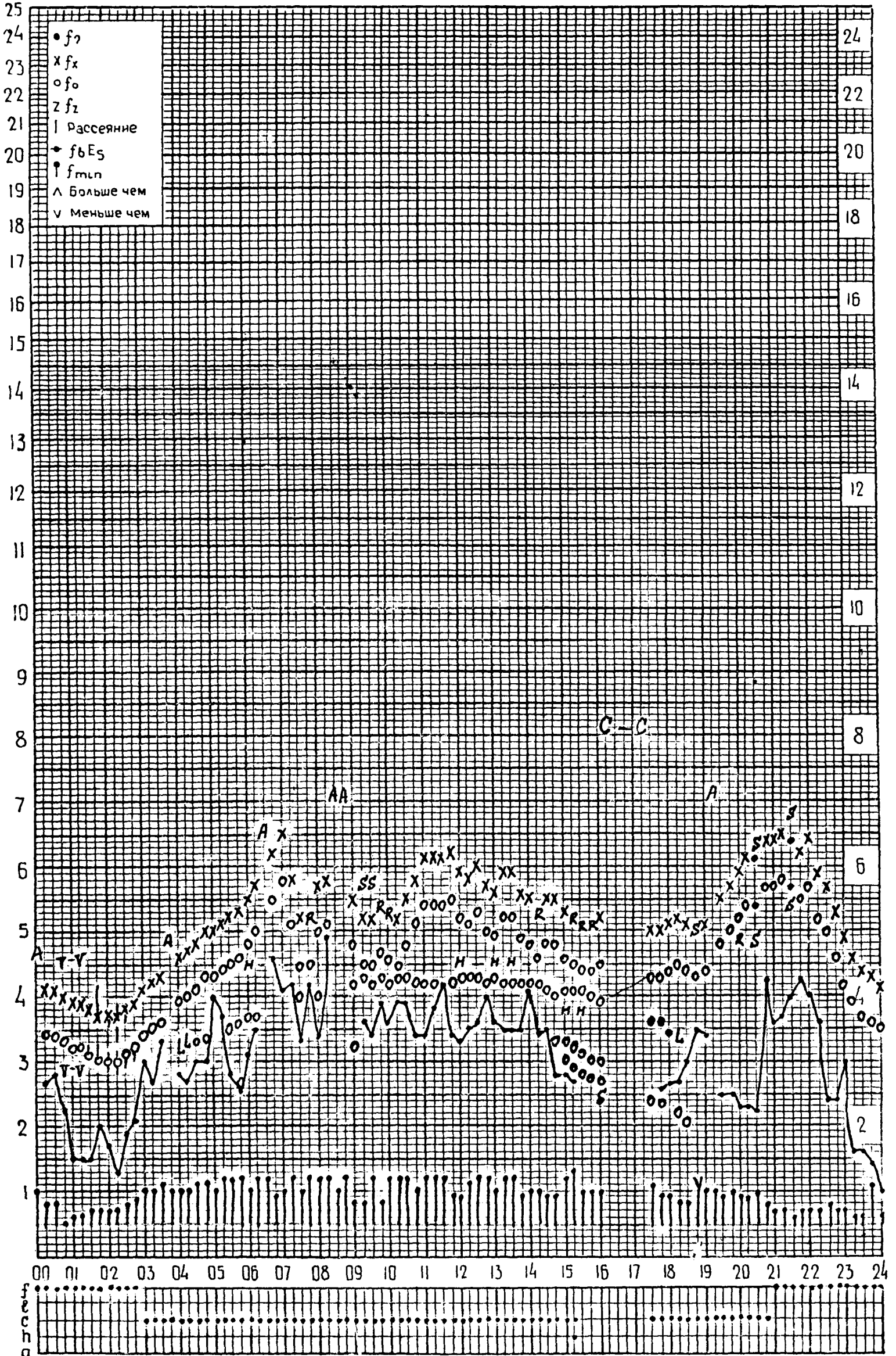




Время: 30°E

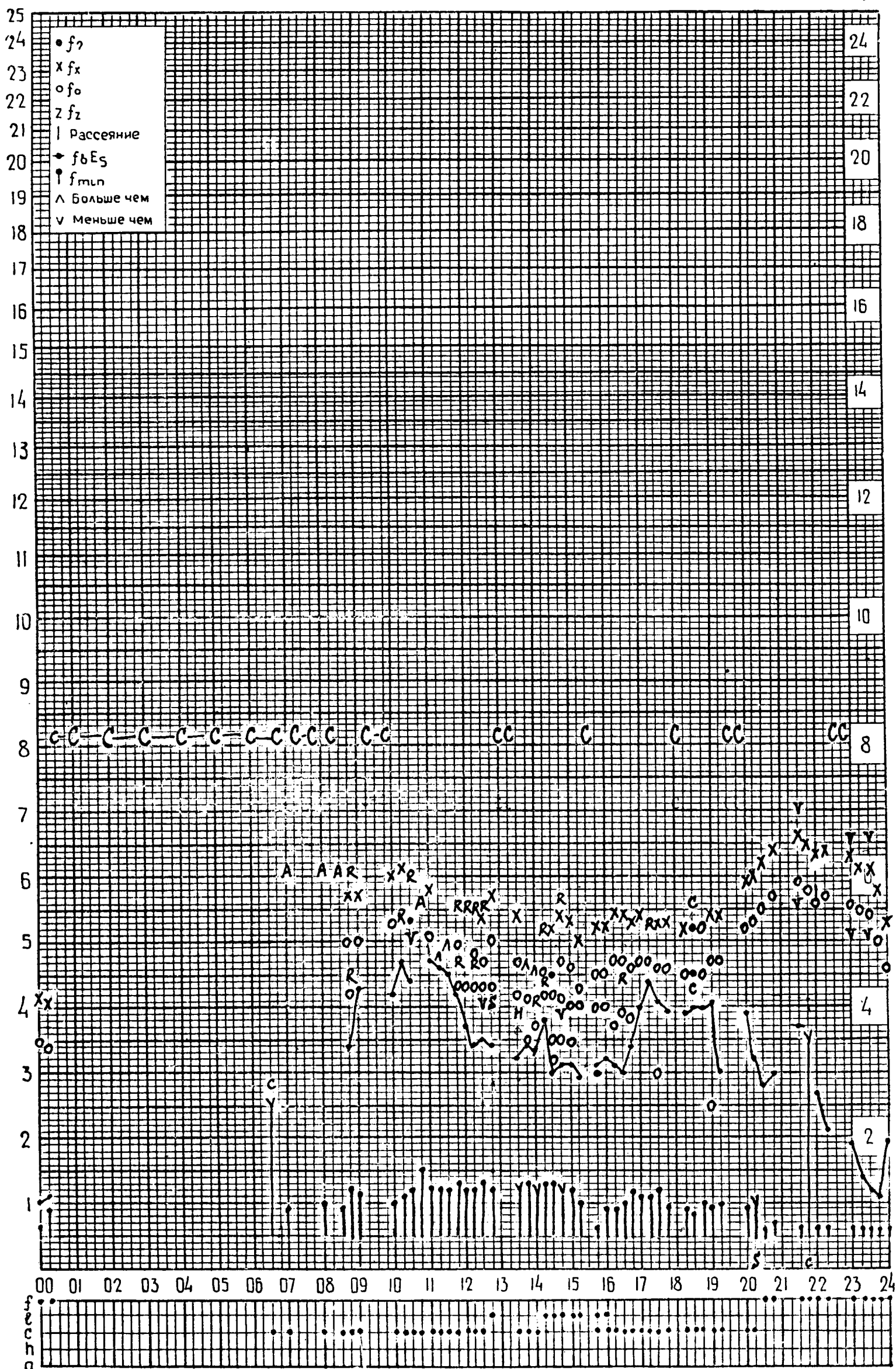
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 1 июля 1964г.

ИЗМИРАН





станция Москва, f-график ионосферных данных дата 2 июля 1964г.  
ИЗМИРАН Время: 30°E



