

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц март 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	13 ^h	F ₂	Расслоение $f_oF_2=6.9$, $h'F_2=300$				
	18 ^h	Все хар	Отсчитано по 1 ^{ому} кадру				
4	17 ^h	E	Расслоение $f_oE=2.0$, $h'E=150$				
5	05 ^h	FN	Присутствует наклон. $f_oFN=2.0$, $hFN=285$				
	14 ^h	F ₁	Расслоение $f_oF_1=3.3$, $h'F_1=195$				
6	09 ^h	Все хар	Отсчитано по 1 ^{ому} кадру				
	10 ^h	E ₂	Присутств. $f_oE_2=2.8$; $h'E_2=220$				
	11 ^h	E ₂	— " — $f_oE_2=3.0$; $h'E_2=220$				
	16 ^h	E ₂	— " — $f_oE_2=2.9$; $h'E_2=220$				
7	11 ^h	E ₂	Присутств. E ₂ $f_o=2.9$; $h'=200$				
	18 ^h	E	Расслоение $f_oE=1.7$; $h'E=145$				
8	09 ^h	E	Расслоение $f_oE=2.1$; $h'E=175$				
	18 ^h	Все хар	Отсчитано по 1 ^{ому} кадру				
9	12 ^h	Все хар	Отсчитано по 1 ^{ому} кадру				
	8 ^h	E	Расслоение $f_oE=1.5$; $h'E=160$				
	18 ^h	E	— " — $f_oE=1.7$; $h'E=155$				
10	15 ^h	F ₁	Расслоение $f_oF_1=4$; $h'F_1=230$				
11	13 ^h	F ₁	Расслоение $f_oF_1=3.6$; $h'F_1=220$				
	14 ^h	F ₁	— " — $f_oF_1=3.2$; $h'F_1=215$				
12	07, 18 ^h	Все хар	Отсчитано по 1 ^{ому} кадру				

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

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

