

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц январь 1971г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
1	12 ^h 20 ^h 18 ^h	все хар	Снято по 10м кадр Присутствует Э-волн. $f_oF = 4.3$.				
2	20 ^h 07 ^h 18 ^h	все хар - " -	Снято по 10м кадр " "				
3	07 ^h 08 ^h 08 ^h	все хар Es	Снято по 10м кадр $f_oEs = F$ $h'Es = 290$				
4	01 ^h 18 ^h	все хар - " -	Снято по 10м кадр Визуальные данные				
5	03 ^h 12 ^h 17 ^h	все хар - " -	Снято по 10м кадр " "				
6	07 ^h 10 ^h	все хар	Снято по 10м кадр				
7	07 ^h 20 ^h 09 ^h 10 ^h	все хар Es Es	Снято по 10м кадр Расслоение $f_h = 2.0$, $h'h = 150$. " " $f_h = 1.9$, $h'h = 135$.				
8	18 ^h 20 ^h	все хар	Снято по 10м кадр				
9	11 ^h 13 ^h 13 ^h 17 ^h 23 ^h	E E E все хар	Расслоение $f_h = 1.6$, $h'h = 160$. " " $f_h = 1.6$, $h'h = 125$. " " $f_h = 2.0$, $h'h = 180$. Снято по 10м кадр				
10	09 ^h 10 ^h 11 ^h	все хар E	Снято по 10м кадр Расслоение $f_o = 1.2$, $h'h = 135$				

* $\Delta h1$ 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

Месяц январь 1971

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
10	14 ^h 15 ^m	все хар	снято по 10м кабру				
	17 ^h 21 ^m	— " —	— " —				
	16 ^h	E	Расслоение $f_oF_2=1.3$, $h'F_2=165$				
11	7 ^h 17 ^m	все хар	снято по 10м кабру				
	21 ^h 13 ^m 12 ^s		— " —				
12	07 ^h	все хар	Визуальные данные				
13	13 ^h		присутствует спор. P.C $f_oE_s=2.06$, $fE_s=2.16$, $h'E_s=150E6$				
	22 ^h	все хар	снято по 10м кабру				
14	15 ^h	все хар	Визуальные данные				
15	10 ^h 14 ^m	все хар	снято по 10м кабру				
	07 ^h 13 ^m 16 ^s	— —	— " —				
16	15 ^h	E	Расслоение $f_oF_2=1.9$, $h'F_2=155$				
	16 ^h	E	— " — $f_oF_2=1.5$, $h'F_2=190$				
	20 ^h	все хар	снято по 10м кабру				
18	11 ^h	E	Расслоение $f_oF_2=1.6$, $h'F_2=150$				
	20 ^h	все хар	отсчитано по 10м кабру				
19	07 ^h 11 ^m	все хар	отсчитано по 10м кабру				
	00 ^h 20 ^m	— " —	— " —				
20	00 ^h 16 ^m	все хар	Визуальные данные				
	20 ^h 22 ^m	— " —	отсчитано по 10м кабру				

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы

Таблица № 3

Форма 7—G

Примечание к обработке наблюдений

Станция

Месяц январь 1971г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				$\Delta h1^*$		$\Delta h2^{**}$	
				до км	после км	до %	после %
21	05 ^h , 07 ^h 12 ^h , 14 ^h , 16 ^h	все хар — " —	Отсчитано по 10м/кадру "				
22	17 ^h	все хар	Отсчитано по 10м/кадру				
23	12 ^h 15 ^h	все хар E	Отсчитано по 10м/кадру расстояние $f_n=20$, $h_n=170$				
24	14 ^h	все хар	Отсчитано по 10м/кадру				
25	9 ^h , 10 ^h	все хар	Визуальные данные				
26	19 ^h	все хар	Визуальные данные				
27	11 ^h	все хар	Отсчитано по 10м/кадру				
28	08 ^h 10 ^h 14 ^h , 16 ^h	все хар — " — — " —	Отсчитано по 10м/кадру Визуальные данные Отсчитано по 10м/кадру				
29	01 ^h 14 ^h	E _s все хар	$f^o E_{s2} = 1.1$, $f^o E_{s10} = 15$, $h^o E_s = 160$ Визуальные данные				
30	16 ^h	все хар	Отсчитано по 10м/кадру				

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

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