

# Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц июль год 1959

Характеристика наблюдений полюды

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 80 87

Число измерений 11 8

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	40	1	100		U51 S	1	100	
2	40	1	100		43 S	1	100	
3	40	1	100		45	1	100	
4	39 S	1	100		S	S	S	
5	41	1	100		43 S	1	100	
6	44	1	100		U53 B	1	100	
7	B	B	B		B	B	B	
8	C	C	C		C	C	C	
9	B	B	B		48	1	90	
10	B	B	B		B	B	B	
11	45 B	1	100		48	1	100	
12	41 B	1	100		45	1	100	
13	B	B	B		B	B	B	
14	B	B	B		B	B	B	
15	43	1	100		51	1	100	
16	B	B	B		B	B	B	
17	B	B	B		47	1	100	
18	B	B	B		47	1	100	
19	B	B	B		45	1	100	
20	38	1	100		41	1	100	
21	B	B	B		42	1	100	
22	43 S	1	100		50	1	100	
23	40	1	100		C	C	C	
24	37	1	100		35	1	100	
25	33 S	1	90		43 S	1	110	
26	39	1	90		C	C	C	
27	41	1	90		46	1	100	
28	B	B	B		43	1	100	
29	43	1	100		42	1	100	
30	43	1	100		42	1	100	
31	B	B	B		B	B	B	
Медиана	43		100		47		100	
Учтено	30		18		27		21	

Составил: Машаков Проверил: Ишраханов.

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	40.1	180	100		1215	1	45.5	180	100	
1230						1300					
1245	1	42.7	156S	100		1315	1	39.9	180	100	
1330											
1345	1	41.2	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

80

87.

Число измерений

11

8

Надл. Моммаков Тип.  
 сост. Цыганок. пров. Ширнашев

# Международный геофизический год



### ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 июля 1959 г.

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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h' L	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h' L	L
1130						1200					
1144	1	39.8	168 C	100		1215	1	43.5	180	100	
1230						1300					
1245	B	B	B	B		1310	1	US2B	120B	100	
1330											
1345	B	B	B	B							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (дб)		80		87	
						Число измерений		11		8	

Набл. Алмабердыев.  
 сост. Цыганок пр. Ширмашев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 3 июля 1959г.

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
1130	1	40	180	100		1200	1	45	180	100	
1145						1215					
1230	1	V50.25	180	100		1300	1	49.3	180	100	
1245						1315					
1330	1	V44B	108B	100							
1345											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	80	87
	Число измерений	11	8

Набл. Маммаков пров. Ширнашев  
 сост. Узганок

# Международный геофизический год



## ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 июля 1959г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) <b>2.2</b>						Ч а с т о т а (Мц/с) <b>3.0</b>					
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	38.8	180	100		1215	S	S	S	S	
1230						1300					
1245	1	40.8	180	100		1315	S	S	S	S	
1330											
1345	1	38.6	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дБ)

80

87

Число измерений

11

8

Набл. Мамаков  
сост. Цыганок

проб. Шермашев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 5 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30	1	41.4	180	100		1200	1	42.6	180	100	
11 45						1215					
12 30	1	40	180	100		1300	1	41.8	180	100	
12 45						1315					
13 30	1	41	180	100							
13 45											

Данные градуировки	Частота (Мц/с) <u>2.2</u>	<u>3.0</u>
	Постоянная (дб) <u>80</u>	<u>87</u>
	Число измерений <u>11</u>	<u>8</u>

Табл. Цыганок, сост. Цыганок пров. Ширманцеров Тип. АН ТССР. Зак. № 967. Тираж 2000

# Международный геофизический год



### ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 6 июля 1959 г.

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

Частота (Мц/с) <b>2.2</b>						Частота (Мц/с) <b>3.0</b>					
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	44	180	100		1215	1	53.5B	168	100	
1230						1300					
1245	1	47.6B	180	100		1315	1	45.5B	180	100	
1330											
1345	B	B	B	B							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

80

87

Число измерений

11

8

*Набл. Молоков  
сост. Умаров, отв. Ширманов*

# Международный геофизический год



## ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 июля 1959г.

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
1130	B	B	B			1200	B	B	B	B	
1145						1215					
1230	B	B	B			1300					
1245	B	B	B			1315	B	B	B	B	
1330	B	B	B								
1345											

Данные градуировки                              Частота (Мц/с)                              2.2    3.0  
 Постоянная (дб)                                  80    87  
 Число измерений                                  11    8

Набл. Цыганок  
 сост. Цыганок проф. Ширшамаев



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	C	C	C	C		1200	C	C	C	C	
1145						1215					
1230	C	C	C	C		1300	C	C	C	C	
1245						1315					
1330	C	C	C	C							
1345											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	3.0
	Постоянная (дб)	87
	Число измерений	8
	Частота (Мц/с)	2.2
	Постоянная (дб)	80
	Число измерений	11

