

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7—Г

Станция Новосибирск 90°E

Месяц июнь 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
8	16 ^h	E	расслоение $f=025$ $h'=120$				
	18 ^h	F1	расслоение $f=034$ $h'=270$				
	19 ^h	E	расслоение $f=020$ $h'=140$				
9	10 ^h	E	расслоение $f=030$ $h'=115$				
10	07 ^h	E	расслоение $f=021$ $h'=115$				
	15 ^h	F1	расслоение $f=035$ $h'=225$				
	22 ^h	Es	$f_0=014$ $h'=125$				
11	07 ^h	E	расслоение $f=023$ $h'=120$				
	20 ^h	Es	$f_0=012$ $h'=140$				
12	14 ^h	F1	расслоение $f=038$ $h'=225$				
	15 ^h	F1	расслоение $f=037$ $h'=235$				
	20 ^h	E	расслоение $f=013$ $h'=125$				
13	08 ^h	F1	расслоение $f=028$ $h'=250$				
	07 ^h	F1	расслоение $f=030$ $h'=220$				
	10 ^h	F1	расслоение $f=040$ $h'=230$				
	11 ^h	E	расслоение $f=021$ $h'=125$				
	14 ^h	F1	расслоение $f=041$ $h'=235$				
	15 ^h	F1	расслоение $f=040$ $h'=300$				
	20 ^h	E	расслоение $f=016$ $h'=135$				
14	05 ^h	E	расслоение $f=012$ $h'=120$				
	06 ^h	F1	расслоение $f=029$ $h'=265$				
	10 ^h	F1	расслоение $f=041$ $h'=250$				

* $\Delta h1$ 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 июнь 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
	12 ^h	E	расслоение $f=031$ $h'=120$				
	16 ^h	F1	расслоение $f=040$ $h'=255$				
	20 ^h	Es	$f_o=024$ $h'=140$				
15	13 ^h	F1	расслоение $f=038$ $h'=210$				
	15 ^h	F1	расслоение $f=036$ $h'=230$				
	17 ^h	F1	расслоение $f=036$ $h'=265$				
17	12 ^h	F1	расслоение $f=040$ $h'=250$				
	13 ^h	F1	расслоение $f=043$ $h'=260$				
	18 ^h	Es	$f_b=0156$ $f_o=0186$ $h'=130$				
18	05 ^h	Es	$f_b=0146$ $f_o=0176$ $h'=125$				
	06 ^h	E	расслоение $f=019$ $h'=120$				
	11 ^h	E	расслоение $f=021$ $h'=105$				
	16 ^h	F1	расслоение $f=038$ $h'=260$				
	19 ^h	Es	$f_b=0196$ $f_o=0196$ $h'=120$				
	20 ^h	E	расслоение $f=014$ $h'=120$				
19	02 ^h	F2	наклонное отражение				
	03 ^h	F2	наклонное отражение				
	09 ^h	F2	расслоение $f=060$ $h'=360$				
		E	расслоение $f=029$ $h'=115$				
	15 ^h	F2	расслоение $f=054$ $h'=420$				
		F1	расслоение $f=039$ $h'=230$				

* $\Delta h1$ 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°Е

Месяц июнь 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка		высоты	
				Δh_1^*		Δh_2^{**}	
				до км	после км	до %	после %
20	08 ^h	E	расслоение $f=027$ $h'=125$				
	19 ^h	Es	$f_v=016$ $f_o=032$ $h'=125$				
	20 ^h	Es	$f_v=6$ $f_o=028$ $h'=125$				
	21 ^h	Es	$f_o=028$ $h'=120$				
21	06 ^h	E	расслоение $f=019$ $h'=120$				
	08 ^h	E	расслоение $f=025$ $h'=120$				
	09 ^h	E	расслоение $f=028$ $h'=120$				
	16 ^h	F1	расслоение $f=038$ $h'=220$				
	17 ^h	F1	расслоение $f=037$ $h'=270$				
23	06 ^h	E	расслоение $f=022$ $h'=135$				
	09 ^h	Es	$f_v=0196$ $f_o=0196$ $h'=120$				
	13 ^h	F1	расслоение $f=038$ $h'=205$				
	19 ^h	E	расслоение $f=019$ $h'=120$				
				$f=021$ $h'=135$			
24	05 ^h	F1	расслоение $f=022$ $h'=275$				
	07 ^h	E	расслоение $f=023$ $h'=120$				
	12 ^h	F1	расслоение $f=038$ $h'=220$				
	15 ^h	F1	расслоение $f=040$ $h'=250$				
	17 ^h	F1	расслоение $f=036$ $h'=250$				
	18 ^h	E	расслоение $f=022$ $h'=120$				
		F1	расслоение $f=032$ $h'=245$				
	19	E	расслоение $f=022$ $h'=140$				
		F1	расслоение $f=030$ $h'=255$				
20 ^h	E	расслоение $f=017$ $h'=140$					

* 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 июнь 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
26	08 ^h	E	расслоение $f=025$ $h'=125$				
	13 ^h	F1	расслоение $f=041$ $h'=255$				
			$f=044$ $h'=345$				
	14 ^h	F1	расслоение $f=043$ $h'=300$				
	15 ^h	F1	расслоение $f=036$ $h'=215$				
18 ^h	E	расслоение $f=021$ $h'=115$					
		$f=024$ $h'=135$					
27	16 ^h	F1	расслоение $f=042$ $h'=290$				
			$f=036$ $h'=220$				
	19 ^h	F1	расслоение $f=030$ $h'=240$				
28	06 ^h	F1	расслоение $f=030$ $h'=240$				
	12 ^h	F1	расслоение $f=041$ $h'=220$				
	13 ^h	F1	расслоение $f=045$ $h'=270$				
	06 ^h	E	расслоение $f=014$ $h'=120$				
	07 ^h	E	расслоение $f=015$ $h'=115$				
	08 ^h	E	расслоение $f=030$ $h'=130$				
	20 ^h	E	расслоение $f=018$ $h'=140$				
29	13 ^h	E	расслоение $f=028$ $h'=110$				
	16 ^h	E	расслоение $f=029$ $h'=115$				
30	07 ^h	F1	расслоение $f=032$ $h'=260$				
	08 ^h	E	расслоение $f=025$ $h'=120$				
	09 ^h	F1	расслоение $f=039$ $h'=290$				
	20 ^h	E	расслоение $f=019$ $h'=140$				

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