

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Фобз _____ Мггц _____ ЯНВАРЬ 1962 _____
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИРОИ
(институт)

Станция Горький НИРОИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена АРТЕМЬЕВОЙ

Долгота 56° 09' N широта 44° 17' E

поясное время 45° E

Кем 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	1.8	D1.2R	2.0	I2.2C	
2	2.2F	2.1F	2.1	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	3.3	4.9	5.9	5.5	6.7H	U6.4R	6.5H	6.0	4.3	4.4	2.9	2.3	2.0F	F	1.9	2.2F	
3	2.4	2.0F	1.9F	1.8F	I1.7F	1.9	2.1	2.3	3.3	5.0	5.6H	5.9	6.0	5.8	5.5	5.4	4.5	4.5	4.1	2.7	2.0	I1.8R	1.9	2.0	
4	2.2	2.1	U2.4F	U2.1F	I1.8A	I1.8A	1.9	2.0	I2.8R	4.6	U5.0R	5.7	6.1	6.6	6.3	5.0H	F	3.3	F	2.3	2.4	1.9F	U2.2F	2.5	
5	2.5	2.6	2.8	2.8F	2.3F	2.0	2.1F	2.3	2.7	4.6	4.8	6.2	U5.7R	6.0	5.1	4.5	3.7	3.9	3.1	2.2	2.3	2.0	U2.0F	2.4F	
6	U2.3F	2.6F	3.0	2.9	2.4	1.8	1.8	2.0F	3.0	4.6	4.6	4.7	5.3	U5.6R	5.4	4.3H	3.9	3.7	I3.0A	I2.2A	2.1	2.3	3.0	3.2	
7	3.4	3.3	3.3	3.1	2.7	2.6	2.6	2.8	3.2	4.9	5.3	5.0	I6.1C	C	C	C	4.4	3.4	2.9	U2.5R	2.1F	2.0	2.5	U2.8F	
8	2.8	U3.1F	3.0F	2.8	2.8	2.5	2.2	U1.7R	2.7	4.7	5.1	5.7	5.2	6.0	U5.4R	4.1	4.7	3.1	2.2	1.7	B	I1.7B	1.9	2.0	
9	2.1	U2.3R	2.3	2.1	1.6	1.6	1.8	1.8	2.9	4.9	5.1H	5.3H	4.8	5.5	5.1	4.1	4.2	3.8	2.6	2.4	1.8	2.0	2.0	2.1	
10	2.2	D1.9R	2.4	2.3	1.8	1.6	1.5	I1.6A	2.4	3.7	4.3	5.3	I5.6R	5.2	4.7	5.1	5.1	4.3	3.3H	U2.5R	D2.0R	A	2.1	A	
11	2.0	B	A	A	1.5	1.5	1.6	1.5	2.4	3.6	3.9	4.5	4.7	4.9	5.3F	4.4	3.8F	2.6F	I2.0F	1.8	B	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	5.0	5.3	U5.8R	5.5H	6.6	6.3	4.4	4.9	4.4	2.9	B	B	2.0	1.9	1.8	
13	R	2.4	2.0	1.8	1.4	1.4F	1.4	1.5	2.6	5.2	5.1H	5.0	5.1H	5.7	5.6	4.8	4.2	3.6	2.4	B	F	B	F	I1.9A	
14	2.1	2.6F	2.9	I2.8R	2.3	1.9	1.8	1.9	3.0	5.4	R	R	5.5	6.7H	5.5	5.5H	6.2	4.5	1.9	1.6	1.7	1.9	2.0	2.4	
15	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.6	A	A	A	4.8	6.3	6.2	U6.5R	7.0	5.7H	I5.5R	5.2	3.4	2.3	B	B	1.8	I1.8A	2.0	
16	2.3	2.3	U2.4R	2.3	2.4	2.4	1.7	B	4.3H	U5.7R	U5.9R	6.0H	6.8	I6.1R	5.6	5.0	4.9	3.9	I3.0C	1.8	1.8	2.2	2.2	2.6	
17	2.6F	2.4F	2.5F	2.4	2.4	2.2F	U1.7F	1.8	I3.2R	D4.5R	6.5	U6.0R	7.3	7.3	6.3	5.4	4.8	3.6F	2.9	U1.9F	U2.0F	2.2	2.7	U2.9F	
18	I3.0F	I3.2F	2.7F	F	I2.0F	F	I2.1F	U2.3F	3.4	5.6	5.3	6.4	6.6	6.2	6.2	4.8	5.8	3.5	2.5	2.0	F	F	F	2.0	
