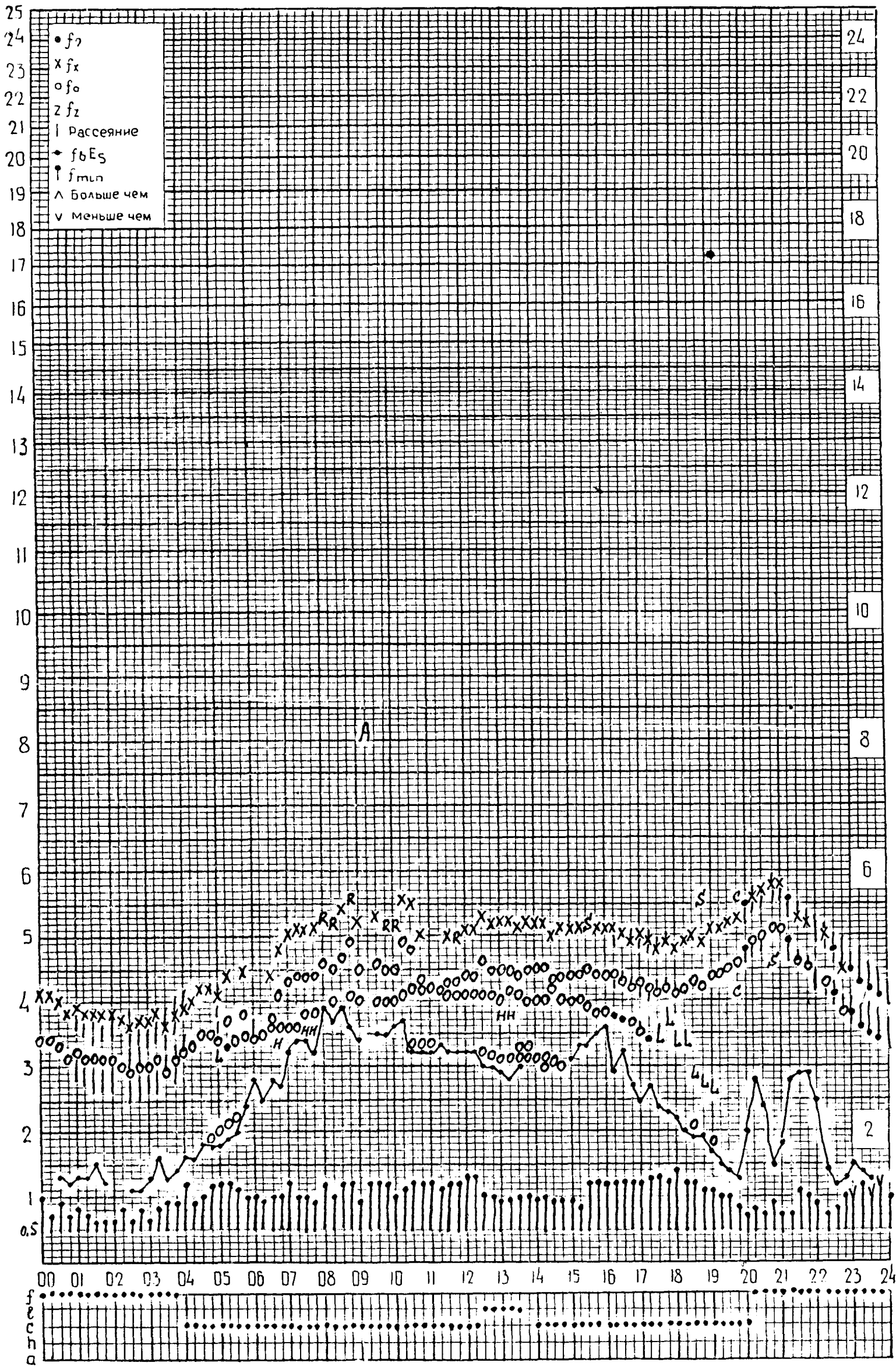




Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 10 августа 1964г.
ИЗМИРАН

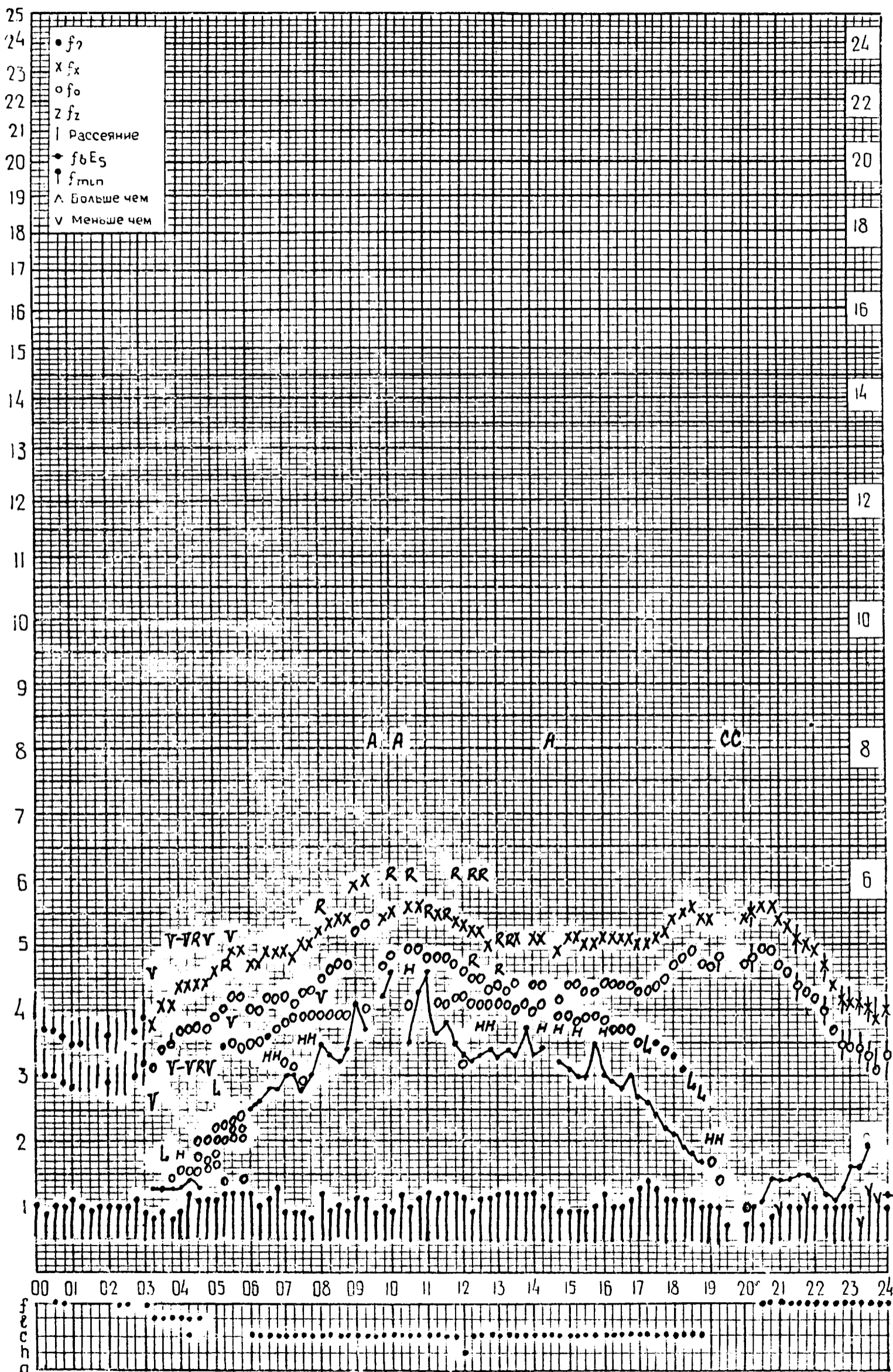




Время: 30°E

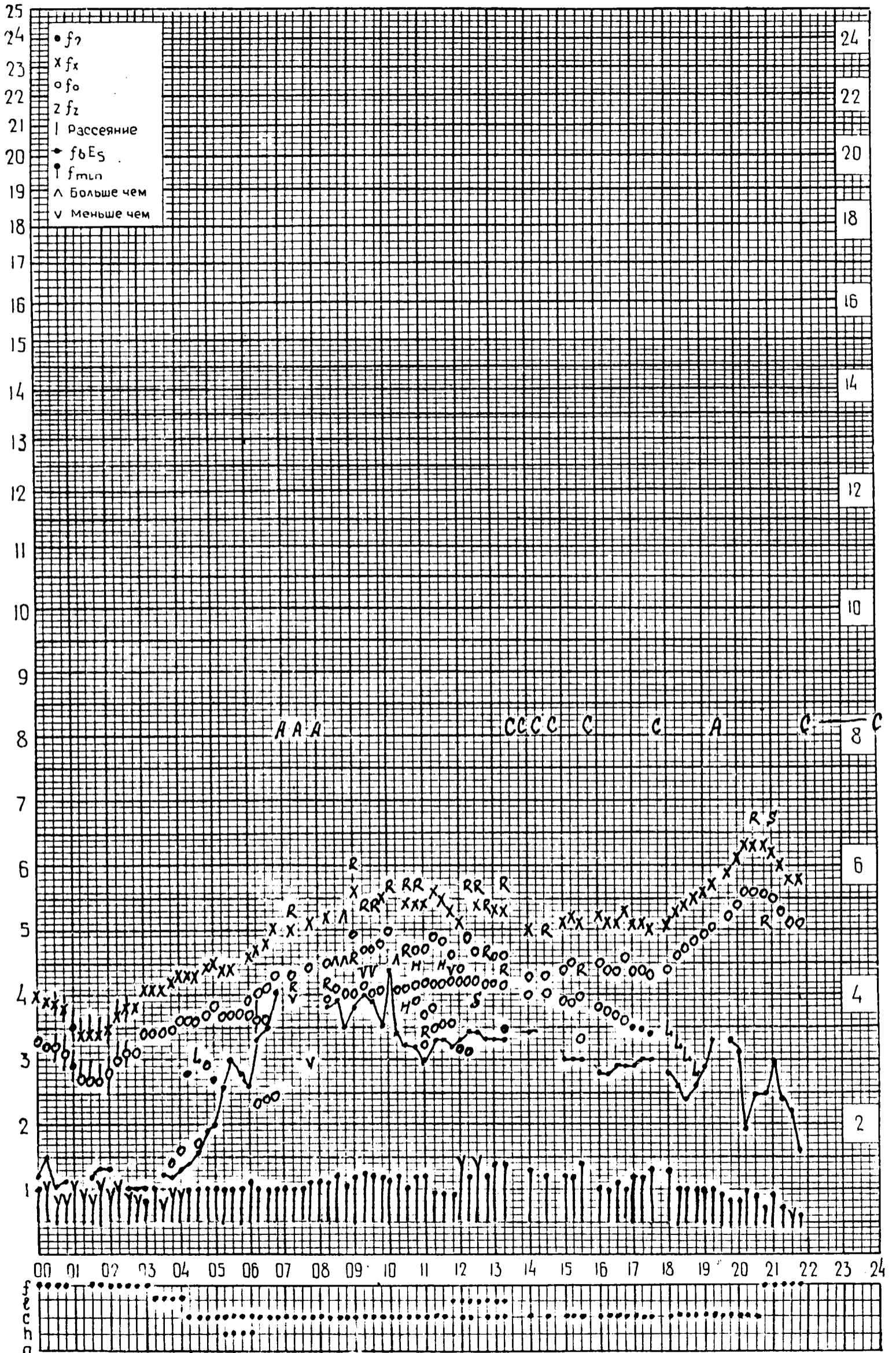
станция Москва, f-график ионосферных данных
ИЗМИРАН

дата 2 августа 1964г.



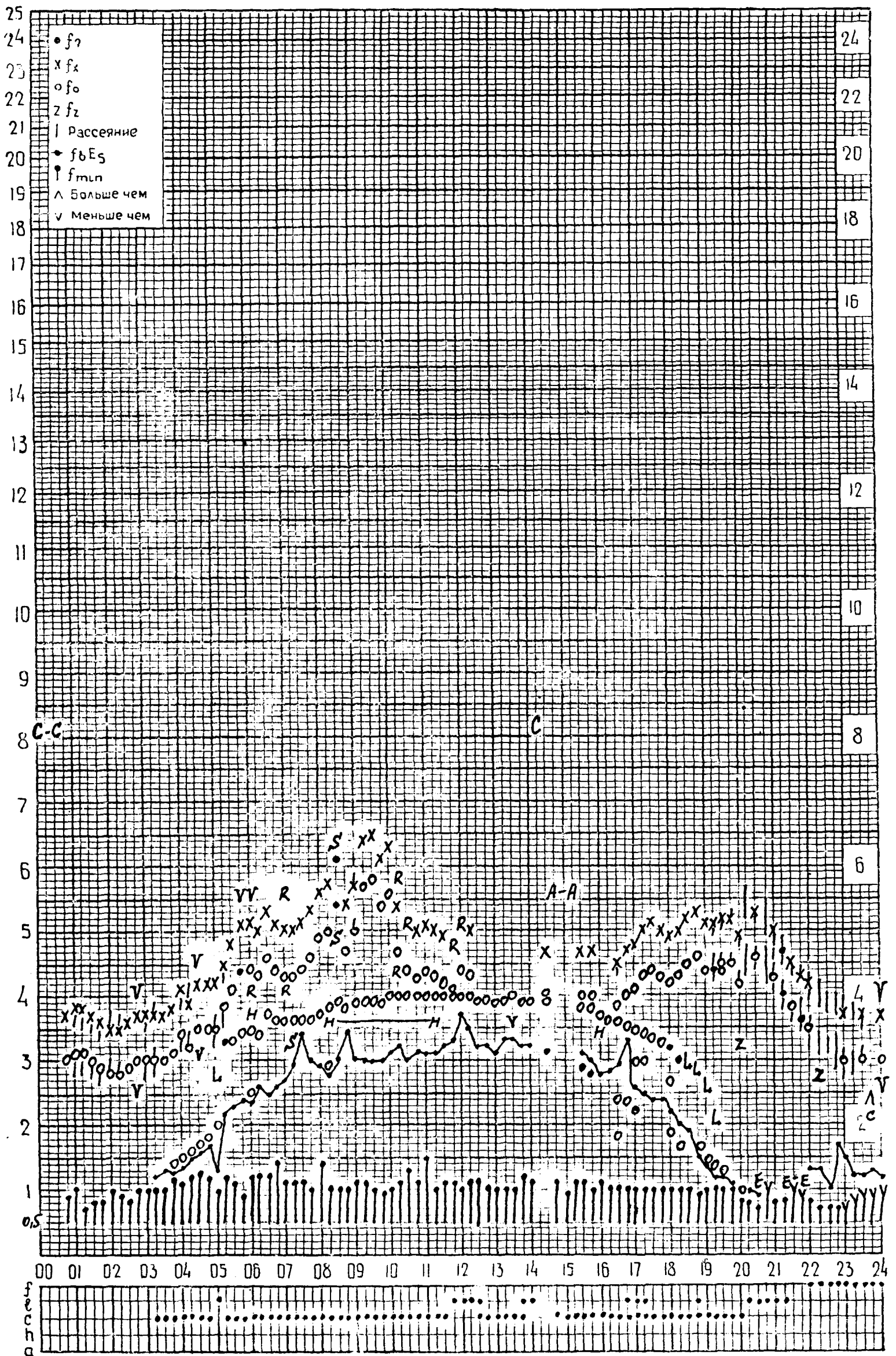


станция **Москва, ИЗМИРАН** f -график ионосферных данных время: **30°E** дата **Завуस्ता 1964г.**



