

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ2 МГц декабрь 1975г

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Краснопеевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Краснопеевой

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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	4.0	4.5VR	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	S	R	R	4.4IR	4.2IR	3.9R	R	E	E	E	E	E	E	E	
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	3.0	R	S	S	R	R	S	R	2.9	2.3	E	E	E	E	E	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	5.9	R	C	R	3.5	2.0	E	E	E	E	E	E	
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	3.6VR	4.5	R	C	C	R	4.6	2.8	2.2E	E	E	E	E	E	E	
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.9IR	R	R	R	R	R	4.1	2.9VR	R	E	E	E	E	E	E	
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	3.5	4.0	R	R	R	R	3.9	R	R	R	E	E	E	E	E	
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	R	R	R	R	R	C	C	S	3.8IR	2.3	E	E	E	E	E	
9	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	R	C	S	6.3	C	C	3.3VS	3.0	2.1	E	E	E	E	E	
10	E	A	F	F	E	E	E	E	2.4IR	3.6	4.1	4.4IS	4.4	C	C	S	3.0	E	E	E	E	E	E	E	
11	E	E	E	E	E	A	E	E	2.0	C	R	R	4.7IR	R	R	S	2.0VS	A	E	E	E	E	E	E	
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	3.6VS	R	R	R	5.0	4.8S	4.0IS	3.0S	C	C	E	E	E	E	E	
13	E	E	E	2.3	C	C	C	C	C	C	S	4.3VS	R	R	R	R	S	2.7IC	R	A	E	E	E	E	
14	E	E	A	A	E	E	E	E	E	3.5IS	S	4.5VS	R	R	R	4.1IS	3.1	2.6	E	E	E	E	E	E	
15	E	E	E	2.4	E	A	E	A	E	E	S	S	S	5.1JR	S	S	3.5IS	2.5	E	E	E	E	E	E	
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	S	S	S	S	R	3.3IS	2.7IC	C	C	C	C	C	C	
17	E	2.2	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	S	S	S	F	3.0IR	R	E	E	E	E	E	E	
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	S	R	C	C	S	C	C	C	C	C	C	C	C	
19	A	A	A	A	A	E	A	A	C	C	C	C	C	R	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	C	R	R	C	C	C	A	A	A	C	A	A	E	E
21	E	E	E	E	2.3VR	E	E	E	E	E	E	C	S	S	S	4.5VS	R	3.0	E	E	E	E	E	E	
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	B	S	S	A	2.5	E	E	E	E	E	E	
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	R	S	C	R	3.2R	C	A	E	E	E	E	
24	E	E	E	E	E	E	E	A	C	C	C	4.1VR	4.7VR	4.7IR	4.7IR	4.0	3.7IR	2.5	E	E	E	E	E	E	
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.1IR	3.7IR	5.1JR	R	5.7JR	4.8VS	3.6R	R	2.0	E	E	E	E	E	
26	E	E	E	E	E	E	A	C	C	2.6	4.3	4.7VR	5.3	R	5.1JR	5.0	4.4IS	2.9	2.6IC	E	E	E	E	E	
27	E	E	A	A	A	A	A	A	C	3.6IS	4.3IR	4.3IS	5.2	4.7IC	4.8	R	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.6	3.2R	R	R	4.5VS	R	A	2.4	A	A	E	E	E	A	A	
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	A	4.2IC	4.5IR	R	R	R	3.5	R	3.0	E	E	E	E	A	A	
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.0	4.2IR	C	C	4.7VR	4.0	3.6	2.9	2.6IC	A	E	E	E	C	C	
31	E	E	F	E	E	A	A	A	C	3.3	4.2	4.8	C	C	C	C	A	A	2.0	C	A	A	A	A	
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
Мелманн	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	27	26	24	24	24	22	18	12	13	16	13	9	6	9	8	11	19	18	21	26	26	26	24	24	
Д.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.3	0.4	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	1.9	0.5	-	-	-	-	-	

