

1 F2 0,1 мгц февраль 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	F	F	F	22	F	22K	20	20	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	90	93	80	72	60	66	48K	38	31	126C	22	20
3	C	124C	125C	127C	25	24	22	22	41	60	67	78	83	80	U74R	74	U70R	162R	49	30	23	23	24K	27K
4	30K	34	34K	32	28	23	19K	19	43	164R	R	83	78	79	79	U70R	173R	163R	45	30	24K	25	F	F
5	F	F	F	F	R	F	26	26	47	70	69	72	75H	177R	69	171R	68	58	45	32	22	22	23	27
6	31	31	31	28	24	122C	20	24K	151R	163R	80	75	75H	85	75	72	74	54	49	40	30	24	23	24
7	24	24	26K	124R	24	23	23	20	41	R	163R	172R	78	U75C	167C	67	65	54	151R	44	30	28	26	24
8	27	28	U28R	U26F	127R	29	30	28	42	48	51	59	59	67	162R	60	60	162R	50	37F	25	F	F	F
9	F	F	F	25F	125R	F	23K	29	46	56	70	68	76	74	176	164R	165R	60	44	41	31	22K	20K	F
10	21K	22F	K	28K	F	116F	F	29K	151R	66	67	73	73	75	74	74	169R	64	151R	39	36	29	28K	29K
11	33	29	28	29	28	24	24	33	54	77	C	C	80V	83H	73	73	69	155R	150R	36	29	24	24K	125C
12	25K	27	26	27	25K	22K	19	28	50	C	C	C	R	75	76	73	68	62	47	36	32	29	30	132R
13	35	U36F	36	39	37	37	35	39	57	74	184R	U83R	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	58	C	C	U69R	66	U60R	52	43	35	136R	F	28F
15	F	F	U26F	F	21	19K	23K	133F	53	63	70	75	80	70	78	80	69	161C	57	44	40	33	26	23
16	22	19K	18F	20K	22K	24K	26K	36K	54	66	77	83	C	C	C	82	171C	68	56	43	28F	23F	F	28K
17	U33F	U32R	29K	30F	33K	32K	32K	37	R	72	81	85	87	86	94	93	78	76	54	43	31	29	26	25
18	25	28	28	28	24	22	19	30	50	162C	72	86	93	95	90	U89R	R	182R	67	C	42	32	26	25
19	23	24	22	23K	20F	24	22	R	40	81	C	U86R	R	R	R	1100R	95	190R	79	65	48	39	33	32
20	31	31	27	25	23	20	19	35	57	68	79	95	196R	106	U97R	102	93	U88R	186R	164R	43	33	28	26
21	25F	24	24	22	22	19	20	39	U60R	80	95	109	113	104	U98R	100	89	U89R	83	U63R	44	32	30K	32K
22	33K	U29F	28	30K	26K	F	F	45	70	84	94	102	100	1100R	96	92	91	87	182R	67	50	42	138R	32
23	32	31	30K	32	31	28K	27	45	73	83	99	99	100	101	96	92	87	85	177R	155R	44	U39F	F	U38F
24	F	F	F	F	33	30	28	43	163P	79	85	90	96	199R	102	104	R	87	167R	151R	47	42	32	31
25	130R	30	129R	30	29	23	19	40K	74K	184R	R	U104R	U103R	93	93	95	86	79	169R	58	47	U40R	36	34
26	34K	30	28F	24	22F	19	21	43	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	28	28	C	C	C	28	C	C	C	U96R	C	110	1105R	108	C	109	94	84	R	R	53	44	38	35
29	31	32	31	30	30	30	27	U54R	176R	91	90	93	1101R	90	93	199R	96	186R	83	174R	R	45	36	32K
30																								
31																								
Медiana	7	7	4	6	6	6	7	13	14	18	17	20	24	24	21	25	21	26	24	21	14	15	8	7
Учено	30	29	28	28	25	23	23	33	52	71	78	84	85	86	79	80	71	66	53	43	34	30	28	28
	20	21	20	22	22	23	23	24	22	22	18	22	22	22	21	25	23	25	24	23	24	24	21	23
	25	24	26	24	23	22	20	27	46	63	69	75	76	75	74	72	68	60	49	37	30	24	24	25
	32	31	30	30	29	28	27	40	60	81	85	95	100	99	95	97	89	86	73	58	44	39	32	32

0.1 МГц    Февраль    1972 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 \_\_\_\_\_