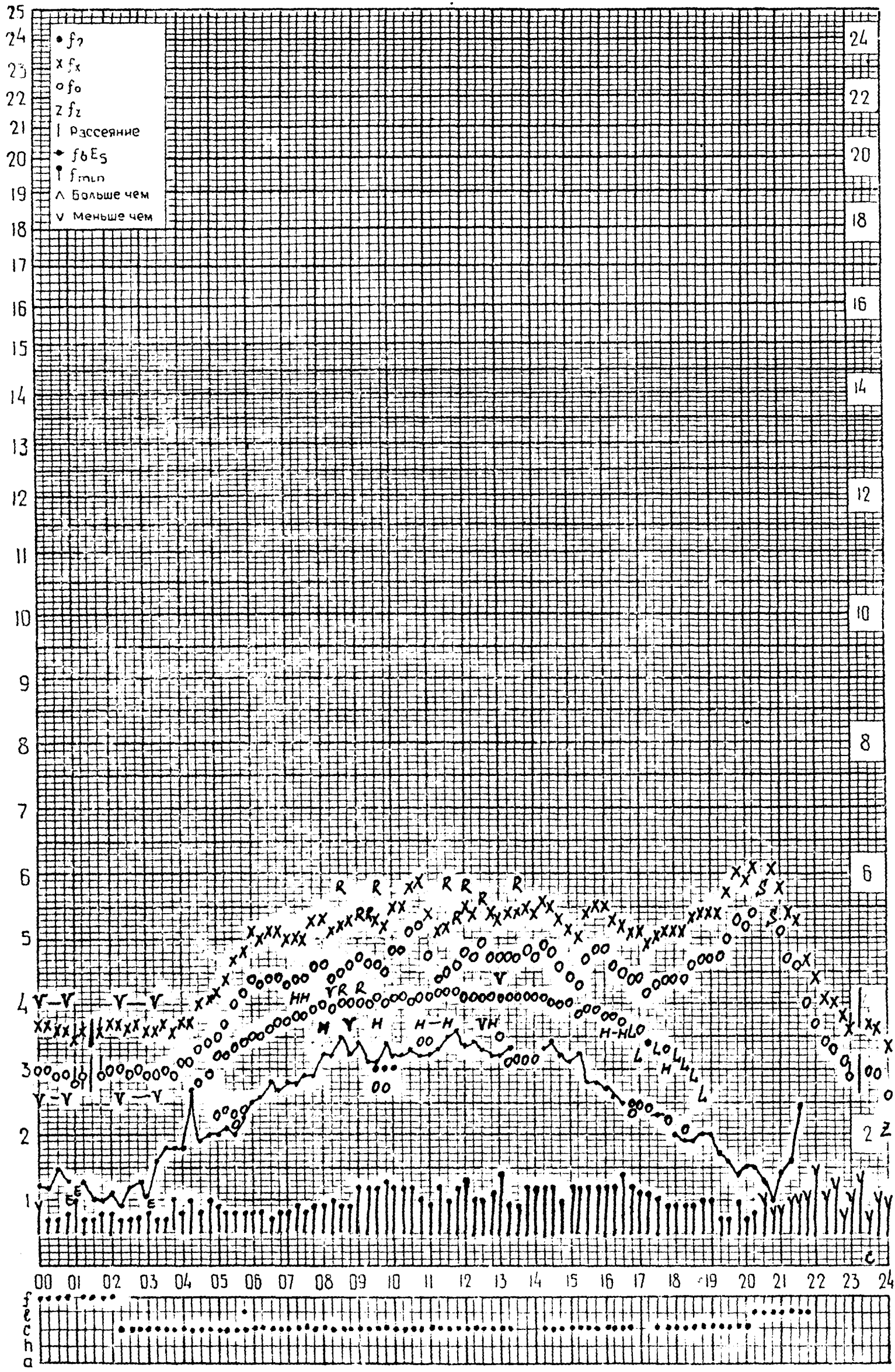


станция **Москва**, f -график ионосферных данных дата **4 августа 1964г.**
ИЗМИРАН Время: 30°E



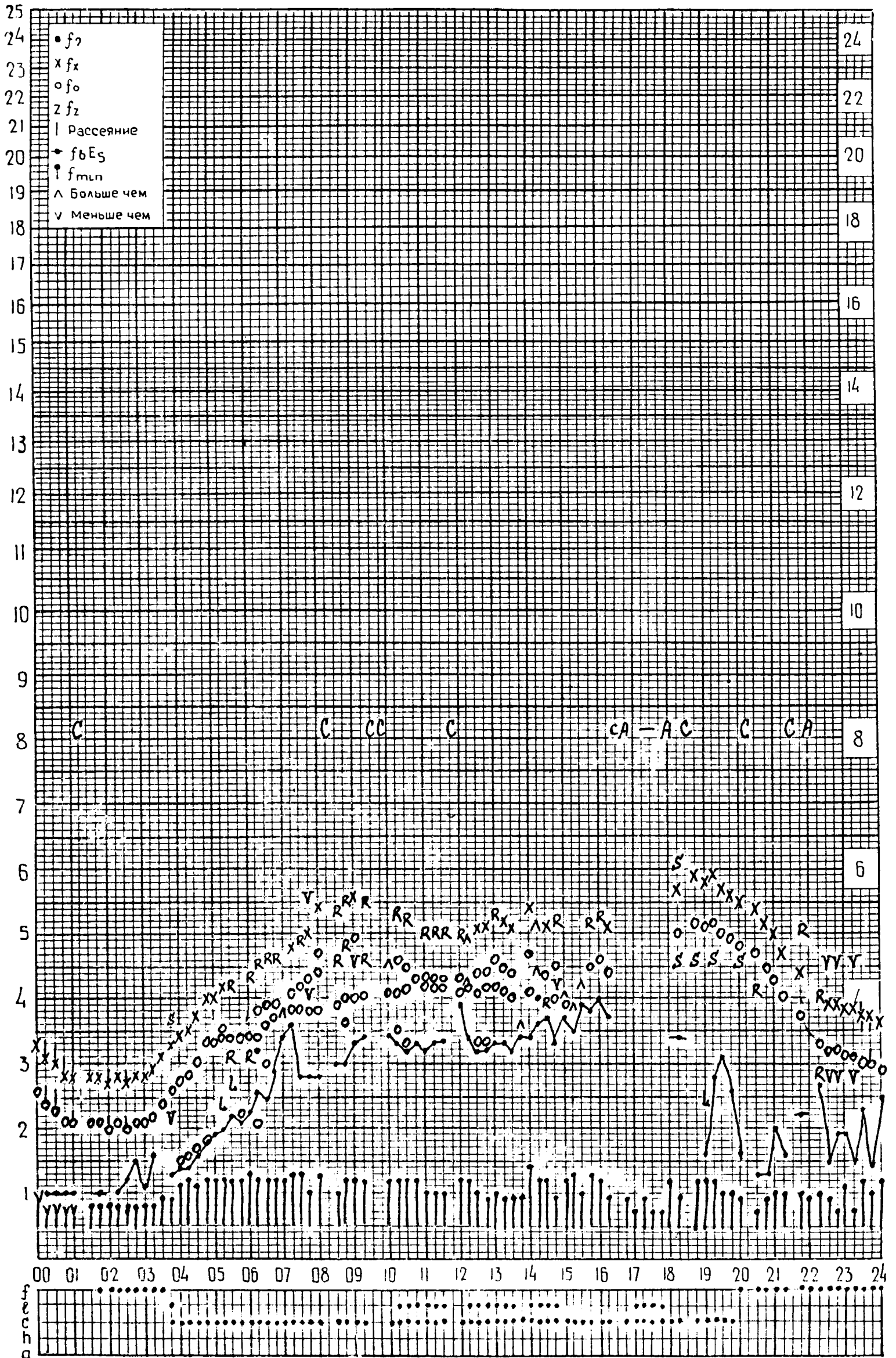


станция **Москва, f-график ионосферных данных** дата **5 августа 1964г.**
ЦЗМИРАН **Время: 30°E**



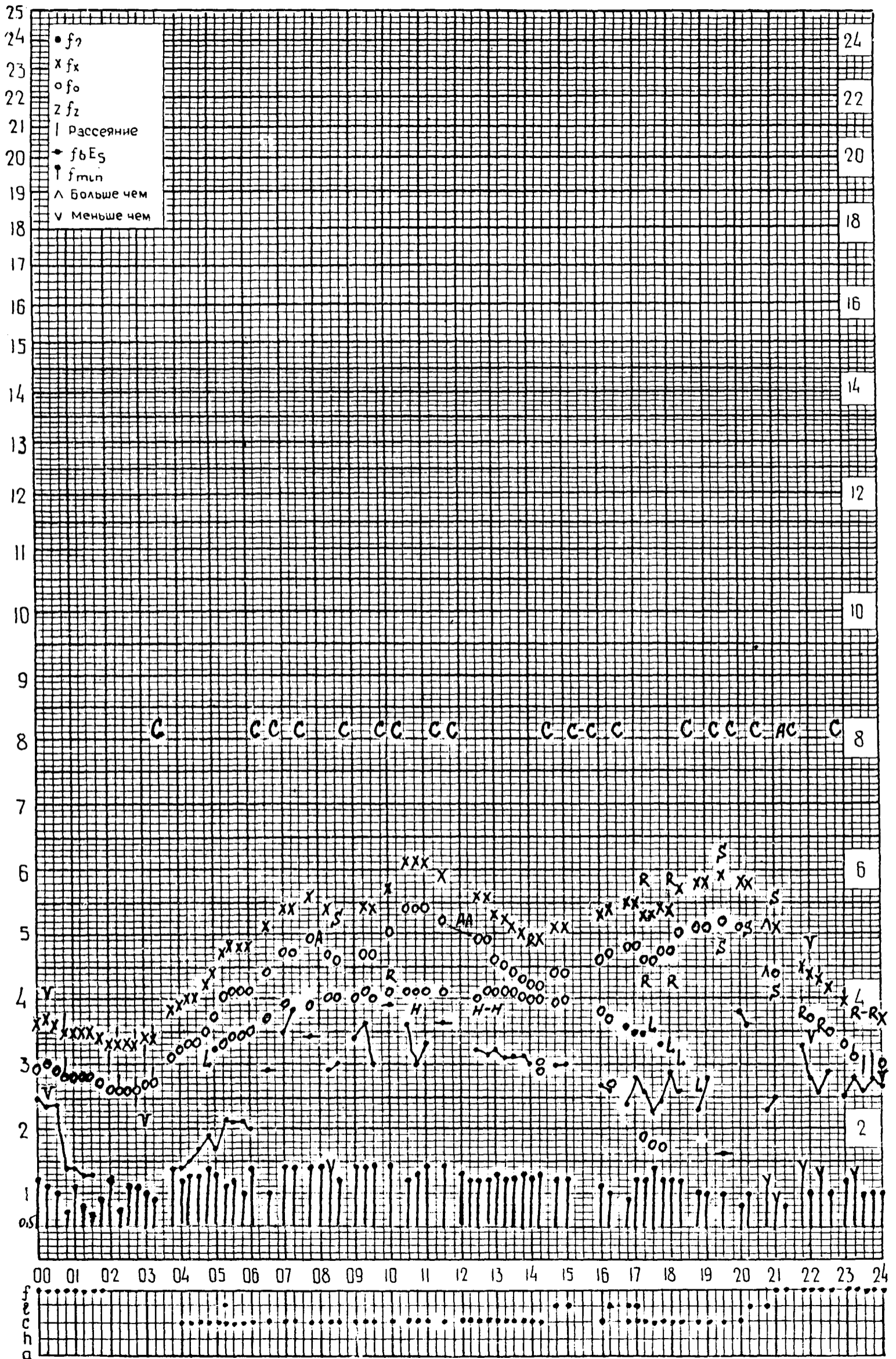


станция Москва, f-график ионосферных данных дата 6 августа 1964г.
 ИЗМИРАН Время: 30°E



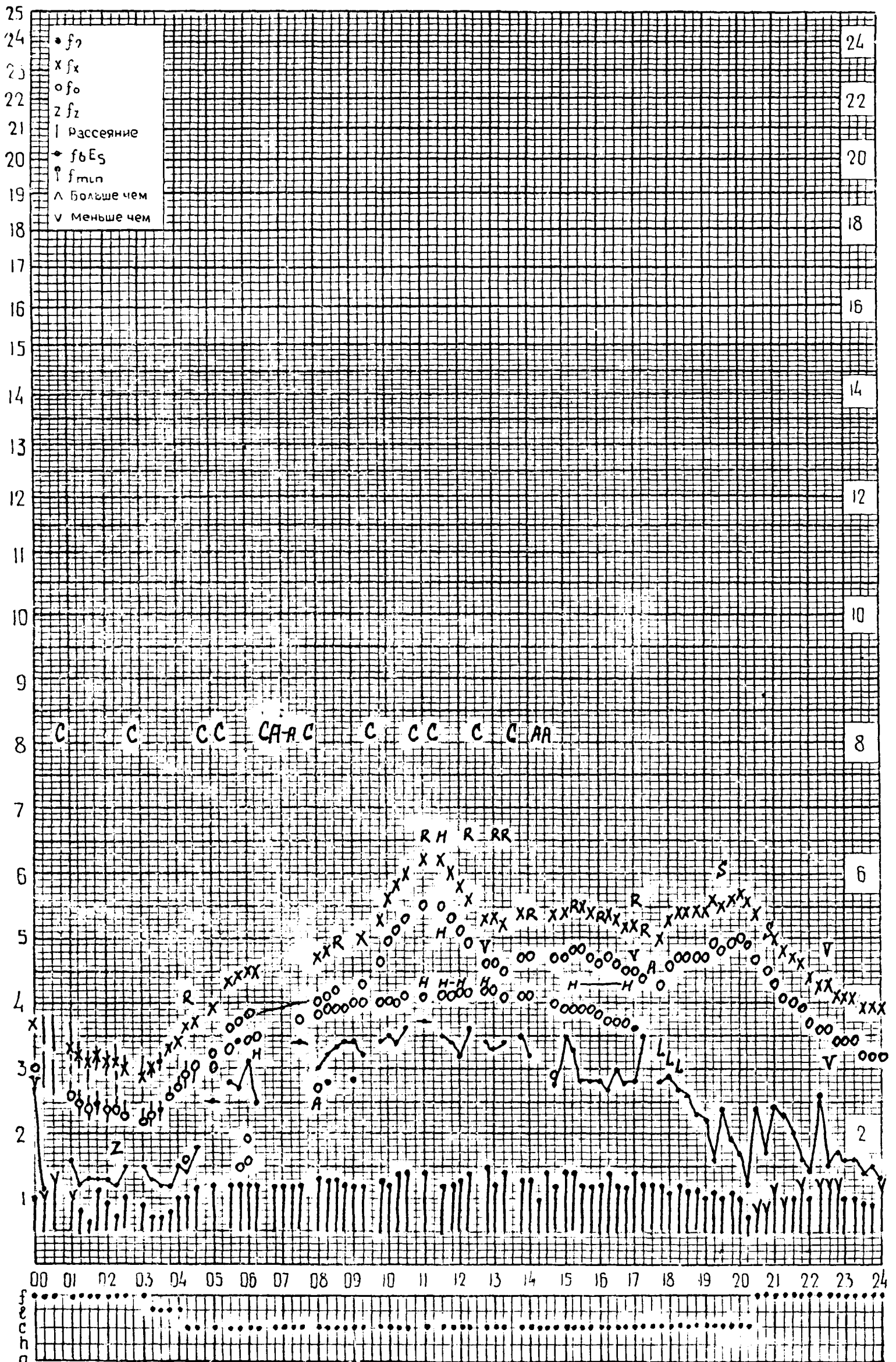


станция **Москва, ИЗМИРАН** - график ионосферных данных время: **30°E** дата **7 августа 1964г.**



