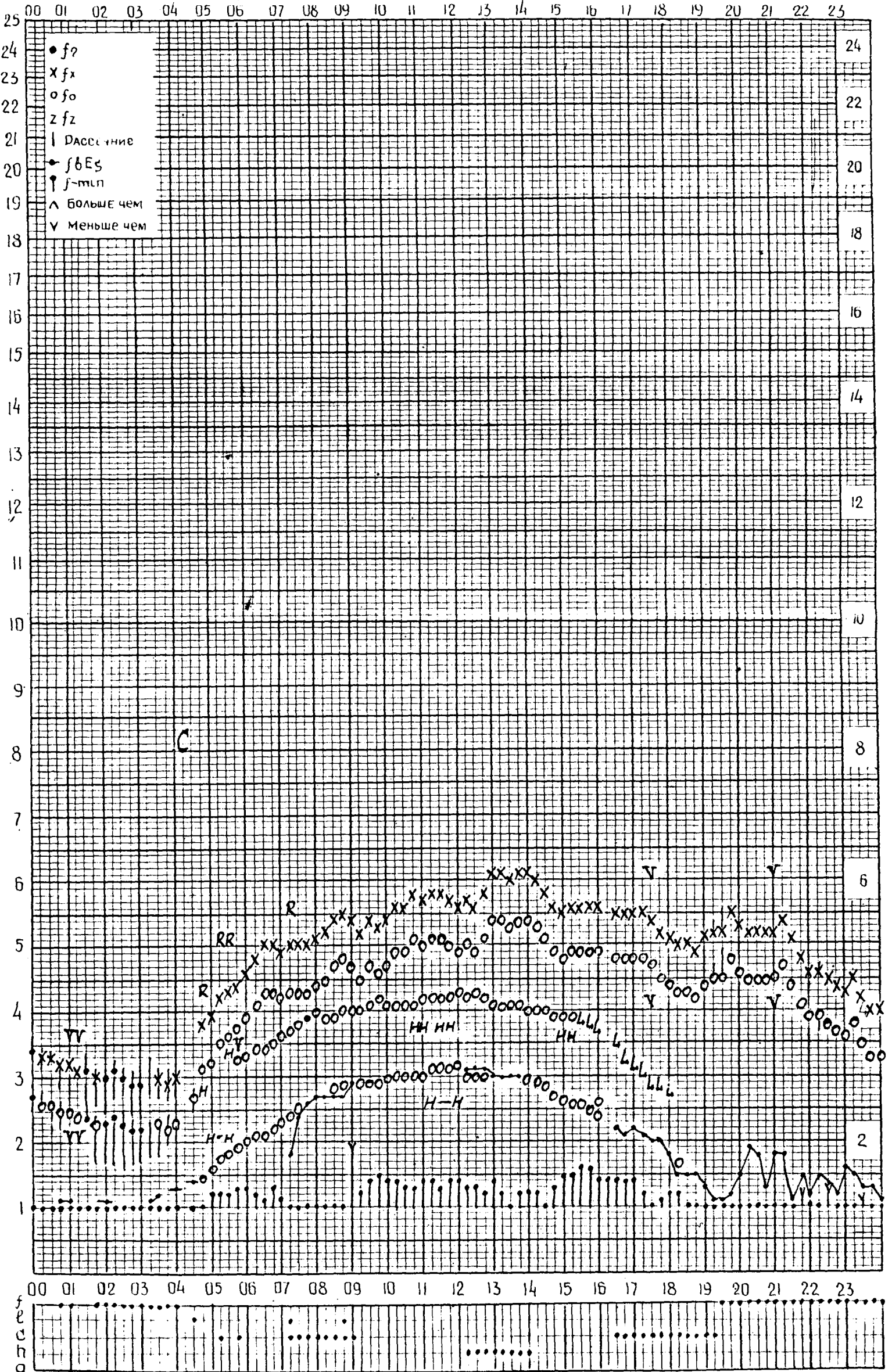


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 1 сентября 1963г.

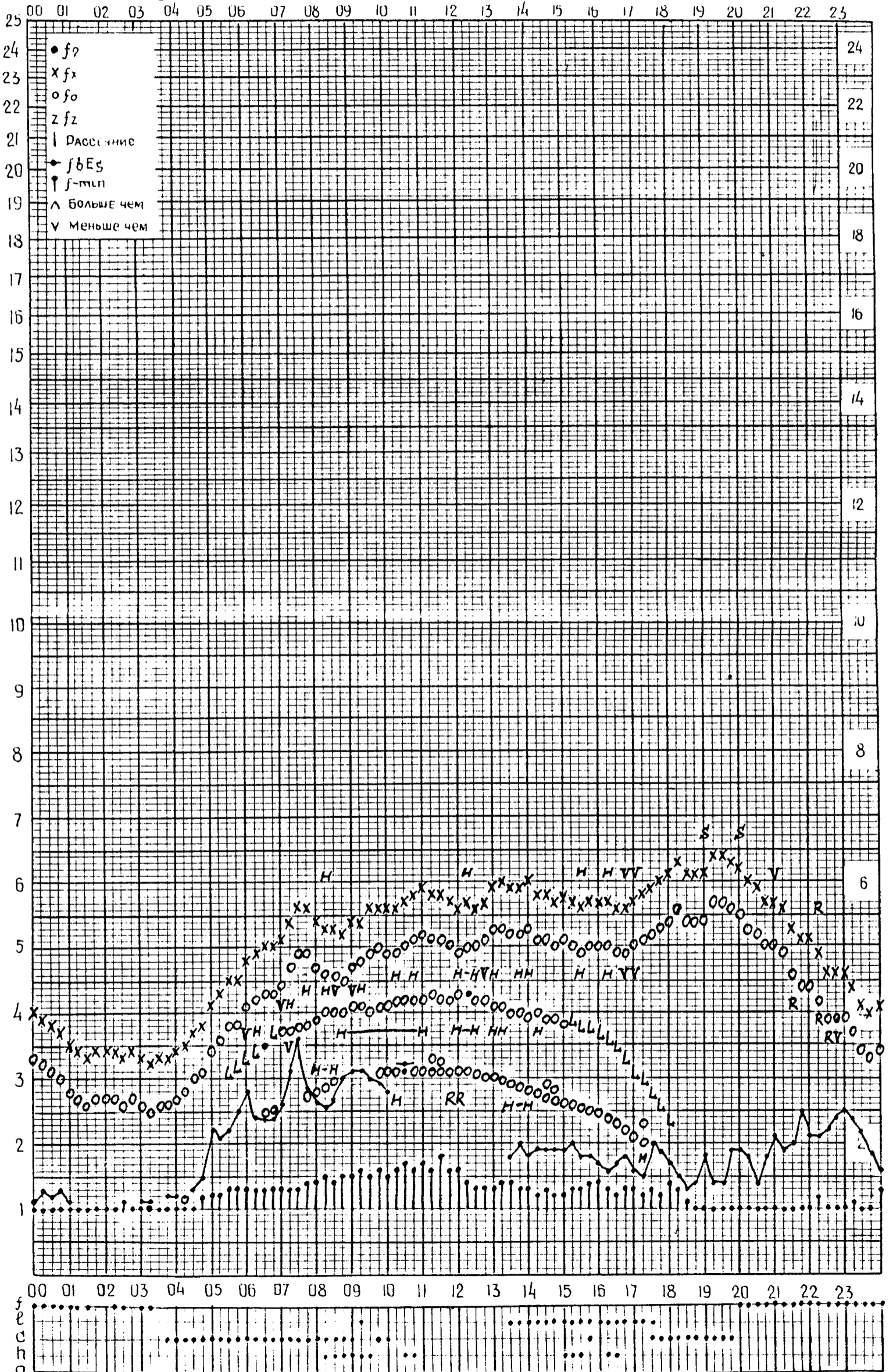


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных дата *2 сентября 1963г.*

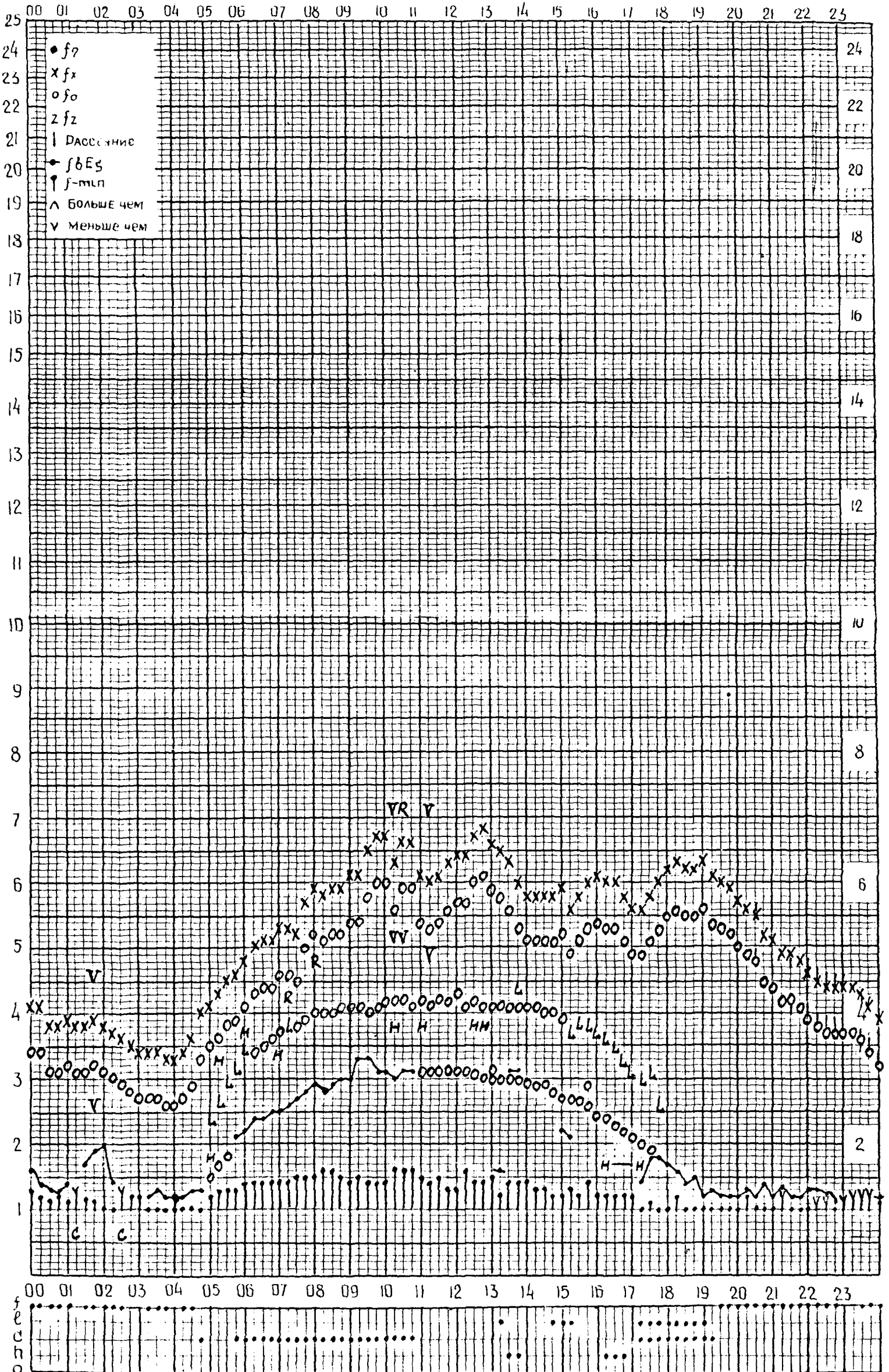


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 3 сентября 1963г.



кем отсчитано \_\_\_\_\_

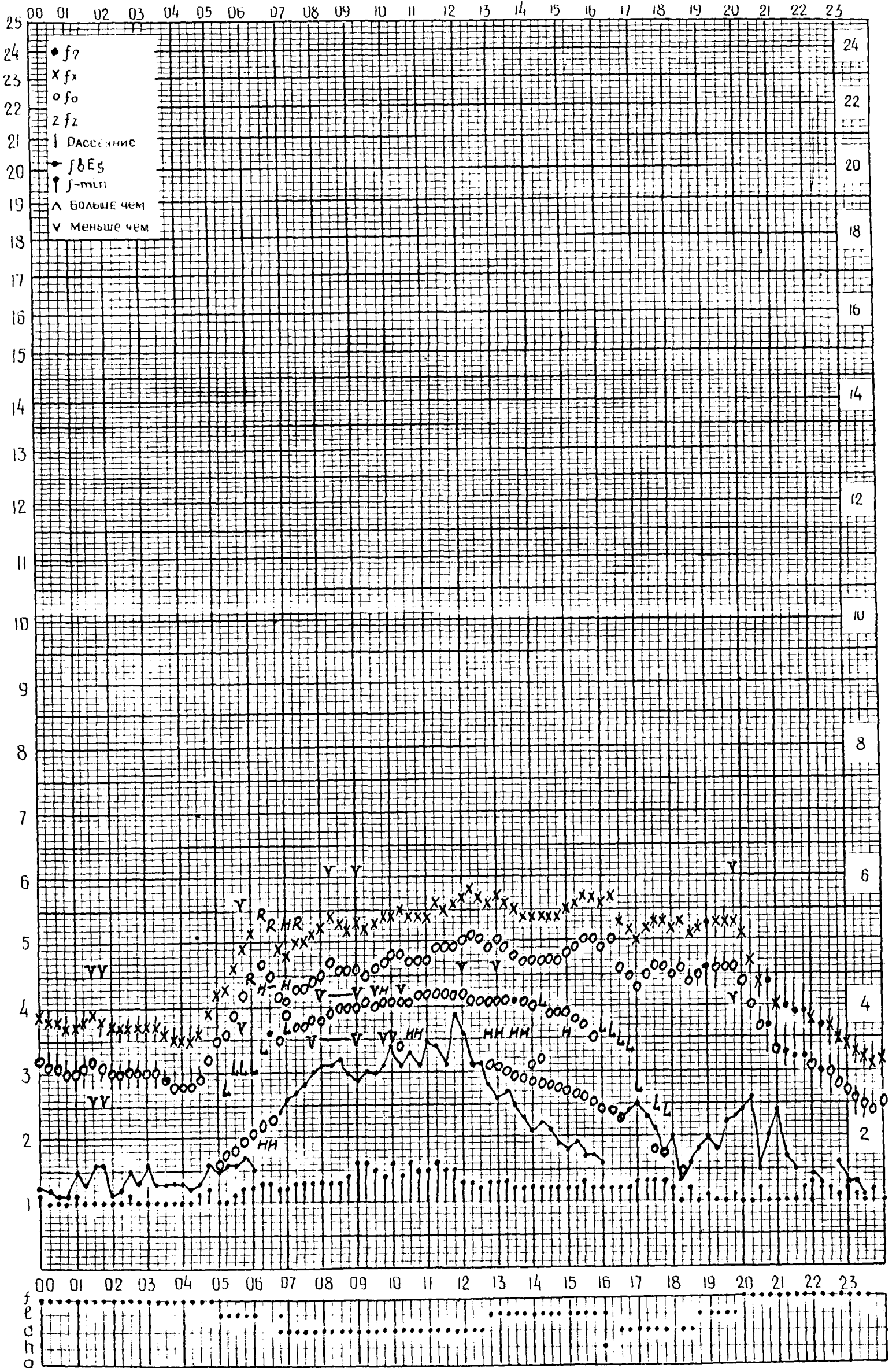


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 4 сентября 1963г.

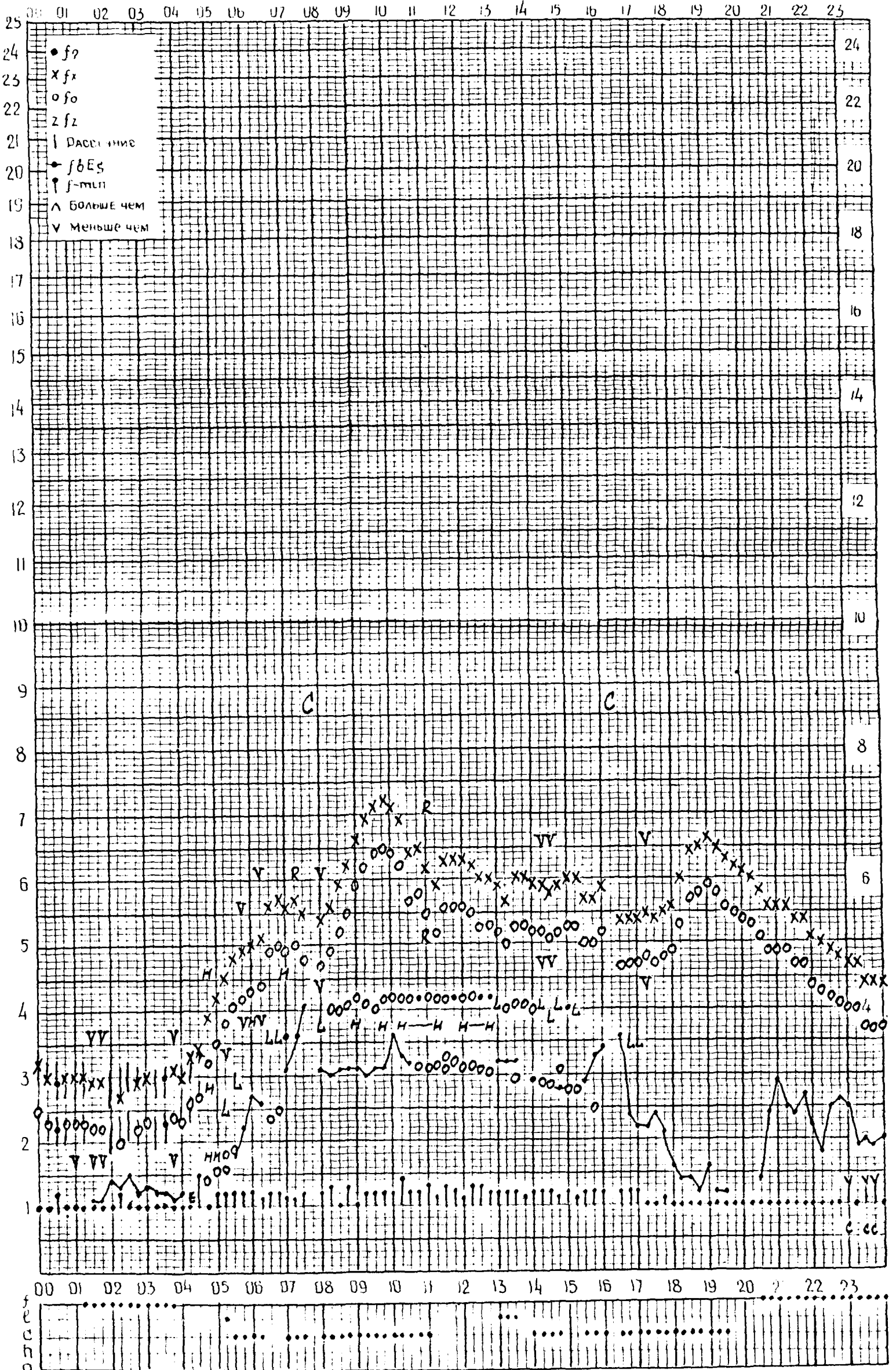


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, т. ИЗМИРАН, график ионосферных данных дата 5 сентября 1963г.

