

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ 2 МГц январь 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 Краснопеевой
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	A	A	A	A	E	A	C	C	C	3.2VR	4.2	4.2	5.3IR	5.7IR	5.0	4.5	2.6	2.8	2.0	E	E	E	E	E												
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.8VR	S	R	R	R	R	3.9IR	3.0	2.5	C	A	A	E	E	E												
3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	4.3IS	4.7VR	4.5VR	C	C	R	R	C	C	E	E	E	E												
4	2.0	2.0	E	E	E	E	E	E	E	3.5IC	S	4.7VS	R	R	R	4.5IS	3.0	2.6	E	E	E	E	E	E												
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	4.4IS	S	4.7	R	R	4.2S	4.0VS	3.1	2.1	E	E	E	2.0	2.0												
6	R	3.0	3.0	2.8IR	2.3IR	2.0	A	E	E	R	S	R	R	5.2	6.1JR	4.0VS	3.5	2.8	2.0	E	E	A	E	E												
7	C	R	2.0	2.0	2.0	2.0	E	E	E	3.0	4.1S	5.1IR	5.8	R	5.1JR	4.5IR	3.5	2.4	E	E	E	E	E	E												
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.4	4.4IS	R	R	5.9	6.0	4.5S	4.0S	2.7	2.0	E	E	E	E	1.9												
9	2.1	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	E	E	E	2.7IR	S	S	R	R	5.5IR	4.0	3.5	2.6	2.0	E	E	E	E	E												
10	E	E	E	2.0	1.9	E	E	E	E	3.8IR	4.4IS	R	5.0	R	R	4.0S	4.0	3.0	1.8	E	E	E	A	A												
11	A	E	E	E	E	E	E	E	E	2.5	2.8IC	3.0	3.4	3.8	4.0	3.9	3.1	2.4	E	E	E	A	E	E												
12	E	E	E	2.1	E	E	E	E	E	3.4	4.5	C	C	C	R	R	4.1IR	3.3	1.9	E	E	E	A	A												
13	E	E	E	E	A	A	A	A	1.9	3.3	R	4.8IR	5.0VR	C	R	S	4.0	3.0	2.4	E	E	E	E	E												
14	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	S	R	R	R	R	5.0IR	4.2	S	3.3	2.3	E	E	E	E	E												
15	E	E	E	E	E	E	E	E	2.2	3.0	R	R	R	R	5.3IR	4.2	3.6IR	3.3IS	2.1	E	E	C	C	E												
16	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	4.0	R	R	6.0	6.0IC	5.5	4.7IR	3.5VR	3.2	2.4	F	E	E	E	E												
17	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	3.6IR	R	R	6.1	5.9JR	6.1JR	5.1IR	3.9	3.4	2.0	E	E	E	E	E												
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	R	5.0	5.1IR	5.3IR	6.7R	6.0	5.0	R	3.0	E	E	E	E	E	E												
19	A	E	E	A	E	E	E	E	2.0	3.9VR	R	R	R	5.9IR	4.6F	R	4.1	2.9	2.3	E	E	C	C	C												
20	A	E	E	E	E	E	E	A	R	4.0	R	4.9VR	R	5.8JR	5.7IR	4.3	R	3.0	2.0	E	E	E	E	A												
21	A	E	E	A	A	E	C	C	C	C	R	C	C	6.0	R	4.1	4.0VR	3.5	2.1	2.0	A	A	A	E												
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.0	4.4	4.5	4.9IR	5.5	5.0	4.3VR	R	C	2.6	E	E	E	E	E												
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.8	4.6IR	4.6	5.9	5.7IR	5.7	4.4	4.5	3.7IR	2.6	E	A	E	A	E												
24	C	E	E	E	A	E	E	E	2.0	3.4IR	3.8	4.4	4.5IR	4.8IR	R	4.7	4.5	R	E	E	A	A	E	E												
25	A	E	E	E	E	E	E	E	2.0	3.0	4.0	4.4	4.8	4.8VR	5.0JR	3.9	R	3.2	2.7	E	E	E	A	A												
26	A	E	E	C	E	E	C	C	2.1	3.2	4.2	4.2	4.3	4.4IC	4.8	C	R	3.1	2.4	E	E	E	E	E												
27	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	3.7	4.6	4.7	4.6R	4.4	4.8IR	4.3VR	3.9S	3.5S	2.6	E	A	A	A	E												
28	A	E	E	E	E	E	E	E	R	3.5	4.4IR	4.5	4.6IR	R	C	4.5	3.9IC	3.5	2.4	E	E	E	E	E												
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	S	C	S	4.1	4.3IR	4.4	3.8IS	3.5VS	2.5	2.0	E	E	E	E												
30	E	2.1VS	1.9	2.1S	2.0	A	C	C	R	R	4.2	R	5.9JR	R	4.6	4.1VS	3.9H	3.5	2.8	1.9	C	C	C	C												
31	C	2.2VS	2.0	2.0	C	C	C	C	S	3.6VS	4.3	4.6	4.6	4.6	4.9	R	S	3.4VS	2.5	E	A	E	E	E												
В.кв.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	E	3.8	4.4	4.8	4.4	5.3	4.6	5.9	4.6	5.7	4.8	4.5	4.0	4.0	3.5	3.4	2.8	2.4	2.0	E	E	E	E	E	E	E
Мелiana	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.5	4.4VR	4.6	4.8	5.6	5.0	4.3	3.9	3.1	2.1	F	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			
Учено	17	28	29	26	26	26	23	23	23	23	18	16	19	18	21	25	23	28	29	28	24	23	22	25												
Ф.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.6	0.2	0.4	0.7	1.3	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

