

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ2 МГц май 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ
(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Дранковцз
Кем подсчитана Дранковцз

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2.4	C	C	C	C	R	R	R	C	R	R	4.5	4.6IR	4.7	R	4.6	4.5	4.3	4.3	4.1R	3.6S	3.8	3.2R	2.5R	
2	2.4S	2.3R	2.0IC	2.1	2.5R	3.1IR	3.9IR	4.1	4.3	4.6IR	R	R	R	4.8	4.8	4.7IR	4.7	4.6	4.5UR	4.6	3.5	2.2UR	B	B	
3	C	B	B	B	3.0R	B	B	3.2R	R	R	R	R	R	B	R	B	B	B	B	R	R	2.1	B	B	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	R	3.0	3.8	4.3	R	C	R	R	R	R	R	R	4.5	4.6IR	4.1R	4.0R	R	R	R	
7	2.5	2.0	2.0IR	R	2.8	3.3	3.5UR	3.5E6	3.7E6	4.0	4.2UR	R	R	R	R	4.5S	R	4.4	4.2UR	4.0	4.0	4.0	3.8IR	3.5	
8	3.0	2.1	1.9	2.1	2.7	3.1	B	4.1	4.3	4.7IR	C	R	R	B	R	5.3IC	5.2IR	C	5.1IC	C	4.5	4.5IR	4.4IR	4.0	
9	R	3.5	2.8UR	R	R	R	4.3	4.7IR	4.8UR	R	R	R	R	5.8IR	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	5.1UR	A	A	A	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	4.3	4.2IR	4.1IR	4.1IR	4.0R	3.8UR	
13	C	C	C	C	C	C	4.1R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	4.5IR	4.5R	R	R	R	R	
14	3.5	R	R	C	C	R	R	R	R	R	R	R	4.8UR	R	R	4.8UR	R	4.6R	4.6R	4.5IR	4.5R	R	R	R	
15	C	2.9R	2.8IR	2.8IR	R	R	4.3	4.6	4.7	R	R	5.8UR	5.7IR	5.6IR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
16	3.8UR	3.4	R	C	C	R	4.5	R	R	R	R	5.7UR	5.9IR	5.7	5.5	5.2IR	5.0IR	4.9IR	5.0IR	4.9R	5.0	R	R	R	
17	R	3.7	3.5	3.3IR	R	4.4IR	4.7IR	4.9	R	R	R	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Мелиана																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин. Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ1 МГц май 1976 год

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1									3.7IC	3.9	4.0	4.1H	4.0	4.1R	4.1	4.0	3.8UL	L	L	L				
2							3.6H	3.7	R	4.0R	4.1	4.0	4.0	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7UL	3.5UL	2.8				
3								L	3.2	3.4	R	R	R	B	3.7	B	B	B	B	B				
4								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
5								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
6								C	3.9	4.0IR	C	4.0	4.0R	4.1UR	4.0	4.1	4.0	3.7	L	L				
7								3.5	3.7	3.8H	3.9	4.0	R	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	L	L				
8								3.7	4.0	4.1	4.1IC	4.1R	4.2	B	R	4.1IC	4.0	C	L	C				
9							L	3.8	4.0	4.2	4.1	R	R	4.3	C	C	C	C	C	C				
10								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
11								C	C	C	C	R	4.2R	4.2	4.2R	4.1	4.0	A	C					
12								C	3.9	3.9	4.0	R	R	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	L					
13								3.7	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	L				
14								3.9R	4.0	4.1	4.2	4.1	4.1H	4.1H	4.2H	4.1	L	3.9	L	L				
15					L	R	R	3.9	4.2	4.2IR	4.2IR	4.3	4.3	R	4.3	4.2	4.1	3.8	L	L				
16								3.7	4.0	4.1	4.1R	4.4R	4.4	4.4	4.5	4.4UR	4.2	4.1	3.9	L	L	L		
17					L	3.4UR	3.9	4.0	4.1	4.3R	4.2R	4.2R	C	C	C	C	C	C	C	C				
18					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
19					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
20					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
21					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
22					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
23					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
24					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
25					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
26					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
27					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
28					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
29					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
30					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
31					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
Месяца																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮЕ МГц май 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИЛГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Дранкович
Кем подсчитана Дранкович

