

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц апрель 1971

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
3	19 ^h 23 ^m	все хар	Визуальные данные				
4	00 ^h 19 ^m	все хар	Визуальные данные				
	19 ^h	E	Расслоение $f_h=17, h'=\infty$				
	21 ^h	все хар	Снято по 1 ^{ой} кадру				
6	15 ^h 21 ^m	F ₂	Визуальные данные				
7	12 ^h 14 ^m	все хар	Визуальные данные				
9	00 ^h 03 ^m	F ₂	Визуальные данные				
	7 ^h 8 ^m 14 ^s	- " -	"				
	16 ^h 17 ^m	- " -	"				
	14 ^h	F ₁	Расслоение $f_h=35, h'=240$				
	18 ^h	F ₂	Визуальные данные				
11	07 ^h	E	Расслоение $f_h=14, h'=115$				
	14 ^h	F ₁	" " $f_h=34, h'=280$				
12	07 ^h	E	Расслоение $f_h=14, h'=120$				
	9 ^h	все хар	Визуальные данные				
13	05 ^h	все хар	Визуальные данные				
	12 ^h	F ₁	Расслоение $f_h=35, h'=215$				
14	15 ^h	F ₁	Расслоение $f_h=37, h'=235$				
15	07 ^h	все хар	Снято по 1 ^{ой} кадру				
	03 ^h	E _s	Расслоение				
17	22 ^h 23 ^m	все хар	Визуальные данные				

* $\Delta h1$ 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 П-Тунгуска

Месяц апрель 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
21	08 ^h	E ₂	Расслоение $f_oE_2=3.0, h'E_2=20$				
22	11 ^h	F ₁	Расслоение $f_h=3.6, h'F_1=270$				
	17 ^h	F ₁	— " — $f_h=3.5, h'F_1=260$				
23	11 ^h -14 ^h	все хар	Визуальные данные				
24	20 ^h	E	Расслоение $f_h=1.7, h'E=170$				
25	00 ^h	все хар	Визуальные данные				
26	17 ^h	F ₁	Расслоение $f_o=3.3, h'F_1=250$				
27	12 ^h -23 ^h	все хар	Визуальные данные				
28	00 ^h -12 ^h	все хар	Визуальные данные				
29	06 ^h	E ₂	Расслоение $f_oE_2=2.2, h'E_2=210$				
	07 ^h -08 ^h	F ₁	— " — $f_h=2.8, h'F_1=270$				
	11 ^h	F ₁	— " — $f_h=3.7, h'F_1=265$				
	15 ^h -23 ^h	все хар	Визуальные данные				
30	00 ^h -02 ^h	все хар	Визуальные данные				
	12 ^h -15 ^h	все хар	Визуальные данные				
	06 ^h	E	Расслоение $f_h=1.8, h'E=175$				

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

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