

Тожд МГЧ июнь 1985

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗНИ ДВИЖ АИ СЕР

Станция Кабаровск

поисное время 135°E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
Кем подсчитана Герасимовой Л.Н.

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

Дни	(0)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	041	040	041	042	044	050	053	050	062	061	048	051	052	054	054	057	063	058	052	C	C	070UC	058DC	058		
2	050DC	044	041	040	036	043	A	A	A	A	A	053	050	050	052	054	053IA	057IA	050	052	057UC	050DC	050DC	052		
3	C	C	046	046	C	C	C	A	A	048IA	A	A	C	050	049IA	050	048	047IA	041	048	061IA	065	060	050DC		
4	049	041	040	036	036	042	047	051	054	051	052IA	051	050	056	049	050	050	048	048	050	058	060DC	050DC	044DC		
5	043DC	044	044	043	040	047	056	053	050IA	C	C	C	C	C	C	C	042EG	050	053	050	053	063	061	058	050DC	
6	C	050	048	046	049	043	051	056	053	050	051	050	050	049	049	050	050	051	048	054IA	065	060DC	058DC	061		
7	052	053	051	050	046	043	046	050	049	059	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
8	050	056	050	044	042	046	051	050	052	052IA	056	050	050	051	054	057	058	064	073	076DC	056DC	047DC	060	050		
9	046	044	F	044	042	045	043	049	A	A	C	A	050	048IA	048	050	050IA	050	050IA	048	052	058	046DC	054DC	060	
10	050DC	050	049	046	046	047	050	055	060	057IA	053	050	048	049	055	059	064	060	055	054	059	058	051	047		
11	C	050	049	050	044	045	047	048IA	049IA	A	A	A	044EG	A	A	050	048IA	050	050IA	057	061	C	A	A		
12	A	046IA	047IA	042	040	039	045	A	A	A	050	A	A	A	047	047IA	047	049	056IA	059	057	058	058	056		
13	054	050N	046	F	043	040	044	049	053	058	A	A	A	055IA	054	052	052	053	054	058	056IA	060	063	059	A	
14	057	052	050	046	045	050	C	C	A	A	A	060	051	054	053	049	048	050	054	062	070	070	064	056		
15	054	052	048	045	045	049	059	061	056	052	050IA	051	048	047	051	050	049	051	050IA	054	064	067	065	059		
16	058	055	053	052	049	046	056	061	063	060IA	056	054	054	055	055	057	060	055	054	061	070	068	072N	068	F	
17	063	057	054	052	049	050	051	054IA	057	060	055	052	050	055	054	054	055	051	050	056	066	070	069	065		
18	062UC	058	055	048	050	054	049N	051	H	048IA	049	052	055	052	046	047	047	046	048	051	052	056	063	065	061	
19	054	052	048	045	047	051	048	051	C	C	C	C	048	050	052IA	053IA	051	050	051	054	061	063	060	053		
20	049	046	046	043IC	043	048	053	050	052	057IA	051	052	A	A	C	057IA	050	046	045	047	053	050DC	060DC	057		
21	C	A	C	C	035	041IC	042	043	046IC	A	C	C	A	A	A	C	C	C	A	A	049	058	056IC	051		
22	050	041	038	043	037N	033	038IA	041	A	A	A	A	A	A	044	A	A	A	048	051	052	052IA	048	F	044	
23	F	044	037	035	F	035	042	045	047	052	049	047	051	051	047	047	048IA	048	050	051	057	060	052	C	C	
24	C	044	044	042	042	049	052	F	052	F	054	052IC	049	050	A	A	044	A	A	049	A	A	A	057	057	N
25	A	040UF	039	F	038	F	038N	037	A	A	C	A	A	047	044	047	046	048	044	046IA	047	049	A	C	C	047IA
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	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	C	
28	048	048	045IC	047	037	032	039	045	050	A	C	A	A	A	A	A	052IA	054	053	055	057	057IA	064	062N	A	
29	048UF	043	F	A	038IA	036	039IA	041	049	050	050IA	052	050	049	050	051IC	050	049IA	050IA	060	063	067IC	070	054	040	
30	035	034	034	030	030IV	033	039	044IA	049IA	A	A	A	A	A	A	A	047IA	047IA	047IA	048	050	056IA	060	055	048	

Месяц	054	048	052	044	049	041	046	042	046	037	049	041	052	045	053	048	056	050	059	050	053	049	052	050	051	048	054	047	053	047	054	048	054	048	053	049	054	048	057	052	064	056	065	057	061	054	059	048		
20	26	26	27	27	27	24	22	20	15	15	18	19	19	22	25	25	26	26	25	25	26	25	23																											
006	008	008	004	009	008	007	005	006	009	004	002	003	007	006	006	006	004	006	005	008	008	007	011																											

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отчета ± 0.1 МГц.

