

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Апрель 1961г

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

Частота (Мц/с) 22 ± 02						Частота (Мц/с) 30 ± 03					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
1 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.8	150	100		1 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	38.2	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	42.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	29.3	150	100	
2 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.6	150	100		2 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	31.1	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	52.6	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	45.1	150	110	
3 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.8	150	100		3 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	37.04	150	105	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	26.4	150	100	
4 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	48.16	150	100		4 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	35.1	150	105	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	43.64	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	2	52.25	150	100	
5 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	39.0	150	120		5 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	25.65	150	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	4.94	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	33.6	150	130	
6 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	49.5	150	100		6 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	39.6	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.3	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	39.8	150	110	
7 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.5	150	100		7 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	47.3	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	51.6	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	38.4	150	100	
8 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	44.2	150	100		8 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	39.4	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	43.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	37.02	150	100	
9 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	43.4	150	110		9 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.6	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		S				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	44.0	150	110	
10 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	49.1	150	100		10 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.0	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	58.65	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	36.6	150	110	
11 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.6	150	100		11 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	48.6	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	53.25	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	47.8	150	100	
12 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.72	150	100		12 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	37.28	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	40.1	150	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						65.0					
						5					
						3.0					
						64.2					
						6					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Апрель 1961 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
13 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	49.1	150	110		13 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	41.58	150	120	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	49.7	150	120		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	41.9	150	115	
14 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	60.9	150	100		14 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	45.0	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	56.6	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	49.82	150	100	
15 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	51.9	150	100		15 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	41.0	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	52.2	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	44.15	150	105	
16 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	52.54	150	100		16 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	44.82	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	48.84	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵		C			
17 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	50.2	150	100		17 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	47.7	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	52.5	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	45.8	150	100	
18 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	57.65	150	110		18 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	58.50	150	110	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	54.0	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	54.2	150	110	
19 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	52.35	150	100		19 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	44.16	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	52.87	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	43.0	150	100	
20 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	52.6	150	100		20 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	50.5	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	53.7	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	48.8	150	100	
21 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	44.4	150	100		21 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	42.7	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	48.76	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	42.6	150	100	
22 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	54.2	150	100		22 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	41.2	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	52.8	150	110		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	43.2	150	100	
23 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	52.1	150	100		23 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	39.1	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	55.95	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	44.18	150	100	
24 ³⁰ 11-11 ⁴⁵	1	49.0	150	100		24 ⁰⁰ 12-12 ¹⁵	1	47.08	150	100	
12 ³⁰ 12-12 ⁴⁵	1	56.1	150	100		13 ⁰⁰ 13-13 ¹⁵	1	47.6	150	105	
Данные градуировки						Частота (Мц/с) Постоянная (95) Число измерений					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

Дата Апрель 1961г

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

Частота (Мц/с)						Частота (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	L
25 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	54.3	150	100		25 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	49.4	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	54.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	41.8	150	100	
26 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	61.75	150	110		26 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	35.9	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	51.8	150	110		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	44.36	150	110	
27 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.15	150	100		27 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	41.7	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	60.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	44.3	150	100	
28 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	43.2	150	100		28 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.94	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	43.6	150	100	
29 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	53.72	150	100		29 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	47.06	150	120	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	49.0	150	100	
30 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	C				30 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	52.5	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	C				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	46.7	150	100	
Уточено		57		57				59		59	
Медiana		51.6		100				43.2		100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (9б)					
						Число измерений					

