

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде
 Широта 37°56'N долгота 58°22'E время 60°E меридиана
 Месяц Сентябрь год 1960
 Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 86 83
 Число измерений 3 4

Дата	L (°б)	N	h' (км)	Примечание	L (°б)	N	h' (км)	Примечание
1	52	1	100		42	1	100	
2	B	B	B		38	1	100	
3	54	1	100		46	1	110	
4								
5	41	1	100		40	1	100	
6	42	1	100		38	1	100	
7	35	1	100		31	1	100	
8	B	B	B		38	1	100	
9	39	1	100		28	1	100	
10	46	1	100		40	1	100	
11								
12	46	1	100		42	1	100	
13	40	1	100		36	1	100	
14	41 S	1	100		35	1	100	
15	50	1	100		44	1	100	
16	31	1	100		38	1	100	
17	39	1	100		34	1	100	
18								
19	31 S	1	100		36	1	100	
20	29	1	100		32	1	100	
21	31	1	100		30	1	100	
22	38	1	100		34	1	100	
23	31	1	100		27	1	100	
24	36	1	100		29	1	100	
25								
26	35	1	100		44	1	100	
27	33	1	100		30	1	100	
28	30	1	100		38	1	100	
29	31	1	100		34	1	100	
30	25	1	100		36	1	100	
31								
Медiana	38	1	100		36	1	100	
Учтено	26	26	26		26	26	26	

Составил Аллабердыев Проверил Аллабердыев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Нижневарце

Дата 1 сентября 1960 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 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	1	51	189	100	<i>отр. от Es</i>	1215	1	40	180	100	<i>отр. от Es</i>
1230	1	56	195	100		1300					
1245	1	50	150	100		1315	1	43	156	100	
1330											
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

86

3

3.0

83

4

Составила Смирнова
Набл. Аллавердиев

Проверил Ширшаев
Тип. УН ТССР. Зак. № 997.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 сентября 1960г

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	B	B	B	B		1215	1	38	180	100	
1230						1300					
1245	S	S	S	S		1315	C	C	C	C	
1330											
1345	C	C	C	C							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	3.0
	Постоянная (дб)	83
	Число измерений	4
	2.2	
	86	
	3	

Составил Смирнов
Наил. Аллабердиев

Проверил Ширнамедов

Тип. АН АССР. Зак. № 967. А

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 сентября 1960г

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	B	B	B	B		1215	C	C	C	C	
1230						1300					
1245	1	57С	197	100		1315	1	46	191	110	
1330											
1345	1	50	190	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дб)

Число измерений

2.2

86

3

3.0

83

4

Данн. Аллабердыев
Составила Смирнова

Проверил

Тир. ИС ССР. Зак. № 867. Тираж 2000

Мирзамедов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 5 сентября 1960г

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						0900					
0900	1	23	180	110	опр	0915	1	28.5	180	110	опр
0945					от Es	1000					от Es
1000	1	32	180	110	опр	1015	1	37	180	110	опр
1045					от Es	1100					от Es
1100	1	38	180	110	опр	1115	1	37	180	100	
1130					от Es	1200					
1145	1	41	201	100		1215	1	40	197	100	
1230						1300					
1245	C	C	C	C		1315	C	C	C	C	
1330											
1345	C	C	C	C							
1345						1405					опр
1400	1	33	180	100	от Es	1420	1	33	180	100	от Es
1445					от Es	1500					
1500	1	26	180	100	от Es	1515	1	35	180	100	
1545						1601					
1600	1	20	180	100		1616	1	23	180	100	
1645											
1700	1	18	180	100							

Данные градуировки

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

2.2
86
3

3.0
83
4

Составила Смирнова
Набл. Аппазердыев

Проверил Ширяков

АН СССР. Зак. № 107

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 6 сентября 1960г

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
0845	1	20	168	100		0900	1	30 C	144	100	
0900						0915	1				
0945	1	38	180	100		1000	1	40	180	100	
1000						1015	1				
1045	1	52 C	180	100		1100	1	44 C	180	100	
1100						1115	1				
1130	1	51	185	100		1200	1	41	174	100	
1145						1215	1				
1230	C	C	C	C		1300	1	35	177	100	
1245						1315					
1330	1	32	180	100							
1345											
1345	1	30	180	100		1400	1	23	180	100	
1400						1415	1				
1445	C	C	C	C		1500	1	22	180	100	
1500						1515					
1545	1	41	180	100		1600	C	C	C	C	
1600						1615					
1645	C	C	C	C							
1700											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