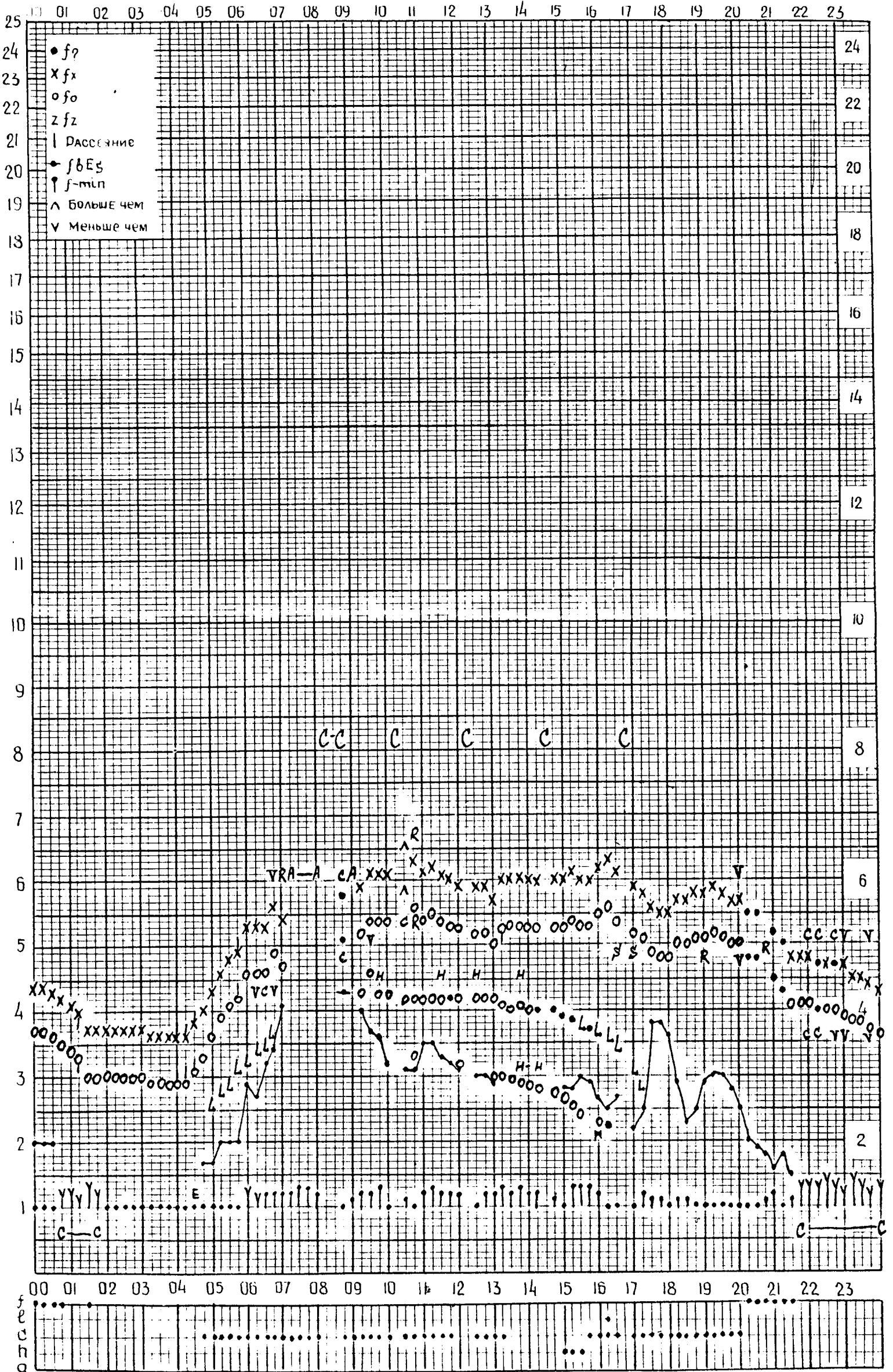


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 6 сентября 1963г.  
ИЗМИРАН



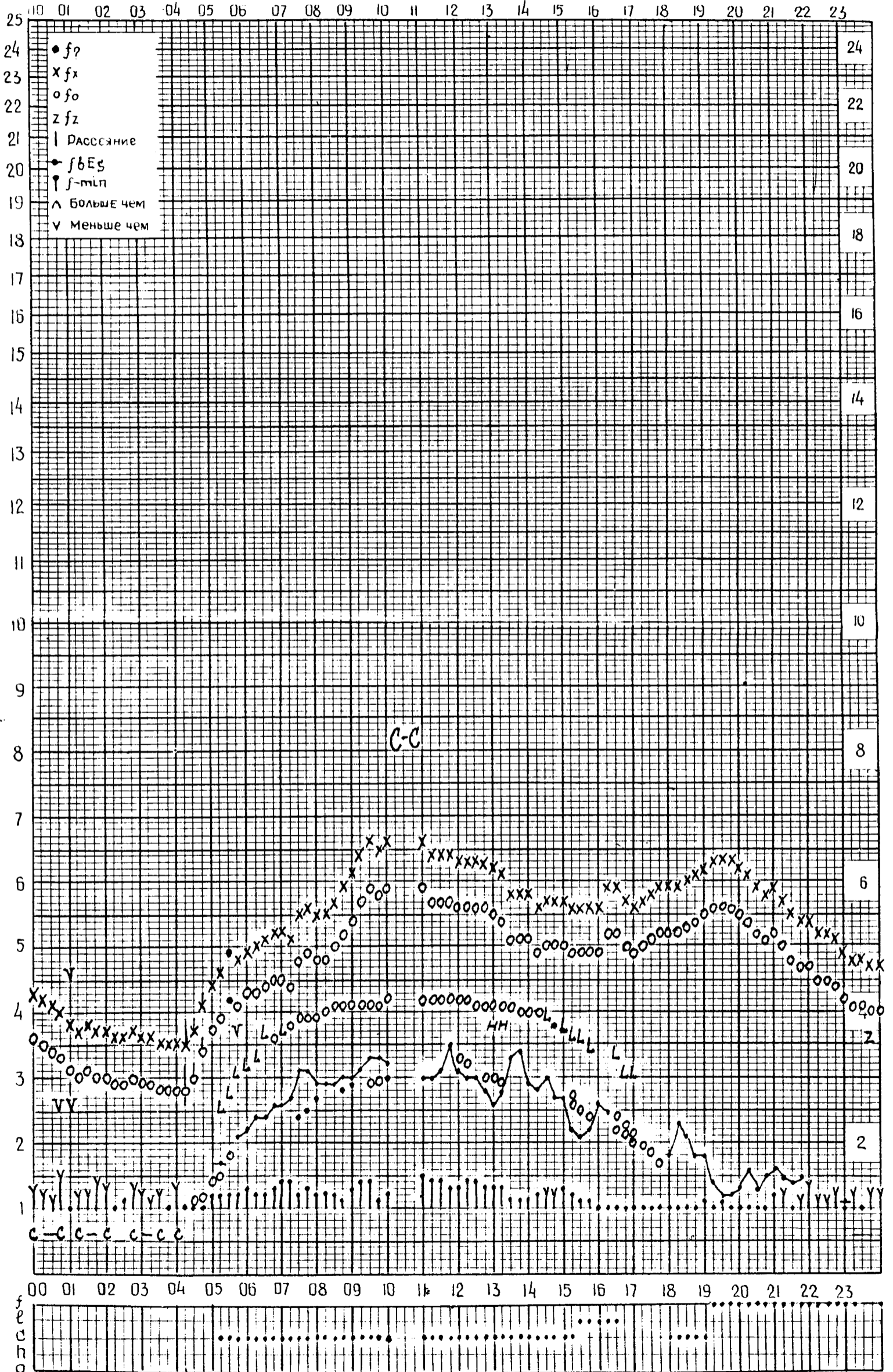


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва ИЗМИРАН - график ионосферных данных ДАТА 7 сентября 1963г.

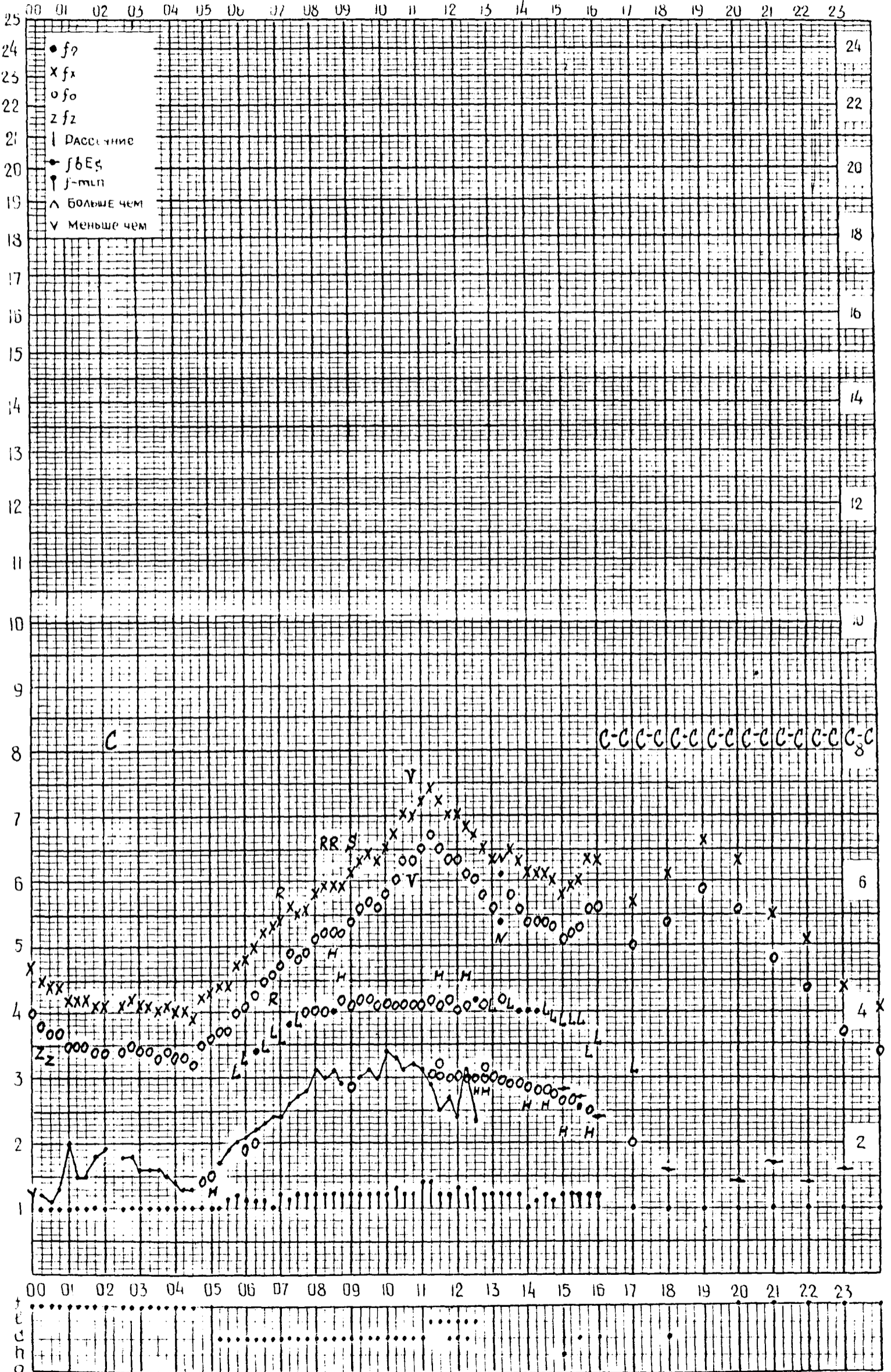


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 8 сентября 1963г.



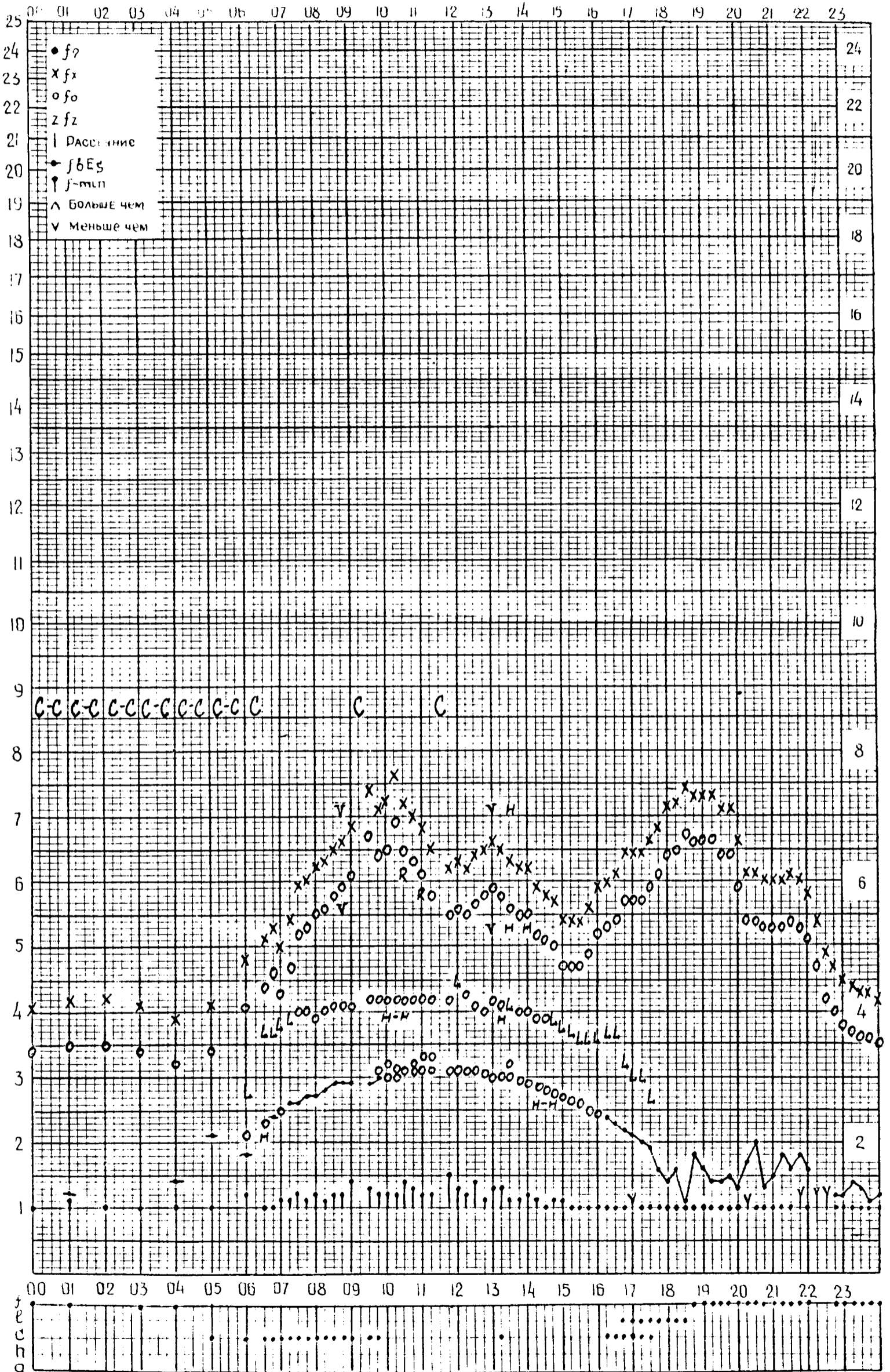


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных дата *9 сентября 1963г.*

