

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в _____

Душабаде

Широта *37°56'N* долгота *58°22'E* время *60°E* меридиана

Месяц *Октябрь* год *1959*

Характеристика наблюдений *полдень*

Частота (мц/сек) 22 30
 Постоянная аппаратуры 111 118
 Число измерений 9 9

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	46,6	1	100		26,8	1	100	
2	73,6	1	100		68,3	1	100	
3	25,5	1	100		28,7	1	100	
4	37,6	1	100		26,8	1	100	
5	S	S	S		c	c	c	
6	Ур>1c	1	100		c	e	c	
7	26,8	1	100		39,4	1	100	
8	37,4	1	100		33,3	1	100	
9	23	1	100		27	1	100	
10	49,7 S	1	100		31,2	1	100	
11	23,6	1	100		c	e	c	
12	c	c	e		c	e	c	
13	30,4	1	100		35	1	100	
14	8	1	100		У37 S	1	100	
15	8,2	1	100		38	1	100	
16	12,3	1	100		33,6	1	100	
17	18,4	1	100		20	1	100	
18	10,1	1	100		20,4	1	100	
19	15	1	100		46,4	1	100	
20	14,2	1	100		24,6	1	100	
21	c	c	c		26,9	1	100	
22	3,3	1	100		33,5	1	100	
23	33,5	1	100		У30,6 S	1	100	
24	10,8	1	100		15,5	1	100	
25	24,4	1	100		33,6	1	100	
26	c	c	c		c	c	c	
27	35	1	100		44	1	100	
28	51,7	1	100		39,3	1	100	
29	17,7	1	100		30,7	1	100	
30	c	c	c		B	B	B	
31	19,3	1	100		30,1	1	100	
Медиана	23,6		100		32,4		100	
Учено	25		26		25		25	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 окт. 1959 г.

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	20.1e	144c	300		0400 0415	2	9.6	180	300	
0445 0500	1	20.1e	180	280		0500 0515	1	20.1e	180	280	
0545 0600	1	15.9	180	250		0600 0615	1	20.1e	180	270	
0645 0700	1	0.3	180	100		0700 0715	1	15.9	180	100	
0745 0800	1	10.4	180	110		0800 0815	c	c	c	c	
0845 0900	c	c	c	c		0900 0915	1	26	180	110	
0945 1000	1	40	180	100		1000 1015	1	25.4e	144c	100	
1045 1100	c	c	c	c		1100 1115	1	26.2	180	100	
1130 1145	1	46.6	180	100		1200 1215	1	26.8	180	100	
1230 1245	1	41.9	180	100		1300 1315	1	31.5	180	100	
1330 1345	1	44.9e	180	100		1400 1415	c	c	c	c	
1345 1400	c	c	c	c		1500 1515	1	16.9	180	100	
1445 1500	1	21.1e	132	100		1600 1615	1	15.2	180	110	
1545 1600	1	11.4	180	100		1700 1715	2	19.6	168	260	
1645 1700	2	14.6	180	100		1800 1815	1	20.1e	180	250	
1745 1800	2	23.4	180	100		1900 1915	1	20.1e	180	250	
1845 1900	1	20.1e	180	200		2000 2015	1	20.1e	168	250	
1945 2000	1	20.1e	180	200		2100 2115	2	11.3	180	300	
2045 2100	2	20.1	180	250		2200 2215	2	5.5	180	300	
2245 2300	1	20.1e	180	300		2300 2315	c	c	c	c	
2345 0000	2	20.5	180	300							
	c	c	c	c							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						Постоянная (гб)					
						111					
						Число измерений					
						9					
						30					
						118					
						9					

Надз. Устаник с/ср. Устаник

Пров. Ширманцев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 окт. 1959г.

