

F2 0,1 мгц август 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена КОРЯГИНОЙ

Станция Горький НИРФИ

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	67	74	66	70	66	64	64	68	I65C	62	58	59	I57C	52	C
15	C	I40A	36	30	31	38	45	49	54	60	57	67	57	66	58	I55R	55	52	53	54	57	I62R	I52R	39
16	36K	36K	31	A	A	A	47	58	I63R	70	R	I72A	67	I68C	64	60	I60R	61	62	64	57	58	U55C	C
17	43	C	C	I38C	35	40	44	48	54	60	60	I62R	65	63	60	60	53	I55A	54	I55A	53	I55C	55	55
18	53	44	39K	34	32	39	48	53	I61C	I67C	74	80	79	72	68	72	I66C	63	65	66	I63R	64	I57R	49
19	42	43K	39	33	29	35	44K	I49R	I55R	I60R	I61R	I66R	66	66	I63C	62	60	60	58	69	73K	69	I63R	I53R
20	42K	I36R	F	U35K	35	44	57	59	71	76	76	72	75	75	68	69	67	64	I65R	67	68	69	U62R	52
21	45	38	34	32	30	36	45	I53R	51	I56R	I63R	71	73	I65R	I66A	65	I62R	59	60	62	65	U63R	54	46
22	45	41	39	35	34	42	U50R	U57R	R	69	65	73	74	71	70	66	67	63	61	U63R	66	I64R	I61R	I54A
23	48	44K	43	39	39	42K	55	I65R	I66R	66	74	78	80	77	73	68	68	68	I62R	I64R	65	I64R	I59R	R
24	51	47	44	I40A	38	44	57	63	71	79	84	81	79	78	75	73	71	68	67	69	70	I69R	I64R	60
25	53	46	44	43	39	44	I57R	62	68	76H	85	84	82	80	81	79	74	70	72	73	75	U75R	U65R	U57R
26	U54R	50	45	43	40	41	55	62	71	U74R	90	92	89	79	77	74	74	69	69	72	U74R	71	I66R	52
27	48	44	41	38	39	40	47	50	63	67	75	81	79H	73	74	73	72	63	69	64	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	66	71	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	U82R	80	80	79	78	75	76	78	78	C	C	C	51
30	47	45	44	I43R	40	44	R	R	R	I88R	I90C	I88C	87	U82R	80	80	I82C	78	78	80	80	77	65	53
31	49	47	45	44	44	43	U53R	64	79	80	87	I84R	U82R	I81R	85	78	I77C	74	78	82	78	72	I57R	46
Медiana	8	6	6	9	7	5	11	12	17	13	18	14	13	14	14	13	13	10	10	10	15	9	9	6
Учено	14	14	13	14	14	14	14	14	13	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	15	15	15	13
	43	40	38	34	32	39	45	50	54	63	66	69	68	66	64	63	61	60	60	62	59	62	55	48
	51	46	44	43	39	44	56	62	71	76	84	83	81	80	78	76	74	70	70	72	74	71	64	54

F1 0.1 МГц август 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

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	24
1						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					
3						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
4						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
5						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
6						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
7						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
8						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
10						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
11						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
12						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
13						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
14						C	C	C	C	44	44	46	I46R	45	45	44	43	39	A						
15						1	U351	U391	A	A	44	I47A	45	44	U441	44	U411	U401	A	A					
16					A	A	U361	U391	I42A	I44A	45	A	A	C	U451	L	U431	U381							
17						L	L	L	43	44	46	45	45	46	45	44	U411	A	A						
18						L	L	L	C	C	45	46H	46	46	U471	U451	C	U401	L						
19							L	U391	45	44	U451	46	46	46	I46C	47	47	L	L	L					
20							L	L	U431	45	45	45	U481	U461	U451	U461	L	L							
21						U28L	L	U421	U411	46	50	45H	47H	U48R	I46A	44H	U431	L	L						
22						L	L	L	L	47H	U491	49H	48	49H	U471	U471	U441	L							
23							L	U401	U491	U491	U471	U491	49	49	47	L	L	L	L						
24							L	L	U451	45	46	U491	U491	49	48	U441	L	L	L						
25							L	L	L	U451	U49R	49H	U491	U491	U471	U461	L	L	L						
26							36	L	44	46	49	50	47	U481	U481	L	L	L							
27							L	U421	43	U461	48	49	49	U521	U481	U431	43	L	L						
28						C	C	C	C	48	50	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
29						C	C	C	C	C	C	50H	U491	U501	U51L	L	L	L							
30								L	L	L	C	C	U501	U511	L	L	C	L							
31								U451	L	U451	U481	L	U491	U491	U501	L	C	L	L						
Медиана							U361	U401	43	45	46	48	48	U481	U471	U441	U431	U401							
Учтено						1	3	7	9	14	16	14	16	16	16	11	8	4							

