

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

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

Месяц Апрель год 1959

Характеристика наблюдений Молденб

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 87 88

Число измерений 14 18

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	C	C	C		11	1	100	
2	27 S	1	100		38	1	100	
3	31 S	1	100		37	1	100	
4	B	B	B		B	B	B	
5	41	1	100		42	1	100	
6	50	1	100		38 S	1	100	
7	46	1	100		40	1	100	
8	48	1	100		49 B	1	100	
9	49	1	100		41 S	1	100	
10	B	B	B		49 C	1	100	
11	45 S	1	100		39 S	1	100	
12	B	B	B		B	B	B	
13	43	1	100		40	1	100	
14	51	1	100		42	1	100	
15	45	1	100		U 39 S	1	100	
16	44	1	100		20	1	100	
17	45 S	1	100		S	S	S	
18	48 S	1	100		41	1	100	
19	42	1	100		25	1	100	
20	48	1	100		41	1	100	
21	45	1	100		35	1	100	
22	48 S	1	100		B	B	B	
23	B	B	B		42	1	100	
24	51	1	100		46	1	100	
25	49	1	100		42	1	100	
26	46	1	100		43	1	100	
27	C	C	C		U 48 S	1	100	
28	C	C	C		C	C	C	
29	C	C	C		C	C	C	
30	C	C	C		37	1	100	
31								
Медиана	48		100		42		100	
Учтено	25		21		27		24	

Составила Смирнова

Проверил Ашхабадыев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 апреля 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 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	10.6	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	46.1	168	100		13 15	1	38.6	180	100	
13 30											
13 45	1	40.0	180	100							
Данные градуировки						2.2				3.0	
						87				88	
						14				18	

Измерения Смирнова Составил Смирнов Проверил Моллаев

Тип АН СССР. Фак. № 167. Маг 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 апреля 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 30</u>						<u>12 00</u>					
<u>11 45</u>	<u>1</u>	<u>27.05</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>38.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u>						<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>	<u>1</u>	<u>40.2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>31.35</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u>											
<u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>44.1</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

2.2

87

14

3.0

88

18

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Молдав Изд. АН СССР. Зак. № 97. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 апреля 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
11 30						12 00					
11 45	1	31.05	180	100		12 15	1	37.5	168	100	
12 30						13 00					
12 45	1	40.2	180	100		13 15	1	31.35	180	100	
13 30											
13 45	1	44.1	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2
87
14

3.0
88
18

Наблюдатель Смирнова. Составил Смирнов. Проверил Молдав.

Тип. АН ТССР. Заг. № 67. Лист № 20/0

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 апреля 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
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	B	B	B	B	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	1	440	180	100	
13 30											
13 45	B	B	B	B							

Данные градуировки

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

2.2
87.
14

3.0
88.
18

Наблюдатель Смирнова Составил Смирнова Гровери Моллажов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 6 апреля 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 начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
11 30	1	49.6	180	100		12 00					
11 45	1					12 15	1	38.05	180	100	
12 30	B	B	B	B		13 00					
12 45						13 15	1	45.65	180	100	
13 30	1	50.8	180	100							
13 45											

Данные градуировки

Частота (Мц/с) 2.2
Постоянная (дБ) 87
Число измерений 14

87
14

Частота (Мц/с) 3.0
Постоянная (дБ) 88
Число измерений 18

88
18

Наблюдатель Смирнова Составил Смирнова Проверил Моллакулов Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 апреля 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 (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	1	46.2	180	100		12 15	1	40.0	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	52.5	180	100		13 15	1	46.6	180	100	
13 30	\$	\$	\$	\$							
13 45											

Данные градуировки

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

2.2
87
14

3.0
88
18

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 апреля 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
11 30						12 00					
11 45	1	47.6	180	100		12 15	L	49.4	144	100	
12 30						13 00					
12 45	S	S	S	S		13 15	L	43.0	180	100	
13 30											
13 45	B	B	B	B							
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2					
Постоянная (дб)						87					
Число измерений						14					
						3.0					
						88					
						18					

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Молдашев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 апреля 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 на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
<u>11 30</u>						<u>12 00</u>					
<u>11 45</u>	<u>1</u>	<u>48.8</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>41.0 S</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u>						<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>	<u>1</u>	<u>51.0 S</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>45.4</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u>											
<u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>51.6</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

2.2

87

14

3.0

88

18

Наблюдатель Смирнов Проверил Смирнов Составил Моллаков Изд. АН ТССР. Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата 10 апреля 1959г.