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1					C	B	R	R	C	R	R	R	R	R	R	R	2.7UR	2.5 R	2.3	2.0	1.7EB			
2					1.6EB	1.9	2.2	R	R	R	3.0UR	R	R	R	R	R	R	R	2.3 H	1.9 R	B			
3					B	B	B	R	R	B	R	R	B	B	R	B	B	B	B	2.0	1.8	1.5		
4					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
5					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
6					C	1.8	2.1	2.4	R	R	C	B	B	R	B	R	B	R	2.2	1.9UA	A			
7					1.8EA	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	R	3.1	3.2EB	R	3.2EB	R	B	A	2.2UA	2.0UA	A			
8					1.7EB	2.0		B	2.6	A	B	C	R	3.0	B	B	C	R	C	2.5 H	C	A	1.7EB	
9					1.7EB	2.0		R	R	2.9UR	R	A	A	3.4	R	C	C	C	C	C	C			
10					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
11					C	C	C	C	C	C	C	3.2	3.2	R	3.3	R	A	A	A	A	C			
12					C	C	C	C	A	A	R	A	3.3	3.4	3.3	R	3.0	2.6	2.4	A	A	B		
13					C	C	2.4UA	A	A	A	3.0UA	3.0UA	A	A	R	3.1	R	2.8	2.5	2.0UA	A			
14					C	A	R	2.7	2.9UA	3.2	A	3.3	3.2	A	3.2	A	2.9R	A	2.5UA	A	A			
15					1.9	A	R	R	A	3.1UA	3.2	A	A	A	3.2EA	3.1	3.0	2.9	2.5UA	A	A			
16					C	R	2.7 H	R	A	A	A	A	A	3.5 R	3.3	R	2.9UR	2.8 R	2.5	2.1UA	A			
17					1.9	2.4	2.6UA	A	A	A	3.3	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
18					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
19					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
20					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
21					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
22					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
23					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
24					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
25					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
26					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
27					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
28					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
29					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
30					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
31					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
Мелана																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц _____ мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foEs МГц май 1976г