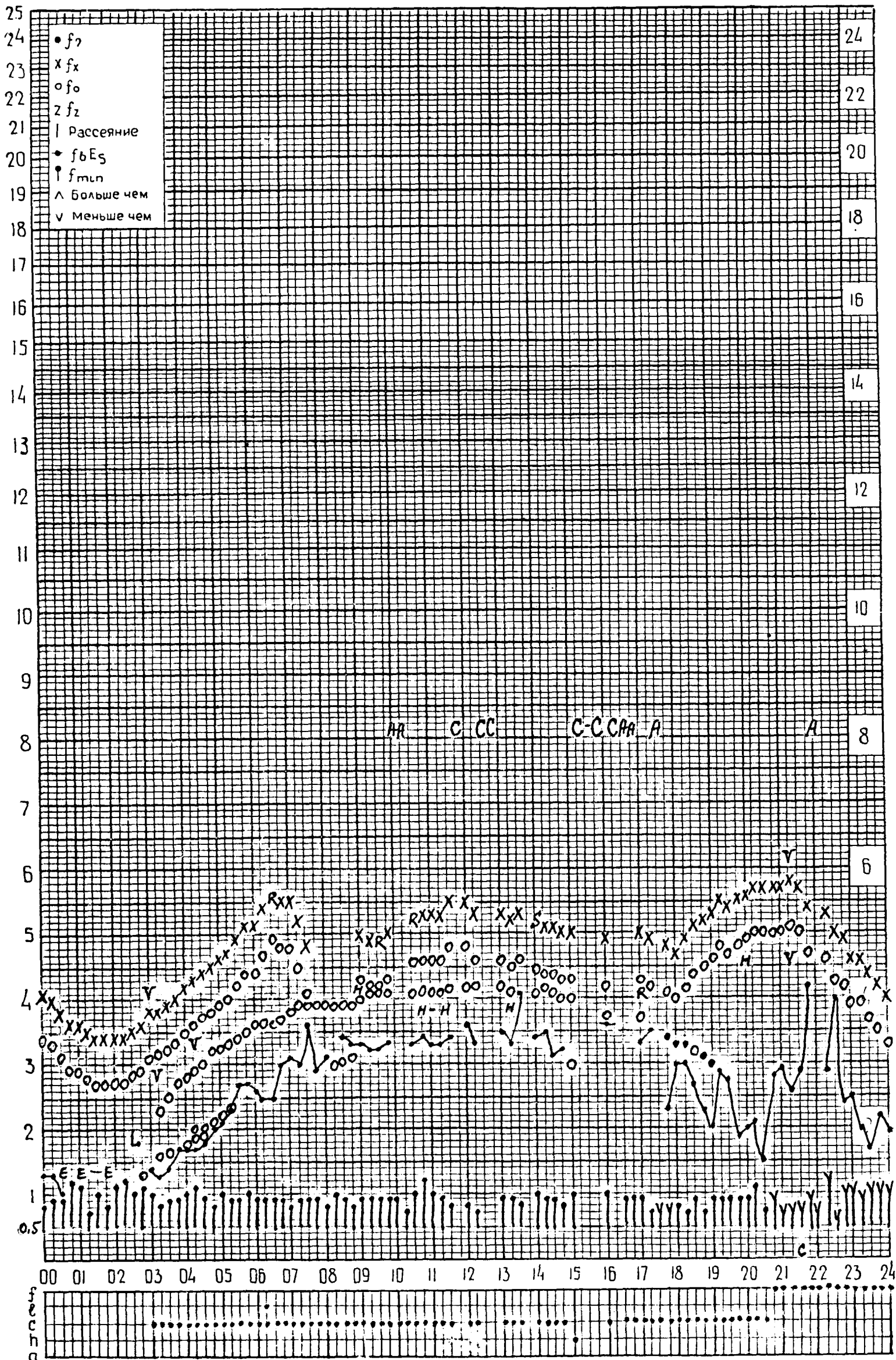






Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 4 июля 1964г.  
ИЗМИРАН





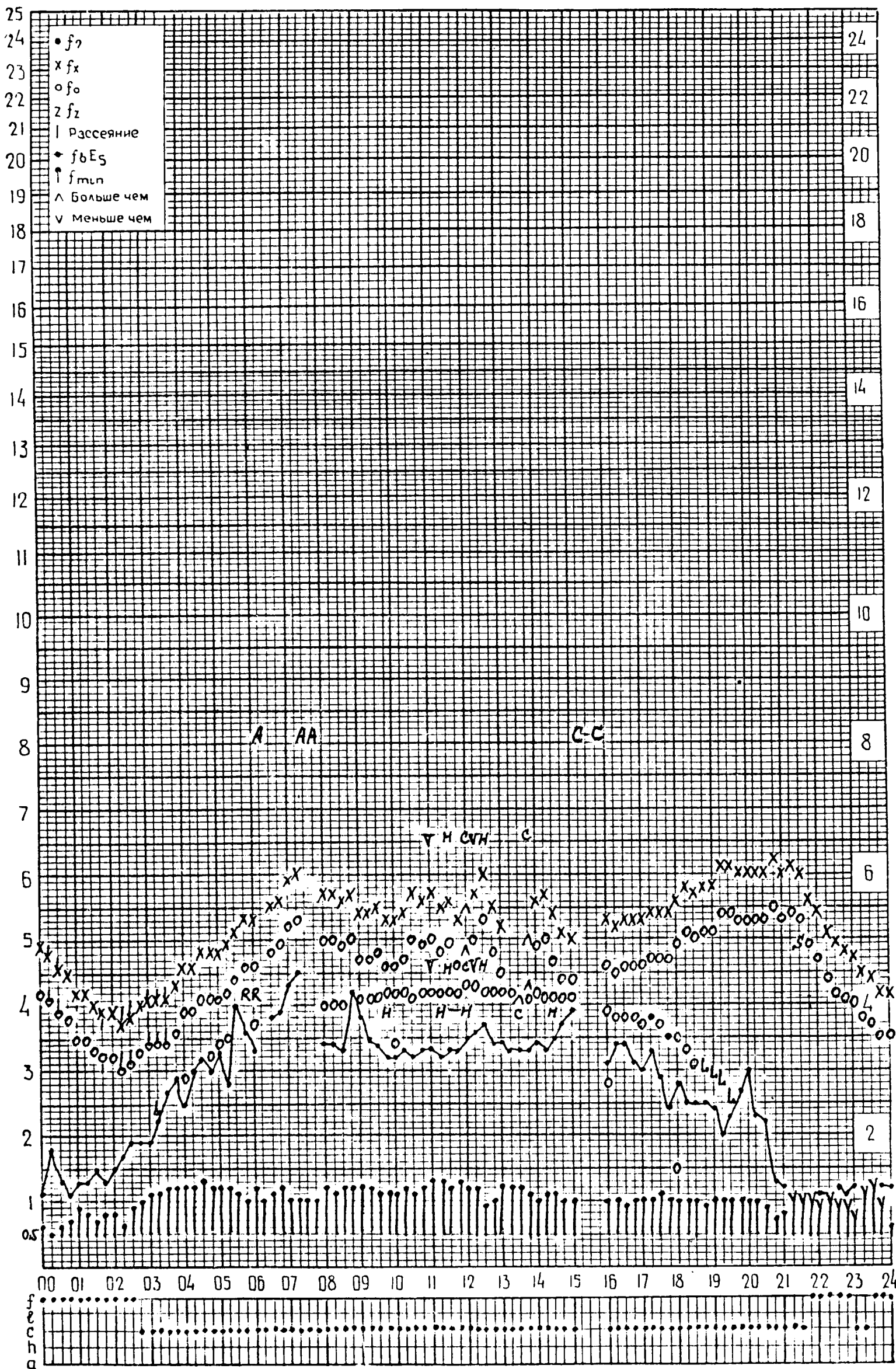




Время: 30<sup>0</sup>Е

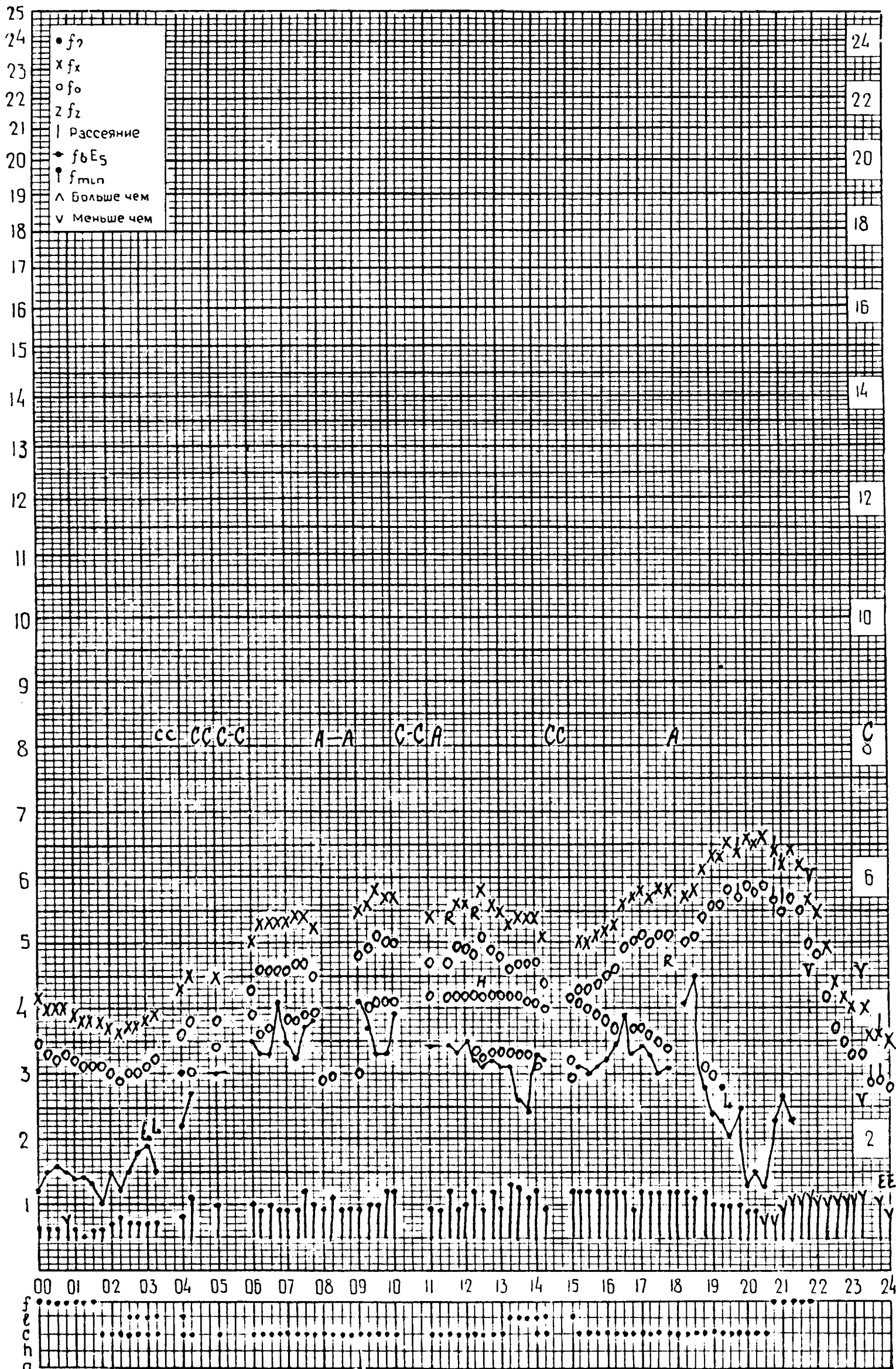
станция Москва, f-график ионосферных данных  
ИЗМИРАН

дата 6 июля 1964г.





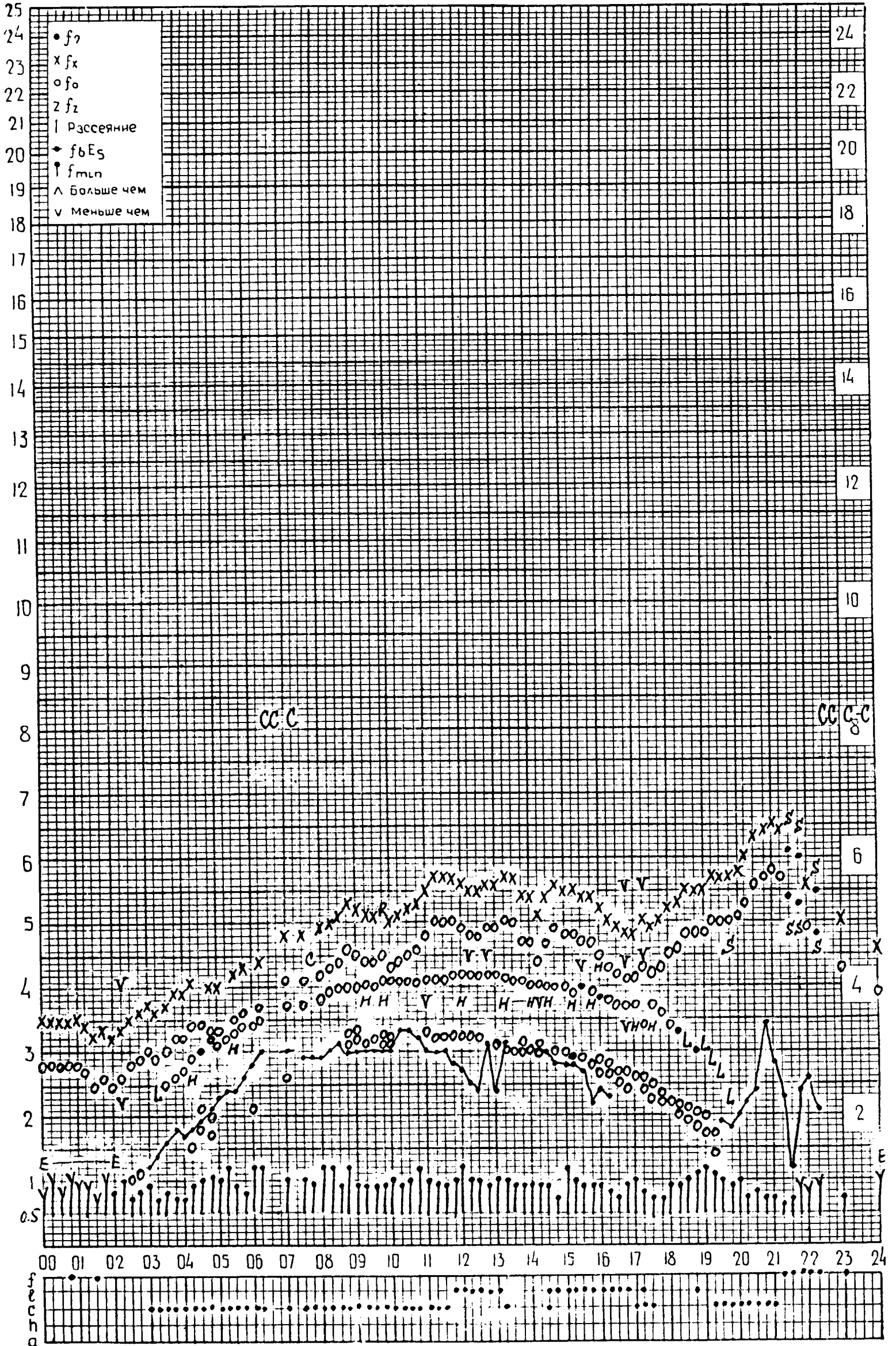
станция Москва, ИЗМИРАН - график ионосферных данных время: 30°E дата 7 июля 1964г.





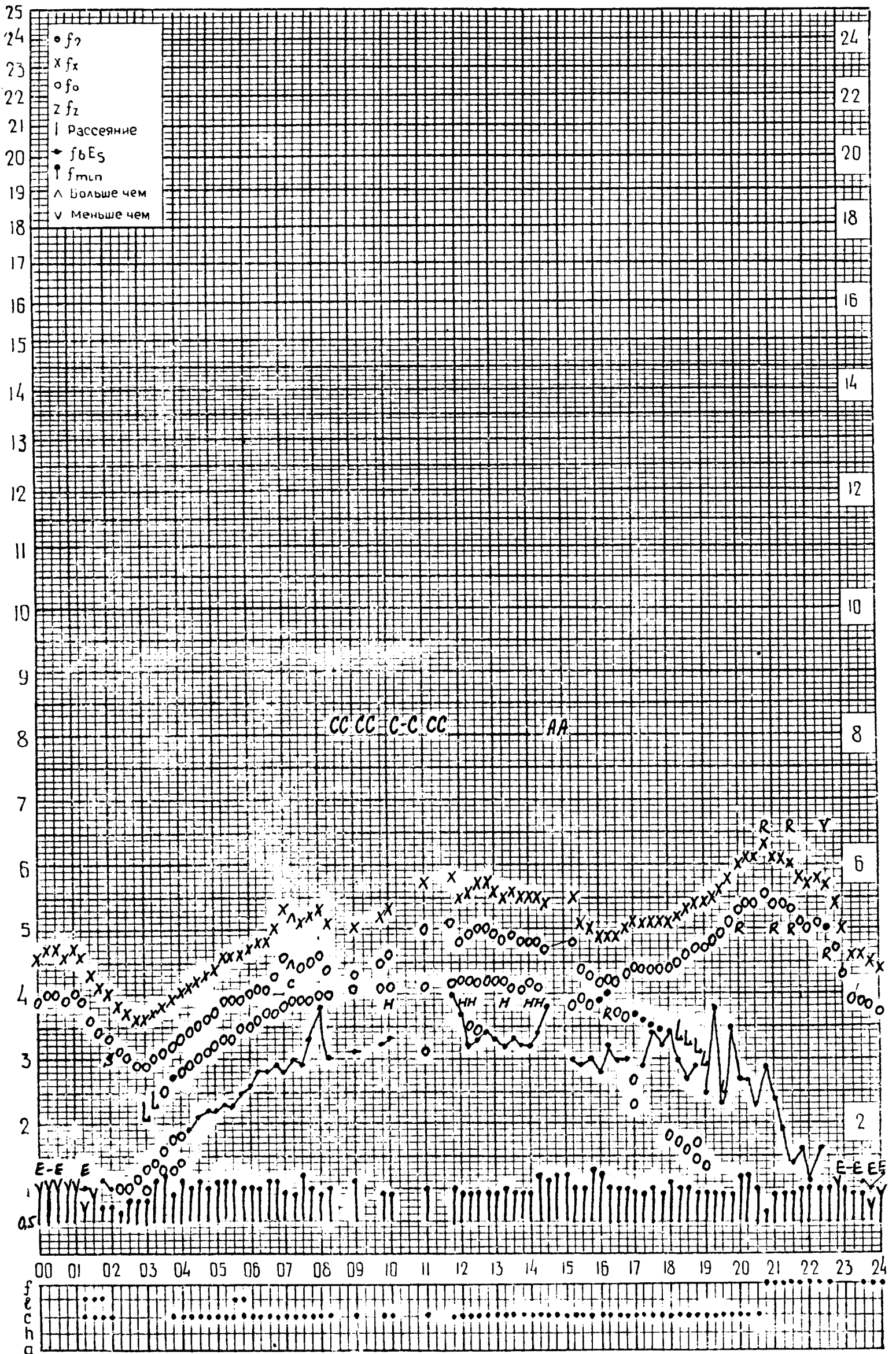


станция Москва, f-график ионосферных данных дата 8 июля 1964г.  
ИЗМИРАН Время: 30°E