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
0045		e	e	e	e	0000		e	e	e	e
0100		e	e	e	e	0015		e	e	e	e
0145	2	1	168	300		0100		e	e	e	e
0200						0115		e	e	e	e
0245	1	Uр>1e	180	300		0200	2	1,2	180	300	
0300						0215					
0345	1	Uр>1e	180	270		0300	1	Uр>1e	180	300	
0400						0315					
0445	1	Uр>1e	180	200		0400	2	11,8	180	270	
0500						0415					
0545	2	p>1	180	110		0500	1	19,1	180	270	
0600						0515					
0645		e	e	e	e	0600	1	Uр>1e	180	100	
0700						0615					
0745	1	U78,8e	180	250		0700	1	19	180	200	
0800						0715					
0845	1	U65,1e	180	100		0800	1	54,7	180	100	
0900						0815					
0945	1	62,5	180	100		0900	1	56,5	180	100	
1000						0915					
1045	1	59	180	100		1000	1	51,6	180	100	
1100						1015					
1130	1	73,6	180	100		1100	1	68,5	180	100	
1145						1115					
1230	1	63,3	180	100		1200	1	68,3	180	100	
1245						1215					
1330	1	60,2	180	100		1300	1	56,8	180	100	
1345						1315					
1345	1	63,5	180	100		1400	1	53,3	180	100	
1400						1415					
1445	1	63,4	180	100		1500	1	52,8	180	100	
1500						1515					
1545	1	51	180	100		1600		e	e	e	e
1600						1615					
1645	1	51	180	100		1700	1	51,6	180	200	
1700						1715					
1745		e	e	e	e	1800		e	e	e	e
1800						1815					
1845	2	2,7	180	250		1900	2	7,6	168	250	
1900						1915					
1945	2	0,5	180	250		2000	2	3,8	180	250	
2000						2015					
2045	2	1,9	180	250		2100	2	6,8	180	200	
2100						2115					
2145	2	5	180	250		2200	2	1,7	180	250	
2200						2215					
2245	2	0,8	180	250		2300		e	e	e	e
2300						2315					
2345	2	2,2	180	250							
0000											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		22			
						Постоянная (9б)		111			
						Число измерений		9			
								30			
								118			
								9			

Набл. Игнанок совет. Ашхабадские пров. Ширмансегов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 окт. 1959г

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'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0045 0100	2	p>1	180	250		0000 0015	2	3,7	180	250	
0145 0200	S	S	S	S		0100 0115	2	3	168	250	
0245 0300	2	5	180	250		0200 0215	2	3,1	168	250	
0345 0400	2	1,7	180	250		0300 0315	2	2,5	180	250	
0445 0500	C	C	C	C		0400 0415	2	3,7 S	180	250	
0545 0600	2	U3,6C	120	250		0500 0515	2	3,6	180	250	
0645 0700	1	U p>1 C	180	100		0600 0615	2	4,6	180	250	
0745 0800	1	62,6	180	100		0700 0715	C	C	C	C	
0845 0900	1	54	180	100		0800 0815	1	U4,1 S	168	210	
0945 1000	1	62,8	180	100		0900 0915	1	52,5	180	100	
1045 1100	1	51,9	168	100		1000 1015	1	U55,6C	144	100	
1130 1145	1	25 S	180	100		1100 1115	1	24,2	156	100	
1230 1245	1	33,4	168	100		1200 1215	1	28,7	156	100	
1330 1345	C	C	C	C		1300 1315	C	C	C	C	
1345 1400	1	28,7 S	180	100		1400 1415	1	31,4	168	100	
1445 1500	1	5,3	168 C	100		1500 1515	C	C	C	C	
1545 1600	1	10,5	144 C	100		1600 1615	1	8,1	156 C	110	
1645 1700	1	7,6	180	100		1700 1715	1	2,6	180	100	
1745 1800	1	8,3	180	120 R		1800 1815	1	6,3	180	120 R	
1845 1900	2	p>1	180	100		1900 1915	2	p>1	180	100	
1945 2000	1	U p>1 C	180	250		2000 2015	1	U p>1 C	180	250	
2045 2100	1	U p>1 C	180	250		2100 2115	1	U p>1 C	180	250	
2145 2200	C	C	C	C		2200 2215	C	C	C	C	
2245 2300	C	C	C	C		2300 2315	1	U p>1 C	180	350	
2345 0000	2	p>1	168 C	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						111					
						9					
Постоянная (гб)						30					
						118					
Число измерений						9					

Надл. Молотов Сост. Ашхабадцев Проб. Шарманцев.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата Чекі. 1959₂
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'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	
0045 0100	1	урге	180	400		0000 0015	1	урге	180	400		
0145 0200	c	c	c	c		0100 0115	s	s	s	s		
0245 0300	c	c	c	c		0200 0215	c	e	e	c		
0345 0400	c	c	c	c		0300 0315	c	e	e	c		
1130 1145	1	37,6	180	100		1200 1215	1	26,8	180	100		
1230 1245	1	30,2	180	100		1300 1315	1	23,4	180	100		
1340 1345	1	20,5	180	100								
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				22						
		Постоянная (гб)					111	30				
		Число измерений						9	118			
						9			9			

