

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 14 июля 1962г.

Широта 43°15'N Долгота 76°5'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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	12.9	150	230		00 ⁴⁵ -01 ⁰⁰	2	16.95	150	240	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	10.26	150	250		01 ⁴⁵ -02 ⁰⁰	2	9.8	150	280	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	9.15	150	240		02 ⁴⁵ -03 ⁰⁰	2	8.37	150	240	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	2.5	150	320		03 ⁴⁵ -04 ⁰⁰	2	1.91	150	330	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	9.83	150	320		04 ⁴⁵ -05 ⁰⁰	2	12.96	150	330	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	15.7	150	100		05 ⁴⁵ -06 ⁰⁰	2	8.97	150	200	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	16.14	150	100		06 ⁴⁵ -07 ⁰⁰	2	16.3	150	100	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	1	46.6	150	100		07 ⁴⁵ -08 ⁰⁰	1	50.1	150	100	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	56.15	150	100		08 ⁴⁵ -09 ⁰⁰	1	58.1	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	51.5	150	100		09 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	1	49.4	150	100	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	62.93	150	100		10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	1	64.39	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	60.31	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	60.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	62.1	150	100	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	62.57	150	100		13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	1	55.1	150	100	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	51.7	150	100		14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	1	49.1	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	45.8	150	100		15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	1	42.8	150	100	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	1	48.8	150	100		16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	1	44.1	150	100	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	6.95	150	100		17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	2	2.51	150	100	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	5.2	150	100		18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰	2	4.88	150	260	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	3.22	150	200		19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰	2	6.5	150	250	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	6.26	150	230		20 ⁴⁵ -21 ⁰⁰	2	5.5	150	250	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	4.62	150	100	от ES	21 ⁴⁵ -22 ⁰⁰	2	3.11	150	100	от ES
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	5.43	150	100	от ES	22 ⁴⁵ -23 ⁰⁰	2	6.32	150	100	от ES
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	2.87	150	100	от ES	23 ⁴⁵ -00 ⁰⁰	2	4.2	150	200	от ES
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2					
Постоянная (95)						69.2					
Число измерений						5					
						3.0					
						70.0					
						6					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

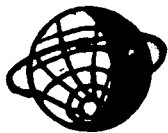


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 15 Июля 1962г.

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
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	7.16	150	100	07Es	00 ⁴⁵ -01 ⁰⁰	2	9.27	150	100	07Es
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	6.86	150	100	07Es	01 ⁴⁵ -02 ⁰⁰	2	5.57	150	100	07Es
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	4.65	150	250		02 ⁴⁵ -03 ⁰⁰	2	6.35	150	270	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	3.39	150	200	07Es	03 ⁴⁵ -04 ⁰⁰	2	5.9	150	270	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	5.39	150	100	07Es	04 ⁴⁵ -05 ⁰⁰	2	7.91	150	250	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	10.42	150	100		05 ⁴⁵ -06 ⁰⁰	2	11.54	150	150	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	10.2	150	100		06 ⁴⁵ -07 ⁰⁰	1	45.8	150	100	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	1	43.8	150	100		07 ⁴⁵ -08 ⁰⁰	1	44.9	150	100	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	44.4	150	100		08 ⁴⁵ -09 ⁰⁰	1	47.8	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	48.2	150	110		09 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	1	42.9	150	100	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵		B				10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	1	57.2	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵		B				12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	59.0	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	47.9	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	57.1	150	100	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	61.88	150	100		13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	1	57.2	150	100	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	48.96	150	100		14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	1	52.4	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	50.48	150	100		15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	1	45.0	150	100	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	1	51.4	150	100		16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	1	41.4	150	100	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	11.9	150	100		17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	2	15.14	150	100	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	14.42	150	110		18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰	2	4.55	150	100	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	12.6	150	210		19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰	2	6.5	150	100	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	12.88	150	220		20 ⁴⁵ -21 ⁰⁰	2	19.0	150	200	07Es
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	17.5	150	250		21 ⁴⁵ -22 ⁰⁰	2	12.15	150	300	
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	14.52	150	250		22 ⁴⁵ -23 ⁰⁰	2	12.62	150	250	
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	18.25	150	250		23 ⁴⁵ -00 ⁰⁰	2	17.32	150	300	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (9б)					
						69.2					
						Число измерений					
						5					
						3.0					
						70.0					
						6					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в АЛМА-АТЕ

Дата 18 июля 1961г.

