

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана
 Месяц Март год 1962г.
 Характеристика наблюдений полярная

Частота (мц/сек) 22 3.0
 Постоянная аппаратуры 106 9.9
 Число измерений 13 15

Дата	L (лб)	N	h' (км)	Примечание	L (лб)	N	h' (км)	Примечание
1	31	1	100		33	1	110	
2	40	1	110		35	1	115	
3	21	1	100		25	1	110	Es
4								
5	C				31	1	110	
6								
7								
8	U 36 C	1	110		C			
9	33	1	110	Es	31	1	115	
10	40 S	1	100		32	1	100	
11								
12	34 S	1	110		27 R	1	110	
13	34	1	100		39	1	110	
14	38	1	110		20	1	110	
15	38	1	100	Es	35	1	115	
16	40 S	1	100		22	1	110	
17	47 S	1	100		36	1	110	
18								
19	42	1	100		29	1	110	
20	42	1	100		35	1	120	
21	47	1	110		46	1	110	
22	44	1	110		35	1	110	
23	40	1	100		34	1	110	
24	53 S	1	100		32	1	110	
25								
26	48	1	110		52	1	120	
27	49	1	100		36	1	110	
28	54	1	110		47	1	110	
29	40	1	100		34	1	100	
30	50 S	1	100		31	1	110	
31	U 50 S	1	100		41 S	1	100	
Медиана	40	1	100		34	1	110	
Учтено	24	24	24		24	24	24	

Составил: Амадергов *проверил: Амадергов*

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 1 марта 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
11 30						12 00					
11 45	1	30	180	100		12 15	1	33	180	110	
12 30						13 00					
12 45	1	33	180	110		13 15	1	33	168	110	
2 марта											
11 30						12 00					
11 45	1	37	190	110		12 15	1	39	180	120	
12 30						13 00					
12 45	1	42	180	110		13 15	1	32	180	110	
3 марта											
11 30						12 05					
11 45	1	25	180	100	E ₃	12 20	1	13	180	100	E ₃
12 30						13 00					
12 45	1	17	180	100		13 15	1	38	180	120	
5 марта											
11 30						12 00					
11 45		C				12 15		C			
12 30						13 00					
12 45		C				13 15	1	31	168	110	
8 марта											
11 30						12 00					
11 45	1	436 C	180	110		12 15		C			
12 30						13 00		C			
12 45		C				13 15					

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

106,4

99

Число измерений

13

15

Составила: Алиш.

Проверил Аллабердиев

Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 марта 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
11 30 11 45		C				12 00 12 15		C			
12 30 12 45	1	33	180	110	E _д	13 05 13 20	1	31	180	115	
10 марта											
11 30 11 45	1	45 S	180	110		12 00 12 15	1	33	180	100	
12 30 12 45	1	35 S	180	100		13 00 13 15	1	31 R	180	110	
12 марта											
11 30 11 45	1	33 S	180	110		12 05 12 20	1	19	180	100	
12 30 12 45	1	35	180	110		13 00 13 15	1	34 R	180	125	
13 марта											
11 30 11 45		C				12 05 12 20	1	47	180	110	
12 30 12 45	1	34	180	100		13 02 13 17	1	31	180	110	
14 марта											
11 30 11 45	1	31	180	110		12 05 12 20	1	12	180	120	
12 30 12 45	1	46	180	100		13 00 13 15	1	29	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дБ)

106,4

99

Число измерений

13

15

Составила: Ашх.

Проверил: Ашхадергаев.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1 ²

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 марта 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
11 30 11 45	1	35	180	100		12 00 12 15	1	33	180	120	
12 30 12 45	1	41	168	100	Ез	13 00 13 15	1	39	180	110	
16 марта											
11 30 11 45	1	42.5	180	110		12 00 12 15	1	14	180	110	
12 30 12 45	1	38.5	180	100		13 00 13 15	1	У30F	156	110	
17 марта											
11 30 11 45	1	46.5	180	100		12 00 12 15	1	37	180	110	
12 30 12 45	1	49	180	100		13 00 13 15	1	35	180	110	
19 марта											
11 30 11 45	1	39.6	180	100		12 00 12 15	1	C			
12 30 12 45	1	45	180	100		13 00 13 15	1	29	180	110	
20 марта											
11 30 11 45	1	36.5	180	100		12 00 12 15	1	39	180	110	
12 30 12 45	1	48	180	100		13 00 13 15	1	32	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

