

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Бухараде

Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 306 меридиана

Месяц Апрель год 1958

Характеристика наблюдений колеблюсь

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 64 76

Число измерений 6 4

Дата	L (лб)	N	h' (км)	Примечание	L (лб)	N	h' (км)	Примечание
1	33	1	100		19	1	100	
2	B	B	B		8	1	100	
3	17	1	110		10	1	110	
4	28	1	110		11	1	110	
5	C	C	C		32	1	120	
6	B	B	B		17	1	120S	
7	42	1	100		9	1	100	
8	36	1	100		8	1	100	
9	33	1	100		19	1	100	
10	32	1	100		C	C	C	
11	B	B	B		C	C	C	
12	C	C	C		C	C	C	
13	C	C	C		C	C	C	
14	C	C	C		C	C	C	
15	C	C	C		B	B	B	
16	B	B	B		30	1	120S	
17	36	1	110		22	1	120S	
18	42	1	110		28	1	120S	
19	43	1	100		47	1	100S	
20	31	1	110		30	1	100	
21	40	1	120S		30	1	130R	
22	40	1	100		31	1	100	
23	43	1	100		27	1	100	
24	B	B	B		38S	1	110	
25	C	C	C		C	C	C	
26	35	1	100		48	1	110	
27	35	1	100		48	1	100	
28	41	1	100		28	1	100	
29	B	B	B		29	1	100	
30	B	B	B		31	1	110	
31								
Медиана	42		110		29		110	
Учено	24				24			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 2 апреля 1958 г.

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 30</u> <u>11 45</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>12 00</u> <u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u> <u>12 45</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>13 00</u> <u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>13 30</u> <u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>24</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<u>2.2</u>		<u>3.0</u>			
		Постоянная (95)				<u>54</u>		<u>76</u>			
		Число измерений				<u>6</u>		<u>4</u>			

Наблюдатель: Смирнова, составил: Цыганок; проверил: Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата *21 апреля 1958 г.*

Широта *37° 56' М* Долгота *58° 22' В* Время *60° Е* Меридиана

Частота (Мц/с) <i>2.2</i>						Частота (Мц/с) <i>3.0</i>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<i>11 30 / 11 45</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>12 00 / 12 15</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>12 30 / 12 45</i>	<i>1</i>	<i>29</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>13 00 / 13 15</i>	<i>1</i>	<i>>1</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>13 30 / 13 45</i>	<i>1</i>	<i>27</i>	<i>180</i>	<i>100</i>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<i>2.2</i>		3.0			
		Постоянная (95)				<i>84</i>		<i>76</i>			
		Число измерений				<i>6</i>		<i>4</i>			

Наблюдатель Толунов, осмотровый Усманов, проверка Маматов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаре

Дата 19 апреля 1958г

Широта 37°56'N Долгота 58°32'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						0000					
						0015	2	11	180	280	
0030	2	4	360	300		0100	2	5	360	320	
0130						0200	2	5	360	340	
0200	2	5	360	350		0230	2	5	360	340	
0330						0300					
0345	c	c	c	c	c	0315	c	c	c	c	c
0430						0400					
0445	2	3	180	340		0415	2	2	180	350	
0530						0500					
0545	2	5	180	280		0515	2	2	180	300	
0630						0600					
0645	1	1	180	150R		0615	2	9	180	150R	
0730						0700					
0745	2	14	180	120R		0715	2	11	180	120R	
0830						0800					
0845	1	28	180	100		0815	2	12	180	100	
0930						0900					
0945	1	34	180	110		0915	1	24	180	100	
1030						1000					
1045	1	39	180	110		1015	1	31	180	120R	
1130						1100					
1145	1	43	180	100		1115	1	32	180	120R	
1230						1200					
1245	1	34	168	100		1215	1	47	180	100	
1330						1300					
1345	1	36	180	100		1315	1	37	144	110	
1430						1400					
1445	1	36	180	100		1415	1	29	180	110	
1530						1500					
1545	1	27	180	100		1515	1	26	180	100	
1630						1600					
1645	1	15	180	120R		1615	1	13	180	110	
1730						1700					
1745	2	10	180	150R		1715	1	16	180	150R	
1830						1800					
1845	2	6	180	140R		1815	2	3	180	130E, S	
1930						1900					
1945	2	1	180	250		1915	2	5	180	130	
2030						2000					
2045	2	31	180	250		2015	2	3	180	130	
2130						2100					
2145	2	7	180	300		2115	2	2	180	130	
2230						2200					
2245	2	1	180	300		2215	2	2	180	130	
2330						2300					
2345	2	14	180	120E, S		2315	2	1	180	350	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (95)		54		76	
						Число измерений		6		4	

Наблюдатель: Шмидтов, составила: Энгельс
Кривовичева

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 апреля 1958 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 (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
						00 00					
						00 15	2	4	180	120	
00 30	2	p>1	180	120	ES	01 00	2	7	180	250	
00 45						01 15	2				
01 30	2	p>1	180	360		02 00	2	11	180	360	
01 45						02 15					
02 30	2	12	180	350		03 00	2	13	144	350	
02 45						03 15	2				
03 30	2	p>1	180	330		04 00	2	2	180	340	
03 45						04 15					
04 30	2	p>1	180	350		05 00	2	3	180	350	
04 45						05 15					
05 30	2	5	168	330		06 00	2	3	180	330	
05 45						06 15					
06 30	2	10	180	110		07 00					
06 45						07 15	2	15	180	100	
07 30	2	6	180	100		08 00	1	13	180	100	
07 45						08 15					
08 30	c	c	c	c		09 00	1	26	180	100	
08 45						09 15					
09 30	1	31	180	100		10 00					
09 45						10 15	1	27	180	100	
10 30	1	34	180	110		11 00	1	28	180	110	
10 45						11 15					
11 30	1	31	180	110		12 00	1	30	180	100	
11 45						12 15					
12 30	1	35	180	100		13 00	1	26	180	100	
12 45						13 15					
13 30	1	24	180	100		14 00	1	25	180	100	
13 45						14 15					
14 30	1	35	180	100		15 00	1	20	180	100	
14 45						15 15					
15 30	1	28	180	100		16 00	1	19	180	100	
15 45						16 15					
16 30	1	20	180	100		17 00	1	10	180	100	
16 45						17 15					
17 30	1	18	180	130S		18 00	1	p>1	180	110	
17 45						18 15					
18 30	1	3	180	120R		19 00	1	p>1	180	100	
18 45						19 15					
19 30	1	10	180	280		20 00	2	4	180	120	
19 45						20 15					
20 30	2	2	180	120ES		21 00	2	1	180	120	
20 45						21 15					
21 30	2	2	180	120ES		22 00	2	3	180	120	
21 45						22 15					
22 30	2	1	180	120ES		23 00	2	3	180	360	
22 45						23 15					
23 30	2	3	180	350							
23 45											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (9б)		64		76	
						Число измерений		6		4	

наблюдатель: Полушов, естествоед: Цыганок, проверка: Молышев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 апреля 1958 г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	B	B	B	B		12 00 12 15	1	31	180	110	
12 30 12 45	B	B	B	B		13 00 13 15	1	35	180	110	
13 30 13 45	B	B	B	B							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (95)			04			76		
			Число измерений			6			4		

Наблюдатель: Смирнова, составила: Угашова
 Проверил: Молышев