

Форма 7—G

## Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц *ноябрь 1970г.*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	7 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	10 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f = 1.4$ $h = 110$				
	12 <sup>h</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup>	Все хар.	_____ " _____				
	09 <sup>h</sup>	E	Расслоение $1.6$ $h = 150$				
2	7 <sup>h</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	09 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_n = 1.7$ $h_n = 175$				
	18 <sup>h</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
3	7 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	Все хар.	_____ " _____				
	14 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_n = 1.6$ $h_n = 110$				
4	11 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>		Визуальные данные				
	14 <sup>h</sup>	F <sub>1</sub>	$f_{1x}$ , $h'F_1 = 215$				
	16 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_n = 1.4$ $h = 120$				
5	09 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	12 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	Все хар.	_____ " _____				
6	09 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup>	E	$h - f_0 = 1.7$ $h' = 110$				
7	06 <sup>h</sup>		наклонный $f_0 - F$ $h' = 310$				
8	13 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	Все хар.	снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f = 1.9$ $h = 125$				

\* $\Delta h1$  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 ноябрь 1970

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
8	15 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h=1.7$ $h'_h=125$				
	15 <sup>h</sup>	E	$f_o^2=2.0$ , $h^2=160$				
	02 <sup>h</sup>	E, C, Z	Присутствует $f^2 E_s(z)=1.5$ , $h^2 E_s(z)=210$				
9	7 <sup>h</sup> , 14 <sup>h</sup>	Все хар	Снято по 10мV кату				
	13 <sup>h</sup> , 17 <sup>h</sup>	- " -	----- " -----				
10	09 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h=1.4$ $h_h=105$				
	16 <sup>h</sup>	Все хар	Визуальные данные				
	22 <sup>h</sup>		Обработано по 10мV кату				
11	07 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup>	Все хар	Снято по 10мV кату				
	09 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h=1.5$ $h_h=110$				
	14 <sup>h</sup> , 16 <sup>h</sup>	Все хар	снято по 10мV кату				
12	02 <sup>h</sup> , 03 <sup>h</sup>	F <sub>s</sub>	$f_o F_s = F$ , $h' F_s = 320$ EB; $f_o F_s = F$ , $h' F_s = 320$ EB				
12	10 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_o=1.8$ , $h'_h=150$				
	11 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h=1.8$ , $h'_h=115$				
	11 <sup>h</sup>	E	----- " ----- $f_h^2=2.1$ , $h_h^2=155$				
12	12 <sup>h</sup> , 09 <sup>h</sup>	Все хар	Снято по 10мV кату				
12	04 <sup>h</sup>	F <sub>s</sub>	$f_o F_s = 3.750$ $h' F_s = 310$ EB				
13	02 <sup>h</sup> , 07 <sup>h</sup>	Все хар	снято по 10мV кату				
	21 <sup>h</sup>	- " -	----- " -----				
	05 <sup>h</sup>		Визуальные данные				
	11 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h=2.0$ , $h'_h=130$				
13	12 <sup>h</sup>	E	----- " ----- $f_h=2.0$ , $h'_h=125$				
14	10 <sup>h</sup> , 13 <sup>h</sup> , 22 <sup>h</sup>	Все хар	Снято по 10мV кату				
15	04 <sup>h</sup> , 13 <sup>h</sup>	Все хар	Снято по 10мV кату				
	16 <sup>h</sup> , 17 <sup>h</sup>	- " -	----- " -----				

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

Форма 7-Г

Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц Ноябрь 1970г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
16	09 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup> , 11 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
17	07 <sup>h</sup> , 09 <sup>h</sup> , 10 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
18	10 <sup>h</sup>	- " -	Снято по 10мч кадру				
19	08 <sup>h</sup>		Присутствует 2 колл. $f_o = 4.1$				
	07 <sup>h</sup>	Все кар.	Визуальные данные				
	00 <sup>h</sup> , 12 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup> , 15 <sup>h</sup> , 17 <sup>h</sup>	- " -	"				
20	10 <sup>h</sup> , 12 <sup>h</sup> , 13 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
	14 <sup>h</sup> , 16 <sup>h</sup>	- " -	Визуальные данные				
22	13 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h = 1.9$ , $h' = 130$				
	10 <sup>h</sup>	E <sub>s</sub>	Присутствует E, C				
			$f_o E_s = 0.186$ , $f_o E_s = 0.206$ , $h' E_s = 160$ EB				
	02 <sup>h</sup>		Визуальные данные				
	03 <sup>h</sup> , 12 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
	11 <sup>h</sup>	E <sub>s</sub>	$f_o E_s = 0.19$ , $f_o E_s = 0.20$ , $h' E_s = 170$ EB				
	12 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_h = 2.1$ , $h' = 135$				
	15 <sup>h</sup>	E	" " " " $f_o = 1.7$ , $h' = 115$				
23	7 <sup>h</sup> , 9 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
	11 <sup>h</sup>	E	Расслоение $f_o = 2.0$ , $h' = 165$				
	12 <sup>h</sup> , 17 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				
24	03 <sup>h</sup> , 04 <sup>h</sup>		$f_o E_s = F$ , $h' E_s = 300$ EB; $f_o E_s = 0.30$ , $h' E_s = 305$ EB				
	05 <sup>h</sup> , 06 <sup>h</sup>		$f_o E_s = 0.26$ G; $h' E_s = 285$ EB; $f_o E_s = 0.30$ , $h' E_s = 300$ EB				
	07 <sup>h</sup>		$f_o E_s = F$ , $h' E_s = 280$ EB				
	07 <sup>h</sup> , 15 <sup>h</sup> , 16 <sup>h</sup>	Все кар.	Снято по 10мч кадру				

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

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