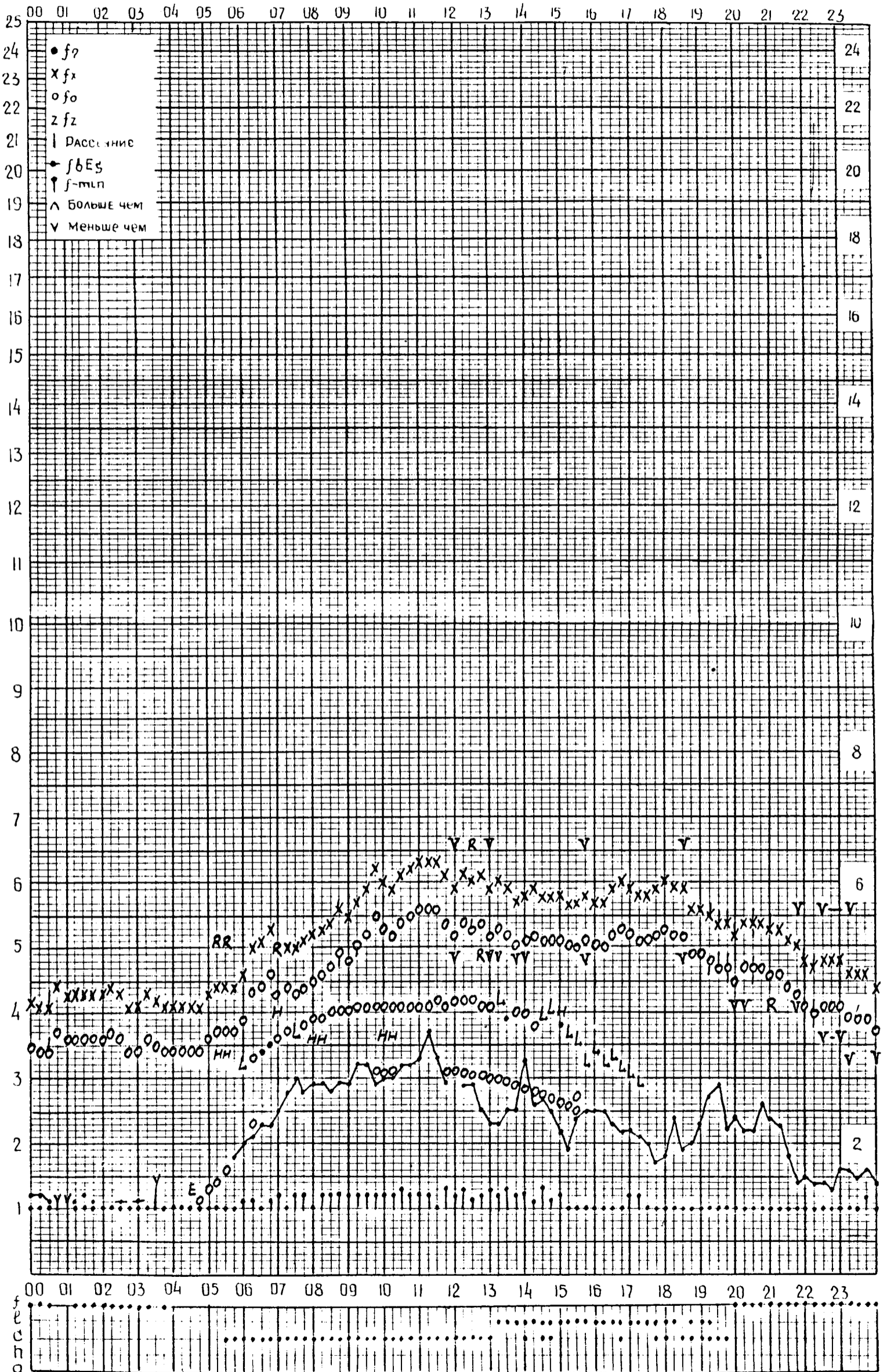


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, Измир АН график ионосферных данных дата 10 сентября 1963г.

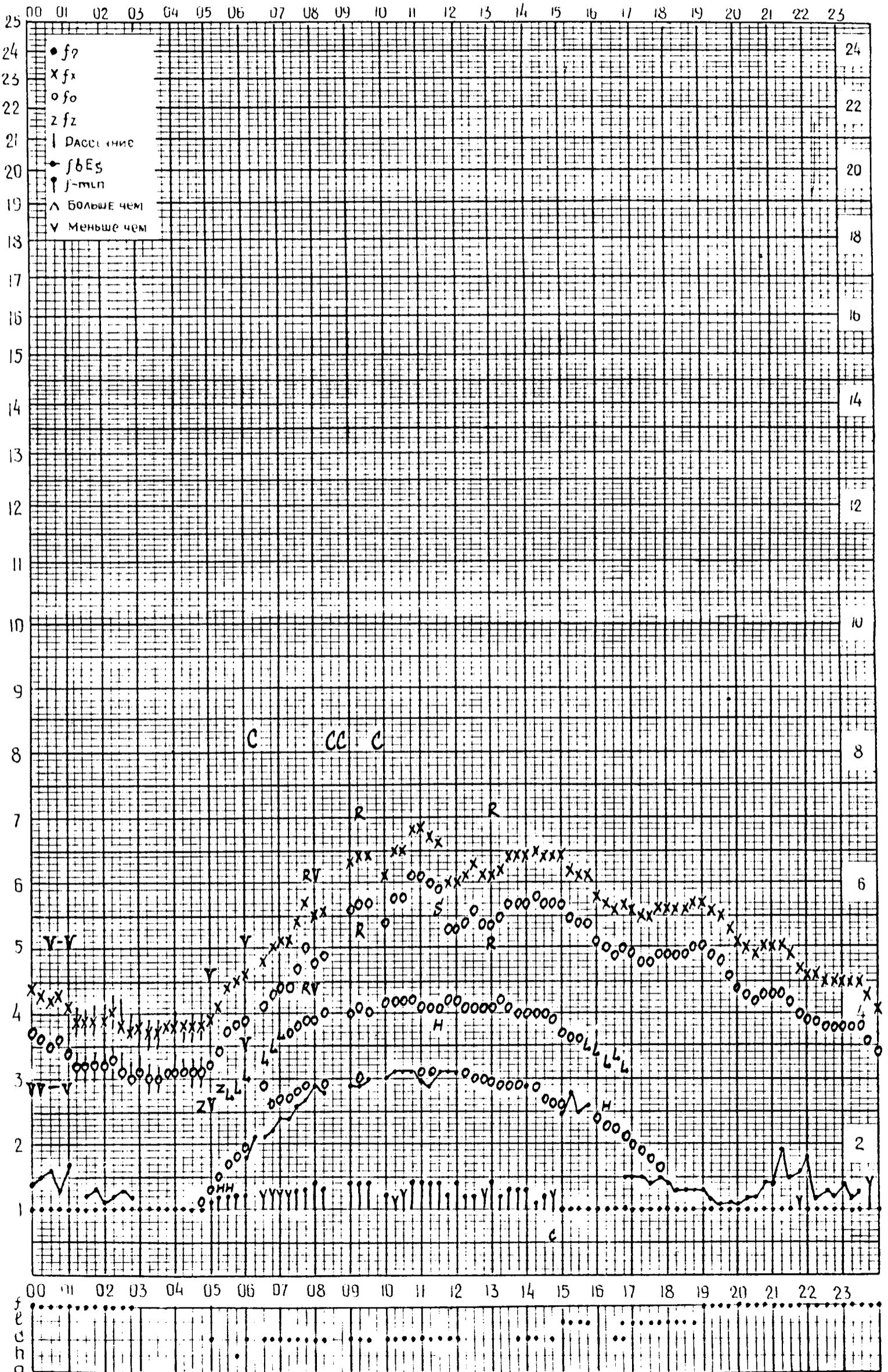


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 11 сентября 1963г.



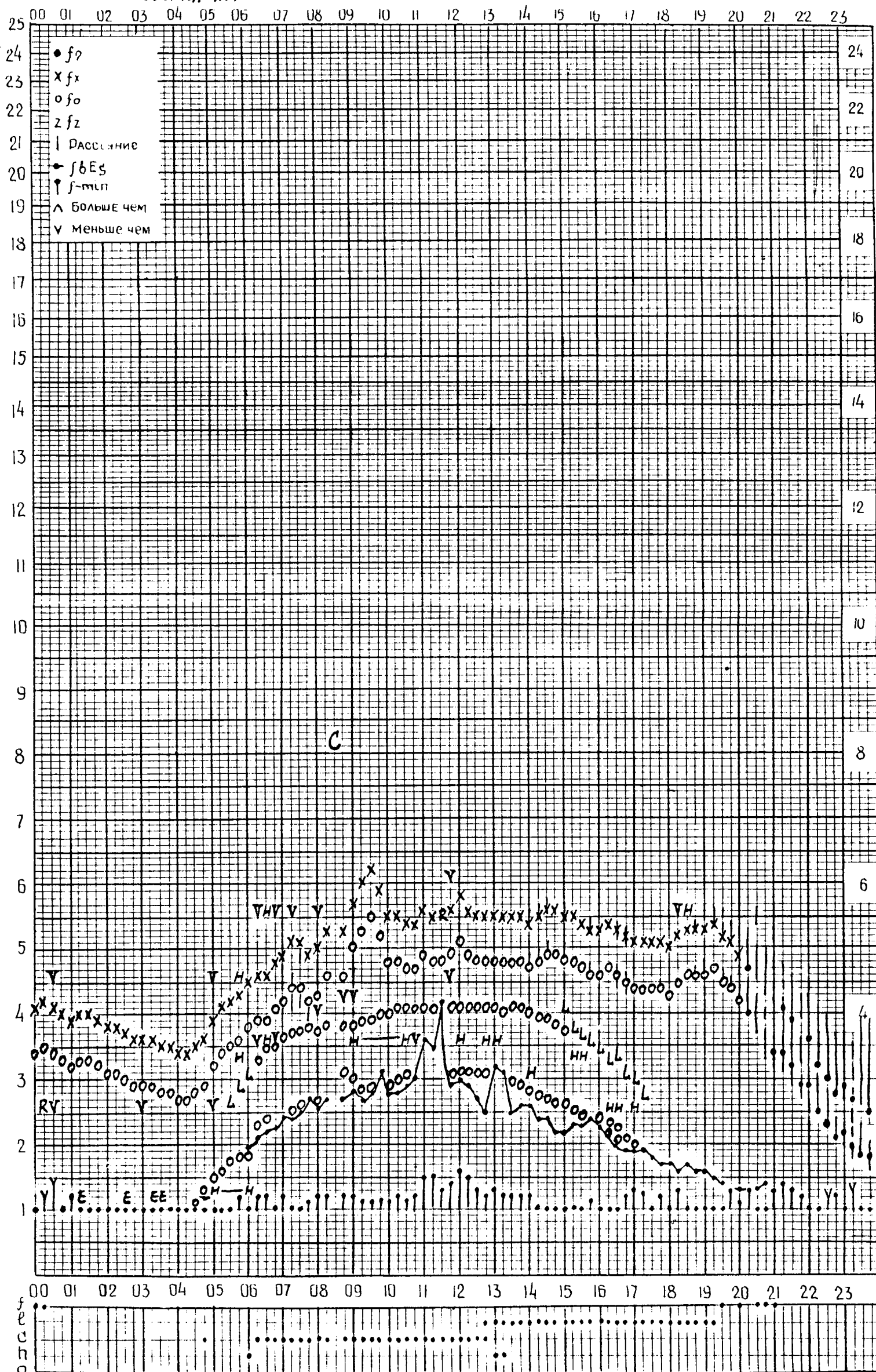


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30<sup>00</sup> E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 12 сентября 1963г.

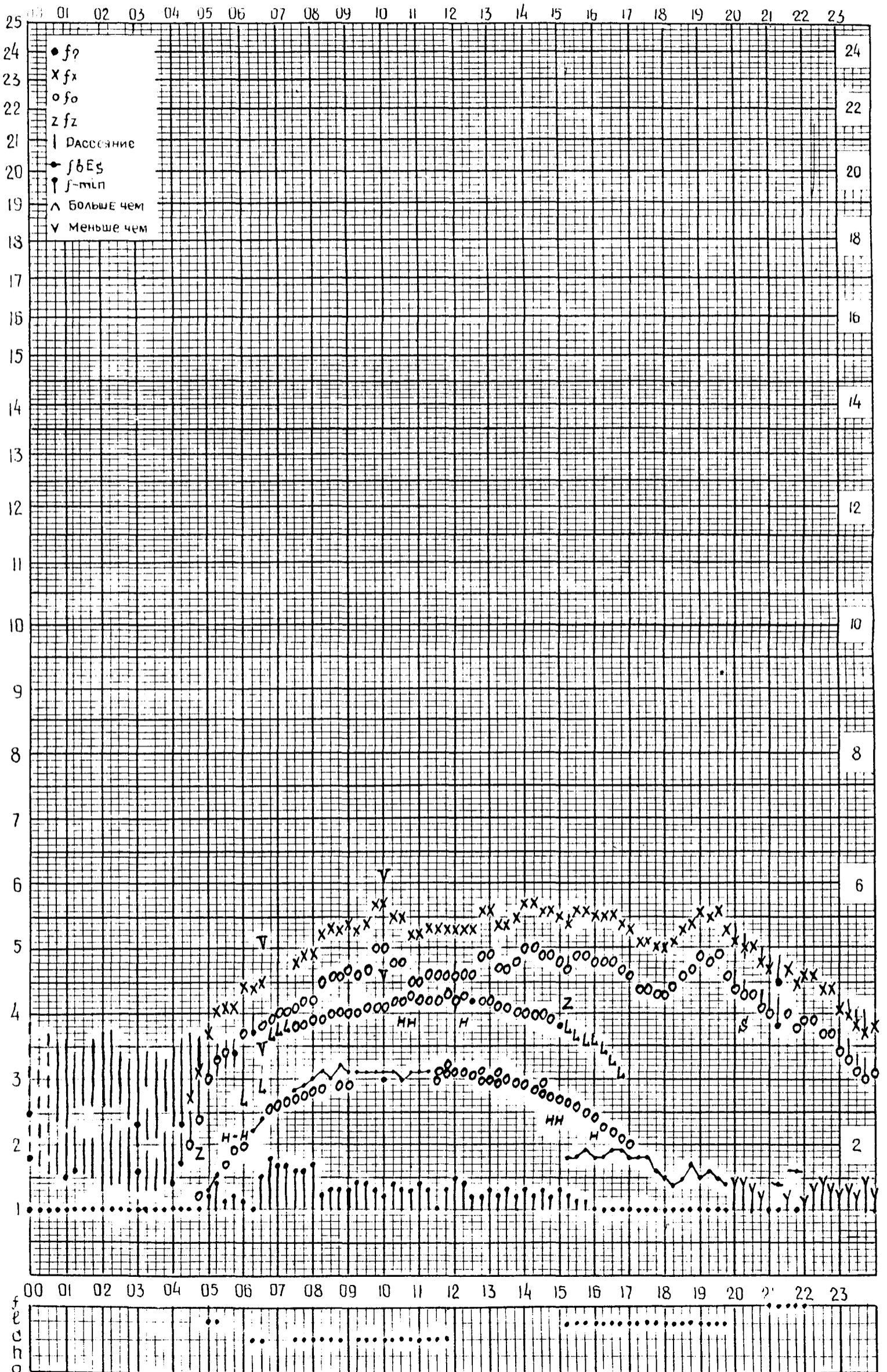


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, Измиран* f-график ионосферных данных ДАТА *13 сентября 1963г.*

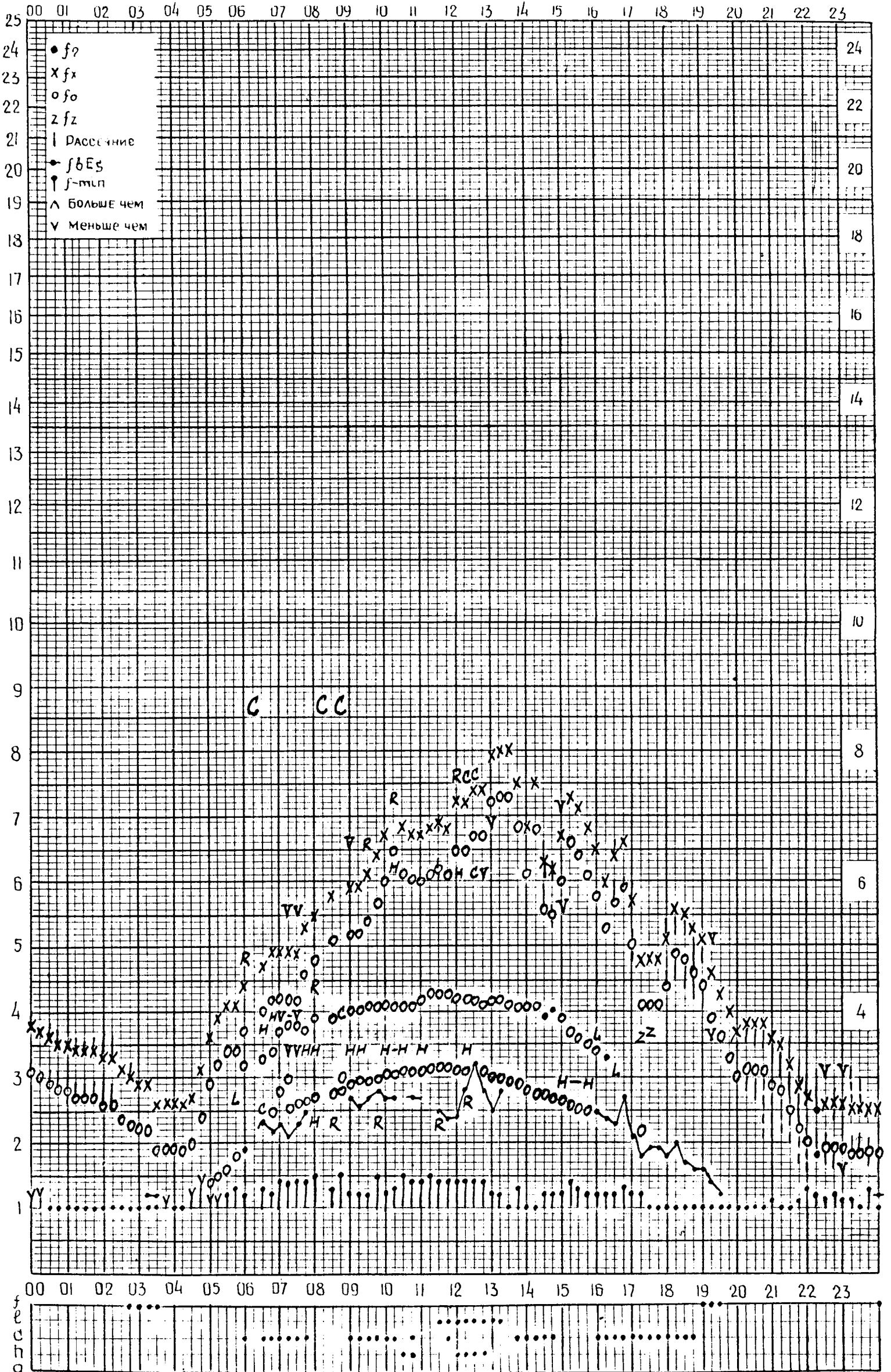


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 14 сентября 1963г.  
ИЗМИРАН



