

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц Октябрь 1969г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	04 ^h		Наклонник $f = 3.9$				
2	02 ^h	F ₂	$f_oF_2 = 2.7$ IR; $h'F_2 = 340$				
	06 ^h		Обработано по 1 ^{ому} кадру				
	15 ^h		Обработано по 1 ^{ому} кадру				
	17 ^h		— " — " —				
3	09 ^h	E	Расслоение $f_H = 1.9$ $h_H = 135$				
4	07 ^h	E	Расслоение $f_H = 1.3$ $h_H = 125$				
	11 ^h	E	— " — $f_H = 2.1$ $h_H = 125$				
5	10 ^h	E	Расслоение $f_H = 2.1$ $h_H = 125$				
	11 ^h	E	— " — $f_H = 2.2$ $h_H = 120$				
	16 ^h	E	— " — $f_H = 2.0$ $h_H = 125$				
6	10 ^h		Визуальные данные				
	15 ^h		— " — " —				
	18 ^h		Снято по 1 ^{ому} кадру				
	22 ^h		Визуальные данные				
7	4 ^h		Наклонник $f = 2.0$				
	13 ^h	E	Расслоение $f_H = 1.3$ $h_H = 110$				
8	9 ^h	E	Расслоение $f_H = 1.6$ $h_H = 125$				
	10 ^h	E	— " — $f_H = 1.7$ $h_H = 120$				
	12 ^h	E	— " — $f_H = 2.1$ $h_H = 125$				
	17 ^h	E	— " — $f_H = 1.8$ $h_H = 120$				
9	9 ^h	E	Расслоение $f_H = 2.1$ $h_H = 145$				
	10 ^h	E	— " — $f_H = 2.3$ $h_H = 135$				

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

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

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц Октябрь 1969 г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
10	H ⁿ -15 ^h 10 ^h		Визуальные данные Скето по 1-му кадру				
11	16		Визуальные данные				
12	11 ^h	E	Расслоение $fH=2.2; hN=115$				
	16 ^h	E	— " — $fH=1.7; hN=125$				
	15 ^h	E	— " — $fH=1.6; hN=120$				
	23 ^h		Обработано по 1-му кадру				
13	10 ^h	E	Расслоение $fH=1.6; hN=125$				
	13 ^h	E	— " — $fH=1.7; hN=110$				
	16 ^h	Esl	Расслоение $fH=1.3; hN=110$				
14	06 ^h		Визуальные данные				
	11 ^h	E	Расслоение $fH=1.7; h=110$				
	12 ^h	E	— " — $fH=2.8; h=120$				
	13 ^h	E	$fH=2.9; h=130$				
15	09 ^h	E	Расслоение $fH=1.5; h=2.0; h=125; h=170$				
	10 ^h	E	— " — $fH=2.3; hN=120$				
	15 ^h	E	— " — $fH=1.4; hN=105$				
	12	E	— " — $fH=2.4; hN=105; \text{наблюдается } F; \text{ } f_oF=2.4; h'F=225$				
16	12 ^h						
	21 ^h		Визуальные данные				
	22 ^h		— " —				
	23 ^h		— " —				
	14	E	Расслоение $fH=1.7; hN=110$				
17	10 ^h	E	— " — $fH=1.5; hN=115$				

* $\Delta h1$ нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.** $\Delta h2$ процентная ошибка в положении метки высоты.

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц Октябрь 1969г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
17	10	E	Расслоение $f_h=1.5; h_N=120$				
	16	E Σ L	- " — $f_h=1.3; h_N=110$				
	13h	E	- " — $f_h=1.7; h_N=120$				
	14h	E Σ L	- " — $f_h=1.7; h_N=110$				
	15	E Σ L	- " — $f_h=1.5; h_N=110$				
18	08h	E	Расслоение $f_h=1.3; h_N=180$				
	10h	E	- " — $f_h=1.5; h_N=125$				
	11h	E	- " — $f_h=1.6; h_N=120; h_2=2.1; h_2=125$				
	15h	E	- " — $f_h=2.0; h_N=130$				
19	08h	E	Расслоение $f_h=1.4; h_N=210$				
	14h	E	- " — $f_h=2.0; h_N=115$				
	16h	E	- " — $f_h=2.0; h_N=180$				
21	13h	E	Расслоение $f_h=2.0; h_N=120$				
	16h	E	- " — $f_h=2.1; h_N=180$				
22	11h	E	Расслоение $f_h=1.6; h_N=115$				
	13h	E	- " — $f_h=2.1; h_N=130$				
24	12h	E	Расслоение $f_h=1.9; h_N=115$				
	13h	E	- " — $f_h=2.1; h_N=125$				
25	16h	E	Расслоение $f_h=1.7; h_N=120$				
26	00 ^h 23 ^h	Всегод	Визуальные данные				
27	00 ^h 07 ^h		Визуальные данные				
	11h		Обработано по 10-му кадру				
	13h		Визуальные данные				

* $\Delta h1$ нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.** $\Delta h2$ процентная ошибка в положении метки высоты.

