

# Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц Сентябрь год 1965г

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 99 дБ 100

Число измерений 22 21

Дата	L (дБ)	N	h' (км)	Примечание	L (дБ)	N	h' (км)	Примечание
1	U 18 C	1	105	E <sub>s</sub>	16	1	105	E <sub>s</sub>
2	U 17 S	1	105		24	1	105	E <sub>s</sub>
3	24	1	102		16	1	107	
4								
5								
6								
7								
8	С 4 сентября по 21 сентября данные							
9	отсутствуют по технической причине.							
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21	U 25 S	1	100		U 7 S	1	105	
22	16	1	100		20	1	105	
23								
24	14	1	100		16	1	105	
25	27	1	100		13	1	105	
26					U 24 S	1	105	
27	23	1	100		20	1	102	E <sub>s</sub>
28	27	1	100		16	1	105	
29	20	1	100		34	1	105	
30	34	1	100					
31								
Медиана	23		100		16		105	
Учено	11		11		11		11	

Составила: Айванесова

Проверила: Дергунова

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 1 сентября 1965 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
11.30						12.00					
11.45	1	25	180	105	E <sub>s</sub>	12.15	1	20	180	105	E <sub>s</sub>
12.30						13.00					
12.45	1	U12C	84	105	E <sub>s</sub>	13.15	1	13	180	105	E <sub>s</sub>
2 сентября											
11.30						12.00					
11.45	1	16	180	105		12.15	1	14	180	110	
12.30						13.00					
12.45	1	U19S	180	105		13.15	1	35	180	100	E <sub>s</sub>
3 сентября											
11.30						12.00					
11.45	1	28	180	105		12.15	1	14	180	110	
12.30						13.00					
12.45	1	21	180	100		13.15	1	19	180	105	
с 4 сентября по 21 сентября данные отсутствуют по технической причине											
21 сентября											
11.30						12.00					
11.45	1	34	180	100		12.15	1	U7S	168	105	
12.30						13.00					
12.45	1	U16S	168	100		13.15		C			
22 сентября											
11.30						12.00					
11.45	1	15	180	100		12.15	1	14	180	105	
12.30						13.00					
12.45	1	18	180	100		13.15	1	26	156	105	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						99					
						Постоянная (дБ)					
						100					
						Число измерений					
						22					
						3.0					
						100					
						21					

Составила: Атанесова

проверила: Смирнова

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 24 сентября 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	15	180	100		12.00	1	15	180	105	
11.45						12.15					
12.30	1	14	180	100		13.00	1	17	180	105	
12.45						13.15					
25 сентября											
11.30	1	28	180	100		12.00	1	13	180	105	
11.45						12.15					
12.30	1	27	180	100		13.00		C			
12.45						13.15					
27 сентября											
11.30	1	23	180	100		12.00	1	13	180	105	
11.45						12.15					
12.30	1	24	180	100		13.00	1	U36S	180	105	
12.45						13.15					
28 сентября											
11.33	1	33	180	100		12.03	1	24	180	105	
11.48						12.18					
12.30	1	21	180	100		13.00	1	17	180	100	Es
12.45						13.15					
29 сентября											
11.32	1	26	180	100		12.00	1	15	180	105	
11.47						12.15					
12.30	1	15	180	100		13.00	1	17	180	105	
12.45						13.15					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

99

100

Число измерений

22

21

Составила: Атанесова

Проверила: Смирнова

Тип. АН ТССР. Зак. № 667. Тираж 2000



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в *сентябре, 1965 г.*  
*октябре*

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

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	h <sup>1</sup> (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание	
2,2	1.9.65	00.10	6	110	2	121		
		00.40						
	1--	02.25	4	110	2	117		
		02.55						
	28--	21.20	2	250	2	101		
		21.50						
	28--	23.40	1	250	2	104		
		00.10						
	29--	00.20	2	250	2	109		
		00.50						
	29--	01.35	5	270	2	112		
		02.05						
	29--	07.00	3	105	2	89		
		07.15						
	29--	07.20	2	105	2	88		
		07.35						
	4.10.65	4.10.65	18.30	4	105	2	73	
			19.00					
		5--	02.00	4	105	2	84	
			02.30					
14--		19.07	5	240	2	101		
		19.37						
14--		20.00	5	240	2	106		
		20.30						
14--		20.40	3	240	2	98		
		21.10						
19--		04.45	3	260	2	93		
		05.00						
19--		15.45	1	105	2	56		
		16.00						
20--		02.45	6	270	2	111		
		03.00						
20--		03.45	4	260	2	114		
		04.00						
20--		20.45	0,1	240	2	88		
		21.00						
21--	16.45	0,6	105	2	95			
	17.00							
21--	19.45	0,4	220	2	104			
	20.00							
28--	00.45	6	400	2	105			
	01.15							
28--	05.10	0,2	260	2	104			
	05.40							
3.0	20.9.65	21.05	2	280	2	116		
		21.35						
	20.9.65	23.10	0,3	280	2	105		
		23.40						
	21--	05.00	2	300	2	117		
		05.30						
	21--	05.30	1	300	2	98		
		06.00						
	28--	21.50	2	275	2	101		
		22.20						
	28--	23.00	4	270	2	110		
		23.30						

~~99 дб.~~