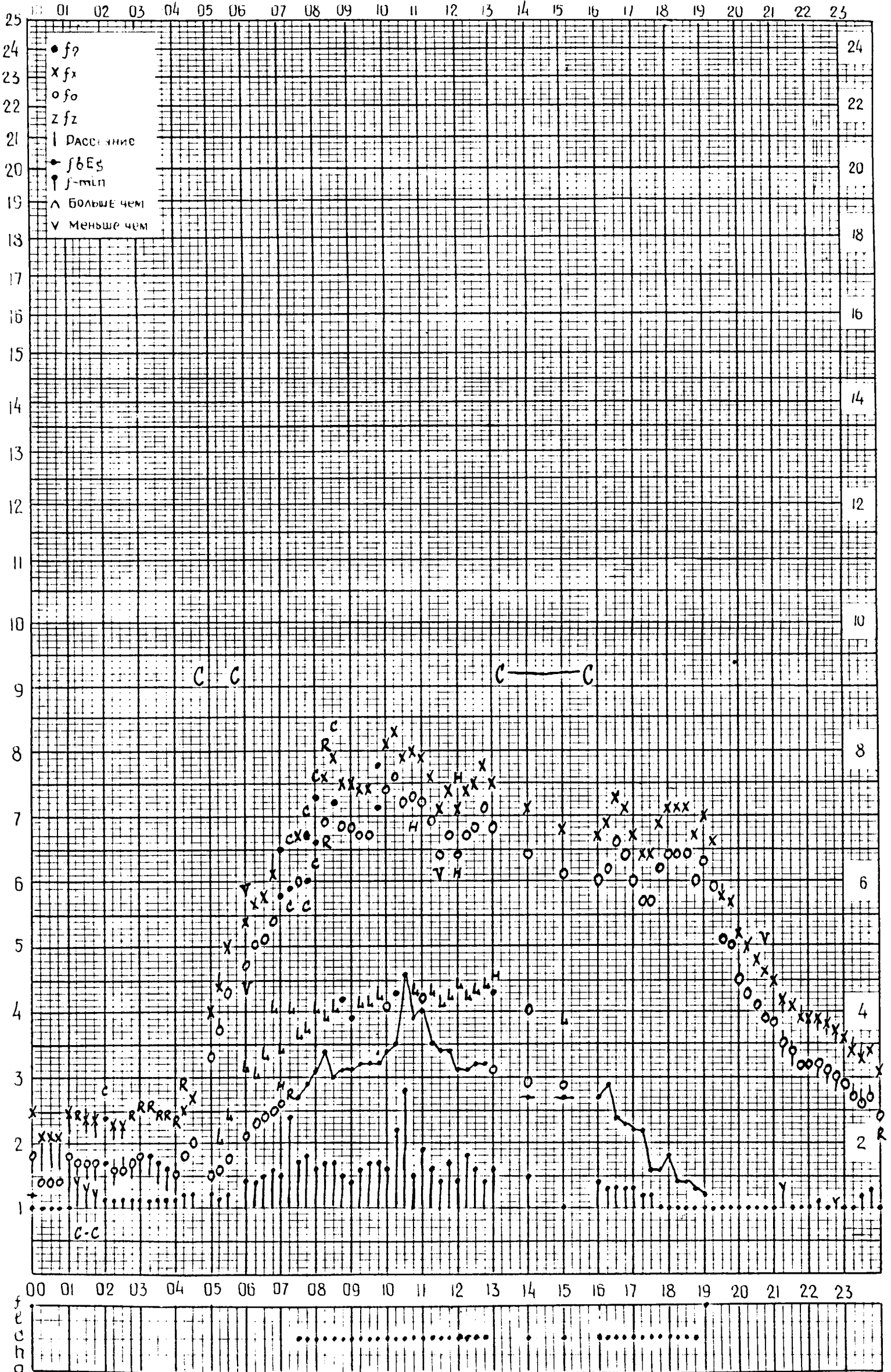


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 15 сентября 1963г.

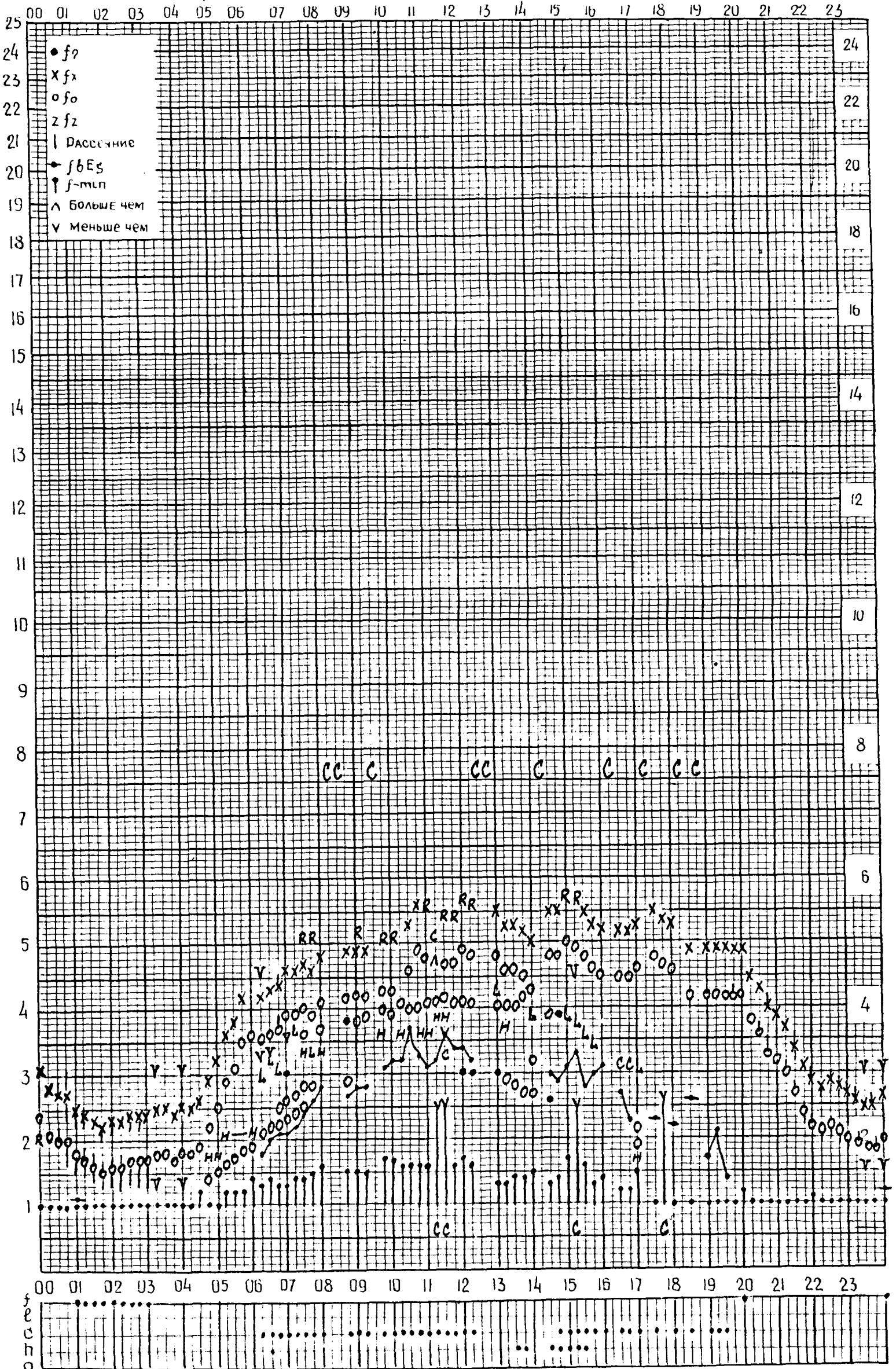


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 16 сентября 1963г.

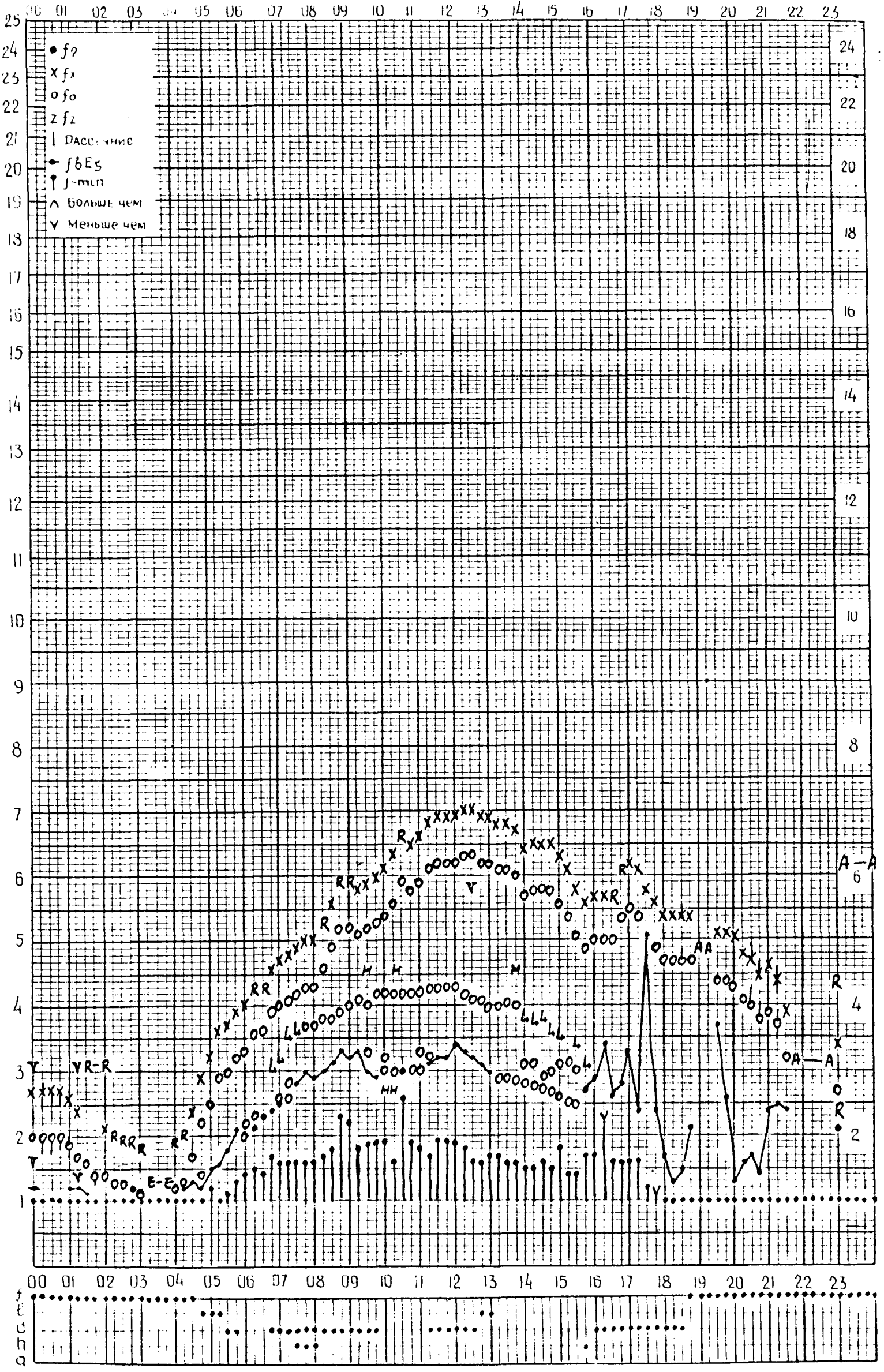


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



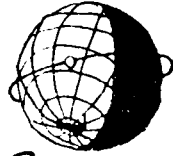
Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН f график ионосферных данных дата 17 сентября 1963г.



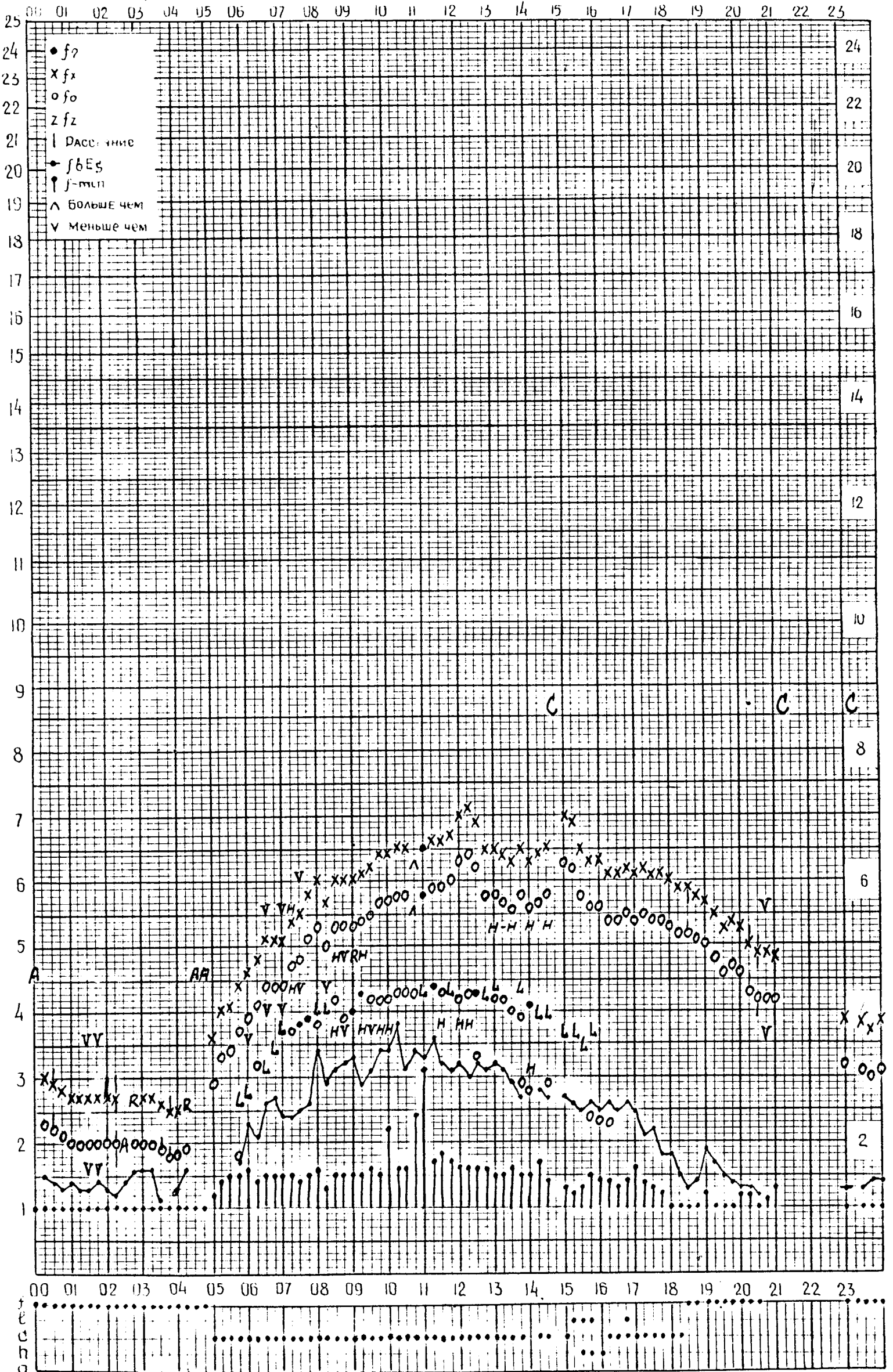


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f* график ионосферных данных дата *18 сентября 1963г.*  
*ИЗМИРАН*

