

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное  
зондирование  
ионосферыТаблица № 1

Форма 7—Г

## Примечание к обработке наблюдений

Станция П-ТунгускаМесяц сентябрь 1978г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
3.	09 <sup>00</sup>		нет электроэнергии				
4.	11 <sup>45</sup> 12 <sup>00</sup>						
	14 <sup>30</sup> 15 <sup>00</sup>		неисправность аппаратуры				
6.	11 <sup>45</sup> 14 <sup>15</sup>						
	14 <sup>45</sup>		вына наблюдателя				
8.	22 <sup>30</sup> 22 <sup>45</sup>		нет электроэнергии				
9.	6 <sup>15</sup>		неисправность аппаратуры				
11.	6 <sup>30</sup> 7 <sup>00</sup>		неисправность аппаратуры				
12.	12 <sup>15</sup> 12 <sup>45</sup>		вына наблюдателя				
13.	9 <sup>15</sup> 11 <sup>45</sup> 12 <sup>30</sup>						
	12 <sup>45</sup> 20 <sup>15</sup>		нет электроэнергии				
16.	23 <sup>45</sup>		вына наблюдателя				
17.	01 <sup>30</sup> 02 <sup>00</sup>		вына наблюдателя				
	* 02 <sup>00</sup>		данные сняты визуально.				
20.	17 <sup>15</sup> 17 <sup>30</sup>		нет электроэнергии				
21.	05 <sup>45</sup> 10 <sup>45</sup>		нет электроэнергии				
22.	09 <sup>15</sup> 14 <sup>30</sup>		нет электроэнергии				
23.	06 <sup>00</sup>		нет электроэнергии				
25.	01 <sup>00</sup> 23 <sup>15</sup> 23 <sup>30</sup>		вына наблюдателя				
	* 01 <sup>00</sup>		данные сняты визуально.				
26.	01 <sup>00</sup> 9 <sup>15</sup>		неисправность аппаратуры				
27.	06 <sup>30</sup>		нет электроэнергии				
	09 <sup>15</sup> 12 <sup>30</sup> 17 <sup>15</sup> 19 <sup>30</sup>						
	21 <sup>15</sup> 23 <sup>45</sup>		неисправность аппаратуры				
29.	13 <sup>15</sup>		нет электроэнергии				
30.	02 <sup>15</sup> 03 <sup>00</sup> 03 <sup>15</sup>						
	03 <sup>45</sup> 07 <sup>45</sup>						
	08 <sup>15</sup> 08 <sup>45</sup> 09 <sup>45</sup>						
	10 <sup>15</sup> 10 <sup>45</sup>						
	11 <sup>15</sup> 11 <sup>45</sup> 12 <sup>15</sup> 12 <sup>30</sup>						
	13 <sup>15</sup> 13 <sup>30</sup> 23 <sup>45</sup>		нет электроэнергии				

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