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

Ч а с т о т а (Мц/с) 2.2						Ч а с т о т а (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
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	1	49.2	144	100	
12 30						13 00					
12 45	S	S	S	S		13 15	1	37.2S	180	100	
13 30											
13 45	L	51.8C	144	100							

Данные градуировки Частота (Мц/с) 2.2 3.0
 Постоянная (дб) 87 88
 Число измерений 14 18

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхстаде

Дата 11 апреля 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
0845						0901					
0900	C	C	C	C		0916	1	26.6	180	100	
0945	1	37.3	180	100		1001	1	33.8	180	100	
1000	1	45.0	180	100		1016	1	42.55	180	100	
1045	1	45.25	180	100		1101	1	38.85	180	100	
1100	1	53.05	108	100		1116	1				
1130	1	50.35	180	100		1200					
1145	1	49.65	180	100		1215					
1230	1	39.4	180	100		1300					
1245	1	7.1	156	100		1315					
1330	1	3.8	180	100							
1345	2										
1400	2										
1445	2										
1500	2										
1545	2										
1600	2										
1645	2										
1700	2										
1745	2										
1800	2										

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

87

88

Число измерений

14

18

Наблюдатель Аллавердиев Составил Смирнов Проверил Моллаев

Тип. АН СССР. Зак. № 667. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 12 апреля 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
11 30						12 00					
11 45	B	B	B	B		12 15	B	B	B	B	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	1	43.0	180	100	
13 30	1	46.4	180	100							
13 45											

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

2.2	3.0
87	88
14	18

Наблюдатель Смирнова Составил Смирнов Проверил Шолахов Тип. АН УССР. Зак. № 67. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аукланде

Дата 13 апреля 1959 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 600E 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>11 45</u>	<u>1</u>	<u>43</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 00</u> <u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>40</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u> <u>12 45</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>12 00</u> <u>12 15</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>13 30</u> <u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>41</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>22</u>	<u>30</u>
	Постоянная (дб)	<u>87</u>	<u>88</u>
	Число измерений	<u>14</u>	<u>18</u>

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 апреля 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						0401					
0400	2	1.3	180	300		0416	2	1.7	180	330	
0445						0501					
0500	2	2.4	180	300		0516	2	3.2	180	330	
0545						0601					
0600	2	1.8	180	270		0616	2	3.6R	180	330R	
0645						0701					
0700	2	5.0	180	110		0716	1	10.0	168	110	
0745						0801					
0800	1	19.6	180	100		0816	1	26.8	180	100	
0845						0900					
0900		\$	\$	\$	\$	0915	1	27.7	180	100	
0945						1001					
1000	1	44.6	180	100		1016	1	35.0	180	100	
1045						1101					
1100	1	49.1	180	100		1116	1	40.0	180	100	
1130						1201					
1145	1	50.7	180	100		1216	1	42.1	180	100	
1230						1300					
1245	1	42.3	180	100		1315	1	38.6	180	100	
1330											
1345	1	47.5	180	100							
1345						1401					
1400	1	49.0	180	100		1416	B	B	B	B	
1445						1501					
1500	1	48.1	180	100		1516	1	39.0	180	100	
1545						1601					
1600	C	C	C	C		1616	2	6.0 S	180	100	
1645						1701					
1700	2	5.1 S	180	100		1716	1	28.9	180	110	
1745						1801					
1800	1	35.6	180	150		1816	2	5.2	144	100	
1845						1901					
1900	2	14.6	180	100		1916	2	0.8	180	250	
1945						2002					
2000	2	11.4	180	300		2017	2	5.6	180	230	
2045						2101					
2100	2	9.6	180	300		2116	2	0.71	180	310	
2145						2202					
2200	2	2.6	180	300		2217	2	3.5	180	300	
2245						2302					
2300	1	14.1	180	300		2317	2	0.3	180	260	
2345											
0000	2	9.7	180	300							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

