

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Анкара

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

Месяц Июль год 1958

Характеристика наблюдений полюс

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 51 47
 Число измерений 7 9

Дата	L (лб)	N	h' (км)	Примечание	L (лб)	N	h' (км)	Примечание
1	33	1	100		34	1	100	
2	33	1	100		33	1	100	
3	40	1	100		40	1	100	
4	36	1	100		35	1	100	
5	38	1	100		32	1	100	
6	30	1	110		38	1	100	
7	36	1	100		C	C	C	
8	C	C	C		36	1	100	
9	39	1	100		35	1	100	
10	34	1	100		31	1	100	
11	B	B	B		40	1	110	
12	36	1	110		B	B	B	
13	34	1	100		41	1	110	
14	39	1	100		28	1	100	
15	33	1	100		28	1	100	
16	34	1	100		34	1	100	
17	30	1	100		31	1	100	
18	36	1	100		24	1	100	
19	23	1	100		28	1	100	
20	35	1	100		25	1	100	
21	28	1	100		28	1	100	
22	27	1	100		35	1	100	
23	32	1	100		38	1	100	
24	32	1	100	25.755 - C	30	1	100	
25	36	1	100		33	1	100	
26	40	1	100		35	1	100	
27	B	B	B		37	1	100	
28	38	1	100		32	1	100	
29	B	B	B		B	B	B	
30	B	B	B		B	B	B	
31	37	1	100		37	1	110	
Медиана	36		100		34		100	
Учтено	30				30			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхадаге

Дата 2 июля 1958 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 (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
11 ³⁰ 11 ⁴⁵	1	33	180	120		12 ⁰⁰ 12 ¹⁵	1	33	180	100	
12 ³⁰ 12 ⁴⁵	B	B	B	B		13 ⁰⁰ 13 ¹⁵	1	40	180	60	
13 ³⁰ 13 ⁴⁵	1	30	180	110							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2					
						3.0					
						Число измерений					
						7					

Надзор: Кравченко Составил: Амхадагов Измерил: Маманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анкабаре

Дата 3 июля 1958 г.

Широта 37°06'N Долгота 51°22'E Время GMT Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11:30 11:45	1	40	180	100		12:00 12:15	1	40	180	100	
12:30 12:45	1	43	180	100		13:00 13:15	1	38	180	100	
13:30 13:45	1	36	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						51					
						7					
						30					
						47					
						9					

Наблюдатель Кравченко Составил Анабабуров Крб. Маммаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 5 июля 1958г.

Широта 67°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 (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
12 ⁴⁰ 12 ⁴⁵	1	38	180	100		12 ⁰⁰ 12 ¹⁵	1	32	180	100	
12 ⁵⁵ 13 ⁰⁰	1	37	180	100		13 ⁰⁰ 13 ¹⁵	1	30	180	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2			
						Постоянная (95)		51			
						Число измерений		7			
						Частота (Мц/с)		3.0			
						Постоянная (95)		47			
						Число измерений		9			

Наблюдатель Кравченко Составил Андреев Число измерений 7

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

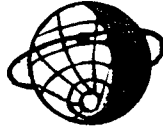


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Амстердаме*

Дата *6 июля 1958 года*

Широта *57°56'N* Долгота *5°22'E* Время *6:00E* Меридиана

Частота (Мц/с) <i>2.2</i>						Частота (Мц/с) <i>3.0</i>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<i>11:50 / 11:45</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>180</i>	<i>110</i>		<i>12:00 / 12:15</i>	<i>1</i>	<i>38</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>12:30 / 12:45</i>	<i>1</i>	<i>34</i>	<i>180</i>	<i>100</i>		<i>13:00 / 13:15</i>	<i>1</i>	<i>33</i>	<i>180</i>	<i>100</i>	
<i>13:50 / 13:45</i>	<i>1</i>	<i>37</i>	<i>180</i>	<i>100</i>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <i>2.2</i>					
						Постоянная (95) <i>51</i>					
						Число измерений <i>7</i>					
						Частота (Мц/с) <i>3.0</i>					
						Постоянная (95) <i>47</i>					
						Число измерений <i>9</i>					