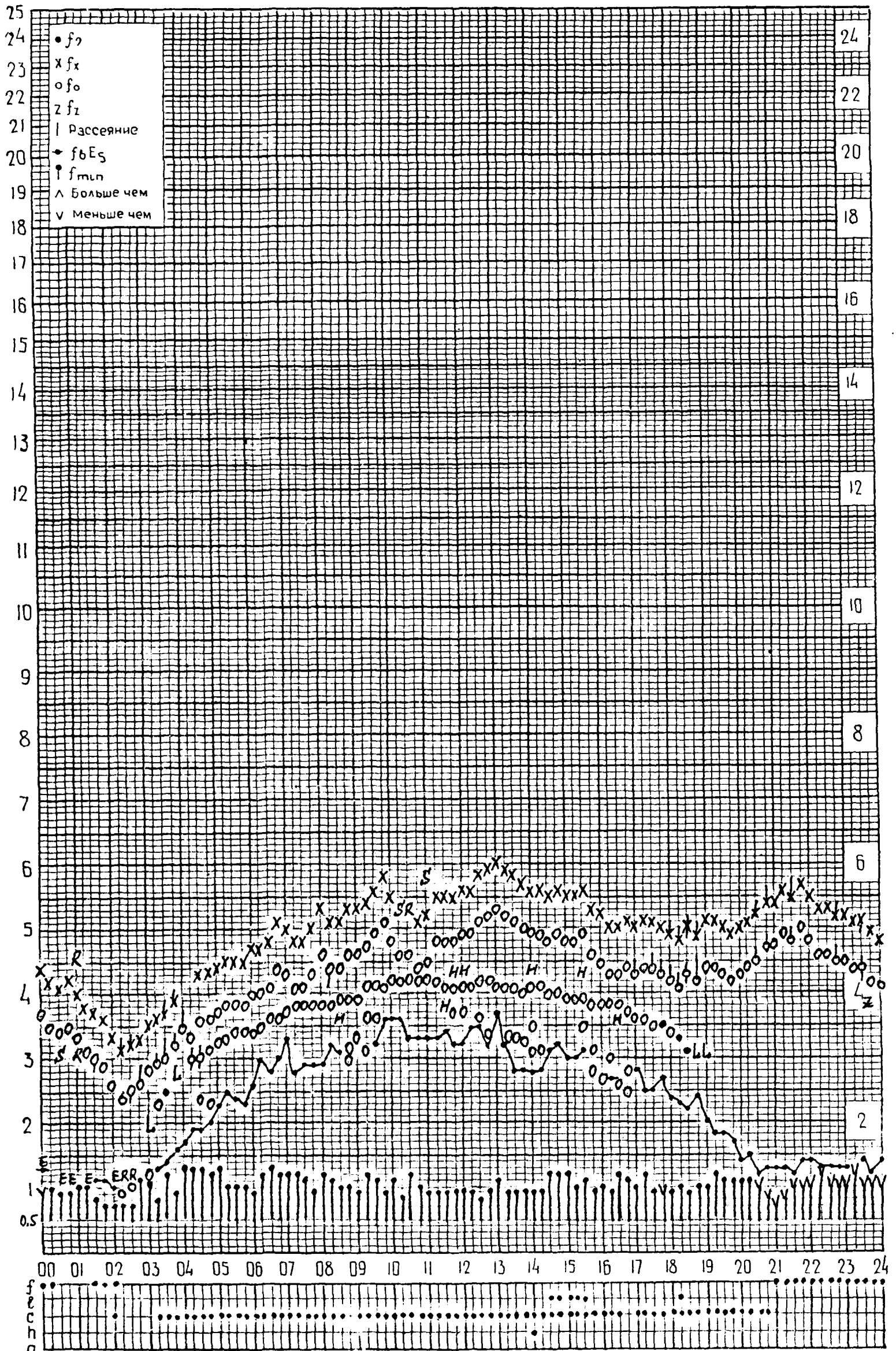


станция *Москва, f-график* *Время: 30°E* *ИЗМИРАН* *данные* *дата 9 июля 1964г.*





станция Москва, f-график ионосферных данных 10 июля 1964г.  
ИЗМИРАН Время: 30°E



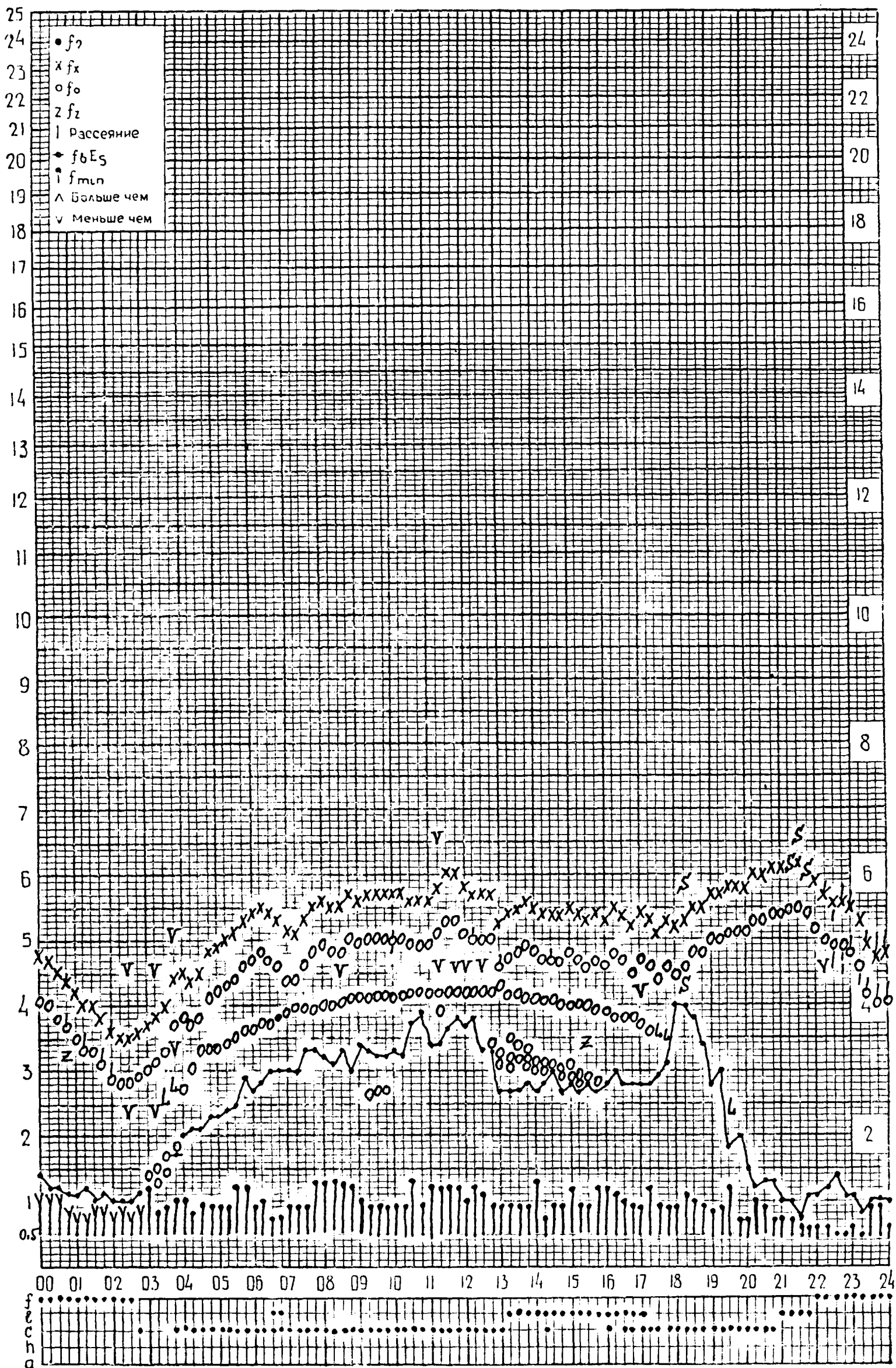




станция Москва <sub>f</sub> - график ионосферных данных  
ИЗМИРАН

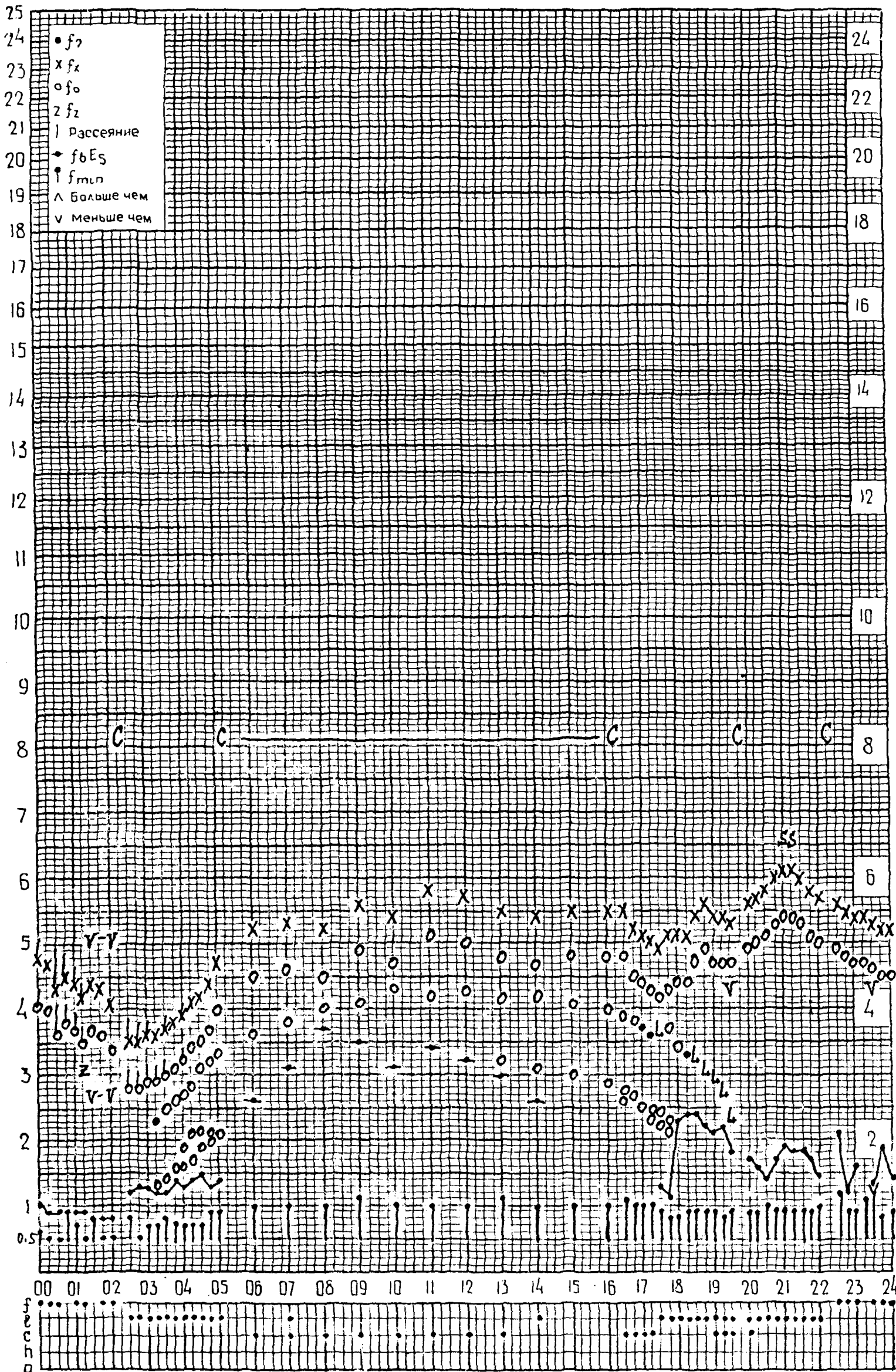
Время: 30°E

дата 11 июля 1964г.



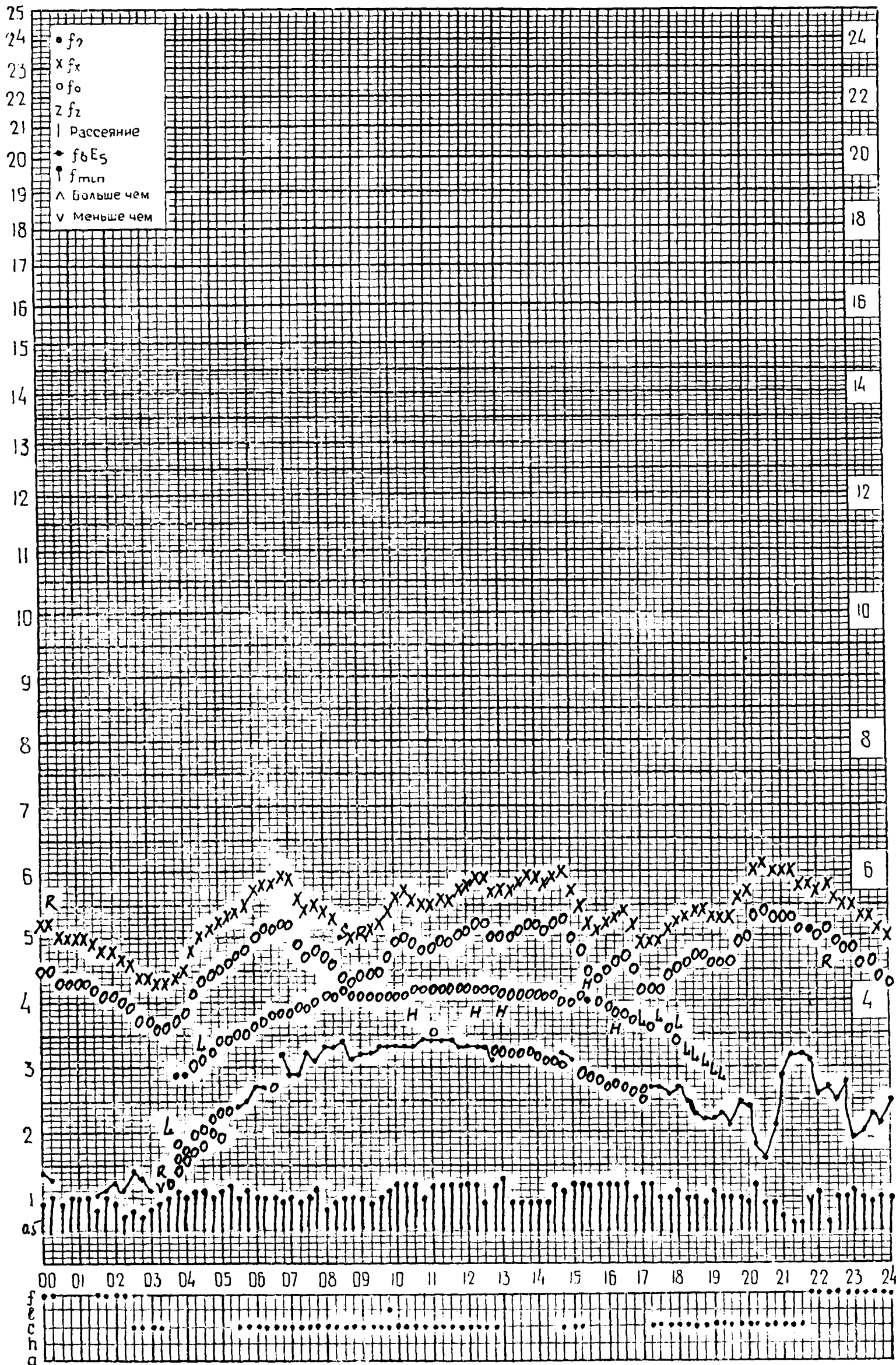


станция Москва f-график ионосферных данных дата 12 июля 1964  
ИЗМИР АН Время: 30°E





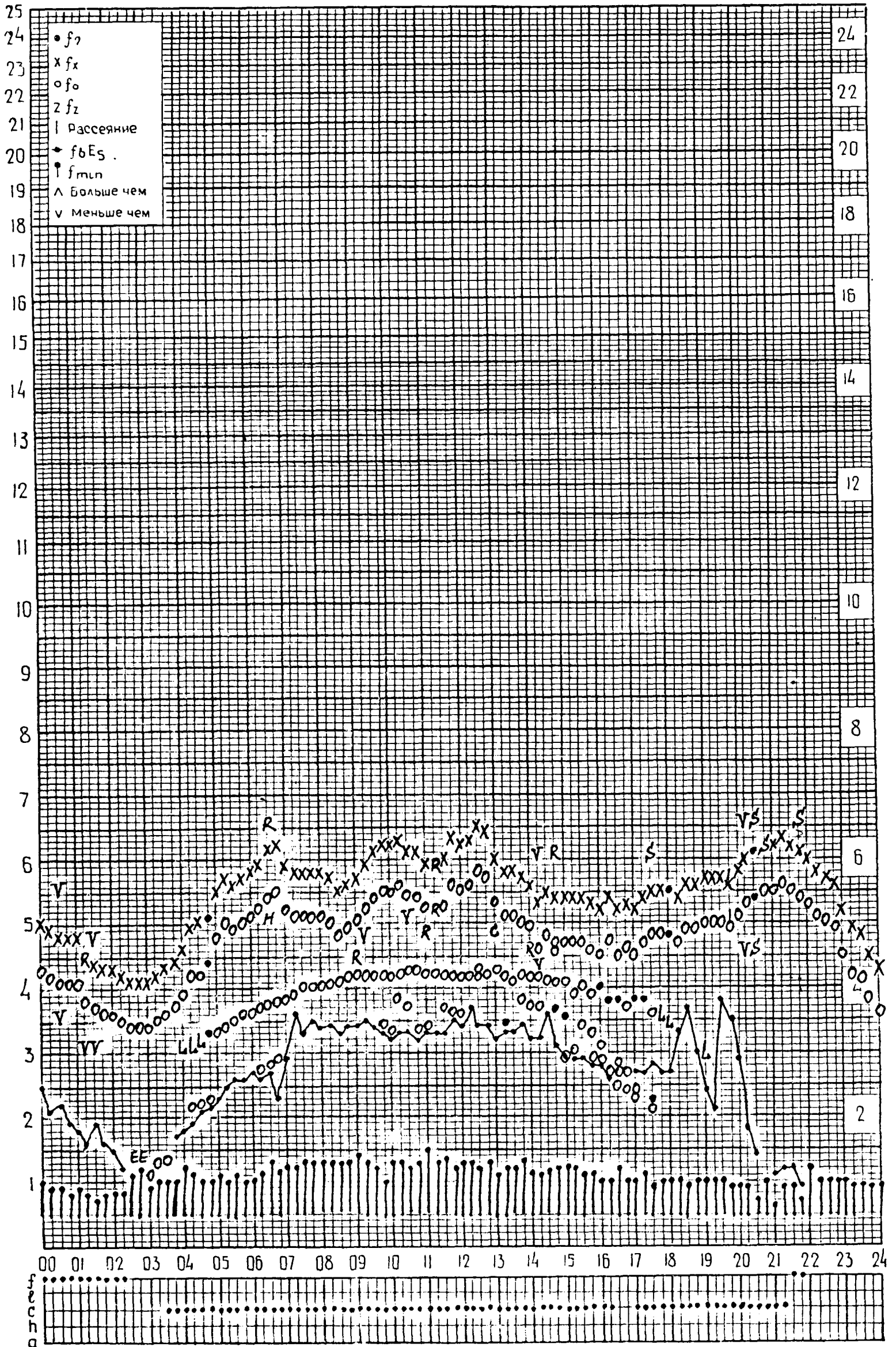
станция **Москва** - график ионосферных данных      время: **30<sup>0</sup>Е**      дата **13 июля 1964г.**  
**ИЗМИРАН**