*Набл. Моллаков  
сост. Цыганок плов. Ширшалмедов*

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 9 июля 1959г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) <u>2.2</u>						Ч а с т о т а (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	1	47.9	180	100	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	B	B	B	B	
13 30											
13 45	B	B	B	B							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (дб)			80			87		
			Число измерений			11			8		

Надл. Аллабердиев  
 сост. Цыганок      проб. Ширинидов

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 10 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		1215	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
1230						1300					
1245	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		1315	<u>1</u>	<u>49.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
1330											
1345	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

80

11

3.0

87

8

Набл. Амалбердыев

Сост. Цыганок

проб. Ширшалмедов

# Международный геофизический год



## ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 11 июля 1959г.

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

Частота (Мц/с) <b>2.2</b>						Частота (Мц/с) <b>3.0</b>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1130	1	45	168	100		1200	1	47.6	180	100	
1144						1215					
1230	B	B	B	B		1300	B	B	B	B	
1245						1315					
1330	1	43.1	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

**2.2**

**3.0**

Постоянная (дБ)

**80**

**87**

Число измерений

**11**

**8**

*Набл. Малышков  
сост. Цыганов* *проб. Шеринашадов*

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 12 июля 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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	1	41.В	180	100		1200	1	45.5	180	100	
1145						1215					
1230	1	45.4	180	120	Es	1300	1	40.6	180	100	
1245						1315					
1330	В	В	В	В							
1345											
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			Частота (Мц/с)					
			Постоянная (дб)			3.0					
			Число измерений			80			87		
						2.2			8		
						11					

Набл. Цыганок проб. Шереметев  
 Сост. Цыганок

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 13 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>						<u>1200</u>					
<u>1145</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1215</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>1230</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1300</u>					
<u>1245</u>						<u>1315</u>	<u>1</u>	<u>48.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

80

87

Число измерений

11

8

*Набл. Моллаков  
сост. Цыганок пров. Ширшамедов*

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0345						0401					
0400	2	5.2	180	250		0416	2	2.7	168C	300	
0445						0501					
0500	2	7.9	180	250		0516	2	6.6	180	250	
0545						0601					
0600	2	11.9	180	100		0616					
0745						0700					
0800	1	24.8	180	100		0715	1	24.6	180	100	
0845						0800					
0900	B	B	B	B		0815	B	B	B	B	
0945						0900					
1000	B	B	B	B		0915	B	B	B	B	
1045						1000					
1100	B	B	B	B		1015	B	B	B	B	
1130						1100					
1145	B	B	B	B		1115	B	B	B	B	
1230						1200					
1245	B	B	B	B		1215	B	B	B	B	
1330						1300					
1345	B	B	B	B		1315	B	B	B	B	
1345						1400					
1400	B	B	B	B		1414	1	47.9	168C	100	
1445						1501					
1500	1	36.3	180	100		1516	1	30.2	180	100	
1545						1601					
1600	1	34.2	180	100		1616	1	31.5	180	100	
1645						1701					
1700	1	30.8	180	100		1716	2	8.5	156C	100	
1745						1800					
1800	2	13.2	180	100		1815	2	11.4	180	100	
1845						1900					
1900	2	5.3	180	300		1916	2	4.9	168C	300	
1945						2001					
2000	2	5.1	168C	100		2016	2	3.6	180	100	ES
2045						2101					
2100	2	5.2	180	110		2116	2	>10.7F	180	110	ES
2145						2201					
2200	2	1.6	180C	100		2216	2	>1F	180	110	ES
2245						2301					
2300	2	5.3	156	110		2316	2	>1	180	100	
2345											
0000	C	C	C	1C							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

