

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56' N долгота 58°22' E время 60° E меридиана
 Месяц февраль год 1959 г.
 Характеристика наблюдений полюс

Частота (ми/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 89 89
 Число измерений 12 6

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	28	1	100		13 S	1	110	
2	33 S	1	100		C	C	C	
3	B	B	B		48 S	1	100	
4	36 S	1	100		21	1	100	
5	43	1	100		36	1	100	
6	C	C	C		C	C	C	
7	C	C	C		C	C	C	
8	27	1	100		23	1	100	
9	28	1	110		S	S	S	
10	40	1	110		38 S	1	110	
11	B	B	B		33 S	1	100	
12	46	1	100		48	1	100	
13	31	1	100		22	1	100	
14	29	1	100		12 S	1	100	
15	38	1	100		26	1	110	
16	39	1	100		35 S	1	100	
17	40	1	100		C	C	C	
18	37	1	100		28	1	100	
19	37 S	1	100		35	1	100	
20	S	S	S		10 S	1	100	
21	C	C	C		C	C	C	
22	C	C	C		C	C	C	
23	35 S	1	100		29	1	100	
24	49	1	100		48 S	1	100	
25	32 S	1	100		13	1	100	
26	40 S	1	100		40	1	100	
27	43 S	1	100		51 S	1	100	
28	C	C	C		C	C	C	
29								
30								
31								
Медиана	38		100		31		100	
Учено	22		20		20		20	

Наблюдатели: Алибердиев Мухаммад Маммаев Сабитов Селимов
 Изд. АН СССР. Зак. № 968. Тираж 1000

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 февраля 1959 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L̄	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L̄
11 30	1	27.7	180	100		12 00	1	12.65	180	110	
11 45	1	27.7	180	100		12 15	1	12.65	180	110	
12 30	1	27.7	180	100		13 00	1	33.0	178	110	
12 45	1	27.7	180	100		13 15	1	33.0	178	110	
13 30	1	29.2	180	100							
13 45	1	29.2	180	100							
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2		3.0			
Постоянная (95)						89		89			
Число измерений						12		6			

Наблюдатель Моллаев Составил Смирнова Пловени Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Смехобад

Дата 2 февраля 1959г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 30</u> <u>11 45</u>	<u>1</u>	<u>33.0</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 00</u> <u>12 15</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	
<u>12 30</u> <u>12 45</u>	<u>1</u>	<u>37.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>13 00</u> <u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>40.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u> <u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>40.3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)		<u>2.2</u>		Частота (Мц/с)		<u>3.0</u>			
		Постоянная (гб)		<u>89</u>				<u>89</u>			
		Число измерений		<u>12</u>				<u>6</u>			

Наблюдатель Смирнова Составил Смирнова Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 февраля 1959г

Широта 37° 56' N Долгота 58° 22' E Время 60° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/ конца	Кратн. отраже ния	L (95)	Индекс регистра ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже ния	L (95)	Индекс регистра ции	h'	L
11 30 11 45	B	B	B	B		12.00 12 15	L	48.15	180	100	
12 30 12 45	L	40.2	180	100		13 00 13 15	C	C	C	C	
13 30 13 45	L	8.3	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)			3.0		
						2.2					
						89			89		
						12			6		

Наблюдатель Узганок Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

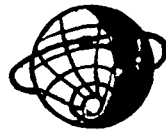


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9δ)	Индекс регистра- ции	n'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9δ)	Индекс регистра- ции	n'	L
11 30	1	35.9	180	100		12 00	1	21.2	180	100	
11 45	1	35.9	180	100		12 15	1	21.2	180	100	
12 30	1	38.6	180	100		13 00	1	28.2	180	100	
12 45	1	38.6	180	100		13 15	1	28.2	180	100	
13 30	1	30.8	180	100							
13 45	1	30.8	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (9δ)		89		89	
						Число измерений		12		6	

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 5 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	1	43.3	180	100		12 00 12 15	1	36.0	180	100	
12 30 12 45	с	с	с	с		13 00 13 15	с	с	с	с	
Данные градуировки			Частота (Мц/с) Постоянная (95) Число измерений			2.2 89 12		3.0 89 6			

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 6 февраля 1959 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	с	с	с	с		12 00 12 15	с	с	с	с	
12 30 12 45	с	с	с	с		13 00 13 15	с	с	с	с	
13 30 13 45	с	с	с	с							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2			3.0		
Постоянная (95)						89			89		
Число измерений						12			6		