Наблюдатели Кривенко Алексей Амстердам Кривенко Максим

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анкара
Дата 7 июля 1958

Широта 37°56'N Долгота 38°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
1150 1145	1	36	180	400		1200 1215	0	0	0	0	
1230 1245	0	0	0	0		1300 1315	0	0	0	0	
1300 1345	0	0	0	0							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (гб)					
						Число измерений					
						22					
						51					
						7					
						30					
						47					
						9					

Наблюдатели Кравченко Составил Анкара Амурский Измерил Машаков.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухадаге

Дата 9 июля 1958 г.

Широта 34°56'N Долгота 58°22'E Время 600E 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	p>1	180	200		0100 0115	p	p	p	p	
0145 0200	e	e	e	e		0201 0216	e	e	e	e	
0245 0300	e	e	e	e		0301 0316	e	e	e	e	
0345 0400	e	e	e	e		0400 0415	e	e	e	e	
0445 0500	e	e	e	e		0500 0515	e	e	e	e	
0545 0600	e	e	e	e		0600 0615	e	e	e	e	
0645 0700	1	20	180	110		0700 0715	2	11	180	110	
0745 0800	1	18	180	110		0800 0815	1	20	180	180	
0845 0900	1	24	180	100		0900 0915	1	25	180	100	
0945 1000	1	24	180	100		1000 1015	1	28	180	100	
1045 1100	1	29	180	100		1100 1115	1	29	180	100	
1130 1145	1	29	180	100		1200 1215	1	35	180	100	
1230 1245	1	39	180	100		1300 1315	1	36	180	110	
1330 1345	e	e	e	e		1400 1415	e	e	e	e	
1345 1400	1	36	180	100		1500 1515	1	40	180	100	
1445 1500	1	28	180	100		1600 1615	1	20	180	100	
1545 1600	1	23	180	100		1700 1715	1	22	180	100	
1645 1700	1	19	180	100		1801 1816	2	4	180	100	
1745 1800	1	16	180	100		1902 1917	2	5	180	100	
1845 1900	2	9	180	100		2000 2015	2	1	180	100	
1945 2000	2	p>1	180	100		2100 2115	2	1	180	100	
2045 2100	2	4	180	100		2200 2215	2	2	180	100	
2145 2200	2	p>1	180	100		2303 2318	2	1	180	100	
2245 2300	2	5	180	100		0005 0020	2	p>1	180	300	
2345 0000	2	p>1	180	250							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						30					
						51					
						7					
						47					
						9					

Надсмотрщик Целевик Соединитель Анна Бергел Пробирщик Мамонтов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анкараде

Дата 11 июля 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. отраже- ния	L (9δ)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9δ)	Индекс регистра- ции	h'	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>40</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>							
Данные градуировки		Частота (Мц/с) <u>22</u>				Частота (Мц/с) <u>30</u>					
		Постоянная (9δ) <u>51</u>				Постоянная (9δ) <u>47</u>					
		Число измерений <u>7</u>				Число измерений <u>9</u>					

Надзор. Кравченко Составил Акиабердиев Проверил Маманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухадуге

Дата 13 июля 1958г

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
<u>1130/1145</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>180</u>	<u>110</u>		<u>1200/1215</u>	<u>1</u>	<u>41</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>1230/1245</u>	<u>1</u>	<u>34</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300/1315</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>180</u>	<u>110</u>	
<u>1530/1545</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>22</u>		<u>30</u>			
						<u>51</u>		<u>47</u>			
						<u>7</u>		<u>9</u>			

Наблюдатель Владимир составил Владимир Проверил Михаил

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 14 июля 1958

Широта 37°26'N Долгота 58°22'E Время 6⁰⁰E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	B	B	B	B		1200 1215	1	28	180	100	
1230 1245	1	39	180	100		1300 1315	1	29	180	100	
1330 1345	1	31	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						51					
						7					
Постоянная (95)						35					
						47					
Число измерений						9					

