

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в Ацхабаге

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

Месяц июнь год 1958

Характеристика наблюдений полдень

Частота (мц/сек) 2.2 3.0

Постоянная аппаратуры 94 91

Число измерений 9 8

Дата	L (лб)	N	h' (км)	Примечание	L (лб)	N	h' (км)	Примечание
1	C	C	C		C	C	C	
2	C	C	C		C	C	C	
3	39	1	100		41	1	110	
4	C	C	C		C	C	C	
5	B	B	B		B	B	B	
6	34 S	1	100		36 S	1	110	
7	B	B	B		37	1	110	
8	C	C	C		C	C	C	
9	B	B	B		B	B	B	
10	B	B	B		39	1	110	
11	B	B	B		46	1	100	
12	B	B	B		B	B	B	
13	38	1	100		48	1	110	
14	46	1	100		31	1	120 R	
15	B	B	B		B	B	B	
16	B	B	B		26	1	100	
17	C	C	C		C	C	C	
18	34	1	110		39	1	110	
19	B	B	B		39	1	110	
20	C	C	C		C	C	C	
21	C	C	C		C	C	C	
22	C	C	C		41	1	110	
23	C	C	C		C	C	C	
24	36	1	110		39	1	120 R	
25	40	1	110		43	1	110	
26	40	1	100		39	1	110	
27	36	1	100		38	1	100	
28	28	1	100		36	1	110	
29	47	1	100		39	1	100	
30	52	1	100		37	1	100	
31								
Медиана	46		100		39		110	
Учено	21				22			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 1 июня 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	
11 30						12 00						
11 45	С	С	С	С		12 15	С	С	С	С		
12 30						13 00						
12 45	С	С	С	С		13 15	С	С	С	С		
13 30												
13 45	С	С	С	С								
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2	Частота (Мц/с)		3.0			
		Постоянная (95)				94			91			
		Число измерений				9			8			

Наблюдатель: Илютов Составил: Смирнова Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 июля 1958

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. отраже- ния	L (9δ)	Индекс регистра- ции	n'	L	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9δ)	Индекс регистра- ции	n'	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	C	C	C	C	
13 30											
13 45	C	C	C	C							
Данные градуировки					Частота (Мц/с)	2.2			3.0		
					Постоянная (9δ)	84			91		
					Число измерений	9			8		

Наблюдатель: Моллажов Составила: Смирнова Проверил: Моллажов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 3 июля 1958

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 (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
11 30 11 45	1	39	180	100		12 00 12 15	1	41	180	110	
12 30 12 45	1	39S	180	110		13 00 13 15	1	40S	180	120R	
13 30 13 45	1	41S	180	110							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2	3.0				
		Постоянная (95)				94	91				
		Число измерений				9	8				

Наблюдатель: Илютов Составил: Смирнова Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 4 июля 1958 ..

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Ма/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						12 00					
11 45	С	С	С	С		12 15	С	С	С	С	
12 30						13 00					
12 45	С	С	С	С		13 15	С	С	С	С	
13 30											
13 45	С	С	С	С							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2			3.0		
Постоянная (95)						94			91		
Число измерений						9			8		

Наблюдатель: Илютов События: Смирнова Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в АлхабидеДата 5 июля 1958Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с)						Частота (Мц/с)					
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	B	B	B	B	
1230 1245	B	B	B	B		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	B	B	B	B							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			2.2			3.0		
			Постоянная (95)			94			91		
			Число измерений			9			8		

Наблюдатель: Смирнов Составил: Смирнов Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухадаге

