

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



НИИФИ
(институт)

Кем составлена АДТЕМЬЕВОЙ

Кем подсчитана БАРАНОВОЙ

№ 002 Мгц ФЕВРАЛЬ 1962
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

Станция Горький НИИФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

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	2.0	2.2	2.6	2.7	2.2	1.8	2.0	2.4	4.4	J6.3R	6.1H	6.3	5.9	6.5	6.8	6.2	5.4	4.4	3.6	2.9	2.3	2.0	2.2	2.3
2	2.6	2.7	2.6	2.8	2.3	2.0	2.2	2.5	4.4	J5.8R	6.8	7.0	6.1	6.9	6.8	6.1	5.3	3.9	3.9	2.7	2.3	2.1	2.3	3.0
3	3.2	3.3	3.5	U3.5R	3.0	2.7	2.8	2.9	4.5	J6.5R	6.3	7.4	6.8	6.7	6.4	I6.5R	5.3H	4.4	3.7	2.4	2.0	2.0	2.4	2.2
4	2.2	2.5	2.5	2.8	2.6	2.3	2.5	2.7	5.0	U6.2R	6.9	7.0	6.8	7.1	7.0H	6.0	5.2	5.0	3.5	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1
5	2.2	2.4	2.2	1.9	1.7	1.7	1.4	2.0	4.2	5.8H	7.9H	7.0H	7.5	7.3	6.9	5.9	5.9	5.3	4.3	2.8	2.2	I2.0A	I1.8A	1.9
6	2.0	2.0	2.1	2.0F	1.9	1.7	1.9	2.2	4.3	5.7	6.9	6.4	6.4	6.7H	6.7	5.9	5.4	4.5	3.8	2.9	2.2	2.3	2.2	2.4F
7	2.4	2.5	2.8	2.7	2.3	1.8F	1.9	2.5	4.8	5.6	6.0	7.2	7.6	7.0	7.0	6.8	6.4	4.6	4.6	2.9	2.4	2.3	2.6	3.0
8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.6F	2.6F	2.6	4.6	5.7	6.1	6.6	6.4	6.6	6.2H	6.3	5.6	5.3	3.8	2.9	2.0	2.0	2.3	2.0
9	F	3.3F	F	3.3	3.2	2.8	2.4	2.8	5.0	6.0	6.3	6.4H	6.7	6.3	6.6	6.6	5.3	4.5	3.8FU	3.2FU	2.3R	F	J2.3R	U2.2R
10	2.4	2.6F	3.0F	3.2	3.1	2.5F	2.3	2.6F	4.2	5.4	6.2	6.0	6.1	6.3	6.0	U5.9R	5.5H	4.4	F	3.1	2.1F	2.0	U2.2FU	2.1F
11	2.1F	J1.9F	2.5F	3.0	J2.9F	2.8F	2.9F	2.9	4.5	5.2	6.3	6.0	6.0H	5.8	U5.7R	6.3	5.4	4.9	4.6	4.7	3.4	F	F	2.3F
12	U2.3F	U2.2F	2.4	2.4	2.4F	2.0F	F	2.5	3.9	U5.9R	6.0	6.6	6.2	7.3	7.0H	6.6	5.3H	5.2	4.2	3.2	2.5	2.2	2.3F	J2.5F
13	2.0F	J2.8F	J3.1F	U3.1F	3.1F	3.0F	3.0	2.6	4.8H	R	7.0H	J5.9R	5.7H	6.0	6.0	5.9H	5.3	5.3	4.7	3.3	2.4	2.3	2.5	2.5
14	2.6	2.6	2.5	2.6	2.8	U2.3F	U1.9F	2.8	4.8	5.8	6.6	6.8H	6.7	J6.8R	6.3	C	C	C	C	C	2.2	2.2	2.1	2.2
15	2.5	F	J3.0F	3.0F	2.9	2.9	2.8	2.9	4.0	5.7	7.7	7.9	7.4	6.3	7.0	6.3	U5.8R	5.6	U5.6R	4.1	2.6	2.3F	2.3	2.6
16	2.6	2.7	2.6	2.5	2.2	2.1	1.9	3.0	5.7	I6.5R	6.6	6.8	6.3	7.0	6.6	J8.3R	10.0	4.5	3.6F	3.0	2.0	2.6	2.5	2.4