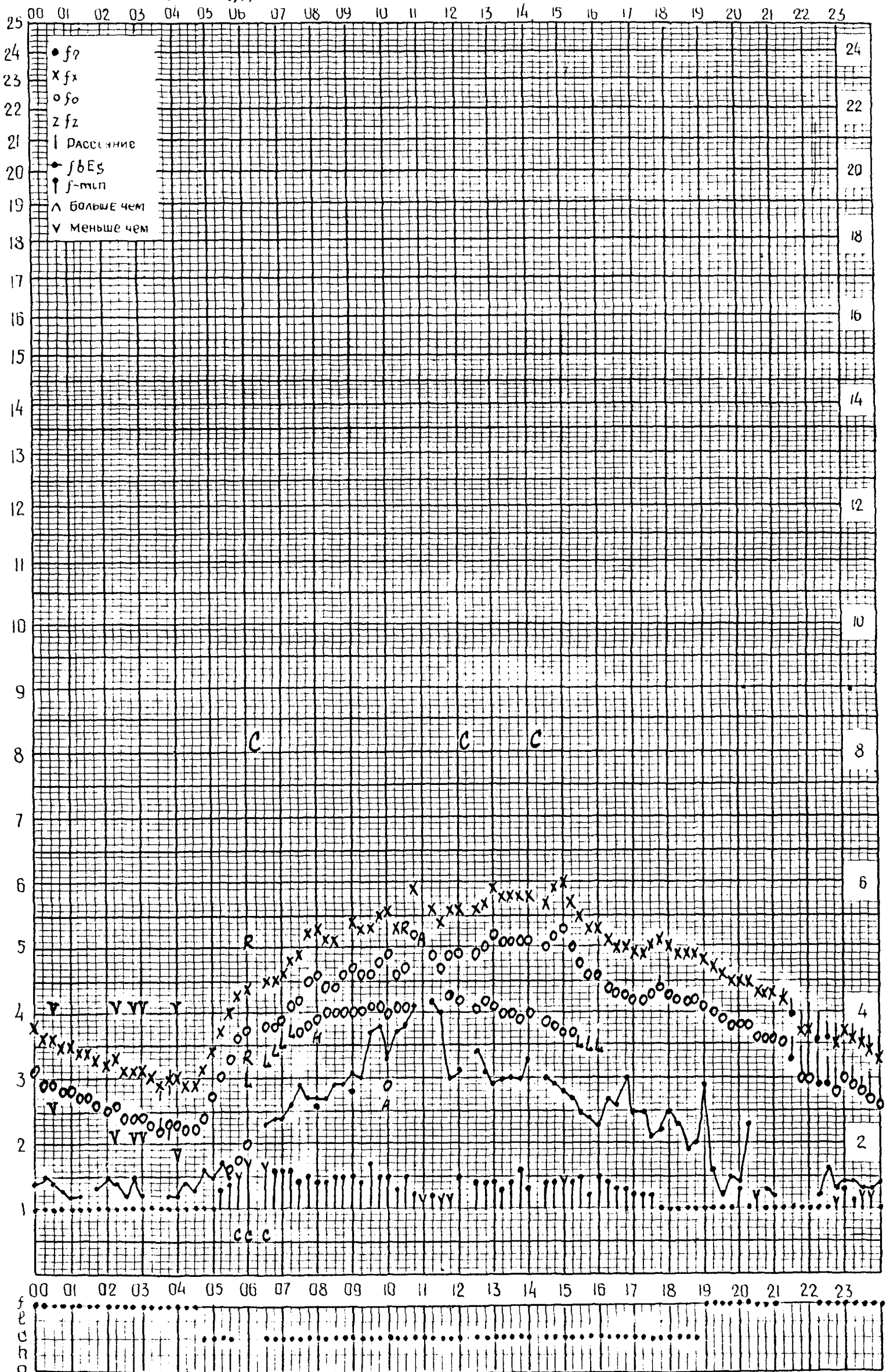


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-график* / *ИЗМИРАН* - график ионосферных данных ДАТА *19 сентября 1963г.*

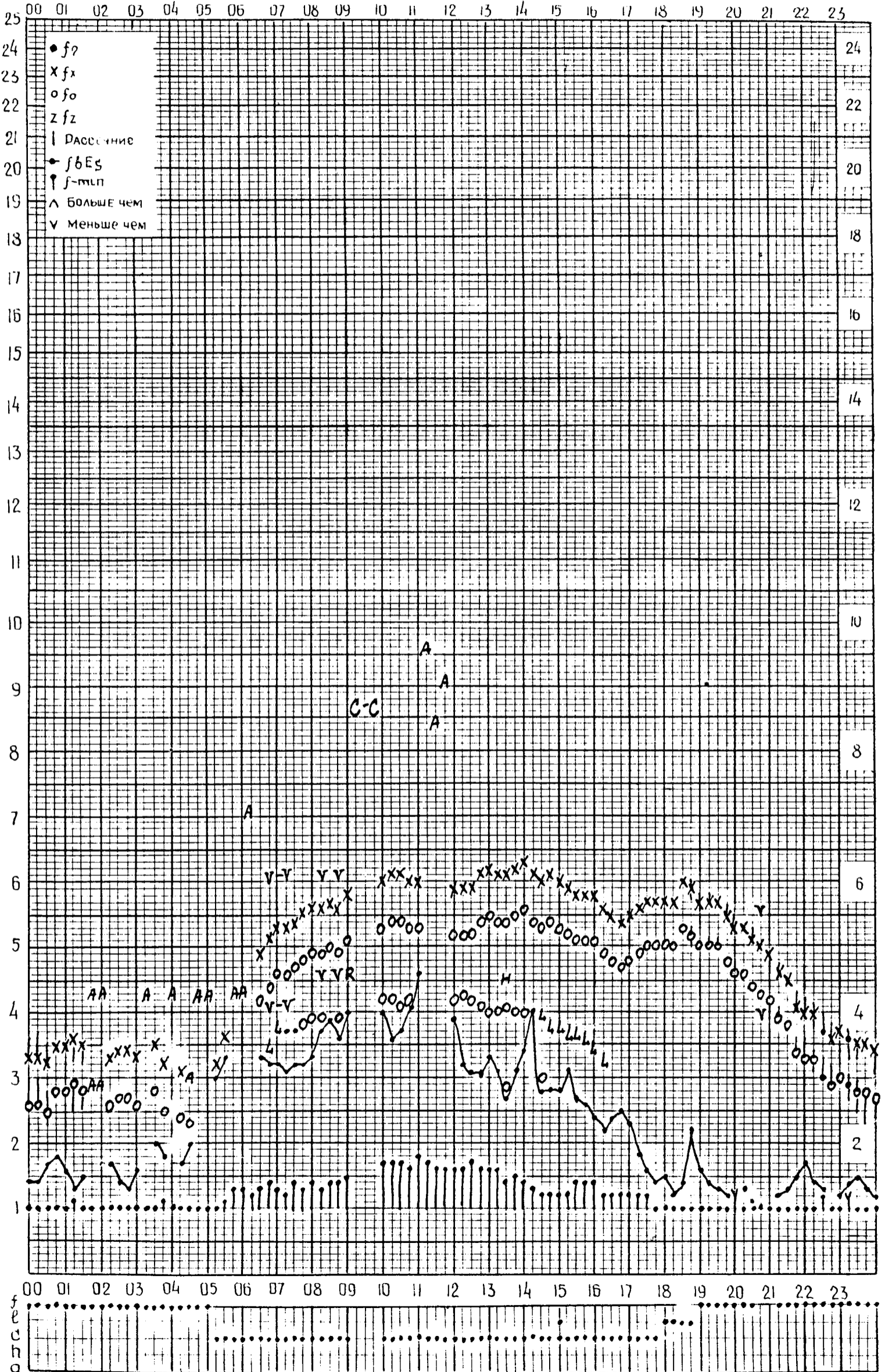


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 20 сентября 1963г.



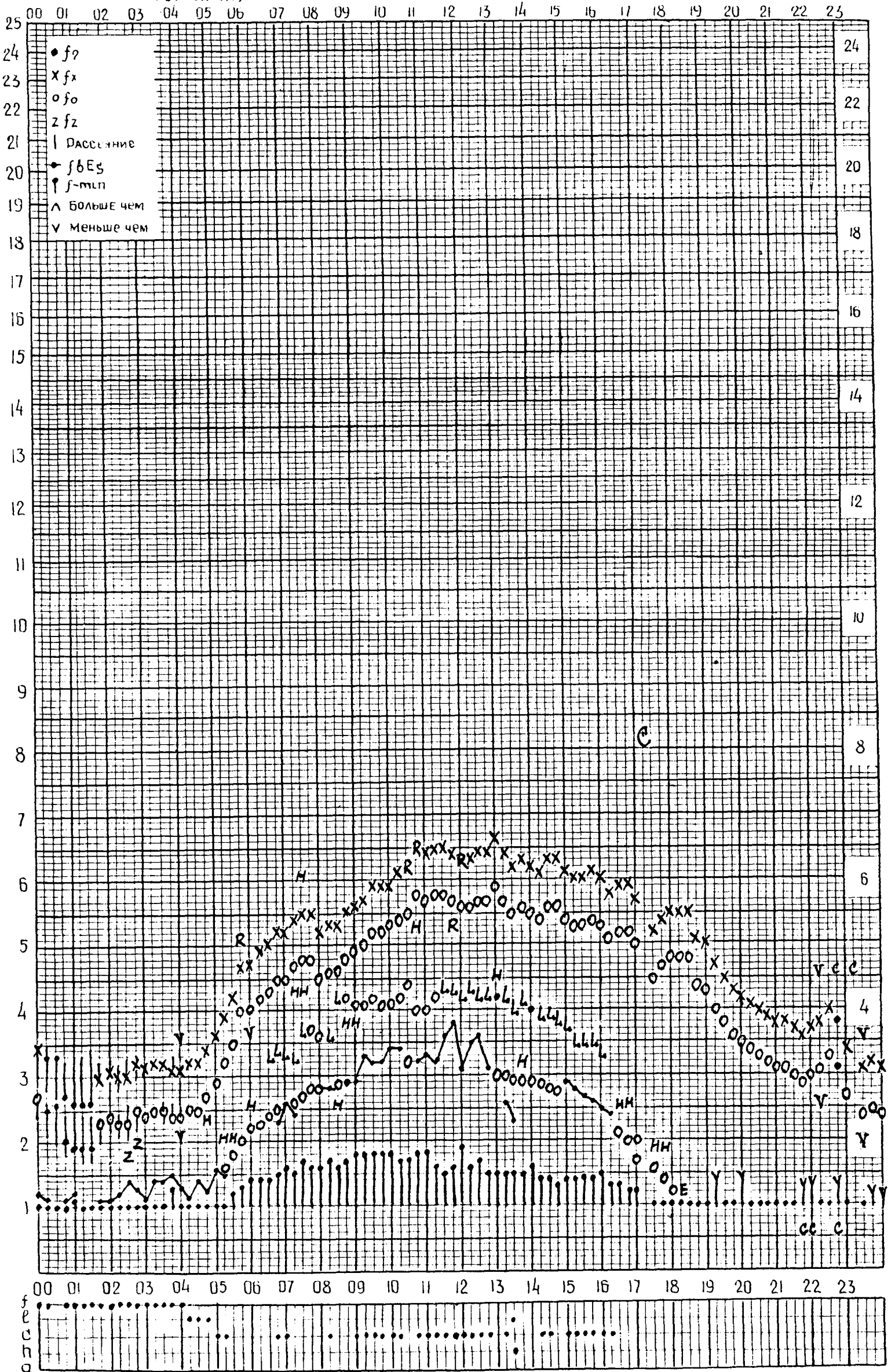


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 21 сентября 1963г.



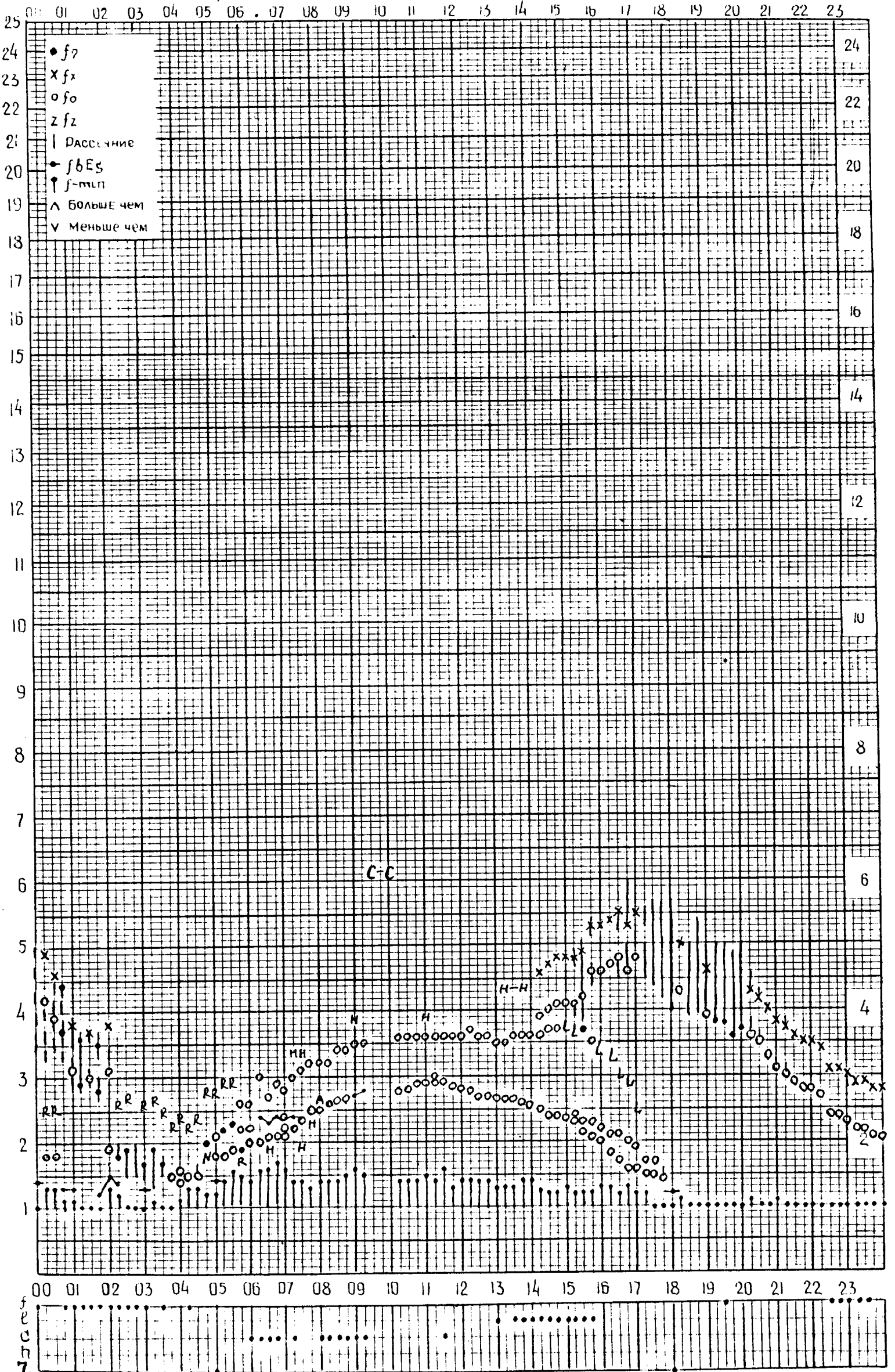


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



30°E

станция Москва f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 23 сентября 1963 г.

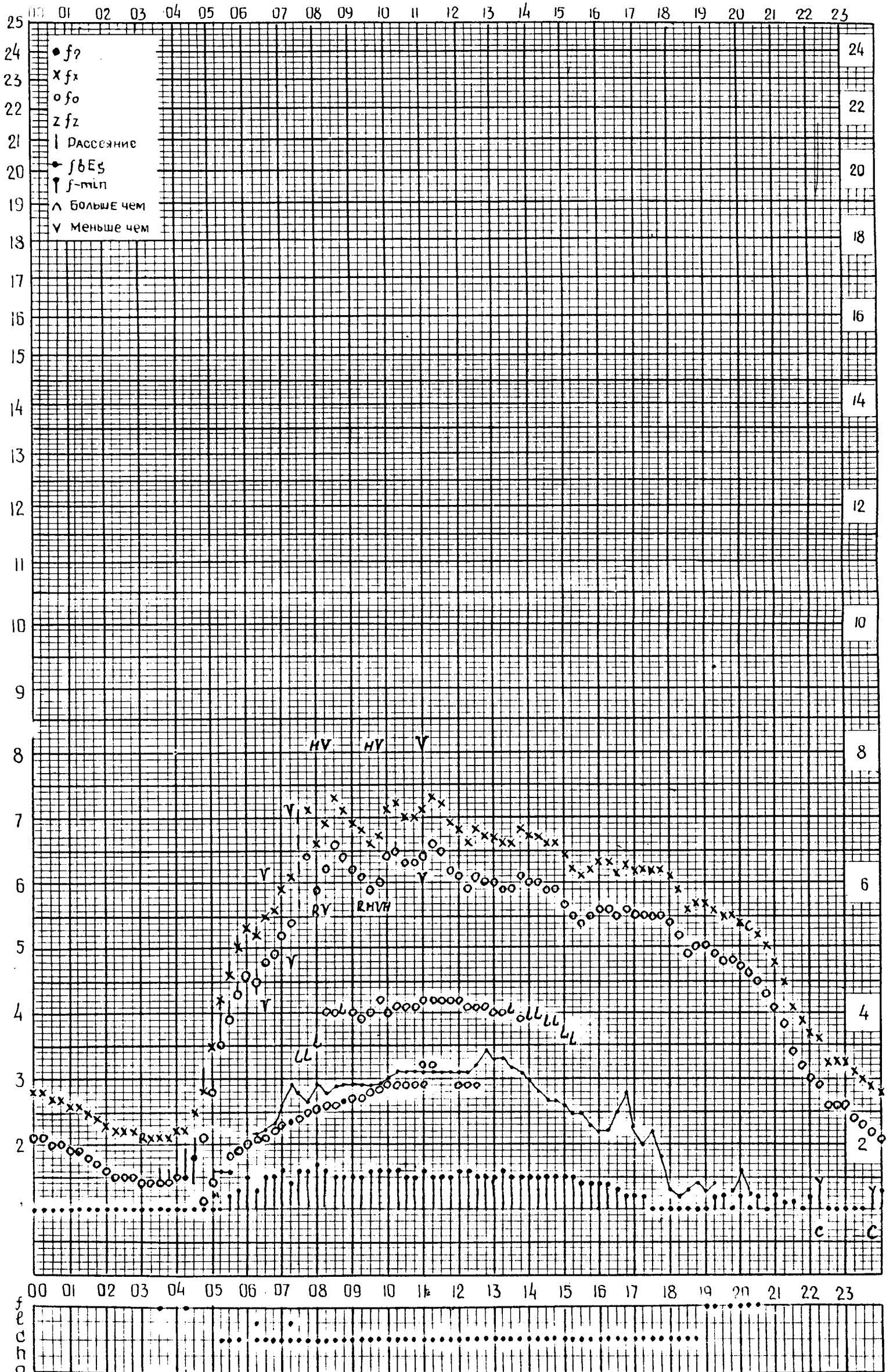




# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва  
 Станция ИЗМИРАН - график ионосферных данных ДАТА 24 сентября 1963г.  
 30° E