Дата 6 июня 1958 года

Широта 34°56'N Долгота 5822'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>30</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0830 0845	B	B	B	B		0900 0915	B	B	B	B	
0930 0945	B	B	B	B		1000 1015	1	32	180	100	
1030 1045	1	34	180	100		1100 1115	1	34	180	100	
1130 1145	1	34.5	180	100		1200 1215	1	36.5	180	110	
1230 1245	0	0	0	0		1300 1315	0	0	0	0	
1330 1345	0	0	0	0		1400 1415	0	0	0	0	
1430 1445	0	0	0	0		1500 1515	0	0	0	0	
1530 1545	0	0	0	0		1600 1615	0	0	0	0	
1645 1700	1	28.5	180	110		1701 1716	1	28.6	180	110	
1745 1800	1	4	180	110		1801 1816	1	8	180	120R	
1850 1905	1	>1	180	150		1906 1921	1	6	180	150R	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						<u>22.</u>					
						Постоянная (гб)					
						<u>94</u>					
						Число измерений					
						<u>9</u>					
						30					
						<u>91</u>					
						8					

Надсмотрщик М. М. Мелек Составил Александров Чув. М. М. Мелек

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 7 июня 1958 года

Широта 37°56'N Долгота 56°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
0945 1000	B	B	B	B		1000 1015	1	28	180	120R	
1045 1100	B	B	B	B		1100 1115	1	39	180	110	
1145 1200	B	B	B	B		1200 1215	1	37	180	110	
1245 1300	B	B	B	B		1300 1315	0	0	0	0	
1345 1400	0	0	0	0		1400 1415	0	0	0	0	
1445 1500	0	0	0	0		1500 1515	1	35	180	110	
1545 1600	1	43	180	120R		1601 1616	1	30	180	120R	
1645 1700	1	13	180	120R		1701 1716	1	7	180	140R	
1745 1800	1	3	180	110		1801 1816	1	p>1	180	125R	
1845 1900	1	5	180	120R		1901 1916	1	p>1	180	120R	
1945 2000	2	4	180	120R		2001 2016	B	B	B	B	
2045 2100	2	0,12	180	120R		2101 2116	2	2	180	120R	
2145 2200	2	p=1	180	120R		2201 2216	2	p>1	180	120R	
2245 2300	2	2	180	125R		2301 2316	2	1	180	120R	
2345 2000	2	p>1	180	110							
Данные градуировки	Частота (Мц/с)					22	30				
	Постоянная (95)					94	94				
	Число измерений					9	8.				

Над станцией Ильотов состав. Алабердыев Мухоме Шоматов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 8 июня 1958 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0045-0100	2	1,2	180	120R		0001-0016	2	3,2	180	110	
0145-0200	2	3,48	180	350		0101-0116	2	1,2	180	350	
0245-0300	2	3	180	350		0201-0216	2	3	180	360	
0345-0400	2	0,8	180	350		0301-0316	0	0	0	0	
0445-0500	0	0	0	0		0401-0416	2	4	180	350	
0545-0600	1	2,1	180	130R		0501-0516	2	6	180	300	
0645-0700	1	2	180	110		0601-0616	1	13	180	150R	
0745-0800	1	40	180	120R		0701-0716	B	B	B	B	
0845-0900	1	17	180	100		0801-0816	1	27	180	115R	
0945-1000	1	32	180	110		0901-0916	B	B	B	B	
1045-1057	1	41	144	110		1001-1016	B	B	B	B	
1145-1200	0	0	0	0		1101-1116	0	0	0	0	
1245-1300	0	0	0	0		1201-1216	0	0	0	0	
1345-1400	0	0	0	0		1301-1316	0	0	0	0	
1445-1500	0	0	0	0		1401-1416	0	0	0	0	
1545-1600	0	0	0	0		1501-1516	0	0	0	0	
1645-1700	0	0	0	0		1601-1616	0	0	0	0	
1745-1800	0	0	0	0		1701-1716	0	0	0	0	
1845-1900	0	0	0	0		1801-1816	0	0	0	0	
1945-2000	0	0	0	0		1901-1916	0	0	0	0	
2045-2100	0	0	0	0		2001-2016	0	0	0	0	
2145-2200	0	0	0	0		2101-2116	0	0	0	0	
2245-2300	0	0	0	0		2201-2216	0	0	0	0	
2345-0000	0	0	0	0		2301-2316	0	0	0	0	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						Постоянная (гб)					
						24					
						Число измерений					
						9					
						30					
						91					
						8					