17	2.2	2.1	1.9	1.6	1.7	U1.7R	B	2.7	4.5	6.2	7.2	6.7H	6.7	7.0	7.3	7.0	6.3	5.7	4.5	3.1	I2.7C	U2.3R	2.0	2.0
18	2.1	1.9	I1.7C	I1.5C	1.4	1.3	F	2.9	4.7	5.4	6.0	6.5	6.8H	C	C	6.7	6.2	6.0	4.5	I3.5C	2.3	1.9F	1.9F	1.9F
19	U1.9F	J1.9F	2.0	2.0F	1.7F	DI.3R	1.7	3.2	5.7	6.8	I7.0C	6.7	7.0	6.4	7.2	6.7	6.4	5.7	I5.2R	4.3	3.0	2.4	2.3	2.3
20	2.6	2.6	2.5	2.5F	U2.2FU	2.0F	2.1	3.8	U5.5R	7.2H	7.9	7.8	7.3	7.0	6.8	7.0	5.9	U5.4R	4.8	3.9	3.3	2.8	2.7	2.4
21	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	2.6	2.0	3.5	5.4	6.6	8.1	8.0	8.2	7.8	7.7H	6.7	6.3	6.3	5.0	4.3	3.3	2.6	2.6	2.4
22	C	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1F	2.2	3.9	U5.5R	6.5	8.1	8.3	7.5	7.6	7.3	7.5	7.3	6.8	I6.3R	5.3	3.7	3.2	3.0	2.7
23	2.6	2.9	2.6	2.5	2.3	2.2	2.4	4.0	5.9	6.9	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.2	6.5	J5.8R	4.3	3.4	2.7	2.5	2.5
24	2.6	2.8	2.8	2.7	2.8	2.6	2.4	U3.4R	4.9	R	6.8	7.0	7.8	7.3	7.9	7.0H	7.3	6.6	5.8	4.7	3.4	3.1	2.8	2.7
25	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	2.4	3.6	5.0	J6.3R	7.3	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4H	7.3	6.4	5.8	5.3	4.0	3.2	2.8	2.7
26	2.6	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.5	4.4	6.1	6.8	7.6	8.2	8.7	7.3	8.0	7.1	7.6H	6.9	U6.2R	D4.7R	4.6	3.9	3.1	2.8
27	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	2.0	2.0	3.2	4.7	J5.9R	7.3	8.3H	8.6	8.0	8.0H	7.3	8.1	8.0	5.5	4.6F	3.3	2.5F	U2.8FU	U2.5F
28	2.6F	U2.4F	2.8F	2.6	2.5	2.3F	U2.0F	3.1	4.0	4.7	6.2	6.5	6.8	7.4	7.3	7.1	6.7	6.5	D4.6R	4.8	4.0	3.8	3.2	U2.9F
29																								
30																								
31																								
КВАРТИЛ	2.2/2.6	2.2/2.8	2.5/2.9	2.5/2.8	2.2/2.8	2.0/2.6	2.0/2.5	2.6/3.3	4.4/5.2	5.7/6.5	6.2/7.4	6.5/7.7	6.4/7.5	6.5/7.3	6.6/7.3	6.2/7.1	5.4/7.2	4.5/6.4	3.8/5.6	2.9/4.6	2.2/3.4	2.1/2.7	2.2/2.7	2.2/2.6
Медiana	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	U2.2	2.2	2.9	4.8	6.0	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	6.7	5.9	5.3	4.6	3.3	2.4	2.3	2.3	2.4
Учено	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8
ДИАПАЗОН КВАРТИЛ	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	0.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.2	0.6	0.5	0.4

