

№ F2 МГц март 1985 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИНСТИТУТ

Станция \_\_\_\_\_

Кем составлена \_\_\_\_\_

Долгота \_\_\_\_\_

широта \_\_\_\_\_

поясное время \_\_\_\_\_

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	035	033	038	034	037	025	028	047	063	060 N	068 N	071	070	069	063	069	066	067	052	033	028	030	031	033
2	033	034	034	033	030	031	030	049	061	065	059	068	083	074	069	062	060	063	059	038	038	035	034	036
3	035	037	036	036	034	033	023	0	066	066	078	077 IC	084	079	069	068	063	056	050	036	038	029	031	031
4	033	033	033	032	0	0	0	0	0	060	068	071	073	069	071	058	055	055	045	048	041	039	039	034
5	034	036	034	036	036	037	037	051	058	065	069 H	073	074	065	064	063	060	046	050	050	050	046	040	043
6	036	041	038 N	037	034	033	032	036	042 H	043	046	052	058	063 IC	069	063	055	054	041	047	047	038	044	036
7	041	041	044	044 N	045 N	042 N	045 IC	046 H	057	057	064	063	064	073	058	060	053	056	053 F	048 F	052	037 F	039 F	040
8	041	043	043 F	043	038 F	036	036 H	043	055	060	062 H	064	069	067	074	064	058	060	058	041	041	043	036	037 N
9	F 049	0	0	050 UF	043 UF	041 UF	035 UF	035	042	052	057	066	060 F	060	063	058	056 H	050	050 F	044 F	040	030	030	030
10	030	033	038 JF	038 UF	037 UF	036 UF	036 F	043	048 H	056	054	063	064	055	057	063	054	056	054	046	043	040 IC	040	038
11	038	037 F	038 F	035 F	0	030 UF	033 F	041	045	051	051	059	062	068	066	063	061	060	060	050	048	050 IC	048 UF	048 UF
12	048 F	047 F	050 UF	047 UF	035 UF	036 F	034 F	038	042	045	050	057	055	057	060	054	054	051	046	034	031	031	031	031
13	031	030	030 IC	031	027	020	026	040 IC	044	054	057	057	058	057	054	056 H	051	051	046	041	044	044	044	041 UF
14	041 N	040 F	041 UF	043	040	035 IC	033	045	051	053	052	061	072	061	061	056	051	050	049	040	038	037	037	038
15	037	038	037	035	037	037 N	035	041	051	055	060	063	065	058	059	058	057	052	051	053	042	039	040	037
16	037	042	037	039	037	034	034	047	054	058	065	071	070	060	058	057	054	052	046	044	043	041	041	043
17	041	038	037	037	037	031	034	042	048	052	064	064	063	060	060	060	052	053	046	044	046	046	046	046 N
18	0	043	045	042	037 F	037 F	035	042	048	055	059	057	059	060	059	060	058	055	051	046	049	048	047 F	043 UF
19	042 F	043 UF	040 UF	034 N	034 UF	036 F	037	048	057	055	069	065	060	058	056	063	060	057	053	051	052	051	052	049
20	049 F	051 F	051 F	048 F	044	038	039	044	050	056	067	069	062	060	062	066	063	056	050	047	047	047	047 F	046
21	044	043	041	043 UF	040 F	034 N	038	047	051	056	062	068	060	065	064	065	057	051	044	043	042	043	042	041
22	040	037	037	035	036	033	038	046	051	055	067	069	064	061	059	059	054	052	051	052	050	050	049	045
23	040	039	040	043	045	046	048	055	058	059	062	061	070	060	065	062	060	054	054	046	047	044	041	0
24	0	035	035	035	035	034	042	046	057	055	059	069	069	066	065	060	057	050	051	053	054	054	050	050
25	050	047	048	048	047	043	044	051	061	063	063	065	067	067	062	058	064	060	055	050	049	048	047	047
26	044	043	043	044	044	039	041	048	057	064	062	063	065	072	073	067	062	056	054	049	046	046	045	041
27	041	039	040	038	034	030	040	047	053	064	060	057	065	070	068	067	064	060	062	065	065	057	051	050
28	051	047	048	045	042	042	048	050	056	056	055	067	074	067	074	074	065	0	0	0	047	048	047 N	045
29	044	042	042	038	037	037	045	056	060	075	066 H	063	073	062	061	062	063	059	063	057	053	050	046	045
30	044	042	041	038	041	029	044	048	055	058	066	076	065	068	066	060	060	055	054	054	054	052	050	045
31	044	041	040	040	043	036	043	050	056	060	069	063	066	070	058	063	060	057	054	057	060	056	049	047
	044 036	043 037	043 037	043 035	042 035	037 033	042 034	048 042	057 048	060 055	067 057	069 061	070 062	069 060	068 059	064 058	062 054	057 052	054 049	051 043	050 041	050 038	047 039	046 036
Медиана	041	041	040	038	037	036	036	046	054	056	062	064	065	065	063	062	058	055	051	047	047	044	044	042
Учтено	28	31	30	31	29	30	30	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	31	30
	008	006	006	008	007	004	008	006	009	005	010	008	008	009	009	006	008	005	005	008	009	012	008	010