Надморские Ильяшов Составини Аухабеджанов Ильяшин Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амхараде

Дата 9 июля 1958 года

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

Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>30</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
0045		e	e	e	e	0001		e	e	e	e
0100		e	e	e	e	0016		e	e	e	e
0145		e	e	e	e	0101		e	e	e	e
0200		e	e	e	e	0116		e	e	e	e
0245		e	e	e	e	0201		e	e	e	e
0300		e	e	e	e	0216		e	e	e	e
0345		e	e	e	e	0301		e	e	e	e
0400		e	e	e	e	0316		e	e	e	e
0445		e	e	e	e	0401		e	e	e	e
0500		e	e	e	e	0416		e	e	e	e
0545		e	e	e	e	0501		e	e	e	e
0600		e	e	e	e	0516		e	e	e	e
0645		e	e	e	e	0601		e	e	e	e
0700		e	e	e	e	0616		e	e	e	e
0745		e	e	e	e	0701		e	e	e	e
0800		e	e	e	e	0716		e	e	e	e
0845		e	e	e	e	0801		e	e	e	e
0900		e	e	e	e	0816		e	e	e	e
0945		e	e	e	e	0901		e	e	e	e
1000		e	e	e	e	0916		e	e	e	e
1045	1	41	180	110		1001		e	e	e	e
1100						1016		e	e	e	e
1130	B	B	B	B		1100	1	32	180	115R	
1145						1115					
1230	1	37	180	110		1200	B	B	B	B	
1245						1215					
1330	B	B	B	B		1300	B	B	B	B	
1345						1315					
1345	B	B	B	B		1400	B	B	B	B	
1400						1415					
1445	1	30	180	110		1001	1	16	180	110	
1500						1516					
1545	1	23	180	110		1601	B	B	B	B	
1600						1616					
1645	1	18	180	110		1705	1	22	180	121R	
1700						1720					
1745	1	16	180	120R		1801	1	4	180	125R	
1800						1816					
1845	1	0,4	180	125R		1901	2	0,93	180	125R	
1900						1916					
1945		e	e	e	e	2001		e	e	e	e
2000		e	e	e	e	2016		e	e	e	e
2045		e	e	e	e	2101		e	e	e	e
2100		e	e	e	e	2116		e	e	e	e
2145		e	e	e	e	2201		e	e	e	e
2200		e	e	e	e	2216		e	e	e	e
2245	2	1	180	150R		2301	2	1	180	140R	
2300						2316					
2345	2	2	180	200							
0000											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						22					
						30					
						94					
						91					
						9					
						8					

Наблюдатель Иванов Состав. Александров и В. Волосков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Асухабаде

Дата 10 июня 1958 г.

Широта 37°46'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	$\frac{L}{(95)}$	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	$\frac{L}{(95)}$	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
0045 0100	2	2	180	220		0001 0016	2	$\rho=1$	180	210	
0145 0200	2	1,4	180	220		0101 0116	2	2	180	220	
0245 0300	2	1	180	220		0201 0216	2	0,8	180	220	
0345 0400	2	1,7	180	220		0301 0316	2	6,4	180	230	
0445 0500	0	0	0	0		0401 0416	0	0	0	0	
1130 1145	B	B	B	B		1200 1215	1	39	180	110R	
1230 1245	B	B	B	B		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	1	35	180	100		1401 1416	1	27	180	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>22</u>					
						Постоянная (95) <u>94</u>					
						Число измерений <u>9</u>					
						Частота (Мц/с) <u>30</u>					
						Постоянная (95) <u>91</u>					
						Число измерений <u>8</u>					