ЮФ1 МГц январь 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

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																								
2													h											
3																								
4													R											
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11													h											
12																								
13											h	h		R	h									
14											h													
15															h									
16																								
17												h	h											
18																								
19													h											
20												h												
21														h										
22													2.6Vh											
23												h												
24												h	C											
25														C	C									
26												h												
27																								
28											2.7		C											
29																								
30													h	h	2.6	2.3								
31										h	h	h	R	h	h									
Медиана											2.7	2.6V		2.6	2.3									
Учтено											1	1		1	1									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц _____ мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foE МГц январь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Красноперовой
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										B	B	B	B	B	2.0EB	1.7EA								
2										1.8EB	2.1EB	2.0	2.4	A	R	1.8EB								
3											R	2.4	A	C	C	C								
4											B	2.0	B	B	2.5EB	B								
5											1.9EB	2.2EB	A	2.1	1.9EB	B								
6											1.9	2.1	2.2	2.1	1.9	1.7								
7											1.8EB	2.0	2.2EB	2.3EB	2.2EB	2.1EB	1.7EB							
8											2.0EA	2.2EB	B	B	2.3EB	2.1EB	1.9							
9											1.6EB	2.0	2.5EB	B	2.1	2.3EB	1.7EB							
10											1.8EB	2.0	B	B	B	B	B							
11											C	B	B	B	B	2.1EB	2.0EB	1.5EB						
12											A	2.2EB	C	C	C	B	1.8EB	1.5						
13											1.9EB	A	2.1EB	B	2.4EB	2.0EB	1.7							
14											1.7EB	1.9EB	2.3	2.1EB	2.3	2.0EB	1.9EB							
15											B	2.3EB	B	2.5EB	B	2.0EB	1.8EB							
16												B	2.5EB	B	C	2.2EB	1.9EB							
17											B	2.3EB	2.6EB	B	2.6EB	2.6EB	B	B						
18											B	B	B	B	B	2.2EB	1.9EA	1.4EB						
19											1.8EB	2.0EB	2.3	2.6	2.4EB	2.0	1.7EB	1.4EB						
20											1.7EB	B	2.3EB	B	2.3EB	2.4EB	2.2EB	B						
21											C	B	C	2.5	2.2	2.2EB	1.9EB	1.7EB	1.6EB					
22											2.0EB	2.0EB	2.3EB	B	B	2.1	2.1EB	B	C					
23											2.0EB	2.5EB	2.5EB	3.0EB	3.0EB	2.8EB	2.2	1.6EB						
24											2.0EB	B	2.5EB	2.3EB	2.2EB	2.1EB	2.1	B						
25											2.0	2.3EB	B	B	B	B	1.9	1.5EB						
26											1.9	B	B	2.5 R	C	A	C	1.4EB	B					
27											2.0	A	A	2.7EB	2.9EB	2.7EB	2.2EB	1.8EB	S					
28											2.0	2.3	B	2.1	2.7EB	C	B	C	B					
29											B	B	C	2.3EB	2.4EB	2.0	2.0	A						
30											1.8EB	2.0 R	2.2EA	A	A	2.1	1.9	1.6EB	1.3EB					
31											1.9	B	2.2EB	2.2 R	A	2.2	1.9	A						
Медиана											1.9E	2.0E	2.3E	2.4E	2.3E	2.1E	1.9E	1.5E	1.4E					
Учтено											18	17	18	14	16	24	24	10	2					

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮЕс МГц январь 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИИИ
(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранковиз

