. ЛИНДЕН
 Е.А. РОЗОВА

20 MAI 1947

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
 Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ
 С.С.С.Р.
 № 3
 Март 1947 г.

=====														
№	П.П.	Дата	Ст	Км	Ч	М	С	Ч	М	С	А	Примечан.		
=====														
156.	1	АН	3040	о	8	20	29	о	8	28	07			
		ЛЛ		о		20	32							
		Фр		о		20	43							
		Тшк	6220	о		20	44	о		28	32		Эп.: 7° 5' S; 100° E Индийский океан	
		СМ		о		20	45							
	Свр	7910	i		22	22	о		31	37				
157.		АН	200	о	13	03	14	i	13	03	38			
		СбГ	350	о		03	53	о		04	30			
		Фр	410	о		03	40	i		04	24			
		ЛЛ						о		04	56			
		СТ	415	о		04	00	i		05	00		Эп.: 30° 15' N 73° 30' E хр. Заалайский	
		Тшк	440	о		03	45	о		04	48			
		СМ						о		05	44			
158.	2	ЧМ	140	сР	4	24	08	i	4	24	25			Эп.: 41° 23' N 70° 50' E хр. Чаткальский
		АН	155	о		24	10	i		24	29			
		Фр						о		25	15			
159.		ЧМ	155	о	8	36	32	i	8	36	52			
		АН	160	о		36	18	i		36	38			
		Тшк	205	о		36	27	о		36	55			
		Фр	290	о		36	48	о		37	16			
		СТ						о		37	56		Эп.: 42° 00' N 71° 22' E хр. Чаткальский	
		СбГ		о		36	58							
		ЛЛ								38	06			
	СМ								38	14				
160.		АН	150		14	55	50	i	14	56	09			
		Тшк	350	в		56	22	о		56	59			
		СТ	360	о		56	18	i		56	56			
		ЧМ	400	о		56	27			57	10			
		Фр	400	о		56	28	i		57	13		Эп.: 39° 23' N 72° 40' E хр. Заалайский	
		СМ	500	о		56	42	i		57	35			
		ЛЛ	550	о		56	43			57	41			

Март 1947

=====

101.	АН	8480	o	19	21	22		19	31	06
	ФР	8640	o		21	30	e		31	22
	АН	8740			21	34	i		31	31
	ОБГ	8900			21	41			31	46
	ЧМ	8930	i		21	48	i		31	55
	СТ	8940	i		21	48	i		31	55
	ТМК	9010	o		21	46	e		31	57
	СМ	9110	i		21	52			32	08
	СВР	9920	i		22	26	i		33	14

10

i PP: 29 26 05;
 i SKS : 32 51;
 P : 34 24;
 SS : 39.4; SSS 43.2

БК			o		23	00				
МСК	11330				23	25			35	07

PP: 19 27 42;
 SKS : 33 53;
 SKS : 34 32;
 P : 36 41
 i PP: 19 27 45;
 e SKS : 31 13
 Эп.: 5.0; 143.0E
 Новая Гвиния

Гр			o		23	35				
----	--	--	---	--	----	----	--	--	--	--

162. 3	АН	170		5	02	55		5	03	16
	ФР	180	i		02	57	i		03	19
	ЧМ	230	i		03	24	i		03	53
	ТМК	315	o		03	28	e		04	07
	АН	365			03	20			04	12
	ОБГ	465	e		03	38	i		04	44
	СТ	540	i		03	50	i		04	47
	СМ	575			03	45			04	45

Эп.: 42° 16' N;
 72° 45' E;
 h = 100 км Ю от
 Киргизского хр.

163.	ЛН		P	8	23	10	S	8	23	12
------	----	--	---	---	----	----	---	---	----	----

Местный толчек

164. 5	Гр	са 45	eP	20	05	04	S	20	05	10
	ЛН		o		06	04				

165.	СТ	170	i	23	31	42	i	23	32	04
	ОБГ	210	e		31	45	eS		32	14
	СМ								32	42

Эп.: 37° 00' N;
 68° 50' E
 Афганистан

166. 6	Гр	са 30	iP	7	40	52	S	7	40	57
	ЛН	(310)	e		41	31	S		(42	15)

- 3 -

Март 1947 г.

=====

167. 7	АН	100	е	10	29	39	i	10	29	58
	Фр	320	о		30	04	о		30	37
	Тшк	360	о		29	49	о		30	27
	Обг	380	i		30	12	i		30	53
	Ал	415	о		30	53			31	33
	Ст	475	о		30	18	о		31	08
	См	575	о		30	26	i		31	26

Эп.: 40°43'N ;
73°25'E;
H = 100 км к. от
Ферганского хр.

168. 8	Ал	(2400)		14	38	16		14	42	13
	Фр	2590	е		38	22	о		42	34
	АН		е		38	23				
	Обг	2670			38	28			42	45
	Ст	2700	о		38	44	i		43	26
	Тшк	2860	о		38	38	о		43	11
	См	2920	i		38	48	i		43	25
	Свр	4270	i		40	40	i		46	42
	Лн		о		41	41				
	Ск						о		46	47

Эп.: 27°N ;
95.5 E Бирма

169. 9	Обг	220	i	20	26	42	iS	20	27	12
	Ст	265	i		26	48	iS		27	18
	См	470	е		27	08	о		27	58

Эп.: 37°10'N ;
71°20'E Афгани-
стан.

170. 10	Бк						о	2	14	54
	Мск	8960	о	2	05	14	о		15	22
	Тшк	10000	о		06	12	о		16	59
	Свр	10140	о		06	21				

εSKS: 2 16 52;
εScS: 17 41
Эп.: 17°S; 79 W
Атлантический
океан

171. 11	АН	270	е	19	12	36	iS	19	13	16
	Фр	330	е		12	52	S		13	43
	Ал	420			13	00	S#		13	53
	Обг	510	о		13	06	е S#		14	12
	Тшк	530	еP#		13	29	о S#		14	27
	См								14	40

Эп.: 40°00'N ;
75°15'E Хр.
Тянь-Шань

172. 12	Бр	75	оP	1	02	40	S	1	02	50
	Лн	135	оP		02	55	iS		03	12

Возм. эп.: 39.6 N;
41.2 E к SW от
Еревана

Март 1947 г.

=====												
173.	ОбГ	230	i	2	18	32	i	S	2	19	05	Эп.: 37° 10' N; 70° 50' E Афганистан
	Ст	265	i		18	35	i	S		19	06	
	СМ							o		19	40	
174.	Фр	35	i	3	48	24	o	S	3	48	29	Эп.: 42° 50' N; 75° 00' E Район г. Фрунзе.
	АЛ	175	e		48	48	i	S		49	10	
	АН							iS		49	53	
175.	АН	165	i	4	59	48	i	S	5	00	09	Эп.: 42° 00' N; 72° 12' E к S от Киргизского хр.
	Фр	215	i	5	00	05	o	S		00	35	
	ЧМ	220	o		00	06	i	S		00	36	
	Тшк	260	o		00	10	o	S		00	42	
	ОбГ		o		00	28						
	АЛ	420			00	32		S*		01	24	
	СМ							oS		01	56	
176.	ОбГ	23	i	7	06	50	i	S	7	06	54	
177.	АН	165	o	15	00	55	i	S	15	01	16	Эп.: 42° 15' N; 72° 10' E к S от Киргизского хр.
	Фр	220	i		01	09	i	S		01	40	
	Тшк	270	o		01	08	o			01	35	
	АЛ	410	o		01	40				02	30	
	ОбГ	455	i		01	29	i			02	17	
	СМ	530	o		01	40	i	S=		02	48	
178. 13	АЛ	340		10	08	02			10	08	45	1 Эп.: 40° 55' N; 78° 35' E к S от хр. Мок-Шаал-Тай
	Фр	450	o		08	14	o			09	01	
	АН	490	o		08	19	o	S*		09	21	
	Тшк	790	o		08	57	o	S*		10	20	
	ЧМ							iS*		10	30	
	Ст		o		09	08						
179. 15	АН	60		16	15	55	i	S	16	16	05	Эп.: 40° 50' N; 71° 15' E к S от Намангана
	ОбГ		o		16	37						
	СМ	385			17	00				18	01	
180.	ЛН	150	o	17	17	37	i	S	17	17	56	Возм. эп. 39° 9' N; 42° 5' E Турция
	ЕР	175	o		17	41	i	S		18	02	
	ПТ		o		18	18						
	Гр				(18	31)						

Март 1947 г.

181.	Обг Ст	55 160	i P e	21 15 30 15 47 i S	i S S	21 15 37 16 07	Возм. эп. 38° 50' N; 200 м к Е от Ош-Гарма.
182. 16	Ал Фр Ан Тшк Обг Ом Ст Свр Бк Лн Мок		o o e e o o o o o o o	9 40 37 40 41 40 53 41 08 41 08 41 20 41 21 42 05 42 56 43 08 43 31	o o	0 47 59 10 47 58 48 13 49 45 4 11	Эп.: 22° N; 121° E Фермоза
183.	Обг Ст Ан Ом	240 280 435	o e	11 40 10 40 20 40 34	i S i S i S	11 40 44 41 02 41 29 42 00	Эп.: 33° 55' N; 71° 05' E; h = 35 км Афгани- стана.
184.	Обг Ст Ан Ом	250 280	i P o e P	14 53 05 53 12 53 42	i S i S	14 53 35 53 45 54 40	Эп.: 36° 45' N; 71° 00' E Афганистан
185. 17	Ан Фм Тшк	165 250	o e	0 41 29 41 54	i S o S	0 41 49 41 53 42 30	Эп.: 42° 10' N; 72° 00' E к С от Киргизского хр.
186.	Обг Ст Ан Ом	210 210	i P i	5 54 49 54 51	i S i S	5 55 18 55 19 56 13 56 15	Эп.: 36° 55' N; 69° 50' E Афганистан
187.	Ал Фр Ан Обг Фм Тшк Ст	2330 2590 2630	i i	8 24 13 24 27 24 40 24 56 25 01	i i	8 28 04 378 28 39 28 55 73	
	Тшк Ст	2880	o i	25 01 25 05	e	29 35 110	

Март 1947 г.

	Обр	3880	i	26	30	i	32	10	
	Бк	4400		27	09	e	33	19	
	Гр		e	27	26				
	Ит			27	31				
	Ер	4930	e	27	47		34	25	
	Лн			27	50				
	Мск	5260	e	28	07	o	35	03	240
	Сч		o	28	09				
	Я	5650	e	28	35	e	35	52	
									Эп.: 35° 0' N; 102° 0' E Китай
188.	Обр	220	i	19	14	48	i	15	19
	Ст	240	i	14	54	i	15	28	
	Ан		e	15	27	i			
	См	440	e	15	28	e	16	03	
									Эп.: 36° 55' N; 70° 30' E Афганистан
189. 18	Обр	230		10	00	40	i	01	13
	Ст	260	i	00	42	i	01	20	
	См	460	o	01	04	e	02	18	
	Ан		e	01	16				
									Эп.: 37° 05' N; 70° 40' E Афганистан
190.	Обр	100	i	20	00	40	i	00	53
	Ст	190	i	01	10	i	01	34	
	Ан	280	o	01	30	S	02	08	
	См					S	02	50	
									Эп.: 38° 20' N; 70° 50' E к Е от Оби-Гарма
191.	Др		e	21	23	28	S	21	32
									Местное
192. 19	Обр	200	e	11	17	45	e	18	12
	Обр	220	o	17	48	e	18	19	
	См	300		18	16	S	19	15	
	Ан					S	19	44	
									Эп.: 36° 15' N; 69° 20' E h = 35 км Афганистан
193. 20	Ан	150	e	3	32	12	i	3	31
	ЧМ	(180)	e	32	(32)	i	32	55	
	Тшк	200	e	32	23	e	32	45	
	Ст	450	e	32	50	e	33	36	
	См			33	06				
									Эп.: 41° 56' N; 71° 38' E; h = 35 км Хр. Чаткальский
194.	Ст	230	e	23	05	00	i	05	22
	Обр	300	i	05	42	i	06	28	
									Возм. эп.: 36° 40' N; 67° 40' E Афгани- стан

- 7 -

Март 1947 г.

=====											
195. 21	Обг	140	i	21	41	19	i	21	41	36	Эп.: 37° 27' N; 69° 55' E; h = 35 км Афганистан
	Ст	160	i		41	34	i		41	54	
	См	360	e		42	00	e		42	37	
	Ан								(43	14)	
196.	Бр	2270		23	04	29		23	08	15	
	Свр	3490			06	39			11	55	
197. 23	Ан	160	i	0	43	57		0	44	17	Эп.: 41° 50' N; 71° 15' E Хр. Чаткальский
	Тшк	240	e		44	10	e		44	37	
	Фр	310	e		44	20	e		44	53	
	Обг	360	i		44	33	e		45	09	
	Ст	415	o		44	42	i		45	26	
	См	460	e		44	22	i		45	10	
	Ал	520			44	52			45	43	
198.	Обг	240	i	5	09	08	i	5	09	42	Эп.: 36° 40' N; 70° 25' E Афганистан
	Ст	260	e		09	07			09	34	
	Тшк	520	e		09	36	o		10	30	
199.	Ст	200	e	5	14	27		5	14	54	Эп.: 36° 45' N; 69° 20' E Афганистан
	Сбг	220	i		14	31	i		15	02	
	Сл	380	e		14	(34)			15	(14)	
200. 24	Обг	220	i	13	22	02	i	13	22	33	Эп.: 36° 45' N; 70° 00' E Афганистан
	Ст	225	e		22	05	i		22	37	
	См						e		23	10	
201. 25	Ан	150	e	5	02	40	e	5	02	59	Эп.: 42° 00' N; 72° 30' E к S от Киргизского хр.
	Фр	200	e		03	01	e		03	31	
	Чм	240	i		03	03	i		03	30	
	Тшк	270	e		03	03	e		03	36	
	Обг	440	i		03	23			04	09	
	Ст	500	e		03	32	e		04	24	
	См	550	e		03	46			04	44	
202.	Ан	175	e	12	14	48	i	12	15	11	Эп.: 42° 12' N; 72° 12' E; h = 35 км к S от Киргизского хр.
	Чм	220	e		15	05			15	30	
	Фр								15	30	
	Тшк	280	o		(15	11)	e		15	40	

- 9 -

Март 1947 г.

=====

Фр	250	i	04 20	i	04 48
Обг	390	i	04 44	i	05 26
Ст	460	i	04 54	i	05 42
Ал					05 47
Ом		e	05 06		

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

207.	Ан	138	e	15 50 51	i	15 51 08
	Чм	190	i	51 00	i	51 26
	Тшк	240	e	51 04	e	51 32
	Фр	240	e	51 11	e	51 45
	Обг	410	i	51 26		52 08
	Ом				e	52 46

CS: 51 38

Эп.: 42° 00' N;
71° 58' E Хр.
Чаткальский

208.	28	Вк	3170	o	3 45 13	3 49 08
------	----	----	------	---	---------	---------

209.	Ан	(96)	e	18 29 19	i	(S) 18 29 31
	Обг	210		29 40	i	S 30 08
	Тшк	(220)	e	29 39	e	S 30 10
	Чм	290	i	29 51	i	S# 30 26
	Ст	300	e	29 54	e	S# 30 30
	Ом				e	30 42

Эп.: 40° 10' N;
71° 45' E; h=35 км
КС от Ферганы

210.	29	Ан	155	e	9 39 35	i	(S) 9 39 54
		Чм	200	e	39 44	i	40 12
		Фр				e	S 40 18

Эп.: 42° 00' N;
72° 00' E к Сот
Киргизского хр.

211.	Обг	210	i	P23 09 54	i	S 10 20
	Ст	240	e	10 01	e	S 10 35
	Ом				e	S# 11 16

Возм эп.: 37° 00' N;
70° 40' E Афгани-
стан.

212.	30	Обг	230	i	8 11 10	i	S 8 11 43
		Ст	255	e	11 15	e	S 11 52
		Ан	430	e	11 39	i	12 24

Эп.: 37° 00' N;
70° 56' E
Афганистан

213.	Обг	230	i	13 56 15	i	16 56 42
	Ст	240	i	56 20	i	56 47
	Ом		e	56 40		
	Ан	500	e	56 37		57 30
	Тшк	530	e	56 46	e	57 42
	Чм	630	i	56 56	i	58 01

Эп.: 36° 38' N;
69° 48' E; h=100 км
Афганистан

Март 1947 г.

=====

214.	ОбГ	105	iP	19	23	10	iS	19	23	23	
	Ст	170	e		23	22	iS		23	43	
	АН						eS*		24	42	Эп.: 38° 00' N; 70° 30' E Афганистан
	ЧМ						eS*		25	00	
=====											
215.	31 ОбГ	205	iP	2	18	14	iS	2	18	42	
	Ст	220	i		18	16	iS		18	46	
	ОМ	415			18	48	eS		19	31	Эп.: 37° 10' N; 70° 00' E Афганистан
	АН	490	e		18	58	iS		20	18	
=====											
216.	АН	162	eP	7	31	04	iS	7	31	24	
	ЧМ	200	i		31	11	iS		31	38	
	ТШК	255	e		31	19	eS*		31	49	
	ОбГ	420	e		31	39			32	23	
	Ст	480	e		31	47	eS		32	37	
	АЛ						oS		32	53	Эп.: 42° 10' N; 72° 00' E к S от Киргизского хр.
	ОМ	490	e		32	(10)	e		33	00	
=====											

Директор Сейсмологического Института
 профессор: **В.Ф. ВОНЧКОВСКИЙ**

Сейсмологи: **А.Я. ЛЕВИЦКАЯ**
Н.А. ЛИНДЕН
Е.А. РОЗОВА

Тираж - 150 экз.

1408 / 18 JUN 1947

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
 Сейсмологический Институт

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

№ 4
 апрель 1947 г.

=====
 № № : Дата : Ст. : км : ч Р м с : ч S M o : Микрон : Примечание
 =====

217. 1 Ст 190 о 11 05 49 о S 11 06 14
 Обг 250 е 05 55 е S 06 30
 Ан
 э S 07 50
 Эп.: 36° 50' N ;
 68° 10' E
 Афганистан

218. 2 Ал 7770 о 5 50 32 5 59 40
 Фр (8000) е 50 38 о (59 58)
 Ан 8070 е 50 46 i 6 00 09
 Обг 8210 е 50 49
 Тшк 50 54
 Ст 8290 i 50 55 i 00 29
 Чм 8300 i 50 55 i 00 30
 См 8480 i 51 02 i 00 46
 Свр 8920 i 51 57 i 02 03 90
 Бк 9900 i 52 15
 Гр 10100 о 52 33
 Лн 10300 о 52 37
 Ер 10300 52 51
 Мск 10350 52 45
 70 о PP: 5 53 53;
 о PPP: 55 21
 SKS: 6 02 35
 PP: 5 56 17;
 SKS: 6 02 59
 SKS: 6 03 10
 о PP: 5 56 22;
 о SKS: 6 03 23
 113 PP: 5 56 39;
 SKS: 6 03 16;
 Ss: 04 02
 Эп.: 37° 00' N ;
 146° 5 E
 Корраловое море.

219. Ст 180 е 8 03 02 о S 8 03 25
 Обг 200 i P 03 02 о S 03 28
 См 350 о 03(38) е S 04 30
 Ан о S 04 43
 Эп.: 37° 00' N ;
 69° 20' E
 Афганистан

220. Ст 190 9 41 00 е S 9 41 25
 Обг 195 i 41 00 i S 41 26
 См е S 42 34
 Эп.: 37° 00' N ;
 69° 40' E
 Афганистан

Апрель 1947

221.	СМП			20	53	е	20	59	12	
	АЛ			20	53	00				
	ФР		о		53	11				
	АН		е		53	24				
	Обг	5150			53	38		21	00	28
	ЧМ		и		53	40				
	Тшк		о		53	40				27 сРР: 20 55 33
	От	5220			53	44	и		00	38
	ОМ	5350	и		53	56			00	57
	Свр	5990			55	10			02	45
	Гр				55	45				30
	Ер		е		55	55				РсР: 20 56 17
	Лн		о		56	00				
	Мок	7430			56	01		04	52	
	Я		о		56	20				
	ОМФ		о		56	35				
222. 3	Обг	220	и	21	47	59	и	21	48	30
	От	270	о		48	03	е	21	48	43
	ОМ						о		49	14
										Эп.: 37° 20' N ; 71° 20' E Афганистан
223.	АН	122	о	22	14	46	и	22	15	01
	ЧМ	180	и		14	58	и		15	21
	Тшк	215	о		14	55	е	22	15	25
	Фр	300			15	12	о		15	44
	Обг		о		15	25				
	ОМ		сР		15	46				
										Эп.: 41° 35' N ; 81° 35' E Чаткаль- ский хр.
224.	Гр	120	сР	22	15	26	и	22	15	41
	Лн	200	сР		(16	00)	и		(16	26)
	Лн	210	сР		15	41	и		16	09
	Ер		о		16	27				
										Эп.: 42° 6' N ; 44° 6' E KSW от Казбека.
225. 4	АЛ		е	1	15	27				
	ФР		о		15	40				
	АН		о		15	50				
	Обг				16	04				
	ЧМ		и		16	05				
	Тшк	4600	о		16	27	е	1	22	47 14
226.	От	180	о	18	38	35	е	18	38	58
	Обг	200	и		38	37	и		39	03
	ОМ						е		39	45
							о			
										Эп.: 37° 00' N ; 69° 15' E Афгани- стан.

Апрель 1947

=====

232.	ОбГ	120	oP	16	48	39	eS	16	48	54	
	Ст	180	i		48	47	iS		49	10	
	АН	232	o		48	54	iS		49	27	
	СМ		e		48	56					

Эп.: 39°50' N;
70°00' E к N от
Турнестанского хр.

233.	АН	570	e	17	00	28	o	17	01	28	
	ОбГ	625			00	20			01	25	
	Ст	700	i		00	31	i		01	45	
	Тшк		o		00	48					
	СМ		o		01	05					

2 Эп.: 36°40' N;
76°10' E Куэнь-
Лунь.

234.	АН	180		17	09	28	iS	17	09	47	
	ЧМ	180	i		09	41	i		10	03	
	Фр	280	e		09	40	e		10	08	
	Тшк		e		09	44					
	ОбГ	440	o		10	10			10	56	
	АЛ	450			10	09	o		10	56	

Эп.: 42°10' N;
71°45' E; h 100км
К S от Киргизского
хр.

235.	АН	680	e	17	22	48	o	17	24	00	
	АЛ		e		22	55					
	ОбГ	750	e		23	11	e		24	30	
	Фр	800	e		23	18	e		24	42	
	Ст	830	o		23	26	o		24	55	

Эп.: 36°20' N;
77°40' E Куэнь-
Лунь.

236. 9	ОбГ	225	iP	0	20	52	i	0	21	22	
	Ст	240	i		20	57	i		21	28	
	СМ	470	i		21	20	i		22	10	
	АН	480			21	19	i		22	10	
	Тшк	530	o		21	26	e		22	22	
	ЧМ	620	i		21	39	i		22	42	
	Фр	770	e		21	52	e		23	08	
	АЛ	920	i		22	08			23	40	
	ОМЦ		e		23	46					
	Гр	2280			24	45			28	32	
	СВР	2440	i		24	53	i		28	53	
	ЛН		o		(25	08)					

Эп.: 36°40' N;
70°20' E Афгани-
стан.

237.	АН	100	i	21	14	24	i	21	14	40	
	Фр	225	i		14	36	i		15	02	
	ЧМ	275	i		14	41	i		15	11	
	Тшк	280	e		14	41	e		15	10	
	ОбГ		i		14	59					
	АЛ	410	i		15	01			15	45	
	Ст	450	i		15	07	i		15	54	

Апрель 1947

=====

ОМ	540	i	15	13	i	16	10
ОМП	1090	o	16	12		18	09
Обр	1770	o	17	55	e	20	57
Гр	2240		18	37		22	13
Лн		o	19	01			

4

Эп.: 41°30' N;
72°40' E к N от
Андишана

238.	Лн	240	o21	28	29	i21	29	03
	Фр	440	oP ^K	29	05	eS ^H	29	49
	Обг						29	50
	Лл						30	04
	Ст	450	o	29	03	iS	30	15

Эп.: 39°00' N;
73°50' E к S от
Заалайского хр.

239.	Лн					i 22	33	48
	Ум	200	o22	33	40	iS	34	07
	Фр	215	o	33	44	eS	34	14

Эп.: 42°00' N;
72°15' E к S от
Киргизского хр.

240.10	Мок	9890	16	10	53	16	21	22	11
	Обр	10000	i	11	00		21	47	17
	Лн	11650				e	24	15	
	Ст	11930				o	24	26	

Обг

oPKP: 16 16 13; oPP: 16 36
oPKP: 16 16 10;
oPP: 13 38; oSKKS: 23 52
oPP: 16 16 44
Эп.: 32° N; 121° W
Тихий океан в районе
Калифорнии.

241.11	Ст	8460	i 0	13	21	i 0	23	04
	Обг		i	13	25			
	ОМ		o	13	30			
	Тшк		o	13	40			
	Лн	8790	o	13	46	e	23	46
	Гр			13	52			
	Обр	10400	o	14	48	e	25	56

iSKS : 25 25; oPS: 27 08;
oBS: 32 00
Эп.: 38° S; 60° OE
Индийский океан

242.	Лн	110	o 3	34	06	S 3	34	19
	Фр	240	o	34	22	eS	34	51
	Тшк	250	o	34	29	eS	35	06

Эп.: 41°40' N;
72°12' E; h = 35 км.
к S от Киргизского хр.

243.	Фр	210	oP	11	51	09	11	51	37
	Лн	280	o	51	22	S	52	02	
	Гр		o	(52	08)				

Возм. эп.: 38°3N;
44°5 E к NW от озера
Севан

- 6 -

Апрель 1947

=====										
244.	АЛ					o	14	44	07	
	Фр	5000	e	14	37	52			44	34
	АН	5070			38	02			44	48
	СТ		i		38	18				
	Тшк	5320	o		38	18	e		45	18
	СМ		o		38	32				
	Свр	6320	o		39	22	i		47	15 20
	Гр	7300	e		40	24			47	08
	Ер		e		40	45				
	ЛН		e		40	46				
	Мск	7710			40	47			49	52
	Сч				40	52				
										Эп.: 19° 0' N ; 120° E Южно-Китайское море к NW от острова Людон
245. 12	Мск	2060		14	09	15		14	12	43
	Свр	3150	e		11	10	o		15	54 4
	СТ	3570	e		11	53	e		17	14
	Тшк	3580	o		11	53	o		17	15 2
	АН		o		12	17				
										Эп.: 38° 5' N ; 26° E Турция
246. 14	АЛ	5630	i	7	24	30		7	31	48
	Фр		i		24	43				
	Свр	6080	i		24	55	i		32	35 116
	АН		e		25	01				
	Тшк	6300			25	13	e		33	05 122
	СТ	6490	i		25	25	i		33	27
	СМ	6560	i		25	30			33	36
	Гр	7770	i		26	42	e		35	50
	Вк				26	43				
	Ер	8050	e		26	58				
	Пт									
	ЛН	8090			27	00	o		36	24
	СмФ		e		27	12				
	Я	8410	o		27	12	o		36	52
										эPS: 7 36 42 ScS: 7 37 34 ePS: 7 36 53 iPcP: 7 27 38 Эп.: 41° 0' N ; 148° 5' E Тихий океан
247.	СТ	300	i	11	19	45	i	11	20	23
	СМ	460	e		20	00	e		20	48
	АН	490	o		20	13	e		21	05
										Эп.: 36° 25' N ; 70° 25' E Афганистан.
248. 15	СТ	140	e	11	55	10	e S	11	55	27
	СМ	305	o		55	30	e S		56	16
	АН	(500)	e P		56	15	o S		56	43
										Эп.: 37° 15' N ; 68° 40' E Афганистан
249.	АЛ	290		21	11	54	S	21	12	37
	Фр	350			12	00	e		12	44
	АН	445	o		12	18	o		13	04
										Эп.: 40° 45' N ; 77° 40' E хр. Кок-Шаал.

Апрель 1947

=====

250. 17	АН	215	e	6	23	50	e _{ST}	6	24	20	
	ОТ	230	o		23	55	S		24	27	
	ОМ	400	e		24	15	e _{ST}		24	04	
	ЧМ						e _{ST}		24	59	

Эп.: 38° 50' N;
71° 20' E Хр.
Петра Первого

251.	АН	168	e	17	41	41	i _{ST}	17	42	02	
	ФР						e _S		42	27	
	УА	230	i		42	05	i		42	37	
	ТШК	290	e		42	18	e _S		42	48	
	АЛ						e _S		43	15	
	ОТ		e _P		43	50					

Эп.: 42° 15' N;
72° 30' E; h = 35 км
к ю от Киргизского
хр.

252. 19	ЕР	380		17	39	52		17	40	37	
	ЛН	400	e		39	59	S		41	00	
	БК				40	39					
	ГР		e		40	44					
	СЧ		e		40	46					
	СМФ		e		41	34					
	МОК	1990	i		43	22	i		46	44	
	ТШК	2340			43	44	e		47	36	4
	ОТ	2390	i		43	44	i		47	40	
	СВР	2510	i		44	09	i		48	15	8
	АН		e		44	12					
	ФР		i		44	30					

Эп.: 37° 7' N;
41° 7' E Турция

253.	ОМФ							20	33	58	
	ЕР			20	33	40					
	ГР		e		33	42					
	МОК	2000	e		34	03	e		37	26	12
	БК	2280	e		34	24	e		38	11	
	СВР	3220	o		35	49	o		40	47	5
	ОТ		o		36	33					

Эп.: 40° 5' N;
22° 3' E Турция

254. 20	АЛ	270		20	40	21	B	20	41	01	
	ФР	380	e		40	33	e		41	22	
	АН	540	e _S		40	50	i		41	47	
	ТШК	760	e _P		41	57	e _{ST}		43	00	

Эп.: 41° 10' N;
78° 40' E Хр.
Кок-Шаал

255. 21	АН	6790	e	3	33	19	e	3	41	37	
	ОТ	6950	i		33	28	i		41	54	
	ТШК	8090	e		33	34	e		42	08	5
	ГР										
	СВР	8170			34	45	e		44	13	2

e_POP: 3 35 46
Эп.: 3° 5' N; 127° 0' E
Тихий ок. к ю от
островов Талаур

Апрель 1947

=====											
256.	Ст	0	20	31	22						
	АН	6540	0	31	27	0	20	39	32		
	Тшк					0		39	55		
	Свр	8310		32	41	0		40	16		
										Бозм. эп.: 7°55' S ; 109°5' E остров Ява.	
257.	22	АН	145	0	10	40	35	i	10	40	53
		Фр	200			41	00	i		41	20
		Чм	230	i		40	58	i		41	31
		Тшк		0	19	41	07				
										Эп.: 42°05' N ; 72°20' E к С от Киргизского хр.	
258.		Свр	5680		19	28	12		19	35	31
259.	23	АН	140		16	13	02	i	16	13	19
		Чм	200	0		13	15	i		13	39
		Тшк	215	0		13	16	0	13	40	
		Фр	270	0		13	21	i		13	51
		Ст	440	0		13	47	0		14	33
		Ал		0		13	49				
										Эп.: 41°48' N ; 71°45' E Хр. Чаткальский	
260.	24	Ер	260	0	6	26	17		6	26	53
		Лн	340	0		26	30	i		27	19
		Вк	460	0		26	52	0		27	48
		Гр	600	0		27	12	0		28	20
		Тшк		0		29	43				
										Эп.: 38°0' N ; 45°2' E Озеро Севан	
261.		ОмФ		0	19	46	33				
		Я	8090	0		46	39		19	56	03
		Мск	8460	i		46	58	i		56	41
		Сч	8460	0		47	06	0		56	49
		Пт									
		Лн								SKS : 19 56 49	
		Ер		0		47	27			ePcP: 19 47 33; eSKS : 57 23. oPcP: 19 47 43	
		Гр	9000	0		47	38			oScS : 19 58 04	
		Вк	9360			47	50			46 oScS : 19 58 34	
		Свр	9860	i		48	07			33 PP: 19 51 32; PPP: 53 44, SKS : 58 35; PS : 59 52; ISS : 20 04.5	
		Тшк	10890	0		48	51			10 oPP: 19 52 52; eSKS : 59 24; eSKKS : 59 49; ePS : 20 01 34	
		Ст	11000	i		48	56	i	20	00	13
										iPS : 20 01 44; ISS : 03.8 Эп.: 69°5' N ; 40° W Атлантический ок.	