Провер частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



№ Es _____ Мгсц _____ ФЕВРАЛЬ 1962
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИИФФИ
(институт)

Станция Горький НИИФФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена АРТЕМЬЕВОЙ

Долгота 56° 09' N широта 44° 17' E

ночное время 45° E

Кем подсчитана 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	E1.4V	E1.3V	E	E	E	E	E	E	1.7	G	2.1G	2.2G	G	G	G	2.0G	U2.0R	E1.1V	E	E1.1V	E1.2V	E1.3V	E1.5V	E1.3V	
2	E1.4V	E	E1.5V	E1.1V	E	E	E	E	G	1.4G	J3.2X	2.6	2.2G	2.0G	2.0G	1.6G	2.0	1.4	J1.9X	E	E1.9V	E1.4V	E1.3V	E	
3	E1.3V	E1.1V	E	E	E1.3V	E	E1.1V	E	G	G	2.6	2.6	J3.9X	2.8	2.6	2.3	2.0	1.6	E	E1.3V	E1.4V	E1.2V	E1.2V	E1.4V	
4	E1.1V	E1.3V	E	E1.5V	E	E	E	E	2.6	2.1	2.5	3.3	J4.3X	3.0	3.0	2.1G	1.7G	G	E1.1V	E1.5V	E1.4V	E1.6V	E1.2V	E1.6V	
5	E1.5V	E1.5V	E	E	E	E	E	E1.3V	G	2.0	G	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.3	1.3	E	E1.4V	E1.5V	J2.4X	J2.8X	J2.0X	
6	J1.9X	E1.1V	E1.1V	E	E	E	E1.1V	E1.4V	G	G	G	G	G	2.1G	2.5	2.1G	G	E1.4V	E	E1.1V	E1.6V	E1.4V	J1.7X	2.0	
7	E1.2V	E1.2V	E1.1V	E	J1.4X	E	E	E1.1V	G	G	G	G	G	2.1G	G	1.6G	1.8	E1.3V	E	E1.1V	E1.3V	E1.5V	E1.3V	E1.6V	
8	E1.3V	E1.4V	E1.1V	1.5	E1.1V	1.6	E1.1V	J3.6X	E1.4V	G	G	2.6	U2.7R	2.0G	2.0G	2.3	2.0	E1.3V	E1.4V	E1.4V	E1.4V	E1.1V	E1.2V	E	
9	E1.3V	E1.2V	E	1.4	E	1.2	1.5	J1.9X	1.6	2.2	2.0G	G	G	G	G	2.5	2.6	1.4	J2.1X	J1.8X	2.0	E1.5V	E1.4V	J1.9X	
10	J1.9X	E1.4V	E	E1.1V	E	E	E1.2V	J2.0X	E1.5V	2.0	G	G	G	G	G	G	2.0	G	E	E1.4V	E1.2V	E1.3V	E1.3V	E1.5V	
11	E1.3V	E1.3V	E	E	E	E	E1.1V	E1.1V	G	G	G	G	G	G	G	2.4	G	E1.7V	E1.3V	E1.3V	E1.4V	E1.5V	E1.3V	E1.5V	
12	E1.3V	E1.6V	E	E	E	E	E	E1.1V	1.6G	1.6G	2.2G	1.7G	G	G	1.3G	2.4H	1.9	G	E1.3V	E1.4V	1.8	E1.4V	E1.4V	E1.4V	
13	E	E	E	E	E	E	E	E1.1V	2.0	2.3	2.7	2.8	3.0	3.0	2.0G	2.4	2.1	2.0	1.7	E1.1V	E1.4V	E1.3V	E1.4V	E1.4V	
14	E1.5V	E	E	E1.1V	E	E	E1.3V	E1.4V	G	1.6G	2.0G	2.3G	2.6	E3.3C	2.6	C	C	C	C	C	E1.5V	E1.5V	E1.7V	E1.5V	
15	E1.1V	E	E	E	E	E	E1.2V	E1.2V	1.3G	2.2	2.6	G	G	G	2.7	2.5	2.2	G	2.0	2.0	E1.5V	E1.4V	E1.4V	E1.5V	