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																								
2											C	C	L											
3											L	L	U39L	L	L									
4											L	U33L	L	L										
5														L										
6														L										
7												L	L	L		L								
8											L	L	L	L										
9													L	L	L									
10											L	L	L	L		L								
11												L	L	L										
12											C	C	L	L	L	L								
13											L	L	C	C	C	C								
14											C	C	U40L	C	C									
15													L	38	L	L								
16												L												
17												L	L	L										
18											L	L	L	L	L									
19										L	L	L	L	L										
20											L	L	L	50H	L	L								
21											L	L		L										
22												L	L	L	L									
23											L	L	L	L										
24									L	L	U35L	36	L		L	L								
25											L	L	L	L										
26										C	C	C	C	C	C	C								
27										C	C	C	C	C	C	C								
28										L	C	L	L	L										
29										L	L	L	L	L										
30																								
31																								
Медиана																								
Учтено											1	2	2	2										

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

НИРФИ  
 (институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Корягиной

Станция Горьки\* 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									B	C	C	C	C	C	C	C	C	B						
2									C	C	C	C	25	B	24	23	19	B						
3									16B	120A	23	U25R	25	U25A	25H	22H	19	B						
4									B	119A	23	25	26	25	24	22	19H	B						
5									16B	21H	24H	25H	25H	26	25	22	118A	A						
6								B	17	21H	24	126R	26	26	25	23	A	A						
7									16B	21	23	25	U26R	26	25	23	119R	A						
8									16B	21	23	25	B	28	26	24	20H	14B						
9									16B	20	23	25	26	26	25	24H	21	A						
10									B	21H	24	26H	27	27	U26A	24	20	A						
11									16B	122R	25	26H	27	27	26	24	U21A	16A						
12									B	C	C	C	27	28	27	24	21	16B	B					
13									17	22	26	27	C	C	C	C	C	C	C					
14									C	C	C	C	27H	127C	126C	25	21	B						
15								B	18A	22H	25H	27	28H	28	28	25	21	117C						
16									18B	22	25	127A	128C	128C	126C	25	121C	15						
17									19	23	27	128A	129A	129A	29	26H	22H	15B						
18								B	20	123C	26	128A	28	29H	28H	26	22H	17						
19								12B	19	23H	A	A	A	30	29	26	22A	18B						
20								B	20H	125A	27	29	31	31	30	27	23	17A						
21								16B	21B	24	27	30	31	30	29	26	23	18B	B					
22								B	20H	24	26	30	31	31	29	27	23	19A	A					
23								15B	21H	25	29	30	31	31	30	27	123A	20	A					
24								16B	20	24H	28	30	30H	30	29	26	23	19	B					
25								A	20H	24A	27	29	30	30	28	26	22	16	B					
26								A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
27								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
28								C	C	126A	C	A	30	130A	129C	27	23	19	B					
29								16B	22H	25	27	30	30	30	28	26	24	19	B					
30																								
31																								
Медiana								16	18	22	25	27	28	28	27	25	21	17						
Учтено								5	20	23	21	21	23	24	25	25	24	16						

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

НИРФИ  
 (институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция Горький НИРФИ

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										C	C	C	C	C	C	C								
2										C	C	C	31	30	30	24	20							
3	C	C	C	C						21	20G	27	20G	29										
4										25	17G				21G									
5											20G		27	27	31	26	24	133X						
6					C					24		28		30	29	30	26	21	123X					
7											25			30	23G			18		133X	124X			
8											19G					26								
9													30	29	27	20G	19G	18						
10												28	116R	30	28	19G	21	20						
11												28	20G	29	30		26	16	134X			134X	20	
12							124X			C	C	C	21G	21G	21	25	20							
13										23	27													
14																27								
15									18	20G	17G	20G			17G				17					
16										17G	20G	126R										133X		
17	130X	123X								24	128R	29	31	136X	27G									
18							C		20	C	25G	129R	23G	21G	30	19G			17	C				
19											28	131R	30	28G	22G	20G	22							
20										26	30		25G	31			23	18	19	120X	139X	123X		
21											24G	24G		20G										
22											22G	25G	22G	22G	22G	20G	19G	19	119X					
23											26G	22G	27G	21G	22G	33	39	22	20					
24									20		19G			33	32			20						
25								20		26	23G				133X		23	17						
26								19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28			C	C	C		C	C	C	27	C	142X	26G	31	C									
29										27	29	26G	27G	23G		20G	17G							
30																								
31																								
Медиана										5	7	4	8	8	8	6	5	3	6					
Учено	1	1					1	2	3	11	18	14	15	19	17	13	13	11	7	2	2	3	1	
										21	20	25	22	22	22	20	20	18	17					
										26	27	29	30	30	30	26	25	21	23					

