

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7-Г

Примечание к обработке наблюдений

Станция *Лодзкая Гора* *Глухое*

Месяц *Февраль*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
* 01	07 ^h 15' - 15 ^h 45'		визуальные наблюдения				
	08 ^h 00', 09 ^h 00'		12 ^h 00', 13 ^h 00', 14 ^h 00', 15 ^h 00' - визуальные данные				
02	09 ^h 30'	-	отсутствует э/э				
03	17 ^h 00'	-	18 ^h 00', 18 ^h 30', 18 ^h 45' - отсутствующие э/э				
04	03 ^h 45', 4 ^h 30', 5 ^h 45'		- отсутствующие э/э				
	11 ^h 00', 23 ^h 45'		- отсутствующие э/э				
05	00 ^h 00' - 23 ^h 45'		- отсутствующие э/э				
06	00 ^h 00' - 10 ^h 30'		- отсутствующие э/э				
	11 ^h 15', 18 ^h 15', 23 ^h 15'		- отсутствующие э/э				
07	03 ^h 45', 04 ^h 45', 06 ^h 30' - 06 ^h 45'		отсутствующие э/э				
	08 ^h 30' - 16 ^h 45'		- неисправность аппаратуры.				
08	01 ^h 15' - 01 ^h 30', 04 ^h 15', 06 ^h 30'		- отсутствующие э/э				
09	00 ^h 30', 03 ^h 30', 05 ^h 45', 06 ^h 45'		- отсутствующие э/э				
10	15 ^h 00' - 15 ^h 45'		- отсутствующие э/э				
* 14	00 ^h - 08 ^h 30'		- неисправность аппаратуры				
	01 ^h 00', 08 ^h 00'		- визуальные данные				
16	16 ^h 15', 17 ^h 15', 17 ^h 30'		- отсутствующие э/э				
17	00 ^h 30', 0 ^h 45', 01 ^h 15', 02 ^h 15', 06 ^h 00', 08 ^h 15', 08 ^h 30'		отсутствующие э/э				

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

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