Пробег частоты от \_\_\_\_\_

МГц до \_\_\_\_\_

МГц \_\_\_\_\_

сек. \_\_\_\_\_

Станция \_\_\_\_\_

ручка 4, автоматическая

№ 01 МГц март 1985г.

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

Станция Хабаровск

Долгота 135°10' E широта 48°31' N

поясное время 135° E

Кем составлена

Кем подсчитана

СВХИИИ ЯВНЦ АН СССР

институт

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

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	L	L	L	L							
2										L	400UL	360	L	L	L									
3										L	L	C	L	L	400UL	L								
4										L	400UL	L	L	400UL	400UL	L	L							
5										L	L	L	L	L	390UL	L	L							
6											380UL	410	410	400IC	390		L							
7									L	L	L	410UL	410UL	420UL	L	L								
8									L	370UL	L	420UL	420	420UL	L	380UL	L							
9										L	380	410UL	410UL	410UL	400UL	L								
10											400	400UL	L	L	L	L	300							
11											380UL	390	410UH	410	410UL	400UH	L	L						
12											390UL	400	410UH	410H	400	400	390	L						
13			430UL							L	390	400	400	400UL	410	400	400UL	340UL						
14										L	L	400	410H	400UH	410UL	400	390	L						
15											L	400UL	410UL	410	420UL	400UH	390UL	L						
16											L	410UL	420UH	410UL	410UL	400	L							
17											L	410	410	410UH	420	400UL	L							
18										L	L	410UL	420	420UL	420UL	410UL	400UL	L						
19										L	L	400	430UL	430UL	420UL	420UL	400UL	L						
20										L	400UL	L	430UL	420	430UL	420UL	410UH	L	L					
21											L	420UL	430UL	420UL	430UL	430UL	L	L						
22											L	400UL	420UL	430UL	430UL	410UL	400UL							
23										L	400UL	420UL	430UL	430UL	420UH	420	400UL	L						
24										L	L	L	420	430UL	440UL	420UL	400UL	L						
25										L	400UL	420	420	430H	420	410UL	400UL	L	L					
26										L	L	420UL	420UL	430UL	440UL	430UL	400UL	370UL						
27											L	L	L	430	420UL	400UL	400	L	L					
28										L	L	A	440UL	430	440UL	420	410UL	L						
29										L	420UL	400UL	420UL	440UL	430UL	L	L	L	L					
30										L	L	430UL	420UL	440UL	430	420UL	L	L						
31										L	L	390	420	430UL	440UH	420UL	400	L						
Медиана											400 380	410 400	420 410	430 410	430 410	420 400	400 400	380 330						
Учтено											8	22	26	25	26	25	16	3						
											020	010	010	020	020	020	0	040						

ЮЕ МГЦ март 1985 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВНМШ ВНИИ АН СССР  
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск  
Долгота 135°10' E широта 48°31' N