Наблюдатель Курябина Составил Ашабердиев Проверил Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Аухабаге

Дата 1 июля 1958

Широта 34°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	h'	L
1120 1145	1	33	180	100		1200 1215	1	28	180	100	
1220 1245	1	37	180	110		1300 1315	1	24	180	100	
1320 1345	B	B	B	B							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		22			
						Постоянная (95)		51			
						Число измерений		7			
						Частота (Мц/с)		30			
						Постоянная (95)		47			
						Число измерений		9			

Наблюдатель Кравченко составитель Александров Проверил Моисаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 16 июля 1958 г.

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	6	180	300		0401 0416	2	8	180	300	
0445 0500	2	8	180	300		0502 0517	2	10	180	270	
0545 0600	1	23	180	200		0601 0616	1	28	180	100	
0645 0700	1	14	180	200		0702 0717	1	20	180	100	
0745 0800	1	23	180	200		0802 0817	1	17	180	100	
0845 0900	1	23	180	200		0901 0916	1	21	180	100	
0945 1000	1	29	180	100		1002 1017	S	S	S	S	
1045 1100	S	S	S	S		1101 1116	S	S	S	S	
1130 1145	1	34	180	100		1201 1216	1	34	180	100	
1230 1245	1	34	180	100		1300 1315	1	35	180	100	
1330 1345	1	38	180	100		1400 1415	1	37	180	100	
1445 1500	1	35	180	100		1501 1516	1	28	180	100	
1545 1600	1	22	180	100		1601 1616	1	13	180	100	
1645 1700	1	9	180	100		1701 1716	1	20	180	100	
1745 1800	1	14	180	110		1801 1816	1	24	180	100	
1845 1900	1	38	180	100		1901 1916	1	34	180	100	
1945 2000	1	12	180	260		2001 2016	1	9	180	280	
2045 2100	1	11	240	250		2105 2118	1	14	180	250	
2145 2200	1	22	180	300		2202 2217	1	16	180	300	
2245 2300	2	p>1	180	110		2305 2318	2	p>1	180	110	
2345 0000	2	p>1	180	360							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				22		33			
		Постоянная (95)				51		47			
		Число измерений				7		9			

Наблюд. Курьбина Составил Жуковцев Проверил Мешаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 июля 1958 г.

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
0045 0100	2	p>1	180	350		0004 0019	2	p>1	180	300	
0145 0200	2	p>1	180	320		0101 0116	2	p>1	180	330	
0245 0300	2	p>1	180	320		0201 0216	2	2	180	300	
0345 0400	2	p>1	180	320		0301 0316	2	p>1	180	320	
0445 0500	2	2	180	300		0401 0416	2	1	180	320	
0540 0600	1	20	180	110		0502 0517	2	4	180	300	
0645 0700	1	16	180	110		0602 0617	2	19	180	110	
0745 0800	1	27	180	110		0701 0716	1	19	180	110	
0845 0900	1	21	180	100		0801 0816	1	21	180	100	
0945 1000	1	35	180	100		0901 0916	1	19	180	100	
1045 1100	1	27	180	100		1001 1016	1	19	180	100	
1130 1145	1	30	180	100		1101 1116	1	22	180	100	
1230 1245	1	30	180	100		1200 1215	1	81	180	100	
1330 1345	@	@	@	@		1300 1315	1	40	180	100	
1345 1400	1	30	180	100		1401 1416	1	25	180	100	
1445 1500	1	26	180	100		1500 1515	1	22	180	100	
1545 1600	1	22	180	100		1601 1616	1	21	180	100	
1645 1700	1	8	180	100		1702 1717	1	5	180	100	
1745 1800	1	8	180	100		1801 1816	2	7	180	100	
1845 1900	2	p>1	180	100		1901 1916	1	18	180	100	
1945 2000	2	p>1	180	200		2001 2016	2	p>1	180	250	
2045 2100	2	0,4	180	100		2101 2116	2	3	180	250	
2245 2300	2	2	180	300		2301 2316	2	0,2	180	300	
2345 0000	2	p>1	180	300							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						51					
						7					
						3.0					
						47					
						9					

Надсмотрщик Чирюков Составил Аладьевичев Проверил Ломанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амударье

Дата 18 июля 1958 г.