19	I2.1F	F	I2.2F	F	2.9F	2.5	2.2	2.0	3.6	I5.8R	5.6	6.1	6.5	8.1	5.7	5.1	4.7	4.2	2.3	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	
20	2.3	2.1	2.0	1.8	F	A	A	1.4	3.0	U5.7R	5.8	7.2H	6.7	6.5H	6.3H	5.3	5.3	3.6	2.5	1.8	B	I1.7A	2.0	1.9	
21	1.9	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	3.6	5.1	5.7	5.9	6.4	7.3	6.6	5.4	5.1	4.2	A	2.4	2.0	1.9F	2.0F	2.1	
22	I1.9R	1.9	2.4	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	3.4	5.5	6.0	6.3	6.7	5.8	5.7H	5.6	5.5	3.7	2.6	2.2	1.6	1.9	2.1	2.3F	
23	2.3	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4F	3.7	5.1	6.2	6.8	6.5	I6.0R	6.5	5.6	5.1	4.1	3.2	2.4	2.0	2.1	2.4	2.8	
24	2.7	3.3	3.5	3.3	3.0	2.8	2.5F	2.3F	4.0F	6.0	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	5.8H	5.7	4.4	3.6	2.6	2.3	2.2	U2.4F	U2.6F	
25	2.9	3.1	3.3	3.0	U2.5F	U2.3F	2.4	2.4	4.2	U5.4R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.7	2.4	2.5	F	2.9F
26	3.2	3.3	3.2	3.3	3.1	2.7	2.3	2.0	3.8	6.0	6.5	6.9H	7.8	7.0	8.3	7.2	6.5	5.6	3.5	2.6	2.3	2.7F	2.9	2.8	
27	U3.3F	3.5	3.2	2.9	2.5F	2.1F	1.8	U1.9F	3.5	5.1	5.8	6.5	6.3	6.9	7.3	6.0	5.7	4.9	3.2F	2.6	2.5F	2.5F	I2.8R	U3.4R	
28	3.7	I3.8A	3.7	I3.8A	F	3.6F	3.4F	2.6F	3.9	6.1	6.8	6.5	7.0F	6.5	6.4	6.3	4.7	4.7	4.7	3.4F	U2.9F	U2.7A	U2.9A	U2.6F	
29	F	U3.4F	3.9F	3.9F	F	3.6	3.8F	I3.3F	4.3	5.8	7.2F	7.1	F	6.7	6.9	6.5	5.5	5.0	4.4	2.9	2.1	U1.9F	2.2F	2.9	
30	3.2F	U3.2F	3.3F	3.2F	2.7	2.9	3.0	I3.0R	4.3	5.5	7.3	7.2H	7.2	6.8V	7.0	6.7	5.7	5.3	4.3	3.4	2.9	2.8	2.7	2.8	
31	3.0	2.9F	3.0	3.2F	2.7	2.6	2.6	2.7	4.1	5.8H	6.1H	I6.4R	7.1V	6.4	7.4	6.1	I5.5R	4.7	3.5	2.9	2.1	2.2	2.2	2.3	
КВАРТИЛИ	2.2/3.0	2.2/3.2	2.2/3.2	2.1/3.1	1.8/2.7	1.6/2.6	1.8/2.5	1.8/2.4	3.0/3.8	4.8/5.7	5.1/6.2	5.6/6.5	5.6/6.7	5.9/6.8	5.5/6.5	4.8/5.9	4.4/5.5	3.6/4.5	2.5/3.5	1.9/2.6	2.0/2.3	1.9/2.2	2.0/2.5	2.0/2.8	
Медиана	2.4	2.6	2.6	2.7	2.4	2.1	2.1	2.0	3.4	U5.2	5.8	6.0	6.4	6.4	6.2	5.4	5.0	4.1	2.9	2.4	2.0	2.0	2.2	2.4	
Учтено	27	27	28	26	26	27	27	27	28	30	28	28	28	28	28	28	28	28	29	27	27	24	26	27	29
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	0.7	0.3	0.3	0.5	0.8	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



foEs Мггц январь 1962
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИОФИ
(институт)