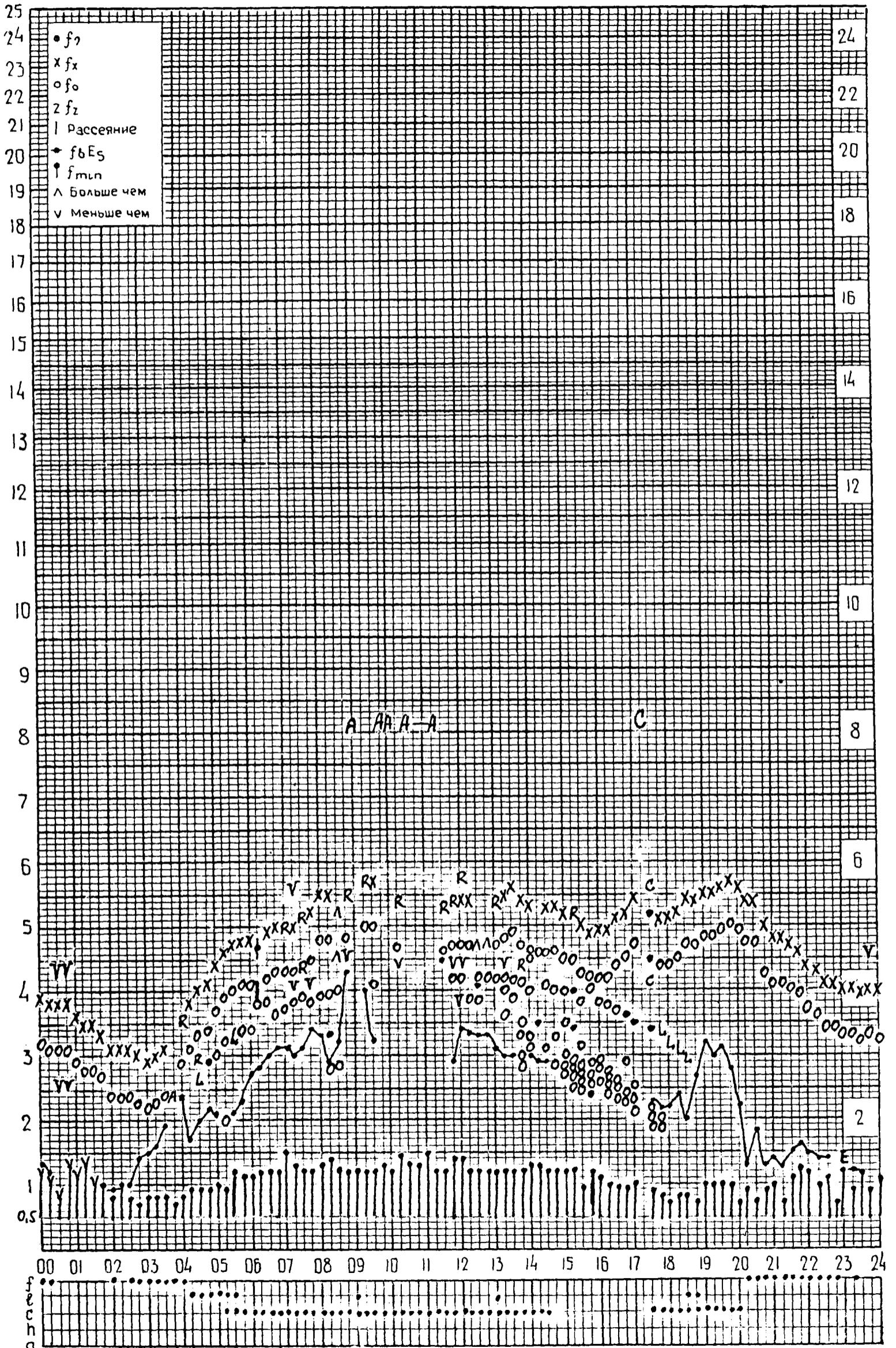


станция **Москва, f-график ионосферных данных** **ИЗМИРАН** **Время: 30°E** **дата 8 августа 1964г.**



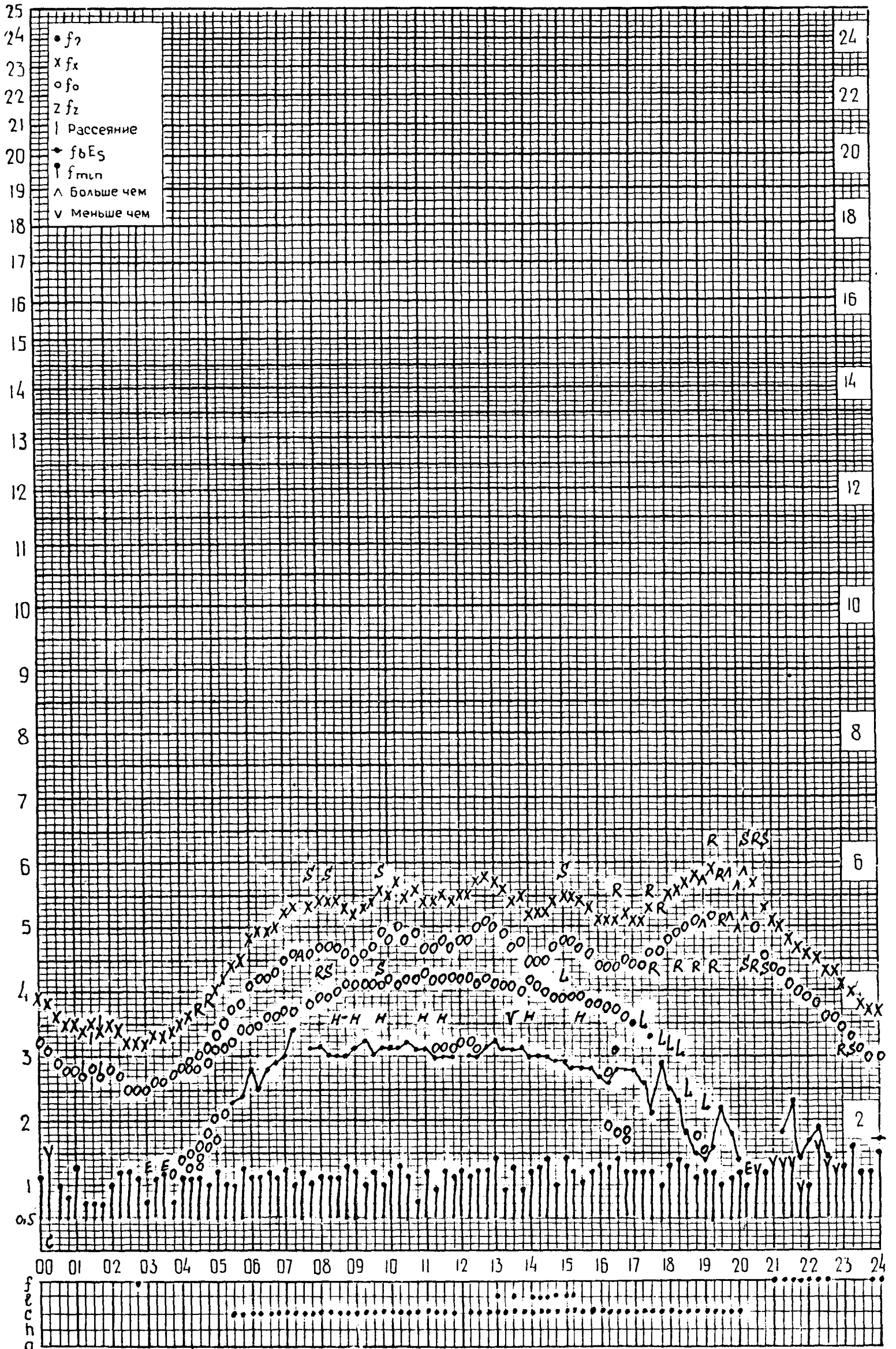


станция *Москва* f-график ионосферных данных дата *9 августа 1964г.*
ИЗМИР АН *Время: 30°E*



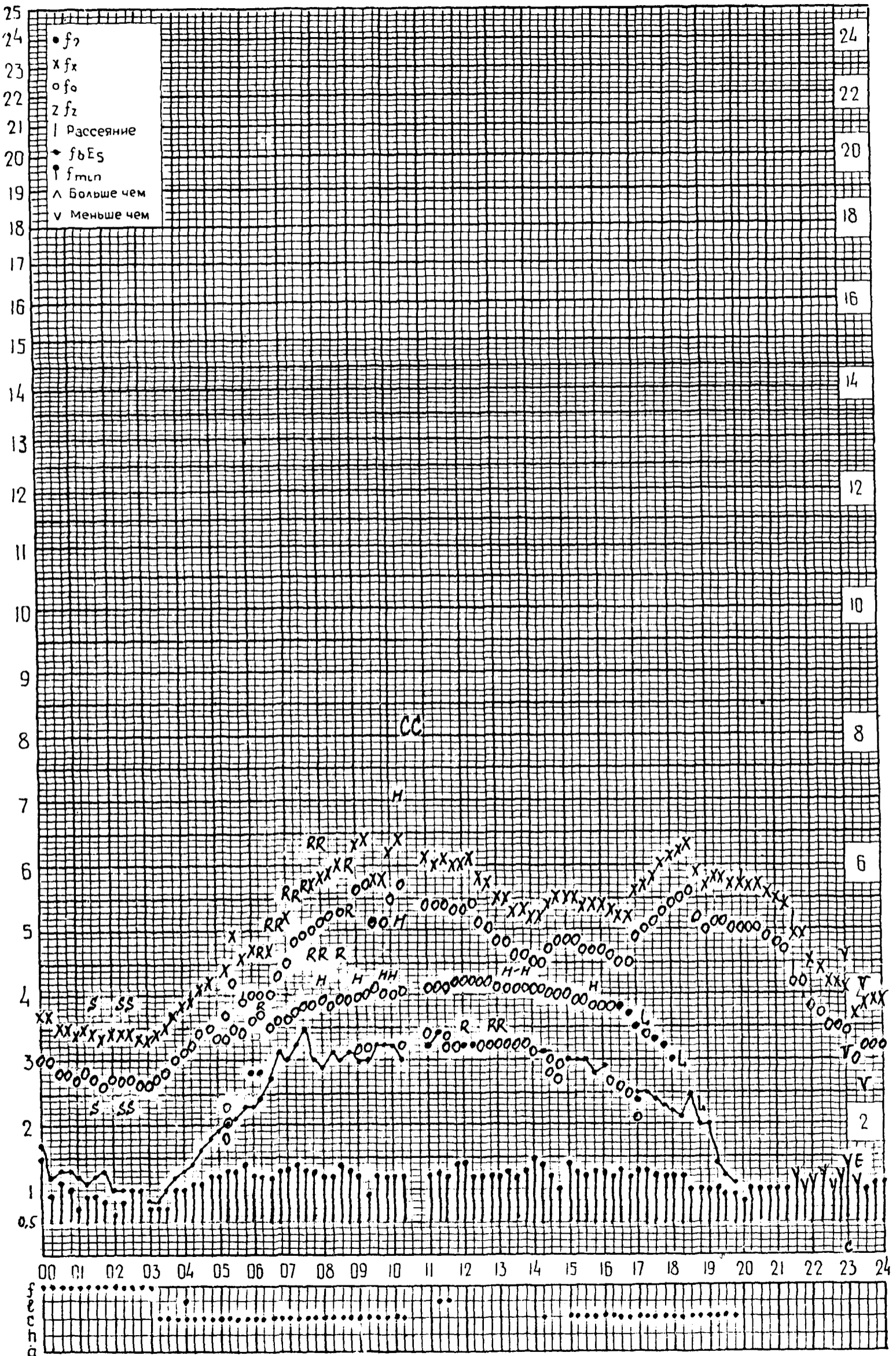


станция Москва, f-график ИЗМИРАН Время: 30°E дата 10 августа 1964г.





станция **Москва**, **ИЗМИРАН** f -график ионосферных данных **Время: 30⁰ E** дата **11 августа 1964г.**

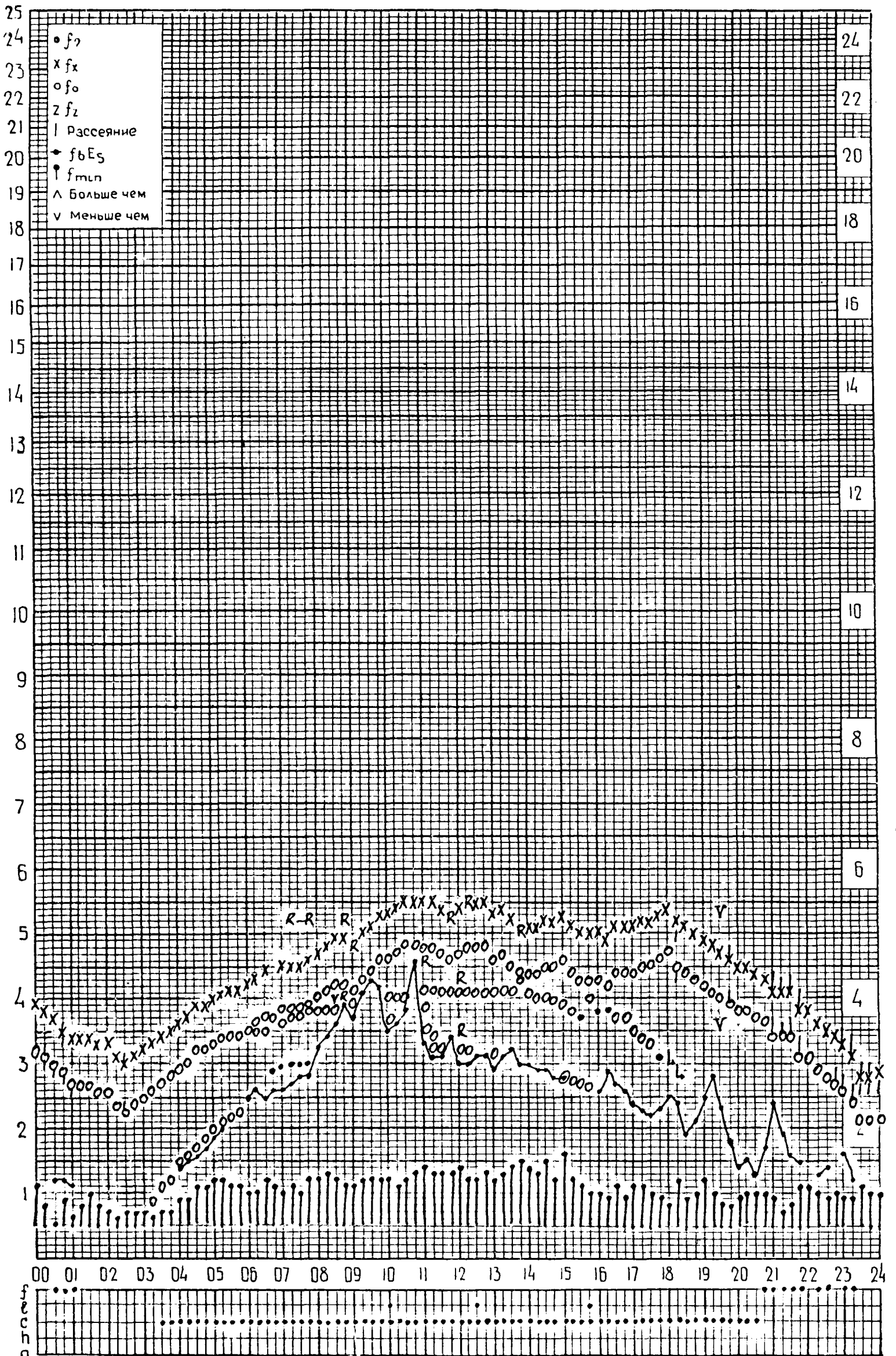




станция Москва, f-график ионосферных данных
ИЗМИРАН

Время: 30°E

дата 12 августа 1964г.