Р.Е. 0,1 мГц август 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной
Кем подсчитана Мельниковой

Станция Горький НИРФИ
Длота 44°17' E широта 56°09' N

поясное 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				
2						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			
4						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
5						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
6						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
7						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
8						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
9						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
10						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
11						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
12						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
13						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
14						C	C	C	C	30	32	I34A	I34A	33	32	I31A	I30A	127A	22	A	A				
15					A	17A	22	A	U28A	31	A	A	34	34	32	I31A	I29A	26	21	15	A				
16					A	A	A	I26A	27	29	A	A	A	C	33A	31A	29	27A	23	18	A				
17						17A	I22A	I25A	28	31H	U33A	34	35A	34A	32	31A	A	A	23	A	A				
18						17	21	25	I29C	I31C	33	34	34	34	33	31H	I30C	26	21	17	A				
19						I17A	U21A	A	28	31	I32A	33	34	34A	I33C	I31A	30	26	23H	17	13B				
20					B	16A	21	26	29	31	32	I33A	34	34A	32	31	29	26	U23A	A	A				
21						16	U21A	25	29	31	U32R	I33R	34A	I34A	I34A	33A	U29A	A	23A	19H	A				
22						16B	21	26	30	31	I33A	34	U34A	34	I32A	I31A	30	27	22	A	A				
23					B	15	21	25	29	32	33	U34A	I35A	34	33A	31	30	27	23H	16					
24						A	22	27H	30	32	33	34	34	33	I33A	I32A	U30A	27	22	18	A				
25						B	I21A	25	29	31	32	A	A	A	I33A	32	30	27	23	18	A				
26						16	21H	25	U29A	I32A	33H	34	35	35	33	32	29	26	U22A	A	A				
27					A	A	A	26	28	30	33	34	I34A	35	34	31	U29R	27	I23A	A					
28					C	C	C	C	C	U32A	34	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
29					C	C	C	C	C	C	C	A	36	35	34	33	30	28H	23	16					
30						16	I22A	27	31	33	I34C	I35C	35	35	35	33	I30C	26	22	16B					
31						15B	20	I24A	I29A	U33A	U34A	35	35	35	34	I31A	I29C	25	21	16					
Медиана						16	21	25	29	31	33	34	34	34	33	31	30	27	23	17					
Учено						11	13	13	15	17	15	13	15	15	17	17	16	15	17	11					

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 пкж

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

РЭ 0,1 мгц АВГУСТ 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРЭИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Кем подсчитана

Мельниковой

Станция Горький НИРЭИ

Длота 44° 17' E широта 56° 09' N

поясное 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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	42	37	51	55	33		40	50	29	140X	172X	135X	148X	143X	167X
15	145X	74M	174X	140X	136X	20	19G	36	46	60M	59	56	37	41	28G	142X	135X	31	140X	149X	133X	140X	153X	
16	30	137X	133X	45M	50M	54M	135X	32	153X	184X	50	88M	173X	C	40	31	25G	30	34	25	129X	125X	135X	C
17	133X	C	C	C	22	133X	27	31	34	38	35	37	37	27G	33	36	92M	145X	74M	143X	123X	135X	38	
18		134X	134X			25	138X	C	C	40	34					C		24	20	15	18			
19					20	27	139X	33	31	35	36	31G	39		129R	25G	16G		19					
20					20	16G	28	32	40	40	154X	34	45		26G		30	32	43	37	14			
21	18					23	27	142X	40	42	37	41	147X	74M	50	39	138X	125X	20	21	123X	122X	133X	
22		16	16				20G		31	36	36	34	31G	129R	130R	26G			24	16	129X	139X	68M	
23	30	16	18	16		16	26H	36	140X	35	40	40	53	45	33	25G	21G	22G	19G			123X	128X	136X
24	136X	124X	132X	51M	133X	133X	22	20G	22G	38	40	43	43	37	47	42	30	21G	17G	18	17	26	125X	
25				17	16		24	28	30	33	40	38	38	35	127R	129R	27G	23G	17G	17	18			121X
26						23	28	30	33	24G	32G	31G	27G	28G	28G	23G	16G	25	23	38	24			
27			125X	134X	40	124X	126R	27	31	37	34	44	153X	27G	28G	30G	30	23G	132X	22	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	40	36	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	46	26G	26G		30G	25G	20G	23			19	125X	123X
30						27	26G	30G	30G	C	C		32G	25G	30G	C	23G						18	123X
31	120X					20	138X	32	43	34	30G	41	30G	30G	134X	C	29	15G	13G	160X	142X	123X	124X	
Медiana	16	21	16	28	21	8	5	9	11	8	4	12	19	11	13	10	11	9	15	24	20	13	16	29
Учено	7	6	7	6	5	8	14	15	13	16	16	16	15	15	12	16	13	15	14	14	12	13	11	9
	20	16	18	17	24	20	22	27	30	33	36	36	34	30	27	29	25	21	19	19	18	21	23	23
	36	37	34	45	45	38	27	36	41	41	40	48	53	41	40	39	36	30	34	43	38	34	39	52

