

№ 0.1 мгц октябрь 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ
Длота 44° 17' E широта 55° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полярное время 45° E

Кем составлена Корягиной
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	33F	134F	F	F	U24F	23F	38	55	69	81K	U88R	1100R	U99R	189R	93	89	90	U83R	70	U63R	58	50	47K	43K		
2	41	40F	39K	38	36	34	42	157R	71	84	87	87	R	92	88	87	79	71	163R	U59R	57	49	U46F	39F		
3	U38F	F	137F	F	U37F	F	44F	55	65F	72	179R	189R	97H	96	90	80	80	79	71	63K	59	52	49K	143F		
4	F	38F	U39F	35	134F	133F	43	58	68	77	84	86	97	88	90	93	91	79	168R	166R	60	55	48	44		
5	39	37K	37K	38	39	39	45	163R	80	89	92	F	95	95	94	93	81	174R	164R	160R	159R	155R	42	35		
6	33	35	35	35	36	37	43	59	76	86	93	94	90	87	89	88	82	78	64	C	C	C	C	C		
7	C	U36R	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	87	C	87	87	86	82	U83R	176R	R	58	54	51	46	44
8	44	44	40	36	36	39	45	165R	74	69H	89	U87R	97	U93R	92	88	81	70	R	55	152R	44	40	38		
9	38	38	37	36	35	33	37	58	69	78	84	1920	C	C	86	184R	184R	67	U62R	55	52	48	44	42		
10	44	43	43	44	42	43	43	58	65	72	86	U93R	189R	88	83	87	87	69	58	55	53	45	44	45		
11	47	43	40	39	33	33	31	150R	60	82H	96	1860	183R	81	C	C	69	169R	61	163R	59	48	41K	39K		
12	39K	39K	41	39	40	37K	34K	60	75	92	95	95	98	80	87	84	66	68	68K	168R	63	53	49	42		
13	37	38	37	33	26K	20F	25F	39F	45	49	56	60	U64R	68	65	68	U60R	R	152R	42	36K	30	F	F		
14	F	129F	F	F	F	19	25K	42	48	152R	59	63	67	67	69	69	59	51	153R	50	31	29	29	30F		
15	25K	C	23F	121A	120C	20F	C	45	C	73	1740	82	R	73	C	C	66	162R	60	59	153R	44K	U31F	F		
16	F	F	26K	25F	27F	F	27	40	50	57	165R	1730	75	69	75	77	67	70	62	57	U46R	34K	F	128F		
17	U28F	29K	27K	27F	27F	26F	F	42	57	71	86	85	U84R	85	87	U83R	69	65	U62R	49	44	36K	30K	27K		
18	29K	U29F	28F	25	25K	24F	29K	52	73	90	93	86	88	86	89	93	85	74	69	46F	40	31	27K	28K		
19	29K	28	26	26K	123F	24K	25	43	47	58K	74	82	95	193R	96	90	69	70	54	F	30K	33F	F	F		
20	F	33F	F	F	U22F	24K	26F	53	71	179R	95	199R	1106R	98	U97R	87	80	77	67	52	43	31	30	29		
21	29	30	28K	27R	24K	20	24	43	R	76	88	90	94	94	U84R	77	78	74	U61R	51	38K	29	28	27K		
22	28	28	27	27	25	24	26	42	52	57	67	71	72	76	73	68	67	55	55	48	43	33F	29F	28		
23	24	C	C	26	C	C	C	C	C	64	U74R	85	79	82	85	80	173R	162R	U62R	43K	38F	36F	F	31F		
24	29K	27K	U26F	U27F	U25F	23F	123F	43F	U54R	74	1810	U93R	88	87H	96	88	79	68	56	50	40	35F	28	25F		
25	24K	24K	F	26F	F	F	25F	147R	68	78	90	96	93	96	103	96	78	68	U60R	50	46	39	32	34K		
26	34	34K	33	32K	33	33	32	53	U77R	90	99	106	105	99	106	95	91	83	70	160R	44	39	29	29		
27	29	30K	27F	24F	U22F	U24F	29K	49	70	82	188R	94	95	100	94	94	85	182R	71	52	44	38	37	38		
28	35	33	31	29F	U26F	25K	25F	44	164R	72	83	86	89	92	93	93	90	75	U62R	53	45	U36F	U34F	133R		
29	F	F	F	24F	F	F	F	51	F	85	96	99	108	113	108	1100R	88	83	69	53	51	54	47	38		
30	37	36K	36	34K	34	34F	33K	R	U73R	87	94	107	U111R	111	111	106	U99R	162R	162R	53	46	37K	33F	34		
31	32	32	30	29F	U26F	27F	30F	47	U63R	80	186R	95	88	93	98	189R	74	68	U52R	49	38	29	21	C		
Медиана	9	9	11	10	11	10	17	15	16	13	14	10	11	13	10	12	18	9	9	10	14	16	17	13		
Учено	34	34	34	29	27	26	30	50	68	78	87	89	92	89	90	88	80	70	62	53	46	39	36	34		
	29	29	27	26	25	24	25	43	57	71	79	85	86	82	86	81	69	68	59	50	40	33	29	29		
	38	38	38	36	36	34	42	58	73	84	93	95	97	95	96	93	87	77	68	60	54	49	46	42		

