

RF2 0,1 мгц март 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	30	29	29	30K	29	25	25F	U53R	76	186R	102	1107R	U103R	110	1103R	96	U98R	93	185R	172R	R	U48R	43	42
2	39	33	31	33	34	U31F	28	45	165R	77	CD100C	U100C	101	99	93	100	92	185R	70	U54R	40	38K	38	
3	34K	30F	33K	33K	31K	32	36K	U50R	77	166R	83	74	89	93	U87R	U83R	77	79	70	51	143F	39K	40F	38K
4	38	F	134F	F	F	F	28K	47	164R	184R	83	U100C	99	106	104	106	94	186R	163R	162R	U54R	49	48	48
5	44	43	42	39	135R	34	U33R	49	U62R	77	90	96	99	105	95	98	94	86	U74R	164R	52	44	39	35F
6	38	40	38K	134R	U29F	29F	32	54	68	78	95	101	109	106	106	104	103	89	79	71	60	47	39	F
7	34F	F	28K	20K	F	19	U23F	40	46	53	57	66	73	78	76	71	70	63	63	159R	46	39F	28F	F
8	22F	F	F	F	20F	20F	25K	44	52	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	168R	74	86	84	84	87	88	87	69	69	57	50	42	U39F	U39F
10	136F	133R	135F	133F	133F	30F	U33R	47	R	66	176R	83	181R	84	80	84	83	73	72	163R	49	40	34	33
11	29	28	24K	25K	25F	F	30	54	61	69	77	80	81	186R	85	83	77	72	69	159R	55	43F	33F	F
12	F	F	F	26F	F	26F	34	54	166R	73	80	84	80	81	84	80	79	74	73	69	54	47	42	C
13	C	34K	34	26F	C	C	C	C	69K	174C	77	83K	191R	88	92	87	183R	77	73	U70R	59	52	43	39
14	37F	C	C	31	31	131R	39K	66	83	85	89	93	91	92	98	93	84	81	70	165C	60	54	43K	137C
15	32	31K	32K	32	31	29K	42F	68	C	C	C	C	C	95	98	95	194C	90	181C	71	63	50	44	39K
16	38F	37F	38K	35	33K	24K	135R	49	163R	75K	87	184R	96	92	196R	196R	1105R	90	183R	163R	56	46	39	35
17	34	32K	32K	34K	36	32K	37	50	167R	182R	93	U97R	101	94	96	197R	U95R	86	181R	175R	160C	47	46	44
18	40	37	39	139R	30F	23K	36F	U53R	74	U82R	198R	104	1104C	106	108	103	103	95	88	175R	163R	153R	43K	139F
19	C	37	36	34	33	33	42	160R	77	86	91	198F	1100C	101	96	103	U97R	195C	192R	183R	70	R	142F	F
20	F	35K	133R	32K	29	136R	U54R	176C	82	84	88	C	C	100	102	98	90	94	90	178R	163R	53	46K	42
21	41	37	35	34	36	35	44	167R	83	94	105	99	1100R	1103R	1101R	U102R	97	93	189R	U82R	71	160R	46	43K
22	40K	39K	35	39K	36	32F	43K	C	C	C	171C	68	73	77	182C	80	82	175R	177R	73	U62P	U50R	46K	40F
23	38F	143F	37F	138F	32K	U34R	40	52	U63R	71	84	87	88	90K	88	89	91	92	83	174R	U63R	R	49	40K
24	U34R	29F	30	31	U31R	31F	41F	51	163R	164R	180R	85	89	83	85	79	U78R	79	71	68	56	U42R	137F	35
25	U36F	U38F	135R	34	31	31	43	U61R	68	81	88	97	95	103	1101C	100	89	88	89	183R	R	164R	50	F
26	44	141C	140C	140C	139F	38	46	U60R	74	U83R	85	193C	90	89	93	92	93	88	88	U82R	R	162R	153R	F
27	143F	F	35F	36	U33R	F	46	55	U63R	83	95	U100C	95	92	90	87	83	U80S	175R	70	161R	U60R	50	35F
28	30K	33K	133R	136R	133R	26	31	141R	155R	73	78K	187R	190C	190C	91	84	85	81	78	177R	70	156R	46	42K
29	U37F	40F	F	35K	32K	30K	43	U57R	66	C	C	C	85	95	94	90	95	72	80	U70R	60	50	43	F
30	F	30	25	24K	21K	23K	36	44K	50	57	65	73	78	C	C	C	C	C	C	165R	R	R	U42R	35
31	C	27	22K	23	23	24	140R	44	48	49	149R	151R	50	52	55	56	156R	53	53	50	49	44	34	28
Медиана	6	8	5	6	4	7	10	11	12	15	14	16	18	17	14	14	14	17	15	12	9	10	7	7
Учено	37	34	34	34	32	30	36	52	66	77	84	87	90	92	94	92	90	86	78	70	60	48	43	39
	24	24	26	28	26	26	29	28	27	27	27	27	28	29	29	29	29	29	29	30	26	27	30	22
	34	30	31	30	29	25	32	47	62	68	77	83	82	85	86	84	82	74	70	63	54	43	39	35
	40	38	36	36	33	32	42	58	74	83	91	99	100	102	100	98	96	91	85	75	63	53	46	42

