

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ2 МГЦ. ЯНВАРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E

НИРФИ

Кем составлена Мусасевой

Кем подсчитана Каскиной

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	F	4.8	5.5 U5.1R	U5.4R	J6.1R	R	4.9H	3.7	3.5	2.6	2.0	2.0	2.1F	2.7	2.9	
4	2.6	2.9	3.1	J2.9R	2.7	2.4	2.3	2.1	2.7	5.0	J5.6R	J5.5R	J5.1R	5.4	J6.0R	4.3	3.8	3.6	2.2	2.3	2.0	2.2	2.9	2.9
5	2.9	3.3	3.3	3.3	2.9	2.5	U2.2R	1.9	2.7	4.7	5.6H	R	R	5.4	5.9	5.3	3.7	3.5	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	5.4	5.3	5.5	5.6	5.8	5.2	3.9	2.9	1.9	I1.9A	F	1.8	U2.3F	J2.2F
7	2.4	2.4	2.9	3.0	2.7	F	2.2F	2.4F	2.9	4.8	5.6	U5.8R	I5.7R	5.3	5.8	I4.5R	3.7	3.6	2.9	2.3	2.0	1.9F	2.5	2.3
8	2.4	2.7	2.8	2.8	2.5	2.4	J1.9F	1.8	I2.8R	C	C	C	C	C	R	4.8	3.7	2.6	2.2	2.1	2.4	3.0	2.9	
9	U2.7R	2.9	3.2	3.3	J3.6R	3.1	2.6	2.1	3.0	4.3	U5.2R	D4.8R	4.8	4.9	5.5	4.9	3.8	2.7	2.7	2.5	2.8	J2.3F	2.7	3.1
10	3.2	U3.1R	3.1	3.0	2.1	2.4	2.4	2.0	3.2	C	C	C	C	C	6.6	6.1	3.6	3.9	2.9	2.6	B	2.0	2.4	2.8
11	2.9	3.0	3.1	3.1	2.8	2.5	2.2	2.3	I3.1C	4.9	5.1	I	C	C	C	4.7	3.4	3.0	2.6	2.1	I2.0C	2.0	F	2.5
12	F	F	F	C	C	C	F	2.1F	2.9	4.9	5.7	5.5R	J5.9R	J5.6R	U5.4R	4.7	3.2	3.5	2.2F	2.2	I1.8A	1.6	1.8	2.4F
13	2.4	2.5	2.8	2.8	2.4	2.1F	2.3F	2.4F	3.2	I4.8R	5.4	U5.2R	U5.4R	4.9	5.5	5.0	3.9	3.2	2.9	2.6	2.4	2.1F	2.6	3.0
14	3.1F	3.0F	I2.9R	I3.3R	2.9	2.7	2.4	U2.3F	3.0	4.7	6.5	5.9	J5.9R	5.5	5.2	4.9	4.3	U4.3R	2.7	2.2	2.3	2.5F	2.6	3.1
15	2.9	3.1	3.3	3.1	3.0F	3.0	3.1	2.9	3.6	4.8	I5.1R	5.1	D5.0R	5.7	R	5.7	3.4	3.9	2.5	2.6	2.0F	2.3	2.6	2.7
16	2.6F	2.9	3.2F	J3.4R	3.1	3.0	3.0	2.8	3.7	4.7	NU5.2R	J6.2R	5.8	J5.9R	5.2	4.1	3.0	2.6	2.8	2.3	2.3	U2.8F	2.8F	
17	U2.9F	3.2	3.3F	F	F	2.3F	2.7	2.9	3.6	I4.9R	5.9	4.9	J6.1R	6.5	5.3H	4.6	4.1	3.6	2.4	2.5	2.4	2.3	2.6	2.5
18	2.8F	2.9	U3.1R	3.4	3.3	3.0	3.1	2.9	3.3	4.5	I5.6R	5.3	5.8	5.2	6.2	5.1H	4.0	U3.0R	2.8	A	A	2.5	2.6	3.1
19	3.1	3.4	2.9	2.7	2.3	2.1	2.0	2.0	3.4	I4.7R	I5.3R	5.4	R	5.8	J5.9R	4.8	4.2	3.4	2.3	2.1	A	A	I2.1A	2.1
20	2.3	2.5	2.7	J3.0R	2.6	2.2	1.9	2.1	3.4	4.9	J6.6R	R	6.3	6.2	6.1	5.1	4.2	4.0	4.1	1.9	B	1.9	2.0	2.1
21	2.3	2.4	2.4	2.1	1.8	1.6	B	B	3.3	4.9	5.6	6.5H	I6.2R	6.6H	6.2	J6.1R	4.4	4.8	3.4	2.2	1.8	2.0	1.9	2.0
22	2.0	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	B	B	2.9	3.8	4.6	5.6	5.6	6.0	5.7	I5.6R	4.9	4.4	2.8	2.0	B	1.8	B	1.8
23	1.9	J1.7R	1.8	1.9	I1.8A	A	A	A	2.9	4.5	5.0	5.4	I5.1A	J6.3R	5.0	5.0	4.6	4.3	U3.0F	A	A	B	F	2.0F
24	F	F	J2.9R	F	2.0F	1.8	J1.7A	B	2.9	4.5	5.8	I6.1R	J6.0R	6.0	6.5	5.5	5.2	3.8	2.7	2.3	2.3F	2.5F	2.6F	2.3
25	F	2.7F	U2.7F	2.5	2.1	1.8	I1.8A	1.8	2.8	3.9	4.6	D4.4R	U5.0R	5.6	5.0	F	4.5	F	3.4	I2.5A	2.3	B	B	B
26	2.1	2.5F	F	1.9F	F	2.0	F	F	3.0	4.3	5.2	5.7H	5.0	6.6	4.9	5.3	4.2F	F	3.0F	3.0	U2.8F	2.4F	2.3	2.7
27	2.6	2.8	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	B	2.9	5.0	J5.1R	J5.9R	5.0	J6.0R	6.3	5.3	4.7	4.1	2.7	2.6	2.2F	B	F	B
28	F	2.0F	2.2F	2.2F	1.7F	F	B	1.8	3.3	4.5	5.0	D4.8R	5.4	5.2	5.4	I5.4R	4.9H	J4.2F	3.4	2.4	1.9	2.0	2.1	2.2
29	U2.6F	2.7	2.3	2.4F	2.0F	F	1.8F	F	3.6	5.6	5.7	5.4	5.0	5.4	6.0	5.4	4.8	4.1	3.3	2.5	1.9	2.2F	2.5	2.5F
30	U2.5F	U2.9F	J2.8F	2.7F	2.5F	2.4	1.7	1.7	3.5	5.2	5.6	5.4	4.8	5.8	J5.2R	5.5	4.7	4.2	3.6	3.0	I2.6A	2.5	2.4	2.6
31	2.7	3.0	3.3	3.1	3.0	2.7	2.4	2.4	4.1	5.6	J5.5R	5.5	5.7H	6.0	5.7	4.9	4.3	4.3	2.8	2.3	2.3	2.3	2.2	2.5
КВАРТ	2.4/2.9	2.5/3.0	2.7/3.2	2.4/3.1	2.0/2.9	2.1/2.7	1.9/2.5	2.0/2.4	2.9/3.4	4.5/4.9	5.1/5.6	5.2/5.6	5.0/5.9	5.4/6.0	5.4/6.0	4.9/5.4	3.8/4.6	3.4/4.2	2.6/3.0	2.2/2.6	2.0/2.4	2.0/2.4	2.2/2.6	2.2/2.9
Медиана	2.6	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	3.1	4.8	5.5	U5.4	U5.5	5.8	5.8	5.1	4.2	3.7	2.8	2.3	2.2	2.2	2.5	2.5
Учено	2.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.2	2.1	2.0	2.7	2.6	2.6	2.4	2.4	2.6	2.5	2.7	2.9	2.7	2.8	2.6	2.1	2.4	2.3	2.6
Д.КВ.	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.9	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

