

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ2 МГц май 1975 год

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранковicz

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	R	C	3.9EG	4.4	R	4.3	R	R	R	5.3UR	5.0	R	5.1US	R	R	R	R
5	2.0	2.0	1.9	A	2.9	3.0	3.3	3.8	3.7EG	4.0EG	3.9EG	4.0EG	4.0EG	4.5US	4.0EG	C	4.0EG	S	3.9S	S	S	S	2.8IR	2.6
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	2.8JR	3.2	3.7IC	S	C	3.8EG	3.8EG	3.7EG	3.9EG	3.9EG	4.7IC	4.8IR	S	S	C	4.5UR	C	C	R	2.4
10	C	C	C	C	2.9UR	3.1	3.3IR	3.3EG	3.8EG	3.7EG	3.9EG	3.9EG	4.2	4.4	4.3	4.2	4.0	4.0	3.9	C	C	C	C	2.8R
11	C	C	C	A	2.3IC	3.0	R	3.6EG	3.8EG	C	C	C	C	R	4.7	5.1	4.6UR	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	2.8IR	3.2UR	C	C	C	R	C	C	R	4.7	C	R	C	C	4.2S	4.6	4.3	4.0	3.8	3.8	3.2R
13	3.2UR	3.1R	2.4	2.7IC	2.8	3.8	4.2UR	4.4	4.5UR	4.7	C	R	4.2EG	4.0EG	R	C	C	4.8	5.0UR	4.7	4.5S	3.8IR	3.5S	A
14	A	2.9R	2.6	2.8IC	3.0IR	C	3.3EG	R	S	4.6IR	4.5	4.5IS	4.5IR	R	4.5US	4.4US	S	4.6US	S	C	4.2	3.7IR	3.1	2.6
15	2.2	2.1	2.1	R	3.0	3.0	3.5	4.0US	R	R	R	R	R	R	R	R	R	4.9	R	R	R	R	4.1	4.0IR
16	C	C	C	C	C	R	4.1S	R	R	R	5.4US	5.7US	C	S	S	S	4.4	S	C	C	R	R	R	2.8
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	2.8IC	3.2	3.5	R	A	R	R	4.8IR	4.9IR	4.8	R	C	4.8	4.6IR	S	A	4.5S	C	C	C
19	C	C	C	2.9UR	3.1IR	3.1IR	3.6	A	R	R	A	A	A	A	A	4.5	C	4.4	4.2	4.4	4.5IS	S	4.1S	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	S	3.9	4.7IR	4.5	R	R	A	A	C	C	R	A	R	S	S	S	S	R	C	S
22	3.1R	2.8R	C	C	C	2.9	C	3.9US	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	4.4US	R	C	S	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	R	2.5	R	R	3.2IR	3.3	A	3.6IR	3.8EG	3.9EG	3.9EG	4.0EG	4.0EG	4.8IR	4.9	4.8IR	4.8	R	4.5UR	4.4R	R	R	R	3.8
29	3.3	3.4	3.4IR	3.4	3.5	3.5	4.8IR	R	4.7IS	5.0IS	5.1IR	5.1	4.9IR	4.8IR	5.0	5.0IR	R	S	4.5US	4.4	4.3	4.0US	S	S
30	R	3.5UR	3.5	3.5	3.4IS	3.9	S	4.5	4.7	R	R	R	R	R	R	R	S	4.6IC	4.5S	C	C	C	C	C
31	R	R	3.0	R	3.8	3.9F	4.1	4.1	A	R	R	R	R	R	R	4.5UR	R	4.6	4.5IR	4.5	R	S	S	C
+ Мелиана																								
+ Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФГ МГц май 1975 год

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Леонтьевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Леонтьевой