2.2

106.4

13

3.0

99

15

Составила: Алиш Проверил: А. Павлов Тип. АН ТССР № 67 Тираж 2010

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 марта 1962 года

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
0345						0400					
0400	1	3	180	280		0415	1	-0,8	180	350	
0445						0500					
0500		C				0515	1	7	180	450	
0545	1	-5	180	320		0600					
0600						0615	1	-6	180	320	
0645	2	58 F	180	260		0700					
0700						0715	1	5	180	250	
0745	1	14 C	180	120	Es	0800					
0800						0815	1	V44 C	180	110	Es
0845	1	27	180	110		0901					
0900						0916	1	31	180	120	
0945	1	30	180	110		1001					
1000						1016	1	32	180	110	
1045	1	43	180	110		1100					
1100						1115	1	30	180	110	
1130						1200					
1145	1	43	180	110		1215	1	48	180	120	
1230						1300					
1245	1	52	180	120		1315	1	44	168	120	
1345	1	46	180	110		1400					
1400						1415	1	25	180	110	Es
1445	1	36	180	110		1501					
1500						1516	1	23	180	120	
1545	1	27	180	110		1601					
1600						1616	1	-3	180	110	
1645	1	42	180	110		1701					
1700						1716	2	6	180	240	
1745	2	3	180	110	Es	1801					
1800						1816					
1845	2	P71	180	100	Es	1900					
1900						1915			C		
1945	2	45	180	270		2000					
2000	2					2015	2	8	180	300	
2045	2	6	180	350		2101					
2100						2116	2	0,95	180	360	
2145	2	6	180	340		2201					
2200	2					2216	2	P71	180	350	
2245	2	7	180	100	Es	2300					
2300						2315	2	P71	180	330	
2345	2	5	180	320							
0000											

Данные градуировки

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

2.2
106,4
13

3.0
99
15

Составила:

Алиш

Проберил:

Тит Аннабергс

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 марта 1962 года

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		C				12 15	1	39	180	110	
12 30	1	49	180	100		13 00					
12 45						13 15	1	33	180	105	
28 марта											
11 30						12 00					
11 45	1	55	180	110		12 15	1	46	180	110	
12 30	1	53	179	110		13 00					
12 45						13 15	1	49	180	110	
29 марта											
11 30						12 00					
11 45	1	40	180	100		12 15	1	C			
12 30						13 00					
12 45		C				13 15	1	34	180	105	
30 марта											
11 30						12 00					
11 45	1	51 S	180	100		12 15	1	31	180	110	
12 30						13 00					
12 45	1	49	180	105		13 15	1	32	180	105	
31 марта											
11 30						12 00					
11 45	1	45 S	180	100		12 15	1	34	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	54 S	180	100		13 15	1	49 S	180	110	

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дБ)

106.4

99

Число измерений

13

15

Составила:

Клиш.

Проверил: П. П. Кладвердиев.

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)	Унг. решер	h' (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2.2	7.3.62	0530-0555	3	324	320	2	113	
	17.3.62	0010-0010	1	360	300	2	106	
	"	0110-0200	7	204	300	2	116	
	"	0325-0405	4	360	300	2	119	
	21.3.62	1745-1800	3	180	110	2	101	E _s
	"	1945-2000	4	180	270	2	87	
	"	2045-2100	6	180	350	2	103	
	"	2145-2200	6	180	340	2	115	
	"	2245-2300	7	156	100	2	93	E _s
	"	2345-0000	5	180	320	2	106	
	22.3.62	0245-0300	6	168	300	2	122	
	24.3.62	2330-2400	4	360	320	2	114	
	30.3.62	0230-0300	3	300	320	2	88	
							106	
3.0	6.3.62	2105-2135	0.2	360	280	2	99	
	7.3.62	0035-0105	5	360	340	2	109	
	16.3.62	2340-0010	1	360	300	2	100	
	17.3.62	0200-0224	2	312	310	2	100	
	"	0226-0256	0.4	330	310	2	97	
	"	0305-0320	3	204	310	2	103	
	20.3.62	2350-2400	2	120	350	2	97	
	21.3.62	0135-0200	3	324	320	2	94	
	"	0210-0220	6	156	280	2	109	
	"	1701-1716	6	180	240	2	86	
	"	2000-2015	7	180	300	2	99	
	"	2101-2116	1	180	360	2	90	
	29.3.62	2105-2120	5	144	320	2	93	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

продолжение

Измерения градуировочного поглощения сделаны в *Ишхабаде*

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

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	<i>Унг.</i> <i>решедр.</i>	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
<i>3.0</i>	<i>29.3.62</i>	<i>2200-2230</i>	<i>3</i>	<i>360</i>	<i>330</i>	<i>2</i>	<i>104</i>	
	<i>---</i>	<i>2330-2400</i>	<i>5</i>	<i>360</i>	<i>320</i>	<i>2</i>	<i>108</i>	
							<i>99</i>	
				<i>Составил: Владимир</i>				
				<i>Провел: Владимир</i>				