

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ2 Мгц февраль 1975 год
(характеристика, единица, месяц, год)

ИЛГ

(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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																								
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	4.7	3.7	2.1	1.7	1.4	1.5	1.5																								
6	F 1.9	F 1.7	1.7	1.7	1.5 IC	1.4	1.2	1.5	3.0	4.4	5.8	5.5 IR	5.6	5.4	6.1	5.5	4.8	4.1	3.0	2.2	1.7	1.4 IC	1.3	F																								
7	1.3	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4 IC	1.6	3.6	5.0	5.9	5.5	5.7	6.6	6.6	6.0	4.6	5.3	4.0	2.1	1.5	1.7	1.4	1.3 S																								
8	1.3 S	1.8	C	F 1.7	F	E 1.7	F 3.0	4.1	4.6	5.1 IR	5.5 UR	5.2	5.7	5.4	5.0	4.3	3.4	2.0	1.8	1.4	C	C	C																									
9	C	C	1.5	1.5	1.5	1.5 IC	1.2	1.7 F	3.6 F	5.0	5.8	6.4	6.0	6.7	6.4	5.6	5.0	4.7	3.7	2.4	2.0	1.7	1.5 IC	1.7 F																								
10	1.8 F	1.8	1.6 UF	1.8	1.6	F	E 1.6	F 2.9	3.8	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	4.9	5.4	4.3	3.0	2.0	1.9	1.9 F	F 2.0	C																									
11	1.9	1.9	2.1	A	A	3.0 F	2.4	2.0	3.0	3.7	4.2	4.2	4.3	4.8	5.0	4.9	4.5	4.3	3.8	2.5	2.0	E 1.5	1.7	C																								
12	F 2.5	F 2.4	UF 2.4	2.4	F	F	F 1.8	3.0	4.1	4.5	5.1	4.8	5.3	5.9	5.4	4.6	4.3	2.6 UR	1.8	A	1.5 F	1.4	1.6	C																								
13	2.0	F	A	F 2.1	2.0 F	1.6 F	1.8	2.7	3.5	3.9	4.1	4.6	4.9	5.0	4.9	4.3	4.3	3.3	2.4	1.7	1.4	1.4	E	C																								
14	C	C	C	2.0	C	C	C 1.7	3.0	3.7	4.3	4.6	5.0	5.3	5.1	5.4	5.3	4.2	3.5	2.6	1.9	F	E	E	C																								
15	C	C	C	F	F	F	F 2.0	3.0	4.0	4.4	5.0	5.0	5.4	5.2	5.4 UF	4.7 F	4.6	3.1 F	2.4	1.9	1.4	1.3 IC	1.5	C																								
16	1.8	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4 IC	1.9	2.1 UF	3.1	3.7	4.5	4.8	5.0	5.0	5.7	5.7	4.9	4.2	3.6 F	2.2 F	1.9 F	1.4	1.5	1.4																								
17	1.9	2.2	2.2	C	C	C	C 1.9	3.1	3.9	4.4	5.4	5.6	5.4	6.1	5.2	5.0	4.4	3.8	2.7	2.0	1.5	1.5	1.4	C																								
18	1.3	F	F	E 1.3	1.2	E	F 3.1	3.8	4.5	5.1	5.3	5.7	5.8	5.3 F	4.5	4.0	3.4	2.7	2.0	1.5	1.3 F	1.4	C	C																								
19	C	1.4	1.5	1.9	2.1	1.8	1.5	2.2	3.3	4.2	4.6	5.0	5.1	5.1	5.4 IC	5.3	5.2 H	4.4	3.5	2.4	1.8	1.5 IC	1.5 S	S																								
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	2.4	5.0	5.6	6.0	5.4	6.2	6.1	5.9	5.4	F 4.0	F	2.0 F	1.7	1.4	E	C																								
25	F	F	F	F	E	E	E 2.7	3.9	4.2	5.0	5.6	5.6	6.0	5.8	5.3	5.1	4.5	3.4	2.8	2.0	1.8	1.6	1.4	C																								
26	1.5	1.3	A	A	A	1.5	1.4	2.8	4.5 IR	5.0	5.8	6.0 H	5.9	6.0	6.0 H	5.8	5.2	4.3	4.8	4.1 IR	3.0	2.1	1.8	A																								
27	A	C	C	C	1.5	1.4	1.5 IC	2.8	4.0	4.7	5.3	6.0	6.5	6.1 H	5.9	5.9	5.4 H	5.0	4.0	3.2	2.3	1.8	C	C																								
28	C	C	C	C	C	C	C	C	4.1	5.2	5.1	5.8	5.9	5.9	5.7	5.3	5.1	5.0	4.7	3.3	2.0	1.8	1.4	1.3																								
29																																																
30																																																
31																																																
кв. н.кв.	1.9	1.3	2.0	1.4	2.1	1.4	1.9	1.4	1.8	1.3	1.8	1.4	1.6	E	2.2	1.7	3.6	3.0	5.0	3.8	5.6	4.4	5.8	4.8	5.7	5.0	6.0	5.1	6.1	5.2	5.7	5.3	5.2	4.6	4.7	4.3	3.9	3.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.8	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3
Мелiana	1.6	1.8	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.8	3.1	4.1	4.6	5.1	5.4	5.4	5.8	5.4	5.0	4.3 U	3.6	2.4	1.9	1.5	1.4 U	1.4																								
Учено	10	12	11	10	11	11	12	16	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	17	15																								
Д.кв.	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	1.2	1.2	1.0	0.7	0.9	0.9	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4	0.1	0.3																								