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	C	C	C						
2									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
3									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
4									C	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1 <sup>UR</sup>	4.1	4.0	4.0	3.6 <sup>UR</sup>	R						
5									3.7	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0 <sup>IC</sup>	4.0	3.8	L						
6									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
7									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
8									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
9									C	3.8	3.8	3.7	3.9	3.9	C	4.0	4.0	3.8	C						
10								3.3	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6 <sup>UL</sup>	L						
11									3.3 <sup>UR</sup>	3.6	3.8	3.9 <sup>IC</sup>	3.9 <sup>IC</sup>	4.0 <sup>IC</sup>	4.0 <sup>IC</sup>	4.0	3.9	C	C						
12									C	C	3.8 <sup>IR</sup>	3.7	4.0 <sup>IC</sup>	4.0	4.1	4.1	4.0	C	C	3.4	L	L			
13									L	3.8	3.8 <sup>H</sup>	4.0	4.0 <sup>UR</sup>	C	4.0 <sup>IR</sup>	4.2	4.0	4.2 <sup>IR</sup>	C	C	3.7	L			
14									3.3	3.9	4.0 <sup>IS</sup>	4.1	4.1	4.2	4.1	R	4.1 <sup>A</sup>	3.9	3.8	3.6	3.3 <sup>S</sup>	L	L		
15									3.7	4.1	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.4	L	4.0 <sup>UL</sup>	L						
16								L	R	R	R	S	S	C	S	S	4.1	L	4.1 <sup>US</sup>	3.9					
17									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
18									R	A	4.0	4.1	4.1 <sup>H</sup>	4.2 <sup>R</sup>	4.1	A	C	A	3.8	A	A				
19									R	A	R	3.8	A	A	A	A	A	C	3.8	L	A				
20									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
21										3.9	3.7 <sup>US</sup>	A	A	A	C	C	4.1	A	3.9 <sup>US</sup>	S	S	L			
22									C	L	3.9 <sup>S</sup>	4.0	4.0	4.1	4.1	A	4.1 <sup>UR</sup>	4.1	3.9	3.7	S				
23									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				
25									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
26									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				
28									C	C	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8 <sup>H</sup>	L	L	L		
29									C	3.8	4.0	4.0	4.1	4.0 <sup>IR</sup>	4.0 <sup>UR</sup>	3.9	4.0	4.1	4.1	4.0	L	L			
30									L	4.0	3.9	4.0	4.1	4.1 <sup>H</sup>	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1 <sup>IC</sup>	C				
31									L	3.2 <sup>UL</sup>	3.7	3.8	A	4.0	4.1	4.1	R	R	4.1	4.1	4.0	3.8	3.7	L	
Месяца																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 МГц

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮЕ МГц май 1975 год  
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска  
 Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ  
 поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой  
 Кем подсчитана Лазаревой

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	C	C	C	C	C	C	C	C				
2						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
3						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
4						C	C	R	C	R	A	A	A	3.2	A	A	A	R	A	A	A				
5						A	A	A	A	R	R	3.0 R	3.0	3.0 VR	3.2	3.0 IC	2.8	A	2.1 VA	A	1.5 EB				
6						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
7						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
8						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
9						2.1	2.5 IC	2.7 R	C	B	B	B	B	3.1	C	3.2 EB	2.9	2.6	2.3 VA	B	C				
10					1.6 EA	A	A	A	2.6	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.4	2.3	2.0	1.7 VA				
11					2.1	2.3 R	2.7	A	C	C	C	C	3.0	C	R	A	C	A	C	C					
12					C	C	C	R	R	C	A	3.3 R	3.1 R	R	C	C	2.7 EB	2.2	2.0	B					
13					1.6	2.1	2.4	A	3.0	R	C	R	3.2 R	3.3	A	C	C	R	A	A					
14					C	A	R	3.0	3.1	R	A	A	A	A	A	3.0	2.5	2.3	1.9	1.6 EA					
15					1.6	2.0	2.4	2.8	3.1	A	R	R	A	R	R	3.3	A	A	A	A	A				
16					C	2.3	R	A	A	A	A	A	C	A	3.2	3.1	A	A	2.4	A	1.6	1.3 EB			
17					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
18					C	2.3	2.5 R	A	A	A	A	A	3.2	A	A	C	A	3.0 H	A	A	A				
19			1.5 EB		A	2.1	2.5	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A				
20					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
21				C	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	R	A	A	A	A				
22				C	C	2.1 H	C	R	R	R	R	R	R	A	R	A	A	A	A	A	A				
23					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				
25					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
26					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				
28					1.7	2.2	A	R	A	A	3.1	3.1 VA	3.1 VA	A	R	R	2.8	2.6	2.4 H	2.2	A	B	B 1.4 EB		
29				1.5 EB	1.8	2.2	2.7	3.0	3.1	A	A	A	R	R	R	R	3.1	A	A	A	A				
30				A	1.8	2.2	2.4 VA	2.7 VA	3.0	A	A	A	3.1 VA	3.3 H	A	3.0	2.9	C	2.4 VA	C					
31				1.6 EA	1.7 VA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.0	2.7	2.6	A	A				

† Меллана  
 † Учтено

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин. Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮЕС МГц май 1975 год

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска

МОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Красноперовой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Красноперовой

