

# Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Анкабаре

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

Месяц августа год 1955

Характеристика наблюдений ночные

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 80 72

Число измерений 9 12

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	25	1	100		23	1	100	
2	21	1	100		20	1	100	
3	24	1	100		21	1	110	
4	22	1	100		22	1	100	
5	28	1	110		30	1	110	
6	C	C	C		C	C	C	
7	C	C	C		C	C	C	
8	C	C	C		C	C	C	
9	B	B	B		17	1	100	
10	21	1	100		19	1	100	
11	24	1	110		C	C	C	
12	39	1	100		23	1	100	
13	22	1	100		19	1	110	
14	27	1	100		B	B	B	
15	27	1	110R		22	1	100	
16	B	B	B		B	B	B	
17	24	1	100		27	1	100	
18	B	B	B		21	1	110	
19	B	B	B		B	B	B	
20	B	B	B		18	1	100	
21	29	1	100		19	1	110	
22	25	1	100		18	1	110	
23	26	1	110		21	1	110	
24	B	B	B		23	1	110	
25	25	1	110		21	1	110	
26	B	B	B		16	1	110	
27	S	S	S		18	1	100	
28	22	1	110		27	1	110	
29	C	C	C		C	C	C	
30	25	1	100		C	C	C	
31	25	1	100		13	1	100	
Медиана	25		100		21		110	
Учтено	26				22			













# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 авг. 1958 г.

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6°00E Меридиана

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	5	180	325		0402 0417	2	4	180	340	
0445 0500	2	4	180	230		0501 0516	1	9	180	110	
0545 0600	1	18	180	100		0601 0616	1	22	180	100	
0645 0700	1	7	180	110		0702 0717	1	11	180	120	
0745 0800	1	12	180	110		0802 0817	1	13	180	120	
0845 0900	1	21	180	110		0901 0916	1	20	180	120	
0945 1000	1	27	180	110		1001 1016	1	25	180	110	
1045 1100	1	26	180	110		1101 1116	1	23	180	110	
1130 1145	@	@	@	@		1200 1215	@	@	@	@	
1230 1245	@	@	@	@		1300 1315	@	@	@	@	
1330 1345	1	26	180	110		1401 1416	1	23	180	110	
1345 1400	1	28	180	110		1501 1516	1	25	180	110	
1445 1500	1	26	180	110		1601 1616	1	13	180	110	
1545 1600	1	25	180	110		1701 1716	1	14	180	100	
1645 1700	1	17	180	110		1801 1816	1	23	180	110	
1745 1800	1	14	180	100		1901 1916	2	3	180	100	
1845 1900	2	3	180	100		2001 2016	2	1	180	100	
1945 2000	2	3	180	100		2101 2116	@	@	@	@	
2045 2100	@	@	@	@		2201 2216	@	@	@	@	
2145 2200	@	@	@	@		2306 2316	@	@	@	@	
2245 2300	@	@	@	@							
2345 0000	@	@	@	@							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			22			30		
			Постоянная (95)			80			72		
			Число измерений			9			17		

Наблюд. Курьянина

Составил Ашадердыев

Провел Маммаков











# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 12 авг. 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	p=1	180	110		0401 0416	1	p=1	180	110	
0445 0500	0	0	0	0		0500 0515	1	p>1	180	300	
0545 0600	1	11	180	100		0601 0616	1	14	180	100	
0645 0700	1	28	180	100		0701 0716	1	22	180	100	
0745 0800	1	29	180	100		0802 0817	1	30	180	120	
0845 0900	1	25	180	110		0901 0916	1	27	180	110	
0945 1000	1	25	180	110		1001 1016	1	22	180	110	
1045 1100	1	22	180	110		1101 1116	1	29	180	110	
1130 1145	1	39	180	100		1200 1215	1	23	180	100	
1230 1245	1	33	180	110		1300 1315	1	24	180	100	
1345 1400	1	29	180	110		1401 1416	1	19	180	120	
1445 1500	1	17	180	120		1501 1516	1	12	180	110	
1545 1600	0	0	0	0		1600 1615	1	11	180	110	
1645 1700	1	12	180	120		1702 1717	1	16	180	110	
1745 1800	1	7	180	120		1801 1816	1	18	180	120	
1845 1900	1	7	180	120		1901 1916	1	20	180	120	
1945 2000	2	5	180	300		2001 2016	2	1,4	180	300	
2045 2100	2	2	180	300		2101 2116	2	0,4	180	300	
2145 2200	2	2	180	300		2201 2216	2	2	180	300	
2245 2300	2	4	180	300		2301 2316	2	3	180	300	
2345 2400	2	1	180	300							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						30					
						80					
						72					
						9					
						12					

