

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



№ 0F2 МГГГ СЕНТЯБРЬ 1961
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИИФИ
(институт)

Станция Горький НИИФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ком составлена АРТЕМЬЕВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

полное время 45°E

Ком подсчитана БАРАНОВИЙ

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	5.9	5.8	5.6	5.3	5.2	5.3	5.0	5.4	5.6	5.4	4.8	4.3	
3	3.7	3.3	2.9	2.5	2.2	2.7	3.9	4.9	6.3	6.1	6.5	6.8	6.6	5.9	6.0	5.5	5.9	5.3	5.7	5.4	6.0	U5.4F	4.7	4.3	
4	4.0	3.8	3.4	3.3	2.9	3.1	4.4	5.1	5.6	5.9	U6.6C	6.7	6.7	6.8	U6.8C	6.3	U5.9C	6.2	5.7	U5.8C	6.3	5.5	4.9	4.3	
5	4.0	3.7	3.4	3.3	3.0	3.0	4.1	5.2	5.7	U6.3R	6.7	7.6	6.8	6.8	6.8	6.5	6.0	6.2	6.3	6.2	6.5	6.6	6.3	4.5	
6	4.4	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	4.1	4.6	5.0	5.8	6.7	6.6	6.7	6.5	6.0	6.5	6.2	6.0	5.7	5.2	5.8	5.7	5.5	4.3	
7	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	4.6	5.5	6.3	6.0	6.5	7.0	7.1	6.6	6.8	6.5	6.2	6.0	6.5	5.4	5.8	5.3	5.0	4.4	
8	4.3	U4.0F	U3.6F	U3.3F	F	U3.2R	4.9	6.0	6.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.1	7.3	6.7	6.4	6.3	6.0	7.1F	6.5	6.7	6.0F	U4.3F	
9	4.1F	4.3	4.1F	U3.8F	3.5F	3.6F	5.2	5.6	6.5	7.9	8.2	8.7	8.8	9.3	8.6	8.0	7.5	7.0	6.4	6.2	6.5	5.8	5.5	5.2	
10	4.9	4.5	4.0F	3.6	3.2	3.3	4.0	5.0	6.4	7.1	7.6	8.2	7.8	7.2	7.0	6.8	6.8	6.8	6.4	6.8	6.8	6.6	6.0	U6.6R	
11	4.7	4.5	4.0	3.8	3.6	3.8	4.9	6.5	6.9	7.6	8.8	8.1	8.0H	7.8	7.3	7.3	6.8	7.1	6.5	7.2	6.5	6.2	4.1	3.4	
12	3.3	3.4	3.2	3.3	2.9	3.1	4.2	4.8	5.9	6.9	7.8	8.1	U8.3R	7.8	7.3	6.8	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.2	5.4	4.5	
13	3.5	U3.5R	3.2	3.3	3.2	3.5	5.2	U6.3R	7.0	7.8	8.5	8.4	8.1	8.2	8.0	7.1	7.3	6.5	7.0	6.9	6.4	6.1	5.2	5.0	
14	4.7	4.3	4.0F	F	U3.4F	3.3F	4.2	5.0	U5.5R	6.2	6.7	7.8	7.4	7.4	7.0	7.0	6.4	6.8	6.9	U7.3F	U7.3F	5.9	5.0F	U4.4F	
15	U3.7F	U3.9F	3.2F	U2.9F	F	F	3.8	4.9	5.5	6.4	7.1	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	7.0	6.3	6.0	5.7	5.6	F	U4.6F	U4.1F	
16	U3.8F	F	F	F	F	U2.9F	4.5	U6.5R	6.6	7.2	7.4	7.9	7.4	8.1	7.8	7.5	6.8	6.5	6.4	6.4	6.4	5.6	4.7	4.4	
17	4.2	4.0	3.8	3.6	3.3F	2.6	3.9	5.0	6.1	U6.3R	7.2	7.9	7.6	7.8	7.6	6.7	6.6	6.8	6.5	6.1	5.9	5.2	4.2	3.6F	