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
0045 0100	2	p>1	180	300		0002 0017	2	p>1	180	320	
0145 0200	2	8	180	300		0101 0116	2	3	180	300	
0245 0300	2	p>1	180	320		0202 0217	2	11	180	300	
0345 0400	2	p>1	180	270		0302 0317	2	3	180	300	
1130 1145	1	30	180	100		0401 0416	2	1	180	230	
1230 1245	1	31	180	100		1200 1215	1	24	180	100	
1330 1345	1	29	180	100		1300 1315	1	24	180	100	
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				22	30				
		Постоянная (95)				51	47				
		Число измерений				7	9				

Найсторобель Курядина Светлин Аллабердыев Кроведис Меманов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 июля 1958

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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
1150 1145	1	23	180	100		1200 1215	1	28	180	100	
1250 1245	1	28	180	100		1300 1315	1	29	180	100	
1350 1345	1	27	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (гб)		22			
						Число измерений		30			
								47			
								9			

Наблюдатели Курмедина Соезавил Алабердыев Пробурш Молмаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алхайдже

Дата 20 июля 1958

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 (98)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (98)	Индекс регистрации	h'	L
1230 1245	1	35	180	100		1200 1215	1	25	180	100	
1330 1345	1	32	180	100		1300 1315	1	25	180	100	
Данные градуировки		Частота (Мц/с) 22				30		Частота (Мц/с) 30			
		Постоянная (98)				51		47			
		Число измерений				7		9			

Наблюдатель Цыганок Евгений Николаевич Инв. Мельников

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Духабаде

Дата 21 июля 1958

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
1150 1145	1	28	180	100		1200 1215	1	28	180	100	
1230 1245	1	25	180	100		1300 1315	1	29	180	100	
1330 1345	1	29	180	100							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				22	30				
		Постоянная (95)				51	47				
		Число измерений				7	9				

Наблюдатель Кравченко Составил Смазуров Проверил Молотов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амлабаде

Дата 23 июля 1958

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>27</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>33</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>31</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>32</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>22</u>					
						Постоянная (95) <u>51</u>					
						Число измерений <u>7</u>					
						Частота (Мц/с) <u>30</u>					
						Постоянная (95) <u>47</u>					
						Число измерений <u>9</u>					

Наблюдатели Кравченко Сост. Амлабадзе Провел. Мелиханов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Шкадаге

Дата 23 июля 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 (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>32</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>38</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1250</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>38</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>29</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1530</u> <u>1545</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>22</u>		<u>30</u>			
						<u>51</u>		<u>47</u>			
						<u>7</u>		<u>9</u>			

Надл. Кравченко Сост. Амальдугнев Изоб. Молчанов.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Амхадорд

Дата 24 июля 1958г.

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
1140 1145	1	32	180	100		1200 1215	1	30	180	100	
1230 1245	1	35	180	100		1300 1315	1	30	180	100	
1330 1345	1	28	180	100							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			30			30		
			Постоянная (95)			51			47		
			Число измерений			7			9		

Набл. Кравченко Составил Амхадорд Меридианов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхабаде

Дата 26 июля 1958 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 (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1150</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>26</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>33</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>33</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>34</u>	<u>180</u>	<u>100</u>							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			22			30		
			Постоянная (9δ)			51			47		
			Число измерений			7			9		

Надл. Цичанок Составил Владимирев Проверил Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алхадаре

Дата 27 июля 1958г.

