

10 12 МГц, февраль 1986

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

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 135° E

СВЯЗНИК ЦЕНТРА АН СССР  
 институт

Кем составлена Т. Маси и др.  
 Кем подсчитана Т. А.

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	036	039	036 F	036 F	035 F	036 F	031	031 F	046	054	056	066	057	066	060 H	061	050 H	046	027	026	026	030 F	036	038 F		
2	039	039 F	036 F	037 F	031	035	029 N	030	044	050	059	056 H	073	060	061	059	054	045	031	033	036	036	038	037		
3	040	043	042	C	C	037	038	032	050	056	057	065	072	060	057	060	067	048	030	032	030	029	035	036		
4	036	039	039	040	037 U F	C	C	034	051	052	055 H	064	070	062	060 H	060	060	054	033	032	033	030	035 I C	037		
5	C	039 D C	040 D C	037 F C	040 U C	036	035	030	049	056	057	065	068	060	060 H	060 H	054	043	030	032	031	030	033	034		
6	036	038	039	037	038	039	030	035	050	057 H	065	066	064	065	062 H	059	060	045	031	030	030	028	032	032		
7	034	036	037	038	040	036	034	037	052	065	065	077	065	065	061	061 I C	056	051	041	038	038	038	033	0437 C		
8	040	038	037	030	032	030	030 N	037	051 F	066 F	092 X	C	062	077	076	067	081 F	082 F	074	066	050	043	042	037		
9	036	036	031	029 F	028 U F	024 U F	A	024	026	030	031	035	034 H	034	033	038	038	037	030	024	023	023	023 F	025 N		
10	026	025 N	025 N	026 N	023 F	025 N	016	028	054 H	065	055	077	092 H	074 H	066	066	052	046	037	030	027	026	023	021		
11	023	025 F	025	023	024	025 F	021	030	050	061	057 H	064	066	069	059	054	059	053	039	027 I A	025	023	025	027		
12	028	028	028	026	026	026	023	031	043	055	055	064	064	067	057	065	055	052	037	031	033	031	034	036		
13	036	036	035	035	032	030	027	032	044	051	060	062	0642 C	060 I C	057	063	057	050	042	037	038	0397 C	041	041		
14	040	040	038	036	035	035	033	034	051	0607 C	055	086	065	066 H	066 H	062	058	050	039	030	032	033 U C	037	037		
15	039	042	040	038	037	035	024 F	032	046	051	059	065	067	066	063	059	059	050	040	035	027	033	0337 C	035		
16	033	033	030	030	032	034 F	028	036	048	055	056	066	061 I C	059	056	059	053	053	032	029	028	028	026	028		
17	030	031	030	032	031 N	035	028	031	044	051	052	055	057	063 H	055	057	055	C	C	C	C	C	C	C		
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	063	060	064	061	057	056	056	043	036	031	029	030	033 F
26	038	041	041	042	040	029 F	030	036	050	052	057	063	065	062	066	064	062	051	045	036	032	031	035	034		
27	036	037	034	037	032	028	020	038	049	059	053	070	075	058	061	001	062	057	044	044	038	034	030 N	C		
28	C	C	C	C	C	C	C	C	048	054	064	060 I C	064	061	070	070 H	061	057	047	040	038	034	034	C		
29																										
30																										
31																										
	035 033	035 034	035 030	037 030	038 031	036 028	032 024	036 030	030 025	060 052	060 055	066 062	065 062	066 060	064 057	064 059	060 054	054 046	042 032	036 030	038 028	034 028	036 030	037 032		
Мешана	036	033	036	036	034	035	029	032	044	055	057	064	065	064	061	060	057	050	038	032	032	030	033	036		
Учтен	18	14	14	18	18	18	17	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	18		
	006	007	009	007	007	008	008	006	005	008	005	004	007	006	007	005	006	008	010	006	009	006	006	005		

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 сек.

