

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы.

Таблица №1

Форма 7—G

Примечания к обработке наблюдений

Станция

Алма-Ата

Месяц. *Январь 1963г*

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh1*		Δh2	
				до км	после км	до ‰	после ‰
1/1-63.	00 ⁰⁰ - 07 ¹⁵		не прожгли вольфрамовая пленка, данные взяты из телеграмм				
	14 ⁰⁰		Δf = 0,6 мм				
2/1-63.	08 ⁰⁰ - 08 ³⁰		не проводилась съемка.				
	10 ¹⁵		Δf = 0,8 мм				
3/1-63.	12 ³⁰		Δf = 0,8 мм				
	14 ¹⁵		нет кадра				
4/1-63.	05 ¹⁵ - 06 ¹⁵		смена кассеты (06 ⁰⁰ севке затмевая из телеграмм)				
5/1-63.	07 ¹⁵		Δf = 0,8 мм				
	09 ³⁰		Δf = 0,5 мм				
	14 ³⁰		Δf = 0,5 мм				
7/1-63.	11 ¹⁵ - 11 ⁴⁵		нет кадров (стояли часн КИЧ)				
8/1-63.	04 ¹⁵ - 04 ¹⁵		нет кадров (отключена фотокамера)				
	19 ¹⁵ - 19 ³⁰		нет кадров				
11/1-63.	03 ³⁰ - 05 ¹⁵		засветила пленка (кальвае данные взяты из телеграмм)				
	09 ¹⁵		нет кадра				
	16 ¹⁵		нет кадра				
13/1-63.	10 ⁰⁰		нет кадра				
14/1-63.	08 ³⁰ - 08 ¹⁵		засветили кадры				
	19 ¹⁵ - 19 ³⁰		нет кадров				
16/1-63.	00 ⁰⁰ - 07 ³⁰		засветило усилители				
18/1-63.	03 ³⁰		нет кадра				
	04 ¹⁵ - 05 ³⁰		нет кадров (данные взяты из телеграмм)				
19/1-63.	05 ⁰⁰		Δf = 0,5 мм				

* Δh1 — нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

** Δh2 — процентная ошибка в положении метки высоты.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Вертикальное
зондирование
ионосферы.

Таблица № 2

Форма 7—G

Примечания к обработке наблюдений

Станция

Алма-Ата

Месяц

Январь 1963г.

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh_1^*		Δh_2	
				до км	после км	до %	после %
21/1-63	22 ⁴⁵ - 23 ⁰⁰		частично засвечен кадр				
22/1-63	00 ³⁰		засвечен кадр				
	01 ¹⁵		засвечена планка				
	02 ⁴⁵ - 05 ⁴⁵		засвечена планка (часовые ручки сняты из телеграфа)				
	10 ⁴⁵ - 10 ⁴⁵		засвечено изображение				
23/1-63	13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁵		нет кадров (отключена фотокаме- ра)				
24/1-63	09 ¹⁵		нет кадров				
	11 ⁴⁵		нет кадров				
	13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		нет кадров (выключена электро- термия)				
25/1-63	12 ³⁰		$\Delta f = 0,8$ мГц.				
27/1-63	09 ¹⁵		нет кадров				
30/1-63	01 ¹⁵ - 01 ³⁰		нет кадров				

* Δh_1 — нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

** Δh_2 — процентная ошибка в положении метки высоты.