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

точность отсчёта ± 0.1 Мгц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ 1 МГц февраль 1975 год
(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
1												C	C	C	C									
2												C	C	C	C									
3												C	C	C	C									
4												C	C	C	C									
5												C	C	C	C									
6												R	R	h	h									
7															h									
8												h	h	h	R	2.4								
9												h	h	h										
10											h	h	h	h	h	h								
11											300Vh	h	h	h	h									
12										h	h	h	h	h	h	h								
13												h	h	h	h	2.5								
14												h	h	h										
15												h	320Vh	h										
16									h	h	h	h	h	h	h	h								
17											h	h	h	h	h	h								
18											h	h	h	h	h	h								
19											h	h	400Vh	360Vh	C	h								
20											C	C	C	C	C	C								
21											C	C	C	C	C	C								
22											C	C	C	C	C	C								
23											C	C	C	C	C	C								
24									C	C	C	C	h	h	h	h								
25									2.3	h	h	3.6	h	h	h	2.8								
26											h		h	3.4	h	h								
27									2.1	h	h	h	h	h	h	h								
28									h	h	3.4	3.4	3.4	3.4	h	2.7								
29																								
30																								
31																								
Медиана									2.2	-	3.20	3.5	3.40	3.4	-	2.6								
Учтено									2	-	2	2	3	3	-	4								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foE МГц февраль 1975 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									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
2									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
3									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
4									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	15EA					
6									15EB	20	R	R	R	23	21VA	21VA	17							
7									15EB	20	R	25	24 R	23 R	R	21	18	14EA						
8									15EB	19	21	23 R	R	23 R	R	19	18	B						
9									14EB	18	22VR	23	23	23	23VR	21	17EB	12EB						
10									16	19	21	22	23	22	21 H	20	16	13						
11									16 R	20	21	23	25 H	25	23	21VC	17	13						
12									19	20	22	A	R	23	2.2	B	19	14						
13									A	20	21VR	23	24	24EB	23	2.2	18	14EB	15EB					
14									19EA	20	23EB	24	B	B	24 R	B	19	15						
15									18	B	B	25EB	25EB	B	B	23EB	19	14						
16								10EE	18	20	R	R	25EB	R	B	22 R	18	14						
17									17	22VR	23	R	24 R	R	B	20	17	B						
18								11	16EB	21EB	24	24	23	23VR	23 R	21	19	14						
19									17EB	B	A	B	23	24EB	C	24	18EB	14EB						
20									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
21									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
22									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
23									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
24									C	C	B	B	B	B	A	A	21	20	15					
25									A	A	20	A	26	25VA	A	24	22VR	A	17EB					
26									20	23	26	A	26	27	26	24	20	17						
27								14	17	21	23	25 R	26	26 H	25VA	24	21	15	10EE					
28									19	23H	25	27	26	R	R	23	20	14						
29																								
30																								
31																								
Месяца									11	16V	20	22	24	24	23	23	21	18	14	12E				
Учтено									3	16	16	12	12	14	12	11	17	18	17	2				

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция авт. автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