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

50E МГц декабрь 1975г
(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	B	B	2.9EB	B	B								
2												2.0EB	B	B	2.0EB	1.9EB								
3										2.0EA	2.0EA	2.0EA	R	R	1.9EB	1.8EB								
4										C	C	B	B	B	C	1.8EB								
5										B	B	B	C	C	B	B								
6										A	B	B	B	B	B	1.5EB								
7										A	B	B	B	B	B									
8										A	B	B	B	B	C	C								
9										C	1.8EB	C	2.3EB	2.1EB	C	C								
10										1.9EA	1.9EA	1.9EB	2.3EB	C	C	2.0EA								
11										C	B	B	2.2EB	B	2.0EB									
12											2.3EB	2.3EB	B	2.5EB	2.0EB									
13											B	2.5EB	2.5EB	B	2.2EB	R								
14											2.2EB	2.3EB	B	B	2.0EB									
15											2.1	2.3EA	2.5EA	A	2.0EB									
16											C	2.3EB	2.4	2.0	1.9EB	B								
17											A	C	2.0EB	2.3EB	2.0EB									
18											C	2.2EB	2.5EB	C	C									
19											C	C	C	B	2.1EB	1.6ES								
20											C	2.2	A	C	C	C								
21											C	2.2EB	2.3EB	2.3EB	B	B								
22											C	2.0EA	B	2.1EA	2.0EA	1.8								
23											C	C	2.4EB	B	C	B								
24											B	2.1R	R	B	A	1.5EB								
25											A	A	A	2.0EA	1.8EA	1.5	1.3EB							
26											1.6EB	2.0EB	2.0	R	2.2EA	1.8	1.3EA							
27											1.5	2.0EB	2.0	2.1	C	2.0EB	1.6							
28											1.7	A	2.1	A	A	A								
29											A	C	A	A	A	A	B							
30												B	C	C	B	A	1.8	1.5EB						
31											A	R	B	C	C	C								
Медиана											1.7E	2.0E	2.2E	2.3E	2.2E	2.0E	1.7E	1.4E						
Учтено											5	8	16	11	9	14	12	2						

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foES МГц декабрь 1975 год

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(институт)

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	B	B	B	B	2.6EB	2.9EA	3.5EB	6	2.5EB	2.1EB	2.0EB	1.8EB	E	E	E	E	E	E																	
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	3.0EB	6	3.4EB	3.3EB	6	6	1.8EB	E	E	E	E	E	E	E																	
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.0	2.0	2.1	6	6	6	6	2.2ES	1.2EB	1.5EB	E	E	E	E	E																	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.4EB	2.8EB	3.7EB	C	6	1.4EB	1.5EB	E	E	E	E	E	E																	
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.2EB	3.6EB	3.9EB	C	C	4.1EB	2.5EB	1.5EB	1.2EB	E	E	E	E	E	E																	
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.1	2.5EB	3.2EB	3.4EB	3.8EB	3.3EB	6	1.1EB	1.2EB	E	E	E	E	E	E																	
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	1.9	2.0EB	2.8EB	3.2EB	3.0EB	3.0EB	1.6	1.3EB	1.5EB	1.2EB	E	E	E	E	E																	
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.2	3.0EB	3.4EB	3.0EB	3.0EB	C	C	1.5EB	1.6EB	1.6EB	E	E	E	E	E																	
9	E	E	E	E	E	E	1.8EB	C	C	C	6	6	6	6	C	C	1.5EB	1.3EB	1.6EB	E	E	E	E	E																	
10	E	2.0	E	E	E	E	E	E	1.5EB	1.9	2.0	6	6	C	C	2.0	1.8EB	E	E	E	E	E	E	E																	
11	E	E	E	E	E	2.0	E	E	1.4EB	C	2.0EB	2.8EB	6	2.4EB	6	1.2EB	E	1.8	E	E	E	E	E	E																	
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	2.0EB	6	6	3.4EB	6	6	2.0EB	2.0EB	C	C	E	E	E	E	E																	
13	E	E	E	2.0EB	C	C	C	C	C	2.0EB	3.5EB	6	6	2.9EB	6	6	C	2.0EB	2.8	E	E	E	E	E																	
14	E	E	2.8	3.3	E	E	E	E	E	2.0EB	6	6	3.7EB	3.3EB	6	2.2	2.0EB	2.0EB	E	E	E	E	E	E																	
15	E	E	E	2.0EB	E	3.0	E	2.3	E	E	6	2.3	2.5	4.1	6	2.0EB	2.2EB	2.0EB	E	E	E	E	E	E																	
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	6	6	2.0	6	1.5EB	1.2EB	C	C	C	C	C	C	C																	
17	E	1.9ES	C	C	C	C	C	C	C	2.5	2.9	C	6	6	6	2.0EB	1.8EB	1.8ES	E	E	E	E	E	E																	
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	6	6	C	3.2	C	C	C	C	C	C	C	C																	
19	4.0	3.0	3.3DS	3.0	3.0	E	3.0	2.3	C	C	C	C	C	3.2EB	6	6	E	E	E	E	E	E	E	E																	
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0EB	C	6	3.0	C	C	C	3.0	3.0	3.2	C	2.8	3.0	E	E																	
21	E	E	E	E	1.8ES	E	E	E	E	E	C	6	6	6	2.2EB	2.2EB	2.0EB	E	E	E	E	E	E	E																	
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	2.2	B	2.4	2.0	6	3.3	1.7EB	E	E	E	E	E	E																	
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	6	3.4EB	C	1.8EB	1.7EB	C	2.2	E	E	E	E	E																	
24	E	E	E	E	E	E	2.3	C	C	C	3.5EB	6	6	3.3EB	2.1	6	1.4EB	E	E	E	E	E	E	E																	
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	2.0	2.2	2.3	2.4H	2.0	6	6	1.5EB	E	E	E	E	E																	
26	E	E	E	E	E	E	2.0	C	C	6	6	2.0	2.5	2.3	6	2.0	2.0	1.7EB	C	E	E	E	E	E																	
27	E	E	2.6	2.5	2.6	2.4	3.0	2.8	C	6	6	6	6	6	6	6	C	C	C	C	C	C	C	C																	
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	6	1.8	6	2.4	2.3	2.1	5.4	3.1	3.2DS	2.0	E	E	E	2.4	2.2																
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.6	C	3.2	4.0	2.6	3.1H	1.9EB	1.6EB	1.8EB	E	E	E	E	4.2	4.5																
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9EB	3.6EB	C	C	3.6EB	3.0	6	6	C	2.2	E	E	E	C	C																
31	E	E	E	E	E	2.2	2.4	3.0	C	3.3YX	6	3.4EB	C	C	C	C	4.3DS	4.3DS	3.2	C	4.0	2.6	3.2	4.5																	
Б.к. м.к.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.4	E	1.6	E	E	E	2.1	6	3.0E	6	2.8E	6	3.2E	6	3.3E	6	2.5E	6	2.0E	6	2.1E	1.4E	1.9E	1.2E	1.6E	E	E	E	E	E	E
Мелана	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0E	2.0E	6	2.4E	2.6E	6	6	1.8E	1.6E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			
Учено	28	28	27	27	26	26	24	16	13	20	22	26	26	25	23	27	28	25	26	26	28	28	27	27																	
Д.к.	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	0.4	1.0	0.6	0.9	1.1	0.5	0.3	0.7	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(ИНСТИТУТ)