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

0,1 мгц МАВТ 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											L	L	L		L									
2										L	L	U40L	L	L	L									
3									L		U45L	L	L	U41L	L									
4										L	L	L	L	U40L	L	L								
5										L	L	L	L	L	L	L								
6										L	L	L	L	L	L									
7										L	L	U44L	U43L	L	L	L	L							
8									L	C	C	C	C	C	C	C	C							
9											L	L	L	L	L	L	L							
10								L	L	L	U43L	U44L	U39L	L	L	L	L							
11										L	L	L	U45L	L	L	L	L							
12									L	L	L	U45L	L	U40L	L	L								
13											L	L	46	L	U40L	L								
14									L	L	L	L	L	C	L	L	L							
15									C	C	C	C	L	L	L									
16									L	40	L	U42L	46	L	U41L	L	L							
17									L	L	L	L	L	U40L	L	L	L							
18									L	L	L	U40L	C	U41L	L	L								
19										L	L	L	L	L	L	L								
20											L	C	C	L	L	L		L						
21									L	L	L	L	U40L	U45L	U44L	L	L							
22									C	C	C	U47L	L	L	C	L	L							
23									L	L	L	U40L	U45L	U48L	U43L	L	L							
24									L	L	45	L	43	L	L	L	L	L						
25									L	L	U42L	L	L	L	C	L	L							
26									L	U40L	L	C	L	U43L	U45L	L	L							
27									L	L	U47L	U50L	L	L	L	L	L							
28							L	33	U41L	U41L	L	L	C	C	L	L								
29								C	L	U43L	C	C	L	L	L	L	L							
30									L	L	U43L	44	44	C	C	C	C	C	C	C				
31							L	L	38	U40L	43	43	44H	43	U42L	41	L	L						
Медиана											U40L	U43L	U44L	U44L	U41L	U42L								
Учтено								1	2	5	7	11	10	9	6	1								

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

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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