№ Ез, Мгц февраль 1975 год
(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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																												
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																												
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																												
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	1.6	1.4EB	1.1EB	E	E	E	E																												
6	E	E	E	E	C	E	E	E	F	F	2.0	F	2.0	2.0F	2.3	2.2	F	1.6EB	E	1.4EB	E	C	E	E																												
7	1.1EB	1.2EB	1.2EB	E	1.2EB	1.5EB	C	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.7	1.4EB	1.2EB	E	1.2EB	1.2EB	E																												
8	E	E	C	E	2.0M	E	C	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.2EB	1.3EB	1.3EB	1.4EB	E	C	C																												
9	C	C	E	E	E	C	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	E	C	E																												
10	E	E	E	E	E	E	E	1.2EB	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	1.2EB	1.6EB	1.2	E	E																												
11	1.2EB	E	E	2.3	1.8	1.2EB	1.3EB	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.7EB	1.2EB	E	E	E	E																												
12	1.4ES	1.2EB	1.1EB	1.2EB	1.1EB	1.1EB	E	E	F	F	F	2.6	F	F	F	2.0EB	F	F	E	1.8	2.1	1.2EB	1.2EB	E																												
13	1.5EB	E	1.7	1.4EB	1.3EB	E	E	1.1EB	2.0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.2EB	E	E	E	E	E																												
14	C	C	C	1.4EB	C	C	C	E	2.0	F	F	F	3.1EB	2.5EB	F	2.8EB	F	F	1.4EB	E	1.3EB	E	E	E																												
15	C	C	C	1.4EB	1.4	E	E	1.1EB	F	2.8EB	2.5EB	F	F	2.5EB	2.9EB	F	F	F	1.2EB	E	E	E	C	E																												
16	E	1.2EB	1.2EB	E	E	C	2.0	F	F	F	F	F	F	F	2.5EB	F	F	F	1.1EB	E	E	E	E	E																												
17	1.4EB	1.1EB	1.2EB	C	C	C	C	1.4EB	F	F	F	2.3	F	F	2.7EB	F	F	1.4EB	1.2EB	2.0	1.1EB	E	E	E																												
18	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.5	E	E	1.1EB	1.1EB	E	1.1EB																												
19	C	E	E	E	1.3EB	1.2EB	E	1.2EB	F	2.8EB	2.2	2.3EB	F	F	C	F	F	F	E	1.6EB	E	C	3.1DC	E																												
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	F	3.0EB	2.4EB	3.0EB	3.0EB	2.6	2.6	1.7F	1.8F	F	2.0	E	1.4EB	E	E	E																												
25	E	E	E	E	E	E	E	2.0	2.5	2.2	2.3	F	2.6	2.6	2.0F	2.1F	2.0	F	1.6EB	1.5EB	1.2EB	E	E	E																												
26	E	E	2.6JX	2.1JX	1.5JX	E	E	1.3	F	F	F	2.3	2.4F	2.0F	2.0F	2.5	2.0	2.0	E	1.2EB	1.6EB	1.4EB	1.5EB	1.8																												
27	1.8	C	C	C	E	E	C	F	F	F	F	F	F	F	2.7	F	F	F	E	1.5EB	E	C	C	C																												
28	C	C	C	C	C	C	C	C	2.1	F	2.2F	F	F	F	F	F	F	F	1.3EB	E	1.2EB	E	E	E																												
29																																																				
30																																																				
31																																																				
Кварт.	1.4E	E	1.2E	E	1.2E	E	1.4E	E	1.4	E	1.2E	E	E	E	1.2E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	2.5E	F	F	F	F	F	1.4E	F	1.4E	E	1.4E	E	1.4E	E	1.4E	E	1.1E	E	1.1E	E	E	E
Мелiana	E	E	1.0E	E	1.2E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1.2E	1.2E	1.1E	E	E	E	E																										
Учтено	13	13	13	15	14	13	12	17	19	19	19	19	19	19	18	19	19	20	20	20	20	18	16	18																												
Ф.кв.	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																												

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 Зырановой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Зырановой