ИВЕС МГц декабрь 1975г

(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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	2.6EB	2.9EB	3.5EB	G	2.5EB	2.1EB	2.0EB	1.8EB	E	E	E	E	E	E
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	3.0EB	G	3.4EB	3.3EB	G	G	1.8EB	E	E	E	E	E	E	E
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.0	2.0	2.0	G	G	G	G	2.2ES	1.2EB	1.5EB	E	E	E	E	E
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.4EB	2.8EB	3.7EB	C	G	1.4EB	1.5EB	E	E	E	E	E	E
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.2EB	3.6EB	3.9EB	C	C	4.1EB	2.5EB	1.5EB	1.2EB	E	E	E	E	E	E
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.1	2.5EB	3.2EB	3.4EB	3.8EB	3.3EB	G	1.1EB	1.2EB	E	E	E	E	E	E
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	1.8	2.0EB	2.8EB	3.2EB	3.0EB	3.0EB	1.1	1.3EB	1.5EB	1.2EB	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.0	3.0EB	3.4EB	3.0EB	3.0EB	C	C	1.5EB	1.6EB	1.6EB	E	E	E	E	E
9	E	E	E	E	E	E	1.8EB	C	C	C	G	C	G	G	C	C	1.5EB	1.3EB	1.6EB	E	E	E	E	E
10	E	A	E	E	E	E	E	E	1.5EB	1.9	1.9	G	G	C	C	2.0	1.8EB	E	E	E	E	E	E	E
11	E	E	E	E	E	A	E	E	1.4EB	C	2.0EB	2.8EB	G	2.4EB	G	1.2EB	E	A	E	E	E	E	E	E
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	2.0EB	G	G	3.4EB	G	G	2.0EB	2.0EB	C	C	E	E	E	E	E
13	E	E	E	2.0EB	C	C	C	C	C	2.0EB	3.5EB	G	G	2.9EB	G	G	C	2.0EB	A	E	E	E	E	E
14	E	E	A	A	E	E	E	E	E	2.0EB	G	G	3.7EB	3.3EB	G	2.0EB	2.0EB	2.0EB	E	E	E	E	E	E
15	E	E	E	2.0EB	E	A	E	A	E	E	G	2.3	2.5	3.2	G	2.0EB	2.2EB	2.0EB	E	E	E	E	E	E
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	G	G	1.9G	G	1.5EB	1.2EB	C	C	C	C	C	C	C
17	E	1.9ES	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	G	G	G	2.0EB	1.8EB	1.8ES	E	E	E	E	E	E
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	C	C	2.2	C	C	C	C	C	C	C	C
19	A	A	A	A	A	E	A	A	C	C	C	C	C	3.2EB	G	G	E	E	E	E	E	E	E	E
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0EB	C	G	3.0EB	C	C	C	A	A	A	C	A	A	E	E
21	E	E	E	E	1.8ES	E	E	E	E	E	C	G	G	G	2.2EB	2.2EB	2.0EB	E	E	E	E	E	E	E
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	2.0	B	2.1	2.0	G	A	1.7EB	E	E	E	E	E	E
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	G	3.4EB	C	1.8EB	1.7EB	C	A	E	E	E	E
24	E	E	E	E	E	E	A	C	C	C	3.5EB	G	G	3.3EB	1.9	G	1.4EB	E	E	E	E	E	E	E
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	2.0	2.1	2.3	2.0	1.8	G	G	1.5EB	E	E	E	E	E
26	E	E	E	E	E	E	A	C	C	G	G	G	2.9AR	2.2	G	1.3	1.9	1.7EB	C	E	E	E	E	E
27	E	E	A	A	A	A	A	A	C	G	G	G	G	C	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	1.7	G	2.2	2.0	2.0	A	1.7	A	A	E	E	E	A
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	A	C	3.1	2.9	2.6	3.0	1.9EB	1.6EB	1.8EB	E	E	E	E	A
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9EB	3.6EB	C	C	3.6EB	2.8	G	G	C	A	E	E	E	C
31	E	E	E	E	E	A	A	A	C	2.7	G	3.4EB	C	C	C	C	A	A	1.9	C	A	A	A	A
Мезиана	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0E	2.0E	G	2.3E	2.6E	G	G	1.7E	1.6E	E	E	E	E	E
Учено	28	28	27	27	26	26	24	16	13	20	22	26	26	25	23	27	28	25	26	26	28	28	27	27

