

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Измерения г. лощения сделаны в Аллея Арма

Широта 43°15'N долгота 76°55'E время 75°E медиана
 месяц октябрь год 1971
 Характеристика наблюдений пелуско эсигивно

Частота (мц/сек) <u>2.2</u>		Постоянная аппаратуры <u>9.0</u>		Число измерений <u>22</u>				
Дата	L(гб)	N	H'(км)	Проходная	L(гб)	N	H'(км)	Примечания
1	37	150	100	E				
2	32	150	100	E и Es				
3	33	150	100	E				
4	43	140	100	E				
5	42	160	102	E				
6	25	120	97	Es				
7	31	160	100	E				
8	33	150	100	E				
9	29	100	100	E и Es				
10	27	80	100	E				
11	33	180	105	E				
12	31	160	100	E				
13	37	140	100	E				
14	25	150	97	Es				
15	27с	170	97	E				
16	C	-	-	C				
17	32	200	100	E				
18	45	150	100	E				
19	35	160	100	E				
20	31	140	112	E				
21	40	120	102	E				
22	30	110	100	E				
23	37	135	102	E				
24	32	140	100	E				
25	36	160	105	E				
26	36	170	100	E				
27	32	180	100	E				
28	32	140	110	E				
29	29	170	100	E				
30	24	120	100	ES				
31	28	160	100	E				
Медиана	32	130						
Учтено	30							

29/36

ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в А. Г. М. А. - А. Г. М. С.Дата Октябрь 7/12.Широта 43°15' N Долгота 76°55' E Время 75° E Меридиана _____

частота (Мц/с) 2.2						частота (Мц/с) 2.2					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	— $\sigma_{\text{свд}}$	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (9б)	Индекс регистрации	h'	— $\sigma_{\text{свд}}$
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	35	150	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	40	140	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	38	150	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	35	140	100	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	29	150	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	21	160	95	Es
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	34	180	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	28	140	100	Es
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	34	160	100	F	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	C			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	32	140	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	27	170	95	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	48	160	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	C			
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	38	120	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	C			
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	39	180	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	32	200	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	44	140	105	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	C			
11 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	22	140	100	Es	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	46	130	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	29	100	95	Es	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	45	170	100	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	25	160	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	37	140	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	37	160	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	33	180	100	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	32	160	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	31	140	110	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	34	140	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	31	140	115	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	26	80	100	Es	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	43	140	100	F
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	31	120	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	37	100	105	F
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	24	60	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	35	120	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	30	100	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	24	100	100	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	34	200	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	37	170	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	33	160	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	38	100	110	E
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	28	180	100	E	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	33	140	100	E
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	35	140	100	E	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	31	140	100	E
Данные годдуировки						Частота (Мц/с) Постоянная (9б) Число измерений					
						2.2 90 22					

ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анна-Амс

Дата октябрь 71г

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

частота (Мц/с) 22						частота (Мц/с) 22					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	— <i>свой</i>	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	h'	L
25	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	37	160	105	E					
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	34	160	105	E					
26	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	28	180	100	E					
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	44	160	100	E					
27	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	C								
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	32	180	100	E					
28	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	32	160	110	E					
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	33	120	110	E					
29	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	28	170	100	E					
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	30	170	100	E					
30	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	23	140	100	Es					
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	25	100	100	Es					
31	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	1	34	160	100	E					
	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	1	22	160	100	Es					
Данные градуировки						Частота (Мц/с) 22					
						Постоянная (гб) 90					
						Число измерений 22					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Октябрь 1972

Измерения градуировочного поглощения сделаны в Анна-Айе
 Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/сек)	Дата	Время начала конца	L (°E)	индекс рейсёр	H' (км)	Порядок кратности отражен	Постоян- ная аппарат	Слой Примечание
22	1. X	6-6 ¹⁵	11	180	250	2	92	F2
		23-23 ³⁰	9.1	160	275	2	91	F2
	2. X	23-23 ³⁰	9.9	180	275	2	85	F2
	4. X	6-6 ¹⁵	18	100	140	2	86	F2
		23-23 ³⁰	7.3	180	270	2	89	F2
	6. X	23-23 ³⁰	7.7	200	305	2	95	F2
	9. X	23-23 ³⁰	10.8	180	245	2	93	F2
	15.10	6-6 ¹⁵	12	120	205	2	94	F2
	17.10	23-23 ³⁰	7.1	120	100	2	84	Es
		19-19 ¹⁵	3.9	160	210	2	85	F2
		22-22 ¹⁵	7.4	180	260	2	89	F2
	19. X	0-0 ¹⁵	5.7	140	250	2	87	F2
		1-1 ¹⁵	3.9	180	250	2	86	F2
		2-2 ¹⁵	9.6	100	260	2	94	F2
		3-3 ¹⁵	7.5	160	100	2	88	Es
	21. X	0-0 ¹⁵	11.5	100	260	2	92	F2
		1-1 ¹⁵	8.6	120	275	2	95	F2
		2-2 ¹⁵	12	100	250	2	97	F2
		3-3 ¹⁵	6.9	180	290	2	86	F2
	23. X	23-23 ³⁰	5.7	100	100	2	84	Es
	28. X	23-23 ³⁰	10.8	100	100	2	86	Es
	30. X	23-23 ³⁰	9.4	160	100	2	86	Es
Среднее за месяц		21.7				90		
		22 измерения						
Составил		Гимм / Гименова /						
Проверил		Гимм / Гименова /						

Гимм / Гименова /
 Гимм / Гименова /