87

14

3.0

88

18

Наблюдатель Узгашок Составил Смирнов Проверил Моллаев Тип. АН ТССР. Зак. № 767. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 апреля 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	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	n'	L
00 45						00 01					
01 00	2	0.6	180	260		00 16	1	19.3	180	300	
01 45						01 01					
02 00	2	10.1	180	300		01 16	2	13.8C	120	300	
02 45						02 01					
03 00	1	13.1	180	320		02 16	2	8.4	180	300	
03 45						03 02					
04 00	1	13.2	180	300		03 17	2	14.8	168	350	
04 45						04 01					
05 00	1	28.5	180	300		04 16	2	11.6	180	300	
05 45						05 01					
06 00	1	26.8	180	250		05 16	1	21.3	180	300	
06 45						06 01					
07 00	1	20.0	168	100		06 16	1	22.5	180	200	
07 45						07 01					
08 00	1	17.4	156	100		07 16	B	B	B	B	
08 45						08 01					
09 00	1	21.6	180	100		08 16	1	14.9	180	100	
09 45						09 01					
10 00	1	41.3	180	100		09 16	1	29.8	180	100	
10 45						10 01					
11 00	1	44.2	180	100		10 16	1	31.1	180	100	
11 30						11 01					
11 45	1	44.85	180	100		11 16	1	40.0	180	100	
12 30						12 00					
12 45	B	B	B	B		12 15	1	139.05	84	100	
13 30						13 01					
13 45	B	B	B	B		13 16	1	45.0	180	100	
14 45						14 01					
15 00	1	38.0	180	100		14 16	1	38.05	180	100	
15 45						15 01					
16 00	1	21.6	180	100		15 16	1	32.2	180	100	
16 45						16 01					
17 00	S	S	S	S		16 16	1	30.0	168	100	
17 45						17 01					
18 00	2	2.2	156	100		17 16	2	1.4	180	100	
18 45						18 02					
19 00	2	13.3C	120	250		18 17	2	4.8	168	250	
19 45						19 01					
20 00	2	1.0	168	270		19 16	2	2.4	168	250	
20 45						20 01					
21 00	2	0.71	168	270		20 16	2	3.0	180	270	
21 45						21 01					
22 00	2	5.1	180	300		21 16	2	5.3	168	100	
22 45						22 01					
23 00	2	4.7	168	300		22 16	S	S	S	S	
23 45						23 01					
00 00	2	5.2	180	250		23 16	2	6.1	180	300	
градуировки						2.2					
Постоянная (дб)						87					
Число измерений						14					
						3.0					
						88					
						18					

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашкхабаде

Дата 16 апреля 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
00 45						00 01					
01 00	2	21.9C	120	100		00 16	2	р71	156	300	
01 45						01 01					
02 00	2	р71	168	100		01 16	2	5.8	180	180	
02 45						02 01					
03 00	2	р71	180	100		02 16	2	5.0	180	100	
03 45						03 01					
04 00	2	р71	180	250		03 16	2	4.1	180	300	
04 45						04 01					
05 00	2	р71	180	300		04 16	2	8.4 S	180	300	
05 45						05 01					
06 00	2	3.1	168	350		05 16	2	2.8	180	300	
06 45						06 01					
07 00		C	C	C	C	06 16		C	C	C	C
07 45						07 01					
08 00	1	37.5	180	100		07 16		C	C	C	C
08 45						08 01					
09 00	1	23.7	180	100		08 16	1	20.0	180	100	
09 45						09 00					
10 00	1	44.0	180	100		09 15	1	36.6	180	180	
10 45						10 01					
11 00	1	44.1	180	100		10 16	1	36.6	180	180	
11 30						11 01					
11 45	1	44.4	180	180		11 16	1	38.0 S	180	180	
12 30						12 00					
12 45		\$	\$	\$	\$	12 15	1	20.0	180	180	
13 30						13 00					
13 45	1	44.3	180	100		13 15		C	C	C	C
14 45	1	49.6B	180	100		13 45					
15 00	1	41.4	180	100		14 00	1	40.0	180	100	
15 45						15 01					
16 00	1	18.8	180	100		15 16	1	34.2	180	100	
16 45	1	28.4	180	250		16 01					
17 00	1	10.2	168	200		16 16	1	27.2	180	110	
17 45	2	5.1	168	250		17 01					
18 00	2	4.2	180	250		17 16	1	43.4 S	180	250	
18 45						18 01					
19 00	2	р71	180	300		18 16		C	C	C	C
19 45	2	6.0	180	300		19 01					
20 00	2	22.3C	120	300		19 16	2	5.6	168	250	
20 45						20 05					
21 00	2					20 20	2	3.9	180	250	
21 45						21 01					
22 00	2					21 16	2	3.3	168	300	
22 45						22 01					
23 00	2					22 16	2	4.1 S	180	300	
23 45						23 01					
00 00						23 16	2	4.7	180	300	