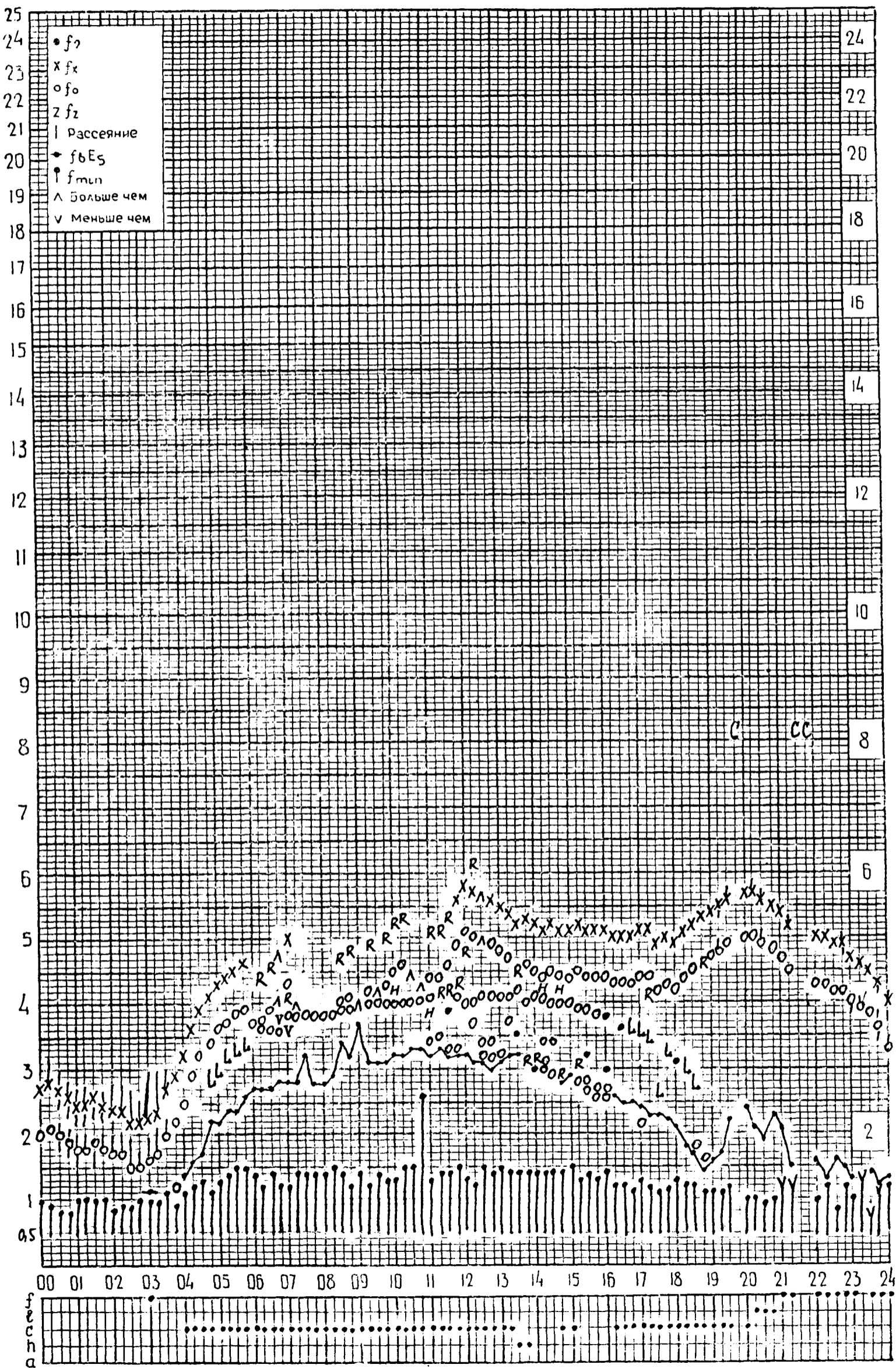




станция Москва, f - график ионосферных данных
ИЗМИРАН

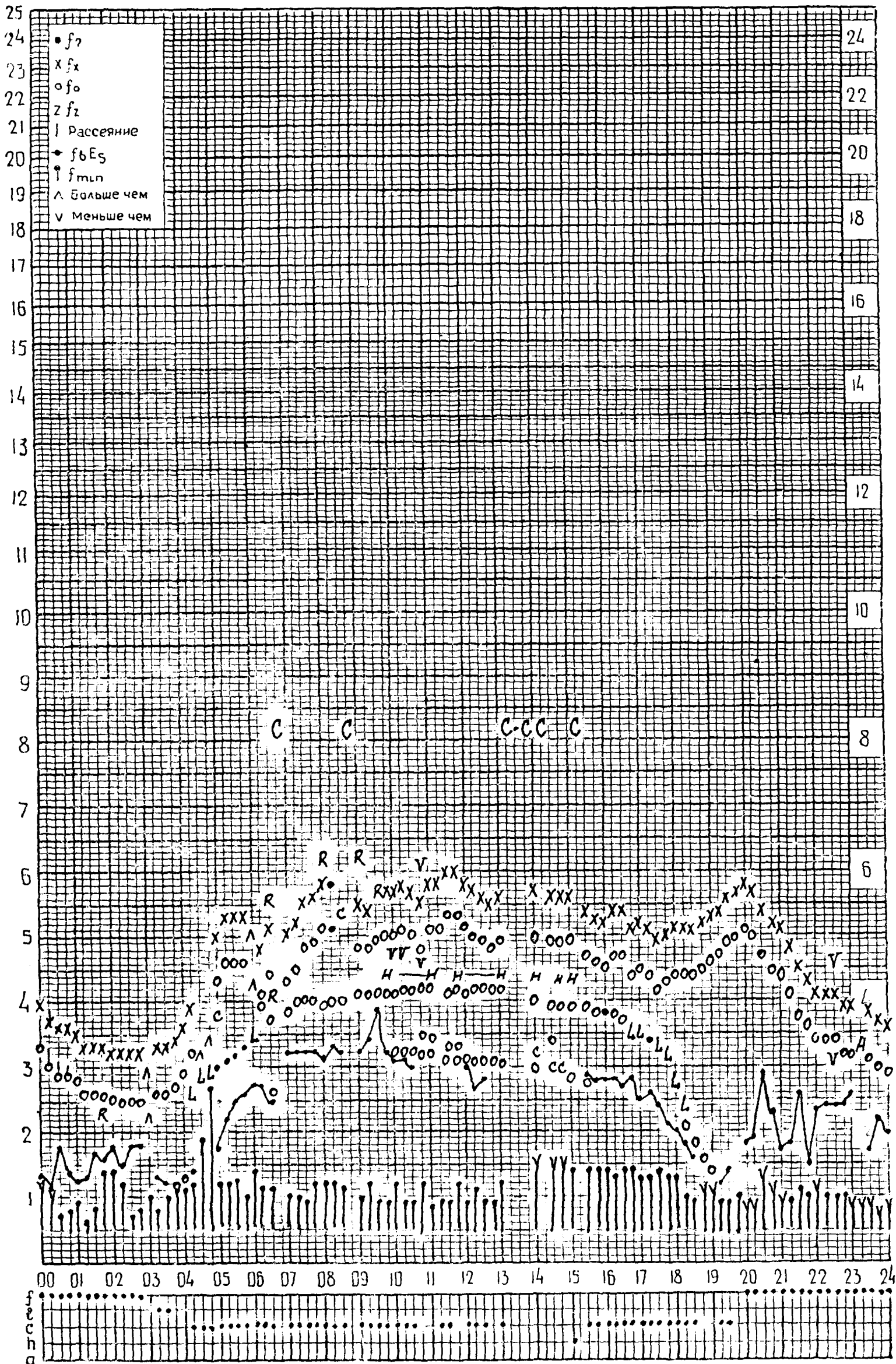
Время: 30°E

дата 13 августа 1964г.





станция. Москва, f-график ионосферных данных *Время: 30°E* дата *14 августа 1964г.*
 ИЗМЦР АН

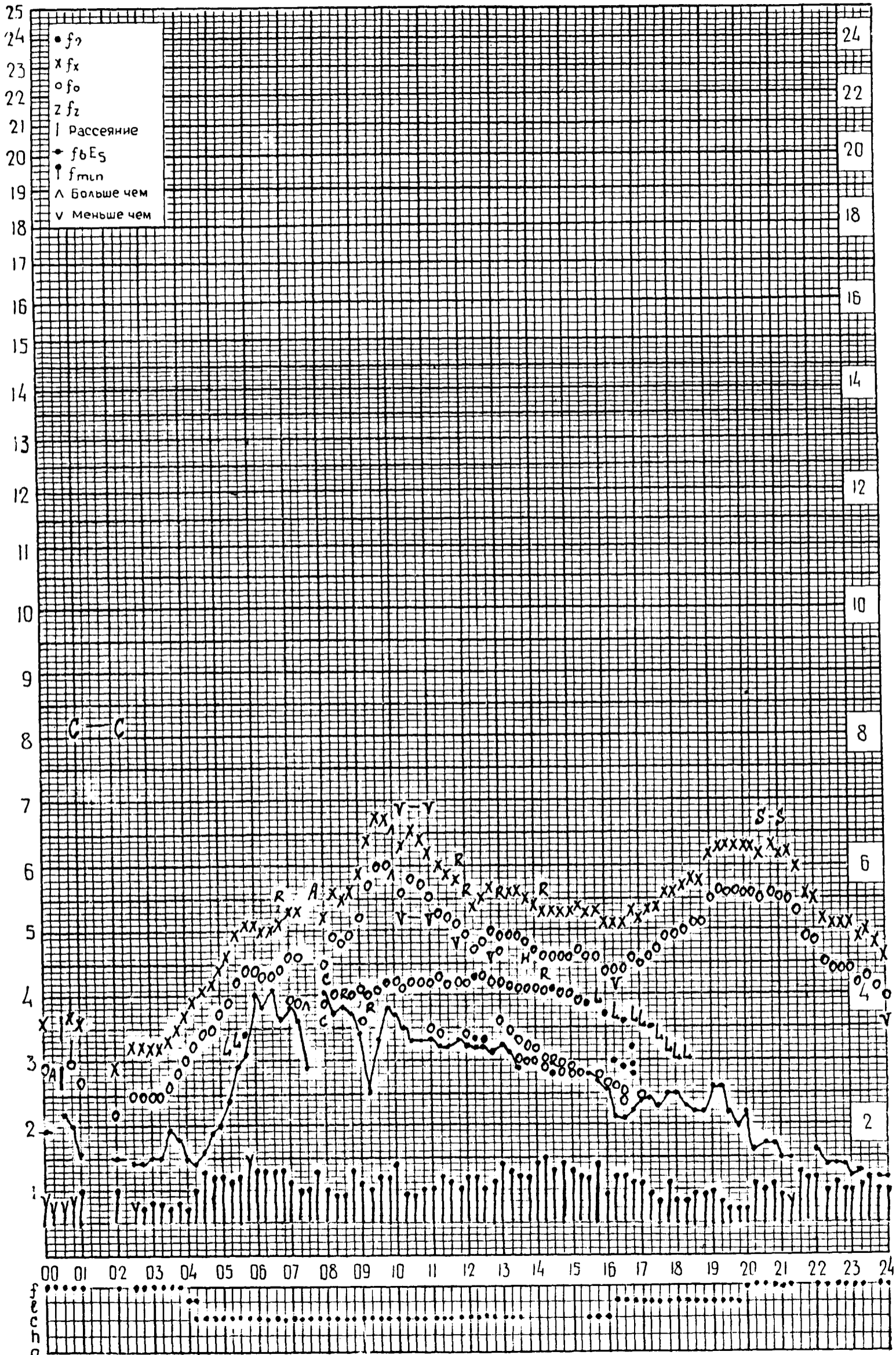




Время: 30°E

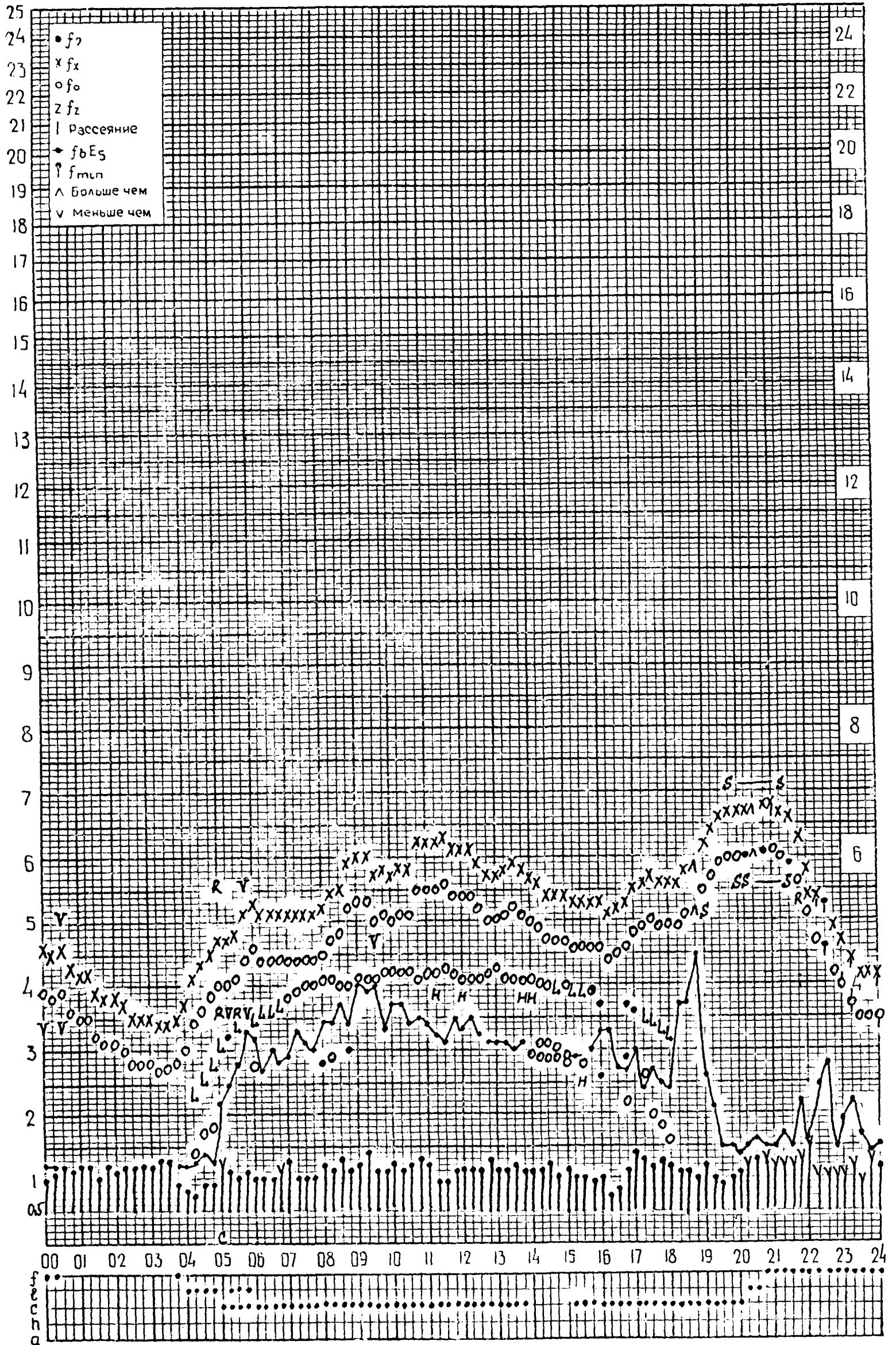
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 15 августа 1964г.

