

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц Октябрь год 1965г.

Характеристика наблюдений колденъ

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 99 db 100db
 Число измерений 22 23

Дата	L (лб)	N	h' (км)	Примечание	L (лб)	N	h' (км)	Примечание
1								
2	22	1	100		28	1	105	
3								
4	28	1	100		27	1	105	
5	33		100	E _s				
6								
7	U24C	1	100		13	1	105	
8	30	1	102		28	1	102	
9	24	1	102		24	1	105	
10								
11	41	1	100	E _s	18	1	100	E _s
12	39	1	100		19	1	105	
13	23	1	100		19	1	105	
14	26	1	100		24	1	105	
15	32	1	100		27	1	105	
16	30	1	100		21	1	102	
17								
18	U54B	1	100		32	1	105	
19	37	1	100		36	1	102	E _s
20	C				C			
21								
22	22	1	100		25	1	105	E _s
23	22	1	100		C			
24								
25	29	1	105		24	1	110	
26	19	1	100	E _s	10	1	100	E _s
27								
28								
29	19	1	100		21	1	110	
30	25	1	100		15	1	110	
31								
Медиана	27		100		24		105	
Учено	20		20		18		18	

Составила: Айванесова Проверила: Дергунова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 октября 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	18	180	100		12.15	1	26	168	105	
12.30						13.00					
12.45	1	27	180	100		13.15	1	30	156	105	
4 октября											
11.30						12.00					
11.45						12.15	1	30	180	105	
12.30						13.00					
12.45	1	28	180	100		13.15	1	24	180	105	
5 октября											
11.35						12.00					
11.48	1	33	168	100 E _s		12.15	1	50	120	100 E _s	
12.30						13.00					
12.45	1	33	180	100 E _s		13.15	1	26	180	100 E _s	
7 октября											
11.32						12.00					
11.47	1	30	168	100		12.15	1	15	180	105	
12.30						13.00					
12.45	1	U18C	120	100		13.15	1	11	180	105	
8 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	26	180	100		12.15	1	21	180	105	
12.30						13.05					
12.45	1	U34S	180	105		13.20	1	36	180	100	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2,2

99

22

3,0

100

21

Составила: Айванесова

Проверила: Дергунова

Тип. АН СССР. Зак. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 октября 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	22	168	100		12.15	1	27	180	100	
12.30	1	27	180	105		13.00	1	21	180	110	
12.45						13.15					
11 октября											
11.30	1	29	180	100		12.00	1	16	180	100	E _s
11.45						12.15					
12.30	1	U54S	180	100	E _s	13.00	1	22	180	100	E _s
12.45						13.15					
12 октября											
11.30	1	42	180	100		12.00	1	24	180	105	
11.45						12.15					
12.30	1	36	180	100		13.00	1	15	180	105	
12.45						13.15					
13 октября											
11.30	1	28	180	100		12.00	1	14	180	105	
11.45						12.15					
12.30	1	18	180	100		13.00	1	25	180	105	
12.45						13.15					
14 октября											
11.35	1	26	180	100		12.00	1	30	180	102	
12.30	1	26	180	100		12.15					
12.45						13.00	1	18	180	107	
						13.15					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

99

100

Число измерений

22

21

Составила: Итанесова

Проверила: Дерямина

Зем.-мат. 10 ж 2010

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 октября 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	31	180	100		12.15	1	19	180	105	
12.30						13.00					
12.45	1	34	180	100		13.15	1	35	180	105	
16 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	26	180	100		12.15	1	21	180	100	
12.30						13.00					
12.45	1	34	180	100		13.15	1	21	180	105	
18 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	U64B	180	100		12.15	1	C	180	105	
12.30						13.00					
12.45	1	45	180	100		13.15	1	32	180	105	
19 октября											
03.45						04.00					
04.00	2	2	180	280		04.15	2	6	180	280	
04.45						05.03					
05.00	2	U3S	180	260		05.18	1	-15	180	270	
05.45						06.00					
06.00	1	-4	180	230		06.15	2	3	180	230	
06.45						07.02					
07.00	1	6	180	215		07.17	1	8	180	215	
07.45						08.00					
08.00	1	14	180	105		08.15		C			
08.45						09.00					
09.00	1	U36C	168	105		09.15	1	22	180	110	
09.45						10.00					
10.00	1	29	180	105		10.15	1	26	180	110	
10.45						11.00					
11.00		C				11.15	1	35	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

99

22

3.0

100

21

Составила: Айманова

Проверила: Дергунова

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 октября 1965г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 2,2						Ч а с т о т а (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	22	180	100		12.15		C			
12.30						13.00					
12.45		C				13.15		C			
25 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	31	180	105		12.15	1	21	180	110	
12.30						13.00					
12.45	1	28	180	105		13.15	1	28	180	110	
26 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	17	180	100 E _s		12.15	2	10	180	100 E _s	
12.30						13.00					
12.45	1	22	180	100 E _s		13.15		C			
29 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	21	180	100		12.15	1	26	180	110	
12.30						13.00					
12.45	1	17	180	100		13.15	1	17	180	110	
30 октября											
11.30						12.00					
11.45	1	37	180	100		12.15	1	12	180	110	
12.30						12.30					
12.45	1	13	180	100		13.15	1	19	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2,2

3,0

Постоянная (дб)

99

100

Число измерений

22

21

Составила: Айманьева

Проверила: Дергунова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в ^{сентябре,} ~~октябре~~ 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	19.65	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	18.30	19.00	4	105	2	73	
	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						
						99 дб	
3.0	20.9.65	21.05	2	280	2	116	
		21.35					
	20--	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						

Составила: Дергунова

Проверила: Дергунова

продолжение

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в ^{сентябре,} октябре 1965 г.

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
3.0	5.10.65	01.00	2	100	2	76	
		01.30					
5	5	03.00	2	105	2	78	
		03.30					
14	14	22.30	1	280	2	101	
		22.45					
15	15	02.15	4	280	2	107	
		02.45					
15	15	06.00	0,1	260	2	105	
		06.30					
19	19	06.00	3	230	2	109	
		06.15					
19	19	08.00	4	120	2	98	
		08.15					
20	20	03.00	0,9	270	2	103	
		03.15					
20	20	04.00	4	270	2	95	
		04.15					
20	20	18.00	5	100	2	97	
		18.15					
21	21	06.00	2	230	2	104	
		06.15					
21	21	17.00	0,3	220	2	96	
		17.15					
27	27	23.05	0,2	380	2	97	
		23.35					
27	27	23.37	2	380	2	99	
		00.03					
28	28	05.45	2	105	2	105	
		06.15					
						100,8 db	

Составила: Дергунова

Проверила: Дергунова.