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																					
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																					
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																					
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	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0																					
6	1.0	1.0	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.0	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.0	1.4	1.0	C	1.0	1.0																					
7	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.5	C	1.0	1.5	1.7	1.9	1.9	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	1.0	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.0																					
8	1.0	1.0	C	1.0	1.2	1.0	E	1.0	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.0	C	C																					
9	C	C	1.0	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	C	1.0																					
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	E	1.2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.5	1.0	1.0	1.0																					
11	1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.3	1.7	1.7	1.5	1.7	1.5	1.7	1.6	1.2	1.0	1.7	1.2	1.0	E	1.0	1.0																					
12	1.4ES	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9	2.0	1.4	1.2	1.0	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0																					
13	1.5	1.0	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0	1.1	1.1	1.6	1.7	1.7	1.8	2.4	1.9	1.6	1.4	1.4	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	E																					
14	C	C	C	1.4	C	C	C	1.0	1.4	1.6	2.3	1.8	3.1	2.5	2.1	2.8	1.7	1.2	1.4	1.0	1.3	1.0	E	E																					
15	C	C	C	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.9	2.3	1.6	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	C	1.0																					
16	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	C	1.4	1.0	1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	1.8	2.5	1.7	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																					
17	1.4	1.1	1.2	C	C	C	C	1.4	1.5	1.5	1.8	1.6	2.0	1.7	2.7	1.9	1.5	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0																					
18	1.0	E	E	E	1.0	1.0	E	1.0	1.6	2.1	2.2	2.0	2.1	2.1	1.6	1.5	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1																					
19	C	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.7	2.8	2.0	2.3	1.8	2.4	C	1.8	1.8	1.4	1.0	1.6	1.0	C	1.0	1.0																					
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	1.8	3.0	2.4	3.0	3.0	1.6	1.5	1.3	1.5	1.3	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	E																					
25	E	E	E	E	E	E	E	1.0	1.5	1.5	1.5	1.6	2.0	1.7	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0																					
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.7	1.5	2.0	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.2	1.0	1.2	1.6	1.4	1.5	1.6																					
27	1.0	C	C	C	1.0	1.0	C	1.0	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.0	1.0	1.5	1.0	C	C																					
28	C	C	C	C	C	C	C	C	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.1	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0																					
29																																													
30																																													
31																																													
Б.К. Н.К.	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0	1.5	1.4	1.7	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.1	1.6	2.1	1.5	1.9	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4	1.4	1.0	1.4	1.0	1.2	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0
Мелнанн	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V	1.5V	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2V	1.1	1.0V	1.0V	1.0V	1.0V																			
Учено	12	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.5	1.5																				
Д.К.	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	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)

M(3000)F2, февраль 1975г.
(характеристика, единица, месяц, год)

Станция П-Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

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																
1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																
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	3.40	3.00	3.50	3.20	3.15	3.15	3.10																
6	F 2.90V	3.00	2.80	C	2.90	3.15	3.15	3.40	3.50	3.55	R	3.60	3.60	3.60	3.65	3.30	3.50	3.50	3.50	3.30	C	3.15	F																	
7	B 3.15	3.05	3.10	3.00	3.15	C	3.05	3.55	3.65	3.55	3.60	3.60	3.40	3.60	3.75	3.65	3.40	3.75	3.40	3.45	3.00	3.25	2.90 S																	
8	3.00 S	2.60	C	F	3.00	F	E	3.00 F	3.35	3.60	3.25	R	3.50 V R	3.50	3.40	3.65	3.50	3.30	3.40	3.50	3.25	3.40	C	C																
9	C	C	2.90	3.15	3.20	C	3.20	2.95 F	3.50 F	3.60	3.65	3.70	3.85	3.75	3.65	3.60	3.50	3.55	3.55	3.30	3.15	3.30	C	F																
10	2.90 F	3.00	F 2.95	2.80	F	E	3.05 F	3.50	3.35	3.25	3.45	3.40	3.50	3.30	3.20	3.30	3.35	3.20	3.25	3.15	2.95 F	F	2.90																	
11	2.80	2.85	3.15	A	A	3.05 F	3.05	3.25	3.15	3.15	3.35	3.35	3.35	3.50	3.40	3.50	3.50	3.30	3.30	3.35	3.40	E	3.00	2.90																
12	F 3.00 F	3.05 V F	3.10	F	F	F	F	3.25	3.45	3.55	3.40	3.60	3.55	3.40	3.55	3.35	3.50	3.50	3.00 V R	3.15	A	2.90 F	2.75	2.80																
13	2.60	F	A	F	2.90	2.90 F	3.15 F	2.85	3.30	3.30	3.35	3.50	3.50	3.40	3.55	3.55	3.50	3.50	3.15	3.30	2.90	3.00	2.60	E																
14	C	C	C	2.75	C	C	C	2.85	3.40	3.35	3.50	3.50	3.50	3.40	3.45	3.50	3.70	3.30	3.40	3.50	3.30	F	E	E																
15	C	C	C	F	F	F	F	3.00	3.40	3.40	3.40	3.50	3.50	3.60	3.65	3.50 V F	3.60 F	3.50	3.55 F	3.30	3.05	3.05	C	3.60																
16	2.80	3.15	2.85	2.90	E	C	3.15	3.35 V F	3.40	3.40	3.40	3.50	3.35	3.40	3.55	3.60	3.60	3.40	3.50 F	3.25 F	3.05 F	3.10	3.20	2.90																
17	3.30	3.00	3.20	C	C	C	C	3.20	3.40	3.55	3.35	3.60	3.60	3.60	3.50	3.55	3.75	3.40	3.35	3.20	3.25	3.15	2.80	3.00																
18	3.00	F	E	E	2.95	2.90	E	F	3.55	3.40	3.40	3.50	3.55	3.50	3.55	2.75 F	3.80	3.40	3.25	3.20	3.00	3.00	3.00 F	2.65																
19	C	3.15	3.00	3.00	2.90	3.00	2.85	3.20	3.55	3.45	3.55	3.30	3.50	3.35	C	3.70	3.50 H	3.45	3.30	3.30	3.05	C	3.00 S	S																
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	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	3.60	3.60	3.35	3.70	3.50	3.60	3.40	3.50	3.55	F	3.35 F	F	3.45 F	3.15	3.25	E																
25	E	F	E	E	E	E	E	3.30	3.55	3.55	3.45	3.50	3.20	3.55	3.50	3.50	3.70	3.65	3.40	3.50	3.30	3.15	3.05	3.15																
26	3.10	3.05	A	A	A	3.00	3.25	3.50	R	3.50	3.60	3.35 H	3.50	3.60	3.45 H	3.50	3.55	3.40	3.40	3.40 J R	3.45	3.40	3.25	A																
27	A	C	C	C	3.20	3.30	C	3.55	3.60	3.55	3.65	3.70	3.60	3.40	3.60	3.60	3.55 H	3.70	3.50	3.40	3.45	3.20	C	C																
28	C	C	C	C	C	C	C	C	3.65	3.65	3.55	3.60	3.55	3.65	3.65	3.55	3.60	3.55	3.50	3.55	3.15	3.05	3.10	3.00																
29																																								
30																																								
31																																								
к.кв.	3.05	3.15	2.90	3.10	2.95	3.10	2.85	3.10	2.90	3.10	2.90	3.20	3.05	3.30	3.00	3.55	3.40	3.60	3.40	3.55	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.65	3.65	3.65	3.65	3.50	3.50	3.50	3.50	3.25	3.40	3.20	3.20	3.00	3.10	2.90
Мелания	2.95	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.15	3.20	3.50	3.50	3.40	3.50 V	3.50 V	3.50	3.55	3.55	3.55	3.55	3.40 V	3.40	3.35	3.25	3.10	3.10	2.90 V															
Учено	8	10	8	8	8	8	7	16	18	19	19	17	19	19	18	19	19	19	19	20	19	19	16	14	11															
Ф.кв.	0.25	0.25	0.15	0.25	0.20	0.20	0.15	0.30	0.15	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.15	0.15	0.15	0.10	0.20	0.25	0.35	0.20	0.20	0.20																

