

# Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц ноябрь год 1958

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0  
 Постоянная аппаратуры 95 97  
 Число измерений 14 13

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	S	S	S		C	C	C	
2	18	1	100		20	1	100	
3	S	S	S		29	1	120 R	
4	2	1	110		35	1	110	
5	C	C	C		19	1	100	
6	19	1	100		23	1	110	
7	C	C	C		C	C	C	
8	C	C	C		C	C	C	
9	C	C	C		C	C	C	
10	8	1	120 R		24	1	120 R	
11	17	1	110		14	1	110	
12	13	1	110		25	1	110	
13	C	C	C		34	1	120 R	
14	2	1	120 R		22	1	120 R	
15	C	C	C		C	C	C	
16	C	C	C		9	1	120 R	
17	5	1	110		18	1	110	
18	9	1	110		15	1	110	
19	21	1	110		S	S	S	
20	7	1	120 R		23	1	120 R	
21	8	1	110		11	1	110	
22	C	C	C		12	1	110	
23	3	1	100		11	1	120 R	
24	18	1	110		S	S	S	
25	6	1	110		20	1	110	
26	8	1	110		20	1	110	
27	28	1	110		50	1	110	
28	34	1	100		50	1	100	
29	C	C	C		C	C	C	
30	43	1	100		47	1	100	
31								
Медиана	9		110		22		110	
Учено	18		19		22		22	

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Индхадаге

Дата 1 ноября 1958 года

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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>		<u>1200</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>180</u>	<u>120</u>		<u>1300</u>	<u>1</u>	<u>22</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>22</u>	<u>30</u>
	Постоянная (дб)	<u>95</u>	<u>97</u>
	Число измерений	<u>14</u>	<u>13</u>

Надл. Смирнова Соед. Амбардурев Изд. Монеев Тип. АН СССР. Зак. № 667. Тираж 2000

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 ноября 1958 года

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	1	18	180	100		1200	1	20	180	100	
1145						1215					
1230	1	16	180	100		1300	1	26	180	100	
1245						1315					
1300											
1345	c	c	c	c							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

25

27

Число измерений

14

13

Адм. Сивцова, Сост. Аннабергнев Изд. Мошанов Тип. АН ДСР Зак. № 667. Тираж 2000



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 ноября 1958 года

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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
0545	2	10	180	300		0402	2	6	180	300	
0400						0417					
0445	1	13	180	270		0501	1	20	180	300	
0500						0516					
0545	1	13	180	250		0601	2	8	180	320	
0600						0616					
0645	2	6	180	300		0701	2	10	180	270	
0700						0716					
0745	2	8	180	120		0801	1	9	180	120	
0800						0816					
0845	1	5	180	110		0901	1	31	180	110	
0900						0916					
0945	1	6	180	110		1001	1	20	180	110	
1000						1016					
1045	1	p1	180	110		1101	1	32	180	110	
1100						1116					
1130	1	2	180	110		1200	1	35	180	110	
1145						1215					
1230	1	29	180	110		1300	1	31	180	110	
1245						1315					
1330	1	17	180	110		1400	1	10	180	110	
1345						1415					
1445	1	2	180	110		1501	1	p1	180	110	
1500						1516					
1545	1	9	180	110		1601	1	2	180	110	
1600						1616					
1645	1	2	180	110		1700	1	4	180	110	
1700						1715					
1745	2	2	180	260		1800	2	3	180	260	
1800						1815					
1845	2	7	180	260		1900	2	3	180	260	
1900						1915					
1945	2	0,2	180	260		2000	2	0,6	180	260	
2000						2015					
2045	2	4	180	260		2100	2	4	180	260	
2100						2115					
2145	2	2	180	260		2200	2	7	180	270	
2200						2215					
2245	2	p1	180	280		2300	2	3	180	280	
2300						2315					
2345	2	11	180	300							
0000											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

22  
95  
14

30  
97  
13

Надл. Исходов Свод. Ашхабадзева Изв. Моллаев Тип. АН ТССР, Зак. № 567, Тираж 2000

