

Международный Геофизический Год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана
 Месяц ноябрь год 1957г.
 Характеристика наблюдений поидель

Частота (мц/сек)		2,2		3,0				
Постоянная аппаратуры		58		59				
Число измерений		21		23				
Дата	L (гб)	N	H' (км)	Примечание	L (гб)	N	H' (км)	Примечание
1					C	C	C	
2					C	C	C	
3					57	2	115 R	
4					28	4	120 R	
5					30 S	4	100	
6					29	4	110	
7					12	4	115 R	
8					16 S	4	105	
9								
10					23	4	120 R	
11					10	4	100	
12					12	3	110	
13					11	4	105	
14					11	4	100	
15					44 S	4	120 R	
16		C	C	C	C	C	C	
17		C	C	C	C	C	C	
18	66	2	100		66	2	100	
19	60	1	100		47	1	100	
20	58	2	110		46	2	115 R	
21	55	2	100		46	2	110	
22					33	4	110	
23		S	S	S	S	S	S	
24	48	2	110		35	1	120 R	
25	46	1	110		47	1	110	
26	38	2	100		37	1	100	
27	54	2	100		29	1	130 R	
28	45	2	110		43	2	120 R	
29	48	2	110		31	1	100	
30	63	1	110		42	2	120 R	
31								
Медиана	54		110		32		110	
Учтено	11		11		24		24	

Составила: Курябина. Проверил: Моммаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 14 ноября 1957 г.

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

Частота 2.2 (Мц/с)						Частота 3.0 (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
0345						0400					
0400	2	p>1	180	330		0415	2	2	180	208	
0445						0500					
0500	c	c	c	c		0515	2	15	180	320	
0545						0600					
0600	2	4	180	100		0615	2	9	180	100	
0645						0700					
0700	2	10	180	100		0715	2	6	180	100	
0745						0800					
0800	2	16	180	100		0815	c	c	c	c	
1445						0845					
1500	1	405	180	110		0900	2	205	180	110	
1545						0900					
1600	1	10	180	120		0915	1	10	180	110	
1645*						0945					
1700	2	35	180	110		1000	1	14	180	100	
1745						1000					
1800	1	265	180	110		1015	1	10	180	100	
1845						1045					
1900	2	45	180	240		1100	1	15	180	110	
1945						1100					
2000	2	15	180	270		1115	1	13	180	110	
2045						1145					
2101	c	c	c	c		1200	1	12	180	100	
2245						1200					
2301	c	c	c	c		1215	1	9	180	100	
2345						1245					
0000	c	c	c	c		1300	1	12	180	100	
2201						1345					
2216	c	c	c	c		1400	1	10	180	110	
2302						1500					
2314	c	c	c	c		1315	1	11	180	100	
						1400					
						1415	1	9	180	110	
						1501					
						1516	1	305	180	110	
						1601					
						1616	1	8	180	140	
						1701					
						1716	2	p>1	180	110	
						1801					
						1816	2	17	180	110	
						1901					
						1916	2	3	180	250	
						2002					
						2014	c	c	c	c	
						2102					
						2114	c	c	c	c	
						2145					
						2200	c	c	c	c	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						58					
						21					
						3.0					
						59					
						23					

Наблюдатели: Улюмов, Составин, Смирнова, Кривенко, Момманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 ноября 1957 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 80°E Меридиана

Частота <u>2.2</u> (Мц/с)						Частота <u>3.0</u> (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
1145						1200					
1200	1	55	180	100		1215	1	48	180	110	
1245						1300					
1300	1	62	180	1208		1315	1	44	180	1208	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2		59			
						Постоянная (9δ)		59			
						58		23			
						Число измерений		21			

Наблюдатель: Цветов. Составила: Смирнова. Проверил: Молотов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 ноября 1957г.