Станция Горький НИОФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ком составлена АРТЕМЬЕВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

полное время -45°E

Ком 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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E	E	E	E
2	E1.3B	E1.3B	E	E1.1B	E	E	E	E	E1.1B	G	2.0G	G	2.4	2.6	2.6	2.0	2.0	E1.3B	E1.4B	E1.2B	E1.5B	E	1.5	E
3	E	E	E	E	E	E	E	E1.3B	E	2.0	E2.2B	E3.0B	2.3G	E3.0B	G	E1.9B	1.8	J4.3X	E	E1.4B	E	D1.4R	E1.2B	E1.3B
4	E1.4S	J3.3X	J3.1X	J2.7X	J1.9X	1.6	1.5	E1.1B	E	2.0H	2.2	2.3G	G	G	2.5	G	J2.3X	1.9	1.5	J2.8X	J2.3X	E	1.9	E1.4B
5	1.9	E1.1B	E1.4B	E1.4B	1.4	E1.4B	E1.2B	E	E1.4B	G	2.1	G	D2.3R	J3.3X	2.2	1.7	G	J2.1X	1.6	1.8	E1.5B	E1.3B	E1.3B	E1.1B
6	E1.3B	E1.1B	E	E1.2B	E1.2B	E1.2B	E1.3B	E1.1B	E	2.0	2.7	2.6	2.6	2.2G	2.8	2.0	E1.2B	E1.4B	J5.8X	J3.6X	E1.4B	E1.1B	E1.6B	E1.1B
7	E	E1.6B	E	E1.1B	E1.7B	E	E1.1B	E1.5B	E1.5B	2.1	2.5	2.7	C	C	C	C	E1.1B	1.6	1.3	E	E1.2B	E1.6B	E1.1B	E1.4B
8	E1.3B	J2.0X	E	E1.1B	E	E	E1.1B	E1.4B	2.0	2.3	2.6	2.3	G	G	1.7	1.5	E1.1B	E1.5B	E	B	E2.0B	E1.1B	E1.1B	
9	E1.3B	E1.5B	E	E1.5B	E	E	E1.1B	E	E1.8B	2.0	1.9	2.2	G	2.4	2.2	2.1	G	E	E1.4B	E	E1.5B	E	E1.5B	E1.6B
10	E1.2B	E1.7B	E1.6B	E1.1B	E	E	1.5	J1.9X	E1.5B	2.1	2.0	G	2.0G	2.1	G	G	G	E	E1.1B	E1.3B	E1.2B	J2.3X	E1.5B	J2.3X
11	E	2.1	J3.3X	J3.3X	2.0	E1.1B	E1.2B	E	E1.4B	1.9	1.8	G	G	1.9G	G	2.1	1.8	G	1.6	E1.3B	E1.2B	E	B	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.3	2.3	G	2.6	E2.7B	2.6	2.5	J3.3X	J3.4X	E1.5B	B	B	E1.4B	E1.4B	J2.8X
13	J3.7X	2.1	E	E	1.3	1.6	E1.1B	E1.3B	G	E1.9B	D2.1R	D2.0R	2.5	2.5	2.6	U2.2R	1.8	E1.4B	E	B	1.4	B	E	E1.3S
14	E1.4B	E1.1B	E1.1B	E1.1B	E1.1B	E1.1B	1.5	1.5	E1.5B	1.7	2.5	2.4	3.0	3.1	2.8	2.4	1.5	J1.9X	E1.3B	E1.4B	E1.4B	E1.5B	E1.4B	E1.2B
15	E1.5B	E1.5B	E	E	J2.9X	J1.4X	J2.1X	J2.0X	J4.6X	2.0	1.9	G	2.0G	1.9	G	1.9	G	2.0	1.6	E1.2B	E1.3B	B	B	E1.5B
16	E1.4B	J1.8X	J1.9X	1.5	E1.3B	1.4	E1.6B	B	E1.6S	2.0	2.6	2.2	G	G	2.3	2.0	G	J2.6X	C	1.3	1.6	J1.9X	J1.9X	E1.3B