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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.3	3.4	3.1	C	3.6	3.4	3.1	C	3.1	2.3	3.0	3.3	2.2	1.6EB	
5	1.5EB	2.0	1.9	2.7	2.5	2.8	2.4	2.4	2.5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.7	2.8	2.2	C	1.6ES	2.4	2.0
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	2.0EB	C	C	C	C	3.3EB	3.4EB	3.5EB	3.6EB	C	C	C	C	C	2.4	3.3EB	C	C	1.6ES	1.6ES	
10	C	C	C	C	1.7	2.0	2.4	2.6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.7EB	
11	C	C	C	2.0	C	C	C	C	3.2	C	C	C	C	C	C	C	2.9	C	2.9	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	1.4EB	1.9EB	C	C	C	C	C	3.3	3.4	C	C	C	C	C	C	C	C	1.5EB	1.4EB	1.6EB	1.3EB	
13	E	1.1EB	E	C	C	C	C	2.8	C	C	2.4	C	C	C	3.2	C	C	2.6	2.4	3.1	2.1	2.6	2.0EB	2.2	
14	2.1	1.4ES	1.9EB	C	1.9EB	2.6	2.6	C	C	C	C	3.4	3.8	4.0	4.0	3.8	C	C	C	C	1.6	1.7EB	1.5ES	1.5EB	
15	2.0	1.6ES	1.2EB	2.0	C	C	C	C	C	3.2	C	C	3.5	C	C	C	3.2	3.0	2.8	2.7	2.4	2.5	3.0	1.5EB	
16	C	C	C	C	C	2.0C	C	3.2	3.6	4.0	4.0	4.0	C	4.0	C	C	3.3	2.7	2.7	2.1	C	C	1.4EB	1.5EB	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	C	C	3.4	4.4	3.5	3.6	3.3	C	3.4	4.2	C	4.0	C	4.4	4.6	2.6	C	C	C	
19	C	C	C	C	2.0	C	C	3.5	3.2	3.7	4.0	4.4	4.5	4.8	4.7	4.5	C	3.2	3.3	3.2	4.0	2.5	2.0	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	2.1	3.4	3.7	3.5	3.5	4.4	4.6	4.5	C	C	4.0	4.8	C	3.6	3.6	2.7	2.8	2.5	C	1.5ES	
22	1.2ES	1.6ES	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.0	C	3.8H	3.5	3.2	3.4	3.8	2.5	C	2.4	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	1.6EB	1.8EB	1.6ES	1.4EB	C	C	3.8	2.0	3.5	3.6	C	3.2	3.2	2.9	2.8	C	C	C	C	C	2.1	1.7EB	1.6EB	C	
29	1.4EB	1.5EB	1.6EB	C	C	2.0C	C	C	C	3.2	3.2	3.3	C	C	C	C	C	3.2	3.2	2.5	2.6	3.0	2.2	E	
30	2.0	2.3	E	1.7	C	C	2.5	2.8	C	3.3	3.9	3.3	3.2	C	3.1	C	C	2.5	C	C	C	C	C	C	
31	E	1.5EB	2.0	1.7	1.0	2.7	3.2	3.3	4.4	4.1	3.4	5.0	4.2	4.1	4.8	3.9	C	C	C	2.6	2.8	3.3	2.3	C	
Мелана																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 0.1 МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИВЕС мгц май 1975 год

ИПГ

(характеристика, единица, месяц, год)

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска  
 Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ  
 поясное время 90°E

