

# Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Широта 37°56' N долгота 58°22' E время 60°E меридиана

Месяц апрель год 1962 г.

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0  
 Постоянная аппаратуры 97 92  
 Число измерений 9 15

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1								
2	38	1	100		34	1	108	
3	32	1	105		25	1	110	
4	22	1	108		11	1	110	
5								
6	25	1	100		34	1	100	
7	14	1	100		35	1	100	
8								
9	35	1	100		46	1	100	
10	36	1	115		30	1	115	
11	47	1	100		33	1	100	
12	11	1	110		40	1	110	
13	36	1	115		35	1	115	
14	38	1	110		27	1	110	
15								
16	47	1	100		38	1	100	
17	37	1	100		30	1	100	
18	39 s	1	100		46 s	1	100	
19	42	1	100		43	1	100	
20	43	1	100		U 36 C	1	100	
21	B				42	1	105	
22								
23	49	1	100		48	1	100	
24	40 s	1	100		U 39 C	1	105	
25	49	1	100		42	1	100	
26	U 36 C	1	100		U 32 C		105	
27	U 36 s	1	100		30 s	1	105	
28	31	1	105		33	1	120	
29								
30								
31								
Медиана	37		100		35		105	
Учтено	22 23		22		23		23	

Составила: Атанесова

Проверил: Аппабердыев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 апреля 1962 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h	L
1130						1200					
1145	1	31	180	100		1215	1	37	180	105	
1230						1300					
1245	1	44	180	105		1315	1	31	180	110	
3 апреля											
1130						1200					
1145	1	27	168	100		1215	1	36	180	110	
1230						1300					
1245	1	36	180	110		1315	1	14	180	110	
4 апреля											
1130						1200					
1145	1	21	180	110		1215		C			
1230						1300					
1245	1	23	180	105		1315	1	11	180	110	
6 апреля											
1130						1200					
1145	1	24	180	100		1215	1	37	180	100	
1230						1300					
1245	1	25	180	100		1315	1	30	180	100	
7 апреля											
1130						1200					
1145						1215	1	40	180	100	
1230						1300					
1245	1	14	180	100		1315	1	29	180	100	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

97

9

3.0

92

15

Составила: Атанасова

Проверил: Аппадуридзе

СССР, Зак. № 967. Тираж 2000

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 апреля 1962г.

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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
11.30						12.00					
11.45	1	37	144	100		12.15	1	46	180	100	
12.30						13.00					
12.45	1	32	180	100		13.15		C			
10 апреля											
11.30						12.00					
11.45		C				12.15	1	30	180	115	
12.30						13.00					
12.45	1	36	180	115		13.15		C			
11 апреля											
11.30						12.00					
11.45		C				12.15	1	41	180	100	
12.30						13.00					
12.45	1	47	180	100		13.15	1	25	180	100	
12 апреля											
11.30						12.00					
11.45		C				12.15	1	41	180	110	
12.30						13.00					
12.45	1	11	180	110		13.15	1	39	180	110	
13 апреля											
11.30						12.00					
11.45	1	32	180	115		12.15	1	35	132	115	
12.30						13.00					
12.45	1	40	168	115		13.15		C			
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2,2					
						3,0					
						97					
						92					
						9					
						15					

Составила: Атанасова

Проверил: Аппабердыев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 апреля 1962 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	36	180	110		1215	1	25	180	110	
1230						1300					
1245	1	40	180	110		1315	1	29	180	110	
				16 апреля							
1130						1200					
1145	1	46	180	100		1215	1	43	180	100	
1230						1300					
1245	1	47	180	100		1315	1	33	180	100	
				17 апреля							
1130						1200					
1145	1	37	180	100		1215		C			
1230						1300					
1245		C				1315	1	30	168	100	
				18 апреля							
0345						0400					
0400	2	21	180	300		0415	2	16	180	310	
0445						0500					
0500	2	17	180	300		0515	2	16	180	300	
0545						0600					
0600	1	U-7 R	180	140		0615	2	19	180	250	
0645						0700					
0700	2	20	132	110		0715	2	U17 C	180	260	
0745						0800					
0800	2	U14 C	180	110		0815		C			
0845						0900					
0900	2	U12 C	180	100		0915	1	2,5	180	100	
0945						1000					
1000		B				1015	1	U32 C	180	100	
1045						1100					
1100	1	43 S	180	100		1115		S			
1130						1200					
1145	1	42 S	180	100		1245	1	45 S	180	100	
Данные градуировки			Частота (Мц/с)	2,2					3,0		
			Постоянная (дБ)	97					92		
			Число измерений	9					15		

Составила: Атанасова

Проверил: Алабердыев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 апреля 1962 г.