Набл. Ципчанок Саят. Кладбердыев Проб. Ширинмедов.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ацхадаге

Дата 5 окт. 1959 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
1130 1145	S	S	S	S		1200 1215	C	C	C	C	
1230 1245	S	S	S	S		1300 1315	1	Уркс	180	100	
1330 1345	1	Уркс	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (9б)					
						Число измерений					
						2.2			3.0		
						111			118		
						9			9		

Набл. Смирнова
сост. Цыганок

проб. Ширинмедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ацхабаде

Дата 6 окт. 1959 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. отраже- ния	L (9б)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9б)	Индекс регистра- ции	h'	L
1130 1145	1	33.8	180	100		1200 1215	с	с	с	с	
1230 1245	с	с	с	с		1300 1315	с	с	с	с	
1330 1345	1	33.8	168	с	100						
Данные градуировки					Частота (Мц/с)	2.2		3.0			
					Постоянная (9б)	111		118			
					Число измерений	9		9			

Набл. Смирнова, сост. Узяганок
кроб. Ширманеров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 октября 1959 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'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	26,8	180	100		1200 1215	1	39,4	180	100	
1230 1245	1	42	180	100		1300 1315	1	21	180	100	
1330 1345	1	43,8	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2		Частота (Мц/с) 3.0			
						111		118			
						9		9			
Постоянная (гб)											
Число измерений											

Набл. Угланок
сост. Угланок пров. Ширмамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 октября 1959г.

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. отраже- ния	L (гб)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (гб)	Индекс регистра- ции	h'	L
1130 1145	1	37,4	180	100		1200 1215	1	33,3	180	100	
1230 1245	1	41,4	180	100		1300 1315	1	30,2	180	100	
1330 1345		с	с	с	с						
Данные градуировки		Частота (Мц/с) Постоянная (гб) Число измерений				2.2 111 9		3.0 118 9			

Надл. Смирнова
сост. Изганок пров. Ширмачедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 окт. 1959 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 0400		C	C	C	C	0400 0415		C	C	C	C
0445 0500	1	Ур>10	180	260		0500 0515	1	Ур>10	180	250	
0545 0600	1	11.2	180	230		0600 0615	1	6.6	168C	230	
0645 0700	1	5.4	168C	110		0700 0715	1	Ур>10	180	100	
0745 0800	1	5.7	168C	100		0800 0815	1	25.8	180	100	
0845 0900	1	12.2	168C	100		0900 0915	1	25.7	180	100	
0945 1000	1	19	168C	100		1000 1015	1	17.8	168C	100	
1045 1100	1	16.7	180	100		1100 1115	1	27.9	168C	100	
1130 1145	1	2.3	180	100		1200 1215	1	2.7	180	100	
1230 1245	1	Ур>10	180	100		1300 1315	1	26.4	180	100	
1330 1345	1	23.8	180	100		1400 1415	1	21.6	180	100	
1345 1400	1	28.2	180	100		1500 1515	1	Ур>10	180	100	
1445 1500	1	9	168C	100		1600 1615	1	14.9	168C	200	
1545 1600	1	6.75	180	100		1700 1715	2	6.8	180	200	
1645 1700		S	S	S	S	1800 1815	2	5.6	168C	200	
1745 1800	2	6.5	180	200		1900 1915	2	4.1	180	200	
1845 1900	2	2	180	200		2000 2015	9	1	180	200	
1945 2000	2	5.4	156C	200		2100 2115	2	2.4	168C	200	
2045 2100	2	6.60	156C	200		2200 2215	2	0.5	180	250	
2145 2200		S	S	S	S	2300 2315	2	4.5	168C	200	
2245 2300	2	2.71	180	200							
2345 0000	2	3.3	180	250							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2					
						111		118			
						9		9			