ИЗМИРАН





станция **Москва, f-график** ионосферных данных **ИЗМИРАН** время: **30°E** дата **16 августа 1964г.**

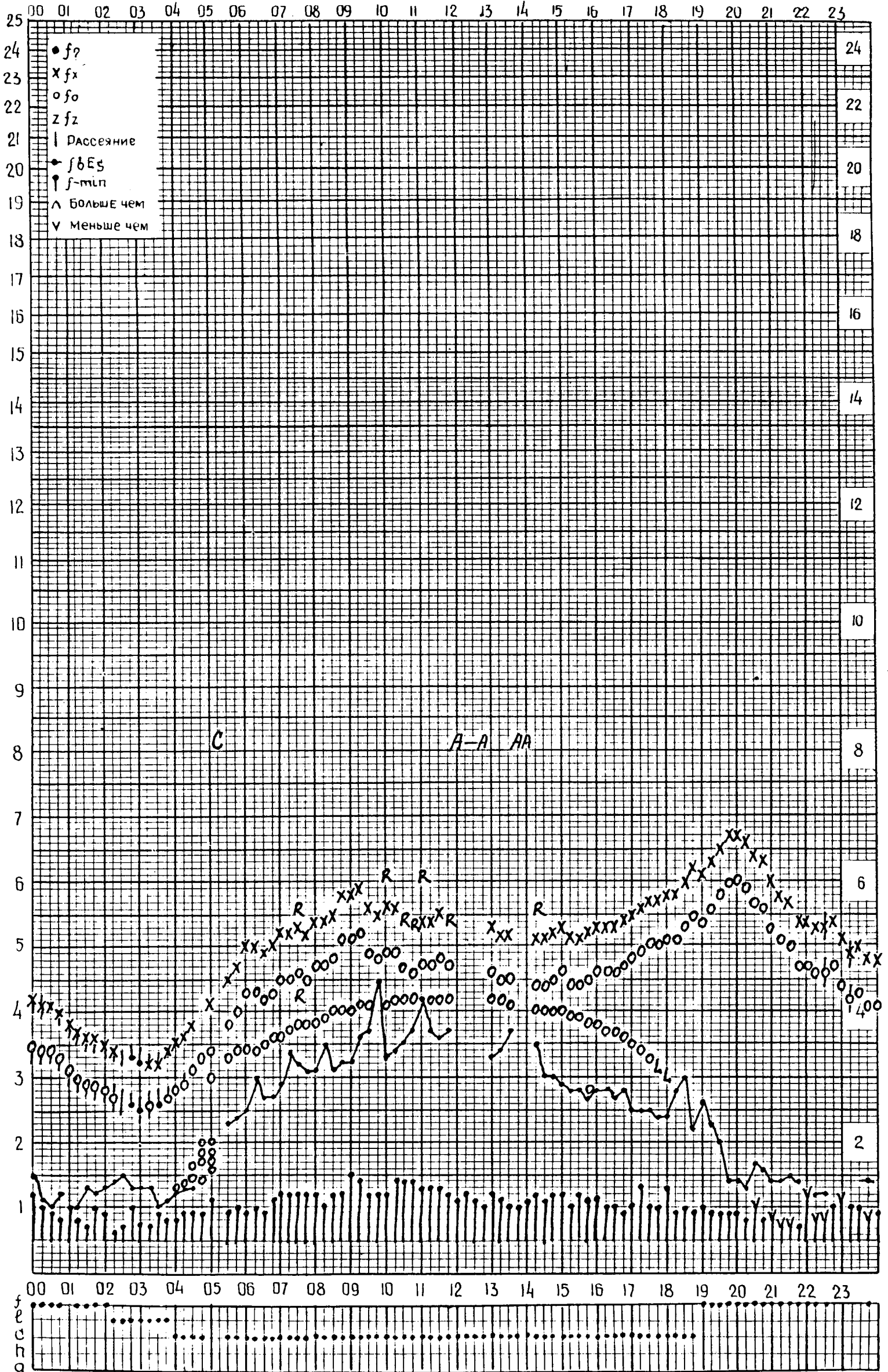


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ДАННЫХ ДАТА 17 августа 1964г.
ИЗМИРАН

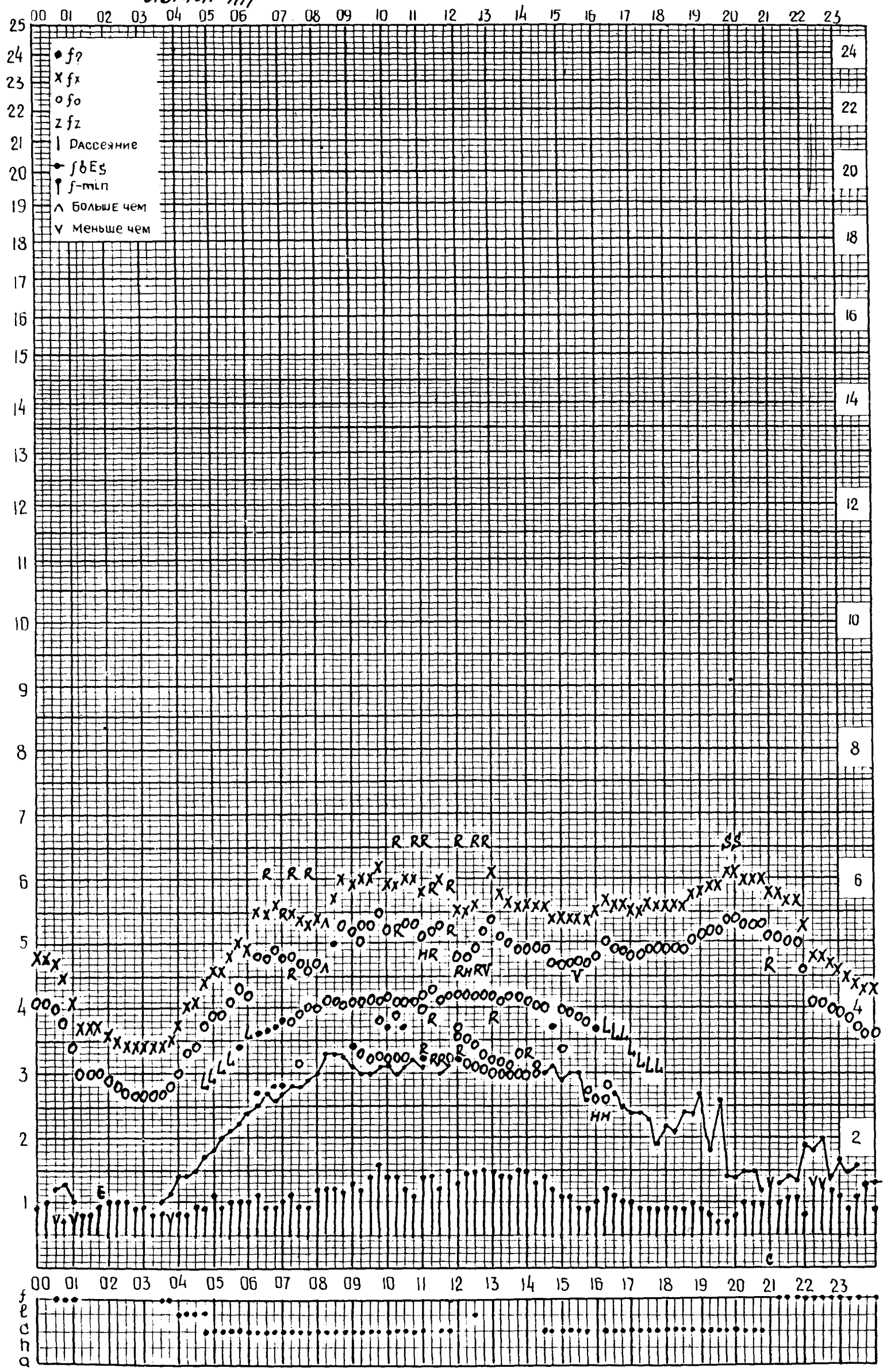


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 18 августа 1964г.
ИЗМИРАН

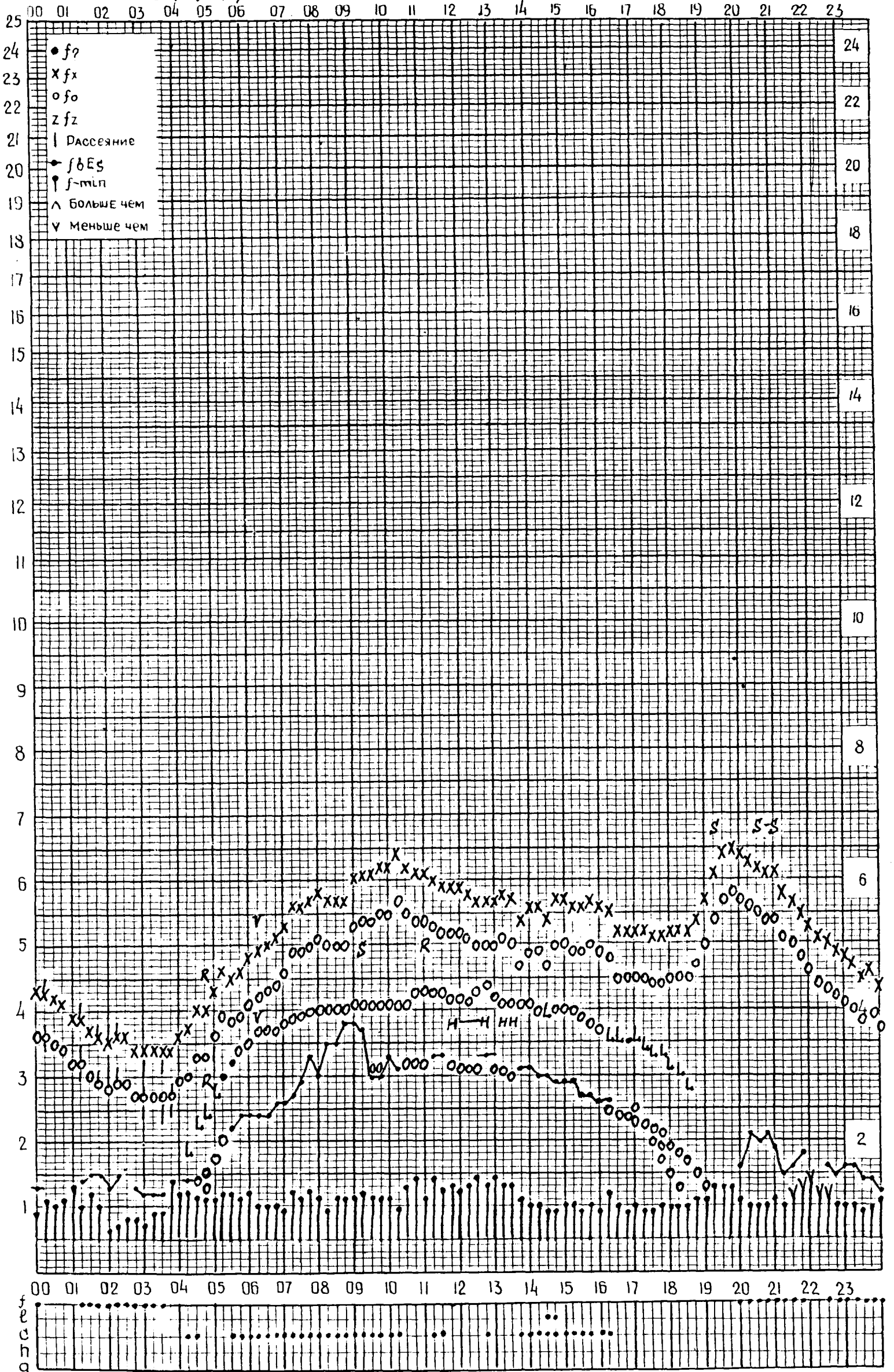


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f-график* ионосферных данных дата *19 августа 1964г.*
ИЗМИРАН