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 апреля 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
						0001					
						0016	2	4.3	144	300	
00 45						01 05					
01 00	2	7.2	180	250		01 20	2	7.2	156	250	
01 45						02 01					
02 00	1	10.8	180	270		02 16	1	UP>IN	180	300	
02 45						03 01					
03 00	2	4.7	180	300		03 16	2	3.4	156	300	
03 45						04 01					
04 00	2	6.4	180	300		04 16	2	1.4	180	300	
11 30						12 00		\$	\$	\$	\$
11 45	1	45	180	100		12 15					
12 30						13 00					
12 45	1	45.8	180	100		13 15	1	43.2	180	100	
13 30											
13 45	1	46.2s	180	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

2.2
82
14

3.0
88
18

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

Тит. АК. ТСОД. Зак. № 167 Тираж 100

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 апреля 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 (дс)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	1	478 S	180	100		12 15	1	415	180	100	
12 30						13 00		S	S	S	S
12 45	B	B	B	B		13 15	S	S	S	S	S
13 30											
13 45	S	S	S	S							

Данные градуировки

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

2.2
87
14

3.0
88.
18

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев Тип. Н. ТОСР. Зак. № 167. Тираж 200

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 апреля 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 (дБ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дБ)	Индекс регистрации	h'	L
11 30	1	42.4	180	100		12 00	1	25.4	180	100	
11 45						12 15					
12 30	B	B	B	13		13 00					
12 45						13 15	1	42.2	180	110	
13 30	1	44.2	180	100							
13 45											
Данные градуировки			Частота (Мц/с) <u>2.2</u>			Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
			Постоянная (дБ) <u>87.5</u>			Постоянная (дБ) <u>88</u>					
			Число измерений <u>14</u>			Число измерений <u>18</u>					

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев

Тип. АН ТССР. Зак. № 167. Ураж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 апреля 1959г.

Широта 37°56' N Долгота 58°22 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>11 20</u>						<u>12 00</u>					
<u>11 45</u>	<u>1</u>	<u>48.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>41.0</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u>						<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>	<u>1</u>	<u>48.9</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>38.6</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u>											
<u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>47.6</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>2.2</u>	3.0
	Постоянная (дб)	<u>87</u>	<u>88</u>
	Число измерений	<u>14</u>	<u>18</u>

Наблюдатель Смирнов Составил Смирнов Проверил Моллаев Тип. АН ТССР. 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

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>11 30</u>	<u>1</u>	<u>45.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 00</u>	<u>1</u>	<u>35.2</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>11 45</u>						<u>12 15</u>					
<u>12 30</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>		<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>						<u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>37.9</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u>											
<u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>47.2</u>	<u>168</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки: Частота (Мц/с), Постоянная (дБ), Число измерений

2.2
87
14
3.0
88
18

Наблюдатель Смирин, Составил Смирин Тир. АН УССР, Вак. № 109, Тираж 2018

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхадаре

Дата 22 апреля 1959 года

Широта 57°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>1</u>	<u>48.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 00</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>11 45</u>						<u>12 15</u>					
<u>12 30</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>13 00</u>	<u>1</u>	<u>36.5</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 45</u>						<u>13 15</u>					
<u>13 30</u>	<u>1</u>	<u>48</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>13 45</u>											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

22

87

14

30

88

18

Наб. Смирнова

Составил А. А. Агаджанов

Тип. АН СССР. Зак. № 667. Тираж 2000

Издание Агаджанов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 23 апреля 1959 года