# Международный геофизический год



### ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Алихадаге

Дата 5 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0045	2	0,8	180	300		0045	2	1,2	180	300	
0100						0015	2	3,1	180	300	
0145	2	5	180	300		0100	2				
0200						0115	2				
0245	2	2	180	300		0200	2	1,4	180	300	
0300						0215	2				
0345	C	C	C	C		0300	2	7.	180	300	
0400						0315					
1130	C	C	C	C		1200	1	19	180	100	
1145						1215					
1230	1	6	180	100		1300	1	20	180	100	
1245						1315					
1330	1	2	180	100							
1345											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>22</u>	<u>30</u>
	Постоянная (дб)	<u>95</u>	<u>97</u>
	Число измерений	<u>14</u>	<u>13</u>

# Международный геофизический год



### ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаре

Дата 6 ноября 1958 года

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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	19	180	100		1215	1	23	180	110	
1230	C	C	C	C		1300	C	C	C	C	
1245						1315					
1330	C	C	C	C							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)  
Постоянная (дБ)  
Число измерений

22  
95  
14

30  
97  
13

Надл. Щукин Сост. Андреев

Тип. АН ИСРП. Зак. № 567. Тираж 2000  
Ирб. Молляков

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 7 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 30</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>		<u>12 00</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	
<u>11 45</u>						<u>12 15</u>					
<u>12 30</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>		<u>13 00</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	
<u>12 45</u>						<u>13 15</u>					
<u>13 30</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>							
<u>13 45</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

85

14

30

97

13

Сост. А. Мадарьянов

Набл. Смирнова

Изд. Моммаков

Тип АН УССР. Зак. № 667. Тираж 2000







# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 10 ноября 1958 года

Широта 37°56'N

Долгота 58°22'E

Время 6:00 E

Меридиана

Частота (Мц/с) <b>22</b>						Частота (Мц/с) <b>30</b>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0345						0400					
0400	2	p>1	180	300		0415	2	10	180	300	
0445	2	1,4	180	300		0500	2	8	180	300	
0500						0515					
0545						0600					
0600	C	C	C	C		0615	2	12	180	300	
0645	2	14	180	250		0700	2	13	180	250	
0700						0715					
0745	1	p>1	180	150		0800	1	22	180	300	
0800						0815					
0845	1	6	180	120		0901	1	32	180	120	
0900						0916					
0945	1	7	180	120		1001	1	22	180	120	
1000						1016					
1045	1	14	180	120		1101		C	C	C	C
1100						1116					
1130	1	8	180	120		1200	1	24	180	120	
1145						1215					
1230						1300	1	12	180	120	
1245	C	C	C	C		1315					
1330	1	p>1	180	120		1401	1	10	180	120	
1345						1416					
1445	1	2	180	120		1501		C	C	C	C
1500						1516					
1545	1	3	180	120		1601	1	47	180	250	
1600						1616					
1645						1700	1	10	180	300	
1700	1	15	180	300		1715					
1745	1	10	180	250		1800	1	9	180	250	
1800						1815					
1845	1	p>1	180	250		1900	1	10	180	260	
1900						1915					
1945	1	11	180	260		2001	1	21	180	300	
2000						2016					
2045	1	12	180	300		2101	1	12	180	300	
2100						2116					
2245	1	12	180	300		2201	1	12	180	350	
2300						2216					
2345	1	15	180	350							
0000											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

95

97

Число измерений

14

13

Набл. Александров

вст. Александров

Исп. (Полмаков)

