

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц май год 1959

Характеристика наблюдений полюсь

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 77 79

Число измерений 13 12

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	C	C	C		C	C	C	
2	C	C	C		C	C	C	
3	C	C	C		C	C	C	
4	36,3	1	100		30,25	1	100	
5	B	B	B		41	1	100	
6	B	B	B		28 B	1	100	
7	28	1	100		25	1	100	
8	31 S	1	100		30 S	1	100	
9	B	B	B		34	1	100	
10	34 F	1	100		32 F	1	100	
11	B	B	B		31,2 C	1	100	
12	B	B	B		29	1	100	
13	B	B	B		30	1	100	
14	36	1	100		35	1	100	
15	44 B	1	100		27	1	100	
16	B	B	B		32	1	100	
17	B	B	B		32	1	100	
18	37	1	100		33	1	100	
19	28	1	100		33	1	100	
20	38	1	100		S	S	S	
21	29	1	100		23 C	1	100	
22	26	1	100		11	1	100	
23	32	1	100		36 S	1	100	
24	B	B	B		B	B	B	
25	21 S	1	100		36 S	1	100	
26	23	1	100		28	1	100	
27	22 S	1	100		35	1	100	
28	33	1	100		B	B	B	
29	B	B	B		C	C	C	
30	C	C	C		32	1	100	
31	24	1	100		35	1	100	
Медиана	37		100		32		100	
Учено	97		17		26		24	

Составил Моллаков Кров Александров

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 мая 1959 года

Широта 37°56'N

Долгота 58°22'E

Время 600E

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
<u>1130</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>		<u>1200</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1210</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>		<u>1300</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1380</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

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

2.2
77
13

3.0
79
12

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Колчанов Ип. АН СССР Зап. № 67 Тираж 200

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 мая 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>11 30</u>						<u>12 00</u>					
<u>11 45</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>		<u>12 15</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	
<u>12 30</u>						<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>		<u>13 15</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	
<u>13 30</u>											
<u>13 45</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2
77
13

3.0
79
12

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 мая 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30	1	36.3	180	100		12 00	1	30.25	180	100	
11 45						12 15					
12 30	B	B	B	B		13 00	1	24.05	180	100	
12 45						13 15					
13 30	1	34.0	180	100							
13 45											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2
77
15

3.0
79
12

Наблюдатель Смирнова Составил Смирнова Гип. АН СССР. Зак. № 907 Тираж 2000/У Третьяк Можаев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 5 мая 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	B	B	B	B		12 00					
11 45						12 15	1	41	168	100	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	1	35	180	100	
13 30											
13 45	1	34	180	100							

Данные градуировки

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

2.2
77
13

3.0
79
12

Набл. Смирнова,
Сост. Цыганок проб. Щушанцев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 6 мая 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	Время на- чала/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>1</u>	<u>28</u>	<u>180</u>	<u>100</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>1</u>	<u>27</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)					
						<u>2.2</u>					
						<u>77</u>					
						<u>13</u>					
Постоянная (дб)						<u>79</u>					
Число измерений						<u>12</u>					

Наблюдатель: Смирнова
 составила: Цыганок,

проверил: Амлабердыев.
 Тип. АН ТССР. Зак № 67. Тираж 2000

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 мая 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	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	27,6	180	100		1200 1215	1	27,8	180	100	
1230 1245	1	27,7	180	100		1300 1315	1	18,8	180	100	
1330 1345	1	28	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2	3.0				
		Постоянная (9б)				77.	79.				
		Число измерений				13	12				

наблюдатель: Смирнова, соснавила: Цыганок
 проверил: Амбарцев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 мая 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
1130 1145	1	31,5	168,5	100		1200 1215	1	30,35	180	100	
1230 1245	B	B	B	B		1300 1315	1	28,8	180	100	
1330 1345	B	B	B	B							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2			Частота (Мц/с) 3.0		
						47			79		
						13			12		