18	U3.6F	U3.6F	U3.4F	U3.2F	3.2F	2.8	3.9	U4.9R	5.7	6.6	7.3	8.4	7.8	7.4	7.5	7.9	7.1	6.3	6.3	6.3	5.9	5.4	5.3	4.6	
19	U3.8F	U3.4F	U3.0F	2.7F	2.5	2.4	3.8C	5.0	U6.5C	6.9	7.1	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.3	6.3	6.2	5.7	5.5	5.1	4.6	4.0	
20	3.3	3.4	3.2	3.0	3.0F	2.7	3.8	4.0	4.6	5.2	6.2	6.7	6.1V	6.3	6.2	5.9	5.6	5.7	5.2	5.1	5.3	4.8	4.8	5.1	
21	4.4V	4.2	4.1F	3.9	3.6	3.4	4.6	6.1	U6.6R	8.0	8.8	8.4	7.7	7.2	6.9	6.9	6.7	6.7	6.1	6.6	6.0	5.5	5.0	4.0	
22	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.5	4.6	5.6	U6.2R	7.2	8.2	8.4	7.3	7.1	7.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.5	6.1	5.7	4.3	
23	4.0	4.0	3.9	3.8	3.6	3.5	4.1	5.4	5.5	6.8	7.7	7.4	7.0	7.3	7.2	C	C	C	C	C	5.5	4.8	4.3	4.2	
24	3.9	3.9	3.5	3.4	3.4	3.5	4.4	6.2	7.2	8.1	7.7	8.5	7.9	8.3	8.0	8.3	8.7	7.2	6.3	5.5	5.2	4.6	4.4	3.9	
25	4.0	3.6	3.3	3.1	2.7	2.6	3.2	3.9	U4.6R	5.3	5.9	5.8	5.9	6.0	5.9	5.6	5.0	5.5	5.2	4.9	4.6	3.8	3.5	3.3	
26	3.0	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1F	3.6	4.7	5.5	5.9	6.3	7.0	6.3	6.3	6.7	6.4	6.0	5.6	5.0	5.7	4.9	4.0	3.9	3.6	
27	3.6	3.1	2.9	2.8	2.3	C	C	4.2	U5.1F	5.4	6.0	5.9	6.1	6.0	6.0	6.4	5.6	5.3	5.5	5.9	4.8	4.1	3.6	3.4	
28	3.3F	3.0	2.8	2.6	2.6	2.3	3.6	4.9	6.4	7.4	7.4	6.8	7.4	6.8	6.5	7.1	6.7	6.6	5.8	5.5	5.4	4.7	3.7	3.7	
29	3.5	3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	4.0	4.8	5.7	6.6	7.0	7.3	7.3	7.3	8.1	7.6	7.0	6.9	5.8	5.4	5.0	4.0	3.7	3.5	
30	3.6	3.5	3.4	3.1	3.0	3.1	3.9	6.4	6.5	7.3	7.9	8.1	8.0	7.0	7.7	6.8	6.8	6.3	5.9	5.5	5.3	4.6	3.3	U3.0C	
31																									
КВАРТИЛИ	3.5/4.2	3.3/4.0	3.2/3.8	3.0/3.4	2.8/3.4	2.7/3.4	3.9/4.6	4.8/5.6	5.5/6.5	6.0/7.4	6.6/7.8	6.9/8.2	6.7/7.8	6.6/7.8	6.6/7.7	6.4/7.3	6.0/7.0	6.0/6.8	5.7/6.4	5.4/6.7	5.4/6.5	4.8/5.8	4.2/5.2	3.6/4.5	
Медiana	3.8	3.6	3.4	3.3	3.0	3.1	4.1	5.0	6.0	6.7	7.2	7.8	7.4	7.2	7.2	6.8	6.7	6.3	6.0	5.8	5.9	5.4	4.8	4.3	
Учтено	28	27	27	26	25	26	27	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29	28	29	29
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



№ Es МГц СЕНТЯБРЬ 1961
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИОФИ
(институт)

Станция Горький НИОФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ком составлена Густовой

