

fOF2 0.1 МГц МАЙ 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

поясное время 45°E

Кем составлена Корягиной  
Кем подсчитана Морозовой

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	45	43	43	44	56	67	74	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	87	88	C	C	C	77	77	76	78	78	76	67	66	54
4	F	46	141F	37F	137F	40	42	46	50	54	56	62	U64R	66	67	165R	66	56	62	60	55	55	52	46
5	F	F	F	F	32	40F	49	56R	59	U64R	67	68	72	71	66	66	66	65	68	69	164R	R	163R	151R
6	43	44	44	38	37	42	47	47	52	U60R	68	74	74	78	79	86	74	76	70	70	69	166R	U61R	53
7	36	U33F	U25F	23F	35	F	39	44	48	46	54	63	65	72	72	69	68	68	69	165R	61	159R	47	41
8	33	28	U23F	23F	30	39	47	56	63	74	84	85	89	83	78	79	80	79	73	75	U73S	174R	166R	60
9	52	49	44	39	41	45	47	51	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	160R	66	66	70	70	67	64	64	63	63	63	U63R	161R	52	48
11	43F	142F	F	41	41	52	55	55	56	53	57	60	160C	61	61	58	56	53	56	59	56	59	59	52
12	47	45R	142F	40K	44	50	53	63	63	58	74	74	77	77	71	69	70	68	66	68	67	70	169R	164R
13	59	U54R	46	47	50	57	U62R	65	U64R	61	60	65	66	67	65	163R	64	163R	163C	U64R	66	U64R	163R	153R
14	U52R	48	45	46	50	55	72	165R	165R	66	67	67	73	70	67	77	76	76	79	69	163R	59	60	155R
15	42	U45R	41	32	40	47	48	51	54	57	156R	60	61	56	53	55	154A	55	50	50	49	48	50	44
16	40	38	35	33	38	46	48	148R	51	153A	U54R	60	60	59	60	59	59	59	59	55	158A	60	56	52
17	R	46K	44K	44	45	149A	49	56	59	58	59	162R	165R	162R	66	165R	62	54	56	60	U75R	72	56	50
18	F	32	29F	28	34	32	E34G	E37G	E39G	E41G	E43G	E45G	R	152B	59	50	54	51	54	U54R	50	C	C	47
19	C	C	C	F	37	46	51	35K	57	A	62	161R	60	65	68	67	68	64	164R	63	162R	65	67	U59R
20	51	46	43F	40	45	54	66	173R	70	71	76	71	73	70	65	68	71	72	69	69	68	66	153R	53
21	54	49	46	145C	49	52	59	164R	65	67	57	165R	66	67	66	64	65	70	65	72	164R	59	59	58
22	54	53	47	45	46	49	56	59	63	162A	64	69	74	75	68	62	60	62	61	66	70	69	164R	60
23	U54R	47	44F	41	43	51	55	58	65	70	69	72	73	69	65	63	63	59	60	U54R	73	73	170R	154R
24	52	47	49	42	44	47	55	163R	66	69	71	74	76	69	73	70	65	66	66	61	64	72	65	161R
25	54	53	49	46	44	46	49	52	154A	58	160A	52	59	63	61	59	158A	55	54	55	54	61	155A	53
26	54	46	43	43	41	46	49	62	63	66	68	167R	69	61	56	158R	56	54	54	59	163A	68	165R	163R
27	52	47	41	38	42	47	48	54	56	56	60	59	62	65	63	59	55	55	54	54	59	68	68	62
28	54	47	43	45	49	54	166R	74	U64R	65	69	73	73	64	58	63	58	62	62	63	U64R	164R	U64R	161C
29	55	49	46	44	49	54	U54R	58	60	164A	69	168A	168C	72	68	66	162R	61	59	58	159R	60	U62R	163R
30	60	58	52	50	47	52	59	62	70	77	75	76	73	84	84	82	68	72	76	76	U64R	63	163R	162R
31	54	52	50	50	59	70	80	79	82	C	C	C	76	78	74	66	164R	165R	63	64	67	78	78	73
	48/57	45/49	42/48	32/46	32/46	46/54	43/58	50/64	55/65	58/69	59/70	62/74	64/74	66/76	62/72	61/69	58/68	57/69	58/68	59/69	59/68	60/71	58/66	52/62
Мелана	52	46	44	42	44	48	52	57	62	60	65	66	70	69	66	65	64	64	63	64	64	64	63	54
Учено	22	26	25	26	28	27	28	22	26	25	27	27	26	27	27	28	28	28	28	28	28	26	27	28
	9	4	6	8	8	8	10	14	10	11	11	12	10	10	10	8	10	12	10	10	9	11	8	10

ГОФИ 0,1 мгп май 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной  
Кем подсчитана Морозовой