Кем составлена Лазаревой  
 Кем подсчитана Лазаревой

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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	C	C	C	C	C	C	C	6	C	6	3.2	3.4	3.1DR	6	3.6	3.6VR	3.1	6	3.2VR	2.3	3.0DR	3.3DR	2.0	1.6EB	
5	1.5EB	1.5	1.5	A	2.1	2.0	2.5VR	2.5VR	2.7DR	6	6	6	6	6	6	C	6	2.7	2.2	2.2	6	1.6ES	2.4DR	1.5EB	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	2.0EB	6	C	6	C	3.3EB	3.4EB	3.5EB	3.6EB	6	C	6	6	6	2.4	3.3EB	C	C	1.6ES	1.6ES	
10	C	C	C	C	1.6	2.0	2.4DR	2.6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.8	C	C	1.7EB	
11	C	C	C	A	C	6	6	6	2.8	C	C	C	C	6	C	6	2.8	C	2.5	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	1.4EB	1.9EB	C	C	C	6	6	3.3DC	3.4	6	6	6	C	C	6	6	6	1.5EB	1.4EB	1.6EB	1.3EB	
13	E	1.1EB	E	C	6	6	6	2.8DR	6	6	2.4DC	6	6	6	3.2DR	3.4C	C	2.6DR	2.4	3.1	2.1DR	2.6DR	2.0EB	A	
14	A	1.4ES	1.9EB	C	1.9EB	2.6DC	2.7VR	6	6	6	6	3.5VR	3.7	3.6	3.9	3.4	6	6	6	6	1.6	1.7EB	1.5ES	1.5EB	
15	E	1.6ES	1.2EB	1.7	6	6	6	6	6	3.3VR	6	6	3.5	6	6	6	3.2	2.9	2.8	2.7	2.4	2.5	3.0	1.5EB	
16	C	C	C	C	C	2.06	6	3.2DR	3.4	4.0DR	4.0DS	4.0DS	C	4.0DS	6	6	3.2	2.6	6	2.2VR	6	6	1.4EB	1.5EB	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	6	6	3.4DR	A	3.6VR	3.5	3.4VR	6	3.5VR	4.2DR	C	4.0	6	4.0	A	2.6DR	C	C	C	
19	C	C	C	6	2.1VR	6	6	A	3.3VR	3.7	A	A	A	A	A	4.0	C	3.2DR	3.0	3.0	4.0DS	2.5	2.0	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	1.8	3.1	3.6	3.4	3.2	4.4DR	A	A	C	C	3.8	A	6	3.6DC	3.6DS	2.6DS	2.5	2.5DR	C	1.6ES	
22	1.2ES	1.6ES	C	C	C	6	C	6	6	6	6	6	6	6	4.0DR	6	3.6H	3.3	3.2	3.0	3.4	2.5DR	C	2.0	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	1.6EB	1.7EB	1.6ES	1.4EB	6	6	A	1.9	3.5	3.6	6	3.2	3.2	3.0DR	2.8DR	6	6	6	6	6	2.0	1.7EB	1.6EB	6	
29	1.4EB	1.5EB	1.6EB	6	6	1.26	6	6	6	3.2	3.2	3.3	6	6	6	6	6	3.1	2.9	2.4	2.6DS	3.0	1.4EB	E	
30	1.6EB	1.9	E	1.5	6	6	2.5	2.8	6	3.3	3.4	3.3	3.2	6	3.1	6	6	C	2.5	C	C	C	C	C	
31	E	1.5EB	1.3	1.6	1.8	2.7	3.0	3.2	A	3.4	3.4	3.6	3.5	3.7	3.4	3.3	6	6	6	2.6	2.6	2.4	2.0	C	
Месяца																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая  
 (ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.1 мгц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Станция Подкаменная Тунгуска

ИПГ

(институт)

Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Путинцевой

поясное время 90°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	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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
3	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
4	c	c	c	c	c	c	c	1.5	c	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.0	1.3	1.5	1.3	1.0	1.0	1.6	
5	1.5	1.3	1.0	1.0	1.8	1.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	c	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.6ES	1.6	1.5	
6	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
7	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
8	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
9	c	c	c	c	2.0	1.4	c	1.8	c	3.3	3.4	3.5	3.6	1.8	c	3.2	1.3	1.7	1.6	3.3	c	c	1.6ES	1.6ES	
10	c	c	c	c	1.4	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.5ES	c	c	1.7	
11	c	c	c	1.4	c	1.2	1.0	1.0	1.2	c	c	c	c	1.4	1.2	1.4	1.0	c	1.1	c	c	c	c	c	
12	c	c	c	1.4	1.9	c	c	c	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	c	c	2.7	1.3	1.1	1.5	1.4	1.6	1.3	
13	1.0	1.1	1.0	c	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5	1.1	2.2	c	c	1.7	1.1	1.0	1.8	1.6	2.0	1.6	
14	1.4	1.4ES	1.9	c	1.9	1.0	1.2	1.2	1.4	2.3	1.2	1.2	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.7	1.7	1.5ES	1.5	
15	1.0	1.6ES	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.1	1.8	1.5	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	1.9	1.5	
16	c	c	c	c	c	1.4	1.4	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	c	1.3	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	
17	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
18	c	c	c	c	c	1.2ES	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	c	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2ES	c	c	c	
19	c	c	c	1.5	1.6	1.3	1.4	1.2	2.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	1.4	1.5	c	1.8	1.7	1.3	1.5	1.5	1.5	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	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	3.0	1.9	c	c	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4ES	1.4	1.5ES	c	1.6ES	
22	1.2ES	1.6ES	c	c	c	1.3	c	1.3	1.0	1.5	2.2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.5	1.4	c	1.7ES	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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
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	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	
28	1.6	1.7	1.6ES	1.4	1.5	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	
29	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	1.4	1.0	1.4	1.0	
30	1.6	1.4	1.0	1.2	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	c	1.1	c	c	c	c	c	
31	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.5	1.3	1.4	c	
Месяца																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта  $\pm 0.1$  МГц

