

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция *Г. - Тунгуска*

Месяц *январь 1970г.*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	14 ^h	E	Расслоение $f_u=1.7$ $h_u'=125$				
2	12 ^h	E	— " — $f_u=1.5$ $h_u'=130$				
3	01 ^h , 02 ^h , 06 ^h	Все хар	Визуальные данные				
3	05 ^h	— " —	Обработано по первому кадру				
4	14 ^h	E	Расслоение $f_u=1.7$ $h_u'=120$				
5	11 ^h	E	— " — $f_u=1.6$ $h_u'=170$				
	15 ^h	Es	Присутствует с. л. $h'(Es)=120$, $fEs(E)=1.2$				
6	11 ^h	E	Расслоение $f_u=1.7$ $h_u'=155$				
	15 ^h	E	— " — $f_u=1.8$ $h_u'=135$				
7	11 ^h	E	— " — $f_u=1.7$ $h_u'=185$				
	11 ^h	Все хар	Обработано по первому кадру				
	12 ^h	E	Расслоение $f_u=1.3$ $h_u'=115$				
	12 ^h	F ₂ ; h _p F ₂	Визуальные данные				
	14 ^h	E	Расслоение $f_u=1.5$ $h_u'=145$				
8	00 ^h -09 ^h	Все хар	Визуальные данные				
	11 ^h	E	Расслоение $f_u=1.7$ $h_u'=E185B$				
	12 ^h	— " —	— " — $f_u=1.8$ $h_u'=170$				
	15 ^h	— " —	— " — $f_u=1.3$ $h_u'=120$				
	15 ^h	— " —	— " — $f_u=1.7$ $h_u'=195$				
9	11 ^h	— " —	— " — $f_u=1.6$ $h_u'=120$				
	11 ^h	— " —	— " — $f_u=1.8$ $h_u'=205$				
	16 ^h	Es	— " — $f_u=1.6$ $h_u'=115$				
10	14 ^h	Es	Присутствует с. л.; $fEs(E)=2.0$, $fEs(E)=1.6$ $h'(Es(E))=E145A$				
10	15 ^h	Все хар	Визуальные данные				
11	14 ^h	— " —	Обработано по первому кадру				
11	15 ^h	E	Расслоение $f_u=1.7$ $h_u'=160$				
11	16 ^h	E	— " — $f_u=1.4$ $h_u'=170$				
12	16 ^h	E	— " — $f_u=1.3$ $h_u'=180$				
13	16 ^h	E	— " — $f_u=1.3$ $h_u'=175$				
16	13 ^h	E	— " — $f_u=1.9$ $h_u'=135$				

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

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