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						L	L	L	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
3						C	C	C	C	C	L	L	C	C	C	45	A	L	L					
4							L	40	42	43	45	47	47H	47	46	U47L	L	L	L	L				
5						L	U38L	40	U43L	44	47H	47	U47R	48	U43L	45	44	L	L	L				
6						32	U42L	41	42	44	47	I49A	I49A	47H	47H	46	U45L	44	L	L				
7								U40R	41	43	43	45	46	45	46	44	43H	L	L					
8							U36L	U41L	U50L	46	49	48	50	U50L	U48L	U46L	L	L	L					
9						L	U39L	42L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
10							C	C	C	46	48A	A	49	49	49	U47L	U48L	L	L					
11							A	43	44	44	I46A	47	I47C	47	46H	U46L	U45L	U41L	L	L				
12					L	L	U40L	42	U46L	48	49	48	49	49	U48L	U48L	L	L	L					
13						L	L	U42L	46	46	46	48	49	49H	49	46	R	L	C	L				
14							U39L	A	I45A	45	48	U49A	49H	47H	U54L	46	A	L	L					
15						L	L	41	44	U46R	46	I46R	47	I47R	46	46	I44A	43	U37L	L				
16					L	U34L	U39L	43	43	I45A	46	46	I47A	46	48	48H	44H	U41L	L					
17							40	41	44	45H	46H	I46A	U47R	46	46	45	44	43	38H	L				
18					L	30	34	37H	39	41	43	45	46	45	45	45H	43H	U40L	U38L					
19							U39L	41	43	A	A	48	53	I49A	I49A	47	U46L	L	L					
20						L	U41L	41	44H	48	48H	50H	48H	49H	471	46H	45H	L	L	L				
21							41	42	43	46	48	47A	47	46	48	45	44	I41A	L	L				
22						L	38	41H	44	I45A	46	46	I46A	46H	46	43	L	L	L	L				
23						L	U40L	42A	43	45	45	46H	46	47	46H	46	A	L	L					
24						U34L	L	U40L	A	A	A	A	45H	U46L	45	U44L	U43L	A	A	L				
25						34	37	40	I42A	I44A	I45A	46	86	46	45	A	A	U42L	U38L	L				
26						U34L	39	U42L	U43L	44	46	I45A	I46A	46	44	44	43	L	L					
27					L	U36L	37	41	43	45	45	45A	46	47	45	43	U42L	L	L	L				
28					L		40	42A	47	46	47	47	46H	47H	U47L	45H	U44L	U42L	L	L				
29					L	L	L	42	A	A	A	I46A	I46C	I46A	I46A	I45A	44	U41L	U36L					
30					L	35	38	42	43	45	47	46	47	48	46	46	45	42	U38L	L				
31						L	L	A	R	C	C	C	50H	48	47	47H	L	L	L	L				
Медиана						U34L	U39L	41	43	45	46	46	47	47	46	46	44	U42L	U38L					
Учтено						8	19	25	23	23	23	24	27	27	27	27	18	11	6					

foe

0.1 МГц май 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

Станция ГООБКИ НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 44°17' E широта 56°09'

поясное время 45° E

Кем подсчитана Морозовой

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					13	18	22	25	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	33	R	C	C	C	31	29	26	22	18	14				
4					B	17	22	26	29	31	32	33	R	R	A	32	U30R	26	I22R	18	A				
5					U18A	23	27	30	32	A	A	A	A	A	32	32	31	I28A	24	19	A	A			
6						19	23	26	I28A	31	I32A	33	34	34	34	33	32A	30	26	22	19	U14B			
7					15	19	23	26	29	U30R	32	33	I33R	I33R	32	31	30	27	23	19	14				
8					B	20	U24A	27	30	32	34	35	35	34	33	32	30	27	23	I19A	A				
9					14	20	24	27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
10					C	C	C	C	C	31	33	34	34	I34R	34	I33A	31A	28	24H	20H	A				
11					A	A	A	A	A	33	33	34	I35C	35	34A	33	31	28	25	21	A				
12					16A	21	27	31	I31R	I32R	34	34	I35R	35	I35A	33	31	28	24	21	16B				
13					15	20	25	28	I31R	I32R	34	35	36	36	35	33	30	28	I24C	20	16				
14					15	19	23	27	30	32	34	I35A	I36A	36	35	33	30	I27R	26	A	A				
15					17B	21	24	27	29	30	32A	33	R	R	A	34	I31A	27	24	20	A	B			
16					A	20	23	26	29	31	33	33	I34R	34H	33	32	30	28	24	19A	A				
17					A	A	A	26	29	30	A	A	34	U34R	34	I32A	30	27	23	20	16H				
18					B	16	20H	24H	U27R	30	32	I33A	34	A	A	A	30	27	24H	I20A	16				
19					A	A	20	24	27	29	31	I33R	34	34	R	A	A	28	24	19	B				
20					A	21	24	28	I31R	I33R	34	U34R	I34R	33	32	31	I31A	I29A	24	20	A				
21					A	21	I25C	28	I30R	33	33	I34R	35	35	33	32	30	27	A	A	A				
22					B	20H	23	U27R	29	31	U32R	33	R	A	A	A	30A	27	23	20	17				
23					I16A	22	24	27	29	31	R	R	A	I34R	I33A	A	A	A	23	19	A				
24					15	20	25	I26R	29	31	U32R	U32R	A	A	A	A	I31A	I27A	24	20	A	A			
25					17	20	24H	27	29	I31R	32	32	U33R	R	A	A	A	A	24	20	A				
26					16A	21	24	26	I28R	U30R	31	32	I32R	I33A	34	33	I31A	I28A	I25A	21	A				
27					16	20H	24	27	29	31	33	I34R	34	34	33	32	30	27	23	20	A	A			
28					A	20	24	27	29	31	33	A	A	A	A	I33A	I31A	28	24	A	A	A			
29					A	I21A	I24A	28	30	32	33	34	C	A	A	A	A	I29A	25	22	I17A	A			
30					18A	22	25	27	29	I31R	I32R	34	34A	I35A	I34A	33	31	U28R	23	A	A				
31					A	22	25	28	31	C	C	C	R	U34R	34	33	31	27	25	21	A	A			
Медиана					16	20	24	27	29	32	33	34	34	34	34	32	30	28	24	20	16	U14B			
Учтено					14	26	26	27	25	26	24	22	17	17	18	21	24	26	27	24	9	1			

40ES 0.1 мгп ма\* 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

Станция Горьки\* НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 44°17' E широта 55°09'