40E МГЦ. ЯНВАРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ (ИНСТИТУТ)

Кем составлена Мусяевой

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана Мельниковой

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							
2									C	C	C	C	C	C	C	C	C							
3										170 I 190 A I 200 A	210 H	220	190 H		B									
4										180 A	B 220 H	220 H	210	180		A								
5										B I 180 A	200	210	B	B	160									
6									C	C 170 B	200	210	210	200		A	B							
7										B 180 I 200 A U	210 A U	220 R	200		A									
8										C	C	C	C	C	C	A								
9									B	170 A	190 H	B U	210 R	210	190	170		B						
10									B	C	C	C	C	C	200	A	A							
11									C	A 190		C	C	C	C U	180 A	A							
12									B	A 190 H	210	210	210	200 H	180		A							
13									B	A 190	A	A I	230 A	210 H	180 A		A							
14									B	A 200 H	210 H	210	210	I 200 A	180		A							
15									B	190 H	200	210	U 220 A	A	A	A	A							
16									B	180 I 210 A	220	230	230 H	I 220 A	200	I 160 A								
17								B	B U	190 A	210	230	240 H	I 240 A U	240 A I	210 A	170 B	A						
18									B	180 I 210 A	220 H	U 230 A	220	I 210 A	I 200 A	160 A								
19									B	180 I 200 A U	220 A	240 H	240	I 230 A	A	A								
20									A	180	210	230 H	230	U 230 A	A	180	B							
21									B	180	200	220	230 H	I 230 A	210	A	A							
22									A	180	200 A	230	230 H	220 H	220 H	I 200 A	160							
23									B I	190 A	220 H	I 220 A	I 220 A	220	210	I 190 A	160							
24									A	A	A	A	220	A	B	A	A	A						
25									B	A	A	230 H	A	A	A	A	A	B						
26									A	180	210	I 220 A	I 230 R	230 H	220	200 H	B	B						
27									B	190	210 H	U 220 A	I 230 A	240 H	220 H	I 210 A U	170 B	B						
28									B	190 H	200 H	220	A	A	A I	210 A	A	B						
29								B	160 B	210	220 H	230 H	230 H	220 H	220 H	200	170	B						
30									B	170	I 210 A	230	240 H	240	220	210	A	A						
31									B	190 H	I 220 R	230	240	240	230	210	170	B						
КВАРТ.										180/190	190/210	210/230	210/230	220/240	200/220	180/210	160/170							
Медiana									160	180	200	220	230	220	210	200	160							
Учтено									1	18	24	23	23	21	21	18	8							
Д. КВ.									0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.10							

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮЕС МГЦ. ЯНВАРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ