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

поясное время 45°E

Ком подчитана БАРАНОВОЙ

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	3.1G	4.2	G	J3.6X	G	G	J3.3X	2.1	2.6	E1.4B	E1.2S	E1.4S
3	E1.6B	E1.4B	E1.5B	E	E	G	G	2.5	3.0	3.0	J3.8X	3.6	3.4	3.4	3.1	G	3.3	2.6	3.0	2.0	1.6	E1.1B	E1.2B	J1.6X
4	E1.4B	2.0	E	E1.5B	J1.7X	1.6	2.0	3.3	J2.9R	3.3	C	3.3	3.0G	3.0G	C	2.9G	C	2.6	2.1	C	E	1.5	J3.9X	J3.5X
5	J3.8X	J4.2X	J2.1X	E1.1B	E	1.3	2.0	2.5	J3.3X	J3.9X	3.5	3.6	G	G	2.7G	G	3.0	2.7	2.4	J1.3X	1.3	1.5	1.7	E1.4S
6	E1.4B	E1.4B	E	E	E	1.5	2.0	2.7	3.0	3.1	J3.2X	G	3.2G	3.4	G	G	G	G	2.1	2.0	E	E	E1.4B	E1.4S
7	E1.4B	E1.1B	E	E	E	1.3	2.0	3.0	3.0	3.2	2.8G	2.7G	2.6G	2.8G	2.6G	2.5G	2.3G	2.0G	2.0	J2.1X	E1.1B	E1.4B	E1.1S	1.6
8	E1.4B	1.4	1.4	E	E1.1B	E1.3B	1.9	2.5	3.0	G	G	4.0	4.0	4.0	3.6	J3.2X	J3.5X	J3.0X	2.0	J2.9X	J2.7X	1.6	J2.3X	J2.2X
9	J3.0X	E1.4B	1.6	E	J2.0X	E	G	2.4	2.9	3.1	G	G	G	2.4G	2.3G	2.5G	2.1G	1.9G	1.9	1.2	1.7	1.8	E1.5B	E1.7B
10	E1.4B	E	E1.2B	E1.4B	E	1.1G	1.9	2.4	J2.8R	3.4	G	J3.0R	3.0G	J3.3X	2.8G	1.8G	1.6G	1.5G	1.6G	2.4	E1.4B	E1.3B	2.0	E1.5B
11	E1.5B	1.5	E1.1B	E1.1B	1.1	G	G	G	G	G	G	G	2.0G	2.4G	G	G	2.6G	1.7G	1.5G	E1.3B	1.8	E1.5B	E1.3B	E1.4B
12	E1.7B	E1.5B	E1.2B	E	E	G	2.0	2.4	J3.0X	3.1	4.0	G	G	3.8	G	1.9G	1.7G	1.3G	G	E1.4B	E	E1.5B	E1.6B	E1.3B
13	E1.3S	E1.4S	E1.2B	E	E	1.2	1.8G	2.3	1.8G	3.0	2.0G	2.0G	2.0G	G	1.5G	3.0	2.6	2.0G	1.7G	1.4	E	J2.1X	E1.4S	E1.3S
14	E1.4B	2.1	E	E	E	G	1.8	G	G	2.1G	2.2G	G	G	3.2	3.0	G	G	G	1.9	E1.4B	E	E	E	E
15	E1.4S	E1.1S	E	E	E	E1.1B	G	G	1.8	G	3.0	3.3	3.2	3.1	G	2.0G	G	G	1.8	1.6	J2.9X	E	E1.2S	1.5
16	E1.5B	E1.4S	E	E	1.7	E	1.7	2.4	J3.0R	3.0	2.4G	2.0G	G	G	G	G	G	G	1.9	E1.2B	E1.4B	E1.2B	E1.3B	E1.3B
17	E1.4B	E1.5B	E1.5B	E	E1.1B	E1.3B	D1.4R	1.7G	2.6	2.6G	3.1	2.6G	2.3G	2.0G	2.3G	3.2	1.7G	2.7	1.9	1.6	J3.1X	J1.9X	E1.4B	E1.3B
18	E1.1S	E1.3S	E1.1B	E	1.6	E	G	2.2	2.6	3.0	G	3.1	2.4G	2.3G	3.3	J3.1R	1.4G	2.6	J2.8X	J3.5X	2.0	2.0	E1.4B	E1.2S
