

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана
 Месяц Сентябрь год 1959
 Характеристика наблюдений полезен

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 87 100
 Число измерений 7 8

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	S	S	S		B	B	B	
2	C	C	C		B	B	B	
3	37 S	1	100		B	B	B	
4	38,6 S	1	100		S	S	S	
5	S	S	S		S	S	S	
6	36,2	1	100		37	1	100	
7	S	S	S		B	B	B	
8	35,3	1	100		17,3	1	100	
9	B	B	B		B	B	B	
10	33,5	1	100		48	1	100	
11	20,2	1	100		35,9	1	100	
12	C	C	C		24,7	1	100	
13	26,2	1	100		12,6	1	100	
14	44,4 S	1	100		49 S	1	100	
15	S	S	S		62,6	1	100	
16	S	S	S		S	S	S	
17	31,2	1	100		27	1	100	
18	32,6 C	1	100		18,4	1	100	
19	C	C	C		32,7	1	100	
20	27,4 S	1	100		48,8	1	100	
21	C	C	C		C	C	C	
22	C	C	C		C	C	C	
23	26,5	1	100		40,5	1	100	
24	C	C	C		C	C	C	
25	33,6 C	1	100		C	C	C	
26	C	C	C		23,8	1	100	
27	23,6	1	100		14,3	1	100	
28	22,5	1	100		17,8	1	100	
29	C	C	C		20,8	1	100	
30	21,1	1	100		9,5	1	100	
31								
Медiana	32,6		100		35,9		100	
Учтено	17		16		23		18	

Сост. А. А. Бердников Проб. А. А. Бердников

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

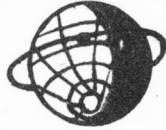


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 5 сентября 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
0800	S	S	S	S		0800	S	S	S	S	
0815						0815					
0845						0900					
0900	S	S	S	S		0945	S	S	S	S	
0945						1000					
1000	S	S	S	S		1015	S	S	S	S	
1045						1100					
1100	S	S	S	S		1115	S	S	S	S	
1130						1200					
1145	S	S	S	S		1215	S	S	S	S	
1230						1300					
1245	S	S	S	S		1315	S	S	S	S	
1330											
1345	C	C	C	C							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						Постоянная (9б)		3.0			
						Число измерений		87		100	
								7		8	

Набл. Моллаков
сост. Цыганок в пров. Ширнашезов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Мухабаре

Дата 7 сент. 1959г.

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 (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
1130	S	S	S	S		1200	B	B	B	B	B
1145						1215					
1230	S	S	S	S		1300					
1245						1315	S	S	S	S	
1330	S	S	S	S							
1345											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						Постоянная (9δ)		100			
						Число измерений		8			
						2.2					
						87					
						7					

Набл. Маммаков пров. Ширшаев
 сост. Усманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаге

Дата 8 сент. 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	35.2	180	100		1200 1215	1	17.3	180	100	
1230 1245	1	33.4	180	100		1300 1315	c	c	c	c	
1330 1345	1	21.2	180	100							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (95)			87			100		
			Число измерений			7			8		

Набл. Ямавердиев
сост. Уманюк пров. Ширманедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Дихабаре*

Дата *9 сент. 1959 г.*

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 (9б)	Индекс регистра- ции	h'	\bar{L}	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9б)	Индекс регистра- ции	h'	\bar{L}
<i>1130 1145</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>		<i>1200 1215</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	
<i>1230 1245</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>1300 1315</i>	<i>1</i>	<i>37.2</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>1330 1345</i>	<i>1</i>	<i>30.7</i>	<i>156</i>	<i>100</i>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				<i>2.2</i>	3.0				
		Постоянная (9б)				<i>87</i>	<i>100</i>				
		Число измерений				<i>7</i>	<i>8</i>				

*Набл. Моллаков, сост. Уманак
проб. Шириняево*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Духабодзе

Дата 10 сент. 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</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>33.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>48</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>16.8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>33.8</u>	<u>156.5</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						Постоянная (95)		3.0			
						Число измерений		100			
						2.2		8			
						87					
						7					