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90° E

Кем подсчитана Дранковиз

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	2.5	4.0	2.8	2.0	E	2.6	C	C	C	2.2EB	3.2EB	3.5EB	3.7EB	3.7EB	F	2.0	2.0EB	1.8EB	1.9EB	E	E	E	E	E
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	2.7	F	F	2.8	1.6EB	C	2.2	2.1	E	E	E
3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	1.5EB	F	F	2.3	C	C	1.5EB	1.7EB	C	C	E	E	E	E
4	1.5EB	1.7EB	E	E	E	E	E	E	E	C	2.0EB	F	2.2EB	3.5EB	F	2.1EB	1.3EB	1.8EB	E	E	E	E	E	E
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.8EB	F	F	2.0	F	F	1.7EB	1.4EB	1.8EB	1.7EB	E	E	E	1.7EB	1.8EB
6	1.6EB	1.6EB	1.8EB	1.9EB	1.8EB	1.8EB	2.0	E	E	1.9EB	F	F	F	F	F	F	1.5EB	1.7EB	1.7EB	E	E	3.3	E	E
7	C	1.8EB	1.8EB	1.8EB	1.8EB	1.9EB	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	1.5EB	1.4EB	E	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.3	F	3.4EB	3.5EB	F	F	F	1.2EB	1.6EB	1.5EB	E	E	E	E	1.6EB
9	1.7EB	1.7EB	1.8EB	1.8EB	1.8EB	1.3EB	E	E	E	F	F	F	2.4EB	F	F	F	1.5EB	1.4EB	1.5EB	E	E	E	E	E
10	E	E	E	1.4EB	1.2EB	E	E	E	E	F	F	3.5EB	3.0EB	3.7EB	3.2EB	2.0EB	1.5EB	1.5EB	1.3EB	E	E	E	2.1	2.5
11	2.8	E	E	E	E	E	E	E	1.9EB	C	2.2EB	2.2EB	2.4EB	2.9EB	F	F	F	1.5EB	E	E	E	2.6	E	E
12	E	E	E	1.4EB	E	E	E	E	E	2.0	F	C	C	C	3.0EB	2.0	F	1.6EB	1.6EB	E	E	E	2.8	2.0
13	E	E	E	E	2.9	2.0	1.6	2.5	1.1EB	F	2.0	F	3.3EB	F	F	F	1.6EB	2.0EB	1.5EB	E	E	E	E	E
14	E	E	E	E	E	E	E	E	1.8EB	F	F	F	F	F	F	F	1.5EB	1.4EB	1.6EB	E	E	E	E	E
15	E	E	E	E	E	E	E	E	1.7EB	2.0EB	F	3.5EB	F	3.5EB	F	F	1.5EB	1.5EB	1.5EB	E	E	C	C	E
16	E	E	E	E	E	E	E	E	1.7EB	1.9EB	3.7EB	F	3.8EB	C	F	F	1.9EB	1.5EB	1.5EB	1.5EB	E	E	E	E
17	E	E	E	E	E	E	E	E	1.5EB	2.2EB	F	F	3.2EB	F	F	2.5EB	1.5EB	1.6EB	1.6EB	E	E	E	E	E
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0EB	3.6EB	3.6EB	3.6EB	3.6EB	F	2.0	2.0	1.4EB	E	E	E	E	E	E
19	2.5	E	E	2.5	E	E	E	E	1.5EB	F	F	F	F	F	F	F	F	1.4EB	1.6EB	E	E	C	C	C
20	2.0	E	E	E	E	E	E	2.0	2.0	F	2.2EB	F	3.1EB	F	F	F	2.0EB	1.8EB	1.9EB	E	E	E	E	3.0
21	2.6	E	E	2.4	3.6DS	E	C	C	C	C	2.5EB	C	F	F	F	F	F	F	1.6EB	1.5EB	2.5	2.1	3.4	E
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	2.3EB	3.6EB	F	F	1.9EB	C	1.6EB	E	E	E	E	E
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	1.5EB	1.8EB	E	2.0	E	3.4	E
24	C	E	E	E	2.5	E	E	E	1.5EB	F	2.8EB	F	F	F	F	F	F	1.8EB	1.6EB	E	E	2.3	3.0	E
25	4.7M	E	E	E	E	E	E	E	1.4EB	F	F	3.2EB	3.3EB	2.5EB	2.2EB	F	F	1.4EB	2.0	E	E	E	3.2M	2.7
26	2.0	E	E	C	E	E	C	C	1.7EB	F	2.1EB	2.2EB	F	C	2.3	C	F	1.5EB	1.6EB	E	E	E	E	E
27	E	E	E	E	E	E	E	E	1.8EB	F	2.2	2.5	F	F	F	F	F	1.7EB	1.8EB	E	2.5	3.2	2.0	E
28	2.1	E	E	E	E	E	E	E	1.7EB	F	F	2.2EB	F	F	C	2.5EB	C	1.5EB	1.4EB	E	E	E	E	E
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9EB	2.8EB	C	F	F	F	2.5	2.5	1.6EB	1.7EB	1.6EB	E	E	E	E
30	E	1.7EB	1.7EB	2.0DS	1.7EB	2.2	C	C	1.7EB	F	F	2.3	2.8	2.5	F	F	F	F	1.6EB	1.5EB	C	C	C	C
31	C	1.8EB	1.8EB	1.7EB	C	C	C	C	1.5EB	F	2.0EB	F	F	2.5	F	F	1.8	1.5EB	1.3EB	E	2.5	E	E	E
В.кв	2.0	E	E	E	1.8E	E	E	E	E	1.7E	1.9E	F	2.2E	F	2.4E	F	2.1E	F	1.7E	1.4E	E	E	E	E
М.кв	E	E	E	E	E	E	E	E	1.4E	F	F	F	F	F	F	F	1.5E	1.5E	1.6E	E	E	E	E	E
Минута	E	E	E	E	E	E	E	E	1.4E	F	F	F	F	F	F	F	1.5E	1.5E	1.6E	E	E	E	E	E
Учено	26	30	30	29	29	29	25	25	27	28	31	28	30	27	29	29	30	30	29	30	30	28	28	29
Д.кв	1.0	-	-	0.8	0.4	-	-	-	0.7	-	0.2	0.1	0.7	0.6	-	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.4	-