Апрель 1947

=====												
262.	26	АН	С190	е	12	54	02		13	02	04	
		Фр		е		54	14					
		Тшк	6710	е		54	20	е	02	34	2	
		Свр	7850	і		55	33	і	04	45	2	
		Бк		е		56	04					
		Лн		е		56	30					
		Мок	9230			56	39	е	14	06	52	Эп.: 6°N ; 125°5E Молукское море
263.		АН	6490	е	17	34	56		17	42	58	
		Ст	6680	і		35	11	і	43	23		
		Фр		е		35	13					
		Тшк	6710	е		36	14	е	43	28	2	
		Свр	7830	і		36	24	і	45	35	2	
		Бк	8240	о		36	48	е	46	20		Эп.: 6°0N; 125°5E Молукское море
		Лн		е		37	10					повторение пре-
		Мок	9220			37	32	е	47	44		дыщего
264.	27	Фр	230	о	6	51	10	с̄	6	51	43	
		Лн	300	о		51	10	е	51	55		Эп.: 44°50'N ;
		АН	(480)	е		52	(05)	с̄	52	55		74°00'E к S от оз. Балхаш
265.		Свр	6110		7	03	22		7	17	04	
266.		Ст	2000	і	20	49	02	і	20	52	25	
		Тшк		е		49	33				6	Возм. эп.: 30°N ;
		Свр	3650	е		52	02	е	57	28	4	89°E Тибет
267.	28	Свр	3490		14	47	32		14	52	48	
268.	29	ЕМ	140	о	19	34	14	е̄	19	34	31	
		АН	180			34	15	і	34	39		Эп.: 42°10'N ;
		Тшк	210	е		34	21	е	34	43		71°20'E к N от
		Фр	230	е		34	32	еS*	35	05		Чаткальского хр.
269.	30	Свр	(7280)		5	00	18	о	5	(09 01)		SS : 5 13.2
		Мок	5450	е		00	33	е		09 25		
		Тшк	8650	е		01	42	е	11	35	1	Возм. эп.: 56°N ; 142°5 W Тихий ок. к S от Аляски.
270.		Лн	са40	Р	22	56	50	С	22	56	56	
=====												

Директор Сейсмологического Института
профессор:

В.Ф. ВОНЧКОВСКИЙ

Сейсмологи:

А.Я. ЛЕВИЦКАЯ
Н.А. ЛЕНДЕН
Е.А. РОЗОВА

23 JUL 1947

МАИ

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
Сейсмологический Институт.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 5

Май 1947 г.

=====													
№ № :	:	:	:	Р	:	Б	:	А	:				
П.п.:	Дата:	Ст:	км	:	ч	м	о	:	ч	м	о	:микрон: Примечания	
=====													
271.	1	Обг	230	о	7	22	46	е	7	23	19	Эп.: 36°50' N; 70°25' E Афганистан	
		Ст	240					е		23	26		
		Ом						о		23	56		
		Ан	460	о			23(13)	е		24	01		
272.		Обг	150	і	9	12	02	і	9	12	20	Возм. эп. 37°30' N; 70°30' E Афганистан	
		Ст	195	е				і		12	35		
		Ан						е		13	35		
273.		Ан	250	е	16	13	18	е	16	13	48	Эп.: 38°30' N; 72°35' E г.Таш- Нурган	
		Обг	259	і				і		13	51		
		Ст	340	е				е		14	06		
274.		Обг	145	о	18	24	52	е	18	25	10	Возм. эп.: 37°30' N 70°10' E Афганистан	
		Ст	175	е			(24 54)	і		25	16		
		См						о		26	15		
275.	2	Влд	4800	і	2	26	51					еРР: 28 34; еРоР: 28 42 іРРР: 20 03; іСоС : 36 48; іССС : 37.2 ОВР 7080 і 29 31 2 38 04 10 Мок 7690 і 30 08 е 39 09 Ал е 30 12 Чм е 30 33 Ан 8250 о 30 36 40 08 Тшк (8100) е 30 39 о (41 04) 9 Обг і 30 52 См е 30 54 Ст 8580 і 30 54 і 40 43 Гр е 31 12 СмФ е 31 13 Лн о 31 27 эРР: 31 50 Эп.: 53°45' N; 162°5' W Тихий океан	
		Обг	1780	о	7	07	15	е	7	10	18		
		См		о									
		Ст								10	42		
		Тшк		о			07 50	і					
		Ан	2060	е			07 52	о		11	20		Б
		Чм		о			08 06						Возм. эп.: 22°5' N; 67°5' E Аравийское море.

Май 1947 г.

=====											
277.	АН	160	е	18	28	55	i	18	29	16	
	Обг	285	е		29	06	о		29	37	
	Ст	360	е		29	24	е		30	02	
	Тшк	370	е		29	24	е		30	04	
	Чм	410	е		29	34	о		30	18	
	См	500	е		29	52	е		30	45	
											Эп.: 39° 20' N; 72° 50' E кК от Кашгара
278.	Ст	145	е	21	20	31	е	21	20	49	
	Обг	175	е		20	36	е		20	58	
	См		оP		21	02					
											Возм. эп.: 37° 10' N 69° 00' E Афганистан
279.	Ст	160	о	22	33	09	е	22	33	29	
	Обг	190	е		33	11	е		33	34	
	См	310	е		33	34	е		34	07	
											Эп.: 37° 10' N; 68° 50' E Афгани- стан
280. 3	АН	168	е	4	19	15	iS	4	19	36	
	Обг	255	е		19	43	iS		20	19	
	Ст	360	е		19	58	eS		20	42	
	Тшк		о		19	59					
	См	500	о		20	16	е		21	08	
	Ал						е		21	19	
											Эп.: 39° 15' N; 72° 40' E Хр. Залайский
281.	Влд	1110	i	9	37	56	i	9	39	55	
	Ал		е		44	18					
	Фр		i		44	31					
	АН	5850			44	49	о		52	17	
	Тшк	6000	i		45	03	е		52	39	6
	Свр	6100	i		45	08			52	49	5
	Ст		i		45	12					
	См		е		45	18					
	Ток	7450	i		46	28	о		55	20	
	Гр		о		46	40					
	Лн		е		46	57					
											Эп.: 35° 5' N; 141° 0' E Япония
282. 4	БК	1580	е	0	53	30	е	0	56	15	
	Ст	1690	е		53	18	е		56	13	
	См		е		53	40					
	Лн		е		54	11					
	Тшк	1870	е		54	22	е		57	34	3
	Гр	2000			54	13			57	36	
	АН	2040	е		54	24	е		57	51	
	ОЧ		е		55	10					
	Ал		е		55	24					
	СМФ		о		55	43					
											Возм. эп.: 27° 5' N; 56° 5' E Иран

Май 1947 г.

283.	АН	168	о	10	56	01	i	10	56	22	
	ЧМ	180	о		56	15	i		56	39	
	ТШК						о		56	49	
	СТ						о		57	30	
	СМ						о		58	00	
											Возм. эп.: 42°10' N 71°50' E Хр. Чаткальский
284.	ГР	210	о	17	24	54	i	17	25	04	
	ПТ	210	о		25	24	S		25	52	
	ЛН.	245	о		25	20			26	52	
											RiP: 25 00 Эп.: 42°8' N; 45°1' E к СМ от Грозного
285.	БК		о	22	37	19					0
	СМ		i		37	52					
	СТ	1750	i		38	00	i	22	41	00	
	ЛН		о		38	07					
	ЕР		о		38	16					
	ТШК	1970	о		38	28	о		41	48	7
	ГР	2030			38	22	i		41	48	
	АН	(2190)	о		38	41	о		(42	20)	
	СЧ		о		39	04					
	АЛ		о		39	32					
	СМФ						о		43	54	
											оРсР: 43 12 Эп.: 27°0' N; 55°5' E Иран
286. Б	СТ	130	i	11	52	39	iS	11	52	55	
	СМ	330	о		53	(02)	iS		53	35	
	ТШК	370	о		53	11	о		53	49	
	АН	370	о		53	13	о		53	51	
											Эп.: 38°00' N; 70°00' E к NE от г. Куляба
287.	СТ	95	i	11	57	09	iS	11	57	20	
	СМ	255	о		57	30	оS		58	07	
	ТШК	260	о		57	35	о		58	01	
	АН	300	о		57	42	i		58	13	
	ФР	600	о		58	39	о		59	42	
											Эп.: 38°50' N; 69°46' E район Оби-Гарма
288.	СТ	100	о	13	07	33	iS	13	07	47	
	СМ						о		08	28	
	АН	360	о		08	(05)	i		08	42	
											Возм. эп.: 38°10' N 69°50' E к N от г. Куляба
289.	СТ	235	о	13	15	26	iS	13	15	59	
	АН	315	о		15	36	оS		16	24	
	СМ						оS		16	35	
	ТШК	405	о		15	43	о(S#)		16	36	
	АЛ		оР ^х		17	44					
											Эп.: 38°00' N; 71°20' E хр. Рушан

Май 1947 г.

=====											
290.	От	210	eP	13	40	53	iS	13	41	22	Эп.: 37°05'N ; 70°20'E; h = 35 км Афганистан
	СМ	415	e		41	13	eS		42	19	
	АН	435	e		41	09	iS		42	19	
	ТШК	480	eP ^ж		41	37	eS		42	36	
291.	Обг	20	eP	17	38	35	iS	17	38	39	Эп.: са 38°42'N ; 69°42'E Район Гарма
	Ст						iS		39	01	
292.	Обг	20	iP	17	59	27	iS	17	59	31	Эп.: са 38°42'N ; 69°42'E район Гарма
293.	Обг	20	iP	19	42	26		19	42	30	
294.	АН	250	o	21	56	55	iS	21	57	30	Эп.: 38°30'N ; 72°30'E к N от Калай-Хумб
	Обг	250			56	57	eS		57	32	
	От	315	e		57	08	eS		57	56	
	СМ						eS		58	46	
295.	Обг	20	eP	23	39	57	eS	23	40	01	
296.	Обг	205		0	53	00	iS	0	53	28	Возм. эп.: 37°00'N ; 70°1'E Афганистан
	От	230	e		53	03	eS		53	36	
297.	Обг	20	iP	2	25	40	iS	2	25	43	
298.	ЧМ	170	i	3	06	52	iS	3	07	14	Эп.: 42°20'N ; 71°35'E ; h = 35 км к N от Киргизского хр.
	АН	190	e		06	54	iS		07	16	
	ТШК	240	e		06	54	eS		07	28	
	Фр	255	e		06	58	eS		07	28	
	Обг	435	e		07	15	iS		08	25	
299.	Ст	60	eP	14	10	01	iS	14	10	09	Эп.: 38°10'N ; 69°20'E к S от Файзабада
	Обг	70	eP		10	00	iS		10	09	
	СМ								11	04	
300.	АЛ	9200		20	42	58		20	53	04	iPP: 46 42; iPPP: 48 42, iPS: 55 06; iSS: 59.8; iSSS : 21 03.5
	Фр		e		43	00					
	АН	9440	e		43	07			53	30	
	Ст	9650	i		43	17	i		53	58	

Май 1947 г.

=====

	Тшк	9680	e	43	16				79	ePP:46 16;
										eSKS :53 30;
										ePS: 54 40;
										PPS: 55 10
	Обг		i	43	16					eSKS:53 52
	Ом		e	43	28				55 01	са iPP:47 43;
	Свр	10600	i	43	52	i			260	i PPP:49 51;
										iSKS:54 25;
										PS :56 18;
										SS:21 01.4
										PP:49 06
	Ер									
	Бк	11240	e	44	28				55 02	288 ePP:49 28
	Оч									SKS:55 18
	Гр.									
	Мск	12000	e	44	58				56 51	348 PP:49 28;SKS:55 31,
										SKKS:56 20;
										PS: 58 23
										ePP:49 53
										ePP:50 00
	СмФ									Эп.:990 S;148 ⁰ .5 E
	Я									Новая Гвинея
301. 7	АН	170	e	4	10	30	e	4	10	46
	Фр						e			11 11
	Тшк	220	e	11	05		eS			11 36
	АН						eSH			12 08
										Эп.:4 ⁰ 12'N ;
										71 ⁰ 38'E к сот
										Киргизского хр.
302. 1	Ст	200	e	11	34	17	iS	11	34	44
	Обг	215					iS			34 50
	Ом						eSH			35 24
	АН		eP	35	18					eS: 35 34
	Тшк		eP	35	31					Возм.эп.:36 ⁰ 50'N ;
										69 ⁰ 30'E Афганистан
303.	Блд		e	14	17	13				
	Фр		e		21	04				
	Тшк	9330	e		21	23	e	14	31	45
	Ом		e		21	30				
	Свр	9480	i		21	32			32	06
										Возм.эп.:12 ⁰ .5 N ;
										163 ⁰ .5 E Тихий океан
304. 8	Блд	890	i	6	59	29	i	7	01	07
	АН				7	07	32			
	Тшк		e		07	44				
	Свр		i		07	46				
305.	Обг	215	i	15	22	47	iSH	15	23	17
	От	230	e		22	51	eSH			23 24
	Ом						eSH			24 05
										Эп.:37 ⁰ 06' N ;
										70 ⁰ 20'E Афганистан

Май 1947 г.

=====

306.	Обг	80	о	17	21	19	еS	17	21	29	
	От	170	е		21	30	i		21	51	
	ЛН	285	о		21	49	е		22	17	
	Ом	350	е		21	55	еS		22	38	
											Эп.: 38° 30' N; 70° 40' E к N от Калай-Хумб
307.	Обг	175	i	18	09	39	i	18	10	02	
	От	260	е		09	55	еS		10	33	
											Возм. эп.: 38° 00' N; 71° 30' E Хр. Рушан
308.	СМП	530	е	18	42	40	i	18	43	38	
	ЛЛ	600	еP		42	51			43	53	
											Возм. эп.: 46° 2' N; 83° 45' E г. Чаган-Оба
309.	Влд	1040	о	18	32	20		18	34	18	
	Тшк						е		47	46	
	Свр	6040	е		40	34	о		48	12	
											о S: 50.5 Приближенный возм. эп.: 36° N; 140° E Япония.
310.	ЛЛ		о	18	50	23					
	ЛН	2890	е		50	31		18	54	57	
	Обг	3030	i		50	32	i		55	08	
	От	3040	i		50	40	i		55	16	
	СМ		i		50	57					
	ЧМ		i		51	05					
	Свр	4450	i		52	48	i		58	54	
											3 i pP: 53 04; i sP: 53 16, i sS: 59 29 PP: 54 28
	БН				52	51					
	Гр	5080			53	15			59	40	
	ЛН		о		53	20					
	Мок	5770			54	11		19	01	26	
	Я	6020	е		54	16			01	36	
											i pP: 54 33 Эп.: 27° 40' N; 99° 5' E L = 65 км. Китай
311.	ЛН	168	е	21	52	58	еS	21	53	19	
	Фр						еS		53	25	
	ЧМ	200	е		53	05	е		53	32	
	Тшк	270	е		53	(03)	е		53	43	
	СМ	(510)	еP		54	(03)	е		54	50	
	ЛЛ		е		54	29					
											Эп.: 42° 20' N; 72° 05' E к N от Киргизского хр.
312.	9 Обг	25	i	6	37	58	i	6	38	02	
	От	105	о		38	11	еS		38	24	
	СМ						еS		39	09	
											Возм. эп.: 38° 00' N; 69° 45' E к N от Оби-Гарма.

Май 1947 г.

313.	АН	о	10	01 37						
	СМ	е		01 40						
	ТШК	4870	е	01 48	е	10	08	23		Возм. эп.: 2° S;
	ОВР	6680	е	03 50	е		12	02		80° E Индийский океан
314.	ТШК		еP20	10 48						
	ОБГ	170	i	10 52	i	20	11	13		
	ОТ	200	i	10 56	i		11	23		
	СМ	200	i	11 00	i		11	29		
	ЧМ	240	i	11 05	i		11	39		Эп.: 40° 15' N;
	АН						11	46		69° 15' E к N от Ура-Тобе
315.	10	ВЛД	1920	е	0	11	01	i	0	14 17
		ОВР	4630	i		15	02	е		21 24
		ТШК		е		(15 36)				3
		АН		о		15 51				5
		ОБГ		о		16 02				е SS : 26.0
		СМ		е		16 08				е SS : 26.0
		ОТ		i		16 08				Эп.: 59° 0' N;
		МОК	5700	о		16 20	е		23 40	145° 0' E Охотское море.
316.	11	БР		е	6	37 08				
		МОКМОК	2390	е		37 18	о	6	41 14	
		БК		е		37 53				7
		ОВР		о		39 42				12
		ТШК	4260	е		39 50	е		42 52	2
		ОТ	4380	i		39 56	i		46 05	
		ОБГ	4340	о		40 02			46 08	
		АН		е		40 18				
		ФР		о		40 19				
		ВЛД		е		44 05				Эп.: 38° 5' N;
										18° 5' E Ионическое море.
317.		АН	100	еP	8	30 10	iS	8	30 22	Эп.: 40° 10' N;
		ОБГ	220			31 27	i		31 57	71° 30' E к S от Ферганы
318.		АН	110	еP15	53	22	iS	15	53 26	
		ЧМ	200	е		53 41	еS		54 08	
		ТШК	225	е		53 44	еS		54 16	
		ОБГ	370	е		54 00	еS		54 58	
		ОТ					еS		55 15	
		СМ					еS		55 26	Эп.: 41° 38' N;
										71° 45' E; h = 35 км
										Хр. Чаткальский

Май 1947 г.

319.	ВЛД	6450	o	18	4	17	o	18	57	17	Эп.: 10°5' S; 106°0' E Индийский океан к S от Суматры
	СТ	6510	i		49	58	i		58	01	
	ОбГ	6540	o		49	55	e		58	00	
	АН	6560	e		49	58			58	04	
	ТШК	6690	e		50	09	o		58	22	
	АЛ		o		50	15					
	СВР	8440	o		51	45	i	19	01	27	
БК						i		00	49	8	
ЛН		e		51	50						
320.	АН		o	19	43	10		19	44	09	Эп.: 41°46' N; 72°10' E к S от Киргизского хр.
	ЧМ	220	i		43	38	i		44	30	
	ФР	240	e		43	56	e		44	18	
	ТШК	255	e		43	42	e		44	58	
	ОбГ	390	e		43	56	e		45	20	
	СТ						i		45	22	
	ОМ	500	e		43	30	e				
АЛ		eP		44	38						
321.	ВЛД	4830	i	22	11	30	o	22	18	03	Эп.: 0°; 140° OE Тихий океан
	ТШК	8300	o		14	58	o		24	33	
	СТ	3310	i		15	00	i		24	35	
	СВР	9330	i		15	50	i		26	10	
322. 12	СТ	340	e	3	04	13	e	3	04	55	Возм. эп.: 35°30' N, 70°30' E Афганистан
	ОбГ	385	e		04	16	i		05	17	
	АН						o		05	40	
323.	АН	195	o	8	46	(11)	i	8	46	37	Эп.: 39°00' N; 72°45' E к N от г.Таш-Кургана
	ОбГ	270	e		46	31	i		47	21	
	СТ	350	o		46	42	o		47	37	
	ОМ						o		48	14	
324.	ОбГ	50	e	10	00	47	S	10	00	53	
325.	ОбГ	90	eP	11	23	32	i	11	23	49	Возм. эп.: 38°15' N 70°40' E к E от Калан-Хумб
	СТ	170	e		23	41	o		24	02	
	ОМ						o		24	45	
326.	ОбГ	170	e	12	24	44	i	12	25	05	Возм. эп.: 37°15' N 70°00' E Афганистан
	СТ	180	e		24	38	i		25	01	
	ОМ						o		25	45	
327.	ОбГ	ca20	i	17	25	45	i	17	25	48	
328.	ОЧ		iP	17	17	10	i	17	17	11	Местное

Май 1947 г.

329.	Обг Ст Ом Ан	130 145 330	21 еР е	21 21 22	44 48 18	еS iS еSж оS	21 22 22 23	22 06 58 25	00	Эп.: 37° 30' N; 69° 50' E к S от Куляба	
330. 14	Ан Фр Ан Ст	175 270 575	е е е	0 42 43 44	58 28 11	iS iS е о	0 43 44 45 47	20 08 11 20	Эп.: 44° 50' N; 76° 45' E к S от оз. Балхаш		
331.	Обг Ст Ом Ан	160 170 380	iP е е	2 31 32	24 28 02	иP иP еP оS	2 31 31 33 33	44 50 02 09	Эп.: 37° 20' N; 72° 00' E к P. Шугнан		
332. 15	Обг	15	еP	3	28	22	iS	3	28	24	
333.	Обг	15	оP	5	46	34	iS	5	46	37	
334.	Обг См Ан	220 460	i о	8	12 13	41 10	iS еS оS	8	13 13 14	12 58 00	Возм. эп.: 37° 10' N; 71° 00' E Афганистан
335.	Гр	оP	9	57	20	S	0	57	28	3 Местное	
336.	Обг Ст Ан Ом	185 220	е е е	12 46 46	03 11 26	оS i еS	12	46 46 47	27 42 48	Возм. эп.: 37° 20' N; 70° 40' E Афганистан	
337.	Обг Ст Ом	190 190	 оPж	17 11 12	11 30 02	iS оS еS	17	11 11	54 55	Возм. эп.: 37° 00' N; 69° 40' E Афганистан	
338.	Влд Ан ЧМ ТШК Ст СВР Мок	1730 5630	i е	22 19	14 41	22 i i e e e e	22	17 26 27 27 27 28 30	21 57 19 24 37 03 24	СРР: 22 18 Эп.: 27° 5 N; 130° 0 E Тихий океан	
339. 16	Обг Ст Ан Ом ТШК ЧМ	220 235 440	i i	2 17	17 14	12 i i e i	2	17 17 18 18 18	40 47 26 27 37 57	Эп.: 36° 50' N; 70° 25' E Афганистан	

- 10 -

Мае 1947 г.

340.	17	АН	139		2	42	26	iS	2	42	33	
		ФР	250	е		42	40	eS		43	16	
		ТШК	250	е		42	49	eS		43	24	
		ОБГ	370	е		43	07	eS _и		43	53	
		АЛ						eS _и		43	59	
		ОТ	470	с		43	27	iS _и		44	27	
												Эп.: 41°45' N, ; 72°05' E к S от Киргизского хр.
341.		ОБГ	120	iP	4	48	08	eS	4	48	23	
		ОТ	160	oP		48	15	iS		48	35	
		АН		oP		49	00					
		СМ						с		49	18	
												Возм. эп.: 37°40' N; 70°10' E к S от Куляба
342.	19	ГР	115	iP	17	18	59	S	17	19	16	
		ЛН	210	i		19	15	iS		19	43	
		ЕР	255	iP		19	22	S		19	56	
		БК	560	е		20	05			21	07	
		ТШК (2230)	е			(22	37)	е		(26	20)	1
		АН	е			28	26					
												Эп.: 42°8' N; 44°8' E; h = са 30 км к SE от г. Казбек.
343.	20	СВР	7430	е	13	51	47	е	14	00	38	
344.	21	Я	100	P	3	10	11	iS	3	10	24	
		СМФ	120			10	13	S		10	28	
		Ф				10	26					
												Эп.: 44°2' N; 32°9' E; h = са 30 км Черное море к SW от Севасто- поля. Местный толчок.
345.	23	Я		iP	5	13	30	iS	5	13	32	
346.	24	ЕР		с	0	16	20					
		ЛН		с		16	27					
		БК	3100			16	28	е	0	21	18	12
		ГР		с		16	47					
		ПТ		е		16	49					
		ОТ	3460	i		16	51	i		22	05	
		ТШК	3530	с		17	09	е		22	28	4
		ЧМ		е		17	24					
		АЛ		е		17	55					
		МСК	4830			18	34			25	07	
		СВР	4960	с		18	43			25	23	
												Эп.: 12°5' N; 49°5' E Аденский залив
347.		ОТ	3320	i	15	18	16	е	15	23	21	
		МСК		е		19	52					
		СВР								26	40	2
												еРР: 21 05
348.	25	ОТ	352	е	0	56	14	i	0	57	09	
		ТШК	370	е		56	17	с		56	57	
		ЧМ	430	с		56	22	iS _и		57	16	
		АЛ						е		57	22	
												Эп.: 39°15' N; 72°40' E Хр. Заалайский

Май 1947 г.

=====											
349.	ЧМ	7000	e	5	39	36	o	5	48	05	
	ТШК		e		39	51					
	СВР	8330	i	40	51	i		50	27		Эп.: 3° 5 S; 117° 5 E
	МСК	9600	e	41	55	e		52	30		Пролив Макаassar
350.	ВЛД		e	11	50	01					
	ЧМ		e		53	07					
	ОТ		i		53	08					
	СВР	8170		54	15			12	03	43	Возм. эп.: 5° N;
	МСК	9560	e	55	21	o		05	56		129° E Тихий океан
351.	ВЛД	4320	o	16	02	27	e	16	08	32	
	СВР	7390			05	26	e		14	15	1
	ТШК		o		06	29					1
	ЛН		e		07	27					Возм. эп.: 47° N;
											172° W Тихий океан
352.	ВЛД		o	23	04	46					
	АЛ		e		08	02					
	ТШК		e		08	38					2
	ОТ	5200	i	08	46	e		23	15	39	
	СВР	6110		09	36	e			17	18	5
	Гр		o		10	47					
	ЛН		e		11	01					
	МСК		e		11	05					Возм. эп.: 22° N;
											121° E Район
											Беное Формоз
353. 26	ВЛД		i	13	04	02					
	АЛ		e		09	36					
	СВР	5920	i	09	49	i		13	16	59	ip P: 10 34
	ТШК		o		10	17					1
	ОТ	6530	i	10	33	i			18	18	
	МСК				11	03					epP: 11 49
	ЛН		o		(12	07)					Возм. эп.: 46° N;
											152° E; h = ca 200
											Тихий океан
354.	ВЛД	5550	o	19	49	51	i	19	57	03	
	АЛ				53	12					
	ТШК	9560	e	53	19	e		20	03	49	
	ОТ	9560	i	53	26	i			03	56	
	СВР					i			04	43	
											PPP: 59 50;
											SKS: 20 04 17;
											PPS: 06 29; SS: 11.5
											Эп.: 49° S; 151° E
											Район острова Новая
											Померанья.
355. 27	ВЛД	5780	i	3	43	55	i	3	51	07	ipP: 44 16; isS: 51 52
	ОТ	7820	i	46	00	i			54	56	
	ЧМ	7870	e	46	06	e			55	04	
	ТШК	8000	i	46	04	e			55	08	2

Май 1947 г.

=====

Вк 2190		47 27		57 30	
Свр 9200	i	47 13		57 17	2 i PP:47 42; iSS :57 43
Гр 9600	e	47 36 o		58 06	
Мок 10450	e	48 10 e		59 10	epP: 48 33; esP :48 47 Эп.:9°S ;123°5 E; h = 100 км район острова Тимор.

356.	Влд 4900	i	6 07 09	i	6 13 46	
	Лл		10 03			
	Ст 3200	i	10 28	i	19 56	
	Чм 8290	i	10 29	i	20 03	
	Тшк 8290	i	10 30	e	20 04 43	
	Свр 9330	i	11 19	i	21 37	oa196
	Вк 9800	i	11 49	i	22 35	217
	Гр 10200	e	12 00			SKS:22 43;SeS:23 26
	Лл 10350	e	12 15			SKS:22 53
	Мок10670	i	12 21			PP:16 02;SKS:22 56, PS:24 46 Эп.:1° S;128°5 E Молукские острова

357. 28	Пт 150	eP16(37 57)	S16(38 16)			
	Гр 150	e	38 35	S	38 54	Эп.:42°8 N;44°0E
	Лл			oS	39 14	к SE от Пятигорска

358. 29	От 6020	e	3 45 39	e	3 53 16	
	Тшк 6270	e	45 50	e	53 41	Эп.:9°5 S;97°5 E
	Свр 7970	i	47 30	i	56 48	Индийский океан

=====

Директор Сейсмологического Института
Профессор: В.Ф.БОНЧОВСКИЙ

Сейсмологи: А.Я.ЛЕВШИКАЯ
Н.А.ЛИНДЕН
Е.А.РОЗОВА

30 АЮТ 1947

АКАДЕМИЯ НАУК СССР.

СЕИСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 6

Июнь 1947 г.

=====

М.М.: Да+ : : Р : S : А :
 П.п.: та: Ст.: км.: ч м с : ч м о :микрон :Примечания.
 =====

359. 1 Пт 140 P 9 28 33 P 9 28 51
 Сч 29 23 1
 Гр 29 49
 Ощущалось в Став-
 рополе Кавказской
 Район Ставрополя

360. Сч о 11 22 12
 Гр 2270 е 23 09 11 26 56
 Мск 2360 i 23 25 27 19
 Бк 2500 о 23 47 о 27 52 10
 Ашк е 24 40
 Свр i 25 10 5
 Тшк о 25 44 5
 Ст i 25 51
 Ан о 26 09
 Фр о 26 17
 Ал о 26 17
 Чм
 Ирк 6340 о 28 28 о 36 22

о SS : 34 11
 Эп.: 37°4 N ; 20°7 E
 Ионическое море.

361. Ан i P 18 56 57
 В Андижане ощу-
 лось с силой до
 6 баллов

Тшк 255 е 18 57 57
 Чм 270 i 57 32 i 58 00
 Фр 280 i 57 34 i 58 07
 Ст 406 i 57 50 i 58 32
 Ал 460 i 57 56 е 58 44 27
 Ашк 1240 о 59 37 19 01 49
 Бк о 19 00 52
 Свр о 00 52 8
 Гр о 01 29
 Лн о 01 52
 Ирк о 02 08
 Мск 2930 о 02 25 о 07 03

Эп.: 41°05 N ; 72°20' E
 к Юг Андижана

362. Ан i P 21 57 55 i S 21 57 59 Местное

363. Ал 22 18 22
 Фр е 18 57
 Ан о 19 16

Июнь 1947 г.

=====

	Тшк	1690	e	19 20	o	22 22 05	2	
	Ирк	1810		19 53		22 50		
	Ст		i	19 58				
	Свр	2920	i	21 17		25 46		
	Ашх		o	21 27				
	Бк				o	26 52		
	Гр		e	22 37				
	Мок	4140	o	23 03	o	28 45		
	Лн		o	23 10				
								орР: 23 15 Эп.: 39°N ; 90°E h = 55 км хр.Алтын- Таг.
364. 2	АН		eP	0 31 36	iS	0 31 40		Местное
365.	АН	35	iP	2 03 54	iS	2 03 59		
	ЧМ	260	i	04 38	iS#	05 09		
	Фр	275	e	04 47	o	05 15		
	Ст	420	e	05 02	iS	05 55		
	Ал				e	05 58		Эп.: 41°05'N ; 72°25'E h= 35 км к Н от Андижана
366.	АН		eP	2 12 23	iS	2 12 27		Местное
367.	АН		P	2 51 35	iS	2 51 39		Местное
368.	АН		eP	6 07 52	iS	6 07 57		Местное
369.	АН	50	i	6 40 38				
	ЧМ	240	i	41 14				
	Тшк	(250)	i	41 15	oS	6(41 39)		i 1:41-20; i 2:41-22; i 3:41-29 Ощущалось в Тшк си- лою 5 баллов.
	Ст	410	i	41 33				i 1:41-39; i 2:41-54; i 3:41-59
	Ал	465	i	41 39	i	42 27		i 1:41 54; i 2:41 59
	Ашх	1090		43 13	o	45 10		
	Свр	1940	i	44 36	i	47 54	50	
	Гр		e	45 09			15	
	Ер	2100	e	45 23				SS :49 36
	Лн			45 25				i PP: 45 25
	Сч		i	45 50				
	Ирк	2850		45 52	i	50 24	64	
	Мок	2890	i	46 11		50 46		
	Ф			46 16				
	Я	2970		46 25	e	51 06		
	Влд		i	48 44				Эп.: по телосейсмичес- ким станциям 40° N; 70° E к СЕ от Ходкента; поселением Средней Азии 41°15'N ; 72°10'E
370.	Тшк	255	e	7 13 04	iS	7 13 40		
	Фр	300	i	13 08	i	13 40		
	Ст	400	i	13 28	i	14 11		Эп.: 40°55' N; 72°18'E к Н от Андижана.

