

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7-G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц ИЮЛЬ 1978

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
7	11 <sup>45</sup>		вина наблюдателя				
	12 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>		неисправность аппаратуры				
	17 <sup>30</sup>		— " — " —				
8	14 <sup>00</sup>		вина наблюдателя				
	* 14 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
9	12 <sup>00</sup> 12 <sup>15</sup>		вина наблюдателя				
	13 <sup>30</sup> 14 <sup>15</sup>		— " — " — " —				
	* 12 <sup>00</sup> , 14 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
10	11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>		неисправность аппаратуры				
11	17 <sup>15</sup> , 17 <sup>30</sup>		вина наблюдателя				
12	09 <sup>00</sup>		вина наблюдателя				
	* 09 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
14	22 <sup>00</sup>		вина наблюдателя				
	* 22 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
15	17 <sup>15</sup> -17 <sup>45</sup>		вина наблюдателя				
18	17 <sup>15</sup> -17 <sup>45</sup>		вина наблюдателя				
20	06 <sup>15</sup>		вина наблюдателя				
21	05 <sup>45</sup> -07 <sup>45</sup>		вина наблюдателя				
	* 06 <sup>00</sup> 07 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
	19 <sup>15</sup> -19 <sup>45</sup>		гроза				

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы

Таблица № 2

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц июль 1978г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
22	05 <sup>00</sup> , 08 <sup>45</sup> , 12 <sup>30</sup> 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>		вина наблюдателя гроза				
	17 <sup>15</sup> , 17 <sup>30</sup> , 20 <sup>45</sup> 21 <sup>45</sup> - 23 <sup>30</sup>		вина наблюдателя — " — " — " —				
	* - 05 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> , 23 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
25	00 <sup>00</sup> - 08 <sup>00</sup> , 08 <sup>30</sup>		вина наблюдателя				
	* 00 <sup>00</sup> , 01 <sup>00</sup> , 02 <sup>00</sup> , 03 <sup>00</sup> , 04 <sup>00</sup> , 05 <sup>00</sup> , 06 <sup>00</sup> , 07 <sup>00</sup> , 08 <sup>00</sup>		данные сняты визуально				
29	0 <sup>45</sup> , 01 <sup>15</sup> , 18 <sup>15</sup> - 20 <sup>45</sup> , 21 <sup>15</sup>		гроза				
31	14 <sup>45</sup> - 22 <sup>00</sup>		неисправность аппаратуры				

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

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