№ 0,1 МГц август 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ
 Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Кем составлена Корягиной
 Кем подсчитана Мельниковой

поясное 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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
15	33	E74A	26	23	22	17	17G	33	45	56	38	54	C	C	27G	34	37	29	35	45	23	41	34	18
16	E17B	27	19	E45A	E50A	E54A	30	31	49	60	39	E88A	61	C	33	31	24G	27	34	25	28	24	26	C
17	26	C	C	C	17	25	27	31	34	37	C	35	34	27G	31	36	E92A	37	E74A	36	20	28	25	
18		24	23			25	38	C	C	G	G					C		24	G	15	E16B			
19					19	23	29	33	G	34	G	31G	34		D29R	25G	15G		G					
20					16	16G	28	32	40	39	41	G	34		26G		30	31	30	21	14			
21	16					23	27	35	40	42	37	34	41	E74A	33	29	29	18G	G	16	17	20	21	
22		16	16				20G		G	36	G	C	31G	D29R	D30R	26G			24	15	22	36	E68A	
23	21	16	16	15		G	24	35	33	33	37	40	41	33G	33	25G	21G	22G	19G			21	22	35
24	27	16	30	E51A	25	18	16G	20G	21G	34	39	41	40	G	38	35	29	21G	17G		G	17	19	18
25				14	16		24	28	30	G	35	38	38	35	D27R	D29R	26G	22G	16G	G	16			20
26						23	28	G	33	24G	32G	31G	27G	26G	28G	23G	16G	25	22	28	17			
27			20	23	33	24	D26R	G	31	33	G	41	40	27G	28G	29G	24G	22G	26	20				
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	37	36	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	40	26G	26G		30G	25G	20G	G			19	25	17
30						27	G	G	30G	C	C		32G	25G	30G	C	23G					18	16	
31	E13B					G	31	30	G	34	30G	32G	30G	30G	32	C	29	14G	13G	30	40	19	20	
Медиана	21	U18	20	U18	U24	18	24	28	31	34	36	U38	34	32	U28	U31	26	U22	24	U18	22	20	26	20
Учено	7	6	7	6	5	8	14	15	13	16	15	15	14	14	12	16	13	15	14	14	12	13	11	9

М3000/Е2 август 1972 г.