поясное время 135° E

Кем составлена \_\_\_\_\_  
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								190	210	240	280 IA	295 IA	295	300 IA	285 IA	250	230	180	A													
2								150	230	265	280	295	300 IA	300	290	275	235	190	A													
3								E	B	A	260	285 H	295 IC	300	300	290	280 IA	235	A	A												
4									C	C	A	A	295	300	300	295	280	235	190	120 EB												
5									E	230	270	285	295 IA	300	300	295	280	235	A	A												
6									A	A	A	290	300	300	300 IC	290	270	245 IA	A	140 EB												
7									150	230 H	A	A	A	300	295	295 IA	280 IA	A	A	140 EB												
8									180	A	A	A	300	300	295 IA	290	275	255 H	200	A												
9									E	A	A	A	A	315	305 IA	290	270	235	190	A												
10									140	225	265	275	290	300 IA	300 IA	290	280	250 IA	200 IA	130 EB												
11									E	170	A	A	A	A	A	300	285 IA	240	190	135												
12									A	185	230	A	A	A	A	295 IA	275	250 IA	210	125												
13									110 EB	C	A	A	285 IA	300 IA	310	300	295	270 IA	245	A	A											
14									120	170	245	270 IA	285 IA	300	300	300	300	275	245	200	160 EB											
15									100 EE	165	215	285	300	310	310	310	300 IA	285	245	200	140											
16									A	A	265	290 IA	300	A	A	315 IA	300	280	260	200	A											
17									A	205	230	275	290 IA	300	300	300	295	270	250	200	A											
18									B	180	230	A	A	A	300	300 IA	300	270	245	200	165											
19									B	190	230	280	300	315 IA	320	320	300	275	240	190	A											
20									B	185	250	270	285	325	320	315	305	285	250	200	E											
21									E	200	255 IA	280	305 IA	320 IA	325	315	300	285	260	220	A											
22									B	210	265	280	305 IA	320	320 IA	320 IA	305 IA	290	260	230	170											
23									B	210	270	A	A	A	325	320	320	295 IA	275	210	175											
24									E	220 H	260	280	A	A	A	A	280	260 IA	205	A												
25									115	215	250 IA	285	300	325	330	315	310	290	270	230	160											
26									E	230 H	270	A	A	A	340 IA	335 IA	320	295	270 IA	230 H	175											
27									E	210	250	A	A	A	A	310 IA	290	270	225	A												
28									E	200	265	285	300 IA	300	315 IA	325	305 IA	295 IA	260	C	C											
29									A	245 H	270	290	315 IA	320 IA	320 IA	320	300	295 IA	260	230	A	120 EB										
30									120 EB	210	260	285	305 IA	320 IA	330	310	300	290	265 H	235	160	100 EE										
31									150 EB	215 H	260	295	310 IA	320	325	320	305	290	265	215	150	A										
									120 E	210	260	230	285	270	300	285	320	295	325	300	320	300	305	295	290	275	260	240	220	195	160	130 E
Медиана									E	190	250	280	295	300	310	305	300	280	250	200	140	110 E										
Учено									13	26	24	19	20	21	26	27	30	31	30	25	16	2										
									040	030	015	015	025	025	020	010	015	020	025	030	020											

Пробег частоты от \_\_\_\_\_ Мгц до \_\_\_\_\_ Мгц сек. Станция \_\_\_\_\_

ручная, автоматическая

м (3000) F2 ширт 1985г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

РВКНИИИ ДВНУ АН СРСР  
ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск  
Долгота 135°10' E широта 48°31' N

