

Международный Геофизический Год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана
 Месяц май год 1958.
 Характеристика наблюдений погода

Частота (мц/сек)		2.2		3.0				
Постоянная аппаратуры		92		100				
Число измерений		6		6				
Дата	L (гб)	N	H' (км)	Примечание	L (гб)	N	H' (км)	Примечание
1	C	C	C		C	C	C	По туману
2	C	C	C		C	C	C	С прихлещами ст.
3	C	C	C		C	C	C	С не работает
4	54 S	2	100		62	2	120 R	
5	52	1	110		63	2	120 R	
6	58	1	100		61	2	120 R	
7	B	B	B		68	2	100	
8	B	B	B		58	2	140 R	
9	B	B	B		64	2	100	
10	54	2	100		65	2	110	
11	47	1	100		60	2	120 R	
12	C	C	C		C	C	C	
13	B	B	B		60	2	120 R	
14	74 S	1	100		62	2	110	
15	46 S	2	100		58	2	110	
16	50	2	100		58	2	110 R	
17	43	2	100		55	2	120 R	
18	46	2	100		58	2	120 R	
19	52 S	2	100 S		43 S	2	110	
20	45	2	100		71	1	110	
21	47	1	110		59	2	110	
22	B	B	B		B	B	B	
23	49 S	2	100 S		65 S	2	100 S	
24	54 S	1	100		63 S	2	100	
25	44	2	100		55	2	100	
26	51	1	100		C	C	C	
27	49	2	110		C	C	C	
28	47	2	120 R		C	C	C	
29	44	2	130 R		C	C	C	
30	43	1	100		46 S	2	100 S	
31	48	1	100		32	2	100	
Медиана	50		100		58		110	
Учтено	27		22		23		22	

Воспитана: Шишкова. Проверил: Маманов.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Душанбаде

Дата 4 мая 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
11 30						12 00					
11 45	1	40	180	110		12 15	1	50	180	120R	
12 30						13 00					
12 45	1	43	1680	110		13 15	1	54	180	120R	
13 30											
13 45	1	51	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2, 2		3, 0			
		Постоянная (9б)				92		100			
		Число измерений				3		6			

Наблюдатель: Смирнова, сошавшая Чопанов
проверил Ишмаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амлабаде

Дата 5 мая 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
04 30 04 45	2	11	144	360		04 00 04 15	2	26	180		
05 30 05 45	2	9	180	270		05 00 05 15	2	9	180		
06 30 06 45	2	24	180	220		06 00 06 15	2	10	180		
07 30 07 45	1	30	180	120R		07 00 07 15	1	16	180		
08 30 08 45	B	B	B	B		08 00 08 15	145	35	180		
09 30 09 45	1	44	180	110		09 00 09 15	157	47	180		
10 30 10 45	1	43	180	100		10 00 10 15	152	43	180		
11 30 11 45	1	37	180	110		11 00 11 15	1	49	180		
12 30 12 45	1	43	180	110		11 00 12 15	1	50	180		
13 30 13 45	B	B	B	B		13 00 13 15	1	56	180		
14 30 14 45	B	B	B	B		14 00 14 15	1	43	144		
15 30 15 45	1	43	180	100		15 00 15 15	1	54	180		
16 30 16 45	C	C	C	C		16 00 16 15	1	47	180		
17 30 17 45	1	39	180	110		17 00 17 15	C	C	168C	C	
18 30 18 45	1	26	180	120R		18 00 18 15	1	35	168		
19 30 19 45	1	18	168	120R		19 00 19 15	1	21	168		
20 30 20 45	2	7	148	120R		20 00 20 15	2	2	180		
21 30 21 45	2	30	180	120R		21 00 21 15	2	3	180		
22 30 22 45	2	5	180	110 E, S		22 00 22 15	2	25	180		
23 30 23 45	2	7	180	35D		23 00 23 15	2	8	180		
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			<u>2,2</u>		3,0			
			Постоянная (гб)			92		100			
			Число измерений			6		6			

Наблюдатель: Смирнова, составила Головац проверил Моломанов.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 мая 1958г

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. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	1	57	180	100	
12 30	B	B	B	B		13 00	1	60	180	100	
12 45						13 15					
13 30	B	B	B	B							
13 45											
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>2.2</u>		3.0			
Постоянная (95)						92		100			
Число измерений						6		6			

