

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

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

ИПГ

институт

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°00'

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	2.0 F	1.7	1.7 VF	E	E 1.5	2.5	3.5	4.1	4.9	5.4 R	5.8	6.2	6.8	6.2	5.8	5.8	5.2	4.6	4.8	4.0	3.2	2.7	2.2																								
2	2.1	1.9	A 1.9	1.9	2.0	3.0	4.1	5.0	5.9	6.1	8.0	7.6	7.0	6.9	6.0	5.9	4.9	4.4	3.9	3.6	3.1	2.5	2.0																								
3	1.6	E	E	A	A 1.7	3.0	4.2	5.1	6.0	7.3	7.4	7.0	6.7	6.5	6.6	5.9	5.6	5.0	4.6 VF	4.1 VF	3.8 F	3.4 F	F																								
4	F	2.2 R	A	A	A	F 2.8	4.2	5.1	5.7	6.1	6.4	7.5	6.8	6.9	6.6	6.0 R	5.3	4.5	4.0	3.3	2.8	2.5	2.5																								
5	2.5	F	2.0	A	A	A 2.7	3.8	4.5	5.2	5.6	6.8	7.3	7.0	6.3	6.6	5.9	5.3	5.0	4.6	4.1	3.6 VF	3.1	2.5																								
6	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.8	4.0	4.4	4.8	5.4 IR	6.0	6.5	7.0	7.0	6.4	6.4	5.3	4.2	3.6	3.3	2.8	A	A																							
7	A	1.6	A	E	A	A 2.4	3.2	4.1	4.5	4.8	6.1	6.6	6.9	7.0	6.8	6.0	5.3	4.2	3.7	3.2	2.8	2.5	2.3																								
8	2.0	E	E	A	A	A 2.5	3.9	4.6	5.3	5.9	6.3	6.5	7.1	7.0	6.3	6.1	5.4 IR	3.9	3.5 F	3.0	2.4 F	2.2	2.1																								
9	R	F	2.0	2.0	1.9	2.1	2.4 F	4.1	4.8	5.7	7.0 IR	6.3	7.7 VR	7.0	7.2 R	6.9	6.0	5.4	4.0	3.8	3.6	3.1 F	2.9 F	2.4 F																							
10	2.0 F	F	A	A	A	F 2.5	4.1	4.9	5.8	6.0	6.4	7.0	7.2	6.7	6.6	6.1	5.1	4.5 F	4.1	3.3 F	2.9	2.6	2.3																								
11	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	2.1	3.6	4.3	4.6	5.1	5.5	5.6 IR	5.7	R	5.5	5.2	4.6	3.9 F	F	F	F	F	F																							
12	F	F	2.2 F	F	F	1.9 F	F	3.8	4.6	5.1	5.5	6.2	6.7	6.5	6.2	5.9	5.9	4.9	4.2	3.6 VF	3.0 F	F	F	F																							
13	2.2 F	A	1.9	E	A	A 2.1 F	3.4	4.5	5.6 VR	6.0 IR	7.0	6.9 F	7.3	7.6	7.0	5.6	4.9	3.9	3.4	2.8	2.4	2.1	1.9																								
14	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	4.4	R	6.0	6.7	7.1	7.4	7.0	6.7	6.3	5.4 R	4.6	3.9	3.2	2.8	2.7	2.4	2.2 F																							
15	2.1 VF	2.0	2.0	1.9 VF	1.7	E	2.1 F	3.5	4.5	5.4 VR	5.1	6.0	7.0 IR	7.1	7.5	7.6	6.4	5.1	4.5	3.9 F	3.0	3.1 IR	2.5	F																							
16	F	2.8	F	2.2	F	F	F	2.9	3.6	4.1	4.2	4.5	4.5	4.7	4.9	4.6	4.7	4.3	4.0	3.1	2.1	2.0	B	B																							
17	C	C	C	1.9	C	A	1.9	3.1	4.0	4.2	4.5	5.2	5.5	5.9	6.1	5.1 VR	R	4.6	3.9	2.3 F	2.0	A	A	A																							
18	A	A	A	A	A	A	A	3.0	3.6	4.2	4.4	4.8	5.0	5.0	5.1	5.5	4.9	4.9	F	2.8 R	2.4 F	F	E	E																							
19	E	E	E	A	E	1.4	1.8	3.2	3.9	A	5.3	5.5	5.4	5.4	5.2	5.0	4.9	4.6	3.1	2.4 VF	1.9 F	1.8	A	2.0 F																							
20	E	1.8	E	A	2.0	1.9	1.9	3.1	4.0	4.4	4.5	4.8	5.2	5.5	5.8	5.4	6.1	4.2	3.8	3.1	2.5	2.0	1.9	1.7																							
21	A	A	A	2.0	A	1.9	2.0	3.5 IR	4.6	5.5	5.5 IR	6.1	6.5 R	7.0	6.5	5.6	5.5	4.6	3.9	3.1	2.8	2.4 F	F	2.0 F																							
22	2.0 F	1.9	1.8 IR	F	2.1	2.3 F	2.5 F	3.9	5.8	6.6	6.8	7.0	7.4	6.8	7.0	6.6 H	5.8	5.0	3.9	3.1	2.5	A	2.0	2.0																							
23	1.9 F	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	3.9	5.1	7.0	7.2	7.0	8.0	7.0	7.8 VR	7.4	6.0	5.5	4.0	3.4	3.0	2.3	2.0	1.8																							
24	1.7	1.5	1.5	1.9	1.8	1.7	1.7	3.0	3.9	4.5	5.3	5.9	6.4	6.7	6.0	6.1	5.3	4.8	4.0	3.3	2.7	2.2	2.1	2.0																							
25	2.0	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	3.1	4.3	5.3 R	5.9	6.5	6.0	6.2	6.0	5.9	5.2	4.2	3.7 F	3.2	F	F	2.0	2.0 F																							
26	2.0	2.0 F	2.5 F	2.5 F	2.3	2.0	1.9	3.5	5.3	5.6	6.5	7.0	6.1	7.0	6.6	6.1	5.1	4.5	3.8	3.2	2.8	2.0	1.9	2.2																							
27	F	2.2	1.9	2.4	2.3	2.1	2.0	3.7	R	6.0 IR	6.6	6.9	R	6.6	7.1 IR	6.6	6.2	4.6	3.6	2.9	2.2	2.0 F	2.0	1.9																							
28	1.9	1.9	2.0	F	2.2	2.1	2.1	3.2 IR	4.3	5.7	6.9	7.2 R	7.0	7.1	6.8	6.6	5.5	4.1	3.3	2.6	2.2	2.0	1.7	E																							
29	2.1	F	F	A	1.7	1.9 F	1.9	3.1	4.6	5.6	5.6	6.8	7.1 VR	6.1	7.1	6.6	5.0	4.5	4.0	2.8 VF	F	2.2	2.2 F	2.1																							
30	2.0 F	2.2 F	2.3 F	2.5 F	2.6 F	2.6 F	2.5 F	3.2 VF	4.9	R	R	6.5	6.2	6.1	7.2	5.9	5.0 H	4.4	3.9	2.8	2.3	2.2	1.9	2.0																							
31	C	2.0	1.9	1.9 IC	1.7	A	2.0	2.8	3.7	4.2	4.6	5.7	6.0	6.2	7.0	6.5	6.6	5.1	2.5	A	A	A	2.6 VR	F																							
В.к.в.	2.1	1.9	1.7	2.0	1.7	2.0	1.9	2.1	1.7	2.1	1.8	2.5	2.0	3.9	3.1	4.9	4.0	5.8	4.6	6.5	5.1	7.0	5.8	7.3	6.0	7.0	6.1	7.0	6.2	6.6	5.8	6.0	5.2	5.3	4.6	4.2	3.9	3.8	3.0	3.3	2.4	3.0	2.1	2.6	2.0	2.2	1.9
Мелана	2.0	1.9	2.0 V	2.0	2.0	2.0	2.1	3.5	4.5	5.4	5.6	6.3	6.6	6.8	6.8	6.3	5.8	4.9	4.0	3.3	2.8	2.4	2.2	2.0																							
Чтено	21	22	22	19	19	22	28	31	29	29	30	31	30	31	30	31	30	31	30	2.9	27	24	24	23																							
Д.к.в.	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.2	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3	0.8	0.9	0.9	0.6	0.3																							

