



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

Частота (мц/сек)		$2.2 \pm 0.2$		$3.0 \pm 0.3$				
Постоянная аппаратуры		68.0		83.0				
Число измерений		17		19				
Дата	L (гб)	N	H' (км)	Примечание	L (гб)	N	H' (км)	Примечание
1	B				55.6	300	100	
2	27.2 B	150	105		51.4	300	100	
3	B				47.9	300	100	
4	50.7 B	150	110		46.5	300	105	
5	B				52.0	300	120	
6	C				C			
7	56.0 S	150	100		42.1	305	105	
8	56.7 S	150	100		43.2	300	100	
9	46.3 B	150	100		49.4	300	100	
10	53.6 B	150	100		48.3	300	100	
11	50.4 S	150	100		43.4	300	105	
12	43.8	300	105		35.6	300	110	
13	C				C			
14	46.2	300	100		50.3	302	110	
15	43.0	300	100		34.4	300	110	
16	41.1	300	100		45.4	300	100	
17	52.9	300	100		53.3	300	105	
18	54.3	304	115		42.7	300	115	
19	43.3	300	105		30.6	300	100	
20	C				C			
21	39.0	300	105		47.1	289	110	
22	49.4	300	100		48.9	300	110	
23	47.4	300	105		54.7	300	120	
24	45.1	300	100		55.0	300	100	
25	47.1	300	100		54.4	300	110	
26	53.8	300	100		45.8	300	105	
27	C				C			
28	34.5	300	100		38.2	300	100	
29	39.5	300	100		50.5	300	100	
30	37.3	300	100		45.4	300	100	
31								
Медиана	47.0		100		47.0		100	
Учтено	26		23		26		26	





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 15 сентября 1959г

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°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
05 <sup>30</sup> -05 <sup>45</sup>	2	8.8	150	240		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>	2	7.91	150	150	
06 <sup>30</sup> -06 <sup>45</sup>	2	18.8	150	100		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	17.0	150	260	
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>	1	40.0	154	100		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	1	43.3	175	120	
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	1	38.6	156	100		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	1	41.2	160	110	
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	1	37.5	150	100		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	29.7	150	110	
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	41.5	150	100		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	38.5	150	100	
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	46.1	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	41.0	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	39.9	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	27.8	150	120	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	1	41.4	150	100		13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	1	46.5	150	120	
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	42.3	150	110		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	1	40.3	150	100	
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	1	22.7	150	100	от Es	15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	2	17.05	150	100	от Es
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	2	15.13	150	100	от Es	16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	2	14.25	150	100	от Es
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	1	19.0	150	100	от Es	17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	1.22	150	260	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	11.82	151	210		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	7.75	150	300	
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	4.63	150	280		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	4.07	150	300	
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	10.7	150	270		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	7.48	150	300	
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	15.49	150	320		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	12.96	150	350	
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	6.52	150	310		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	5.05	150	360	
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	4.63	151	320		23 <sup>45</sup> -00 <sup>00</sup>	2	1.52	152	400	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (95)		68.0		83.0	
						Число измерений		17		19	

