

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц август год 1959

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 81 82.6

Число измерений 7 8

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	B	B	B		41.8	1	100	
2	C	C	C		36.7	1	100	
3	S	S	S		44.3	1	100	
4	C	C	C		55	1	100	
5	C	C	C		51.8	1	100	
6	42.7	1	100		57.7	1	100	
7	47.4	1	100		52.2	1	100	
8	S	S	S		51.12	1	100	
9	C	C	C		C	C	C	
10	52.8C	1	100		52.26	1	100	
11	44.8	1	100		C	C	C	
12	44.6	1	100		51.8	1	100	
13	25.2	1	100		28.8	1	100	
14	C	C	C		37.8	1	100	
15	B	B	B		S	S	S	
16	B	B	B		46.2	1	100	
17	У39.7C	1	100		41.3	1	100	
18	S	S	S		У37.5S	1	100	
19	35.44	1	100		34.2	1	100	
20	C	C	C		41.1	1	100	
21	37.4	1	100		41.7	1	100	
22	39.6	1	100		33.9	1	100	
23	S	S	S		42.2	1	100	
24	У37.8S	1	100		37	1	100	
25	38.4	1	100		50.4	1	100	
26	34	1	100		C	C	C	
27	29.1	1	100		S	S	S	
28		C	C		C	C	C	
29	29	1	100		S	S	S	
30	38	1	100		20.4	1	100	
31	B	B	B		45	1	100	
Медиана	39.6		100		41		100	
Учено	20		16		24		24	

Сост. Ширванов

Проб. Александров

Ил. АН СССР. Зак. №

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 августа 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1130	B	B	B	B		1200					
1145						1215	1	41.8	180	100	
1230						1300					
1245	B	B	B	B		1315	1	46.8	180	100	
1330											
1345	1	41.5	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

3.0

Постоянная (дБ)

81

82,6

Число измерений

4

8

Набл. Смирнова
 сост. Зыганок, г-ров. Ширшаев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1 Аухададе

Измерения поглощения сделаны в _____

Дата 2 августа 1959 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
<u>1130</u> <u>1145</u>	e	e	e	e		<u>1200</u> <u>1215</u>	1	<u>36.7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	1	<u>42.6</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	1	<u>45.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	1	<u>42.5</u>	<u>168</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки Частота (Мц/с) 22
 Постоянная (дБ) 81
 Число измерений 4

30
 82.6
 8

Набл. Молоканов Сост. Алиабердиев Тираж 200 Москва 1959

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Дихадаге

Дата Завгусидя 1959 года

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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1830	S	S	S	S		1200	1	443	180	100	
1145	S	S	S	S		1215					
1230	S	S	S	S		1300	1	553S	180	100	
1245						1315					
1330	C	C	C	C							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

81

82.6

Число измерений

4

8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 августа 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	с	с	с	с		1215	1	55	180	100	
1230	1	45.6S	180	100		1300	1	44.5	180	100	
1245						1315					
1330	1	43.1S	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

81

4

3.0

82.6

8

Надл. Мошанков

Сост. Ашхабадзе

Тип. АН УССР. Зак. № 567. Тираж 2000
Каб. Инст. Геофиз.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 5 авг. 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>	<u>C</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>51,8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1300</u>	<u>1</u>	<u>52,8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>46,2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

81

4

30

82,6

8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 6 авг. 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>	<u>1</u>	<u>42.7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>57.7</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>47.95</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>49.90</u>	<u>156</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

Постоянная (дб)

81

Число измерений

4

30

82,6

8

Найд. Смирнова

Сост. Амадеерев

Куб. Широмов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Аухабэге

Дата 7 авг. 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u>	<u>1</u>	<u>47.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>52.2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>45.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>	<u>1</u>	<u>49.3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>47.2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

22

81

4

30

82.6

8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 8 авг. 1959г

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
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	S	S	S	S		1200	1	51.1	180	100	
1145						1215					
1230	S	S	S	S		1300	1	49.7	180	100	
1245						1315					
1330	1	50.60	132	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

81

82.6

Число измерений

4

8

Набл. Смирнова Сост. Динабергнев

Изд. Мирнамедов

Тип. АН ТССР. Зак. № 667. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 10 авг. 1959 г.