0.1 мГц февраль 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

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1										C	C	C	C	C	C	C								
2										C	C	C	31	30	30	G	G							
3	C	C	C	C						21	20G	27	20G	29										
4										20	17G				21G									
5											16G		27	G	31	26	24	15						
6						C				24		28		30	29	28	24	17	E14B					
7											25			30	23G			18		25	20			
8											19G					26								
9													30	29	27	18G	19G	18						
10												28	D16R	30	28	19G	C	18						
11												28	20G	29	30		25	16	19			E15B	E16B	
12							E15B			C	C	C	21G	20G	21	24	20							
13										C	G													
14																27								
15									18	19G	17G	20G			17G				17					
16										17G	20G	D26R										E16B		
17	17	16								C	D28R	29	31	30	25G									
18							C		G	C	C	D29R	23G	21G	30	19G			E15B	C				
19											28	D31R	30	28G	22G	20G	22							
20										26	30		25G	G			G	17	17	18	21	17		
21											24G	24G		20G										
22											22G	25G	22G	22G	22G	20G	19G	19	15					
23											22G	22G	22G	21G	22G	33	29	C	18					
24									G		19C			33	31			G						
25								18		24	22G				30		20G	G						
26								19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28			C	C	C		C	C	C	27	C	35	26G	31	C									
29										27	29	26G	25G	23G		20G	17G							
30																								
31																								
Медиана										21	21	U27	25	29	27	20	20	17	17					
Учтено	1	1					1	2	3	11	18	14	15	19	17	13	13	11	7	2	2	3	1	

/M3000/F2 февраль 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Кем подсчитана

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	F	F	F	270	F	320	295	320	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	335	325	350	350	350	350	330	295	325	C	320	285
3	C	C	C	C	280	290	270	330	330	335	360	350	340	340	350	340	350	R	330	335	280	280	270	285
4	280	280	285	310	320	305	315	315	330	R	R	340	370	330	355	340	R	R	355	350	330	330	F	F
5	F	F	F	F	R	F	315	345	350	345	360	360	H	R	350	R	340	360	345	345	285	285	270	260
6	275	290	300	300	300	C	300	330	R	R	355	360	H	330	335	360	350	350	345	330	335	335	280	290
7	270	270	280	R	270	295	280	320	355	R	R	R	360	350	C	330	370	360	R	330	300	300	295	290
8	270	250	240	270	R	290	290	295	335	335	335	355	345	330	R	335	340	R	350	340	300	F	F	F
9	F	F	F	320	R	F	315	310	355	365	345	355	345	355	340	R	R	350	330	355	330	320	315	F
10	285	285	K	320	F	F	F	320	R	350	360	355	360	345	325	340	R	345	R	335	320	310	285	290
11	270	275	285	290	285	290	330	300	335	340	C	C	325	H	335	345	350	R	R	320	330	290	300	C
12	290	295	290	295	290	285	290	295	345	C	C	C	R	345	330	340	355	340	340	335	315	290	300	R
13	285	280	305	280	270	300	285	310	340	345	R	350	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	330	C	C	350	350	350	325	355	295	R	F	315
15	F	F	300	F	260	315	305	F	325	330	320	320	340	330	320	325	335	C	335	320	325	305	310	295
16	320	290	290	285	285	290	305	315	340	325	325	325	C	C	C	C	C	345	340	325	330	305	F	295
17	270	280	275	265	270	285	310	325	R	335	355	330	335	330	345	325	335	340	315	320	270	250	260	270
18	260	250	260	260	280	270	290	335	320	C	335	330	335	325	320	335	R	R	315	C	300	310	280	270
19	280	250	260	270	250	310	330	R	345	340	C	325	R	R	R	R	335	R	330	320	315	295	290	260
20	265	280	270	280	280	285	275	285	335	315	340	325	R	345	340	335	325	340	R	R	315	305	285	280
21	280	290	270	285	285	315	300	315	350	325	320	325	320	325	305	295	335	325	330	335	325	280	275	280
22	280	275	285	275	290	F	F	345	345	340	330	335	325	R	335	330	335	330	R	330	360	320	R	280
23	280	290	290	280	290	320	315	350	330	335	345	325	335	330	325	320	335	355	R	R	320	300	F	290
24	F	F	F	F	255	250	270	315	R	330	320	325	315	R	315	305	R	335	R	R	325	280	255	250
25	R	265	R	280	295	325	275	315	330	R	R	325	H	335	325	335	330	335	R	315	305	325	270	270
26	270	265	275	280	260	265	285	330	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	250	275	C	C	C	300	C	C	C	365	C	325	R	335	C	330	340	335	R	R	320	320	305	285
29	275	265	280	280	280	310	295	335	R	335	330	335	R	350	315	R	325	R	325	R	R	340	320	300
30																								
31																								
Медиана	10	25	20	20	20	25	30	20	15	15	25	25	15	15	25	10	15	15	10	20	30	30	35	20
Учено	275	280	280	280	280	295	295	320	340	335	340	330	335	330	335	335	340	345	330	330	320	305	290	285
	19	20	18	20	20	21	23	23	18	18	16	21	16	18	19	20	19	17	16	19	24	22	20	21
	270	265	270	270	270	285	285	310	330	330	330	325	330	330	320	330	335	335	330	320	300	290	270	270
	280	290	290	290	290	310	315	330	345	345	355	350	345	345	345	340	350	350	340	340	330	320	305	290