Наблюдатель Курдима Соед. Ашхабадские Узлы, Полянов



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 авг. 1958

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	4	180	120		0401 0416	2	3	180	120	
0445 0500	2	1.2	180	120		0501 0516	2	4	180	320	
0545 0600	2	5	180	140		0601 0616	2	5	180	140	
0645 0700	2	7	180	120		0701 0716	2	6	180	140	
0745 0800	1	13	180	110		0801 0816	1	13	180	110	
0845 0900	1	17	180	110		0901 0916	1	17	180	100	
0945 1000	1	24	180	110		1001 1016	1	27	180	110	
1045 1100	1	28	180	110		1101 1116	1	27	180	110	
1120 1145	1	27	180	100		1200 1215		B	B	B	B
1220 1245		B	B	B	B	1300 1315	1	29	180	110	
1320 1345	1	29	180	110		1400 1415	1	18	180	110	
1445 1500	1	29	180	110		1501 1516	1	20	180	110	
1545 1600	1	25	180	100		1601 1616	1	19	180	100	
1645 1700	1	18	180	100		1701 1716	1	20	180	110	
1745 1800	1	21	180	110		1801 1816	1	10	180	120	
1845 1900	1	12	180	110		1901 1916	1	21	180	140	
1945 2000	1	14	180	140		2001 2016	2	3	180	300	
2045 2100	2	3	180	290		2101 2116	2	1.4	180	300	
2145 2200	2	2	180	300		2201 2216	2	0.6	180	300	
2245 2300	2	2	180	300		2301 2316	2	1.8	180	100	
2345 2400	2	15	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						80					
						9					
						30					
						72					
						12					

Набл. Илютов Сост. Ашхабадцев Проверил Мешаков

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 15 авг. 1958 г.

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
0045 0100	2	11	180	200		0001 0016	2	0,8	180	110	
0145 0200	2	3	180	350		0102 0117	2	3	180	400	
0245 0300	2	5	180	320		0201 0216	2	4	180	350	
0345 0400	2	5	180	340		0301 0316	2	3	180	340	
0445 0500	2	2	180	400		0401 0416	2	3	180	340	
0545 0600	2	8	180	300		0501 0516	2	7	180	320	
0645 0700	1	14	180	120		0601 0616	2	5	180	300	
0745 0800	1	15	180	110		0701 0716	1	16	180	130	
0845 0900	0	0	0	0		0801 0816	1	6	180	120	
0945 1000	1	12	180	110		0901 0916	1	3	180	110	
1045 1100	1	28	180	100		1001 1016	1	21	180	110	
1130 1145	1	27	180	110R		1101 1116	1	20	180	110	
1230 1245	1	23	180	100		1200 1215	1	22	180	100	
1330 1400	1	32	180	110		1300 1315	1	22	180	100	
1445 1500	1	20	180	110		1401 1416	1	21	180	110	
1545 1600	1	14	180	110		1501 1516	1	15	180	110	
1645 1700	0	0	0	0		1601 1616	1	17	180	110	
1745 1800	2	16	180	110		1701 1716	1	15	180	110	
1845 1900	2	4,6	180	100		1801 1816	2	6	180	110	
1945 2000	2	5	180	280		1901 1916	2	2	180	110	
2045 2100	2	5	180	280		2001 2016	2	4	180	300	
2145 2200	2	6	180	100		2101 2116	2	5	180	300	
2245 2300	2	3	180	280		2202 2217	2	3	180	300	
2345 0000	2	4	180	120		2301 2316	2	1,7	180	200	
Данные градуировки						Данные градуировки					
Частота (Мц/с)						Частота (Мц/с)					
Постоянная (9б)						Постоянная (9б)					
Число измерений						Число измерений					
22						30					
80						72					
19						12					

Надл. Ицтов Соев. владения Кровенн Ливанов







# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхадаре

Дата 18 авг. 1958 г.