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foF1 МГц октябрь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
 Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1									h	h	3.8Vh	3.9	4.1Vh	h	h	h	h								
2									h	h	h	h	h	h	h										
3										h	h	h	h	h	h										
4									h	h	h	3.9Vh	4.0Vh	h	h										
5									h	3.9Vh	3.9	3.9H	4.0	h	h	h									
6										h	h	4.0Vh	h	h	h										
7									h	3.6Vh	h	3.9Vh	h	h	h	h									
8										h	h	h	h	3.9Vh	h										
9										h	h	h	4.0Vh	h	h	h									
10										h	h	h	h	h	h	h									
11									h	h	3.9Vh	3.8	h	h	h										
12									h		h	h	3.9Vh	h	h	h									
13										h	h	h	h	h	h	h									
14										h	h	h	h	h	h										
15										h	h	h	h	h	h										
16									3.0	h	3.7	3.7	3.7	3.6	h	h									
17									h		h	3.8Vh	h	h	h										
18										h	h	3.7	3.8	3.6Vh	h	h									
19											h	h	3.7	3.3											
20											h	h	3.7	h	h										
21										h	h	h	h	h	3.0Vh										
22											h	h	3.3Vh	h											
23										h	h	h	h	h											
24										h	h	h	h	h											
25											h	h	h	h	h										
26											h	h	h	C	h										
27											h	h	h	h											
28										h	h	h	h	h											
29										h	h	h	h	h											
30											3.1Vh	h	h	h											
31										h	h	h	h	R	h										
Мелкая									3.0	3.8	3.8V	3.9	3.8V	3.6V	3.0V										
Учтено									1	2	5	9	10	4	1										

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

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

ИПГ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Леонтьевой
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								2.0	C 2.6	2.7	2.9 R	2.9 UR	3.0 R	R	2.5 EA	2.1	2.0							
2								2.0	2.3 2.4 VA	2.6 VA	3.0	R	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.4 EB						
3								2.2	2.2 VA	2.4 VA	R	R	R	R	2.5 UR	2.1	1.8 EA							
4								A	2.3	2.5	2.6 VA	R	2.8	R	2.6 UR	2.5	2.4 EA	A						
5								1.9	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	R	R	2.4	2.2	1.9 EA						
6							1.4 EB	1.9 EB	2.3	2.7	R	R	2.9	2.8 VA	2.7 UR	2.4 VA	2.2	A						
7								1.8 EA	2.3	2.5	A	A	2.5	A	2.7	2.5	2.1	1.7						
8							1.5 EB	2.0	2.2 H	2.6 R	2.7	2.7	A	2.5	A	2.5	2.1	1.6 EB						
9								1.9 EA	2.3	R	R	R	R	R	2.7 R	2.4	2.1	1.6						
10								1.9	2.2	2.4	2.6	R	R	A	2.6	2.3	2.0	1.6 EA						
11								1.9	2.2	2.4	A	2.6	R	R	2.6 H	2.4 H	2.0	1.6 EB						
12								1.8 EB	2.1	2.4	2.6	A	R	2.6 H	2.5 H	2.3	2.0 H	1.4 EB						
13								1.9	2.1 H	2.4 H	2.6 H	2.7 H	2.7 H	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6 EB						
14								1.8	2.1	A	R	A	A	A	2.6	2.3	2.0 H	1.6 EB						
15								1.7	2.0 EA	2.5	2.5 VA	2.6	2.6 VA	2.6 H	2.5	2.3	1.9 H	1.4 EB						
16								1.8 EB	2.0 H	2.3 H	2.5 H	2.6	2.6 H	2.5	R	2.2 H	1.9	1.5 EB						
17								1.9	2.0	2.3 H	2.6	2.7 F	2.6 H	2.7 H	2.4	2.4	2.0 EB	B						
18								1.9	A	2.3	2.5	2.6	2.6	A	2.5	2.1 H	A	C						
19								A	2.1	C	C	C	2.6	C	C	C	C	C						
20								1.6	2.1	2.5	A	A	2.7	A	2.5	2.2	1.9 H	A						
21								A	2.1	2.3 H	2.4 UR	2.7	R	R	2.5 EA	2.3	2.0 EA	A						
22								1.9 EB	2.1	2.5 H	2.6 H	2.6 VA	2.5 VA	2.7 EA	R	2.4 EA	A	A						
23								1.6 EB	2.0	A	A	A	2.7	2.6	R	2.1	1.9 EB							
24								1.6 EB	2.0	2.2	A	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8 EA							
25								1.6 EB	2.1	2.3 H	2.5	2.4 VA	2.6	2.4 VA	2.4 H	2.3	1.8	A						
26								1.4 EB	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	1.7							
27								1.6 EB	2.0	2.3	2.5	2.6	R	2.6 H	2.5	2.0	1.7							
28								A	A	2.3	2.4	2.6	2.7	R	2.5	2.2	1.7 EB							
29								1.5 EB	1.9 EA	2.2 H	2.3	2.5	2.6	2.4	A	A	1.8 EB							
30								1.3 EB	2.0	2.2	2.4 VA	2.6	2.6 UR	2.5	2.4 H	2.0 H	1.5 EB							
31								1.9	2.1	R	2.7	R	2.5	2.3	2.1 H	1.7	B							
Медиана							1.4 E	1.8 E	2.1	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0 V	1.6 E	1.4 E					
Учтено							2	26	28	27	20	20	20	18	22	29	28	14	1					

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foEs МГц октябрь 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

