

# Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде  
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана  
 Месяц Май год 1962  
 Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0  
 Постоянная аппаратуры 104 99  
 Число измерений 5 11

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1								
2								
3	35 S	1	100		27	1	100	
4	52	1	100		49	1	100	
5	50	1	110		35	1	110	
6								
7	43	1	110		46	1	110	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	43	1	100		40	1	100	
17	41	1	100		42	1	100	
18	C				41	1	100	
19	31	1	110		37	1	110	
20								
21	41	1	100		38	1	100	
22	44	1	100		40	1	100	
23	36	1	100		41	1	100	
24	42	1	100		38	1	100	
25	46	1	100		38	1	100	
26	37	1	100		43	1	100	
27								
28	41	1	100		41	1	100	
29	47 S	1	100		39 R	1	120	
30	40	1	100		36	1	100	
31	33	1	100		39	1	100	
Медиана	42	1	100		40	1	100	
Учтено	17	17	17		18	18	18	

Составил: Бабаев

Проверил: Аманбердиев

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 мая 1962 г

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

Ч а с т о т а (Мц/с) <b>2.2</b>						Ч а с т о т а (Мц/с) <b>3.0</b>					
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						12 01					
11 45		C				12 16	1	34	180	100	
12 30						13 05					
12 45	1	35 S	180	100		13 20	1	19	180	100	Eg
4 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	48	180	100		12 15	1	49	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	55	180	100		13 15	1	48	180	100	
5 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	50	180	110		12 15	1	37	180	110	
12 30						13 00					
12 45	1	50 S	180	110		13 15	1	32	180	110	
7 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	42	180	110		12 15	1	46	180	110	
12 30						13 00					
12 45	1	44 S	180	110		13 15		C			

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

104

99

Число измерений

5

11

Составила: Алиш.

Проверил: Аллавердиев.

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 мая 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
03.45						04.01					
04.00	2	7	180	120	E <sub>s</sub>	04.16	2	4	180	110	E <sub>s</sub>
04.45						05.01					
05.00	1	22	168	120	E <sub>s</sub>	05.16	2	21A	180	280	
05.45						06.01					
06.00	2	8	180	110	E <sub>s</sub>	06.16	2	25A	168	240	
06.45						07.00					
07.00	1	22	180	110	E <sub>s</sub>	07.15	1	12	180	110	E <sub>s</sub>
07.45						08.00					
08.00	1	221C	144	100	E <sub>s</sub>	08.15	1	24	180	110	E <sub>s</sub>
08.45						09.00					
09.00	1	230C	180	110	E <sub>s</sub>	09.15	1	33	180	110	E <sub>s</sub>
09.45						10.01					
10.00	1	38S	180	110		10.16	1	32	180	110	
10.45						11.00					
11.00	1	240S	180	100		11.15	1	34	180	100	
11.45						12.00					
12.00	1	236S	180	100		12.15	1	38	180	100	
12.45						13.00					
13.00	1	250S	180	100		13.15	1	242C	180	100	
13.45						14.00					
14.00	1	34	180	100		14.15	1	29	180	110	
14.45						15.00					
15.00	1	35	180	110		15.15	1	34	180	100	
15.45						16.00					
16.00	1	22	180	100		16.15	1	12	180	100	E <sub>s</sub>
16.45						17.00					
17.00	1	18	180	110	E <sub>s</sub>	17.15	2	5	180	100	E <sub>s</sub>
17.45						18.01					
18.00	1	5	144	100	E <sub>s</sub>	18.16	2	-3	180	100	E <sub>s</sub>
18.45						19.00					
19.00	1	26C	180	100	E <sub>s</sub>	19.15	1	2	180	100	E <sub>s</sub>
19.45						20.00					
20.00	1	8	180	100	E <sub>s</sub>	20.15	2	16	168	100	E <sub>s</sub>
20.45						21.01					
21.00	1	24C	120	100	E <sub>s</sub>	21.16	1	0	180	100	E <sub>s</sub>
21.45						22.05					
22.00		C				22.20	2	5C	180	110	E <sub>s</sub>
22.45						23.01					
23.00	2	15	180	110	E <sub>s</sub>	23.16	1	-8	180	110	E <sub>s</sub>
23.45											
24.00	1	-1	168	110	E <sub>s</sub>						