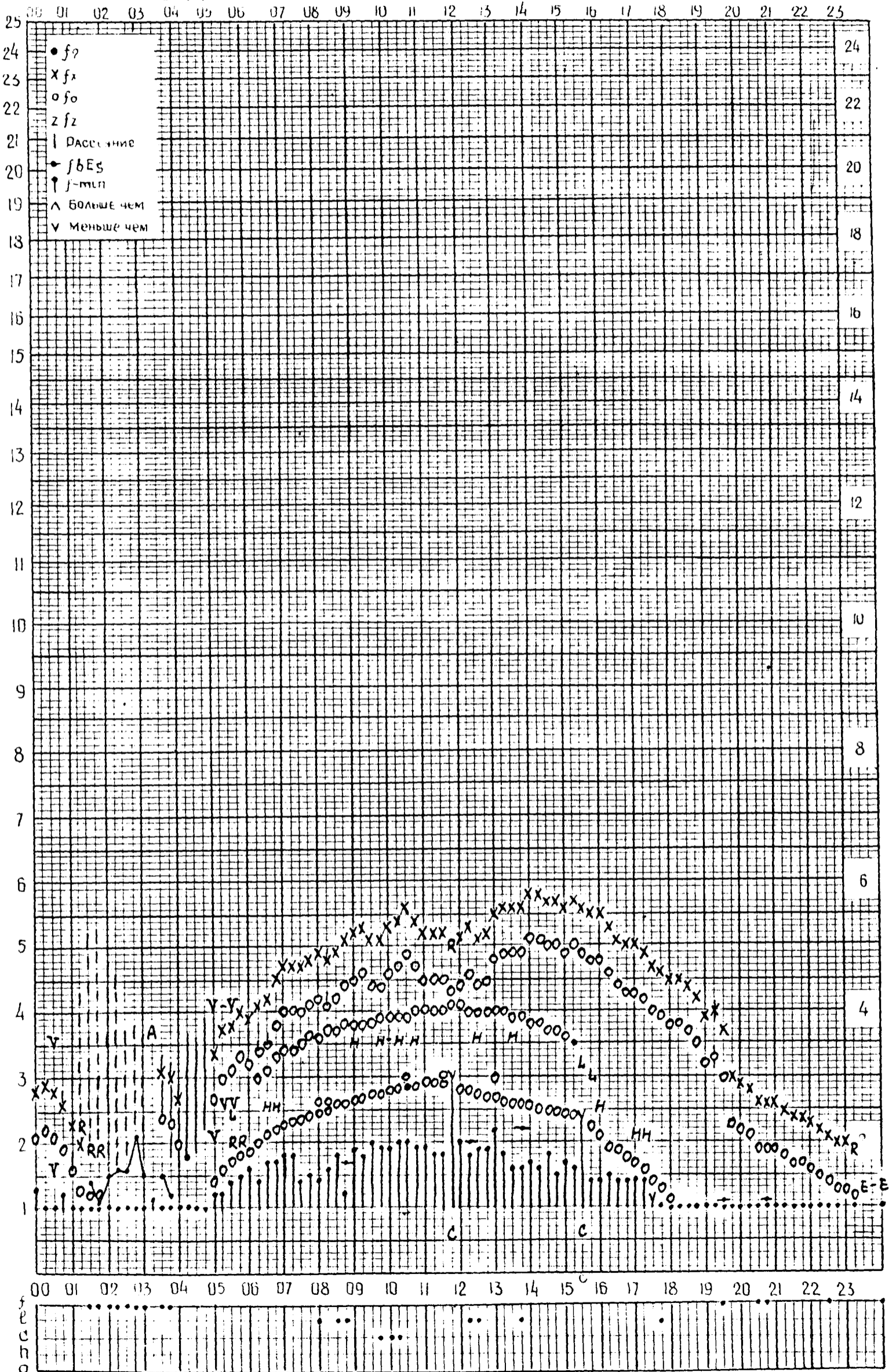


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, Измиран f-график ионосферных данных дата 25 сентября 1963г.

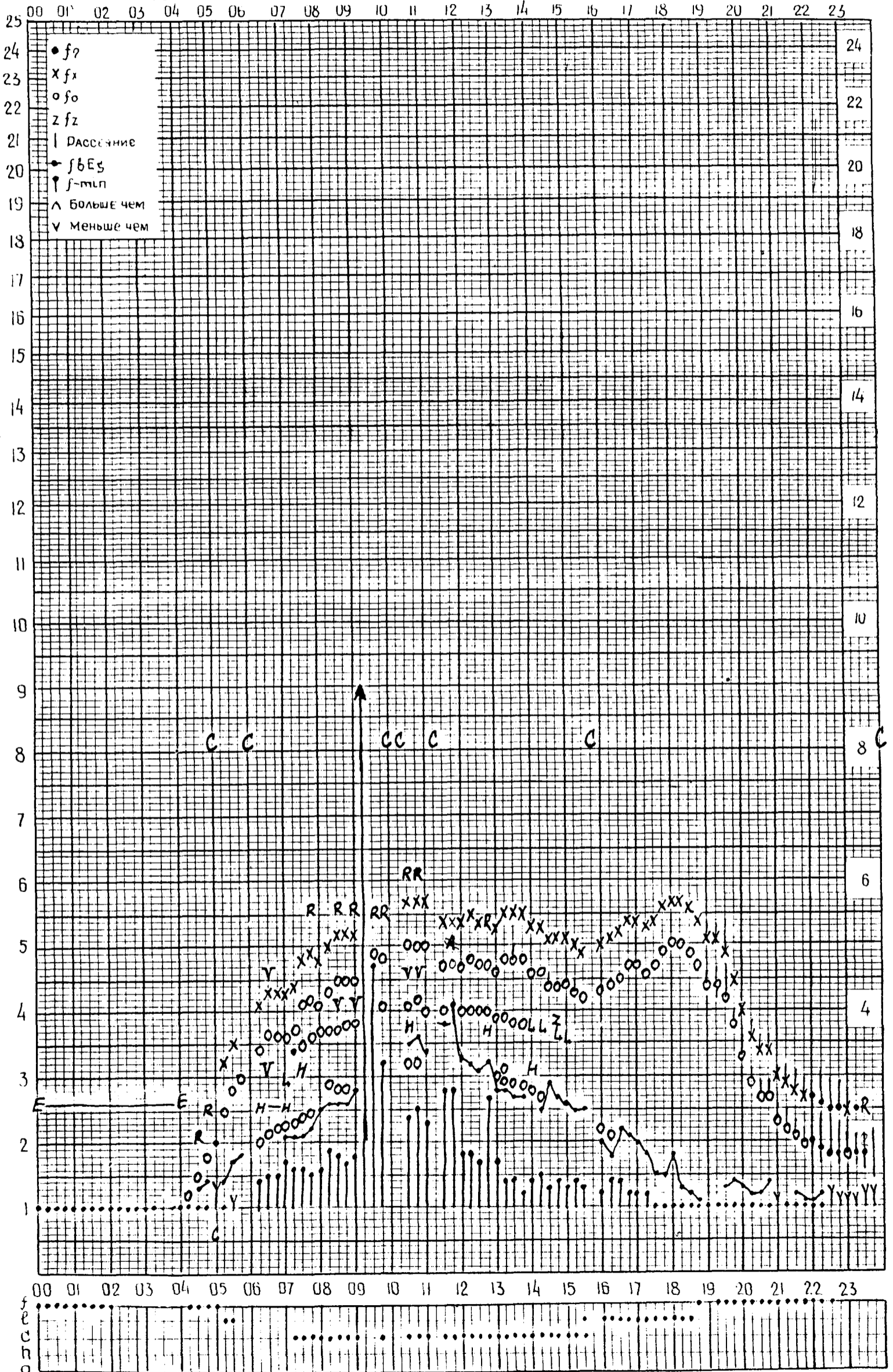


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ф-график ионосферных данных* *УЗМИАР АН* ДАТА *26 сентября 1963г.*



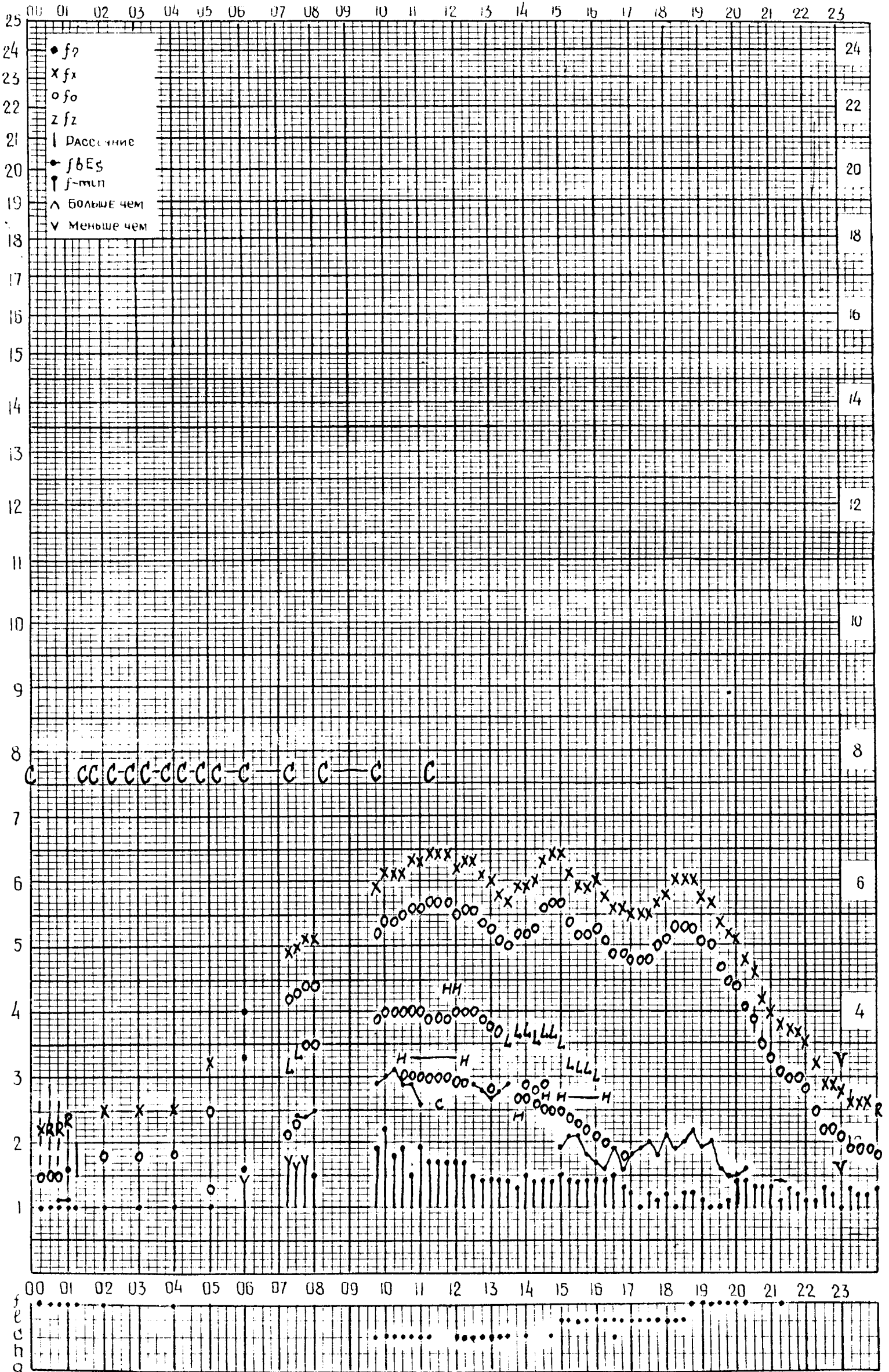


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, ф. ИЗМИРАН график ионосферных данных дата 27 сентября 1963г.



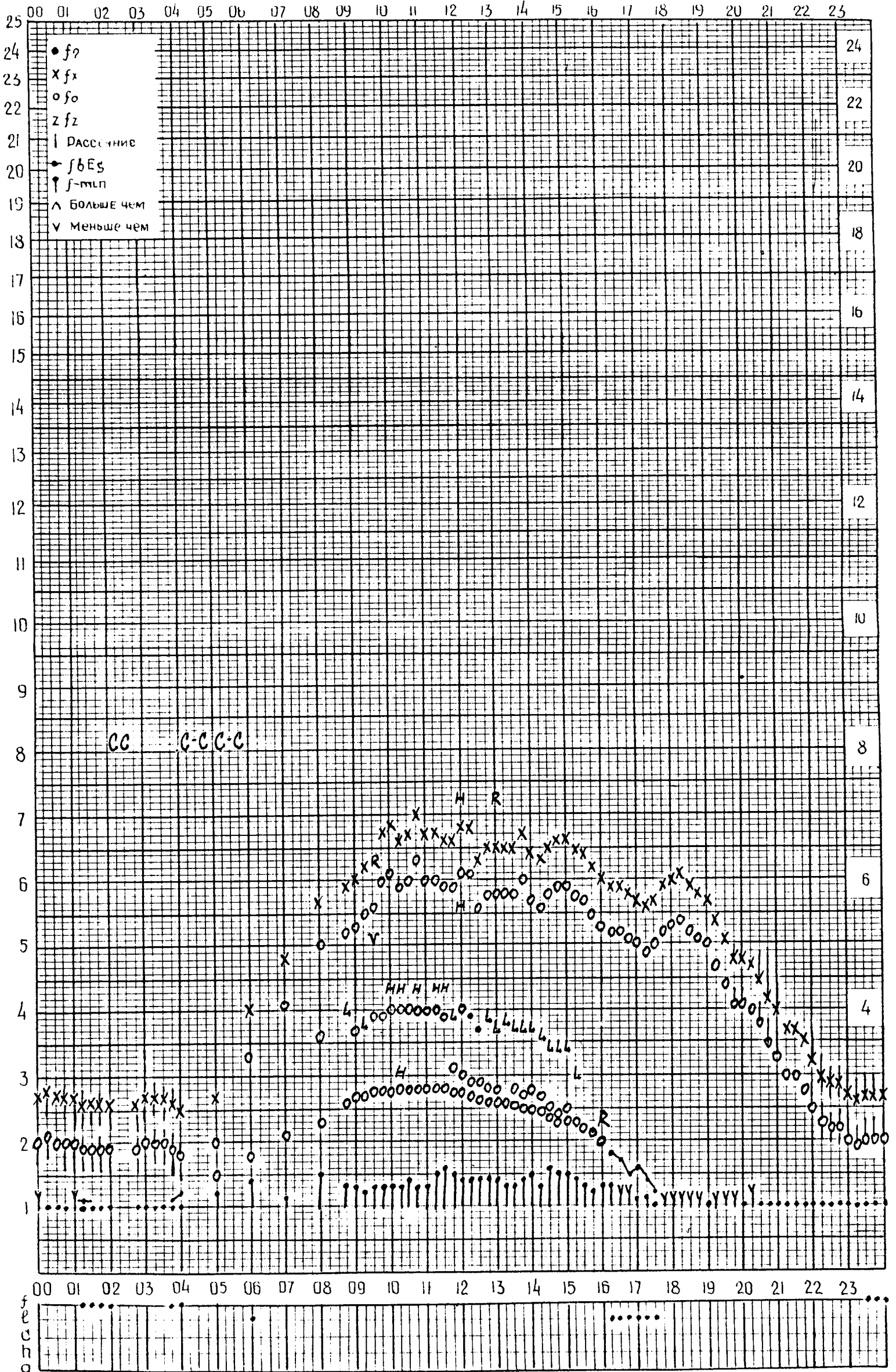


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 29 сентября 1963г.



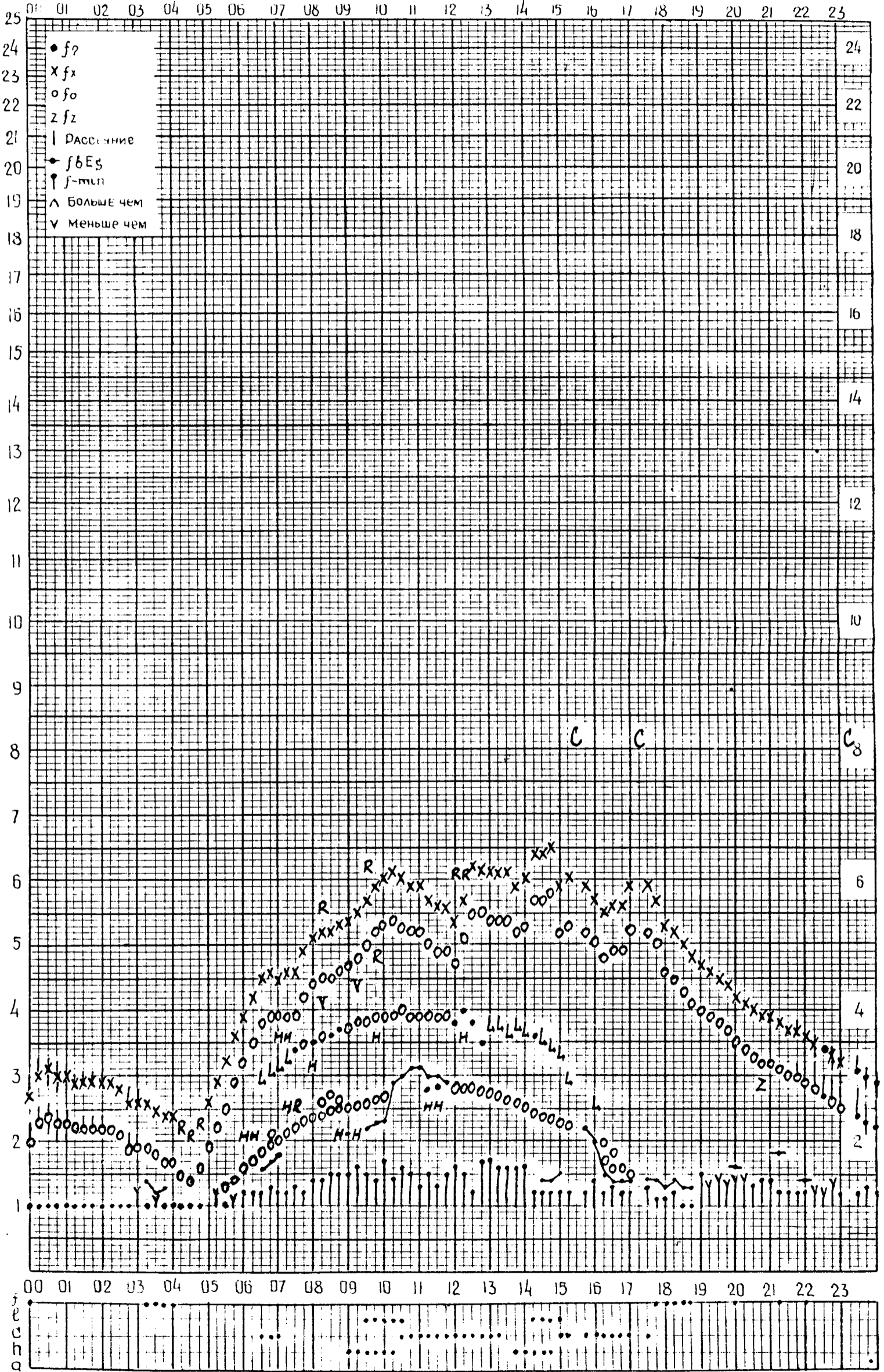


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

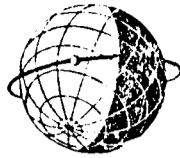


Время: 30°E

станция **Москва**, **ИЗМИРАН** - график ионосферных данных дата **30 сентября 1963г.**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