Набл. Маллаков
сост. Узыанок

пров. Ширмамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 11 сент. 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	20.2	180	100		1200 1215	1	35.9	180	100	
1230 1245	1	19.3	180	100		1300 1315	1	28.5	180	100	
1330 1345	1	22.9	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						2.2		3.0			
						87		100			
						7		8			

Табл. М.О. Москв
сост. Цыганок крив. Ширманедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Асхабаде

Дата 13 сент. 1959г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 600E 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>1150</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>26.2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>12.6</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>23.7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>20.8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>25.7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (9б)			87			100		
			Число измерений			7			8		

Набл. Узганок
 сост. Узганок проб. Ширмашев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Духабеде

Дата 14 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
1130 1145	1	44.45	180	100		1200 1215	1	49.5	180	100	
1230 1245	1	39.8	180	100		1300 1315	1	31	180	100	
1330 1345		c	c	c	c						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2			
						Постоянная (гб)		87			
						Число измерений		7			
						Частота (Мц/с)		3.0			
						Постоянная (гб)		100			
						Число измерений		8			

Набл. Смирнова
сост. Угланок
ред. Ширшаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 сентября 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
0345						0401					
0400	2	3	168C	350		0416	2	4	180	350	
0445						0501					
0500	2	5.4	180	350		0516	2	3	180	350	
0545						0600					
0600	2	6.6	168C	320		0615	S	S	S	S	
0645						0700					
0700	2	5	144C	270		0715	2	4.5	180	110	
0745						0801					
0800	1	p>1	180	100		0816	1	u>1.5R	180	110	
0845						0901					
0900	1	51.5	180	100		0916	C	C	C	C	
0945						1001					
1000	C	C	C	C		1016	1	57.7	180	100	
1045						1101					
1100	1	54	180	100		1116	1	66.7	168C	100	
1130						1200					
1145	S	S	S	S		1215	1	62.5	180	100	
1230						1300					
1245	C	C	C	C		1315	1	55.7	180	100	
1330						1400					
1345	S	S	S	S		1415	1	57.6	180	100	
1345						1501					
1400	S	S	S	S		1516	1	59.5	180	100	
1445						1601					
1500	C	C	C	C		1616	1	32.8	180	100	
1545						1701					
1600	1	44.3	180	100		1716	1	p>1C	180	100	
1645						1801					
1700	C	C	C	C		1816	1	21.8	180	100	
1745						1901					
1800	1	26.2	180	100		1916	1	9.7	168C	270	
1845						2001					
1900	1	p>1	180	100		2016	2	7.2	180	p>200C	
1945						2101					
2000	2	7.3	180	p>225C		2116	1	16.3	156C	250	
2045						2245					
2100	2	60.3	180	250		2300	C	C	C	C	
2145						2301					
2200	2	8.5	180	250		2316	1	p>1C	180	360	
2245											
2300	2	21.4	168C	320							
2345											
0400	1	10.9	156	330							
Данные градуировки						Частота(Мц/с)		3.0			
						2.2					
						87		100			
						7		8			