Наблюдатель Ильин Соезавил Александров Фрив. Моллаков.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 11 июня 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	\bar{L}
<u>1130 1145</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1200 1215</u>	<u>1</u>	<u>46</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
<u>1230 1245</u>	<u>1</u>	<u>45</u>	<u>180</u>	<u>100</u>		<u>1300 1315</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
<u>1330 1345</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>1355 1310</u>	<u>1</u>	<u>40</u>	<u>180</u>	<u>100</u>	
Данные градуировки						Частота (Мц/с) <u>22</u> Постоянная (гб) <u>94</u> Число измерений <u>9</u>					
						Частота (Мц/с) <u>30</u> Постоянная (гб) <u>91</u> Число измерений <u>8</u>					

Набл. Омурова Соезав. Амабердыев Ирв. Момасов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в *Ашхабаде*

Дата *12 июня 1958*

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<i>1150 1145</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>		<i>1200 1215</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	
<i>1230 1245</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>		<i>1300 1315</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	
<i>1330 1345</i>	<i>Q</i>	<i>Q</i>	<i>Q</i>	<i>Q</i>							
Данные градуировки					Частота (Мц/с)			Частота (Мц/с)			
						<i>22</i>			<i>30</i>		
					Постоянная (95)	<i>94</i>			<i>91</i>		
					Число измерений	<i>9</i>			<i>8</i>		

Наблюдат. Ишкотов Соегов. Амударьев Фролов, Маммаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 13 июня 1958 г.

Широта 37°56'N Долгота 38°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
1130 1145	1	38	180	100		1200 1212	1	48	144	110	
1230 1245	1	41	180	100		1300 1315	1	39	180	110	
1330 1345		0	0	0							
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				Частота (Мц/с)		Частота (Мц/с)			
		Постоянная (95)				22		30			
		Число измерений				94		91			
						4		8			

Наблюдатели: Рамзилова Саятб. Ачабаев Ибра. Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ишхабаде

Дата 14 июня 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
1130 1145	1	46	180	100		1200 1215	1	31	180	120R	
1230 1245	1	33	180	120R		1300 1315	1	36	180	120R	
1330 1345	0	0	0	0							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						<u>22</u>					
						<u>94</u>					
						<u>9</u>					
						<u>30</u>					
						<u>91</u>					
						<u>8</u>					

Наблюдатель Сисирова Соед. Алабердиев Моб. Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухадаге

Дата 15 июня 1958г

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

Частота (Мц/с) 22						Частота (Мц/с) 30					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	B	B	B	B		1200 1215	B	B	B	B	
1230 1245	1	36	180	100		1300 1315	B	B	B	B	
1330 1345	9	5	5	5	?						
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			22			30		
.			Постоянная (9δ)			94			91		
			Число измерений			9			8		

Наблюд. Оширова Составил Александрович Пурв. Молчанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 июня 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	B	B	B	B		1200 1215	1	26	180	100	
1230 1245	B	B	B	B		1300 1315	B	B	B	B	
1530 1545	1	38	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)				30	
						22				91	
						94				8	
						9					

Наблюдатели Смирнов Составил Амадерьев Пров. Мошанов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 17 июня 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	p>1	180	250		0401 0416	S	S	S	S	
0445 0500	2	0.2	180	250		0501 0516	2	2.6	180	100	
0545 0600	2	1.8	180	100		0601 0615	C	C	C	C	
0645 0700	2	2.6	180	100		0701 0716	2	3.1	180	100	
0745 0800	C	C	C	C		0800 0815	2	2.4	180	100	
0815 0900	1	30	180	100		0901 0916	1	3.8	180	110	
0945 1000	C	C	C	C		1001 1016	C	C	C	C	
1045 1100	C	C	C	C		1101 1116	C	C	C	C	
1130 1145	C	C	C	C		1200 1215	C	C	C	C	
1230 1245	C	C	C	C		1300 1315	C	C	C	C	
1330 1345	C	C	C	C		1401 1416	1	4.3	180	110	
1445 1500	1	3.5	180	100		1500 1515	1	3.8	180	110	
1545 1600	1	3.9	180	100		1701 1716	1	4.0	180	100	
1645 1700	1	3.8	180	100		1801 1816	1	3.9	180	100	
1745 1800	1	4.0	180	100		1901 1916	1	3.9	180	110	
1845 1900	1	4.0	180	100		2001 2016	1	2.0	180	100	E ₃
1945 2000	1	1.8	180	100	E ₃	2101 2116	1	1.85	180	200	
2045 2100	1	1.95	180	200		2201 2216	2	0.4	180	110	E ₃
2145 2200	2	2.5	180	115	E ₃	2301 2316	2	1.2	180	110	-11-
2245 2300	2	2.0	180	110	-11-						
2345 0000	2	4.4	180	110	-11-						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						94					
						9					
Постоянная (95)						3.0					
						91					
Число измерений						8					