поясное время 135° E

Кем составлена \_\_\_\_\_  
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	285	310	310	320	330	300	330	345	350 N	325 N	340	330	330	340	340	335	345	350	335	290	280	285	280
2	280	285	320	305	295	305	305	350	355	360	340	330	345	335	345	340	330	345	335	325	310	305	290	290
3	275	290	305	305	300	355	315	C	360	340	345	C	330	345	340	340	350	345	385	310	315	305	285	270
4	280	295	305	305	C	C	C	C	C	355	330	330	345	335	340	340	345	360	330	325	325	320	320	315
5	300	305	305	315	310	315	320	350	360	365	325 H	345	345	345	335	345	340	355	320	310	325	330	305	325
6	320	295	295 N	290	290	300	315	325	320 H	340	325	300	325	C	340	345	340	340	330	320	325	305	330	320
7	300	285	295	305 N	310 N	305 N	C	330 H	330	340	360	335	330	330	340	335	345	335	330 F	315 F	325	300 F	295 F	305
8	285	275	285 F	290	270 F	290	300 H	350	340	350	305 H	330	330	310	330	335	335	335	335	320	300	325	310	285 N
9	F	285	C	290 UF	285 UF	295 UF	300 UF	335	310	325	335	350	325 F	335	340	335	325 H	350	325 F	330 F	325	300	285	285
10	295	275	295 JF	300 UF	295 UF	320 UF	325 F	370	360 H	350	355	310	340	350	330	340	345	340	340	325	310	C	300	290
11	295	290 F	285 F	290 F	C	300 UF	325 F	360	340	350	350	325	340	345	345	325	335	330	335	320	310	C	305 UF	300 UF
12	290 F	295 F	300 UF	315 UF	305 UF	315 F	330 F	335	340	325	310	340	310	335	335	350	345	355	335	315	315	290	275	275
13	285	275	C	305	315	320	315	C	330	335	335	325	330	330	335	340 H	320	340	335	310	320	305	295	290 UF
14	285 N	295 F	315 UF	320	320	C	325	340	345	350	340	325	345	345	330	345	335	335	340	320	300	290	315	295
15	305	310	315	310	315	315 N	305	345	325	330	325	335	340	330	335	345	345	325	325	315	310	305	305	305
16	285	340	315	300	315	315	320	335	335	330	335	335	340	335	335	335	335	340	330	310	290	280	290	310
17	300	295	C	300	325	315	325	340	345	315	345	345	350	325	320	335	345	345	325	330	300	295	300	310 N
18	C	305	295	290	300 F	310 F	325	350	340	330	340	340	330	330	330	330	340	330	340	300	300	290	290 F	310 UF
19	280 F	F	F	300 N	300 UF	310 F	315	350	345	325	340	340	330	345	330	330	340	345	330	310	300	295	310	305
20	290 F	310 F	315 F	290 F	300	305	330	320	330	320	330	350	325	330	330	330	340	330	340	310	300	290	295 F	300
21	290	290	280	F	320 F	305 N	315	340	350	330	330	355	320	340	335	340	350	360	330	300	290	285	290	300
22	310	300	290	300	305	305	340	350	350	330	330	335	340	330	340	330	330	330	330	305	300	310	320	315
23	310	305	295	290	310	315	315	340	350	335	340	305	310	320	335	335	330	335	340	315	315	310	305	C
24	C	285	280	285	290	320	335	350	340	325	315	340	320	330	325	330	350	330	330	300	295	290	300	295
25	310	295	300	310	315	305	330	345	340	325	315	330	325	330	325	330	320	330	335	310	295	310	295	310
26	290	280	285	295	330	305	340	340	340	340	345	320	325	320	315	330	340	340	340	315	345	295	290	290
27	285	290	310	305	315	265	315	335	340	340	350	320	325	325	325	330	340	325	310	305	305	300	290	285
28	290	285	280	280	280	295	335	290	350	345	295	320	320	315	310	325	330	C	C	C	295	295	300 N	305
29	295	280	300	310	290	300	320	330	340	340	300 H	330	330	330	310	315	320	330	330	330	300	300	290	290
30	290	290	280	295	320	310	340	350	340	330	320	340	325	330	335	320	335	330	330	315	300	305	300	305
31	300	290	285	300	300	310	335	350	350	330	340	310	305	335	325	325	335	330	325	310	300	320	300	295
	300 285	295 285	310 285	305 290	315 295	315 300	330 315	350 335	350 340	350 330	340 325	340 325	340 325	335 330	340 325	340 330	345 330	345 330	335 330	320 310	315 300	310 290	305 290	310 290
Медiana	290	290	295	300	305	310	320	340	340	335	335	330	330	330	335	335	340	340	330	315	300	300	300	300
Учено	28	30	27	30	29	29	29	28	30	31	31	30	31	30	31	31	31	30	30	30	31	29	31	30
	015	010	025	015	020	015	015	015	010	020	015	015	015	005	015	010	015	015	005	010	015	020	015	020