наблюдатель: Смирнова, составитель: Туманин
Трунов, Мещеряков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 2 мая 1958г

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	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	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>53</u>	<u>180</u>	<u>140R</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>44</u>	<u>180</u>	<u>130R</u>	
<u>13 30</u> <u>13 45</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						<u>2.2</u>		<u>3.0</u>			
						Постоянная (95)				Постоянная (95)	
						<u>92</u>				<u>100</u>	
						Число измерений				Число измерений	
						<u>6</u>				<u>6</u>	

Наблюдатели: Цылютов, Соснышев, Цылюнов
 Проверил: Моллаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

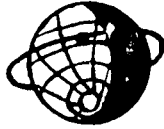


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 мая 1958 г.

Широта 37°56'N Долгота 57°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>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>		<u>12 00</u> <u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>54</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u> <u>12 45</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>		<u>13 00</u> <u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>54</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>13 30</u> <u>13 45</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						92					
						Число измерений					
						6					
						3.0					
						100					
						6					

Наблюдатель: Самарин, со мной была указан
 Проверил: Молдакеев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабе

Дата 10 мая 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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	1	39	180	100		12 00 12 15	1	56	180	110	
12 30 12 45	1	47	180	100		13 00 13 15	1	54	180	110	
13 30 13 45	1	43	180	100							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2		3.0			
			Постоянная (95)			92		100			
			Число измерений			14 6		6			

Наблюдатели: Смирнова, оставила: Уинстон, проверил: Моммань

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 мая 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 (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
0345						0402					
0400	2	4	180	320		0417	2	3	180	320	
0445						0501					
0500	2	4	180	310		0516	2	3	180	320	
0545						0601					
0600	2	6	180	150R		0616	1	10	180	140R	
0645						0701					
0700	1	8	180	120R		0716	1	16	180	150R	
0745						0801					
0800						0815					
0845						0900					
0900	1	35	180	110		0915	1	52	180	110	
0945						1001					
1000						1016	1	44	180	110	
1045						1101					
1100	1	43	180	110		1116	1	31	168	110	
1130						1200					
1145	1	31	180	110		1215	1	46	180	120R	
1230						1300					
1245	1	38	180	110		1315	1	50	180	120R	
1330											
1345	1	35	180	100							
1345						1401					
1400	1	36	180	100		1416	1	47	180	100	
1445						1501					
1500	1	29	180	100		1516	1	42	180	100	
1545						1601					
1600	1	31	180	100		1616	1	43	180	110	
1645						1701					
1700	1	19	180	100		1716	1	32	180	120R	
1745						1801					
1800	1	12	180	110		1816	1	2	180	130R	
1845						1901					
1900	1	1	180	120R		1916					
1945						2001					
2000	2	5	180	110	E\$	2016	2	p>1	180	110	E\$
2045						2101					
2100	2	1	180	110	E\$	2116	2	9	180	110	E\$
2145						2201					
2200	2	6	180	110	E\$	2216	2	5	180	110	E\$
2245						2301					
2300	2	9,12	180	110	E\$	2316	2	p>1	180	110	E\$
2345											
0000	2	3	180	110	E\$						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						92					
						6					
						3.0					
						100					
						6					

Наблюдатели: Смирнов, Сосновский. Управляющий: Моммаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