Наблюдатель: Улютов Составил: Смирнова Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ацхадаге

Дата 18 июня 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 (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
						0001 0016	2	8.2	180	110	
0045 0100	2	5.8	180	110		0101 0116	2	7	180	110	
0145 0200	e	e	e	e		0203 0218	2	5	240	300	
0245 0300	2	6.2	180	300		0301 0316	2	3.8	180	310	
0345 0400	e	e	e	e		0401 0416	e	e	e	e	
0445 0500	2	1.2	180	270		0501 0516	2	8.2	180	270	
0545 0600	2	6	180	140		0601 0616	2	5.6	180	140	
0645 0700	2	10.4	180	120		0701 0716	2	8.2	180	120	
0745 0800	1	24	180	115		0801 0816	1	32	180	130	
0845 0900	1	27	180	110		0901 0916	1	34	180	120	
0945 1000	1	31	180	110		1001 1016	e	e	e	e	
1045 1100	1	38	180	110		1100 1115	1	36	180	120	
1120 1140	1	34	240	110		1200 1215	1	39	180	110	
1230 1245	1	35	180	100		1303 1328	1	23	300	110	
1330 1345	1	35	180	100		1401 1416	1	48	180	110	
1345 1400	1	34	180	100		1500 1515	1	45	180	110	
1445 1500	1	39	180	110		1600 1615	1	27	180	110	
1545 1600	1	15	180	700		1701 1716	1	8	180	110	
1645 1700	1	13	180	100		1801 1816	1	4	180	100	
1745 1800	1	10	180	100		1902 1917	1	26	180	110	
1845 1900	1	37	180	110		2005 2020	1	7	180	110	
1945 2000	1	12	180	110		2100 2115	2	0.2	180	100	
2145 2200	2	2.4	180	100		2202 2217	2	0.2	180	100	
2245 2300	2	2.2	180	100		2303 2318	S	S	S	S	
2345 0000	2	9	180	290							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						3.0					
						94					
						91					
						9					
						8					

Подготовка Чинчок, составил бригадирские

Кривичи Александр

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 июня 1958 г.

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	H'	L̄	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	H'	L̄
						0003 0018	1	9.1	180	110	
0045 0100	2	1.6	180	100		0102 0117	2	9.1	180	110	
0145 0200	Q	Q	Q	Q		0204 0219	Q	Q	Q	Q	
0245 0300	1	1	180	100		0300 0315	2	9.2	180	100	
0345 0400	2	5	180	200		0402 0417	2	9	180	300	
1130 1145	B	B	B	B		1159 1219	1	39	240	110	
1230 1245	1	38	180	110		1300 1345	1	24	180	120	
1330 1345	1	39	180	120							
Данные градуировки			Частота (Мц/с)			Частота (Мц/с)			Частота (Мц/с)		
			Постоянная (9δ)			3.0			9.1		
			Число измерений			2.2			8		
						9.1					
						9					

Надмогатель Иветов Сосновки Ашадердиев проверка Маммаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