- 8 -

Июнь 1947 г.

371.	АН	20	eP	7 22 17	iS	7 22 19	Ощущалось ^o силой 4.5 балла e(S): 23 33
	ТШК	260	e	22 56	e(S#)	23 28	
	Фр	285	o	22 55	eS#	23 29	
	Ст	400	i	23 14	iS	24 18	Эп.: 40°57'N ; 72°22'E
	АЛ				eS#	24 18	h = 35 км район Анди- кана.
372.	АН		iP	7 28 52	iS	7 28 54	Свыше 3 баллов мест- ное
373.	АН		eP	7 34 02	iS	7 34 06	Местное
374.	АН		P	7 34 57	S	7 35 02	Местное
375.	АН		P	7 35 53	S	7 35 58	Местное
376.	АН		eP	7 40 22	S	7 40 26	Местное
377.	АН		iP	7 41 33			Ощущалось с силой 4 балла
	Фр				eS	7 42 42	
	ТШК	260	e	42 10	eS#	42 43	Эп.: 42 49
	Ст	400	e	42 34	eS#	43 24	Возм. эп.: 41°0'N; 72°2'E
							Район Анди- кана
378.	АН		eP	7 52 14	S	7 52 19	Местное
379.	АН		P	7 55 39	iS	7 55 43	Местное
380.	АН		P	7 57 03	iS	7 57 08	Местное
381.	АН		iP	8 17 38	iS	8 17 43	Местное
382.	АН		P	8 24 50	iS	8 24 54	Местное
383.	АН		iP	8 31 12			
	ЧМ	(240)	i	31(52)	iS	8 32 26	
	ТШК	260	i	31 46	iS	32 22	
	Фр	265	e	31 49	iS	32 28	Эп.: 41°25'N ; 72°10'E
	Ст	425	i	32 02	e	32 46	к юг от Анди- кана
	АЛ	450		32 10	e	32 57	
384.	АН		P	8 44 10	iS	8 44 15	Местное
385.	АН		P	8 50 00	S	8 50 04	Местное
386.	АН		i	8 51 35			Ощущалось с силой 4 балла
	ТШК	260	e	52 16	eS#	8 52 42	
	ЧМ	270	i	52 16	iS#	52 48	

- 17 -

Июнь 1947 г.

=====

Свр	7690	i	25	40	i	34	44	4
Мск	9080		26	49	i	37	00	
Гр	9100		26	56	e	37	08	
ЛН		o	27	11				

 Эп.: 20° 5' N; 145° E
 Марианские о-ва

571.

Влд	2730	i	7	39	55	i	7	44	18
Ирк	4800	i		42	46	i		49	17 45
Ал	6640			44	46			52	56
Фр	6850	i		44	58	i		53	19
АН	7120			45	08	i		53	43
Обг	7240	i		45	27	i		54	08
Тшк				45	34				
Ст	7410	i		45	29	i		54	19
Свр	7650	i		45	45	i		54	47 22
Мск	9000	i		46	56	i		57	04
Гр	9040			47	03			57	09
Ер	9300	e		47	12			57	29
ЛН	9300	i		47	15	e		57	34
Сч	9550	e		47	16	e		57	46
Ф	9760	e		47	29	e		57	53
Я		e		47	35				

 Эп.: 21° 5' N; 145° 5' E
 Тихий океан к югу от
 Марианских о-вов.

572.

Тшк		eP ¹⁷	47	53					
Чм	100	eP	47	58	iS ¹⁷	48	10		
АН	210	eP	48	24	S	48	50		
Обг	320	e	48	33	S*	49	12		
Ст						49	20		
Фр					c	49	51		

 Эп.: 41° 6' N; 70° 1' E
 h = 35 км к NE от Ташкента.

573.

АН	(120)	eP ²²	(05	46)	S ²²	06	01		
Обг	(250)	e	(06	04)	S	06	41		
Тшк	(310)	e	06	16	e(S)	07	04		
Ст	(330)	e	(06	29)	e	07	03		
Фр					e	07	11		
Ал						07	48		

 Возм. эп.: 39° 7' N;
 72° 3' E h=35 км к N от
 Заалайского хр.

574.

Тшк	2190	o	23	06	47	i	43	10	26
Свр				07	15				

575. 20

Свр	8290		13	45	55	e	13	55	29
Тшк		e		47	05				

576.

Обг	7300	e	19	05	52	e	19	14	36
Свр	7630	i		06	09	e		15	15
Мск		e		07	21				

 Возм. эп.: 22° N; 145° 5' E
 Тихий океан к N от
 Марианских о-вов.

Июнь 1947 г.

577.	Мск	е	23 18 01							
	Свр	0680	е	19 29	е	23 27 41	1			
578. 21	Обг		\bar{P}	4 51 49						
	Ст	120	$i \bar{P}$	52 04	$e \bar{S}$	4 52 19				
	Тшк	280	е	52 29	$e \bar{S}$	53 10				Эп.: 38° 3' N ; 70° 0' E
	АН				$i \bar{S}$	53 12				к NE от Обь-Гарма
579.	Влд	2670	е	17 18 27	е	17 22 45				
580.	Влд	2680	е	18 16 45	е	18 21 06				
581.	Чм	200	i	21 47 14	$i \bar{S}$	21 47 38				
	Фр	240	е	47 23	$e \bar{S}$	47 57				
	Обг	440	е	47 40	е	48 26				Эп.: 42° 3' N ; 71° 9' E
	Ст		е	47 56						к S от Киргизского хр.
582. 22	Гр	оа 50	\bar{P}	16 30 15	\bar{S}	16 30 22				Местное
583.	Лн	80	$i \bar{P}$	20 11 54	$i \bar{S}$	20 12 05	78			
	Ер		е	12 07						
	Гр	(250)	е	(12 34)	$i \bar{S}$	13 10				Эп.: 41° 5' N ; 48° 3' E
	Оч		е	13 30						к N от Ленинкана
584.	Влд	2730	е	23 22 27	е	23 26 50				
585. 23	Влд	2690	е	0 00 28	е	0 04 48				
	Свр		i	06 22						
586.	Бк	(320)	е	11 51 55	е	11 (52 31)				
	Ашх	440	i	(51 32)	i	(52 20)				
	Гр	850		52 39	i	54 11				
	Тшк	1250	е	53 26	е	55 39	2			
	Чм			53 27						
	Обг	1250	o	53 30	i	55 43				
	Ст		i	53 44						
	АН		е	54 05						
	Фр		е	54 25						
	Свр	1880		54 48	i	58 00				Эп.: 40° N ; 54° E
	Мск	2100		55 13		58 45				Туркмения к E от Красноводока
587.	Др		$e \bar{P}$	13 55 17	$e \bar{S}$	13 55 20				Местное
588.	Тшк		е	21 34 33						
	Ал		е	35 27						
	Гр		o	37 49						
	Свр	2390	i	38 05	е	21 42 01				
589. 24	Влд	2700	е	2 14 54	е	2 19 15				
590.	АН	оа 50	\bar{P}	2 32 55	\bar{S}	2 33 01				Местное

27 SEPT 1947

2084

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 7

И Ю Л Ь 1947 г.

=====									
№ №:	Да-:	:	:	Р	:	Б	:	А	:
п.п.та	:Ст.:	км.:	:	ч м о	:	ч м о	:	микрон	: Примечания
=====									
604. 1	Обг	230	i	2 15 04	i	2 15 37			
	Чм	400	i	15 45	i	16 49			
	Тшк		e	(15 57)					
605.	Ан	са 75	e	27 10	i	8 27 19			
	Фр	230	e	27 52	i	28 25			
	Чм	290	e	27 55	i	28 39			
	Обг		e	28 03					
	Ст		e	28 18					
	Тшк					28 29			
606. 2	Ан	80	e	08 56	e	6 09 06			
	Фр				e	09 45			
	Чм	250	e	09 27	i	10 03			
607. 3	Обг		i	17 30 11					Местный толчок
608.	Обг		i	17 57 17					Местный толчок
609. 4	Обг	830	e	1 52 05	i	1 53 35			
	Ст	830	e	(52 17)	i	53 47			
	Ан	1120	i	52 32	e	54 32			
	Фр				e	55 39			
	Обр	2910	e	55 47	e	2 00 23			
610.	Пт			12 49 00		12 49 02			Местный толчок
611.	Обг		i	16 07 58					Местный толчок
612.	Обр	5130	e	19 57 19	i	20 04 08			
613. 7	Ф		e	22 37 54					
	Сч		e	39 32					
	Лн		e	39 54					
	Гр		e	40 14					
	Мск	са2550							

 Эп.: 41° 22' N ;
 72° 46' E к нд Е от
 Анджана.

 Воз. эп.: 41.5° N ;
 72.2 E к нд от
 Анджана

Местный толчок

Местный толчок

 Эп.: 31° N ; 69° E
 Белуджистан.

Местный толчок

Местный толчок

 S-P=са 4M²⁰; -
 pP-P=10⁰; нет марок
 времени

Июль 1947 г.

=====										
	Ашх	3350		41	47	е	22	46	35	
	Свр	3660	i	42	49	е	47	22	2	
	Ом		е	42	50					
	Тшк	4090	е	42	49	е	48	25	2	
	От	4220	е	42	52		48	37		
	Обг		е	42	58					
	Ал		е	43	25					
	Ирк	6490	е	45	32		53	26		
614. 8	Обг		i	4	58	23				
										Медитеран
										Эп.: 35°5'N; 20°E; глубина 90-100 км. Средиземное море.
615. 9	Влд		е	18	03	03				
	Ирк	3680		04	42		13	10	10	
	Обг	5390	е	06	19	е	13	22		
	Ал		е	06	20					
	Тшк	5400	е	06	23	е	13	27	3	
	От	5480	i	06	25	е	13	33		
	Ом		е	06	46					
	Ашх					е	15	13		
	Свр	6280	i	07	38	i	15	29	2	
	Мск	7680	е	08	59	е	18	03		
										Эп.: 22°5'N; 124°0'E Тихий океан
616. 10	Гр	125		1	21	03	i	1	21	20
	Пт	175		21	21	S	21	43		
	Лн	205	е	21	16	S	21	42		
	Ер	(245)	е	21	24	е	(21	56)		
										Эп.: 42°7'N; 44°4'E к SW от Грозного.
617.	Ом					е	2	37	34	
	Тшк					е		37	42	
	Ал					i		37	46	
	От	240	i	2	36	15	i	36	48	
	Обг	255	i	36	19	i	37	56		
										Эп.: 36°4'N; 69°4'E Афганистан
618.	Обг		е	5	(01	48)				
	Тшк					е	5	02	33	
	От	870	i	01	57		03	31		
	Ал		е	(02	06)					
	Ом	970	е	02	25	i	04	09		
	Фр		е	(02	31)					
	Свр	2970	е	05	29	е	10	10		
										Возм. эп.: 31°N; 66°E Афганистан
619.	Обг		i	10	21	17				
	От	850		21	21	i	10	22	52	
	Ал	870	i	21	25	i	22	59		
	Тшк	970		21	42	е	23	27	22	
	Ом	1000	i	21	48	i	23	36		
	Фр		i	21	49					
	Ал		i	21	54					
	Бк	2400	е	24	27	е	28	24		

Июль 1947 г.

=====												
629.	14	Свр	2630	е	7	03	50	е	7	13	05	
630.	16	Влд	1050	е	16	38	32	е	16	40	26	
631.		Влд	1480	i	19	23	14	i	19	25	49	
		Ирк	3360			26	45			31	51	
		Ал		i		29	06					
		Фр		е		29	20					
		Ан		е		29	43					
		Тшк	5600	i		29	53	е		37	08	8
		Обг		i		29	55					
		Ст		i		30	01					
		Свр	6080	i		30	10	i		37	50	4
		Ашх		е		30	58					
		Вк	7200	е		31	32					
		Мск	8400	i		31	33			40	27	13
		Гр		е		31	38					
										РS:40 36		
										Эп.:29°5 N;131°5E		
										Тихий океан		
632.		Обг		i	21	16	37					
		Ст		i		16	40					
		Ан		i		17	03					
		Тшк		е		17	08					
		Ом				17	18					
		Фр		е		17	30					
		Ашх		е		17	42					
		Свр	2440	i		20	27			21	24	15
										рР:21 04; h=220 км		
633.	17	Влд	5590	е	4	41	14	i	4	48	28	
		Ирк	7600			43	21			52	21	
		Ал		е		44	32					
		Обг		i		44	53					
		Тшк	9460	е		44	55	е		55	25	3
		Ст	9470	i		44	57	i		55	17	
		Свр	10300	е		45	36					
										еРР:48 04; еРS:56 17		
										РР:49 12; SRS:56 00;		
										РS:57 43		
										Эп.:10° S;150° E		
										Новая Гвинея		
634.		Ст	20	i	7	23	38	i	7	23	42	
635.		Ст		i	13	32	28	i	13	32	42	
										Местное		
636.	19	Свр	9440	i	20	37	37	е	20	48	01	
637.	20	Ст	45	е	5	22	36	е	5	22	42	

Июль 1937 г.

=====											
638.	Влд	5150	e	8 38 21	i	8 45 11					
	Ал		e	41 34							
	Ст		e	41 42							
	Ан		e	(41 57)							
	Свр	9650		42 41		53223				Эп.: 7° S; 142° E	Новая Гвинея
639.	Гр.		e	10 34 48							
	Свр		i	35 42							
	Тшк	7310	e	37 33	e	10 46 35	1				
640.	Тшк	6230	e	11 19 03	e	11 26 51	2				
641. 21	Влд	1510	e	4 06 36	e	4 09 14					
642.	Влд	6040	e	10 06 17	e	10 13 55					
	Ст		i	07 35							
	Тшк	7310	e	07 50	e	16 35	1				
	Ашх		e	08 20							
	Свр	8840	i	09 04		19 06	2			Эп.: 10° S; 115° E	Индийский океан к
	Гр		e	09 22						Сот острова Вали	
643.	Тшк	6230	e	11 19 03	e	11 26 51	2			Возм. эп.: 6° N;	
	Свр	7490		19 51	i	28 45	1			119° E остров	Целебес
644.	Ан	90	iP	16 48 47	iE	16 48 58				Возм. эп.: 41° S;	
	Тшк	250	e	49 13	eS	49 48				72° E к Н от Анди-	кана.
	Обг		e	49 29							
645. 22	Влд	4630	e	14 25 41	e	14 32 03					
	Ирк	6010	e	27 19		34 56					
	Тшк		e	28 35						Эп.: 1° N; 128° E	Остров Галмагейра
	Свр	8870	i	29 39		39 17					
	Бк				e	40 00					
646.	Обг	210	i	20 14 29	iS	20 14 58				Возм. эп.: 36° S;	
	Ст	220	i	14 30	iS	15 00				70° E Афганистан	
647. 23	Обг	220	e	0 07 07	iS	0 07 38				Возм. эп.: 36° S;	
	Ст	235	i	07 10	iS	07 43				70° E Афганистан	
	Тшк					08 35					
648. 24	Ан	240	i	5 06 10	iS	5 06 44					
	Обг	258	i	06 12	iS	06 49					
	Ст		e	06 19							
	Тшк		e	06 43							
	Фр				eS	08 06				Возм. эп.: 38° S;	
	Ал					08 22				72° E к С. от оз.	Кара-Куль.

Июль 1947 г.

=====											
649.	26	Влд	(1660)	i	12	58	55	i	13	(01 38)	
		Свр	5780	i	13	04	44			12 08	3
		Тшк	6230	e		05	12	e		13 00	4
		Ст	6460	e		05	26	e		13 27	
		Мок	7000	e		05	56			14 25	
		Лн		e		(06	58)				
											Эп.: 47.5°N ; 152.5°E
											Курильские острова
650.		Влд	5110	e	16	06	18	i	16	13 06	
		Вл		e		09	16				
		Ан		e		09	29				
		Обг				09	42				
		Ашх		e		10	28				
		Свр	9560	i		10	32			21 06	
											Возм. эп.: 2.5°S;
											140.5°E Новая Гвинея
651.		Обг		e	22	47	20				
		Ст	св45	i	22	47	20			22 47 30	
652.	27	Влд	3830	e	11	24	55			11 30 32	
		Обг		e		(27	44)				
		Ан		e		27	48				
		Ст		i		28	02				
		Свр	7810	i		29	09			38 19	
		Гр		e		29	52				
		Мок	9200			30	17	e		40 30	
											Эп.: 8.5°N ; 128.5°E
											Тихий океан
653.		Лн	370			20	(09 49)			20(10 44)	
		Ер	410			10	03			10 52	
		Сч	400	v		10	06			10 54	
		Пт				10	23				
		Гр				10	34				
		Бн		e		11	13				
		Ашх		e		12	33				
		Мок	1750			12	56	e		15 56	
		Свр	2390	e		13	55	e		17 51	
		Ст		e		14	03				
		Тшк		e		14	04				
		Обг		e		14	12				
											1 Эп.: 40°N ; 40°E
											Турция.
654.	28	Влд	5430	e	3	57	36	e		4 04 41	
		Ирк	5780	e		58	07	e		05 31	
		Свр	6470	i		58	49			06 50	
		Мок	6770	e		59	16	e		07 33	
		Тшк		e	4	00	16				
											1 Эп.: 62.5°N ;
											147.0°E Аляска
655.	29	Влд	4580	e	6	33	19	i	6	39 38	
		Ирк	5960	e		34	51	e		42 25	
		Ан		e		35	52				

Июль 1947 г.

=====									
	Ст		i	35	58				
	Тшк	7200	e	36	01	e	44	40	
	Свр	8330	i	37	11	i	46	47	3
	Мок	9780		38	16		48	52	
	Эп.: 2° N; 128° E Остров Гамагей-ра.								
656.	Свр	8330	i	6	42	51	6	52	27
657.	Ал	2220	i	13	47	57	13	51	38
	Ан	2410	i	48	11	i	52	09	
	Ст		i	48	28				
	Тшк	2560		48	37		52	47	
	Ашх	3360	i	49	40	e	54	48	
	Влд	3570	i	50	03	i	55	24	
	Свр	3910	i	50	31	i	56	18	
	Вк		i	50	39				
	Гр	4480	e	51	07		57	21	
	Ер	4580	e	51	16	i	57	35	
	Пт			51	24				
	Сч	5090		51	47		58	34	
	Мок	5220	i	52	00		58	54	315
	Омф			52	(33)				
	Эп.: 30° N; 95° E Тибет.								
658.	Влд	4630	e	23	38	13	i	23	44
	Ирк	6070	e	39	45	e	47	25	
	Ст		i	40	51				
	Тшк	7270	e	40	52	e	49	34	2
	Свр	8350	i	42	03	e	51	40	
	Гр		e	42	38				
	Эп.: 1° N; 127.5° E Молукский пролив								
659.	30 Влд	4620	e	1	20	03	i	1	26
	Ст	7210	i	22	39	i	31	19	
	Тшк	7200	e	22	44	e	31	23	4
	Свр	8370	i	23	51	e	33	29	
	Гр		e	24	26				
	Эп.: 1° N; 127° E Молукский пролив								
660.	Влд		i	1	54	43			
	Тшк		e	2	01	20			
	Ст	4910	i	01	30	i	2	08	07
	Свр	4890	i	01	31	i	08	07	
	Возм. эп.: 42° N; 129° E к SW от Владивос-тока.								
661.	31 Мок	2260	i	7	59	23	i	8	03
662.	Тшк	2190	e	10	05	46	e	10	09
	Обг		e	05	50		25	15	
663н	Ер						e	12	14
	Лн	80		12	14	37		14	48
	Гр	235	v	15	16			15	48
	Возм. эп.: 41.5° N; 44.2° E к N от Ленинакана								

Директор Сейсмологического Института

Профессор:

Сейсмологи:

В.Ф. БОБЧОНОВИЧ
А.Я. ЛЕВИЦКАЯ
Н.А. ЛИНДЕН
Е.А. РОЗОВА

Июнь 1947 г.

=====													
403.	Фр	260	i	15	12	10	i	15	12	48	Эп.: 41°10' N ; 72°35' E к N от Андижана		
	ЧМ	280	i		12	12	i		12	45			
	ТШК	(290)	e	(P)	12	12	o	(D)	12	48			
	Ст	430	e		12	24	i	E	13	34			
	Ал						i	S	13	36			
	АшХ		o		14	55							
404.	АН	20	i	P	15	35	02	S	15	35	06	Эп.: 40°57' N ; 70°35' E к NE от Андижана	
	ТШК	230	e			35	40	e	S#	36	13		
	ЧМ	285	e			35	43		S#	36	17		
405.	ЧМ	230	i	15	55	23	i	S	15	55	56	Возм. эп.: 41°8' N ; 72°3E к N от Киргизского хр.	
	ТШК	255	e			55	25	e	S	56	02		
	Ал									56	32		
406.	АН		P	16	00	18		S	16	00	22	Местное	
407.	АН		oP	16	49	59		iS	16	50	03		Местное
408.	АН		oP	16	56	17		S	16	56	22		Местное
409.	АН	30e	P	17	07	25		i	S	17	07	30	e S : 08 37 Эп.: 41°05' N ; 72°26' E к N от Андижана
	ТШК	260e			08	02		e	S*	08	33		
	ЧМ	270	i		08	06		i	S*	08	38		
	Фр	270	e		08	06		i	(S*)	08	38		
	Ст	420	oP		08	30		S		09	28		
	Ал							S		09	28		
410.	АН		P	18	32	14		iS	18	32	18	Местное	
411.	АН		P	18	56	42		iS	18	56	47		Местное
412.	АН	35	i	P	19	22	03	i	S	19	22	08	e S : 23 15 Эп.: 41°15' N ; 72°30' E к N от Андижана
	Фр							i	S		23	14	
	ЧМ	270	i		22	40		i	S		23	12	
	ТШК	275			22	39		e	S#		23	12	
	Ст	430	i		23	08		i	S#		24	02	
	Ал							S			24	02	
413.	АН		i	P	20	09	00	i	S	20	09	05	Местное
414.	АН		P	20	57	17		S	20	57	21	Местное	
415.	АН		P	20	48	44		S	20	48	49	Местное	
416.	АН		P	21	55	06		S	21	55	10	Местное	
417.	АН	35	i	P	22	11	36	i	S	22	11	41	
	ТШК	250	e		12	12		e	S		12	46	
	Фр	270	i		12	16		i	S		12	56	
418.	АН		P	22	53	52		i	S	22	53	55	Ощущалось с силой 3 балла, Местное
419.	АН		S	23	00	16		S	23	00	20	Местное	
420.	АН		P	23	05	29		S	23	05	33	Местное	

Июнь 1947 г.

=====										
421.	3	АН		i P	0 11(46)					Ощущалось с силой до 4 баллов.
		ТШК	290	o	12 19	e S ^ж	0	12 54		
		ЧМ	300	e	12 18	i S ^ж		12 54		
		Фр				i S ^ж		12 54		
		Ст				i S		13 35		Возм. эп.: 40° 0' N ; 72° 0' E район Андижана
422.		АН		P	0 25 01	S	0	25 05		Местное
423.		АН		P	0 54 54	i S	0	54 58		Местное
424.		АН	20	i P	0 56 12	i S	0	56 14		
		ТШК				i S		57 24		
		ЧМ	280	i	56 52	i S ^ж		57 25		
		Ст	400	i	57 00	e		57 50		
		АЛ				o S ^ж		58 11		эп.: 58 04 эп.: 40° 55' N ; 72° 25' E к N от Андижана
425.		АН		e P	0 57 08	i S	0	57 12		Местное
426.		АН		e P	1 29 42	S	1	29 46		Местное
427.		АН		P	2 07 13	S	2	07 18		Местное
428.		АН		P	2 19 17	i S	2	19 22		Местное
429.		АН		P	3 27 06	i S	3	27 10		Местное
430.		АН		P	5 32 24	S	5	32 28		Местное
431.		АН		P	5 55 44	i S	5	55 44		Местное
432.		Ер		P	6 49 41	S	6	49 44		Местное
433.		Ер		i P	6 55 18	S	6	55 21		Местное
434.		АН	20	P	9 09 52	S	9	09 56		
		ТШК	260	e	10 28	e S ^ж		11 06		
		ЧМ	270	i	10 32	i S ^ж		11 04		
		Фр				o S ^ж		11 03		
		АЛ						11 56		эп.: 41° 00' N ; 72° 20' E к N от Андижана
435.		АН		P	9 32 18	S	9	32 22		Местное
436.		АН		P	9 33 48	S	9	33 53		Местное
437.		АН		P	9 53 46	e S	9	53 50		Местное
438.		АН		P	10 43 59	i S	10	44 04		Местное
439.		АН		P	11 40 35	S	11	40 39		Местное
440.		АН		P	11 42 13	i S	11	42 17		Местное
441.		АН		P	11 43 36	i S	11	43 40		Местное
442.		АН		P	11 48 10	S	11	48 14		Местное
443.		АН		P	11 48 40	S	11	48 44		Местное
444.		АН		P	13 38 24	S	13	38 28		Местное
445.		АН		e P	18 01 57	e S	18	02 01		Местное
446.		АН		P	18 17 39	i S	18	17 44		Местное

- 8 -

ИЮНЬ 1947 г.

455.	А	АН		iP	10 35 07	iS	10 35 11	Местное
456.		АН		P	11 00 50	iS	11 00 55	Местное
457.		АН		P	11 09 58	iS	11 10 02	Местное
458.		АН		oP	12 32 52	S	12 32 57	Местное
459.		АН		iP	13 18 03	S	13 18 07	Местное
460.		ПТ		iP	16 17 54	iS	16 17 57	Местное
461.		ПТ		iP	16 20 18			Местное
462.		ПТ		iP	16 20 21			Местное
463.		ПТ		iP	16 20 24	iS	16 20 26	Местное
464.		ПТ		iP	16 22 36	iS	16 23 40	Местное.
465.		АН	5560		17 09 50		17 17 03	
		ТШК	5820	e	10 08 e		17 54	
		ОВР	6890	i	11 13		19 36	Эп.: 14° N; 121° 5' E
		ЛН			12 16			Остров Ляшон.
466.		АН		P	18 21 10	S	18 21 14	Местное
467.		ЧБ		iP	18 32 21	iS	18 32 24	Местное
468.		ПТ		iP	18 47 01	iS	18 47 02	Местное
469.		АН		iP	19 44 58	iS	19 45 02	Местное
470.		АН	43	P	21 23 54	iS	21 24 00	
471.		Ст	50	iP	21 28 41	S	21 28 47	
		Обг	50	eP	28 42 eS		28 48	
		АН	360	e	29 41 eS		30 26	Эп.: 38° 30' N ; 69° 20' E
		ТШК		o	30 13			Район Файзабада
472.		АН		eP	21 49 02	S	21 49 06	Местное
473.	5	АН		eP	0 27 44	iS	0 27 49	Местное
474.		Обг	70	e	6 16 07	eS	6 16 16	
		Ст	150	iP	16 20	iS	16 38	
		ТШК		o	16 30			Эп.: 39° 15' N ; 70° 15' E
		АН				iS	17 06	Хр. Зеравшанский
475.		АН		iP	7 47 01	iS	7 47 06	Местное
476.		АН		eP	13 53 59	iS	13 54 03	Местное
477.		АН		iP	14 03 27	iS	14 03 32	Местное
478.		АН		eP	15 05 10	iS	15 05 15	Местное
479.		АН		eP	15 22 39	iS	15 22 43	Местное
480.		АН		eP	17 55 58	iS	17 56 02	Местное
481.		АН		eP	18 38 21	iS	18 38 26	Местное
482.		АН	110	oP	23 36 06	S	23 36 20	
		ТШК	290	o	36 39 eS		37 10	
		Обг	370	e	36 49 iS		37 35	Эп.: 41° 40' N ; 71° 50' E
		Ст				eS	37 48	h = 35 км. хр. Чаткальский
		ЛЛ		P	37 39			

Июль 1947 г.

=====

	ЧМ		i	57	33						
	Ст		i	57	36						
	АН	7260		58	28			07	10		
	СВР	7390	i	58	41	i		07	30	92	
	БК	7980	e	59	13	e		08	32		
	Гр	8330		59	30			09	06		
	ЕР	8410	e	59	38			09	18		
	Пт		e	59	38						
	Лн			59	42						
	Мок	8770		59	52			09	51		
	Ф		e	19	00	13					
											Эп.: 12° 0' N; 127° 5' E Тихий океан к Е от Филиппинских остро- вов.
503.	АН		eP	22	00	01	S	22	00	03	Местное
504.	АН	105	e	22	03	56	iS	22	04	09	Возм. эп.: 41° 0' N; 72° 1' E хр. Чаткальский
	ЧМ	225		04	19		iS	04	51		
505.	АН		eP	22	27	31	iS	22	27	35	Местное
506.	ТШК	6270	e	23	47	17	e	23	55	08	4
507. 8	АН	155	eP	4	59	04	iS	4	59	23	
	ЧМ	205	i	59	13		iS	59	41		
	Фр						eS	59	47		
	ТШК	250	e	59	16		eS	59	51		Эп.: 42° 00' N; 72° 00' E хр. Чаткальский
	Обг						e	5	00	12	
508.	Ф		iP	11	37	32					Местный толчок
509.	Ф		iP	13	32	59					Местный толчок
510.	АН		P	18	56	34	S	18	56	39	Местное
511.	АН		eP	21	09	07	iS	21	09	11	Местное
512.	АН		eP	21	19	59	iS	21	20	01	Местное
513. 9	Обг	240	i	5	32	(29)	iS	5	33	03	
	От	255	i	32	44		iS	33	20		
	АН	(485)	e	33	07	i(S*)		34	09		Эп.: 36° 35' N; 70° 10' E Афганистан
	ТШК	(540)	e	33	16	(S*)		34	26		
	АШХ		e	36	20						
514.	АН		eP	18	42	15	iS	18	42	20	Местное
515.	АН		P	22	55	43	iS	22	55	48	Местное
516. 10	Влд	1170	e	8	38	56	e	8	41	01	
517.	Ф		eP	9	41	33					Местный толчок
518.	АН		eP	9	42	44	S	9	42	46	Местное
519.	Фр		eP	10	33	16	eS	10	33	30	Местное
520.	Влд	3660	e	11	19	06		11	24	33	
	Ирк	4980	e	20	47			27	28		27
	Фр		e	21	05						

Июнь 1947 г.