16	E1.6V	E	E1.1V	E	E	E	E1.1V	E1.3V	G	G	G	2.8	3.0	3.0	G	G	G	G	E1.3V	E1.1V	E1.6V	E1.7V	1.6	E1.2V	
17	E1.6V	E	E1.1V	E1.1V	1.6	J1.7X	2.2M	E1.7V	G	G	2.5	2.8	2.9	3.0	2.9	2.6	2.4	1.6	1.4	E1.1V	C	E1.1V	E1.4V	E1.2V	
18	E1.1V	E1.2V	C	C	E	E	E	E1.3V	1.6G	1.9G	2.0G	G	G	C	C	2.5	U2.2R	1.4G	E	C	E	E	E1.1V	E1.2V	
19	E1.4V	E	E1.1V	E	E1.1V	E	E1.1V	E1.6V	1.7G	D2.3R	C	G	G	G	G	G	G	G	E	E1.2V	E1.3V	E1.2V	E1.6V	E1.3V	E1.5V
20	E1.4V	E1.1V	E1.1V	E	E	E	E	G	G	G	U3.1R	G	G	G	G	G	G	2.0	E1.3V	E1.3V	E1.6V	E1.4V	E1.4V	E	
21	E1.3V	E1.5V	E	E	E	E	E	E1.4V	G	G	2.6	G	G	G	3.0	D2.6R	2.3	1.6	J1.7X	E1.6V	E1.9V	E1.4V	E1.5V	E1.4V	
22	C	E1.5V	E	E1.3V	E1.1V	E	E1.1V	E1.6V	G	2.4	2.1G	3.0	G	G	3.2	3.2	2.6	G	E1.2V	E1.2V	E1.2V	E1.3V	E1.5V	E1.4V	
23	E1.7V	E1.2V	E1.5V	E1.1V	E	E	E1.1V	G	G	G	G	G	G	G	3.0	3.1	2.7	2.1	2.0	2.6	E1.5V	E1.4V	E1.4V	E1.6V	
24	E1.4V	E1.2V	E1.5V	E1.3V	1.4	E	E1.4V	E1.6V	G	2.1G	2.5G	2.6G	G	3.2	3.0	3.0	2.8	1.6G	E1.3V	2.1	2.1	E1.1V	E1.6V	E1.4V	
25	E1.3V	E1.1V	E1.5V	E1.6V	E1.4V	1.3	E1.1V	E1.5V	1.6G	G	G	G	G	G	3.0	2.6	G	G	E1.4V	E1.4V	E1.4V	E1.1V	E1.3V	E1.4V	
26	E1.6V	E1.6V	E	E1.6V	E1.5V	E	E1.2V	G	G	G	G	2.3G	2.0G	2.1G	G	2.8	2.6	2.0	1.7	E1.5V	E1.5V	E1.4V	E1.4V	E1.5V	
27	E1.4V	E1.6V	E	E1.4V	E1.2V	1.9	1.9	E1.6V	G	G	G	G	G	3.2	G	U3.1R	G	2.3	J2.6X	E	E1.3V	E1.4V	E1.3V	E1.4V	
28	E1.4V	1.7	E1.1V	J2.6X	J2.3X	1.4	E1.1V	1.6	2.0	G	D3.0R	D2.7R	G	G	2.6G	G	D2.0R	D1.7R	E1.4V	2.2	J3.6X	1.7	E1.5V	E1.5V	
29																									
30																									
31																									
КВАРТИЛ	E1.3/E1.5	E/E1.4	E/E1.1	E/E1.4	E/E1.2	E/E	E/E1.2	E1.1/E1.6	1.6/G	G/G	G/2.6	G/2.6	G/2.6	G/3.0	G/2.9	2.3/2.6	G/2.4	1.4/1.7	E/1.7	E1.1/E1.5	E1.3/E1.6	E1.3/E1.5	E1.3/E1.5	E1.4/E1.5	
Медiana	E1.4	E1.2	E	E1.1	E	E	E1.1	G	G	G	G	G	G	G	G	2.4	2.0	G	E1.3	E1.4	E1.5	E1.4	E1.4	E1.4	
Учтено	27	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	28	28	27	27	27	27	27	27	26	27	28	28	28	
ДИАПАЗОН КВАРТИЛ									E 0.2		D 0.2			D 0.3	D 0.4	0.3	D 0.4	0.3	D 0.7						