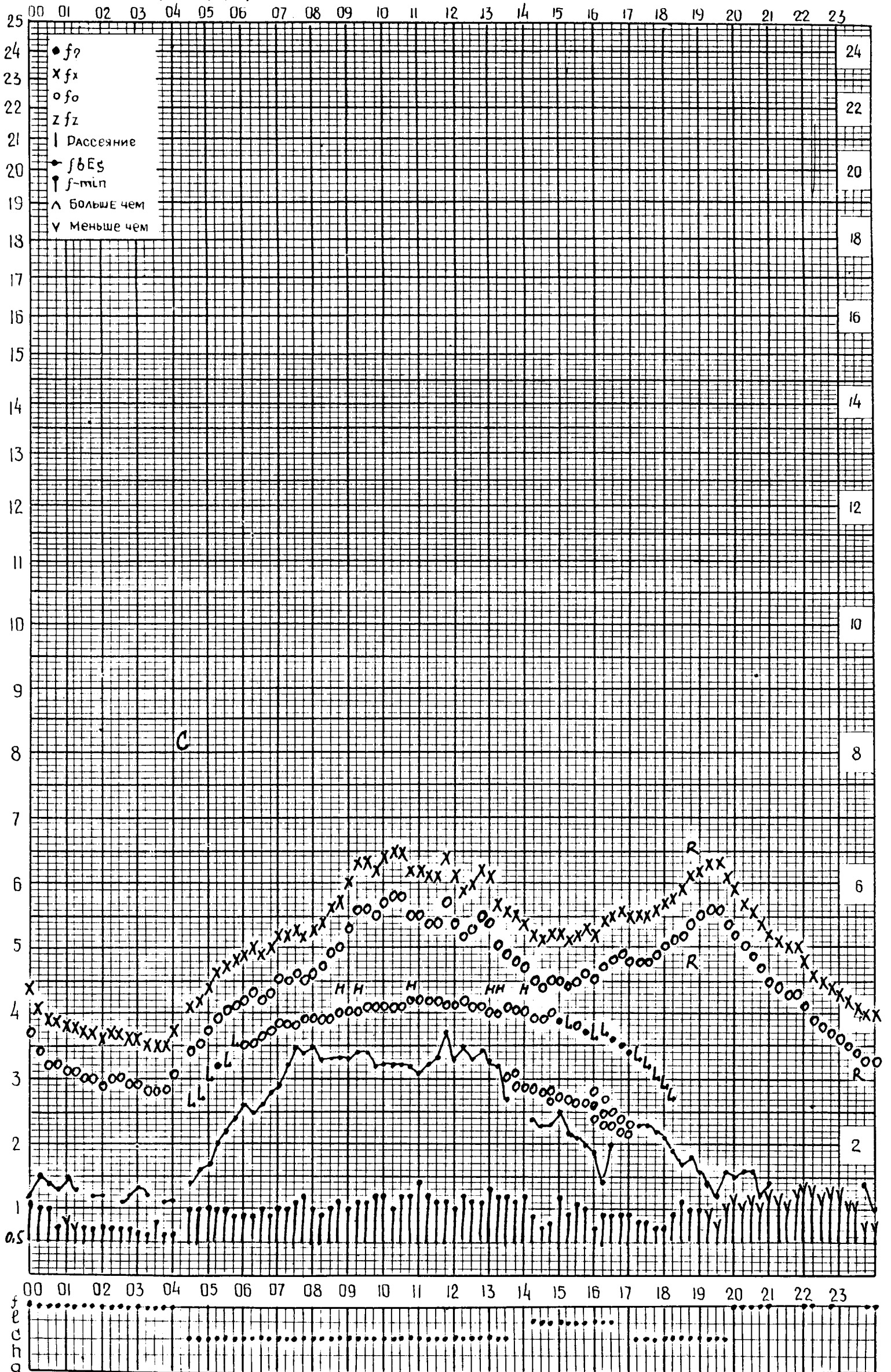


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 20 августа 1964г.
ИЗМИРАН

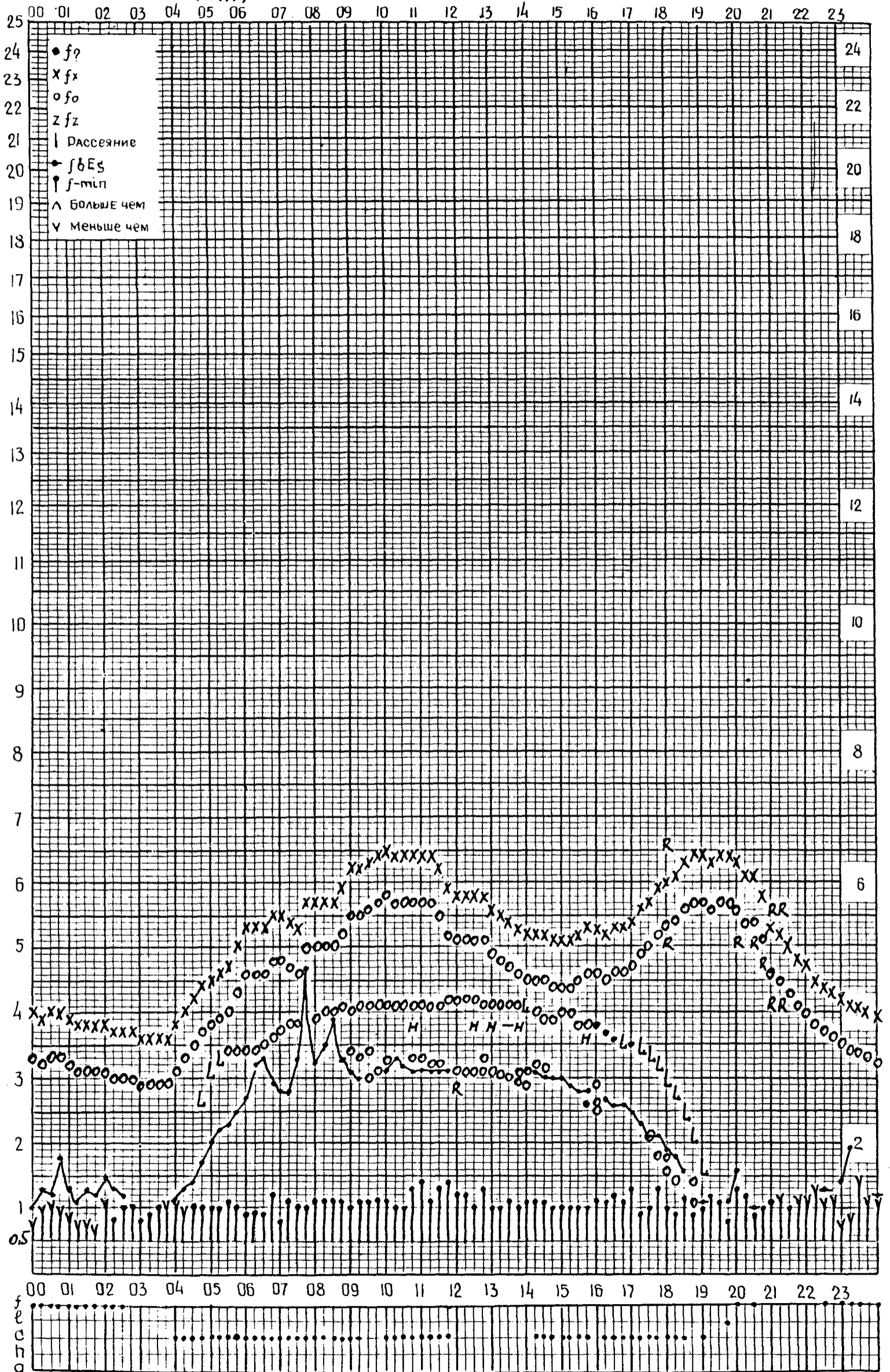


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ИЗМИРАН дата 21 августа 1964г.

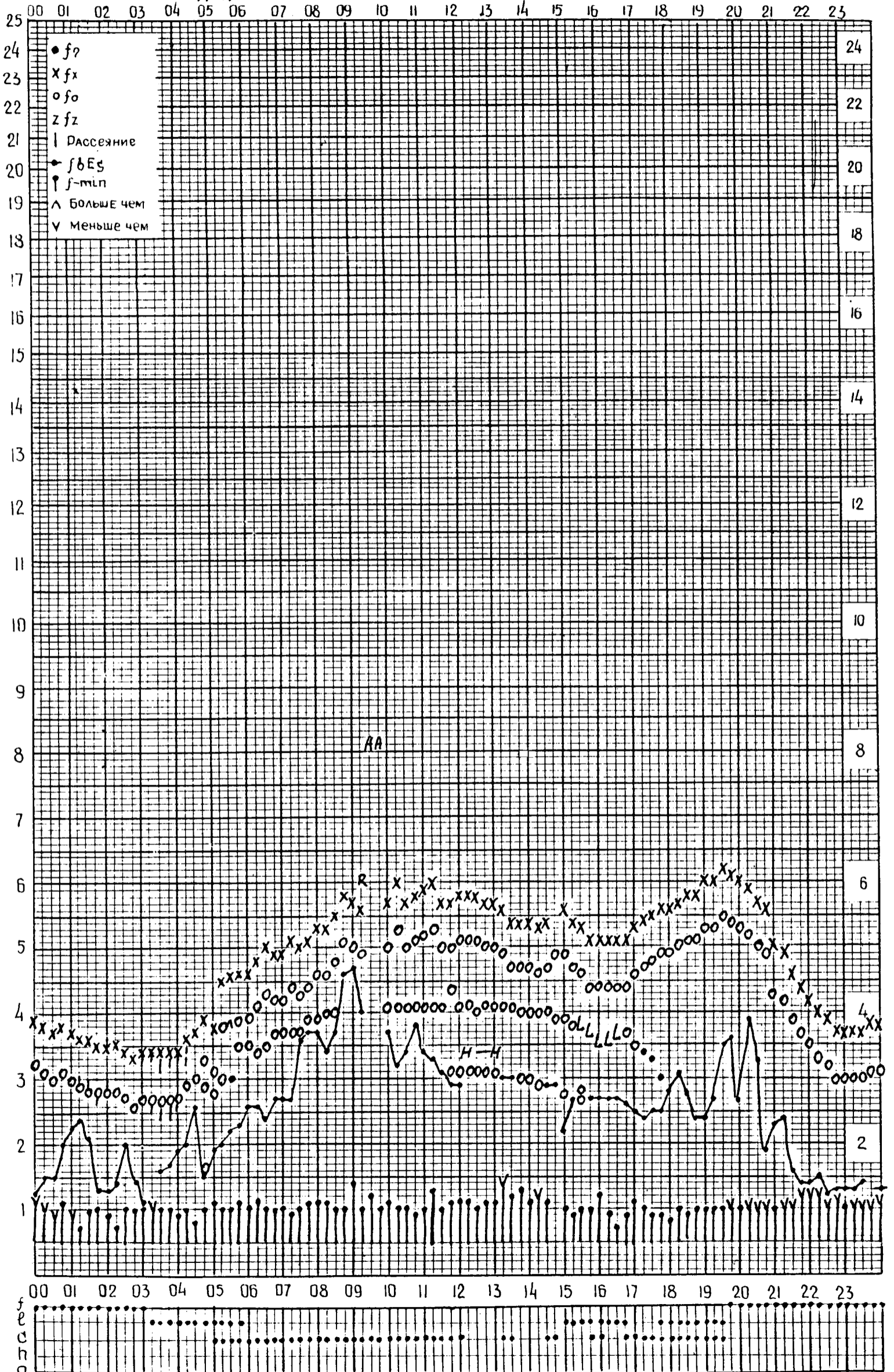


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМЦРАН дата 22 августа 1964г.

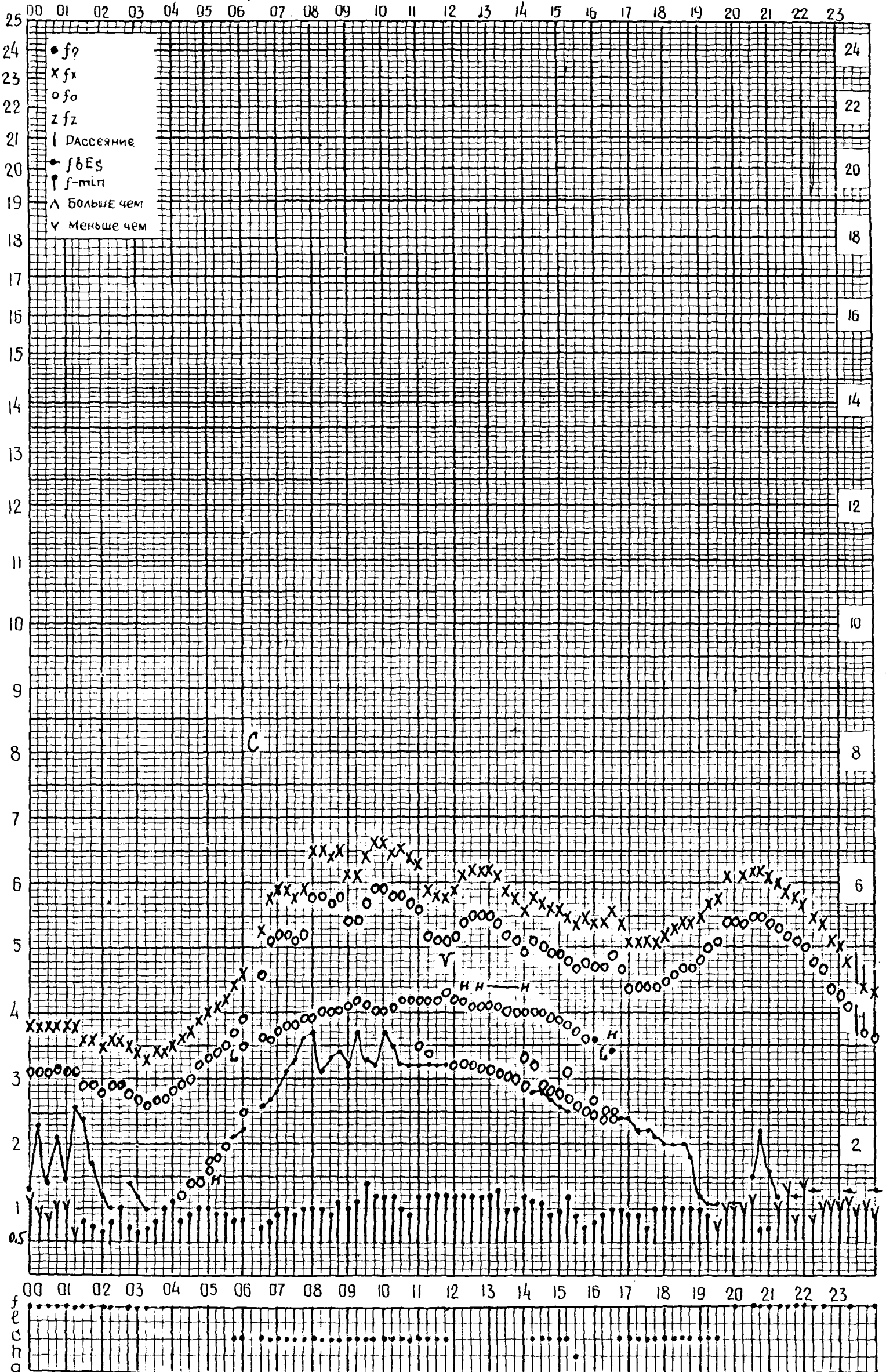


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 23 августа 1964.

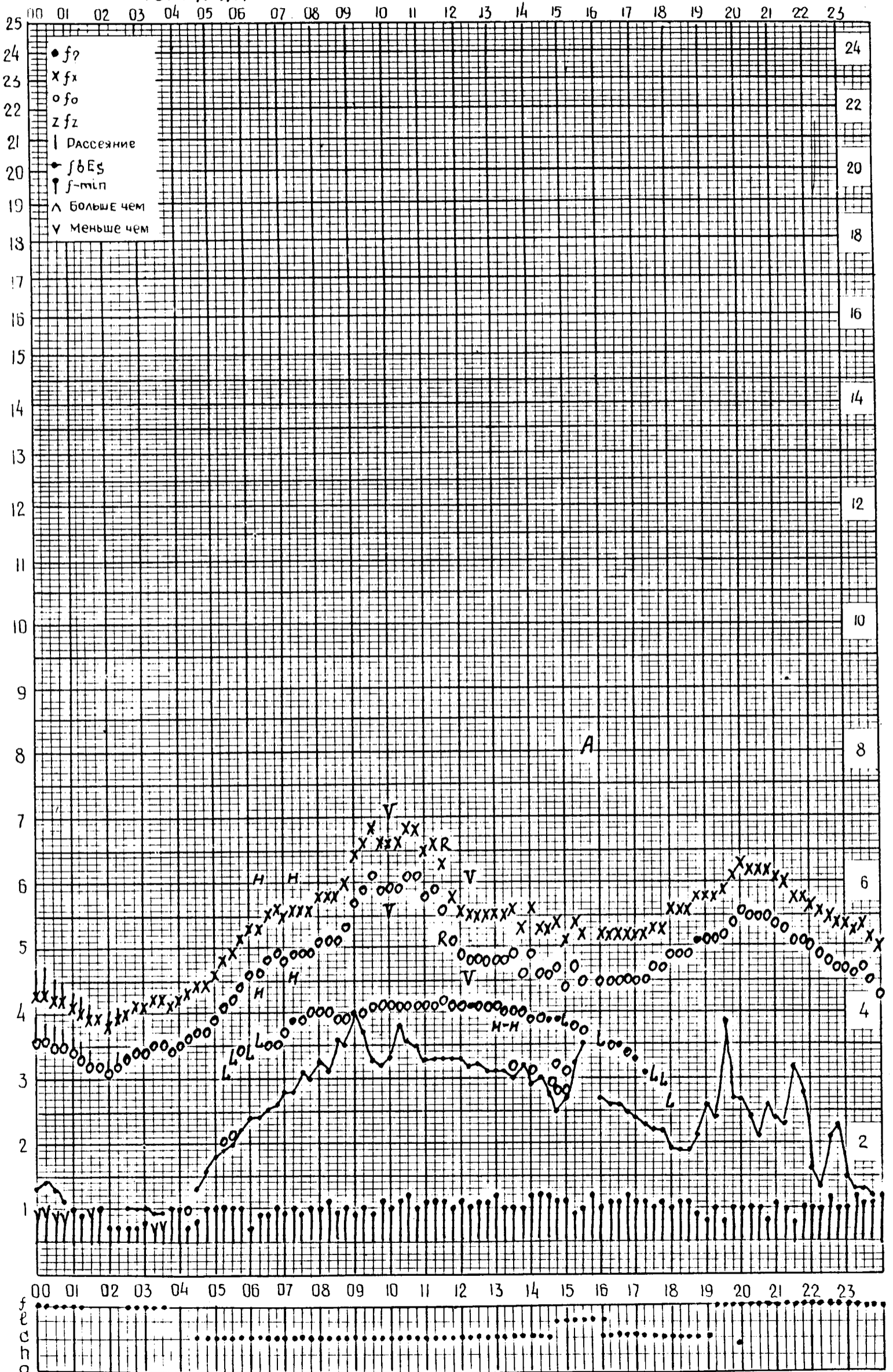


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 24 августа 1964г.