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

Станция

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

hF км февраль 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	E400V	E345V	E335V	E280V	E290V	E260V	E260V	250	215	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	240	215H	210	205	205	210	215	215	245	C	E295V	E325V	
3	C	C	C	C	E310V	E255E	E275V	E275V	215	220	220	225	205	210	205	220	205	205	205	200	E290V	E290V	E330V	300	
4	275	275	250	230	240	E255V	E320V	E310V	225	210H	220	200	205	200	185H	205	205	195	200	220	250	E265V	E285V	E310V	
5	290	300	295	E275V	250	250	245	240	210	220	205	200H	200H	200	205	220	210	210	200	200	E300V	E300V	E340V	E330V	
6	305	E280V	260	295	240	C	245	250	205	210	220	215	205	220	220	220	210	200	210	200	230	250	E300V	300	
7	E350V	E350V	330	E330V	E320V	E300V	E270V	275	220	225H	215	205	225	200	220	215	205	200	215	245	E270A	260	300	320	
8	300	E330V	325	300	300	290	275	245	230	220	220	200H	200	245	205	225	225	220	215	215	E250V	E270V	E335V	E350V	
9	300	280	275	265	280	E335V	260	250	230	200H	220H	205H	220	205	210H	205	210	210	220	215	230	270	E305V	E305V	
10	E315V	E325V	300	265	275	E400V	E385V	260	225	225	205	185H	185H	220	225	225	200H	205	200	230	235	E275V	E285V	300	
11	290	300	305	300	270	E300V	260	245	E235V	235	205	205	200	200	230	220	220	200	200	215	245	E300V	300	C	
12	E305V	300	E300V	E295V	E300V	E325V	E300V	280	230	C	C	C	210	220	220	225	215H	210	200	200	230	250	250	285	
13	270	275	275	255	255	255	250	250	230	220	220	210	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	200	C	C	230	225	215	205	210	255	260	265	E280V	
15	E275V	E315V	290	E330V	E420V	E330V	305	255	185H	230	200H	225H	215	200	220	225	215	220C	220	220	235	250	E265V	E300V	
16	E320V	E305V	E325E	E310V	E300V	E280V	E275V	250	230	225	220	205H	C	C	C	225	C	200H	200	210	220	E290V	E320V	305	
17	305	260	275	280	280	275	230	245	220	225H	225	205	220	215	215H	220	210	210	205	225	290	E345V	E380V	E445V	
18	E400V	E380V	E340V	E335V	E300V	E315V	E350V	275	235	235C	235	235H	225	235	205	240	215	210	205	C	230	245	E290V	E310V	
19	E310V	E345V	E350V	E320V	E340E	245	230	230	220	230	225	230	215	215	215	200H	220	215	205	205	220	250	E295V	E325V	
20	E305V	285	E305V	300	E280V	E285V	E305V	265	235	230	230	230	215	205	220	205H	205	210	215	205	245	250	E285V	E290V	
21	305	E330V	E305V	E300V	280	E300V	E310V	245	230	230	220H	215	220	220	220	225	215	220	210	200	220	E275V	E300V	295	
22	275	E295V	290	280	290	E275V	E270V	230	215	200H	220	220	225	225	230	220	220	215	215	210	210	230	235	290	
28	290	285	E300V	300	280	280	270	220	215	210	220	215	225	210	220	210	225	225	215	205	230	250	275	275	
24	290	320	305	320	315	325	310	255	240	215	200	200	180H	230H	240	240	230	205	225	220	250	300	E310V	E365V	
25	E355V	E345V	E350V	295	260	220	E320V	220	220	225	205	205	205	205H	220	225	225	200H	220	205	230	250	270	285	
26	E300V	E325V	E320V	305	E350V	E310V	E330V	245	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	E335V	325	C	C	C	250	C	C	C	195H	200C	210	215	215	220C	225	215	205	220	210	205	235	235	255	
29	270	280	275	270	270	255	E240V	220	205	220	215	200	205	215	220	225	220	215	205	205	205	215	225	270	
30																									
31																									
Медиана	E35	E50	E45	35	E35	E70	E60	20	15	20	15	20	20	15	10	15	10	15	15	15	15	25	E30	E60	E40
Учено	290	E305	285	285	265	E280	E275	250	220	220	220	205	210	215	220	220	215	210	210	210	230	250	E290	280	
	25	25	24	24	25	25	25	25	24	23	23	23	24	23	23	25	24	25	25	24	25	24	26	25	
	285	280	280	270	270	240	250	240	215	210	205	200	200	205	210	210	210	200	200	205	225	250	245	285	
	E320	E330	E325	305	E305	E310	E310	260	230	230	220	220	220	220	220	225	220	215	215	220	250	E280	E305	E325	