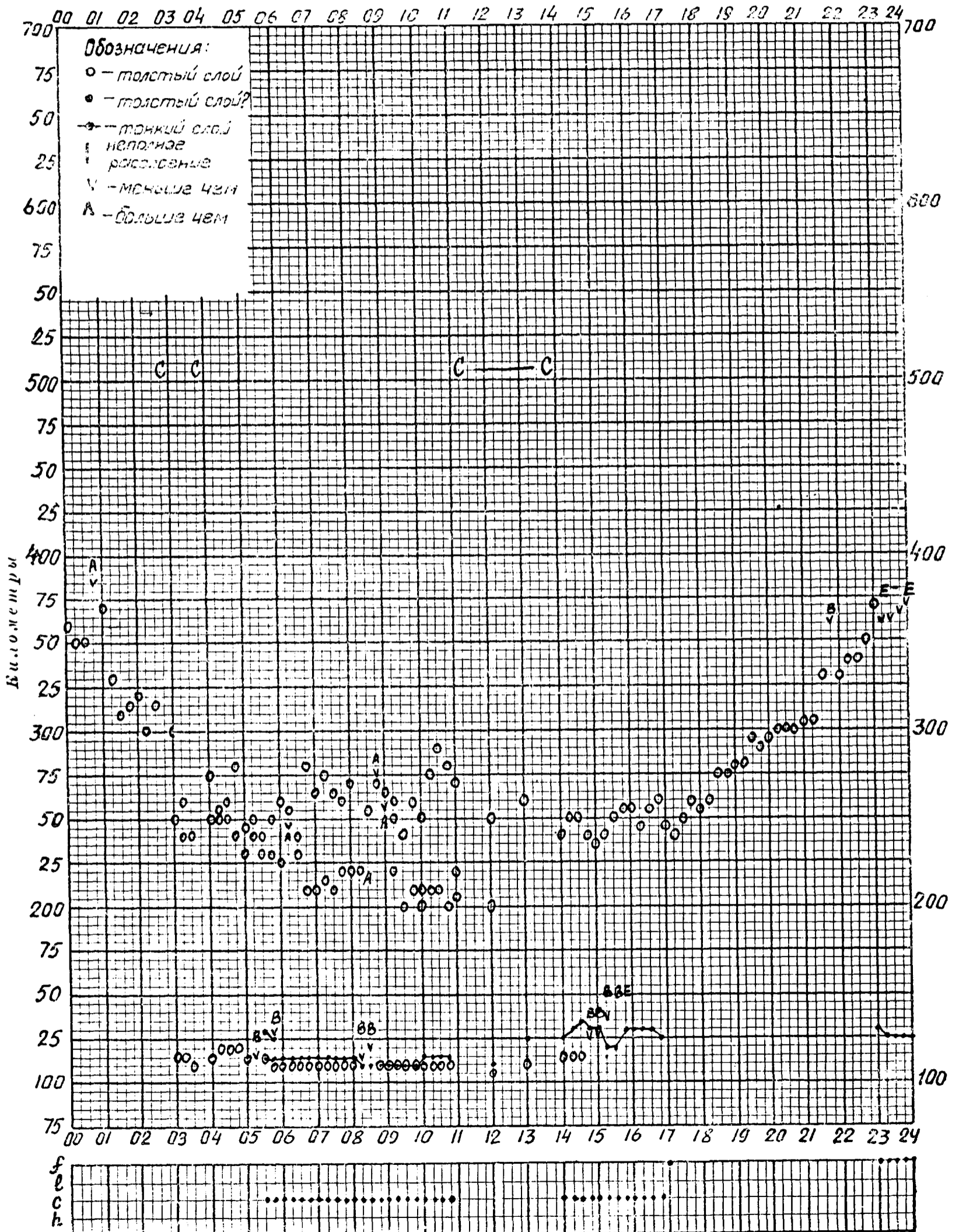
И-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Дата **15 сентября 1963г.**

Время **6МТ**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



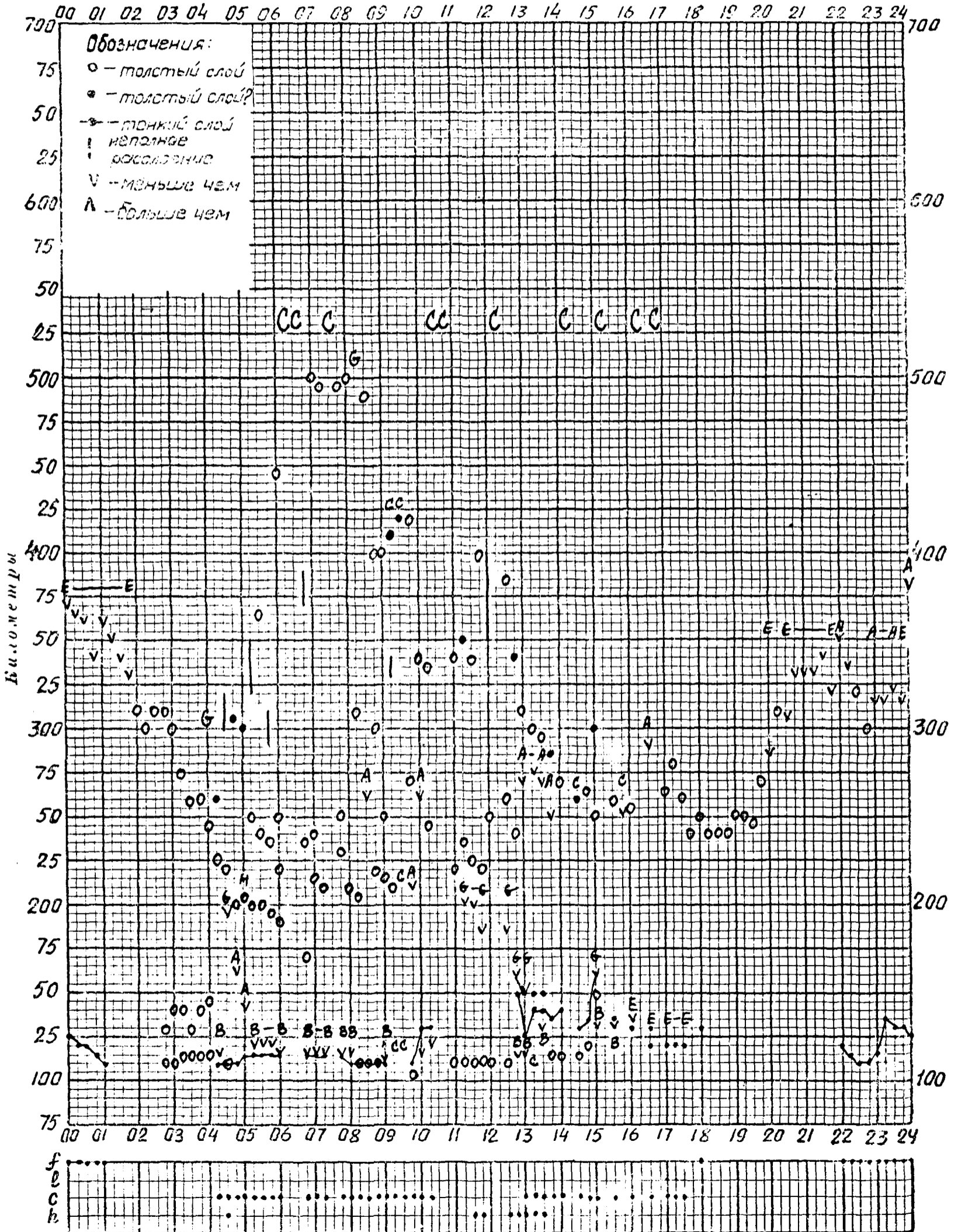
И график ионосферных данных

Ведомство — АН СССР

Станция — Москва, ИЗМИР АН

Дата — 16 сентября 1963г.

Время — 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



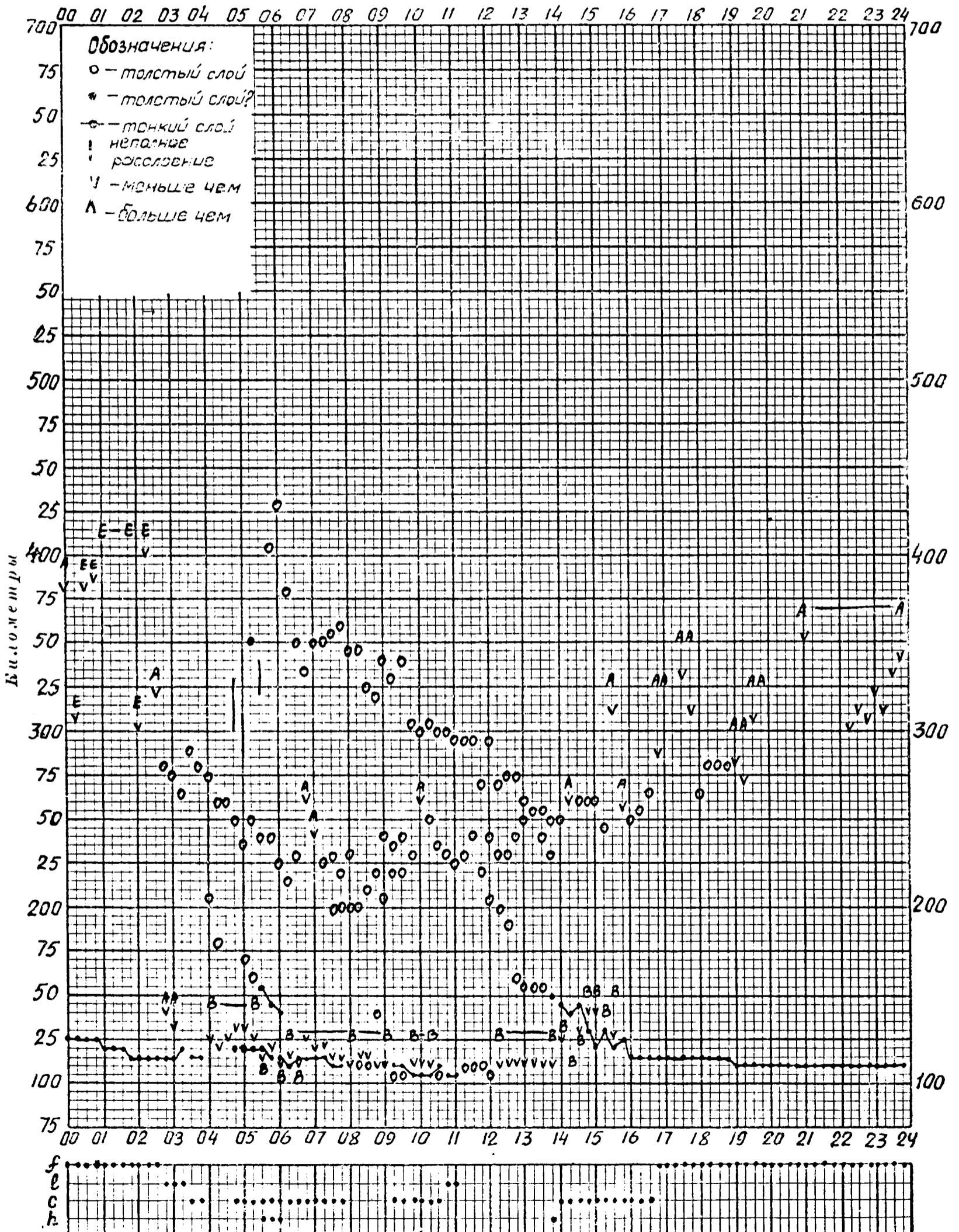
h - график ионосферных данных

Ведомство **АН СССР**

Дата **17 сентября 1963г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **6MT**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



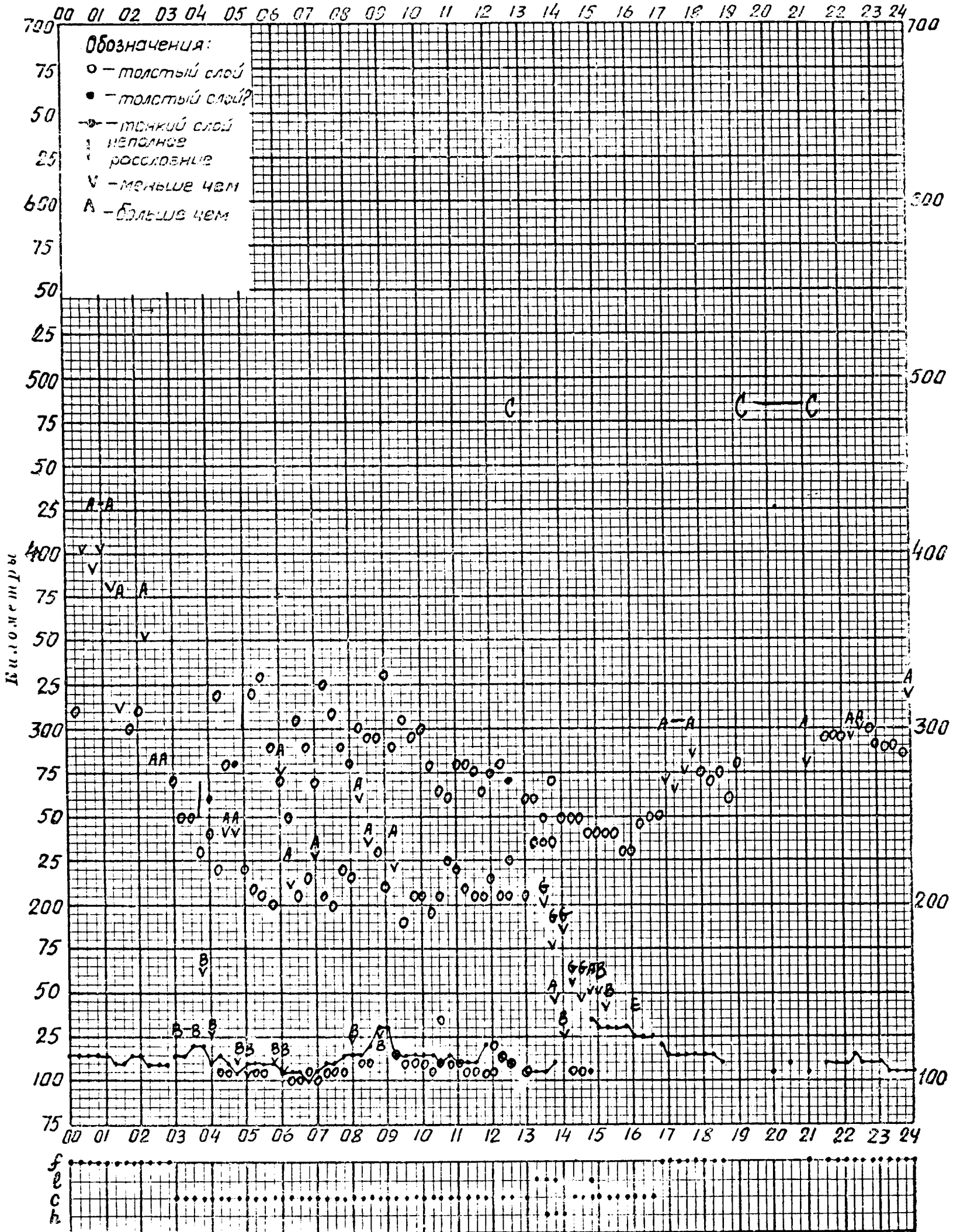
И - график ионосферных данных

Ведомство *АН СССР.*

Дата *18 сентября 1963г.*

Станция *Москва, ИЗМИРАН*

Время *6МТ*



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



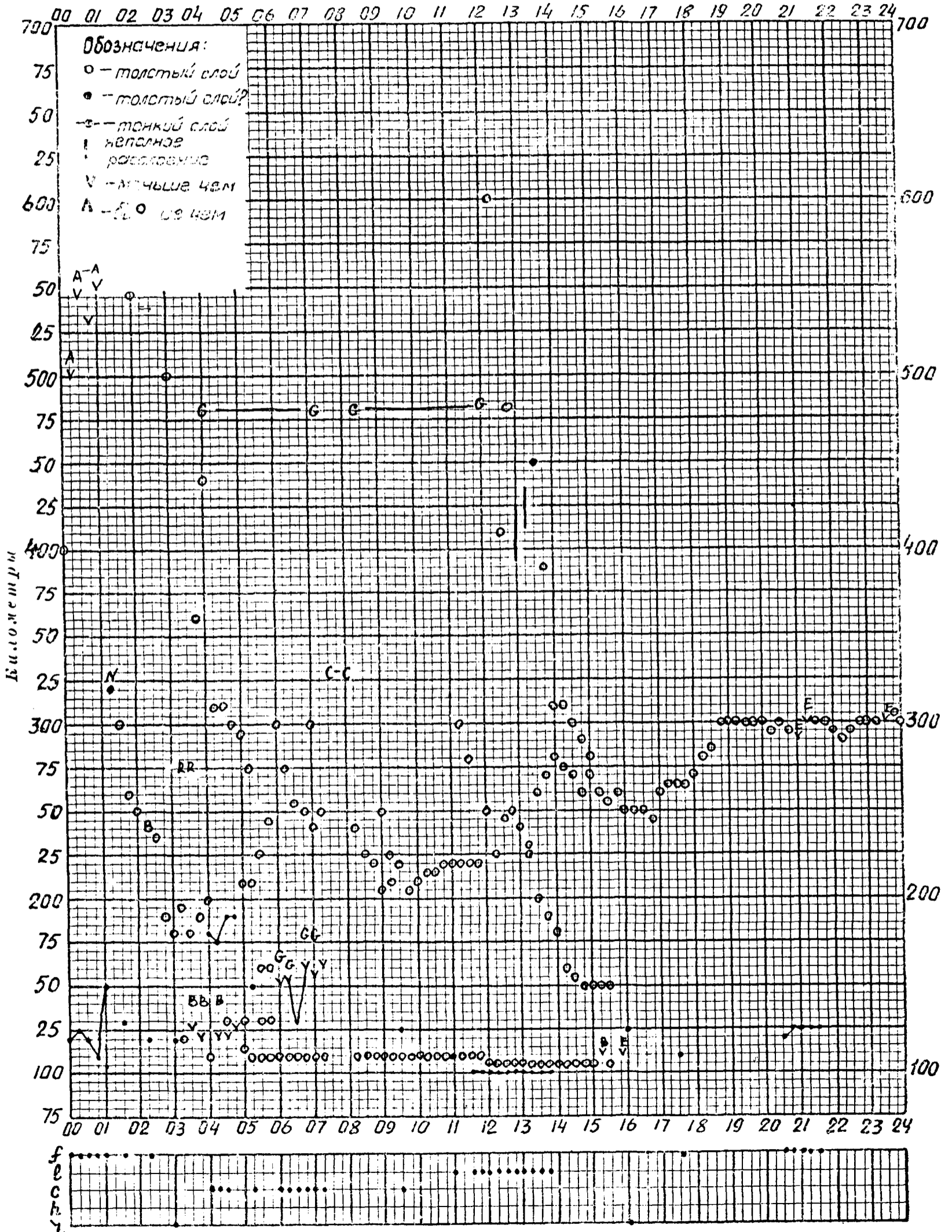
h - график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 23 сентября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время GMT \_\_\_\_\_