Набл. Цыганок
 сост. Цыганок проб. Ширшамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 сент. 1959 г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6°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	5P>1C	180	280		0000 0015	1	10.7	180	310	
0145 0200	1	15.3	180	315		0100 0115	1	5P>1C	156C	310	
0245 0300		C	C	C	C	0200 0215	1	47.6	180	330	
0345 0400	1	5P>1C	180	300		0300 0315		C	C	C	C
0445 0500	1	5P>1C	168C	250		0400 0415	1	14.9	132	330	
0545 0600	2	7.1	180	250		0500 0515	2	5.6	132	250	
0645 0700	1	10.6	144	110		0600 0615	2	7.1	180	250	
0745 0800	1	37.4	180	100		0700 0715	1	23	120S	240	
0845 0900	1	27.5	168S	100		0800 0815	1	9.36	168C	110	
0945 1000	1	27.4S	180	100		0900 0915	1	19.8	180	100	
1045 1100	1	16.9S	180	100		1000 1015	1	24.0	168C	100	
1120 1145		S	S	S	S	1100 1115	L	16	168C	100	
1220 1245	1	6.2	180	100		1200 1215		S	S	S	S
1320 1345		C	C	C	C	1300 1315	1	5.8	180	100	
1345 1400	1	5.6	144C	100		1400 1415		C	C	C	C
1445 1500	1	19.7	180	100		1500 1515	1	10.8	180	100	
1545 1600		C	C	C	C	1600 1615	1	12	180	100	
1645 1700	1	5P>1C	156C	100		1700 1715		C	C	C	C
1745 1800	2	11	120	120	Es	1800 1815	1	9.2	180	250	
1845 1900	1	5P>1C	168C	110	Es	1900 1915	1	9.3	180	240	
1945 2000	1	45.6	180	110	E	2000 2015	1	5P>1C	180	250	
2045 2100	1	18.5S	180	250	S	2100 2115	1	15.8	180	300	
2145 2200	1	25.4	168C	100	Es	2200 2215		C	C	C	C
2245 2300	1	22.5	180	300		2300 2315	1	23.2	132	120	Es
2345 0000	1	28.5	180	120	Es						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2					
						87				100	
						7				8	

Набл. Смирнова
сост. Узыканок

проб. Ширмамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 сентября 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						0000					
0145	1	УР>1С	180	350		0015	1	23.7	180	350	
0145						0100					
0200	1	УР>1С	180	300		0115	1	УР>1С	180	350	
0245						0200					
0300	1	УР>1С	180	270		0215	1	УР>1С	180	300	
0345						0300					
0400	1	УР>1С	168С	300		0315	1	УР>1С	180	300	
0445						0401					
0500	1 С	УР>1С	180	330		0416	1	УР>1С	144С	300	
0545						0501					
0600	1	УР>1С	180	250		0516	С	С	С	С	
0645						0601					
0700	С	С	С	С		0616	1	УР>1С	180	250	
0745						0701					
0800	1	12.3	180	100		0716	1	59.5С	180	100	
0845						0800					
0900	1	21.9	180	100		0815	1	17.4	180	100	
0945						0901					
1000	1	29.6	168С	100		0916	1	12.4	180	100	
1045						1001					
1100	1	25.8	180	100		1016	1	16	180	100	
1130						1100					
1145	1	31.2	180	100		1115	1	23.7	180	100	
1230						1200					
1245	1	31.6	168С	100		1215	1	27	180	100	
1330						1300					
1345	1	30.6	180	100		1315	1	24.4	180	100	
1345						1401					
1400	1	26.6	168С	100		1416	1	17	180	100	
1445						1500					
1500	С	С	С	С		1515	1	51.7С	180	100	
1545						1601					
1600	С	С	С	С		1616	1	53.8С	180	100	
1645						1701					
1700	1	5.4	168С	100		1716	1	14.6	180	230	
1745						1801					
1800	С	С	С	С		1816	2	4.9	180	250	
1845						1900					
1900	2	0.5	180	250		1915	2	2.64	180	250	
1945						2000					
2000	2	5.8	180	250		2015	2	5.3	168С	100	Es
2045						2100					
2100	С	С	С	С		2115	2	3.6	180	250	
2145						2200					
2200	В	В	В	В		2215	2	7.1	180	250	
2245						2300					
2300	2	2.2	168С	100		2315	2	2.5	168С	100	
2345											
000	2	3.6	180	250							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (гб)

Число измерений

2.2

87

7

3.0

100

8

набл. А. Мабердыев
сост. Цыганок

проб. Ширинмедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Мухабаде

Дата 19 окт. 1959

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 600E 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
1130 1145	C	C	C	C		1200 1215	1	32.7	180	100	
1230 1245	1	42.1	180	110		1300 1315	S	S	S	S	
1330 1345	1	31.1	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (9δ)					
						Число измерений					
						2.2		3.0			
						87		100			
						7		8			

