

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Широта 37°55'N долгота 58°18'E время 60°E меридиана

Месяц Январь год 1965г

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 82 дВ 76 дВ
 Число измерений 22 14

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1								
2								
3								
4	23		110		28		115	
5	39		110		27		115	
6	29		110		22		115	
7	30		110		25		115	
8	22		105		21		110	
9	26		105		20		110	
10								
11	27		110		U17 C		115	
12	24		105		24		110	
13	27		110		23		115	
14	22		107		18		115	
15	32		110		23		115	
16	23		107		U14 C		112	
17								
18	20		100	E _s	26		100	E _s
19	26		110		U16 C		115	
20	23		105		20		110	
21	31		110		22		115	
22	24		102		21		105	
23								
24								
25								
26	30		110		21		115	
27	25		110		24		115	
28	28		110		26		115	
29	26		110		U17 C		115	
30	23		110		20		115	
31								
Медиана	26		110		22		115	
Учтено	22		22		22		22	

Составила: Смирнова

проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 января 1962 г.

Широта 37°55'N Долгота 58°18'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
		C									
12.33 12.48	1	23	180	110		12.00 12.15 13.00 13.15	1	23	180	115	
							1	U34C	180	115	
5 января											
11.33 11.48 12.30 12.45	1 1	37 U41B	180 180	110 110		12.00 12.15 13.00 13.15	1 1	30 24	180 180	115 115	
6 января											
11.30 11.45 12.30 12.45	1 1	32 26	180 180	110 110		12.00 12.15 13.00 13.15	1 1	24 21	180 180	115 115	
7 января											
11.30 11.45 12.30 12.45	1 1	28 33	180 156	110 110		12.00 12.15 13.00 13.15	1 1	27 24	180 180	115 115	
8 января											
11.30 11.45 12.30 12.45	1 1	20 25	180 180	105 105		12.00 12.15 13.00 13.15	1 1	20 21	180 180	110 110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2,2
82 дб
22

3,0
76 дб
14

Составила: Смирнова

Проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 января 1965г.

Широта 37°55'N Долгота 58°18'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	33	180	105		12.00	1	U17C	180	110	
11.45						12.15					
12.30	1	U20C	168	105		13.03	1	24	180	110	
12.45						13.18					
11 января											
11.33	1	27	156	110		12.00		C			
11.48						12.15					
12.30	1	27	180	110		13.00	1	U17C	180	115	
12.45						13.15					
12 января											
03.45	2	4	180	270		04.00	2	5	180	280	
04.00						04.15					
04.45	2	4	180	250		05.00	2	6	180	260	
05.00						05.15					
05.45	1	9	180	280		06.00	2	-3	180	290	
06.00						06.15					
06.45	2	0.4	180	240		07.10	1	-3	180	240	
07.00						07.25					
07.45	1	7	180	220		08.00	1	6	180	200	
08.00						08.15					
08.45		C				09.00	1	14	180	240	
09.00						09.15					
09.45	1	18	180	110		10.00		C			
10.00						10.15					
10.45	1	16	180	105		11.00		C			
11.00						11.15					
13 января											
11.30	1	22	180	105		12.00	1	22	180	110	
11.45						12.15					
12.30	1	26	168	105		13.00	1	27	180	110	
12.45						13.15					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2,2

3,0

Постоянная (дб)

82 дб

76 дб

Число измерений

22

14

Составила: Смирнова

Проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ацхабаде

Дата 15 января 1965г.

Широта 37°55'N Долгота 58°18'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	32	180	110		12.15	1	21	180	115	
12.30						13.00					
12.45	1	32	144	110		13.15	1	26	180	115	
16 января											
11.35						12.00					
12.00	1	25	120	110		12.15	1	17	180	115	
12.30						13.00					
12.45	1	21	180	105		13.15	1	U11C	180	110	
18 января											
11.30						12.00					
11.45	1	25	180	100 E _s		12.15	1	24	180	100 E _s	
12.30						13.00					
12.45	1	U16C	180	100 E _s		13.15	1	28	180	100 E _s	
19 января											
11.30						12.00					
11.45	1	26	180	110		12.15	1	18	180	115	
12.30						13.00					
12.45	1	25	180	110		13.15	1	U14C	180	115	
20 января											
11.30						12.00					
11.45	1	28	180	105		12.15	1	24	180	110	
12.30						13.00					
12.45	1	18	180	105		13.15	1	U16C	180	110	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						82 дб					
						22					
Частота (Мц/с)						3.0					
						76 дб					
						14					

Составила: Смирнова

Проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 января

Широта 37°55'N Долгота 58°18'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
11.30	1	U38C	180	110		12.00	1	24	180	115	
11.45	1	24	180	110		12.15	1	19	180	115	
12.30						13.00					
12.45						13.15					
22 января											
11.30	1	19	180	105		12.00	1	18	180	100	E _s
11.45	1	30	180	100		12.15	1	25	180	110	
12.30						13.00					
12.45						13.15					
26 января											
11.30	1	25	180	110		12.00	1	19	180	115	
11.45	1	U35C	180	110		12.15	1	24	180	115	
12.30						13.00					
12.45						13.15					
27 января											
11.30	1	25	180	110		12.00	1	23	180	115	
11.45	1	C	180	110		12.15	1	26	180	115	
12.30						13.00					
12.45						13.15					
28 января											
11.30	1	30	180	110		12.00	1	26	180	115	
11.45	1	27	180	110		12.15	1	26	180	115	
12.30						13.00					
12.45						13.15					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2,2

82 дб

22

3,0

76 дб

14

Составила: Смирнова

Проверила: Смирнова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в *Ашхабаде, январь 1965г.*

Широта *37°55'N* Долгота *58°18'E* Время *60°E* Меридиана

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2.	4.I.65г.	06.40	4	240	2	86	
		07.10					
	4--"	07.46	2	230	2	85	
		08.16					
	12--"	03.45	4	270	2	76	
		04.00					
	12--"	04.45	3	260	2	70	
		05.00					
	12--"	06.45	0,4	240	2	70	
		07.00					
	12--"	23.45	3	270	2	89	
		24.00					
	13--"	03.45	1	250	2	87	
		04.00					
	13--"	19.45	0,1	220	2	78	
		20.00					
	13--"	22.45	1	270	2	82	
		23.00					
	13--"	04.45	4	270	2	84	
		01.00					
14--"	01.45	1	270	2	85		
	02.00						
14--"	02.45	4	270	2	97		
	03.00						
14--"	03.45	2	220	2	80		
	04.00						
14--"	04.45	3	220	2	84		
	05.00						
14--"	05.45	0,7	220	2	84		
	06.00						
14--"	18.45	1	210	2	76		
	19.00						
14--"	19.45	0,7	210	2	84		
	20.00						
14--"	21.45	0,4	140	2	67		
	22.00						
15--"	02.45	3	240	2	80		
	03.00						
19--"	04.20	4	270	2	89		
	04.50						
26--"	01.27	5	250	2	86		
	01.57						
						82 дб.	
3.0.	4.I.65г.	06.07	4	240	2	85	
		06.37					
	13--"	00.00	0,7	270	2	76	
		01.15					
	13--"	04.00	2	230	2	84	
		04.15					
	13--"	06.00	4	225	2	86	
		06.15					
13--"	07.00	2	170	2	71		
	07.15						
13--"	19.00	1	200	2	75		
	19.15						
14--"	20.00	2	210	2	76		
	20.15						

Тш. Аш ГСОР. Зак. № 1264. Тир. 200
Составила: *Алианкова*

проверила: *Смирнова*

