

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное  
зондирование  
ионосферы

Таблица № 1

Форма 7—G

## Примечание к обработке наблюдений

Станция *П-Тунгуска*

Месяц *март 1979г*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
2	14 <sup>30</sup>		нет электрозвонки				
3	20 <sup>45</sup> 21 <sup>45</sup>		нет электрозвонки				
	23 <sup>45</sup>		вики наблюдателя				
5	23 <sup>30</sup>		— " — " — " —				
6	00 <sup>30</sup> 13 <sup>45</sup>		нет электрозвонки				
	14 <sup>15</sup> 17 <sup>30</sup>		вики наблюдателя				
	17 <sup>45</sup> 23 <sup>45</sup>		— " — " — " —				
6 *	00 <sup>00</sup>		визуальные данные				
7	02 <sup>15</sup> - 04 <sup>00</sup>		вики наблюдателя				
	05 <sup>15</sup> 05 <sup>45</sup> 06 <sup>30</sup>		— " — " —				
	06 <sup>45</sup> 07 <sup>15</sup> 09 <sup>15</sup>		— " — " —				
	10 <sup>15</sup> 10 <sup>45</sup>		— " — " —				
	12 <sup>00</sup> - 23 <sup>45</sup>		— " — " —				
	7 *	03 <sup>00</sup> 04 <sup>00</sup> 07 <sup>00</sup>		визуальные данные			
	12 <sup>00</sup> 13 <sup>00</sup> 14 <sup>00</sup> 15 <sup>00</sup>		— " — " —				
	16 <sup>00</sup> 17 <sup>00</sup> 18 <sup>00</sup> 19 <sup>00</sup>		— " — " —				
	20 <sup>00</sup> 21 <sup>00</sup> 22 <sup>00</sup> 23 <sup>00</sup>		— " — " —				
8	00 <sup>00</sup> - 08 <sup>00</sup>		вики наблюдателя				
	08 <sup>45</sup>		нет электрозвонки				
	10 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup>		вики наблюдателя				
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>		нет электрозвонки				
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>		вики наблюдателя				
	17 <sup>15</sup> - 17 <sup>45</sup>		— " — " —				
	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>30</sup> 20 <sup>00</sup>		— " — " —				
	20 <sup>30</sup> 21 <sup>00</sup> 21 <sup>30</sup>		— " — " —				
	22 <sup>00</sup> 22 <sup>15</sup> 23 <sup>00</sup>		— " — " —				
	23 <sup>15</sup>		вики наблюдателя				
8 *	00 <sup>00</sup> 01 <sup>00</sup> 02 <sup>00</sup> 03 <sup>00</sup>		визуальные данные				
	04 <sup>00</sup> 05 <sup>00</sup> 06 <sup>00</sup> 07 <sup>00</sup>		— " — " — " —				
	08 <sup>00</sup> 10 <sup>00</sup> 11 <sup>00</sup> 12 <sup>00</sup>		— " — " — " —				
	14 <sup>00</sup> 15 <sup>00</sup> 19 <sup>00</sup> 20 <sup>00</sup>		— " — " — " —				

\* $\Delta h1$  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-Г

## Примечание к обработке наблюдений

Станция *П-Тунгуска*

Месяц *март 1979г*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
8 *	21 <sup>00</sup> 22 <sup>00</sup> 23 <sup>00</sup>		визуальные данные				
9	03 <sup>30</sup> 11 <sup>30</sup> 11 <sup>45</sup> 14 <sup>15</sup> 14 <sup>45</sup> 15 <sup>45</sup> 16 <sup>15</sup>		нет электроэнергии виза наблюдателя				
11	15 <sup>15</sup>		нет эл/энергии				
12	15 <sup>45</sup> 17 <sup>15</sup>		виза наблюдателя				
*	16 <sup>00</sup> 17 <sup>00</sup>		визуальные данные				
16	00 <sup>00</sup> 04 <sup>15</sup>		виза наблюдателя				
*	00 <sup>00</sup> 01 <sup>00</sup> 02 <sup>00</sup> 03 <sup>00</sup> 04 <sup>00</sup>		визуальные данные — " — " — " — " —				
17	00 <sup>45</sup>		нет электроэнергии				
19	01 <sup>15</sup> 08 <sup>00</sup>		нечеткая аппаратура				
21	06 <sup>15</sup> 06 <sup>45</sup> 15 <sup>45</sup>		— " — " — " — нет эл/энергии				
25	07 <sup>30</sup> 07 <sup>45</sup> 08 <sup>15</sup> 11 <sup>15</sup> 12 <sup>45</sup> 13 <sup>15</sup> 13 <sup>30</sup> 14 <sup>00</sup> 16 <sup>45</sup> 17 <sup>45</sup> 19 <sup>00</sup> 20 <sup>00</sup>		виза наблюдателя — " — " — " — — " — " — — " — " —				
*	12 <sup>00</sup> 14 <sup>00</sup> 15 <sup>00</sup> 16 <sup>00</sup> 18 <sup>00</sup> 19 <sup>00</sup> 20 <sup>00</sup>		визуальные данные — " — " —				
26	14 <sup>45</sup>		нет эл/энергии				
27	14 <sup>30</sup> 22 <sup>15</sup> 23 <sup>45</sup>		— " — " — " — ремонт помещения				
28	00 <sup>00</sup> 08 <sup>45</sup> 09 <sup>15</sup> 10 <sup>45</sup> 11 <sup>15</sup> 11 <sup>45</sup> 12 <sup>15</sup> 14 <sup>15</sup> 14 <sup>45</sup> 15 <sup>15</sup> 16 <sup>45</sup> 17 <sup>00</sup>		— " — " — — " — " — — " — " — — " — " — — " — " —				
29	10 <sup>45</sup> 11 <sup>15</sup> 12 <sup>15</sup> 12 <sup>45</sup> 14 <sup>15</sup>		— " — " — — " — " —				
30	09 <sup>45</sup> 10 <sup>30</sup>		нет электроэнергии				

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

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