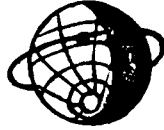


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Аухадаге

Дата 20 июня 1958

Широта 37°56'N Долгота 58°21'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 (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
0845 0900	e	e	e	e		0901 0916	e	e	e	e	
0945 0900	e	e	e	e		1001 1016	e	e	e	e	
1045 1100	e	e	e	e		1101 1116	e	e	e	e	
1145 1200	e	e	e	e		1201 1216	e	e	e	e	
1245 1300	e	e	e	e		1301 1316	e	e	e	e	
1345 1400	e	e	e	e		1401 1416	e	e	e	e	
1445 1500	e	e	e	e		1501 1516	e	e	e	e	
1545 1600	e	e	e	e		1601 1616	e	e	e	e	
1645 1700	1	53	180	100		1701 1716	1	21	180	110	
1745 1800	1	29	180	100		1804 1819	1	48	180	100	
1845 1900	e	e	e	e		1904 1919	1	25	180	260	
1945 2000	e	e	e	e		2004 2019	e	e	e	e	
2045 2100	2	6.6	180	110		2106 2121	2	6.4	180	100	
2145 2200	2	4.2	180	100		2202 2217	2	р>1	180	100	
2245 2300	2	р>1	180	100		2305 2318	2	8	180	100	
2345 2400	2	3.5	180	300							
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2					
Постоянная (гб)						94					
Число измерений						9					
						3.0					
						91					
						8					

Надлежащие Ученок Составил Аухадзаев Проверил Молман

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 2 июня 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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						0002					
						0017	2	7.6	180	300	
0045						0101					
0100	2	9.6	180	290		0116	с	с	с	с	
0145						0203					
0200	с	с	с	с		0218	2	5.6	180	300	
0245						0303					
0300	2	4.4	180	110	E _s	0318	2	2.2	180	100	E _s
0345						0403					
0400	с	с	с	с		0418	2	1.8	180	300	
0445						0502					
0500	2	2.8	180	300		0517	с	с	с	с	
0545						0600					
0600	с	с	с	с		0615	с	с	с	с	
0645						0700					
0700	с	с	с	с		0715	с	с	с	с	
0745						0800					
0800	с	с	с	с		0815	с	с	с	с	
0845						0901					
0900	1	37	180	100		0916	1	28	120	100	
0945						1000					
1000	с	с	с	с		1015	с	с	с	с	
1045						1100					
1100	с	с	с	с		1115	с	с	с	с	
1145						1200					
1200	с	с	с	с		1215	с	с	с	с	
1230						1300					
1245	1	36	180	100		1315	1	2.6	180	110	
1330						1400					
1345	1	34	180	100		1415	1	3.6	180	100	
1445						1501					
1500	1	32	180	100		1516	1	2.9	180	110	
1545						1600					
1600	1	43	180	100		1645	1	2.6	180	110	
1645						1701					
1700	1	48	180	100		1716	1	2.4	180	140k	
1745						1801					
1800	1	13	180	130k		1816	1	3	180	140k	
1845						1901					
1900	1	2	180	110	E _s	1916	2	0.6	180	130	E _s
1945						2001					
2000	2	1	180	125	E _s	2016	2	2.8	180	135	E _s
2045						2101					
2100	2	3	180	125	E _s	2116	2	2	180	120	E _s
2145						2201					
2200	2	1	180	125	E _s	2216	2	1	180	125	E _s
2245						2301					
2300	2	3	180	115	E _s	2316	2	3	180	120	E _s
2345											
0000	2	3	180	120	E _s						
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						94.9					
						3.0					
						91.8					
						8					