Кем составлена

МУСАЕВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана

МЕЛЬНИКОВОЙ

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	E1.5B	E1.6B	E1.3B	E1.2B	E1.3B	E1.5B	E1.6B	E1.1B	E1.6B	18	E2.2B	G	24	U2.3R	25	U3.0R	J3.0X	E1.5B	E1.6B	E1.6B	E1.7B	E1.7B	E1.5B	E1.1B		
5	E1.7B	E1.5B	E1.6B	E1.4B	E1.5B	E1.4B	E1.8B	E1.2B	E1.7B	E1.8B	23	G	24	HU2.7R	24	H	23	21	E1.4B	C	C	C	C	C		
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	24	U2.6R	24	24	24	H	22	E1.5B	E1.5B	21	M	E1.7B	E1.6B	E1.6B	E1.5B
7	E1.7B	E1.4B	E1.4B	E	E	E1.3B	E1.5B	E1.7B	E1.6B	21	23	25	D2.3R	G	24	20	E1.3B	17	J2.0X	E1.4B	17	E1.6B	E1.5B	E1.5B		
8	E1.7B	E1.6B	E1.3B	E1.1B	E1.6B	E1.2B	E1.5B	E1.3B	E1.6B	C	C	C	C	C	C	26	25	E1.6B	E1.8B	E1.9B	E1.6B	E1.5B	E1.9B	E1.6B		
9	E1.6B	E1.7B	E1.5B	E1.7B	E1.1B	E1.2B	E1.3B	E1.6B	E1.5B	18	G	E2.9B	G	U2.6R	23	28	17	E1.8B	E1.6B	17	E1.5B	E1.4B	E2.2B	E1.6B		
10	E1.5B	E1.9B	E1.5B	E1.5B	E1.2B	E1.5B	E1.7B	E1.8B	E1.5B	C	C	C	C	C	U2.5R	21	16	E1.5B	E1.5B	E1.6B		E1.5B	E1.7B	E1.6B		
11	J2.0X	J2.0X	E1.3B	E1.4B	18	17	E1.3B	E1.4B	C	U2.0R	U2.3R	C	C	C	C	18	J2.4X	E1.4B	U1.7R	E1.6B	C	E1.5B	E1.3B	E2.0B		
12	E1.4B	E1.5B	E1.5B	C	C	C	E1.5B	E1.6B	E1.5B	21	26	U2.6R	U2.4R	24	27	20	J2.5X	J2.5X	E1.5B	E1.5B	30	M	E1.4B	E1.5B	J2.2X	
13	E1.4B	E1.4B	E1.3B	E1.3B	E1.4B	E1.1B	E1.6B	E1.6B	E1.5B	20	H	24	25	46	26	29	25	17	E1.4B	E1.6B	E1.5B	E1.7B	E1.6B	E1.6B	E1.6B	
14	E1.4B	E1.3B	E1.9B	E1.2B	E1.5B	E1.3B	E1.5B	E1.4B	E1.6B	22	27	27	33	H	25	U2.6R	U2.1R	U1.7R	17	E1.6B	E1.4B	E1.7B	E1.4B	E1.8B	E1.5B	
15	E1.7B	E1.4B	E1.3B	E1.2B	E1.4B	E1.3B	E1.6B	E1.4B	E1.6B	G	23	U2.5R	27	H	J3.3X	36	28	J3.3X	19	E1.6B	J3.7X	E1.7B	E1.6B	E1.6B	E1.4B	
16	E1.6B	E1.5B	E1.4B	E1.5B	E1.5B	E1.4B	E1.4B	E1.5B	E1.4B	U2.2R	D2.2R	U2.6R	G	D2.8R	U2.7R	19	G	J2.9X	E1.9B	E1.4B	E1.7B	E1.6B	E1.2B	E1.3B	E1.8B	
17	E1.6B	E1.5B	E1.5B	E1.1B	E1.1B	E1.3B	E1.4B	E1.7B	E1.5B	22	G	G	G	29	34	J3.6X	G	U1.7R	E1.7B	E1.5B	E1.5B	E1.6B	E1.6B	E1.1B	E1.1B	
18	J2.1X	E1.3B	E1.5B	15	E1.7B	E1.3B	E1.3B	E1.2B	J1.9X	20	25	33	34	29	27	H	J3.8X	1.9	E1.5B	J3.3X	5.3M	4.2M	E1.6B	E1.6B	J2.3X	
19	E1.7B	E1.6B	E1.6B	E	E1.1B	E1.3B	E1.6B	E1.3B	E1.5B	G	D2.3R	26	U2.7R	26	34	H	24	20	17	E1.6B	J2.0X	5.5M	5.6M	4.2M	J2.3X	
20	E1.5B	E	E	E	E1.3B	E1.3B	E1.6B	E1.4B	U1.4R	2.2	2.5	3.0	3.2	D2.5R	24	22	E	1.7B	E1.5B	E1.9B	E1.6B	E2.2B	E1.7B	E1.6B	E1.6B	
21	E1.2B	E	E1.3B	E1.1B	E1.3B	E1.2B	2.4M	2.8M	E1.7B	1.8	2.5	U2.6R	2.7	D2.3R	2.5	2.3	1.8	E1.4B	J3.3X	E1.4B	E1.4B	1.8	E1.7B	E1.7B		
22	E1.6B	E1.7B	E1.2B	E1.6B	E	E1.3B	E1.9B	E2.1B	J2.5X	1.7	G	J3.2X	2.1	G	2.4	2.5	2.5	1.8	E1.6B	E1.5B	E1.6B	E2.0B	E1.4B	E2.0B	E	
23	E1.5B	E1.3B	E1.6B	E1.1B	4.1M	2.8M	4.1M	2.1M	E1.9B	2.1	G	U2.3R	5.9M	2.7	G	2.1H	G	E1.6B	J2.6X	4.4M	4.0M		E1.6B	E1.6B		
24	E1.7B	E1.3B	E1.3B	U1.3R	1.7	E1.1B	2.4	B	1.6	2.6	2.7	2.8	G	U2.6R	E3.0B	2.1	1.8	U1.5R	E1.6B	E1.6B	E1.1B	E1.4B	E1.1B	E1.4B		
25	E1.8B	E1.5B	E1.5B	E1.2B	E1.5B	J2.6X	3.3M	J2.3X	E1.8B	2.3	2.4	G	2.4	2.6	J3.5X	2.4	U1.9R	E1.5B	J3.7X	4.4M	E1.3B	B	E2.4B			
26	E1.8B	E1.5B	E1.5B	E1.1B	E1.1B	E1.6B	E1.6B	E1.6B	U1.7R	2.0	2.3	2.6	2.5	2.4	U2.5R	2.3	E1.8B	E1.6B	E1.5B	E1.3B	E1.4B	E1.5B	E1.7B	E1.4B		
27	E1.6B	E1.4B	E1.2B	E	E	E1.2B	E1.4B	E2.0B	E1.6B	G	U2.4R	D2.3R	2.5	2.6	2.4	2.2	G	E1.7B	E1.8B	E1.7B	E1.6B	E1.7B	B	B		
28	E1.7B	E1.6B	E1.3B	E1.2B	E1.1B	E	E1.2B	E1.4B	G	U2.4R	G	D2.8R	4.0	U2.6R	2.7	U1.9R	E1.7B	2.3	3.1	2.5	2.4	E1.3B	E1.6B			
29	2.0	E1.5B	E1.2B	E1.3B	E1.2B	2.0	E1.5B	E1.6B	G	2.0G	1.8G	G	U2.7R	2.7	H	D2.3R	G	G	E1.4B	2.0	E1.6B	E1.5B	E1.5B	E1.5B	E1.1B	
30	E1.3B	E1.2B	E	E	E1.1B	E1.1B	E	E1.2B	E1.7B	1.6G	2.4	G	2.7	2.8	2.6	U2.4R	2.5	2.0	1.9	1.7	3.7M	E1.8B	E1.2B	E1.7B		
31	E1.6B	E1.2B	E1.4B	E1.3B	E1.4B	E	E1.3B	E1.6B	E2.6B	G	1.9G	1.9G	D2.6R	2.6	U2.5R	G	G	E1.5B	E1.6B	E1.4B	E1.7B	E1.6B	E1.5B	E1.5B		
КВАРТ.	E1.5/E1.7	E1.3/E1.6	E1.1/E1.5	E1.1/E1.4	E1.1/E1.5	E1.2/E1.5	E1.4/E1.7	E1.3/E1.7	E1.5/E1.7	G/2.1	G/2.5	G/2.6	2.4/3.0	2.4/2.7	2.4/2.7	2.0/2.6	G/2.3	E1.5/E1.7	E1.6/2.0	E1.5/2.0	E1.5/2.2	E1.4/E1.7	E1.5/E1.7	E1.4/E1.7		
№	E1.6B	E1.5B	E1.4B	E1.2B	E1.3B	E1.3B	E1.6B	E1.6B	E1.6B	2.0	U2.4	2.4	2.6	2.6	2.5	2.3	1.8	E1.5B	E1.6B	E1.6B	E1.7B	E1.6B	E1.6B	E1.6B		
Учено	27	27	27	26	26	26	26	26	27	26	27	26	26	26	27	29	29	29	29	28	28	26	25	27	27	
Д.КВ.													D0.3	D0.5	D0.4	0.6	0.3	0.3	0.6	D0.7	D0.4	D0.5	D0.7			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ 6 ЕС МГЦ. ЯНВАРЬ 1966