Наблюдатель Цигаков Составил Смирнов Проверил Копляев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

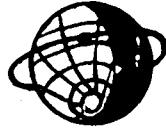


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	С	С	С	С		12 15	С	С	С	С	
12 30						13 00					
12 45	С	С	С	С		13 15	С	С	С	С	
13 30											
13 45	С	С	С	С							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (9δ)				89		89			
		Число измерений				12		6			

Наблюдатель Смирнова Составил Смирнова Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 сентября 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0						
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	
11 30 11 45	1	27.1	180	100		12 00 12 15	1	23.6	180	100		
12 30 12 45	1	26.2	180	100		13 00 13 15	1	24.6	180	100		
13 30 13 45	1	44.4	180	100								
Данные градуировки					Частота (Мц/с)		2.2			3.0		
					Постоянная (95)		89			89		
					Число измерений		12			6		

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	1	27.9	180	110		12 00 12 15	1	27.5	180	110	
12 30 12 45	1	25.4	180	110		13 00 13 15	1	24.0	180	110	
13 30 13 45	1	43.7	180	110							
Данные градуировки						Частота(Мц/с) <u>2.2</u> Постоянная (95) <u>89</u> Число измерений <u>12</u>					
						Частота(Мц/с) <u>3.0</u> Постоянная (95) <u>89</u> Число измерений <u>6</u>					

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Шоляков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 10 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	n'	L
11 30 11 45	1	39.6	180	110		12 00 12 15	1	38.0	180	110	
12 30 12 45	1	44.2	180	110		13 00 13 15	1	28.5	180	110	
13 30 13 45	1	48.2	180	100							
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2		3.0			
Постоянная (9б)						89		89			
Число измерений						12		6			

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Смирнов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
Дата 11 декабря 1959 г.

Широта 37°56' N Долгота 58°22' E Время 60° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	L	33.0	180	100	
12 30						13 00					
12 45	L	35.3	178	100		13 15	L	34.7	180	100	
13 30											
13 45	L	37.7	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2		3.0			
						89		89			
						12		6			

Наблюдатель Смирнов. Составил Смирнов, Тверин, Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 12 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
						0401					
						0416	2	4.4	180	350	
0445						0502					
0500	2	1.2	180	350		0517	2	4.1	178	320	
0545						0602					
0600	2	7.4	180	300		0617	2	13.3	178	400	
0645						0701					
0700	2	8.9	180	250		0716	2	8.4	180	300	
0745						0801					
0800	1	32.2	180	200		0816	1	32.8	178	250	
0845						0901					
0900	1	23.1	180	100		0915	C	C	C	C	
0945						1001					
1000	1	32.8	180	100		1016	1	24.6	180	110	
1045						1061					
1100	1	24.6	180	100		1016	1	35.8	180	100	
1130						1200					
1145	1	45.8	180	100		1215	1	48.3	180	100	
1230						1300					
1245	B	B	B	B		1315	1	46.6	180	100	
1345						1401					
1400	1	47.8	180	100		1416	1	28.2	180	100	
1445						1501					
1500	1	28.2	180	100		1516	1	21.0	180	100	
1545						1601					
1600	1	12.7	180	100		1616	1	6.6	180	100	
1645						1701					
1700	1	9.0	180	100		1716	1	12.2	180	270	
1745						1802					
1800	1	1.2	180	220		1817	2	0.5	180	250	
1845						1901					
1900	2	1.4	180	250		1916	2	971	180	250	
1945						2001					
2000	S	S	S	S		2016	S	S	S	S	
2045						2101					
2100	2	0.9	180	220		2116	2	2.9	144	250	
2145						2201					
2200	2	0.4	178	250		2216	2	6.1	144	300	
2245						2301					
2300	2	2.2	180	300		2316	2	2.75	178	300	
2345											
0000	2	4.0	156	300							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2		3.0			
						89		89			
						12		6			

Наблюдатель Аллабердиев Составил Смирнов Проверил Молажов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
Дата 14 февраля 1959 г

Широта 37°56'N Долгота 58°22' Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	1	39.2	180	100		12 00 12 15	1	42.05	180	100	
12 30 12 45	1	33.2	180	100		13 00 13 15	1	46.6	180	100	
13 30 13 45	1	40.0	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						Постоянная (95)		3.0			
						Число измерений		89			
						2.2		6			
						89					
						12					

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллахов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