F<1.9E G<2.0E F<2.3E F<2.4E F<2.3E F<2.1E F<1.9E F<1.5E F<1.4E

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

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

18 МГц январь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(ИНСТИТУТ)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Красноперовой
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	A	A	A	A	E	A	C	C	C	2.2EB	3.2EB	3.5EB	3.7EB	3.7EB	6	1.7	2.0EB	1.8EB	1.9EB	E	E	E	E	E	
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	6	6	6	6	2.8VR	6	6	1.9	1.6EB	C	A	A	E	E	E	
3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	1.5EB	6	6	2.4VR	C	C	C	1.5EB	1.7EB	C	C	E	E	E	
4	1.5EB	1.7EB	E	E	E	E	E	E	E	C	2.0EB	6	2.2EB	3.5EB	6	2.1EB	1.3EB	1.8EB	E	E	E	E	E	E	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.8EB	6	6	1.9	6	6	1.7EB	1.4EB	1.8EB	1.7EB	E	E	E	1.7EB	1.8EB	
6	1.6EB	1.6EB	1.8EB	1.9EB	1.8EB	1.8EB	A	E	E	1.9EB	6	6	6	6	6	6	1.5EB	1.7EB	1.7EB	E	E	A	E	E	
7	C	1.8EB	1.8EB	1.8EB	1.8EB	1.9EB	E	E	E	6	6	6	6	6	6	6	1.5EB	1.4EB	E	E	E	E	E	E	
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	6	3.4EB	3.5EB	6	6	6	1.2EB	1.6EB	1.5EB	E	E	E	E	1.6EB	
9	1.7EB	1.7EB	1.8EB	1.8EB	1.8EB	1.3EB	E	E	E	6	6	6	2.4EB	6	6	6	1.5EB	1.4EB	1.5EB	E	E	E	E	E	
10	E	E	E	1.4EB	1.2EB	E	E	E	E	6	6	3.5EB	3.0EB	3.7EB	3.2EB	2.0EB	1.5EB	1.5EB	1.3EB	E	E	E	A	A	
11	A	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9EB	C	2.2EB	2.2EB	2.4EB	2.9EB	6	6	6	1.5EB	E	E	E	A	E	
12	E	E	E	1.4EB	E	E	E	E	E	2.0	6	C	C	C	3.0EB	1.8EB	6	1.6EB	1.6EB	E	E	E	A	A	
13	E	E	E	E	A	A	A	A	A	1.1EB	6	2.1VR	6	3.3EB	6	6	6	1.6EB	2.0EB	1.5EB	E	E	E	E	
14	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.8EB	6	6	6	6	6	6	1.5EB	1.4EB	1.6EB	E	E	E	E	E	
15	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.7EB	2.0EB	6	3.5EB	6	3.5EB	6	6	1.5EB	1.5EB	1.5EB	E	E	C	C	E
16	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.7EB	1.9EB	3.7EB	6	3.8EB	C	6	6	1.9EB	1.5EB	1.5EB	1.5EB	E	E	E	
17	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.5EB	2.2EB	6	6	3.2EB	6	6	2.5EB	1.5EB	1.6EB	1.6EB	E	E	E	E	
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0EB	3.6EB	3.6EB	3.6EB	3.6EB	6	1.9	1.4EB	1.4EB	E	E	E	E	E	
19	A	E	E	A	E	E	E	E	E	1.5EB	6	6	6	6	6	6	6	1.4EB	1.6EB	E	E	C	C	C	
20	A	E	E	E	E	E	E	A	1.9	6	2.2EB	6	3.1EB	6	6	6	2.0EB	1.8EB	1.9EB	E	E	E	E	A	
21	A	E	E	A	A	E	C	C	C	C	2.5EB	C	6	6	6	6	6	6	1.6EB	1.5EB	A	A	A	E	
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	6	6	6	2.3EB	3.6EB	6	6	6	1.9EB	C	1.6EB	E	E	E	E	
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	6	6	6	6	6	6	6	6	1.5EB	1.8EB	E	A	E	A	E	
24	C	E	E	E	A	E	E	E	E	1.5EB	6	2.8EB	6	6	6	6	6	1.8EB	1.6EB	E	E	A	A	E	
25	A	E	E	E	E	E	E	E	E	1.4EB	6	6	3.2EB	3.3EB	2.5EB	2.2EB	6	6	1.4EB	1.7	E	E	E	A	
26	A	E	E	C	E	E	C	C	C	1.7EB	6	2.1EB	2.2EB	6	C	2.3	C	6	1.5EB	1.6EB	E	E	E	E	
27	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.8EB	6	2.2DR	2.5	6	6	6	6	6	1.7ES	1.8EB	E	A	A	A	
28	A	E	E	E	E	E	E	E	E	1.7EB	6	6	2.2EB	6	6	C	2.5EB	C	1.5EB	1.4EB	E	E	E	E	
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9EB	2.8EB	C	6	6	6	1.6E	1.8	1.6EB	1.7EB	1.6EB	E	E	E	
30	E	1.7EB	1.7EB	1.7EB	1.7EB	A	C	C	C	1.7EB	6	6	2.3	2.9VR	2.5	6	6	6	6	1.6EB	1.5EB	C	C	C	
31	C	1.8EB	1.8EB	1.7EB	C	C	C	C	C	1.5ES	6	2.0EB	6	6	2.5DR	6	6	1.6EB	1.5ES	1.3EB	E	A	E	E	
Мелнан	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.2E	6	6	6	6	6	6	6	1.5E	1.5E	1.6E	E	E	E	E	
Учтено	26	30	30	29	29	29	25	25	27	28	31	28	30	27	29	29	30	30	29	30	30	28	28	29	
										6<1.9E	6<2.0E	6<2.3E	6<2.4E	6<2.3E	6<2.1E	6<1.9E	6<1.5E	6<1.4E							

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

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

F2M(3000) январь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Леонтьевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Леонтьевой