поясное время 45° E

Кем составлена Корягиной
 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								16	21	25	I28A	30	30	30	29	26	23	19H	B					
2							B	16B	21	25	U28C	30	31	29	28	26	23H	U19A	B					
3								15B	21	25H	I28R	29H	30	30	29	26	23H	20H	12B					
4								18B	22	25H	I27A	29H	31	31	30	27	23	20H	A					
5							B	18B	22	25	27	29	31	30	30	28	I25A	20	14B					
6								18B	22	26	29	30A	31	30	29	27	24	20A	A					
7							B	18B	22	25H	27	29	30	30	29	26	23	20	16					
8							B	18	22A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
9							C	C	C	A	29	30	30	30H	30	28	24	20	15B					
10							B	18B	22	26	29	30	30H	30	29	27	25H	21H	15B					
11							B	18B	23H	27	29	31	31	I30R	29H	28H	25H	20	15					
12							B	18	22	26	28	30	31	31	30	28H	25	20	16B					
13							C	C	24	I27C	29	31	31	31	30	29	25	20	15B					
14							B	19	23	27	29	31	31	31	31	29	26H	21	16B					
15							12B	20H	C	C	C	C	C	C	32	31	30	I26C	22	C				
16							B	19	23	I27A	I30A	31	31A	U32A	30	29	26	21	16B	B				
17							B	20	A	A	A	31A	32A	32	30	29	26	21	18A					
18							U14B	20	25H	28H	30	31	I32C	31	31	29	26	22	18A	B				
19							U13B	20H	24	27	A	A	32	32	31	30	27	I23C	A	A				
20							15B	20	25	29	31	C	C	31	31	30	26	22	18A					
21							15B	21	25	28	31	32	U32A	31	31	30	27	23H	18					
22							16B	I21C	C	C	I31C	32	U32R	32	I31C	29	27H	23H	18H	B				
23							B	22	25	U27A	31	32	33	32	31	30	27	23	17	B				
24							B	21	25	28	29	31H	31	31	30	29	26	22	18	B				
25							B	22	26	U29A	31H	32	I32A	32	I31A	29	26	22	18	B				
26							17B	22	25	28	I30A	I32C	32	32	31	29	26	23	19H	B				
27							17	21	25	28	I30A	U30A	31	31	30	28	26	22	18	A				
28							17B	22	I26A	28	30	31	I32C	I32C	30H	29	26	22	18	B				
29							17B	21	25H	A	C	C	32	31	30	28	26	23	19H	B				
30							18B	22	25	28	I30A	30H	30	C	C	C	C	C	C	14B				
31							18	22H	25	27	A	A	30	30	30	27	25	22	18H	B				
Медиана							16B	20	24	27	29	31	31	31	30	29	26	21	18					
Учтено							12	29	27	25	25	25	28	29	29	29	29	29	23	1				

№ 5 0,1 мгц март 1972 г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
 (институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горьки* НИРФИ
 Длота 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	20										30	27G	23G	22G			20G							
2													25G	20G			25	19						
3													22G	21G	20G									
4											30		26G	24G	20G			16G	16					
5											22G	23G	22G	21G	22G	25G	28	15G						
6									21G	24G	27G	30	27G	25G	25G	22G	20G	20	20	123X	120X			
7											30													
8									22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9									C	30	27G	25G	24G	22G	21G	20G	21G	20						
10									20G	23G	26G	25G	25G	23G	20G	21G	20G							
11											26G	23G			17G									
12								19	25	29	30	26G	139X											
13							C	C			31	31	27G	29G	24G	20G								
14									26	26G	30	31	23G	22G	20G	20G	19G							
15									C	C	C	C	C	29G	16G	14G		15G						20
16										29	31		31	38			20G					19	20	20
17									Д25R	30	43	38	40	30G	26G	22G	20G	20G	22					25
18	126X	19	123X	17	Д12R	120X			22G	21G	30	31	C	27G	24G				18					
19	C								28	30	34	Д30R		30G	26G	20G	20G	C	42	31	30			
20										31		C	C		29G	23G	20G		20				123X	120X
21								22		35	35	33	35			22G	26G							
22								C	C	C	C				C	20G	22G	23						
23	17									29			33		23G		20	25G	19					
24								23			30		33	30G	27G	24G	20G	23						
25									21G	31	22G	33G	45	31G	40	23G	20G							
26		C	C	C	18				27	30	34	C	28G	25G	21G	14G	14G							
27								23	26	30	31	31	26G	26G	21G	16G	15G	14G	12G	15				
28									28			32	C	C	18G		15G	14G	20					
29								21	Д26R	32	C	C	27G		20G									123X
30									26	30	30		28G	C	C	C	C	C	C					
31	C								25	29	30	31	29G	25G	25G									
Медиана								3	4	1	4	6	8	8	5	2	1	7	4					
Учено	3	1	1	1	2	1		22	25	30	30	31	27G	25G	22G	20G	20G	20G	20					
								20	23	22	26	29	30	27	26	25	33	22	20	25	20	22	20	21
								20	23	22	26	29	30	27	26	25	33	22	20	25	20	22	20	21