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>1130</u>	<u>1</u>	<u>52,8С</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>52,3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>	<u>С</u>		<u>1300</u>	<u>1</u>	<u>37</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>43,3</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дБ)

81

82,6

Число измерений

4

8

Набл. Смирнова Соег. Аллоберген

Инст. Циримедов

Тр. Н. СССР. Зак. № 667.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Алхабаде

Дата 11 авг. 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0345						0400					
0400	C	C	C	C		0415	2	2,55	168	300	
0445						0500	C	C	C	C	
0500	2	18,8	180	250		0515					
0545	1	22,3	180	100		0600					
0600						0615	2	7	180	200	
0645	1	18,8	180	100		0701	1	41,1	180	100	
0700						0716					
0745	C	C	C	C		0800	C	C	C	C	
0800						0815					
0845	C	C	C	C		0900	C	C	C	C	
0900						0915					
0945	C	C	C	C		1000	C	C	C	C	
1000						1015					
1045	C	C	C	C		1100					
1100						1115	1	50,9	180	100	
1130	1	44,8	180	100		1200	C	C	C	C	
1145						1215					
1230	C	C	C	C		1300	C	C	C	C	
1245						1315					
1330	C	C	C	C		1400	C	C	C	C	
1345						1415					
1400	C	C	C	C		1500					
1445	1	35,8	180	100		1515	1	45,1	168	100	
1500						1600	1	35,6	180	100	
1545	C	C	C	C		1615					
1600						1700	1	26	180	100	
1645	1	27,4	180	100		1715					
1700						1800	\$	\$	\$	\$	
1745	1	29,5	180	100		1815					
1800						1900	2	8,55	180	100	
1845	1	18,8	180	100		1915					
1900						2000	\$	\$	\$	\$	
1945	\$	\$	\$	\$		2100	C	C	C	C	
2000						2115					
2045	1	9,4	180	100		2200	1	19,9	180	100	
2100						2215					
2145	\$	C	C	C		2300	1	33	180	100	
2200						2315					
2245	1	20,6	180	100							
2300											
2345	C	C	C	C							
0000											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

81

82,6

Число измерений

4

8

Надл. Зубовит Сост. Алхабадеис Кров. Ширмамедов Инст. АН СССР. Зап.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхобаде

Дата 12 авг. 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
0045			e			0000			c		
0100			c			0015			c		
0145			c			0100			c		
0200			c			0115			c		
0245			c			0200			c		
0300			c			0215			c		
0345			e			0300			c		
0400			c			0315			c		
0445			c			0400			c		
0500			c			0415			c		
0545			c			0500			c		
0600			c			0515			c		
0645	2	19.2	180	100		0700	2	32.5	168 c	100	
0700						0715					
0745	1	20.6	168 c	100		0800	1	42.7	168 c	100	
0800						0815					
0845	1	23.8	180	100		0900			c		
0900						0915			c		
0945			c			1000			e		
1000			c			1015			e		
1045			e			1100	1	46.7	180	100	
1100			e			1115					
1130	1	44.6	180	100		1200	1	51.8	180	100	
1145						1215					
1230	B	B	B	B		1300	1	51.6	180	100	
1245						1315					
1330	1	44.7	180	100		1400	1	50.6	180	100	
1345						1415					
1345	1	41.2	180	100		1500	1	46.85	180	100	
1400						1515					
1445	1	36.3	180	100		1600			e		
1500						1615			e		
1545			c			1700			c		
1600			c			1715			c		
1645			e			1800			e		
1700			e			1815			e		
1745						1900	2	3.1 F	180	100	
1800	1	11.	180	100		1915					
1845			c			2000	2	p=1	180	100	
1900			c			2015					
1945	2	3.1	180	100		2100	2	254.7 F	108	100	
2000						2115					
2045			F			2200	2	5.4 F	180	100	
2100			F			2215					
2145	2	4.7 c	84	100		2300	2	5.1	180	100	
2200						2315					
2245			c								
2300			c								
2345											
0000	2	7.8	168	100		22			30		
						81			82.6		
						4			8		

ширина градуса 2 шки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

Надл. Зубов. Сост. Аматердгов

Тираж 2000
Изд. ИГиЛ АН СССР. Зак. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 13 авг. 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0045						0000					
0100	F	F	F	F		0015	2	8 S	180	100	
0145						0100	F	F	F	F	
0200	F	F	F	F		0115					
0245	2	4.6	180	100		0200	C	C	C	C	
0300						0215					
0345	2	1	156 C	100		0300	2	1.3	180	100	
0400						0315					
0445	2	0.6	144	250		0400	S	S	S	S	
0500						0415					
0545	2	2.4	180	100		0500	2	p>1	180	300	
0600						0515					
0645	C	C	C	C		0600	2	2	180	100	
0700						0615					
0745	2	13.9	180	100		0700	2	0.5	180	100	
0800						0715					
0845	1	226.5C	180	100		0800	2	17.7	180	100	
0900						0815					
0945	1	31.4	180	100		0900	1	224.9S	180	100	
1000						0915					
1045	1	27.4	180	100		1001	1	29.9	180	110	
1100						1016					
1130	1	25.2	180	100		1100	C	C	C	C	
1145						1115					
1230	S	S	S	S		1200	1	28.8	180	100	
1245						1215					
1330	1	23.6	180	100		1300	1	23.9	180	100	
1345						1315					
1445	1	30.6	180	100		1400	1	33.7	180	100	
1400						1415					
1445	1	24.8	180	100		1500	1	20.5	180	100	
1500						1515					
1545	1	34.8	180	100		1600	1	10.9	180	100	
1600						1615					
1645	C	C	C	C		1700	1	0.9	180	100	
1700						1715					
1745	1	4.8	180	100		1800	2	5 F	180	100	
1800						1815					
1845	2	0.6	180	100		1900	2	5.1 F	156	100	
1900						1915					
1945	2	p>1	180	100		2000	2	p>1	168	100	
2000						2015					
2045	2	1.4	180	100		2100	F	F	F	F	
2100						2115					
2145	2	p>1	168	100		2200	S	S	S	S	
2200						2215					
2245	2	p>1	156	100		2300	C	C	C	C	
2300						2315					
2345	C	C	C	C							
0000	градуировки										
Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>30</u>					
Постоянная (дб)						81					
Число измерений						4					
						82,6					
						8					

