

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анна-Арне

Дата Февраль 1962.

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
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.0	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	31.6	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	45.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	42.7	150	110	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵		C				12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.6	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	33.8	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	43.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.4	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	43.3	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	46.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	43.3	150	120	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	41.9	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	37.8	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	29.0	150	200	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	43.9	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	2	10.8	150	200	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	45.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	34.5	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		for 29			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵		C				13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.8	150	105		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	39.5	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	30.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.0	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	39.5	150	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.0	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	2	3.56	150	100	17.5
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.06	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	2	1.52	150	200	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	43.3	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	2	8.43	150	200	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.55	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.2	150	130	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	53.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	2	11.15	150	210	
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	48.0	150	100		12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	39.0	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	39.8	150	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						2.2			3.0		
						690			690		
						7			7		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Ашмо-Аме

Дата февраль 1962 г.

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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
13 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	47.7	150	100		13 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		S			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	49.3	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		S			
14 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	45.0	150	100		14 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	38.4	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	43.2	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	35.0	150	110	
15 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.76	150	100		15 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	2	13.5	150	200	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.1	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
16 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.35	150	100		16 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	2	4.63	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	45.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	2	3.82	150	100	
17 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	53.3	150	100		17 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.5	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.6	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	2	10.18	150	200	
18 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	50.2	150	100		18 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	41.7	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	51.6	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	41.2	150	100	
19 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	51.66	150	100		19 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		R			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.3	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
20 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	44.2	150	100		20 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.8	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	53.4	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	35.6	150	100	
21 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.8	150	100		21 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	36.0	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	48.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		C			
22 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46.7	150	100		22 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		C			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	42.7	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	40.8	150	105	
23 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	40.8	150	100		23 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	38.6	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.1	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	37.9	150	120	
24 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	53.4	150	100		24 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵		R			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	47.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						69.0					
						Число измерений					
						7					
						3.0					
						70.0					
						7					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анна-Арте

Дата февраль 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 (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
25 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	52.04	150	100		25 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	38.8	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	47.7	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵		R			
26 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	45.8	150	100		26 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	40.4	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	44.8	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	39.6	150	100	
27 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	53.6	150	100		27 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	41.9	150	110	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	52.5	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	41.9	150	100	
28 11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	54.4	150	100		28 12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	32.6	150	100	
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	50.3	150	100		13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	1	34.5	150	100	
Учтено		54				Учтено		40			
Медиана		47.8				Медиана		37.9			
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						Постоянная (95)		70.0			
						Число измерений		7			
						2.2					
						69.0					
						7					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Февраль 1962г

Измерения градуировочного поглощения сделаны в Алма-Ате

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

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (гБ)	N	H' (км)	Порядок кратности отражен	Посто- янная аппарат	Примечание
2.2	18.II.62	23 ¹⁵ -23 ⁴⁵	6.1	337	280	2	72.0	
	12.I.62	23 ¹⁵ -23 ⁴⁵	8.33	395	290	2	72.0	
2.2	18.I.62	00 ²⁰ -00 ⁵⁰	6.88	376	270	2	69.0	
	29.I.62	23 ³⁰ -24 ⁰⁰	4.39	330	290	2	68.0	
2.2	18.II.62	22 ³⁰ -23 ⁰⁰	6.6	356	260	2	69.0	
	23.II.62	21 ⁰⁵ -21 ³⁸	8.63	377	270	2	69.0	
2.2								
	6цм						69.0	
3.0	27.II.62	00 ¹⁵ -00 ⁴⁵	7.0	344	260	2	71.0	
3.0	22.I.62	23 ⁰² -23 ³²	7.08	347	290	2	70.0	
3.0	26.I.62	00 ²⁵ -00 ⁵⁵	6.49	328	290	2	70.0	
3.0	29.I.62	22 ⁰⁰ -22 ³⁰	6.73	356	320	2	69.0	
3.0	16.II.62	23 ⁰⁰ -23 ³⁰	7.9	250	260	2	68.0	
3.0	24.II.62	00 ¹⁵ -00 ⁴⁵	4.92	365	350	2	70.0	
	6цм.						70.0	