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета: ± 0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

M(3000)E1, февраль 1975
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ
(институт)

Станция П-Тунгуска
 Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 90°E

Кем составлена Пазаревой
 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	C	C									
2												C	C	C	C									
3												C	C	C	C									
4												C	C	C	C									
5												C	C	C	C									
6												R	R	L	L									
7															L									
8												L	L	L	R	3.95								
9												L	L	L										
10											L	L	L	L	L	L								
11											3.40V _L	L	L	L	L									
12										L	L	L		L										
13												L	L	L	L	4.00								
14												L	L	L										
15												L	3.90V _L	L										
16										L	L	L	L	L	L									
17											L	L	L	L	L	L								
18											L	L	L	L		L								
19											L	L	L	L	C	L								
20											C	C	C	C	C	C								
21											C	C	C	C	C	C								
22											C	C	C	C	C	C								
23											C	C	C	C	C	C								
24									C	C	C	C	L	L	L	L								
25									A	L	L	3.70	L	L	L	3.60								
26											L		L	3.85	L	L								
27								4.10	L	L	L	L	L	L	L	L								
28								L	L	3.95	3.85	3.80	3.75	L	3.70									
29																								
30																								
31																								
В.н.б.																								
Медиана									-	-	-	-	-	-	-	3.80								
Учтено									1	-	2	2	2	2	-	4								
Д.н.б.																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта: ±0.05.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

И'Ф, км, февраль 1975.
(характеристика, единица, месяц, год)