Широта 37°56'N Долгота 58°28'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <i>22</i>						Частота (Мц/с) <i>30</i>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<i>11 30</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>		<i>12 00</i>	<i>1</i>	<i>41</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>11 45</i>						<i>12 15</i>					
<i>12 30</i>	<i>1</i>	<i>51 S</i>	<i>108</i>	<i>100</i>		<i>13 00</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>12 45</i>						<i>13 15</i>					
<i>13 30</i>	<i>1</i>	<i>47</i>	<i>180</i>	<i>100</i>							
<i>13 45</i>											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<i>22</i>	<i>30</i>
	Постоянная (дб)	<i>87</i>	<i>88</i>
	Число измерений	<i>14</i>	<i>18</i>

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 24 апреля 1959 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>12 00</u>					
<u>11 45</u>	<u>1</u>	<u>51</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>46</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>12 20</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>						<u>13 15</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	
<u>13 20</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u>Q</u>							
<u>13 45</u>											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>22</u>	<u>30</u>
	Постоянная (дб)	<u>87</u>	<u>88</u>
	Число измерений	<u>17</u>	<u>18</u>

Набл. Смирнова Соеставил Ашабердиев Проверил Ашабердиев
Тип. АН ТССР. Зак. № 167. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Асухабаде.

Дата 25 апреля 1959 года

Широта 37°05'N Долгота 58°22'E Время 6°0E 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
11 30 11 45	1	49	180	100		12 00 12 15	1	42	180	100	
12 30 12 45	1	57	180	100		13 00 13 15	1	53	180	100	
13 30 13 45	1	46	180	100							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	22	30
	Постоянная (дБ)	87	88
	Число измерений	14	18

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА I

Измерения поглощения сделаны в

Аухабаде

Дата *26 апреля 1959 года*

Широта *37°56'N*

Долгота *58°22'E*

Время *СУТ*

Меридиана

Частота (Мц/с) <i>22</i>						Частота (Мц/с) <i>30</i>					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<i>11 30</i>	<i>1</i>	<i>46</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>12 00</i>	<i>1</i>	<i>43</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>11 45</i>						<i>12 15</i>					
<i>12 30</i>	<i>1</i>	<i>43</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>13 00</i>	<i>1</i>	<i>44</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>12 45</i>						<i>13 15</i>					
<i>13 00</i>	<i>1</i>	<i>44</i>	<i>180</i>	<i>100</i>							
<i>13 15</i>											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<i>22</i>	<i>30</i>
	Постоянная (дб)	<i>87</i>	<i>88</i>
	Число измерений	<i>14</i>	<i>18</i>

Надх. Молчанов *Сост. Шишардинев* *Тир. Шишардинев* Тип. АН ТССР. Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 28 апреля 1959 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>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>		<u>1200</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</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>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	
<u>1245</u>						<u>1325</u>					
<u>1330</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>	<u>с</u>							
<u>1345</u>											
Данные градуировки					Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>30</u>
					Постоянная (дб) <u>87</u>						Постоянная (дб) <u>88</u>
					Число измерений <u>14</u>						Число измерений <u>18</u>

Наде. Смирнова

Сост. Амадердиль

Тип. АН ТССР. Зак. № 567. Тираж 2000
Изд. Амадердиль

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкара

Дата 29 апреля 1959 года

Широта 37°56'N Долгота 35°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
1150	e	e	e	e		1200	e	e	e	e	
1145	e	e	e	e		1215	e	e	e	e	
1200	e	e	-e	e		1300	e	e	e	e	
1245	e	e	e	e		1315					
1300											
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

22

30

Постоянная (дб)

87

88

Число измерений

14

18

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Алхадаге

Дата 30 апреля 1959 года

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

Частота (Мц/с) <i>22</i>						Частота (Мц/с) <i>30</i>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<i>11 80</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>12 00</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>180</i>	<i>180</i>	
<i>11 45</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>12 15</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
<i>12 30</i>	<i>1</i>	<i>50</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>13 00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
<i>12 45</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>13 15</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
<i>13 30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>							
<i>13 45</i>											

Данные градуировки

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

22
87
14

30
88
18