19	E1.4B	E1.3B	E	E	E	1.7	C	2.8	G	G	G	G	1.8G	3.1	3.1	3.0	2.0G	1.6G	1.9	2.0	E1.4B	J1.9X	E1.1B	E1.3B
20	E1.4B	E	E	E	E1.1B	1.3	G	2.2	2.9	3.0	2.0G	2.0G	3.4	3.3	3.0	2.0G	2.5G	2.6	D1.4R	1.4	E1.3B	E1.2S	E1.2B	E1.2S
21	E1.6B	E1.3B	E1.3B	E1.1B	E	1.4	G	2.0G	2.6	G	G	3.4	3.4	3.0	G	3.0	1.8G	1.4G	1.1G	E1.1B	E1.1B	E1.3B	E1.3B	E1.1B
22	E1.5B	E1.3B	E1.4B	E	E	E1.1B	G	G	1.9G	2.3G	2.1G	3.0	G	2.0G	G	1.5G	1.5G	1.4G	1.4	1.6	E1.4B	E1.4B	E1.6B	E1.5B
23	E1.6B	E1.1B	2.0	E1.3B	E	E1.6B	G	G	2.4G	G	J3.0R	3.0	3.0	3.1	G	C	C	C	C	C	E1.1B	E1.2B	E1.6B	E1.3B
24	E1.5B	E1.4B	E1.2B	E	E	E	G	2.1	2.5	G	1.5G	1.6G	2.4G	2.6G	3.1	2.2G	J2.9X	2.0	G	1.9	2.0	E1.3B	E1.1B	E1.1B
25	E1.3B	E1.5B	E1.1B	E	E	E	G	G	2.5	G	G	G	G	G	1.7G	1.7G	G	2.0	1.9	E1.1B	E1.4B	1.5	D2.6R	E1.9B
26	E1.7B	E1.5S	E1.2B	E1.1B	1.7	E1.2B	1.7	2.1	2.5	3.0	3.0	J3.0R	2.3G	2.0G	2.0G	2.0G	2.0G	1.9G	1.6	2.0	E1.4B	E1.3B	E1.5B	J1.9X
27	E	E1.4B	E1.5B	E1.1B	E	C	C	1.4G	1.6G	2.3G	G	3.0	2.3G	3.0	2.0G	G	G	2.0	J2.8X	J6.3X	J2.0X	J2.1X	E1.1B	1.9
28	E1.4B	E1.4B	E1.4B	E	E	1.5	1.4	G	2.9	3.1	2.3G	3.3	4.0	3.0	3.0	2.0G	2.6	J2.7X	3.0	1.6	E1.3B	E1.5B	E1.4B	E1.3B
29	E1.7B	E1.4B	1.6	1.6	1.2	E1.1B	G	2.0	2.5	G	2.0G	2.5G	1.9G	2.0G	2.1G	2.0G	2.6	2.0	J2.1X	J2.1X	E1.2B	E1.4B	E1.4B	2.0
30	E1.7B	E1.4B	E1.1B	E	E1.5B	E	1.5	1.9G	3.0	2.8	2.8G	3.1	3.3	2.0G	2.5G	1.9G	J3.7X	1.6G	1.4	1.7	1.6	1.5	2.3	C
31																								
КВАРТИЛ	E1.4/E1.6	E1.3/E1.5	E/E1.4	E/E1.1	E/E1.2	E1.1/1.3	G/1.9	2.2/2.4	2.5/3.0	G/3.1	2.3/G	2.8/G	2.4/3.2	2.4/3.2	2.4/G	2.0/G	2.0/G	1.8/2.6	G/2.1	1.3/2.1	E1.1/1.9	E1.2/1.6	E1.2/E1.6	E1.3/E1.6
Медiana	E1.4	E1.4	E1.2	E	E	1.1	G	G	2.6	G	G	G	G	3.1	G	G	2.6	2.0	1.9	1.6	E1.4	E1.4	E1.4	E1.4
Учено	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	27	28	29	29	28	28	27	28	28	27	29	29	29	28
ДИАПАЗОН						D0.2	D0.1	0.2	0.5	D0.2	E0.8	E0.4	0.8	0.8	E0.7	E1.0	E0.7	0.8	D0.3	0.8	D0.8	D0.4		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