Станция: Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

НИРФИ

МУСАЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана

МЕЛЬНИКОВОЙ

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	E 1.5	E 1.6	E 1.3	E 1.2	E 1.3	E 1.5	E 1.6	E 1.1	E 1.6	B 1.8	G 2.0	D 2.0	R 2.5	2.5	2.2	E 1.7	E 1.6	E 1.5	E 1.5	E 1.9	E 1.5	E 1.7	E 1.4	E 1.6
5	E 1.7	E 1.5	E 1.6	E 1.4	E 1.5	E 1.4	E 1.8	E 1.2	E 1.7	E 1.8	B 2.3	G	2.4	2.7	2.4	2.3	2.0	E 1.4	B	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G 2.3	2.6	2.4	2.4	2.2	1.8	E 1.5	E 1.5	B	A	E 1.7	E 1.6	E 1.6	E 1.5
7	E 1.7	E 1.4	E 1.4	B	E	E	E 1.3	E 1.5	E 1.7	E 1.6	B 1.8	2.2	2.5	D 2.3	R	G	2.4	2.0	E 1.3	E 1.6	B 2.0	E 1.4	B 1.7	E 1.6
8	E 1.7	E 1.6	E 1.3	E 1.1	E 1.6	E 1.2	E 1.5	E 1.3	E 1.6	B	C	C	C	C	C	2.4	2.3	E 1.6	E 1.8	E 1.9	E 1.6	E 1.5	E 1.9	E 1.6
9	E 1.6	E 1.7	E 1.5	E 1.7	E 1.1	E 1.2	E 1.3	E 1.6	E 1.5	B 1.7	G	E 2.9	B	G	2.6	2.3	G	1.7	E 1.8	E 1.6	B 1.7	E 1.5	E 1.4	E 2.2
10	E 1.5	E 1.9	E 1.5	E 1.5	E 1.2	E 1.5	E 1.7	E 1.8	E 1.5	B	C	C	C	C	2.5	2.1	1.6	E 1.5	E 1.5	E 1.6	B	B	E 1.5	E 1.7
11	E 1.6	B 1.7	E 1.3	E 1.4	B 1.5	1.5	E 1.3	E 1.4	B	C	2.0	2.3	C	C	C	1.8	1.7	E 1.4	B 1.7	E 1.6	B	C	E 1.5	E 1.3
12	E 1.4	E 1.5	E 1.5	B	C	C	E 1.5	E 1.6	E 1.5	B 2.1	2.5	2.6	2.4	2.4	2.7	2.0	2.1	2.3	E 1.5	E 1.5	B	A	E 1.4	E 1.5
13	E 1.4	E 1.4	E 1.3	E 1.3	E 1.4	E 1.1	E 1.6	E 1.6	E 1.5	B 1.9	2.4	2.5	3.4	2.6	2.5	1.8	1.7	E 1.4	E 1.6	E 1.5	E 1.7	E 1.6	E 1.6	E 1.6
14	E 1.4	E 1.3	E 1.9	E 1.2	E 1.5	E 1.3	E 1.5	E 1.4	E 1.6	B 2.2	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1	1.7	E 1.6	E 1.6	E 1.4	E 1.7	E 1.4	E 1.8	E 1.5
15	E 1.7	E 1.4	E 1.3	E 1.2	E 1.4	E 1.3	E 1.6	E 1.4	E 1.6	B	G 2.3	2.5	2.7	3.3	3.4	2.1	1.8	E 1.5	E 1.6	B 1.7	E 1.7	E 1.6	E 1.6	E 1.4
16	E 1.6	E 1.5	E 1.4	E 1.5	E 1.5	E 1.4	E 1.4	E 1.5	E 1.4	B 2.2	D 2.2	R 2.6	G	D 2.8	R 2.7	1.8	G	1.7	E 1.9	E 1.4	E 1.7	E 1.6	E 1.2	E 1.3
17	E 1.6	E 1.5	E 1.5	E 1.1	E 1.1	E 1.3	E 1.4	E 1.7	E 1.5	B 2.2	G	G	G	2.7	2.9	2.5	G	1.7	E 1.7	E 1.5	E 1.5	E 1.6	E 1.6	E 1.1
18	E 1.5	E 1.3	E 1.5	B 1.5	E 1.7	E 1.3	E 1.3	E 1.2	B 1.9	2.0	2.5	3.1	3.4	2.9	2.5	3.0	1.6	E 1.5	B 1.5	A	A	E 1.6	E 1.6	B 2.0
19	E 1.7	E 1.6	E 1.6	B	E	E 1.1	E 1.3	E 1.6	E 1.3	E 1.5	B	G	D 2.3	R 2.6	2.7	2.6	3.0	2.4	1.9	1.7	E 1.6	B	A	A
20	E 1.5	B	E	E	E 1.3	E 1.3	E 1.6	E 1.4	B 1.4	2.2	2.5	2.9	3.1	D 2.5	R 2.3	2.1	E 1.7	E 1.5	E 1.9	E 1.6	E 2.2	E 1.7	E 1.6	E 1.6
21	E 1.2	B	E	E 1.3	E 1.1	E 1.3	E 1.2	B	B	E 1.7	B	G 2.4	2.6	2.6	D 2.3	R 2.4	2.3	1.8	E 1.4	B 2.2	E 1.4	E 1.4	E 1.6	E 1.7
22	E 1.6	E 1.7	E 1.2	E 1.6	B	E	E 1.3	E 1.9	E 2.1	B 2.1	1.7	G 2.0	2.0	G	2.4	2.5	2.5	1.8	E 1.5	E 1.5	E 1.6	E 2.0	E 1.4	E 2.0
23	E 1.5	E 1.3	E 1.6	E 1.1	B	A	A	A	A	E 1.9	B 2.1	G	2.3	A	2.4	G	2.0	G	E 1.6	B 1.6	A	A	B	E 1.6
24	E 1.7	E 1.3	E 1.3	B 1.3	E 1.5	E 1.1	B 2.1	B	1.6	2.6	2.6	2.5	2.5	G	2.6	E 3.0	B 2.1	1.8	1.5	E 1.6	E 1.6	E 1.1	E 1.4	E 1.1
25	E 1.8	E 1.5	E 1.5	E 1.2	E 1.5	B 1.6	A	E 1.6	E 1.8	B 2.2	2.4	G	2.4	2.6	3.1	2.3	1.9	E 1.5	B 1.9	A	E 1.3	B	B	E 2.4
26	E 1.8	E 1.5	E 1.5	E 1.1	E 1.1	E 1.6	E 1.6	E 1.6	B 1.7	2.0	2.3	2.6	2.5	2.4	2.5	2.3	E 1.8	E 1.6	E 1.5	E 1.3	E 1.4	E 1.5	E 1.7	E 1.4
27	E 1.6	E 1.4	E 1.2	B	E	E	E 1.2	E 1.4	E 2.0	E 1.6	B	G 2.4	D 2.3	R 2.5	2.6	2.4	2.2	G	E 1.7	E 1.8	E 1.7	E 1.6	B	E 1.7
28	E 1.7	E 1.6	E 1.3	E 1.2	E 1.1	B	E	E 1.2	E 1.4	B	G 2.4	G	D 2.8	R 3.2	2.6	2.7	1.9	E 1.7	B 1.8	E 1.6	E 1.8	B 1.7	E 1.3	E 1.6
29	1.7	E 1.5	E 1.2	E 1.3	E 1.2	B 1.6	E 1.5	E 1.6	B	G 1.9	G 1.8	G	2.7	2.7	D 2.3	R	G	G	E 1.4	B 1.7	E 1.6	E 1.5	E 1.5	E 1.1
30	E 1.3	E 1.2	B	E	E	E 1.1	E 1.1	B	E	E 1.2	E 1.7	B 1.6	G 2.4	G	2.7	2.8	2.4	2.1	1.8	1.8	1.7	A	E 1.8	E 1.2
31	E 1.6	E 1.2	E 1.4	E 1.3	E 1.4	B	E	E 1.3	E 1.6	E 2.6	B	G 1.9	G 1.9	G	D 2.6	R 2.6	2.5	G	G	E 1.5	E 1.6	E 1.4	E 1.7	E 1.6
КВАРТ.	E 1.5	E 1.7	E 1.3	E 1.6	E 1.3	E 1.5	E 1.1	E 1.4	E 1.1	E 1.5	E 1.2	E 1.5	E 1.4	E 1.6	E 1.3	E 1.6	E 1.5	E 1.7	G	2.1	G	2.4	G	2.6
Медиа	E 1.6	B	E 1.5	B	E 1.4	B	E 1.2	B	E 1.3	B	E 1.5	B	E 1.6	B	E 1.6	B	1.8	2.3	U	2.4	2.6	2.6	2.5	2.2
Учтено	27	27	27	26	26	26	25	25	27	26	27	26	26	26	27	29	29	29	28	28	26	25	27	27
Д.КВ.											D 0.3	D 0.4	D 0.4	0.3	0.3	0.2	D 0.4	D 0.3			D 0.2	D 0.2		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Станция Горький НИРФИ НИРФИ
характеристики станции институт