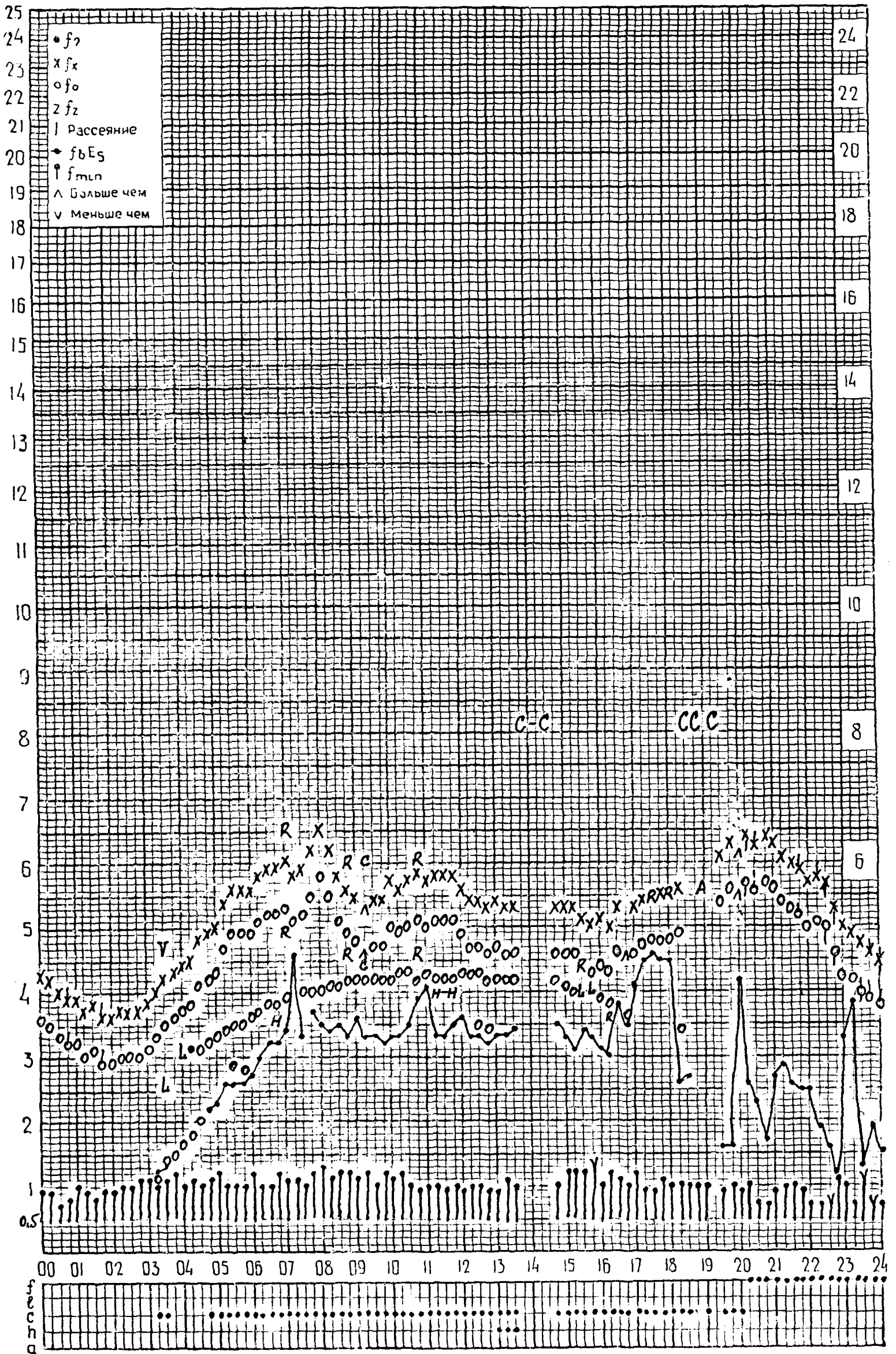


станция Москва, f-график ионосферных данных 14 июля 1964г.  
ИЗМИРАН Время: 30°E



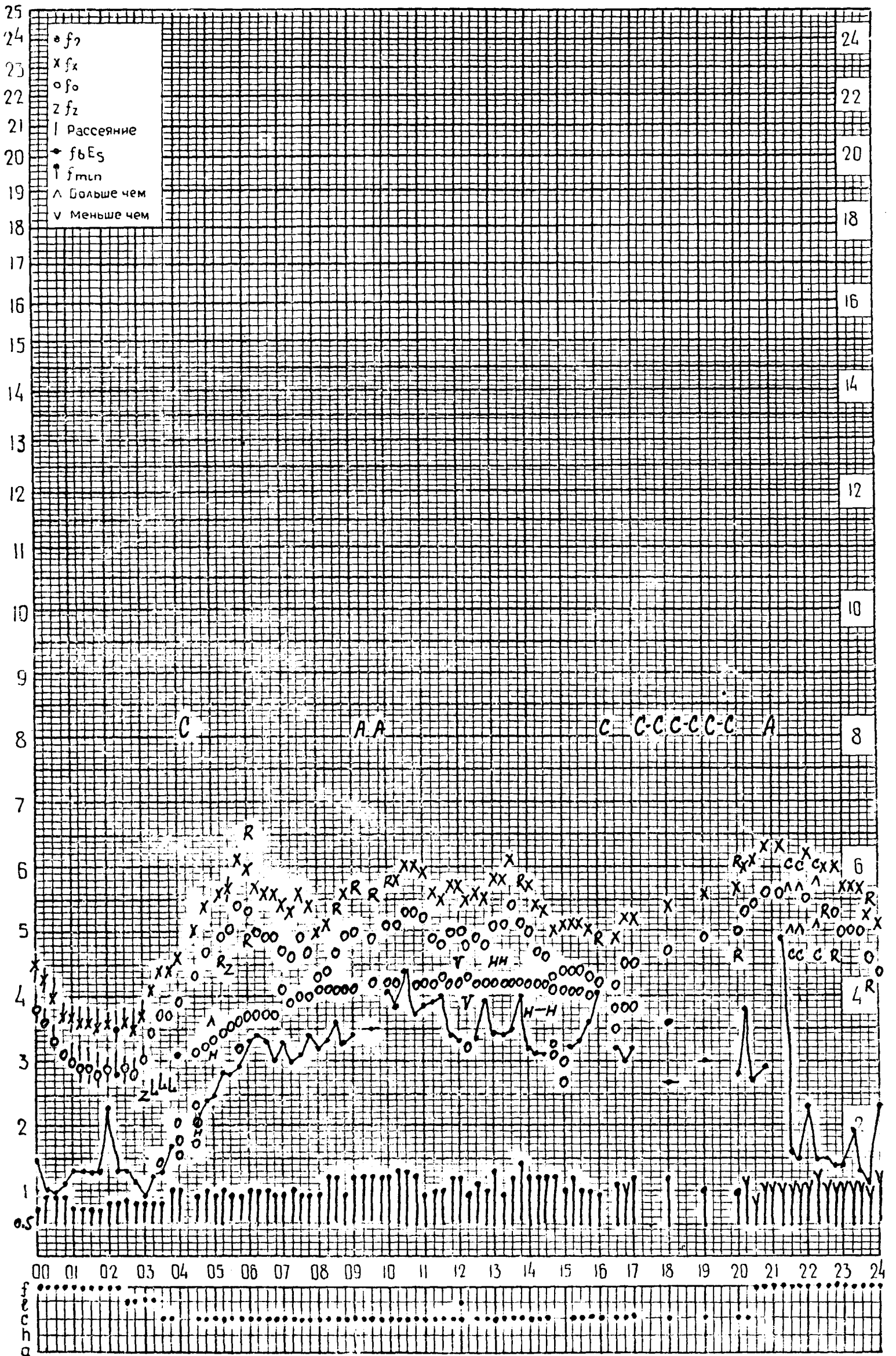


станция Москва, f-график ИЗМИРАН Время: 30°E дата 15 июля 1964г.





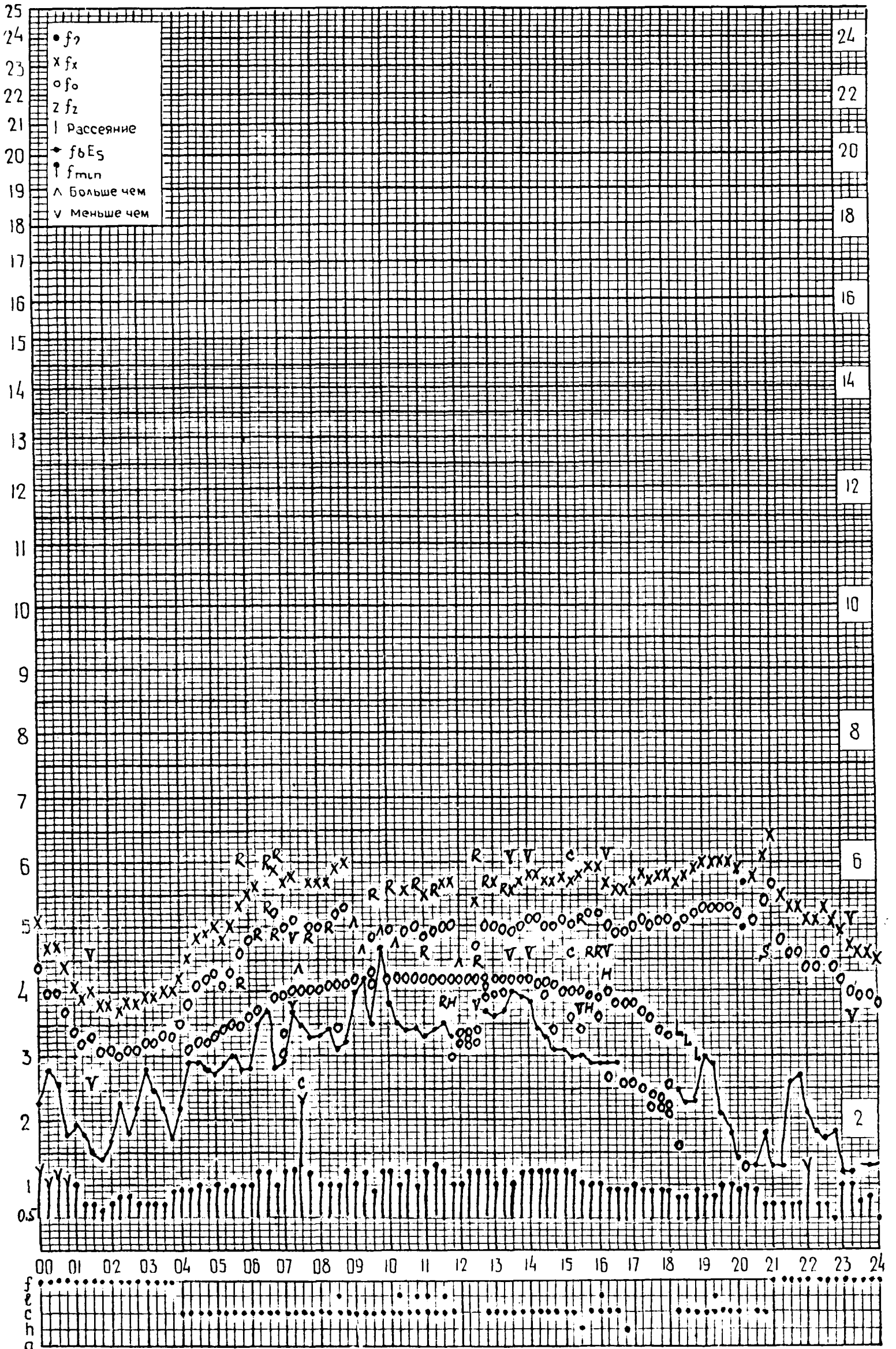
станция **Москва**, f-график ионосферных данных **ИЗМИРАН** Время: 30°E дата 16 июля 1964.





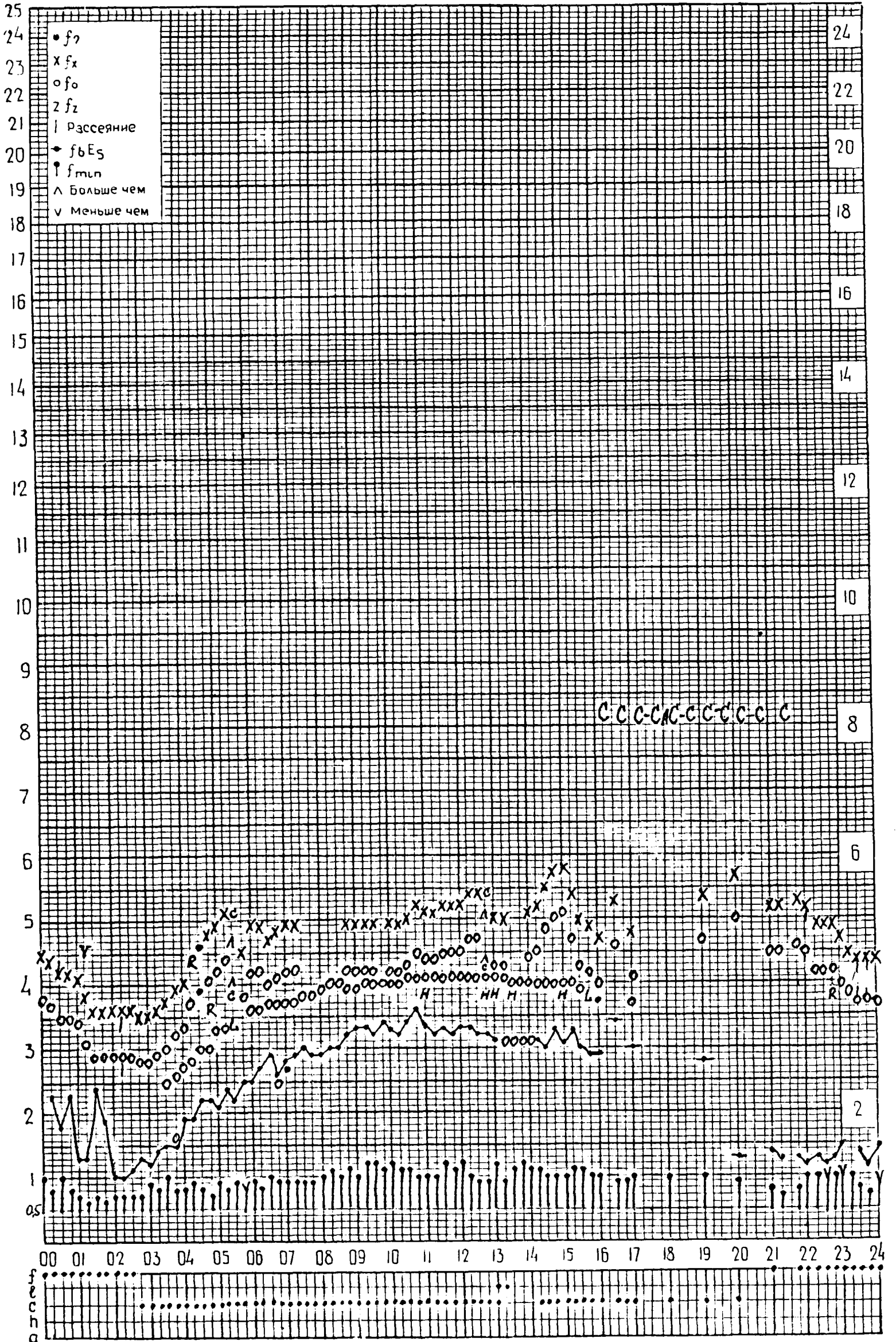


станция Москва, f-график ионосферных данных  
 ЦЗМИРАН  
 Время: 30°E  
 дата 17 июля 1964г.





станция **Москва** - график ионосферных данных дата **18 июля 1964г.**  
**ЦЗМРАН** Время: 30°E

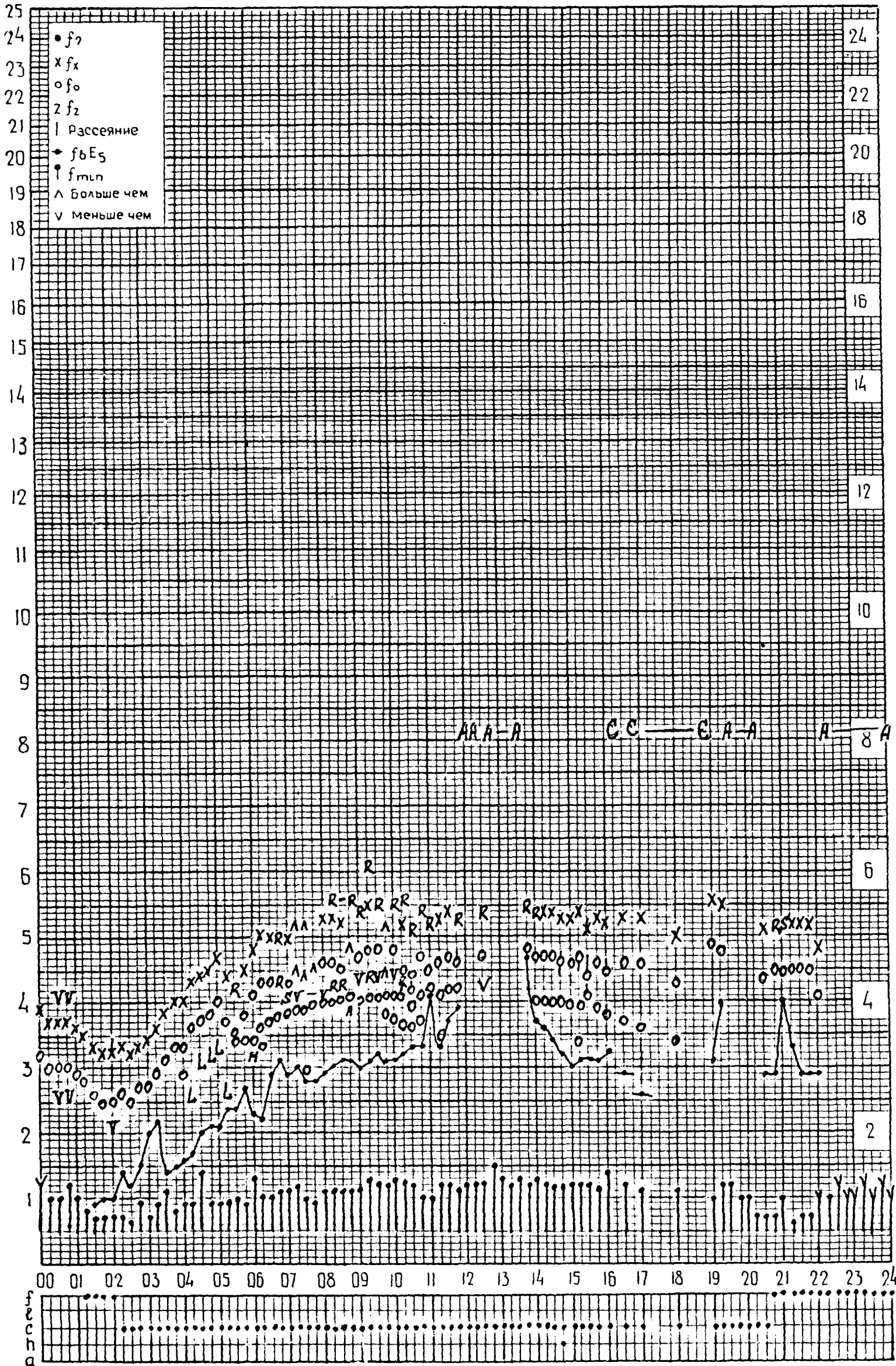








станция Москва, f-график ионосферных данных дата 20 июля 1964г.  
ИЗМИРАН Время: 30°E