ЮФ, Мгц июль 1985

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

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

пряное время 135°E

СВКНИИ ФВНЦ АН СССР

Ком составлена

Ком подсчитана

Герасимовой Л.Н.
Герасимовой Л.Н.

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						L360	400	400	410	420	420	430	420	420	420	400	380							
2						L	A	A	A	A	A420	440	440	420		A	A	A	A					
3						C	C	A	A	A440IA	A	C420	420IA	410	400	400IA	350							
4						360	390	410IA	420IA	420IA	440IA	440	440	440	440	L	360UL							
5						L	L390	410IA	C	C	C	C	C	C	C420	410	390	370UL	L					
6						L370	400	410IA	430	440	430	440	440	440	410	410	400							
7								A430	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8						L	L410	A	A	A440	450	440	440	440	440	420	420	380	A					
9						370UL	A	A	C	A440	450IA	430	430	430IA	A	A360UL	A							
10						A	A	A	A	A430	450	440	430	410	410	390	350UL							
11						L350	380IA	A	A	A440IA	440	440IA	430IA	430IA	410IA	410	A							
12						L	L	A	A	A	A	A	A	A450	440IA	420	A	A						
13						360UL	400UL	A	A	A	A	A	A460IA	450	440	440IA	400	A	A					
14						L	C	C	A	A	A440	460	430	450	430	430IA	400	H	A	L				
15						L380	400	420	420	440IA	440	440	440	430	430IA	A	A	A	A					
16						L380	400IA	A	A	A440	430	450	440	430	420UL	A	A							
17						390UL	A	A	A440IA	450	450	430	440	440	430	410	380UL	380						
18							A	A	A	A430	430	430	420	420	400	400	A							
19						L	L	C	C	C	C440	A	A	A410	390IA	360	H	L						
20						L360UL	400	A420IA	430	430	A	A	C420IA	410IA	380UL	L	A							
21						C	A	A	C	A	C	C	A	A	A	C	C	C	A	A				
22							370	A	A	A	A	A420IA	410	A	A	A	A							
23							A380IA	400	410IA	420	430IA	430	H430	420	420IA	410	390UL	350IA	A					
24						340UL	370	400	400IC	420	420	A	A410	A	A	A	A	A						
25						L	A	A	C	A	A420IA	420	420	420	410IA	400	380IA	350	A					
26						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27						C	C	C	C	A410IA	420IA	430	420	420IA	410	A	A	A						
28						350	380UL	A	A	C	A	A	A	A	A400	370	350IA	A						
29						A350	380	400	420IA	410	440	430	440	420IC	A	A	A380	L						
30						370	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A360							
31																								

~~370 350 400 380 410 400 420 410 440 420 440 420 440 430 410 420 440 420 430 420 440 400 380 360 350~~

Меню	360	380	400	420	420	430	440	440	430	420	410	390	360											
№	14	15	8	9	12	19	18	20	22	20	18	16	12											
	020	020	010	010	020	020	010	020	020	010	020	020	010											

Пробег частоты от 1.0

Мгц до 20 Мгц 30

станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

ЮЕ мгу июль 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВИИ АН СССР
ИНСТИТУТ

Станция Кабаровск
Долгота 135° 10' E широта 118° 31' N

полное время 135° E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
Кем подсчитана Герасимовой Л.Н.

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					E 180		A	A	A	A	A	A	A	A 310	305IA	285	260	240		C	C			
2				150EA	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A 295	255	A	A	E				
3					C	C	C 280		A	A	A	A	C	A	A	A	A	A 235	A	E				
4						A	A	A	A 310	325		A	A 365	355IA	310	290	265	A	A	A				
5					E	A 235UA	A	A	C	C	C	C	C	C	C	A	A 270	230UA	A	A				
6					100EE	A 240UA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A 300	280IA	230	A	E				
7					E	A	A 270		A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8					E	A 230	265UA	300	310	320	330		A	A	A	A 300	275	235	A	A				
9				E	A 180	235UA	A	A	C	A	A	A	A	A	A 310	295	265	235	A	A				
10					A 185	235	270	290	310	320	330	330		A	A	A 295	275	240	180	E				
11					E 170	235	265	290	300	320	330	335	335	320	310	295	270	235	190	A				
12					A	A	A 270UA	300	310	325		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
13					B 175	235IA	275	295	315	330		A	A	A	A	A	A	A 240	190	B				
14					A	A	C	C 300	315		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
15					150EB 200		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A 305	280	A	A	A				
16					130EB	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A 305	280	235	A	A				
17					A	A 240	270		A	A	A	A	A	A	A	A 305	285IA	250IA	235	A				
18					A 210	240		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
19					E 190	235IA	275		C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
20						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A 275	A	A	A	A			
21						C 230		A	C	A	C	C	A	A	A	C	C	C 230	A	A				
22					A	A	A 270	290		A	A	A	A	A	A	A 315	300	270	225	A	A			
23					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
24					E	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A 325IA	A	A	A 220	A	A				
25						A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A 300	265H	235	A	A				
26					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27					C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A 290	A	A	A	A	A			
28						A	A 265	290		A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
29						A	A	A	A	A	A 335		A	A	C 310	290	250	A	A	C				
30					130EB	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			

