

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы

Таблица № 3

Форма 7-Г

Примечание к обработке наблюдений *дого*

Станция

*Гь-Тунгуска*

Месяц *декабрь 1968*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	14 <sup>h</sup> 00	$E_s$	<i>дфа типа <math>E_s</math> <math>f(f)=2.0</math> <math>h(f)=150</math></i>				
2	01	$F_2$	<i>наклонник <math>f_N=1.4-2.3</math></i>				
	11		<i>вектор-данные наугад <math>11^h04^m</math></i>				
3	19	$E_s$	<i>расстояние <math>f=1.6</math> <math>h=125</math></i>				
4	00	$F_2$	<i>наблюдается <math>F_s</math> <math>f_0 F_s = F</math> <math>h=300</math></i>				
	01	$F_2$	<i>— " — <math>F_s</math> <math>f_0 F_s = F</math> <math>h=330</math></i>				
		$F_2$	<i>накл. <math>f=1.4-1.9</math> <math>h=380</math></i>				
	15		<i>два типа <math>E_s</math> <math>f_0</math> <math>C_1</math> <math>f_0=1.7</math></i>				
6	03	$F_2$	<i>наблюдается <math>F_s</math> <math>f_0 F_s = F</math> <math>h=310</math></i>				
	04	$F_2$	<i>— " — <math>f_s = F</math> <math>h=290</math></i>				
	05	$F_2$	<i>наклонник <math>f_N=1.2-2.0</math></i>				
	21	$F_2$	<i>— " — " — <math>f_N=1.3-1.9</math></i>				
7	13	$E_s$	<i>расстояние <math>f=2.0</math> <math>h=180</math></i>				
16	02	$F_2$	<i>наклонник <math>f_N=1.1-1.9</math></i>				
17	00	$F_2$	<i>— " — " — <math>f=1.2-2.4</math></i>				
	12	E	<i>расстояние <math>f_N=1.6</math> <math>h=150</math></i>				
	13	E	<i>— " — " — <math>f_N=1.6</math> <math>h=145</math></i>				
	14	E	<i>— " — " — <math>f_N=1.9</math> <math>h=180</math></i>				
18	12	E	<i>— " — " — <math>f_N=1.7</math> <math>h=120</math></i>				
	18	E	<i>— " — " — <math>f_N=1.6</math> <math>h=125</math></i>				
	14	E	<i>— " — " — <math>f_N=1.8</math> <math>f_0 h=150, 165</math></i>				
20	11	E	<i>— " — " — <math>f_N=1.8</math> <math>h=220</math></i>				
21	14	E	<i>— " — " — <math>f=1.9</math> <math>h=220</math></i>				
	15	E	<i>— " — " — <math>f=1.3</math> <math>h=180</math></i>				
	16	E	<i>— " — " — <math>f=1.3</math> <math>h=165</math></i>				
27	12	E	<i>— " — " — <math>f=1.8</math> <math>h=180</math></i>				
29	11	E	<i>— " — " — <math>f=1.7</math> <math>h=140</math></i>				
	14	E	<i>— " — " — <math>f=1.9</math> <math>h=170</math></i>				
	16	E	<i>— " — " — <math>f=1.3</math> <math>h=180</math></i>				
30	05	$F_2$	<i>наблюдается <math>F_s</math> <math>f_0 F_s = F</math> <math>h_{es}=310</math></i>				
	09	$F_2$	<i>наклонник <math>f_N=2.8</math> <math>h_N=300</math></i>				

\* $\Delta h1$  нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

\*\* $\Delta h2$  процентная ошибка в положении метки высоты.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы

Таблица № 2

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция Т - Тунгуска

Месяц декабрь 1968г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
30	12	E	расположение $f_{\min} = 1.65$ $h = 135$				
31	07	F <sub>2</sub>	набл. F <sub>s</sub> $f_o F_s = F$ $h = 270$				
	08	F <sub>2</sub>	--- F <sub>s</sub> $f_o F_s = 3.2UR$ $h = 270$				

\* $\Delta h1$  нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

\*\* $\Delta h2$  процентная ошибка в положении метки высоты.