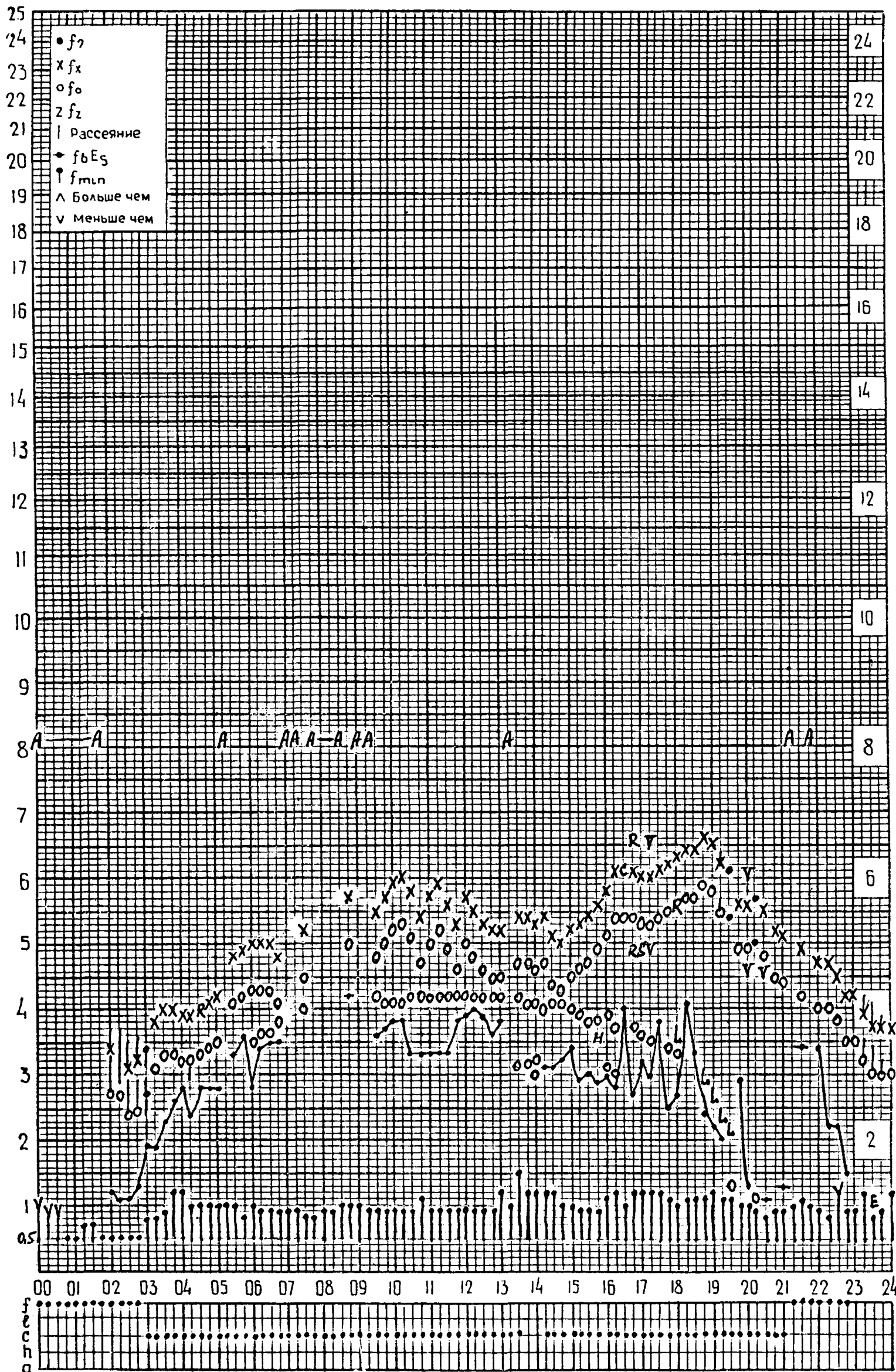




Время: 30°E

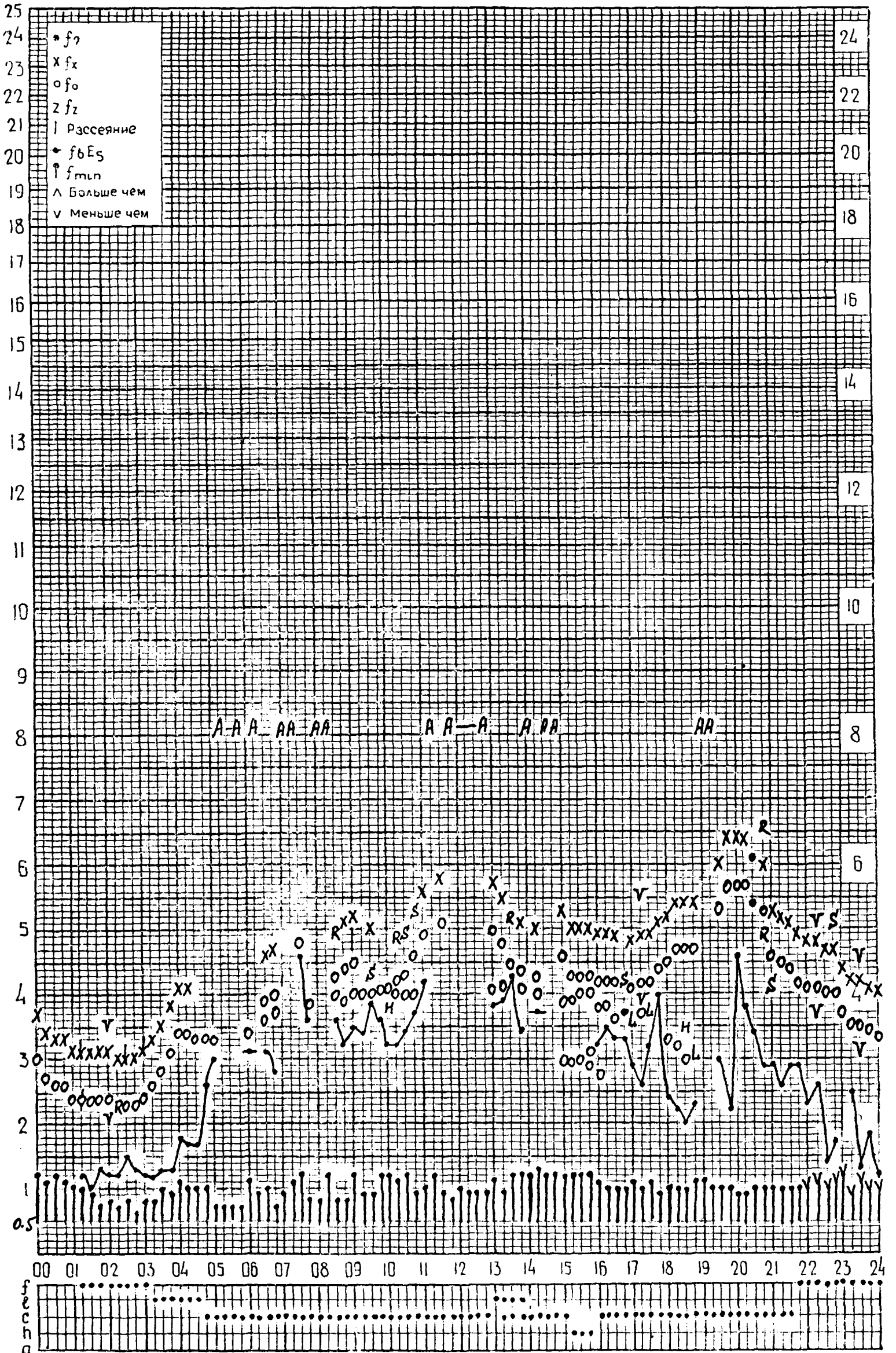
станция Москва, f-график ионосферных данных  
ИЗМИРАН

дата 21 июля 1964г.





станция **Москва, f-график** ионосферных данных **Время: 30°E** дата **22 июля 1964г.**  
**ИЗМИРАН**

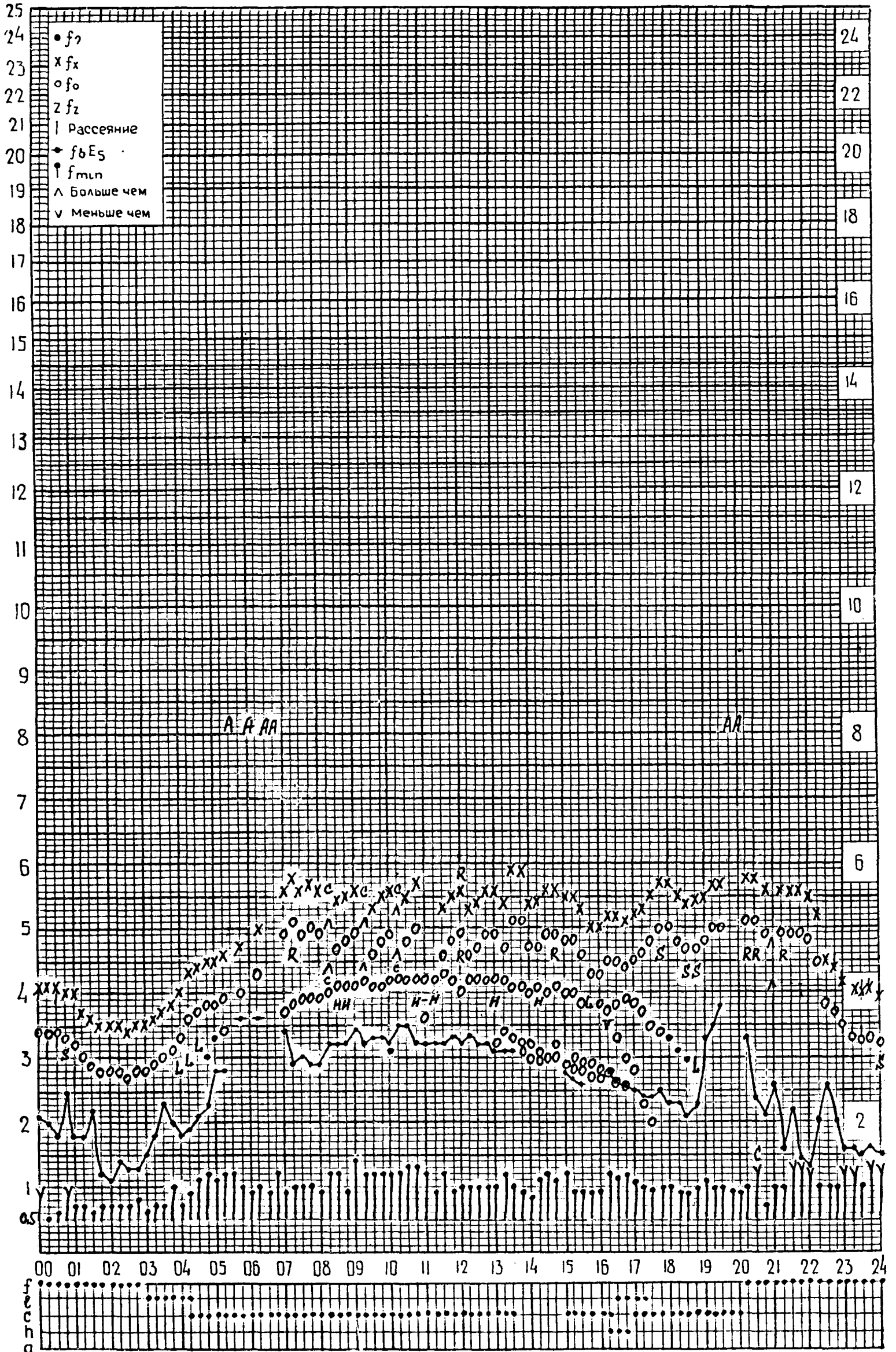






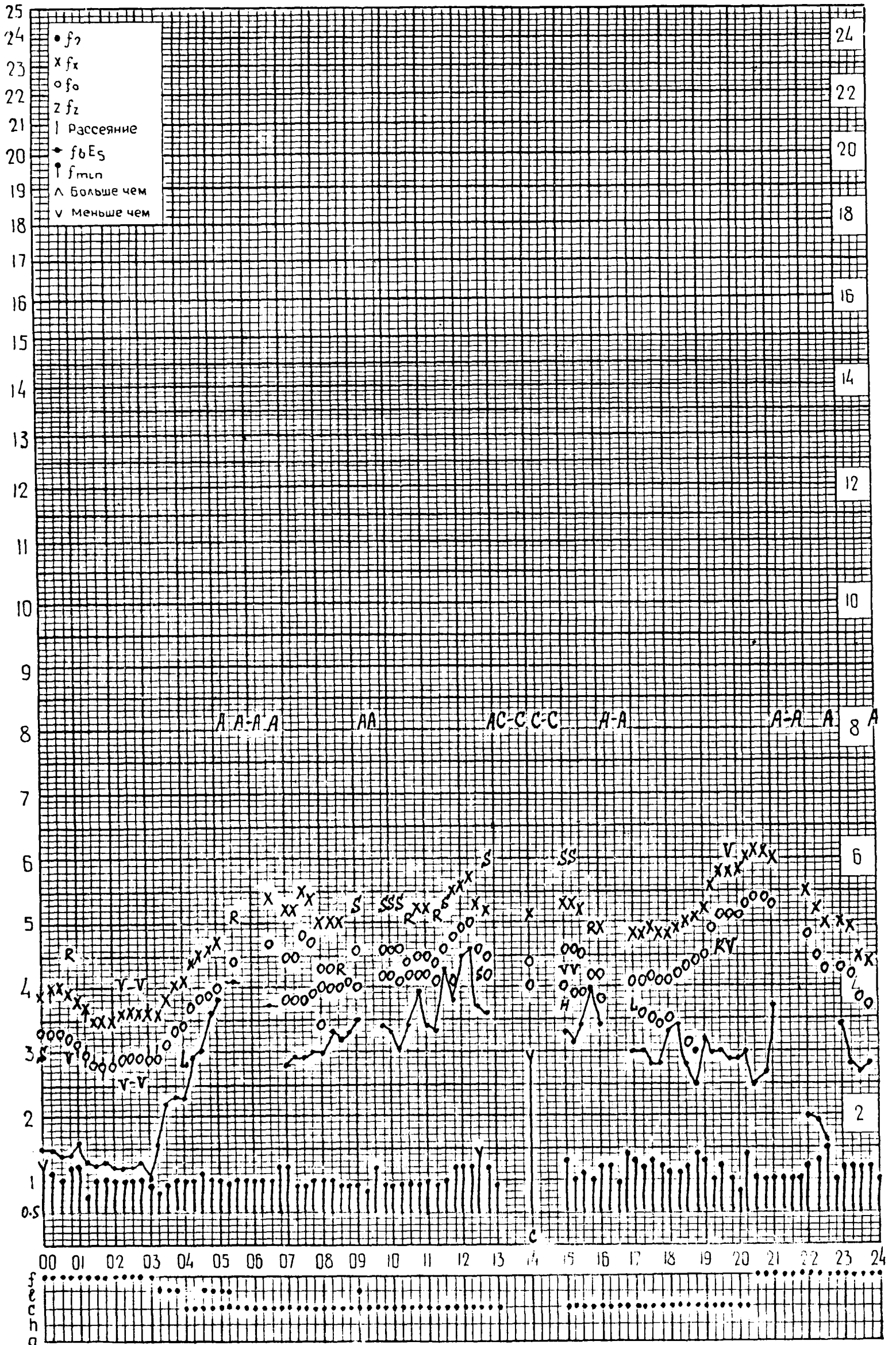


станция Москва, ИЗМИРАН  $f$ -график ионосферных данных время:  $30^{\circ}E$  дата 24 июля 1964г.





станция Москва, f-график ИЗМИРАН Время: 30°E дата 25 июля 1964г.