Набл. А. Мабердыев
 сост. Цыганок проб. Ширнамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 10 окт. 1959 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'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0045 0100	2	4,1	180	300		0000 0015	2	2,4	156 с	300	
0145 0200	2	0,6	180	300		0100 0115	2	2,8	156 с	300	
0245 0300		с	с	с	с	0200 0215	2	4,6	168 с	300	
0345 0400	2	1,25	180	300		0300 0315	2	6,6	180	300	
0445 0500	2	2	168 с	250		0400 0415	2	0,2	180	250	
0545 0600	2	3,4	180	200		0500 0515	2	5 S	180	200	
0645 0700	2	6,2	180	200		0600 0615	2	1,4	180	200	
0745 0800	1	20	180	100		0700 0715	2	6,8	168 с	200	
0845 0900		S	S	S	S	0800 0815	1	18,6	180	100	
0945 1000	1	044 S	180	100		0900 0915	1	40	180	100	
1045 1100	1	43,3	180	100		1000 1015	1	30,2	168 с	100	
1130 1145	1	49,7 S	180	100		1100 1115	1	35,4	180	100	
1230 1245	1	40	180	100		1200 1215	1	31,2	180	100	
1330 1345	1	35,4	180	100		1300 1315	1	23	180	100	
1345 1400	1	41,6	144 с	100		1400 1415	1	030 с	144 с	100	
1445 1500	1	22,7	180	100		1500 1515	1	21,6	180	100	
1545 1600	1	22,3	180	100		1600 1615	1	18,6	180	100	
1645 1700	1	10	180	100		1700 1715	2	p>1	180	100	
1745 1800	1	p>1 с	180	250		1800 1815	2	20	168 с	250	
1845 1900	1	p>1 с	180	100		1900 1915	1	p>1 с	168 с	230	
1945 2000	1	p>1 с	180	200		2000 2015	1	p>1 с	180	220	
2045 2100	1	p>1 с	180	220		2100 2115	1	p>1 с	180	250	
2145 2200	1	22,4	180	100		2200 2215	1	23,6	180	250	
2245 2300	2	3,3	180	250		2300 2315	2	14,1	168 с	300	
2345 0000		с	с	с	с						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						111					
						9					
						30					
						118					
						9					

Над. Смирнова Сое. Ашхабадцев Кров. Мирлямедов.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анкадаге

Дата 11 окт. 1959

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 600E Меридиана

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
0045		e	e	e	e	0000		e	e	e	e
0100		e	e	e	e	0015		e	e	e	e
0145		e	e	e	e	0100		e	e	e	e
0200		e	e	e	e	0115		e	e	e	e
0245		e	e	e	e	0200		e	e	e	e
0300		e	e	e	e	0215		e	e	e	e
0345	2	9,5	168 e	120 R		0300	2	p>1	180	120 R	
0400						0315					
0445	1	ур>1 e	180	250		0400	2	3,6	180	270	
0500						0415					
0545	1	24,2	180	300		0500	1	14,5	180	300	
0600						0515					
0645	1	20,8	180	220		0600	1	17,1	180	300	
0700						0615					
0745	1	12	180	100		0700	1	17,3	156 e	250	
0800						0715					
0845	2	9,9 S	180	100		0800	1	34	168 e	200	
0900						0815					
0945		e	e	e	e	0900	2	5,7 S	180	100	
1000						0915					
1045	1	22,5	168 e	100		1000		e	e	e	e
1100						1015					
1130	1	23,6	180	100		1100	1	24,4	180	100	
1145						1115					
1230	1	24,3	180	100		1200		e	e	e	e
1245						1215					
1330	1	38	180	100		1300	1	24,3	180	100	
1345						1315					
1445	1	34,8 S	180	100		1400	1	23	180	100	
1500						1415					
1445	1	20	180	100		1500	1	23	180	100	
1500						1515					
1545	1	ур>1 S	156 e	100		1600	2	7	168	200	
1600						1615					
1645	1	7,8	180	130 R		1700	1	11,3	180	130 R	
1700						1715					
1745	1	14,4	180	200		1800	1	17,5	180	250	
1800						1815					
1845		e	e	e	e	1900		e	e	e	e
1900						1915					
1945	1	ур>1 e	180	200		2000	2	21,7	180	250	
2000						2015					
2045	2	5,5	180	250		2100	1	ур>1 e	180	260	
2100						2115					
2145	1	ур>1 e	180	310		2200	1	ур>1 e	180	250	
2200						2215					
2245	2	7	180	300		2300	2	16,8	180	250	
2300						2315					
2345	2	4,2	180	270							
2400											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						111					
						9					
						30					
						118					
						9					

Набл. Уманов Сои. Кладерев Мух. Мирзалиев.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 12 окт. 1959 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6⁰⁰E Меридиана

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
0045 0100	2	2,6	180	260		0000 0015	2	21,5	180	310	
0145 0200	2	3,9	180	320		0100 0115	2	7	180	300	
0245 0300	2	5,5	156 F	300		0200 0215	2	3,7	180	300	
0345 0400	2	15,2	180	310		0300 0315	2	6,3	168	300	
1130 1145	e	e	e	e		1200 1215	e	e	e	e	
1230 1245	c	e	e	e		1300 1315	e	e	e	e	
1330 1345	s	s	s	s							
Данные градуировки		Частота				22		30			
		Постоянная (гб)				111		118			
		Число измерений				9		9			

Набл. Смирнов, Сел. Асадуллин, Проб. Мушмеров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 13 окт. 1959г.