G±1.7E G±2.0E G±2.2E G±2.3E G±2.2E G±2.0E G±1.7E G±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)

Станция Подкаменная Тунгуска

(характеристика, единица, месяц, год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Краснопеевой

Кем подсчитана Краснопеевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	№	20	21	22	23												
1	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	2.6	2.9	3.5	2.9	2.5	2.1	2.0	1.8	E	E	E	E	E	E												
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	3.0	2.0	3.4	3.3	2.0	1.9	1.8	E	E	E	E	E	E	E												
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	1.7	1.8	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	2.2ES	1.2	1.5	E	E	E	E	E												
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.4	2.8	3.7	C	1.8	1.4	1.5	E	E	E	E	E	E												
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	2.2	3.6	3.9	C	C	4.1	2.5	1.5	1.2	E	E	E	E	E	E												
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.6	2.5	3.2	3.4	3.8	3.3	1.5	1.1	1.2	E	E	E	E	E	E												
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	1.4	2.0	2.8	3.2	3.0	3.0	1.0	1.3	1.5	1.2	E	E	E	E	E												
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	1.8	3.0	3.4	3.0	3.0	C	C	1.5	1.6	1.6	E	E	E	E	E												
9	E	E	E	E	E	E	1.8	C	C	C	1.8	C	2.3	2.1	C	C	1.5	1.3	1.6	E	E	E	E	E												
10	E	1.5	E	E	E	E	E	E	1.5	1.3	1.5	1.9	2.3	C	C	1.6	1.8	E	E	E	E	E	E	E												
11	E	E	E	E	E	1.0	E	E	1.4	C	2.0	2.8	2.2	2.4	2.0	1.2	1.0	1.0	E	E	E	E	E	E												
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	2.0	2.3	2.3	3.4	2.5	2.0	2.0	2.0	C	C	E	E	E	E	E												
13	E	E	E	2.0	C	C	C	C	C	2.0	3.5	2.5	2.5	2.9	2.2	2.0	C	2.0	2.0	E	E	E	E	E												
14	E	E	2.0	2.0	E	E	E	E	E	2.0	2.2	2.3	3.7	3.3	2.0	2.0	2.0	2.0	E	E	E	E	E	E												
15	E	E	E	2.0	E	2.0	E	2.0	E	E	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	E	E	E	E	E	E												
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	2.3	2.0	1.3	1.9	1.5	1.2	C	C	C	C	C	C	C												
17	E	1.9ES	C	C	C	C	C	C	C	1.2ES	1.5ES	C	2.0	2.3	2.0	2.0	1.8	1.8ES	E	E	E	E	E	E												
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.2	2.5	C	C	1.6	C	C	C	C	C	C	C	C												
19	1.6ES	1.5	1.9	1.9	1.8	E	1.8	1.9	C	C	C	C	C	3.2	2.1	1.6ES	E	E	E	E	E	E	E	E												
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	2.0	C	1.9	1.9	C	C	C	1.5	1.9	1.8	C	1.8	1.7	E	E												
21	E	E	E	E	1.8ES	E	E	E	E	E	C	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.0	E	E	E	E	E	E	E												
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	1.8	B	1.9	1.7	1.2	1.2	1.7	E	E	E	E	E	E												
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	2.4	3.4	C	1.8	1.7	C	1.9	E	E	E	E	E												
24	E	E	E	E	E	E	1.9	C	C	C	3.5	1.6	2.0	3.3	1.4	1.5	1.4	E	E	E	E	E	E	E												
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.5	E	E	E	E	E	E												
26	E	E	E	E	E	E	1.7	C	C	1.6	2.0	1.2	2.0	2.0	1.4	1.2	1.8	1.7	C	E	E	E	E	E												
27	E	E	1.8	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	C	1.0	2.0	1.5	1.6	C	2.0	1.2ES	C	C	C	C	C	C	C	C												
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.3	1.2	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	E	E	E	1.7	1.8												
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.6	C	1.5	2.0	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	E	E	E	E	1.7	1.8												
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1.9	3.6	C	C	3.6	1.9	1.5	1.5	C	1.3	E	E	E	C	C												
31	E	E	E	E	E	1.4	1.5	1.8	C	1.6	2.0	3.4	C	C	C	C	1.3	1.5	1.5	C	1.7	1.6	1.7	1.8												
Б.к.	-	-	-	2.0	1.9	-	2.0	1.2	1.9	1.6	2.0	1.6	-	2.0	1.4	3.0	1.8	2.8	1.7	2.2	2.0	3.3	2.0	2.2	1.2	2.0	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	-	-	-	-
Мелiana	1.6E	1.6V	2.0	2.0V	1.8	1.6	1.8	1.9	1.5	1.6	2.0	2.2	2.3	2.5	2.0	1.6	1.5	1.6V	1.6	-	1.8	1.6	1.7	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Учтено	2	4	4	6	4	5	7	5	3	18	22	26	27	25	23	27	27	20	10	-	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Д.к.	-	-	-	0.1	-	0.8	0.3	0.4	-	0.6	1.2	1.1	1.2	1.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