Долгота 44°17' E широта 56°09' N ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E Кем составлена МУСАЕВОЙ

Кем подсчитана МЕЛЬНИКОВОЙ

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	18	16	15	18	17	15	16	17	16	15	15	15	17	14	16	
4	15	16	13	12	13	15	16	11	16	15	22	16	13	17	15	14	15	15	16	16	17	17	15	11
5	17	15	16	14	15	14	18	12	17	18	17	17	18	21	18	14	14	14	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	17	17	17	20	17	15	14	15	15	17	17	16	16	15
7	17	14	14	10	10	13	15	17	16	17	17	17	15	17	15	16	13	16	14	14	16	16	15	15
8	17	16	13	11	16	12	15	13	16	C	C	C	C	C	C	15	12	16	18	19	16	15	19	16
9	16	17	15	17	11	12	13	16	15	16	17	29	19	18	16	16	15	18	16	16	15	14	22	16
10	15	19	15	15	12	15	17	18	15	C	C	C	C	C	17	16	14	15	15	16	B	15	17	16
11	16	14	13	14	12	10	13	14	C	14	15	C	C	C	C	15	13	14	15	16	C	15	13	20
12	13	15	15	C	C	C	15	16	15	14	15	14	14	17	15	15	11	17	15	15	16	14	15	10
13	14	14	13	13	14	11	16	16	15	15	15	15	16	16	13	13	12	14	16	15	17	16	16	16
14	14	14	19	12	15	13	15	14	16	16	15	15	13	14	14	14	13	16	16	14	17	14	18	15
15	17	14	13	12	13	14	16	14	16	15	16	17	16	16	16	16	16	15	16	15	17	16	16	14
16	16	15	14	15	15	14	14	15	14	15	16	15	14	16	14	14	15	19	14	17	16	12	13	18
17	16	15	15	11	11	13	14	17	15	16	15	16	16	17	18	16	17	13	18	15	15	16	16	11
18	15	13	15	12	17	13	13	12	16	17	16	19	18	18	16	15	14	15	14	16	14	16	16	16
19	17	16	10	10	11	13	16	13	15	14	14	15	16	16	18	18	15	16	16	15	14	14	15	16
20	15	10	10	10	13	13	16	14	10	13	15	15	13	13	14	13	17	15	19	16	22	17	16	16
21	12	10	13	11	13	12	B	B	17	16	18	18	18	20	18	17	15	14	14	14	14	16	17	17
22	16	17	12	16	10	13	19	21	14	13	14	15	15	17	18	14	15	15	15	16	20	14	20	10
23	15	13	16	11	10	12	17	18	19	15	17	18	17	18	17	18	14	16	15	15	15	B	16	16
24	17	13	13	11	15	11	12	B	10	18	18	19	19	20	30	18	17	10	16	16	11	14	11	14
25	18	15	15	12	15	15	15	16	18	17	21	18	17	19	19	18	16	15	15	14	13	B	B	24
26	18	15	15	11	11	16	16	16	13	17	15	19	15	17	19	18	18	16	15	13	14	15	17	14
27	16	14	12	10	10	12	14	20	16	16	15	15	16	16	16	16	17	17	18	17	16	B	17	B
28	17	16	E.13S	12	11	10	B	12	14	17	15	14	15	18	18	15	14	17	15	16	18	14	13	16
29	16	15	12	13	12	11	15	16	16	16	16	16	15	17	17	16	15	14	13	16	15	15	15	11
30	13	12	10	10	11	11	10	12	17	12	14	13	14	16	17	15	14	16	14	16	12	18	12	17
31	16	12	14	13	14	10	13	16	26	15	15	15	15	16	16	16	15	15	16	14	17	16	15	15
КВАРТ.	15/17	13/16	13/15	11/13	11/15	11/14	14/16	13/17	15/17	15/17	15/17	15/18	15/17	16/18	15/18	14/16	14/16	14/16	15/16	15/16	14/17	14/16	15/17	14/16
Учт. по	16	15	13	12	12	13	15	16	16	16	15	16	16	17	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16
Д.КВ.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2

Пробег частоты от 10 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

(M3000)F2 ЯНВАРЬ 1966
характеристика станции, месяц, год

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ
(институт)