НИИФИ
(институт)

f_{min} МГц СЕНТЯБРЬ 1961
(характеристика) (единица) (месяц)

Ком составлена АРТЕМЬЕВОЙ

Станция Горький НИИФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ком подсчитана БАРАНОВОЙ

Долгота 56° 09' N широта 44° 17' E

поясное время 45° E

Дня	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	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	1.4	1.3	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.0	1.4	E1.2S	E1.4S
3	1.6	1.4	1.5	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3
4	1.4	1.3	1.0	1.5	1.0	1.0	1.4	1.5	1.4	1.9	C	1.7	1.5	1.7	C	1.6	C	1.4	1.0	C	1.0	1.0	1.2	E1.3S
5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.1	1.0	E1.4S
6	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.3	1.9	1.8	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.4	E1.4S
7	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	E1.1S	E1.4S
8	1.4	E1.1S	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.4	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	E1.2S
9	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	1.8	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.0	1.1	1.1	1.5	1.7
10	1.4	1.0	1.2	1.4	1.0	1.0	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.8	1.5	1.4	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4
11	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.7	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4
12	1.7	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.4	1.0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	1.5	1.6	1.3
13	E1.3S	E1.4S	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	1.0	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	E1.3S	E1.4S	E1.3S
14	1.4	1.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.0	1.4	1.1	1.0	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0	1.4	1.1	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0
15	E1.4S	E1.1S	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	1.0	1.0	1.0	E1.2S	1.0
16	1.5	E1.4S	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	1.0	1.4	1.3	1.0	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3
17	1.4	1.5	1.5	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	1.0	1.7	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	E1.3S	1.4	1.3
18	E1.1S	E1.3S	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	E1.2S
19	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	C	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4	1.1	1.4	1.4	1.1	1.3
20	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.3	E1.2S	1.2	E1.2S
21	1.6	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1
22	1.5	1.3	1.4	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.5
23	1.6	1.1	1.5	1.3	1.0	1.6	1.6	1.1	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.0	1.3	C	C	C	C	C	1.1	1.2	1.6	1.3
24	1.5	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.4	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.3	1.1	1.4
25	1.3	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.5	1.3	1.1	1.4	1.0	1.0	1.9
26	1.7	E1.5S	1.2	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.1	1.4	1.3	1.5	E1.2S
27	1.0	1.4	1.5	1.1	1.0	C	C	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.1	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0	1.1	1.4	1.0	1.1	1.5
28	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.6	1.4	1.2	1.8	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	1.3
29	1.7	1.4	1.3	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.1
30	1.7	1.4	1.1	1.0	1.5	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	E1.2S	E1.2S	1.4	C
31																								
КВАРТИЛИ	1.4/1.6	1.2/1.4	1.0/1.3	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.1	1.1/1.4	1.0/1.4	1.2/1.4	1.2/1.4	1.1/1.4	1.3/1.6	1.3/1.5	1.1/1.4	1.0/1.4	1.0/1.4	1.0/1.3	1.0/1.4	1.0/1.3	1.0/1.2	1.0/1.3	1.0/1.4	1.1/1.4	1.1/1.4
Медiana	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3
Учтено	28	28	28	28	28	27	26	28	28	28	27	28	29	29	28	28	27	28	28	27	29	29	29	28
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.2	0.2	0.3	0.1		0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 ГЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



M3000 E₂ СЕНТЯБРЬ 1961
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИИФИ
(институт)

Станция Горький НИИФИ

Кем составлена Густовой

Долгота 56°03'N широта 44°17'E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем подсчитана Барановой