=====

Фр (6770) i	12 49 o	(21 06)	
АН 6700	12 53 e	21 21	
Обг 6910 e	13 04 i	21 28	
Ст 7030 i	13 06 i	21 37	
Тшк 7030 i	13 07	21 38	108
Чм 7060 i	13 09 i	21 51	
См	13 48		
Свр 8210 i	14 14 i	23 44	88
Бк (8650) i	14 36 i	(24 29)	186
Гр 8940 i	14 55	25 02	
Ер 8960 e	14 58	25 06	
Лн 9170 e	15 00	25 17	
Пт 9200	15 01	25 18	
Сч 9440	15 10	25 35	
Мск 9520 i	15 17 i	25 42	70
Я 9900	15 30		

iPoP : 15 25

iPcP: 15 23;
iScS: 25 44
iPcP: 15 13

SKS: 26 01
Эп.: 2.3 N; 125.5 E
О-ва Санги

532. АН eP̄ 12 39 01 iS̄ 12 39 05

Местное

533. АН iP̄ 15 00 19

Ощущалось с силой
около 4 баллов

Чм 250 i	01 01 iS̄	15 01 31
Фр	e	01 43
Обг 320 i	01 11 eS̄	02 00
Ал	e	02 21

Возм. эп.: 41° N;
72° E h = 35 км район
Андишана

534. АН eP̄ 18 00 05 S̄ 18 00 09

Местное

535. Ирк 5870 e	19 06 23	19 13 52
Ст e	07 30	
Обг e	07 31	
Тшк 7350 e	07 32 e	16 19
Свр 8330	08 36	18 12
Гр 9220 e	09 13 e	19 31
Ер 9350 e	09 18 e	19 44
Мск 9780 e	09 42 e	20 22

Эп.: 4.0 N; 131.0 E
Тихий океан

536. Свр 8330 21 10 22 21 19 58
537. АН P̄ 23 10 45 S̄ 23 10 49

Ощущалось с силой
около 3 баллов мест-
ное.

538. 13 Влд 4360 e	15 15 02 e	15 21 09
Ирк (6020) e	16 26	(24 03)
АН	e	26 02
Ст 7260 e	17 37 e	26 19

Июнь 1947 г.

=====

Обг		e	17	40				
Тшк	7320	e	17	40	e		26	25
Свр	8370	i	18	45	e		28	23
Гр		e	19	28				
Лн		e	19	39				
Оч		e	19	54				
Мск	9780		20	00			30	34

Эп.: 39.6 N; 130.7 E
Тихий океан

539.	Влд	2770	i	20	30	09	i	20	34	35	
	Ирк	4910	e		33	03			39	40	74
	Омп		e		34	40					
	Ал	6740			35	00			43	15	
	Фр	6990	e		35	12	e		43	40	
	Ан		e		35	31					
	Чм	7350	i		35	40	i		44	27	
	Тшк	7390	e		35	38	i		44	27	83
	Обг	7430	i		35	40	i		44	31	
	Ст	7490			35	43	i		44	37	
	Свр	7730	i		35	58	i		45	04	32
	Мск	9100	i		37	10	i		47	23	45
	Гр	9140	i		37	13			47	21	
	Ер	9400			37	26			47	54	
	Лн	9400	e		37	29	e		47	55	
	Оч	9600			37	39			48	04	
	Я	9950	e		37	46					

SKS: 48 19
Эп.: 21.0 N; 146.5 E
Тихий океан

540. Ан 35 eP 22 04 49 eS 22 04 54

541.	13-Влд	(2670)	i	22	55	37	i	23	(59	55)	
	14 Ирк	4800			58	29			0	05	00
	Омп									08	00
	Ал			0	00	31					
	Фр	6910	e		00	41			09	05	
	Ан	7100	e		00	52			09	26	
	Чм	7320	i		01	05	i		09	50	
	Обг	7340	e		01	09	e		09	55	
	Тшк	7380	e		01	08	e		09	56	30
	Ст	7430	i		01	14			10	05	
	Свр	7580	i		01	28					
	Ек	8850	e		02	41	i		12	44	15
	Мск	8940			02	40			12	47	20
	Гр	9050	i		02	42			12	54	
	Ер	9330	e		02	56			13	18	
	Лн	9330	e		02	59	e		13	20	
	Оч	9500			03	06			13	32	

ePP: 04 13; ePPP: 05 48,
iPS: 10 59, PPS: 11 38

ePcP: 03 18
Эп.: 24.0 N; 148.0 E
Тихий океан

542. 14 Ан 35 eP 0 37 48 iS 0 37 53

Июнь 1947 г.

543.	Фр		е	0 41 09			
	ЧМ	7370	i	41 31	i	50 19	
	СТ			41 40			
	СВР		i	41 56			
	Мок	9110		43 06		53 19	
	Гр	9150		43 09		53 20	
	Ер		е	43 22			
	ЛН	9440	е	43 24	о	53 47	
	Оч	9650	е	43 26	е	54 02	
544.	Влд	2770	е	2 06 02	i	2 10 28	
	СВР		i	11 56			
	Гр		е	13 09			
545.	Влд	2720	е	4 02 23	е	4 06 45	
	СВР		е	07 56			
	СВР		о	08 11			
546.	Влд	2810	е	5 27 26	i	5 31 55	
	СВР			36 23			
547.	Влд	2780	е	6 52 33	i	6 57 00	
	СВР	7790	i	58 22	е	7 07 31	
	Гр		о	59 38			
	ЛН		о	7 00 00			
548.	Влд	2730	е	7 27 32	е	7 31 55	
	Ирк		е	30 41			
	ОбГ	7300	о	33 02	е	41 46	
	Тшк				е	41 47	
	СТ	7410	е	39 07	е	41 57	
	СВР	7710		39 26	i	42 38	
	Мок	9060	е	34 33	е	44 41	
	Гр		е	34 34			
549.	Влд	2760	е	9 15 15	i	9 19 40	
	СВР		i	21 02			
	Гр		е	22 16			
550.	Влд	2770	е	11 07 07		11 11 33	
	Тшк		е	12 36			
	СВР		i	12 56			
	Гр		о	14 10			
551.	Влд	2750	е	11 35 25	i	11 39 49	
552.	Влд	2770	е	13 02 31	i	13 06 57	
	СВР			08 20			

еРсР: 43 45
 эл.: 21° 0 N; 146.5° E
 Тихий океан

Возм. эл.: 23° N; 150° E
 Тихий океан.

эл.: 21.0° N; 145.5° E
 Тихий океан

Июнь 1947 г.

560. Влд 2770 i 20 26 51 i 20 31 17
 Ал е 31 45
 Обг 7320 е 32 23 е 41 08
 Ст о 32 26
 Тшк е 32 30
 Свр i 32 42
 Мск е 33 53
 Гр о 33 59

Эп.: 20° 5' N; 145° 0' E
 Тихий океан, к N от
 Марианских о-вов

561. 16 Ст о 0 23 45
 Обг е 23 51
 Бк о 23 54
 Тшк 3080 е 24 14 е 0 29 03 6
 Ан е 24 20
 Лн о 24 28
 Гр о 24 30
 Ал е 24 54
 Свр 4600 i 26 05 е 32 25 2
 Мск 4870 е 26 15 32 50
 Влд 7400 е 29 17

ОРЭ 38 30 °
 эп.: 15° N; 59° E
 Аравийское море.

562. Влд 1170 i 10 34 47 i 10 36 52
 Ирк 3400 о 38 37 е 43,5
 Тшк (6010) е 41 59 е (49 36)
 Свр 6110 i 41 58 е 49 40

1 Возм. приближенный эп.
 3 35° 45' N; 141° E
 Япония.

563. Ан 180 е 13 38 56 S 13 36 59
 Обг 440 е 37 11 S# 38 06

Возм. эп.: 42° 3' N; 71° 9' E
 к N от Киргизского хр.

564. Ан 35 е P 18 04 04 S 18 04 09
 565. Ан 30 е P 22 44 32 i S 22 44 36
 566. 17 Влд 8410 е 1 10 53 i 1 20 34

567. Влд 5740 е 13 55 04 е 14 02 26
 Ирк 7340 е 57 30 е 06 16

568. Ан 35 е P 16 06 02 i S 16 06 07
 569. 18 Фр 20 i P 10 57 12 i S 10 57 16

Местное

570. 19 Влд 2760 i 2 19 49 i 2 24 14
 Ирк 4910 22 39 29 10 11
 Ал 24 43
 Тшк 7290 о 25 17 е 34 01 5
 Обг 7330 i 25 19 34 05
 Ст 7370 i 25 24 34 12

Russia
1947

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВОЛЛЕТЕНЬ
сейсмической сети С.С.С.Р.

№ 1

январь 1947 г.

=====													
№ п.п.	Дата	Ст	км	P			S			А	Примечание		
=====	=====	=====	=====	ч	м	с	ч	м	с	микро	=====		
1.	1	Обг	170	i	5	32	57	i	5	33	14	Эп.: 39°23' N; 71°05' E; h = 35 км Хр. Алайский	
		АН	177								33		25
		СТ	225	i							33		40
		ЧМ	330	i							34		18
		Фр									34		51
2.		АН	140	o	10	33	22	i	10	33	39	Эп.: 42°10' N; 72°13' E и С от Киргизско- го хр.	
		Фр									34		06
		ЧМ	220	o							34		19
3.		Обг	240	i	13	25	05	i	13	25	28	Эп.: 36°40' N; 70°25' E; h = 200 км Афганистан	
		СТ	265	i				i			25		41
		АН	490	o							26		23
		Тшк	544	o				i			26		33
		ЧМ	630	i				i			26		52
		Фр	785	o				o			27		24
		АЛ	900								27		55
4.	2	Гр	120	i	3	45	25	i	3	45	40	Эп.: 42°42' N; 44°32' E; h = ca 25 км и Зот горы Назбек	
		ЛТ	190	o			(45 46)	i			(46 10)		
		ЛБ	225	i			45 44				46		13
5.		Гр	1630	o	14	14	47	o	14	17	39	Эп.: 29° N; 50° E Перояд- ский залив	
		СТ	1970	i			15 10				18		30
		Обг	2050				15 16	o			18		44
		Тшк	2180	o			15 29	o			19		08
6.		Влд	5860		17	03	28	i	17	10	56	Эп.: 58° S; 155° E Иранское море	
		АН	9900	o			06 59	o			17		52
		ЧМ	10040	i			07 12				18		12

Январь 1947 г.

13. 4 АН 385 e 3 27 13 i S 3 28 12
 СОГ 0 27 22
 АН 540 o 27 26 e S* 28 36
 СТ 590 o 27 33 i S 29 11
 ТШК e S 29 15
 ЧМ 645 o 27 38 o 29 26

Эп.: 38°30' N; 75°35' E
 Хр. Камгарский

14. ВЛД 5130 o 17 28 14 o 17 35 03
 ЧМ o 32 05
 АН o 32 20
 ТШК 10000 o 32 25 e 43 24 3
 СВР o 43 34

эп. S: 43 40; э. PS: 44 29
 Эп.: 10° N; 170° E
 Магн. 0-ва

15. 5 ОБГ 215 i 11 00 29 i S 11 00 56
 СТ 260 i 00 30 S 01 03
 АН 420 00 49 i S 01 40

Эп.: 37°07' N; 72°00' E;
 h = 10 км Афганистан

16. 6 ОБГ 125 i P 8 25 12 i S 8 25 27
 СТ 162 i 25 19 i S 25 39
 ТШК o 26 00
 АН 400 e 26 01 i S 26 51
 ЧМ 530 e 26 17 i 27 14

Эп.: 37°52' N; 70°06' E;
 h = 35 км район Шуроабад

17. ОБГ 190 i 12 00 47 e S 12 01 12
 СТ 215 i 00 47 i S 01 17
 АН 420 o 00 58 e S 02 05

Эп.: 37°05' N; 70°30' E;
 Афганистан

18. АН 177 e 20 41 51 i S 20 42 14
 ОБГ 230 e 42 10 e S* 43 34
 СТ 375 i 42 20 i S 43 07
 ТШК 390 e 42 16 e 42 57
 ЧМ 450 e 42 32 i 43 19

Эп.: 39°15' N; 72°54' E
 h = 35 км Хр. Замайский

Январь 1947 г.

19.	7	Обг	220	i	10	17	43	i	10	18	14	
		Ст	248	i		17	46	i		18	19	
		Ан	470	e		18	11	i		19	00	
		Тшк						i		19	11	
		Чм						i		19	31	
												Эп.: 36° 50' N ; 70° 25' E
												Афганистан
20.	8	Влд	3570	i	0	11	14	i	0	16	35	
		Ал		o		14	02					
		Ан		e		14	19					
		Тшк	6520	e		14	29	e		22	33	8
		Чм	6600	i		14	25	i		22	33	
		Свр	7570	i		15	36	i		24	34	
		Гр		e		16	18					
		Лн		o		16	38					
		Мок	8860			16	48			26	52	
												Эп.: 10° 5' N ; 127° 5' E
												Тихий океан к Е от Филиппинских о-в
21.		Ан	146	i	1	50	35	i	1	50	53	
		Чм	200	i		50	43	i		50	51	
		Тшк	260	e		50	32	e		50	59	
		Ал	420			51	23			52	08	
												Эп.: 42° 06' N ; 72° 08' E
												к Сот Киргизского хр.
22.		Ал	240		3	14	08		3	14	36	
		Ан	400	e		14	32	i		15	30	
		Чм	635	e		14	58	i		16	32	
		Обг		e		15	00					
		Тшк	635	e		15	15	e		16	49	
												Эп.: 41° 05' N ; 77° 01' E
												Хр. Жок-Шаал
23.		Ан	170		5	51	32	i	5	51	54	
		Чм	210	o		51	47	i		52	18	
		Ср	210	o		51	47	e		52	18	
		Тшк	270	e		51	57	e		52	27	
		Обг	425	i		52	15	e		53	00	
		Ал	425	e		52	18	i		53	03	
		С-Т	500	i		52	22	i		53	15	
												Эп.: 42° 15' N ; 72° 10' E
												к С ст Киргизского хр.
24.		Обг	160	i	19	27	04	i	19	27	24	
		Ан	195	e		26	58	i		27	24	
		Ст	250	i		27	13	i		27	43	
		Чм		i		27	43					
												Эп.: 39° 00' N ; 71° 35' E
												в с. 35 км хр. Петра 1
25.		Обг	220	i	22	00	01	e	22	00	26	
		Ст	270	i		00	10	i		00	50	
		Чм						i		01	38	
		Ан		e		00	47					
												Эп.: 36° 20' N ; 71° 25' E
												Афганистан

=====												
26.	0	Обг	225	i	2	53	56	i	2	54	28	Эп.: 36° 40' N ; 70° 00' E Афганистан
		Ст	225	i		53	57	i		54	29	
		Ан	490	e		54	26	i		55	16	
27.		Ан	153	e	11	00	57	i	11	01	16	Эп.: 41° 56' N ; 71° 30' E h = 35 км к Е от Ала- Тау
		ЧМ	170	i		01	10	i		01	32	
		Тшк	195	e		01	09	e		01	35	
		Фр						i		01	58	
		Обг	380	e		01	31	e		02	10	
		Ал						e		02	50	
28.		Влд	1450	i	12	18	59	i	12	21	31	Эп.: 43° 00' N ; 150° 00' E Тихий океан
		Ал				25	02					
		Свр	6000	i		25	23			32	59	
		Ан	6110			25	33			33	15	
		Тшк	(6190)	e		25	43	e		(33	29)	
		ЧМ	6210	i		25	40	i		33	27	
		Обг	6390			25	51			33	48	
		Ст	6470	i		25	57			33	58	
		Мок				26	41					
29.	10	ГР	120	i	0	42	04	i	0	42	19	Эп.: 42° 38' N ; 44° 45' E h = са 25 км к СЕ от горы Кавбек
		Лн	220			(42	20)			(42	50)	
		Ит	220	Р		42	16			42	46	
		Ер				(42	27)					
30.		Ан	146	e	9	03	47	i	9	04	05	Возм. эп.: 41° 55' N ; 71° 30' E Хр. Чаткаль- ский.
		ЧМ	170	e		04	03	i		04	25	
31.		Обг			13	19	14					
		Свр	(4770)	e		19	27	e	18	(25	57)	
		Ан				19	40					
32.		Ан	160	e	22	35	54	i	22	36	14	Эп.: 42° 05' N ; 72° 05' E к С от Киргизского хр
		ЧМ	215	e		36	10	i		36	40	
		Фр	240	e		36	04	i		36	38	

Январь 1917 г.

33. 11

АН	160	i	7	20	03	i	S	7	20	23
Обг	390	i		20	40	i			21	22
АН	460	e		20	47	i			21	35
Тшк		e		20	47					
Фр	385	e		20	48	i			21	22
Чм	465	e		20	50	i			21	39
Ст	475	e		20	52	i			21	42
См	600	e		21	06	e			22	08

Эп.: 39° 57' N ; 73° 55' E;
h = 100 км к N от
Иркентам

34.

Обг	230	i	16	40	17	i	S	16	40	50
АН	380	e		40	29	i	S		41	29
Чм						i			41	58

Всум. эп.: 37° 27' N;
72° 00' E Хр. Руланский

35.

АН	100	e	17	35	23			17	35	35
Фр	230	e		35	53	e			36	26
АН									37	33
Чм									38	27

Эп.: 42° 20' N ; 77° 42' E
Оз. Иссык-Куль

36. 12

Гр	125	P	6	51	37	i	S	6	51	53
Пт	200	eP		51	50	e	S		52	16
Лн	210	e		51	50	e	S		52	19
Ер									(52	25)
АН										

PP: 6 57 04
Эп.: 42° 37' N ; 44° 36' E;
h = от 25 км к S от горн
Казбек

37.

Сбг	20	i	13	24	20	i	S	13	24	24
Ст	105	iP		24	24	i	S		24	37
См	270			24	56	i	S		25	36
АН	300	e		25	10	i	S		25	55
Чм	380	iP		25	16	i			25	56

Эп.: 38° 54' N ; 69° 50' E;
h = 35 км район Оби-
Гарма.

38. 13

Ст	90	i	1	36	28	i	S	1	36	40
Обг	180	i		36	37	i			36	53
См	180	i		36(45)		i	S		37	06
Чм	430	e		37	33	i	S		38	33
АН						i	S		38	33

Эп.: 38° 10' N ; 67° 55' E
к S от Денау

АН	46	e	16	39	21	i	S	16	39	30
Чм	175	e		39	30	i	S		39	53
Фр	260	e		39	48	e	S		40	26
См		eP		40	24					

Эп.: 42° 00' N ; 71° 43' E
к E от Ала-Тай

Январь 1947 г.

40.	Гр Пт Лн Ер	120 240	Р	17 21 47	iS S	17 22 02 (22 34) 22 36	Воз.эп.: 42° 0' N ; 44° 3' E к N от гор. Казбек
41.	АН Фр ЧМ Тшк	(150) 200 250 275	o i i e	20 48 48	iS i i S*	(49 10) 49 27 49 36 49 48	o S : 20 49 51 ощуща- лось в Тшк силой в 8 б.
	Обг АН Ст СМ	300 425 490 550	i o i i	49 34	iS i iS	50 36 50 20 50 56 50 30	Эп.: 42° 03' N ; 72° 30' E к S от Киргизского хр.
42. 14	АН Тшк Обг Ст АН СМ	150 250 400 440 470 480	e e i e o e	1 22 29	e oS* i iS e	1 22 48 23 05 23 45 24 20 24 20 24 12	Эп.: 41° 58' N ; 71° 35' E к E от Ала-Тай
43. 15	АН Фр ЧМ	130 200 250	o e o	2 46 30	iS S i	2 46 47 47 16 47 29	Эп.: 42° 00' N ; 72° 34' E к S от Киргизского хр.
44.	Обг	54	iP	5 29 09	iS	5 29 18	
45.	Обг Ст АН ЧМ	220 285 322	i e o	9 44 55	i iS iS i	9 45 17 45 42 46 23 47 18	Эп.: 37° 30' N ; 71° 40' E Хр. Рушанский
46. 16	Обг Ст АН	360 390 520	e e e	3 25 12	iS S oS*	3 26 00 26 19 26 41	Эп.: 36° 00' N ; 71° 50' E; h = 35 км Афганистан
47.	Обг Ст АН	210 280	i e	7 36 49	iS S i	7 37 18 37 25 38 12	Эп.: 37° 00' N ; 70° 20' E Афганистан

Январь 1947 г.

48.

АН	195	i	10	52	48	i	10	53	08
ФР	200	i		53	02	iS		53	28
ЧМ	290	i		53	12	i		53	43
ТШК	300	o		53	17	o		53	49
ОбГ	420	o		53	31	i		54	16
АМ		o		53	33				
СТ	500	o		53	35			54	28

Эп.: 41° 50' N ; 72° 45' E;
h = 100 км к С от Киргизского хр.

49.

ФР	2900	i	11	34	52	i	11	39	28
СТ	2950	i		34	52	i		39	31
ОбГ				35	02				
СМ				35	10				
ЧМ		o		35	12				
ТШК	3130	o		35	15	o	40	11	3
ЧМ		i		35	20				
АН		o		35	32				
АМ		o		36	00				
СВР	4560	o		37	05	o	43	23	

Эп.: 15° N ; 56° E
Аравийский залив.

50.

ОбГ	120	i	21	09	31	i	21	09	25
СТ	145	o		09	39	iS		09	57
АН						o		11	16

Эп.: 37° 40' N ; 70° 00' E
к С от Шурсабада

51. 17

АН	110	o	11	10	52	iS	11	11	06
ФР	230	o		11	10	o		11	36
ЧМ	260	i		11	15	iS		11	52
ТШК	280	o		11	19	o		12	02
ОбГ	410	o		11	34	o		12	24

Эп.: 41° 40' N ; 72° 26' E
к С от Киргизского хр.

52.

СТ	250	o	11	40	10	o	11	40	46
ОбГ	280	o		40	06	o		40	34
ТШК								41	37
АН	570	o		40	51	iS		41	51

Эп.: 36° 16' N ; 69° 06' E
h = 35 км Афганистан

53.

АН	170		14	33	39	i	14	34	01
ЧМ	185	i		33	52	i		34	20
ФР	250	i		33	53	i		34	22
ТШК		o		33	58				
ОбГ	420	i		34	17	i		35	02
АМ	450	o		34	23			35	10
СТ	480			34	25	i		35	15
СМ	510			34	39	i		35	34

Эп.: 42° 10' N ; 71° 50' E;
h = 100 км к Е от Ала-Тая

Январь 1947 г.

54. 18	АН	135	i	1	10	31	i	1	10	48
	ЧМ	210	i		10	42	i		11	07
	Тшк	240	o		10	46	o		11	20
	Фр	260	i		10	46	i		11	16
	Обг		i		11	07				
	Ст	460	i		11	16	i		12	04
	Ал	460	o		11	19	o		12	08
	Ом	500	i		11	16	i		12	09

Эп.: 41° 50' N; 72° 00' E;
(h = 100 км) Хр.
Чаткальский

55.	Тшк	175	o	2	59	11		2	59	38
	ЧМ	200	i		59	06	i		59	34
	Ом	270			59	23			59	57
	Ст	400			59	42		3	00	26
	Обг	410			59	44			00	28
	АН	450	o		59	42			00	30
	Фр	600	i		59	56			00	57
	Ал	800	o	3	00	26			00	46
	Фар	1770	o		01	54	o		04	56
	Мск	2560			03	31			07	41

Эп.: 41° 55' N; 67° 20' E;
h = 200 км от г. Дууванджал

56.	ЧМ	190	o	8	30	33	i	8	30	50
	Тшк		o		30	33				
	Ом	275	o		30	48	o		31	23
	Ст	400	o		31	05	o		32	08
	Обг	410	o		31	05	o		31	45
	АН	460	o		31	22	o		32	10

Эп.: 42° 00' N; 67° 30' E
кН от г. Дууванджал

57.	АН	40	P	18	58	58	S	18	59	04
	Фр						iS		59	41
	АН		CP*	19	00	07				

Возм. эп.: 42° 15' N;
70° 35' E Район г.
Алма-Ата.

58.	ЧМ	200	o	20	55	35	i	20	56	02
	Ом	275	o		55	(40)	2		56	16
	Ст	400	o		56	20	oS		57	23

Эп.: 42° 00' N; 67° 20' E
кН от г. Дууванджал

59.	Обг	42	i	22	49	29	iS	22	49	35
	Ст		e		49	36				

60. 19	Ст	1480	o	1	35	32	o	1	38	07
	АН	1760	o		34	54	o		37	55
	Тшк	1840	o		35	21	o		38	30
	ЧМ	1900	i		35	26	i		38	40
	Обг		i		35	26				

Возм. эп.: 25° N; 70° E
Индия

Январь 1947 г.

=====												
61.	АН	135	o	6	12	39	i	6	13	17	Эп.: 41° 55' N ; 75° 00' E к С от Киргизского хр.	
	ЧМ	205	i		13	11	i		13	41		
	Фр	240	i		13	13	i		13	39		
	ТШК		с		13	17						
	Обг	400	o		13	36	o		14	19		
62.	Обг	16	i P	15	24	29	i S	15	24	33		
63.	Обг	13	i P	15	38	51	i S	15	38	54		
64.	АН	38		18	13	53		18	14	01		
65.	Обг	200	i	18	49	34	i S	18	50	01	Эп.: 36° 00' N ; 70° 20' E Афганистан	
	Ст	225	o		49	38	o S		50	10		
	АН						i S		51	09		
66. 20	ТШК	5400	o	1	27	02	o	1	34	10	Эп.: 16° 5 3; 55° E Индийский океан	
	АН	5480			26	50	o		33	58		
	ЧМ	5600	i		27	09	i		34	24		
67.	АН	160	o	3	42	30	i S	3	42	50	Эп.: 42° 08' N ; 71° 50' E к С от Киргизского хр.	
	ЧМ	190	i		42	43	i		43	09		
68.	ТШК	(130)	o	5	06	09	o	5	(06	36)	Эп.: 41° 57' N ; 67° 20' E к Н от Г. Джувандвал	
	ЧМ	200	i		06	04	i		06	32		
	Обг	400	o		06	39			07	23		
	Ст	400	o		06	52	i		07	55		
	АН	445	o		06	57	i S		08	08		
69.	Обг	215	i P	12	00	59	i S	12	01	29	Эп.: 37° 00' N ; 70° 45' E Афганистан	
	Ст	250			01	03	i S		01	33		
	АН						o		02	38		
	ЧМ						o		02	46		
70. 21	АН			5	10	58					Возм. эп.: 27.5° N ; 92.5° E Бутан	
	АН		o		11	31						
	ТШК	(2580)	o		11	46	o	5	(15	57)		4
	Обг		o		11	51						
	ЧМ		i		11	53						
	Ст	2470	o		12	01	o		13	04		
71.	АН						i S	12	27	25		
	ЧМ	(20)	o	12	27	40	i		27	44		

Январь 1947 г.

72.	СВР		i	20	26	03			
	ЧМ		o		26	14			
	СТ		i		26	15			
	Обг		o		26	18			
	Тшк	1680	o		26	23	o	20	29 17
	АН				26	25			
	Фр		o		26	27			
	Ал		o		26	30			
	Мок		o		26	35			

73.	22	АН	125	o	9	58	56	iS	o	59	17
		Фр	235	o		59	09	o		59	36
		ЧМ	235	i		59	16	iS		59	53
		Тшк	240	o		59	25	oS	10	00	00
		Обг	400	o		59	27	o		00	10
		Ал	420	o		59	40			00	25

Эп.: 41° 46' N; 72° 18' E
к С от Киргизского хр.

74.	АН	162	o	20	21	45	iS	20	22	25
	ЧМ	180	i		21	55	iS		22	18
	Тшк	225	o		21	55	o(S*)		22	28
	Обг	410	o		21	25	o		23	19

Эп.: 42° 05' N; 71° 40' E
к Е от Ала-Тай

75.	23	АН	210	o	8	05	53	iS	8	06	18
		Обг	440	i		06	20	i		07	08
		Тшк	510	o		06	30	o		07	24
		ЧМ	510	i		06	38	i		07	33
		СТ	540	i		06	30	i		07	27

Эп.: 40° 00' N; 74° 40' E
h = 100 км к С от
Ферганского хр.

76.	Обг	340	i	5	40	48	iS	5	41	41
	СТ	375	o		41	04	S		42	03
	Тшк						o		42	22
	АН	510	o		41	14	S		42	29

Эп.: 36° 00' N; 71° 20' E
Афганистан

77.	Обг	50	iP	11	56	15	iS	11	56	22
	АН	370	o		57	16			57	54
	Тшк		o		57	42				

Эп.: 38° 15' N; 69° 30' E
Афганистан

78.	АН		o	15	50	11					
	ЧМ	200	i		50	18	i	15	50	45	
	Тшк	250	o		50	25	oS		50	51	
	Ал								51	48	
	Обг	450	o		50	46			51	33	
	СТ	470	o		50	50			51	39	

Эп.: 42° 10' N; 71° 55' E
h = 35 км к С от Киргизского хр.

Январь 1947 г.

79.	Свр	7240	i	16	08	22	i	16	17	03	
	Мск	7850			08	54	o		18	06	
	Ал				09	08					
	ЧМ	8340	i		09	24	i		19	01	
	АН	8380			09	27	i		19	06	
	Тшк	8450	o		09	26	o		19	09	4
	Обг	8640			09	41			19	33	
	Ст		o		09	41					
	Гр		o		10	02					
	Бк	9200	o		10	13	o		20	33	
Лн		o		10	16						
80.	Ал	250		20	45	38		20	46	10	
	Ср	260	o		45	42	o		46	15	
	АН	350	e		45	58	o		46	31	
	ЧМ	600	i		46	35	i		47	37	
	Обг	615	i		46	14	i		47	17	
	Ст	720	i		46	20	o		47	33	
	Тшк		o		46	36					
81. 24	АН	165	e	5	25	18	i	5	25	38	
	Ср	210	e		25	33	e		25	58	
	ЧМ	325	i		25	43			26	09	
	Тшк	260	e		25	44	o		26	22	
	Ал	380	o		26	05			26	46	
	Обг	430	o		26	02			26	47	
	Ст	520	o		26	03	e		26	44	
82.	Обг	250	o	16	49	50		16	50	27	
	Ст	300	e		50	13	o		50	45	
	СМ						o		51	22	
83.	Ал		o	16	56	19					
	АН		o		56	54					
	ЧМ	(5700)	i	(57	00)	i	17		04	20	
	Тшк	5870	o		57	01	o		04	30	18
	Обг		o		57	08					
	Ст	5990	i		57	12	i		04	47	
	СМ	6080			57	15	e		04	55	
	Свр	6080	i		57	25	i		05	05	15
	Бк	7330	e		58	50	e		07	38	28
	Мск	7470			58	09			07	42	23
	Гр	(7490)	e		58	55	e		07	49	
	Лн		o		59	15					
84.	ЧМ	(20)	o	22	00	06	i	22	00	10	

Эп.: 51° 5' N; 162° 5' E
Тихий океан

Эп.: 41° 00' N; 76° 30' E
хр. Ат-Ван

Эп.: 42° 06' N; 72° 15' E
к сот Киргизского хр.

Эп.: 36° 55' N; 71° 20' E
Афганистан

Эп.: 34° 0' N; 137° 5' E
Япония

- 13 -

Январь 1947 г.

85. 28	ЧМ	(170)	o	1 04 27	i	1 04 48			Эп.: 42° 00' N ; 67° 30' E
	СМ	270	o	04 50	o	05 30			к Н от г. Джувандыал
	АН		o	05 30					
86.	ОбГ	250	i	4 04 13	i	4 04 45			Эп.: 36° 35' N ; 70° 40' E
	СТ	280	o	04 17	i	04 59			Афганистан
	СМ	460	o	04 40	o	05 30			
87.	Мск	10770		10 20 08		10 01 18			PP: 20 49; PP: 23 53;
	Свр	11660	i	20 47					SKS : 30 28
	Бк								PP: 25 06; SKS: 31 10;
	Гр								PS : 33 19; SSB : 40 55
	ЧМ								oPP: 25 58
	Тшк.	13400							oPKP: 24 42; oPP: 25 22
	СТ	13700							oPKP: 25 16
	АН								oPKP: 25 26; oS : 35 37;
	Я								PS : 36 50
	СМФ								PKP: 25 35; SKS: 32 10;
	ЛН								SSB : 45 00
	Ер								PP: 27 00
	ОбГ								SKS: 30 48; pPS : 33 54
									oPPS : 33 15
									oPS : 35 16
									pPS : 35 25
									PKP: 25 36; iPP: 27 12
									Эп.: 10° 5' N ; 65° 5' W ;
									h = 100 км Коста-Рика
88. 27	ОбГ	235	i	0 48 52	i	0 49 25			Эп.: 36° 45' N ; 70° 25' E
	СТ	265	o	48 56	o	48 33			Афганистан
	СМ				o	50 04			
89.	АН	162		2 00 05	i	2 00 25			
	ЧМ	240	o	00 29	i	01 03			
	Тшк		o	(00 49)					
	АН				o	01 32			Эп.: 42° 15' N ; 72° 25' E
	ОбГ	460		00 49	i	01 37			к С от Иргизского хр.
	СТ	510	o	01 04	o	01 58			
90.	АН	150	o	12 26 39		12 26 59			
	ЧМ	240	o	27 03	i	27 38			
	Тшк	260	o	27 04	o	27 43			
	ОбГ	410	o	27 25	i	28 09			Эп.: 41° 50' N ; 72° 24' E
	АН				o	28 12			к С от Иргизского хр.

