

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы.

Форма 7—G

## Примечания к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц МАРТ 1978 г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	02 <sup>30</sup> , 2 <sup>45</sup>		неисправность аппаратуры				
	04 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>		—    —	—			
	07 <sup>15</sup> -07 <sup>45</sup>		—    —	—			
	12 <sup>30</sup> -13 <sup>30</sup>		—    —	—			
	18 <sup>15</sup> -18 <sup>45</sup>		—    —	—			
	21 <sup>00</sup> -23 <sup>45</sup>		—    —	—			
*	—		данные сняты визуально				
2	01 <sup>15</sup> , 01 <sup>30</sup>		неисправность аппаратуры				
	02 <sup>30</sup> -04 <sup>00</sup>		—    —	—			
	04 <sup>30</sup> , 04 <sup>45</sup>		—    —	—			
	07 <sup>15</sup> , 07 <sup>30</sup>		—    —	—			
	08 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>		—    —	—			
*	—		данные сняты визуально				
3	09 <sup>45</sup>		неисправность аппаратуры				
	18 <sup>15</sup>		вина наблюдателя				
6	08 <sup>15</sup>		вина наблюдателя				
7	06 <sup>00</sup> -07 <sup>30</sup>		неисправность аппаратуры				
	*	—	данные сняты визуально				
8	09 <sup>45</sup> -12 <sup>15</sup>		неисправность аппаратуры				
	17 <sup>45</sup> -19 <sup>45</sup>		—    —	—			
	*	—	данные сняты визуально				
11	07 <sup>30</sup>		неисправность аппаратуры				

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

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Таблица № 2

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы.

## Примечания к обработке наблюдений

Форма 7—Г

Станция П-Тунгуска

Месяц март 1978

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
15	10 <sup>30</sup>		выка наблюдателя				
20	04 <sup>15</sup>		выка наблюдателя				
21	08 <sup>15</sup> 08 <sup>45</sup>		неисправность аппаратуры				
	09 <sup>15</sup> 09 <sup>30</sup>		—    —    —				
	14 <sup>30</sup> 14 <sup>45</sup>		—    —    —				
			—    —    —				
27	19 <sup>00</sup> 20 <sup>00</sup>		нет электроэнергии				
28	11 <sup>15</sup>		выка наблюдателя				
30	17 <sup>15</sup> , 17 <sup>30</sup>		неисправность аппаратуры				

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