

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7-Г

Станция Новосибирск 90°E Месяц март 1972 г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh_1^*		Δh_2^{**}	
				до км	после км	до %	после %
1	10 ^h	F ₂	рассл. $f = 031$ $h' = 230$				
	12 ^h	F ₂	рассл. $f = 036$ $h' = 245$				
2	08 ^h	E	рассл. $f = 018$ $h' = 145$				
3	08 ^h	E	рассл. $f = 016$ $h' = 135$				
	16 ^h	E	рассл. $f = 021$ $h' = 130$				
4	16 ^h	F ₂	рассл. $f = 029$ $h' = 230$				
	14 ^h	F ₂	рассл. $f = 036$ $h' = 235$				
5	08 ^h	E	рассл. $f = 016$ $h' = 130$				
	11 ^h	F ₁	рассл. $f = 033$ $h' = 225$				
	14 ^h	F ₂	рассл. $f = 034$ $h' = 220$				
6	13 ^h	F ₂	рассл. $f = 036$ $h' = 240$				
	14 ^h	F ₂	рассл. $f = 034$ $h' = 230$				
7	10 ^h	F ₁	рассл. $f = 031$ $h' = 250$				
13	16 ^h	E	рассл. $f = 022$ $h' = 120$				
14	04 ^h		обработ. по I кадру				
18	14 ^h	F ₁	рассл. $f = 034$ $h' = 220$				
19	10 ^h	E	рассл. $f = 026$ $h' = 120$				
	13 ^h	F ₂	рассл. $f = 039$ $h' = 225$				
	14 ^h	F ₂	рассл. $f = 039$ $h' = 240$				

* Δh_1 нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.** Δh_2 процентная ошибка в положении метки высоты.

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7-Г

Станция Новосибирск 90°E Месяц март 1972г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка		высоги	
				Δh_1^*		Δh_2^{**}	
				до км	после км	до %	после %
22	10 ^h	F ₁	рассл. $f = 037$ $h' = 260$				
	12 ^h	F ₁	рассл. $f = 038$ $h' = 245$				
23	15 ^h	F ₁	рассл. $f = 034$ $h' = 230$				
	16 ^h	E	рассл. $f = 024$ $h' = 125$				
		F ₂	рассл. $f = 033$ $h' = 240$				
24	08 ^h	F ₂	рассл. $f = 029$ $h' = 230$				
	10 ^h	F ₁	рассл. $f = 032$ $h' = 225$				
	11 ^h	F ₁	рассл. $f = 039$ $h' = 270$				
	12 ^h	F ₁	рассл. $f = 039$ $h' = 265$				
	13 ^h	F ₁	рассл. $f = 036$ $h' = 250$				
	16 ^h	F ₂	рассл. $f = 033$ $h' = 240$				
25	13 ^h	F ₁	рассл. $f = 036$ $h' = 225$				
	15 ^h	F ₂	рассл. $f = 033$ $h' = 240$				
26	07 ^h	E	рассл. $f = 014$ $h' = 120$				
	14 ^h	F ₁	рассл. $f = 034$ $h' = 225$				
27	08 ^h	F ₁	рассл. $f = 030$ $h' = 240$				
	09 ^h	F ₂	рассл. $f = 031$ $h' = 230$				
	11 ^h	F ₁	рассл. $f = 039$ $h' = 270$				
	12 ^h	F ₁	рассл. $f = 036$ $h' = 225$				
	13 ^h	F ₁	рассл. $f = 035$ $h' = 220$				
	16 ^h	F ₂	рассл. $f = 033$ $h' = 235$				
	17 ^h	F ₂	рассл. $f = 029$ $h' = 235$				

* Δh_1 нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.** Δh_2 процентная ошибка в положении метки высоты.