- 14 -

Январь 1947 г.

91.	28	ТШК	540	о	10 32 04	о	10 40 09	3	
		ЧМ		о	32 27				
		ЛН		о	32 52				
		СВР	8.00		33 48		43 22		Эп.: 17° 5' S; 76° 5' E Индийский океан
92.	29	ТШК	3500	о	18 11 41	о	18 19 44	1	
		СВР		о	13 16				
		Мок			13 42				
93.		АН	172		19 08 25	i(S)	19 08 47		
		Фр	100	е	08 48	e(S)	09 08		
		ЧМ	215	о	08 38	e(S)	09 14		
		ТШК	270	о	08 50	о	09 18		Эп.: 42° 15' N ; 72 40' E в юго-вост Киргизского хр.
94.	30	АН			1 08 55				
		СТ	3520	о	08 58	о	1 14 16		
		ТШК	3700		09 12	о	14 42	В	Возм. эп.: 9° N ; 82° 5' E Индийский океан
		СВР	5590		11 15	о	18 29		
95.		АН	180	о	7 04 35	e(S)	7 04 59		
		СТ	215		04 45	i(S)	05 26		
		ТШК	255	о	04 53	e(S)	05 30		
		Фр			05 03				
		ЧМ	340		05 06	i(S)	05 58		Эп.: 39° 25' N ; 71° 00' E хр. Алайский
96.		СТ	300		12 33 27	i	12 34 04		
		АН	420		33 48	i	34 34		
		ТШК				i	34 54		
		ЧМ	615	i	34 06	i	35 08		
		Фр	700		34 21	i	35 31		
		АЛ	800		34 38		36 00		
		Гр	2320	о	37 07	i	40 45		
		СВР	2390	i	37 15	i	41 01		i pP: 37 48 ; s P: 38 15 Эп.: 37° 00' N ; 71° 30' E h = 200 км к S от Хорсг
97.		АН	146	о	14 18 39	i(S)	14 18 47		
		ЧМ	200	i	18 50	i	19 17		
		Фр	235	о	18 54	e(S)	19 27		Эп.: 42° 08' N ; 72° 00' E к S от Киргизского хр
98.		АН	168	о	20 39 09	i(S)	20 39 30		
		Фр				i(S)	39 57		
		ЧМ	215	i	39 34	i(S)	40 04		
		ТШК	260	о	39 36	e(S)	40 14		Эп.: 42° 15' N ; 72° 10' E к S от Киргизского хр

Директор Сейсмологического Института
 профессор:
 Сейсмологи:

В. Ф. ВОИЧКОВСКИЙ
 А. Я. ЛЕВИЦКАЯ
 Н. А. Линден
 Е. А. РОЗОВА



АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

сейсмической сети СССР

№ 2
Февраль 1947 г.

=====													
№ п.п.	Дата	Ст	км	Р			S			А	Примечания		
=====													
				ч	м	с	ч	м	с	микро			
99	2	ЧМ	30	0	4	26	29	i	4	26	34		
100.		Фр	200	0	21	40	12	eS	21	40	39	Эп.: 44° 40' N; 73° 40' E; h=35 км к юг от оз. Балхаш	
		АЛ	320			40	40	S		41	39		
		АН	460	0		41	06			41	54		
		СТ						eS		44	11		
101.		АН	180	0	22	38	34	i	22	38	57	Эп.: 42° 20' N; 72° 00' E к юг от Киргизского хр.	
		Фр	230			38	49			39	12		
		АЛ						iS		40	04		
		СТ	500	0		39	35	eS*		40	43		
		СМ	530	0		(39	44)	e		(40	50)		
102.	8	АН	155	0	47	00		iS	0	47	19	Эп.: 42° 06' N; 72° 25' E к юг от Киргизского хр.	
		Фр	210	0	47	09		eS		47	37		
		ТШК						iS		48	01		
		АЛ						S		48	28		
		СТ						e		48	47		
103.	4	Обг	233	i	5	28	24			5	28	55	Эп.: 36° 40' N; 70° 30' E; h=200 км Афганистан
		СТ	250	i		28	26	i			28	58	
		СМ	440	0		28	50	e			29	38	
		АН	470			28	50				29	40	
		ТШК	500	0		28	56	e			29	44	
		Фр	750	0		29	23	i			30	37	
		АЛ	900			29	39				31	09	
		СВР	2270			32	23	e			35	57	
104.		СТ	340	0	22	44	27	eS	22	45	20	Эп.: 35° 27' N; 69° 30' E Афганистан	
		Обг	330			44	25	iS		45	25		
		СМ	480	eP		45	05	eS		46	08		
105.		АЛ		e	23	47	04						
		АН	5570	0		47	33		23	54	46		
		СВР	5630	i		47	36	i		54	52		
		ЧМ		i		47	39						
		ТШК	5740	e		47	43	e		55	06	2	

25 APR 1947

Февраль 1947 г.

=====											
113.	АН	105	е	16 29 23	i	16 29 38					
	ЧМ	250	о	29 57	i	30 32					Эп.: 40° 25' N;
	СТ	295	е	29 57	е	30 41					71° 08' E от
	СМ				о	30 44					Коканда
114.	8 АН	43	i	21 46 07	i	21 46 13					
115.	9 ЧМ	5430	i	19 00 05	i	19 07 10					
	Обг	5500		00 07		07 16					
	СТ	5500		00 14		07 23					
	ТШК	(5570)	е	(00 04)	е	07 17			6		
	СВР	6060	i	00 47		08 26			4		
	ЛН										РсР: 19 02 32
											Эп.: 22° 31' N; 128° 11' E
											Острова Рю-кю
116.	10 Обг	1490		4 05 26		4 08 02					
	АН	1510		05 16		07 54					
	СТ	1550	i	05 34	i	08 16					
	АЛ	1610		05 13		03 00					
	ТШК	1760	i	05 40	е	08 41					
	СМ	1770	i	05 54	i	08 56					
	ФР	2590	i	07 23	о	11 35					
	БК	3070	i	08 12	е	13 00			185		
	Гр		е	08 50							
	ЛН		i	08 51							
	СЧ	4050	о	09 20	е	15 10					
	Иск	4450		09 44		15 53					
	СМФ	4550	о	09 49	о	16 06					Эп.: 30° N; 82° 5E
											Гималаи
117.	11 АЛ	4860		10 11 46		10 18 21					
	Фр	5110	о	11 57	о	18 45					
	АН	5350		12 11	i	19 12					
	ЧМ	5520	i	12 23		19 32					
	ТШК	5540	е	12 25	е	19 57					
	СТ		е	12 32							
	СВР	5910	i	12 47	i	20 18					
	Гр		i	14 10							
	ЛН		е	14 20							Эп.: 32° 5 N;
											135° 5 E Япония
118.	ЛН	оа 50	оP	23 50 58	5	23 51 05					
119.	12 ЧМ	(10)	о	1 26 57	i	1 27 00					
120.	АЛ		е	20 15 21							
	АН		о	15 52							
	ТШК				е	20 23 06			12		SS20 26.4
	СТ	5650	i	16 08	i	23 25					



Февраль 1947

=====											
129.	Фр	180	е	10	19	45	еS	10	20	13	
	АН	200	е		19	27	iS		19	51	
	ЧМ	250	i		19	51	i		20	19	
	АЛ	390			20	22	i		21	04	
	СТ	550	i		20	32	i		21	30	
	СМ	575	о		20	30			21	30	
											Эп.: 42°35' N; 72°30' E h = 100 км к S от Киргизского хр.
130.	АН	155	е	12	10	41	iS	12	11	00	
	СТ	280	i		11	14	i		11	56	
	ЧМ	370	о		11	23	iS		12	10	
	СМ		е		11	36					Эп.: 39°25' N; 71°45' E; h = 35 км Хр. Алайский
131. 17	СТ	220	i	12	08	55	iS	12	09	26	
	СМ	350	о		09	13	еS		10	07	
	АН	570	i		09	45	о		10	45	
											Эп.: 36°35' N; 68°20' E Афганистан
132.	АН	180	е	17	38	55	iS	17	39	20	
	Фр						о S		39	25	
	ЧМ	215	о		39	21	iS		39	51	
											Эп.: 42°20' N; 72°15' E к S от Киргизского хр.
133. 18	АН	170	о	15	16	57	iS	5	17	18	
	ЧМ	205	о		17	07	iS		17	35	
	Фр	220	о		17	12	еS		17	42	
	АЛ				18	50					Эп.: 42°15' N; 72°10' E к S от Киргизского хр.
134.	ЧМ	40	о	11	33	21	iS	11	33	26	
	АН	260	е		33	51	еS		34	25	
											Эп.: 42°05' N; 69°55' E; h = 10 км Район Чимкента
135.	СТ	5090	i	13	39	10	i	13	46	14	
	АЛ	5240			38	21			44	40	
	Фр	5480	о		38	32	i		45	04	
	АН	5720			38	48	i		45	32	
	Тшк	6070	о		38	55	е		45	58	4
	СМ	6190	i		39	17	i		46	26	
	Свр	6220	i		39	21	i		46	32	3
	Мск	7640			40	44			49	05	
	Гр	7780	е		40	46	i		49	14	
	ЛН	7910	о		41	02	о		49	36	
	Ер	3080	о		41	02			49	44	
	Сч	8170			41	10			49	57	
											iP: 13 40 47; iSS : 50 22 pP: 13 42 14; eS : 51 50 Эп.: 32° S; 130° E; h = 420 км район Японии

25 APR 1947

Февраль 1947

143. 23 Ал ТШК (3200) 1 26 27 26 49 0 1 (31 47)

144. СВР 8290 19 17 20 18 51 0 19 26 54

145. 24 Ал 135 5 23 56 Фр 275 24 18 Ал 475 24 48 СМ 25 38 25 45

Эп.: 41° 45' N; 71° 40' E; h = 100 км
Хр. Чаткальский

146. Ал 50 6 36 01

ЧМ 260 36 (29) 6 36 52
ТШК 260 36 26 0 36 59
Фр 36 18
Ст 410 36 50 i 37 35
Ал 465 36 (33) i 37 23
СМ 485 36 54 37 46
СВР 1700 39 37 0 42 33 3
Гр 40 16
ЛН 40 34
СЧ 41 07

РСС: 36 10; СЛ: 36 16
в Андижане ощуща-
лось до 4-х баллов

147. Мок 12440
ЛН.
Гр
Ер
СВР 13600
ТШК 15100

Эп.: 41° 10' N; 72° 15' E к Ю-В
Андижана

PP: 17 50 43;
SKS: 56.39; SKS: 57 40
PP: 17 51 36;
ePS : 18 01 11
i PP: 17 51 10
ePS: 18 01 01
17 PMP: 17 50 27;
iPP: 52 07; SKS: 37 23
SKKS: 58 57; PS: 18 01 50
PPS : 13 20; SS: 08.6,
SSS: 12 9
18 PMP: 17 50 52;
PP: 53 32; SKS: 54 16,
SKK S: 13 00 11
Эп.: 11° S; 90 W
Тихий ок. к Ю-В
Пору

148. Ал 140 0 19 59 40 i 19 59 55
ЧМ 200 i 20 00 04 20 00 26
ТШК 240 e 00 04 e S 00 42



Февраль 1947

=====											
	Фр	250	i	59(57)	е		00	24			
	Ал	440	е	00	28		01	15		Эп.: 41° 56' N; 71° 55' E; h = 60 км, Хр. Чаткальский	
	Ст	465	i	00	31		01	21			
	Ом	500		00	40	i	01	33			
149.	Ст	240	i	20	18	16	i	20	18	47	
	Ом	450	е		18	36			19	24	
	Ан	490	е		18	40	i		19	33	
	Тшк	510	о		18	46	о		19	40	
	Чм	630	i		18	56	i		20	00	
										Эп.: 36° 35' N; 70° 18' E Афганистан	
150.	Ан	150	о	23	27	58	о	23	28		17
	Фр	205	е		28	11	е		28		39
	Тшк						о		28		47
	Чм	230	е		28	26	i		28		59
	Ал						е		29	28	
										Киргизского хр.	
151. 26	Мок	2320		Б	47	16		Б	51	06	
	Лн		е		47	18					
	Свр		са		49						
152.	Ан	170	е	13	48	13	i	13	48	34	
	Фр	210	е		48	19	е		48	48	
	Чм	220	о		48	24	i		48	55	
										Эп.: 42° 15' N; 72° 15' E; h = 35 км к юг от Киргизского хр.	
153. 27	Ан	153	о	15	23	02	i	15	23		19
	Фр	205	е		23	12	е		23		40
	Чм	230	о		23	24	i		23	57	
										Киргизского хр.	
154. 28	Лн	10	i	19	42	27	i	19	42	29	
155.	Гр	110	Р	23	03	36	i	23	03	50	
	Лн	210			03	54	i		04	21	
	Пт	235	е		03	48	i		04	19	
	Ер	250			04	02	S		14	37	
	Сч		Р		(04	34)					
										Эп.: 42° 5' N; 45° E; к юг от 25 км к SE от Казбек.	
=====											

Директор Сейсмологического Института
профессора В.Ф. БОНЧКОВСКИЙ

Сейсмологи: А.А. ЛЕВИНСКАЯ
Н.А. ЛИЦДЕМ
Е.А. РОЗОВА

Тираж - 150 экз.

22 MAY 1947

АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
Сейсмологический Институт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ
С.С.С.Р.
№ 3
Март 1947 г.

№ п.п.: Дата: Ст.: Км.: Ч. Р. М. С.: А.:
:мир.: Примечак.

156. 1	АН	3040	o	8	20	29	o	3	28	07	Эп.: 7° 5' S; 100° E Индийский океан
	АЛ		o		20	32					
	Фр		e		20	43					
	Тшк	6220	o		20	44	o		28	32	
	СМ		e		20	45					
	Свр	7910	i		22	22	o		31	37	
157.	АН	200	o	13	03	14	i	13	03	38	Эп.: 39° 15' N 73° 30' E Хр. Звалайский
	Обг	350	o		03	53	e		04	30	
	Фр	410	o		03	40	i		04	24	
	АЛ						o		04	56	
	СТ	415	e		04	00	i		05	00	
	Тшк	440	o		03	45	e		04	48	
	СМ						o		05	44	
158. 2	ЧМ	140	eP	4	24	08	iS	4	24	25	Эп.: 41° 23' N 70° 50' E Хр. Чаткальский
	АН	155	o		24	10	iS		24	29	
	Фр						oS		25	15	
159.	ЧМ	155	o	8	36	32	i	8	36	52	Эп.: 42° 00' N 71° 22' E Хр. Чаткальский
	АН	160	o		36	18	i		36	38	
	Тшк	205	o		36	27	oS		36	55	
	Фр	290	o		36	48	o		37	18	
	СТ						o		37	58	
	Обг		e		36	58					
	АЛ						S		38	06	
	СМ							38	14		
160.	АН	150		14	55	50	i	14	56	09	Эп.: 39° 23' N 72° 40' E Хр. Звалайский
	Тшк	350	e		56	22	e		56	59	
	СТ	360	o		56	18	i		56	58	
	ЧМ	400	o		56	27	i		57	10	
	Фр	400	o		56	28	i		57	13	
	СМ	500	e		56	42	i		57	35	
	АЛ	550	o		56	43			57	41	



Март 1947

=====

161.	АЛ	8480	o	19 21 22	19 31 06
	ФР	8640	o	21 30 e	31 22
	АН	8740		21 34 i	31 31
	ОбГ	8900		21 41	31 46
	ЧМ	8930	i	21 48 i	31 55
	Ст	8940	i	21 48 i	31 55
	Тшк	9010	o	21 46 e	31 57
	СМ	9110	i	21 52	32 08
	Свр	9920	i	22 26 i	33 14

10
 i PP:29 26 05;
 i SKS :32 51;
 P:34 24;
 SS :39.4; SSS 43.2
 PP:19 27 42;
 SKS :33 59;
 SKS :34 32;
 P:36 41
 i PP:19 27 45;
 SKS :34 13
 Вп.:5.0; 143.0E
 Новая Гвинея

Бк		0	23 00	
Мск	11330		23 25	35 07
Гр		o	23 35	

162. 3	АН	170		5 02 55	5 08 16
	ФР	180	i	02 57 i	03 19
	ЧМ	260	i	03 24 i	03 53
	Тшк	315	o	03 28 o	04 07
	АЛ	365		03 20	04 12
	ОбГ	465	e	03 38 i	04 44
	Ст	540	i	03 50 i	04 47
	СМ	575		03 45	04 45

Эп.:42° 16' N;
 72° 45' E;
 h =100 км ю от
 Киргизского хр.

163.	ЛН		P	8 23 10	S	8 23 12
------	----	--	---	---------	---	---------

Местный толчек

164. 5	Гр	са 45	eP	20 05 04	S	20 05 10
	ЛН		c	06 04		

165.	Ст	170	i	23 31 42	S	23 32 04
	ОбГ	210	e	31 45	S	32 14
	СМ				S	32 42

Вп.:37° 00' N;
 68° 50' E
 Афганистан

166. 6	Гр	са 30	iP	7 40 52	S	7 40 57
	ЛН	(310)	e	41 31	S	(42 15)

22 MAY 1947

Март 1947 г.

=====										
167. 7	АН	100	е	10 29 39	i	10 29 58				
	Фр	320	е	30 04	е	30 37				
	Тшк	360	о	29 49	е	30 27				
	Обг	380	i	30 12	i	30 53				
	Ал	415	о	30 33		31 33				
	Ст	475	о	30 18	о	31 08				
	См	575	е	30 26	i	31 26				
										Эп.: 40° 43' N ; 73° 25' E ; H = 100 км к ю от Ферганского хр.
168. 8	Ал	(2400)		14 38 10		14 42 13				
	Фр	2590	е	38 22	е	42 34				
	Ал		е	38 23						
	Обг	2670		38 28		42 45				
	Ст	2700	о	38 44	i	43 26				
	Тшк	2860	е	38 38	е	43 11	1			
	Чм	2920	i	38 48	i	43 25				
	Свр	4270	i	40 40	i	46 42				
	Лн		е	41 41						
	Бк				е	46 47				Эп.: 27° N ; 95.5° E Бирма
169. 9	Обг	220	i	20 26 42	iS	20 27 12				
	Ст	265	i	26 48	iS	27 18				
	См	470	е	27 08	е	27 58				Эп.: 37° 10' N ; 71° 20' E Афгани- стан.
170. 10	Бк				е	2 14 54				
	Мок	8960	о	2 05 14	о	15 22				
	Тшк	10000	о	06 12	е	16 59	2			
	Свр	10140	о	06 21						εSKS: 2 16 52 ; εScS: 27 41 Эп.: 17° S ; 78 W Атлантический океан
171. 11	Ал	270	е	19 12 36	iS	19 13 16				
	Фр	330	е	12 52	е	13 43				
	Ал	420		13 00	S*	13 53				
	Обг	510	е	13 06	е S*	14 12				
	Тшк	530	еP*	13 29	е S*	14 27				
	Чм					14 40				Эп.: 40° 00' N ; 75° 15' E Хр. Тянь-Шань
172. 12	Бр	75	еP	1 02 40	S	1 02 50				
	Лн	135	еP	02 55	iS	03 12				Возм. эп.: 39° 6' N ; 41.2° E к SW от Ервана



Март 1947 г.

=====										
173.	Обг	230	i	2 18 32	i	2 19 05				
	Ст	265	i	18 35	i	19 06				
	СМ				o	19 40				Эп.: 37° 10' N ; 70° 50' E Афганистан
174.	Фр	35	i	3 48 24	o	3 48 29				
	АЛ	175	e	48 48	i	49 10				
	АН				i	49 53				Эп.: 42° 50' N ; 75° 00' E Район г. Фрунзе.
175.	АН	165	i	4 59 48	i	5 00 09				
	Фр	215	i	5 00 05	o	00 35				
	ЧМ	220	o	00 06	i	00 36				
	Тшк	260	o	00 10	e	00 42				
	Обг		e	00 28	o					
	АЛ	420		00 32	o	01 24				
	СМ				o	01 56				Эп.: 42° 00' N ; 72° 12' E к югу Киргизского хр.
176.	Обг	23	i	7 06 50	i	7 06 54				
177.	АН	165	e	15 00 55	i	15 01 16				
	Фр	220	i	01 09	i	01 40				
	Тшк	270	o	01 08	e	01 35				
	АЛ	410	o	01 40		02 30				
	Обг	455	i	01 39	i	02 17				
	СМ	530	e	01 40	i	02 48				Эп.: 42° 15' N ; 72° 10' E к югу Киргизского хр.
178. 13	АЛ	340		10 08 02		10 08 45				
	Фр	450	o	08 14	o	09 01				
	АН	490	o	08 19	o	09 21				
	Тшк	790	e	08 57	o	10 20				
	ЧМ				o	10 30				Эп.: 40° 35' N ; 78° 35' E к югу хр. Кок-Шаал-Тай
	Ст		o	09 03						
179. 15	АН	80		16 15 55	i	16 16 05				
	Обг		e	16 37						
	СМ	385		17 00		18 01				Эп.: 40° 50' N ; 71° 15' E к югу Камангана
180.	ЛН	150	o	17 17 37	i	17 17 56				
	ЕР	175	o	17 41	i	18 02				
	Пт		o	18 18						
	Гр			(18 31)						Эп.: 39° 9' N ; 42° 5' E Турция

22 MAY 1947

Март 1947 г.

=====									
181.	Обг	55	i P	21 15 30	i S	21 15 37	Возм. эп. 38° 50' N ;		
	Ст	160	o	15 47	i S	16 07	70° 20' E к E от		
							Ош-Гарма.		
182. 16	Ал		o	9 40 37					
	Фр		o	40 41					
	ЛН		o	40 53					
	Тшк	5160	o	41 08	o	0 47 59 10			
	Обг	5180		41 06		47 58			
	Ом			41 20					
	Ст	5180	o	41 21		48 13			
	Свр	6080		42 05	o	49 45 4			
	Бк		o	42 56		11			
	ЛН		o	43 08					Эп.: 22° N ;
	Мск		o	43 31					121° E Фермаза
183.	Обг	240		11 40 10	i S	11 40 44			
	Ст	280	o	40 20	i S	41 02			
	ЛН	435	o	40 34	o S	41 29			Эп.: 30° 55' N ;
	Ом					42 00			71° 05' E ;
									h = 35 км Афгани-
									стан.
184.	Обг	250	i P	14 53 05	i S	14 53 35			
	Ст	280	o	53 12	i S	53 45			
	ЛН		o P	53 42					Эп.: 36° 45' N ;
	Ом					54 40			71° 00' E
									Афганистан
185. 17	ЛН	165	o	0 41 29	i S	0 41 49			
	Фр				o S	41 53			Эп.: 42° 10' N ;
	Тшк	250	o	41 54	o S	42 30			72° 00' E к S от
									Киргизского хр.
186.	Обг	210	i P	5 54 49	i S	5 55 18			
	Ст	210	i	54 51	i S	55 19			
	ЛН					56 13			Эп.: 36° 55' N ;
	Ом					56 15			69° 50' E
									Афганистан
187.	Ал	2330		8 24 13		8 28 04 378			
	Фр	2590	i	24 27	i	28 39			
	ЛН	2630		24 40		28 55			
	Обг			24 56					
	Фр		i	25 01					73
	Тшк	2880	o	25 01	o	29 35 110			
	Ст		i	25 05					

22 MAY 1947

Март 1947 г.

	СРР	3880	i	26 30	i	32 10	
	ЛР	4400		27 09	e	33 19	
	ГР		e	27 26			
	ПТ			27 31			
	ЕР	4930	e	27 47		34 25	
	ЛН			27 50			
	Мок	5260	e	28 07	o	35 03	240
	Оч		e	28 09			
	Я	5650	e	28 35	e	35 52	
							Эп.: 35° 0' N ; 102° 0' E Китай
188.	Обг	220	i	19 14 48	iS	19 15 19	
	Ст	240	i	14 54	iS	15 28	
	АН		eP	15 27			
	СМ	440	eP	15 28	e	16 03	
							Эп.: 36° 55' N ; 70° 30' E Афганистан
189. 18	Обг	230		10 00 40	iS	10 01 13	
	Ст	260	i	00 42	iS	01 20	
	СМ	460	e	01 04	eS	02 18	
	АН		aP	01 16			
							Эп.: 37° 05' N ; 70° 40' E Афганистан
190.	Обг	100	i	20 00 40	i20	00 53	
	Ст	190	i	01 10	iS	01 34	
	АН	280	e	01 30	S	02 08	
	СМ				S	02 50	
							Эп.: 38° 20' N ; 70° 50' E к Е от Оби-Гарма
191.	ЕР		eP	21 23 28	S	21 23 32	
							Местное
192. 19	СМ	200	e	11 17 45	eS	11 18 12	
	Обг	220	o	17 48	eS	18 19	
	СМ	380		18 16	iS	19 15	
	АН				S	19 44	
							Эп.: 36° 45' N ; 69° 20' E h = 35 км Афганистан
193. 20	АН	150	e	3 32 12	iS	3 32 31	
	СМ	(180)	e	32 (32)	i	32 55	
	ТШК	200	e	32 23	eS	32 45	
	Ст	450	e	32 50	e	33 36	
	СМ			33 06			
							Эп.: 41° 56' N ; 71° 38' E; h = 35 км Хр. Чаткальский
194.	Ст	230	e	23 05 00	iS	23 05 22	
	Обг	300	i	05 42	iS	06 28	
							Возм. эп.: 36° 40' N ; 67° 40' E Афгани- стан



Март 1947 г.

=====												
195. 21	ОбГ	140	i	P	21	41	19	iS	21	41	36	Эп.: 37° 27' N; 69° 55' E; h = 35 км Афганистан
	Ст	160	i			41	34	iS		41	54	
	СМ	360	o			42	00	i		42	37	
	АН							e		(43	14)	
196.	Бр	2270			23	04	29		23	08	15	
	Свр	3490				06	39			11	55	
197. 23	АН	160	i	0	43	57			0	44	17	Эп.: 41° 50' N; 71° 15' E Хр. Чаткальский
	Тшк	240	o		44	10		e		44	37	
	Фр	310	e		44	20		e		44	53	
	ОбГ	360	i		44	33		e		45	09	
	Ст	415	o		44	42		i		45	26	
	СМ	460	e		44	22		i		45	10	
	Ал	320			44	52				45	43	
198.	ОбГ	240	i	5	09	08		iS	5	09	42	Эп.: 36° 40' N; 70° 25' E Афганистан
	Ст	260	e		09	07				09	34	
	Тшк	520	e		09	36		o		10	30	
199.	Ст	200	e	5	14	27			5	14	54	Эп.: 36° 45' N; 69° 20' E Афганистан
	ОбГ	220	i		14	31		iS		15	02	
	СМ	380	e		14	(34)				15	(14)	
200. 24	ОбГ	220	i	13	22	02		iS	13	22	33	Эп.: 36° 45' N; 70° 00' E Афганистан
	Ст	225	e		22	05		iS		22	37	
	СМ							e		23	10	
201. 25	АН	150	e	5	02	40		e	5	02	59	Эп.: 42° 00' N; 72° 30' E к S от Киргизского хр.
	Фр	200	e		03	01		e		03	31	
	ЧМ	240	i		03	03		i		03	30	
	Тшк	270	e		03	03		eS*		03	36	
	ОбГ	440	i		03	23				04	09	
	Ст	500	e		03	32		e		04	24	
	СМ	550	o		03	46				04	44	
202.	АН	175	e	12	14	48		i(S)	12	15	11	Эп.: 42° 12' N; 72° 12' E; h = 35 км к S от Киргизского хр.
	ЧМ	220	o		15	05				15	30	
	Фр									15	30	
	Тшк	280	o		(15	11)		e		15	40	



Март 1947 г.

=====

Фр	250	i	04	20	i	04	48
ОбГ	390	i	04	44	i	05	26
Ст	460	i	04	54	i	05	42
Ал							05 47
СМ		o	05	06			

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

207.	АН	138	o	15	50	51	i	51	51	08
	ЧМ	190	i		51	00	i	51	51	26
	Тшк	240	o		51	04	o	51	51	32
	Фр	240	o		51	11	o	51	51	45
	ОбГ	410	i		51	28		52	52	08
	СМ						o	52	52	46

CS: 51 38
Эп.: 42° 00' N;
71° 58' E Хр.
Чаткальский

208. 28 БК 3170 o 8 45 13 8 49 08

209.	АН	(96)	o	18	29	19	i(S)	18	29	31
	ОбГ	210			29	40	i	S	30	08
	Тшк	(220)	o		29	39	o	S	30	10
	ЧМ	290	i		29	51	i	S#	30	26
	Ст	300	o		29	54	o	S#	30	30
	СМ						o		30	42

Эп.: 40° 10' N;
71° 45' E; h=35 км
КС от Ферганы

210.	АН	155	o	9	39	35	i(S)	9	39	54
	ЧМ	200	o		39	44	i		40	12
	Фр						o	S	40	18

Эп.: 42° 00' N;
72° 00' E и SOT
Киргизского хр.

211.	ОбГ	210	i	P	23	09	54	i	S	23	10	20
	Ст	240	o		10	01	o	S	10	35		
	СМ							o	S#	11	16	

Возм. эп.: 37° 00' N;
70° 40' E Афгани-
стан.

212.	30	ОбГ	230	i	o	11	10	i	S	6	11	43
		Ст	255	o		11	15	o	S	11	52	
		Ал	430	o		11	39	i		12	24	

Эп.: 37° 00' N;
70° 56' E
Афганистан

223.	ОбГ	230	i	16	56	15	i	16	56	42		
	Ст	240	i		56	20	i		56	47		
	СМ		o		56	40						
	Ал	500	o		56	37			57	30		
	Тшк	530	o		56	46	o		57	42		
	ЧМ	630	i		56	56	i		58	01		

Эп.: 36° 38' N;
69° 48' E; h=100 км
Афганистан



Март 1947 г.

=====

214.	Обг	105	iP	19	23	10	iS	19	23	23	Эп.: 38° 00' N; 70° 30' E Афганистан
	Ст	170	e		23	22	iS		23	43	
	ЛН						eS		24	42	
	Чд						eS*		25	00	

215.	31	Обг	205	iP	2	18	14	iS	2	18	42	Эп.: 37° 10' N; 70° 00' E Афганистан
		Ст	220	i		18	16	iS		18	46	
		СМ	415			18	48	eS		19	31	
		ЛН	490	e		18	58	iS		20	18	

216.		ЛН	162	eP	7	31	04	iS	7	31	24	Эп.: 42° 10' N; 72° 00' E к S от Киргизского хр.
		ЧМ	200	i		31	11	i		31	38	
		Тшк	255	e		31	19	eS*		31	49	
		Обг	420	e		31	39			32	23	
		Ст	480	e		31	47	eS		32	37	
		ЛЛ								32	53	
		СМ	490	e		32(10)	e			33	00	

=====

Директор Сейсмологического Института
профессор: В.Ф. ВОНЧКОВСКИЙ

Сейсмологи: А.Я. ЛЕВИЦКАЯ
Н.А. ЛИЦЕН
Е.А. РОЗОВА

Тираж - 150 экз.



АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.

Сейсмологический Институт

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

№ 4
апрель 1947 г.

=====														
№ № :	:	:	:	P			:	S			:	:	:	
п.п.:	Дата:	Ст.:	км :	ч	м	с :	ч	м	с :	Микрон:	Примечание			
=====														
217.	1	Ст	190	о	11	05	49	о	11	06	14			
		Обг	250	е		05	55	е		06	30	Эп.: 36° 50' N ;		
		АН						е		07	50	68° 10' E		
												Афганистан		
218.	2	Ал	7770	о	5	50	32		5	59	40			
		Фр	(8000)	е		50	38	о		(59	58)			
		АН	8070	е		50	46	и	6	00	09			
		Обг	8210	е		50	47			00	19			
		Тшк				50	54					70 еPP: 5 53 53; оPPP: 55 21		
		Ст	8290	и		50	55	и		00	29			
		Чм	8300	и		50	55	и		00	30			
		См	8480	и		51	02	и		00	46			
		Свр	8920	и		51	57	и		02	03	90		
		Бк	9900	и		52	15					SKS: 6 02 35		
		Гр	10100	о		52	33					PP: 5 56 17;		
		Лн	10300	о		52	37					SKS: 6 02 59		
		Ер	10300			52	51					SKS: 6 03 10		
		Мск	10350			52	45					оPP: 5 56 22;		
												сSKS: 6 03 23		
												113 PP: 5 56 39;		
												SKS: 6 03 16;		
												SPS: 04 02		
												Эп.: 37° 00' N ;		
												69° 20' E		
												Афганистан		
219.		Ст	180	е	8	03	02	о	8	03	25			
		Обг	200	и		03	02	и		03	28			
		См	850	о		03	(38)	е		04	30	Эп.: 37° 00' N ;		
		АН						о		04	43	69° 20' E		
												Афганистан		
220.		Ст	190		9	41	00	е	9	41	25			
		Обг	195	и		41	00	и		41	26	Эп.: 37° 00' N ;		
		См						е		42	34	69° 40' E		
												Афганистан		

17 JUN 1947

Апрель 1947

=====														
221.	ОМП			20	53	е		20	59	12				
	Ал			20	53	00								
	Фр		о		53	11								
	ЛН		е		53	24								
	Обг	5150			53	38		21	00	28				
	ЧМ		и		53	40								
	Тшк		о		53	40					27	еРР:	20 55 33	
	От	5220	и		53	44	и		00	38				
	Ом	5350	и		53	56			00	57				
	Свр	5990			55	10			02	45	30			
	Гр				55	45						РсР:	20 56 17	
	Ер		е		55	55								
	ЛН		о		56	00								
	Мок	7430			56	01		04	52					
	Я		о		56	20								
	ОмФ		о		56	35								
														Эп.: 25°N ; 123°OE Восточно-Китайское море к Е от Формозы.
222. 3	Обг	220	и	21	47	59	и	21	48	30				
	От	270	о		48	03	е	21	48	43				
	Ом						о		49	14				
														Эп.: 37°20'N ; 71°20'E Афганистан
223.	ЛН	122	о	22	14	46	и	22	15	01				
	ЧМ	180	и		14	58	и		15	21				
	Тшк	215	о		14	55	е	22	15	25				
	Фр	300			15	12	о		15	44				
	Обг		о		15	25								
	Ом		еР		15	46								Эп.: 41°35' N; 81°35'E Чаткальский хр.
224.	Гр	120	Р	22	15	26	и	22	15	41				
	Пт	200	оР		(16 00)	и		(16 26)						
	ЛН	210	еР		15	41	и		16	09				
	Ер		о		16	27								Эп.: 42°6 N; - 44°6 E KSW от Казбека.
225. 4	Ал		е	1	15	27								
	Фр		о		15	40								
	ЛН		о		15	50								
	Обг				16	04								
	ЧМ		и		16	05								
	Тшк	4600	е		16	27	е	1	22	47 14				
226.	От	180	о	18	38	35	е	18	38	58				
	Обг	200	и		38	37	и		39	03				
	Ом						о		39	45				Эп.: 37°00' N; 69°15'E Афганистан.

(17 JUN 1947)

Апрель 1947

=====											
227.	5	Обг От СМ	227 250	i ²² e	02 41 02 44	i ²² S	22 0	02 32 03 19 03 50	Эп.: 36° 50' N; 70° 20' E Афганистан		
228.	6	АН Обг Тшк Ст Чм СМ Ал Свр Гр Ер Лн Пт Смф	100 275 310 350 360 480 540 2160	i ^P i o i i i i i i i o e o	09 03 09 06 09 26 09 13 09 13 09 38 09 46 12 50 13 03 13 15 13 20 13 29 14 22	i i o i i i i o	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09 36 09 41 10 04 09 54 09 58 10 29 10 42 16 27 17 43	Эп.: 39° 55' N; 72° 25' E к С от Андижана		
229.		Ст Обг СМ	225 240	i ¹⁰ i ^P	32 03 32 03	i ¹⁰ S	10 o	32 35 32 32 33 04	Эп.: 36° 40' N; 69° 10' E Афганистан		
230.	7	Ст Обг СМ АН	225 230	e e ^P	7 40 00 40 04 40 37	e ^S i ^S o ^S	7 7 7	40 32 40 37 42 00	Эп.: 36° 40' N; 69° 40' E Афганистан		
231.	8	АН Чм Тшк Фр Обг Ал Ст СМ Свр Гр Гр Бл Лн Ер Мск	240	i ^P e o	06 (26) 06 (40) 06 50	o o o	o o o	07 17 07 11 07 54 07 57 08 08 08 14 13 00 13 22	Ощущалось с силой в 4 балла Ощущалось с силой в 3,5 балла		
			250 450 450 510 510 1720	i i i i i i	06 43 07 07 07 10 07 14 07 (20) 10 02 10 44 10 57 11 08 (11 11) 12 09	i i i i i i		07 11 07 54 07 57 08 08 08 14 13 00 13 22	Эп.: 42° 30' N; 71° 42' E; h=100км Киргизский хр.		

17 JUN 1947

Апрель 1947

=====											
232.	Обг	120	oP	16	48	39	eS	16	48	54	Эп.: 39° 50' N; 70° 00' E к N от Туркестанского хр.
	От	180	i		48	47	iS		49	10	
	Ан	232	o		48	54	iS		49	27	
	См		e		48	56					
233.	Ан	570	e	17	00	28	o	17	01	28	Эп.: 36° 40' N; 76° 10' E Куэнь- Лунь.
	Обг	625			00	20			01	25	
	От	700	i		00	31	i		01	45	
	Тшк		o		00	48					
	См		o		01	06					
234.	Ан	180		17	09	26	iS	17	09	47	Эп.: 42° 10' N; 71° 45' E; h = 100 км к S от Киргизского хр.
	Чм	180	i		09	41	i		10	03	
	Фр	280	e		09	40	e		10	08	
	Тшк		e		09	44					
	Обг	440	o		10	10			10	56	
	Ал	450			10	09	o		10	56	
235.	Ан	680	e	17	22	48	o	17	24	00	Эп.: 36° 20' N; 77° 40' E Куэнь- Лунь.
	Ал		e		22	55					
	Обг	750	e		23	11	o		24	30	
	Фр	800	o		23	16	o		24	42	
	От	830	o		23	26	o		24	56	
236.	Обг	225	iP	o	20	52	i	o	21	22	Эп.: 36° 40' N; 70° 20' E Афгани- стан.
	От	240	i		20	57	i		21	28	
	См	470	i		21	20	i		22	10	
	Ан	480			21	19	i		22	10	
	Тшк	530	o		21	26	o		22	22	
	Чм	620	i		21	39	i		22	42	
	Фр	770	e		21	52	e		23	08	
	Ал	920	i		22	08			23	40	
	Смп		e		23	46					
	Гр	2280			24	45			28	32	
	Свр	2440	i		24	53	i		28	53	
	Лн		o		(25	08)					
237.	Ан	100	i	21	14	24	i	21	14	40	
	Фр	225	i		14	36	i		15	02	
	Чм	275	i		14	41	i		15	11	
	Тшк	280	e		14	41	e		15	10	
	Обг		i		14	59					
	Ал	410	i		15	01			15	45	
	От	450	i		15	07	i		15	54	



Апрель 1947

=====

ОМ	540	i	15	13	i	16	10
ОМП	1090	o	16	12		18	09
Свр	1770	o	17	55	e	20	57
Гр	2240		18	37		22	13
ЛН		e	19	01			

Эп.: 41°30' N;
72°40' E к Юот
Андишана

238.	АН	240	o21	28	29	i	29	03
	Фр	440	eP ^к	29	05	e	29	49
	Обг						29	50
	Ал						30	04
	От	450	e	29	03	iS	30	15

Эп.: 39°00' N;
73°50' E к Юот
Заалайского хр.

239.	АН					i	22	33	48
	Фр	200	o22	33	40	iS	34	07	
	Фр	215	o	33	44	eS	34	14	

Эп.: 42°00' N;
72°15' E к Юот
Киргизского хр.

240.10	Мок	9890	16	10	53	16	21	22	11
	Свр	10000	i	11	00		21	47	17
	АН	11650				e	24	15	
	От	11930				o	24	26	

oPKP: 16 16 13; ePP: 16 36
ePKP: 16 16 10;
ePP: 16 38; eSKKS: 23 52
ePP: 16 16 44
Эп.: 32° N; 121° W
Тихий океан в районе
Калифорнии.

Обг

241.11	От	8400	i	0	13	21	i	0	23	04
	Обг		i		13	25				
	ОМ		e		13	30				
	Тшк		e		13	40				
	АН	8790	e		13	46	e	23	46	
	Гр				13	52				
	Свр	10400	e		14	48	e	25	56	

iSKS : 25 20; ePS: 27 08;
oBS: 32 00
Эп.: 38° S; 60° OE
Индийский океан

242.	АН	110	e	3	34	06	S	3	34	19
	Фр	210	e		34	22	eS		34	51
	Тшк	250	e		34	29	eS		35	06

Эп.: 41°40' N;
72°12' E; h = 35 км.
к S от Киргизского хр.

243.	Фр	210	eP	11	51	09		11	51	37
	ЛН	280	o		51	22	S		52	02
	Гр		o		(52	08)				

Возм. эп.: 38°3N;
44°5 E к NW от озера
Севан



Апрель 1947

=====

244.	Ал					о	14	44	07			
	Фр	5000	о	14	37	52			44	34		
	Ан	5070			38	02			44	48		
	Ст		и		38	18						
	Тшк	5320	о		38	18	е		45	18		
	Ом		о		38	32						
	Свр	6320	е		39	22	и		47	15	20	
	Гр	7300	о		40	24			49	08		
	Ер		е		40	45						
	Лн		е		40	46						
	Мск	7710			40	47			49	52		
	Оч				40	52						
												Эп.: 19° 0' N ; 120° E Южно-Китайское море к NW от острова Люцон
245. 12	Мск	2060		14	09	15		14	12	43		
	Свр	3150	е		11	10	о		15	54	4	
	Ст	3570	е		11	53	е		17	14		
	Тшк	3580	о		11	53	о		17	15	2	
	Ан		о		12	17						Эп.: 38° 5' N ; 26° 5' E Турция
246. 14	Ал	5660	и	7	24	30		7	31	48		
	Фр		и		24	43						
	Свр	6080	и		24	55	и		32	35	116	
	Ан		е		25	01						
	Тшк	6300			25	13	е		33	05	122	
	Ст	6490	и		25	25	и		33	27		
	Ом	6560	и		25	30			33	36		
	Гр	7770	и		26	42	е		35	50		εPS: 7 36 42
	Бк				26	43						
	Ер	8050	е		26	58						ScS: 7 37 34
	Пт											εPS: 7 36 53
	Лн	8090			27	00	о		36	24		iPcF: 7 27 38
	ОмФ		е		27	12						
	Я	8410	о		27	12	о		36	52		Эп.: 41° 0' N ; 148° 5' E Тихий океан
247.	Ст	300	и	11	19	45	и	11	20	23		
	Ом	460	е		20	00	о		20	48		
	Ан	490	о		20	13	о		21	05		Эп.: 36° 25' N ; 70° 25' E Афганистан.
248. 15	Ст	140	е	11	55	10	о ^Б	11	55	27		
	Ом	305	о		55	30	е ^Б		56	16		
	Ан	(500)	е ^Р		56	15	о ^Б		56	43		Эп.: 37° 15' N ; 68° 40' E Афганистан
249.	Ал	290		21	11	54	о ^С	21	12	37		
	Фр	350			12	00	е		12	44		
	Ан	445	е		12	18	о		13	04		Эп.: 40° 45' N ; 77° 40' E хр. Кок-Шаал.



Апрель 1947

=====

250.	17	АН	215	е	6	23	50	о _С	6	24	20	Эп.: 38° 50' N; 71° 20' E Хр. Петра Первого	
		СТ	230	о		23	55	С		24	27		
		СМ	400	е		24	15	е _С		24	04		
		ЧМ						о _С		24	59		
251.		АН	168	е	17	41	41	и _С	17	42	02	Эп.: 42° 15' N; 72° 30' E; h = 35 км к С от Киргизского Хр.	
		ФР						о _С		42	27		
		ЧМ	230	и		42	05	и		42	37		
		ТШК	290	о		42	18	о _С		42	48		
		АЛ						о _С		43	15		
		СТ		о _Р		43	50						
252.	19	ЕР	380		17	39	52	-	17	40	37	Эп.: 57.7 N; 41° 7 E Турция	
		ЛН	400	о		39	59	С		41	00		
		БК				40	39						
		ГР		е		40	44						
		СЧ		е		40	46						
		СМФ		е		41	34						
		МСК	1990	и		43	22	и		46	44		
		ТШК	2340			43	44	о		47	36		4
		СТ	2390	и		43	44	и		47	40		
		СВР	2510	и		44	09	и		48	15		3
		АН		о		44	12						
		ФР		и		44	30						
253.		СМФ								20	33	58	Эп.: 40.5 N; 22° 3 E Турция
		ЕР			20	33	40						
		ГР		е		33	42						
		МСК	2000	о		34	03	о		37	26	12	
		БК	2280	е		34	24	е		38	11		
		СВР	3220	о		35	49	о		40	47	5	
		СТ		о		36	33						
254.	20	АЛ	270		20	40	21	Б	20	41	01	Эп.: 41° 10' N; 78° 40' E Хр. Кок-Шаал	
		ФР	380	е		40	33	о		41	22		
		АН	540	о _С		40	50	и		41	47		
		ТШК	760	о _Р		41	57	о _С		43	00		
255.	21	АН	6790	о	3	33	19	о	3	41	37	о _Р о _Р : 3 35 46 Эп.: 3.5 N; 127.0 E Тихий ок. к С от островов Талаур	
		СТ	6950	и		33	28	и		41	54		
		ТШК	8090	о		33	34	о		42	08		5
		ГР											
		СВР	8170			34	45	о		44	13		2



Апрель 1947

=====

262.	26	АН	6490	е	12 54 02	13 02 04	
		Фр		е	54 14		
		ТШК	6710	е	54 20	е	02 34 2
		Свр	7850	і	55 33	і	04 45 2
		БК		е	56 04		
		ЛН		е	56 30		
		Мок	9230		56 39	е	14 06 52
							Эп.: 6°N ; 125°5E Молукское море
263.		АН	6490	е	17 34 56	17 42 58	
		Ст	6680	і	35 11	і	43 23
		Фр		е	35 13		
		ТШК	6710	е	35 14	е	43 28 2
		Свр	7830	і	36 24	і	45 35 2
		БК	8240	о	36 48	е	46 20
		ЛН		е	37 10		
		Мок	9220		37 32	е	47 44
							Эп.: 6°0N ; 125°5E Молукское море повторение пре- дущего
264.	27	Фр	230	о	6 51 10	о ⁵	6 51 43
		ЛН	300	о	51 10	е	51 55
		АН	(480)	е	52 (05)	о ⁵	52 55
							Эп.: 44°50'N ; 74°00'E к S от оз. Балхаш
265.		Свр	6110		7 02 22		7 17 04
266.		Ст	2000	і	20 49 02	і	20 52 25
		ТШК		е	49 33		6
		Свр	3650	е	52 02	е	57 28 4
							Возм. эп.: 30°N ; 89°E Тибет
267.	28	Свр	3490		14 47 32		14 52 48
268.	29	ЛН	140	о	19 34 14	о ⁵	19 34 31
		АН	180		34 15	і S	34 39
		ТШК	210	е	34 21	е	34 43
		Фр	230	е	34 32	о ⁵ K	35 05
							Эп.: 42°10'N ; 71°20'E к N от Чаткальского хр.
269.	30	Свр	(7280)		5 00 18	о	5 (09 01)
		Мок	6450	е	00 33	е	09 25
		ТШК	8650	е	01 42	е	11 35 1
							SS : 5 13.2 Возм. эп.: 56°N ; 142°5 W Тихий ок. к S от Аляски.
270.		ЛН	са40	Р	22 56 50	Р	22 56 56

=====

Директор Сейсмологического Института
профессор: В.Ф. ВОНЧКОВСКИЙ

Сейсмологи: А.Я. ЛЕВИЦКАЯ
Н.А. ЛЕНИНЦЕ
Е.А. РОЗОВА



АКАДЕМИЯ НАУК С.С.С.Р.
Сейсмологический Институт.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 5

Май 1947 г.

№ № :		Дата :		Ст: км :			Р :			S :			A :	Примечания
П.П.:		Дата:		Ст: км :			Р :			S :			A :	Примечания
				ч м с :			ч м с :			микрон:				
271.	1	Обг	230	o	7	22	46	eS	7	23	19			
		Ст	240					S						
		ОМ						o						
		АН	460	o				e						Эп.: 36° 50' N; 70° 25' E Афганистан
272.		Обг	150	i	9	12	02	iS	9	12	20			
		Ст	195	e				iS						
		АН						S#						Возм. эп.: 37° 30' N; 70° 30' E Афганистан
273.		АН	250	e	16	13	18	eS	16	13	48			
		Обг	259	i				iS						
		Ст	340	e				S#						Эп.: 38° 30' N; 72° 35' E г.Таш- Курган
274.		Обг	145	o	18	24	52	eS	18	25	10			
		Ст	175	e				iS						
		См						oS						Возм. эп.: 37° 30' N 70° 10' E Афганистан
275.	2	Влд	4800	i	2	28	51							ePP: 28 34; ePoP: 28 42 iFPP: 29 03; iScS : 36 48; iSSS : 37.2
		Обр	7080	i										
		Мок	7680	i										
		Дл		e										
		ЧМ		e										
		АН	8250	o										
		Тшк	(8100)	o										
		Обг		i										
		СМ		e										
		Ст	8580	i										
		Гр		e										
		ОмФ		e										
		Лн		o										
														Рор: 31 50 Эп.: 63° 5' N; 162° 5' W Тихий океан
276.		Обг	1780	o	7	07	15	e	7	10	18			
		СМ		o										
		Ст												
		Тшк		o										
		АН	2050	e										
		ЧМ		o										
														Возм. эп.: 22° 5' N; 67° 5' E Аравийское море.

Май 1947 г.

=====											
277.	АН	160	е	18	28	55	i	18	29	16	
	Обг	285	е		29	06	о		29	37	
	Ст	360	е		29	24	е		30	02	
	Тшк	370	е		29	24	е		30	04	
	Ш	410	е		29	34	о		30	18	
	См	500	е		29	52	е		30	45	
											Эп.: 39° 20' N; 72° 50' E кн от Кашгара
278.	Ст	145	е	21	20	31	е	21	20	49	
	Обг	175	е		20	36	е		20	58	
	См		о		21	02					
											Возм. эп.: 37° 10' N 69° 00' E Афганистан
279.	Ст	160	о	22	33	09	е	22	33	29	
	Обг	190	е		33	11	е		33	34	
	См	310	е		33	34	е		34	07	
											Эп.: 37° 10' N; 68° 50' E Афгани- стан
280. 3	АН	168	е	4	19	15	и	4	19	36	
	Обг	255	е		19	43	и		20	19	
	Ст	360	е		19	58	и		20	42	
	Тшк		о		19	59	и				
	См	500	о		20	16	е		21	08	
	Ал						е		21	19	
											Эп.: 39° 15' N; 72° 40' E Хр. Заалайский
281.	Влд	1110	i	9	37	56	i	9	39	55	
	Ал		е		44	18					
	Фр		i		44	31					
	АН	5850			44	49	о		52	17	
	Тшк	6000	i		45	03	е		52	39	6
	Свр	6100	i		45	08			52	49	5
	Ст		i		45	12					
	См		е		45	18					
	Ток	7450	i		46	28	о		55	20	
	Гр		о		46	40					
	Лн		е		46	57					
											Эп.: 35° 5' N; 141° 0' E Япония
282. 4	Бк	1580	е	0	53	30	о	0	56	15	
	Ст	1690	е		53	18	е		56	13	
	См		о		53	40					
	Лн		е		54	11					
	Тшк	1870	е		54	22	е		57	34	3
	Гр	2000			54	13			57	36	
	АН	2040	е		54	24	е		57	51	
	Оч		е		55	10					
	Ал		е		55	24					
	Слф		о		55	43					
											Возм. эп.: 27° 5' N; 56° 5' E Иран

Май 1947 г.

=====											
283.	АН	168	е	10	56	01	i	10	56	22	
	ЧМ	180	е		56	15	i		56	39	
	ТШК						е		56	49	
	ОТ						е		57	30	
	ОМ						о		58	00	
											Возм.эп.: 42°10' N 71°50' E Хр. Чаткальский
284.	Гр	270	Р	17	24	54	i	17	25	04	
	ПТ	210	Р		25	24	S		25	52	
	ЛП.	245	е		25	20			26	52	
											RiP: 25 00 Эп.: 42°8' N; 45°1' E к СЗ от Грозного
285.	ВК		о	22	37	19					
	ОМ		i		37	52					
	ОТ	1750	i		38	00	i	22	41	00	
	ЛН		е		38	07					
	ЕР		е		38	16					
	ТШК	1970	е		38	28	е		41	48	7
	Гр	2030			38	22	i		41	48	
	АН	(2190)	е		38	41	о		(42	20)	
	СЧ		е		39	04					
	АЛ		о		39	32					
	СМФ						о		43	54	
											еРсР: 43 12 Эп.: 27°0' N; 55°5' E Иран
286.	5 ОТ	130	i	P11	52	39	iS11		52	55	
	ОМ	330	е		53	(02)	iS		53	35	
	ТШК	370	е		53	11	е		53	49	
	АН	370	е		53	13	е		53	51	
											Эп.: 38°00' N; 70°00' E к NE от г. Куляба
287.	ОТ	95	i	P11	57	09	iS11		57	20	
	ОМ	255	е		57	30	еS		58	07	
	ТШК	260	е		57	35	о		58	01	
	АН	300	е		57	42	i		58	13	
	Фр	600	е		58	39	е		59	42	
											Эп.: 38°50' N; 69°46' E район Оби-Гарма
288.	ОТ	100	е	13	07	33	iS	13	07	47	
	ОМ						е		08	28	
	АН	360	о		08	(05)	i		08	42	
											Возм.эп.: 38°10' N 69°50' E к N от г. Куляба
289.	ОТ	235	е	13	15	26	iS	13	15	59	
	АН	315	е		15	36	еS		16	24	
	ОМ						еS		16	35	
	ТШК	405	е		15	43	е(S*)		16	36	
	АЛ		еР*		17	44					
											Эп.: 38°00' N; 71°20' E хр. Рушан

AUG 1947

Май 1947 г.

=====

290.	Ст	210	eP	13	40	53	iS	13	41	22	Эп.: 37°05'N ; 70°20'E; h = 35 км Афганистан
	ОМ	415	e		41	13	eS		42	19	
	АН	435	e		41	09	iS		42	19	
	ТМК	480	eP*		41	37	eS		42	36	
291.	ОбГ	20	eP	17	38	35	iS	17	38	39	Эп.: са 38°42'N ; 69°42'E Район Гарма
	Ст						iS		39	01	
292.	ОбГ	20	iP	17	59	27	iS	17	59	31	Эп.: са 38°42'N ; 69°42'E район Гарма
293.	ОбГ	20	iP	19	42	26		19	42	30	
294.	АН	250	e	21	56	55	iS	21	57	30	Эп.: 38°30'N ; 72°30'E к N от Калай-Хумб
	ОбГ	250			56	57			57	32	
	Ст	315	e		57	08	eS		57	56	
	ОМ						eS		58	46	
295.	ОбГ	20	eP	23	39	57	eS	23	40	01	
296.	ОбГ	205		0	53	00	iS	0	53	28	Возм. эп.: 37°00'N ; 70°1'E Афганистан
	Ст	230	e		53	03	eS		53	36	
297.	ОбГ	20	iP	2	25	40	iS	2	25	43	
298.	ЧМ	170	i	3	06	52	iS	3	07	14	Эп.: 42°20'N ; 71°35'E ; h = 35 км к N от Киргизского хр.
	АН	190	e		06	54	iS*		07	16	
	ТМК	240	e		06	54	eS*		07	28	
	Фр	255	e		06	58	eS*		07	28	
	ОбГ	435	e		07	15	iS		08	25	
299.	Ст	60	eP	14	10	01	iS	14	10	09	Эп.: 38°10'N ; 69°20'E к S от Файзабада
	ОбГ	70	eP		10	00			10	09	
	ОМ								11	04	
300.	АН	9200		20	42	58		20	53	04	iPP: 46 42; iPPP: 48 42, iPS: 55 06; iSS: 59.8; iSSS : 21 03.5
	Фр		e		43	00					
	АН	9440	e		43	07			53	30	
	Ст	9550	i		43	17	i		53	58	

AUG 1947

Май 1947 г.

=====												
	Тшк	9680	e	43	16					79 ePP:46 16; eSKS :53 30; ePS: 54 40; PPS: 55 10		
	Обг		i	43	16					eSKS:53 52		
	См		e	43	28					iPP:47 43;		
	Свр	10600	i	43	52	i	55	01	ca	260 i PPP:49 51; iSKS:54 25; PS :56 18; SS:21 01.4 PP:49 06		
	Ер											
	Бк	11240	e	44	28		55	02	288	ePP:49 28 SKS:55 18		
	Сч									PP:49 28;SKS:55 31, SKKS:56 20;		
	Гр.									PS: 58 23		
	Мок	12000	e	44	58		56	51	348	ePP:49 53 ePP:50 00 Эп.:900 S;148.5 E Новая Гвинея		
	СмФ											
	Я											
301.	7	АН	170	e	4	10	30	e	4	10	46	
		Фр						e			11	11
		Тшк	220	e	11	05		eS			11	36
		Ал						eSH			12	08
											Эп.:42°12'N ; 71°38'E к Sot Киргизского хр.	
302.	1	Ст	200	e	11	34	17	iS	11	34	44	
		Обг	215					iS			34	50
		См						eSH			35	24
		АН		eP							35	18
		Тшк		eP							35	51
											eS: 35 34 Возм.эп.:36°50'N ; 69°30'E Афганистан	
303.		Влд		e	14	17	13					
		Фр		e							21	04
		Тшк	9330	e				e	14	31	45	
		См		e							21	30
		Свр	9480	i							32	06
											Возм.эп.:12.5 N ; 163.5 E Тихий океан	
304.	8	Влд	890	i	6	59	29	i	7	01	07	
		АН									7	07
		Тшк		e							07	44
		Свр		i							07	46
305.		Обг	215	i	15	22	47	iS	15	23	17	
		Ст	230	e				eS			23	24
		См						eSH			24	05
											Эп.:37°05' N ; 70°20'E Афганистан	

Май 1947 г.

=====

306.	Обг	80	o	17	21	19	eS	17	21	29	
	От	170	e		21	50	i		21	51	
	ЛН	285	o		21	48	e		22	17	
	ОМ	350	e		21	55	eS#		22	38	
											Эп.: 38° 30' N; 70° 40' E к N от Калай-Хумб
307.	Обг	175	i	18	09	39	iS	18	10	02	
	От	260	e		09	55	eS		10	33	
											Возм. эп.: 38° 00' N; 71° 30' E Хр. Рушан
308.	СМП	530	e	18	42	40	i	18	43	38	
	ЛЛ	600	eP		42	51			43	53	
											Возм. эп.: 46° 2' N; 83° 45' E г. Чаган-Оба
309.	Влд	1040	o	18	32	26		18	34	18	
	ТНК						e		47	46	
	Свр	6040	e		40	34	e		48	12	
											o SS: 50.5 Приближенный возм. эп.: 36° N; 140° E Япония.
310.	ЛЛ		o	18	50	23					
	ЛН	2890	e		50	31		18	54	57	
	Обг	3030	i		50	32	i		55	08	
	От	3040	i		50	40	i		55	16	
	СМ		i		50	57					
	УМ		i		51	05					
	Свр	4450	i		52	48	i		58	54	
											3 i pP: 53 04; isP: 53 16, isS: 59 29 FP: 54 28
	БК				52	51					
	Гр	5080			53	15			59	40	
	ЛН		o		53	20					
	Мск	5770			54	11		19	01	26	
	Я	6020	e		54	16			01	36	
											pP: 54 29 i pP: 54 33 Эп.: 27° 0' N; 99° 5' E Δ = 65 км. Китай
311.	ЛН	168	e	21	52	58	eS	21	53	19	
	Фр						eS		53	25	
	УМ	200	e		53	05	e		53	32	
	ТНК	270	e		53	(03)	e		53	43	
	СМ	(610)	eP		54	(03)	e		54	56	
	ЛЛ		e		54	29					
											Эп.: 42° 20' N; 72° 05' E к N от Киргизского хр.
312.	9 Обг	25	i	6	37	58	iS	6	38	02	
	Ст	105	o		38	11	eS		38	24	
	СМ						eS		39	09	
											Возм. эп.: 38° 00' N; 69° 45' E к N от Оби-Гарма.



Май 1947 г.

=====

313.	АН	0	10	01	37					
	СА	e		01	40					
	ТШК 4870	e		01	48	e	10	08	23	Возм. эп.: 2° S;
	СВР 6680	e		03	50	e		12	02	80° E Индийский океан
314.	ТШК	e	P20	10	48					
	ОБГ 170	i		10	52	i	20	11	13	
	ОТ 200	i		10	56	i		11	23	
	СМ 200	i		11	00	i		11	29	
	ЧМ 240			11	05	i		11	39	Эп.: 40° 15' N;
	АН							11	46	89° 15' E к N от Ура-Тобе
315.	10 ВЛД 1920	e	0	11	01	i	0	14	17	
	СВР 4830	i		15	02	e		21	24	3
	ТШК	e		(15	36)					5
	АН	e		15	51					e SS : 26.0
	ОБГ	e		16	02					e SS : 26.0
	СМ	e		16	08					
	ОТ	i		16	08					Эп.: 59° 0' N;
	МСК 5700	e		16	20	e		23	40	145° 0' E Охотское море.
316.	11 ЕР	e	6	37	08					
	МСКМСК 2390	e		37	18	e	6	41	14	
	БК	e		37	53					7
	СВР	e		39	42					12
	ТШК 4260	e		39	50	e		42	52	2
	ОТ 4380	i		39	56	i		46	05	
	ОБГ 4340	e		40	02			46	08	
	АН	e		40	18					
	ФР	e		40	19					
	ВЛД	e		44	05					Эп.: 38° 5' N;
										18° 5' E Ионическое море.
317.	АН	100	eP	8	30	10	iS	8	30	22
	ОБГ	220		31	27	i		31	57	Эп.: 40° 10' N;
										71° 30' E к S от Ферганы
318.	АН	110	eP15	53	22	iS15		53	26	
	ЧМ	200	e	53	41	eS15		54	08	
	ТШК	225	e	53	44	eS15		54	16	
	ОБГ	370	e	54	00	eS15		54	58	
	ОТ					eS15		55	15	
	СМ					eS15		55	26	Эп.: 41° 33' N;
										71° 45' E; h = 35 км
										Ур. Чаткальский



- 9 -

Май 1947 г.