Надл. Ципанок

Свет. Дмитрива

Проб. Музалев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 мая 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 (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	1	33,7	180	100	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	1	39,2	180	100	
13 30											
13 45	1	39,8	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2		Частота (Мц/с) 3.0			
						47		79			
						13		12			
						Постоянная (9б)		Постоянная (9б)			
						Число измерений		Число измерений			

составила: Усманова наблюдатель: Смирнова
Иювенил : Алмабердиев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 10 мая 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	34.8	180	100		1200 1215	1	31.8F	180	100	
1230 1245	B	B	B	B		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	B	B	B	B							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						77					
						13					
Постоянная (гб)						3.0					
						79					
Число измерений						12					

Наблюдатель: Смирнова составила: Цыганок
 Проверил: А. Мабернев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 11 мая 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						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	1	31.20	180	100	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	1	39.8	180	100	
13 30											
13 45	1	418	156B	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						2.2		3.0			
						77		79			
						13		12			
						Постоянная (95)					
						Число измерений					

Наблюдатель: Смирнова, ассистент: Усманов, проводил: Маммаков

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Асхабаде

Дата 13 мая 1959 года

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 0100	2	P>1	168	300		0001 0016	2	2.7	132	360	
0145 0200	2	P>1	180	250		0101 0116	2	3	180	300	
0245 0300	2	11.2 S	120 S	300		0201 0216	2	3	180	250	
0345 0400	2	4.1	180	330		0301 0316	2	11.2	156	350	
0445 0500	2	3.5	180	100		0401 0416	2	2.8	180	100	
0545 0600	2	13.3	180	100		0501 0516	2	V F	180	300	
0645 0700	2	12.4	180	100		0601 0616	1	7.2	156	100	
0745 0800	1	13.3	180	100		0701 0716	2	14.3	180	100	
0845 0900	1	26.4	180	100		0801 0816	1	18.6	180	100	
0945 1000	1	30.8 S	180	100		0901 0916	1	32.8	180	100	
1045 1100	B	B	B	B		1001 1016	1	24.4	180	100	
1130 1145	B	B	B	B		1101 1116	B	B	B	B	
1230 1245	B	B	B	B		1200 1215	1	29.6	180	100	
1330 1345	B	B	B	B		1300 1315	1	41.1 C	180	100	
1345 1400	B	B	B	B		1400 1415	1	35.4 S	168 S	100	
1445 1500	1	21.8	180	100		1500 1515	1	25.8	180	100	
1545 1600	1	22.0	180	100		1601 1616	1	24	180	100	
1645 1700	1	14.4	180	100		1701 1716	1	21.4	180	100	
1745 1800	1	8.2	180	100		1801 1816	2	8.8	180	100	
1845 1900	2	4.8	168	100		1901 1916	2	10.7	168	100	
1945 2000	2	11.5	168	100		2001 2016	1	18.8 S	180	100	
2045 2100	S	S	S	S		2100 2110	2	2.4	120	350	
2145 2200	2	6	180	300		2201 2216	2	1.8	180	350	
2245 2300	2	5.2	180	330		2301 2316	2	5.6 F	180	350	
2345 0000	2	8.5 F	180	330							