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Кем подсчитана

Тимошенко

Станция Горький НИРФИ

Длота 44° 17' E широта 56° 09' N

поясное 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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	315	295	305	315	320	315	300	325	C	325	350	320	C	300	C
15	C	A	290	265	265	315	305	300	295	285	300	300	300	335	310	R	325	310	300	315	300	R	R	300
16	290	300	280	A	A	A	300	310	R	315	R	A	315	C	330	310	R	295	320	330	310	295	295	C
17	305	C	C	C	295	320	340	290	300	300	300	R	315	300	305	320	325	A	315	A	290	C	285	290
18	295	305	265	265	280	310	305	295	C	C	310	300	310	330	320	320	C	325	325	325	R	300	R	290
19	275	280	300	305	275	310	325	R	R	R	R	R	295	320	C	335	320	320	295	305	300	295	R	R
20	285	R	F	285	285	320	315	320	325	320	315	305	305	305	310	305	315	320	R	310	300	290	290	270
21	270	265	265	280	280	285	300	R	350	R	R	315	330	R	A	325	R	325	315	315	310	300	295	295
22	290	270	270	265	265	310	C	C	R	320	295	300	310	310	315	320	330	335	310	320	305	R	R	A
23	300	300	300	285	290	300	300	R	R	320	300	300	310	320	315	310	320	340	R	R	310	R	R	R
24	290	305	290	A	290	330	335	315	315	325	310	315	315	310	310	315	320	325	315	320	300	R	R	300
25	320	305	330	280	280	310	R	340	340	305	330	355	305	300	305	315	315	320	320	315	295	305	R	300
26	295	280	300	270	275	295	320	275	305	285	300	300	300	310	315	315	310	320	305	290	305	290	R	280
27	300	270	270	270	255	290	330	275	305	285	290	295	280	295	285	290	310	285	300	315	C	C	C	C
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	320	320	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	290	300	300	305	295	290	315	310	310	C	C	C	295
30	265	265	270	R	250	295	R	R	R	R	C	C	310	305	295	305	C	310	310	310	305	310	C	300
31	280	270	270	275	275	290	300	300	290	300	310	R	315	310	325	310	C	310	310	300	295	305	R	280
Медиана	20	30	30	20	20	20	30	25	30	30	10	10	15	20	10	15	15	15	15	10	10	15	10	10
Учено	14	12	13	11	14	14	12	10	9	13	13	12	17	15	15	16	12	15	15	15	14	9	5	11
	280	270	270	265	265	295	300	290	300	290	300	300	300	300	305	305	310	310	305	310	300	290	290	290
	300	300	300	285	285	315	330	315	330	320	310	310	315	320	315	320	325	325	320	320	310	305	300	300

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 Сер. ФЛК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

h'F км август 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ
Длгота 44°17' E широта 56°09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной
Кем подсчитана _____

поясное 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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	210	195	220	E285A	185H	190	220	E260A	215	A	265	235	E300A	E290A	250	
15	305	A	E330A	E325A	E305A	260	225	E230A	A	A	E225A	A	195	205	200	220	205	215	A	A	270	260	265	245	
16	275	E330A	E300A	A	A	A	E250A	E235A	A	A	E235A	A	A	C	210	200	195	200	250	235	250	255	275	C	
17	E295A	C	C	C	265	245	220	215	195	210H	210	195	195	195H	200H	200	E225A	A	A	A	E295A	250	E295A	275	
18	255	E260A	E310A	E250B	E275B	245	235	260	C	C	200	190	185H	200H	200H	200	E210C	215	225	240	240	240	250	275	
19	280	295	275	E280B	E290B	260	230	195	215	205	200	180H	195	215	E220C	220	205H	210	245	255	245	250	270	250	
20	275	295	280	E270B	250	255	230	220	210	E250A	220	E220A	195H	200	195H	200H	215	225	245	245	250	250	240	255	
21	295	E305B	E305B	E295B	270	260	235	220	E235A	E270A	E265A	200	190	240	E220A	200	200	205	245	245	240	240	260	295	
22	265	E295A	280	300	285	255	240	215	205	200	205	200	195H	195H	195H	220H	220	225	195H	250	240	245	270	A	
23	255	245	265	285	270	250	230	E250A	220	200	220	E230A	240	200	200	205	205H	205H	225	200H	230	250	255	275	
24	E280A	250	E325A	A	E300A	235	225	225	205	200	220	E230A	E225A	195	215	205	205	225	230	240	230	240	240	230	
25	240	260	270	280	285	250	235	210	205	205	200	200H	205	195	210	210	210	215	230	240	240	230	230	250	
26	250	260	265	290	265	255	245	225	230	205	200H	200H	200	200	205	210	215	230	250	245	250	245	235	230	
27	245	E285B	E300A	E330A	E385A	E295A	E275A	220H	220H	205	200H	E250A	E235A	215	215	215	215	225	255	250	C	C	C	C	
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	215	200	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E230A	215	200	200H	220	225	230	235	235	230	235	255	280	
30	305	305	300	275	E280B	275	245	215	210	205	C	C	200	200H	215	205H	E215C	225	230	230	230	230	230	250	
31	260	295	300	285	290	270	240	220	205	205	200	205	205	195H	205	205	E210C	220	235	230	245	255	220	E280B	
Медиана	40	45	E35		E20	10	10	10	15	5	15	E30	15	5	15	20	15	15	15	15	20	10	25	25	
Учено	15	13	14	12	14	14	15	15	12	14	16	14	16	16	17	17	17	16	14	15	16	16	16	14	
	255	255	270	E280	270	250	230	215	205	205	200	200	195	195	200	200	205	210	230	235	240	240	U250	U250	250
	295	300	E305	E300	E290	260	240	225	220	210	215	E230	210	200	215	220	220	225	245	250	250	250	240	250	275

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 ЖВК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

h'F2 км АВГУСТ 1972 г.

