

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Таблица № 1

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы.

Форма 7—G

Примечания к обработке наблюдений

Станция *Подкаменная Тунгуска*

Месяц *апрель 1979*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh1*		Δh2**	
				до км	после км	до %	после %
1	00 <sup>h</sup> 30'	}	Отсутствие				
2	8 <sup>h</sup> 45'						
	11 <sup>h</sup> 15' - 11 <sup>h</sup> 45'		электроэнергии				
3	14 <sup>h</sup> 45'						
5	12 <sup>h</sup> 45'						
6	00 <sup>h</sup> -01 <sup>h</sup> 15' -		Вина наблюдателя				
*	00 <sup>h</sup> , 01 <sup>h</sup> -		Визуальные данные				
10	11 <sup>h</sup> 15' - 11 <sup>h</sup> 30';		12 <sup>h</sup> 15' - 13 <sup>h</sup> 45'; 14 <sup>h</sup> 30'; 14 <sup>h</sup> 45'; 15 <sup>h</sup> 30' - 16 <sup>h</sup> 45'; 17 <sup>h</sup> 30' - 17 <sup>h</sup> 45';				
	18 <sup>h</sup> 30'; 18 <sup>h</sup> 45'; 19 <sup>h</sup> 30'; 19 <sup>h</sup> 45'; 20 <sup>h</sup> 15' - 20 <sup>h</sup> 45'; 21 <sup>h</sup> 15'; 21 <sup>h</sup> 45'; 22 <sup>h</sup> 00'; 22 <sup>h</sup> 30' -		- неисправность аппаратуры				
11	03 <sup>h</sup> 30'; 03 <sup>h</sup> 45'; 04 <sup>h</sup> 30'; 04 <sup>h</sup> 45'; 05 <sup>h</sup> 15' - 05 <sup>h</sup> 45'; 06 <sup>h</sup> 15' - 06 <sup>h</sup> 45';		07 <sup>h</sup> 15' - 07 <sup>h</sup> 45'; 08 <sup>h</sup> 45'; 09 <sup>h</sup> 15' - неисправность аппаратуры				
12	10 <sup>h</sup> 15'; 11 <sup>h</sup> 30'; 12 <sup>h</sup> 00' - 12 <sup>h</sup> 30'; 19 <sup>h</sup> 45' - 20 <sup>h</sup> 15'; -		- вина наблюдателя				
*	12 <sup>h</sup> , 20 <sup>h</sup> -		Визуальные данные				
14	21 <sup>h</sup> 45'; 23 <sup>h</sup> 15'; 23 <sup>h</sup> 30' -		отсутствие электроэнергии				
15	00 <sup>h</sup> 15'; 00 <sup>h</sup> 30' -		отсутствие электроэнергии				
	23 <sup>h</sup> 45' -		вина наблюдателя				
19	10 <sup>h</sup> 45' -		неисправность аппаратуры				
22	23 <sup>h</sup> 45' -		вина наблюдателя				
23	02 <sup>h</sup> 15' - 02 <sup>h</sup> 45' -		Неисправность аппаратуры				
27	8 <sup>h</sup> 45'; 10 <sup>h</sup> 30'; 10 <sup>h</sup> 45'; 12 <sup>h</sup> 00'; 12 <sup>h</sup> 15'; 13 <sup>h</sup> 30'; 16 <sup>h</sup> 15' - 16 <sup>h</sup> 45'; 17 <sup>h</sup> 15' - 17 <sup>h</sup> 45';		- неисправность аппаратуры				
29	13 <sup>h</sup> 15' - 13 <sup>h</sup> 30'; 14 <sup>h</sup> 15' - 14 <sup>h</sup> 45'; 15 <sup>h</sup> 15' -		неисправность аппаратуры				
30	02 <sup>h</sup> 15' - 02 <sup>h</sup> 45' -		неисправность аппаратуры				

\* Δh1—нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

\*\* Δh2—процентная ошибка в положении метки высоты.