M(3000) F2 декабрь 1975г

(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Потановой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Потановой

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	B	B	B	B	3.35	3.50R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	S	R	R	R	R	3.60R	R	E	E	E	E	E	E	E
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	3.55	R	S	S	R	R	S	R	3.35	3.35	E	E	E	E	E
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	3.30	R	C	R	3.60	3.40	E	E	E	E	E	E
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	3.45UR	3.55	R	C	C	R	3.60	3.55	3.55F	E	E	E	E	E	E
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	R	R	R	R	R	3.45	3.40R	R	E	E	E	E	F	E
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	3.50	3.70	R	R	R	R	3.60	R	R	R	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	R	R	R	R	R	C	C	S	R	3.55	E	E	E	E	E
9	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	R	C	S	3.70	C	C	3.30VS	3.35	3.30	E	E	E	E	E
10	E	A	E	E	E	E	E	E	R	3.60	3.60	S	3.70	C	C	S	3.25	E	E	E	E	E	E	E
11	E	E	E	E	E	A	E	E	3.35	C	R	R	R	R	R	S	3.50VS	A	E	E	E	E	F	E
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	3.50VS	R	R	R	3.70	3.60S	S	3.40S	C	C	E	E	E	E	E
13	E	E	E	3.25	C	C	C	C	C	S	3.60VS	R	R	R	R	S	C	R	A	E	E	E	E	F
14	E	E	A	A	E	E	E	E	E	S	S	3.60VS	R	R	R	S	3.25	3.40	E	E	E	E	E	F
15	E	E	E	2.95	E	A	E	A	E	E	S	S	S	3.60JR	S	S	S	3.40	E	E	E	E	E	E
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	S	S	S	S	R	S	C	C	C	C	C	C	C
17	E	3.30	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	S	S	S	F	R	R	E	E	E	E	E
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	S	R	C	C	S	C	C	C	C	C	C	C	C
19	A	A	A	A	A	E	A	A	C	C	C	C	C	R	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E
20	E	F	E	E	E	E	E	E	E	S	C	R	R	C	C	C	A	A	A	C	A	A	E	E
21	E	E	E	E	R	E	E	E	E	E	C	S	S	S	3.65VS	R	3.40	E	E	E	E	E	E	E
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	B	S	S	S	A	3.45	E	E	E	E	E	E
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	R	S	C	R	3.40R	C	A	E	E	E	E	E
24	E	E	E	E	E	E	A	C	C	C	R	3.70UR	R	R	3.60	R	3.45	E	E	E	E	E	E	E
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	R	R	R	3.55JR	S	3.75R	R	3.45	E	E	E	E	E	E
26	E	E	E	E	E	E	A	C	C	3.60	3.55	R	3.60	R	R	3.45	S	3.30	C	E	E	E	E	E
27	E	E	A	A	A	A	A	A	C	S	R	S	3.60	C	3.60	R	C	C	C	C	C	C	C	C
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.15	3.40R	R	R	3.50VS	R	A	3.40	A	A	E	E	E	A	A
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	A	C	R	R	R	R	3.50	R	3.55	E	E	E	E	A	A
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	3.60	R	C	C	R	3.70	3.50	3.25	C	A	E	E	E	C	C
31	E	E	E	E	E	A	A	A	C	3.40	3.75	3.55	C	C	C	C	A	A	A	C	A	A	A	A
В.кв										3.60	3.40	3.65	3.50		3.70	3.50	3.70	3.60	3.60	3.50	3.50	3.30	3.45	3.35
Мелiana		3.30		3.10						3.35	3.50	3.60	3.60V	3.60	3.60	3.60V	3.55	3.40	3.40	3.35				
Учтено		1		2						1	9	8	4	4	5	5	8	13	10	3				
											0.20	0.15			0.20	0.10	0.10	0.20	0.10					

