

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7-Г

Станция Новосибирск 90°E Месяц декабрь 1970г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
3	00 ^h	F2	наклонное отражение				
	12 ^h	E	расслоение $f=020$ $h'=130$				
10	15 ^h	Es	$f_0=023$ $h'=E1406$				
14	12 ^h	F1	расслоение $f=030$ $h'=230$				
15	15 ^h	F2	расслоение $f=026$ $h'=225$				
16	03 ^h	F2	наклонное отражение				
	07 ^h		обработано по I кадру				
	08 ^h 15 ^m		не обработано				
	- 11 ^h 45 ^m		- малое усиление				
	12 ^h 00 ^m -13 ^h 15 ^m		малое усиление				
	14 ^h	Es	$f=024$ $h'=E1306$				
	14 ^h 30 ^m -14 ^h 15 ^m		малое усиление				
17	14 ^h	E	расслоение $f=022$ $h'=145$				
	20 ^h	F2	наклонное отражение				
19	10 ^h	Es	$f_b=0196$ $f_0=0196$ $h'=E1506$				
	11 ^h	Es	$f_b=206$ $f_0=022$ $h'=E1506$				
20	10 ^h	E	расслоение $f=022$ $h'=175$				
24	10 ^h	Es	$f_b=0186$ $f_0=0206$ $h'=E1456$				

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

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