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Аухабаде

Дата 11 ноября 1958 года

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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
0045	1	p>1	180	340		0001	1	15	180	360	
0100						0016					
0145	1	12	180	260		0101	1	16	180	300	
0200						0116					
0245	1	8	180	260		0201	1	15	180	260	
0300						0216					
0345	2	2	180	300		0301	1	20	180	290	
0400						0316					
0445	1	16	180	250		0401	2	p>1	180	270	
0500						0416					
0545	1	p>1	180	250		0501	1	10	180	240	
0600						0516					
0645	1	10	180	250		0601	1	11	180	300	
0700						0616					
0745	1	0,1	180	100		0701	1	10	180	230	
0800						0716					
0845		C	C	C	C	0801	1	21	180	260	
0900						0816					
0945	1	6	180	110		0901	1	10	180	100	
1000						0916					
1045	1	7	180	110		1001	1	10	180	110	
1100						1016					
1130	1	17	180	110		1101	1	14	180	110	
1145						1116					
1230	1	16	180	110		1201	1	14	180	110	
1245						1216					
1330	1	7	180	110		1300	1	30	180	110	
1345						1315					
1400		C	C	C	C	1401	1	23	180	110	
1445	1	p>1	180	110		1416					
1500						1501	1	10	180	110	
1545	1	1,4	180	110		1516					
1600						1601	1	12	180	110	
1645		C	C	C	C	1616					
1700						1700	2	8	180	260	
1745	2	6	180	110		1715					
1800						1800	2	4	180	260	
1845	2	0,1	180	260		1815					
1900						1900	1	14	180	300	
1945	2	11	180	260		1915					
2000						2000	2	3	180	300	
2045	2	3'	180	260		2015					
2100						2100	2	8	180	260	
2145	2	3	180	260		2115					
2200						2200	2	4	180	300	
2245	2	3	180	260		2215					
2300						2300	2	2	180	300	
2345						2315					
2345	2	1,2	180	260		22		30			
0000	2	1,2	180	260		95		97			
						14		13			

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухададе

Дата 12 ноября 1958 года

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

Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>30</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0045	2	Y	180	260		0000	2	4	180	300	
0100						0015					
0145	2	3	180	300		0100	C	C	C	C	
0200						0115					
0245	2	1,6	180	300		0200	2	6	180	350	
0300						0215					
0345	2	4	180	300		0300	2	2	180	350	
0400						0315					
1120	1	13	180	110		1200	1	25	180	110	
1145						1215					
1245	1	17	180	110		1300	1	29	180	110	
1320						1315					
1345	C	C	C	C							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

95

14

30

97

13

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 13 ноября 1958 года

Широта 37°56'N

Долгота 58°22'E

Время 60°E

Меридиана

Частота (Мц/с)

Частота (Мц/с)

Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	C	C	C	C		12 15	1	34	180	120	
12 30	1	14	189	120		13 00	1	11	180	120	
12 45						13 15					
13 30	1	17	180	120							
13 45											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

95

97

Число измерений

14

13

Набл. Смирнова

Сост. Ашадурдыев

Тип. АН ТССР Зак. № 967. Тираж 2000

Чув. Моманов



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Луцкаваде

Дата 15 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1160</u> <u>1175</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>150</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>1350</u> <u>1355</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>180</u>	<u>110</u>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

95

14

30

97

13



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	0	0	0	0		1215	1	9	180	120	
1230	1	p>1	180	120		1300	1	5	180	120	
1245						1315					
1330	1	p>1	180	120							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

95

97

Число измерений

14

13



# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амлабаде

Дата 18 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0345						0400					
0400	2	3	180	300		0415	2	p>1	180	350	
0445	2	13	180	320		0500					
0500	2					0515	2	5	180	300	
0545	2	2	180	260		0601					
0600						0616	2	4	180	300	
0645	2	4	180	260		0700					
0700						0715	2	2	180	300	
0745	e	e	e	e		0801					
0800						0816	2	10	180	250	
0845	e	e	e	e		0901					
0900						0916	e	e	e	e	
0945	1	6	180	110		1001	1	7	180	110	
1000						1016					
1045	1	5	180	110		1101	1	15	180	110	
1100						1116					
1130	1	9	180	110		1200	1	15	180	110	
1145						1215					
1230	1	12	180	110		1300	1	24	180	110	
1245						1315					
1330	1	8	180	110		1401	1	13	180	110	
1345						1416					
1445	1	7	180	110		1501	1	16	180	110	
1500	1	p>1	180	110		1516					
1545	1	4	180	110		1601	1	4	180	110	
1600						1616					
1645	1	8	180	110		1701	1	15	180	250	
1700	1	8	180	110		1716					
1745	1	p>1	180	120		1801	1	23	180	260	
1800						1816					
1845	1	p>1	180	250		1901	1	11	180	250	
1900						1916					
1945	1	12	180	250		2001	1	16	180	260	
2000						2016					
2045	1	14	180	300		2101	1	15	180	300	
2100						2116					
2145	1	13	180	350		2201	1	15	180	360	
2200						2216					
2245	1	13	180	360		2301	1	16	180	360	
2300						2316					
2345	1	p>1	180	350							
0000											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

