

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция Подкаменная Тунгуска

Месяц май 1978 год

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1.	0 ^h 30' - 11 ^h 00' - 14 ^h 15'; 16 ^h 15'; 16 ^h 30'; 17 ^h 15'; 18 ^h 00' - 18 ^h 30' - визна наблюдателя. 20 ^h 15' - 20 ^h 45'; 21 ^h 15' - 21 ^h 45'; 22 ^h 15' - 22 ^h 45'; 23 ^h 15' - 23 ^h 45' - неисправность аппаратуры. * - 11 ^h ; 12 ^h ; 13 ^h ; 14 ^h ; 18 ^h - данные сняты визуально.						
2.	0 ^h 15' - 10 ^h 00' - визна наблюдателя 12 ^h 15'; 12 ^h 45'; 13 ^h 30'; 14 ^h 15' - 14 ^h 45'; 15 ^h 15' - 15 ^h 45'; 16 ^h 15' - 16 ^h 45'; 17 ^h 15' - 17 ^h 45'; 18 ^h 15' - 18 ^h 45'; 19 ^h 15' - 19 ^h 45'; 20 ^h 15' - 20 ^h 45'; 21 ^h 15' - 21 ^h 45'; 22 ^h 15' - 22 ^h 45'; 23 ^h 15' - 23 ^h 45' - неисправность аппаратуры. * - 01 ^h ; 02 ^h ; 04 ^h ; 05 ^h ; 06 ^h ; 07 ^h ; 08 ^h ; 09 ^h ; 10 ^h ; 14 ^h ; 15 ^h ; 17 ^h - данные сняты визуально (визна наблюдателя).						
3.	0 ^h 15' - 0 ^h 45'; 01 ^h 15' - 01 ^h 45'; 02 ^h 15' - 02 ^h 45'; 03 ^h 15' - 03 ^h 45'; 04 ^h 15' - 04 ^h 45'; 05 ^h 15' - 05 ^h 45'; 06 ^h 15' - 06 ^h 45'; 07 ^h 15' - 07 ^h 45'; 08 ^h 15'; 08 ^h 45'; 09 ^h 45'; 11 ^h 30'; 12 ^h 15'; 12 ^h 30'; 13 ^h 15' - 13 ^h 45'; 15 ^h 45'; 16 ^h 15' - 16 ^h 45' - неисправность аппаратуры * - 01 ^h ; 06 ^h ; 08 ^h ; 09 ^h ; 12 ^h ; 13 ^h ; 14 ^h ; 15 ^h ; - визна наблюдателя (данные сняты визуально).						
4.	01 ^h 45'; 02 ^h 15'; 02 ^h 45'; 04 ^h 15' - 04 ^h 45'; 05 ^h 15' - 05 ^h 45'; 06 ^h 15' - 06 ^h 45'; 07 ^h 15' - 07 ^h 45'; 08 ^h 15' - 08 ^h 45'; 09 ^h 15' - 09 ^h 45'; 10 ^h 15'; 14 ^h 15'; 19 ^h 15' - неисправность аппаратуры. * - 03 ^h ; 04 ^h ; 05 ^h ; 06 ^h ; 07 ^h ; 08 ^h ; 09 ^h ; 10 ^h - визна наблюдателя (данные сняты визуально).						
11.	08 ^h 45'; 09 ^h 15'; 09 ^h 30' 10 ^h 15' - неисправность аппаратуры.						

* $\Delta h1$ 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 *Подкаменная Тунгуска*

Месяц *май 1978 год*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
13.	08 ^h 45' - 10 ^h 30' - 12 ^h 30'; 13 ^h 00' - 14 ^h 30'; 17 ^h 00' - 18 ^h 30'; 21 ^h 15' - 22 ^h 00'; 22 ^h 30' - <i>визна наблюдателя.</i> 23 ^h 45' - <i>нет электроэнергии</i> * - 11 ^h ; 12 ^h ; 13 ^h ; 14 ^h ; 17 ^h ; 18 ^h ; 22 ^h - <i>данные сняты</i> <i>визуально.</i>						
14.	00 ^h 00' - 01 ^h 30'; 02 ^h 00' - <i>нет электроэнергии.</i> 11 ^h 30'; 11 ^h 45' - <i>неисправность аппаратуры.</i>						
15.	10 ^h 45' - 12 ^h 45'; 13 ^h 30' - <i>нет электроэнергии.</i>						
18.	06 ^h 00' - <i>нет электроэнергии.</i>						
19.	20 ^h 45'; 21 ^h 00'; 21 ^h 30' - 22 ^h 45' - <i>нет электроэнергии.</i>						
23.	03 ^h 15' - 03 ^h 45' - <i>нет электроэнергии</i> 04 ^h 15' - <i>визна наблюдателя.</i>						
26.	21 ^h 15' - <i>нет электроэнергии.</i>						
28.	04 ^h 45'; 05 ^h 00'; 12 ^h 00'; 12 ^h 15'; 13 ^h 00' - 13 ^h 30'; 14 ^h 00' - <i>визна наблюдателя.</i> * - 05 ^h ; 12 ^h ; 13 ^h ; 14 ^h - <i>данные сняты визуально.</i> 20 ^h 15' - 20 ^h 45' - <i>неисправность аппаратуры.</i>						
31.	05 ^h 30'; 05 ^h 45'; 13 ^h 45'; 17 ^h 45' - <i>визна наблюдателя</i>						

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

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