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	5.83	150	230		00 ⁴⁵ -01 ⁰⁰	2	10.26	150	230	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	14.1	150	230		01 ⁴⁵ -02 ⁰⁰	2	11.47	150	250	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	11.65	150	260		02 ⁴⁵ -03 ⁰⁰	2	10.26	150	260	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	9.15	150	300		03 ⁴⁵ -04 ⁰⁰	2	10.78	150	300	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	8.7	150	220		04 ⁴⁵ -05 ⁰⁰	2	1.75	150	230	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	11.3	150	240		05 ⁴⁵ -06 ⁰⁰	2	12.62	150	250	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	1	61.45	150	100		06 ⁴⁵ -07 ⁰⁰	2	16.29	150	100	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	1	51.8	150	100		07 ⁴⁵ -08 ⁰⁰	1	51.0	150	100	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	45.1	150	100		08 ⁴⁵ -09 ⁰⁰	1	58.4	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	60.4	150	100		09 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	1	57.8	150	100	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	55.0	150	100		10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	1	60.0	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	61.1	150	100		11 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	58.0	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		B				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	43.0	150	110	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	59.2	150	100		13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	1	56.3	150	100	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	51.92	150	100		14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	1	56.8	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵		B				15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰		B			
16 ³⁰ -16 ⁴⁵		B				16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰		B			
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	1	52.8	150	100		17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	2	10.15	150	300	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	1	55.5	150	100		18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰	2	10.43	150	100	
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	5.1	150	270		19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰	2	4.95	150	300	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	5.4	150	320		20 ⁴⁵ -21 ⁰⁰	2	8.33	150	360	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	7.25	150	250		21 ⁴⁵ -22 ⁰⁰	2	7.13	150	280	
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	7.15	150	250		22 ⁴⁵ -23 ⁰⁰	2	9.6	150	250	
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	9.55	150	290		23 ⁴⁵ -00 ⁰⁰	2	6.44	150	380	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						2.2			3.0		
						69.2			70.0		
						5			6		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 19 Июля 1961г.

Широта 43°15' Долгота 76°55'Е Время 75°Е Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 ³⁰ -00 ⁴⁵	2	7.3	150	280		00 ⁴⁵ -01 ⁰⁰	2	6.19	150	330	
01 ³⁰ -01 ⁴⁵	2	7.48	150	260		01 ⁴⁵ -02 ⁰⁰	2	9.02	150	240	
02 ³⁰ -02 ⁴⁵	2	8.2	150	100	01 Es	02 ⁴⁵ -03 ⁰⁰	2	6.95	150	330	
03 ³⁰ -03 ⁴⁵	2	9.25	150	270		03 ⁴⁵ -04 ⁰⁰	2	10.78	150	330	
04 ³⁰ -04 ⁴⁵	2	10.3	150	290		04 ⁴⁵ -05 ⁰⁰	2	9.66	150	360	
05 ³⁰ -05 ⁴⁵	2	10.0	150	100	01 Es	05 ⁴⁵ -06 ⁰⁰	2	9.41	150	250	
06 ³⁰ -06 ⁴⁵	2	12.37	150	100		06 ⁴⁵ -07 ⁰⁰	2	10.85	150	100	
07 ³⁰ -07 ⁴⁵	1	53.1	150	100		07 ⁴⁵ -08 ⁰⁰	2	12.23	150	100	
08 ³⁰ -08 ⁴⁵	1	61.57	150	100		08 ⁴⁵ -09 ⁰⁰	1	57.4	150	100	
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	1	62.97	150	100		09 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	1	58.1	150	100	
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	1	53.8	150	100		10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	1	56.4	150	100	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	62.39	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	62.4	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	62.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	62.58	150	100	
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	1	53.7	150	100		13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	1	52.0	150	100	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	1	59.2	150	100		14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	1	49.0	150	100	
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	1	58.6	150	100		15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	1	50.5	150	100	
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	1	55.4	150	100		16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	1	49.0	150	100	
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	2	13.75	150	100		17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	1	1.22	150	100	
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	2	13.4	150	100		18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰		C			
19 ³⁰ -19 ⁴⁵	2	1.22	150	100		19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰	2	3.56	150	100	
20 ³⁰ -20 ⁴⁵	2	6.7	150	200		20 ⁴⁵ -21 ⁰⁰	2	1.52	150	250	
21 ³⁰ -21 ⁴⁵	2	1.25	150	100	01 Es	21 ⁴⁵ -22 ⁰⁰		C			
22 ³⁰ -22 ⁴⁵	2	5.57	150	220		22 ⁴⁵ -23 ⁰⁰	2	8.43	150	230	
23 ³⁰ -23 ⁴⁵	2	1.73	150	200		23 ⁴⁵ -00 ⁰⁰	2	7.13	150	100	01 Es
Данные градуировки											
Частота (Мц/с)						2.2					
Постоянная (95)						69.2					
Число измерений						5					
						3.0					
						70.0					
						6					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

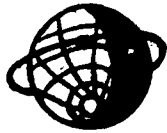


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 20.06.1961г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 7.50E 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 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				1 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	64.66	150	100	
2 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	59.0	150	100		2 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	55.85	150	100	
3 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.1	150	100		3 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	56.6	150	100	
4 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	66.3	150	100		4 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	53.9	150	100	
5 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	66.56	150	100		5 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	59.95	150	100	
6 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	61.84	150	100		6 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	53.7	150	100	
7 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	65.96	150	100		7 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	63.48	150	100	
8 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	61.4	150	100		8 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	54.8	150	100	
9 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				9 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.7	150	100	
10 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	56.4	150	100		10 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	57.8	150	100	
11 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				11 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
12 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				12 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
13 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	56.0	150	100		13 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	58.7	150	100	
14 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				14 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	50.1	150	100	
15 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				15 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
16 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				16 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
17 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	59.5	150	100		17 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.2	150	100	
18 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	42.0	150	100		18 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	50.1	150	100	
19 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	57.82	150	100		19 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
20 12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				20 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
21 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				21 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	62.24	150	100	
22 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.1	150	100		22 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	62.2	150	100	
23 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.9	150	100		23 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	57.94	150	100	
24 12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	56.8	150	100		24 13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	59.0	150	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с) Постоянная (9б) Число измерений					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

