



Вертикальное
зондирование
ионосферы.

Форма 7-Г

Время 60°E

Таблица № _____

Примечания к обработке наблюдений

Станция Ашхабад

Месяц февраль 1961г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh1*		Δh2**	
				до км	после км	до %	после %
15	9.46	F ₁	Расслоение на частоте 3.5 мгц				
	10.45		До 19.15 работает станция СП-3. Время на пленке московское, декретное				
	16.15		Частотные метки отсутствуют.				
	17.00		Замер обработан за 17.04 мин.				
	17.40		f _{min} по слою E _s 1.5 мгц по слою F ₂ 1.1 мгц.				
	17.45	E _s	Прерывистый след на разной высоте				
	17.50	E _s	— " —				
	17.55	E _s	Прерывистый след на разной высоте				
	18.45		До 19.05 — спорадический прерывистый на разной высоте.				
16	09.45		До 18.45 работала СП-3 09.45, 10.00 — "С" (на одном кадре); В 10.00 значения f _{min} , f _o F ₂ , M-3000, f _o E _s взяты из ежечасных телеграммных данных				
	10.35	F _o	10.45; 10.50 наблюдалось F _o f _o F _o = 3.6				

* Δh1 нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

**Δh2 процентная ошибка в положении метки высоты.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Вертикальное
зондирование
ионосферы.

Время 60°E

Таблица № _____

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7-G

Станция **Ашхабад**

Месяц **февраль 1961г**

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				Δh1*		Δh2**	
				до км	после км	до %	после %
16	11.05	F ₂	11.06, 11.10, 11.11 разветвленный след foF ₂				
	11.15	F ₂	11.16, 11.20, 11.25, 11.30 расслоение в foF ₁ и f _x F ₁				
	11.35	F ₀	наблюдалось F ₀ в развитии, можно рассматривать как E ₂ , затем E ₃ типа "h"				
	13.00		В 13.00 данные взяты за 13.03				
	14.00		Отсутствуют частотные метки. foF ₂ , (M-3000) F ₂ , f _{min} , E ₃ взяты из сегодняшних телеграммных данных.				

* Δh1 нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

**Δh2 процентная ошибка в положении метки высоты.