

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана
 Месяц Апрель год 1960
 Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 60.8 61.6
 Число измерений 6 5

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	B	B	B		B	B	B	
2	B	B	B		43	1	100	
3								
4	38	1	100		38	1	100	
5	B	B	B		B	B	B	
6	C	C	C		C	C	C	
7	B	B	B		B	B	B	
8	B	B	B		B	B	B	
9	B	B	B		B	B	B	
10								
11	B	B	B		B	B	B	
12	B	B	B		B	B	B	
13	B	B	B		B	B	B	
14	C	C	C		C	C	C	
15	C	C	C		C	C	C	
16	C	C	C		29 C	1	100	
17								
18	C	C	C		C	C	C	
19	C	C	C		C	C	C	
20	B	B	B		37.5	1	100	
21	C	C	C		32 C	1	100	
22	30 C	1	100		19	1	100	
23	B	B	B		C	C	C	
24								
25	C	C	C		29	1	100	
26	C	C	C		C	C	C	
27	C	C	C		23	1	100	
28	C	C	C		34	1	100	
29	C	C	C		C	C	C	
30	C	C	C		C	C	C	
31								
Медиана	B	B	B		43	1	100	
Учено	13	13	13		17	17	17	

Составил Александров Н. В. Институт географии.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 апр. 1960

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
1045	S	S	S	S		1015	C	C	C	C	
1100						1030					
1130	C	C	C	C		1100	C	C	C	C	
1145						1115					
1230	B	B	B	B		1200	B	B	B	B	
1245						1215					
1330	B	B	B	B		1300	B	B	B	B	
1345						1315					
1345	B	B	B	B		1400	B	B	B	B	
1300						1415					
1445	B	B	B	B		1500	B	B	B	B	
1500						1515					
1545	B	B	B	B		1600	B	B	B	B	
1600						1645					
1645	C	C	C	C		1700	C	C	C	C	
1700						1715					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

60.8

61.6

Число измерений

6

5

Надл. *Смирнова*

Сост. *Аллабердиев*

Проб. *Индригамедов*

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 20 апр. 1960 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 начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0345						0400					
0400	2	4	180	250		0415	2	2	180	260	
0445						0500					
0500	2	4 H	180	250		0515	2	3	180	270	
0545						0600					
0600	2	2	180	200		0615	2	4	180	220	
0645						0700					
0700	2	5	180	100		0715	1	39 C	168	100	
0745						0800					
0800	1	29	180	100		0815	1	27 S	180	100	
0845						0900					
0900	1	37 S	156	100		0915	C	C	C	C	
0945						1000					
1000	B	B	B	B		1015	C	C	C	C	
1045						1100					
1100	B	B	B	B		1115	C	C	C	C	
1130						1200					
1215	B	B	B	B		1215	1	36	175	100	
1230						1300					
1245	B	B	B	B		1315	1	39 B	149	100	
1330						1400					
1345	B	B	B	B		1415	1	34	180	100	
1400						1500					
1445	C	C	C	C		1515	1	34 C	120	100	
1500						1600					
1545	C	C	C	C		1615	1	29	180	100	
1600						1700					
1645	C	C	C	C		1715	1	24 H	180	100	
1700						1800					
1745	1	16 S	180	100		1815	C	C	C	C	
1800						1900					
1845	C	C	C	C		1915	S	S	S	S	
1900						2000					
1945	C	C	C	C		2015	S	S	S	S	
2000						2100					
2045	S	S	S	S		2115	S	S	S	S	
2100						2200					
2145	S	S	S	S		2215	1	11 C	120	300	
2200						2300					
2245	1	33 S	180	300		2315	1	19 C	180	300	
2300											
2345											
2400	2	8	180	300							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

60.8

6

3.0

61.6

5

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 29 апр. 1960 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 начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0845	B	B	B	B		0800	B	B	B	B	
0900	B	B	B	B		0815	B	B	B	B	
0945	B	B	B	B		0900	B	B	B	B	
1000	B	B	B	B		0915	B	B	B	B	
1045	B	B	B	B		1000	B	B	B	B	
1100	B	B	B	B		1015	B	B	B	B	
1130	B	B	B	B		1100	S	S	S	S	
1145	B	B	B	B		1115	S	S	S	S	
1230	C	C	C	C		1200	C	C	C	C	
1245	C	C	C	C		1215	C	C	C	C	
1330	C	C	C	C		1300	C	C	C	C	
1345	C	C	C	C		1315	C	C	C	C	
1345	C	C	C	C		1400	1	40	180	100	
1400	1	119C	180	100		1415	1	122C	180	100	
1445	1	17C	180	100		1500	1	110C	96	100	
1500						1515					
1545						1600					
1600						1615					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

60.8

61.6

Число измерений

6

5

Надс. Ширшова

сост. Ашхабадцев

Тип. АН ТССР. Зак. № 467. Тираж 2000

Изд. Ширшалеев.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 апр. 1960 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
0745	c	c	c	c		0800	1	234c	156	100	
0800						0815					
0845	1	24c	180	100		0900	1	30c	180	100	
0900						0915					
0945	1	234c	180	100		1000	1	33	180	100	
1000						1015					
1045	1	227c	180	100		1100	1	25	185	100	
1100						1115					
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)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

60.8

61.6

Число измерений

6

5

Надл. Смирнова Сост. Аллабердыев

Тип. АН ТССР. Зак № 967. Тираж 2000

Проб. Ширмошев.

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)	Индекс рег.	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2	13.4.60	2130-2200	3 с	360	300	2	64.2	
	14.4.60	0030-0100	3.7	360	270	2	62.1	
	—	0230-0300	4.3	360	270	2	58.8	
	16.4.60	2330-0000	2.3	252 с	320	2	60.8	
	20.4.60	0345-0400	4.2	180	250	2	61.4	
	—	0445-0550	3.5	180	250	2	55.8	
							/	60.5
3.0	17.4.60	0100-0130	3	360	300	2	59.3	
	—	0200-0230	2.2	360	350	2	58.7	
	20.4.60	0400-0415	2	180	260	2	58.4	
	—	0500-0515	3	180	270	2	52.2	
	—	0600-0615	4.2	180	220	2	69.2	
							/	59.6
				Составил	А. Мадерднов			
				Проверил	Ш. Мамедов.			