поясное время 45° E

Кем подсчитана Морозовой

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	E13B	E15B	E14B	13	1E	22	G	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	36	36	C	C	C	45	43	G	24	20	19	E14B	E15B	E11B	
4	E16B	E15B	E16B	E13B	E15B	G	G	21G	31	3E	40	40	40	46	46	30G	41	28	30	20	25	30	E11B	E16B	
5	E12B	E12B	E11B	E	E15B	20	G	G	G	40	40	36	50	52	40	33	G	30	26	28	28	45	40	E16B	
6	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	G	21G	20G	32	40	150X	154X	153X	40	35	33	32R	26G	28	E	E	G	E11B	E15B	
7	E13B	E11B	E12B	E11B	19	20	24	28	30	32	G	35	39	46	36	G	32	30	28	24	131X	125X	E15B	E16B	
8	E	E14B	E13B	E13B	E16B	20	26	29	34	35	34	38	40	36	34	G	G	G	28	22	21	17	28	E11B	
9	E15B	E13B	E13B	E	G	20	24	30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	C	C	C	C	C	C	G	G	G	G	40	55	160R	39	37	43	34	31	22G	G	31	23	126X	135X	129X
11	31	118X	121X	130X	126X	137X	148X	45	36	54	57	42	C	35	34	26G	45	25G	24G	21H	21	E15B	E14B	E14B	
12	E11B	E15B	127X	E11B	20	G	G	37	34	43	47	51	36	39	37	30C	G	G	G	G	G	E15B	E16B	E16B	
13	E16B	E15B	E13B	E13B	19	24	28	32	34	36	37	42	41	38	43	42	149X	50	C	41	G	23	E16B	E	
14	E16B	E15B	E12B	E	G	22	26	43	152X	42	40	51	60	36	145C	173X	166X	43	30	25	140X	20	119X	E12B	
15	E14B	125X	157X	E12B	G	21	24	31	35	45	37	54	45	147X	39	42	67M	146X	149X	25	23	E13B	E15B	E15B	
16	E20B	14	140X	125X	120X	20	28	36	42	55M	143X	44	51	35	39	133X	G	30	30	33	60M	150X	17	E12B	
17	27	123X	126X	137X	139X	57M	29	30	34	132R	34	160R	G	G	35	34	25G	20G	20G	G	G	E12B	E	E15B	
18	E17B	E11B	E15B	E15B	G	G	G	G	G	G	39	36	40	39	39	37	43	G	37	136X	31	C	C	136X	
19	C	C	C	22	132X	37	135X	30	134X	100M	54	49	43	57	154X	50	150X	30	36	38	19	34	132X	139X	
20	30	E14B	26	E12B	20	G	27	3E	49	G	40	40	36	36	39	33	40	35	30	26	132X	123X	19	20	
21	122X	E15B	23	C	21	19G	E33C	30	33	45	43	54	40	36	37	40	40	45	164X	26	27	22	E16B	126X	
22	E16B	E16B	E11B	E12B	E15B	G	27	31	34	77M	44	143X	154X	145X	49	137X	30	38	17G	23	17	E15B	E14B	122X	
23	18	E14B	15	16	22	22	G	40	34	3E	44	42	49	40	47	50	156X	133X	30	30	26	37	139X	24	
24	E15B	E15B	E	E13B	G	14G	26	41	47	57	160X	163X	149X	42	140X	36	3E	43	137X	25	140X	139X	141X	147R	
25	150X	13E	127X	122X	20	30	3E	35	72M	151X	60M	51	41	46	34	155X	66M	42	G	26	136X	137X	66M	138X	
26	138X	130X	135X	1E	17	20G	27	32	34	40	147X	160X	50	35	35	41	32	30	133X	142X	90M	133X	27	122X	
27	133X	E	121X	E14B	16C	33	28	35	37	44	43	150X	35	3E	36	33	32	36	29	39	141X	129X	119X	121X	
28	26	28	133X	2E	24	34	37	146X	52	39	47	42	164X	140X	45	37	40	35	34	131X	129X	139X	133X	C	
29	133X	119X	E12B	121X	17	129X	30	44	158X	79M	64	177X	C	169X	166X	58	43	30	21G	19G	22	13E	140X	139X	
30	140X	125X	134X	12E	28	20G	30	35	42	41	40	36	42	3E	139X	33	27G	2E	2E	30	26	20	126X	E16B	
31	E11B	E	E	E15B	131X	23	42	144X	139X	G	G	G	40	G	G	G	G	G	29	25	20	129X	121X	E11B	
Медиана	E15/30	E13/19	E12/27	E12/22	E15/22	16/26	23/30	30/39	34/42	38/51	39/50	40/54	40/50	36/46	35/45	33/42	28/44	24/37	24/33	22/32	20/32	E15/37	E15/33	E14/26	
Учено	26	27	27	27	28	2E	2E	2E	26	26	27	27	25	27	27	2E	2E	2E	2E	27	2E	27	27	27	
	Д15	Д6	Д15	Д10	Д7	10	7	9	8	13	11	14	10	10	10	9	16	13	9	10	12	Д22	Д18	Д12	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СВЧ

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

4855

0.1 мгц май 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09'