К-м 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	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1.4EB	1.4EB	1.3EB	E	E	1.3EB	1.6EB	6	6	6	6	6	6	6	2.6	2.5	6	6	1.5EB	1.8EB	2.3	1.6EB	2.8	1.5EB								
2	1.4EB	1.5EB	2.5	1.4EB	1.4EB	1.8	2.0	6	2.6	2.6	2.7	6	6	6	6	6	6	6	1.8EB	1.7EB	2.1	2.2	1.5EB									
3	1.2EB	E	E	2.6	2.0	1.9	2.6	6	2.4	2.5	6	6	2.5	6	2.36	2.06	2.06	2.0	2.0	2.0	2.0	1.1EB	1.4EB	1.2EB								
4	2.7	1.8EB	1.9	2.2	2.6	1.6	1.6	2.5	2.26	2.5	2.8	2.7	6	6	6	2.6	2.4	2.7	2.5	2.0	2.0	1.8EB	1.6EB	1.8EB								
5	1.9EB	1.5EB	1.5EB	2.7	2.1	2.1	1.6EB	6	6	2.06	2.4	2.56	2.56	6	6	2.36	2.06	2.0	1.8	1.4EB	1.9EB	1.7EB	1.5EB	1.7EB								
6	2.9	1.9EB	1.7EB	1.5EB	1.8	2.5	6	6	6	6	6	6	6	2.9	6	2.4	6	2.4	2.0	1.5EB	1.7EB	2.3	3.1	2.7								
7	3.1	1.4EB	1.8	E	2.3	2.0	2.2	2.0	2.06	6	2.6	2.9	3.0	3.4	6	2.36	6	6	1.5EB	1.5EB	1.5EB	1.5EB	1.4EB	1.7EB								
8	1.5EB	E	E	2.0	2.2	2.7	6	6	6	6	6	2.9	3.0	2.8	2.7	2.5	1.76	6	1.3EB	1.7EB	1.6EB	1.5EB	1.5EB	1.6EB								
9	1.3EB	E	1.4EB	1.2EB	1.3EB	1.4EB	1.6EB	1.9	6	6	6	6	6	2.6	6	2.06	1.86	6	2.0	1.6EB	1.6EB	1.6EB	1.4EB	1.7EB								
10	E	1.4EB	3.1	2.6	2.9	E	1.2EB	6	6	6	6	2.6	2.6	2.6	2.36	2.3	2.2	2.0	2.1	2.2	2.1	1.7E	1.7EB	1.7EB								
11	1.9EB	1.5EB	1.4EB	1.5EB	2.3	2.0	1.4EB	6	6	6	2.4	6	6	6	6	6	6	6	1.6	1.4EB	1.4EB	1.3EB	2.2	1.2EB								
12	1.5EB	1.3EB	1.2EB	1.2EB	1.1EB	1.3EB	1.5EB	6	6	6	6	2.5	2.5	6	6	6	6	6	1.4EB	1.2EB	1.3EB	1.2EB	1.3EB	1.2EB								
13	2.0	2.0	1.3EB	E	2.6	2.5	1.4EB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.5EB	1.4EB	1.7EB	1.5EB	1.3EB	1.3EB								
14	1.5EB	1.4EB	1.2EB	1.2EB	1.4EB	1.8EB	1.6EB	6	6	2.4	2.5	2.7	3.0	3.0	2.36	2.06	6	6	1.7EB	1.3EB	1.2EB	1.5EB	1.2EB	2.27X								
15	1.3EB	1.4EB	1.3EB	1.3EB	1.1EB	E	1.2EB	6	2.0	6	2.5	6	2.7	6	6	6	1.66	6	1.4EB	1.8EB	1.4EB	1.9EB	1.9EB	2.0								
16	1.9EB	2.5	1.9EB	2.0EB	2.0EB	1.1EB	1.8EB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.7EB	1.5EB	1.4EB	1.7EB	B	B								
17	C	C	C	1.6EB	C	2.2	1.2EB	6	6	6	6	6	6	6	2.36	6	6	3.1EB	1.5EB	1.5EB	1.4EB	2.3	2.6	2.7								
18	3.1	2.5	3.5	3.0	2.8	2.9	2.8	6	2.6	6	6	6	6	2.7	6	6	3.0	C	1.6EB	1.7EB	1.6EB	1.4EB	E	E								
19	E	E	E	2.3	E	2.2	2.2	2.5	6	4.9	4.8	2.6	6	2.7	6	6	2.0	3.7	2.0	1.6	1.4EB	2.9	1.9	2.3								
20	E	1.4EB	E	2.0	2.1	1.8	1.3EB	6	2.06	6	2.5	2.8	3.3	3.0	2.5	6	6	2.2	3.17X	2.0	1.6EB	1.4EB	1.2EB	1.2EB								
21	2.0	2.4	1.7	2.0	2.3	1.9	1.5	1.8	6	6	6	6	2.36	2.6	2.5	2.3	2.6	2.2	2.0	1.8EB	1.6EB	1.5EB	1.5EB	1.1EB								
22	E	2.6	1.2EB	1.2EB	1.3EB	1.2EB	1.2EB	6	6	6	6	2.6	2.5	2.8	6	2.9	2.8	2.9	2.6	2.4	2.0	2.9	2.5	2.1								
23	1.3EB	E	1.3EB	1.4EB	1.3EB	1.1EB	1.2EB	6	6	2.4	2.5	2.8	2.56	2.26	6	6	6	1.7EB	1.5EB	1.7EB	1.6EB	1.2EB	1.2EB	1.3EB								
24	1.2EB	1.3EB	1.2EB	2.6	1.3EB	1.4EB	1.1EB	6	6	6	2.3	6	2.56	2.56	6	6	2.0	2.3	3.77X	2.8	2.1	1.8EB	2.0	1.7EB								
25	1.5EB	1.3EB	1.3EB	1.2EB	1.6EB	1.2EB	1.1EB	6	6	6	6	2.4	6	2.4	6	6	6	1.6	2.5	2.1	1.5EB	1.4EB	1.7EB	2.6M								
26	1.2EB	1.2EB	1.1EB	1.3EB	1.4EB	1.3EB	1.1EB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.5EB	E	1.9EB	1.2EB	1.5EB	1.4EB	1.3EB							
27	1.5EB	1.1EB	1.2EB	1.4EB	1.2EB	E	1.2EB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.4EB	1.8EB	1.5EB	1.3EB	1.2EB	1.6EB	1.7EB							
28	1.6EB	1.2EB	1.4	2.0	1.2EB	1.4EB	1.1EB	1.7	2.4	2.06	6	2.6	6	6	2.46	2.26	6	6	1.6EB	1.7EB	1.4EB	1.2EB	1.4EB	1.3EB	E							
29	1.6EB	1.9EB	1.4EB	2.1	2.0	1.3EB	1.2EB	6	2.0	6	2.06	2.46	6	6	2.3	2.0	6	6	1.7EB	1.4EB	1.3EB	1.5EB	1.5EB	1.2EB	1.3EB							
30	1.4EB	1.4EB	1.5EB	1.1EB	1.1EB	1.4EB	1.2EB	6	6	6	2.5	6	6	2.26	6	6	6	6	1.5EB	2.7	2.3	1.5EB	1.8EB	1.6EB	1.5EB							
31	C	1.2EB	1.1EB	C	1.8	2.0	2.3	2.7	6	6	6	2.3	6	6	6	6	6	6	1.7EB	1.4EB	2.9	2.9	4.0	2.0EB	1.6EB							
б.к.	1.9E	1.2E	1.8E	1.2E	1.7E	1.2E	2.0	1.2E	2.2	1.3E	2.0	1.3E	1.6	1.2E	6	6	6	6	2.1	6	2.0	1.5E	2.0	1.5E	1.3E	1.4E	1.8E	1.4E	2.0	1.3E	1.3E	
Н.к.	1.5E	1.4E	1.3E	1.5E	1.7E	1.6E	1.4E	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.6E	1.7E	1.7E	1.6E	1.5E	1.6E	1.6E							
Мезиана	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0								
Учено	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5						
Д.к.	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5						