17	E1.1B	E1.1B	E	E	E	1.2	E1.1B	J3.4X	J2.9X	3.0	J3.7X	2.6	2.6	H	2.0G	1.8	G	2.0	G	E	E	E1.4B	E	2.0
18	E	E	E	E	E	E	E1.1B	E1.1B	1.5	2.0	G	G	G	2.6	2.4	2.0	2.2	E1.3B	E	E1.3S	J3.3X	J3.3X	J2.2X	E1.4S
19	E1.3S	E1.4B	1.6	1.5	E	1.5	1.6	1.5	J3.0X	2.2	G	2.5	1.7	G	2.0G	1.8	G	2.0	1.8	E1.4B	E	E	E1.4B	E1.1B
20	E1.2B	E1.1B	E	E	J1.9X	J2.3X	J1.9X	1.6	1.5	G	2.0	2.7	G	G	G	2.0	G	E	E	E1.4B	B	J2.2X	E	E1.3B
21	E1.2B	E	E	E	E1.1B	E	E	E	1.3	2.0	2.1	2.6	2.6	2.1G	3.0	2.3	J2.9X	J2.9X	J3.2X	J2.4X	J1.9X	E1.4B	E1.1B	E1.3B
22	E1.6B	E1.3B	E	E	E1.1B	1.5	E1.2B	1.8	E	G	G	G	G	2.5	2.1G	G	1.7	J2.3X	E1.2B	E1.1B	E1.5B	E1.4B	E1.4B	E1.4B
23	E	E	E	E	J1.7X	E	E	E1.3B	G	G	G	1.5	G	2.4	G	2.2	2.0	1.5	E1.3B	E	E1.1B	E1.1B	E1.4B	E1.1B
24	E	E1.2B	E	E	E	E	E	E	G	2.0	G	G	G	2.6	2.0G	1.7	G	E1.1B	E	E1.2B	E1.1B	E	E	E
25	E	E1.1B	E	E	E	E1.1B	E1.1B	E1.4B	G	2.0	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E	E1.4B	E1.3B	E1.1B
26	E1.3B	E	E	E	E	E	E	E	E	G	2.0	2.2	G	G	D2.4R	2.4	2.1	G	E1.2B	E1.1B	E1.1B	E1.5B	E1.3B	E1.3B
27	1.7	E	E	E	E	E	E	E	1.6	2.0	G	G	G	G	2.3	2.4	1.9	E	E1.3B	E1.1B	E1.1B	E1.4B	E1.1B	1.8
28	1.6	E	J1.7X	1.5	E	E	E	E	1.8	1.9	G	2.1G	2.1G	2.0G	G	G	2.0	1.6	E1.1B	E	E	E	E1.1B	E1.4B
29	E1.4B	E1.2B	1.6	2.0	E	E	E1.1B	E1.1B	1.9	2.0G	2.0G	2.0G	2.3G	2.3G	G	2.3	2.0	E1.2B	E	E1.2B	E	E1.3B	E	J3.4X
30	E1.4B	E	E	J1.7X	1.5	E	E1.1B	E	1.5	1.9	G	2.4	G	2.7	U2.8R	2.7	G	2.0	E1.2B	E1.3S	E1.3B	E1.4B	E1.2B	E1.3B
31	E1.4B	E1.3B	E1.4B	E	E	E	E	E	E1.4B	2.1	2.4	2.6	2.0G	J3.9X	2.8	2.9	J3.3X	2.6	E1.3B	E1.1B	J2.4X	E1.5B	E1.3B	E1.1S
КВАРТИЛ	E/1.4	E/1.6	E/1.5	E/1.5	E/1.4	E/1.4	E/1.4	E/1.5	G/1.6	1.9/2.0	G/2.4	G/2.6	2.3/2.4	2.2/2.6	G/2.6	G/2.2	G/2.0	E1.1/1.9	E/1.4	E/1.4	E1.1/1.5	E1.1/1.7	E1.1/1.5	E1.1/1.4
Медiana	E1.3	E1.2	E	E1.1	E	E	E1.1	E1.1	E1.4	2.0	2.1	G	G	G	2.2	G	1.7	E1.3	E1.3	E1.2	E1.4	E1.4	E1.4	E1.3
Учетно	29	29	29	29	29	29	29	28	29	30	29	29	28	28	28	28	29	29	28	27	26	29	30	29
ДИАПАЗОН					D0.4	D0.4		D0.5	D0.3	0.1	D0.3	D0.3	0.1	0.4	D0.4	D0.2	D0.5	D0.8						
КВАРТИЛ																								

