

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в _____

Ашхабаде

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

Месяц Декабрь год 1961г.

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 87 83
 Число измерений 9 4

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	21	1	100		26	1	110	
2	16	1	100		20	1	110	
3	23	1	120		34	1	120	
4								
5								
6	28	1	110		1	1	110	
7	13	1	100		9	1	100	
8	7	1	100		20	1	110	
9	11	1	110		U 30 R		140	
10								
11	18	1	100		17	1	110	
12	21	1	110		39	1	110	
13	31	1	120		22	1	120	
14	29	1	110		25	1	110	
15								
16	13	1	100		7	1	110	
17								
18	28	1	110		C			
19								
20	S				C			
21	U 45 C	1	120		29 C	1	120	
22	40 S	1	110		C			
23	47 S	1	100		R			
24								
25	18 S	1	110		C			
26	15	1	110		U 46 S	1	110	
27	U p x c	1	110		37 S	1	110	
28								
29	6	1	100		18	1	120	
30	12	1	100		29	1	120	
31								
Медiana	18	1	110		25	1	110	
Учено	21	21	21		17	17	17	

Составил: Аллабердиев

Дип. АН ТССР. Зак. № 168. Тираж 1000
 Пров. Аллабердиев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 декабря 1961г.

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 1145	1	21	180	100		1200 1215		N			
1230 1245		C				1300 1315	1	26	180	110	
2 декабря											
1130 1145	1	28	180	110	E _s	1200 1215	1	25 R	180	130	
1230 1245	1	4	180	100		1300 1315	1	14	156	100	
3 декабря											
1130 1145	1	16	168	120		1200 1215		C			
1230 1245	1	30	180	120		1300 1315	1	34	180	120	
6 декабря											
1130 1145	1	28	180	110		1200 1215		C			
1230 1245	1	28	180	110		1300 1315	1	1	180	110	
7 декабря											
1130 1145	1	19	180	100		1200 1215	1	9	180	100	
1230 1245	1	7	180	100		1300 1315		N			

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

87

83

Число измерений

9

У

Сост. Аллабердыев Пров. Аллабердыев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8^{го} декабря 1964

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
11.30						12.00					
11.45		N				12.15	1	11	144	110	
12.30						13.00					
12.45	1	F	144	100	E _s	13.15	1	30	180	100	E _s
						9 декабря					
11.30						12.00					
11.45	1	11	180	130		12.15	1	V37R	180	140	
12.30						13.00					
12.45	1	11	180	100		13.15	1	V22R	156	150	
						11 декабря					
11.30						12.00					
11.45	1	17	180	100	E _s	12.15	1	17	180	110	E _s
12.30						13.00					
12.45	1	18	180	110		13.15		S			
						12 декабря					
11.30						12.00					
11.45	1	24	180	110		12.15	1	39	180	110	
12.30											
12.45		C									
13.00											
13.15	1	18	168	110							
						13 декабря					
11.30						12.00					
11.45						12.15	1	24	120	125	
12.30						13.00					
12.45	1	31	106	120		13.15	1	20	120	110	E _s

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

87

83

Число измерений

9

4

Составила: Киммовская

Проверил: Амударгов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 декабря 1964

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

Частота (Мц/с)						Частота (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
11 35						12 05					
11 50	1	23	180	115	E _s	12 20	1	18	168	115	E _s
12 30						13 05					
12 45	1	34	180	110		13 20	1	У32R	144	110	
						16 декабря					
11 30						12 05					
11 45	1	15	174	110		12 20	1	7	168	110	
12 30											
12 45	1	11	176	100							
13 05											
13 20	1	12	164	100							
						18 декабря					
11 30											
11 45	1	30	180	100							
12 00											
12 15	1	34	176	110							
12 30											
12 45		C									
13 00											
13 15	1	24	180	115							
						20 декабря					
03 45						04 02					
04 00		C				04 15	2	P>1	156	250	
04 45						05 03					
05 00	2	6	120	240		05 20	2	У8 S	168	250	
05 47						06 05		R			
06 00	2	2	156	260		06 20					
06 45						07 00		C			
07 00	2	2	120	270		07 15					
07 45						08 00					
08 00	2	P>1	108	250		08 15	2	P>1	132	240	
08 45						09 03					
08 57	1	У38R	144	120		09 17	2	P>1	156	240	
Данные градуировки		Частота (Мц/с)		2.2		3.0					
		Постоянная (дБ)		87		83					
		Число измерений		9		4					

Составила: Кшиновских

Тип. АН УССР. Зак. № 167. Тираж 2010
 Проверил: Ашхабадский

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 декабря 1961г.

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
11 30						12 05					
11 45	1	U49C	132	110		12 20	1	29C	120	130	
12 30						13 00					
12 45	1	42	180	130		13 15		N			
22 декабря											
11 30						12 00					
11 45	1	40 S	180	110		12 15		C			
12 45						13 00					
13 00		C				13 15		C			
23 декабря											
11 30						12 00					
11 45	1	47 S	180	100		12 15		C			
12 30						13 00					
12 50	1	47 S	180	100		13 15		B			
25 декабря											
11 30						12 00					
11 45		C				12 15		C			
12 30											
12 45		C									
13 00	1	18 S	180	110							
13 15											
26 декабря											
11 30						12 00					
11 45	1	18 S	180	110		12 15	1	U45 S	168	115	
12 30						13 10					
12 45	1	11 S	168	110		13 25	1	49 S	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дБ)

87

83

Число измерений

9

4

Составила: Жемлювских

Проверил: АН СССР Заб. № 66. А. В. Д. 2010

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 декабря 1961г.

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
11 30						12 00					
11 45		N				12 15	1	34 S	180	110	
12 30	1	V P > 10	180	110		13 00	1	40 S	180	115	
12 45						13 15					
29 декабря											
11 30						12 03					
11 45	1	9	180	100		12 18	1	18	180	120	E s
12 30	1	3	180	110	E s	13 06		N			
12 45						13 15					
30 декабря											
11 30						12 03					
11 45	1	2 C	180	100	E s	12 18	1	29	180	120	
12 30	1	21	180	110		13 04		R			
12 45						13 19					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

3.0

Постоянная (дб)

87

83

Число измерений

9

4

Составила: Кимловских

Проверил: Кимловских Тир. АН СССР 30.12.67 Тираж 2010

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)	<i>Инг. регистр</i>	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2	4.11.61	2000-2010	6	120	280	2	96	
	—	2010-2107	3	324	290	2	97	
	—	2120-2150	2	360	310	2	92	
	5.11.61	0110-0220	0.5	360	310	2	87	
	—	0215-0245	4	360	300	2	95	
	—	0245-0259	4	168	300	2	95	
	—	0530-0544	4	168	250	2	97	
	20.12.61	0547-0602	2	156	260	2	68	
	—	0645-0659	2	120	270	2	65	
							87	
3.0	20.12.61	0402-0416	0	168	250	2	61	
	—	0505-0520	0.3	168	250	2	57	
	29.12.61	0135-0142	10	84	300	2	108	
	—	0145-0154	7	108	250	2	106	
						83		
				<i>Сосед.</i>	<i>Амабердиев</i>			
				<i>Проб.</i>	<i>Амабердиев</i>			