Кем составлено: Мусяевой

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитано: Каскиной

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	F	345	365	U370R	U345R	R	R	H	345	330	345	325	310	285F	315	310	
4	310	295	305	R	295	310	305	310	325	350	R	R	R	370	R	380	315	340	305	325	335	295	290	290	
5	295	290	300	310	300	310	U305R	315	335	345	H	R	R	345	360	355	335	335	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	365	350	365	350	360	325	335	355	315	A	F	305	U335F	F	
7	300	290	315	315	310	F	330F	330F	325	375	365	U370R	R	345	355	R	330	340	335	335	310	315F	340	280	
8	280	280	295	285	290	320	U315F	320	R	C	C	C	C	C	C	R	355	330	325	315	320	290	310	310	
9	U305R	300	295	300	R	315	315	320	325	350	U340R	R	365	345	350	350	330	295	330	320	340	F	280	290	
10	310	U300R	290	300	335	320	335	310	335	C	C	C	C	C	340	370	330	360	330	330	B	300	290	285	
11	285	280	290	305	310	300	315	325	C	350	360	C	C	C	C	360	350	325	345	320	C	335	F	290	
12	F	F	F	C	C	C	F	335F	320	360	350	R	R	RU370R	340	345	345	320F	320	A	375	295	335F		
13	310	310	310	320	300	300E	305F	335F	335	R	360	U355R	U345R	370	365	340	335	315	325	315	330	310F	320	335	
14	300F	300F	R	R	310	295	335	U325F	335	340	360	345	R	365	345	350	315	U370R	340	295	325	300F	315	300	
15	285	305	295	300	300F	280	290	310	310	335	R	355	R	340	R	365	390	340	340	315	310F	325	310	305	
16	310F	310	305F	R	300	300	325	310	350	335	NU350R	R	360	R	355	340	290	320	330	325	295	U310F	320F		
17	U285F	315	310F	F	F	295F	315	320	335	R	375	370	R	360	H	340	340	335	310	320	355	325	320	320	
18	295F	310	U300R	295	310	300	305	320	320	335	R	335	370	345	355	H	350	U335R	325	A	A	310	270	280	
19	290	310	290	295	285	300	285	300	310	R	R	390	R	350	R	335	335	345	315	310	A	A	A	310	
20	305	310	315	R	310	295	315	310	325	350	R	R	360	340	340	350	355	315	340	315	B	290	275	285	
21	290	300	300	310	305	300	B	B	320	345	365	H	R	H	355	R	320	365	310	290	280	300	305	275	
22	275	285	295	285	290	295	B	B	320	340	325	340	355	345	335	R	350	315	320	300	B	280	B	280	
23	290	R	280	290	A	A	A	A	345	345	360	355	A	R	345	355	350	325	U350F	A	A	B	F	310F	
24	F	F	R	F	300F	290	A	B	335	370	360	R	R	340	345	330	350	330	315	305	305F	310F	310F	270	
25	F	280F	U315F	290	285	280	A	280	320	345	350	RU360R	340	340	F	345	F	325	A	315	B	B	B		
26	320	300F	F	275F	F	300	F	F	335	350	340	H	340	360	340	345	350F	F	320F	320	U330F	290F	305	305	
27	280	285	280	300	300	295	315	B	325	355	R	R	350	R	355	360	360	360	350	355	330F	B	F	B	
28	F	310F	305F	295F	320F	F	B	330	325	340	365	R	360	345	360	R	H	F	345	355	330	310	310	295	
29	U290F	315	295	300F	300F	F	290F	F	350	345	360	355	355	335	355	335	335	330	335	350	305	295F	310	310F	
30	U300F	U300F	F	295F	300F	300	310	310	330	350	350	355	365	330	R	360	360	340	330	320	A	280	290	300	
31	305	300	300	290	310	315	300	335	345	375	R	355	355H	360	370	370	345	345	355	305	305	305	305	310	
КВАРТ.	285/305	290/310	295/305	290/300	300/310	295/310	305/315	310/330	320/335	345/355	360/365	350/370	350/365	340/360	340/360	340/360	340/360	335/350	325/345	320/340	310/330	310/330	290/310	290/315	285/310
Имя	295	300	300	300	300	300	315	320	325	350	360	355	360	345	350	355	345	335	330	320	320	300	310	300	
Учено	23	24	22	20	22	22	19	20	25	23	18	15	14	21	20	21	28	26	28	24	18	23	22	25	
Д.КВ.	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.20	0.15	0.10	0.15	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	

Провер частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'F км. ЯНВАРЬ 1966
характеристика, с типичным месяцем

НИРФИ
(ИНСТРУМЕНТ)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлен: МУСАЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широт: 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана КАСКИНОЙ

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	E265B	E285B	E255B	E275B	265	E270B	E280B	E250B	E240B	225	210	215	220H	220	225	205	E235A	225	E260B	E250B	E270B	E310B	E295B	255
5	E300B	280	270	250	E265B	E250B	E300B	275	240	220	220	190H	230	220	220	215	215	220	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	175H	200H	225	220	230	205	225	205	E260B	A	E300B	E345B	E275B	E255B
7	E285B	E300B	E260B	250	E255E	260	E250B	E255B	230	200H	215	220	220	220	225	205	215	225	E250A	E230B	E290A	E270B	E245B	E290B
8	E325B	E310B	E285B	E295B	E300B	250	E270B	E260B	215	C	C	C	C	C	C	215	215	225	E245B	E285B	E260B	E285B	255	E250B
9	E255B	E275B	E275B	E280B	250	250	240	E255B	255	225	230	230	200H	215	225	215	205	260	245	E255A	225	E285B	E350B	E275B
10	250	E285B	260	E275B	255	E255B	E255B	E300B	240	C	C	C	C	C	235	215	205	215	240	E235B	B	E290B	E310B	E260B
11	E270B	E285A	250	E250B	E260A	E275A	E255B	E245B	C	220	210	C	C	C	C	205	215	240	E230A	E265B	C	E235B	E270B	E285B
12	E250B	265	280	C	C	C	E255B	E245B	245	220	230	215	225H	230	220	210	210	245	E240B	E250B	A	E335B	E325B	260
13	E260B	E255B	E250B	245	E255B	255	E270B	245	230	210	225	215	225	200	220	225	205	225	225	E250B	E250B	E285B	E260B	240
14	E240B	E255B	E300B	250	260	255	E250B	E240B	230	230	215	230	205	200H	225	220	205H	200	210	E250B	E250B	265	E280B	250
15	E275B	255	250	250	265	E265B	E265B	250	220	235	230	210	220	230	215	230	200	225	215	E265A	E320B	E260B	270	E250B
16	270	E250B	E250B	260	255	E250B	235	220	210	230	215	205	240	235	235	215H	210	E240B	E245B	230	E250B	E245B	E250B	E250B
17	E275B	250	E260B	E245B	E250B	280	250	250	220	225	225	215	250	230	220	215	225	215	E295B	225	225	E225B	E255B	260
18	E275B	245	270	265	255	255	240	235	240	215	220	230	225	220	240	225	215	205	E245A	A	A	E260B	E295B	E310B
19	E295B	250	245	E250E	E260B	E255B	E305B	E275B	250	220	200	210	205	200H	230	210	205	215	E230B	E250B	A	A	A	E325A
20	E275B	E245E	250	235	E250B	E270B	E270B	255	235	225	215	210	235H	205H	230	220	215	245	235	E275B	E380B	E370B	E345B	E330B
21	E280B	E250E	270	265	E270B	E270B	B	B	240	225	225	210	210H	205	230H	225	215	205	E255A	E250B	E315B	E300B	E365B	E375B
22	E380B	E330B	E285B	E325B	270	E300B	E345B	E400B	265	235	220H	240	235	205H	200H	220	220	245	235	E320B	E435B	E295B	E320B	E290E
23	E305B	E330B	E355B	E280B	A	A	A	A	245	210	215	195HI	200A	200H	200H	210H	225	230	200	A	A	B	E300B	E295B
24	E360B	E290B	E285B	E290A	E290B	E275B	E365A	B	250	230	245	220H	210H	195H	240	230H	215	230	E240B	E260B	250	E265B	250	E320B
25	E340B	E285B	260	E265B	E290B	E350B	A	E350B	240	225	200H	195H	195H	205H	225	220	230	230	E245A	A	230	B	B	E360B
26	E300B	280	E325B	E280B	E250B	E315B	E320B	E370B	230	210H	230	225	205	200H	200H	230	205	260	240	245	230	E295B	E285B	260
27	E300B	E296B	275	E245E	E250E	E265B	E270B	E305B	235	230	220	225	200H	195H	240	220	220	215	210	240	E250B	B	E330B	B
28	E310B	E300B	280	E255B	E230B	E285E	B	E250B	205H	205	210	190H	235	220H	225H	220H	220	240	220	230	E320B	E330A	E280B	E300B
29	E310A	275	265	265	E270B	E330A	E285B	E255B	220	230	220	225	225	215H	235	220	225	215	215	E225B	E280B	E285B	E255B	E255B
30	265	250	E250E	250	260	E270B	265	E250B	235	220	225	215	210	225H	225	235	225	225	235	E240A	A	E265B	E260B	E280B
31	E260B	250	250	245	250	245	E250B	E255B	225	190H	230	235	235	215H	225	215	220	220	210	255	E270B	E250B	265	E250B
КВАРТ.	E265/305	E250/290	E260/280	E250/275	E250/270	E250/280	E250/285	E250/275	E225/245	E215/230	E215/225	E205/225	E205/230	E200/220	E220/230	E210/220	E210/220	E215/240	E220/225	E240/260	E250/310	E260/305	E255/310	E255/300
М. плана	E275B	E275B	U255	E260	E260	E265B	E265B	E255B	235	220	220	215	220	215	225	215	215	225	U220	E250B	E265B	E285B	E280B	E260B
Уч. по	27	27	27	26	25	25	23	24	27	26	27	26	26	26	27	29	29	29	28	24	21	24	26	27
Д.КВ	E40	E30	E25	E30	E30	E30	E30	E30	20	15	10	20	25	20	10	10	10	25	E25					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