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек. НИИК Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

№ E_s 0.1 МГц МАДТ 1972 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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											30	27G	23G	22G			20G							
2													25G	20G			25	G						
3													22G	21G	20G									
4											30		26G	24G	20G			16G	16					
5											22G	23G	22G	21G	20G	23G	27	15G						
6									G	G	G	30	27G	25G	25G	21G	18G	20	20	16	17			
7											30													
8									22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
9										28	26G	25G	24G	22G	21G	20G	21G	16G						
10									20G	23G	26G	25G	25G	22G	20G	21G	19G							
11											26G	23G			17G									
12								G	G	29	30	26G	34											
13							C	C			31	G	27G	27G	24G	19G								
14									26	G	27G	26G	23G	22G	20G	20G	19G							
15	17								C	C	C	C	C	28G	16G	14G		15G						E14B
16										29	31		31	34			17G				E16B	E16B	E16B	
17									D25R	30	37	31	32	30G	26G	18G	18G	18G	18					19
18	20	19	18	17	D12R	16			20G	21G	G	G	C	27G	23G			18						
19	C								28	30	33	D30R		30G	26G	20G	18G	C	28	18	18			
20										31		C	C		29G	23G	20G		20				16	E12B
21								G		34	G	G	G			22G	20G							
22								C	C	C	C				C	20G	22G							
23	E16B									G			G		23G		19G	G	G					
24								23			G		33	G	26G	24G	20G	20G						
25									21G	30	22G	G	38	G	38	23G	20G							
26		C	C	C	16				27	30	34	C	28G	25G	21G	14G	14G							
27								23	G	30	31	G	26G	25G	21G	16G	15G	14G	12G	15				
28									28			G	C	C	18G		15G	14G	20					
29								G	D27R	32	C	C	27G		17G									E13B
30									G	G	30		28G	C		C	C	C	C					
31	C								G	29	30	31	28G	24G	25G									
Медiana								C	21	29	30	25	26G	24G	21G	20G	19G	15G	18					
Учено	3	1	1	1	2	1		5	15	18	22	17	22	20	22	16	19	11	9	3	3	1	2	4