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	A	A	A	A	E	A	C	C	C	3.55UR	3.75	3.60	R	R	3.50	3.70	3.55	3.35	B	E	E	E	E	E
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.45R	S	R	R	R	R	3.50	3.55	C	A	A	E	E	E	E
3	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	S	3.60UR	3.60UR	C	C	C	R	R	C	C	E	E	E	E
4	3.00	3.05	E	E	E	E	E	E	E	C	S	3.60VS	R	R	R	S	3.75	3.30	E	E	E	E	E	E
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	S	S	3.70	R	R	3.60S	3.50VS	3.40	3.60	E	E	E	3.25	B
6	R	3.30	3.25	R	R	B	A	E	E	R	S	R	R	3.65	3.65JR	3.50VS	3.60	3.40	3.40	E	E	A	E	E
7	C	R	B	B	B	B	E	E	E	3.35	3.55S	R	3.55	R	3.65JR	R	3.60	3.40	E	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.40	S	R	R	3.75	3.80	3.25S	3.50S	3.35	3.35	E	E	E	E	3.05
9	3.20	3.40	3.25	3.20	B	3.50	E	E	E	R	S	S	R	R	R	3.50	3.55	3.45	3.30	E	E	E	E	E
10	E	E	E	3.10	3.25	E	E	E	E	R	S	R	3.70	R	R	3.65S	3.50	3.50	3.35	E	E	E	A	A
11	A	E	E	E	E	E	E	E	2.90	C	3.15	3.15	3.10	3.20	3.20	3.30	3.40	3.35	E	E	E	A	E	E
12	E	E	E	3.20	E	E	E	E	E	3.30	3.55	C	C	C	R	R	R	3.60	3.05	E	E	E	A	A
13	E	E	E	E	A	A	E	A	3.20	3.30	R	R	3.55UR	C	R	S	3.50	3.30	3.55	E	E	E	E	E
14	E	E	E	E	E	E	E	E	B	S	R	R	R	R	R	3.70	S	3.50	3.25	E	E	E	E	E
15	E	E	E	E	E	E	E	E	2.90	3.60	R	R	R	R	R	3.60	R	S	3.70	E	E	C	C	E
16	E	E	E	E	E	E	E	E	3.15	3.50	R	R	3.55	C	3.60	R	R	3.55	3.60	F	E	E	E	E
17	E	E	E	E	E	E	E	E	3.35	R	R	R	3.40	R	R	R	3.55	3.70	3.50	E	E	E	E	E
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	R	3.50	R	R	3.40R	3.55	3.40	R	3.55	E	E	E	E	E	E
19	A	E	E	A	E	E	E	E	3.45	3.55UR	R	R	R	R	3.85F	R	3.65	3.50	3.70	E	E	C	C	C
20	A	E	E	E	E	E	E	A	R	3.60	R	3.70UR	R	3.70JR	R	3.75	R	3.60	B	E	E	E	E	A
21	A	E	E	A	A	E	C	C	C	C	R	C	C	3.75	R	4.05	R	3.75	3.50	3.45	A	A	A	E
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.60	3.70	3.75	R	3.70	3.60	3.70UR	R	C	3.40	E	E	E	E	E
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.70	R	3.65	3.65	R	3.60	3.85	3.45	R	3.40	E	A	E	A	E
24	C	E	E	E	A	E	E	E	3.30	R	3.70	3.55	R	R	R	3.60	3.65	R	E	E	A	A	E	E
25	A	E	E	E	E	E	E	E	3.40	3.50	3.60	3.60	3.80	3.60UR	R	3.45	R	3.55	3.50	E	E	E	A	A
26	A	E	E	C	E	E	C	C	3.40	3.75	C	C	3.60	C	3.60	C	R	3.55	3.40	E	E	E	E	E
27	E	E	E	E	E	E	E	E	3.45	3.60	3.60	3.85	3.65UR	3.85	R	3.90UR	3.60S	3.50S	3.40	E	A	A	A	E
28	A	E	E	E	E	E	E	E	R	3.75R	R	3.60	R	R	C	3.75	C	3.40	3.45	E	E	E	E	E
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	S	C	S	3.40	R	3.65	S	3.75VS	3.40	3.25	E	E	E	E
30	E	3.25VS	C	3.20S	3.25	A	C	C	R	R	3.80	R	3.65JR	R	3.60	3.80VS	3.65H	3.55	3.60	3.30	C	C	C	C
31	C	3.40VS	B	2.95	C	C	C	C	S	3.45VS	3.50	3.50	3.60	3.60	3.60	R	S	3.40VS	3.45	E	A	E	E	E
в.кв.	3.40	3.15	3.20	3.00					3.40	3.15	3.60	3.70	3.50	3.70	3.60	3.65	3.75	3.40	3.60	3.75	3.50	3.60	3.55	3.40
н.кв.	3.10	3.30	3.25	3.20V	3.25	3.50			3.30	3.55	3.60	3.60V	3.60	3.65	3.60V	3.65	3.55	3.50	3.50	3.40	3.55	3.40	3.55	3.40
Мелiana	3.10	3.30	3.25	3.20V	3.25	3.50			3.30	3.55	3.60	3.60V	3.60	3.65	3.60V	3.65	3.55	3.50	3.40V	3.30			3.25	3.05
Учтено	2	5	2	5	2	1	-	-	10	17	11	12	14	11	13	20	17	26	22	3	-	-	1	1
Ф.кв.		0.25		0.20					0.25	0.20	0.20	0.10	0.10	0.35	0.05	0.25	0.10	0.15	0.15					