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 БЭК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



*f*min МГГЦ. ФЕВРАЛЬ 1962
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Густовой

Долгота 56° 09' N широта 44° 17' E

полосное время 45° E

Кем подсчитана 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	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3
2	1.4	1.0	1.5	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.1	1.1	1.4	1.2	1.0	1.4	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.9	1.4	1.3	1.0
3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	E12S	1.2	1.4
4	1.1	1.3	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	1.1	1.5	1.4	1.6	1.2	1.6
5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.4	1.5	1.0	1.0	1.0
6	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0	1.3	1.4	1.0	1.1	1.6	1.4	1.4	1.5
7	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	1.7	1.4	1.3	1.3	1.0	1.3	1.0	1.1	1.3	1.5	1.3	1.6
8	1.3	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	E11SE12S	1.0	
9	E13SE12S	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.4	1.4
10	1.4	E14S	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.5	1.1	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.0	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5
11	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	1.7	1.3	1.3	E14S	1.5	1.3	1.5
12	1.3	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	1.4	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4
13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.7	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4
14	1.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.2	1.5	1.5	1.4	E33C	1.4	C	C	C	C	C	1.5	1.5	1.7	1.5
15	E11S	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.5	1.4	1.4	1.5
16	1.6	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1	1.3	1.1	1.6	1.7	1.1	1.2
17	1.6	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	B	1.7	1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	1.1	C	1.1	1.4	1.2
18	1.1	1.2	C	C	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.4	1.5	1.5	C	C	1.4	1.0	1.3	1.0	C	1.0	1.0	1.1	1.2
19	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	E11S	1.6	1.5	1.5	C	1.4	1.9	2.0	1.7	1.8	1.8	1.2	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.5
20	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.5	1.2	1.3	1.7	1.3	1.3	1.6	1.4	1.4	1.0
21	1.3	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	1.6	1.9	1.4	1.5	1.4
22	C	1.5	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.6	1.8	1.5	1.3	1.4	1.7	1.5	1.7	1.7	1.5	1.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4
23	1.7	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.6	1.7	1.9	E20S	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.0	1.5	1.4	1.4	1.6
24	1.4	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	1.3	1.5	1.7	1.7	1.3	1.1	1.3	1.5	1.1	1.1	1.6	1.4
25	1.3	1.1	1.5	1.6	1.4	1.0	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4
26	1.6	1.6	1.0	1.6	1.5	1.0	1.2	1.5	1.3	1.1	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5
27	1.4	1.6	1.0	1.4	1.2	1.0	1.4	1.6	1.6	1.6	2.1	2.0	1.8	1.6	2.0	1.7	1.3	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4	E13S	1.4
28	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	1.5	2.0	1.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.1	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.5	1.5
29																								
30																								
31																								
Квартили	1.3/1.4	1.0/1.4	1.0/1.1	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.2	1.0/1.4	1.1/1.5	1.2/1.5	1.3/1.6	1.3/1.6	1.3/1.7	1.4/1.6	1.3/1.7	1.2/1.6	1.1/1.4	1.1/1.4	1.0/1.3	1.1/1.4	1.2/1.5	1.2/1.4	1.3/1.4	1.2/1.5
Медиана	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Учено	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	28	28	27	27	27	27	27	27	26	27	28	28	28
Диапазон квартили	0.1	0.4	0.1	0.1			0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