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

И'Г км декабрь 1975 год

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(ИНСТИТУТ)

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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	250EB	240EB	220EB	225EB	220EB	205EB	230EB	250EB	E	E	E	E	E	E											
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	240EB	225	230EB	230EB	230	220	235EB	E	E	E	E	E	E	E											
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	230	240	220	235	240	220	200	215ES	230EB	250EB	E	E	E	E	E											
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	220EB	230EB	220EB	C	205	200EB	245EB	E	E	E	E	E	E											
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	235EB	240EB	230EB	C	C	230EB	215EB	225EB	225EB	E	E	E	E	E	E											
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	225EB	220EB	220EB	220EB	235EB	225EB	205	220EB	220EB	E	E	E	E	E	E											
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	225EB	220	220EB	220EB	220	210	200	220EB	230EB	240EB	E	E	E	E	E											
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	225EB	225EB	240EB	220EB	230EB	C	C	205EB	210EB	235EB	E	E	E	E	E											
9	E	E	E	E	E	E	280EB	C	C	C	220	C	220	210	C	C	225EB	225EB	270EB	E	E	E	E	E											
10	E	A	E	E	E	E	E	E	230EB	215	220	210	210	C	C	200	240EE	E	E	E	E	E	E	E											
11	E	E	E	E	E	A	E	E	260EB	C	215EB	200EB	230	235EB	225	210EB	220EE	A	E	E	E	E	E	E											
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	210	205	210	210EB	210	210	200	235EB	C	C	E	E	E	E	E											
13	E	E	E	275EB	C	C	C	C	C	220EB	230EB	220	195	190EB	195	215	C	250EB	A	E	E	E	E	E											
14	E	E	A	A	E	E	E	E	E	200EB	210	215	200EB	210EB	205	205	240EB	260EB	E	E	E	E	E	E											
15	E	E	E	310EB	E	A	E	A	E	E	215	200	215	210EB	200	200EB	225EB	250EB	E	E	E	E	E	E											
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	210	205	210	215	200EB	220EB	C	C	C	C	C	C	C											
17	E	270ES	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	205	210	225	200	230EB	215ES	E	E	E	E	E	E											
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	210	225	C	C	210EB	C	C	C	C	C	C	C	C											
19	A	A	A	A	A	E	A	A	C	C	C	C	C	235EB	220	200	E	E	E	E	E	E	E	E											
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	215EB	C	210	B	C	C	C	A	A	A	C	A	A	E	E											
21	E	E	E	E	260ES	E	E	E	E	E	C	220	215	210	210	240EB	240EB	E	E	E	E	E	E	E											
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	220	B	210	215	205	A	235EB	E	E	E	E	E	E											
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	205	215EB	C	210EB	225EB	C	A	E	E	E	E	E											
24	E	E	E	E	E	E	A	C	C	C	255EB	200	205	200	200	190	205EB	E	E	E	E	E	E	E											
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	200	220	225	220	200	190	200	255EB	E	E	E	E	E	E											
26	E	E	E	E	E	E	A	C	C	240	230	225	230	220	225	215	210EA	250EB	C	E	E	E	E	E											
27	E	E	A	A	A	A	A	A	C	230	200	230	210	C	220	210	C	C	C	C	C	C	C	C											
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	265	230EA	225	240EA	245	230	A	260EA	A	A	E	E	E	A	A											
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	A	C	225EA	220EA	215	220EA	185EB	225EB	210EB	E	E	E	E	E	A											
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	225EB	220EB	C	C	225EB	220EA	225	230	C	A	E	E	E	C	C											
31	E	E	E	E	E	A	A	A	C	260EA	205EB	245EB	C	C	C	C	A	A	300EA	C	A	A	A	A											
В.кв.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	260E	220E	235E	205	220	210	230E	230E	210	220	210	210	200	230E	220E	260E	225E	300E	E	E	E	E	E	E	E
Мелнан	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	230E	220E	215V	210V	210V	215V	200V	225E	250E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
Учено	27	26	24	24	24	22	19	12	13	18	21	26	25	25	23	26	25	21	21	26	26	26	24	24											
Д.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	10	20	20	10	10	10	35	-	-	-	-	-	-											

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая

(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ Е км декабрь 1975 год

(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Потановой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Потановой

