

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц Март год 1958

Характеристика наблюдений нодаль

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 47 41

Число измерений 1 3

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	18	1	110		11	1	110	
2	36	1	110		с	с	с	
3	24	1	100		11	1	100	
4	20	1	110		11	1	110	
5	43	1	110		20	1	110	
6	с	с	с		с	с	с	
7	с	с	с		с	с	с	
8	с	с	с		с	с	с	
9	с	с	с		с	с	с	
10	с	с	с		с	с	с	
11	с	с	с		с	с	с	
12	с	с	с		с	с	с	
13	с	с	с		с	с	с	
14	с	с	с		с	с	с	
15	с	с	с		с	с	с	
16	с	с	с		с	с	с	
17	с	с	с		с	с	с	
18	с	с	с		с	с	с	
19	с	с	с		с	с	с	
20	с	с	с		с	с	с	
21	с	с	с		с	с	с	
22	с	с	с		с	с	с	
23	с	с	с		с	с	с	
24	с	с	с		с	с	с	
25	с	с	с		с	с	с	
26	с	с	с		с	с	с	
27	с	с	с		с	с	с	
28	65	1	110		36	1	110	
29	59	1	110		12	12	12	
30	12	12	12		32	1	100	
31	12	12	12		54	1	100	
Медиана	59		110		32		110	
Учтено	9				8			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анкабазе

Дата 1 марта 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 (96)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (96)	Индекс регистрации	n'	L
11 45 12 00	1	18	180	1100		12 04 12 16	1	11	180	1100	
12 45 13 00	1	24	180	1100		13 01 13 16	1	10	180	1100	
Данные градуировки					Частота (Мц/с)		2.2		3.0		
					Постоянная (96)		47		41		
					Число измерений		1		3		

наблюдатель: Смирнова, сравнила: Ушанок
 поверил: Моммаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Думкабаде

Думкабаде

Дата 2 марта 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	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 45</u>						<u>12 01</u>					
<u>12 00</u>	<u>1</u>	<u>36</u>	<u>180</u>	<u>1100</u>		<u>12 16</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
<u>12 45</u>						<u>13 01</u>					
<u>13 00</u>	<u>1</u>	<u>37</u>	<u>180</u>	<u>1100</u>		<u>13 16</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
Данные градуировки											
						<u>2.2</u>			<u>3.0</u>		
Частота (Мц/с)											
Постоянная (95)						<u>47</u>			<u>41</u>		
Число измерений						<u>1</u>			<u>3</u>		

Наблюдатели: Смирнова составлена: Цыданок
 проверки Мелиханов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 марта 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 45</u>	<u>1</u>	<u>24</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 07</u>					
<u>12 00</u>	<u>1</u>					<u>12 16</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 45</u>						<u>13 01</u>					
<u>13 00</u>	<u>1</u>	<u>31</u>	<u>180</u>	<u>110</u>		<u>13 16</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>2.2</u>		<u>3.0</u>			
						Постоянная (95)					
						<u>47</u>		<u>41</u>			
						Число измерений					
						<u>1</u>		<u>3</u>			

Наблюдатели: Смирнова, Косинова Цыганов
Кривенко, Моммаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 марта 1958г

Широта 37°56'N Долгота 58°22'N 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
1145 1200	1	20	180	110		1201 1216	1	11	180	110	
1245 1300	1	24	180	110		1301 1306	1	16	180	110	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						47					
						Число измерений					
						1					
						3.0					
						41					
						3					

Наблюдатель: Смирнов, сослуживец Ашхабадской станции

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Душанбаде

Дата 3 марта 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'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
						1000 1015	1	25	180	110	
1045 1100	1	21	180	110		1107 1116	1	20	180	110	
1145 1200	1	43	168	110		1201 1216	1	20	180	110	
1245 1300	1	23	180	110		1301 1316	1	20	180	110	
1345 1400	1	18	180	110		1401 1416	1	23	180	110	
1445 1500	1	34	180	120		1501 1516	1	20	168	120	
1545 1600	1	28	168	100		1602 1617	1	54	180	100	
1645 1700	1	31	169	120		1701 1716	1	16	180	230	
1745 1800	1	16	168	230		1801 1816	1	20	180	230	
1845 1900	C	C	C	C		1901 1916	2	3	180	230	
1945 2000	2	5	180	250		2001 2016	2	271	180	250	
2045 2100	2	0.4	180	260		2101 2116	2	1	180	260	
2145 2200	2	2	180	260		2201 2216	2	2	180	260	
2245 2300	2	1	180	230		2301 2316	2	3	180	230	
2345 0000	2	2	180	260							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) Постоянная (гб) Число измерений					
						2.2			3.0		
						47			41		
						1			3		

Наблюдатель: Чиматов составлена: Умаров
проверен: Мамедов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабад

Дата 6 марта 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
						<u>0001-0016</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>180</u>	<u>260</u>	
<u>0045</u> <u>0100</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>		<u>0100</u> <u>0115</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	
<u>0145</u> <u>0200</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>		<u>0200</u> <u>0215</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	
<u>0245</u> <u>0300</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>		<u>0300</u> <u>0315</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	
<u>0345</u> <u>0400</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>	<u>c</u>							
Данные градуировки	Частота (Мц/с)					2.2			3.0		
	Постоянная (гб)					47			41		
	Число измерений					1			3		

Наблюдал Ильин, составил Ильин
 Проверил Ильин

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Духабаде

Дата 27 марта 1958г

Широта 37°58'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	n'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	\bar{L}
1145 1200	c	c	c	c		1201 1216	c	c	c	c	
1250 1305	1	52	156	100		1306 1321	1	33	180	220	
1330 1345	c	c	c	c							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2		3.0			
			Постоянная (95)			47		41			
			Число измерений			1		3			

Наблюдатель: Смирнов, составитель Углов и проверки Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 28 марта 1958г

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. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
12 50 13 05	1	52	156	100		13 06 13 21	1	33	180	100	
03 50 04 05	2	0,4	180	320		04 07 04 22	2	2	180	320	
04 45 05 00	2	5	180	330		05 00 05 15	2	1	180	330	
05 45 06 00	2	1	180	270		06 04 06 20	2	5	180	270	
06 45 07 00	2	4	180	270		07 05 07 20	2	7	160	270	
07 45 08 00	1	34	180	110		08 02 08 17	1	14	180	110	
08 45 09 00	1	44	180	100		09 02 09 17	301	30	180	100	
09 45 10 00	1	52	180	100		10 01 10 16	1	36	180	100	
10 45 11 00	1	65	180	110		11 01 11 16	1	35	180	110	
11 45 12 00	1	65	180	110		12 01 12 16	1	36	180	110	
12 45 13 00	B	B	B	B		13 00 13 15	1	32	180	110	
13 45 14 00	1	52	180	110		14 01 14 16	1	39	180	110	
14 45 15 00	B	B	B	B		15 00 15 15	1	15	180	110,5	
15 45 16 00	1	38	180	100		16 01 16 16	1	18	180	100	
16 45 17 00	1	38	180	100		17 01 17 16	2	4	180	100	
17 45 18 00	1	21	180	100		18 01 18 16	2	1	180	100	
18 45 19 00	2	4	180	100		19 01 19 16	2	3	180	100	
19 45 20 00	2	3	180	100		20 01 20 16	2	2	168	260	
20 45 21 00	2	1	180	280		21 01 21 16	2	2	180	280	
22 45 23 00	2	3	180	280		22 01 22 16	2	3	168	280	
23 45 00 00	2	2	180	310		23 00 23 15	2	1	168	280,5	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2					
						47		41			
						1		3			

наблюдатель: Смирнова, составила Чупанова
проверил Маммаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 3 марта 1958

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. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						0001					
						0016	2	p=1	144	320	
0045	2	2	144	300		0101	2	3	168	300	
0100						0116					
0145	2	3	168	330		0201	2	5	168	330	
0200						0216					
0245	2	3	180	340		0301	2	4	180	340	
0300						0316					
0345	2	2	180	320		0401	2	5	180	320	
0400						0416					
0445	2	5	180	330		0501	2	4	180	330	
0500						0516					
0545	2	3	180	270		0601	2	1	144	270	
0600						0616					
0645	1	34	180	250		0701	2	2	168	250	
0700						0716					
0745	1	33	180	110		0801	1	46	168	110	
0800						0816					
0845	2	42	180	110		0900		c	c	c	c
0900						0915					
0945	1	52	180	100		1001	1	30	180	100	
1000						1016					
1045		B	B	B	B	1100	1	54	180	110	
1100						1115					
1145		B	B	B	B	1200	1	54	144	100	
1200						1215					
1245		B	B	B	B	1301		c	c	c	c
1300						1316					
1345		c	c	c	c	1401	1	28	180	110	
1400						1416					
1445	1	57	180	110		1501	1	31	180	110	
1500						1516					
1545	1	43	180	100		1601	1	14	180	100	
1600						1616					
1645	1	34	180	100		1703					
1700						1718	x2	8	180	120	
1745	2	3	156	270		1804	2	3	180	120	
1800						1819					
1845	2	3	180	120		1902	2	5	180	120	
1900						1917					
1945	2	3	168	100		2001		c	c	c	c
2000						2016					
2045	2	5	180	270		2101	2	3	180	270	
2100						2116					
2145	2	0.5	180	290		2201		c	c	c	c
2200						2216					
2245	2	4	180	290		2301	2	3	180	290	
2300						2316					
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)		2.2			
						Число измерений		47			
								3.0			
								41			
								3			

наблюдатель: Смирнова, Толунов, составили
 протокол. ивоньяк Моммаков