(M 3000) F₂ ФЕВРАЛЬ 1962.
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Густовой

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем подсчитана Барановой

полное 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	3.15	2.95	3.05	3.05	3.05	3.20	3.00	3.10	3.65	R	H	3.65	3.65	3.70	3.55	3.55	3.65	3.40	3.30	3.45	3.60	3.25	3.20	3.25
2	3.15	3.05	3.10	3.05	3.05	3.00	3.20	3.30	3.50	R	3.25	3.60	3.60	3.60	3.65	3.50	3.50	3.55	3.30	3.45	3.50	3.35	3.15	3.00
3	2.90	3.05	2.85	U2.95R	3.00	3.25	3.20	3.35	3.55	R	3.50	3.50	3.60	3.50	3.60	R	H	3.65	3.50	3.35	3.50	3.00	3.00	2.85
4	3.20	3.20	3.00	3.10	3.10	3.25	3.20	3.15	3.60	U3.05R	3.55	3.45	3.60	3.65	H	3.55	3.65	3.30	3.35	2.70	2.90	2.90	2.85	2.85
5	2.70	2.80	2.70	2.90	2.95	3.10	3.20	3.00	3.40	H	H	H	3.50	3.55	3.65	3.75	3.55	3.60	3.40	3.40	3.20	A	A	2.90
6	2.75	3.00	3.20	3.25F	3.15	3.25	3.15	3.20	3.45	3.40	3.50	3.50	3.75	H	3.45	3.60	3.55	3.35	3.40	3.45	3.30	3.15	3.20	2.90F
7	2.80	2.80	2.85	2.80	2.95	2.90F	3.00	3.20	3.60	3.55	3.40	3.40	3.55	3.50	3.20	3.50	3.65	3.60	3.65	3.45	3.15	3.15	3.15	3.00
8	3.00	3.20	3.00	3.05	3.10	3.15F	3.15F	3.10	3.50	3.60	3.65	3.65	3.50	3.55	3.30H	3.55	3.65	3.50	3.60	3.45	3.25	3.10	3.05	3.10
9	F	2.85F	F	3.05	3.05	3.05	3.25	3.05	3.60	3.70	3.40	H	3.60	3.60	3.50	3.65	3.60	3.35	3.45FU	U3.45FU	U3.50R	F	R	U3.20R
10	3.00	2.90F	3.00F	3.10	2.90	3.20F	3.50	3.25F	3.65	3.50	3.70	3.55	3.50	3.60	3.65	U3.55R	3.70H	3.70	F	3.55	3.35F	3.25	U3.20FU	U3.35F
11	3.10F	F	2.80F	3.00	F	3.20F	3.30F	3.45	3.70	3.65	3.60	3.65	3.50H	3.55	U3.70R	3.50	3.70	3.50	3.50	3.40	3.40	F	F	2.95F
12	U2.70FU	U2.70F	2.80	3.00	3.00F	3.40F	F	2.90	3.35	U3.55R	3.35	3.35	3.00	3.45	3.40H	3.55	H	3.45	3.50	3.45	3.20	3.05	3.05F	F
13	2.75F	F	F	U3.00F	3.25F	3.20F	3.10	3.25	H	R	3.15H	R	H	3.50	3.60	3.55H	3.55	3.40	3.60	3.20	3.20	3.15	3.20	3.00
14	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	U3.25F	U3.30F	3.20	3.55	3.40	3.50	3.45H	3.30	R	3.75	C	C	C	C	C	3.20	2.95	3.10	3.05
15	3.00	F	F	2.90F	3.20	3.30	3.50	3.35	3.25	3.35	3.30	3.55	3.50	3.60	3.50	3.50	U3.70R	3.40	U3.45R	3.60	3.45	2.70F	3.05	3.00
16	3.00	2.95	3.00	3.10	3.30	3.35	3.00	3.10	3.50	R	3.30	3.55	3.45	3.20	2.95	R	3.40	3.55	3.25F	3.60	2.90	2.70	2.90	2.60