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

104

99

Число измерений

5

11

Составила: Алиш

Проверил: Аллабердиев

АНТССР, Заг № 567. Тираж 2000

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 17 мая 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
00.45	1	-4	180	110	E <sub>s</sub>	00.01	1	-9	180	110	E <sub>s</sub>
01.00						00.16					
01.45	2	5	180	110	E <sub>s</sub>	02.00	2	5	180	110	E <sub>s</sub>
02.00						02.15					
02.45	2	10	180	110	E <sub>s</sub>	03.01	2	6	180	110	E <sub>s</sub>
03.00						03.45					
03.45	1	41	180	100		12.00	1	245C	108	110	
04.00						11.30					
	C	C				13.00	1	39	180	100	E <sub>s</sub>
						12.30					
18 мая											
11.30	C	C				12.00	1	41	180	100	
						11.45					
12.30	C	C				13.00	C				
12.45						12.30					
19 мая											
11.30	1	34	180	100		12.00	1	240C	180	115	
						11.45					
12.30	1	228C	180	115		13.00	1	33	180	100	E <sub>s</sub>
12.45						12.30					
21 мая											
11.30	1	42	180	100		12.00	1	41.5	156	100	
						11.45					
12.30	1	39	180	100		13.00	1	34	180	100	
12.45						12.30					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

104

99

Число измерений

5

11

Составила: Алиш.

Проверил: Аллавердиев.

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 мая 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
11 30						12 00					
11 45	1	46	180	100		12 15	1	46 C	180	110	
12 30						13 00					
12 45	1	43	180	100		13 15	1	33	168	100	
23 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	41 S	180	100		12 15		C			
12 30						13 00					
12 45	1	330 C	180	100		13 15	1	341 C	180	100	
24 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	40 S	180	100		12 15	1	35 S	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	44	180	100		13 15	1	41	180	100	
25 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	41 S	180	100		12 15	1	343 C	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	351 C	180	110		13 15	1	332 C	180	110	
26 мая											
11 30						12 00					
11 45	1	340 C	180	100		12 15	1	51	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	33 C	180	100		13 15	1	35 C	180	100	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

104

99

Число измерений

5

11

Составила: Ашур

Проверил: Александров

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 мая 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
11 30						12.00					
11 45	1	46	180	100		12.15	1	48	180	100	
12 30						13.00					
12 45	1	36	180	100		13.15	1	33C	180	100	
29 мая											
11 30						12.00					
11 45	1	50S	180	100		12.15	1	41	180	100	
12 30						13.00					
12 45	1	43C	144	100		13.15	1	37R	180	130	
30 мая											
11 30						12.00					
11 45	1	38S	180	105		12.15	1	31S	180	100	
12 30						13.00					
12 45	1	41S	180	100		13.15	1	40C	180	100	
31 мая											
11 30						12.00					
11 45	1	32C	180	100		12.15	1	40	180	100	
12 30						13.00					
12 45	1	37	180	100		13.15	1	33C	180	100	E <sub>s</sub>

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

104

99

Число измерений

5

11

Составила: Алиш

Проверил: Алла Вердиев

Тип. Н. ТССР. Зап. № 567. Тираж 2000

# 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)		h <sup>1</sup> (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2	16.7.62	0345-0400	7	180	120	2	111	
-11-	-	0545-0600	8	180	110	2	108	E <sub>s</sub>
	17.7.62	0245-0300	5	180	110	2	108	E <sub>s</sub>
	30.7.62	2030-2049	1	228	250	2	99	
-11-	-	2230-2255	0.1	216	300	2	96	
							104	
3.0	16.7.62	0401-0416	4	180	110	2	89	E <sub>s</sub>
-11-	-	0501-0516	1	180	280	2	88	
-11-	-	0601-0616	5	168	240	2	99	
-11-	-	1700-1715	5	180	100	2	95	E <sub>s</sub>
-11-	-	2205-2220	5	180	110	2	104	E <sub>s</sub>
	17.7.62	0200-0215	5	180	110	2	108	E <sub>s</sub>
	23.7.62	2435-0104	4	324	110	2	109	E <sub>s</sub>
-11-	-	0340-0356	2	192	250	2	92	
-11-	-	0435-0445	4	168	250	2	91	
-11-	-	0455-0505	5	180	240	2	101	
	30.7.62	2000-2025	4	276	260	2	110	
							99	