

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П. Тунгуска

Месяц март 1969г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
8	09 ^h	E	Расслоение $f_h = 2.0$ $h'_h = 145$				
8	13 ^h	E	" " $f_h = 1.8$ $h'_h = 115$				
10	16 ^h	E	" " $f_h = 1.3$ $h'_h = 120$				
10	18 ^h	Все кадры	Обработано по 1 кадру				
11	09 ^h	E	Расслоение $f_h = 2.1$ $h'_h = 220$				
12	00 ^h	Все кадры	Визуальные данные				
13	17 ^h	E	Расслоение $f_h = 1.8$ $h'_h = 125$				
14	09 ^h	E	" " $f_h = 1.2$ $h'_h = 115$				
14	10 ^h	Все кадры	Обработано по 1 кадру				
17	01 ^h	(M-3000)F ₂	(M-3000)F ₂ = F				
17	14 ^h	Все кадры	Обработано по 1 кадру				
18	01 ^h	" "	Данные сняты визуально				
18	05 ^h	F ₂	Наблюдается $f_oF_2 = F$				
18	06 ^h	F ₂	" " $f_oF_2 = 3.3$ $h'_h = 310$				
18	17 ^h	Все кадры	Обработано по первому кадру				
20	08 ^h	" "	" " " "				
20	17 ^h 15	f _o F ₂	" " " "				
22	18 ^h	f _o F ₂	" " " "				
25	19 ^h	E	Расслоение $f_h = 1.5$ $f_h = 1.8$ $h'_h = 145$ $h'_h = 170$				
26	13 ^h	F ₁	" " $f_h = 3.6$ $h'_h = 250$				
26	15 ^h	F ₁	" " $f_h = 2.7$ $h'_h = 250$				
27	16 ^h	E	" " $f_h = 2.0$ $h'_h = 120$				
27	17 ^h	E	" " $f_h = 2.0$ $f_h = 2.5$ $h'_h = 125$ $h'_h = 110$				
30	04 ^h	F ₂	Разветвление облик Нов. Комм.				
30	14	F ₁	Расслоение $f_h = 3.5$ $h'_h = 250$				
30	15	E	" " $f_h = 2.0$ $h'_h = 115$				
30	16	E	" " $f_h = 1.8$ $h'_h = 110$				
30	17	E	" " $f_h = 1.6$ $f_h = 2.2$ $h'_h = 115$ $h'_h = 120$				
30	18	E	" " $f_h = 1.5$ $h'_h = 120$				
31	17	E	" " $f_h = 1.6$ $h'_h = 115$				
31	16	E	" " $f_h = 1.9$ $h'_h = 120$				

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

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