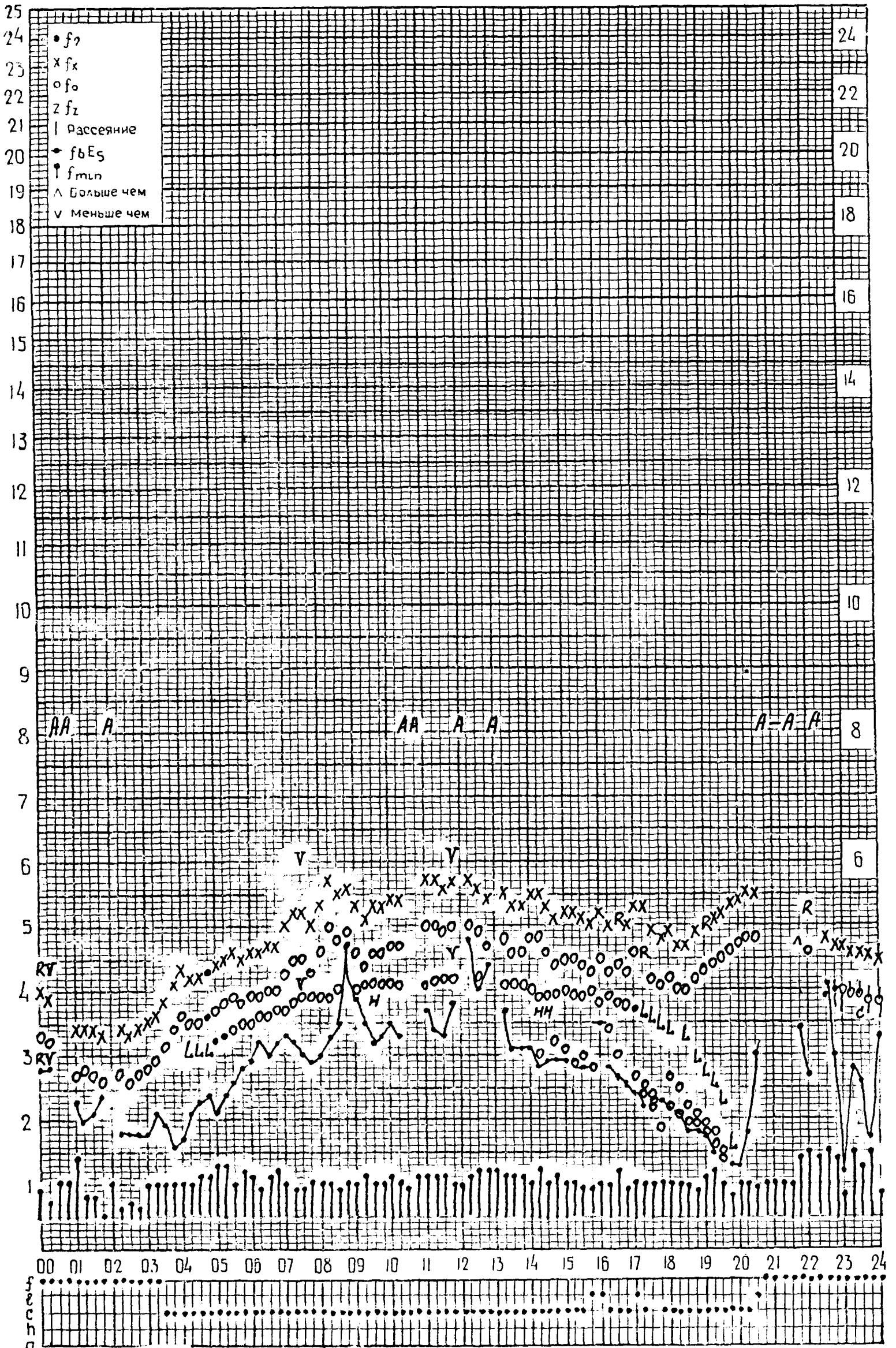




Время: 30°E

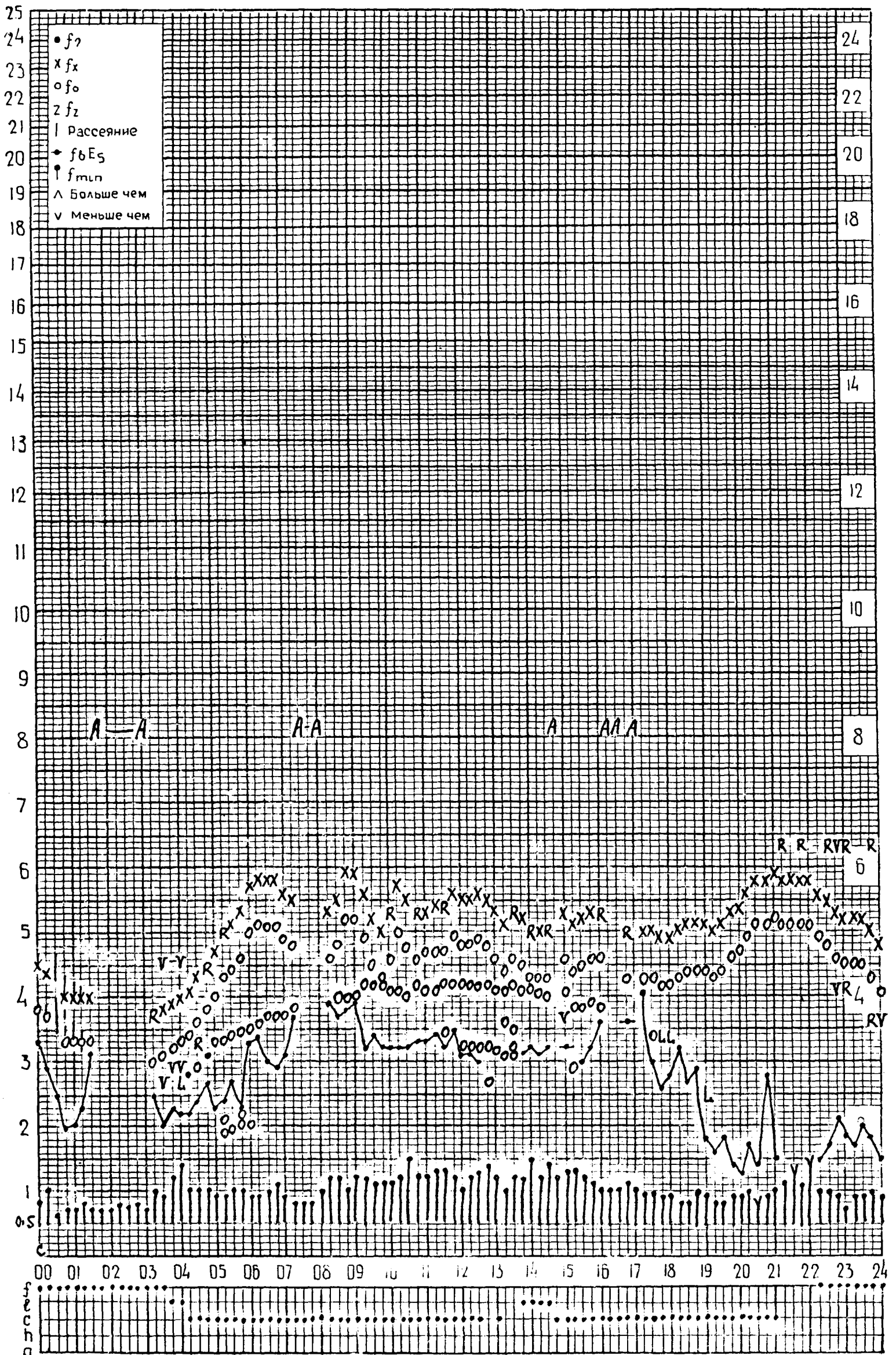
станция Москва, f-график ионосферных данных  
ИЗМИРАН

дата 27 июля 1964г.





станция **Москва** f-график ионосферных данных дата **28 июля 1964г.**  
**ИЗМИРАН** **Время: 30°E**





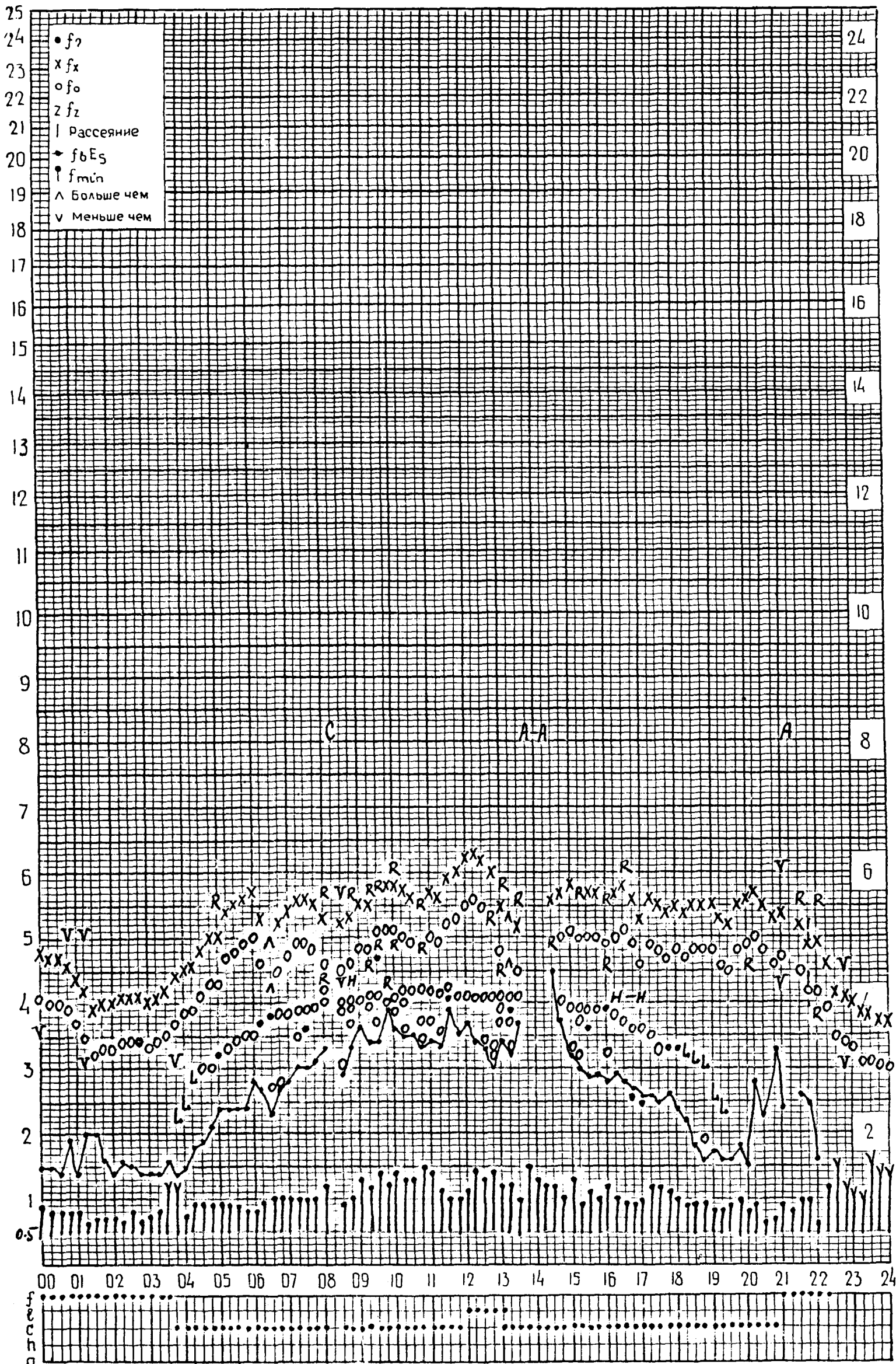


Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН

f-график ионосферных данных

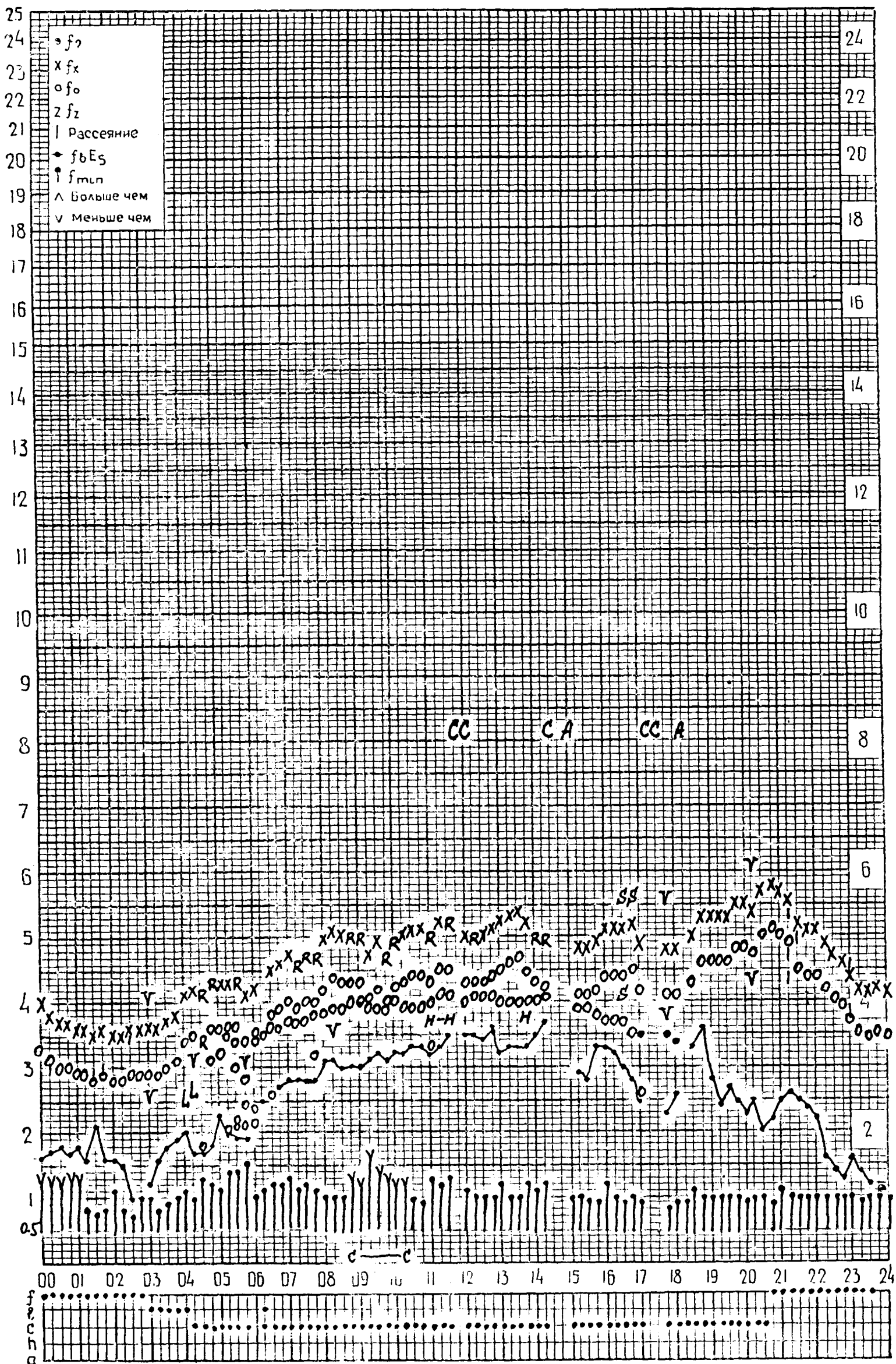
дата 29 июля 1964г.