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. МЖК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(лучшая автоматическая)

F1 0.1 мГц ОКТЯБРЬ 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

Станция Горький НИРФИ
 Долгота 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									L	L	L	U 421	U 501	L	L									
2								L	L	L	L	U 401	L	L	L									
3									L	L	L	L	U 451	U 441	L									
4										L	L	L	L	L	L									
5										L	L	U 401	U 401	L	L									
6									L	L	U 431	U 421	U 401	L	L									
7								C	C	C	L	C	U 401	L	L									
8										L	L	L	U 401	L	L	L								
9										L	L	C	C	C	L									
10										U 401	L	U 371	U 431	L	L	L								
11									L	U 361	L	C	L	L	C	C								
12									L	L	L	L	L	L	L									
13									L	U 361	U 401	U 421	40	U 401										
14									L	U 391	U 391	41H	39	L	L									
15									C	L	C	L	A	L	C	C								
16									L	L	L	C	L	L	L									
17										L	L	L	L	L	L									
18										L	L	L	L	L	L									
19								L	L	U 361	L	L	L	L	L	L								
20										L	L	L	L	L	L									
21										L		L	L	L	L									
22										L	L	U 431	L	L	L									
23								C	C	L	L	L	L	L										
24										L	C	L	L		L									
25										L	L	L	L											
26												L	L		L									
27										L	L	L												
28										L	L	L	L	L										
29											L	L	L	L										
30											L		L	L										
31													L											
Медиана										U 361	U 401	U 421	U 401											
Учтено										5	3	8	9	2										

0,1 МГц ОКТЯБРЬ 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 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							A	20	24	27	30H	31H	30	30	29	I27A	24A	19	A					
2							14A	20H	24	27	U29R	31	31	31	28	26	24H	19	B					
3							B	19	23	U27R	29	31	31	31	30	27	23	19H	B					
4							11B	17	23H	27H	29	U30A	30	I30A	28	25	22H	18	A					
5							B	19H	24H	28	30	30	30	29A	28	26	22H	18	A					
6							B	19H	23	28	I30A	30	30	29H	28	25	22	18	B					
7							C	C	C	C	28A	C	A	A	28	I26A	A	A	A					
8							B	I18A	22	26	28	29A	30	29	27	26	22H	17	A					
9							B	19H	23	26	28H	I29C	C	C	27	25	22H	16						
10							B	17	22	26	29	30	29	A	A	25	21H	16						
11							A	18	I22A	25	I28A	I29C	A	A	C	C	20H	17						
12							B	18H	22	25	U27A	28	I29A	28	27	I25A	21	17						
13							B	17	21H	24	26	28	28	27	A	A	20	16						
14								A	A	24	I27A	28H	A	A	27	A	A	A						
15							C	17B	I21C	24	I26C	26	A	A	C	C	21	U14B						
16							B	17B	21	24	C	C	A	27	26	24	20	A						
17							B	B	21	25	26	27	I28A	I28A	A	A	A	A						
18								U18B	23	26H	27	A	A	A	A	A	20	A						
19								17A	22	U25A	26	A	A	28	26	24	I21A	A						
20							A	U18R	21	A	A	A	28	28	26	24	20A	A						
21								A	21	25	I27A	28	28	28	26	24H	20	A						
22								A	20	23	I26A	28	28	27	27	24H	20	14B						
23							C	C	C	U27A	I28A	28	29	29H	27H	24H	20	A						
24								18	22	I25A	I27C	29	I29R	29H	28	U25A	21A	A						
25								17	22	A	A	29	I30A	I29A	27	24	20	12B						
26								B	21H	U25R	B	28H	29	28	27	24	A							
27								16B	21	25	U27A	I28A	29	28	26	23	19A	A						
28								B	21H	24	27	I28A	29	29	A	A	A	A						
29								15B	A	A	A	29	29	27	U25R	22	I18A	A						
30								14B	21	25	27H	I28A	28	28	25	I23A	19	B						
31								A	A	A	A	27	28	27	25	22	18B	B						
Медиана								18	22	25	27	28	29	28	27	24	20	17						
Учтено							2	22	26	26	25	26	23	24	24	24	26	15						