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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	30.4	180	100		1200 1215	1	35	180	100	
1230 1245	1	14.1	180	100		1300 1315	1	40S	180	100	
1330 1345	S	S	S	S							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			22			30		
			Постоянная (гб)			111			118		
			Число измерений			9			9		

Набл. Угланек сотр. Агабердыев Тр. Шириниев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 окт. 1959г.

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 (9б)	Индекс регистра ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже ния	L (9б)	Индекс регистра ции	h'	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>V37S</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>Vp1e</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>Vp1e</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>Vp1e</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>22</u>					
Постоянная (9б)						<u>111</u>					
Число измерений						<u>9</u>					
						<u>30</u>					
						<u>118</u>					
						<u>9</u>					

Набл. Смирнова Сост. Ашхабадцев Пров. Шириняев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ацхабаде

Дата 15 окт. 1959г.

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
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	8.2	180	100		1200 1215	1	38	168 c	100	
1230 1245	1	35.2	168 c	100		1300 1315	1	139 c	156 c	100	
1350 1345	c	c	c	c							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 22 Постоянная (95) 111 Число измерений 9					
						Частота (Мц/с) 30 Постоянная (95) 118 Число измерений 9					

Набл. Смирнова. Счет. Пинабердиев Кров. Миршалев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашгабаде

Дата 16 окт. 1959 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
1130 1145	1	12,3	180	100		1200 1215	1	33,6	180	100	
1230 1245	1	33,9	180	100		1300 1315	1	U283с	132 с	100	
1350 1345	1	23,9	168 с	100							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			22			30		
			Постоянная (гб)			111			118		
			Число измерений			9			9		

Набл. Смирнова Сост. Калабердыев Кров. Курманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ацхабаде.

Дата 17 окт. 1959 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'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
1130 1145	1	18.4	180	100		1200 1215	1	20	180	100	
1230 1245	1	20.1	180	100		1300 1315	1	18.5	180	100	
1330 1345	1	Ур. 10	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						111.					
						9					
Постоянная (95)						3.0					
						118					
Число измерений						9					

Набл. Игорь Сосн. Амадевнев Инст. Ищманев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Ашхабаде*

Дата *18 окт. 1959г.*

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

Частота (Мц/с) <i>2.2</i>						Частота (Мц/с) <i>3.0</i>					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (98)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (98)	Индекс регистра- ции	h'	L
<i>1130 1145</i>	<i>1</i>	<i>10,1</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>1200 1215</i>	<i>1</i>	<i>20,4</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>1230 1245</i>	<i>1</i>	<i>15,5</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>1300 1315</i>	<i>1</i>	<i>9,8</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>1330 1345</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>180</i>	<i>100</i>							
Данные градуировки			Частота(Мц/с)			<i>22</i>			<i>30</i>		
			Постоянная (98)			<i>111</i>			<i>118</i>		
			Число измерений			<i>9</i>			<i>9</i>		

Над. Смирнова Соед. Ашхабадзе проф. Ширмалев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ацхабаде

Дата 19 окт. 1959 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	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	n'	L	
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>46,7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>0,6с</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>12,8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>8,7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>								
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<u>22</u>	Частота (Мц/с)		<u>30</u>			
		Постоянная (9б)					<u>111</u>			<u>118</u>		
		Число измерений					<u>9</u>			<u>9</u>		

Набл. Цыганок экст. Ашабадеров пров. Ширманедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 окт. 1959г

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (гб)	Индекс регистра- ции	n'	L̄	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (гб)	Индекс регистра- ции	n'	L̄
1130 1145	1	14,2	180	100		1200 1215	1	24,6	180	100	
1230 1245	1	19,7	180	100		1300 1315	1	15	180	100	
1330 1345	1	14	180	100							
Данные градуировки					Частота (Мц/с)	22	30				
					Постоянная (гб)	111	118				
					Число измерений	9					

Надл. Смирнова Соед. Ашхабадский Проб. Ученые

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 окт. 1959г

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 3,0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	e	e	e	e		1200 1215	1	27	180	100	
1230 1245	1	38	180	100		1300 1315	1	26,3	180	100	
1330 1345	e	e	e	e							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 22 Постоянная (гб) 111 Число измерений 9					
						Частота (Мц/с) 30 Постоянная (гб) 118 Число измерений 9					

