

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц МАЙ 1985 г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	01 ^h 30' - 02 ^h 15'		видна наблюдателя				
	07 ^h 15' - 12 ^h 30'		помехи				
	16 ^h 15'		видна наблюдателя				
2	06 ^h 45' - 07 ^h 45'		08 ^h 15 - помехи				
	08 ^h 45 - 09 ^h 30'		нет э. энергии				
	12 ^h 45'; 14 ^h 15'; 18 ^h 45'		помехи				
3	07 ^h 15' - 07 ^h 45'		08 ^h 30' - 09 ^h 00'; 09 ^h 30'; 12 ^h 00 - 12 ^h 30'				
	18 ^h 45'		помехи				
4	12 ^h 45'		нет э. энергии				
5	00 ^h 00' - 05 ^h 00'		неисправность ап-ры				
	11 ^h 15' - 11 ^h 30'; 12 ^h 30' - 12 ^h 45'; 13 ^h 15' - 14 ^h 15'		помехи				
6	01 ^h 45'; 09 ^h 30'; 12 ^h 30'; 13 ^h 15' - 13 ^h 45'		помехи				
7	06 ^h 45' - 09 ^h 00'; 09 ^h 30'; 10 ^h 00' - 10 ^h 15'; 11 ^h 15'; 12 ^h 45'		13 ^h 30' - 13 ^h 45' - помехи				
	07 ^h 15' - 07 ^h 45'; 10 ^h 30' - 10 ^h 45'; 13 ^h 15'; 15 ^h 45'		неисправность ап-ры				
10	11 ^h 15'; 12 ^h 30'		помехи				
11	06 ^h 30' - 06 ^h 45'		— " —				
14	12 ^h 15' - 12 ^h 30'; 13 ^h 15'		неисправность ап-ры				
	19 ^h 15'		помехи				

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 2

Примечание к обработке наблюдений

Станция **П-Тунгуска**

Месяц **МАЙ 1985 г.**

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
15	07 ^h 15' - 07 ^h 30'		неисправность ап-ры				
16	17 ^h 15' - 17 ^h 30'		— " —				
17	22 ^h 15'		— " —				
21	10 ^h 15'; 12 ^h 30'		— " —				
22	06 ^h 45'; 07 ^h 15'; 13 ^h 15'		— " —				
23	09 ^h 30'		помехи				
24	06 ^h 30'		— " —				
	19 ^h 30' - 23 ^h 45'		вина наблюдателя				
*	20 ^h 00'; 21 ^h 00'; 22 ^h 00'; 23 ^h 00'		визуальные данные				
25	00 ^h 00' - 05 ^h 15'		вина наблюдателя				
*	00 ^h 00'; 01 ^h 00'; 02 ^h 00'; 03 ^h 00'; 04 ^h 00'; 05 ^h 00'		визуальные данные				
	09 ^h 30'; 11 ^h 15'; 15 ^h 30'; 18 ^h 45'		помехи				
26	17 ^h 15'		нет э. энергии				
28	05 ^h 15'		— " —				
30	12 ^h 30'		- помехи				
31	09 ^h 30'; 10 ^h 15'; 11 ^h 15'; 12 ^h 30'		- помехи				

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

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