0,1 мГц ОКТЯБРЬ 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Станция Горьки* НИРФИ
 Длота 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						43	144X	26H	21G		31	35	34	20G	33	Д27R	25H	19G	19		28		28	
2							18		16G	29	30	31	34	33	30	24G	19G	15G						
3								20	20G	25G	23G	24G	22G	23G	20G									123X
4											31	32	30	32	27G	27	16G	18	20	20	120X			
5									18G	20G	22G	31	30	30	23G	28	16G	20	20	20				
6											30	30	25G	22G	20G	21G	20G							
7						C	C	C	C	C	30	C	30	Д27R	23G	130X	27	126X	30	26				
8								20	25	30	30	29	23G	20G	16G			20	20	14				
9								12G	15G	19G	21G	C	C	C	24G	22G	15G		122X					
10										30	32	31	42	133X	20G	20G	16G	14	19H	133X	124X	123X	116X	
11	119X	20					125X	15G	23	27	33	C	32	30			15G	18						
12									23	20G	29	34	30		32	28	17G	19					17	
13										20G	22G	22G	22G	21G	143X	136X	19G	19	22	17	128X	19		
14					119X		125X	133X	133X	23G	30		34	32	28	142X	163X	133X	141X		19	23	19	30
15		C	124X	41M	C	120X	C	19	C	30	C	39	71M	30	C	C	17G							
16			119X	123X	20	23				27	E37C		Д26R	28	20G	18G	17G	27	23					
17	17	126X	148X	130X	17	119X				27	29	30	35	32	136X	135X	43	36	23					
18			20	36	20				24	26	39	43	30	30	30	27	26	37	40	19	119X	119X	123X	26
19					Д13R	Д13R		17	19G	27	31	30	Д27R	23G	Д28R	27	26	24	20				17	
20					136X	133X	125X	20	22	31	32	37	28	23G	22G	21G	22	122X	125X		125X	121X		
21						27	27	24	22		136X	24G	26G	24G	21G	23G	20	21	125X	24	20			
22	121X	123X	123X	120X				17	27	29	32	26G	23G	21G	20G								127X	
23					C	C	C	C	C	27	Д25R	25G	25G			17G		23	27					
24			26						22	26		27G	20G	21G	22G	26	127X	21	20	16				
25		25	123X							30	29	29	31	42	26G	18G			20	19			18	24
26											B		26G	26G	27	19G	28	22						
27										27	30	40	27G	23G	21G	17G	19	17	20	17				
28													23G	15G	30	28G	30	30	29	24	27	29	20	
29									23	42	31	27G	28G	20G	132X	28	20	23						
30									20G	22G		32	23G	22G	20G	26				126X	125X			
31								17	30	29	35	23G	21G	20G										
Медиана		24	23	30	20	U 25	25	20	22	27	30	30	U 28	25	26	26	20	21	22	19	22	20	23	24
Учтено	3	4	7	5	6	7	6	12	18	25	27	24	30	28	27	25	24	23	21	13	8	8	5	5
			20	22	18	20	25	17	20	23	29	26	25	22	21	20	17	19	20	18	20	18	18	20
			26	38	20	33	27	22	24	30	32	33	31	30	30	28	26	26	26	22	28	24	26	28

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20 сек.