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

Частота (Мц/с) 2,2						Частота (Мц/с) 3,0					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1230						1300					
1245	1	36 s	180	100		1315	1	47 s	180	100	
1345						1400					
1400	1	42 s	180	100		1415		G			
1445						1503					
1500	1	23	148	100		1518	1	40	180	100	
1545						1600					
1600	1	17	148	100		1615	1	47	180	120	
1645						1700					
1700	1	23	180	120		1715	1	U 27H	180	115	
1745						1801					
1800	1	U 46 R	180	130		1806		P > 1			
1845						1901	1	24	144	200	
1900	2	8	180	130	E <sub>s</sub>	1916					
1945						2000					
2000		S				2015	2	16	180	220	
2045						2100					
2100	2	11	180	220		2116	1	10	180	250	
2145						2201					
2200	1	15	180	250		2216	2	13	180	250	
2245						2301					
2300	2	12	180	270		2316	2	13	180	300	
2345											
2400		S									
19 апреля											
0045						0001					
0100	2	21	180	280		0016	1	3	180	350	
0145						0101	1	16	180	300	
0200	1	-6	180	300		0116	1	13	144	300	
0245						0201	1	14	148	300	
0300	2	3	148	300		0216					
0345						0301	2	14	148	300	
0400	2	27	180	300		0316					
1130						1200					
1145		C				1215		C			
1230	1	42	180	100		1303	1	43	180	100	
1245						1318					
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2,2					
Постоянная (дб)						97					
Число измерений						9					
						3,0					
						92					
						15					

Составила: Атанесова

Проверил: Аладардыев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 апреля 1962 г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 2,2						Ч а с т о т а (Мц/с) 3.0					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	42	180	100		1215	1	42	180	100	
1230						1300					
1245	1	44	180	100		1315	1	U30 C	180	100	
21 апреля											
1130						1200					
1145		B				1215		B			
1230						1300					
1245		B				1315	1	42	180	105	
23 апреля											
0945						0900					
1000	1	6 S	180	100		0915	1	21	180	100	
1045						1001					
1100	1	47	180	100		1016	1	30	180	100	
1130	1	49	180	100		1101	1	48	180	100	
1145	1	48	180	100		1116	1	48	180	100	
1230	1	48	180	100	E <sub>s</sub>	1200					
1245	1	41	180	130	E <sub>s</sub>	1215		C			
1345	1	41	180	130	E <sub>s</sub>	1300	1	43	180	130	E <sub>s</sub>
1400	1	23	180	130	E <sub>s</sub>	1315	1	43	180	130	E <sub>s</sub>
1445	1	23	180	130	E <sub>s</sub>	1401	1	33	180	130	E <sub>s</sub>
1500	1	4	132	130	E <sub>s</sub>	1416	1	33	180	130	E <sub>s</sub>
1545	1	4	132	130	E <sub>s</sub>	1501	1	23	180	130	E <sub>s</sub>
1600	1	4	132	130	E <sub>s</sub>	1516	1	23	180	130	E <sub>s</sub>
24 апреля											
1130						1200					
1145		C				1215	1	43	180	110	
1230						1302					
1245	1	40 S	180	100		1318	1	U34 C	180	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						27					
Частота (Мц/с)						Постоянная (дб)					
						97					
Постоянная (дб)						Число измерений					
						9					
Число измерений						3.0					
						92					
						15					

Составила: Атамесова

Проверил: Аллабердиев.

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхобаде

Дата 25 апреля 1962г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 2.2						Ч а с т о т а (Мц/с) 3.0					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	49	156	100		1215		C			
1230						1300					
1245		C				1315	1	42	180	100	
26 апреля											
1130						1201					
1145						1216	1	34	180	100	
1230						1300					
1245	1	U 36 C	96	100		1315	1	U 29 C	180	110	E <sub>s</sub>
27 апреля											
1130						1200					
1145	1	U 39 S	94	100		1215	1	29 S	180	100	
1230						1300					
1245	1	33 S	180	100		1315	1	31	180	110	
28 апреля											
1130						1200					
1145	1	32	180	100		1215		S			
1230						1300					
1245	1	29	180	110		1315	1	33	180	120	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						97					
						Постоянная (дб)					
						9					
						Число измерений					
						3.0					
						92					
						15					

Составила: Атанасова

Проверил: Алабидыев

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в *Ашхабаде*

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

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	<i>Индекс регистра- ции</i>	h <sup>1</sup> (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2,2	13.4.62.	1945 2015 2300	1,1	360	100	2	112	
	13.4.62	2308	1,4	96	310	2	120	
	18.4.62	18 45 19 00	6	180	130	2	94	F <sub>s</sub>
	18.4.62	2045 21 00	4	180	220	2	80	
	18.4.62	2245 23 00	3	180	270	2	81	
	27.4.62	0038 01 02	7	288	300	2	120	
	27.4.62	2030 21 00	5	360	250	2	105	
	27.4.62	2230 23 00	2	360	300	2	76	
	28.4.62	0300 0400	5	348	280	2	82	
							<del>97</del>	
3,0	3.4.62r	0535 06 05	4	360	300	2	107	
	13.4.62r	22 20 22 50	4	288	340	2	109	
	18.4.62r	04 00 04 15	6	180	310	2	99	
	18.4.62	05 00 05 15	7	180	300	2	116	
	18.4.62	22 01 22 16	5	180	250	2	77	
	19.4.62	03 01 03 16	4	168	300	2	96	
	26.4.62	21 06 21 36	3	288	235	2	69	
	27.4.62	21 00 21 30	4	360	260	2	109	
	27.4.62	22 00 22 30	3	216	300	2	81	
	28.4.62	01 00 01 30	3	300	310	2	93	
						<del>92</del>		