станция **Москва, ИЗМИРАН**  $f$ -график ионосферных данных время: **30°E** дата **31 июля 1964г.**





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



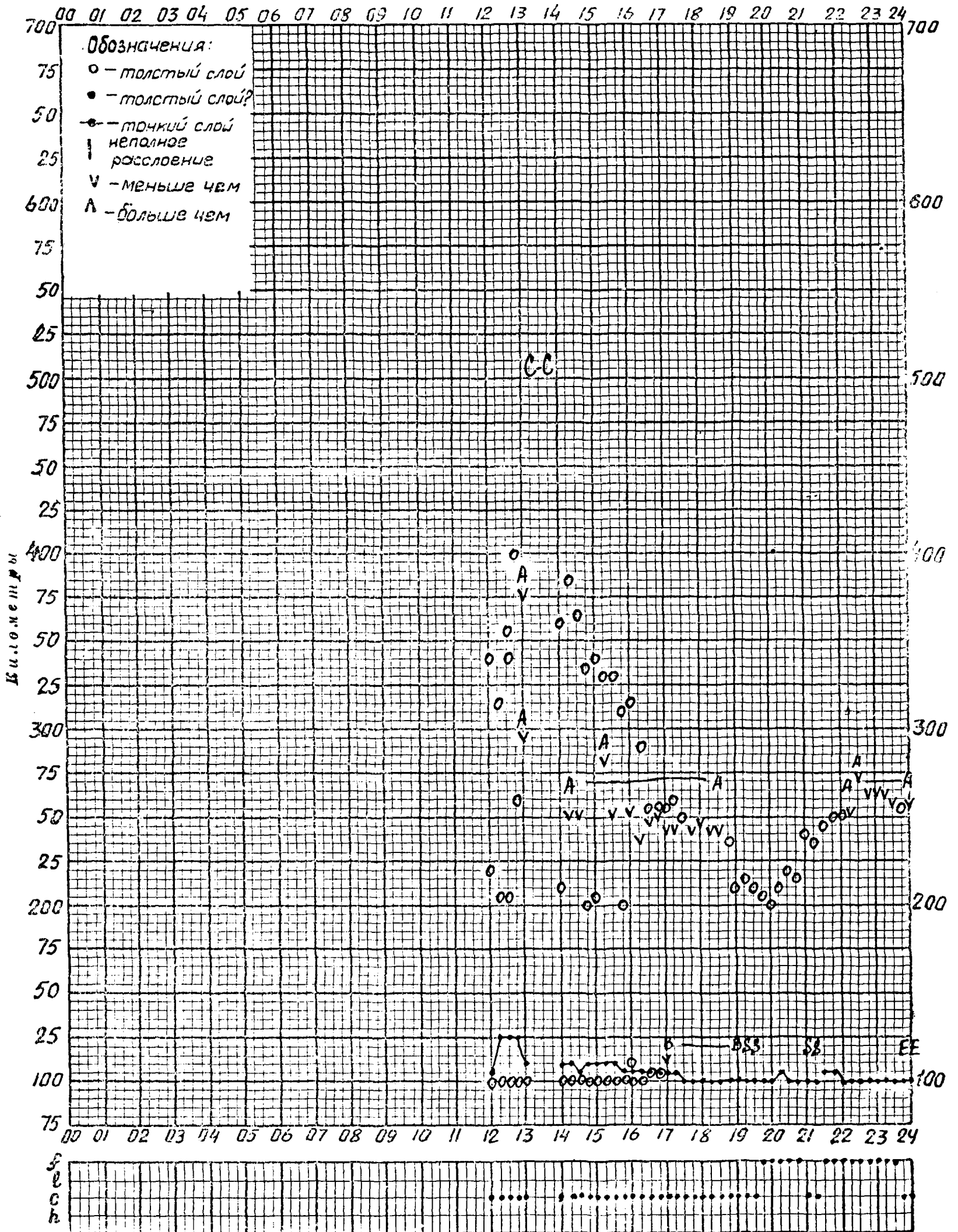
h -- график ионосферных данных:

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 6 июля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



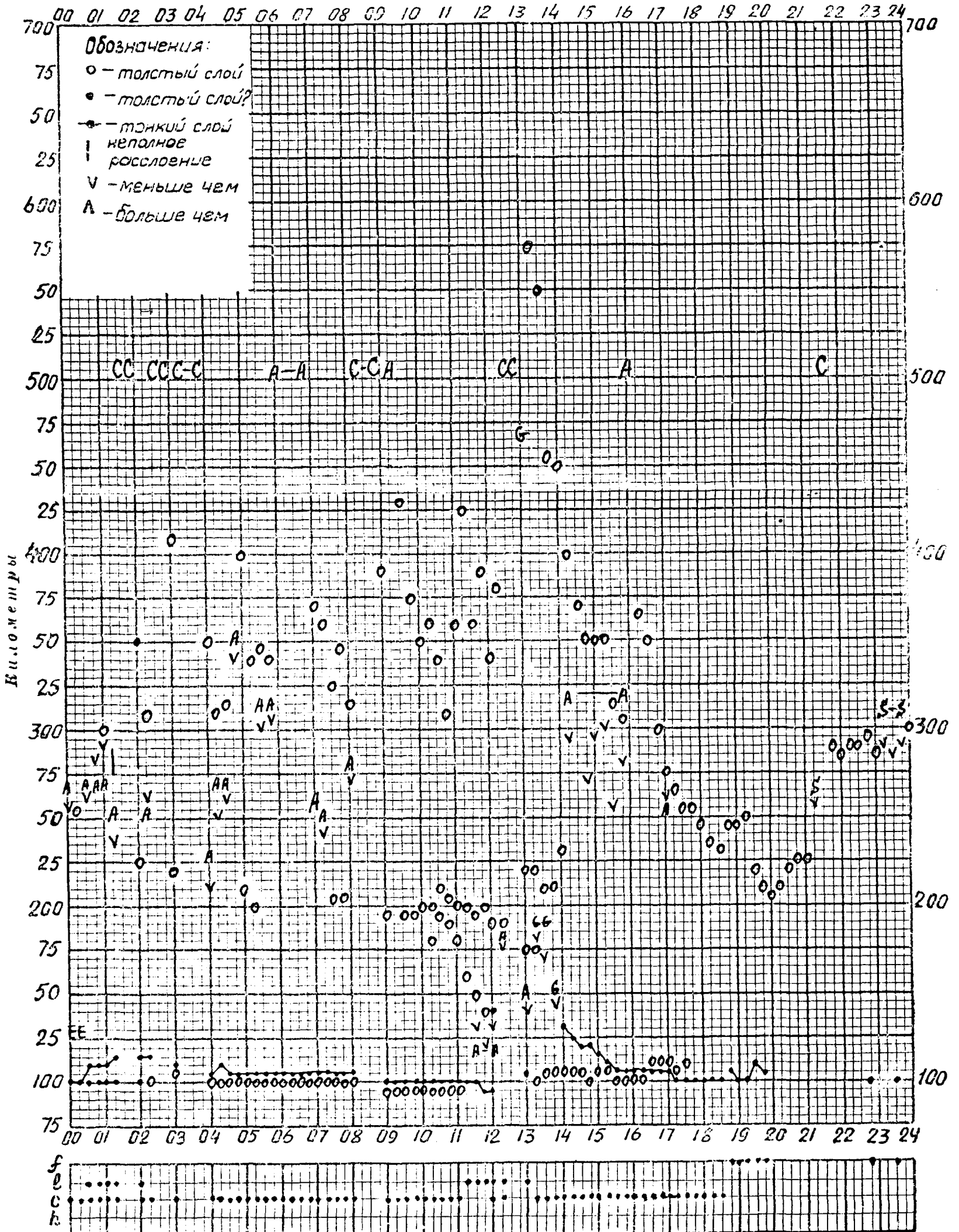
*h* — график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **7 июля 1964г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **6 МТ.**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



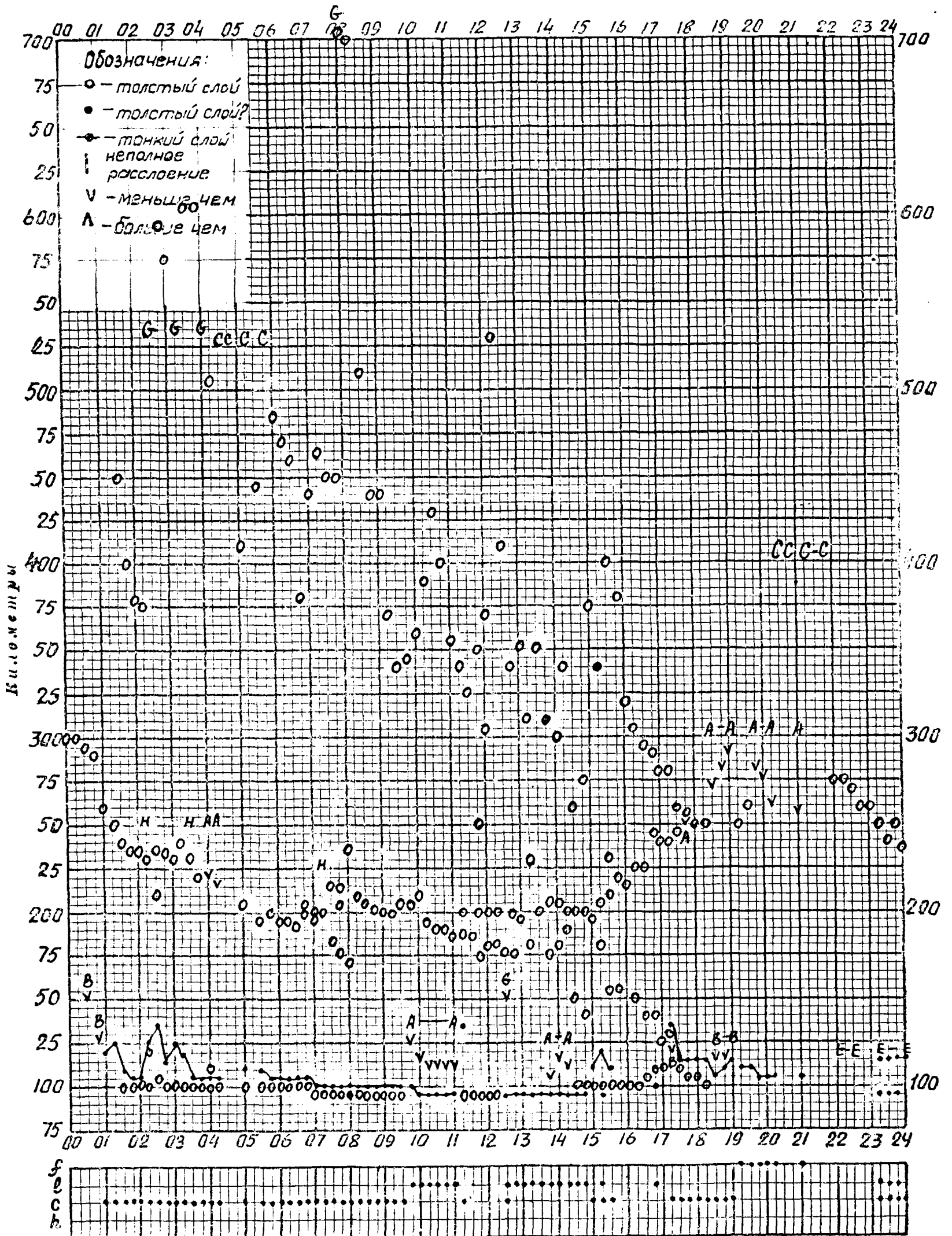
h — график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата — 8 июля 1964г.

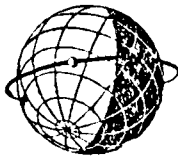
Станция — Москва, ИЗМИРАН

Время — 6 МТ.





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



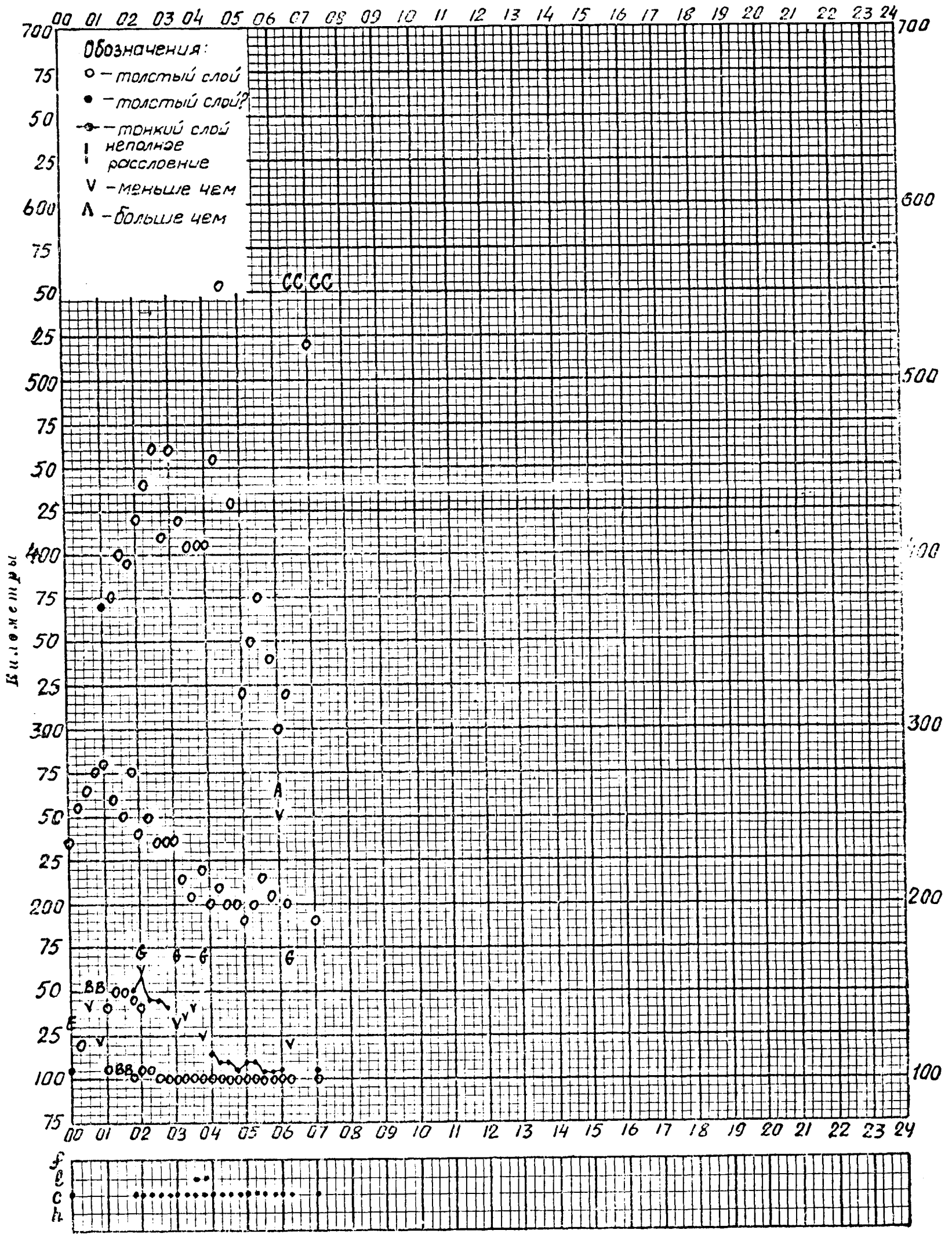
h -- график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 9 июля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h — график ионосферных данных

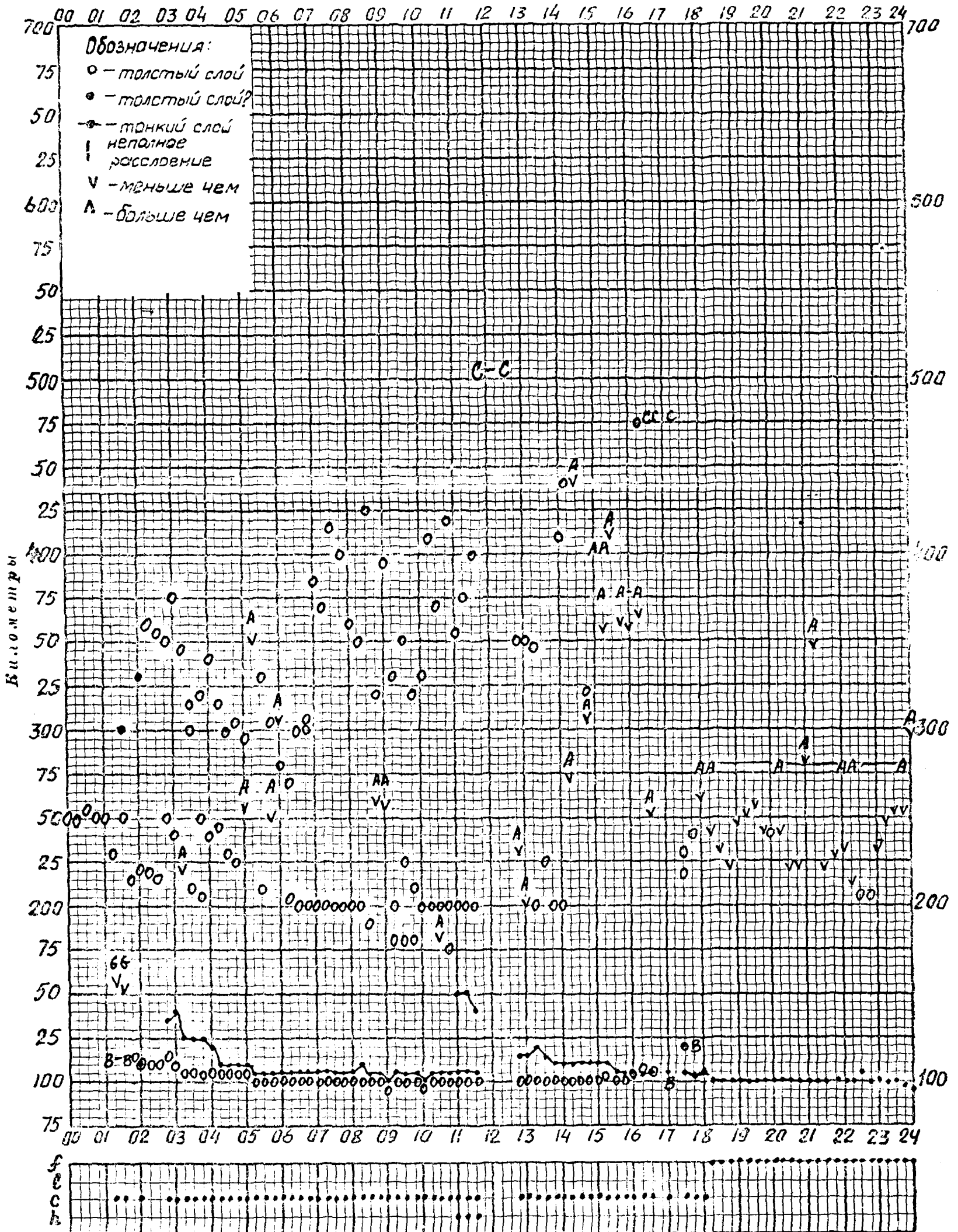
Ведомство

Дата — 15 июля 1964г.

