

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Таблица № 1

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы.

## Примечания к обработке наблюдений

Форма 7—Г

Месяц **Февраль**

Станция

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
4	17 <sup>h</sup> 30'		нет электроэнергии				
5	07 <sup>h</sup> 15' - 07 <sup>h</sup> 30'		неисправность аппаратуры				
	12 <sup>h</sup> 15' - 14 <sup>h</sup> 45'		неисправность аппаратуры				
9	12 <sup>h</sup> 15' - 12 <sup>h</sup> 45'		вина наблюдателя				
	13 <sup>h</sup> 15' - 13 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	15 <sup>h</sup> 15' - 17 <sup>h</sup> 15'		— " —				
	20 <sup>h</sup> 15'		— " —				
9 *	12 <sup>h</sup> 00' - 14 <sup>h</sup> 00'		15 <sup>h</sup> 00'; визуальные данные				
12	06 <sup>h</sup> 30' - 10 <sup>h</sup> 30'		11 <sup>h</sup> 15'; неисправность аппаратуры				
13	14 <sup>h</sup> 30' - 15 <sup>h</sup> 45'		неисправность аппаратуры				
	17 <sup>h</sup> 15' - 17 <sup>h</sup> 45'		вина наблюдателя				
*	17 <sup>h</sup> 00' - 18 <sup>h</sup> 00'		визуальные данные				
16	14 <sup>h</sup> 15'		нет электроэнергии				
18	12 <sup>h</sup> 45'		нет электроэнергии				
22	02 <sup>h</sup> 15' - 02 <sup>h</sup> 45'		вина наблюдателя				
	13 <sup>h</sup> 15' - 13 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	14 <sup>h</sup> 15' - 14 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	15 <sup>h</sup> 15' - 15 <sup>h</sup> 30'		— " —				
	17 <sup>h</sup> 15' - 18 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	19 <sup>h</sup> 45' - 20 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	22 <sup>h</sup> 45' - 23 <sup>h</sup> 45'		— " —				
*	13 <sup>h</sup> 00' - 14 <sup>h</sup> 00'		визуальные данные				
	15 <sup>h</sup> 00' - 19 <sup>h</sup> 00'		— " —				
	21 <sup>h</sup> 00' - 22 <sup>h</sup> 00' - 23 <sup>h</sup> 00'		— " —				
23	01 <sup>h</sup> 15' - 01 <sup>h</sup> 45'		неисправность аппаратуры				
	07 <sup>h</sup> 30' - 07 <sup>h</sup> 45'		вина наблюдателя				
	08 <sup>h</sup> 15' - 08 <sup>h</sup> 45'		вина наблюдателя				

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

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

Вертикальное зондирование ионосферы.

Форма 7—G

Станция

Примечания к обработке наблюдений

Месяц *Февраль*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
23	09 <sup>h</sup> 15' - 09 <sup>h</sup> 45'		Вина наблюдателя				
	10 <sup>h</sup> 15' - 10 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	11 <sup>h</sup> 15' - 11 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	12 <sup>h</sup> 15' - 12 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	13 <sup>h</sup> 15' - 13 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	14 <sup>h</sup> 15' - 14 <sup>h</sup> 30'		— " —				
	15 <sup>h</sup> 15' - 15 <sup>h</sup> 30'		— " —				
*	08 <sup>h</sup> 00' - 09 <sup>h</sup> 00'		Визуальные данные				
	10 <sup>h</sup> 00' - 11 <sup>h</sup> 00'		— " —				
	12 <sup>h</sup> 00' - 13 <sup>h</sup> 00'		— " —				
	14 <sup>h</sup> 00'		— " —				
24	08 <sup>h</sup> 45' - 09 <sup>h</sup> 30'		Вина наблюдателя				
	09 <sup>h</sup> 45' - 10 <sup>h</sup> 15'		Вина наблюдателя				
26	08 <sup>h</sup> 15' - 08 <sup>h</sup> 30'		нечеткость				
	09 <sup>h</sup> 15' - 09 <sup>h</sup> 45'		аппаратуры				
	10 <sup>h</sup> 15' - 10 <sup>h</sup> 45'		— " —				
	11 <sup>h</sup> 15' - 11 <sup>h</sup> 45'		— " —				
*	12 <sup>h</sup> 00'		Визуальные данные				

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

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