HF КМ. ЯНВАРЬ 1966.
характеристика единицы (от)

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E

НИОФИ
институт
 кем составлена МУСАЕВОЙ
 кем подсчитана КАСКИНОЙ

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	B	G 140	140	170	180	145	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
4	B	B	B	B	B	B	B	B	B	120	B	G	140	E145G	150	135	120	B	B	B	B	B	B	B	
5	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	140	G	E185G	E160G	E160G	130	120	B	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G 170	155	E160G	145	135	125	B	B	100	B	B	B	B	B	
7	B	B	B	E	E	B	B	B	B	140	E150G	150	150	G	150	130	B	115	115	B	110	B	B	B	
8	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	120	115	B	B	B	B	B	B	B	
9	B	B	B	B	B	B	B	B	B	115	G	B	G	E175G	E150G	E150G	125	B	B	115	B	B	B	B	
10	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	E170G	E140G	E165G	B	B	B	B	B	B	B	
11	110	105	B	B	105	105	B	B	C	E170G	E175G	C	C	C	C	105	100	B	120	B	C	B	B	B	
12	B	B	B	C	C	C	B	B	B	155	145	E165G	E160G	150	135	130	100	95	B	B	115	B	B	105	
13	B	B	B	B	B	B	B	B	B	155H	150	155	100	130	125	120	115	B	B	B	B	B	B	B	
14	B	B	B	B	B	B	B	B	B	145	145	135	130	130	145	E150G	E155G	130	B	B	B	B	B	B	
15	B	B	B	B	B	B	B	B	B	G	E155G	E160G	130H	120	120	120	120	120	B	115	B	B	B	B	
16	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E160G	E175G	150	G	130	120	135H	105	B	B	B	B	B	B	B	
17	B	B	B	B	B	B	B	B	B	160	G	G	G	125	135	125	G	125	B	B	B	B	B	B	
18	105	B	B	100	B	B	B	B	B	120	165	150	145	135	135	135H	120	105	B	115	115	110	B	B	125
19	B	B	B	E	B	B	B	B	B	B	G 145	140	E160G	145	130	130	125	120	B	115	105	105	105	105	
20	B	E	E	E	B	B	B	B	B	170	E165G	E145G	135	140	125	125	130	B	B	B	B	B	B	B	
21	B	E	B	B	B	B	130	115	B	140	130	140	135	130	E160G	130	130	B	115	B	B	145	B	B	
22	B	B	B	B	E	B	B	B	B	120	120	110	120	G	E175G	135	125	E180G	B	B	B	B	B	E	
23	B	B	B	B	110	110	110	120	B	120	G	120	105	E165G	G	145H	G	B	120	115	115	B	B	B	
24	B	B	B	105	135	B	120	B	115	115	110	115	G	130	B	E150G	E180G	145	B	B	B	B	B	B	
25	B	B	B	B	B	120	115	125	B	170	110	G	150	E180G	120	145	E155G	B	115	115	B	B	B	B	
26	B	B	B	B	B	B	B	B	B	120	E135G	155	E170G	155	E150G	130	E185G	B	B	B	B	B	B	B	
27	B	B	B	E	E	B	B	B	B	B	G	E180G	E130G	120	175	155	E155G	G	B	B	B	B	B	B	
28	B	B	S	B	B	E	B	B	B	B	G 155	G	160	110	145	105	110	B	120	120	125	120	B	B	
29	110	B	B	B	B	100	B	B	G	115	115	G	160	E145G	140	G	G	B	115	B	B	B	B	B	
30	B	B	E	E	B	B	E	B	B	120	E155G	G	E175G	E145G	E150G	155	125	125	120	125	110	B	B	B	
31	B	B	B	B	B	E	B	B	B	G	110	115	E160G	E130G	E155G	G	G	B	B	B	B	B	B	B	
КВАРТ.									120/145	120/160	120/E155	130/150	130/E160	130/E160	130/E150	125/140	110/E140	120/130	115/120	115/120	110/115				
Медiana	110	105		100	110	110	120	120	120	U130	U130	U140	U140	U180	U140	U130	U115	120	115	115	110	120	105	105	
Учено	3	1		2	3	4	4	3	5	19	22	18	21	25	25	26	20	8	9	9	7	3	1	3	
д.кв.									25	40	E 35	20	E 30	E 30	E 20	15	E 30	10	5	5	5				

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ км. январь 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E