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

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

fEs МГц октябрь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	1.4EB	1.4EB	1.3EB	E	E	1.3EB	1.6EB	f	f	f	f	f	f	f	2.6DR	2.5	f	f	1.5EB	1.8EB	1.9	1.6EB	2.0	1.5EB	
2	1.4EB	1.5EB	A	1.4EB	1.4EB	1.6	1.9	f	1.6f	2.5	2.7	f	f	f	f	f	f	f	1.8EB	1.7EB	2.1	1.7	1.5EB		
3	1.2EB	E	E	A	A	1.4	2.2	f	2.3	2.5	f	f	2.5DR	f	2.3f	1.9f	1.9f	1.8	1.5	1.6	1.8	1.1EB	1.4EB	1.2EB	
4	1.4EB	1.8EB	A	A	A	1.3	1.6	2.4	1.9f	f	2.7	2.7DR	f	f	f	2.0f	2.4	2.5	2.0	1.7	1.9	1.8EB	1.6EB	1.8EB	
5	1.9EB	1.5EB	1.5EB	A	A	A	1.6EB	f	f	1.9f	2.1f	2.0f	2.2f	f	f	f	2.0f	2.0f	1.9	1.8	1.4EB	1.9EB	1.7EB	1.5EB	1.7EB
6	1.9	1.9EB	1.7EB	1.5EB	1.4	1.5	f	f	f	f	f	f	f	2.9	f	2.5VR	f	2.0	1.8	1.5EB	1.7EB	1.6EB	A	A	
7	A	1.4EB	A	E	A	A	1.6	1.8	1.8f	f	2.6	3.0VR	2.2	3.2	f	2.2f	f	f	1.5EB	1.5EB	1.5EB	1.5EB	1.4EB	1.7EB	
8	1.5EB	E	E	A	A	A	f	f	f	f	f	f	3.0	f	2.7DR	2.0f	1.7f	f	1.3EB	1.7EB	1.6EB	1.5EB	1.5EB	1.6EB	
9	1.3EB	E	1.4EB	1.2EB	1.3EB	1.4EB	1.6EB	1.9	f	f	f	f	f	2.6DR	f	1.9f	1.6f	f	1.5EB	1.6EB	1.6EB	1.6EB	1.4EB	1.7EB	
10	E	1.4EB	A	A	A	E	1.2EB	f	f	f	f	f	2.6DR	2.6DR	2.7VR	2.2f	2.0f	1.9f	1.6	1.9	2.0	1.8	1.8VR	1.7EB	1.7EB
11	1.9EB	1.5EB	1.4EB	1.5EB	1.6	1.3EB	1.4EB	f	f	f	2.5VR	f	f	f	f	f	f	f	1.5	1.4EB	1.4EB	1.3EB	1.3EB	1.2EB	
12	1.5EB	1.3EB	1.2EB	1.2EB	1.1EB	1.3EB	1.5EB	f	f	f	f	2.6VR	2.5DR	f	f	f	f	f	1.4EB	1.2EB	1.3EB	1.2EB	1.3EB	1.2EB	
13	1.4	A	1.3EB	E	A	A	1.4EB	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	1.5EB	1.4EB	1.7EB	1.5EB	1.3EB	1.3EB	
14	1.5EB	1.4EB	1.2EB	1.2EB	1.4EB	1.8EB	1.6EB	f	f	2.4	2.5DR	2.7DR	2.9	3.0	2.3f	2.0f	f	f	1.7EB	1.3EB	1.2EB	1.5EB	1.2EB	1.6EB	
15	1.3EB	1.4EB	1.3EB	1.3EB	1.1EB	E	1.2EB	f	2.0	f	2.6VR	f	2.7	f	f	f	1.3f	f	1.4EB	1.8EB	1.4EB	1.9EB	1.9EB	1.9	
16	1.9EB	1.9EB	1.9EB	2.0EB	2.0EB	1.1EB	1.8EB	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	1.7EB	1.5EB	1.4EB	1.7EB	B	B	
17	C	C	C	1.6EB	C	A	1.2EB	f	f	f	f	f	f	f	2.1f	f	f	3.1EB	1.5EB	1.5EB	1.4EB	A	A	A	
18	A	A	A	A	A	A	A	f	2.1	f	f	f	f	f	2.6	f	f	2.0	C	1.6EB	1.7EB	1.6EB	1.4EB	E	E
19	E	E	E	A	E	1.2EB	1.5	2.5	f	A	2.1	2.6	f	2.6	f	f	C	1.9	2.0	1.5	1.4EB	1.4EB	A	1.5EB	
20	E	1.4EB	E	A	1.8	1.4	1.3EB	f	1.9f	f	2.5	2.6	2.0f	3.0	1.8f	f	f	1.9	2.0	1.3EB	1.6EB	1.4EB	1.2EB	1.2EB	
21	A	A	A	1.2EB	A	1.4	1.3	1.8	f	f	f	f	2.2f	2.6DR	2.5	2.2f	2.0	1.9	2.0	1.8EB	1.6EB	1.5EB	1.5EB	1.1EB	
22	E	1.3	1.2EB	1.2EB	1.3EB	1.2EB	1.2EB	f	f	f	f	2.7VR	2.6VR	2.7	f	2.4	2.0	1.9	2.1	2.1	1.8EB	A	1.9	1.5EB	
23	1.3EB	E	1.3EB	1.4EB	1.3EB	1.1EB	1.2EB	f	f	2.4VR	2.6	2.8	2.0f	2.0f	f	f	f	1.7EB	1.5EB	1.7EB	1.6EB	1.2EB	1.2EB	1.3EB	
24	1.2EB	1.3EB	1.2EB	1.2EB	1.3EB	1.4EB	1.1EB	f	f	2.4VR	f	2.2f	2.1f	f	f	f	1.8	1.9	3.1	2.6	1.8EB	1.8EB	1.6	1.7EB	
25	1.5EB	1.3EB	1.3EB	1.2EB	1.6EB	1.2EB	1.1EB	f	f	f	f	2.5VR	f	2.5VR	f	f	f	1.4	1.8EB	1.4EB	1.5EB	1.4EB	1.7EB	1.2EB	
26	1.2EB	1.2EB	1.1EB	1.3EB	1.4EB	1.3EB	1.1EB	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	1.5EB	E	1.9EB	1.2EB	1.5EB	1.4EB	1.3EB	
27	1.5EB	1.1EB	1.2EB	1.4EB	1.2EB	E	1.2EB	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	1.4EB	1.8EB	1.5EB	1.3EB	1.2EB	1.6EB	1.7EB	
28	1.6EB	1.2EB	1.4	1.3	1.2EB	1.4EB	1.1EB	1.7	2.4	2.0f	f	2.5f	f	f	1.8f	1.9f	f	1.6EB	1.7EB	1.4EB	1.2EB	1.4EB	1.3EB	E	
29	1.6EB	1.9EB	1.4EB	A	1.3EB	1.3EB	1.2EB	f	1.9	f	2.0f	2.0f	f	f	2.4VR	2.1VR	f	1.7EB	1.4EB	1.3EB	1.5EB	1.5EB	1.2EB	1.3EB	
30	1.4EB	1.4EB	1.5EB	1.1EB	1.1EB	1.4EB	1.2EB	f	f	f	2.5	f	f	2.2f	f	f	f	1.5EB	1.9	1.6EB	1.5EB	1.8EB	1.6EB	1.5EB	
31	C	1.2EB	1.1EB	C	E	A	1.1EB	2.0	f	f	2.3DR	f	f	f	f	f	f	1.7EB	1.4EB	A	A	A	2.0EB	1.6EB	
Мелнант	1.4E	1.4E	1.3E	1.4E	1.4E	1.4E	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	1.6E	1.6E	1.6E	1.6E	1.5E	1.5E	1.5E
Учено	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	31	30	30	
									f≤1.4E	f≤1.8E	f≤2.1	f≤2.4	f≤2.6	f≤2.6	f≤2.6	f≤2.6	f≤2.5	f≤2.3	f≤2.0V	f≤1.6E	f≤1.4E				

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

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Станция МГц октябрь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(ИНСТИТУТ)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Леонтьевой
Кем подсчитана Леонтьевой