Станция автоматическая

(ручная, автоматическая)

0,1 мГц октябрь 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						16	26	16G	21G		G	35	34	20G	33	Д27R	24	19G	19		24		23	
2							14		16G	28	30	G	34	G	30	24G	16G	14G						
3								G	20G	25G	23G	24G	22G	23G	20G									16
4											31	32	G	32	26G	27	16G	15G	20	17	20			
5									18G	20G	22G	G	G	30	23G	19G	14G	15G	16	18				
6											30	G	25G	22G	20G	21G	19G							
7						C	C	C	C	C	30	C	30	Д27R	23G	27	26	24	17	E16B				
8								20	25	29	30	29	23G	20G	16G		G	19	14					
9								12G	15G	19G	20G	C	C	C	24G	22G	15G		16					
10										30	G		31	35	30	20G	14G	14G	13	19	18	22	16	15
11	17	16					16	15G	23	27	33	C	30	30			15G	G						
12									G	20G	29	33	30		G	27	17G	G				17		
13										20G	22G	22G	22G	21G	36	28	18G	E15B	20	17	23	18		
14					17		20	33	27	23G	30		34	32	G	35	39	17	40		16	16	E15B	17
15		C	17	E41A	C	15	C	G	C	30	C	33	64	30	C	C	17G							
16			16	E14B	17	19				27	E37C		Д26R	25G	20G	18G	17G	18	16					
17	E16B	17	19	19	15	15				27	29	30	35	31	30	34	30	22	23					
18			16	21	14				G	G	39	34	30	30	30	26	19G	30	30	17	17	19	30	E16B
19					Д13R	Д13R		17	19G	27	31	30	Д27R	20G	Д28R	20G	24	19	E15B			E15B		
20					14	19	18	16G	G	31	32	33	24G	21G	21G	20G	20	21	23		18	17		
21						15	20	22	G		35	24G	25G	20G	21G	20G	G	19	18	20	16			
22	16	16	E14B	16				17	26	27	32	25G	23G	21G	20G							17		
23					C	C	C	C	C	27	Д25R	25G	25G			17G		19	19					
24			16						G	26	C	27G	20G	21G	21G	25	21	19	16	16				
25		19	16							30	29	G	31	34	24G	18G		19	E16B			18	19	
26											B		G	24G	23G	18G	24	18						
27										27	30	30	25G	23G	21G	17G	19	17	18	E16B				
28										G	15G	29	26G	26G	28	28	22	26	23	18				
29									23	38	28	27G	25G	20G	20G	19G	20	17						
30									G	G		32	23G	22G	20G	24			20	17				
31							15	29	29	28	23G	21G	19G											
Медiana		16	16	U18	U16	U16	19	16	18	27	30	28	25	23	23	22	19	18	19	17	18	17	18	16
Учтено	3	4	7	5	6	7	6	12	18	25	27	24	30	28	27	25	24	23	21	13	8	8	5	5