полосное время 45°E

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	3.20	3.25	3.25	3.25	3.25	3.40	3.20	3.35	3.20	3.15	3.10	3.25
3	2.90	2.80	2.95	2.80	2.85	2.95	3.20	3.25	3.30	3.30	3.15	3.15	3.35	3.25	3.25	3.20	3.30	3.25	3.25	3.15	3.00	U3.15F	3.10	3.00
4	3.00	2.90	2.85	2.90	2.85	3.20	3.20	3.15	3.05	3.40	C	3.00	3.35	3.40	C	3.35	C	3.40	3.35	C	3.20	3.20	3.20	3.25
5	3.05	3.00	3.00	2.90	2.90	3.15	3.15	3.30	3.30	U3.35R	3.15	3.45	3.35	3.30	3.25	3.35	3.35	3.25	3.30	3.20	2.90	3.20	3.20	3.00
6	2.95	2.70	2.85	2.95	2.80	2.90	3.10	3.30	3.15	3.30	3.20	3.20	3.20	3.25	3.35	3.40	3.40	3.35	3.35	3.20	3.00	3.05	3.15	3.35
7	3.10	3.00	2.85	2.80	2.85	3.10	3.25	3.40	3.50	3.35	3.40	3.30	3.30	3.05	3.25	3.35	3.40	3.35	3.30	3.15	3.05	3.00	3.05	3.20
8	2.90	U3.10F	U2.90F	U2.90F	F	U3.05R	3.15	3.35	3.35	3.25	3.40	3.25	3.20	3.25	3.35	3.35	3.40	3.40	3.35	3.20F	3.30	3.15	3.20F	U3.15F
9	2.95F	2.90	2.95F	U2.95F	2.85F	3.20F	3.45	3.40	3.10	3.10	3.10	3.00	3.00	2.65	3.10	3.20	3.25	3.30	3.30	3.10	3.05	3.00	2.90	3.10
10	2.95	2.85	2.95F	2.90	2.90	3.05	3.25	3.00	3.20	3.15	3.15	3.30	3.45	3.20	3.30	3.25	3.20	3.25	3.20	3.10	3.00	3.05	3.05	U3.10R
11	2.90	2.95	3.00	2.75	2.90	3.15	3.20	3.25	3.15	3.10	3.25	3.30	H	3.20	3.15	3.30	3.40	3.40	3.25	3.25	3.25	3.25	2.90	2.65
12	2.65	2.85	2.80	3.05	3.10	3.20	3.40	3.15	3.15	3.05	3.10	2.95	U3.25R	3.20	3.30	3.20	3.25	3.25	3.10	3.10	3.05	3.10	3.15	3.35
13	3.00	U2.85R	2.85	2.90	2.80	3.15	3.35	R	3.20	3.25	3.25	3.35	3.20	3.20	3.25	3.25	3.30	3.25	3.20	3.15	3.00	3.10	2.90	2.90
14	3.00	2.95	2.95F	F	F	2.90F	3.10	3.20	U3.30R	3.15	3.10	3.20	3.10	3.25	3.10	3.20	3.15	3.25	3.05	U3.15F	F	3.20	3.00F	F
15	F	U2.70F	2.60F	U2.60F	F	F	3.25	3.20	3.45	3.35	3.40	3.20	3.25	3.25	3.15	3.40	3.30	3.35	3.25	3.15	3.15	F	U2.90F	F
16	F	F	F	F	F	U3.10F	3.20	U3.30R	3.35	3.20	3.25	3.30	3.30	3.35	3.40	3.45	3.45	3.35	3.30	3.20	3.20	3.20	3.00	2.85
17	2.85	2.75	2.65	2.70	2.75F	2.90	3.00	3.35	3.20	R	3.25	3.15	3.15	3.20	3.25	3.15	3.25	3.25	3.25	3.05	3.00	3.10	2.95	2.90F
18	U2.80F	U2.90F	U2.80F	F	2.80F	2.95	3.35	U3.50R	3.50	3.40	3.15	3.45	3.25	3.30	3.25	3.30	3.40	3.20	3.35	3.10	3.05	2.95	3.15	3.25
19	U2.95F	U2.95F	U2.75F	2.80F	2.80	3.00	C	3.45	U3.35C	3.25	3.40	3.25	3.30	3.15	3.30	3.30	3.40	3.35	3.20	3.20	2.95	3.05	3.05	3.00