Наблюдатель: Илюбов Составил: Смирнов Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 22 июня 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
						0001					
						0016	2	0.6	180	120	E ₃
0045						0101					
0100	2	1	180	120	E ₃	0116	2	1.0	180	120	E ₃
0145						0201					
0200	2	1	180	120	E ₃	0216	2	1.4	180	120	E ₃
0245						0301					
0300	2	2	180	120	E ₃	0316		C	C	C	C
0345						0401					
0400	2	3	180	120	-L	0416	2	2	180	400	
0445						0501					
0500	2	5	180	350		0516		C	C	C	C
0545						0601					
0600	1	7	180	110		0616	2	9	180	100	E ₃
0645						0701					
0700	1	11	180	110		0716	1	19	180	110	
0745						0801					
0800	1	14	180	120		0816	1	23	180	100	
0845						0900					
0900	1	33	180	100		0915	1	32	180	100	
0945						1001					
1000	1	31	180	110		1016	1	38	180	100	
1045						1101					
1100	1	39	180	110		1116	1	45	180	110	
1130						1200					
1145	± C	C	C	C	C	1215	1	41	180	110	
1230						1300					
1245	1	41	180	110		1315	1	45	180	110	
1330											
1345	1	40	180	110							
1345						1400					
1400	1	40	180	110		1415	1	39	180	110	
1445						1501					
1500	C	C	C	C	C	1516	1	32	180	110	
1545						1601					
1600	1	28	180	110		1616	1	28	180	110	
1645						1701					
1700	1	33	180	110		1716	1	26	180	100	
1745						1801					
1800	1	14	180	100		1816	1	25	180	100	
1845						1900					
1900	1	9	180	100		1915	1	14	180	100	
1945						2001					
2000	1	p>1	180	100		2016	1	6	180	100	
2045						2101					
2100	1	7	180	100		2116	1	p>1	180	100	
2145						2201					
2200	2	2	180	100		2216	2	3	180	100	E ₃
2245						2300					
2300	2	2	180	100	E ₃	2315	2	p>1	180	100	E ₃
2345											
0100	Данные градуировки										
						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						2.2			3.0		
						94			91		
						9			8		

Наблюдатель: Моллаев Составил: Смирнова Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 23 июня 1958г

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. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	H'	L̄	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (95)	Индекс регистра- ции	H'	L̄
						0004					
						0016	2	0.2	180	200	
0045						0100					
0100	2	0.8	180	200		0115	2	0.2	180	200	
0145						0201					
0200	2	7.6	180	200		0216	2	8	180	200	
0245						0301					
0300	2	5	180	200		0316	2	1.6	180	200	
0345											
0400	2	1	180	200							
1130		C	C	C	C	1200					
1145		C	C	C	C	1215	C	C	C	C	
1230		B	B	B	B	1301					
1245		B	B	B	B	1316	1	39	180	100	
1330											
1345	1	39	180	110							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (95)		94		91	
						Число измерений		9		8	

Наблюдал: Моллажов Составил: Смирнова Проверил: Моллажов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде.

Дата 24 июня 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	2	0,2	180	180		0401 0416	2	6	180	220	
0445 0500	2	14,4	180	270		0501 0516	2	3,6	180	270	
0545 0600	2	12	180	130		0601 0616	2	12	180	1352	
0645 0700	1	5	180	100		0701 0716	1	19	180	100	
0745 0800	1	16	180	100		0801 0816	1	28	180	100	
0845 0900	1	33	180	100		0901 0916	1	32	180	100	
0945 1000	1	32	180	110		1001 1016	1	36	180	1202	
1045 1100	1	38	180	110		1101 1116	1	41	180	100	
1130 1145	1	36	180	110		1200 1215	1	39	180	1202	
1230 1245	1	42	180	100		1301 1316	1	39	180	110	
1330 1345	1	38	180	110							
1345 1400	1	35	180	110		1401 1416	1	36	180	100	
1445 1500	1	32	180	100		1501 1516	1	29	180	100	
1545 1600	1	27	180	100		1601 1616		c	c	c	c
1645 1700	1	24	180	100		1703 1718	1	35	180	100	
1745 1800		c	c	c	c	1801 1816		c	c	c	c
1845 1900	1	18	180	100	E _s	1901 1916	2	9	145	100	E _s
2045 2100	2	3	180	100	E _s	2102 2117	2	3	180	100	E _s
2145 2200	2	4,2	180	100	E _s	2201 2216	2	0,8	180	100	E _s
2245 2300	2	0,6	180	300		2301 2316	2	11	180	100	-11
2345 0000	2	2	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						94					
						9					
						3.0					
						91					
						8					