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Годькино НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 55°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							
2						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							
4						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
5						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
6						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
7						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
8						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
9						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
10						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
11						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
12						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
13						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
14						C	C	C	C	295	285	300	340	300	305	330	285	255	250						
15						L	320L	325	3350A	3415A	325	325	320	280	325	300	295	320	300	280					
16					A	A	U310L	280	305	E315A	275	A	E345A	C	275	L	280	255							
17						L	L	L	365	320	345	325	305	320	325	290	275	A	E280A						
18						L	L	L			300	290	280	270	300	290	E280C	270	L						
19							L	295	R	265	305	300	320	285	E295C	305	300	L	L	1					
20							L	L	280	280	285	280	295	290	280	295	L	L							
21						350	L	320	265	400	R	295	285	305	E290A	270	265	L	L						
22						L	L	L	L	285	310	310	295	300	300	L	280	L							
23							L	260	280	300	300	290	280	275	275	L	L	L	L						
24							L	L	285	270	265	275	285	300	275	270	L	L	L						
25							L	L	L	255	265	280	270	280	280	275	L	L	L						
26							280	L	300	295	295	295	255	275	290	L	L	L							
27							L	420	330	355	350	305	300	335	320	275	285	L	L						
28					C	C	C	C	C	320	300	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
29					C	C	C	C	C	C	C	295	285	295	285	L	L	L							
30							L	L	L	L	C	C	275	280	L	L	C	L							
31							300	L	L	275	270	L	280	270	295	L	C	L	L						
Медiana							310	300	U290	U290	300	295	285	290	290	290	280	260	280						
Учено						1	3	7	9	15	15	14	17	16	16	10	9	4	3	1					
							280	280	275	275	290	280	280	280	275	280									
							325	340	320	310	305	305	300	300	300	290									

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 ЖЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Тип Е август 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Кем подсчитана

Станция Горьки* НИРФИ
 Долгота 44°17' E широта 56°09' N

поясное 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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C1	C1	C1	C1	C1	l1	l1	l1	C1l1	C2	C2	l2	l3	l3	l1	
15	l2	l4	l3	l4	l4	l1	l1C2	C2l2	C3	C3	C2	C2	C1	C1	l1	l2	l2	C1l2	C2	C2	l2	l4	l3		
16	l2	l2	l2	l3	l3	l2	l2	C2l2	C3	C2	C2	C2	l2	C	l1	l1	l1	l2	C3	C2	l3	l1	l3		
17	l2	C	C	C		l2	l2	l2	C1l1	C2l1	C2l1	C1	l1	l1	l1	l2	l2	l3	C3	C3	l3	l2	l3	l3	
18		l4	l4				C2	C2	C	C	C1	C1					C		C2	C1	l1	l1			
19						l1	C3	C2	C2	C1	C2	C1	l1	l1		l1	l2	l1		h1					
20						l2	l2C1	C1l1	C1	C2	C2	C2	C1	l1		l1		C1l1	C2l1	C3	l2	l1			
21	l1						C1	C1	C2	C2	C2	C1	l1	l2	l3	l2	l2	l3	l2	C1	C1	l2	l2	l2	
22		l1	l1					l1C1		C1	C2	C1	C1	l1	l1	l2	l1		C3	l2	l3	l4	l6		
23	l3	l1	l1	l1			C1l1	C2	C1	C2	C1	C2	C2	l1	l1	l1	l1	l2				l2	l3	l3	
24	l4	l3	l3	l3	l2	l3	l1	l2C1	l1C1	C2l1	C1	C2	C2	C1	C1	l2	l1	l2	l1C1	C2l2	l1	l2	l2		
25				l1	l1		C1	C1	C1	C1	C2	C2	C2	C1	l1	l1	l2	l3	l1C2	C1	l1			l1	
26							C1	C3	C1	C1	l1	l1	l1	l1	l1	l2	l2	l1	C2	C2	l5	l1			
27			l1	l2	l5	l2	l1	C1	C1	C2	C1	C2	C2	l1	l2	l1	l2	l2C1	l2	C2l1	C	C	C	C	
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C2	C1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	l1	l1C1	l1		l1	l1	l1	C2			l1	l2	l2	
30							C2	C1	C1	l1	C	C		l1	l1	l1	C	l1				l1	l1	l2	
31	l1						C1	C3	C1	C1	l1	l1	l1	l1C1	l2	l2		C1l1	l1C1	l1	l3	l3	l1	l3	
Медiana																									
Учено																									