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(ИНСТИТУТ)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	1.5EB	C	C	C	C	2.0EB	F	F	C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.7EB	1.8EB	1.7EB	
2	1.9EB	1.8EB	C	1.7EB	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.6EB	1.5EB	B	B	
3	C	B	B	B	1.9EB	B	B	F	F	3.1EB	F	F	3.4EB	B	F	B	B	B	B	B	F	C	F	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F	C	3.4EB	3.5EB	F	C	F	3.3EB	F	F	2.0	2.1	2.3	1.7EB	1.6EB	
7	1.4EB	1.7EB	1.6EB	1.8EB	2.1	1.7	F	F	F	F	F	F	F	3.4EB	F	3.3EB	3.1	2.5	2.8	4.0	2.0	2.0	1.6EB		
8	1.6EB	1.4EB	1.6EB	1.8EB	F	F	B	F	2.7	3.2EB	C	F	F	B	F	C	F	C	F	C	2.1	F	2.1	1.8EB	
9	1.6EB	1.5EB	1.7EB	1.7EB	F	F	F	F	F	F	3.1	3.2	F	3.0	3.7EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	C	3.0	3.2	4.1	4.7	4.2	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	3.2	3.1	F	3.3	F	F	F	F	F	F	F	2.4	2.0	1.7EB	1.8EB	1.7EB	
13	C	C	C	C	C	C	2.8	3.2	4.3	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	F	F	F	F	F	2.3	2.0	2.0	1.7EB	1.7EB	
14	1.6EB	1.7EB	1.6EB	C	C	2.4	F	F	3.0	F	3.3	F	F	3.1	3.1	3.0	F	2.9	2.6	2.3	2.1	1.7EB	1.8EB	1.9EB	
15	C	1.6EB	1.9EB	1.7EB	F	2.3	2.8	2.9	3.2	3.2	F	3.6	3.5	3.6	F	F	2.6	F	2.6	2.5	1.8	1.9EB	2.0	2.0	
16	1.7EB	1.7EB	1.7EB	C	C	F	F	F	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	F	3.3	F	F	F	F	2.4	2.6	2.2	1.7EB	1.7EB	
17	1.7EB	1.8EB	1.8EB	2.0EB	F	F	2.7	3.2	3.2	3.2	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Мелнан																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АБЕС мгц май 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1.5EB	C	C	C	C	2.0EB	F	F	C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.7EB	1.8EB	1.7EB
2	1.9EB	1.8EB	C	1.7EB	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.6EB	1.5EB	B	B
3	C	B	B	B	1.9EB	B	B	F	F	3.1EB	F	F	3.4EB	B	F	B	B	B	B	B	C	F	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F	C	3.4EB	3.5EB	F	3.4EB	F	3.3EB	F	F	2.0	2.0	1.8	1.7EB	1.6EB
7	1.4EB	1.7EB	1.6EB	1.8EB	1.8	1.7	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	3.3EB	3.0	2.5	2.1	3.5	1.8	2.0EB	1.6EB
8	1.6EB	1.4EB	1.6EB	1.8EB	F	F	B	F	2.8DR	3.2EB	C	F	F	B	3.7EB	C	F	C	F	C	2.0	F	1.7EB	1.8EB
9	1.6EB	1.5EB	1.7EB	1.7EB	F	F	F	F	F	F	3.2DR	3.2DR	F	3.0DR	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	3.0DR	3.2	A	A	A	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	3.2	3.1DR	F	3.3	F	F	F	F	F	F	F	2.4	2.0	1.7EB	1.8EB	1.7EB
13	C	C	C	C	C	C	2.5	3.2	3.7	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1DR	F	F	F	F	2.1	1.9	1.9	1.7EB	1.7EB
14	1.6EB	1.7EB	1.6EB	C	C	2.4 DR	F	F	3.0	F	3.3	F	F	3.2DR	F	3.0DR	F	3.0DR	2.6	2.4DR	2.1	1.7EB	1.8EB	1.9EB
15	C	1.6EB	1.9EB	1.7EB	F	2.3	2.8DR	2.9DR	3.2	3.2	F	3.4	3.4	3.5	3.2	F	2.5 F	F	2.6	2.4	1.8DR	1.9EB	2.0	2.0
16	1.7EB	1.7EB	1.7EB	C	C	F	F	F	3.1	3.2	3.4	3.2DR	3.2DR	F	F	F	F	F	F	2.2	1.8	2.1	1.7EB	1.7EB
17	1.7EB	1.8EB	1.8EB	2.0EB	F	F	2.7	3.0DR	3.2	3.2	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Мелана																								
Учено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 мгц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

1 мая 1976 г.
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ
(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Дранковicz
Кем подсчитана Дранковicz

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	15	C	C	C	C	2.0	1.8	1.9	C	1.8	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	1.7	1.8	1.7
2	1.9	1.8	C	1.7	1.6	1.3	1.6	1.9	1.8	1.7	1.9	1.6	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5	B	B
3	C	B	B	B	1.9	B	B	1.7	1.7	3.1	1.8	1.8	3.4	B	1.8	B	B	B	B	1.5	1.3	1.1	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	1.8	C	1.3	1.4	1.6	1.5	1.9	C	3.4	3.5	1.8	3.4	1.7	3.3	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
7	1.4	1.7	1.6	1.8	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	2.0	1.5	3.2	1.8	3.2	1.4	3.3	2.2	1.5	1.5	1.5	1.6	2.0	1.6
8	1.6	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	B	1.5	1.4	3.2	C	1.8	1.9	B	3.7	C	1.9	C	1.6	C	1.6	1.7	1.7	1.8
9	1.6	1.5	1.7	C	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.8	1.6	1.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	1.3	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.7
13	C	C	C	C	C	C	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.3	1.5	1.3	1.7	1.7	1.7
14	1.6	1.7	1.6	C	C	1.5	1.5	1.3	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9
15	C	1.6	1.9	1.7	1.4	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.9	1.8	1.7
16	1.7	1.7	1.7	C	C	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7
17	1.7	1.8	1.8	2.0	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Мелiana																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 Мгц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