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

точность отсчёта ± 0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГО

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

ИПИ

(институт)

Станция Подкаменная Тынгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Леонтьевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Леонтьевой

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													h											
3																								
4													R											
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11													h											
12																								
13											h	h		R	h									
14											h													
15																h								
16																								
17												h	h											
18																								
19													h											
20												h												
21														h										
22													h											
23												h												
24												h	C											
25														C	C									
26												C												
27																								
28												B	C											
29																								
30													h	h	4.25	4.25								
31											h	h	h	R	h	h								
Медiana															4.25	4.25								
Учтено															1	1								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.5

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

НГ км январь 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИЛГ
(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Франкович
Кем подсчитана Франкович

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	A	A	A	A	E	A	C	C	C	225EB	210EB	240EB	245EB	200EB	230	200	230EB	245EB	265EB	E	E	E	E	E	
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	215	200	220	210	205	225EB	195	215EA	225EB	C	A	A	E	E	E	
3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	205	200	210	215	C	C	C	235EB	220EB	C	C	E	E	E	
4	315EB	310EB	E	E	E	E	E	E	E	E	C	220EB	200	220EB	205EB	215	200EB	190EB	230EB	E	E	E	E	E	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	230EB	210	205	210EA	210	210	205	205EB	235EB	230EB	E	E	E	230EB	315EB
6	270EB	245EB	245EB	245EB	240EB	260	A	E	E	225EB	215	200	220	210	210	200	200EB	235EB	260EB	E	E	A	E	E	
7	C	260EB	240EB	260EB	310EB	325EB	E	E	E	245	235	220	225	230	220	210	200EB	245EB	E	E	E	E	E	E	
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	225	220	240EB	220	205	200	210	200	215EB	260EB	E	E	E	310EB	
9	285EB	250EB	280EB	290EB	300EB	240EB	E	E	E	E	200	220	200	215	210	210	200	200EB	225EB	255EB	A	E	E	E	
10	E	E	E	300EB	250EB	E	E	E	E	E	230	200	205	200EB	210EB	220EB	200	210EB	210EB	260EB	E	E	E	A	A
11	A	E	E	E	E	E	E	E	E	330EB	C	260EB	260EB	265EB	275EB	260	250	215	250EB	E	E	A	E	E	
12	E	E	E	270EB	E	E	E	E	E	E	260	235	C	C	C	220EB	205	215	205EB	310EB	E	E	E	A	A
13	E	E	E	E	A	A	A	A	A	270EB	240	215	225	225EB	225	215	200	220EB	245EB	225EB	E	E	E	E	E
14	E	E	E	E	E	E	E	E	E	285EB	200	215	225	220	215	215	215	200EB	200EB	260EB	E	E	E	E	E
15	E	E	E	E	E	E	E	E	E	280EB	220EB	220	200	215	210EB	220	195	225	200EB	220EB	E	E	C	C	E
16	E	E	E	E	E	E	E	E	E	295EB	225EB	240EB	210	235	C	220	200	200EB	210EB	225EB	275EB	E	E	E	E
17	E	E	E	E	E	E	E	E	E	250EB	240	200	225	245	210	200	200	200	200EB	240EB	E	E	E	E	E
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	245EB	245EB	250EB	225EB	230EB	225	225	205	215EB	E	E	E	E	E	
19	A	E	E	A	E	E	E	E	E	240EB	260	220	200	215	205	205	200	195	210EB	220EB	E	E	C	C	C
20	A	E	E	E	E	E	E	A	A	275EA	215	215	205	200	215	200	200	205	210	280EB	E	E	E	A	
21	A	E	E	A	A	E	C	C	C	C	220EB	C	200	210	205	200	200	200	240EB	280EB	A	A	A	E	
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	225	225	215	200	220	220	210	200	C	230EB	E	E	E	E	E
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	225	220	225	225	225	225	200	215	220EB	230EB	E	A	E	A	E
24	C	E	E	E	A	E	E	E	E	255EB	225	225	225	225	220	225	215	200EB	210EB	E	E	A	A	E	E
25	A	E	E	E	E	E	E	E	E	235EB	245	220	230	225	210	200EB	210	210	210EB	220EA	E	E	E	A	A
26	A	E	E	C	E	E	C	C	C	250EB	210	C	C	225	C	220	C	195	195EB	235EB	E	E	E	E	E
27	E	E	E	E	E	E	E	E	E	255EB	220	220	215	215	210	205	200	215EB	235EB	E	A	A	A	E	
28	A	E	E	E	E	E	E	E	E	245EB	215	220	200EB	205	210	C	210	C	210EB	215EB	E	E	E	E	E
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	225EB	225	C	200	215	210	205	210	200EB	230EB	275EB	E	E	E	E
30	E	280EB	290EB	290EB	280EB	A	C	C	C	230EB	210	205	195	225	210	180	190	190H	210	205EB	270EB	C	C	C	C
31	C	260EB	305EB	330EB	C	C	C	C	C	230EB	230	215	210H	230	B	210	220	205	225	220EB	E	A	E	E	E
В.кв.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Мелкая	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Учено	18	29	29	26	26	26	23	23	27	28	30	27	30	26	29	29	30	30	29	29	24	23	22	25	
Ф.кв.	-	-																							