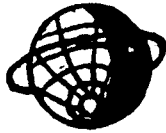


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата 22.06.1961

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 7⁵⁰E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
13 II 30-11 45	1	55.56	150	100		13 12 00-12 15	1	59.24	150	100	
12 30-12 45	1	55.36	150	100		13 00-13 15	1	57.08	150	100	
14 II 30-11 45		B				14 12 00-12 15	1	60.31	150	100	
12 30-12 45	1	60.45	150	100		13 00-13 15	1	62.0	150	100	
15 II 30-11 45		B				15 12 00-12 15	1	59.0	150	100	
12 30-12 45	1	47.9	150	100		13 00-13 15	1	57.1	150	100	
16 II 30-11 45	1	66.8	150	100		16 12 00-12 15	1	61.0	150	100	
12 30-12 45	1	66.36	150	100		13 00-13 15	1	60.0	150	100	
17 II 30-11 45	1	58.0	150	100		17 12 00-12 15	1	58.05	150	100	
12 30-12 45		B				13 00-13 15		B			
18 II 30-11 45	1	61.1	150	100		18 12 00-12 15	1	58.0	150	100	
12 30-12 45		B				13 00-13 15	1	43.0	150	110	
19 II 30-11 45	1	62.39	150	100		19 12 00-12 15	1	62.55	150	100	
12 30-12 45	1	62.4	150	100		13 00-13 15		C	1		
20 II 30-11 45	1	55.30	150	105		20 12 00-12 15	1	59.8	150	105	
12 30-12 45	1	55.2	150	105		13 00-13 15	1	56.32	150	110	
21 II 30-11 45	1	56.4	150	100		21 12 00-12 15	1	54.6	150	100	
12 30-12 45	1	57.55	150	100		13 00-13 15	1	54.4	150	100	
22 II 30-11 45		B				22 12 00-12 15	1	59.4	150	100	
12 30-12 45		B				13 00-13 15		B			
23 II 30-11 45	1	51.4	150	100		23 12 00-12 15		49.6	150	100	
12 30-12 45	1	58.7	150	100		13 00-13 15		51.2	150	100	
24 II 30-11 45	1	54.0	150	110		24 12 00-12 15		61.0	150	110	
12 30-12 45	1	55.1	150	120		13 00-13 15		46.2	150	105	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						69.2					
						5					
						30					
						700					
						6					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

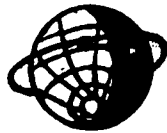


Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Июль 1961г.

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
25 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	53.2	150	100		25 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	54.9	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	54.4	150	100		13 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	53.8	150	100	
26 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	59.5	150	100		26 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	49.0	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	58.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	47.4	150	100	
27 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				27 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
28 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	66.2	150	100		28 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	56.3	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	63.35	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	60.94	150	110	
29 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				29 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	54.1	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	55.2	150	100	
30 11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				30 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
Усреднено		45		39				49		47	
Медиана		58.8		100				56.6		100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						59.2					
						Число измерений					
						5					
						3.0					
						70.0					
						6					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Июль 1962.

Измерения градуировочного поглощения сделаны в

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

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (град)	N	h' (км)	Порядок кратности отражен	Постоян- ная аппарат	Примечание
2.2	7/VI-612	22 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	1.6	271	280	2	71.7 гб	
2.2	8/VI-612	23 ³⁰ -00 ⁰⁰	9.8	300	260	2	65.0	
2.2	21/VI-612	01 ³⁰ -02 ⁰⁰	9.9	300	260	2	70.0	
2.2	11/VII-612	02 ³⁰ -02 ⁴⁷	7.3	300	280	2	69.0	
2.2	18/VII-612	21 ³⁰ -22 ⁰⁰	6.8	300	250	2	72.0	
							5 г.м.	69.2 гб
3.0	16/VI-612	01 ³⁰ -02 ¹⁵	7.9	616	300	2	61.4	
3.0	7/VI-612	00 ³⁰ -01 ⁰⁰	5.5	300	280	2	68.0	
3.0	8/VI-61	22 ⁰⁰ -22 ³⁰	9.7	300	270	2	69.0	
3.0	21/VII-61	24 ⁴⁵ -01 ¹⁵	8.9	300	270	2	73.0 гб	
3.0	11/VII-61	01 ⁰¹ -01 ³²	6.53	300	300	2	70.0	
3.0	18/VII-61	23 ⁴⁵ -00 ¹⁸	6.28	300	380	2	72.0	
							6 г.м.	70.0 гб