М3000/Р2 ОКТЯБРЬ 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 _____

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	270	F	F	F	270	280	305	345	335	320	330	R	315	R	325	300	335	325	330	320	310	300	300	280
2	295	290	295	270	250	295	310	R	340	335	325	310	R	325	320	335	330	340	R	320	315	325	325	310
3	270	F	F	F	300	F	320	325	325	320	R	R	325	335	350	325	325	330	325	320	320	310	315	F
4	F	275	295	285	F	F	330	330	320	315	310	325	320	325	320	325	340	330	R	R	335	310	315	320
5	295	295	285	290	295	295	330	R	340	340	325	R	330	315	320	315	335	R	R	R	R	R	335	295
6	270	280	285	285	300	310	350	370	340	340	340	340	335	325	325	340	330	340	320	C	C	C	C	C
7	C	290	C	C	C	C	C	C	C	C	335	C	340	335	340	320	330	R	R	330	335	335	330	320
8	300	295	290	270	280	310	335	R	350	320	340	345	330	320	305	330	335	330	R	335	R	340	300	300
9	340	305	300	310	300	305	340	360	350	350	320	C	C	C	340	R	R	345	325	330	315	325	295	285
10	275	290	280	285	285	315	330	345	340	320	330	335	R	340	335	320	345	350	330	330	320	295	295	295
11	300	280	275	265	280	290	300	R	315	320	325	C	R	320	C	C	320	R	305	R	320	330	320	295
12	280	300	295	295	295	300	325	360	360	355	335	340	360	325	345	335	330	325	310	R	320	320	310	280
13	265	265	270	270	310	285	320	335	335	330	320	330	315	325	310	325	330	R	R	300	315	300	F	F
14	F	F	F	F	F	275	320	360	335	R	340	335	330	330	320	335	340	335	R	315	300	295	300	300
15	290	C	280	A	C	250	C	335	C	340	C	340	R	330	C	C	335	R	320	325	R	330	290	F
16	F	F	270	280	295	F	315	350	340	340	R	C	335	340	335	340	335	330	330	335	340	295	F	F
17	285	275	280	280	295	310	F	340	345	340	350	340	350	340	345	350	345	340	340	325	340	350	335	295
18	260	275	280	280	280	290	330	345	330	340	345	340	335	315	320	330	340	330	350	335	350	320	315	285
19	295	275	280	290	F	280	290	305	280	310	325	310	330	R	325	320	315	315	335	F	300	270	F	F
20	F	310	F	F	285	305	310	340	340	R	340	F	R	330	330	330	340	310	330	320	325	275	280	275
21	275	265	270	280	290	300	290	315	R	330	335	330	325	330	335	340	335	325	325	320	335	285	260	260
22	250	265	270	250	280	270	280	335	345	320	330	340	320	315	320	325	345	330	320	310	305	305	300	260
23	290	C	C	270	C	C	C	C	C	315	325	330	325	320	340	325	R	R	320	305	305	290	F	305
24	360	270	270	260	280	280	F	325	350	340	C	320	345	300	325	320	340	330	320	310	325	285	275	280
25	250	270	F	285	F	F	280	R	340	355	320	330	310	310	300	335	335	340	325	300	325	300	280	265
26	270	265	275	275	280	295	315	330	340	335	325	335	325	325	320	330	330	330	330	R	320	310	310	290
27	260	260	270	250	250	290	295	335	345	255	R	335	335	330	340	340	305	R	320	330	320	285	270	290
28	270	270	280	275	270	280	280	320	R	315	315	315	315	295	300	320	320	325	320	320	320	330	300	F
29	F	F	F	280	F	F	F	335	F	315	335	275	300	320	335	R	320	325	325	295	280	300	315	275
30	270	265	270	280	280	290	285	R	340	340	320	320	325	305	320	320	345	R	R	320	325	300	290	260
31	275	260	265	275	290	285	300	340	350	345	R	345	340	330	335	R	340	340	350	330	330	310	260	C
Медiana	20	25	15	15	15	20	40	15	10	20	20	20	15	10	20	15	10	15	10	20	15	30	25	25
Учено	275	275	280	280	285	290	315	335	340	330	330	335	330	325	325	330	335	330	325	320	320	305	305	290
	25	24	23	25	23	24	25	23	25	28	25	23	25	28	29	26	29	23	23	24	27	29	26	23
	270	265	270	270	280	280	290	330	335	320	320	320	320	320	320	320	330	325	320	310	315	295	290	275
	290	290	285	285	295	300	330	345	345	340	340	340	335	330	340	335	340	340	330	330	330	325	315	300

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20

сер. ЛМК

Станция

автоматическая

(ручная, автоматическая)