Станция Хабаровск

Точность отсчета ± 0.1 МГц

Ю F1 МГц ФЕВРАЛЬ 1986г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

институт

Станция ХАБАРОВСК

Кем составлена КУЗНЕЦОВОЙ Т.А.

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

поясное время 135°E

Кем подсчитана КУЗНЕЦОВОЙ Т.А.

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	L	L	L	L	L	L	L							
2											L		L	L	L	L	L							
3											L		L	L			L							
4												L	390UH	L	L	L								
5													L	L	340									
6											L	L	L	L	L	L								
7										L	L	L	L	L	L									
8											L	C	L	L	L	L	L							
9															L	L								
10										L	L	L	L	L	370UL	L	L							
11										L		L	L	L	L	L								
12											L	L	400UL	L	L	L	L							
13										L	L	400UL	C	C		L	L							
14										L	L	L	400UH	L	370UL	L	L							
15											L	L	400UL	400UL	L	L								
16										L	L	400UL	C	400UL	L	L								
17												L	400UL	L	L	330UL								
18										C	C	C	C	C	C	C								
19										C	C	C	C	C	C	C								
20										C	C	C	C	C	C	C								
21										C	C	C	C	C	C	C								
22										C	C	C	C	C	C	C								
23										C	C	C	C	C	C	C								
24										C	C	C	C	C	C	C								
25										C	C	400UL	400UL	L	L	L								
26									L	L	400UL	400UL	L	L	L	L	L							
27									L	L	L	400UH	430UH	L	L	L	L							
28										L	L	C	L	400UL	430UH	L	L	L						
29																								
30																								
31																								
Медиана													400/400	400/400	400/400	380/360								
Учтено													280	400UL	400UL	400UL	400UL	370UL	330UL					
													1	1	5	7	3	4	1					
													0	0	0	0	20							

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчёта ± 0,1 МГц

Ю. Е. МГЦ ФЕВРАЛЬ 1986

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

Станция ХАБАРОВСК

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 135° E

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Кузнецовой Т. А.

Кем подсчитана Кузнецовой Т. А.

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	S	230	265	280	295	290	270	235	A	160ES						
2								E	A	A	A	290	290	290	275	255IA	210	B						
3								B	180	225IA	270	290	300	295	275	245	205	B						
4									210	260	280IA	290	300	300	280	245IA	205	E						
5								HOEB	A	235	270	290	300	295IA	285	265	210	B						
6								HOEB	180	225	270	300	305IA	300	280	260	230	B						
7								E	180	245	285	290	305	290	275UA	250	215	160						
8				120UK				A	200	230	250	270IC	280	280	270	235	210IA	175	110EB					
9		140K	140UK					A	190	210	240	265	285IA	275	260	245H	205	170	130EB		170EA	145K		
10								160	210	240	275	285	295	290	280	250	215	S						
11								160EB	195	250IR	280IR	295	300	305	290	270	200	A						
12								130	205	245IA	A	A	290	285	275	230	A	S						
13								S	185	220	275	300IC	305IC	300IC	285IC	265	230	A						
14								150EB	S	C	C	300	300	295	275	260	C	C						
15								A	185	245	275	285IA	300IA	A	A	260	215	A						
16								150EB	195	245	280	295IA	300IC	290	275	250	A	A						
17								A	C	C	C	300	300	295	280	260H	215	C						
18								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
19								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
20								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
21								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
22								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
23								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
24								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
25								C	C	C	C	A	290	290	280	265	225	160EB						
26								150EB	A	A	280	295	300	300	285	265H	230H	175	140EB					
27								150EB	200	260	270IA	295	300	290	280	260	225	175						
28								C	205	245	A	C	300	295IA	275IA	255	235	185						
29																								
30																								
31																								
Медиана		140K	140UK	120UK				150E	205	245	280	295	300	300	280	260	230	175	130E		170EA	145K		
Учтено		1	1	1				11	14	16	15	18	21	20	20	21	17	9	3		1	1		
								040U	020	015	010	010	010	010	005	015	020	015D	015U					

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчёта ± 0.05 МГц

M 13000 F<sub>2</sub> ФЕВРАЛЬ 1986

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗНИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция ХАБАРОВСК

полное время 135°E

Кем составлена

Берасимовой Л.Н.