НИРФИ

Кем составлено Мусяевой

Кем подсчитано Каскиной

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								
2										C	C	C	C	C	C	C								
3										E155B	B	BE130B	BE145A	E130B	B									
4										A	BE120B	BE130A	E135B	BE140B	B									
5										B	BE135B	BE130B	B	BE140B										
6										C	BE135B	BE135B	BE155B	BE145B	B	B								
7										BE135B	BE125B	BE130B	BE130B	B										
8										C	C	C	C	C	C	B								
9										B	AE155B	BE145B	BE140B	BE145B	BE140B	B								
10										B	C	C	C	C	CE135A	B	B							
11										C	AE115B	C	C	C	C	A	A							
12										B	AE135A	AE145A	AE125A	115	E120B	BE135B	A							
13										B	AE140A	A	A	AE125A	A	A								
14										B	B 125	120	110H	E135A	AE135B	B								
15										BE145B	125	120	E120B	BE120B	120	E130B	A							
16										BE145B	120	115	115	115	AE160A	A								
17									B	BE165B	BE115B	120	115	120	E125B	125	B	A						
18										BE145B	A	110	E125B	BE125B	A	A	A							
19										BE150B	A	115	E130A	E125A	AE125B	B	A							
20										EE155B	BE125B	115	115H	120	E125B	BE130B	B							
21										BE130B	BE150B	BE130B	120	B	125	B	B							
22										AE160A	AE150A	115	E125B	BE135B	BE130B	BE145B								
23										B	AE125B	A	AE130B	BE125B	BE145B									
24										B	B	BE125B	BE125B	A	B	B	B	E						
25										B	A	AE125B	A	A	A	B	B	B						
26										AE135B	120	A	110	E135A	AE135B	BE160B	B	B						
27										BE150B	125	120	E130A	AE120A	110H	125	B	B						
28										BE150B	120H	115	115	A	A	A	A	B						
29									B	BE155A	AE135A	115H	E125A	130	130	E130B	BE130B	B						
30										BE150A	A	110	110H	125	125	E135A	A	B						
31										BE140B	BE135A	AE125A	105H	125	120	E125B	BE130B	B						
КВАРТ.										E145	E155	E120	E135	115	E130	115	E130	E120	E135	E125	E135	E130	E140	
Мелана										E	E150B	E125	U115	E125	E125	E125B	BE130B	BE140B	E					
Учено										1	15	17	20	23	20	20	14	4	1					
Д. КВ												E15	E15											

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

nr км. январь 1966

НИРФИ

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

МУСАЕВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитан

НОСОВОЙ

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	F	260	245	240	250	R	R	H	265	275	245	275	290	330	300	315
4	305	330	325	R	320	305	300	300	265	260	R	R	R	240	R	215	290	260	310	275	275	325	330	325
5	340	340	330	305	320	305	300	295	270	260	H	R	R	260	245	235	260	265	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	235	255	245	250	245	220	260	240	285	A	F	B	285	F
7	310	335	300	300	305	F	270	275	270	230	235	235	R	250	250	R	275	265	265	260	A	B	270	350
8	355	350	330	355	345	280	290	290	R	C	C	C	C	C	C	R	245	270	260	B	275	345	305	295
9	305	315	330	330	R	305	275	280	285	255	255	R	230	235	250	250	260	325	275	290	245	F	355	340
10	310	335	340	335	280	280	280	B	280	C	C	C	C	C	260	230	265	235	265	270	B	320	330	340
11	340	350	330	305	300	310	300	285	C	250	235	C	C	C	C	235	245	285	255	290	C	U260F	F	335
12	F	F	F	C	C	C	F	265	275	245	250	R	R	R	245	250	260	260	275	280	A	B	315	285
13	305	305	305	300	320	310	305	270	260	R	245	245	255	215	240	250	260	305	270	280	265	305	300	260
14	315	330	R	R	315	335	270	280	285	255	240	250	R	230	245	245	295	220	250	320	275	310	300	315
15	340	310	325	320	325	350	340	300	275	265	R	250	R	265	R	240	215	250	250	300	B	280	U305F	300
16	300	295	310	R	325	315	280	290	245	275	N	240	R	240	R	250	250	340	290	270	275	320	U300F	295
17	350	305	325	F	F	U320F	300	290	260	R	240	230	R	250	H	250	260	260	315	280	250	270	285	290
18	325	300	325	340	310	330	305	290	285	255	R	280	235	265	250	H	245	265	270	A	A	295	360	355
19	345	305	330	330	340	315	330	320	300	R	R	215	R	260	R	260	270	255	265	305	A	A	A	A
20	300	300	300	R	300	325	B	305	270	250	R	R	245	270	255	240	255	310	250	300	B	B	370	360
21	340	305	300	300	300	290	B	B	280	255	240	H	R	H	255	R	285	245	300	330	330	320	B	B
22	380	360	340	360	330	B	B	B	295	260	270	285	245	275	265	R	250	300	275	335	B	345	B	335
23	330	R	350	330	A	A	A	A	260	250	250	250	A	R	255	255	250	280	250	A	A	B	F	300
24	F	F	R	F	310	310	A	B	265	246	250	R	R	275	260	275	240	290	290	300	300	300	310	360
25	F	350	295	340	350	A	A	B	280	245	250	R	250	255	250	F	250	F	275	A	285	B	B	B
26	B	320	F	350	F	330	F	F	260	350	255	H	245	250	260	250	240	F	295	295	265	330	315	310
27	350	350	355	310	310	320	300	B	275	250	R	R	240	R	250	235	240	245	240	250	265	B	F	B
28	F	305	305	310	275	F	B	270	305	220	220	R	265H	250	255	255	H	F	250	245	B	A	315	340
29	335	305	320	320	310	F	B	F	250	255	240	240	255	260	250	265	260	270	270	260	300	320	295	305
30	310	325	F	340	315	325	310	300	275	245	250	235	230	270	R	245	245	260	275	285	A	330	320	315
31	305	315	320	330	305	300	300	275	250	235	R	250	245	250	235	230	260	260	250	300	300	300	300	300
КВАРТ.	305/340	305/340	305/330	310/340	305/325	305/325	280/305	275/300	260/280	246/260	240/250	235/250	240/260	246/265	245/265	235/250	245/260	255/285	250/280	270/300	265/300	300/330	300/325	300/340
Учаск	330	320	325	330	310	310	300	290	275	250	245	245	245	250	250	250	260	265	270	285	275	320	305	315
Д.КВ.	35	35	25	30	20	20	25	25	20	15	10	15	10	20	10	15	15	30	30	30	35	30	25	40

Пробег частоты 1.0 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Тип Es ЯНВАРЬ 1966
характеристика, единица

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ

Кем составлено

МУСЯЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

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	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																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11	f1	f1			f1	f1																		
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18	f1			f1																				
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24				f1	f3	f4	f1	f1																
25				f1	f1	f1	f1	f1																
26																								
27																								
28																								
29	f2																							
30																								
31																								
КВАРТ.																								
Медiana																								
Учтено																								
д.кв.																								