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 180 Мгц 20 СЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Станция Горький НИРФИ
 (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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	10	10	14	C
2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.6	1.6	1.6	2.0	1.6	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.5	1.0	1.2	1.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.7	2.2	3.0	1.9	3.0	2.1	1.9	1.2	1.2	1.0	1.4	1.0	1.1	1.2	1.3
4	E 1.4 S	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0	1.4	1.7	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	1.0	1.1	1.4	1.1	1.0	1.5	1.4
5	1.2	1.1	1.4	1.4	1.0	1.4	1.2	1.0	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	1.4	1.6	1.2	1.0	1.0	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0
6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	1.6	1.1
7	1.0	1.6	1.0	1.1	1.7	1.0	1.1	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	C	C	C	C	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.6	1.1	1.4
8	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.0	1.1	1.5	1.0	B	2.0	1.1	1.1
9	1.3	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.8	1.2	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.0	1.4	1.0	1.4	1.0	1.6	1.0	1.5	1.6
10	1.2	1.7	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4
11	1.0	B	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	1.0	1.4	1.8	1.6	1.0	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	B	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.7	2.0	2.1	2.0	2.7	2.0	1.7	1.0	1.0	1.5	B	B	1.4	1.4	1.4
13	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	1.9	1.5	1.0	1.4	1.0	B	1.0	B	1.0	E 1.3 S
14	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.4	1.3	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2
15	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	1.2	1.3	B	B	1.5	1.3	1.4
16	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3	1.0	1.6	B E 1.6 S	1.2	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.0	C	1.0	1.1	1.3	1.4	1.3	
17	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.7	1.9	1.7	1.9	1.6	1.5	1.3	1.3	1.0	E 1.3 S	1.2	1.0	1.0	E 1.4 S
19	E 1.3 S	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.8	1.4	1.3	1.2	1.4	1.0	1.0	1.4	1.1	1.4	1.3
20	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.2	1.0	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.4	B	1.0	1.0	1.3
21	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	1.3
22	1.6	1.3	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4
23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.4	1.1
24	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0
25	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.0	1.4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.0	1.4	1.3	1.1	1.2
26	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6	1.7	1.9	1.0	1.9	1.7	1.7	1.3	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.7	1.5	1.7	1.7	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	E 1.2 S
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3
29	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0
30	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.1	1.2	E 1.3 S	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3
31	1.4	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.4	1.2	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	E 1.1 S
КВАРТИЛИ	1.0/1.4	1.0/1.3	1.0/1.0	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.1	1.0/1.2	1.0/1.4	1.2/1.5	1.4/1.7	1.4/1.8	1.5/1.7	1.4/1.8	1.4/1.6	1.2/1.5	1.0/1.3	1.0/1.2	1.0/1.3	1.0/1.4	1.1/1.5	1.0/1.4	1.1/1.4	1.0/1.4
Медиа	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	U 1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
Учтено	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	29	29	28	28	28	28	29	29	28	30	31	30	30	29
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.4	0.3		0.1			0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4

Провер частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК МИН.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



(M3000)F₂ ЯНВАРЬ 1962
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Густовой