86

83

Число измерений

3

4

Составила Смирнова
Набл. Усманов

Проверил Ширмаиев
Инст. АН ТССР. Зак. №

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 сентября 1960г

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 11 45	1	23	171	100	отр. от Es	12 00 12 15	1	41С	176	100	отр. от Es
12 30 12 45	1	45	187	100	отр. от Es	13 00 13 15	1	21	168	100	отр. от Es
13 30 13 45	1	37	177	100	отр. от Es						

Данные градуировки: Частота (Мц/с) 2.2, 3.0; Постоянная (дб) 86, 83; Число измерений 3, 4.

Составила Смирнова Лабл. Цыганок Проверила Ширмаев Тип. АИ УССР. Зак № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 8 сентября 1960г

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	B	B	B	B		12 15	1	37	171	100	
12 30						13 00					
12 45	S	S	S	S		13 15	1	38	182	110	
13 30											
13 45	C	C	C	C							

Данные градуировки

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

2.2	3.0
86	83
3	4

Составила Смирнова
Навл. Аллабердиев

Проверил Ширинтегов Тип АН ТССР Зак № 67. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 9 сентября 1960г

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	42 F	182	100		1200	1	33 F	174	100	отр. от Es
1145	1	36	181	100	отр. от Es	1215	1	24	161	100	отр. от Es
1230	1					1300					
1245						1315					
1330	<u>н</u>	<u>н</u>	<u>н</u>	<u>н</u>							
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

Постоянная (дБ)

Число измерений

2.2

86

3

3.0

83

4

Составила Смирнова
Наил. Аллабердыев

Проверил Мирмамедов. Инст. АН ТССР Зап

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 10 сентября 1960г

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	43	180	100		1215	1	42	150	100	отр. от Es
1230						1300					
1245	1	46 с	182	100		1315	1	37	186	100	
1330											
1345	1	47	157	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2 3.0					
						Постоянная (дб) 86 83					
						Число измерений 3 4					

Составила Смирнова
Иван. Цыганок

Проверил Ширмаиев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 12 сентября 1960г

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>43</u>	<u>182</u>	<u>100</u>		<u>1200</u>	<u>1</u>	<u>45С</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>1145</u>						<u>1215</u>					
<u>1230</u>	<u>1</u>	<u>48С</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u>	<u>1</u>	<u>40</u>	<u>188</u>	<u>100</u>	
<u>1245</u>						<u>1315</u>					
<u>1330</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>	<u>N</u>							
<u>1345</u>											

Данные градуировки

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

2.2
86
3

3.0
83
4

Составила Смирнова
Надп. Цыгаков

Проверил Ширмамедов Ин. АН ТССР. Загл. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 13 сентября 1960г

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>1130</u>						<u>1200</u>					
<u>1145</u>	<u>1</u>	<u>41</u>	<u>178</u>	<u>100</u>		<u>1215</u>	<u>1</u>	<u>35C</u>	<u>163</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u>						<u>1300</u>					
<u>1245</u>	<u>1</u>	<u>41</u>	<u>179</u>	<u>100</u>		<u>1315</u>	<u>1</u>	<u>38</u>	<u>157</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u>	<u>1</u>	<u>38</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
<u>1345</u>											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>2.2</u>					
						Постоянная (дб)					
						<u>86</u>					
						Число измерений					
						<u>3</u>					
						<u>3.0</u>					
						Постоянная (дб)					
						<u>83</u>					
						Число измерений					
						<u>4</u>					

Составила Смирнова
Набл. Аллабердыев

Проверил Ширнамедов Изд. АН ТССР. Зах. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 сентября 1960г

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

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 (15)	Индекс регистрации	h'	L
11 30						12 00					
11 45	1	48 S	168	100		12 15	1	47 C	182	100	
12 30						13 00					
12 45	B	B	B	B		13 15	L	23	163	100	о.р. от E _s
13 30	1	34 S	174	100	о.р. от E _s						
13 45											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	86	83
	Число измерений	3	4

Составила Смирнова
Набл. Игганок

Проверил Мирнамедов

Гип. АН ТССР, Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 сентября 1960г

