

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц МАЙ 1984 г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh_1^*		Δh_2^{**}	
				до км	после км	до %	после %
01	04 ^h 30'	—	отсутствие эл./энергии.				
04	07 ^h 30', 07 ^h 45'	—	— " —				
05	14 ^h 15' - 16 ^h 45'	—	высота наблюдателя				
*	14 ^h 45', 16 ^h 00'	—	визуальные данные				
	18 ^h 30'	—	отсутствие эл./энергии				
07	07 ^h 30', 07 ^h 45', 13 ^h 30' - 14 ^h 00', 15 ^h 30'	—	— " —				
09	05 ^h 45' - 06 ^h 15'	—	нет эл./энергии.				
11	11 ^h 00'	—	неисправность аппаратуры				
12	19 ^h 00' - 19 ^h 45'	—	— " —				
*	19 ^h 00'	—	визуальные данные				
14	05 ^h 00' - 08 ^h 45'; 15 ^h 30'; 15 ^h 45'	—	неисправность аппаратуры				
*	05 ^h 00'; 05 ^h 45'; 07 ^h 00'; 08 ^h 00'; 08 ^h 45'	—	визуальные данные				
15	03 ^h 15'	—	неисправность аппаратуры				
16	10 ^h 15' - 10 ^h 45', 14 ^h 15' - 16 ^h 15'	—	отсутствие эл./эл.				
17	09 ^h 00' - 11 ^h 30'; 12 ^h 00' - 12 ^h 45'; 13 ^h 15' - 13 ^h 45' - 14 ^h 15'; 14 ^h 30'; 15 ^h 00'; 15 ^h 30'; 18 ^h 45'	—	отсутствие эл./эл.				
18	08 ^h 15'; 08 ^h 30'; 12 ^h 15' - 13 ^h 45'; 18 ^h 45' - 19 ^h 30'	—	— " —				

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

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц МАЙ 1984г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
19	05 ^h 00 ['] ; 10 ^h 30 ['] ; 11 ^h 00 ['] ; 11 ^h 15 ['] ; 12 ^h 15 ['] -		отсутствие эл/энергии.				
20	15 ^h 00 ['] -		неисправность аппаратуры				
*	15 ^h 00 ['] -		визуальные данные				
21	01 ^h 15 ['] - 02 ^h 15 ['] ; 04 ^h 45 ['] ; 09 ^h 30 ['] ; 09 ^h 45 ['] ; 12 ^h 30 ['] -		отсутствие эл/энергии.				
22	08 ^h 15 ['] ; 08 ^h 30 [']		— " —				
25	05 ^h 00 ['] -		неисправность аппаратуры				
*	05 ^h 00 ['] -		визуальные данные.				
29	10 ^h 15 ['] -		помехи				
30	12 ^h 30 ['] ; 12 ^h 45 ['] ; 14 ^h 45 ['] ; 17 ^h 00 ['] ; 18 ^h 00 ['] - 19 ^h 15 ['] ; 20 ^h 00 ['] -		вина наблюдателя.				
*	22 ^h 30 ['] ; 23 ^h 15 ['] ; 23 ^h 45 ['] -		визуальные данные.				
	17 ^h 00 ['] ; 18 ^h 00 ['] ; 19 ^h 00 ['] ; 20 ^h 00 ['] ; 21 ^h 00 ['] ; 22 ^h 00 ['] -						
31	00 ^h 00 ['] ; 00 ^h 30 ['] -		вина наблюдателя.				
*	00 ^h 00 ['] -		- визуальные данные.				

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