Станция П-Тунгуска
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	215	220EB	210EB	230EE	275EE	280EE	285EE
6	300EE	270EE	265EE	265EE	C	320EE	300EE	290EE	220	225	240	B	180	170	210	210	205	210	200EE	235EB	230EE	C	290EE	260EE
7	300EB	265EB	270EB	265EE	300EB	300EB	C	290EE	215	200	210	210	210	215	215	205	195	210	190EB	225EB	240EE	300EB	280EB	330EE
8	305EE	355EE	C	300EE	295EB	300EE	E	300EE	230	235	240	215	225	200	B	210	210	180EB	205EB	220EB	295EB	255EE	C	C
9	C	C	315EE	290EE	280EE	C	290EE	320EE	220	215	215	200	200	215	215	200	200	200	200EE	230EE	235EE	240EE	C	255EE
10	300EE	290EE	260EE	290EE	290EE	280EE	E	295EB	235	230	225	215	215	210	230	220	240	220	240EE	250EB	300EB	300EA	300EE	290EE
11	315EB	295EE	250EE	A	A	270EB	260EB	250EE	255	250	245	240	230	240	225	225	210	210	230EB	220EB	230EE	E	300EE	300EE
12	315EB	295EB	260EB	275EB	270EB	280EB	250EE	255EE	240	225	230	230	230	220	235	215	205	215	250EE	295EB	A	300EB	370EB	320EE
13	390EB	330EE	A	340EB	300EB	270EE	260EE	295EB	250EA	225	220	225	220	220	200	230	220	210	240	250EB	300EE	305EE	370EE	E
14	C	C	C	350EB	C	C	C	300EE	240	230	225	210	240EB	200	220	230	210	210	220EB	205EE	240EB	270EE	E	E
15	C	C	C	345EB	275EA	250EE	250EE	255EB	235	250EB	205EB	210	210	200EB	225	225	215	205	200EB	225EE	245EE	300EE	C	220EE
16	340EE	300EB	350EB	310EE	320EE	C	295EA	250	240	225	240	230	220	220	220EB	215	215	210	200EB	250EE	250EE	290EE	280EE	310EE
17	260EB	280	260EB	C	C	C	C	270EB	240	230	215	220EB	200	210EB	230EB	205	205	210	215EB	220EE	250EB	280EE	315EE	305EE
18	320EE	E	E	E	300EE	300EE	E	260	230	220	235	210	205	215	225	215	210	225	225EE	240EE	270EB	310EB	315EE	375EB
19	C	290EE	300EE	280EE	305EB	285EB	300EE	250EB	215	250	245EB	200EB	175H	200	C	210	230H	210	225	250EB	285EE	C	300EE	240EE
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	240	245	220	190	210EB	200EA	210EB	180	210	200	210	210EE	250EB	280EE	275EE	E
25	E	E	E	E	E	E	E	235EA	200EA	215	180	230	230	200	215	200	210	200	220EB	210EB	250EB	260EE	305EE	280EE
26	300EE	300EE	A	A	A	300EE	270EE	200	230	220	210	230H	210	195	205H	220	220	205	210EE	220EB	225EB	250EB	280EB	A
27	A	C	C	C	280EE	250EE	C	225	195	200	210	220	205	215H	200	210	220H	200	210	200EE	235EB	235EE	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	215	215	190	180	210	200	210	195	210	210	200	200EE	240EB	250EE	275EE	275EE
29																								
30																								
31																								
В.кб.	330E	340E	350E	350E	300E	300E	300E	295E	240	215	230	210	230	210	215	200	225	210	225	245E	270E	300E	315E	350E
П.кб.	310E	295E	270E	300E	300E	285E	290E	260E	230	225	220	210	210	210	215	210	210	210	210	210E	220E	245E	280E	300E
Меллана	310E	295E	270E	300E	300E	285E	290E	260E	230	225	220	210	210	210	215	210	210	210	210	210E	220E	245E	280E	300E
Учтено	12	13	11	13	12	13	12	17	19	19	19	18	19	19	17	19	19	20	20	20	19	18	16	17
	30	55	90	70	20	30	40	45	25	15	30	20	20	15	15	15	15	10	25	35	35	45	35	80

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц мин. Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта: ± 5 км.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'F2, км, февраль 1952.
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция П-Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

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																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6												210	210	200	210									
7															h									
8												235	240	225	225	215								
9												215	250Vh	220Vh										
10											h	h	h	250	250Vh	255Vh								
11											260	260	270	250	240									
12										240	240Vh	240		240		235								
13											250	250	245	230	230									
14											250	240	h											
15											240	240	235											
16										h	260	240	h	h	240									
17											270	225	235	225	235	220								
18											260	240	230	230		220								
19											245	270	270	250	c	220								
20										c	c	c	c	c	c	c								
21										c	c	c	c	c	c	c								
22										c	c	c	c	c	c	c								
23										c	c	c	c	c	c	c								
24									c	c	c	c	h	225	260	225								
25									210	240	250	245	255Vh	230	230	220								
26											230		220	235	225	230								
27									220	230	225	225	220	220	220	215								
28									220	225	235	225	240	205	225	225								
29																								
30																								
31																								
В.кб Н.кб											260	235	250	225	250	230	240	220	240	225	230			
Мелиана									220	235	250	240	240	230	230	220Vh								
Учтено									3	4	10	15	14	16	12	12								
Д.кв.											25	25	20	20	15	10								