80

87

Число измерений

11

8

Участв. А. Маверзиев, Уманюк  
сост. Уманюк, зав. Ширмашев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0045						0001					
0100	2	0.4	180	300		0016	2	2.1	180	300	
0145						0101					
0200	2	U13.6F	144F	350		0116	C	C	C	C	
0245						0201					
0300	2	6.7	180	270		0216	2	p>1	180	300	
0345						0301					
0400	2	13.2	168	300		0316	2	10.9	180	250	
0445						0401					
0458	2	8.7F	156F	250		0416	2	3.9	180	370	
0545						0501					
0600	2	12.2	180	110	Es	0514	2	1F	156F	250	
0645						0601					
0700	2	11.2	180	100		0603	B	B	B	B	
0745						0701					
0800	1	20.9	180	100		0714	1	U25.8F	156F	100	
0845						0801					
0859	1	40.7	168C	100		0816	1	40.7	180	100	
0945						0901					
1000	1	51.7	156B	100		0916	1	37.8	180	100	
1045						1001					
1100	B	B	B	B		1016	1	43.1	180	100	
1130						1101					
1144	1	43	168C	100		1116	1	45.9	180	100	
1230						1200					
1245	B	B	B	B		1214	1	50.7	168C	100	
1330						1300					
1345	C	C	C	C		1315	1	45.5	180	100	
1345						1401					
1445	1	44.6	168C	100		1416	1	45.2	180	100	
1445						1500					
1500	1	37.6	180	100		1514	1	36.6	168C	100	
1545						1601					
1600	1	39.8	180	100		1616	1	30.8	168C	100	
1645						1701					
1700	1	21.9	180	100		1716	1	36.4	180	100	
1745						1801					
1800	1	12.6	180	100		1816	1	13.3	180	100	
1845						1901					
1859	2	8	156C	100		1916	2	7	180	250	
1945						2000					
2000	C	C	C	C		2015	2	11.2	180	300	
2045						2101					
2100	2	7.1	168	400		2116	2	4.5	180	400	
2145						2200					
2200	2	1.3	168	300		2214	2	10	168C	350	
2245						2301					
2300	2	5	180	100	Es	2315	2	p>1	168	100	Es
2345	2										
0000	ные градуировки	1.4	180	100	Es	2.2		3.0			
						80		87			
						Число измерений	11	8			

Набл. Аллабердыев  
 сост. Взыганок проф. Ширмаметов



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 16 июля 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
0045						0001					
0100	2	9.1	180	100	E <sub>s</sub>	0016	2	2.2	180	100	E <sub>s</sub>
0145	2	2.8	144C	100	E <sub>s</sub>	0101					
0200	2					0116	2	3.1	180	100	E <sub>s</sub>
0245	2	85.65	156F	100	E <sub>s</sub>	0201					
0300	2					0216	1	9.1	180	400	
0345	2	71.95	120S	100	E <sub>s</sub>	0301					
0357	2					0316		C	C	C	C
0445	2	83.35	132F	100		0401					
0500	2					0416	2	1.8	180	100	
0545	2					0501					
0600	2	7.2	180	100		0516	2	1.5	180	100	
0645	2	9.2	180	100		0601					
0700	2					0615	2	1.8	168C	100	
0745	1	10	180	100		0701					
0800	1					0716	1	11.2	180	100	
0845	1	26.2	180	100		0801					
0900	1					0816	1	10.6	180	100	
0945	1	36.1	180	100		0901					
1000	1					0916	1	27.1	180	100	
1045						1001					
1100	B	B	B	B		1016	1	37.8	180	100	
1130	B	B	B	B		1100		B	B	B	B
1145	B	B	B	B		1115		B	B	B	B
1230						1200					
1245	1	40.4	180	100		1215		B	B	B	B
1330						1300					
1345	1	41.7	180	100		1315	1	45.1	180	100	
1345	1					1401					
1400	1	41.1	180	100		1416	1	46.7	180	100	
1445						1500					
1500	1	40.2	180	100		1515	1	37.6	180	100	
1545	1					1601					
1600	1	37.7	156C	100		1616	1	39.8	180	100	
1645	1					1701					
1700	1	21.2	180	100		1716	1	36.2	180	100	
1745						1801					
1800	2	9.4	180	100		1816	2	2.4	180	100	
1845	2					1901					
1859	2	3.7	168C	100		1915	2	3.2	168C	100	
1900						2001					
2000	2	1.6	180	100		2015	2	9.1F	144F	100	E <sub>s</sub>
2045						2101					
2100	2	6.9	156C	100	E <sub>s</sub>	2116		C	C	C	C
2145						2200					
2159	2	2.6	168C	100	E <sub>s</sub>	2216	2	4.6	156C	100	E <sub>s</sub>
2245						2300					
2259	2	1.7	168C	100	E <sub>s</sub>	2314	2	4.2	168C	100	E <sub>s</sub>
2345											
0000	ные градуиров	S	Частота (Мц/с)	2.2		3.0					
			Постоянная (дБ)	80		87					
			Число измерений	11		8					

Набл. Моллаков  
вост. Узыганок

проб. Ширнамегов



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 июля 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>47.3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>42.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>					
<u>1245</u>						<u>1310</u>	<u>1</u>	<u>546.35</u>	<u>1200</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>42.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>2.2</u>					
						Постоянная (дБ) <u>80</u>					
						Число измерений <u>11</u>					
						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
						Постоянная (дБ) <u>87</u>					
						Число измерений <u>8</u>					

Набл. А. Мабердыев  
 сост. Умаров проб. Ширинидилов

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 19 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1200</u>					
<u>1145</u>						<u>1215</u>	<u>1</u>	<u>45</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1300</u>					
<u>1245</u>						<u>1315</u>	<u>1</u>	<u>45.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u>											
<u>1345</u>	<u>1</u>	<u>37.8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки	Частота (Мц/с) <u>2.2</u>					Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
	Постоянная (дб) <u>80</u>					Постоянная (дб) <u>87</u>					
	Число измерений <u>11</u>					Число измерений <u>8</u>					