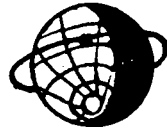


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Ашхабаде*

Дата *15 сентября 1959г*

Широта *37°56'N* Долгота *58°22'E* Время *60°E* Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
1130 1145	1	37.9	180	100		1200 1215	1	25.9	180	100	
1230 1245	1	28.4	180	100		1300 1315	1	31.2	180	100	
1330 1346	1	32.3	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)		2.2			
						Число измерений		89			
								3.0			
								89			
								6			

Наблюдатель *Цыганок* Составил *Смирнов* Проверил *Моллаев*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 февраля 1959г

Широта 37° 56' N Долгота 58° 22' Время 60° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
11 30 11 45	1	39.4	178	100		12 00 12 15	1	35.3	178	100	
12 30 12 45		C	C	C	C	13 00 13 15	1	36.6	178	100	
13 30 13 45	1	44.6	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				89		89			
		Число измерений				12		6			

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 сентября 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
03 YS 04 00	2	8.2	144	400		04 01 04 16	2	4.2	180	420	
04 YS 05 00	2	9.71	178	410		05 01 05 16	2	7.0	180	400	
05 YS 06 00	2	4.8	178	350		06 01 06 16	2	3.2	180	350	
06 YS 07 00	2	3.7	180	270		07 01 07 16		C	C	C	C
07 YS 08 00	2	9.45	180	250		08 01 08 16	1	21.0	178	270	
08 YS 09 00	1	20.0	180	100		09 01 09 16	1	20.0	180	100	
09 YS 10 00	1	21.8	180	100		10 01 10 16	1	18.0	180	100	
10 YS 11 00	1	15.65	180	100		11 01 11 16	1	56.65	178	100	
11 30 11 45	1	40.0	180	100		12 00 12 15		C	C	C	C
12 30 12 45	1	27.5	180	100		13 00 13 15	1	45.4	180	100	
13 30 13 45	1	32.8	180	100							
13 45 14 00	1	27.6	180	100		14 01 14 16	1	26.4	144	100	
14 45 15 00	1	36.5	180	100		15 01 15 16	1	23.8	180	100	
15 45 16 00	1	25.2	180	100		16 01 16 16	1	31.1	180	130 R	
16 45 17 00	2	14.0	180	120		17 02 17 17	2	5.8	178	250	
17 45 18 00	2	5.2	178	250		18 00 18 15	1	14.3	180	300	
18 45 19 00	2	3.3	180	250		19 01 19 16	2	9.71	178	250	
19 45 20 00	2	7.2	178	250		20 01 20 16	2	2.0	178	250	
20 45 21 00	2	0.9	144	250		21 01 21 16	2	9.71	156	300	
21 45 22 00	1	12.8	178	320		22 02 22 17	1	18.3	180	350	
22 45 23 00	2	17.0	180	320		23 01 23 16	2	4.3	180	340	
23 45 00 00	2	15.0	180	310							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2		89			
						89					
						12		6			

Наблюдатель Узганок Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 февраля 1959г

Широта 37° 56' N Долгота 58° 22' E Время 60° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
						00 01					
						00 16	1	20.0	180	350	
00 45						01 03					
01 00	1	20.0	180	320		01 18	2	11.3	180	350	
01 45						02 02					
02 00	C	C	C	C		02 17	1	15.5	180	270	
02 45						03 01					
03 00	2	6.7	178	270		03 16	2	6.2	178	250	
03 45						04 05					
04 00	2	6.2	178	250		04 20	1	15.8	180	270	
04 45						05 01					
05 00	1	9.9	180	300		05 16	2	7.9	180	300	
05 45						06 01					
06 00	C	C	C	C		06 16	2	11.8	156	300	
06 45						07 02					
07 00	2	8.1	180	270		07 17	2	8.6	180	250	
07 45						08 03					
08 00	1	26.05	84	100		08 18	1	19.6	180	260	
08 45						09 01					
09 00	1	16.9	156	100		09 16	1	27.6	180	100	
09 45						10 01					
10 00	1	46.5	180	100		10 16	1	53.25	180	100	
10 45						11 01					
11 00	1	43.45	180	100		11 16	1	35.7	180	100	
11 30						12 00					
11 45	1	37.2	144	100		12 15	1	22.6	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	46.35	180	100		13 15	1	41.0	180	100	
13 30											
13 45	1	50.5	180	100							
14 45	1	37.6	180	100		14 01					
15 00	1	44.6	180	100		14 16	1	40.7	180	100	
15 45						15 01					
16 00	1	16.3	180	100		15 16	1	32.9	180	100	
16 45						16 01					
17 00	1 C	C	C	C		16 16	1	23.1	168	110	
17 45						17 01					
18 00	1	P71	180	100		17 16	1	P=1	180	100	
18 45						18 01					
19 00	2	5.0	180	250		18 16	1	3.0	180	200	
19 45						19 01					
20 00	2	P71	180	250		19 16	2	1.6	168	250	
20 45						20 01					
21 00	2	0.8	168	200		20 16	2	3.6	180	250	
21 45						21 01					
22 00	2	4.2	180	250		21 16	2	1.6	168	250	
22 45						22 01					
23 00	2	1.3	168	300		22 16	2	4.5	144	300	
23 45						23 01					
00 00	2	11.3	180	250		23 16	2	4.6	180	300	
2.2 Частота (Мц/с) Постоянная (гб) Число измерений						3.0 Частота (Мц/с) Постоянная (гб) Число измерений					