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

M(3000)F2 май 1975 год

ИПГ

(ИНСТИТУТ)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Путинцевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Путинцевой

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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	R	C	F	F	R	F	R	R	R	R	3.20	R	3.30US	R	R	R	R
5	3.00	2.85	2.85	A	3.35	3.50	3.40	3.50	F	F	F	G	F	S	G	C	F	S	3.15S	S	S	S	R	3.25
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	R	3.50	C	S	C	F	F	F	F	F	C	R	S	S	C	3.30UR	C	C	R	3.15
10	C	C	C	C	3.50UR	3.40	R	C	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	3.00	C	C	C	C	3.15R
11	C	C	C	A	C	3.55	R	G	F	C	C	C	C	R	C	3.55	3.50UR	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	R	3.50UR	C	C	C	R	C	C	R	3.20	C	R	C	C	3.40S	3.35	3.35	3.50	3.45	3.40	3.40R
13	3.40UR	3.35R	3.30	C	3.55	3.45	3.55UR	3.40	R	3.20	C	R	G	G	R	C	C	3.50	R	3.65	3.35S	R	3.55S	A
14	A	3.60R	3.30	C	R	C	G	R	S	R	F	S	R	R	S	S	S	3.05US	S	C	3.15	R	3.30	3.20
15	3.15	2.90	3.20	R	3.50	3.50	3.65	G	R	R	R	R	R	R	R	R	R	3.40	R	R	R	R	R	3.40
16	C	C	C	C	C	R	3.40S	R	R	R	S	S	C	S	S	S	G	S	C	C	R	R	R	2.95
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	3.40	3.60	R	A	R	R	R	R	3.35	R	C	3.20	R	S	A	3.30S	C	C	C
19	C	C	C	3.40UR	R	R	3.60	A	R	R	A	A	A	A	A	2.80	C	3.00	3.50	3.20	S	S	3.30S	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	S	3.40	R	3.00	R	R	A	A	C	C	R	A	R	S	S	S	S	R	C	S
22	3.25R	3.10R	C	C	C	3.60	C	3.65US	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	3.25US	R	C	S	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	R	3.20	R	R	R	3.65	A	R	F	G	G	G	G	R	3.00	R	3.05	R	3.15R	3.15R	R	R	R	3.30
29	3.35	3.20	R	3.25	3.25	3.55	R	R	S	S	R	2.85	R	R	2.85	R	R	S	3.20US	3.20	3.25	3.40US	S	S
30	R	3.15UR	3.20	3.25	S	3.00	S	3.10	3.10	R	R	R	R	R	R	R	S	C	3.20S	C	C	C	C	C
31	R	R	3.30	R	3.30	F	G	G	A	R	R	R	R	R	R	2.80UR	R	3.35	R	3.05	R	S	S	C
Мелнаня																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ±0.05

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

M(3000)F1 май 1975 год

(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена ПУТИЦЕВОЙ

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана ПУТИЦЕВОЙ

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	C	C	C	C	C						
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
3								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
4									C	3.65	3.60	3.60	3.90	3.80VR	3.70	3.80	3.65	3.65VR	R							
5									3.70	3.50	3.70	3.60	3.75	3.75	3.75	C	3.65	3.45	L							
6								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
7								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
8								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
9								C	C	3.80	3.90	3.90	3.90	3.90	C	3.85	3.70	3.50	C							
10								4.00	4.10	3.70	3.60	3.70	3.60	3.60	3.80	3.70	3.65	L	L							
11									3.75VR	3.60	3.70	C	C	C	3.90R	C	3.85	3.80	C	C						
12									C	C	R	3.95	C	3.95	3.85	3.75	3.95	C	C	4.00	L	L				
13									L	3.70	3.75H	3.60	3.65VR	C	R	3.75	4.00	R	C	C	3.95	L				
14										3.80	3.70	S	3.70	3.80	3.50	3.70	R	A	3.75	3.80	3.50	3.40S	L	L		
15										3.80	3.70	3.95	3.95	3.90	3.80	3.80	3.80	3.60	L	3.75/2	L					
16								L	R	R	R	S	S	C	S	S	3.65	L	3.65VS	3.50						
17									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
18									R	A	B	3.70	3.90H	3.75R	3.65	A	C	A	3.70	A	A					
19									R	A	R	A	A	A	A	A	A	C	B	L	A					
20									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
21									A	S	A	A	A	C	C	A	A	S	S	S	L					
22									C	L	3.90S	3.95	3.85	3.50	B	A	R	A	3.65	A	S					
23										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					
25										C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
26										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					
28										C	A	3.75	3.80	3.75	3.80	3.95	3.80	3.80	3.60	3.60H	L	L	L			
29										3.60	3.65	3.80	3.75	R	3.85VR	3.90	3.75	3.80	3.50	3.60	L	L				
30										L	3.80	3.60	3.60	3.65	3.90H	3.90	4.00	4.00	3.75	3.75	3.65	C				
31										L	3.40V2	3.30	3.40	3.55	A	3.75	3.90	3.80	R	R	3.40	3.50	3.55	3.65	3.55	L
Месяна																										
Учено																										