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

Частота 22 (Мц/с)						Частота 30 (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0045						0000					
0100	2	1	180	260		0015	2	3	180	210	
0100	2	2	180	300		0145					
0115	2	2	180	300		0200	2	3	180	300	
0200						0245					
0215	2	4	180	280		0300	2	2	180	280	
0300						0345					
0315	2	9	180	280		0400	2	10	180	260	
0400						0445					
0415	2	15	180	260		0500		c	c	c	c
0500						0545					
0515	2	20	180	250		0600	2	p71	180	250	
0600						0645					
0615	2	55	180	250		0700	2	p71	180	260	
0700						0745					
0715	2	p71	180	260		0800	2	10	180	260	
0800						1000					
0815						1015	1	29	180	120R	
0845						1045					
0900						1100	1	34	180	110	
1445						1105					
1500	1	45	180	110		1120	1	31	180	110	
1645						1145					
1700	1	35	180	140R		1200	1	34	180	110	
1745						1203					
1800	1	7	180	230		1218	1	38	180	110	
1845						1245					
1900	1	7	180	230		1300	1	31	180	110	
1945						1300					
2000	2	4	180	240		1315	1	31	180	110	
2045						1345					
2100	2	15	180	220		1400	1	31	180	110	
2145						1403					
2200	2	105	180	100	Es	1418	1	32	180	110	
2245						1504					
2300		c	c	c	c	1519	1	505	180	110	
2345		c	c	c	c	1702					
2400		c	c	c	c	1717	1	75	180	130R	
						1800					
						1815	1	35	180	240	
						1902					
						1917	2	7	180	250	
						2000					
						2015	2	p71	180	250	
						2100					
						2115	2	4	180	280	
						2200					
						2215	2	2	180	360	
						2300					
						2315		c	c	c	c
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
Частота (Мц/с)						3.0					
Постоянная (95)						59					
Число измерений						23					
2.2						59					
38						23					
21						23					

Наблюдатель: Клецов. Составила: Смирнова. Проверил: Моллаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 ноября 1957г.

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

Частота 2.2 (Мц/с)						Частота 3.0 (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0045 0100	2	6	180	340		0000 0015	2	p>1	180	440	
0145 0200	2	3	180	410		0100 0115	2	7S	180	370	
0245 0300	2	9	180	520S		0200 0215	2	p=1	180	440	
0345 0400	2	8	180	400		0300 0315	2	p>1	180	560S	
0445 0500	2	0.4	180	350		0400 0415	2	2S	180	420	
0545 0600	2	2	180	340		0500 0515	2	0.2S	180	390	
0645 0700	2	1	180	120R		0600 0615	2	0.2S	180	400	
0745 0800	2	12	180	230		0700 0715	2	2	180	240	
0845 0900	1	56	180	100		0801 0816	2	6S	180	110	
0945 1000	1	30	180	100		0903 0918	1	26	180	150R	
1045 1100	1	31	180	110		1003 1018	1	15	180	110	
1145 1200	1	38	180	100		1103 1118	1	31	180	120R	
1245 1300	1	70S	180	110		1203 1218		C	C	C	C
1345 1400	1	47	180	120R		1303 1318	1	29	180	130R	
1445 1500	1	34	180	110		1403 1418	1	29	180	130R	
1545 1600	1	27	180	140R		1501 1516	1	23	180	190R	
1645 1700	2	15	180	120R		1602 1617	1	11S	180	130R	
1745 1800	2	3S	180	120R		1701 1716	2	17	180	120R	
1845 1900	2	8	180	220		1801 1816	2	3S	180	120R	
1945 2000	2	11	180	240		1901 1916	2	3	180	240	
2045 2100	2	3	180	290		2001 2016	2	10	180	250	
2145 2200	2	1	180	330		2101 2116	2	4	180	290	
2245 2300	2	5	180	350		2201 2216	2	0.6	180	250	
2345 2400	2	6	180	330		2301 2316	2	6	180	360	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						3.0					
						58					
						59					
						21					
						23					

Наблюдатель: Илматов. Составил: Смирнова. Проверил: Моллаев.