поясное время 45° E

Кем подсчитана Моровой

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	E13B	E15B	E14B	G	G	G	G	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	36	36	C	C	C	38	42	G	24	20	C	E14B	E15B	E11B
4	E16B	E15B	E16B	E13B	E15B	G	G	21G	31	35	40	40	39	38	37	30G	26C	28	27	20	16	12	E11B	E16B
5	E12B	E12B	E11B	E	E15B	G	G	G	G	35	36	35	43	40	G	33	C	30	C	C	18	29	20	E16B
6	E16B	E16B	E16B	E15B	E16B	G	21G	20G	32	40	45	54	55	39	G	G	32	26G	28	G	G	G	E11B	E15B
7	E13B	E11B	E12B	E11B	G	G	G	28	G	32	G	35	37	38	35	G	32	30	26	23	31	21	E15B	E16B
8	E	E14B	E13B	E13B	E16B	G	26	29	G	35	G	G	G	G	G	G	G	G	27	20	19	16	E15B	E11B
9	E15B	E13B	E13B	E	G	G	G	30	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	36	48	D60R	36	36	35	34	31	22G	G	30	23	24	27	18
11	16	15	E13B	19	25	32	40	35	35	G	50	37	C	G	34	26G	28G	25G	23G	G	20	E15B	E14B	E14B
12	E11B	E15B	E14B	E11B	16	G	G	G	34	40	46	45	36	G	36	30G	G	G	G	G	G	E15B	E16B	E16B
13	E16B	E15B	E13B	E13B	G	24	28	32	34	35	37	41	G	G	G	35	39	35	C	27	G	E13B	E16B	E
14	E16B	E15B	E12B	E	G	G	26	40	49	35	37	49	38	G	D45C	35	66	35	30	23	34	16	E16B	E12B
15	E14B	E15B	19	E12B	G	G	G	31	35	38	35	40	38	40	38	C	E67A	36	32	24	21	E13B	E15B	E15B
16	E20B	14	20	23	20	G	28	34	39	E65A	40	38	50	G	37	G	G	30	30	33	E60A	28	17	E12B
17	20	1P	24	34	37	E57A	27	30	34	D32R	34	D60R	G	G	G	34	25G	20G	20G	G	G	E12B	E	E15B
18	E17B	E11B	E15B	E15B	G	G	G	G	G	G	35	G	37	37	39	35	37	G	33	32	22	C	C	E15B
19	C	C	C	16	30	35	34	31	33	E100A	52	40	41	50	51	39	40	30	32	33	19	20	23	18
20	E11B	E14B	13	E12B	18	G	G	32	38	G	G	37	36	36	39	33	33	33	29	23	32	20	16	E16B
21	16	E16B	20	C	20	19G	E33C	30	33	42	41	47	G	G	G	38	40	43	32	20	20	18	E16B	19
22	E16B	E16B	E11B	E12B	E15B	G	27	31	34	E77A	42	42	54	38	37	34	30	23	17G	23	G	E15B	E14B	17
23	17	E14B	15	16	20	19G	G	37	34	38	42	41	36	36	35	36	56	33	29	30	25	30	33	E15B
24	E15B	E15B	E	E13B	G	14G	G	37	47	50	54	57	36	37	40	36	36	40	34	25	40	36	37	D47R
25	33	30	21	20	G	24	35	35	E72A	53	E60A	40	40	38	34	55	E66A	34	G	26	36	22	E66A	23
26	21	23	34	18	16	19G	27	32	33	36	37	50	50	35	G	G	32	30	27	35	E90A	30	19	E16B
27	33	E	16	E14B	G	33	28	34	37	37	41	45	G	37	G	G	32	34	29	22	32	19	17	13
28	16	16	20	19	20	34	34	42	34	37	36	36	36	39	36	35	32	35	31	28	28	16	21	C
29	24	16	E12B	20	16	27	30	41	55	E79A	64	73	C	50	57	52	32	30	21C	19C	22	31	34	27
30	29	19	21	20	18	16G	30	35	39	40	40	36	42	38	36	30G	26G	25C	28	24	26	20	25	E16B
31	E11B	E	E	E15B	23	G	39	41	35	C	C	C	37	G	G	G	G	G	G	G	20	25	17	E11B
Медиана	E16B	E15B	E15B	E14B	E16B	15	26	32	34	D36	40	40	34	37	36	34	32	30	28	23	V21	V18	E17B	E16B
Учено	26	27	27	27	26	24	25	27	24	25	26	27	25	24	26	26	27	28	26	27	28	27	27	27

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 Сер. 4855

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

f min МГц май 1971 г.  
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Мельников\*

Долгота 44°17' E широта 56°09'