hF КМ ОКТЯБРЬ 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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	300	295	290	300	E305B	305	280	240	220	205	230	210	200	200H	225	225	230	225	205	225	245	245	255	260	
2	295	285	285	280	275	255	235	235	220	220	215	195	205	205	220	225	220	210	200	230	230	230	230	260	
3	305	275	270	255	245	210	215	215H	220	215	220	195	215H	205H	205	215H	225H	215	215	225	235	255	225	250	
4	250	285	260	280	250	250	215	200H	190H	230H	215	215	200H	205	220	230	230	215	215	225	235	235	235	230	
5	260	280	280	280	275	245	225	225	225	220	205	200	200	210H	215	225	220	215	210	225	235	220	220	250	
6	275	300	285	270	260	240	220	215	220	220	200H	200H	195	190H	205	225	220	215	205	C	C	C	C	C	
7	C	280	C	C	C	C	C	C	C	C	210	C	195H	190H	215	225	220	215	200	215	225	230	245	250	
8	265	270	280	305	310	250	240	225	220	200	225	215	210	200	200	215	220	205	200	225	220	235	250	255	
9	230	265	270	260	250	230	235	225	220	215	205	C	C	C	205	215H	225	205	210	220	230	230	250	290	
10	280	275	285	295	265	250	215	200H	210	200	220	200	200H	225	220	225	225	210	230	240	235	270	275	260	
11	260	280	300	280	280	270	275	235	225	210	E235A	C	225	215	C	C	190H	225	225	235	230	235	235	E255B	
12	275	275	280	275	255	260	240	215	215	200	220	220	220	200	215	225	220	215	235	230	235	230	235	260	
13	310	315	305	300	E305B	E300B	295	240	220	180H	170H	215	195H	185H	250	E240A	190H	215	230	245	E280A	260	280	305	
14	325	E330B	E350B	315	310	E410B	E330A	260	260	225	235H	200H	E225A	220	225	240	225	220	E280A	250	270	E300A	290	E250A	
15	300	C	E325A	A	C	E340A	C	225	C	235	C	E230A	E245A	205	C	C	220	220	215	230	215	225	E245B	E300A	
16	E300B	E330B	E335A	325	E300A	E320A	250	240	225	220	E250C	C	205	210	215	225	220	220	205	225	225	240	250	300	
17	305	E305A	E340A	E325A	300	E270A	250	230H	200H	230	225	205	225	220H	225	225	220	220	225	220	225	230	235	275	
18	E280B	295	E290A	E400A	300	260	250	220	220	220	E230A	210	210	200	230	230	215	215	215	215	225	E250A	E305A	E320B	
19	300	305	E330B	300	E375A	E315A	E320B	250	240	230	245	210	225	230	E245A	235	245	235	235	245	270	300	285	300	
20	300	250	275	230	E300A	E325A	E320A	245	230	225	225	220	200H	215	225	215	210	205	215	215	225	E280A	E270B	300	
21	315	300	E320B	310	300	E390A	E340A	240	220H	225	240	205	210	225	220	225	220	220	225	225	230	E260B	E330B	E350B	
22	320	E325A	E305B	E335A	E300B	E305B	275	240	230	215	245	200	195H	235	230	230	225	220	230	235	250	E265A	E295B	E310B	
23	E325B	C	C	E330B	C	C	C	C	C	C	240	230	205	215H	205	235	225	215	220	235	210	250	260	250	255
24	300	E345B	360	E305B	E300B	E300B	235	235	235	205	C	220	215H	220	230	225	210	210	215	230	230	270	E295B	E350B	
25	E350B	E375B	E340A	E300B	E300B	E290B	E275B	230	230	215	205H	230	215	230	235	225	210	210	215	245	230	240	E275A	E320A	
26	300	305	300	305	300	275	245	195H	215	220	230	225	225	220	225	220	220	215	215	215	220	245	265	340	
27	E345B	E350B	E320B	325	E330B	305	255	235	220	220	220	210	225	230	220	225	205	210	210	210	240	255	295	285	
28	280	E310B	E305B	325	305	310	300	245	245	230	225	225	225	230	250	235	215	210	220	230	235	245	250	255	
29	245	275	E315B	E355B	305	295	265	235	220	220	225	220	225	230	225	220	210	205	215	230	250	245	230	250	
30	275	305	280	295	285	245	255	215	215	230H	220	230	225	225	230	220	205	200	230	250	240	255	280	305	
31	300	305	300	300	275	265	250	220	220	225	215	220	210	220	230	210	205	205	210	225	220	250	E400B	C	
Медиана	30	E30	E40	30	30	E55	35	20	10	10	15	20	25	20	15	10	15	10	20	15	15	25	35	45	
Учено	U 290	U 290	U 285	U 290	U 280	U 260	U 245	230	220	220	U 220	210	210	215	U 220	225	220	215	215	225	230	U 240	U 240	U 265	
	270	280	280	280	270	250	235	220	220	215	215	200	200	205	215	220	210	210	210	220	225	235	235	255	
	300	E310	E320	310	300	E305	270	240	230	225	230	220	225	225	230	230	225	220	230	235	240	260	270	300	