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

точность отсчета ± 0.05



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

№ Ф км май 1975 год  
(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранкович

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Дранкович

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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	C	C	C	C	C	C	C	265	C	215	200	200	210	200	H	235EA	240EB	210EA	240EB	250	245	A	A	250EA	255EB
5	300EB	345EA	345EA	A	270	250	250	220	210	210EB	230	190	205	205	205	C	210	215	210	250	245	245ES	B	240EB	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	250EB	230	C	200	C	220EB	205EB	210EB	210EB	195	C	220	200	225	225	260EB	C	C	240ES	240ES	
10	C	C	C	C	225	220	B	210	200	210	200	210	200	205	190	210	200	205	H	210	240	260	C	C	260
11	C	C	C	A	260IC	235	220	230	215EA	C	C	C	C	200H	C	195	215	C	225	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	235EB	245EB	C	C	C	225	200EB	C	200EA	190EB	190	200	C	C	200	195H	200	235EB	225EB	240EB	235EB	
13	240EE	245EB	250EE	C	230	225	205	225EB	200	200EB	C	200EB	225EB	200	B	C	C	205	200	225	250	B	240	A	
14	A	240ES	275EB	C	225EB	C	225	210	200	200	205	210EB	240EA	245EA	250EA	245	200	200	205	220	245	245EB	245ES	255EB	
15	260EE	330ES	260EB	255EA	245	250	230	215	210	200	200	185EB	235	200	230EB	205	215	220	235	235	240	245EA	230EA	230EB	
16	C	C	C	C	C	210	225EB	B	235	B	S	S	C	S	200	230	220	215EA	230	240	250	230	245EB	280EB	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	245	225	B	A	250EB	225EA	205H	200	215	A	C	A	220	A	A	265EB	C	C	C	
19	C	C	C	245	230	200	215	A	220EB	280EA	A	A	A	A	A	A	C	325EB	230EA	A	S	255	250	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	260	255EA	320EA	225EA	235EA	A	A	A	C	C	220EA	A	205	S	S	245EA	275	B	C	S	
22	245ES	270ES	C	C	C	230	C	250EB	210	200	210	210	240EB	A	200	250EA	225	235	250	270	B	C	250EA	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	245EB	275EB	270ES	255EB	240	210	A	220	240EA	230EA	200	200	200	200	200	210	205	190	H	225	225	205	245EB	240EB	240
29	250EB	250EB	245EB	245	215	240	220	220	210	205	200	205EB	205EB	200	260EB	215	200	240	230	240	260ES	250EA	240EB	245EE	
30	250EB	270EA	250EE	240	235	240	215	190	205	240EA	205EA	200	200	205	190	200	200	C	215	C	C	C	C	C	
31	240EE	250EB	245EA	240	240	245EA	230EA	240EA	A	225EA	215	210EA	220	220EA	250EA	220EA	225	220	220	225EA	250EA	250EA	230EA	C	
Мелкая																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц Мин.

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта + 5 км

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

№ Г 2 км май 1975 год

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранкович

Долгота 90°00' широта 61°36'

поисное время 90°E

Кем подсчитана Дранкович

Дни	00	01	02	03	04	05	05	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	C	C	C	C				
2									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
3									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
4									C	F	F	B	420	B	310	330	285	285	B					
5									F	F	F	G	F	420	F	C	F	S	310					
6									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
7									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
8									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
9									C	F	F	F	F	F	C	310	310	300	C					
10									F	F	F	F	F	450	415	420	400	340	350	320				
11									F	F	C	C	C	320	300EC	295	260	C	C					
12									C	B	C	C	405EB	375	C	370	C	C	280	280UL	L	270		
13						L	305	300	300	300	C	B	F	F	B	C	C	270	L					
14									F	360	320	405	F	400	F	B	380	335	320	320	310	275		
15									C	F	300	335	B	370	F	310	B	300	300	255	250			
16							265	B	B	B	310ES	310ES	C	S	320	S	320UL	290	290					
17								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
18								C	B	A	B	350	B	B	325	B	C	330	300	295EA	A			
19						B		C	A	B	B	A	A	A	A	420	C	355	285UL	275				
20								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
21								C	375	B	B	A	A	C	C	325	A	325	S	S	L			
22								C	L	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S				
23								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				
25								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
26								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				
28								C	C	F	F	F	F	F	390	365	B	325	310	300	285	245		
29								C	335	355	375	B	345	B	B	345	310	355	310	290	320UL			
30								C	350UL	S	400	350	345	B	B	B	B	335	355	C	C			
31									285UL	310	380	370	F	A	B	B	B	440	370	335	355	310	275	
Мелкая																								
Учтено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИПГ

(институт)

№ Е км май 1975 год

(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Лазаревой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Лазаревой

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	C	C	C	C	C	C	C	C				
2						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
3						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
4						C	100	C	95	95	95	95	100	95	95	100	95	100EB	130EB	A					
5						B	100	100	100	95	100	90	95	95	95	C	95	100	100	125EB	B				
6						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
7						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
8						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
9						125EB	C	100	C	B	B	B	B	100	C	B	100	100	100EB	B	C	C			
10						A	90	A	A	95	90	95	100	95	95	90	95	95	100	100EB	140ES				
11						100	100	95	100	C	C	C	C	95	C	95	100	C	100	C	C				
12						C	C	C	100	100	95	A	90	95	100	C	C	B	100	100EB	B				
13						B	105	100	100	100	95	C	100	100	100	A	C	C	B	A	A				
14						C	C	A	90	90	100	95	A	A	A	A	90	100	95	100	115EB	A			
15						100EB	100	100	90	95	95	90	90	100	100	95	100	100	100	100	115EB	B			
16						C	145EA	100	100	95	100	90	90	C	90	90	90	95	A	100	105EB	105	B		
17						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
18						C	90	90	90	95	90	95	95	100	95	90	C	95	100H	100	100EB	115ES			
19						B	B	110EB	95	90	105	95	90	95	95	A	A	C	A	100	115EB	B			
20						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
21						C	130EB	115	110	105	105	100	B	100	C	C	100	100	100	100	100	115	B		
22						C	C	110EB	C	100	B	100	B	100	100	100	100	100	100	100	115	120EB			
23						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			
25						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
26						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			
28						150EB	105	A	105EA	100	95	100	95	100	100	100	100	95EE	100	100H	110EB	135EB	B	B	B
29						B	150EB	105EA	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	110EB	140EB			
30						150EB	110EB	100	100	100	100	100	100	100	100H	100	100	100	C	100	C	C			
31						A	100	100EB	100	100	100	95	95	95	A	A	A	A	90	100	100	100	140EB		
Меланп																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

точность отсчета ±5 км

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'Es км май 1975 год  
(характеристика, единица, месяц, год)

ИПГ

(институт)

Станция Подкаменная Тунгуска  
Долгота 90°00' широта 61°36'

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ  
поясное время 90°E

Кем составлена Краснопеевой  
Кем подсчитана Краснопеевой

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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	б	C	б	110	100	100Eб	б	125	125	145Eб	б	115	130	105	100	100	б
5	б	100	100	105	110	105	100	100	100	б	б	б	б	б	б	б	б	105	115	125Eб	б	S	110	100
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	б	б	C	б	C	б	б	б	б	б	б	б	б	б	115Eб	б	C	C	S	S
10	C	C	C	C	120	115Eб	100	95	б	б	б	б	б	б	б	б	б	б	б	б	125	C	C	б
11	C	C	C	110	C	б	б	б	110	C	C	C	C	б	C	б	120	C	140	C	C	C	C	C
12	C	C	C	б	б	C	C	C	б	б	105	100	б	б	б	C	C	б	б	б	б	б	б	б
13	E	б	E	C	б	б	б	125Eб	б	б	100	б	б	б	100	C	C	100	100	100	100	110	б	105
14	95	S	б	C	б	90	90	б	б	б	б	90	90	90	90	100	б	б	б	б	115	б	S	б
15	100	S	б	100	б	б	б	б	б	110Eб	б	б	110	б	б	б	110	100	130Eб	120	120	110	105	б
16	C	C	C	C	C	100	б	115	110	100	100	100	C	100	б	б	100	100H	140Eб	120Eб	б	б	б	б
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	б	б	115	110	100	100	100	б	100	90	C	120	б	120	115	110	C	C	C
19	C	C	C	б	110	б	б	105	110	100	95	95	90	90	90	90	C	100	110	110	110	110	100	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	125	120	120	120	120	110	110	110	C	C	125	120	б	130	125	125	115	110	C	S
22	S	S	C	C	C	б	C	б	б	б	б	б	б	110	б	110H	140	155Eб	125	120	120	C	110	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
28	б	б	S	б	б	б	90	95	110	110	б	105	105Eб	100	100	б	б	б	б	б	125Eб	б	б	б
29	б	б	б	б	б	90	б	б	б	115Eб	115Eб	105Eб	б	б	б	б	б	100	130	150Eб	130	115	110	E
30	100	100	E	130	б	б	135Eб	130	б	110	105	105	110	б	100	б	б	C	140Eб	C	C	C	C	C
31	E	б	95	100	135Eб	120	110	110	100	105	100	95	90	100	95	95	б	б	б	130Eб	120	120	105	C
Месяца																								
Учено																								