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Е график ионосферных данных

Ведомство

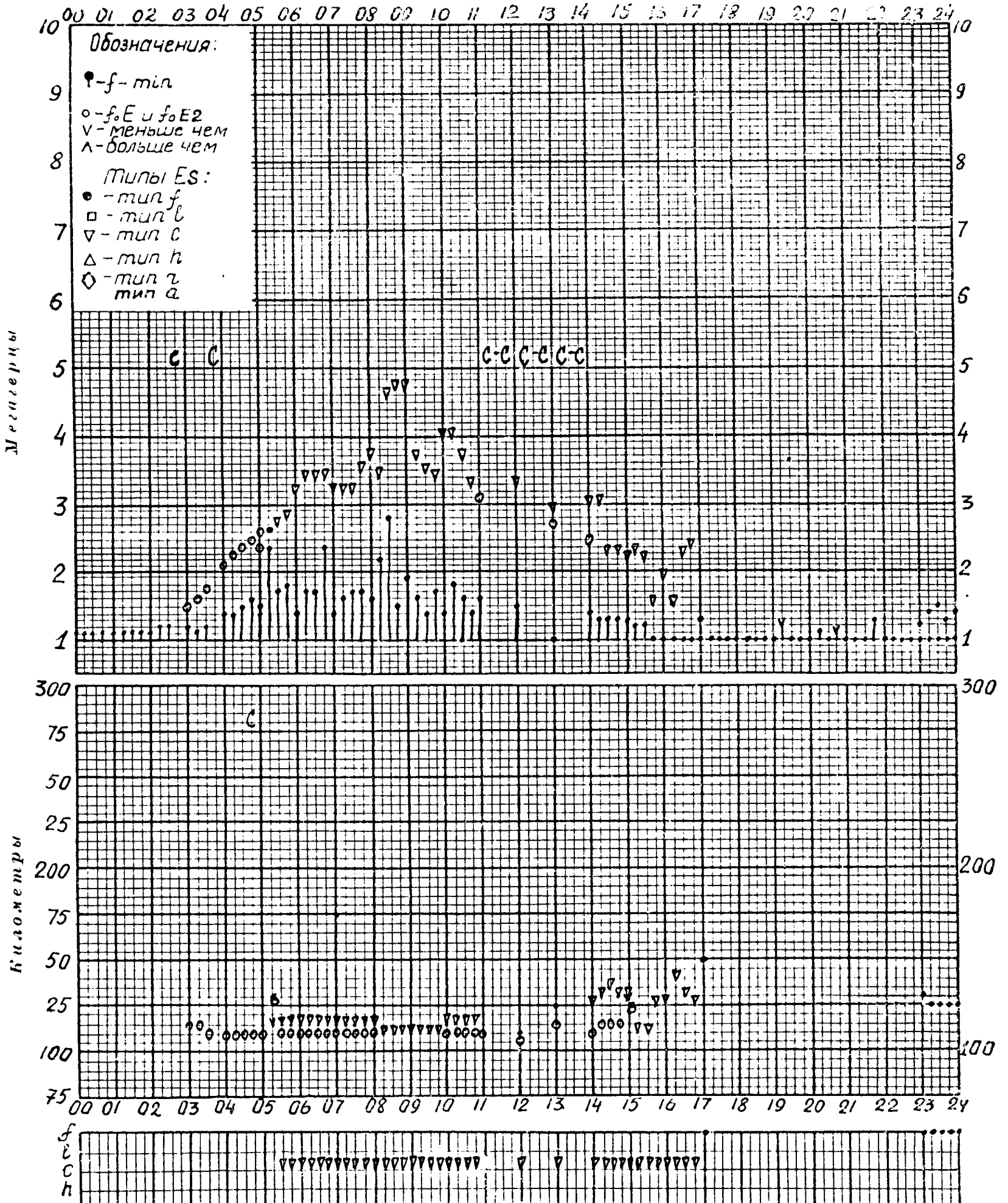
Дата 15 сентября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИР АН

Время

6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



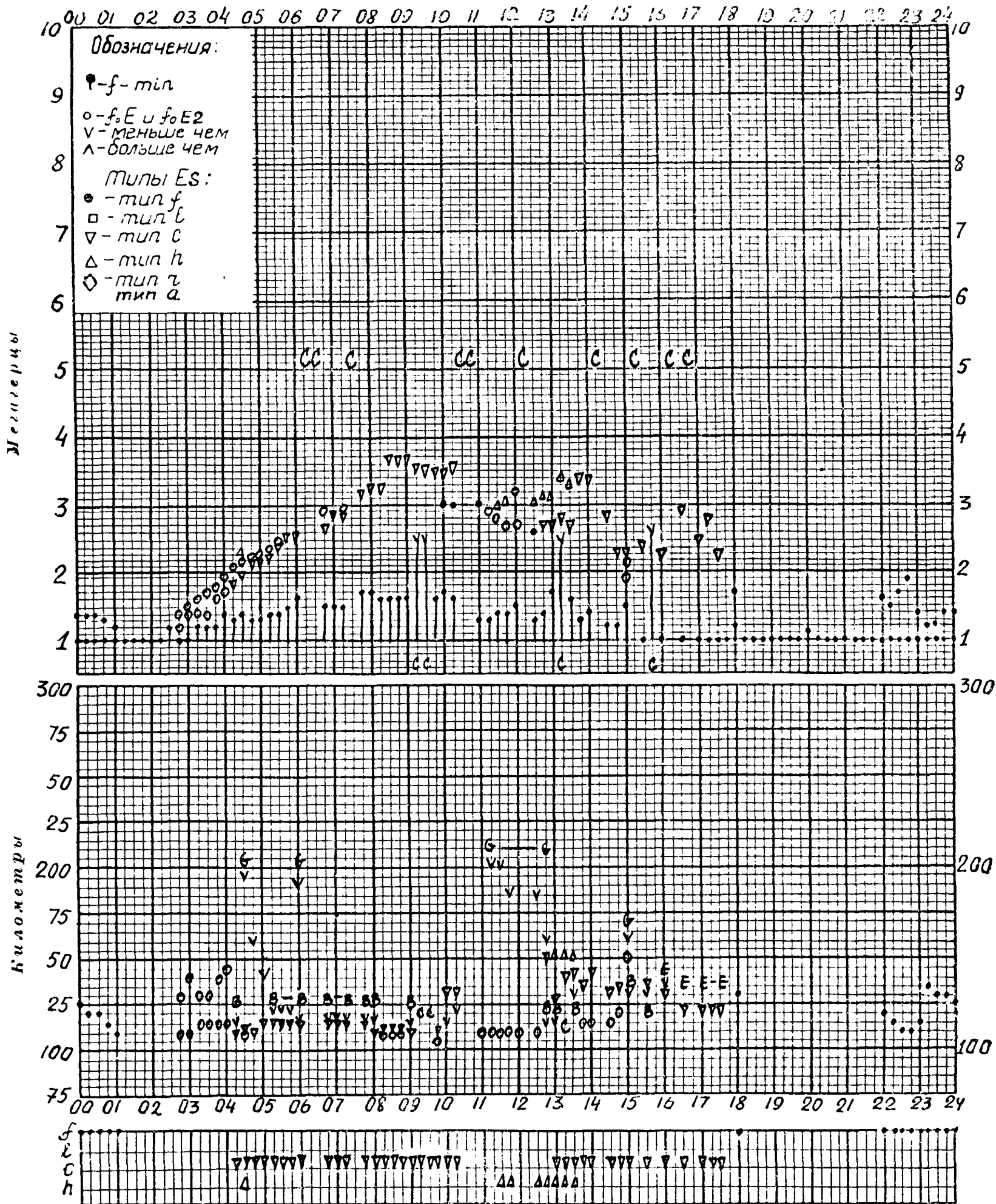
Е-график ионосферных данных

Ведомство АН СССР

Дата 16 сентября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



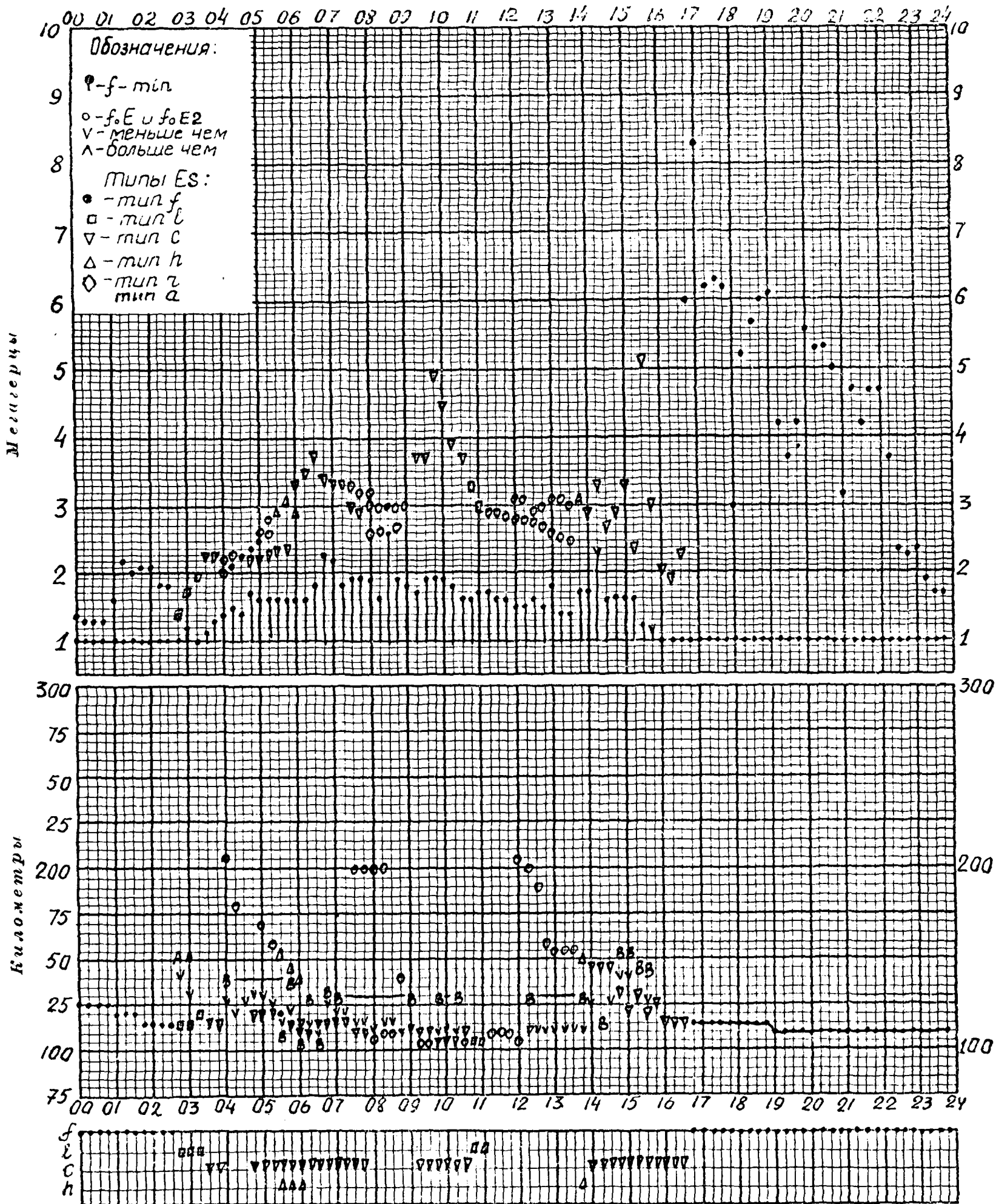
Е график ионосферных данных

Ведомство АН СССР

Дата 17 сентября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6MT





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



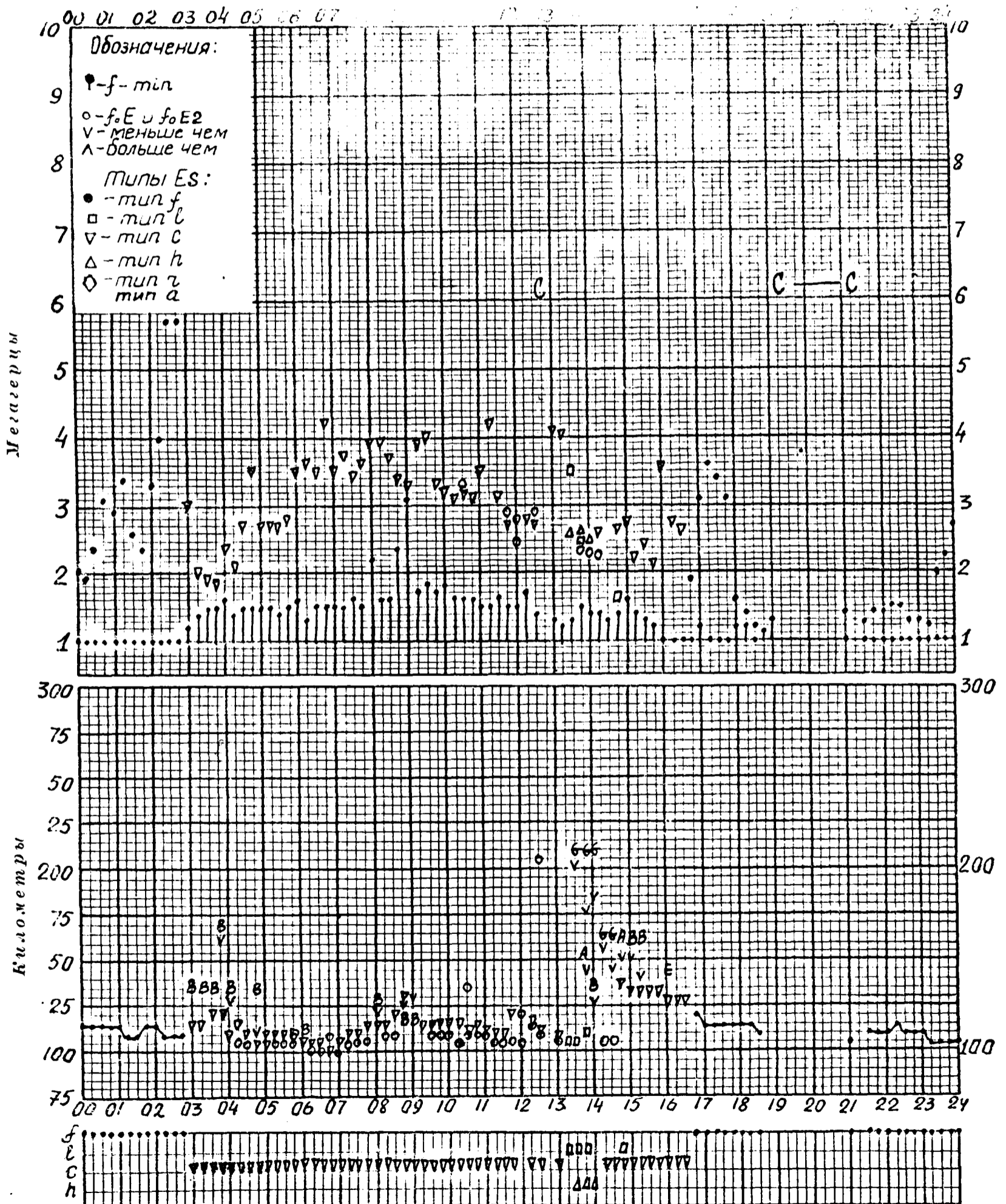
Е график ионосферных данных

Ведомство АН СССР

18 сентября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

6MT



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство

Дата 23 сентября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН.

Время 6-17