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

точность отсчета ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'F2 км январь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Леонтьевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Леонтьевой

Дня	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													210											
3																								
4													250											
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13											225	230		215	220									
14											225													
15															210									
16																								
17												225	260											
18																								
19													225											
20												210												
21														L										
22													240											
23												L												
24												L	C											
25														220	210									
26												C												
27																								
28												210	205											
29																								
30													225 EB	210	220	210								
31											240	245	240	235	230	220								
в.кв н.кв												240	210	235	220	225	210							
Меллана											225	225	240	220	220	215								
Учено											3	5	9	4	5	2								
Д.кв												30	35		15									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц МГц

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

h'E км январь 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранкович

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

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	B	B	B	B	B	A								
2										B	B	125EB	B	A	B	B								
3											120EB	B	b	C	C	C								
4										C	B	120EB	B	B	B	B								
5											B	B	A	150EB	B	B								
6											B	B	B	135EB	150EB	115EB								
7										B	140EB	B	B	B	B	B								
8										J	B	B	B	B	B	B								
9										B	B	B	B	B	B	B								
10										B	B	B	B	B	B	B								
11										C	B	B	B	B	B	B	B							
12										A	B	C	C	C	B	B	120EB							
13										B	A	B	B	B	B	100EB								
14										B	B	125EB	B	135EB	B	B								
15										B	B	B	B	B	B	B								
16											B	B	B	C	B	B								
17										B	B	B	B	B	B	B	B							
18										B	B	B	B	B	B	A	A							
19										B	B	140EB	150EB	B	140EB	B	B							
20										B	B	B	B	B	B	B	B							
21										C	B	C	110EB	125EB	B	B	B	B						
22										B	B	B	B	B	90	B	B	C						
23										B	B	B	B	B	B	90EB	B							
24										B	B	B	B	B	B	B	B							
25										135EB	B	B	B	B	B	B	B							
26										100	B	B	B	C	90EB	C	B	B						
27										140EB	B	B	B	B	B	B	B	S						
28										105	115EB	B	125EB	B	C	B	C	B						
29										B	B	C	B	B	125EB	125	A							
30										B	125EB	120EB	115	110	110	110EB	B	B						
31										B	B	B	110EB	110EB	120EB	B	B							
Медiana										120E	120E	125E	115E	130E	120E	110E	120E							
Учтено										4	4	5	5	6	7	5	1							

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц _____ мнн.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

h'ES км январь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

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	110	110	105	105	E	100	C	C	C	B	B	B	B	B	F	125	B	B	B	E	E	E	E	E	
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	110	F	F	110	B	C	110	110	E	E	E	
3	E	E	E	E	E	E	E	E	C	B	F	F	155EF	C	C	C	B	B	C	C	E	E	E	E	
4	B	B	E	E	E	E	E	E	E	C	B	F	B	B	F	B	B	B	E	E	E	E	E	E	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	F	F	100	F	F	B	B	B	B	E	E	E	B	B	
6	B	B	B	B	B	B	110	E	E	B	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	E	105	E	E	
7	C	B	B	B	B	B	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	B	B	E	E	E	E	E	E	
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	100	F	B	B	F	F	F	B	B	B	E	E	E	E	B	
9	B	B	B	B	B	B	E	E	E	F	F	F	B	F	F	F	B	B	B	E	E	E	E	E	
10	E	E	E	B	B	E	E	E	E	F	F	B	B	B	B	B	B	B	B	E	E	E	140	105	
11	115	E	E	E	E	E	E	E	B	C	B	B	B	B	F	F	F	B	E	E	E	125	E	E	
12	E	E	E	B	E	E	E	E	E	105	F	C	C	C	B	105	F	B	B	E	E	E	115	105	
13	E	E	E	E	120	125	130	110	B	F	100	F	B	F	F	F	B	B	B	E	E	E	E	E	
14	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	E	E	E	E	E	
15	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	F	B	F	B	F	F	B	B	B	E	E	C	C	E	
16	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	F	B	C	F	F	B	B	B	B	E	E	E	E	
17	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	F	F	B	F	F	B	B	B	B	E	E	E	E	E	
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	B	B	B	F	125	115	B	E	E	E	E	E	E	
19	100	E	E	115	E	E	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	E	E	C	C	C	
20	100	E	E	E	E	E	E	100	105	F	B	F	B	F	F	F	B	B	B	E	E	E	E	105	
21	100	E	E	100	100	E	C	C	C	C	B	C	F	F	F	F	F	F	B	B	110	115	100	E	
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	B	B	F	F	B	C	B	E	E	E	E	
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	E	130	E	110	E
24	C	E	E	E	90	E	E	E	E	B	F	B	F	F	F	F	F	B	B	E	E	120	110	E	E
25	100	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	B	B	B	B	F	F	B	105	E	E	E	100	110
26	105	E	E	C	E	E	C	C	B	F	B	B	F	C	100	C	F	B	B	E	E	E	E	E	
27	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	130EF	115	F	B	F	F	F	S	B	E	120	110	105	E	
28	120	E	E	E	E	E	E	E	B	F	F	B	F	F	C	B	C	B	B	E	E	E	E	E	
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	C	F	F	F	90	85	B	B	B	E	E	E	E	
30	E	B	C	110	B	100	C	C	B	F	F	130EF	110	110	F	F	F	F	B	B	C	C	C	C	
31	C	B	B	B	C	C	C	C	S	F	B	F	F	125	F	F	140EF	S	B	E	120	E	E	E	
Мелiana	100	110	105	110	100	100	120	105	105	100	115E	120E	105U	110	100	115	105U	-	105	110	120	110	110	105	
Учтено	8	1	1	4	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	4	4	-	1	1	6	5	6	4	