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								
2												B	B	B	B	B								
3										A	A	A	95	100EB	B	B								
4										C	C	B	B	B	C	B								
5										B	B	B	C	C	B	B								
6										B	B	B	B	B	B	B								
7										A	B	B	B	B	B									
8										A	B	B	B	B	C	C								
9										C	B	C	B	B	C	C								
10										A	A	B	B	C	C	A								
11										C	B	B	B	B	B									
12											B	B	B	B	B									
13											B	B	B	B	B	125EB								
14											B	B	B	B	B									
15											100EB	A	A	A	B									
16											C	B	125EB	125EA	B	B								
17											A	C	B	B	B									
18											C	B	B	C	C									
19											C	C	C	B	B	S								
20											C	150EB	A	C	C	C								
21											C	B	B	B	B	B								
22											C	A	B	A	A	135EB								
23											C	C	B	B	C	B								
24											B	120EB	140EB	B	B	B								
25											B	100EB	B	A	A	100	B							
26											B	B	100EB	A	A	125	A							
27											115EE	B	140EB	120EB	C	B	145ES							
28											115	A	140EB	100EB	100EB	B	B							
29											B	C	A	A	A	A	B							
30											B	C	C	B	A	105	B							
31											100EB	B	C	C	C	C								
Мелiana											115 E	100E	130E	120E	100E	125	125E							
Учтено											2	2	6	5	3	1	5							

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'Es км декабрь 1975 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	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	✓	B	B	B	B	E	E	E	E	E	E
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	B	✓	B	B	✓	✓	B	E	E	E	E	E	E	E
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	100	100	95	✓	✓	✓	✓	S	B	B	E	E	E	E	E
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	B	C	✓	B	B	E	E	E	E	E	E
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	B	B	B	C	C	B	B	B	B	E	E	E	E	E	E
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	110	B	B	B	B	B	✓	B	B	E	E	E	E	E	E
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	110	B	B	B	B	B	100	B	B	B	E	E	E	E	E
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	105	B	B	B	B	C	C	B	B	B	E	E	E	E	E
9	E	E	E	E	E	E	B	C	C	C	✓	C	✓	✓	C	C	B	B	B	E	E	E	E	E
10	E	115	E	E	E	E	E	E	B	100	100	✓	✓	C	C	110	B	E	E	E	E	E	E	E
11	E	E	E	E	E	110	E	E	B	C	B	B	✓	B	✓	B	E	100	E	E	E	E	E	E
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	B	✓	✓	B	✓	✓	B	B	C	C	E	E	E	E	E
13	E	E	E	B	C	C	C	C	C	B	B	✓	✓	B	✓	✓	C	B	110	E	E	E	E	E
14	E	E	110	100	E	E	E	E	E	B	✓	✓	B	B	✓	100	B	B	E	E	E	E	E	E
15	E	E	E	B	E	100	E	105	E	E	✓	100	100	110	✓	B	B	B	E	E	E	E	E	E
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	✓	✓	100	✓	B	B	C	C	C	C	C	C	C
17	E	S	C	C	C	C	C	C	C	100	100	C	✓	✓	✓	B	B	S	E	E	E	E	E	E
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	✓	✓	C	C	115	C	C	C	C	C	C	C	C
19	110	115	110	110	110	E	115	110	C	C	C	C	C	B	✓	✓	E	E	E	E	E	E	E	E
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	C	✓	125	C	C	C	105	110	110	C	100	100	E	E
21	E	E	E	E	S	E	E	E	E	E	C	✓	✓	✓	B	B	B	E	E	E	E	E	E	E
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	115	B	115	110	✓	105	B	E	E	E	E	E	E
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	✓	B	C	B	B	C	110	E	E	E	E
24	E	E	E	E	E	E	100	C	C	C	B	✓	✓	B	125	✓	B	E	E	E	E	E	E	E
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	150E	130	120	100H	100	✓	✓	B	E	E	E	E	E	E
26	E	E	E	E	E	E	105	C	C	✓	✓	120	115	110	✓	115	130	B	C	E	E	E	E	E
27	E	E	115	100	105	110	105	100	C	✓	✓	✓	✓	C	✓	✓	C	C	C	C	C	C	C	C
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	✓	100	✓	125	115	130E	115	110	100	100	E	E	E	120	115
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	125	C	100	100	95	95H	B	B	B	E	E	E	E	115	110
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	C	C	B	100	✓	✓	C	100	E	E	E	C	C
31	E	E	E	E	E	115	110	110	C	100	✓	B	C	C	C	C	105	100	100	C	100	100	120	110
Медiana	110	115	110	100	110	110	105	110		100	100	110	120	110	100V	110	105	100	105		100	100	120	110
Учтено	1	2	3	3	2	4	5	4	-	8	5	6	6	7	6	6	5	4	6	-	2	2	3	3