поясное время 45° E

Кем подсчитана Корягина\*

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	I.3	I.5	I.4	I.0	I.0	I.2	I.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	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	I.3	I.6	C	C	C	I.3	I.1	I.1	I.1	I.0	I.2	I.4	I.5	I.1
4	I.2	I.2	I.1	I.0	I.5	I.2	I.1	I.1	I.1	I.2	I.2	I.1	I.9	I.2	I.2	I.1	I.3	I.1	I.3	I.3	I.0	I.2	I.5	I.6
5	I.6	I.6	I.6	I.5	I.6	I.5	I.3	I.4	I.1	I.3	I.4	I.5	I.6	I.3	I.1	I.6	I.6	I.2	I.2	I.2	I.3	I.4	I.1	I.5
6	I.3	I.1	I.2	I.1	I.1	I.4	I.5	I.1	I.2	I.2	I.4	I.7	I.4	I.6	I.3	I.3	I.6	I.3	I.3	I.3	I.1	I.0	I.5	I.6
7	I.0	I.4	I.5	I.3	I.6	I.3	I.2	I.2	I.1	I.5	I.5	I.5	I.3	I.4	I.3	I.7	I.6	I.6	I.6	I.3	I.2	I.0	I.5	I.1
8	I.0	I.4	I.5	I.3	I.6	I.3	I.2	I.2	I.1	I.5	I.5	I.5	I.3	I.4	I.3	I.7	I.6	I.6	I.6	I.3	I.2	I.0	I.5	I.1
9	I.5	I.3	I.3	I.0	I.1	I.6	I.6	I.4	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	I.3	I.4	I.7	I.7	I.5	I.3	I.0	I.2	I.1	I.4	I.3	I.5	I.6	I.0	I.3
11	I.5	I.2	I.3	I.0	I.3	I.6	I.5	I.5	I.4	I.5	I.4	I.3	C	I.6	I.3	I.2	I.3	I.7	I.3	I.4	I.5	I.5	I.4	I.4
12	I.1	I.5	I.4	I.1	I.2	I.7	I.4	I.5	I.6	I.3	I.4	I.4	I.6	I.5	I.3	I.6	I.4	I.5	I.5	I.4	I.6	I.5	I.6	I.6
13	I.6	I.5	I.3	I.3	I.2	I.3	I.3	I.3	I.2	I.2	I.4	I.4	I.5	I.6	I.5	I.2	I.3	I.2	C	I.6	I.4	I.3	I.6	I.0
14	I.6	I.5	I.2	I.0	I.1	I.1	I.1	I.2	I.2	I.0	I.2	I.9	I.8	I.7	I.5	I.1	I.3	I.1	I.5	I.2	I.3	I.0	I.6	I.2
15	I.4	I.5	I.5	I.2	I.7	I.2	I.3	I.3	I.3	I.0	I.4	I.3	I.6	I.3	I.2	I.2	I.1	I.4	I.4	I.0	I.5	I.3	I.3	I.5
16	2.0	I.2	I.6	I.4	I.1	I.4	I.6	I.3	I.2	I.1	I.3	I.1	I.2	I.3	I.0	I.3	I.1	I.1	I.3	I.1	I.2	I.0	I.2	I.2
17	I.6	I.0	I.5	I.0	I.0	I.0	I.0	I.2	I.0	I.3	I.1	I.0	I.6	I.4	I.5	I.3	I.2	I.2	I.3	I.4	I.2	I.2	I.0	I.5
18	I.7	I.1	I.5	I.5	I.3	I.2	I.4	I.5	I.4	I.3	I.5	I.3	I.3	I.7	I.3	I.3	I.4	I.2	I.6	I.4	I.0	C	C	I.5
19	C	C	C	I.0	I.1	I.2	I.3	I.1	I.3	I.0	I.5	I.5	I.6	I.8	I.2	I.7	I.2	I.5	I.6	I.3	I.5	I.3	I.2	I.3
20	I.1	I.4	I.0	I.2	I.3	I.4	I.4	I.3	I.6	I.4	I.8	I.4	I.4	I.4	I.3	I.0	I.2	I.2	I.4	I.4	I.3	I.2	I.2	I.6
21	I.5	I.6	I.6	C	I.3	I.4	E3.3C	I.4	I.3	I.5	I.2	I.2	I.2	I.2	I.1	I.2	I.2	I.1	I.4	I.4	I.5	I.5	I.6	I.4
22	I.6	I.6	I.1	I.2	I.5	I.2	I.5	I.2	I.3	I.0	I.0	I.1	I.3	I.2	I.2	I.2	I.3	I.1	I.0	I.0	I.2	I.5	I.4	I.5
23	I.3	I.4	I.0	I.2	I.3	I.3	I.3	I.3	I.1	I.2	I.0	I.2	I.4	I.1	I.5	I.1	I.4	I.0	I.1	I.1	I.2	I.0	I.0	I.5
24	I.5	I.5	I.0	I.3	I.2	I.0	I.2	I.4	I.2	I.1	I.3	I.2	I.3	I.4	I.5	I.2	I.6	I.2	I.0	I.0	I.2	I.2	I.0	I.1
25	I.6	I.4	I.0	I.3	I.3	I.3	I.1	I.0	I.2	I.4	I.3	I.1	I.4	I.5	I.4	I.2	I.2	I.3	I.5	I.3	I.3	I.3	I.3	I.5
26	I.5	I.1	I.2	I.1	I.2	I.2	I.1	I.3	I.2	I.2	I.2	I.4	I.3	I.1	I.5	I.2	I.1	I.1	I.2	I.3	I.3	I.0	I.5	I.6
27	I.3	I.0	I.4	I.4	I.3	I.5	I.2	I.2	I.2	I.6	I.3	I.3	I.2	I.4	I.2	I.2	I.2	I.3	I.7	I.2	I.2	I.2	I.5	I.0
28	I.4	I.3	I.0	I.1	I.1	I.0	I.4	I.1	I.1	I.1	I.1	I.3	I.5	I.6	I.3	I.3	I.2	I.2	I.1	I.3	I.2	I.2	I.5	C
29	I.5	I.3	I.2	I.2	I.1	I.3	I.3	I.2	I.4	I.4	I.4	I.3	C	I.3	I.6	I.6	I.1	I.3	I.1	I.2	I.2	I.1	I.4	I.5
30	I.4	I.2	I.2	I.0	I.2	I.2	I.2	I.4	I.2	I.3	I.3	I.4	I.4	I.2	I.4	I.3	I.3	I.1	I.1	I.2	I.2	I.2	I.6	I.6
31	I.6	I.0	I.0	I.5	E1.4S	I.2	I.2	I.1	I.6	C	C	C	2.0	I.4	I.5	I.3	I.3	I.2	I.4	I.3	I.4	I.5	I.2	I.1
Медiana	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5
Учено	26	27	27	27	28	28	28	28	26	26	27	27	25	27	27	28	28	28	27	28	28	27	27	27

М3000/F2 май 1971 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длота 44°17' E широта 56°09' N

