



Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате  
 Широта 43°15'N долгота 76°55'E время 75°E меридиана  
 Месяц Ноябрь год 1959  
 Характеристика наблюдений ПОЛДЕНЬ

Частота (мц/сек)		<u>2.2 ± 0.2</u>		<u>3.0 ± 0.3</u>				
Постоянная аппаратуры		<u>75.0</u>		<u>87.0</u>				
Число измерений		<u>14</u>		<u>17</u>				
Дата	L (гб)	N	Г <sub>1</sub> (км)	Примечание	L (гб)	N	Г <sub>1</sub> (км)	Примечание
1	C				C			
2	55.2	300	105		43.0	275	100	
3	35.9	300	100		43.8	300	120	
4	45.4 A	300	100		44.6 A	300	110	
5	40.5 A	300	100		35.7 A	300	110	
6	31.4 A	300	105		41.3 A	300	115	
7	C				C			
8	C				C			
9	57.4 S	150	100		38.5	300	130	
10	36.1 S	93	110		35.8	300	120	
11	35.3 S	150	100		41.8	300	130	
12	40.2 S	150	100		41.5	300	120	
13	51.3	300	100		47.0	300	110	
14	42.2	300	105		39.6	300	130	
15	48.5	300	105		38.4	300	130	
16	34.2	300	105		42.5	300	120	
17	27.4 S	150	100		46.9	300	110	
18	45.9	300	105		35.4	300	120	
19	33.7 C	150	100		48.4	300	105	
20	32.6	300	100		35.2	300	125	
21	29.8 A	300	100		12.7 A	300	110	
22	26.7 A	300	100		32.7 A	300	120	
23	45.8	300	105		39.7	300	120	
24	29.4	300	100		45.4	300	115	
25	44.8	315	110		35.0	285	125	
26	47.8	300	100		52.5	300	105	
27	44.4	300	110		50.2 S	150	130	
28	15.0	300	110		27.8	300	125	
29	44.6	300	100		40.0	300	110	
30	40.3 S	150	100		56.0 S	150	110	
31								
Медиана	40.0		100		40.0		120	
Учтено	27		27		27		27	



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 18 Ноября 1959.

Широта 43°15' N Долгота 76°55' E Время 75° E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2 ± 0.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0 ± 0.3</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L
00 <sup>30</sup> -00 <sup>45</sup>	2	4.3	150	370		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	6.4	150	350	
01 <sup>30</sup> -01 <sup>45</sup>	2	6.3	150	360		01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	6.0	150	380	
02 <sup>30</sup> -02 <sup>45</sup>	2	9.4	150	350		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	2	10.2	150	380	
03 <sup>30</sup> -03 <sup>45</sup>	2	10.6	150	310		03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>	2	9.0	150	290	
04 <sup>30</sup> -04 <sup>45</sup>	2	8.8	150	250		04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	12.6	150	290	
05 <sup>30</sup> -05 <sup>45</sup>	2	7.2	150	250		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>	2	10.1	150	380	
06 <sup>30</sup> -06 <sup>45</sup>	2	8.6	150	250		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	13.4	150	250	
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>	2	9.4	150	100		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	2	9.0	150	250	
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	2	10.4	150	110		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	2	14.3	150	230	
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	1	37.3	150	100		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	37.6	150	120	
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	40.0A	150	100		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	40.6A	150	120	
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	41.8	150	110		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	39.3	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	50.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	31.5	150	120	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	1	45.4	150	100		13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	1	27.2	150	130	
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	38.0	152	110		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	2	24.4	150	280	
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	2	27.9R	134	150		15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	2	19.3	150	260	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	2	5.9	150	250		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	2	7.9	150	210	
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	2	5.8	150	250		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	8.6	150	270	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	0.02	150	220		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	11.7	150	280	
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	10.86	150	150		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	9.5	150	260	
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	7.9	150	280		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	9.0	150	320	
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	7.6	150	350		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	10.7	150	390	
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	12.2	150	320		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	5.8	150	320	
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	12.2	150	300		23 <sup>45</sup> -24 <sup>00</sup>	2	12.8	150	320	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (9δ)					
						75.0					
						Число измерений					
						14					
						3.0					
						87.0					
						17					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в *Амма-Атв*

Дата *19 Ноября 1959г.*

Широта *43°15'N* Долгота *76°55'E* Время *75°E* Меридиана

Частота (Мц/с) $2.2 \pm 0.2$						Частота (Мц/с) $3.0 \pm 0.3$					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
00 <sup>30</sup> -00 <sup>45</sup>	2	10.8	150	310		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	9.3	150	410	
01 <sup>30</sup> -01 <sup>45</sup>	2	2.6	150	320		01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	2.1	150	340	
02 <sup>30</sup> -02 <sup>45</sup>	2	9.4	150	370		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	2	6.4	150	400	
03 <sup>30</sup> -03 <sup>45</sup>	2	10.0	150	310		03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>	2	8.2	150	325	
04 <sup>30</sup> -04 <sup>45</sup>	2	9.8	150	310		04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	11.04	150	310	
05 <sup>30</sup> -05 <sup>45</sup>	2	2.8	150	320		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>	2	7.7	150	320	
06 <sup>30</sup> -06 <sup>45</sup>	2	10.4	150	280		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	16.0	150	290	
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>	2	8.9A	150	110		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	2	7.6	150	230	
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	2	15.2A	150	100		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	2	12.9	150	250	
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	2	17.5	150	100		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	39.5A	150	110	
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	41.8	150	110		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	45.2A	150	100	
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	46.0	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	33.7	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	50.8	150	110	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	1	37.7	150	100		13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	1	38.8	150	110	
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	36.6	150	100		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	2	9.4	150	220	
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	2	13.9	95	120		15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	2	8.4	150	220	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	2	3.6A	150	200		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	2	4.7	150	210	
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	2	10.0A	150	220		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	5.9	150	240	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	5.8	150	250		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	8.6	150	250	
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	3.1	150	270		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	10.9	150	280	
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	12.6	150	330		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	12.1	150	350	
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	10.3	150	340		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	15.1	150	350	
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	10.7	150	350		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	6.8	150	350	
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	6.0	150	325		23 <sup>45</sup> -24 <sup>00</sup>	2	14.8	150	325	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (гб)					
						75.0					
						Число измерений					
						14					
						3.0					
						87.0					
						17					