М3000/P2 МАРТ 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ

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	280	275	260	270	275	280	280	340	340	R	335	R	330	325	R	315	320	320	R	R	R	325	290	315
2	295	265	275	260	280	290	285	325	R	325	C	C	C	335	325	330	315	330	R	320	335	275	290	290
3	295	265	305	280	265	290	305	340	340	R	325	325	295	325	330	335	350	330	345	320	F	310	325	275
4	290	F	F	F	F	F	310	340	R	R	295	C	320	330	315	330	340	R	R	R	335	310	295	295
5	295	290	285	280	R	280	285	325	340	340	325	335	325	330	340	320	340	350	340	R	320	320	310	285
6	280	280	290	R	275	290	305	335	340	335	340	330	365	325	340	325	335	335	335	340	335	320	320	F
7	280	F	250	260	F	250	260	325	325	280	280	290	275	285	310	315	320	315	315	R	325	310	285	F
8	285	F	F	F	260	250	280	320	335	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	R	310	315	310	310	310	310	320	320	320	315	310	300	295	285
10	F	R	F	F	F	265	270	330	R	350	R	340	R	335	325	335	340	325	335	R	340	330	275	280
11	290	285	280	280	280	F	340	335	330	315	310	330	310	R	330	335	325	335	325	R	330	315	305	F
12	F	F	F	290	F	305	315	345	R	330	C	335	335	340	345	330	340	340	330	325	335	315	310	C
13	C	280	270	290	C	C	C	C	310	C	315	315	R	310	315	320	R	325	315	315	320	300	315	295
14	310	C	C	275	260	R	310	320	325	340	325	335	315	315	305	320	335	345	320	C	340	335	320	C
15	290	300	280	280	290	310	315	340	C	C	C	C	C	340	330	330	C	335	C	325	335	340	330	285
16	290	270	295	290	280	280	R	335	R	310	300	R	310	320	R	R	R	320	R	R	315	305	295	270
17	265	265	260	265	280	290	305	320	R	R	300	310	295	300	290	R	320	325	R	R	C	300	280	275
18	260	260	255	R	300	280	320	340	325	340	R	330	C	310	315	320	320	340	330	R	R	R	305	F
19	C	255	265	280	280	290	320	R	310	305	315	R	C	315	315	310	320	C	R	R	335	R	F	F
20	F	265	R	265	275	R	335	C	340	320	300	C	C	305	340	330	335	340	335	R	R	320	305	300
21	295	280	265	265	260	285	325	R	315	330	325	315	R	R	R	310	320	310	R	305	320	R	310	285
22	295	290	285	290	290	290	295	C	C	C	C	300	310	300	C	315	315	R	R	310	310	305	290	300
23	250	F	270	F	290	280	325	330	300	310	320	300	305	315	305	305	310	315	315	R	320	R	305	295
24	265	235	235	250	260	275	315	315	R	R	R	295	290	300	310	300	305	330	315	310	305	285	F	270
25	265	275	R	265	275	275	315	330	325	320	320	310	320	310	C	350	350	345	340	R	R	R	320	F
26	285	C	C	C	P	290	330	325	325	325	320	C	335	315	310	305	315	320	330	315	R	R	R	F
27	F	F	280	270	260	F	325	345	325	300	295	C	335	320	320	320	335	325	R	315	R	310	305	285
28	265	255	R	R	R	270	270	R	R	310	325	R	C	C	330	310	320	325	335	R	330	R	320	305
29	305	280	F	285	275	300	315	335	320	C	C	C	320	315	320	315	330	340	325	320	315	305	285	F
30	F	265	260	270	285	280	335	320	330	295	305	295	310	C	C	C	C	C	C	R	R	R	300	285
31	C	385	400	385	355	345	R	340	315	315	R	R	300	305	300	305	R	330	315	310	310	295	280	285
Медiana	30	15	25	20	20	10	40	15	20	20	25	30	30	15	20	20	20	20	20	10	15	20	25	15
Учено	22	21	20	22	22	24	27	24	20	20	21	18	21	26	24	27	25	26	19	14	21	22	27	20
	265	265	260	265	265	280	285	325	320	310	300	300	300	310	310	310	320	320	315	310	320	300	290	280
	295	280	285	285	285	290	325	340	340	330	325	330	330	325	330	330	340	340	335	320	335	320	315	295