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 16 сентября 1959 г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°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
00 <sup>30</sup> -00 <sup>45</sup>	2	0.843	150	400		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	2.17	150	370	
01 <sup>30</sup> -01 <sup>45</sup>	2	4.87	151	370		01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	4.35	150	370	
02 <sup>30</sup> -02 <sup>45</sup>	2	8.35	151	370		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	2	1.22	152	390	
03 <sup>30</sup> -03 <sup>45</sup>	2	4.87	150	370		03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>	2	6.7	150	370	
04 <sup>30</sup> -04 <sup>45</sup>	2	3.56	150	360		04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	4.7	150	370	
05 <sup>30</sup> -05 <sup>45</sup>	2	8.35	150	300		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>	2	11.04	150	270	
06 <sup>30</sup> -06 <sup>45</sup>	2	8.25	157	150		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	16.95	155	280	
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>	2	14.62	150	110		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	2	14.52	150	130	
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	1	37.2	150	130		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	1	42.6	150	130	
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	1	43.3	150	130		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	44.5	150	130	
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	44.4	150	110		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	44.7	150	100	
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	38.9	150	180		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	45.0	150	180	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	43.4	150	180		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	45.8	150	180	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	1	48.0	150	180		13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	1	44.4	150	120	
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	40.1	150	110		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	1	46.2	150	120	
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	1	36.5	150	100		15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	2	19.0	150	125	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	1	37.0	150	130		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	1	43.7	150	280	
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	2	11.82	120	360		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	9.5	150	280	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	7.91	150	250	600	18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	11.82	150	270	
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	12.0	150	280		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	11.12	150	300	
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	12.09	150	300		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	7.91	150	300	
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	11.3	150	320		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	14.36	150	350	
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	3.56	150	360		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	4.26	150	380	
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	6.26	150	370		23 <sup>45</sup> -24 <sup>00</sup>	2	9.5	150	400	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						2.2			3.0		
						68.0			83.0		
						17			19		

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 17 сентября 1959г.

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 (гб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
00 <sup>30</sup> -00 <sup>45</sup>	2	7.13	150	400		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	8.135	150	400	
01 <sup>30</sup> -01 <sup>45</sup>	2	11.3	150	400		01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	7.39	150	400	
02 <sup>30</sup> -02 <sup>45</sup>	2	6.52	150	350		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	2	15.82	150	360	
03 <sup>30</sup> -03 <sup>45</sup>	2	10.1	150	320		03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>	2	11.65	150	360	
04 <sup>30</sup> -04 <sup>45</sup>	2	13.65	150	320		04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	10.42	150	380	
05 <sup>30</sup> -05 <sup>45</sup>	2	20.0	150	330		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>	2	24.4	150	320	
06 <sup>30</sup> -06 <sup>45</sup>	2	17.13	150	140		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	14.62	150	300	
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>	2	17.93	150	115		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	2	19.28	150	120	
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	1	39.4	150	100		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	1	49.1	150	115	
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	1	48.0	154	100		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	49.2	159	100	
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	60.0	150	100		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	51.4	150	110	
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	52.6	150	105		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	57.8	150	110	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	53.2	150	100		12 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	54.8	150	100	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	1	48.5	150	110		13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	1	50.4	150	105	
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	38.2	150	100		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	1	47.6	151	100	
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	2	15.82	150	120		15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	2	21.4	151	110	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	2	22.35	151	100		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	2	12.96	153	270	
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	2	15.73	156	150		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	9.75	153	250	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	2.52	150	250		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	11.65	150	250	
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	8.20	150	250		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	12.0	150	250	
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	9.20	150	260		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	6.86	150	270	
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	10.60	150	250		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	11.20	150	250	
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	10.6	150	350		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	12.62	150	350	
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	13.12	150	280		23 <sup>45</sup> -00 <sup>00</sup>	2	5.22	150	340	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (гб)					
						68.0					
						Число измерений					
						17					
						3.0					
						83.0					
						19.					