Станция

Москва, ИЗМИР А'

Время — 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство

Дата

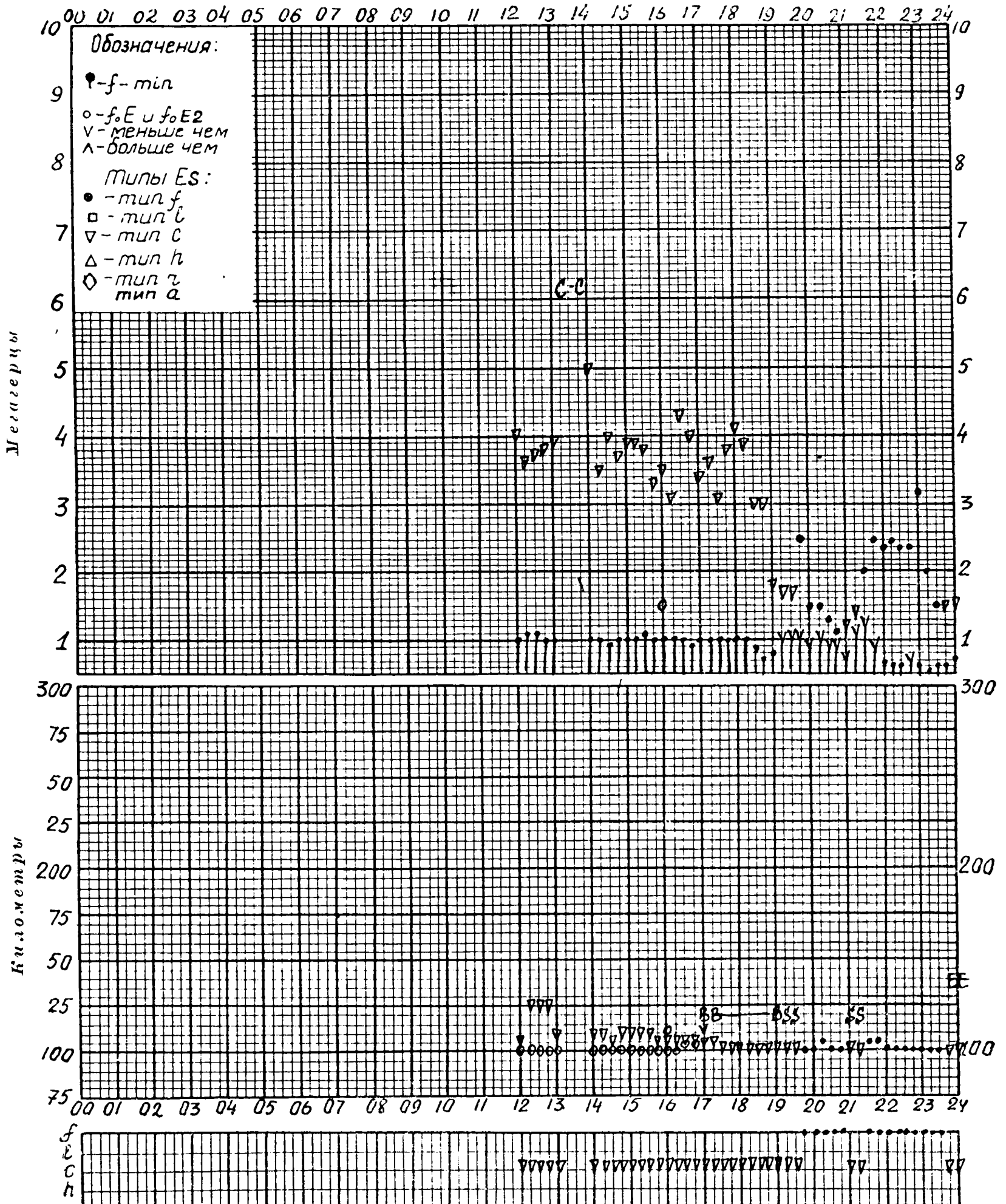
6 июля 1964г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



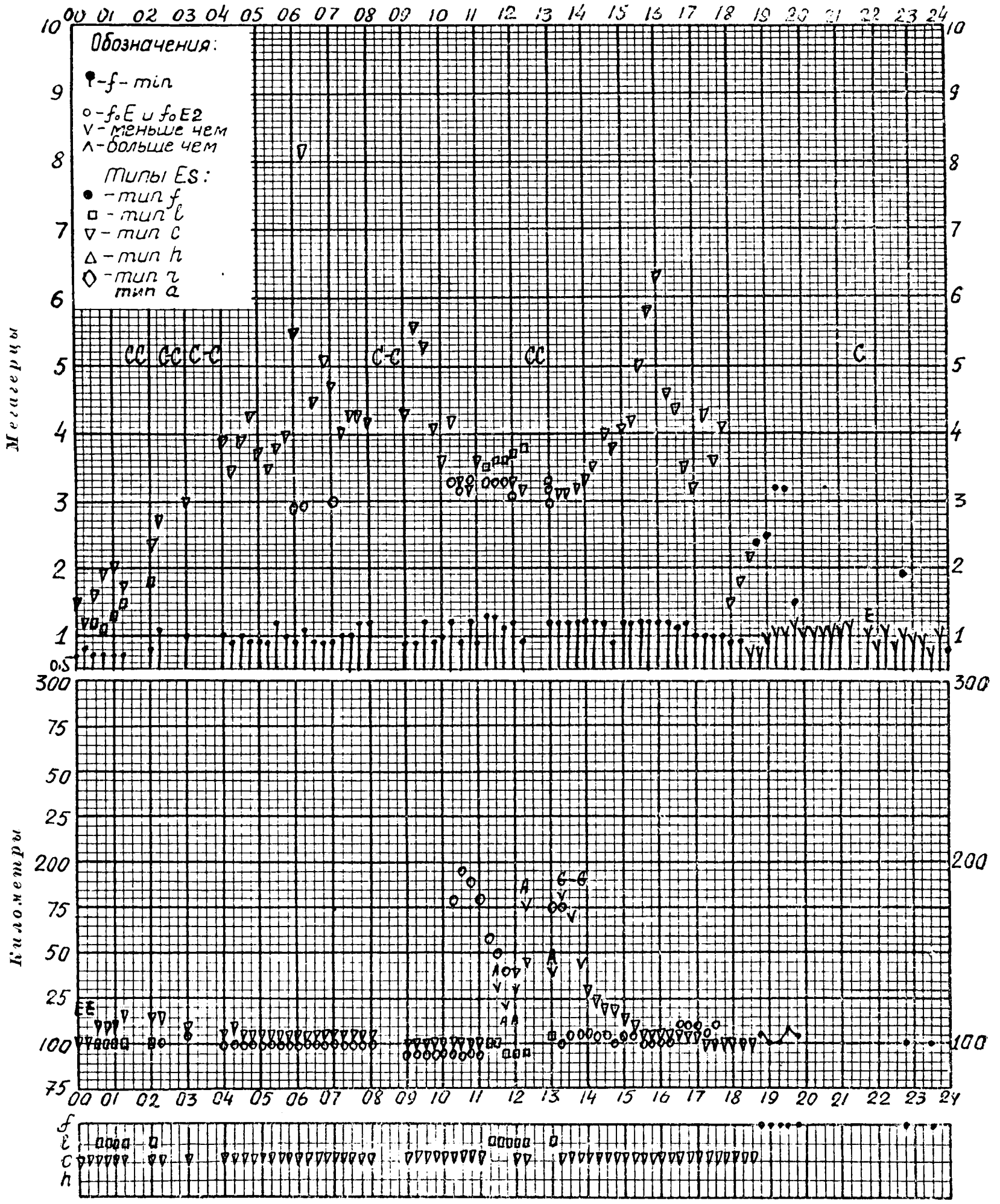
Е график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 7 июля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время GMT



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



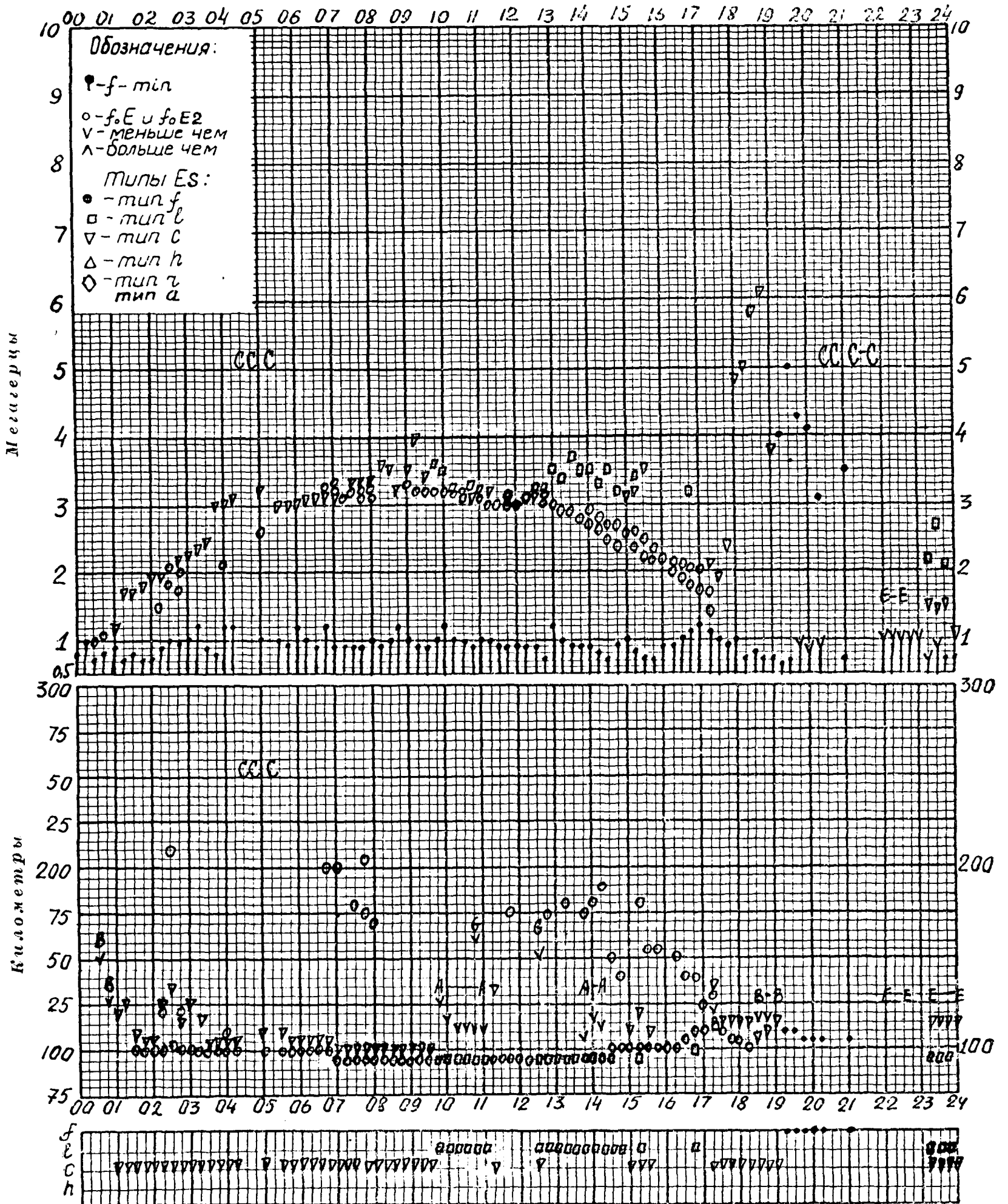
Е графики ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 8 июля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 ЧТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



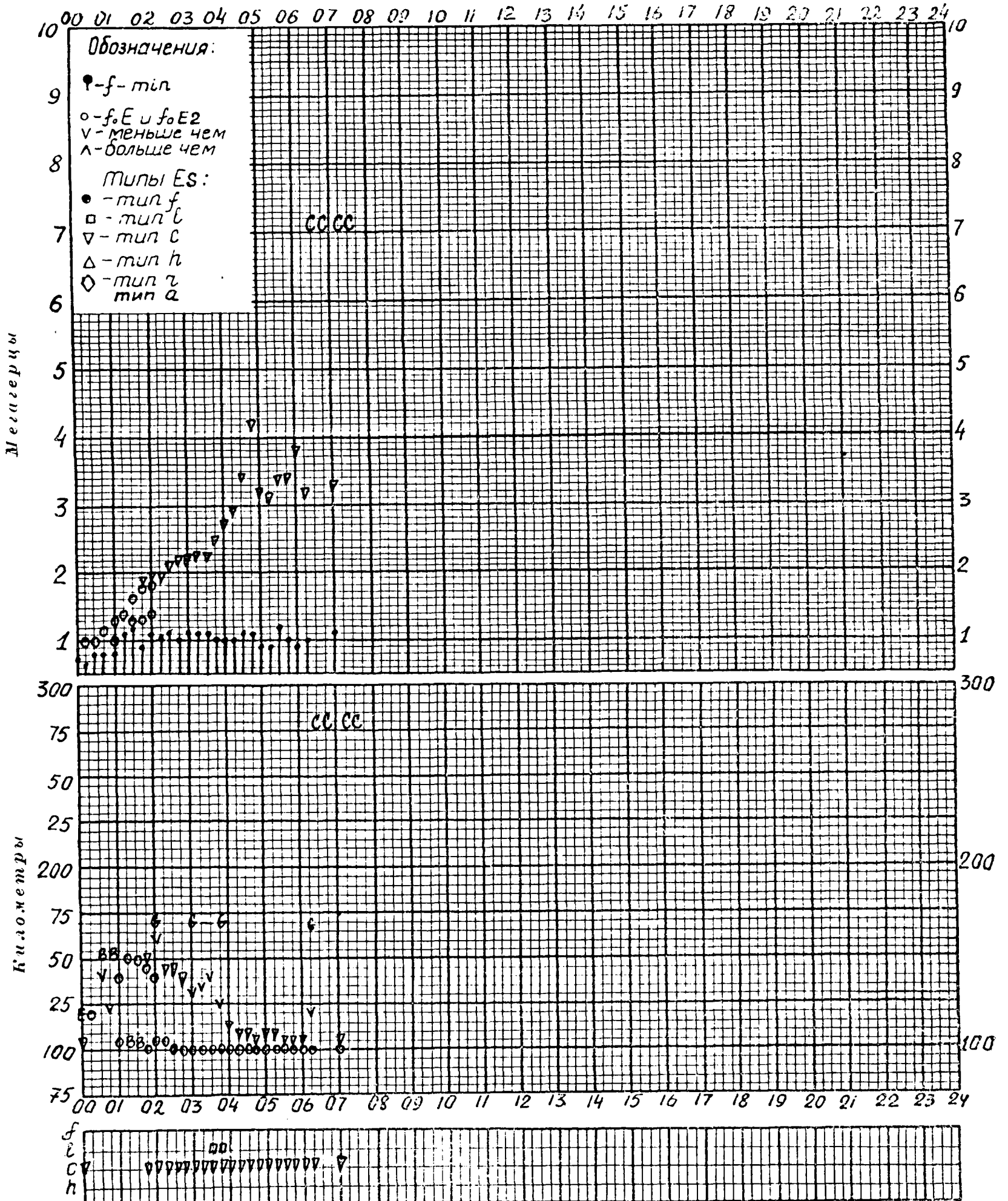
Е график ионосферных данных

Ведомство

Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 9 июля 1964 г.

Время 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Е график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 15 июля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ