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 20

сек. МДЖ

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

h'F км март 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ

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	265	290	E310B	295	300	E290B	E275B	220	210	205	210	210	210	220	225	215	220	195H	205	205	205	230	255	250	
2	265	300	E340B	315	300	255	250	235	235	225	215	200	220	225	220	205H	220	215	200	220	215	250	280	255	
3	255	E325B	275	E300B	300	285	250	215	230	215	215	210	215	200	215	205H	210H	210	205	215	265	245	230	280	
4	275	260	300	310	E300B	285	265	235	230	220	220	200	215	205	215	205	210	205	200	220	235	240	260	250	
5	255	250	255	255	260	260	250	235	220	220	215	205H	210	200H	215	220	220	205	210	215	220	235	255	295	
6	320	285	280	275	E300B	280	245	225	215	215	200H	215	215	215	215H	220	220	205	210	210	220	225	240	255	
7	285	270	E365B	E400B	E390B	E470B	E370B	255	230H	240	250	240H	215	245	220	230	230	230	230	220	230	250	265	E295B	
8	E330B	E330B	E370B	E430B	E360B	E430B	E305B	250	225H	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	235	210	210H	210	215	215	215	230	215	225	210	235	260	290	280	
10	300	295	300	300	295	300	280	255	235	235	200	200	185	215	220	205	230	E225G	215	215	220	245	265	275	
11	295	305	E350B	E335B	E325B	E300B	255	E275G	230	205I	215	215	220	215	210	210	215	215	215	215	225	235	255	E350B	
12	E335B	305	E315B	305	295	285	250	225H	220	220	215	200	210	210	205	210	225	190H	215	210	215	230	250	C	
13	C	290	305	310	C	C	C	C	210H	210C	210	200	195H	220	205	215	220	210	225	215	230	230	245	255	
14	250	C	C	310	300	275	255	235	220	215	215	205H	210	195	240	220	220	220H	205	205	225	230	230	C	
15	280	275	265	275	260	245	225	215	C	C	C	C	C	205	205	210	210C	205	205C	210	215	220	235	285	
16	300	300	265	280	265	E300B	275	235	225	205H	215	205	200	225	210	220	245	220	225	200	230	255	280	300	
17	310	315	325	315	290	290	265	250	225	225	220	205	225	200	225	225	230	225	225	225	235	245	260	290	
18	335	E350A	340	285	290	E315A	260	235	215	230	210	195	190C	190	200	225	235	225	215	215	225	230	245	280	
19	C	300	305	300	290	260	230	225	225	210	210	200	205H	200	235	225	230	220C	215	205	220	215	245	250	
20	295	300	330	305	300	270	225	215	225	215	210	C	C	215	220	220	205H	225	220	215	220	230	250	260	
21	270	290	330	310	295	275	250	230	220	225	220	215	200	215	200	215	230	230	220	220	220	230	245	270	
22	265	295	305	280	280	280	255	C	C	C	C	200	220	210	210C	210C	220	230	225	220	230	245	270	300	
23	345	315	320	315	300	255	245	245	220	185H	220	195	195H	195	200	215H	250	240	230	210	230	235	245	255	
24	E325B	E375B	360	E345B	300	285	260	260	240	225	220	225	220	220	220	220	225	245	230	220	235	250	290	E325B	
25	320	305	280	270	260	270	250	245	230	215	200	205	E225A	215	230	220	225	230	230	225	225	225	225	270	
26	280	C	C	C	280	275	250	235	230	205	210	205C	200	205	200	225	235	225	225	205	230	235	235	285	
27	320	320	300	285	295	255	250	245	210	205	205	200	220	220	205	225	220	235	225	215	245	245	250	290	
28	360	350	360	285	305	360	300	250	235	200	220	205	C	C	220	215	230H	230	230	220	220	225	245	255	
29	280	295	300	295	295	260	245	225H	230	220	C	C	200H	195H	200	220	215	205	230	215	230	255	295	295	
30	330	330	E345B	E335B	E300B	E305B	255	250	230	220	205	195	200H	C	C	C	C	C	C	C	235	250	255	270	260
31	C	340	E350B	E355B	E320B	305	260	230	210H	215	200	200	185	190H	200	225	205	230	245	240	245	245	270	305	
Медiana	50	25	45	30	10	E35	10	25	10	15	10	10	20	20	15	10	10	20	20	10	15	15	25	35	
Учено	27	28	28	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	28	
	270	290	290	280	290	265	250	225	220	210	210	200	200	200	205	210	220	210	210	210	220	230	245	255	
	320	315	335	310	300	E300	260	250	230	225	220	210	220	220	220	220	230	230	230	220	235	245	270	290	