Пробег частоты от 1 МГц до 10 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта: ± 5 км.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'E км февраль 1975 год

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(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	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
2									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
3									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
4									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
5									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A					
6									B100EB	B110EB	B125EA	100EB	125EB	120EB										
7									B135EB	130EB	110EB	90EB	90H	110	140	125EB								
8									B125EB	110EB	100EB	105EB	105EB	110EB	135EB	120EB								
9									B150EB	110EB	100	105	100EB	105EB	120EB		B							
10									100	105EB	100	105	100EB	100	100H	100	110EB	125						
11									110EB	115EB	105EB	100	100H	100	105EB	120EB	130EB	120EE						
12									100	100	100	100EB	110EB	120EB	125EB	B	120EB	140EB						
13									A	100	100EB	100EB	110EB		B	120EB	120EB	125EB	B		B			
14									A	100EB		B	105EB	B	B	150EB	B	130EB	115EB					
15									100	B	B	B	B	B	B	B	B	150EB	105EE					
16									E	100	100EB	110	120EB	B	110EB	B	130EB	115EB	100EE					
17									120EB	100	100EB	100	120EB	110EB		B	130EB	130EB	B					
18									E	B	B	B	120EB	120EB	125EB	80EB	80EB	130EB	A					
19									B	B	A	B	110EB	B	C	130EB	B	B						
20									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
21									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
22									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
23									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
24									C	C	B	B	B	B	90	90	120EA	125EA	B					
25									110EE	B	100EB	A	100	100EB	100EB	120EA	125EA	A	B					
26									B	110EB	110		B	125EA	120EA	125EA	130EA	130EA	140EA					
27									110EE	120EB	120	105	100	105	100H	125	115	120EB	150EB	E				
28									C	125EA	105H	125EA	105	100	105	105	110EB	130	125EB					
29																								
30																								
31																								
Мелiana									110E	105E	105E	110E	100E	105E	105E	110E	120E	125E	125E	E				
Учтено									4	8	15	12	15	14	15	15	16	16	9	1				

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

точность отсчета ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'ES км февраль 1975 год

(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(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	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	100	B	B	E	E	E	E	E
6	E	E	E	E	C	E	E	E	F	F	110	F	100	95	145E	145E	F	B	E	B	E	C	E	E
7	B	B	B	E	B	B	C	E	F	F	F	F	F	F	F	F	100	B	B	B	E	B	B	E
8	F	E	C	E	105	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	B	B	E	C	C	C
9	C	C	E	E	E	C	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	E	E	E	C	E
10	E	E	E	E	F	E	E	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	E	B	B	140	E	E
11	B	E	E	105	110	B	B	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	B	E	E	E	E
12	S	B	B	B	B	B	E	E	F	F	F	120	F	F	F	B	F	F	E	110	100	B	B	E
13	B	E	110	B	B	E	E	B	100	F	F	F	F	F	F	F	F	F	B	E	E	E	E	E
14	C	C	C	B	C	C	C	E	100	F	F	F	B	B	F	B	F	F	B	E	B	E	E	E
15	C	C	C	B	100	E	E	B	F	B	B	F	F	B	B	F	F	F	B	E	E	E	C	E
16	E	B	B	E	E	C	100	F	F	F	F	F	F	F	B	F	F	F	B	E	E	E	E	E
17	B	B	B	C	C	C	C	B	F	F	F	135E	F	F	B	F	F	B	B	105	B	E	E	E
18	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	110	E	E	B	B	E	B	E
19	C	E	E	E	B	B	E	B	F	B	110	B	F	F	C	F	F	F	E	B	E	C	110	E
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	F	B	B	B	B	125E	120	100	100	F	130	E	B	E	E	E
25	E	E	E	E	E	E	E	120	105	125E	100	F	145E	120E	100	95	90	F	B	B	B	E	E	E
26	E	E	95	95	95	E	E	105	F	F	F	110	100	100	95	90	95	100	E	B	B	B	B	100
27	100	C	C	C	E	E	C	F	F	F	F	F	F	F	100	F	F	F	F	E	B	E	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	105	F	100	F	F	F	F	F	F	F	B	E	B	E	E	E
29																								
30																								
31																								
Мелана	100	-	100	100	100	-	-	110	100	125E	105	115V	100	110E	100	95V	95	100	130	110	100	140	110	100
Учено	1	-	2	2	4	-	-	2	4	1	4	3	3	4	5	4	3	4	1	2	1	1	1	1