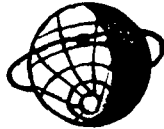


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 мая 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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						00 01					
						00 16	2	7	180	110	ES
00 45	2	4	180	110	ES	01 02	2	271	180	300	
01 00						01 17	2	271	180	300	
01 45	2	2	180	300		02 01	2	271	180	300	
02 00						02 16	2	9	180	320	
02 45	2	271	180	320		03 01	2	3	168	350	
03 00						03 16	2	6	180	260	
03 45	2	1	180	350		04 01	1	24	180	140R	
04 00						04 16	1	33	180	100	
04 45	2	1	180	320		05 00	1	48	180	100	
05 00						05 15	B	B	B	B	
05 45	1	100	180	130R		06 01	1	13	180	110	
06 00						06 16	C	C	C	C	
06 45	1	37	180	100		07 00	1	11	180	110	
07 00						07 15	1	56	180	110	
07 45	1	17	180	100		08 00					
08 00						08 16					
08 45	1	40	180	100		09 00					
09 00						09 15					
09 45	1	34	180	100		10 01					
10 00						10 16					
10 45	1	42	180	100		11 00					
11 00						11 15					
11 30	1	35	180	100		12 00					
11 45						12 15	1	11	180	110	
12 30	1	45	144.5	100.5		13 00	1	56	180	110	
12 45						13 15					
13 30	1	40	180	110							
13 45						14 01	1	46	180	100	
14 00	1	39	180	100		04 16	1	45	180	100	
14 30	1	36	180	100		15 01	1	44	180	100	
14 45						15 16	1	31	180	100	
15 45	1	26	180	100		16 01	1	15	180	100	
16 00						16 16	1	3	180	110	ES
16 45	1	11	180	100		17 01	2	5	180	100	ES
17 00						17 16	2	2	180	100	ES
17 45	1	14	180	100		18 01	2	4	180	100	ES
18 00						18 16	2	5	180	100	ES
18 45	2	8	180	110	ES	19 00					
19 00						19 15					
19 45	2	2	180	100	ES	20 00					
20 00						20 15					
20 45	2	2	180	100	ES	21 00					
21 00						21 15					
21 45	2	2	180	100	ES	22 01					
22 00						22 16					
22 45	2	2	180	100	ES	23 01					
23 00						23 16					
23 45	2	2	180	100	ES						
02 45	Данные градуировки		180	100	ES	Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2		100			
						92		100			
						6		6			
						Постоянная (95)					
						Число измерений					

Наблюдатели: Полулянов, Милутов, составили: Шоломов
проверил Шоломов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 мая 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
						00 01					
						00 16	2	p>1	180	100	E \bar{L}
00 45	2	10	180	340		01 01	2	9	180	140	E \bar{L}
01 00	2	3	180	100	E \bar{L}	01 16	2	4	180	100	E \bar{L}
01 45						02 01					
02 00	2	3	180	100	E \bar{L}	02 16	2	3	180	100	E \bar{L}
02 45											
03 00	2	3	180	100	E \bar{L}						
03 45	2	6	180	250							
04 00											
11 30						12 00					
11 45	1	37	180	100		12 15	B	B	B	B	
12 30						13 00					
12 45	1	33	180	100		13 15	7	61	180	110	
13 30											
13 45	1	40	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				92		100			
		Число измерений				6		6			

Наблюдатель: Ильматов, Смирнова, есманья. Цыпанок
 проверка Маммаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 мая 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
1130 1145	1	44	180	110		1200 1215	1	48	180	110	
1230 1245	1	37	180	110		1300 1315	1	51	180	110	
1330 1345	B	B	B	B							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>2.2</u> Постоянная (95) <u>92</u> Число измерений <u>6</u>					
						Частота (Мц/с) <u>3.0</u> Постоянная (95) <u>100</u> Число измерений <u>6</u>					

Наблюдатель: Смирнова, составщик: Цыпанок, проверка: Момаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 мая 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 (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	1	38	180	100		12 00 12 15	1	57	180	100	
12 30 12 45	1	42	180	100		13 00 13 15	1	55	124	100	
13 30 13 45	1	38	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						2.2		3.0			
						92		100			
						6		6			

Наблюдатель: Смирнова, составитель: Цыганок
 Проверил: Мр. Локв

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 мая 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 (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
11 30	с	с	с	с		12 00	1	46	180	100	
11 45						12 15	1				
12 30	1	45	124	100		13 00	1	61	180	100	
12 45						13 15					
13 30	В	В	В	В							
13 45											
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (9δ)				92		100			
		Число измерений				6		6			

Наблюдатель: Смирнова, составитель: Уманок, проверка: Мосмак

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхобаре

Дата 26 мая 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
11 30 11 45	1	39	180	100		12 00 12 15	c	c	c	c	
12 30 12 45	1	42	180	100		13 00 13 15	c	c	c	c	
13 30 13 45	c	c	c	c							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (9б)			99			100		
			Число измерений			6			6		

Наблюдатель: Смирнова, составитель: Чувпачок
 Проверил: М. И. Юков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Думбаде

Дата 27 мая 1952.

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Ма/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	1	40	180	100		12 00 12 15	B	B	B	B	
12 30 12 45	1	41	180	110		13 00 13 15	C	C	C	C	
13 30 13 45	1	39	180	110							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Ма/с)			
						2.2		3.0			
						92		100			
						6		6			

Наблюдатель: Моммаков, осматривала: Ултанок
 проверка: Моммаков