Наб. Семитова Сест. Ашхабадевичев Нур. Ширинбаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 окт. 1959г

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

Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>30</u>						
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>3,3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>33,5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>U4250</u>	<u>144 c</u>	<u>100</u>		
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>17,5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>								
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<u>22</u>	Частота (Мц/с)		<u>30</u>			
		Постоянная (9б)				<u>111</u>			<u>118</u>			
		Число измерений				<u>9</u>			<u>9</u>			

Набл. А. Алавердиев Вед. А. Алавердиев Кров. Ш. Мухамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 окт. 1959 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
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>33,5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1240</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>30,65</u>	<u>156</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>8,1</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>16,9</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>23,5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки											
						Частота (Мц/с)		22			
						Постоянная (9δ)		111			
						Число измерений		9			
								30			
								118			
								9			

Надл. Цыганок Соез. Ашхабадзева Трив. Шверманцева

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

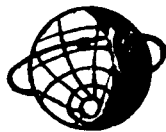


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхададе

Дата 24 окт. 1959г

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>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>10,8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>15,5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>18</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>16,1</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<u>22</u>		30			
		Постоянная (95)				<u>111</u>		<u>118</u>			
		Число измерений				<u>9</u>		<u>9</u>			

Набл. Цыганок совет. Академик Кров. Ширинцев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 25 окт. 1959 г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 600E 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
1130 1145	1	24,4	180	100		1200 1215	1	33,6	180	100	
1230 1245	1	27,5	180	100		1300 1315	1	29,5	180	100	
1330 1345	1	44,2	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		22			
						Постоянная (9б)		118			
						Число измерений		9			

Надл. Оширова Сост. Ашхабадские Пров. Ширинмедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

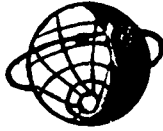


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 26 окт. 1959 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. отраже ния	L (9Б)	Индекс регистра ции	h'	\bar{L}	Время начала/ конца	Кратн. отраже ния	L (9Б)	Индекс регистра ции	h'	\bar{L}
1130 1145	e	e	e	e		1200 1215	e	e	e	e	
1230 1245	e	e	e	e		1300 1315	e	e	e	e	
1330 1345	e	e	e	e							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				22	30				
		Постоянная (9Б)				111	118.				
		Число измерений				9	9				

Набл. Агабердиев Соед. Агабердиев Проф. Ишмамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 окт. 1959 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	
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>44</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>35,6</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>41,7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>48,7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>								
Данные градуировки						Частота (Мц/с)						
Частота (Мц/с)						Постоянная (9б)						
Постоянная (9б)						Число измерений						
Число измерений						<u>22</u>						<u>30</u>
						<u>111</u>						<u>118</u>
						<u>9</u>						<u>9</u>

Надл. Ильиник Осет. Клиабердин Изв. Шармашев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 окт. 1959 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>1130 1145</u>	<u>1</u>	<u>51,7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200 1215</u>	<u>1</u>	<u>39,3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230 1245</u>	<u>1</u>	<u>30,8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300 1315</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	
<u>1330 1345</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				22		30			
		Постоянная (95)				111		118			
		Число измерений				9		9			

Надс. Исмаилов сост. Алибердиев Крб. Ширманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 29 окт. 1959 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
1130 1145	1	17,7	180	100		1200 1215	1	30,7	180	100	
1230 1245	1	50,2	180	100		1300 1315	1	153,4	156	100	
1330 1345	S	S	S	S							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)			30		
						2.2			118		
						Постоянная (95)			111		
						Число измерений			9		
						9			9		

Найдл. Аллабердыев Свет. Аллабердыев Пров. Ширматиев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 окт. 1959 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
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>	<u>В</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>2.2</u>					
						<u>111</u>					
						<u>9</u>					
Постоянная (9б)						<u>3.0</u>					
						<u>118</u>					
Число измерений						<u>9</u>					
						<u>9</u>					

Над. Цыганок Сост. Александров Кров. Ширманев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 31 окт. 1959 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
1150 1145	1	19,3	180	100		1200 1215	1	30,1	180	100	
1230 1245	c	e	e	e		1300 1315	1	38,3	180	100	
1330 1345	1	39,4	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
Частота (Мц/с)						111					
Постоянная (95)						118					
Число измерений						9					

Надз. Алибердыев сов. Алибердыев проб. Ширнаев