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ P2 км декабрь 1975г
(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 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	24	25	26	27	28	29	30	31																							
1	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	270	250VA	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
2	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	S	R	R	R	R	240R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
3	E	E	E	E	E	E	E	C	C	245	R	S	S	R	R	S	R	270	270	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	270	R	C	R	240	265	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
5	E	E	E	E	E	E	E	C	C	255VR	245	R	C	C	R	240	245	250 F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
6	E	E	E	E	E	E	E	E	E	R	R	R	R	R	R	230	270VR	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
7	E	E	E	E	E	E	E	C	C	250	235	R	R	R	R	240	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
8	E	E	E	E	E	E	E	C	C	R	R	R	R	R	C	C	S	R	250	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
9	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	R	C	S	230	C	C	275VS	270	275	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
10	E	A	E	E	E	E	E	E	R	240	240	S	230	C	C	S	280	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
11	E	E	E	E	E	A	E	E	270	C	R	R	R	R	R	S	250VS	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
12	E	E	E	E	E	E	C	C	C	250VS	R	R	R	230	240S	S	265S	C	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
13	E	E	E	280	C	C	C	C	C	C	S	235VS	R	R	R	R	S	C	R	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
14	E	E	A	A	E	E	E	E	E	S	S	225VS	R	R	R	S	280	265	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
15	E	E	E	330	E	A	E	A	E	E	S	S	S	240JR	S	S	S	260	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
16	E	E	E	E	E	E	C	C	C	C	C	S	S	S	S	R	S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
17	E	S	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C	S	S	S	F	R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	S	R	C	C	S	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
19	A	A	A	A	A	E	A	A	C	C	C	C	C	R	S	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
20	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	C	R	R	C	C	C	A	A	A	C	A	A	E	E	E	E	E	E	E	E																								
21	E	E	E	E	260JR	E	E	E	E	E	E	C	S	S	S	235VS	R	260	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
22	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	B	S	S	S	A	255	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
23	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	C	C	R	S	C	R	265R	C	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
24	E	E	E	E	E	E	A	C	C	C	B	230	R	R	240	R	250	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
25	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	R	R	R	245JR	235VS	200R	R	255	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
26	E	E	E	E	E	E	A	C	C	240	245	230VR	240	R	240JR	255	S	265	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
27	E	E	A	A	A	A	A	A	C	S	R	S	240	C	240	R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
28	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	300	260R	R	R	250VS	R	A	265	A	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
29	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	A	C	R	R	R	R	250	R	245	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	240	R	C	C	230VR	225	250	R	C	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E																								
31	E	E	E	E	E	A	A	A	C	260	215	245	C	265	C	240C	250C	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																								
В.кв.	/																																																						
Н.кв.	/																																																						
Мелкая				305	260V					270	250	240	230V	240	235	240V	240	265	260	270																																			
Учено				2	1					1	9	8	5	4	6	7	8	12	10	3																																			
Д.кв.											20	15	20		15	5	15	20	10																																				

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

тип декабрь 1975 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(ИНСТИТУТ)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Потановой

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										<i>h₁</i>	<i>h₁</i>	<i>h₁</i>													
4																									
5																									
6										<i>c₁</i>															
7										<i>h₁</i>						<i>f₁</i>									
8										<i>h₁</i>															
9																									
10		<i>f₁</i>								<i>h₁</i>	<i>h₁</i>					<i>h₁</i>									
11						<i>f₁</i>												<i>f₁</i>							
12																									
13																			<i>f₁</i>						
14			<i>f₁</i>	<i>f₁</i>												<i>f₁</i>									
15						<i>f₂</i>		<i>f₁</i>				<i>h₁</i>	<i>h₁</i>	<i>h₁</i>											
16														<i>h₁</i>											
17										<i>f₁</i>	<i>h₁</i>														
18																<i>f₁</i>									
19	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>		<i>f₁</i>	<i>f₁</i>																	
20													<i>c₁</i>				<i>f₂</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>		<i>f₁</i>	<i>f₁</i>			
21																									
22												<i>h₁</i>		<i>h₁</i>	<i>h₁</i>		<i>f₂</i>								
23																				<i>f₁</i>					
24								<i>f₁</i>							<i>c₂</i>										
25											<i>c₂</i>	<i>c₁</i>	<i>c₁</i>	<i>h₁</i>	<i>h₁</i>										
26								<i>f₁</i>				<i>h₁</i>	<i>h₁</i>	<i>h₁</i>		<i>h₁</i>	<i>f₁</i>								
27			<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>																		
28											<i>h₁</i>		<i>c₁</i>	<i>c₁</i>	<i>c₁</i>	<i>c₂</i>	<i>f₂</i>	<i>f₂</i>	<i>f₁</i>				<i>f₁</i>	<i>f₂</i>	
29										<i>c₁</i>		<i>h₁</i>	<i>h₁</i>	<i>h₁</i>	<i>h₁</i>								<i>f₁</i>	<i>f₂</i>	
30															<i>h₁</i>					<i>f₁</i>					
31						<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>			<i>h₂</i>						<i>f₁</i>	<i>f₃</i>	<i>f₂</i>		<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₁</i>	<i>f₂</i>	
Меллана																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц МГц

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)