=====

329.	Обг	130	21	21	44	eS	21	22	00	Эп.: 37° 30' N; 69° 50' E к S от Куляба
	Ст	145	eP	21	48	iS		22	06	
	ОМ	330	e	22	18	eS#		22	58	
	АН					oS		23	25	
330. 14	Ал	175	e	0	42	58 i	0	43	20	Эп.: 44° 50' N; 76° 45' E к S от оз. Балхаш
	Фр	270	e		43	28 iS		44	08	
	АН	575	e		44	11 e		45	11	
	От					o		47	40	
331.	Обг	160	iP	2	31	24 i	2	31	44	Эп.: 37° 20' N; 72° 00' E кр. Шугнан
	Ст	170	e		31	28 i		31	50	
	ОМ	380	e		32	02 e		33	02	
	АН					oS		33	09	
332. 15	Обг	15	eP	3	28	22 i	3	28	24	Возм. эп.: 37° 10' N; 71° 00' E Афганистан
333.	Обг	15	eP	5	46	34 iS	5	46	37	
334.	Обг	220	i	8	12	41 i	8	13	12	
	ОМ	460	o		13	10 e		13	58	
335.	Гр		eP	9	57	20 S	9	57	28	3 Местное
336.	Обг	185	e	12	46	03 oS	12	46	27	Возм. эп.: 37° 20' N; 70° 40' E Афганистан
	Ст	220	e		46	11 i		46	42	
	АН		e		46	26 eS		47	48	
	ОМ									
337.	Обг	190		17	11	29 i	17	11	54	Возм. эп.: 37° 00' N; 69° 40' E Афганистан
	Ст	190			11	30 eS		11	55	
	ОМ		op#		12	02				
338.	ВЛД	1730	i	22	14	22 i	22	17	21	ОПР: 22 18 Эп.: 27° 5' N; 130° 0E Тихий океан
	АН	5630	e		19	41 i		26	57	
	ЧМ					i		27	19	
	ТШН					e		27	24	
	Ст					e		27	37	
	ОВР					e		28	03	
	Мок					e		30	24	
339. 16	Обг	220	i	2	17	12 i	2	17	40	Эп.: 36° 50' N; 70° 25' E Афганистан
	Ст	235	i		17	14 i		17	47	
	АН					i		18	26	
	ОМ	440			17	32 i		18	27	
	ТШК					e		18	37	
	ЧМ					i		18	57	

Май 1947 г.

=====											
340. 17	АН	138		2	42	26	iS	2	42	33	
	Фр	250	e		42	40	eS		43	16	
	Тшк	250	e		42	49	eS		43	24	
	Обг	370	e		43	07	eS#		43	53	
	Ал						eS#		43	59	
	От	470	o		43	27	iS#		44	27	
											Эп.: 41°45' N; 72°05' E к С от Киргизского хр.
341.	Обг	120	iP	4	48	08	eS	4	48	23	
	От	160	eP		48	15	iS		48	35	
	Ан		oP		49	00					
	См						o		49	18	
											Возм. эп.: 37°40' N; 70°10' E к С от Куляба
342. 19	Гр	115	iP	17	18	59	S	17	19	16	
	Лн	210	i		19	15	iS		19	43	
	Ер	255	iP		19	22	S		19	56	
	Бк	560	e		20	05			21	07	
	Тшк (2230)		e		(22	37)	e		(26	20)	1
	Ан		e		23	26					Эп.: 42°6' N; 44°8' E; h = са 30 км к СЕ от г. Казбек.
343. 20	Свр	7430	e	13	51	47	e	14	00	38	
344. 21	Я	100	P	3	10	11	iS	3	10	24	
	СмФ	120			10	13	S		10	28	
	Ф				10	26					Эп.: 44°2' N; 32°9' E; h = са 30 км Черное море к SW от Севастополя.
345. 23	Я		iP	5	13	30	iS	5	13	32	Местный толчок.
346. 24	Ер		o	0	16	20					
	Лн		o		16	27					
	Бк	3100			16	28	e	0	21	18	12
	Гр		o		16	47					
	Пт		e		16	49					
	От	5460	i		16	51	i		22	05	
	Тшк	3630	e		17	09	e		22	28	4
	Чм		e		17	24					
	Ал		e		17	55					
	Мок	4830			18	34			25	07	
	Свр	4960	o		18	43			25	23	
											Эп.: 12°5' N; 49°5' E Адениский залив
347.	От	3320	i	15	18	16	e	15	23	21	
	Мок		e		19	52					ePP: 21 05
	Свр								26	40	2
348. 25	От	352	e	0	56	14	i	0	57	09	
	Тшк	370	e		56	17	o		56	57	
	Чм	430	o		56	22	iS#		57	16	
	Ал						e		57	22	
											Эп.: 39°15' N; 72°40' E Хр. Заалайский



Май 1947 г.

=====											
349.	ЧМ	7000	е	5	39	36	о	5	48	05	
	ТШК		е		39	51					
	СВР	8330	і	40	51		і	50	27		Эп.: 3° 5' S; 117° 5' E
	МСК	9600	е	41	55		е	52	30		Пролив Макаassar
350.	ВЛД		е	11	50	01					
	ЧМ		е		53	07					
	СТ		і		53	08					
	СВР	8170		54	15			12	08	43	Возм. эп.: 5° N;
	МСК	9560	е	55	21		о	05	56		129° E Тихий океан
351.	ВЛД	4320	о	16	02	27	е	16	08	32	
	СВР	7390		05	28		е	14	15	1	
	ТШК		о	06	29					1	Возм. эп.: 47° N;
	ЛН		е	07	27						172° W Тихий океан
352.	ВЛД		о	23	04	46					
	АЛ		е		08	02					
	ТШК		е		08	38					2
	СТ	5200	і	08	46		е	23	15	39	
	СВР	6110		09	36		е	17	18	5	
	ГР		о	10	47						
	ЛН		е	11	01						
	МСК		е	11	05						Возм. эп.: 22° N;
											121° 0' E Район
											Бенно Формозн
353. 26	ВЛД		і	13	04	02					
	АЛ		е		09	36					
	СВР	5920	і	09	49		і	13	16	59	і р Р: 10 34
	ТШК		о	10	17						1
	СТ	6530	і	10	33		і	18	18		
	МСК			11	03						ерР: 11 49
	ЛН		о	(12	07)						Возм. эп.: 46° N;
											152° 5' E; h = ca 200
											Тихий океан
354.	ВЛД	5550	о	19	49	51	і	19	57	03	
	АЛ				53	12					
	ТШК	9560	е	53	19		е	20	03	49	
	СТ	9560	і	53	26		і		08	56	
	СВР						і		04	43	
											PPP: 59 50;
											SKS: 20 04 17;
											PPS : 06 29; SS : 11.5
											Эп.: 49° 5' S; 151° 5' E
											Район острова Новая
											Померания.
355. 27	ВЛД	5780	і	3	43	55	і	3	51	07	і р Р: 44 16; і s S: 51 52
	СТ	7820	і	46	00		і	54	56		
	ЧМ	7870	е	46	06		е	55	04		
	ТШК	8000	і	46	04		е	55	08		2



Май 1947 г.

=====

Вк 2190		47 27	57 30
Свр 9200	i	47 13	57 17
Гр 9800	o	47 36 o	58 06
Мок 10450	e	48 10 e	59 10

2 i pP: 47 42;
isS : 57 43

epP: 48 33;
esP : 48 47
Эп.: 9° S ; 123° 5 E;
h = 100 км район
острова Тимор.

356.	Влд 4900	i	6 07 09	i	6 13 46
	Лл		10 03		
	Ст 3200	i	10 28	i	19 56
	Тш 8290	i	10 29	i	20 03
	Тшк 8290	i	10 30	e	20 04 43
	Свр 9330	i	11 19	i	21 37 oa196
	Вк 9800	i	11 49	i	22 36 217
	Гр 10200	e	12 00		
	Лл 10350	e	12 15		
	Мок 10670	i	12 21		

SKS: 22 48; SeS: 23 26
SKS: 22 53
PP: 16 02; SKS: 22 56,
PS: 24 46
Эп.: 1° S; 128° 5 E
Молукские острова

357. 28	Пт 150	e	15(37 57)	S	15(38 16)
	Гр 150	e	38 35	S	38 54
	Лл			oS	39 14

Эп.: 42° 8 N ; 44° 0 E
к SE от Пятигорска

358. 29	Ст 6020	e	3 45 39	e	3 53 16
	Тшк 3270	e	45 50	e	53 41
	Свр 7970	i	47 30	i	56 48

Эп.: 9° 5 S ; 97° 5 E
Индийский океан

=====

Директор Сейсмологического Института
Профессор: В.Ф.БОБЧОВСКИЙ

Сейсмологи: А.Я.ЛЕВШИКАЯ
Н.А.ЛИНДЕН
Е.А.РОЗОВА

АКАДЕМИЯ НАУК СССР.

СЕИСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 6

И Ю Н Ъ 1 9 4 7 г.

=====
 М М : Да+ : : Р : S : A :
 П.П.: та: Ст.: км.: ч м с : ч м с : микрон : Примечания.
 =====

359. 1	Пт	140	Р	9 28 33	Р	9 28 51					
	Сч				о	29 23	1				Ощущалось в Став-
	Гр				о	29 49					рополе Кавказско-
											Район Ставрополя
360.	Сч		о	11 22 12							
	Гр	2270	е	23 09		11 26 55					
	Мск	2360	і	23 25		27 19					
	Бк	2500	е	23 47	о	27 52	10				
	Ашк		е	24 40							
	Свр		і	25 10			5				
	Тшк		о	25 44			5				
	Ст		і	25 51							
	Ан		е	26 09							
	Фр		о	26 17							
	Ал		о	26 17							
	Фм										
	Ирк	6340	о	28 28	о	36 22					о SS : 34 11 Эп.: 37°4' N ; 20°7' E Ионическое море.
361.	Ан		і	Р18 56 57							В Андикиане ощуща-
	Тшк	255		57 31	е	18 57 57					лось с силой до
	Фм	270	і	57 32	і	58 00					6 баллов
	Фр	280	і	57 34	і	58 07					
	Ст	405	і	57 50	і	58 32					
	Ал	460	і	57 56	е	58 44	27				
	Ашх	1240	о	59 37		19 01 49					
	Бк		е	19 00 52							
	Свр		е	00 52			8				
	Гр		о	01 29							
	Лн		е	01 52							
	Ирк		о	02 08							
	Мск	2930	о	02 25	о	57 03					Эп.: 41°05' N ; 72°20' к Нот Андикиана
362.	Ан		і	Р21 57 55	і	С21 57 59					Местное
363.	Ал			22 18 22							
	Фр		е	18 57							
	Ан		о	19 16							

Юнь 1947 г.

=====

Тшк	1690	o	19	20	o	22	22	05	2
Ирк	1810		19	53			22	50	
Ст		i	19	58					
Свр	2920	i	21	17			25	46	
Ашх		o	21	27					
Бк					o		26	52	
Гр		o	22	37					
Мок	4140	o	23	03	o		28	45	
Лн		o	23	10					

оРР: 23 15
Эп.: 39°N ; 90°E
h = 55 км хр. Алтын-
Тар.

364. 2 АН оP 0 31 36 iS 0 31 40

Местное

365.	АН	35	iP	2	03	54	iS	2	03	59
	ЧМ	260	i		04	38	iS#		05	09
	Фр	275	o		04	47	o		05	15
	Ст	420	o		05	02	iS		05	55
	Ал						o		05	58

Эп.: 41°05'N ;
72°25'E h = 35 км
к Ю от Андикана

366. АН оP 2 12 23 iS 2 12 27

Местное

367. АН P 2 51 35 iS 2 51 39

Местное

368. АН оP 6 07 52 iS 3 07 57

Местное

369. АН 50 i 6 40 38

ЧМ	240	i	41	14					
Тшк	(250)	i	41	15	oS	6(41	39)		
Ст	410	i	41	33					
Ал	465	i	41	39	i	42	27		
Ашх	1090		43	13	o	45	10		
Свр	1940	i	44	36	i	47	54	50	
Гр		o	45	09				15	
Ер	2100	o	45	23					
Лн			45	25					
Сч		i	45	50					
Ирк	2850		45	52	i	50	24	64	
Мок	2890	i	46	11			50	46	
Ф			46	16					
Я	2970		46	25	o	51	06		
Влд		i	48	44					

i 1:41-16; i 2:41-22;
i 3:41-29
Ощущалось в Тшк си-
лов 5 баллов.
i 1:41-39; i 2:41-54;
i 3:41-59
i 1:41 54; i 2:41 59

SS : 49 36
i PP: 46 25

Эп.: по телесейсмичес-
ким станциям 40° N;
70° E к SE от Ходжента;
по станциям Средней
Азии 41°15' ; 72°10' E

370.	Тшк	255	o	7	13	04	iS	7	13	40
	Фр	300	i		13	08	i		13	40
	Ст	400	i		13	28	i		14	11

Эп.: 40°55' N; 72°18' E
к N от Андикана.

26 AUG 1947

Июнь 1947 г.

=====

371.	АН	20	eP	7 22 17	iS	7 22 19	Ощущалось ⁰ силой 4.5 балла e(S): 23 33
	Тшк	260	e	22 56	e(S#)	23 28	
	Фр	285	o	22 55	eS#	23 29	
	Ст	400	i	23 14	iS	24 18	
	Ал				eS#	24 18	
							Эп.: 40°57'N ; 72°22'E h = 35 км район Андишана.
372.	АН		iP	7 28 52	iS	7 28 54	Свыше 3 баллов местное
373.	АН		eP	7 34 02	iS	7 34 06	Местное
374.	АН		P	7 34 57	S	7 35 02	Местное
375.	АН		P	7 35 53	S	7 35 58	Местное
376.	АН		eP	7 40 22	S	7 40 26	Местное
377.	АН		iP	7 41 33			Ощущалось с силой 4 балла
	Фр				oS	7 42 42	
	Тшк	260	e	42 10	eS#	42 43	
	Ст	400	e	42 34	oS#	43 24	
							Эп.: 42 49 Возм. эп.: 41°0'N ; 72°2'E Район Андишана
378.	АН		oP	7 52 14	S	7 52 19	Местное
379.	АН		P	7 55 39	iS	7 55 43	Местное
380.	АН		P	7 57 08	iS	7 57 08	Местное
381.	АН		iP	8 17 38	iS	8 17 43	Местное
382.	АН		P	8 24 50	iS	8 24 54	Местное
383.	АН		iP	8 31 12			
	ЧМ	(240)	i	31(52)	iS	8 32 26	
	Тшк	250	i	31 46	iS	32 22	
	Фр	265	e	31 49	iS	32 28	
	Ст	425	i	32 02	e	32 46	
	Ал	450		32 10	o	32 57	
							Эп.: 41°25'N ; 72°10'E к N от Андишана
384.	АН		P	8 44 10	iS	8 44 15	Местное
385.	АН		P	8 50 00	S	8 50 04	Местное
386.	АН		i	8 51 35			Ощущалось с силой 4 балла
	Тшк	260	e	52 16	eS#	8 52 42	
	ЧМ	270	i	52 16	iS#	52 48	



Июнь 1947 г.

=====										
	Фр	290	i	52	16	iS#	52	51		
	Ст	400	i	52	36	e	53	18		
	Ал	450		52	27	S	53	39		
							iS:	53	26	
							Эп.:	41°00'N	72°20'E	
							район	Андижана		
387.	АН		P	0	35	45	iS	9	35	49
							Местное			
388.	АН	30	iP	9	36	08	iS	9	36	12
	ТШК	270	e	36	47	eS#	37	19		
	ЧМ	280	e	36	46	iS#	37	19		
	Фр						eS	37	21	
	Ст	390	e	37	06	iS	38	08		
	Ал	460	e	37	18	S#	38	16		
							Эп.:	41°00'N	72°25'E	
							b=	са 35 км к N	от	
							Андижана			
389.	АН		P	9	37	44	iS	9	37	48
							Местное			
390.	АН		oP	9	39	58	S	9	40	02
							Местное			
391.	АН	35	eP	9	41	55	iS	9	42	00
	ТШК		e		42	17				
	Фр	260	e		42	38	S#	43	09	
	ЧМ	285	i		42	35	iS#	43	09	
	Ст	425	e		42	49	iS	43	57	
							Эп.:	41°05'N	72°37'E	
							к NE	от	Андижана	
392.	АН		P	9	43	46	iS	9	43	51
							Местное			
393.	АН		iP	9	43	48	iS	9	43	51
394.	АН		iP	9	57	42	iS	9	57	46
395.	АН		P	10	00	12	S	10	00	16
							Местное			
396.	АН		P	10	24	53	S	10	24	57
397.	АН		iP	10	40	08	S	10	40	12
398.	АН		iP	10	40	49	S	10	40	53
							Местное			
399.	АН		iP	10	44	15	iS	10	44	20
							Местное			
400	ТШК		o	13	45	14				
	Свр5530		i		47	21	iS	13	54	32
							2			
401	АН		P	15	02	42	S	15	02	46
							Местное			
402.	АН		iP	15	04	52				
	ТШК	265	e		05	35	oS	15	06	02
	ЧМ	270	i		05	32	iS#	06	04	
	Ал						eS#	06	55	
							Возм. эп.:	41°0'N	72°3'E	
							к NW	от	Андижана	

26 AUG 1947

Июнь 1947 г.

403.	Фр	260	i	15	12	10	iS	15	12	48	Эп.: 41°10' N; 72°35' E к N от Андижана
	ЧМ	280	i		12	12	iS		12	45	
	ТШК	(290)	e(P)		12	12	e(S)		12	48	
	Ст	430	e		12	24	iS		13	34	
	АЛ						iS		13	36	
	АШХ		e		14	55					
404.	АН	20	iP	15	35	02	S	15	35	06	Эп.: 40°57' N; 70°35' E к NE от Андижана
	ТШК	230	e		35	40	eS*		36	13	
	ЧМ	285	e		35	43	S*		36	17	
405.	ЧМ	230	i	15	55	23	iS	15	55	56	Возм. эп.: 41,8 N; 72,3 E к N от Киргизского хр.
	ТШК	255	e		55	25	eS		56	02	
	АЛ								56	32	
406.	АН		P	16	00	18	S	16	00	22	Местное
407.	АН		eP	16	49	59	iS	16	50	03	Местное
408.	АН		eP	16	56	17	S	16	56	22	Местное
409.	АН	30	eP	17	07	25	iS	17	07	30	eS: 08 37 Эп.: 41°05' N; 72°26' E к N от Андижана
	ТШК	260	e		08	02	eS*		08	33	
	ЧМ	270	i		08	06	iS*		08	38	
	Фр	270	e		08	03	i(S*)		08	38	
	Ст	420	eP		08	30	S		09	28	
	АЛ						S		09	28	
410.	АН		P	18	32	14	iS	18	32	18	Местное
411.	АН		P	18	56	42	iS	18	56	47	Местное
412.	АН	35	iP	19	22	03	iS	19	22	08	eS: 23 15 Эп.: 41°15' N; 72°30' E к N от Андижана
	Фр						iS		23	14	
	ЧМ	270	i		22	40	iS		23	12	
	ТШК	275			22	39	eS*		23	12	
	Ст	430	i		23	08	iS*		24	02	
	АЛ						S		24	02	
413.	АН		iP	20	09	00	iS	20	09	05	Местное
414.	АН		P	20	57	17	S	20	57	21	Местное
415.	АН		P	20	48	44	S	20	48	49	Местное
416.	АН		P	21	55	06	S	21	55	10	Местное
417.	АН	35	iP	22	11	36	iS	22	11	41	Ощущалось с силой до 4 баллов Эп.: 41°10' N; 72°20' E к N от Андижана
	ТШК	250	e		12	12	eS		12	46	
	Фр	270	i		12	16	iS		12	56	
418.	АН		P	22	53	52	iS	22	53	55	Ощущалось с силой 3 балла. Местное
419.	АН		P	23	00	16	S	23	00	20	Местное
420.	АЛ		P	23	05	29	S	23	05	33	Местное



Июнь 1947 г.

=====										
421.3	АН		i P	0 11(46)						Ощущалось с силой до 4 баллов.
	ТШК.	290	o	12 19	e S#	0	12 54			
	ЧМ	300	e	12 18	i S#		12 54			
	Фр				i S#		12 54			
	Ст				i S		13 35			
										Возм. эп.: 40° 9' N ; 72° 6' E район Андивана.
422.	АН		P	0 25 01	i S	0	25 05			Местное
423.	АН		P	0 54 54	i S	0	54 58			Местное
424.	АН	20	i P	0 56 12	i S	0	56 14			
	ТШК				i S		57 24			
	ЧМ	280	i	56 52	i S#		57 25			
	Ст	400	i	57 00	e		57 50			
	АЛ				o S#		58 11			эп.: 58 04 Эп.: 40° 55' N ; 72° 25' E к N от Андивана
425.	АН		e P	0 57 08	i S	0	57 12			Местное
426.	АН		e P	1 29 42	i S	1	29 46			Местное
427.	АН		P	2 07 13	S	2	07 18			Местное
428.	АН		P	2 19 17	i S	2	19 22			Местное
429.	АН		P	3 27 06	i S	3	27 10			Местное
430.	АН		P	5 32 24	S	5	32 28			Местное
431.	АН		P	5 55 44	i S	5	55 44			Местное
432.	Ер		P	6 49 41	i S	6	49 44			Местное
433.	Ер		i P	6 55 18	S	6	55 21			Местное
434.	АН	20	P	9 09 52	S	9	09 56			
	ТШК	260	e	10 28	e S		11 06			
	ЧМ	270	i	10 32	i S#		11 04			
	Фр				o S#		11 03			
	АЛ						11 56			Эп.: 41° 00' N ; 72° 20' E к N от Андивана
435.	АН		P	9 32 18	S	9	32 22			Местное
436.	АН		P	9 33 48	S	9	33 53			Местное
437.	АН		P	9 53 46	S	9	53 50			Местное
438.	АН		P	10 43 59	i S	10	44 04			Местное
439.	АН		P	11 40 35	S	11	40 39			Местное
440.	АН		P	11 42 13	i S	11	42 17			Местное
441.	АН		P	11 43 36	i S	11	43 40			Местное
442.	АН		P	11 48 10	i S	11	48 14			Местное
443.	АН		P	11 48 40	S	11	48 44			Местное
444.	АН		P	13 38 24	S	13	38 28			Местное
445.	АН		e P	18 01 57	e S	18	02 01			Местное
446.	АН		P	18 17 39	i S	18	17 44			Местное



Июнь 1947 г.

=====									
455.	А	АН		iP	10 35 07	iS	10 35 11		Местное
456.		АН		P	11 00 50	iS	11 00 55		Местное
457.		АН		P	11 09 58	iS	11 10 02		Местное
458.		АН		oP	12 32 52	S	12 32 57		Местное
459.		АН		iP	13 18 03	S	13 18 07		Местное
460.		ПТ		iP	16 17 54	iS	16 17 57		Местное
461.		ПТ		iP	16 20 18				Местное
462.		ПТ		iP	16 20 21				Местное
463.		ПТ		iP	16 20 24	iS	16 20 26		Местное
464.		ПТ		iP	16 22 36	iS	16 23 40		Местно.
465.		АН	5560		17 09 50		17 17 03		
		ТШК	5820	e	10 08	e	17 34		
		СВР	6890	i	11 13		19 36		
		ЛН			12 16				
									Эп.: 14° N; 121,5 E Остров Ляцон.
466.		АН		P	18 21 10	S	18 21 14		Местное
467.		ЧМ		iP	18 32 21	iS	18 32 24		Местное
468.		ПТ		iP	18 47 01	iS	18 47 02		Местное
469.		АН		iP	19 44 58	iS	19 45 02		Местное
470.		АН	43	P	21 23 54	iS	21 24 00		
471.		Ст	50	iP	21 28 41	S	21 28 47		
		Обг	50	eP	28 42	eS	28 48		
		АН	360	e	29 41	eS	30 26		
		ТШК		o	30 13				
									Эп.: 38° 30' N ; 69° 20' E Район Файзабада
472.		АН		eP	21 49 02	S	21 49 06		Местное
473.	Б	АН		eP	0 27 44	iS	0 27 49		Местное
474.		Обг	70	e	6 16 07	eS	6 16 16		
		Ст	150	iP	16 20	iS	16 38		
		ТШК		o	16 30				
		АН				iS	17 06		
									Эп.: 39° 15' N ; 70° 15' E Хр. Зеравшанский
475.		АН		iP	7 47 01	iS	7 47 06		Местное
476.		АН		eP	13 53 59	iS	13 54 03		Местное
477.		АН		iP	14 03 27	iS	14 03 32		Местное
478.		АН		eP	15 05 10	iS	15 05 15		Местное
479.		АН		eP	15 22 39	iS	15 22 43		Местное
480.		АН		eP	17 55 58	iS	17 56 02		Местное
481.		АН		eP	18 38 21	iS	18 38 26		Местное
482.		АН	110	oP	23 36 06	S	23 36 20		
		ТШК	230	o	36 33	eS	37 10		
		Обг	370	e	36 49	iS	37 35		
		Ст				eS	37 48		
		АЛ		P	37 39				
									Эп.: 41° 40' N ; 71° 50' E h = 35 км. хр. Чаткальский

Июль 1947 г.

483. 6	Влд	о	0 18 18								
	Ирк	е	19 55								
	Тшк 5420	о	21 42	е	0 28 47					4	
	Ст	и	21 50							3	
	Свр 6430		22 45						30 44		Эп.: 18°5'N ; 121°0' E о-в Япон
484.	АН	еP	7 14 23	iS	7 14 28						Местное
485.	АН	еP	11 41 02	iS	11 41 07						Местное
486.	АН	еP	12 51 30	iS	12 51 34						Местное
487.	АН	оP	14 41 12	S	14 41 15						Местное
488.	АН	еP	16 45 20	S	16 45 25						Местное
489.	АН	еP	18 03 59	S	18 04 03						Местное
490.	АН	20 i P	18 33 53	iS	18 33 57						
	Тшк	270 е	34 36	еSк	35 08						
	Чм	270 е	34 36	еSк	35 08						
	Обг	330 о	34 53	е	35 27						Эп.: 41°00' N ; 72°20' E район Андижана.
	Ал	е	36 02								
491.	АН	i P	19 24 29	i S	19 24 33						Местное
492.	АН	i P	21 50 23	i S	21 50 25						Местное
493.	Пт	i P	23 39 04								Местный толчок
494. 7	Пт	еP	0 59 20								Местный толчок
495.	АН	еP	4 34 37	iS	4 34 41						Местное
496.	Ирк	2810	5 10 31		5 15 00						34
	АН	е	10 52								
	Фр	е	10 57								
	Влд 3260	е	10 59	е	16 00						
	Обг	е	11 07								
	Тшк	е	11 18								5
	Ст	и	11 19								
	Ашх	с	12 34								
	Свр 4580	е	12 54		19 13						2
											Эп.: 26°7' N ; 101°5E Китай
497.	АН	еP	7 24 48	S	7 24 53						Местное
498.	Ф	i P	11 15 09								Местный толчок
499.	АН	еP	15 54 53	iS	15 54 58						Местное
500.	АН	i P	18 18 12	S	18 18 17						Местное
501.	АН	P	18 45 33	S	18 45 37						Местное
502.	Влд	3420 о	18 54 19	i	18 59 32						
	Ирк	4830	55 53	i	19 02 34						111
	Фр	6040 о	57 13	о	04 51						
	АН		57 22								
	Обг	и	57 28								
	Тшк	6430 е	57 31	е	05 30						



Июнь 1947 г.

=====

Ал	0	21	56			
АН	e	22	09			
Ст	i	22	23			
Тшк				9	30 14	30
Чм	i	22	24			
Аш	e	23	23			
Свр 7390	i	23	28	i	32 17	12
Гр	e	24	16			
Бк				e	33 18	
Лн		24	41			
Мск 8720		24	43		34 39	
Ф 9000	e	25	00	e	35 07	

Эп.: 10° N ; 124° E
Филиппинские о-ва,
остров Бохоль

521.	Мск 5100	e	19 49 05	e	19 55 53	
	Лн	e	50 23			
	Свр 6390		50 33	e	58 30	2
	Тшк	e	(51 21)			2
	Влд					

эРС : 66 49.
Эп.: 39° N ; 30° E
Азорские о-ва.

522.	11 Обг	105	\bar{P}	11 26 16	iS	11 26 49
	Ст	110	iP	26 16	iS	26 50
	АН				e S	27 35

Возм. эп.: 39.4° N ;
69.1° E h = ca 35км
хр. Зеравшанский

523.	АН	35	\bar{P}	11 33 21	\bar{S}	11 33 26
------	----	----	-----------	----------	-----------	----------

Ощущалось с силой до
3 баллов.

524.	Гр		\bar{P}	15 18 12	iS	15 18 16
525.	АН		eP	17 39 19	iS	17 39 23
526.	Гр.		\bar{P}	18 16 14	\bar{S}	18 16 18

Местное
Местное
Местное

527.	АН		\bar{P}	18 20 04	iS	18 20 08
528.	АН	35	eP	18 36 49	iS	18 36 54
529.	12 Гр	ca 30	\bar{P}	1 03 22	iS	1 03 27

Местное

530.	АН	20	\bar{P}	7 30 48	iS	7 30 52
------	----	----	-----------	---------	------	---------

Ощущалось с силой око-
ло 4 баллов.

Тшк.					eS	31 54
Фр					eS	32 01
Обг 320	i	31	37		iS	32 26
Ст					i	32 37
Ал					e	32 49

Эп.: 40.8° N ; 72.4° E
Район Андижана

531.	Влд 4530	i e	10 21	i e	16 37	
	Ирк 5860		11 55		19 29	103
	Смп		(12 20)			
	Ал (6540)		12 39		(20 44)	

26 AUG 1947

Июнь 1947 г.

=====

Фр (6770) i	12 49	o	(21 06)
АН 6790	12 53	e	21 21
Обг 6910 e	13 04	i	21 28
Ст 7030 i	13 06	i	21 37
Тшк 7030 i	13 07		21 38 108
Чм 7060 i	13 09	i	21 51
См	13 48		
Свр 8210 i	14 14	i	23 44 88
Бк (8650) i	14 30	i	(24 29) 186
Гр 8940 i	14 55		25 02
Ер 8960 e	14 58		25 06
Лн 9170 e	15 00		25 17
Пт 9200	15 01		25 18
Сч 9440	15 10		25 35
Мск 9520 i	15 17	i	25 42 70
Я 9900	15 30		

iPcP : 15 25
iPcP: 15 23;
iScS: 25 44
iPcP: 15 13

SKS: 26.01
Эп.: 29°3' N; 125°5' E
О-ва Санги

532. АН eP̄ 12 39 01 iS̄ 12 39 05

Местное

533. АН iP̄ 15 00 19

Ощущалось с силой около 4 баллов

Чм 250 i	01 01	iS̄	15 01 31
Фр		e	01 43
Обг 320 i	01 11	eS̄	02 00
Ал		e	02 21

Возм. эп.: 41° N;
72° E h = 35 км район Андимана

534. АН eP̄ 18 00 05 S̄ 18 00 09

Местное

355. Ирк 5870 e	19 06 23		19 13 52
Ст e	07 30		
Обг e	07 31		
Тшк 7350 e	07 32 e		18 19
Свр 8330	08 36		18 12
Гр 9220 e	09 13 e		19 31
Ер 9350 o	09 18 e		19 44
Мск 9780 e	09 42 e		20 22

Эп.: 4° 0' N; 131° 0' E
Тихий океан

536. Свр 8330 P̄ 21 10 22 S̄ 21 19 58
537. АН P̄ 23 10 45 S̄ 23 10 49

Ощущалось с силой около 3 баллов местное.