25

27

Число измерений

14

13

Надп. Моллаков

Сост. А. И. Лаберецкий

Надп. Моллаков

Тип. АН СССР. Зак. № 567. Тираж 2000







# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 ноября 1958 года

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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		1215	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
1230	<u>1</u>	<u>95</u>	<u>180</u>	<u>110</u>		1300	<u>1</u>	<u>16</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
1245						1315					
1300	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>180</u>	<u>110</u>							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

95

97

Число измерений

14

13

Надл. Илютов Сост. Ашхабадский Чув. Мол. Тип. АН ТССР. Зак. № 967. Тираж 2000





# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ишхабаде

Дата 24 ноября 1958 года

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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	182	180	110		1200 1215	S	S	S	S	
1250 1255	1	17	180	110		1300 1315	1	13	180	110	
1330 1345	1	8	180	110							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	22	30
	Постоянная (дб)	95	97
	Число измерений	14	13

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 25 ноября 1958 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6°E Меридиана

Ч а с т о т а (Мц/с) 22						Ч а с т о т а (Мц/с) 30					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	6	180	110		1200 1215	1	20	180	110	
1230 1245	1	16	180	110		1300 1315	1	3	180	110	
1330 1345	1	7	180	110							

Данные градуировки Частота (Мц/с) 22 Постоянная (дб) 95 Число измерений 14	30 97 13
---	----------------

Надл. Смирнова Сост. Ашадердыев Миро. Моллагов Тираж 2000

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхадге

Дата 26 ноября 1958 года

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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
0345	e	e	e	e		0401	e	e	e	e	
0400						0415					
0445	e	e	e	e		0501	e	e	e	e	
0500						0501					
0545	e	e	e	e		0601	e	e	e	e	
0600						0616					
0645	e	e	e	e		0701	e	e	e	e	
0700						0716					
0745	e	e	e	e		0801	e	e	e	e	
0800						0816					
0845	e	e	e	e		0901	e	e	e	e	
0900						0916					
0945	1	9>1	180	110		1001	1	4	180	110	
1000						1016					
1045	e	e	e	e		1101	1	20	180	110	
1100						1116					
1130	1	8	180	110		1200	1	20	180	110	
1145						1215					
1230	1	9	180	110		1300	1	39			
1245						1315					
1330	1	3	180	100		1400	e	e	e	e	
1345						1415					
1345	1	7	180	100		1500	e	e	e	e	
1400						1515					
1445	e	e	e	e		1600	e	e	e	e	
1500						1615					
1545	e	e	e	e		1701	1	40	180	110	
1600						1716					
1645	1	32	180	110		1800	1	58 S	180	120	
1700						1815					
1745	e	e	e	e		1901	1	25	180	270	
1800						1916					
1845	1	9	180	250		2001	1	18	180	250	
1900						2016					
1945	1	15	180	250		2101	1	16	180	250	
2000						2116					
2045	1	16	180	250		2201	e	e	e	e	
2100						2216					
2145	2	0,4	180	300		2301	2	1,4	180	350	
2200						2316					
2245	2	11	180	300							
2300											
2345	2	1,4	180	350							
2000											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дБ)

95

97

Число измерений

14

13

Над. Амхадгеел Сес. Амхадгеел Ам. Молонгов.