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	1.4	1.4	1.3	E	E	1.3	1.6	1.5	1.6	1.4	1.6	1.8	1.7	2.0	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.6	1.4	1.5			
2	1.4	1.5	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.5	1.5	1.4	1.4	1.8	1.7	1.4	1.4	1.5			
3	1.2	E	E	1.5	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	1.5	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2			
4	1.4	1.8	1.6	1.5	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.3	1.7	1.8	1.6	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.6	1.8			
5	1.9	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.9	1.7	1.5	1.7			
6	1.4	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	1.4	1.9	1.7	1.8	2.0	2.2	2.0	1.9	1.8	1.6	1.9	1.4	1.7	1.5	1.7	1.6	1.7	1.3			
7	1.3	1.4	1.5	E	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7			
8	1.5	E	E	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.4	1.6	1.3	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6			
9	1.3	1.0	1.4	1.2	1.3	1.4	1.6	1.0	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7			
10	1.0	1.4	1.4	1.2	1.4	1.0	1.2	1.1	1.5	1.5	1.9	1.6	2.0	1.6	1.4	1.3	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	1.5	1.7	1.7			
11	1.9	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.6	1.6	1.5	1.9	1.7	1.7	1.3	1.5	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2			
12	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.5	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2			
13	1.1	1.4	1.3	E	1.9	2.0	1.4	1.2	1.7	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.7	1.5	1.3	1.3			
14	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8	1.6	1.4	1.8	1.7	1.4	1.6	1.2	1.5	1.7	1.5	1.4	1.6	1.7	1.3	1.2	1.5	1.2	1.6			
15	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	E	1.2	1.5	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.4	1.4	1.8	1.4	1.9	1.9	1.7			
16	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.1	1.8	1.8	1.5	1.5	1.2	1.5	1.3	1.0	1.6	1.5	1.2	1.5	1.7	1.5	1.4	1.7	B	B			
17	C	C	C	1.6	C	2.0	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	2.0	1.9	2.0	3.1	1.5	1.5	1.4	1.7	1.4	1.7			
18	1.7	1.7	1.1	1.5	1.4	1.5	1.8	1.2	1.3	1.7	1.5	1.5	2.0	1.9	1.8	1.6	1.2	1.1	1.6	1.7	1.6	1.4	E	E			
19	E	E	E	1.4	E	1.2	1.0	1.3	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.2	1.1	1.9	1.0	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5			
20	E	1.4	E	1.4	1.0	1.0	1.3	1.1	1.6	1.4	1.8	1.7	1.5	1.7	1.6	1.3	1.5	1.7	1.1	1.3	1.6	1.4	1.2	1.2			
21	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.0	1.0	1.5	1.8	1.5	1.9	1.5	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.3	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.1			
22	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.9	1.8	1.8	2.0	1.7	1.7	1.5	2.0	1.3	1.0	1.2	1.6	1.2	1.8	1.6	1.6	1.5			
23	1.3	1.0	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.6	1.8	1.9	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	1.5	1.7	1.6	1.2	1.2	1.3			
24	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.0	1.2	1.0	1.6	1.8	1.8	1.3	1.7			
25	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	1.2	1.1	1.6	1.9	1.7	1.4	1.6	1.3	1.6	1.6	1.4	1.2	1.0	1.8	1.4	1.5	1.4	1.7	1.2			
26	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.0	1.9	1.2	1.5	1.4	1.3			
27	1.5	1.1	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2	1.6	1.3	1.5	1.4	1.7	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.8	1.5	1.3	1.2	1.6	1.7			
28	1.6	1.2	1.1	1.0	1.2	1.4	1.1	1.0	1.9	1.4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.4	1.3	E			
29	1.6	1.9	1.4	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.5	1.5	1.2	1.3			
30	1.4	1.4	1.5	1.1	1.1	1.4	1.2	1.3	1.6	1.5	1.8	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5			
31	C	1.2	1.1	C	1.0	1.3	1.1	1.0	1.4	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	1.6	1.4	1.1	1.7	1.4	1.0	1.3	1.3	2.0	1.6			
В.к.б	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
Меллана	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5			
Учено	27	27	26	27	28	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
Д.к.б	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4			

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

M(3000)F1 октябрь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Красногеевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Красногеевой

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									h	h	3.75Vh	3.85	3.65Vh	h	h	h	h							
2									h	h	h	h	h	h	h									
3										h	h	h	h	h	h									
4									h	h	h	3.75Vh	3.70Vh	h	h									
5									h	3.50Vh	3.45	3.80H	3.60	h	h	h								
6										h	h	h	h	h	h									
7									h	3.70Vh	h	3.60Vh	h	h	h	h								
8										h	h	h	h	3.85Vh	h									
9										h	h	h	3.75	h	h	h								
10										h	h	h	h	h	h	h								
11									h	h	3.30Vh	3.60	h	h	h									
12									h		h	h	3.40Vh	h	h	h								
13										h	h	h	h	h	h	h								
14										h	h	h	h	h	h									
15										h	h	h	h	h	h									
16									3.35	h	3.40	3.60	3.50	3.60	h	h								
17									h		h	h	h	h	h	h								
18										h	h	C	C	C	h	h								
19											h	h	C	C										
20											h	h	3.55	h	h									
21										h	h	h	h	h	h									
22										h		h	h	h										
23										h	h	h	h	h										
24										h	h	h	h	h										
25											h	h	h	h	h									
26											h	h	h	C	h									
27											h	h		h										
28										h	h	h	h											
29										h	h	h	h	h										
30											h	h		h										
31										h	h	h	h	R	h									
Месяца									3.35	3.60V	3.40	3.70	3.60	3.70V	-	-								
Учтено									1	2	4	6	7	2	-	-								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта 0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