Наблюдатель Узганок. Составщик С.И.Исмаилов. Проверил Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 25 июня 1958г

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 (гб)	Индекс регистрации	n'	-L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	-L
						0003					
						0018	2	3,4	180	100	E ₂
0045	2	1,6	180	100	E ₂	0101	2	3	180	100	-L
0100	2	0,2	180	100	-L	0116	2	2	180	100	-L
0145	2	0,2	180	100	-L	0203	2	2	180	100	-L
0200	2	0,2	180	100	-L	0218	2	2	180	100	-L
0245	2	0,2	180	100	-L	0303	2	2	180	100	-L
0300	2	0,2	180	100	-L	0318	2	2	180	100	-L
0345	2	0,71	180	100		0405	2	3	180	100	-L
0400	2	0,71	180	100		0420	2	3	180	100	-L
1130	1	40	180	110		1200	1	43	180	110	
1145	1	40	180	110		1215	1	43	180	110	
1230	1	44	180	110		1300	1	50	180	105	
1245	1	44	180	110		1315	1	50	180	105	
1330	1	40	180	100							
1345	1	40	180	100							
Данные градуировки						Частота(Мц/с)					
Постоянная (гб)						2.2					
Число измерений						3.0					
						94					
						9					
						8					

Наблюдатель: Илютов Составил: Смирнова Проверил: Моллаков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 26 июня 1958г

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	40	180	100		1200 1215	1	39	180	110	
1230 1245	1	38	180	100		1300 1315	1	42	180	110	
1330 1345	1	42	180	100							
Данные градуировки					Частота (Мц/с)	2.2	3.0				
					Постоянная (95)	94	91				
					Число измерений	9	8				

Наблюдатель: Смирнов Составил: Смирновой Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 27 июня 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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
11 30 11 45	L	36	180	100		12 00 12 15	L	38	180	100	
12 30 12 45	L	39	180	100		13 00 13 15	L	44	180	100	
13 30 13 45	C	C	C	C							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2			3.0		
						94			91		
						9			8		

Наблюдатель: Усманов Составил: Самурша Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 28 июня 1958г

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 (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
11 30 11 45	1	28	180	100		12 00 12 15	1	36	180	110	
12 30 12 45	1	38	180	100		13 00 13 15	1	43	180	110	
13 30 13 45	1	42	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 2.2			3.0		
						94			91		
						9			8		

Наблюдатель: Смирнова Составил: Смирнова Проверил: Молляков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1
Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 29 июня 1958г

Широта 37°56' N Долгота 58°22' Время 60°E 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	47	180	100		12 01 12 16	1	39	180	100	
12 30 12 45	1	41	180	100		13 00 13 15	1	42	180	110	
Данные градуировки		Частота (Мц/с)				2.2		3.0			
		Постоянная (95)				94		91			
		Число измерений				9		8			

Наблюдатель: Цыганов Составил: Смирнова Проверил: Моллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алихабаде

Дата 30 июня 1958г

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

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9б)	Индекс регистра- ции	h'	\bar{L}	Время начала/ конца	Кратн. отраже- ния	L (9б)	Индекс регистра- ции	h'	\bar{L}
1130 1145	1	52	180	100		1200 1215	1	37	180	100	
1230 1245	C	C	C	C		1300 1315	1	32	180	110	
1330 1345	1	36	180	100							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						2.2		91			
						94		8			
						9					

Наблюдатель: Кравченко Составил: Смирнова Проверил: Моллаев