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	50С	170	110		12 15	1	46	181	100	
12 30						13 00					
12 45	1	46	174	100		13 15	1	43	185	100	
13 30											
13 45	1	54	200	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2					
						86		83			
						3		4			

Составила Смирнова
Набл. Цыганок

Проверил Шурма медов.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 сентября 1960г

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
1130						1200					
1145	1	29	186	100	<i>отр. от Es</i>	1215	1	40	188	100	<i>отр. от Es</i>
1230						1300					
1245	1	35	173	100	<i>отр. от Es</i>	1315	1	36С	180	100	<i>отр. от Es</i>
1330											
1345	1	28	180	100	<i>отр. от Es</i>						

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	86	83
	Число измерений	3	4

Составила Смирнова
 Иабл. Алавердиев
 Проверил Мирзамедов
 Тип. АН ТССР, Зав. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 сентября 1960г.

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						1210					
1145	1	37	186	100		1225	1	34С	195	100	
1230						1300					
1245	1	41 С	191	100		1315	С	С	С	С	
1330											
1345	1	39	192	100							

Данные градуировки

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

2.2
86
3

3.0
83
4

Составила Смирнова
Набл. Смирнова

Проверил Мирзаледов.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхсбаде

Дата 19 сентября 1960г.

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	c	c	c	c		12 15	c	c	c	c	
12 30						13 00					
12 45	c	c	c	c		13 15	1	36	192	100	
13 30											
13 45	1	31 S	166	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						86					
						3					
						3.0					
						83					
						4					

Составила Смирнова
Набл. Цыганков

Проверил. Ширманов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 20 сентября 1960г

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	27	189	100		12 15	1	28	187	100	
12 30						13 00					
12 45	1	31С	189	100		13 15	1	36	185	100	
13 30											
13 45	M	M	M	M							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						86					
						3					
						3.0					
						83					
						4					

Составила Смирнова
Набл. Цыганок

Проверил Шурмамедов

Тип. АН ТССР. Вак. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 сентября 1960г

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	2	8	168	300		0415	2	2	168	300	
0445						0500					
0500	F	F	F	F		0515	2	2	168	400	
0545						0601					
0600	2	5	180	280		0616	2	20	168	250	
0645						0700					
0700	2	13	180	100	отр. от Es	0715	1	18	180	110	
0745						0800					
0800	1	6	180	110		0815	1	23	180	100	
0845						0900					
0900	1	13	168	100		0915	C	C	C	C	
0945						1000					
1000	C	C	C	C		1015	C	C	C	C	
1045						1100					
1100	C	C	C	C		1115	C	C	C	C	
1130						1200					
1145	1	30	188	100		1215	1	39	194	100	
1230						1300					
1245	C	C	C	C		1315	1	21	197	100	
1330											
1345	1	32	190	100		1401					
1345						1416	1	35	180	100	
1400	1	25	180	100		1501					
1445						1516	1	36	180	100	отр. от Es
1500	1	25	180	100	отр. от Es	1601					
1545						1616	1	34 S	180	100	отр. от Es
1600	1	27	180	100	отр. от Es	1701					
1645						1716	1	23 C	180	100	отр. от Es
1700	1	16	180	100	отр. от Es	1801					
1745						1816	1	10	180	100	отр. от Es
1800	1	U/C	96	100	отр. от Es	1901					
1845						1916	1	11	180	100	отр. от Es
1900	1	P>1	180	100		2000					
1945						2015					
2000	N	N	N	N		2100					
2045						2115	2	10	108	270	
2100	N	N	N	N		2200					
2145						2215	2	2	168	300	
2200	N	N	N	N		2300					
2245						2315	2	1	168	350	
2300	2	P>1	132	350							
2345											
0000	2	P>1	84	350							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

86

83

Число измерений

3

4

Составила Смирнова
Набл. Чагаков

Проверил Ширмаев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 сентября 1960г

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
0045	2	17	120	320		0000					
0100	2	17	120	320		0015	2	1	168	350	
0145						0100	2	13 F	144	320	
0200	N	N	N	N		0115	2	8	156	350	
0245	2	15 C	156	320		0200	2	14	168	320	
0300	2	26 F	96	300		0215					
0345						0300					
0400						0315					
1130	1	35	182	100		1200					
1145	1	38	180	100		1215	1	34	180	100	
1230	1	42	180	100		1300	1	35 C	189	100	
1245						1315					
1330											
1345											