— 115E E 195 180 235 270 290 315 310 325 320 330 330 — 310 315 310 310 300 290 280 265 235 230 210 185 E E

150EA E 180 235 270 290 310 320 330 330 350 320 310 295 270 235 190 E
2 12 8 11 11 8 7 6 4 2 2 4 6 15 16 15 4 4

— — 015 005 010 010 005 005 0 — 025 0 010 015 005 025 —

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.05 МГц.

M(3000) F2 июнь 1985

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВК-ИИИ ФВНУ АН СССР институт

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

поясное время 135° E

Кем составлена Вяземской Т.А.
Кем подсчитана Вяземской 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	300	315	300	305	320	315	315	290	340	345	295	295	290	300	275	280	305	325	305	C	C 295UC	C 315			
2		C 295	295	295	285	280		A	A	A	A	A	300	270	275	305	295		A	A	320	300	315UC	C	C 305
3		C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A		A	C 300	A 295	295		A	A	275	295	A 310	305	C
4	305	300	290	310	305	295	310	315	300	295		A	300	290	330	295	290	290	310	310	315	295	310DC	340DC	385DC
5		C 320	310	290	300	320	340	330		A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6		C 315	310	330	345	290	310	325	320	300	310	300	300	280	280	275	290	290	290	285		A 290		C	C 320
7	300	290	290	315	330	320	330	330		A 320	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	280	290	290	280	280	310	330	290	305		A	330	290	285	280	270	290	290	290	290		C	C	C 310	290
9	290	290	F 290	280	310	295	300		A	A	C	A	310		A	275	285		A	330		A	285	320	300
10		C 290	290	280	310	320	285	290	330		A	280	275	230	240	250	270	290	300	280	280	290	290	275	310
11		C 280	280	290	290	290	290		A	A	A	A	A	C	A	A 290		A	280		A	295	305		C
12		A	A	A	300	320	290	280		A	A	A	A	A	A	270		A	265	280		A	320	300	290
13	285	295	N 290	F 295	315	310	320	330	330		A	A	A	A	290	290	290	280	315	310		A	300	280	
14	310	285	290	300	290	325		C	C	A	A	A	325	290	325	290	285	275	275	300	285	300	305	295	300
15	300	300	310	315	305	285	325	325	315	325		A	290	260	245	280	265	275	295		A	290		A	290
16	290	295	285	290	295	265	300	320		A	A	330	300	300	305	285	285	285	310	285	295	300	290	295	N 305
17	305	300	310	325	315	295	310		A	A	335	300	290	295	290	290	300	300	320	295	290	295	295	305	300
18	300UC	300	290	285	295	335	320	N 300	M	A	285	290	320	290	290	280	275	285	280	300	300	305	285	300	310
19	310	305	310	300	310	330	335	325		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	305	300	305		C 315	320	340	300	335		A	290	320		A	A	C	A	305	310	295	295	285		C
21		C	A	C	C 275		C 290	285		C	A	C	C	A	A	A	C	C	C	C	A	A	A	295	
22	305	300	290	315	325	N 320		A	265		A	A	A	A	A	A	245		A	A	A	310	315	310	
23		F 320	300	300	F 300	290	310	295	325	275	275	290	295	310	275		A	270	295	310	320	325	310		C
24		C 320	310	310	305	310	300	F 295	F 335		C	285	300		A	A	260		A	A	A	320		A	A
25		A	285	UF 295	F 295	F 340	N 300		A	A	C	A	A	290	230	270	280	290	265		A	300	295		A
26		C	C	C	C	C	C	C	C	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	A	A		A	285	260	270	300		A	A	A	305	305	305
28	285	290		C 325	345	325	285	325	300		A	C	A	A	A	A	A	290	290	295	315		A	295	295
29	305	UF 295	F		A	A	300		A	245	305	300		A	300	300	280	260		C	290		A	A	320
30	290	290	310	295	290	N 315	255		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	300	300		A
31																									

Мешок	300	295	295	300	305	310	310	305	320	310	295	300	290	280	280	290	290	300	300	300	300	295	300	305
Узел	17	25	23	24	27	25	23	19	12	8	11	17	17	19	19	18	20	18	22	22	18	20	18	20
	015	010	020	020	025	030	035	035	030	040	025	015	015	035	020	010	020	020	020	020	020	015	020	020

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 МГц. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.05