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 21 сентября 1959.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 7<sup>h</sup>5<sup>m</sup>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
5 <sup>30</sup> -5 <sup>45</sup>		C				5 <sup>45</sup> -6 <sup>00</sup>		C			
6 <sup>30</sup> -6 <sup>45</sup>	2	13.05	150	120		6 <sup>45</sup> -7 <sup>00</sup>	2	12.1	150	120	om Es
07 <sup>30</sup> -07 <sup>45</sup>	1	35.6	150	100		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	1	39.8	150	110	om Es
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	1	39.5	150	100		08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	1	44.3	150	100	om Es
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	1	39.12	150	100		09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	43.8	150	110	om Es
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	1	40.9	150	100		10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	46.5	150	110	
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	40.0	150	110		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	47.5	150	120	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	38.1	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	46.7	139	100	
13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>		C				13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>		C			
14 <sup>30</sup> -14 <sup>45</sup>	1	38.5	150	120		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	1	40.6	150	140	om Es
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	1	45.6	150	100		15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	2	22.35	150	120	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	2	21.2	150	120		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	2	15.85A	150	250	
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	2	7.8	150	100		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	5.39	150	240	
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	2	14.0	150	230		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	7.91	150	250	
19 <sup>30</sup> -19 <sup>45</sup>	2	11.3	150	260		19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	8.17	150	300	
20 <sup>30</sup> -20 <sup>45</sup>	2	19.7	150	280		20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	11.8	150	300	
21 <sup>30</sup> -21 <sup>45</sup>	2	11.1	150	300		21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	10.3	150	300	
22 <sup>30</sup> -22 <sup>45</sup>	2	3.39	150	300		22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	9.2	150	280	
23 <sup>30</sup> -23 <sup>45</sup>	2	13.7	150	100		23 <sup>45</sup> -24 <sup>00</sup>	2	12.3	150	300	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						68.0					
						Число измерений					
						17					
						3.0					
						83.0					
						19					





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алмаге

Дата Сентябрь 1959г.

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>		B				1 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	55.9	150	100	
1 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				1 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	55.4	150	100	
2 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	27.2	150	105		2 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	50.8	150	100	
2 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				2 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	52.1	150	100	
3 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		B				3 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	52.9	150	100	
3 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				3 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	42.9	150	100	
4 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	50.7	150	110		4 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	43.6	150	110	
4 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				4 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	48.4	150	100	
5 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		B				5 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	55.8	150	120	
5 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				5 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	48.2	150	120	
6 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				6 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
6 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				6 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
7 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				7 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	44.3	155	100	
7 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	56.0	150	100		7 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	40.0	150	110	
8 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				8 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	44.0	150	100	
8 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	56.7	150	100		8 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	42.4	150	100	
9 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	46.3	150	100		9 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	45.4	150	100	
9 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				9 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	53.5	150	100	
10 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		B				10 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	42.6	150	100	
10 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	53.6	150	100		10 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	54.0	150	100	
11 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				11 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	42.4	150	100	
11 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	50.4	150	100		11 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	44.4	150	110	
12 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	41.7	150	100		12 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	42.6	150	110	
12 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	46.0	150	110		12 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	28.6	150	110	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						3.0					
						68.0					
						83.0					
						17.					
						19					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Сентябрь 1959г

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 (9δ)	Индекс регистрации	h'	L̄	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9δ)	Индекс регистрации	h'	L̄
13 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>		C				13 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>		C			
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>		C			
14 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	40.26	150	100		14 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	45.5	150	120	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	52.2	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	55.1	152	100	
15 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	46.1	150	100		15 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	41.0	150	100	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	39.9	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	27.8	150	120	
16 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	38.9	150	100		16 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	45.0	150	100	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	43.4	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	45.8	150	100	
17 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	52.6	150	100		17 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	57.8	150	110	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	53.2	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	54.8	150	100	
18 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	49.6	154	120		18 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	42.4	150	120	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	59.1	150	110		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	43.4	150	110	
19 11 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	45.3	150	110		19 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	34.2	150	100	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	41.4	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	27.1	150	100	
20 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>		C				20 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>		C			
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>		C			
21 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	40.0	150	110		21 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	47.5	150	120	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	38.1	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	46.7	139	100	
22 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	49.3	150	100		22 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	52.4	150	110	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	49.6	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	45.5	150	110	
23 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	47.5	150	110		23 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	65.4	150	120	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	47.3	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	44.1	150	120	
24 11 <sup>30</sup> /11 <sup>45</sup>	1	43.9	150	100		24 12 <sup>00</sup> /12 <sup>15</sup>	1	48.6	150	100	
12 <sup>30</sup> /12 <sup>45</sup>	1	46.3	150	100		13 <sup>00</sup> /13 <sup>15</sup>	1	61.5	150	100	
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2		3.0			
Постоянная (9δ)						68.0		83.0			
Число измерений						17		19			