Наблюдат. Ишмаков
 сост: Ишмаков инж. Широмов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анкара

Дата 20 сент. 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	27.45	180	100		1200 1215	1	48.8	180	100	
1230 1245	1	36.25	156.5	100		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	1	23.6	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				87		100			
		Число измерений				7		8			

Табл. Уыламок сот. Уыламок
 Кр. Ширманшегов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 21 сент. 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	c	c	c	c		1200 1215	c	c	c	c	
1230 1245	c	c	c	c		1300 1315	c	c	c	c	
1330 1345	c	c	c	c							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2			3.0		
						87			100		
						7			8		

сост. Цыганок, пров. Ширманедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 22 сент. 1959 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6°00E 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	c	c	c	c		1200 1215	c	c	c	c	
1230 1245	c	c	c	c		1300 1315	c	c	c	c	
1330 1345	c	c	c	c							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				87		100			
		Число измерений				7		8			

сост. Чичанок
проб. Ширманцев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаре

Дата 23 сент. 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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	26.5	168 С	100		1200 1215	1	40.5	180	100	
1230 1245	1	У30,35	180	100		1300 1315	1	34.3	180	100	
1330 1345	1	23	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2					
						87		100			
						7		8			
						Постоянная (95)					
						Число измерений					

набл. Смирнова
 сост. Выгонок
 пров. Широмоев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 25 сент. 1959 г

Широта 37°56'N Долгота 58°28'E Время 6°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	$\frac{L}{(95)}$	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	$\frac{L}{(95)}$	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>233.60</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>226.60</u>	<u>1440</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>20.7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						<u>2.2</u>					
						<u>87</u>					
						<u>7</u>					
						<u>3.0</u>					
						<u>100</u>					
						<u>0</u>					

Набл. Смирнова
сост. Усманов
проб. Ширмамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 26 сентября 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						1200					
1145	C	C	C	C		1215	1	23.8	180	100	
1230						1300					
1245	S	S	S	S		1315	1	12	180	100	
1330											
1345	1	11.5	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
						2.2		3.0			
						87		100			
						7		8			
Постоянная (гб)											
Число измерений											

Набл. Смирнова
 сорт. Цыганок през. Ширманцев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

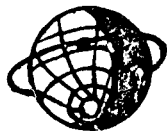


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 27 сент. 1959 г.

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/ конца	Кратн. отраже ния	L (95)	Индекс регистра ции	h'	\bar{L}	Время начала/ конца	Кратн. отраже ния	L (95)	Индекс регистра ции	h'	\bar{L}
1130 1145	1	23.6	180	100		1200 1215	1	14.3	180	100	
1230 1245	1	18	180	100		1300 1315	1	20.6	180	100	
1330 1345	1	19.7	180	100							
Данные градуировки						Частота(Мц/с)					
						2.2		3.0			
						87		100			
						7		8			

Набл. Цыганок
 сост. Смирнова гроб. Шерманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 28 сент. 1959г

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. 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	22.5	180	100		1200 1215	1	12.8	180	100	
1230 1245	1	34	180	100		1300 1315	1	13.2	180	100	
1330 1345	с	с	с	с							
Данные градуировки					Частота(Мц/с)	2.2		3.0			
					Постоянная (9б)	87		100			
					Число измерений	7		8			

набл. Смирнова
сост. Цыганок кр. Ширмалетов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Имхабаде

Дата 29 сент. 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	c	c	c	c		1200 1215	1	20.8	180	100	
1230 1245	1	18.9	180	100		1300 1315	1	15.2	180	100	
1330 1345	1	14.6	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				. 87		100			
		Число измерений				7		8			

Набл. Смирнова
сост. Угдалок

кроб. Ильинский

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 сентября 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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	21.1	180	100		1200 1215	1	9.5	180	100	
1230 1245	1	21.75	180	100		1300 1315	1	11.6	180	100	
1330 1345	C	C	C	C							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2		3.0			
						87		100			
						7		8			

Набл. Ширнова
 сост. Иванок пров. Ширшамедов