17	2.85	2.85	2.90	2.95	2.95	U3.10R	B	3.05	3.40	3.50	3.40	3.35H	3.50	3.45	3.45	3.50	3.50	3.45	3.45	3.30	C	U3.05R	2.90	2.90
18	2.95	2.75	C	C	2.85	3.10	F	3.35	3.50	3.60	3.40	3.50	3.40H	C	C	3.50	3.50	3.60	3.65	C	3.40	3.15F	2.75F	2.75F
19	U2.90F	F	3.00	3.00F	3.10F	R	3.25	3.20	3.45	3.50	C	3.35	3.60	3.50	3.55	3.60	3.50	3.50	R	3.35	3.35	3.45	3.25	3.25
20	2.90	3.10	3.00	2.90F	U3.05F	U3.40F	3.35	3.35	U3.50R	H	3.50	3.50	3.40	3.50	3.50	3.50	3.55	U3.50R	3.45	3.25	3.35	3.10	3.05	3.00
21	3.00	2.90	2.80	2.95	2.95	3.10	3.40	3.35	3.60	3.40	3.35	3.35	3.35	3.30	H	3.60	3.50	3.60	3.50	3.30	3.05	3.00	2.90	2.90
22	C	2.90	3.00	2.90	2.90	3.10F	3.20	3.20	U3.35R	3.40	3.30	3.30	3.35	3.30	3.45	3.35	3.50	3.40	R	3.30	3.40	3.15	3.10	2.95
23	3.00	2.85	2.90	2.90	2.95	3.05	3.20	3.50	3.55	3.35	3.40	3.50	3.25	3.40	3.40	3.40	3.55	3.55	R	3.30	3.30	3.15	3.00	2.90
24	2.90	2.95	2.85	2.80	2.85	2.90	3.10	U3.40R	3.40	R	3.40	3.30	3.45	3.35	3.40	3.15H	3.50	3.35	3.45	3.35	3.10	3.00	2.95	2.80
25	2.70	2.85	2.85	2.90	2.90	3.15	3.10	3.35	3.35	R	3.40	3.35	3.50	3.20	3.50	H	3.55	3.45	3.20	3.25	3.40	3.20	3.10	2.95
26	3.00	2.85	2.85	2.85	2.90	3.00	3.10	3.30	3.45	3.25	3.40	3.25	3.45	3.55	3.50	3.40	H	3.50	U3.25R	R	3.10	3.00	2.80	2.60
27	2.60	2.70	2.70	2.90	2.85	2.90	2.90	3.20	3.40	R	3.35	H	3.40	3.25	H	3.30	3.25	3.50	3.45	3.25F	3.35	3.00FU	U2.95FU	U2.80F
28	2.70F	U2.90F	2.70F	2.80	2.90	2.95F	U3.00F	3.25	3.30	3.40	3.35	3.40	3.45	3.40	3.35	3.50	3.45	3.30	R	3.35	3.25	3.15	3.10	U2.90F
29																								
30																								
31																								
КВАРТИЛИ	2.75/3.00	2.85/3.00	2.80/3.00	2.90/3.00	2.90/3.10	3.05/3.25	3.10/3.30	3.10/3.35	3.40/3.60	3.40/3.55	3.35/3.50	3.35/3.55	3.40/3.60	3.40/3.60	3.40/3.60	3.50/3.55	3.50/3.65	3.40/3.55	3.35/3.50	3.30/3.45	3.20/3.40	3.00/3.15	2.90/3.15	2.85/3.00
Медiana	2.90	2.90	2.90	2.95	3.00	3.15	3.20	3.20	3.50	3.45	3.40	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.55	3.50	3.45	3.35	3.30	3.10	3.05	2.95
Учтено	26	24	24	27	27	27	25	28	27	18	25	24	27	25	24	24	24	27	22	25	27	25	25	27
Диапазон КВАРТИЛИ	0.25	0.15	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.05	0.15	0.15	0.15	0.5	0.20	0.15	0.25	0.15