538. 13 Влд 4360 e 15 15 02 e 15 21 09
Ирк (6020) e 16 26 (24 03)
АН e 26 02
От 7260 e 17 37 e 26 19



Июнь 1947 г.

=====

Обг	е	17 40		
Тшк 7320	е	17 40	е	26 25
Свр 8370	и	18 45	е	28 23
Гр	е	19 28		
Лн	е	19 39		
Оч	е	19 54		
Мск 9780		20 00		30 34

Эп.: 39.6 N; 130.7 E
Тихий океан

539.

Влд	2770	и	20 30 09	и	20 34 35
Ирк	4910	е	33 03		39 40 74
Смп		е	34 40		
Ал	6740		35 00		43 15
Фр	6900	е	35 12	е	43 40
Ан		е	35 31		
Чм	7350	и	35 40	и	44 27
Тшк	7390	е	35 38	и	44 27 83
Обг	7430	и	35 40	и	44 31
Ст	7490		35 43	и	44 37
Свр	7730	и	35 58	и	45 04 32
Мск	9100	и	37 10	и	47 23 45
Гр	9140	и	37 13		47 21
Ер	9400		37 26		47 54
Лн	9400	е	37 29	е	47 55
Оч	9600		37 39		48 04
Я	9950	е	37 46		

SKS: 48 19
Эп.: 21.0 N; 146.5 E
Тихий океан

540. Ан 35 еP 22 04 49 еS 22 04 54

541. 13-Влд(2670) и 23 55 37 и 23(59 55)
14 Ирк 4800 58 29 0 05 00
Смп 08 00

Ал		0 00 31		
Фр	6910	е	00 41	09 05
Ан	7100	е	00 52	09 26
Чм	7320	и	01 06	и 09 50
Обг	7340	о	01 09	е 09 55
Тшк	7380	е	01 08	о 09 56 30
Ст	7430	и	01 14	10 05
Свр	7580	и	01 28	
Бк	8850	е	02 41	и 12 44 15
Мск	8940		02 40	12 47 20
Гр	9050	и	02 42	12 54
Ер	9330	е	02 56	13 18
Лн	9330	е	02 59	е 13 20
Оч	9500		03 06	13 32

оPP: 04 13; еPPP: 05 48,
iPS: 10 59, PPS: 11 38

еPcP: 03 18
Эп.: 24.0 N; 148.0 E
Тихий океан

542. 14 Ан 35 еP 0 37 48 иS 0 37 53



Июнь 1947 г.

=====									
543.	Фр		е	0 41 09					
	ЧМ	7370	i	41 31	i	50 19			
	Ст			41 40					
	Свр		i	41 56					
	Мск	9110		43 06		53 19			
	Гр	9150		43 09		53 20			
	Ер		е	43 22					
	Лн	9440	е	43 24	о	53 47			
	Оч	9650	е	43 26	е	54 02			
							ерор: 43 45		
							эп.: 21°0 N; 146°5 E		
							Тихий океан		
544.	Влд	2770	е	2 06 02	i	2 10 28			
	Свр		i	11 56					
	Гр		е	13 09					
545.	Влд	2720	е	4 02 23	е	4 06 45			
	Обг		е	07 56					
	Свр		о	08 11					
546.	Влд	2810	е	5 27 26	i	5 31 55			
	Свр			36 23					
547.	Влд	2780	е	6 52 33	i	6 57 00			
	Свр	7790	i	58 22	е	7 07 31			
	Гр		о	59 38					
	Лн		о	7 00 00					
							Воен. эп.: 23° N; 150° E		
							Тихий океан.		
548.	Влд	2730	е	7 27 32	е	7 31 55			
	Ирк		е	30 41					
	Обг	7300	о	33 02	е	41 46			
	Тшк				е	41 47			
	Ст	7410	е	33 07	е	41 57			
	Свр	7710		33 26	i	42 38			
	Мск	9060	е	34 33	е	44 41			
	Гр		е	34 34					
							Эп.: 21°0 N; 145°5 E		
							Тихий океан		
549.	Влд	2760	е	9 15 15	i	9 19 40			
	Свр		i	21 02					
	Гр		е	22 16					
550.	Влд	2770	е	11 07 07		11 11 33			
	Тшк		е	12 36					
	Свр		i	12 56					
	Гр		е	14 10					
551.	Влд	2750	е	11 35 25	i	11 39 49			
552.	Влд	2770	е	13 02 31	i	13 06 57			
	Свр			08 20					

26 AUG 1947

Июнь 1947 г.

=====											
553.	Влд	2760	e	14	35	17	i	14	39	42	
	Свр		i		40	33					
554.	Влд	2810	i	16	35	25	i	16	39	54	
	Ирк	5000			38	18					6 ePcP:39 49; ePP:40 06, SS:48.0
	Ал						e		48	29	
	Фр		e	40	30						
	Ан	(7100)	e	40	41		o		(49	15)	
	Ст	(7360)		40	51				(49	38)	
	Тшк	7390	e	40	54		o		49	43	5
	Обг	7390		40	57				49	46	
	Свр	7750	i	41	15		i		50	22	
	Мок	9110	i	42	27		i		52	37	
	Бк		e	42	28						
	Гр	9110		42	32		e		52	42	
	Ер		e	42	42						
	Лн	9440	e	42	45		o		53	13	
	Сч						o		53	26	
											Эп.:20°5'N; 146.0°E Тихий океан
555.	Обг	220	i	19	25	46	i	19	26	10	
	Ст	230	i		25	49			26	21	
	Ан						o		27	29	
											Возм. эп.:36°7'N; 70°0'E Афганистан
556.	15 Ан	470		12	53	46	e	12	55	02	
	Ал	490			53	54	e		55	13	
	Фр						e		55	14	
											Возм. эп.:39°0'N; 77°2'E к С от г. Кам- гара.
557.	Влд	2770	e	13	34	24	e	13	38	50	
558.	Ан	140	e	17	04	28	e	17	04	45	
	Фр	200	e		04	40	e		05	14	
	Чм	(260)	o		04	52			(05	22)	
	Тшк	300	e		04	52	e		05	28	
	Ал						e		06	01	
	Обг		eP ^x	05	16						
	См						e		06	32	
											Эп.:42°N; 72.6°E h=35 км к С от Киргизского хр.
559.	Ан	140	eP ¹⁸	11	17		i	18	11	34	
	Чм	200	i		11	29	i		11	56	
	Тшк	230	o		11	32	e		11	59	
	Фр	250	e		11	33	e		12	03	
	Обг		e		11	56					
	Ал						e		12	50	
	Ст						e		13	04	
											Эп.:41°9'N; 71.9°E h=35 км к С от Киргиз- ского хр.



Июнь 1947 г.

560. Влд 2770 i 20 26 51 i 20 31 17
 Ал e 21 45
 Обг 7320 e 32 23 e 41 08
 Ст e 32 26
 Тшк e 32 30
 Свр i 32 42
 Мск e 33 53
 Гр o 33 59

Эп.: 20° 5' N; 145° 0' E
 Тихий океан к N от
 Марианских о-вов

561. 16 Ст e 0 23 45
 Обг e 23 51
 Бк e 23 54
 Тшк 3080 e 24 14 e 0 29 03 6
 Ан e 24 20
 Лн e 24 28
 Гр o 24 30
 Ал e 24 54
 Свр 4600 i 26 05 e 32 25 2
 Мск 4870 e 26 15 32 50
 Влд 7400 e 29 17

Эп.: 39 30 0
 Эп.: 15° N; 59° E
 Аравийское море.

562. Влд 1170 i 10 34 47 i 10 36 52
 Ирк 3400 o 38 37 e 43,5
 Тшк (6010) e 41 59 e (49 36)
 Свр 6110 i 41 58 e 49 40

1 Возм. приближенный эп.
 3 35° 45' N; 141° E
 Япония.

563. Ан 180 e 13 36 53 S 13 36 59
 Обг 440 e 37 11 e 38 06

Возм. эп.: 42° 3' N; 71° 9' E
 к N от Киргизского хр.

564. Ан 35 e P 15 01 01 S 18 04 09
 565. Ан 30 e P 22 44 32 i S 22 44 36
 566. 17 Влд 8410 e 1 10 53 i 1 20 34

567. Влд 5740 e 13 55 04 e 14 02 26
 Ирк 7340 e 57 30 e 06 16

568. Ан 35 e P 16 06 02 i S 16 06 07
 569. 18 Фр 20 i P 10 57 12 i S 10 57 16

Местное

570. 19 Влд 2760 i 2 19 49 i 2 24 14
 Ирк 4910 22 39 29 10 11
 Ал 24 43
 Тшк 7290 o 25 17 e 34 01 5
 Обг 7330 i 25 19 34 06
 Ст 7370 i 25 24 34 12

26 AUG 1947

Июнь 1947 г.

=====

Свр 7690 i 25 40 i 34 44 4
 Мск 9080 26 49 i 37 00
 Гр 9100 26 56 e 37 08
 ЛН 27 11

Эп.: 20° 5' N; 145° E
 Марианские о-ва

571. Влд 2730 i 7 39 55 i 7 44 18
 Ирк 4800 i 42 46 i 49 17 45
 Ал 6640 44 48 52 56
 Фр 6850 i 44 58 i 53 19
 АН 7120 45 08 i 53 43
 Обг 7240 i 45 27 i 54 08
 Тшк 45 34
 Ст 7410 i 45 29 i 54 19
 Свр 7650 i 46 45 i 54 47 22
 Мск 9000 i 46 56 i 57 04
 Гр 9040 47 03 57 09
 Ер 9300 e 47 12 57 29
 ЛН 9300 i 47 15 e 57 34
 Сч 9550 e 47 16 e 57 46
 Ф 9760 e 47 29 e 57 53
 Я e 47 35

Эп.: 21° 5' N; 145° 5' E
 Тихий океан к юг
 Марианских о-ов.

572. Тшк e P17 47 53
 Чм 100 o P 47 58 i S17 48 10
 АН 210 e P 48 24 S 48 50
 Обг 320 e 48 33 S* 49 12
 Ст 49 20
 Фр c 49 51

Эп.: 41° 6' N; 70° 1' E
 h = 35 км к юг от Ташкента.

573. АН (120) e P22 (05 46) S22 06 01
 Обг (250) e (06 04) S 06 41
 Тшк (310) e 06 16 e (S) 07 04
 Ст (330) e (06 29) e 07 03
 Фр e 07 11
 Ал 07 48

Возм. эп.: 39° 7' N;
 72° 3' E h=35 км к N от
 Заалайского хр.

574. Тшк 2190 e 23 06 47 i 23 10 26
 Свр 07 15

575. 20 Свр 8290 13 45 55 e 13 55 29
 Тшк e 47 05

576. Обг 7300 e 19 05 52 e 19 14 36
 Свр 7630 i 06 09 e 15 15
 Мск e 07 21

Возм. эп.: 22° N; 145° 5' E
 Тихий океан к N от
 Марианских о-ов.

(26 AUG 1947)

Июнь 1947 г.

=====												
577.	Мск	е	23	18	01							
	Свр	0680	е	19	29	е	23	27	41	1		
578.	21	Обг		iP	4	51	49					
	Ст	120	i	P	52	04	eS	4	52	19		
	Тшк	280	е		52	29	eS		53	10		
	Ан						iS		53	12		
579.	Влд	2670	е		17	18	27	е	17	22	45	
580.	Влд	2680	е		18	16	45	е	18	21	06	
581.	Чм	200	i		21	47	14	iS	21	47	38	
	Фр	240	е		47	23	eS		47	57		
	Обг	440	е		47	40	е		48	26		
	Ст		е		47	56						
582.	22	Гр	са	50	P	16	30	15	S	16	30	22
583.	Лн	80	iP		20	11	54	iS	20	12	05	78
	Ер		е			12	07					
	Гр	(250)	е		(12	34)	iS		13	10		
	Оч		е		13	30						
584.	Влд	2730	е		23	22	27	е	23	26	50	
585.	23	Влд	2690	е	0	00	28	е	0	04	48	
		Свр		i	06	22						
586.	Бк	(320)	е		11	51	55	е	11	(52	31)	
	Ашк	440	i		(51	32)	i		(52	20)		
	Гр	850			52	39	i		54	11		
	Тшк	1250	е		53	26	е		55	39	2	
	Чм				53	27						
	Обг	1250	о		53	30	i		55	43		
	Ст		i		53	44						
	Ан		е		54	05						
	Фр		е		54	25						
	Свр	1880			54	48	i		58	00		
	Мск	2100			55	13			58	45		
587.	Бр		eP		13	55	17	eS	13	55	20	
588.	Тшк		е		21	34	33					
	Ал		е		35	27						
	Гр		о		37	49						
	Свр	2390	i		38	05	е		21	42	01	
589.	24	Влд	2700	е	2	14	54	е	2	19	15	
590.		Ан	са50	P	2	32	55	S	2	33	01	

Эп.: 38°3N ; 70°0 E
к NE от Обя-Гарма

Эп.: 42°3N ; 71°9E
к S от Киргизского
хр.
Местное

Эп.: 41°5N ; 49°3 E
к N от Лениакана

Эп.: 40° N ; 54° E
Туркмения к E от
Красноводска
Местное

Местное

23 AUG 1947

Июнь 1947 г.

=====											
591. 25	АН	110	eP	13	11	05	iS	13	11	19	
	ЧМ	260	i		11	24	iS		12	02	
	Тшк	270	e		11	26	iS		12	05	iS*:11 59
	Обг	(420)	e		(11	49)			12	33	
	Ст						i		(12	33	
	СМ		e		11	52					Эп.:41°0' N;72°5' E КНЛ от Намангана
592.	АН	са 30	P	15	14	53	iS	15	14	58	Местное
593.	АН		P	20	51	46	iS	20	51	50	Местное
594.	АН		eP	21	58	10	iS	21	58	14	Местное
595. 26	ВЛД		i	18	19	02					
	Ст		e		22	49					
	Тшк	7490	e		22	50	e	18	31	44	1
	СМ		e		23	00					
	Свр	3290	i		23	58			33	32	
	Гр		e		24	36					
	Мок	9720	e		25	03	e		35	43	Эп.:9° N;137°5' E Тихий океан
596. 27	Тшк	3930	e	15	15	25	e	15	21	08	
	Свр		e		16	59					
597. 28	ВЛД	4560	i	1	55	17	i	2	01	35	
	Ирк	5930			56	51	e		04	23	
	Ал		e		57	41					
	АН		e		57	54					
	Обг	6950	e		58	00	e		06	26	
	Тшк	7050	e		58	04	e		06	36	6
	Свр	8290	i		59	11	i		08	45	
	Бк	8570	e		59	39	e		09	28	
	Гр	9010	e		59	48	e		09	59	
	Лн		e		59	57					
	Мок	9670		2	00	15			10	55	Эп.:1°5' N;125° E о-в Целебес.
598.	ЧМ	80	iP	17	52	34	iS	17	52	44	
	Тшк	(150)	e(P)		52	46	i(S)		53	05	
	АН	220	i		52	58	iS		53	28	
	Фр	360	e		53	19	i		53	56	
	Обг	390	e		53	25			54	06	
	Ст	(410)	e		(53	29)	eS		54	34	
	СМ		e		53	33					
	Ал	(540)	e		(53	52)			54	48	Эп.:42°1' N;70°6' E горы Ала-Тау.
599. 29	Ф		iP	7	34	05					Местный толчок.
600.	Ф		iP	12	43	16					Местный толчок.
601. 30	Ашх	200		3	37	20	S	3	37	46	
	СМ		e		38	32					
	Обг		e		38	55					
	Ст	1040	e		39	06	e		40	58	



- 20 -

Июнь 1947 г.

=====

	Тшк 1220	е	39 21	е	41 31	1	
	АН	е	39 41				
	Свр 2350	е	41 28	е	45 21		Возм. эп.: 36° N ; 58° E Иран
602.	Влд 4580	i	7 59 26	i	8 05 45		
	Ирк 5910		8 01 04		08 35		
	АЛ	е	01 49				
	Обг	i	02 10				
	Тшк 7190	i	02 16	е	10 55	4	
	От	i	02 18				
	См	е	02 43				
	Свр 8290	е	03 21	i	12 55	2	
	Вк 8780	е	03 41	е	13 40		
	Лн	е	04 08				
	Мск 9720		04 26		15 06		Эп.: 20° N ; 128° E Молукские о-ва
603.	Влд 2560	е	8 59 59	i	9 04 09		
	Тшк	е	9 03 38			2	
	Свр 6150		04 42		12 26	3	Возм. эп.: 21° N ; 121° E Тихий океан в районе S Формозь.

=====

Директор Сейсмологического Института
 Профессор: В.Ф. БОНЧОВСКИЙ
 Сейсмологи: А.Я. ЛЕВИЦКАЯ
 И.А. ЛИНДЕЙ
 Е.А. РОЗОВА.

Тираж - 150 экз.

26 AUG 1947

П Р И М Е Ч А Н И Е:

С 1-го апреля 1947 года начались наблюдения на сейсмической станции в Алхабаде (Алх).

Заведущая станцией В.С.НЕНДИНА.

Широта станции $37^{\circ}9' N$; долгота - $58^{\circ}3' E$, высота над уровнем моря 220 метров; подпочва - галечник с прослойкой глины.

Станция оборудована горизонтальными сейсмографами системы П.М.Никифорова с оптической регистрацией и магнитным затуханием.

Постоянные приборы

	1 мм	T сек.	M ²	V
NS	5,1	3,0	0,70	500
EW	5,1	3,0	0,70	500



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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 7

И ю л ь 1947 г.

=====

№ №: Да-: : : Р : S : А :
П.п.:та : Ст.: км.: ч м о : ч м о : микрон : Примечания
=====

604. 1 Обг 230 i 2 15 04 i 2 15 37
Чм 400 i 15 45 i 16 49
Тшк e (15 57)

605. Ан ca 75 e P8 27 10 i 8 27 19
Фр 230 e 27 52 i 28 25
Чм 290 e 27 55 i 28 39
Обг e 28 03
Ст e 28 18
Тшк 28 29

Эп.: 41° 22' N;
72° 48' E км от
Андижана.

606. 2 Ан 80 e P6 08 56 e 6 09 06
Фр e 09 45
Чм 250 e 09 27 i 10 06

Воз. эп.: 41° 5' N;
72.2 E км от
Андижана

607. 3 Обг i P17 30 11

Местный толчок

608. Обг i P17 57 17

Местный толчок

609. 4 Обг 830 e 1 52 05 i 1 53 35
Ст 830 e (52 17) i 53 47
Ан 1120 i 52 32 e 54 32
Фр e 55 39
Обр 2910 e 55 47 e 2 00 23

Эп.: 31° N ; 69° E
Белуджистан.

610. Пт P 12 49 00 E 12 49 02

Местный толчок

611. Обг i 16 07 58

Местный толчок

612. Обр 5130 e 19 57 19 i 20 04 08

613. 7 Ф e 22 37 54
Сч e 39 32
Лн e 39 54
Гр e 40 14
Мск ca 2550

S-P=ca 4M2°;
pP-P=1G°; нет марок
времени

Июль 1947 г.

=====

Ашх	3350		41 43	е	22 46 35	
Свр	3660	i	42 12	е	47 22	2
Ом		е	42 40			
Тшк	4090	е	42 49	е	48 25	2
От	4220	е	42 52		48 37	
Обг		е	42 58			
Ал		е	43 25			
Ирк	6490	е	45 32		53 26	

Эп.: 35° 5' N ; 20° E;
 h = ca 90-100 км.
 Средиземное море.

614. 8 Обг i P 4 58 23 Местный толчок

615. 9	Влд		е 18 03 03			
	Ирк	3680	04 42		18 10 10	
	Обг	5390	е 06 19	е	13 22	
	Ан		е 06 20			
	Тшк	5400	е 06 23	е	13 27	3
	Ст	5480	i 06 25	е	13 33	
	Ом		е 06 40			
	Ашх			е	15 13	
	Свр	6280	i 07 38	i	15 29	2
	Бск	7680	е 08 59	е	18 03	

Эп.: 22° 5' N ; 124° 0' E
 Тихий океан

616. 10	Гр	125	1 21 03	i S	1 21 20	
	Пт	175	21 21	S	21 43	
	Лн	205	е 21 16	S	21 42	
	Ер	(245)	е 21 24	е	(21 56)	

Эп.: 42° 7' N ; 44° 4' E
 к С. от Грозного.

617.	Ом			е S	2 37 34	
	Тшк			е _	37 42	
	Ан			i S	37 46	
	От	240	i 2 36 15	i _	36 48	
	Обг	255	i 36 19	i S	37 56	

Эп.: 36° 4' N ; 69° 4' E
 Афганистан

618.	Обг		е 5(01 48)			
	Тшк			е	5 02 33	
	От	870	i 01 57		03 31	
	Ан		е (02 06)			
	Ом	970	е 02 25	i	04 09	
	Фр		е (02 31)			
	Свр	2970	е 05 29	е	10 10	

Возм. эп.: 31° N ;
 66° E Афганистан

619.	Обг		i 10 21 17			
	От	850	21 21	i	10 22 52	
	Ан	870	i 21 25	i	22 59	
	Тшк	970	21 42	е	23 27	22
	Ом	1000	i 21 48	i	23 36	
	Фр		i 21 49			
	Ал		i 21 54			
	Бк	2400	е 24 27	е	28 24	

Июль 1947 г.

- =====
624. Влд 9060 i 12 41 53 i 12 52 05
 Брк 11300 e 48 35
 Тшк 13780
- Ст
 СВР 13900
- Ашх
 Моск
 Бк
- 1 PP:44 53; OPPP:46 56;
 SKS :54 11; PS:56 39
 2 PKP:48 40; IPP:50 17;
 PPP:53 14; SKS:55 39;
 SKS :57 16; PS:59 48;
 PP S:13 01 26; SS:07.1
 i PKP:48 41; i PP:51 20
 3 (PKP):48 42; IPP:50 35;
 SKS :55 51; SKS:57 35;
 P :13 00 35
 PKP :52 26
 PKP:48 05; PP:51 36
 PP:52 12
 Эл.:20° S; 170° W
 Тихий океан к Е от
 островов Тонга
- SCS :20 22; PS:20 36
 PKP:16 16; PP:17 49;
 SKS :23 07; PS :27 36
 PKP:16 17; PP:17 57
 PKP:16 21; iPP:18 08;
 iPKP:19 50; iSKS :23 17;
 iSKS :24 56; E :28 05;
 SS :34.8
 ePKP:16 34
 PKP:16 35
 Эл.:21° S; 170° W
 Тихий океан к Е от остро-
 вов Тонга
625. 13 Влд 9170 e 13 09 28 i 13 19 36
 Тшк 13780
- Ст
 СВР 14000
- Ашх
 Моск
626. Бк 770 e 14 53 07 e 14 54 31
 См
 От i 53 32
 Тшк 1140 e 53 36
 Лн e 53 43 e 55 45
 Ан e 54 24
 Фр e 54 34
 Ал e 54 56
 СВР e 55 04
 Моск 2580 e 55 58
 56 27 e 15 00 38
- 1 Эл.:36° S; 57.5 E
 Иран
 Местное
627. Ан i 13 48 08 i 13 48 12
628. Ан 100 i 20 26 13 i 20 26 26
 Фр e 27 17
 Обг e 27 33
 Ал 500 27 05
 Ст e 27 07
 См e 27 23
- Эл.:40° S; 73° E
 к Е от Анджана

Июль 1947 г.

=====

629. 14	Свр	2630	e	7 03 50	e	7 13 05
630. 16	Влд	1050	e	16 38 32	e	16 40 25
631.	Влд	1480	i	19 23 14	i	19 25 49
	Ирк	3360		26 43		31 51
	Ал		i	29 06		
	Фр		e	29 20		
	АН		e	29 43		
	Тшк	5800	i	29 53	e	37 08 8
	Обг		i	29 55		
	Ст		i	30 01		
	Свр	6080	i	30 10	i	37 50 4
	Ашх		e	30 58		
Бк	7200	e	31 32			
Моск	8490	i	31 33		40 27 13	
Гр		e	31 38			

PS:40 36

Эп.:29°5 N;131°5E
Тихий океан

632_	Обг		i	21 16 37		
	Ст		i	16 40		
	АН		i	17 03		
	Тшк		e	17 03		
	Ом			17 18		
	Фр		e	17 36		
	Ашх		e	17 42		
	Свр	2440	i	20 27		21 24 15

PP:21 04; h=220 км

633. 17	Влд	5590	e	4 41 14	i	4 48 28
	Ирк	7600		43 21		52 21
	Ал		e	41 32		
	Обг		i	44 53		
	Тшк	9460	e	44 55	e	55 25 3
	Ст	9470	i	44 57	i	55 17
Свр	10300	e	45 36			

ePP:48 04; ePS:56 17

PP:49 12;SIS:56 00;
PS:57 43
Эп.:10° S;150° E
Новая Гвинея

634.	Ст	20	i	7 23 38	i	7 23 42
635.	Ст		i	P13 32 28	i	S 13 32 42

Местное

636. 19	Свр	9440	i	20 37 37	e	20 48 01
637. 20	Ст	45	e	P 5 22 36	e	S 5 22 42

Июль 1937 г.

=====											
638.	Влд	5150	e	8	38	21	i	8	45	11	
	Ал		e		41	34					
	Ст		e		41	42					
	Ан		e		(41	57)					
	Свр	9050			42	41			53223		
											Эп.: 7° 5' S; 142° 5' E Новая Гвинея
639.	Гр.		e	10	34	48					
	Свр		i		35	49					
	Тшк	7310	e		37	50	e	10	46	35	1
640.	Тшк	6230	e	11	19	03	e	11	26	51	2
641. 21	Влд	1510	e	4	06	36	e	4	09	14	
642.	Влд	6040	e	10	06	17	e	10	13	55	
	Ст		i		07	35					
	Тшк	7310	e		07	50	e		16	35	1
	Алх		e		08	20					
	Свр	8840	i		09	04			19	06	2
	Гр		e		09	22					
											Эп.: 10° S; 115° E Индийский океан к Ю от острова Вали
643.	Тшк	6230	e	11	19	03	e	11	26	51	2
	Свр	7490			19	51	i		28	45	1
											Возм. эп.: 6° N; 119° 5' E остров Целебес
644.	Ан	90	i	16	48	47	i	16	48	58	
	Тшк	250	e		49	13	e		49	48	
	Обг		e		49	29					
											Возм. эп.: 41° 5' N; 72° 2' E к Ю от Анди- мана.
645. 22	Влд	4630	e	14	25	41	e	14	32	03	
	Ирк	6010	e		27	19			34	56	
	Тшк		e		28	35					
	Свр	8370	i		29	39			39	17	
	Бк						e		40	00	
											Эп.: 1° N; 128° E Остров Галмагейра
646.	Обг	210	i	20	14	29	i	20	14	58	
	Ст	220	i		14	30	i		15	00	
											Возм. эп.: 36° 8' N; 70° 0' E Афганистан
647. 23	Обг	220	e	0	07	07	i	0	07	38	
	Ст	235	i		07	10	i		07	43	
	Тшк								08	35	
											Возм. эп.: 36° 7' N; 70° 1' E Афганистан
648. 24	Ан	240	i	5	06	10	i	5	06	44	
	Обг	258	i		06	12	i		06	49	
	Ст		e		06	19					
	Тшк		e		06	43					
	Фр						e		08	06	
	Ал								03	22	
											Возм. эп.: 38° 7' N; 72° 7' E к Ю от оз. Кара-Куль.

Июль 1947 г.

=====										
649.	26	Влд	(1560)	i	12	58	55	i	13(01 38)	
		Свр	5780	i	13	04	44		12 08	3
		Тшк	6230	e		05	12	e	13 00	4
		Ст	6460	e		05	26	e	13 27	
		Мок	7000	e		05	58		14 25	
		Лн		e		(06	58)			
Эп.: 47° 5' N; 152° 5' E Курильские острова										
650.		Влд	5110	e	16	06	18	i	16 13 06	
		Вл		e		09	16			
		Лн		e		09	29			
		Обг				09	42			
		Ашх		e		10	28			
		Свр	9560	i		10	32		21 06	
Возм. эп.: 2° 5' S; 140° 5' E Новая Гвинея										
651.		Обг		e	22	47	20			
		Ст	св45	i	22	47	20	i	22 47 30	
652.	27	Влд	3830	e	11	24	55		11 30 32	
		Обг		e		(27	44)			
		Лн		e		27	48			
		Ст		i		28	02			
		Свр	7810	i		29	09		38 19	
		Гр		e		29	52			
		Мок	9200			30	17	e	40 30	
Эп.: 8° 5' N; 128° 5' E Тихий океан										
653.		Лн	370			20(09	49)		20(10 44)	
		Бр	410			10	08		10 52	
		Оч	400	v		10	06		10 54	
		Пт				10	23			
		Гр				10	34			
		Бк		e		11	13			
		Ашх		e		12	33			
		Мок	1750			12	56	e	15 56	
		Свр	2390	e		13	55	e	17 51	
		Ст		e		14	03			
		Тшк		e		14	04			
		Обг		e		14	12			
1 Эп.: 40° N; 40° E Турция.										
654.	28	Влд	5430	e	3	57	36	e	4 04 41	
		Ирк	5780	e		58	07	e	05 31	
		Свр	6470	i		58	49		06 50	
		Мок	6770	e		59	16	e	07 33	
		Тшк		e	4	00	16			
1 Эп.: 62° 5' N; 147° 0' E Аляска										
655.	29	Влд	4580	e	6	33	19	i	6 39 38	
		Ирк	5960	e		34	51	e	42 25	
		Лн		e		35	52			

Июль 1947 г.

	Ст	i	35	58							
	Тшк 7200	e	36	01			44	40			
	Свр 8330	i	37	11			46	47	3		
	Мок 9780		38	16			48	52			
656.	Свр 8330	i	6	42	51		6	52	27		
657.	Ал 2220	i	13	47	57		13	51	38		
	Ан 2410	i	48	11				52	09		
	Ст	i	48	26							
	Тшк 2560		48	37				52	47		
	Ашх 3360	i	49	40				54	48		
	Влд 3570	i	50	03				55	24		
	Свр 3910	i	50	31				56	18		
	Вк	i	50	39							
	Гр 4480	e	51	07				57	21		
	Ер 4580	e	51	16				57	35		
	Пт		51	24							
	Сч 5090		51	47				58	34		
	Мок 5220	i	52	00				58	54	315	
	Омф		52	(33)							
658.	Влд 4630	e	23	38	13		23	44	35		
	Ерн 6070	e	39	45				47	25		
	Ст	i	40	51							
	Тшк 7270	e	40	52				49	34	2	
	Свр 8350	i	42	03				51	40		
	Гр	e	42	38							
659.	30 Влд 4620	e	1	20	03		1	26	24		
	Ст 7210	i	22	39				31	19		
	Тшк 7200	e	22	44				31	23	4	
	Свр 8370	i	23	51				33	29		
	Гр	e	24	26							
660.	Влд	i	1	54	43						
	Тшк	e	2	01	20						
	Ст 4910	i	01	30			2	08	07		
	Свр 4890	i	01	31				08	07		
661.	31 Мок 2260	i	7	59	23		8	03	08		
662.	Тшк 2190	e	10	05	46		10	09	25	15	
	Обг	e	05	50							
663.	Ер						12	14	19		
	Лн 80		12	14	37			14	48		
	Гр 235	e	15	16				15	48		

Эп.: 2° N; 128° E
Остров Гамагей-ра.

Эп.: 30° N; 95° E
Тибет.

Эп.: 1° N; 127.5° E
Молукский пролив

Эп.: 1° N; 127° E
Молукский пролив

Возм. эп.: 42° N; 129° E
к С. от Владивос-тока.

Возм. эп.: 41.5° N;
44.2° E к С. от
Ленинзкана

Директор Сейсмологического Института
Профессор:
Сейсмологи:
В.Ф. БОНЧОКОВИЧ
А.Я. ЛЕВЦКАЯ
К.А. ЛИНДЕН
Е.А. РОЗОВА