поясное время 45° E

Кем подсчитана Корягиной

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	285	285	290	305	310	305	310	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	310	320	C	C	C	315	310	320	315	310	320	315	310	310
4	F	275	F	U360F	F	280	310	260	280	295	285	290	U300R	310	315	R	305	305	325	325	320	295	310	295
5	F	F	F	F	305	300F	310	310R	325	U315R	295	310	305	310	305	305	305	310	310	320	R	R	R	R
6	275	270	280	285	310	325	315	310	305	U295R	295	305	305	295	280	300	295	310	310	315	310	R	U315R	295
7	265	U265F	U260F	U260F	290	F	310	260	270	C	275	280	285	285	290	300	300	305	310	R	325	R	295	275
8	285	280	U270F	U270F	310	285	330	320	285	310	310	310	315	300	310	305	310	320	315	320	315	R	R	290
9	280	280	280	295	315	295	305	305	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	R	280	280	300	295	300	305	300	295	310	330	U320R	R	300	295
11	305F	F	F	295	295	310	310	295	300	265	270	280	C	280	300	295	295	310	305	310	305	315	305	315
12	280	290K	F	290K	285	290	285	305	285	310	300	300	305	305	305	305	310	320	320	320	310	300	R	R
13	290	U290R	285	285	310	325	U325R	310	U295R	290	285	285	285	315	310	R	300	R	C	U310R	310	U295R	R	R
14	U290R	285	285	285	295	315	305	R	R	300	295	290	295	300	280	310	300	310	310	310	R	295	290	R
15	275	U290R	295	280	275	310	290	280	270	260	R	270	295	285	270	275	A	280	310	320	310	295	290	280
16	275	280	270	285	290	285	320	R	285	A	U290R	305	285	295	300	290	305	305	320	310	A	300	310	280
17	R	295K	290K	290	290	A	280	305	295	280	280	R	R	R	295	R	290	285	295	300	U290R	300	270	265
18	F	255	240F	265	265	305	C	C	C	C	C	C	R	R	305	240	285	290	295	U295R	305	C	C	280
19	C	C	C	F	295	305	305	290K	295	A	290	R	285	290	300	315	320	315	R	315	R	305	300	U315R
20	295	285	280F	290	290	290	290	R	315	295	290	310	300	315	290	300	310	315	335	320	325	310	R	305
21	295	290	280	C	305	295	290	R	290	300	295	R	295	305	295	310	310	315	315	320	R	315	300	295
22	295	300	310	310	340	315	340	320	325	A	295	305	305	320	325	325	305	320	310	320	330	325	R	310
23	U305R	305	290F	295	290	325	295	320	305	300	310	300	300	305	310	315	320	305	300	R	320	315	R	R
24	295	285	295	310	300	310	315	R	305	305	305	310	315	305	315	305	330	320	325	320	325	305	290	R
25	290	285	285	290	310	305	285	285	A	290	A	290	290	295	320	320	A	310	330	330	335	320	A	300
26	315	315	280	290	295	310	305	295	300	320	305	R	305	310	325	R	320	315	315	325	A	325	R	R
27	300	295	300	285	285	275	295	295	315	285	300	295	315	315	320	330	330	315	325	335	325	310	315	300
28	300	310	290	290	300	315	R	325	U305R	295	305	315	315	315	295	315	310	310	320	320	U315P	R	U310R	C
29	295	295	305	300	300	315	U315R	305	300	A	310	A	C	305	310	320	R	310	330	335	R	305	R	R
30	310	295	290	300	285	270	285	295	305	310	295	290	295	270	290	315	300	295	290	315	U310R	315	R	R
31	295	290	300	310	305	300	325	290	320	C	C	C	300	320	315	320	R	R	320	315	315	300	300	315
Медiana	20	15	15	15	15	25	25	20	20	20	20	25	10	15	15	15	10	10	10	10	15	15	20	30
Учтено	295	290	285	290	295	305	305	305	300	295	295	300	300	305	305	310	305	310	315	320	315	305	300	295
	22	25	23	25	27	26	27	23	24	20	25	22	23	25	27	24	24	26	26	26	21	21	16	18
	280	280	280	285	290	290	290	290	285	290	285	285	295	295	295	300	300	305	310	310	310	300	290	280
	300	295	295	300	305	315	315	310	305	310	305	310	305	310	310	315	310	315	320	320	325	315	310	310

h'F км май 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена МЕЛЬНИКОВА  
Кем подсчитана КОРЕЛОВА

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	250	270	260	250	240	205H	230	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	200	E200A	C	C	C	205	210A	210	240	230	215	225	230	230
4	255	280	275	270	240	225	215	205	205	205	E230A	230	205	225H	205	I95	205	205	230	230	235	245	245	255
5	255	260	255	270	270	245	215	205	200	200	I95	I85	E220A	E250A	200	210	205	215	205	240	240	270	250	250
6	275	300	270	275	255	250	210	200	220	E275A	E325A	A	A	205	205	210	210	210H	215	210	245	245	245	255
7	295	300	E305B	295	260	245	240H	215	205	200	200	200	220	230	225	220	215	225	230	245	245	250	255	290
8	255	E300B	E325B	300	275	240	225	210	200	200	210	I90	I95	I90	200	I95H	I95H	220	220	245	220	235	240	245
9	270	270	275	255	260	235	210	210	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	200	A	A	I85	205	I95H	205	205	215	235	235	245	230	260	280
11	275	270	275	285	310	295	A	E245A	210	I95	210A	220	200C	I75H	I95	200	205	210	240	240	245	240	240	245
12	255	240	290	265	265	245	240	225	205	E245A	E300A	E285A	I95	I95	200H	200	205	220	225	250	245	245	245	240
13	250	260	275	260	245	240	225	230	220	200	215	240	210	I95	200	210	E250A	260	260C	250	240	245	230	245
14	250	270	265	255	255	240	235	A	A	200	225	210	I95	200	E300C	I95	220A	240	235	240	250	235	275	260
15	280	270	270	270	275	240	220	230	225	235	220	E250A	215	235	215	200	A	E265A	250	200	260	255	270	275
16	E300B	E290A	E300A	E320A	E275A	240	235	E225A	E280A	A	250	I95	I90A	I95	215	205	I95H	200	E235A	255	260A	265	255	270
17	265	265	E295A	E335A	E325A	A	225	225	215	I95H	200H	I190A	I85	215	205	220	215	215	235	235	265	255	260	300
18	E350B	E330B	E370B	320	270	270	260	250	230	210	220	230	205	205H	E220A	210	E265A	200	E275A	290	280	C	C	E280B
19	C	C	C	270	E305A	295	E290A	215	200	A	A	235	E230A	A	A	E235A	E250A	210H	E240A	250	250	270	255	250
20	250	275	260	260	230	245	220	E250A	E230A	205	I95	200	I90	I85	215	200	225	225	225	230	225	235	230	235
21	250	250	290	I270C	250	235	E245C	225	210H	E340A	230	I210A	I85	I90	I90	235	E260A	A	245	225	225	235	235	255
22	255	255	245	245	250	210H	220	230H	210	A	E300A	225	A	E225A	205	200	I90	220	220	235	240	230	225	235
23	240	245	255	265	250	235	235	E270A	210	240	E275A	E230A	I90	210	200	E210A	A	230	225	255	250	240	250	215
24	235	280	250	250	230H	250	220	E260A	A	A	A	A	I95	I95	260	230	E245A	A	250	235	255	270	285	A
25	E300A	E305A	285	265	250	E295A	E320A	250	A	A	A	200	205	225	200	225	I225A	225	220H	240	255	240	I250A	265
26	255	255	235	260	250	245	225	205	220	215	205	A	A	205	200H	200	205	220	220	285	I270A	250	235	235
27	E290A	245	260	280	265	E315A	220	240	E250A	E230A	E285A	A	I85	220	I95	I95	205	E230A	225	225	255	240	220	220
28	230	250	265	260	250	265	E250A	A	200	200	200	I90	I95	I95	I90	I85	205	220	235	230	240	220	240	C
29	270	245	230	255	E270A	230	230	E335A	A	A	A	A	C	A	A	A	I95	200	205	235	235	275	270	265
30	270	255	280	260	235	220	235	225	E255A	E230A	220	I95	E235A	220	225	210	200	230	215	240	245	235	275	250
31	250	255	250	250	255	225	250	I240A	225	C	C	C	220	I95	205	I95	I90H	215	205	215	245	245	235	230
Медиана	255	260	265	260	250	240	220	220	210	200	210	205	195	200	200	200	205	220	230	240	245	245	245	250
Учено	26	27	27	28	28	27	27	26	22	20	22	21	23	25	25	27	26	26	28	28	28	27	27	26
	20	25	25	15	15	15	20	30	15	E30	E50	30	20	35	10	10	15	15	20	20	15	20	25	30