M(3000)F2 октябрь 1976г

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	05	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																		
1	3.20F	3.05	F	E	E	B	3.15	3.40	6	3.25	3.25R	3.30	3.35	3.35	3.40	3.40	3.40	3.50	3.35	3.25	3.20	3.20	3.00	3.10																		
2	2.95	2.85	A	2.85	2.80	2.85	3.20	3.50	3.40	3.40	3.15	3.35	3.25	3.45	3.35	3.40	3.40	3.50	3.25	3.15	2.90	2.85	2.90	2.85																		
3	2.90	E	E	A	A	3.00	3.15	3.40	3.50	3.40	3.40	3.25	3.50	3.45	3.50	3.50	3.50	3.40	3.35	F	3.25F	3.25F	3.10F	F																		
4	F	2.85R	A	A	A	F	3.25	3.40	3.50	3.50	3.60	3.40	3.50	3.35	3.50	3.45	3.50VR	3.45	3.40	3.30	3.15	3.15	3.15	3.05																		
5	2.95	F	2.90	A	A	A	3.15	3.40	3.25	3.40	3.15	3.25	3.35	3.50	3.45	3.50	3.50	3.50	3.15	3.15	3.25	3.15VF	3.15	3.15																		
6	3.10	2.95	2.95	3.05	3.00	3.20	3.40	3.40	3.20	3.00	R	3.40	3.35	3.30	3.50	3.50	3.55	3.50	3.35	3.10	3.00	3.05	A	A																		
7	A	B	A	E	A	A	3.20	3.25	3.35	3.35	3.40	3.40	3.45	3.50	3.40	3.60	3.50	3.50	3.35	3.20	3.15	3.15	3.15	3.25																		
8	2.90	E	E	A	A	A	3.15	3.40	3.40	3.30	3.50	3.50	3.40	3.50	3.50	3.55	3.50	3.55JR	3.40	3.25F	3.20	3.05F	3.05	3.05																		
9	R	F	3.15	3.05	2.95	3.15	3.40F	3.50	3.40	3.40	R	3.35	3.40VR	3.50	3.50R	3.50	3.65	3.55	3.40	3.15	3.10	3.05F	3.10F	3.25F																		
10	3.05F	F	A	A	A	F	3.15	3.40	3.35	3.40	3.50	3.40	3.40	3.30	3.55	3.45	3.55	3.55	3.25Z	3.20	3.10F	3.00	2.95	3.20																		
11	B	2.90	2.90	2.80	2.85	2.85	3.15	3.15	3.25	3.35	3.40	3.40	3.45JR	3.40	R	3.40	3.45	3.50	3.40F	F	F	F	F	F																		
12	F	F	3.15F	F	F	2.85F	F	3.40	3.60	3.40	3.25	3.30	3.45	3.40	3.40	3.50	3.55	3.55	3.30	3.25JF	3.15F	F	F	F																		
13	3.05F	A	2.75	E	A	A	3.15F	3.30	3.40	3.40VR	3.40JR	3.25	3.30F	3.40	3.40	3.50	3.50	3.40	3.30	3.15	3.00	3.05	3.05	3.00																		
14	3.05	3.05	3.00	3.00	3.05	3.15	3.25	3.45	R	3.55	3.45	3.50	3.45	3.50	3.55	3.50	3.60R	3.50	3.35	3.05	3.15	3.15	3.15	3.20F																		
15	F	3.10	3.05	2.85VR	2.90	E	3.15F	3.35	3.25	3.65VR	3.55	3.50	R	3.35	3.45	3.60	3.60	3.60	3.25	3.25F	3.15	2.85JR	2.75	F																		
16	F	3.00	F	B	F	F	F	3.05	3.05	3.15	3.20	3.15	3.20	3.35	3.25	3.40	3.40	3.30	3.15	3.15	3.20	2.90	B	B																		
17	C	C	C	2.65	C	A	3.15	3.25	3.30	3.20	3.25	3.25	3.35	3.35	3.40	3.65VR	R	3.35	3.40	3.25F	3.05	A	A	A																		
18	A	A	A	A	A	A	A	3.40	3.35	3.40	3.05	3.20	3.25	3.40	3.40	3.55	3.40	3.35	F	3.00R	3.15F	F	E	E																		
19	E	E	E	A	E	2.90	3.00	3.30	3.40	A	3.30	3.40	3.55	3.55	3.55	3.55	3.60	3.55	3.35	F	3.20F	2.90	A	F																		
20	E	2.80	E	A	A	3.00	2.90	3.40	3.45	3.40	3.15	3.20	3.40	3.40	3.65	3.60	3.60	3.50	3.20	3.40	3.25	3.15	3.05	3.00																		
21	A	A	A	2.95	A	2.90	3.00	R	3.65	3.55	3.60JR	3.55	3.60R	3.65	3.55	3.60	3.60	3.50	3.40	3.20	3.00	3.20F	F	3.20F																		
22	3.05F	3.00	R	F	2.90	3.15F	3.25F	3.40	3.45	3.55	3.45	3.50	3.55	3.70	3.70	3.45H	3.55	3.50	3.40	3.30	3.20	A	A	3.15																		
23	3.05F	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.35	3.45	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60VR	3.60	3.65	3.55	3.45	3.40	3.45	3.40	3.20	3.05																		
24	3.00	B	2.75	2.85	3.00	3.15	3.20	3.50	3.50	3.45	3.50	3.50	3.55	3.50	3.50	3.55	3.60	3.55	3.25	3.25	3.25	3.35	3.15	3.00																		
25	3.10	3.25	3.05	3.00	2.85	3.25	3.20	3.50	3.50	3.60R	3.50	3.60	3.65	3.65	3.60	3.60	3.55	3.25	3.40F	3.25	F	F	3.50	3.25F																		
26	3.15	3.30F	3.05F	3.15F	3.40	3.20	3.15	3.60	3.70	3.60	3.60	3.70	3.50	3.60	3.60	3.60	3.80	3.55	3.45	3.40	3.50	3.25	3.25	3.30																		
27	F	3.45	3.30	3.10	3.30	3.15	3.15	3.50	R	3.60JR	3.70	3.70	R	3.55	R	3.55	3.70	3.55	3.50	3.45	3.35	3.20F	3.05	B																		
28	2.75	3.00	3.05	F	3.40	3.15	3.30	R	3.50	3.50	3.45	3.50R	3.55	3.60	3.65	3.60	3.65	3.55	3.40	3.35	3.30	3.00	3.00	E																		
29	3.05	F	F	A	3.10	3.15F	3.25	3.45	3.60	3.65	3.60	3.60	3.65VR	3.50	3.70	3.65	3.60	3.45	3.60	3.40VF	F	3.25	3.35F	3.05																		
30	3.25F	3.25F	3.25F	3.15F	3.20F	3.20F	3.25F	F	3.70	R	R	3.65	3.65	3.60	3.75	3.65	3.65H	3.60	3.50	3.40	3.25	2.85	2.75	3.05																		
31	C	2.90	2.85	C	3.15	A	3.15	3.15	3.35	3.25	3.50	3.50	3.55	3.50	3.50	3.55	3.30	3.55	A	A	A	A	A	F																		
Б.к.	3.10	2.95	3.20	2.90	3.15	2.90	3.10	2.85	3.20	2.90	3.15	2.90	3.25	3.15	3.45	3.30	3.50	3.30	3.55	3.40	3.60	3.40	3.60	3.50	3.60	3.50	3.60	3.50	3.55	3.45	3.40	3.30	3.35	3.15	3.25	3.10	3.20	3.00	3.15	3.00	3.20	3.05
Меллиан	3.05	3.00	3.05	3.00	3.00	3.15V	3.15V	3.40	3.40	3.40	3.45	3.40	3.45	3.50	3.50	3.55	3.55	3.50	3.40V	3.25	3.20	3.15	3.10	3.10																		
Учено	17	17	16	14	16	19	28	28	29	29	28	31	29	31	29	31	30	31	30	27	27	24	21	19																		
Д.к.	0.15	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.10	0.15	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.15	0.20	0.15	0.15																		

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИФ км октябрь 1976г
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 90°E

