

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция Л-Тунгуска

Месяц сентябрь 1968

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
2	10 ^h	F ₂	Визуальные данные				
4	14 ^h	F ₁	расслоение f=3.8 h=240				
5	18 ^h	E	— " — f=1.5 h=115				
6	10 ^h	F ₁	— " — f=3.2 h=215				
	14 ^h	E	— " — f=2.8 h=115				
	16 ^h	Все хар-ки	Визуальные данные				
	19 ^h	E	расслоение f=1.4 h=120				
7	10 ^h	F ₁	— " — f=3.2 h=250				
	07 ^h	E	— " — f=1.7 h=125				
	18 ^h	E	— " — f=2.4 h=150				
	19 ^h	E	— " — f=1.9 h=125				
9	17 ^h	E	— " — f=1.4 h=120				
	13 ^h	E	— " — f=2.3 f=2.6				
	14 ^h	F ₁	— " — f=3.5 h=230				
	14 ^h	E	— " — f=2.3 h=110				
10	16 ^h	E	— " — f=1.8 h=115				
	06 ^h	E	— " — f=1.4 h=130				
	07 ^h	E	— " — f=2.0 h=130				
	08 ^h	E	— " — f=1.8 h=120; f=2.0 h=140				
	15 ^h	E	— " — f=2.1 h=110				
11	18 ^h	E	— " — f=1.5 h=120				
	07 ^h	E	— " — f=1.6 h=120				
	15 ^h	E	— " — f=2.3 h=115				
	16 ^h	E	— " — f=2.0 h=110				
12	17 ^h	E	— " — f=1.8 h=110				
	11 ^h	F ₁	— " — f=3.5 h=220				
	15 ^h	E	— " — f=2.9 h=140				
	16 ^h	E	— " — f=1.9 h=100; f=2.1 h=110				
9	17 ^h	E	— " — f=1.8 h=115				
	17 ^h	E	— " — f=1.8 h=115				

* $\Delta h1$ 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-Г

Примечание к обработке наблюдений

Станция Л-Тунгуска

Месяц сентябрь 1968₂

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
13	09 ^h	E	расслоения $f=1.4$ $h=110$				
	12 ^h	E	— " — $f=2.8$ $h=125$				
	13 ^h	E	— " — $f=2.6$ $h=120$				
	15 ^h	E	— " — $f=2.4$ $h=120$				
	16 ^h	E	— " — $f=1.9$ $h=110$; $f=2.4$ $h=120$				
	17 ^h	E	— " — $f=1.8$ $h=120$				
15	15 ^h		обработано по 1 кадру				
16	08 ^h	E	расслоение $f=1.7$ $h=125$				
17	07 ^h		— " — $f=1.6$ $h=150$				
	14 ^h	F ₁	— f — $f=3.8$				
	16 ^h	E	— " — $f=2.0$ $h=115$				
	18 ^h	E	— " — $f=2.0$ $h=150$				
18	15 ^h	E	— " — $f=2.7$ $h=140$				
	18 ^h	E	— " — $f=2.8$				
20	13 ^h	F ₁	— " — $f=3.8$ $h=235$				
	18 ^h	E	— " — $f=1.7$ $h=135$				
22	07 ^h	E	— " — $f=1.5$				
	08 ^h	E	— " — $f=2.1$ $h=200$				
	14 ^h	F ₁	— " — $f=3.4$ $h=200$				
23	10 ^h	E	— " — $f=2.1$ $h=120$				
	12 ^h	E	— " — $f=2.6$ $h=125$				
24	09 ^h	E	— " — $f=2.0$ $h=130$; $f=2.5$ $h=150$				
26	09 ^h	E	— " — $f=2.5$ $h=140$				
28	14 ^h	E	— " — $f=2.5$ $h=130$				
	15 ^h	E	— " — $f=1.3$ $h=100$; $f=1.7$ $h=100$;				
	18 ^h	E	$f=2.5$ $h=105$				
	18 ^h	E	— " — $f=1.8$ $h=110$				

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

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