Число градусов

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

77

13

3.0

79

12

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухадаге

Дата 14 мая 1959 года

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	2	16,6 F	120	100		0001	2	4,6	156	325	
0100						0016					
0145	C	C	C	C		0101	1	17,6 C	108	300	
0200						0116					
0245	2	4,4	180	370		0201	1	13,6 S	180	310	
0300						0216					
0345	2	5,7	168	320		0301	2	5,9	168	380	
0400						0316					
0445	2	1,6	180	315		0401	2	6,4	180	350	
0500						0416					
0545	2	13,8 F	120 F	100		0501	2	12	180	320	
0600						0516					
0645	1	25,6	180	110		0601	2	10	180	250	
0700						0616					
0745	1	24,8	168	100		0701	1	15,7 F	156	100	
0800						0716					
0845	1	27,2	180	100		0801	1	22,6	180	100	
0900						0816					
0945	1	34,4	180	100		0901	1	30	168	100	
1000						0916					
1045	1	34,8	180	100		1001	1	34,4	156	100	
1100						1016					
1130	1	36	180	100		1100	1	25	180	100	
1145						1115					
1230	B	B	B	B		1200	1	34,6	180	100	
1245						1215					
1330	1	33,6	180	100		1300	1	33	180	100	
1345						1315					
1345	1	34,8 S	180	100		1400	1	29,4	180	100	
1400						1415					
1445	1	29,2	180	100		1500	1	23,9	180	100	
1500						1515					
1545	1	22,5	180	100		1601	1	27 C	180	100	
1600						1616					
1645	1	15,2	180	100		1701	1	30,4	180	100	
1700						1716					
1745	1	38,2	120 B	110		1801	1	24,8	144 B	100	
1800						1816					
1845	2	16,2 F	180	300		1901	2	3,2 S	132 S	300	
1900						1912					
1945	2	3,7	168	100		2001	2	1,4	168	100	
2000						2016					
2045	2	3,6 F	180	100		2101	2	4,5	180	100	
2100						2116					
2145	2	8,5	180	100		2201	2	2,5 F	180	100	
2200						2216					
2245	2	9 F	180	100		2301	2	0,6	180	100	
2300						2316					
2345	2	2,8	180	100							
2400											
Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
2.2						3.0					
77						79					
13						12					

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкабате

Дата 15 мая 1959 года

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
0045	2	2,5	180	100		0001	2	3	168	100	
0100						0016					
0145	2	2,7	180	100		0101	2	4,6	180	100	
0200						0116					
0245	2	13,6	180	100		0201	2	6,6	180	100	
0300						0216					
0345	2	2,3	180	100		0301	5	5	5	5	
0400						0316					
1130	1	V44B	144 B	100		1200	1	27,2	180	100	
1145						1215					
1230	B	B	B	B		1300	1	25,8	180	100	
1245						1315					
1345	1	35,3	180	100							
1400											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

77

13

3.0

79

12

Надл. Семшова сес. Анкабердыев

Тип. АН СССР. Зак. № 567. Тираж 2000

Надл. Миничаев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 мая 1959 года

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 1145	B	B	B	B		1200 1215	1	31,8	150	100	
1230 1245	1	36,8	180	100		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	1	36	180	100							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	47	79
	Число измерений	13	12

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 мая 1959 года

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	B	B	B	B		1200					
1145						1215	1	32	180	100	
1230	1	37	180	100		1300					
1245						1315	1	30,3	180	100	
1330	1	36.6	168	100							
1345											

Данные градуировки

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

22
77
13

30
79
12

Надл. Еширтова соед. Алабердиев Мрб. Шириниев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 18 мая 1959 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6°0'E Меридиана

Частота (Мц/с) **2.2**

Частота (Мц/с) **3.0**

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 1145	1	36.8	180	100		1200 1215	1	32.8	180	100	
1230 1245	1	39.8	156	100		1300 1315	1	34.3	180	100	
1330 1342	1	38.2	144 В	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с) **2.2**
 Постоянная (дБ) **47.**
 Число измерений **13**

30
49.
12

Надч. Смирнова соавт. Александров Проб. Шарма издоб.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Лухадаге

Дата 19 мая 1959 года

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 1145	1	27,8	180	100		1200 1215	1	33,4	180	100	
1230 1245	1	35,5	168	100		1300 1315	1	25	180	100	
1330 1345	1	26,6	180	100							

Данные градуировки

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

2.2
47
13

3.0
79
12

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 мая 1959 года

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	38,4	С	120	С	100					
1140							S	S	S	S	
1230	С	С	С	С							
1245						1300	С	С	С	С	
1330	С	С	С	С		1315					
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

77

79

Число измерений

13

12

Надл. Смирнова

сост. Алабердыев

Тип. АН ТССР. Зак № 667. Тираж 2000

Проб. Ширмаев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Духадаге

Дата 21 мая 1959 года

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 1145	1	28,8	180	100		1200 1215	1	2320	180	100	
1230 1245	с	с	с	с		1300 1315	с	с	с	с	
1330 1345	1	25,7	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