Пробег частоты от 1.0

Мгц до 18.0

Мгц 20

сек. жмх

Станция

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

h'F2 км февраль 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																									
2											C	C	L												
3											L	L	250	L											
4											L	225	L	L											
5														L											
6														L											
7												L	L	L		L									
8											L	L	L	L											
9													L	L	L										
10											L	L		L		L									
11												L	L	L											
12											C	C	L	L	L	L									
13											L	L	C	C	C	C									
14											C	C	280	C	C	C									
15												L	L	230	L	L									
16												L	C	C	C										
17												L	L	L											
18											L	L	L	L	L										
19										L	L	L	L	L											
20											L	L	L	240	L	L									
21											L	L		L											
22												L	L	L	L										
23											L	L	L	L											
24									L	L	225	235	L		L	L									
25											L	L	L	L											
26											C	C	C	C	C	C									
27											C	C	C	C	C	C									
28										L	C	L	L	L	C										
29										L	L	L	L	L											
30																									
31																									
Медиана																									
Учтено											1	2	2	2											

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 Мгц XXX

Станция автоматическая



Тип E<sub>s</sub> февраль 1972 г.

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

НИРФИ

(институт)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Корягиной

Станция Годьки\* 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										C	C	C	C	C	C	C	C							
2										C	C	C	C1	C1	C1	C1	C1							
3	C	C	C	C						h1e1	e1C1	C1	e1C1	C1										
4										e1	e1				e1									
5										e1	e1	h1	h1	C2	C1	C2	e2							
6						C				h1		h1		C1	C1	C1	C1	e2	f1					
7											C1			C1	e1			e1		f4	f2			
8											e1					C1								
9													h1	C1e1	C1e1	e1	e1	e1						
10												h1	e1	C1	C1e1	e1	C2	3						
11												h1	e1	h1	C2e1		C2	e1	f2			f1	f1	
12							f1			C	C	C	e2	e1	C1	C1	C1							
13										h1	C1													
14																h1e1								
15									e1	e1	e1	e1			e1				f1					
16										e1	e1	C1										f2		
17	f2	f2								h1	C1	C1	C1	C1	e2									
18							C		C2	C	C2	C2	e1	e1	C1e2	e1C2			f1	C				
19											C1	C1	C1	e1	e1	e1	e2							
20										C1e1	C1e1		e1	C1			C1	e1	f1	f1	f2	f1		
21											e1	e1	e1	e1	e1	e1	e1C1	e2	e2					
22											e1	e1	e1	e1	e1	e1	e1C1	e2	e2					
23											e1	e1	e1	e1	e1	C1e1	C2	C3	e2					
24									C1		e1			h2	h1			C2						
25							e2			e1	e2				C1		e1C1	C1						
26								e1	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28			C	C	C					C2	C	C2	e1	e1	C									
29										h1	C1	e1	e1	e1		e2	e1							
30																								
31																								
Медиана																								
Учтено																								