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

полное время 45°E

Кем подсчитана Бараңовой

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	3.35	R	3.00	C	
2	3.20F	3.20F	3.00	3.10	3.00	3.10	3.35	3.35	3.25	3.55	3.60	3.45	3.35H	U3.70R	3.30H	3.60	3.35	3.65	3.45	3.50	3.25F	F	3.15	3.20F	
3	3.35	3.00F	3.00F	3.20F	F	3.15	3.35	3.35	3.35	3.75	H	3.70	3.50	3.70	3.50	3.50	3.55	3.45	3.60	3.50	3.60	R	3.15	3.10	
4	3.20	A	U2.90F	U3.20F	A	A	3.15	3.25	R	3.55	U3.80R	3.70	3.75	3.80	3.75	H	F	3.50	F	3.50	3.65	3.55F	U3.30F	3.40	
5	2.90	3.10	3.10	3.05F	3.25F	3.00	3.30F	3.50	3.35	3.55	3.85	3.55	U3.80R	3.65	3.35	3.80	3.25	3.60	3.55	3.65	3.50	3.10	U3.00R	3.05F	
6	U3.05F	3.00F	3.10	3.30	3.35	3.45	3.35	3.25F	3.50	3.70	3.80	4.00	3.65	U3.65R	3.60	3.70H	3.35	3.45	A	A	3.20	3.05	3.10	3.05	
7	3.10	3.05	3.20	3.15	2.95	3.10	3.10	3.20	3.15	3.45	3.80	3.60	C	C	C	C	3.40	3.30	3.30	U3.40R	3.20F	3.25	3.20	U3.20R	
8	3.20	U2.90F	3.00F	3.10	3.05	3.20	3.55	U3.60R	3.15	3.65	3.55	3.80	3.65	3.65	U3.70R	3.95	3.85	3.55	3.75	3.50	B	B	2.90	3.25	
9	3.35	U3.05R	3.05	3.20	3.15	3.10	3.30	3.35	3.45	3.70	3.55H	3.40H	3.80	3.75	3.80	3.80	3.60	3.70	3.45	3.55	3.20	3.25	3.35	3.35	
10	3.20	R	3.10	3.15	3.35	3.30	3.35	A	3.25	3.60	3.40	3.30	R	3.65	3.80	3.35	3.25	2.90	H	U3.20R	R	A	3.10	A	
11	2.60	B	A	A	3.00	3.15	3.10	3.00	3.25	3.35	3.50	3.55	3.55	3.60	3.45F	3.40	3.35F	3.15F	F	3.05	B	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.55	3.70	U3.90R	H	3.70	3.75	3.75	3.45	3.65	3.55	B	B	3.35	3.15	2.90	
13	R	3.00	3.15	3.20	3.20	3.40F	3.40	3.25	3.55	3.55	3.35H	3.60	3.55H	3.40	3.60	3.95	3.75	3.75	3.35	B	F	B	F	F	
14	2.85	3.00F	3.00	R	3.05	3.15	3.45	3.55	3.35	3.40	R	R	3.45	3.40H	3.65	3.50H	3.40	3.60	3.05	3.30	2.95	2.90	2.90	2.90	
15	2.90	2.95	2.95	3.00	3.40	3.45	A	A	A	3.45	3.75	3.65	U3.75R	3.70	3.45H	R	3.55	3.70	3.60	B	B	2.80	A	3.25	
16	3.15	3.05	U3.00R	3.05	3.00	3.45	B	B	H	U3.60R	U3.40R	3.40H	3.55	R	3.75	3.80	3.50	3.30	C	3.20	3.20	3.30	3.30	3.15	
17	3.10F	3.10F	3.10F	3.10	3.00	3.30F	U3.25F	A	R	R	3.80	U3.95R	3.55	3.70	3.65	3.50	3.75	3.55F	3.80	U3.15R	U3.10F	3.30	3.05	U3.10F	
18	F	F	3.25F	F	F	F	F	U3.25F	3.65	3.60	3.95	3.70	3.95	3.75	3.55	3.60	3.65	3.50	3.60	3.25	F	F	F	2.75	
19	F	F	F	F	3.00F	3.30	3.40	3.10	3.40	R	3.55	3.50	3.70	3.65	3.65	3.55	3.60	3.60	3.35	3.05	2.75	2.90	2.85	2.85	