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

Кем подсчитана

Кузнецовой Т.А.

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	300	280A	290F	320F	300F	330	325F	365	350	345	360	350	350	320H	360	340H	350	300	310	330	280F	310	285F			
2	300	300F	300F	305F	310	325	340N	325	370	380	340	300H	355	350	360	360	370	355	300	310	310	315	310	300			
3	285	310	300	C	C	320	320	310	360	355	350	340	360	360	355	330	360	375	330	325	320	285	215	300			
4	290	300	290	305	310UF	C	C	345	360	360	310H	340	340	350	360H	350	370	360	310	330	325	320	C	280			
5	C	C	C	C	310UC	310	330	330	355	355	325	335	350	350	305H	345H	355	360	325	320	320	305	290	285			
6	285	290	290	300	310	330	330	330	355	335H	310	335	340	340	335H	350	350	350	320	330	320	280	290	270			
7	280	290	270	290	325	320	315	310	330	345	340	350	340	360	350	340JL	340	350	330	310	265	270	290	275JL			
8	280	265	285	265	260	260	310N	310	290F	300F	300L	C	350	310	350	320	310F	295F	290	310	300	260	300	250			
9	270	260	250	250F	275UF	320UF	A	250	270	330	330	345	330H	330	355	290	280	300	290	270	260	280	290F	300N			
10	260	275N	280N	290N	305F	310N	355	315	335H	360	340	340	340H	340H	350	360	370	345	330	320	305	305	310	310			
11	295	290F	315	305	295	325F	365	325	360	355	315H	340	335	350	350	355	350	360	340	A	320	340	260	270			
12	270	280	285	280	280	280	300	345	350	325	320	340	340	340	320	340	335	340	315	310	315	280	275	270			
13	270	270	275	300	310	320	295	315	350	330	340	340	C	C	345	340	340	350	325	300	290	C	290	295			
14	290	300	300	300	310	295	305	325	345	370JL	290	345	360	290H	330H	350	350	360	330	300	295	300UC	280	280			
15	285	280	280	280	300	315	330F	330	340	350	315	340	350	335	350	340	340	340	325	325	305	275	285JL	300			
16	290	295	295	290	290	F	330	330	360	330	340	340	C	350	340	330	350	350	310	305	310	295	290	270			
17	290	300	300	290	320N	315	335	335	350	360	350	330	345	330H	360	340	350	C	C	C	C	C	C	C			
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
23	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	350	350	340	350	340	350	330	320	320	320	310	270	275F
26	295	300	310	290	290	300F	310	325	330	345	350	330	340	330	350	340	355	360	330	330	305	280	290	280			
27	280	270	280	295	335	330	340	340	330	335	330	340	330	350	340	350	330	350	335	305	310	305	300N	C			
28	C	C	C	C	C	C	C	C	C	360	345	355	C	340	350	340	330H	330	330	325	320	320	315	280	C		
29																											
30																											
31																											
	230 280	300 275	300 280	300 285	320 290	320 300	310 310	330 315	360 330	360 330	340 315	345 335	350 340	350 330	350 330	350 335	355 340	360 340	330 370	350 360	320 300	340 380	300 270	300 270			
Медiana	285	290	290	290	310	315	330	325	350	350	335	340	340	345	345	340	350	350	350	310	310	295	290	280			
Учтено	18	18	18	17	18	17	17	19	20	20	20	19	19	20	21	21	21	20	20	19	20	19	19	18			
	010	025	020	015	030	020	030	015	030	030	025	010	010	020	020	015	015	020	020	020	020	020	030	020	030		

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

Точность отсчета  $\pm 0.05$