M(3000)F2 май 1976г

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Красноперовой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Красноперовой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	3.35	C	C	C	C	R	R	R	C	R	R	R	R	3.25	R	3.40	3.40	3.50	3.35	3.40R	3.15S	3.15	3.25R	3.25R
2	3.25S	3.15R	C	3.35	3.60R	R	R	G	G	R	R	R	R	3.20	3.15	R	3.00	3.25	3.15UR	3.20	3.15	2.90UR	B	B
3	C	B	B	B	3.35R	B	B	3.70R	R	R	R	R	R	B	R	B	B	B	B	R	R	2.95	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	R	3.60	3.50	R	R	C	R	R	R	R	R	R	3.45	R	3.40R	3.40R	R	R	R
7	3.15	3.15	R	R	3.30	3.30	3.45UR	G	G	G	G	R	R	R	R	3.05S	R	3.30	R	3.30	3.35	3.30	R	3.15
8	3.05	3.15	3.00	3.15	3.25	3.60	B	G	G	R	C	R	R	B	R	C	R	C	C	C	3.25	R	R	3.05
9	R	3.05	3.05UR	R	R	R	3.25	R	3.30UR	R	R	R	R	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	3.20UR	A	A	A	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	3.15	R	R	R	3.15R	3.15UR
13	C	C	C	C	C	C	C	G	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	3.25R	R	R	R	R	R
14	3.25	R	R	C	C	R	R	R	R	R	R	R	3.20UR	R	R	3.15UR	R	3.25R	3.25R	R	3.40R	R	R	R
15	C	3.40R	R	R	R	R	G	3.00	3.20	R	R	3.00UR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
16	3.30UR	3.25	R	C	C	R	3.25	R	R	R	R	R	R	3.20	B	R	B	R	R	3.30R	3.40	R	R	R
17	R	3.15	3.15	R	R	R	R	3.20	R	R	R	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Месяца																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

M(3000)F1 май 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
 Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 90°E

Кем составлена Дранковicz

Кем подсчитана Дранковicz

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1									C	3.85	3.90	3.90H	3.90	3.85R	3.90	3.85	L	L	L	L					
2							3.60H	3.65	R	3.80R	3.75	3.75	3.90	3.65	3.85	3.75	3.50	L	L	3.45					
3								L	B	3.50	R	R	R	B	C	B	B	B	B						
4								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
5								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
6									3.60	R	C	3.65	4.00R	3.75R	3.75	3.50	3.50	B	L	L					
7								3.70	3.70	3.90H	3.50	3.80	R	3.90	3.70	4.00	3.60	3.50	L	L					
8								3.55	3.60	3.65	C	3.90R	C	B	R	C	3.60	C	L	C					
9								L	3.55	3.50	3.45	3.70	R	R	3.70	C	C	C	C	C					
10								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
11								C	C	C	C	C	R	3.80R	3.60	3.65R	3.45	3.40	A						
12								C	3.45	3.85	3.75	R	R	3.95	3.95	3.80	3.50	3.60	L						
13								3.60	3.60	A	3.60	4.00	3.90	3.80	3.90	3.70	3.50	3.80	3.60	L					
14								3.60R	3.45	3.40	3.75	3.90	3.90H	3.70H	3.50H	3.70	L	3.80	L	L					
15						L	R	R	3.50	3.45	R	R	3.95	3.95	R	3.75	3.70	3.80	3.70	L	L				
16									3.60	3.80	3.85	3.90R	3.90R	3.90	4.00	3.75	3.70R	3.90	3.80	3.70	L	L	L		
17						L	3.60R	3.60	3.90	3.90	3.80R	4.00R	3.90R	C	C	C	C	C	C	C	C				
18						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
19						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
20						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
21						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
22						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
23						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
24						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
25						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
26						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
27						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
28						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
29						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
30						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
31						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
Мелиана																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'F км май 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ
(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	250EB	C	C	C	C	260EB	B	210EB	C	200	205	200	190	190	195	205	200	190	225	210	235	250	250EB	275EB
2	275EB	295EB	C	260EB	225	220	230H	240EB	B	215	220	220EB	210EB	200	220EB	230	260EB	250	230	250	250EB	325EB	B	B
3	C	B	B	B	260	B	B	230EB	270EB	B	B	B	B	B	185EB	B	B	B	B	275	C	300	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	235	225	215	220EB	210EB	C	240EB	200EB	210EB	220EB	240EB	250EB	250EB	225	240	245	240EA	245EB	240EB
7	260EB	300EB	300EB	280EB	250	220	240	215	200	205H	215EB	220	210	210	205	200EB	240EB	240EA	215	250	270EA	240EA	250EB	255EB
8	250EB	280EB	325EB	300EB	245	225	B	215	205	210EB	C	210	205	B	260EB	C	230	C	230	C	250EA	240	240EB	250EB
9	250EB	250EB	275EB	245EB	260	225	235	220EB	220	235	210	210EB	215	200EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	205	190	195	195	240EB	240EA	A	A	A	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	250EA	225EB	200EB	200	195H	200	205	210EB	250	220	240	250EA	250EA	250EB	245EB	250EB
13	C	C	C	C	C	C	240	240EA	270EA	225EA	200	215	210	200	205	195	210EB	225	230	240	240EA	240	240EB	240EB
14	240EB	260EB	250EB	C	C	270	B	215	200	200	190	190	195H	200H	200H	215	220H	215	235	240	240	225	245EB	245EB
15	C	235EB	260EB	230EB	230	225	245EB	250EB	215EA	205	190	205	200	245	190H	190	235	225	205	220	235	230	235EA	250EA
16	235EB	240EB	235EB	C	C	360EB	230	215	215	210	205	190	190EB	205	190H	195	210	225	225	230	240	245	225EB	225EB
17	240EB	240EB	270EB	255EB	240	220	230	225	210	200	200EB	215EB	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Медiana																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'F2 км май 1976 год