Наблюдатель: Смирнова  
сост. Цыганок, пров. Ширмамедов

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 июля 1959 г

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

Частота (Мц/с) <b>2.2</b>						Частота (Мц/с) <b>3.0</b>					
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	37.8	180	100		1215	1	41.2	180	100	
1230						1300					
1245	1	35.6	180	100		1315	1	42.4	156C	100	
1330											
1345	1	38.4	180	100							

Данные градуировки	Частота (Мц/с) <b>2.2</b>	3.0
	Постоянная (дб) <b>80</b>	87
	Число измерений <b>11</b>	8

*Набл. Смирнова  
сост. Цыганок при. Ширманцев*

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 июля 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 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	B	B	B	B		1215	1	41.9	180	100	
1230						1300					
1245	1	43.5	180	100		1315	1	49	180	100	
1330											
1345	1	40.3	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дБ)

80

87

Число измерений

11

8

*Набл. Смирнова  
сост. Цыганок, пров. Ширмашев*

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 июля 1959г.

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	42.7	180	100		1215	1	49.6	168C	100	
1230						1300					
1245	1	42.9	180	100		1315	1	47	180	100	
1330											
1345	B	B	B	B							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	80	87
	Число измерений	11	8

Набл. Смирнова  
 сост. Цыганок пров. Ширманцев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	1	40.3	180	100		12 15	с	с	с	с	
12 30						13 00					
12 45	1	43.6	180	100		13 15	1	46.1	180	100	
13 30											
13 45	1	40	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)  
Постоянная (дб)  
Число измерений

2.2  
80  
11

3.0  
87  
8

Набл. Смирнова  
сост. Цыганок пров. Ширмошегов



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

*Амхабад*

Дата *24 июля 1959г.*

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

Частота (Мц/с) <i>2.2</i>						Частота (Мц/с) <i>3.0</i>					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<i>1130</i>						<i>1200</i>					
<i>1145</i>	<i>1</i>	<i>36.8</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>1215</i>	<i>1</i>	<i>34.8</i>	<i>168</i>	<i>100</i>	
<i>1230</i>						<i>1300</i>					
<i>1245</i>	<i>1</i>	<i>41.3</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>1315</i>	<i>1</i>	<i>40.5</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>1330</i>											
<i>1345</i>	<i>1</i>	<i>50.80</i>	<i>1560</i>	<i>100</i>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

*2.2*

*3.0*

Постоянная (дб)

*80*

*87*

Число измерений

*11*

*8*

*Набл. Смирнова*  
*сост. Угалак*

*проект. Широмедов*



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 26 июля 1959 г.

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

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>						<u>1200</u>					
<u>1145</u>	<u>1</u>	<u>39</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1215</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	
<u>1230</u>						<u>1300</u>					
<u>1245</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1315</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>1330</u>											
<u>1345</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)  
Постоянная (дБ)  
Число измерений

2.2  
80  
11

3.0  
87  
8

Набл. Смирнова  
сост. Узганов проб. Ширшалеев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 27 июля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	1	41.4	180	100		1200	1	46.3	180	100	
1145						1215					
1230	1	39	180	100		1300	1	45.5	156.5	100	
1245						1313					
1330	1	40	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)  
 Постоянная (дб)  
 Число измерений

2.2  
 80  
 11

3.0  
 87  
 8

Набл. Смирнова  
 сост. Узганок пр. Шермашев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 июля 1959г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) <u>2.2</u>						Ч а с т о т а (Мц/с) <u>3.0</u>					
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	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>		1215	<i>1</i>	<i>43.3</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
1230						1300					
1245	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		1315	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	
1330											
1345	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>2.2</u>	3.0
	Постоянная (дБ)	<u>80</u>	<u>87</u>
	Число измерений	<u>11</u>	<u>8</u>

Набл. Смирнова  
 сост. Цыганок проб. Шерманцев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 29 июля 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	43	180	100		1215	1	41.8	180	100	
1230						1300					
1245	1	40.8	180	100		1315	1	52	144B	100	
1330											
1345	S	S	S	S							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дБ)

80

87

Число измерений

11

8

Набл. Смирнова  
 сост. Сыганок проб. Ширманцев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 июля 1959г.

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
1130						1200					
1145	1	43.2	180	100		1215	1	42.2	180	100	
1230						1300					
1245	1	43	180	100		1315	1	42.8	180	100	
1330											
1345	1	49.8	96 с	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (дб)					
						80					
						Число измерений					
						11					
						3.0					
						87					
						8					

Набл. Смирнова  
 Сост. Цыганок г-ов. Ширшалеев