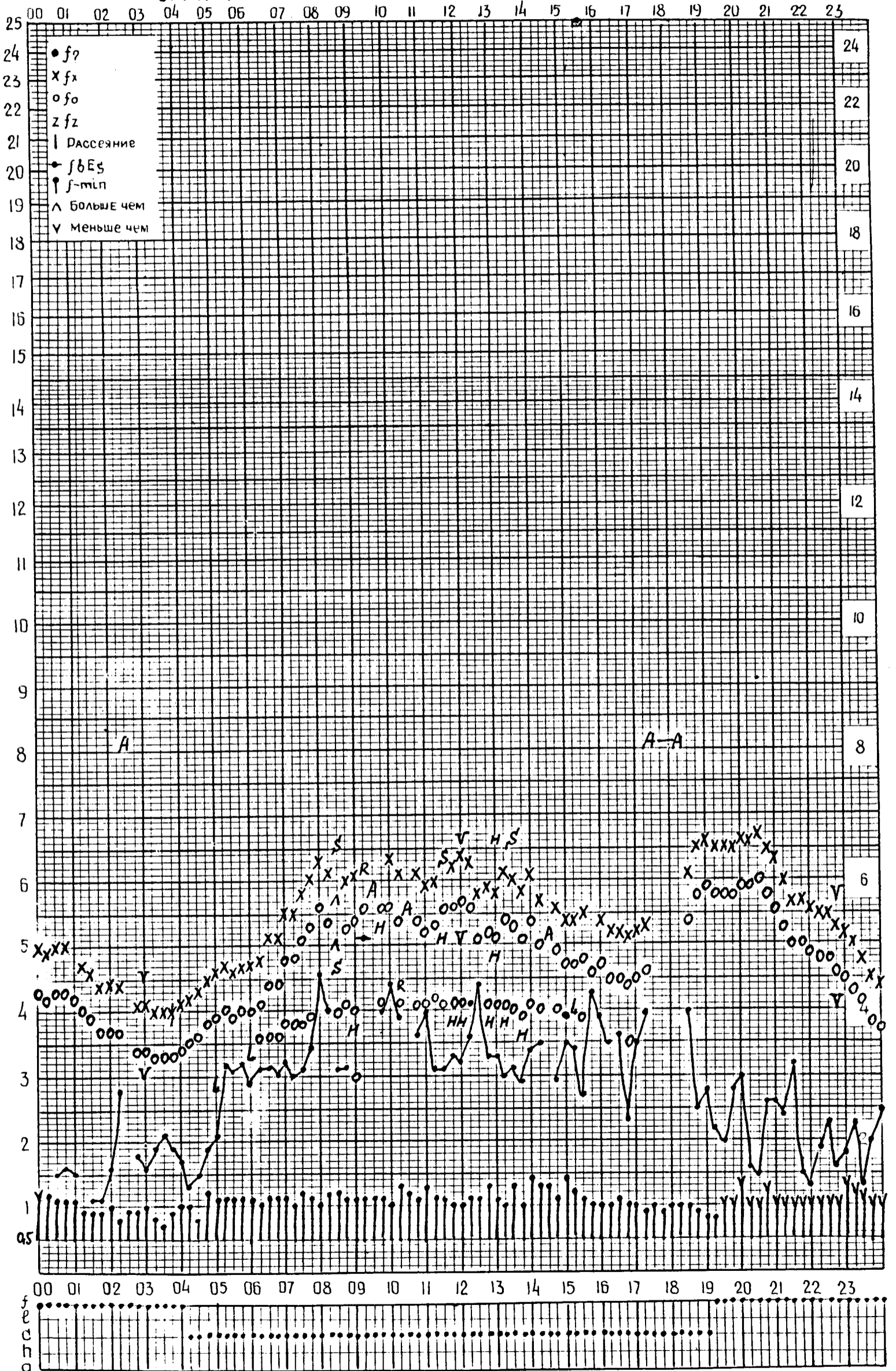


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 25 августа 1964г.
ИЗМИРАН

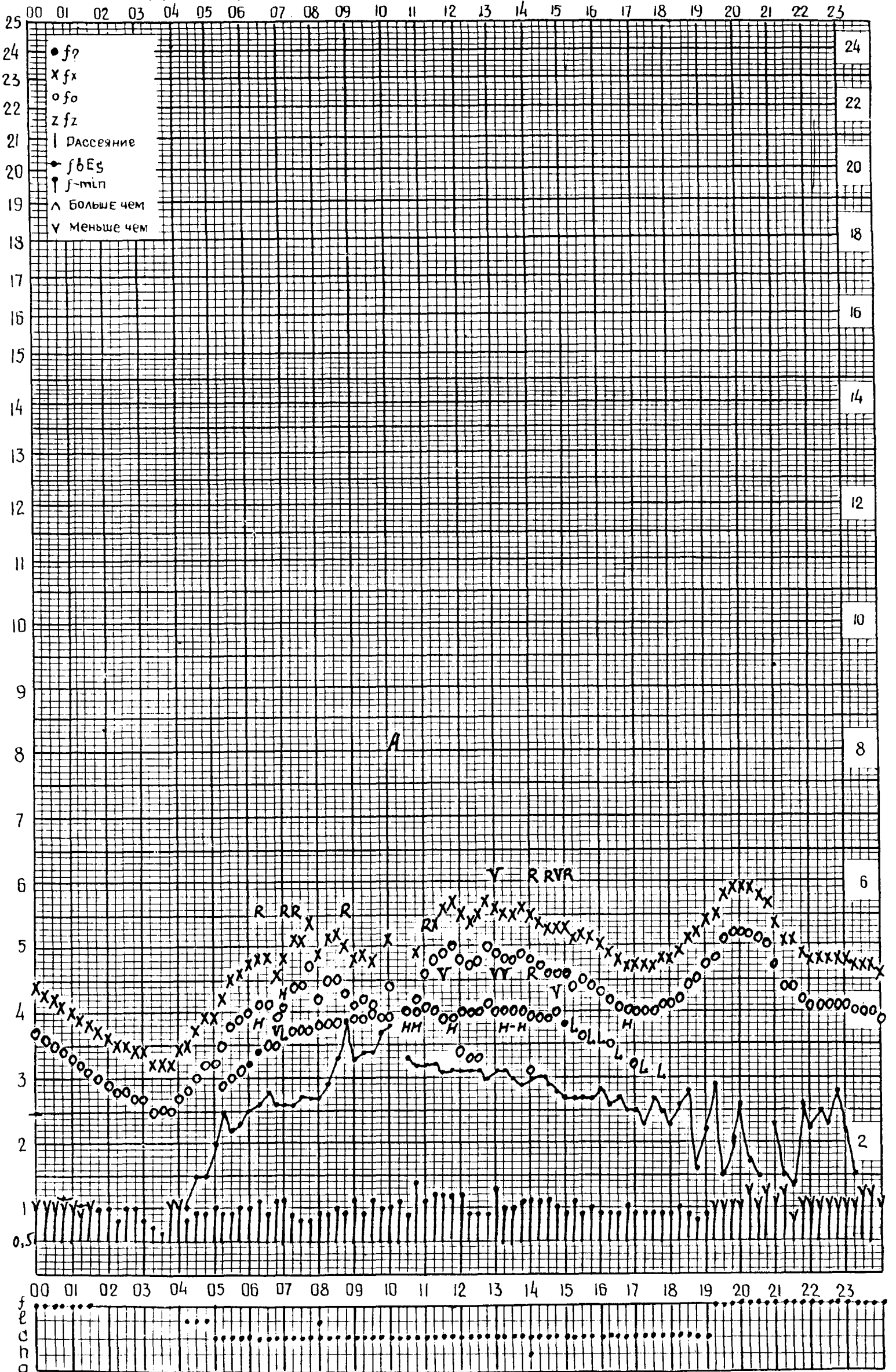


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

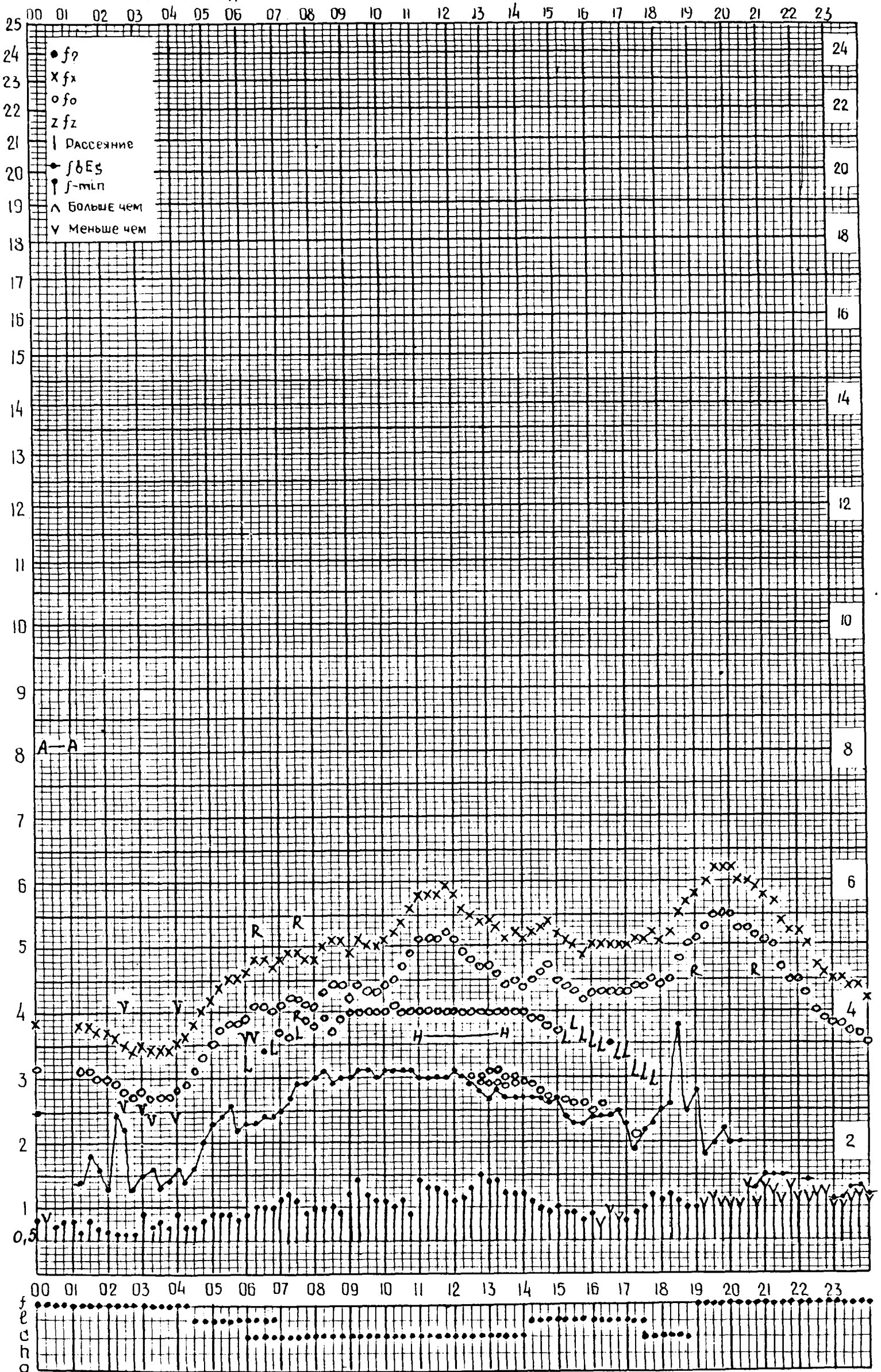
станция Москва f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 26 августа 1964г.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E
 станция Москва f-график ионосферных данных дата 28 августа 1962г.
ИЗМИРАН