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

№ F2 км январь 1976г
(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	A	A	A	A	E	A	C	C	C	245UR	225	240	R	R	250	230	245	270	B	E	E	E	E	E							
2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	255UR	S	R	R	R	R	R	250	245	C	A	A	E	E	E							
3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	S	240UR	235UR	C	C	C	R	R	C	C	E	E	E							
4	320	310	E	E	E	E	E	E	E	C	S	240VS	R	R	R	S	215	270	E	E	E	E	E	E							
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	S	S	230	R	R	R	240S	250VS	260	240	F	E	E	280	B						
6	R	275	280	R	R	R	A	E	E	R	S	R	R	230	230JR	235VS	240	260	260	E	E	A	E	E							
7	C	R	B	B	B	B	E	E	E	270	245S	R	245	R	235JR	R	230	260	E	E	E	E	E	E							
8	E	E	E	E	E	E	E	E	E	260	S	R	R	215	220	285S	230S	270	270	E	E	E	E	310							
9	290	260	280	290	B	250	E	E	E	R	S	S	R	R	R	230	230	255	270	E	E	E	E	E							
10	E	E	E	315	280	E	E	E	E	R	S	R	225	R	R	R	230S	250	250	275	E	E	E	A	A						
11	A	E	E	E	E	E	E	E	E	340	C	300	300	305	290	290	275	260	265	E	E	E	A	E	E						
12	E	E	E	280	E	E	E	E	E	275	240	C	C	C	R	R	R	240	310	E	E	E	A	A							
13	E	E	E	E	A	A	A	A	A	295	270	R	R	240UR	C	R	S	250	275	240	E	E	E	E	E						
14	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	S	R	R	R	R	R	230	S	250	280	E	E	E	E	E						
15	E	E	E	E	E	E	E	E	E	290	240	R	R	R	R	R	240	R	S	230	E	E	C	C	E						
16	E	E	E	E	E	E	E	E	E	295	250	R	R	245	C	240	R	235UR	245	240	F	E	E	E	E						
17	E	E	E	E	E	E	E	E	E	270	R	R	R	265	R	R	R	245	230	250	E	E	E	E	E						
18	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	250	R	R	260R	245	260	R	255	E	E	E	E	E							
19	A	E	E	A	E	E	E	E	E	255	245UR	R	R	R	R	220F	A	230	250	235	E	E	C	C	C						
20	A	E	E	E	E	E	E	A	R	240	R	225UR	R	235UR	R	235	R	240	B	E	F	E	E	A							
21	A	E	E	A	A	E	C	C	C	C	R	C	C	225	R	210	220UR	225	250	260	A	A	A	E							
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	230	230	225	R	235	235	225UR	R	C	265	E	E	E	E	E							
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	240	R	245	240	R	245	225	255	R	260	E	A	E	A	E							
24	C	E	E	E	A	E	E	E	E	275	R	235	245	R	R	R	240	235	R	E	E	A	A	E	E						
25	A	E	E	E	E	E	E	E	E	260	250	230	240	230	230UR	R	230	R	245	250	E	E	E	A	A						
26	A	E	E	C	E	E	C	C	C	265	235	C	C	240	C	235	C	R	245	260	E	E	E	E	E						
27	E	E	E	E	E	E	E	E	E	255	240	235	220	230R	220	R	220R	225S	250S	260	E	A	A	A	E						
28	A	E	E	E	E	E	E	E	E	R	225R	R	220	R	R	C	225	C	265	255	E	E	E	E	E						
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	S	C	S	260	R	235	S	230VS	260	280	E	E	E	E	E						
30	E	280VS	C	290S	280	A	C	C	R	R	215	R	230JR	R	240	220VS	225H	245	240	275	C	C	C	C							
31	C	260VS	B	330	C	C	C	C	S	255VS	250	250	240	240	240	R	S	265VS	255	E	A	E	E	E							
в.кв.	н.кв.	295	260	320	285					295	260	260	240	250	230	245	225	245	230	260	225	245	230	240	225	250	230	265	245	265	240
Метр	Учено	305	275	280	290	280	250			270	245	235	240	240	235	240	230	235	250	260	275									280	310
Д.кв.		2	5	2	5	2	1			10	17	11	12	14	11	13	20	19	26	22	3								1	1	
		35		35						35	20	20	20	15	35	15	15	20	20	25											

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(ИНСТИТУТ)

Тип ЕЗ январь 1976 год
(характеристика, единица, месяц, год)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Краснопеевой
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	f1	f2	f2	f1		f1										l1					f1	f1		
2														cl							f1	f1		
3														cl										
4																								
5														cl										
6																								f1
7																								
8														cl										
9																								
10																								f1 2
11	z																							f1
12																								f1 f1
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20	f1																							f2
21	f1																							f1 f1 f1
22																								
23																								f1 f1
24																								
25	f3																							f1 f1
26	f1																							f1 f1 f1
27																								
28	f1																							
29																								
30																								
31																								z
Меланн																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)