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
0345 0400	2	4,6	180	250		0401 0416	2	15,8	180	250	
0445 0500	2	5,4	180	250		0501 0516	2	1	180	300	
0545 0600	2	9,6	180	300		0601 0616	2	13,2	180	200	
0645 0700	S	S	S	S		0702 0717	1	20	180	100	
0745 0800	1	21	180	100		0801 0816	1	23	180	100	
0845 0900	1	27	180	100		0901 0916	1	29	180	100	
0945 1000	1	32	180	100		1001 1016	1	31	180	100	
1045 1100	B	B	B	B		1100 1115	1	37	180	100	
1130 1145	1	40	180	100		1200 1215	1	35	180	100	
1230 1245	1	38	180	100		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	1	38	180	100		1400 1415	1	34	180	100	
1345 1400	1	41	180	100		1501 1516	1	25	180	100	
1445 1500	1	31	180	100		1601 1616	1	21	180	100	
1545 1600	1	19	180	100		1702 1717	1	17	180	100	
1645 1700	1	13	180	100		1801 1816	e	e	e	e	
1745 1800	e	e	e	e		1901 1916	e	e	e	e	
1845 1900	e	e	e	e		2000 2015	e	e	e	e	
1945 2000	e	e	e	e		2102 2117	2	1,6	180	330	
2045 2100	2	1	180	330		2201 2216	2	p>1	180	340	
2145 2200	2	p>1	180	340		2300 2315	e	e	e	e	
2245 2300	e	e	e	e							
2345 2400	2	p>1	180	350							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 22					
						30					
						51					
						7					
						47					
						9					

Набл. Курякина Сосава и Александров Цоб. Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Финнобуре

Дата 29 июля 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	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
1130 1145	1	38	180	100		1200 1215	1	32	180	100	
1230 1245	S	S	S	S		1300 1315	1	29	180	100	
1330 1345	1	46	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 22		Частота (Мц/с) 30			
						Постоянная (95) 51		47			
						Число измерений 7		9			

Надл. Кравченко Свётави Амалдерднес Проверил Иллариов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 31 июля 1958 г.

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
0045 0100	2	1	180	100		0001 0016	2	1	180	100	
0145 0200	2	1	180	100		0101 0116	2	1	180	100	
0245 0300	2	3	180	350		0201 0216	2	3	180	100	
0345 0400	2	2	180	320		0302 0317	2	3	180	350	
0445 0500	2	3	180	320		0401 0416	2	3	180	320	
0545 0600	1	20	180	110		0501 0516	2	3	180	320	
0645 0700	1	16	180	110		0602 0617	1	37	180	100	
0745 0800	1	19	180	110		0701 0716	1	20	180	110	
0845 0900	1	25	180	110		0801 0816	1	23	180	110	
0945 1000	1	36	180	110		0901 0916	1	27	180	110	
1045 1100	1	31	180	110		1001 1016	1	32	180	110	
1130 1145	1	37	180	110		1101 1116	1	40	180	110	
1230 1245	S	S	S	S		1200 1215	1	37	180	110	
1330 1345	1	42	180	110		1300 1315	1	40	180	110	
1345 1400	1	39	180	110		1401 1416	e	e	e	e	
1445 1500	e	e	e	e		1500 1515	e	e	e	e	
1545 1600	S	S	S	S		1600 1615	1	30	180	110	
1645 1700	1	19	180	110		1701 1716	1	19	180	110	
1745 1800	2	7	180	100		1801 1816	2	6	180	100	
1845 1900	2	2	180	100		1901 1916	2	1,6	180	100	
1945 2000	2	7,4	180	100		2001 2016	2	4	180	100	
2045 2100	2	9	180	300		2101 2116	2	1,8	180	300	
2145 2200	2	2	180	120		2201 2216	2	0,8	180	120	
2245 2300	2	4,7	180	120		2301 2316	2	2,8	180	120	
2345 2400	2	5,4	180	400							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		22		30	
						Постоянная (95)		51		47	
						Число измерений		7		9	

Наблюдатель Кравченко Составил Ашхабадзе Проверил Мелехов