(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Краснопеевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 690°E

Кем подсчитана Краснопеевой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1									C	C	B	B	420	B	340	370	315	300	280 ^{UL}	265	240			
2									B	430	380		B	B	3	B	315	330	330	320	290	295	290	
3									245 ^{UL}		B	250EB	255EB	B	B	B	B	B	B	B	B	C		
4									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
6									C	400EB	B	C	B	B	335EB	B	310	B	290	285	260			
7									G	G	645G	415	400EB	B	400EB	B	375	350	300	280 ^{UL}	260			
8									410	395	335EB	C	B	340	B	B	C	295	C	270	C			
9									285	360EB	335	310EB	335EB	325EB	B	290	C	C	C	C	C			
10									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
11									C	C	C	C	B	B	330EB	330EB	315	325	A	C	C			
12									C	B	B	B	B	B	B	B	345	325	300	C				
13									365	B	B	B	B	B	B	375EB	360EB	325EB	330EB	290	280	C		
14									350	320EB	B	B	B	335	350	B	340	325 ^{UL}	310	285	260			
15									245	B	365	360	340	B	B	325	335	B	B	B	315EB	270	265	255
16										310	B	B	B	B	355	300	305	340	310	305	295	275	260 ^{UL}	250
17									310 ^{UL}	L	315	325	355	320	B	B	C	C	C	C	C	C	C	
18									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
19									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
20									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
21									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
22									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
23									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
26									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
30									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
31									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	

Мелианн
Учтено

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ Е км май 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранковicz

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Дранковicz

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1					C	B	125EB	120EB	C	100	100	100	100	100	100	100	100	105	105EB	115EB	B			
2					B	110	105EB	110	100	100	105	100	100	100	100	100	100	100EB	110 H	135EB	B			
3					B	B	B	105	105	B	100	100EB	B	B	100	B	B	B	B	130EB	C	125EB		
4					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
5					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
6					C	125EB	100	100	100	100	C	B	B	100	B	100	B	110EB	120EB	150EB	A			
7					A	150EA	110	100	100	100	100	100	B	100	B	100	B	150EB	110EB	130EB	130EB			
8					B	125EB	B	100	100	B	C	100	100	B	B	C	105	C	110EB	C	B	B		
9					B	115EB	110EB	100	100	100	100	100	100	A	C	C	C	C	C	C	C	C		
10					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
11					C	C	C	C	C	C	C	100	100	100	100	100	100	105EB	110	110EB	C	C		
12					C	C	C	C	100	100	95	95	100	100	100	100	100	100	100EB	125EB	B	B		
13					C	C	110	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105EB	115EB	B			
14					C	115	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105EB	125EB	B			
15					125EB	115EB	105	100	100	95	95	95	100	A	A	100	125EA	95	95	110EB	A			
16					C	105EB	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105EB	115	B			
17					150EB	110	100	100	100	100	100	100	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
18					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
19					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
20					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
21					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
22					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
23					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
24					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
25					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
26					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
27					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
28					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
29					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
30					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
31					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
Мелнаня																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 5км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'Es км май 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Дранкович
Кем подсчитана Дранкович

