

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц ИЮНЬ год 1962г

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 106 97

Число измерений 6 12

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1								
2	43 s	1	100	E _s	42	1	100	E _s
3								
4	43	1	100	E _s	35	1	100	E _s
5	39	1	100		37	1	105	E _s
6	43	1	100		44	1	102	
7	38	1	100		38	1	100	
8	57	1	100		U 61	1	100	
9	U 35	1	100		44	1	100	
10								
11	U 38	1	100		U 39	1	100	
12	U 48	1	100		U 49	1	105	
13	U 53 C	1	110		42	1	100	
14	U 50 C	1	100	E _s	U 43	1	105	E _s
15								
16								
17								
18								
19		S			F 44 C	1	105	
20		C			40	1	105	
21	U 47 S	1	102		U 48 S	1	107	
22	U 34 S	1	100		46	1	100	
23	U 47 F		105		U 44 F	1	107	
24								
25	U 46 S	1	110		46 F	1	105	
26	U 56 F	1	100		40	1	105	
27	38 S	1	100		34	1	100	
28	43 S	1	100		U 40 C	1	100	
29	U 41 C	1	100		40	1	120	
30	43 S	1	105		46 S		115	
31								
Медиана	43		100		43		104	
Учтено	21		20		22		22	

Составила: Атанасова

Проверила: Смирнова
Изд. АН СССР. Зак. № 968. Тираж 1000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 июня 1962г

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
1030						1100					
1045	1	43	180	100		1115	1	30	180	110	
1130						1200					
1145	1	40,5	180	100		1215	1	41	180	100	Es
1230						1300					
1245	1	45,5	180	100	Es	1315	1	42	180	100	Es
4 июня											
1130						1200					
1145	1	41	180	100		1215		C			
1230						1300					
1245	1	44	180	100	Es	1315	1	35	180	100	Es
5 июня											
1130						1200					
1145	1	32,5	180	100		1215	1	43	180	100	
1230						1300					
1245	1	46	180	100		1315	1	34	180	110	Es
6 июня											
1130						1200					
1145	1	41	180	100		1215	1	40	180	105	
1230						1300					
1245	1	44	180	100		1315	1	48	180	100	
7 июня											
1130						1200					
1145	1	43	180	100		1215	1	39	180	100	
1230						1300					
1245	1	33	180	100		1315	1	36	180	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2,2					
						3,0					
						97					
Постоянная (дб)						106					
Число измерений						6					
						12					

Составила: Айманова

Проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 июня 1962 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
1130						1200					
1145	1	59	180	100		1215		C			
1230						1300					
1245	1	54	174	100		1315	1	U61C	180	100	
9 июня											
1130						1200					
1145	1	U35C	168	100		1215	1	48	180	100	
1230						1300					
1245	1	34	180	100		1315	1	49	180	100	
11 июня											
1130						1200					
1145	1	U40C	180	100		1215	1	U44C	180	100	
1230						1300					
1245	1	U36C	180	100		1315	1	35	180	100	
12 июня											
1130						1200					
1145	1	U51C	180	100		1215	1	53	180	100	
1230						1300					
1245	1	U44C	132	100		1315	1	U45C	180	110	
13 июня											
1130						1200					
1145						1215					
1230						1300					
1245	1	U53C	180	110		1315	1	42	180	100	
Данные градуировки Частота (Мц/с) Постоянная (дб) Число измерений						2,2 106 6					
						3,0 97 12					

Составила: Атанасова

Проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 июня 1962 г.

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			C			1215	1	U45C	180	100	E _s
1230						1300					
1245	1	U50C	180	100	E _s	1315	1	41	180	110	E _s
19 июня											
1130						1200					
1145			S			1215	1	F45C	180	110	
1230						1300					
1245			S			1315	1	43	180	100	
20 июня											
0345						0400					
0400			N			0415	2	7	180	110	E _s
0445						0500					
0500			C			0515		C			
0545						0600	1	21	180	260	
0600			R			0615	1	21	180	260	
0645						0700	2	V11C	180	120	E _s
0700			C			0715	2	8	144	110	E _s
0745						0800	2	8	144	110	E _s
0800			C			0815	2	8	144	110	E _s
0845						0900	1	35	180	110	E _s
0900			C			0915	1	35	180	110	E _s
0945						1000	1	U41C	180	110	E _s
1000			C			1015	1	45	180	100	
1045						1100	1	45	180	100	
1100			C			1115	1	49	180	100	
1130						1200	1	49	180	100	
1145			C			1215	1	31	180	110	
1230						1300	1	31	180	110	
1245			C			1315	1	31	180	110	
1330						1400					
1405	1	46 S	180	100		1415		C			
1446						1505	1	31	180	100	
1501	1	29	180	100		1520	1	29	180	120	
1545						1605	1	29	180	120	
1600	1	30	180	110		1620	1	29	180	120	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2,2

3,0

Постоянная (дб)

106

97

Число измерений

6

12

Составила: Атанасова

Проверил: Младеревль

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 ИЮНЯ 1962г.