hF2 км ОКТЯБЬ 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Годьки НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 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									L	L	L	255	275	L	L									
2								L	L	L	L	250	L	L	L									
3									L	L	L	L	240	250	L									
4										L	L	L	L	L	L									
5										L	L	230	235	L	L									
6									L	L	240	225	225	L	L									
7								C	C	C	L	C	225	L	L									
8										L	L	L	240	L	L	L								
9										L	L	C	C	C	L									
10										270	L	245	225	L	L	L								
11									L	250	L	C	L	L	C	C								
12									L	L	L	L	L	L	L									
13									L	270	295	295	275	255										
14									L	285	265	280	265	L	L									
15								C	C	L	C	L	A	L	C	C								
16									L	L	L	C	L	L	L									
17										L	L	L	L	L	L									
18										L	L	L	L	L	L									
19								L	L	285	L	L	L	L	L	L								
20										L	L	L	L	L	L									
21										L		L	L	L	L									
22										L	L	270	L	L	L									
23								C	C	L	L	L	L	L										
24										L		L	L		L									
25										L	L	L	L											
26												L	L		L									
27										L	L	L	L											
28										L	L	L	L	L										
29											L	L	L	L										
30											L		L	L										
31												L	L											
Медиана										25		35	45											
Учтено										270		250	240											
										5	3	8	9	2										
										260		240	225											
										285		275	270											

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

Тип E_s октябрь 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ

(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
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						f2	f2	f2	f1		C1	C1	C1	f1C1	C1f1	C1f1	f2	f2	f2		f2		f2		
2						f1			f1	C1	C1	C1	C1	C2	C2	f2	f2	f1							
3								h2	f2	f2	f2	f1C1	f1	f1	f1									f2	
4											C1	C2	C1	C1	f2	C1f1	f1	f2	f2	f2	f1				
5									f1	f1C1	f1C1	C1	C1	f2	f2	f2	f1	f1	f1	f1					
6											C1	C1	f1	f2	f1	f2	f2								
7						C	C	C	C	C	C1	C	f1	f1	f2	f2	f3	f2	f2	f1					
8								C2	C2	C2	C2	f2	f1	f1	f1			C1	f2	f1					
9								f1	f1	f2	f2	C	C	C	f2	f2	f2		f2						
10										C2	C1		C2	f2	f2	f2	f2	f2	f1	f2	f3	f2	f2	f2	
11	f2	f1					f2	f1	C1	C1	C2	C	C1	C2			f1	C1							
12									h1	f2C1	C2f1	C2f1	C1		C1	C3	f1	C1				f1			
13										f2	f1C1	f1	f1	f1	C3	C2	f2	f1	f1	f1	f2	f2			
14					f2		f2	f2	f3	f2	C2		C2f1	C2f1	C2f1	f3	f3	f2	f2		f1	f3	f2	f2	
15		C	f2	f6	C	f2	C	C1	C	C2f1	C	C2	C3	C2	C	C	f1								
16			f3	f3	f3	f2				C1	C		f1	f1	f1	f1	f1	f2	f1						
17	f1	f2	f6	f2	f2	f1				C1	C1	C1	C1f1	f2	f2	f2	f2	f2	f3						
18			f2	f2	f2				C1	C1	C2f1	C2f1	f2	f2	f1	f3	f2	f3	f2	f1	f1	f2	f1	f2	
19					f1	f1		f1	f1C1	C1f1	C1f1	C1f1	C1f1	f1	C1f1	f1	C1f1	C1f1	f1			f1	f1		
20					f2	f4	f2	f1	C1	C2	C2	C2	f1	f1	f1	f1	f2	f2	f4		f5	f3			
21						f1	f2	f2	C1		f2	f1	f1	f1	f1	f1	C1f1	f2	f2	f2	f1				
22	f1	f3	f2	f1					C1	C2	C2	C2	f1	f1	f1	f1						f2			
23							C	C	C	f1	f1	f1	f1			f1		f1	f1						
24			f1						h1C1	C1	C	f1	f1	f1	f1	f1	f1	f1	f1	f1					
25		f3	f2							C2	C1	C1	C1	f2	f1	f1			f1	f1			f2	f2	
26													C1	f2	f1	f1	f2	f1							
27										C2	C2f1	C1	f1	f1	f1	f1	f1	f1	f1	f1					
28										C2	f1C1	C2f1	f1	f2	f1	f2	f2	f2	f2	f1					
29									C1	C2	C1	f1	f1	f1	f2	f1	C1f1	f1							
30									C2	C1		C1	f1	f1	f1	f2				f2	f2				
31								C1	C2	C2	C2	f1	f1	f1											
Медиана																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)