20	2.75	2.65	2.65	2.75	2.75F	2.95	3.40	3.45	3.05	3.10	3.20	3.20	3.25V	3.15	3.20	3.40	3.45	3.35	3.25	3.15	3.20	3.05	2.90	2.95
21	2.75V	2.80	2.85F	2.80	3.10	2.95	3.50	3.50	R	3.25	3.40	3.35	3.40	3.05	3.25	3.25	3.30	3.50	3.15	3.10	3.10	3.15	3.35	3.25
22	3.05	3.00	3.05	3.05	3.05	3.30	3.50	3.60	R	3.35	3.40	3.45	3.55	3.30	3.40	3.40	3.45	3.25	3.20	3.15	3.10	3.10	3.35	3.15
23	2.90	2.95	3.00	3.10	3.00	3.20	3.30	3.50	3.30	3.35	3.30	3.50	3.45	3.40	3.50	C	C	C	C	C	3.30	3.15	3.15	3.10
24	3.10	3.00	2.95	2.85	2.95	3.15	3.40	3.55	3.50	3.45	3.50	3.40	3.20	3.00	3.25	3.25	3.20	3.40	3.20	2.90	2.80	2.70	2.85	2.65
25	2.75	2.80	2.75	2.90	2.80	2.80	3.20	3.35	U3.10R	3.00	3.20	3.00	3.10	3.15	3.25	3.30	3.40	3.30	3.25	3.05	3.05	3.00	2.85	2.95
26	2.85	2.80	2.90	2.95	3.20	3.20F	3.25	3.40	3.35	3.60	3.35	3.35	3.35	3.20	3.30	3.20	3.35	3.40	3.20	3.10	3.20	3.00	2.80	2.80
27	2.80	2.90	2.90	2.95	3.05	C	C	3.20	U3.35F	3.50	3.30	3.10	3.10	3.15	3.25	3.30	3.40	3.20	3.25	3.10	3.00	3.05	2.90	2.75
28	2.70F	2.80	2.85	2.90	3.10	3.05	3.35	3.50	3.30	3.30	3.50	3.40	3.50	3.30	3.50	3.40	3.35	3.55	3.40	3.35	3.30	3.30	3.25	3.05
29	2.85	2.90	2.90	2.85	2.90	3.10	3.40	3.35	3.45	3.35	3.30	3.40	3.35	3.15	3.30	3.30	3.35	3.50	3.25	3.25	3.30	3.10	2.85	2.90
30	2.90	3.00	2.95	3.05	2.90	2.90	3.35	3.25	3.40	3.30	3.30	3.35	3.40	3.15	3.40	3.30	3.45	3.50	3.40	3.30	3.20	3.25	3.05	C
31																								
КВАРТИЛЫ	2.80/3.00	2.80/2.95	2.80/2.95	2.80/2.95	2.80/3.00	2.95/3.15	3.20/3.40	3.25/3.45	3.15/3.35	3.15/3.35	3.15/3.40	3.20/3.40	3.20/3.35	3.15/3.30	3.25/3.30	3.25/3.35	3.25/3.40	3.25/3.40	3.20/3.30	3.10/3.20	3.00/3.20	3.05/3.20	2.90/3.15	2.90/3.20
Медiana	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	3.10	3.25	3.35	3.30	3.30	3.25	3.30	3.30	3.20	3.25	3.30	3.35	3.35	3.25	3.15	3.10	3.10	3.05	3.00
Учтено	26	27	27	25	24	26	26	27	26	27	27	28	28	29	28	28	27	28	28	27	28	28	29	26
ДИАПАЗОН КВАРТИЛЫ	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.15	0.15	0.05	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.20	0.15	0.25	0.30

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц СЕК 20 мин.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)