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 (гб)	Индекс регистрации	H'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	H'	L
0045 0100	2	0.4	180	120		0002 0017	1	6	180	110	
0145 0200	2	2	180	370		0101 0116	2	9.1	180	120	
0245 0300	2	1	180	120		0201 0216	2	0.8	180	370	
0345 0400	2	1	180	400		0301 0316	2	0.6	180	150	
0445 0500	2	2	180	400		0401 0416	2	5	180	400	
0545 0600	2	1.6	180	400		0501 0516	2	0.6	180	410	
0645 0700	2	6	180	120		0601 0616	2	4	180	310	
0745 0800	4	17	180	120		0701 0716	2	6	180	130	
0845 0900	1	19	180	110		0801 0816	1	15	180	130	
0945 1000	1	20	180	110		0901 0916	1	15	180	110	
1045 1100	S	S	S	S		1001 1016	1	19	180	110	
1130 1145	B	B	B	B		1100 1115	1	24	180	110	
1230 1245	B	B	B	B		1200 1215	1	21	180	110	
1330 1345	B	B	B	B		1300 1315	B	B	B	B	
1445 1500	C	C	C	C		1400 1415	B	B	B	B	
1545 1600	1	27	180	120		1500 1515	1	18	180	100	
1645 1700	1	15	180	120		1601 1616	1	15	180	120	
1745 1800	1	6	180	110		1701 1716	1	11	180	110	
1845 1900	2	4	180	110		1801 1816	2	9	180	140	
1945 2000	2	6	180	100		1901 1916	2	3	180	120	
2045 2100	2	2	180	120		2001 2016	2	1	180	100	
2145 2200	2	2	180	110		2101 2116	2	0.8	180	120	
2245 2300	2	1.6	180	320		2201 2216	2	11	180	120	
2345 0000	2	3	180	250		2301 2316	2	6	180	250	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						80					
						9					
						30					
						78					
						12					

Набл. Илютов

Сост. Александров

Куб. Молчанов





















# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 авг. 1958г.

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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0045 0100	2	5	180	250		0001 0016	2	5	180	370	
0145 0200	2	5	180	350		0101 0116	2	1	180	350	
0245 0300	2	3	180	350		0202 0217	2	4	180	370	
0345 0400	2	1,5	180	350		0301 0316	2	1	180	330	
0445 0500	2	3	180	350		0401 0416	2	3	180	360	
0545 0600	2	13	180	350		0501 0516	2	0,2	180	350	
0645 0700	1	p>1	180	110		0602 0617	1	16	180	110	
0745 0800	1	2	180	110		0701 0716	1	4	180	110	
0845 0900	1	13	180	110		0802 0817	1	6	180	110	
0945 1000	1	19	180	110		1001 1016	1	19	180	110	
1045 1100	1	24	180	110		1101 1116	1	17	180	110	
1130 1145	1	22	180	110		1200 1215	1	27	180	110	
1230 1245	B	B	B	B		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	B	3	B	B		1400 1415	1	22	180	120	
1445 1500	B	B	B	B		1500 1515	B	B	B	B	
1545 1600	B	B	B	B		1600 1615	1	14	180	110	
1645 1700	1	12	180	110		1701 1716	1	12	180	150	
1745 1800	1	8	180	150		1801 1816	1	p=1	180	150	
1845 1900	1	2	180	140		1901 1916	1	p>1	180	140	
1945 2000	1	p>1	180	130		2001 2016	2	10	180	300	
2045 2100	2	3	180	320		2101 2116	2	2	180	340	
2145 2200	2	5	180	350		2201 2216	2	12	180	350	
2245 2300	2	2	180	120		2301 2316	2	0,1	180	120	
2345 0000	2	p>1	180	120							
Данные градуировки						Частота(Мц/с)					
						22					
						80					
						9					
						30					
						72					
						12					

Набл. Чинтоб Саят. Ашхабадзе Идр. Моллаев.