Наблюдатель Аппабердиев Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 февраля 1959 г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						0001					
0045						0016	2	p71	180	250	
0100	2	2.3	180	300		0101					
0145						0116	2	1.1	180	300	
0200	2	2.5	180	300		0201					
0245						0216	2	1.1	180	300	
0300	2	p71	180	300		0301					
0345						0316	2	0.9	168	300	
0400	2	p71	144	300		0401					
0445						0416	2	0.4	180	300	
0500	2	3.0	156	300		0501					
0545						0516	2	2.4	180	300	
0600	C	C	C	C		0601					
0645						0616	2	4.1	180	300	
0700	2	6.9	180	300		0701					
0745						0716	2	10.7	180	250	
0800	1	14.2	180	100		0801					
0845						0816	1	44.85	168	110	
0900	1	28.8	180	100		0901					
0945						0916	1	33.4	180	100	
1000	1	34.02	144	100		1001					
1045						1016	1	25.8	168	100	
1100	1	36.8	180	100		1101					
1130						1116	1	24.0	180	100	
1145	1	37.0	180	100		1201					
1230						1216	1	35.5	180	100	
1245	1	45.0	180	100		1300					
1330						1315	1	42.8	180	100	
1345	1	51.2	156	100							
1345						1401					
1400	1	28.2	180	100		1416	1	23.5	180	100	
1445						1501					
1500	1 C	C	C	C		1516	1	34.6	180	100	
1545						1601					
1600	1	43.8	168	100		1616	1	35.35	168	110	
1645						1703					
1700	1	23.6	180	110		1718	2	16.2	156	250	
1745						1802					
1800	1	7.0	180	100		1817	1	20.0	168	300	
1845						1901					
1900	1	11.3	180	250		1916	2	7.4	156	290	
1945						2001					
2000	C	C	C	C		2016	C	C	C	C	
2045						2102					
2100	2	11.0	180	200		2117	2	12.4	168	150	
2145						2201					
2200	2	4.0	168	250		2216	2	12.5	180	150	
2245						2301					
2300	1	4.3	156	150		2316	2	11.4	180	150	
2345	2	13.2	180	300							
0000	Средние градуировки			Частота (Мц/с)			3.0				
				Постоянная (95)			39				
				Число измерений			6				
				2.2			89				
				89			12				

Наблюдатель Узганок Составил Смирнов, Турверин, Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						00 01 / 00 16	2	1.7	180	320	
00 45 / 01 00	2	16.5	180	300		01 01 / 01 16	2	8.0	180	350	
01 45 / 02 00	2	11.0	144	280		02 01 / 02 16	2	0.01	168	300	
02 45 / 03 00	2	19.1	180	160		03 01 / 03 16	2	5.2	180	300	
03 45 / 04 00	2	12.2	180	270							
11 30 / 11 45		S	S	S	S	12 00 / 12 15	1	9.85	180	100	
12 30 / 12 45	1	47.0	180	100		13 00 / 13 15	1	40.8	180	100	
13 30 / 13 45		C	C	C	C						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2		89			
						89		89			
						12		6			

Наблюдатель Аллабердиев Составил Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 февраля 1959 г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L
11 30						12 00					
11 45	C	C	C	C		12 15	C	C	C	C	
12 30						13 00					
12 45	C	C	C	C		13 15	C	C	C	C	
13 30											
13 45	C	C	C	C							
Данные градуировки						Частота(Мц/с)		2.2			
						Постоянная (95)		89			
						Число измерений		12			
						Частота(Мц/с)		3.0			
						Постоянная (95)		89			
						Число измерений		6			