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Александров

Дата 27 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0045						0001					
0100	2	10	180	350		0016	2	1	180	350	
0145						0101					
0200	2	7	180	300		0116	2	5	180	300	
0245						0201					
0300	1	12	180	300		0216	2	p>1	180	300	
0345						0301					
0400	S	S	S	S		0316	1	24	180	280	
0445						0401					
0500	1	38	180	350		0416	1	46	180	350	
0545						0501					
0600	1	U59 S	180	300		0516	1	U65 S	180	350	
0645						0601					
0700	1	U62 S	180	300		0616	1	38	180	300	
0745						0700					
0800	1	U54 S	180	150		0715	1	U60 S	180	250	
0845						0800					
0900	C	C	C	C		0815	1	U51 S	180	110	
0945						0901					
1000	1	20	180	110		0916	1	U47 S	180	110	
1045						1001					
1100	1	28	180	110		1016	1	42	180	110	
1150						1101					
1145	1	28	180	110		1116	1	47	180	110	
1245						1200					
1300	1	42	180	110		1215	1	50	180	110	
1345						1300					
1330	1	42	180	110		1315	1	48	180	110	
1345						1400					
1400	1	38	180	110		1415	1	46	180	130	
1445						1500					
1500	1	29	180	130		1515	1	46	180	240	
1545						1600					
1600	C	C	C	C		1615	1	27	180	140	
1645						1700					
1700	1	7	180	140		1715	2	15	180	140	
1745						1800					
1800	2	9	180	140		1815	2	4	180	140	
1845						1900					
1900	2	3	180	250		1915	2	p>1	180	250	
1945						2001					
2000	1	28	180	250		2016	1	45	180	250	
2045						2101					
2100	1	13	180	240		2116		C	C	C	C
2145						2201					
2200	1	21	180	300		2216	1	38	180	380	
2245						2301					
2300	1	15	180	360		2316	1	23	180	350	
2345											
2400											
2345 данные градуировки						13	180	Частота (Мц/с)	22	30	
								Постоянная (дб)	95	97	
								Число измерений	14	13	

Набл. Моголков

Сост. Амадерзнев

Куб. Моголков

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 ноября 1958 года

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

Частота (Мц/с) <b>22</b>						Частота (Мц/с) <b>30</b>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0045	1	17	180	350		0001	1	33	180	350	
0100						0016					
0145	1	14	180	370		0101	1	25	180	350	
0200						0116					
0245	1	17	180	370		0201	1	25	180	370	
0300						0216					
0345	1	12	180	360		0301	1	25	180	370	
0400						0316					
1130	1	34	180	100		1200	1	50	180	100	
1145						1215					
1230	B	B	B	B		1300	1	45	180	100	
1245						1315					
1330	1	42	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)  
Постоянная (дб)  
Число измерений

**22**  
**95**  
**14**

**30**  
**97**  
**13**

Надл. Венерова

Сост. Ашхабадзе

Тип. АН ТССР. Зак. № 567. Тираж 2000  
Упр. Мелманов

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 29 ноября 1958 года

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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	e	e	e	e		1200	e	e	e	e	
1145						1215					
1230	e	e	e	e		1300	e	e	e	e	
1245						1315					
1330	e	e	e	e							
1345											

Данные градуировки: Частота (Мц/с) 22 | 30  
 Постоянная (дб) 95 | 97  
 Число измерений 14 | 13

# Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 ноября 1958 года

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 22						Ч а с т о т а (Мц/с) 30					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h' 	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h' 	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>43</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>47</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>36</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>51</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) <u>22</u>			Частота (Мц/с) <u>30</u>			Частота (Мц/с) <u>30</u>		
			Постоянная (дБ) <u>95</u>			Постоянная (дБ) <u>97</u>			Постоянная (дБ) <u>13</u>		
			Число измерений <u>14</u>			Число измерений <u>14</u>			Число измерений <u>14</u>		