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

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

hF2 КМ МАРТ 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

Станция Горьки* НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

поядное 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											L	L	L		L									
2										L	L	235	L	L	L									
3									L		290	L	L	250	L									
4										L	L	L	L	235	L	L								
5										L	L	L	L	L	L	L								
6										L	L	L	L	L	L									
7										L	L	330	310	L	L	L	L							
8									L	C	C	C	C	C	C	C	C							
9									C	C	L	L	L	L	L	L	L							
10								L	L	L	260	250	240	L	L	L	L							
11										L	L	L	265	L	L	L	L							
12									L	L	L	250	L	245	L	L								
13											L	L	265	L	250	L								
14									L	L	L	L	L	255	L	L	L							
15									C	C	C	C	C	L	L	L								
16									L	260	L	260	275	L	260	L	L							
17									L	L	L	L	L	250	L	L	L							
18									L	L	L	240	12400	240	L									
19										L	L	L	L	L	L	L								
20											L	C	C	L	L	L		L						
21									L	L	L	L	235	245	245	L	L							
22									C	C	C	305	L	L	C	L	L							
23									L	L	L	260	260	260	275	L	L							
24									L	L	305	L	270	L	L	L	L	L						
25									L	L	255	L	L	L	C	L	L							
26									L	255	L	C	L	250	2501	L	L							
27									L	L	295	280	L	L	L	L	L							
28							L	B	345	280	L	L	C	C	L	L								
29								C	L	260	C	C	L	L	L	L	L							
30									L	L	305	300	285	C	C	C	C	C	C					
31							L	L	325	330	375	400	375	350	335	300	L	L						
Медиана										45	45	55	45	10	25									
Учтено									2	5	7	11	11	10	6	1								
										260	260	250	240	245	250									
										305	305	305	285	255	275									

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 Мгц

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

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

НИРФИ
 (институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Длгота 14° 17' E широта 56° 09'

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											C2	l1	l2	l1			l1								
2													l1	l1			C1	C1							
3													l1	l1	l1										
4											C2		l1	l1	l1			l1	l1						
5											l1	l1	l1	l1	l1	l1	l2	l1							
6									C1	C1	C1	l2	l2	l2	l2	l1	l1	l1	l2	f1	f1				
7											h1														
8									l2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
9									C	l2	l2	l1	l1	l1	l1	l1	l2	l1							
10									l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1								
11											l2	l1			l1										
12																									
13							C	C1	C1	C2	C1l1	l1	C1l1												
14									h1	C1	l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1								
15	f1								C	C	C	C	C	l2	l1	l1		l1						f2	
16										C2	C1		l1	C1			l1				f1	f1	f2		
17									C1	C2	C2	l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1					f1	
18	f2	f2	f2	f1	f1	f1			l1	l1	C1	C1	C	l1	l1				l1						
19	C								C2	C2	C2	C1		l1	l1	l2	l2	C	l4	l1	f2				
20										C1		C	C		l1	l2	l2		C2				f2	f1	
21								C1		C2	C1	C1	C2			l2	l2								
22								C	C	C	C								C	l2	l1C1				
23	f1									C2			C1		l1C1		l2C2	C1	C2						
24								h1			C1		C1	C2	l2	l2	l3C1	l2							
25									l1	C1	l1	C1	C2	C2	l1	l1	l2								
26		C	C	C	f1				C2	C1	C2		l1	l1	l1	l1	l1								
27								C2	C1	C1	C1	C2	l1C1	l2	l1	l1	l1	l1	l1	l1					
28									C1			C1			l1		l1	l1	l2						
29								C1	C2	C1	C	C	l1		l1									f1	
30									C2	C2	C2		l2	C	C	C	C	C	C						
31	C								C1	C1	C1	C1	l1	l1	l2										
Медiana																									
Учтено																									