Наблюдатель Аллабердыев Составил Смирнов, Трюверин, Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

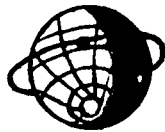


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 22 февраля 1959г

Широта 37°56' N Долгота 58°22' E Время 60° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	C	C	C	C		12 15	C	C	C	C	
12 30						13 00					
12 45	C	C	C	C		13 15	C	C	C	C	
13 30											
13 45	C	C	C	C							
Данные градуировки						Частота(Мц/с) Постоянная (95) Число измерений					
						2.2 89 12					
						3.0 89 6					

Наблюдатель Моллажов Составил Смирнов Проверил Моллажов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 30</u> <u>11 45</u>	<u>1</u>	<u>35.05</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 00</u> <u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>29.2</u>	<u>156</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u> <u>12 45</u>	<u>1</u>	<u>37.75</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>13 00</u> <u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>47.15</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u> <u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>46.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<u>2.2</u>	3.0				
		Постоянная (95)				<u>89</u>	<u>89</u>				
		Число измерений				<u>12</u>	<u>6</u>				

Наблюдатель Смирнов Евгений Смирнов Проверил Молдавский

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 24 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6:00E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
11:30 11:45	1	48.6	180	100		12:00 12:15	1	48.1	180	100	
12:30 12:45	1	33.7	180	100		13:00 13:15	1	26.3	180	100	
13:30 13:45	1	25.2	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						2.2		3.0			
						89		89			
						12		6			

Наблюдатель Смирнов Проверил Моллаев Составил Смирнов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Ашхабаде*

Дата *25 февраля 1959г*

Широта *37°56'N* Долгота *58°22'E* Время *60°E* Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
11 30 / 11 45	1	32.45	144	100		12 00 / 12 15	1	13.3	180	100	
12 30 / 12 45	С	С	С	С		13 00 / 13 15	1	37.3	180	100	
13 30 / 13 45	1	34.25	180	100							
Данные градуировки			Частота (Мц/с) Постоянная (95) Число измерений			2.2 89 12			3.0 89 6		

Наблюдатель *Смирнова* Составил *Смирнов* Проверил *Щоляков*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 26 февраля 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	-L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	-L
0345						0400					
0400	2	2.2	180	250		0415	2	1.5	180	300	
0445						0501					
0500	2	3.0	168	350		0516	1	27.3	168	300	
0545						0601					
0600	2	0.5	180	350		0616	2	3.6	180	350	
0645						0702					
0700	2	0.5	144	350		0717	2	11.6	180	250	
0745						0801					
0800	1	4.5	180	100		0816	1	21.5	180	100	
0845						0901					
0900	1	31.05	168	100		0916	1	32.4	180	100	
0945						1000					
1000	1	35.8	180	100		1015	1	34.7	180	100	
1045						1101					
1100	1	45.75	156	100		1116	1	27.3	180	100	
1130						1200					
1145	1	40.85	168	100		1215	1	40.05	144	100	
1230						1300					
1245	1	30.2	180	100		1315	1	32.3	180	100	
1330											
1345	1	22.8	180	100							
1346						1401					
1401	1	39.05	180	100		1416	1	25.55	156	110	
1445						1502					
1500	1	32.3	180	100		1517	1	29.55	144	100	
1545						1601					
1600	1	20.05	168	110		1616	1	4.1	180	110	
1645						1701					
1700	1	21.4	180	100		1716		с	с	с	с
1745						1801					
1800	1	15.9	180	290		1816	2	16.1	180	260	
1845						1901					
1900	1	15.25	168	270		1916	2	5.4	180	270	
1945						2001					
2000	2	1.9	180	270		2016	2	р71	180	270	
2045						2101					
2100	2	2.5	180	250		2116	2	2.5	180	250	
2145						2201					
2200	2	6.0	168	310		2216	2	6.7	180	310	
2245						2301					
2300	2	9.05	144	310		2316	2	5.0	180	300	
2345											
0000	2	1.9	168	300							
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2					
Постоянная (гб)						89					
Число измерений						12					
Частота (Мц/с)						3.0					
Постоянная (гб)						89					
Число измерений						6					

Наблюдатели: Смирнов Составил: Смирнова Проверил: Молдажов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 февраля 1959

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45						12 00 12 15					
12 30 12 45	1	15.1	180	100		13 00 13 15	1	5.3	180	100	
13 30 13 45	1	20.9	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с) Постоянная (95) Число измерений				2.2 89 12		3.0 89 6			

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Соловьев