

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7-Г

Станция Новосибирск 90°E Месяц апрель 1972г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	13 ^h	F1	рассл. $f = 038$ $h' = 210$				
	14 ^h	F1	рассл. $f = 037$ $h' = 230$				
2	10 ^h	F1	рассл. $f = 033$ $h' = 215$				
	11 ^h	F1	рассл. $f = 038$ $h' = 240$				
	15 ^h	F1	рассл. $f = 037$ $h' = 240$				
4	14 ^h	F1	рассл. $f = 038$ $h' = 235$				
	15 ^h	E _s	$f_b = 0186$ $f_o = 0186$ $h' = 110$				
5	14 ^h	F1	рассл. $f = 038$ $h' = 240$				
7	12 ^h	F1	рассл. $f = 037$ $h' = 220$				
	14 ^h	F1	рассл. $f = 038$ $h' = 230$				
	15 ^h	F1	рассл. $f = 039$ $h' = 240$				
8	14 ^h	F ₂	рассл. $f = 037$ $h' = 235$				
11	12 ^h	F1	рассл. $f = 039$ $h' = 230$				
	14 ^h	F ₂	рассл. $f = 040$ $h' = 240$				
12	13 ^h	F1	рассл. $f = 039$ $h' = 220$				
23	09 ^h	F1	рассл. $f = 039$ $h' = 250$				
	14 ^h	F1	рассл. $f = 041$ $h' = 260$				

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

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7-Г

Станция Новосибирск 90°E Месяц апрель 1972 г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh1*		Δh2**	
				до км	после км	до %	после %
18	0 ^h 02 ^m		часы идут на 1 час вперед				
	01 ^h		обработано по I кадру				
	02 ^h		обработано по I кадру				
	07 ^h	E	рассл. f = 021 h' = 125				
	09 ^h	F ₁	рассл. f = 037 h' = 260				
	11 ^h	F ₁	рассл. f = 039 h' = 240				
19	04 ^h		обработано по I кадру				
	07 ^h	E	рассл. f = 021 h' = 125				
	09 ^h	E	рассл. f = 026 h' = 120				
		F ₁	рассл. f = 032 h' = 235				
	10 ^h	F ₁	рассл. f = 038 h' = 235				
	12 ^h	F ₁	рассл. f = 044 h' = 255				
	13 ^h	F ₁	рассл. f = 039 h' = 210				
20	09 ^h	E	рассл. f = 027 h' = 125				
	11 ^h		помехи от передатчика				
	12 ^h	F ₁	рассл. f = 044 h' = 240				
	13 ^h	F ₁	рассл. f = 040 h' = 225				
	14 ^h	F ₁	рассл. f = 036 h' = 220				
			f = 041 h' = 245				
	15 ^h	F ₁	рассл. f = 040 h' = 250				
		E _s	f _B = 0186 f _o = 0186 h' = E1156				
	16 ^h	E	рассл. f = 026 h' = 120				
18 ^h	E _s	f _B = 0146 f _o = 0146 h' = 150					
	17 ^h	F ₁	рассл. f = 030 h' = 240				

*Δh1 нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

**Δh2 процентная ошибка в положении метки высоты.