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Амхадже

Дата 14 авг. 1959

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	C	C	C	C		0000	C	C	C	C	
0100						0015					
0145	C	C	C	C		0100	C	C	C	C	
0200						0115					
0245	C	C	C	C		0200	C	C	C	C	
0300						0245					
0345	C	C	C	C		0300	C	C	C	C	
0400						0315					
1130	C	C	C	C		1200	1	37,8	156	100	
1145						1215					
1230	\$	\$	\$	\$		1300	1	43,6\$	180	100	
1245						1315					
1330	\$	\$	\$	\$							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

81

82,6

Число измерений

4

8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 августа 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	B	B	B	B		1200	1	46,2	180	100	
1145						1215					
1230	B	B	B	B		1300	1	53,1	180	100	
1245						1315					
1330	B	B	B	B							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

31

82,6

Число измерений

4

8

Набл. Ашабердиев Сост. Ашабердиев Изд. И. Мирзаев Изд. АН ТССР, Зак. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 августа 1959 г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 2.2					Ч а с т о т а (Мц/с) 3.0						
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	539,7с	168	100		1200 1215	1	41,3	168	100	
1230 1245	\$	\$	\$	\$		1300 1315	\$	\$	\$	\$	
1530 1545	\$	\$	\$	\$							

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

22	30
81	82,6
4	8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 августа 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	S	S	S	S		1200	1	837,5S	144	100	
1145						1215					
1230	C	C	C	C		1300	1	857,5B	132 B	100	
1245						1315					
1330	S	S	S	S							
1345											

Данные градуировки

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

22
81
4

30
82,6
8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 августа 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	1	35,4	180	100		1215	1	34,7	180	100	
1230						1300					
1245	1	37,4	180	100		1315	1	29,7	180	100	
1330	c	c	c	c							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

22

81

4

30

82,6

8

Набл. Уманов

Сост. Далабердиев

Изд. НИИГГП, 3-я гл. № 67, тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 августа 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	C	C	C	C		1200	1	41,1	168	100	
1145						1215					
1230	S	S	S	S		1300	1	44,9	180	100	
1245						1315					
1330	S	S	S	S							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

81

82,6

Число измерений

4

8

Над. Смирнова Сост. Алабердыев Изд. Институт Геофиз. Тир. 2000

Тип. АН СССР. Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 августа 1959г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 2.2.						Ч а с т о т а (Мц/с) 3.0					
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	37,4	180	100		1200	1	41,7	180	100	
1145						1300	1	45,6	180	100	
1230	S	S	S	S							
1245	S	S	S	S							
1300	C	C	C	C							
1345	C	C	C	C							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

81

4

30

82,6

8

Над. г. Смирнова Сост. Аманбердиев Тип. АН ТССР. Зак. № 67 Тираж 2000
Изоб. Института

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 августа 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	1	39,6	768	100		1200	1	33,9	168	100	
1145						1215					
1230	§	§	§	§		1300	с	с	с	с	
1245						1315					
1330	1	28,3	180	100							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

81

4

30

82,6

8

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 августа 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130						1200					
1145	S	S	S	S		1215	1	42.2	180	100	
1230						1300					
1245	S	S	S	S		1315	1	43.25	180	100	
1320											
1345	B	B	B	B							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

81

4

30

82,6

8

Над. Смирнова Сед. Аллабердыев

Тип. АН ТССР. Зак. № 567. Тираж 2000
Ирб. Ширлимадов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкара

Дата 26 авг. 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	1	34	180	100		1200	C	C	C	C	
1145						1215					
1230	C	C	C	C		1300	1	47,6	180		
1245						1315					
1330	B	B	B	B							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

22

81

4

30

82,6

8