Кем составлена Краснощевой
 Кем подсчитана Краснощевой

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	260EB	320EB	350EB	E	E	350EB	265EB	230	230	225H	210H	210	220EB	210	220	220H	220H	220	230EB	235EB	245EA	255EB	300EA	300EB
2	300EB	340EB	A	320EB	350EB	310EA	250EA	225	235	235	230	210	220EB	205	200H	240	235	220	225	240EB	280EB	305EA	295EA	330EB
3	330EB	E	E	A	A	320EA	275EA	240	230	230	230EB	225	195EB	230EB	225	240	225	220	220EA	295EA	250EA	245EB	260EB	255EB
4	275EB	350EB	A	A	A	305EA	250	245EA	235	220	220	215	195H	210	215	230	230	225EA	220EA	225EA	245EA	265EB	270EB	280EB
5	295EB	275EB	305EB	A	A	A	260EB	240	205	205	210	210H	235	210EB	210EB	230	225	220	240	240EB	245EB	250EB	250EB	270EB
6	300EA	345EB	325EB	300EB	285EA	275EA	240	245	250	235	240EB	240EB	220	235	220	225	225	215EA	220EA	250EB	270EB	275EB	A	A
7	A	340EB	A	E	A	A	270EA	250	250	240	225	225	230	240	225	225	220	210	215	235EB	250EB	260EB	260EB	275EB
8	305EB	E	E	A	A	A	270	240	240	225	220	220	210	205	220	220	220	220	210	245EB	240EB	290EB	300EB	300EB
9	325EB	285EB	275EB	285EB	310EB	285EB	255EB	235	230	230	240EB	210	225	220	210H	230	210	215	220	245EB	250EB	260EB	255EB	260EB
10	270EE	360EB	A	A	A	280EE	250EB	240	235	235	225	225EB	225	225	225	220	225	210	225EA	245EA	255EA	270EA	285EB	290EB
11	330EB	300EB	300EB	350EB	320EB	330EB	280EB	255	235	235	205EB	190	220EB	230EB	235	245	235	230	225EA	250EB	255EB	275EB	275EB	270EB
12	280EB	265EB	280EB	310EB	275EB	310EB	270EB	240	230	215	195	190H	225	205	220	225	220	210	225	240EB	250EB	255EB	265EB	265EB
13	310EA	A	340EB	E	A	A	280EB	250	240	235	220	230	220	230	215	225	220	215	225EB	245EB	265EB	295EB	285EB	295EB
14	295EB	290EB	285EB	285EB	290EB	340EB	275EB	235	220	225	220	215	205	215EA	225	225	215	220	230EB	245EB	255EB	265EB	270EB	280EB
15	290EB	295EB	295EB	330EB	315EB	E	275EB	240	230	235	210	200	200	195	215	210	205	195	220	245EB	250EB	300EB	350EB	300EA
16	300EB	275EB	300EB	345EB	325EB	305EB	300EB	275	240	240	220	235	210	225	230	220	240	225	250EB	250EB	260EB	330EB	B	B
17	C	C	C	385EB	C	A	290EB	250	240	225	220	200	205	265	210	220	225	250EB	220	265EB	300EB	A	A	A
18	A	A	A	A	A	A	A	255	240	220	220	230	225	210	220	225	225	220	240	275EB	275EB	280EB	E	E
19	E	E	E	A	E	335EB	320EA	255EA	220	A	210	C	C	C	230	225	210	220	235	255EA	280EB	335EB	A	320EB
20	E	350EB	E	A	360EA	305EA	300EB	240	245	210	C	195EA	200	225EA	195	220	210	220EA	245EA	225EB	250EB	275EB	280EE	300EB
21	A	A	A	300EB	A	315EA	295EA	220	230	230	205	225	225	220	190	210	210	205EA	230EA	245EB	265EB	260EB	290EB	260EB
22	270EE	300EA	310EB	305EB	310EB	270EB	235EB	225	200	210	200	205	200	200	220	205	200	210EA	240EA	255EA	260EB	A	335EA	285EB
23	280EB	270EE	270EB	275EB	270EB	250EB	245EB	220	220	220	210	210	210	200	215	215	200	210EB	200EB	215EB	220EB	245EB	250EB	300EB
24	315EB	325EB	365EB	300EB	290EB	285EB	265EB	225	210	205	220	205	225	215	220	215	200	200EA	275EA	270EA	245EA	270EB	290EA	325EB
25	290EB	250EB	290EB	300EB	345EB	270EB	250EB	225	225	230	205	200H	210	200	190	220	210	205	220EB	240EB	245EB	250EB	250EB	260EB
26	275EB	250EB	260EB	245EB	245EB	250EB	250EB	210	220	220	205	210	195	190	195	205	195	200EB	210EE	220EB	225EB	260EB	265EB	275EB
27	320EB	230EB	250EB	270EB	245EB	250EE	256EB	210	195	210	210	200	210	200	215	200	195	195EB	220EB	225EB	245EB	270EB	300EB	375EB
28	350EB	290EB	300EA	280EA	250EB	280EB	235EB	200EA	220EA	225	200	200	210	215	205	215	200	200EB	220EB	240EB	250EB	300EB	310EB	E
29	300EB	300EB	290EB	A	300EB	285EB	260EB	230	220	210	210	175H	200	180	220	205	200	210EB	205EB	230EB	260EB	260EB	250EB	290EB
30	270EB	265EB	270EB	240EB	235EB	245EB	235EB	210	200	200	200	205	200	195	210	200	190H	215EB	225EA	225EB	270EB	345EB	370EB	290EB
31	C	300EB	300EB	C	285EE	A	280EB	275EA	240	235	225	240	235	215	220	200	225	200	215EB	A	A	A	340EB	330EB
В.кб	320E	345E	345E	350E	335E	320E	280E	245	240	235	220	220	225	220	220	225	225	220	230E	250E	265E	290E	300E	310E
Н.кб	280E	275E	280E	280E	270E	270E	250E	245	220	215	220	205	220	200	210	210	225	200	220E	235E	245E	260E	260E	270E
Мелнанг	390E	300E	300E	300E	300E	295E	265E	240V	230	225	210V	210	210	210V	220V	220	220	210V	225E	245E	250E	270E	285E	290E
Учтено	26	27	24	21	21	24	30	31	31	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	30	30	28	27	28
Д.кб	40	70	65	70	65	50	30	20	20	20	15	20	25	20	10	15	25	15	10	15	20	30	40	40

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

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

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

ИПГ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой
Кем подсчитана Лазаревой

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1									L	275	275	260	265	250	250	250	240								
2									255	250	275	255	270	240	250										
3										250	250	260	240	245	240										
4									240	245	230	250	240	240	230										
5									L	260	275	270	250	240	240	230									
6										325	290	255	255	255	240										
7									300UL	285	280	260	245	240	230	225									
8										245	245	250	250	245	225										
9										235	240	230	240	240	235	230									
10										245	245	250	245	250	225	225									
11									285	270	265	260	250	260	240										
12									240		L	260	240	250	240	225									
13										240	240	260	250	240	240	225									
14										225	235	235	235	235	225										
15										235	235	245	225	240	225										
16									310	350	320	300	290	270	265	245									
17									260		L	280	260	265	240										
18										290	320	290	275	250	245	225									
19											275	260	240	235											
20											280	285	260	240	220										
21										230	215	235	225	220	225										
22										210		230	220	200											
23										220	210	215	220	205											
24										235	240	240	235	230											
25											230	230	220	220	220										
26											220	210	210	220	220										
27											210	200		200											
28										230	225	220	210												
29										215	220	225	220	215											
30											200	210		205											
31										260	250	240	235	225	220										
д.к.в.									300	240	270	230	275	230	260	230	250	225	220	240	225	240	225	-	
н.к.в.									260	245	240	250	240	240	235	225	240	225	240	225	240	225	240		
Мелкая									7	23	28	31	29	30	23	9	1								
Учтено									60	40	45	30	25	30	15	15	-								
д.к.в.																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ Е км октябрь 1976г

ИПГ

(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								125	115	110	105	110	110	120	115	A	140 EB	150 EB						
2								135 EB	125 EA	125	110	110	100 H	100	100	120 EB	125	145 EB	B					
3								100	120	120 EB	115	115	110	110 H	135 EA	135 EA	140 EA	A						
4								A	135 EA	115 EA	100	105	110	105	100	130 EA	A	A						
5								140 EB	115 EB	120 EA	115 EA	110 EA	110 EA	100 H	105	135 EA	A	A						
6							B	B	125 EB	120 EB	135 EB	125 EB	110	115	110	115	150 EB	A						
7								A	130 EA	115 EB	105	110	A	110	100	A	125 EB	150 EB						
8							B	125 EB	110 EB	115 EB	110	105	110	A	A	135 EA	140 EA	B						
9								145 EA	130 EB	110 EB	120 EB	110	110	A	105	125 EA	135 EA	B						
10								135 EB	125 EB	120	110 EB	105 EB	120	105	140 EA	130 EA	A	A						
11								110 EB	100 EB	115 EB	105 EB	110 EB	110	110	105 EB	120 EB	135 EB	B						
12								B	125 EB	120 EB	115	110	110	100 H	115 H	105	130 EB	B						
13								120 EB	125 EB	115 H	110 H	110 H	105 H	120	115	120 EB	120 EB	B						
14								140 EB	130 EB	120 EB	115	110	105 H	105	A	145 EA	135 EB	B						
15								B	A	100	100	100	100	100 H	100	100 EB	120 EA	B						
16								B	100 EB	100 H	100 H	100	95 H	95	100 H	110 EB	125 EB	B						
17								100	105	100 H	95	95	95 H	95 H	150 EA	140 EB	B	B						
18								105	A	110	95	95	105	A	100	100 H	A	C						
19								105	110	C	C	C	100	C	90	C	C	C						
20								110	A	95	110	100	A	A	A	100 EB	120 EB	A						
21								A	130 EB	100 EB	115	100	120 EA	110 EA	A	A	A	A						
22								B	140 EB	120 EB	120 EB	95 EB	90 EB	A	95 EB	A	A	A						
23								B	125 EB	B	A	105	125 EA	125 EA	110 EB	110	B							
24								B	115 EB	110	100 H	105	145 EA	125 EA	110 EB	120 EB	A							
25								B	B	105 H	100	100	100	105	110 H	115 EB	145 EB	A						
26								B	120 EB	115	95	100	95	C	105	115	125 EB							
27								B	115 EB	110	105	105	105 EB	100 EB	110	110 EB	130 EB							
28								A	A	A	130 EA	A	100	100	110 EA	125 EA	B							
29								B	A	100 H	125 EA	120 EA	105	110 EB	115 EB	A	B							
30								B	150 EB	115 EB	115 EB	105 EB	100 H	150 EA	115 EB	125 EB	B							
31								120 EB	120 EB	120 EB	115	110 EB	110 EB	115 EB	130 EB	125 EB	B							
Медиана								120 E	125 E	115 E	105 V	100 V	100 V	105 V	105 V	120 E	130 E	150 E						
Учтено								14	25	28	29	29	29	24	27	25	18	3						