h'F<sub>2</sub> КМ май 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ  
Длгота 44°17' E широта 56°09'

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной  
Кем подсчитана Морововой

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						L	L	L	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						
3											L	L	C	C	C	275	250	L	L						
4							L	460	360	360	370	345	315	315	295	310	L	L	L	L					
5						L	310	280	310	275	325	300	300	300	300	290	295	L	L	L					
6						285	365	400	375	325	305	300	295	315	340	285	295	285	L	L					
7								465	460	590	450	355	345	320	320	290	280	L	L						
8							290	290	345	290	285	275	275	280	265	275	L	L	L						
9						L	335	340	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
10						C	C	C	C	390	355	E415A	320	330	320	300	315	L	L						
11							295	365	350	455	E420A	400	E390C	385	345	350	335	310	L	L					
12					L	L	350	300	320	305	305	300	305	300	285	290	L	L	L						
13						L	L	300	340	375	405	390	345	315	335	300	305	L							
14							285	250	335	320	340	335	320	280	350	305	E345A	L	L						
15						L	L	420	400	450	B	440	360	425	440	435	E390A	350	300						
16					L	345	325	B	415	E420A	425	375	375	390	360	375	330	315	L						
17							405	365	345	395	405	A	R	425	345	375	330	345	320	L					
18					L	420	C	C	C	C	C	C	B	R	340	505	385	350	325						
19							320	350	380	E365A	350	325	400	350	305	300	290	L	L						
20						L	330	260	E300B	340	310	310	295	295	315	320	290	L	L	L					
21							350	325	300	330	355	350	330	310	325	305	300	280	L	L					
22						L	280	295	295	E310A	325	320	315	295	280	280	L	L	L	L					
23						L	L	305	310	290	290	310	290	305	300	300	E305A	L	L						
24						325	L	275	295	305	310	E300A	270	320	295	290	280	270			L				
25						325	350	355	E350A	350	A	E370R	370	335	300	A	A	300	280	L					
26						310	345	320	310	330	315	E305A	305	305	325	315	305	L	L						
27					L	355	330	335	300	360	340	350	345	310	310	285	275	L	L	L					
28					L		300	260	310	330	300	295	280	290	345	300	300	290	L	L					
29					L	L	L	325	E350A	A	E340A	A	C	300	300	300	285	270	250						
30						375	320	325	305	295	320	335	345	350	305	285	300	315	280	L					
31						L	L	260	265	C	C	C	305	280	285	275	L	L	L	L					
Медиана						$\frac{320}{365}$	$\frac{300}{350}$	$\frac{285}{360}$	$\frac{300}{370}$	$\frac{305}{390}$	$\frac{310}{360}$	$\frac{300}{370}$	$\frac{300}{345}$	$\frac{300}{330}$	$\frac{300}{340}$	$\frac{290}{375}$	$\frac{290}{310}$	$\frac{285}{345}$	$\frac{265}{320}$						
Учтено						8	18	25	25	23	24	23	24	26	26	27	23	11	5						
						45	50	75	70	85	50	70	45	30	40	85	20	65	55						

hp км май 1971 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
(институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Годький НИРФИ  
Длота 44°17' E широта 56°09'

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной  
Кем подсчитана Морововой

