

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц январь год 1964

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 91.7 82

Число измерений 13 16

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21	42		100		33		100	
22	34		105		33		110	
23								
24	43		100		28		100	
25	34		110		21		110	
26								
27	35		110		24		110	
28	38		100		32		100	
29	36		100		29		100	
30	30		100		28		100	
31	32		120		30		120	
Медиана	35		100		29		100	
Учтено	9		9		9		9	

Составил

Смирнова

Александр

Вероника

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 21 января 1964г.

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 11 45	1	40	180	100		12 00 12 15	1	35	180	100	
12 30 12 45	1	44	180	100		13 00 13 15	1	12С	180	100	
22 января											
11 30 11 45	1	33	180	100		12 00 12 15	1	34	180	110	
12 30 12 45	1	34	180	110		13 00 13 15	1	32	180	110	
24 января											
11 30 11 45	1	42	180	100		12 00 12 15	1	24	180	100	
12 30 12 45	1	45	180	100		13 00 13 15	1	32	180	100	
25 января											
11 30 11 45	1	29	180	115	E ₃	12 00 12 15	1	21	180	110	E ₃
12 30 12 45	1	40	180	110	E ₃	13 00 12 15	1	21	180	110	E ₃
27 января											
11 30 11 45	1	39	180	110		12 00 12 15	1	24	180	110	
12 30 12 45	1	31	180	110		13 00 13 15	1	24	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)
Постоянная (дб)
Число измерений

2.2
91,7
13

3.0
82
16

Составила: Перцева

Проведена ТИИ ЦСР Вак № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 января 1964г.

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 11 45	1	43	180	100	E _s	12 00 12 15	1	34	180	100	E _s
12 30 12 45	1	36	180	100	E _s	13 00 13 15	1	31	180	100	E _s
29 января											
11 30 11 45	1	34	180	100	E _s	12 00 12 15	1	27	180	100	E _s
12 30 12 45	1	38	180	100	E _s	13 00 13 15	1	32	180	100	E _s
30 января											
11 30 11 45	C	C	C	C		12 00 12 15	1	28	180	100	E _s
12 30 12 45	1	30	180	100	E _s	13 00 13 15	C	C	C	C	
31 января											
11 30 11 45	1	30	180	120	E _s	12 00 12 15	1	30	180	120	E _s
12 30 12 45	1	35	180	120	E _s	13 00 13 15	1	30	144	120	E _s

Данные градуировки

Частота (Мц/с)
Постоянная (дб)
Число измерений

2.2
91.7
13

3.0
82
16

Составила Перушина

1 Проверила

Тип. АН ТССР Зак. № 567 Тираж 2000

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в

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

Частота (мп/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2	20.I-64 ₂	20.03 2033	4	300	2	94,2	
2.2	20.I-64 ₂	22.45 2253	7	320	2	101	
2.2	21.I-64 ₂	02.40 0300	4	300	2	100	
2.2	30.I-64 ₂	18.15 1845	9	280	2	112,6	
2.2	30.I-64 ₂	20.00 2015	0,1	240	2	66,4	
2.2	30.I-64 ₂	23.40 2400	0,3	300	2	66	
2.2	31.I-64 ₂	02.15 0245	4	240	2	82	
2.2	10.II-64 ₂	18.35 1905	3	320	2	85	
2.2	11.II-64 ₂	04.00 0430	6	280	2	109,4	
2.2	24.II-64 ₂	20.30 2100	9	260	2	100	
2.2	24.II-64 ₂	21.38 2153	6	250	2	86,2	
2.2	24.II-64 ₂	21.55 22.20	6	250	2	107,2	
2.2	24.II-64 ₂	04.40 0510	7	320	2	82,2	
						91,7	
3.0	30.I-64 ₂	19.00 1930	5	280	2	72,6	
3.0	30.I-64 ₂	21.15 2130	5	320	2	66	
3.0	31.I-64 ₂	02.50 0320	1	280	2	65	
3.0	6.II-64 ₂	20.50 2120	2	400	2	95	
3.0	6.II-64 ₂	22.50 2320	3	320	2	94	
3.0	7.II-64 ₂	03.00 0320	0,5	360	2	91	
3.0	7.II-64 ₂	03.35 0405	2	360	2	68	
3.0	7.II-64 ₂	04.05 0435	4	360	2	90,2	
3.0	7.II-64 ₂	05.00 0530	4	280	2	88,4	
3.0	10.II-64 ₂	20.40 2110	5	300	2	91.0	
3.0	11.II-64 ₂	00.10 0036	4	280	2	63.0	
3.0	11.II-64 ₂	08.20 0850	0,5	240	2	76,8	
3.0	19.II-64 ₂	00.00 0015	0,3	340	2	90,4	
3.0	19.II-64 ₂	03.00 0315	0,4	320	2	80.0	
3.0	24.II-64 ₂	21.05 2135	4	270	2	98,8	
3.0	24.II-64 ₂	04.10 0440	4	320	2	87,4	