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИрФ 2 км февраль 1975 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
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	C							
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	255	315	245	290	300	300	305							
6	F 340UF	315	350	C	340	300	300	265	250	245	R	240	240	235	235	265	265	255	250	260	C	295	F									
7	B 300	310	305	320	300	C	310	245	225	245	240	240	265	240	230	225	265	220	260	255	320	280	335S									
8	315S	410	C	F	320	F	E	315F	265	240	280	R	255UR	250	260	235	250	275	260	250	280	265	C	C								
9	C	C	330	300	300	C	290	340F	255E	240	235	230	220	235	235	235	255	235	240	275	295	275	C	320F								
10	340F	325	280UF	330	350	F	F	310	250	270	280	255	270	250	275	295	275	275	290	285	300	340F	F	340								
11	360	350	305	A	A	310	300	280	300	300	270	270	275	250	260	250	250	275	270	270	260	E	305	330								
12	F	325F	315UF	305	F	F	F	285	250	240	260	250	245	260	245	265	250	255	305UR	295	A	300F	370	360								
13	400	F	A	F	330	340E	300F	350	275	270	270	250	250	260	245	245	250	250	300	275	340	315	400	E								
14	C	C	C	370	C	C	C	340	265	270	250	255	250	270	255	250	240	275	275	250	260	F	E	E								
15	C	C	C	F	F	F	F	315	260	265	265	250	250	240	235	250UA	240F	230	240F	275	310	310	C	240								
16	355	300	350	340	320	C	300	270UF	260	260	260	245	270	255	250	230	240	260	250F	280F	310F	300	290	340								
17	275	310	290	C	C	C	C	290	260	250	270	240	240	245	250	245	230	265	270	290	280	300	325	320								
18	325	E	E	E	330	300	E	F	245	260	260	250	245	250	245	235F	220	260	275	290	325	320	320F	385								
19	C	300	320	320	340	325	320	280	245	255	245	275	270	270	C	230	250H	255	270	270	315	C	305S	S								
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	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	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	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	C							
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	250	240	265	250	235	F	260F	F	265F	310	280	E							
25	E	E	E	E	E	E	E	275	230	255	255	250	290	245	250	250	220	235	260	250	275	300	310	295								
26	305	310	A	A	A	315	285	250	R	250	240	265H	250	240	255	250	245	260	260	260UR	260	270	280	A								
27	A	C	C	C	290	275	C	250	240	240	230	230	235	260H	240	235	245H	225	250	260	255	290	C	C								
28	C	C	C	C	C	C	C	C	235	235	250	240	245	235	235	245	240	250	250	245	285	300F	300	275								
29																																
30																																
31																																
В.кв.	360	340	325	345	335	330	300	315	265	245	265	270	245	255	240	270	260	255	250	250	265	275	250	280	310	260	310	295	320	290	340	300
М.кв.	330	320	315	325	320	310	300U	295	255	250	260	250	250	250	250	245	245	260	260	270	280	300	300	325								
Учтено	8	10	9	8	9	8	7	16	17	18	18	16	19	19	18	19	19	19	20	19	19	16	14	12								
Д.кв.	50	40	25	40	25	30	10	35	20	25	25	15	30	20	15	15	15	15	25	30	50	15	30	40								

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

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Тип Es, февраль 1975
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция П-Тунгуска
 Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
 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																		l_1						
6											c_1		c_1	l_1	c_1	c_1		l_1						
7																		l_1						
8					f_1																			
9																								
10																						f_1		
11				f_2	z_1																			
12												c_2								f_1	f_1			
13			f_1						l_1															
14									l_1															
15					z_1																			
16							f_1																	
17												c_1									f_1			
18																		l_1						
19											l_1												f_1	
20																								
21																								
22																								
23																								
24														c_1	c_1	l_1	l_1		f_1					
25								c_1	c_1	c_1	$l_1 c_1$		c_1	c_1	l_1	l_1	l_1							
26			f_2	f_1	f_1			f_1				c_1	l_1	l_1	l_1	$l_2 c_1$	l_1	l_1						f_1
27	f_1														$l_1 c_1$									
28									l_1		l_1													
29																								
30																								
31																								
Меллана																								
Учено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 10 Мгц _____ мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)