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	350	350	345	315	295	300	300	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	300	300	C	C	C	295	295	285	285	295	285	305	300	305
4	F	360	F	345	F	350	305	400	G	375	G	345	315	320	300	R	300	300	295	270	295	335	320	U345F
5	F	F	F	F	315	325	310	R	310	285	325	305	310	300	305	300	300	300	300	290	R	R	R	R
6	370	380	355	345	300	285	G	G	G	325	325	305	305	330	360	305	325	300	305	305	300	R	305	340
7	380	395	400	340	330	F	300	G	G	G	G	355	345	345	335	320	300	310	300	R	295	R	335	370
8	340	375	365	380	310	345	290	290	350	305	300	300	300	310	300	300	300	290	300	290	300	R	R	340
9	365	360	360	350	310	330	G	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	G	C	C	R	355	A	320	330	320	305	320	315	305	275	290	R	320	340
11	330	G	F	345	350	300	295	G	G	G	A	G	C	G	G	350	335	310	310	300	300	310	310	315
12	350	345	F	345	350	340	350	300	R	305	310	315	315	315	310	315	305	295	290	295	305	330	R	R
13	345	340	350	345	305	270	295	305	340	R	G	G	345	310	G	R	310	R	C	300	300	325	R	R
14	330	350	360	350	325	290	315	R	R	320	340	335	335	315	C	310	A	305	305	295	R	350	360	R
15	370	340	345	350	355	305	340	G	G	G	R	B	G	G	G	G	A	350	300	295	315	335	345	370
16	360	365	380	355	335	350	G	R	G	A	G	G	G	390	360	375	330	310	290	300	A	320	305	360
17	R	355	345	350	330	A	G	G	G	G	G	R	R	R	345	R	340	350	330	340	330	320	380	380
18	F	410	455	380	385	300	G	G	G	G	G	G	R	R	G	G	G	355	340	330	325	C	C	355
19	C	C	C	F	325	305	320	350	G	A	350	R	340	350	305	300	295	300	R	295	R	310	320	290
20	320	350	345	330	330	330	350	R	300	340	340	310	320	300	340	320	295	285	270	280	270	295	R	305
21	320	340	350	C	315	320	350	R	325	330	340	R	330	310	330	305	310	290	290	290	R	300	320	330
22	325	320	305	305	265	300	270	295	295	A	325	325	315	300	290	295	320	300	310	295	285	285	R	305
23	310	320	350	345	350	300	320	305	315	300	295	320	305	310	300	R	A	300	310	300	300	290	R	R
24	340	360	340	315	315	325	295	R	315	315	330	310	295	330	310	305	295	285	295	295	295	320	340	R
25	350	355	350	340	300	305	350	G	A	A	A	350	G	335	300	A	A	305	280	280	290	295	A	325
26	300	305	355	330	320	310	G	330	320	320	315	R	310	310	G	R	305	300	305	305	A	295	R	R
27	320	330	310	350	335	355	330	335	300	360	340	350	G	310	310	285	285	295	285	275	295	290	295	320
28	305	305	330	330	320	300	R	285	310	330	305	300	290	290	345	300	305	300	285	285	270	R	300	C
29	330	325	310	320	320	295	280	325	A	A	A	A	C	305	R	300	R	290	265	265	R	310	320	R
30	320	340	350	330	345	385	345	340	315	315	335	345	345	385	325	300	315	345	340	290	310	295	R	R
31	330	340	325	305	310	315	280	320	290	C	C	C	315	285	295	280	R	R	285	295	295	310	305	300
Медиана	320/350	340/360	340/360	330/350	310/335	300/330	290/310	300/340	300/320	305/330	310/340	305/340	305/340	300/330	300/345	300/320	300/320	295/310	285/305	285/300	290/300	295/320	305/350	310/360
Учено	22	25	23	25	27	26	21	14	13	14	17	16	19	23	20	20	21	26	26	27	21	21	17	18
	30	20	20	20	25	30	20	40	20	25	30	35	35	30	45	20	20	15	15	15	10	25	45	50

ТИП Es май 1971 г.  
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ  
 (институт)

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 45° E

Кем составлена Ишановой

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					C1	C2	C1																		
2																									
3											C1	C1				C2	C2		h2	C2	C2	C2			
4								P2	C1	C2	C2	C3	C2	C3	P2	P2	P2	h1P2	C2	C1P1	C1	C1			
5						C1				C2	C2	C1	C2	C2	C1	C1		C1	C1	C1	C1	C1	C1	f3	
6							P2	P2	C1P2	C3P1	C2	C1	C1	C2	C1	C1	P1	P1	C2						
7							C1	C1	C1	C1		C1	C2	C2	C1		C1P1	C1	C1	C2	C2	P4			
8							C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1					C1	C3	P1	P1		
9							C1	C1																	
10										C2	C2	C3	C2	C1	C2	C1P1	P1	P1			C3	P3	P3	P3	
11	P2	P2	P2	P2		P3	P3	P2	C2P1	C2	C1		C1	P1	P1	P1	P1	P2	C1	C1					
12			P1		C1	P1		C1	C1	C2	C2	C1	C1	C2	P1										
13						C1	C1P2	C1P2	C2	C2	C2	C1	C1	C1P1	C1	C2	C3		C2			P1			
14							C1P2	C3	C2	C2	C1	C1P1	C1P1	C1	C1	C3	C2	C2	C2	C2	C2	P1	P1		
15		P1	P2				C1	C2	C2	C1	C2	C2	C2	C2	C1	C2	C2	C2	C2	C3	C3				
16		P1	P2	P2	P3	P3	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C1	C2	C1		C2	C1	C2	C4	P4	P1			
17	P1	P2	P2	P3	P1	P3	C1P1	C2	C2	C1	C2			C1	h1C1	P2	P2	P2							
18						C1				C1	C1	C1	C2	C3	h1C1	h2P1		C2	C2	C3				P5	
19				h1		h2C2	C2P1	C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	h1	C2	C2	C1	P5	P3	P2		
20	P1		P1			C1P1	C1	C2	C2	C1	C2	C1	C1	C2	C1	P2	C2P2	C3P2	C4	C3	P2	P1	P2		
21	P1		P4		P3	P1		h1	C1	C2	C2	C1	C1	C1	C1	C2	C2	C4	C1	C1	P1	P1			
22					P3		C1	C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C3	P2	P2	P2	P2C2	C1P1	C1P1				
23	P2		P1	P1		P2			C3	C2	C2	C2	C1	C1	C1	C2	C3	C2	P1	C3	C4	P4	P3	P3	
24					h2C2		C1	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	P1P2	C2P2	C3	C2	C2P1	C3P1	P2	P4	P1	
25	P2	P3	P2	P1	C1P1	C1P1	C2	C2	C3	C2	C2	C2	C2	C2	P1	P4	P3	P2		C2	P2	P1	P1	P1	
26	P4	P3	P3	P1	P1	P1	C1	C2	C1	C2	C2	C2	C1	C1	C1	C2	C2	C3	P2	C3	C3	P3	P2	P1	
27	P2		P1			C1	C2	C1	C2	C2	C2	C1	C2	C2	C1	C1	h1	C2	C2	C1	C3	C3	P1	P1	
28	P1	P2	P3	P2	P2	C1P1	C2	C3	C2	C2	C2	C1	C1	C1	C1	P1	P2	C2P2	C3	C3	C2	P1	P2	P1	
29	P3	P2		P2	P1	P1	P2C1	C3	C2	C2	C1		C3	C2	C2	C1	P2	C2	P1	P2C1	C3	P3	P4	P3	
30	P3	P2	P2	P2	P1	P1	C1P2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C3	C2	P2	P1	C1P2	C2	C2	C1	P3	P2	P2	
31					C2	C2	C2	C3	C1	C1	C2	C1							C1	C1	C4	P5	P2		
Медиана																									
Учено																									

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
 (ручная, автоматическая)