77

79

Число измерений

13

12

Надз. Смирнова Сост. Алябердис Тип. АН ТССР. Зах. № 567. Тираж 2000 Мрб. Мирялиев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкабаде

Дата 22 мая 1959 года

Широта 37°56'N Долгота 55°22'E Время 6°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>1145</u>	<u>1</u>	<u>26,2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>11,2</u>	<u>168</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>27,15</u>	<u>180</u>	<u>100</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

77

13

3.0

79

12

Надз. Смирнова

Секр. Александров

Проб. Митляков

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 23 мая 1959 года

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

Ч а с т о т а (Мц/с) <u>22</u>						Ч а с т о т а (Мц/с) <u>30</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
<u>1130</u>	<u>1</u>	<u>32,2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>36,35</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>36,8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>30,4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>22</u>	Частота (Мц/с)	<u>30</u>
	Постоянная (дб)	<u>77</u>	Постоянная (дб)	<u>79</u>
	Число измерений	<u>13</u>	Число измерений	<u>12</u>

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкараде

Дата 24 мая 1959 года

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 1145	B	B	B	B		1200 1215	B	B	B	B	
1230	1	35,5	180	100		1300	1	35	180	100	
1245						1315					
1330											
1345											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	77	79
	Число измерений	13	12

Набл. Смирнова Сосв. Амударьев Пуб. Шериялов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 25 мая 1959 года

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	21 S	168 S	100		1200	1	36 S	180	100	
1145						1215					
1230	S	S	S	S		1300	1	24,6	168	100	
1245						1315					
1330	1	21.7	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

77

13

30

79

12

Надл. Смирнова сел. Алабердиев пров. Ширмаиев

Тип. АН ТССР. Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкабаре

Дата 26 мая 1959 года

Широта 37°56'N Долгота 51°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	23,4	180	100		1200	1	28,4	180	100	
1145						1215					
1230	B	B	B	B		1300	1	30,6	180	100	
1245						1315					
1330	1	29,8	180	100							
1345											
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>2.2</u>					
						Постоянная (дб) <u>77</u>					
						Число измерений <u>13</u>					
						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
						Постоянная (дб) <u>79</u>					
						Число измерений <u>12</u>					

Тип. АН ТССР. Зак. № 567. Тираж 2000

Найд. Ципюнок Соед. Анкаберднес Проб. Ширманегов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА I

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 27 мая 1959 года

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	22,25	180	100		1200	1	35,3	180	100	
1145						1215					
1230	1	35	180	100		1300	1	33,6	180	100	
1245						1315					
1330	1	37,7	180	100							
1345											

Данные градуировки
Частота (Мц/с) 2.2
Постоянная (дб) 77
Число измерений 13
30
79
12

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабэде

Дата 28 мая 1959 года

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
1150	1	32,8	180	100		1200	B	B	B	B	
1145						1215					
1230	B	B	B	B		1300	1	26,7	180	100	
1245						1315					
1330	1	33,2	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

77

79

Число измерений

13

12

Набл. Семенова с ред. Аухабэдерев

Проб. Шумячев

Тип АН СССР. Зак. № 667. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 29 мая 1959 года

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
<u>1130</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1200</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>33,6 S</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>	<u>1</u>	<u>34,3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>35,1 S</u>	<u>120, S</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>2.2</u>	3.0.
	Постоянная (дб)	<u>47</u>	<u>79.</u>
	Число измерений	<u>13</u>	<u>12</u>

Над. Александров Кров. Шариповост. Александров

Тип. АН СССР. Зак. № 667. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 мая 1959 года

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1150 1145	e	e	e	e		1200 1215	1	32.5	180	100	
1230 1245	1	25	180	100		1300 1315	1	25	180	100	
1350 1345	1	23,2	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

30

Постоянная (дБ)

77

79

Число измерений

13

12

Набл. Смирнова

Соот. Ашабердиев

Проб. Шириняев