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)

точность отсчёта ± 5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ьрF2 км май 1975год

ИПГ

(институт)

(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Леонтьевой

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Леонтьевой

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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	C	C	C	C	C	C	C	R	C	F	F	R	F	R	R	R	R	290	R	2850S	R	R	R	R	
5	305	355	350	A	270	255	265	220	F	F	F	F	F	F	G	C	G	S	G	S	S	S	R	280	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	260R	265	C	S	C	F	F	F	F	F	C	F	S	S	C	270UR	C	C	R	300	
10	C	C	C	C	250UR	250	R	F	F	F	F	F	F	F	F	G	G	G	G	C	C	C	C	300R	
11	C	C	C	A	C	240	R	F	F	C	C	C	C	R	C	F	G	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	R	270UR	C	C	C	R	C	C	R	G	C	R	C	C	280S	280	270	250	255	260	265R	
13	260UR	270R	265	C	250	F	G	G	G	F	C	R	G	F	R	C	C	G	R	235	270S	R	245S	A	
14	A	260R	300	C	R	C	F	R	S	R	F	S	R	R	F	G	S	F	S	C	300	R	275	300	
15	295	345	290	R	255	250	235	F	R	F	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
16	C	C	C	C	C	R	275S	R	R	R	S	S	C	S	S	S	S	F	S	C	C	R	R	R	330
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	260	240	R	A	R	R	R	R	F	R	C	G	R	S	A	275S	C	C	C	
19	C	C	C	265UR	R	R	225	A	R	R	A	A	A	A	A	F	C	F	F	290	S	S	275S	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	S	260	R	F	R	R	A	A	C	C	R	A	R	S	S	S	S	R	C	S	
22	285R	305R	C	C	C	235	C	F	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	280	R	C	S	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	R	290	R	R	R	235	A	R	F	F	G	F	F	R	G	R	F	R	300	290R	R	R	R	270	
29	270	290	R	285	280	245	R	R	S	S	R	G	R	R	345	R	R	S	290US	290	280	260US	S	S	
30	R	295UR	280	285	S	F	S	F	F	R	R	R	R	R	R	R	S	C	300S	C	C	C	C	C	
31	R	R	275	R	G	F	F	F	G	A	R	R	R	R	R	G	R	G	R	310	R	S	S	C	C
Мелнаня																									
Учено																									

Пробег частоты от 1 Мгц до 18 Мгц мин.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

точность отсчета ±5 км

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИЛГ

(институт)

Тип ES май 1975 год

(характеристика, единица, месяц, год)

Станция Подкаменная Тунгуска

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Дранкович

Долгота 90°00' широта 61°36'

поясное время 90°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																									
3																									
4											C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>	
5			Z <sub>1</sub>	Z <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>									C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	
6																									
7																									
8																				C <sub>1</sub>					
9																									
10					C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>														C <sub>1</sub>			
11				f <sub>1</sub>					C <sub>1</sub>									C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>					
12											C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>													
13									C <sub>1</sub>											C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>
14	f <sub>3</sub>					f <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>				C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>										
15	f <sub>1</sub>			f <sub>1</sub>						C <sub>1</sub>			C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>					C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>
16						C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>					C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>			
17																									
18								C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		C <sub>1</sub>			C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>			
19					C <sub>1</sub>			C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>				C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	
20																									
21					C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>			C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>				C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	
22															C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			f <sub>1</sub>	
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28								C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>							C <sub>1</sub>			
29						C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>					C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	
30	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>				C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>						C <sub>1</sub>					
31			f <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>					C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	
Медиана																									
Учтено																									

Пробег частоты от 1 МГц до 18 МГц мин.

Станция автоматическая  
(ручная, автоматическая)