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	B	C	C	C	C	B	F	F	C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B
2	B	B	C	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B
3	C	B	B	B	B	B	B	F	F	B	F	F	B	B	F	B	B	B	B	F	C	F	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	F	F	F	F	F	C	B	B	F	B	F	B	F	F	140EF	125	115	B	B
7	B	B	B	B	100	100	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	145	140EF	125	115	110	105	B
8	B	B	B	B	F	F	B	F	115EF	B	C	F	F	B	B	C	F	C	F	C	130	F	115	B
9	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	120	120EF	F	100	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F	F	F	F	125EF	160EF	120	115	110	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	115	115	F	110	F	F	F	F	F	F	F	125	120	B	B	B
13	C	C	C	C	C	C	125	115	110	110	115	110	110	110	105	F	F	F	F	135	110	105	B	B
14	B	B	B	C	C	125EF	F	F	110	F	105	F	F	110	F	105	F	140EF	130EF	130EF	120	B	B	B
15	C	B	B	B	F	130	120	130	120	125EF	F	110	100	100	95	F	95	F	130EF	120	125	B	110	110
16	B	B	B	C	C	F	F	F	115	110	105	110EF	100EF	F	F	F	F	F	F	125EF	110	110	B	B
17	B	B	B	B	F	F	155EF	130EF	115	115	F	F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Месяца																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

крF2 км май 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	270	C	C	C	C	R	R	R	C	R	R	Б	R	Б	R	Б	Б	Б	270	260R	S	300	285R	280R
2	285S	300R	C	270	240R	R	R	Б	Б	R	R	R	R	Б	Б	R	Б	290	295JR	290	300	330VR	B	B
3	C	B	B	B	270R	B	B	240R	B	B	R	R	R	B	R	B	B	B	B	R	C	330	B	B
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	R	230	250	R	R	C	R	R	R	R	R	R	Б	R	260R	260R	R	R	R
7	300	300	R	R	275	275	255JR	Б	Б	Б	Б	R	R	R	R	Б	R	Б	270	A	270	R	300	
8	310	300	325	300	280	240	B	Б	Б	R	C	R	R	B	R	C	R	C	280JC	C	280	R	R	310
9	R	310	310JR	R	R	R	Б	R	Б	R	R	R	R	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	Б	A	A	A	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Б	R	R	R	300R	300VR
13	C	C	C	C	C	C	C	Б	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	280R	R	R	R	R	R
14	285	R	R	C	C	R	R	R	R	R	R	R	Б	R	R	Б	R	Б	285R	R	260R	R	R	R
15	C	260R	R	R	R	R	Б	Б	Б	R	R	325JR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
16	275JR	280	R	C	C	R	Б	R	R	R	R	R	R	Б	B	R	R	R	R	275R	260	R	R	R
17	R	305	300	R	310	R	R	Б	R	R	R	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Месяца																								
Учено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

тип ES май 1976 г.
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Краснопеевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана _____

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7						E_1	E_1											H_1	H_1	C_1	E_1	f_1		
8									C_1											C_1	C_2	f_1	f_1	
9											C_1	C_1			E_1									
10																								
11																C_1	H_1	C_2	C_2	C_3				
12									C_1	C_1		C_1								C_1	C_1	f_1		
13								C_1	C_1	C_2	C_1	C_1	C_1	C_1	C_1					C_1	C_1	f_1		
14						C_1			C_1		C_1				C_1			C_1	C_1	C_1	C_1			
15						C_1	C_1	C_1	C_1	C_1		C_1	C_1	E_2	E_1		E_1		C_1	C_1	E_1		f_1	f_1
16									C_1	C_1	C_1	C_1	C_1							C_1	C_1	f_1		
17							C_1	C_1	C_1	C_1														
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
Мелiana																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)