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

86

83

Число измерений

3

4

Составила Смирнова
Найл. Цыганок

Проверил Ширманедов.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 сентября 1960г

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

Ч а с т о т а (Мц/с) <u>2.2</u>						Ч а с т о т а (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>32 F</u>	<u>161</u>	<u>100</u>		<u>12 15</u>	<u>1</u>	<u>30</u>	<u>185</u>	<u>100</u>	
<u>12 30</u>						<u>13 00</u>					
<u>12 45</u>	<u>1</u>	<u>30</u>	<u>179</u>	<u>100</u>		<u>13 15</u>	<u>1</u>	<u>24</u>	<u>178</u>	<u>100</u>	
<u>13 30</u>											
<u>13 45</u>	<u>1</u>	<u>31</u>	<u>179</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки

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

2.2 | 3.0
86 | 83
3 | 4

Составила Смирнова
Надл. Смирнова

Проверил Ширмагедов.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 24 сентября 1960г

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
11 30						12 00					
11 45	1	40	54	100		12 15	1	38	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	36	180	100		13 15	1	20	179	100	
13 30											
13 45	1	31	181	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)		2.2		3.0					
		Постоянная (дб)		86		83					
		Число измерений		3		4					

Составила Цыганок
Надл. Смирнов

Проверил Ширинегов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 26 сентября 1960г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22' 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						1200					
1145	1	34	177	100		1215	1	44	169	100	
1230						1300					
1245	1	30	198	100		1315	1	44С	178	100	
1330											
1345	1	41	174	100							

Данные градуировки Частота (Мц/с) 2.2 Постоянная (дб) 86 Число измерений 3	Частота (Мц/с) 3.0 Постоянная (дб) 83 Число измерений 4
--	--

Составила Смирнова
 Начл. Цыганок

Проверил Широкоплов

Тип. АН СССР. Зак. № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 сентября 1960г

Широта 37°56' N Долгота 58°22 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	33	180	100		12 15	1	25	177	100	
12 30						13 00					
12 45	1	37	180	100	^{от} Es	13 15	1	34	177	100	^{от} Es
13 30											
13 45	1	30	169	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						86					
						3					
						3.0					
						83					
						4					

Составила Смирнова
Набл. Цыганков

Проверил Ширманов.

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 сентября 1960г

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 11 45	1	48	181	100		12 00 12 15	1	41	172	100	
12 30 12 45	1	26 С	166	100	отр от E _s	13 00 13 15	1	36	182	100	отр от E _s
13 30 13 45	1	17	178	100	отр от E _s						

Данные градуировки	Частота (Мц/с) 2.2	3.0
	Постоянная (дБ) 86	83
	Число измерений 3	4

Составила Смирнова Проверил Ширмамедов.
 Набл. Изаганок Тип. АН ТССР. Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 29 сентября 1960г

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	32	166	100		12 15	1	36 S	180	100	
12 30						13 00					
12 45	1	32	182	100		13 15	1	32	182	100	
13 30											
13 45	1	30	174	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2					
						3.0					
						86					
						3					
						83					
						4					

Составила Смирнова
Набл. Смирнова

Проверил Ширмалеков

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 30 сентября 1960г

Широта 37°56' N Долгота 58°22' N 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	29	179	100		12 15	1	35С	196	100	
12 30						13 00					
12 45	1	23С	180	100		13 15	1	36С	116	100	
13 30											
13 45	1	23С	171	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)			3.0		
						2.2			83		
						86			4		
						3					
						Постоянная (дб)					
						Число измерений					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения градуировочного поглощения сделаны в *Аухадаге*

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

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (дб)	Индекс <i>решир.</i>	h ¹ (км)	Порядок кратности отражен.	Постоянная аппарат.	Примечание
2,2	16-9-60	0505-0535	3	360	300	2	88	
	—	0535-0550	0,1	180	300	2	81	
	27-9-60	0535-0605	6	228	250	2	88	
							86	
3,0	21-9-60	0400-0415	2	168	300	2	80	
	—	0500-0515	2	168	400	2	82	
	22-9-60	0200-0215	8	156	350	2	87	
	26-9-60	2240-2310	6	360	300	2	83	
							83	
<p><i>Составила: Смирнова</i></p> <p><i>Проверил: Алабердиев</i></p>								