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
1650	1	58 S	180	105		1705	1	U53	180	105	Es
1705	1	53 S	180	130	Es	1720	2	13	180	110	Es
1745	2	13	180	100	Es	1800	2	U20 F	180	100	Es
1800						1815	1	4	168	110	Es
1845						1900	1	3 F	180	110	Es
1900						1915	1	3 F	180	100	Es
1945						2000					
2000		C				2015					
2045	1	4	180	110	Es	2100					
2100	1	-4 F	180	110	Es	2115					
2145	1	U-6 F	180	130	Es	2200					
2200	1	-14	180	120	Es	2215					
2245						2300		N			
2300						2315					
2345											
00.00											
21 ИЮНЯ											
0045	2	20	180	110	Es	0005	1	-1 F	180	110	Es
0100	1	-1	180	120	Es	0020	2	-2	180	100	Es
0145	2	14	180	100	Es	0100	2	5	180	100	Es
0200	2	4	180	100	Es	0115	2	8	180	100	Es
0245						0200					
0300						0215					
0345						0300					
0400						0315					
1130	1	U38	180	105		1200	1	U48 C	180	110	
1145	1	56 S	180	100		1215	1	47 S	180	105	
1230						1300					
1245						1315					
22 ИЮНЯ											
1130	1	32 S	180	100		1200	1	44 S	180	100	
1145	1	U36 S	180	100		1215	1	47	180	100	
1230						1300					
1245						1315					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2,2

3,0

Постоянная (дб)

106

97

Число измерений

6

12

Составила: Атанасова

Проверил: Алладердыев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 июня 1962г

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	U54S	180	110		1215	1	42	180	105	
1230						1300					
1245	1	39 F	180	100		1315	1	U45 F	180	110	
25 июня											
1130						1200					
1145	1	U55 C	180	110		1215	1	45 F	180	110	
1230						1300					
1250	1	U57 S	180	110		1315	1	47	180	100	
26 июня											
1130						1200					
1145	1	U57 S	180	100		1215	1	44	180	110	
1230						1300					
1245	1	U54 C	180	100		1315	1	35	180	100	
27 июня											
1130						1200					
1145	1	36	180	100		1215	1	32	168	100	
1230						1300					
1245	1	39 S	180	100		1315	1	35	180	100	
28 июня											
1130						1200					
1145		C				1215	1	U46 C	180	100	
1230						1300					
1245	1	43 S	180	100		1315	1	33	180	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2,2					
						Постоянная (дБ)					
						106					
						Число измерений					
						6					
						3,0					
						97					
						12					

Составила: Атанасова

Проверила: Смирнова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 29 июня 1962г

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	U 41 C	180	100		1200								
1145														
1230														
1245							S							
30 июня														
1130	1	33 C	144	100		1200	1	46 S	180	120				
1145														
1230	1	52 S	180	110		1300	1	45	180	110				
1245														
Данные градуировки						Частота (Мц/с)								
						2,2								
						Постоянная (дб)								
						106								
						Число измерений								
						6								
						3,0								
						97								
						12								

Составила: Атанесова

Проверила: Смирнова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в *Ашхабаде*

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

Частота (мп/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	индекс регистра- ции	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2	8.6.62	0140-0155	7	228	250	2	124	
	14.6.62	2325-2355	6	348	270	2	101	
	15.6.62	0435-0505	3	360	250	2	97	
	21.6.62	0345-0400	4	180	100	2	118	
	28.6.62	2230-2300	2	348	110	2	83	
	29.6.62	0530-0600	U 8 R	180	140	2	113	
							106	
3.0	7.6.62	2305-2335	4	360	130	2	94	
	8.6.62	0050-0120	4	360	100	2	98	
	8.6.62	0210-0240	3	360	300	2	106	
	8.6.62	0430-0500	4	324	300	2	104	
	8.6.62	0500-0525	7	312	300	2	95	
	14.6.62	2250-2320	7	360	270	2	100	
	15.6.62	0400-0430	4	360	270	2	93	
	15.6.62	0506-0536	4	324	260	2	85	
	21.6.62	0200-0215	5	180	100	2	104	
	28.6.62	2006-2030	0	360	110	2	88	
	29.6.62	0500-0530	U 3 R	348	140	2	101	
	28.6.62	2100-2130	6	317	110	2	100	
							97	