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ата

Дата 30 Ноября 1959г.

Широта 43°15'N Долгота 76°15' E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2 ± 0.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0 ± 0.3</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 <sup>30</sup> -00 <sup>45</sup>	2	7.7A	150	380		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>		C			
01 <sup>30</sup> -01 <sup>45</sup>	2	6.8A	150	360		01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>		C			
02 <sup>30</sup> -02 <sup>45</sup>	2	6.2	150	370		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>		C			
03 <sup>30</sup> -03 <sup>45</sup>	2	8.6A	150	350		03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>		C			
04 <sup>30</sup> -04 <sup>45</sup>	2	10.0	150	370		04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>		C			
05 <sup>30</sup> -05 <sup>45</sup>	2	10.0	150	330		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>		C			
06 <sup>30</sup> -06 <sup>45</sup>	2	10.8	150	250		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>		C			
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>		S				07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>		C			
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	2	22.8	150	100		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>		C			
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	1	39.7	150	100		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>		C			
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	43.5	150	110		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>		C			
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		S			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	40.3	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	56.0	150	110	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>						13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>		C			
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	46.9A	150	130		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>		C			
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	2	14.3A	150	120		15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>		C			
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	2	6.4	150	230		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>		C			
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	2	7.5	150	220		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>		C			
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	4.06	150	200		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>		C			
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	5.2	150	250		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>		C			
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	8.2	150	410		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>		C			
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	6.2	150	420		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>		C			
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	8.2	150	420		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>		C			
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	3.1	150	390		23 <sup>45</sup> -24 <sup>00</sup>		C			
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (95)		75.0		87.0	
						Число измерений		14		17	

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ата

Дата Ноябрь 1959

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
1 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				1 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
1 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				1 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
2 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	57.4B	150	100		2 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	37.5A	150	100	
2 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	53.07	150	110		2 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	48.5C	12.5	100	
3 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	38.2A	150	100		3 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	39.6A	150	120	
3 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	33.7	150	100		3 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	48.1	150	120	
4 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	41.88A	150	100		4 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	47.9A	150	110	
4 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	48.9A	150	100		4 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	41.4A	150	110	
5 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	49.3A	150	100		5 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	52.5A	150	110	
5 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	31.7A	150	100		5 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	2	18.9A	150	110	
6 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	32.8A	150	100		6 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	39.9A	150	120	
6 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	30.2A	150	110		6 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	42.7A	150	110	
7 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				7 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
7 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				7 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
8 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				8 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
8 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				8 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
9 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				9 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	33.0	150	130	
9 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	57.4	150	100		9 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	44.0	150	130	
10 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				10 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	36.0	150	120	
10 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	36.1S	93	110		10 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	35.6	150	120	
11 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	35.3	150	100		11 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	48.6	150	120	
11 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		S				11 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	35.1	150	140	
12 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	40.2S	150	100		12 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	32.6S	150	120	
12 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		S				12 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	50.4S	150	120	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						75.0					
						14					
						3.0					
						87.0					
						17					



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амла-Атил

Дата Ноябрь 1959

Широта 43°15' N Долгота 76°55' E Время 15° E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
13 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	49.6	150	100		13 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	47.9	150	110	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	53.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	46.1	150	110	
14 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	42.6	150	100		14 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	45.6	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	41.9	150	110		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	33.6	150	140	
15 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	49.0	150	105		15 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	37.6	150	130	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	48.0	150	105		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	39.2	150	130	
16 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	33.8	150	100		16 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	47.6	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	34.7	150	110		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	37.4	150	120	
17 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	27.4	150	100		17 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	46.6	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	47.3	150	120	
18 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	41.8	150	110		18 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	39.3	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	50.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	31.5	150	120	
19 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				19 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	46.0	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	33.7	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	50.8	150	110	
20 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	33.3	150	100		20 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	38.1	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	32.0A	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	32.4A	150	130	
21 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	29.7A	150	100		21 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	2	14.3A	150	110	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	30.0A	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	2	11.2A	150	110	
22 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	2	20.0A	150	100	om Es	22 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	33.4A	150	120	om Es
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	33.4A	150	100	om Es	13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	32.1A	150	120	om Es
23 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	47.8	150	100		23 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	36.9	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	43.9	150	110		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	42.6	150	120	
24 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	45.1	150	100		24 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	44.9	150	110	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	2	13.7	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	45.9S	150	120	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (гб)					
						75.0					
						Число измерений					
						14					
						3.0					
						87.0					
						17					