20	3.15	3.10	3.00	2.90	F	A	A	3.20	3.35	U3.60R	3.60	3.50H	3.75	H	H	3.55	3.60	3.55	3.60	3.50	B	A	3.00	3.15	
21	3.15	3.20	3.10	3.00	3.05	3.10	3.10	3.10	3.35	3.55	3.70	3.40	3.45	3.50	3.70	3.70	3.55	3.65	A	3.35	3.35	3.15F	3.10F	3.35	
22	R	3.00	3.00	3.20	3.05	3.25	3.40	3.45	3.55	3.65	3.70	3.65	3.75	3.80	3.40H	3.75	3.60	3.55	3.15	3.40	B	2.75	3.10	3.05F	
23	3.15	3.35	3.10	3.25	3.05	3.15	3.30	3.25F	3.50	3.75	3.55	3.70	3.30	R	3.55	3.85	3.45	3.40	3.45	3.65	3.25	3.10	3.10	3.10	
24	3.05	3.05	3.15	3.20	3.00	3.15	3.20F	3.40F	3.50F	3.75	3.55	3.75	3.70	3.55	3.60	H	3.35	3.35	3.60	3.45	3.35	3.05	U3.10F	U3.15F	
25	2.95	2.90	3.05	3.00	U2.80F	U3.15F	3.35	3.35	3.40	U3.60R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.35	3.35	3.20	F	2.85F
26	3.15	3.05	2.95	2.90	2.90	3.05	3.15	3.10	3.40	3.50	3.70	H	3.70	3.60	3.45	3.60	3.50	3.45	3.60	3.45	3.05	3.35F	3.00	2.85	
27	U2.80F	3.15	3.05	3.00	3.10F	3.20F	3.05	U3.15F	3.45	3.35	3.45	3.60	3.50	3.50	3.40	3.50	3.55	3.30	3.45F	3.15	3.00F	3.20F	R	U3.15R	
28	3.25	F	3.00	F	F	3.15F	3.25F	3.25F	3.20	3.70	3.60	3.55	3.45F	3.55	3.45	3.60	3.55	3.40	3.45	3.50F	U3.10F	U3.25F	U3.20F	U3.15F	
29	F	U2.95F	2.95F	2.95F	F	3.05	3.15F	F	3.60	3.80	3.50F	3.75	F	3.65	3.60	3.65	3.45	3.50	3.40	3.45	3.35	U3.30F	3.20F	3.10	
30	3.00F	U3.00F	3.05F	3.00F	2.95	3.10	3.00	R	3.45	3.55	3.55	3.35H	3.55	3.60V	3.65	3.65	3.50	3.35	3.50	3.55	3.20	3.05	3.15	3.20	
31	3.00	2.95F	3.00	2.90F	3.05	3.00	3.15	3.35	3.60	3.30H	H	R	3.40V	3.50	3.55	3.60	R	3.60	3.50	3.20	3.20	3.20	3.20	3.05	
КВАРТИЛИ	3.00/3.20	3.00/3.10	3.00/3.10	3.00/3.20	3.00/3.15	3.10/3.30	3.15/3.35	3.20/3.35	3.30/3.50	3.50/3.20	3.55/3.75	3.50/3.70	3.50/3.95	3.55/3.70	3.45/3.70	3.50/3.80	3.40/3.60	3.40/3.60	3.40/3.60	3.20/3.50	3.10/3.35	3.05/3.30	3.00/3.20	3.05/3.20	
Медиама	3.10	3.05	3.05	3.10	3.05	3.15	3.30	3.25	3.40	3.55	3.60	3.60	3.55	3.65	3.60	3.60	3.50	3.50	3.50	3.40	3.20	3.20	3.10	3.10	
Уточно	24	23	27	24	23	26	25	23	25	28	26	26	25	25	27	25	27	29	23	26	22	22	25	27	
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.20	0.10	0.10	0.20	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.15	0.25	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.20	0.15	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК МИН.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)