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

h'Es км октябрь 1976г
(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	B	B	B	E	E	B	B	V	V	V	V	V	V	V	110EK	115	V	V	B	B	130	B	120	B
2	B	B	105	B	B	105	100	V	95	120EK	110EK	V	V	V	V	V	V	V	V	B	B	120	120	B
3	B	E	E	100	110	100	100	V	120	125EK	V	V	110	V	100	100	100	100	100	100	100	B	B	B
4	95	B	105	100	100	100	100	100	100	100	115EK	115EK	V	V	V	100	100	100	100	100	100	B	B	B
5	B	B	B	100	105	100	B	V	V	100	100	100	100	V	V	100	105	100	100	B	B	B	B	B
6	110	B	B	B	105	100	V	V	V	V	V	V	V	135EK	V	120EK	V	100	105	B	B	125	115	110
7	105	B	110	E	110	100	100	100	100	V	115	110	115	105	V	100	V	V	B	B	B	B	B	B
8	B	E	E	110	105	100	V	V	V	V	115EK	110	110	105	105	100	105	V	B	B	B	B	B	B
9	B	E	B	B	B	B	B	110	V	V	V	V	V	105	V	105	100	V	115	B	B	B	B	B
10	E	B	105	100	100	E	B	V	V	V	V	125EK	115EK	110	100	100	100	105	100	100	100	95	B	B
11	B	B	B	B	100	110	B	V	V	V	115EK	V	V	V	V	V	V	V	100	B	B	B	120	B
12	B	B	B	B	B	B	B	V	V	V	V	110	105	V	V	V	V	V	B	B	B	B	B	B
13	110	110	B	E	100	100	B	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	B	B	B	B	B	B
14	B	B	B	B	B	B	B	V	V	120EK	125EK	125EK	120	115	115	120	V	V	B	B	B	B	B	115
15	B	B	B	B	B	E	B	V	125	V	120EK	V	120EK	V	V	V	100	V	B	B	B	B	B	145
16	B	125	B	B	B	B	B	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	B	B	B	B	B	B
17	C	C	C	B	C	95	B	V	V	V	V	V	V	V	V	100	V	V	B	B	B	B	110	110
18	105	105	100	100	100	105	100	V	85	V	V	V	V	100	V	V	90	C	B	B	B	B	E	E
19	E	E	E	110	E	100	100	130	V	100	100	100	V	90	V	V	90	90	100	100	B	105	105	150
20	E	B	E	95	95	95	B	V	100	V	115	110	100	100	100	V	V	100	95	100	B	B	B	B
21	105	100	95	100	95	100	100	95	V	V	V	V	100	95	95	95	90	90	90	B	B	B	B	B
22	E	95	B	B	B	B	B	V	V	V	V	125EK	110EK	85	V	85	85	90	90	90	95	85	90	90
23	B	E	B	B	B	B	B	V	V	105	105	100	100	100	V	V	V	B	B	B	B	B	B	B
24	B	B	B	110	B	B	B	V	V	V	100	V	100	95	V	V	95	90	90	90	90	B	90	B
25	B	B	B	B	B	B	B	V	V	V	V	150EK	V	120EK	V	V	V	100	90	85	B	B	B	105
26	B	B	B	B	B	B	B	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	B	E	B	B	B	B
27	B	B	B	B	B	E	B	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	B	B	B	B	B	B
28	B	B	100	100	B	B	B	95	95	110	V	100	V	V	100	95	V	B	B	B	B	B	B	E
29	B	B	B	95	95	B	B	V	100	V	100	100	V	V	150EK	110	V	B	B	B	B	B	B	B
30	B	B	B	B	B	B	B	V	V	V	120EK	V	V	100	V	V	V	B	90	85	B	B	B	B
31	C	B	B	C	95	105	100	100	V	V	150EK	V	V	V	V	V	V	V	B	B	110	120	120	B

Меланиа	105	105	105	100	100	100	100	100	100	105V	115E	105V	105V	100V	100	100	100	100	100	100	100	110	110	110
Учтено	6	5	7	12	14	15	8	7	9	8	14	14	13	15	10	14	12	11	14	10	7	7	8	7

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

тип Es октябрь 1976
(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 _____

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	
1															C_1	E_1					f_1		f_1			
2			f_3			f_1	f_1		E_1	C_1	C_1											f_1	f_1			
3				f_2	f_1	f_1	f_1		C_1	C_1			C_1		E_1	E_1	E_1	E_1	f_1	f_1	f_1					
4	f_1		f_1	f_2	f_2	f_1	f_1		E_1	E_1	E_1	C_1	C_1			E_1	E_1	E_1	f_1	f_1	f_1					
5				f_3	f_1	f_2				E_1	E_1	E_1	E_1			E_1	E_1	E_1	f_1							
6	f_1				f_1	f_1								C_1		C_1		E_1	f_1			f_1	f_2	f_2		
7	f_3		f_1		f_1	f_1	f_1		E_1	E_1		C_1	C_1	E_1	C_1	E_1										
8				f_1	f_2	f_2						C_1	E_1	E_1	E_1	E_1										
9									E_1					E_1	E_1	E_1			f_1							
10			f_1	f_2	f_2							C_1	C_1	C_1	E_1	E_1	E_1	E_1	f_1	f_1	f_1	f_1				
11					f_1	f_1					C_1								f_1				f_1			
12												C_1	C_1													
13	f_1	f_1			f_1	f_1																				
14										C_1	C_1	C_1	C_1	C_1	E_1	E_1								f_2		
15									E_1		C_1		C_1				E_1							f_1		
16		f_1																								
17						f_1									E_1							f_1	f_1	f_2		
18	f_1	f_1	f_2	f_2	f_2	f_2	f_2		E_1					E_1			E_1						f_3	f_1	f_1	
19				f_1		f_1	f_1		C_1		E_1	E_1	E_1		E_1		E_1	E_1	f_1	f_1		f_3	f_1	f_1		
20				f_1	f_1	f_1			E_1		C_1	C_1	E_1	E_1	E_1			E_1	f_2	f_1						
21	f_1	f_2	f_1	f_1	f_2	f_1	f_1		E_1				E_1	C_1	E_1	E_1	E_1	E_1	f_1				f_2	f_2	f_1	
22		f_2										C_1	C_1	E_1		E_1	E_1	E_1	f_1	f_2	f_1	f_2	f_2	f_1		
23										C_1	E_1	C_1	E_1	E_1												
24				f_1							C_1		E_1	E_1			E_1	f_2	f_3	f_2	f_1		f_1			
25												C_1		C_1				E_1	f_1	f_1				f_1		
26																										
27																										
28			f_1	f_1					E_1	E_1	E_1		E_1		E_1	E_1										
29				f_1	f_2					E_1	E_1				C_1	E_1					f_1	f_1				
30											C_1									f_1	f_1					
31					f_1	f_1	f_1	f_1			C_1										f_1	f_2	f_1			
Месяца																										
Учтено																										

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)