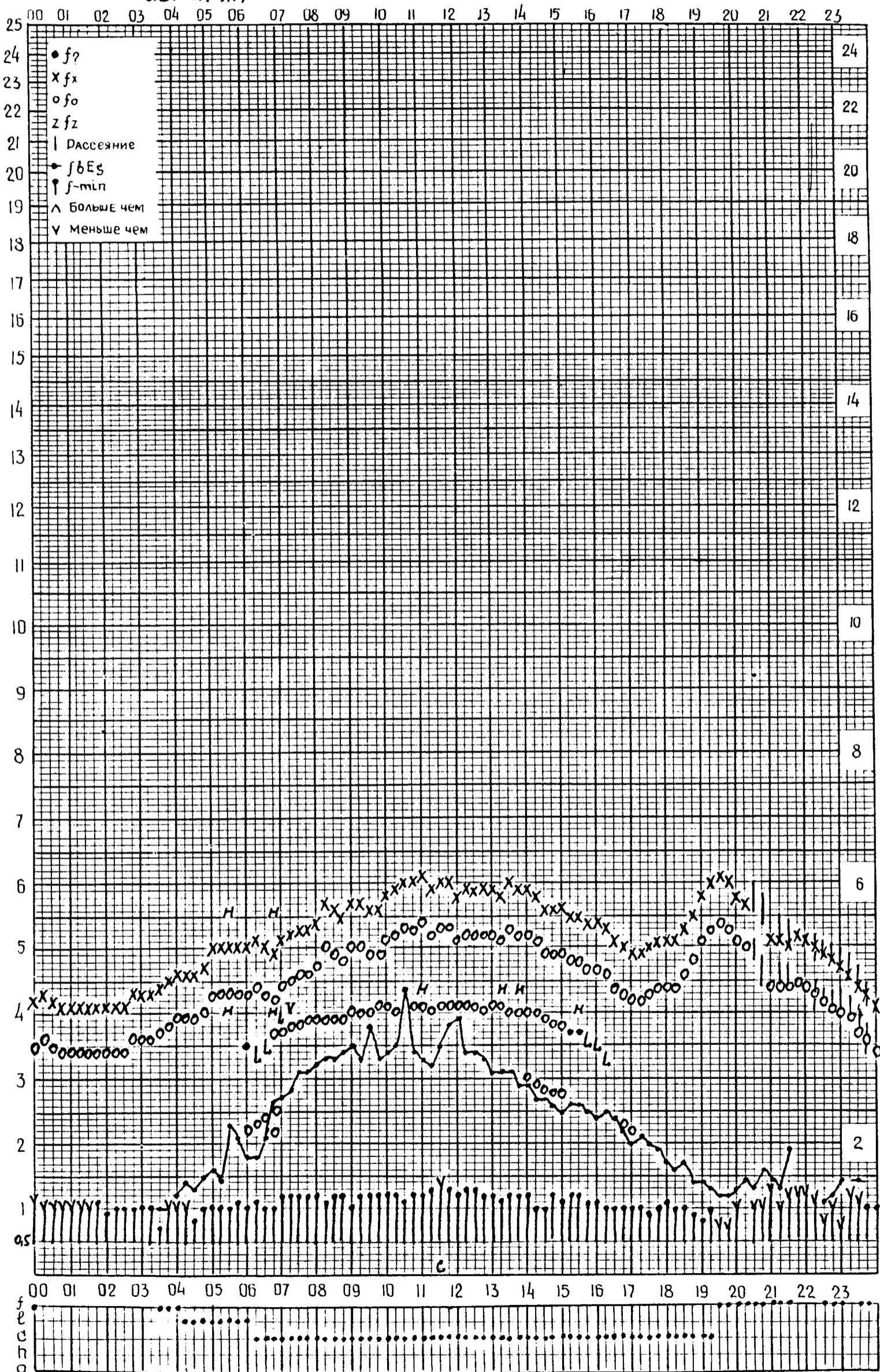


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

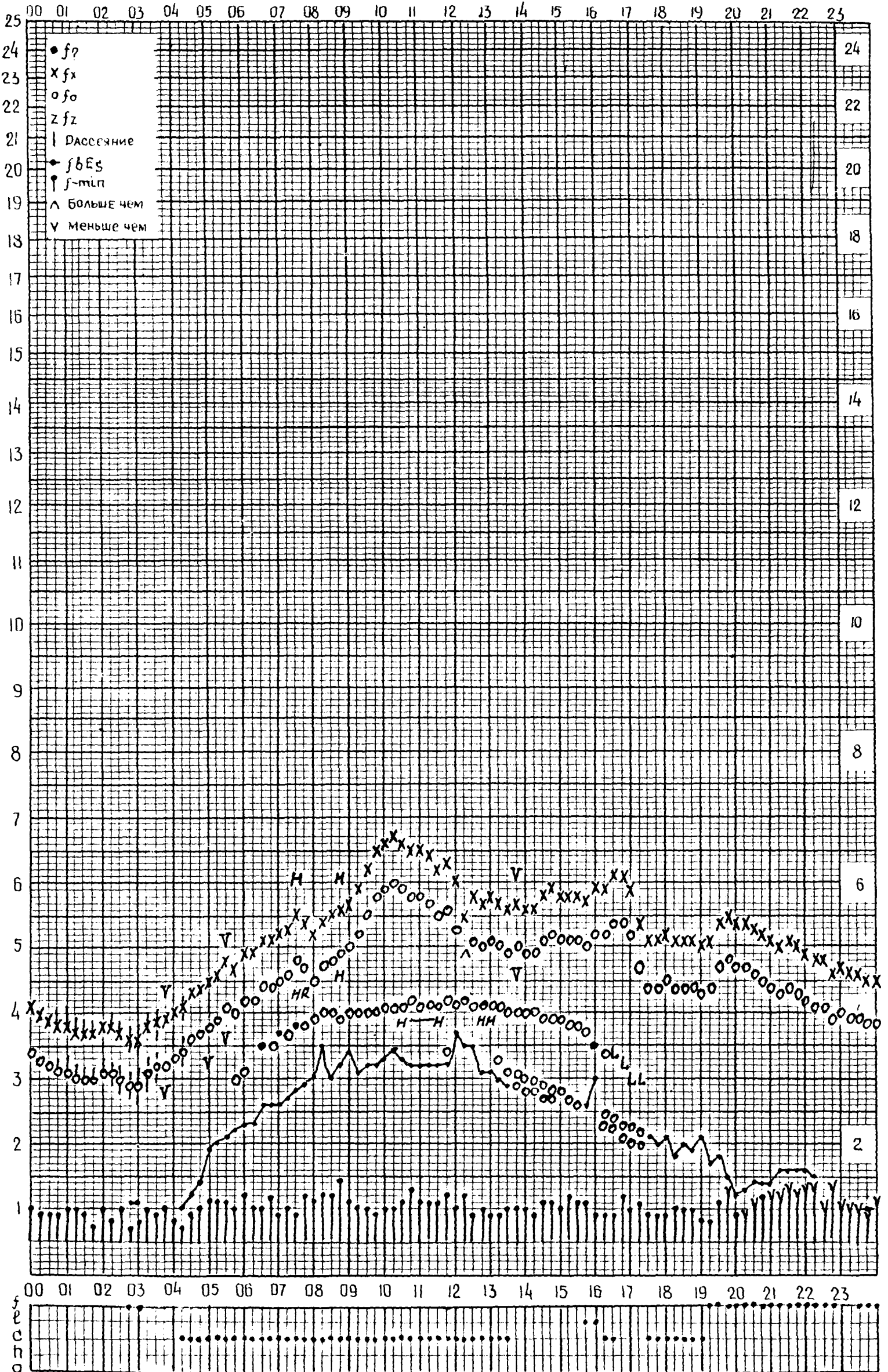
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 29 августа 1964г.
ИЗМИРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



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

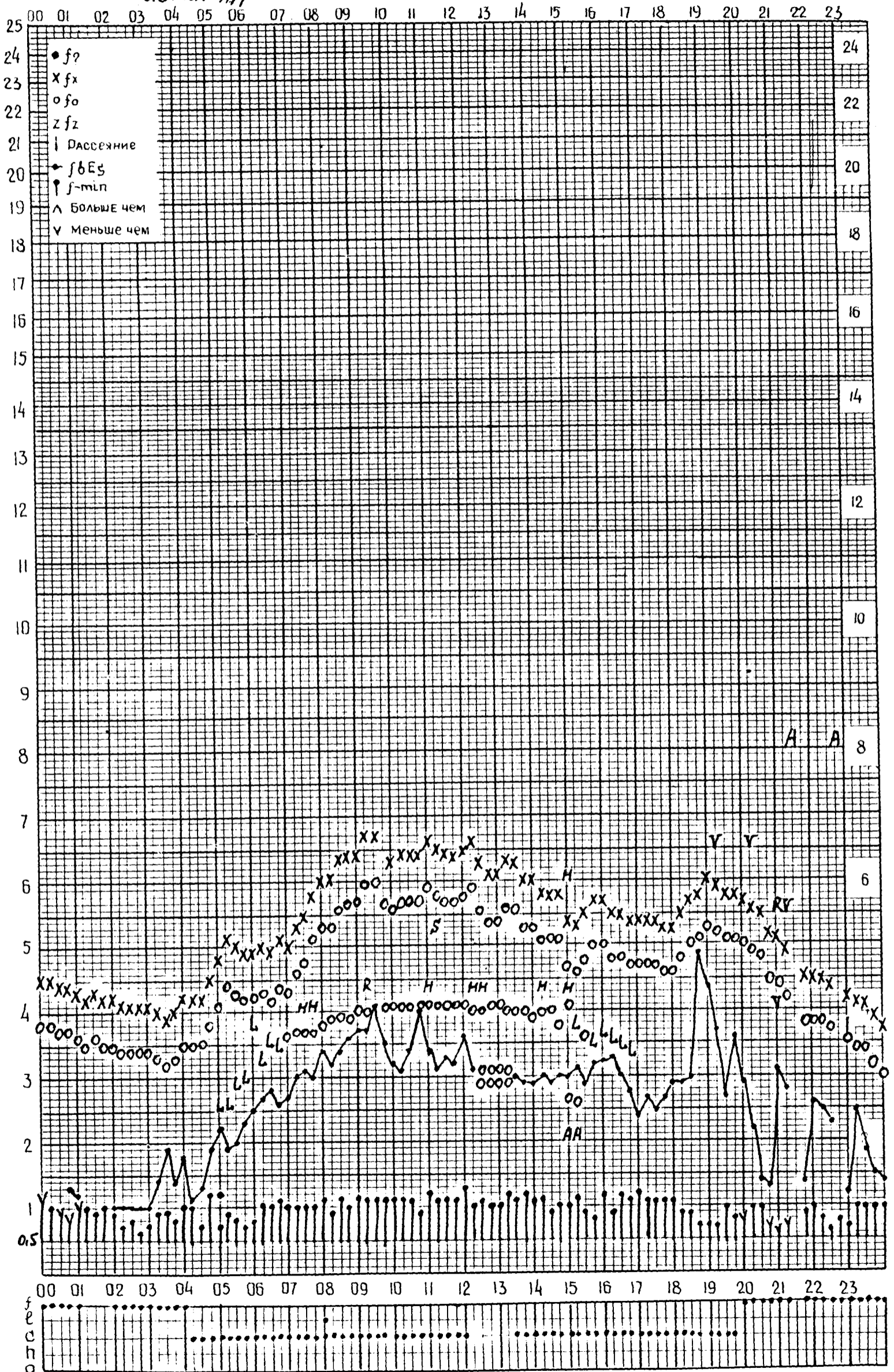


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 31 августа 1964г.
ИЗМИРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



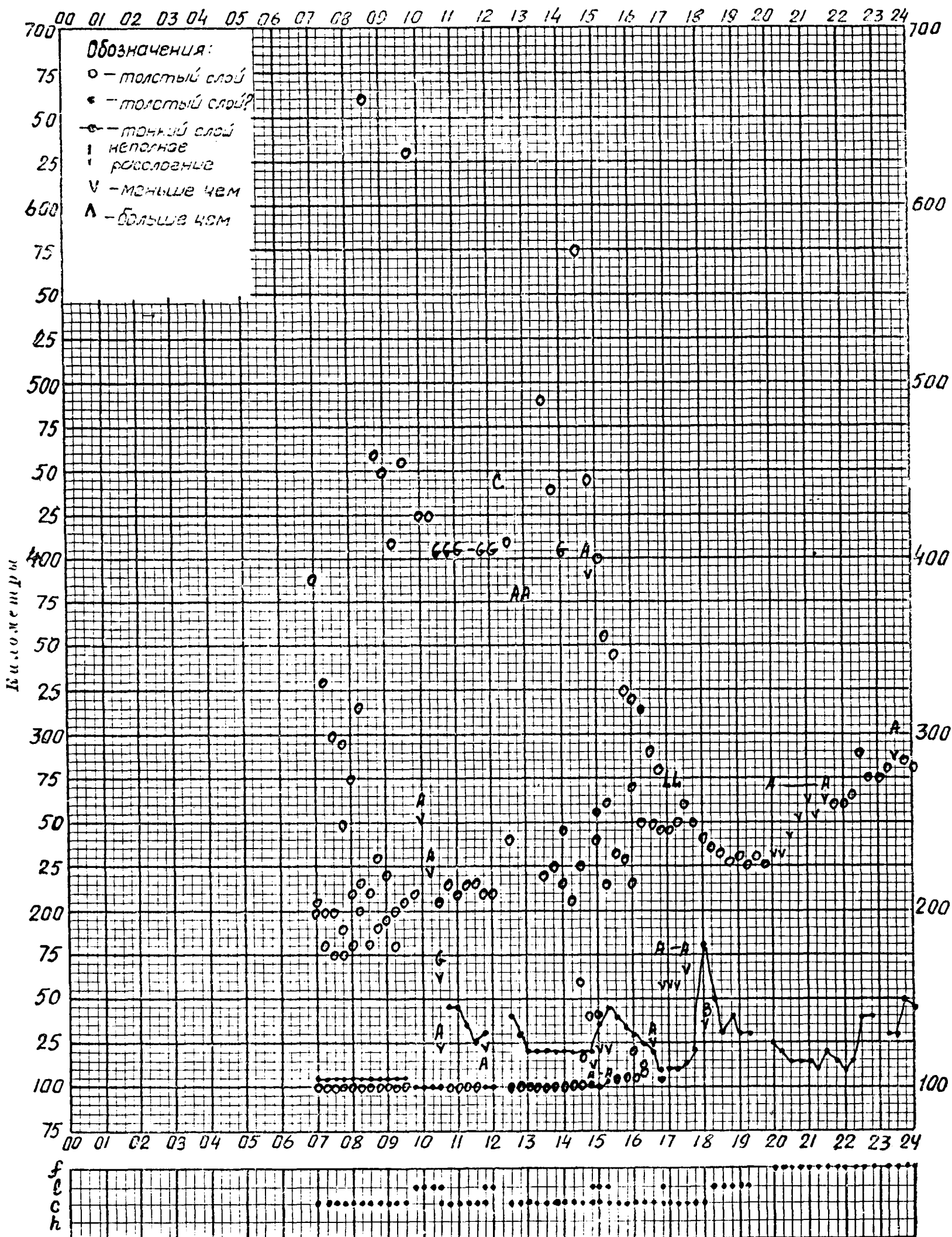
h - график ионосферных данных

Ведомство

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Дата **4 августа 1964г.**

Время **6MT**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



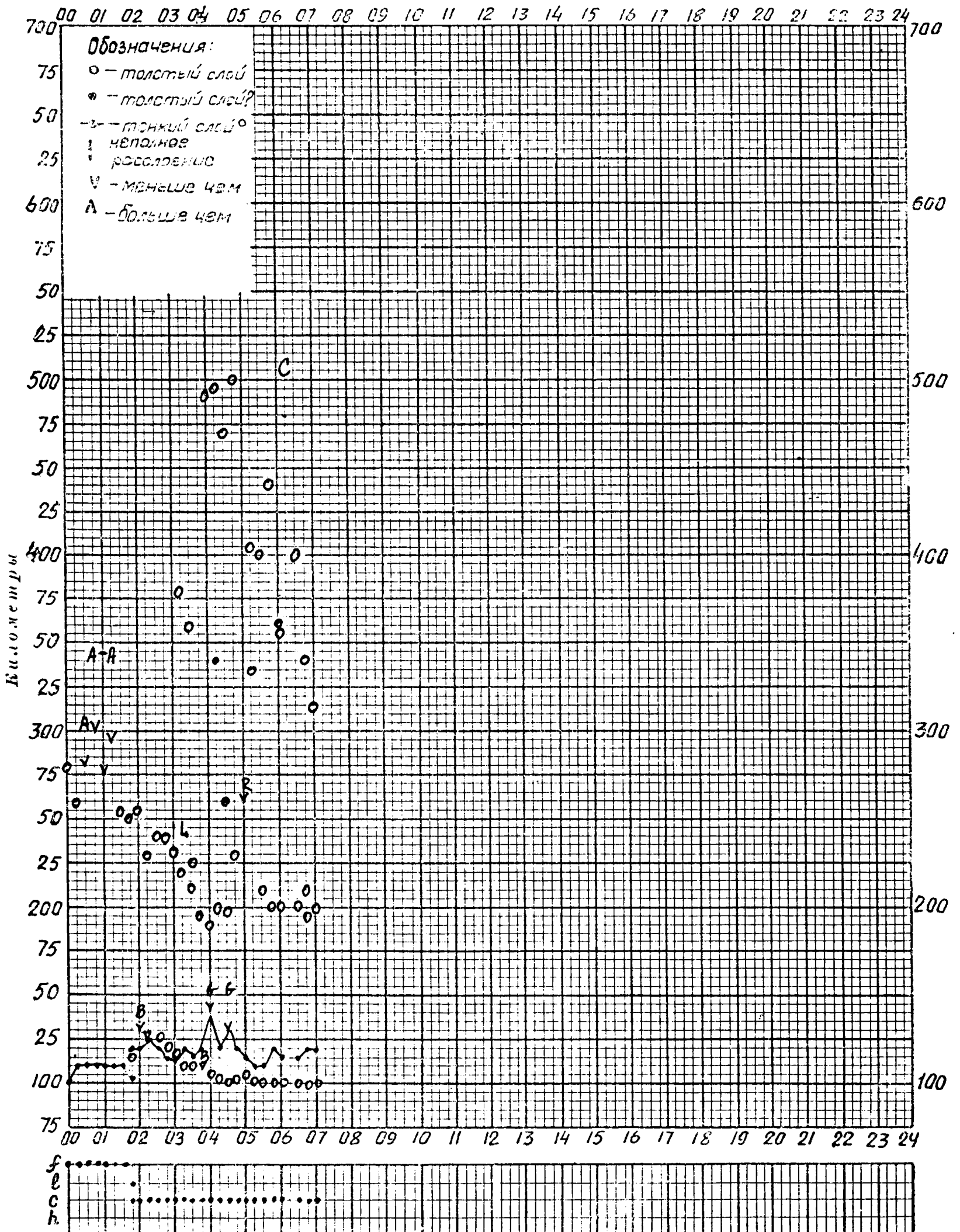
И - график ионосферных данных

Ведомство

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Дата **6 августа 1964г.**

Время **6 МТ**





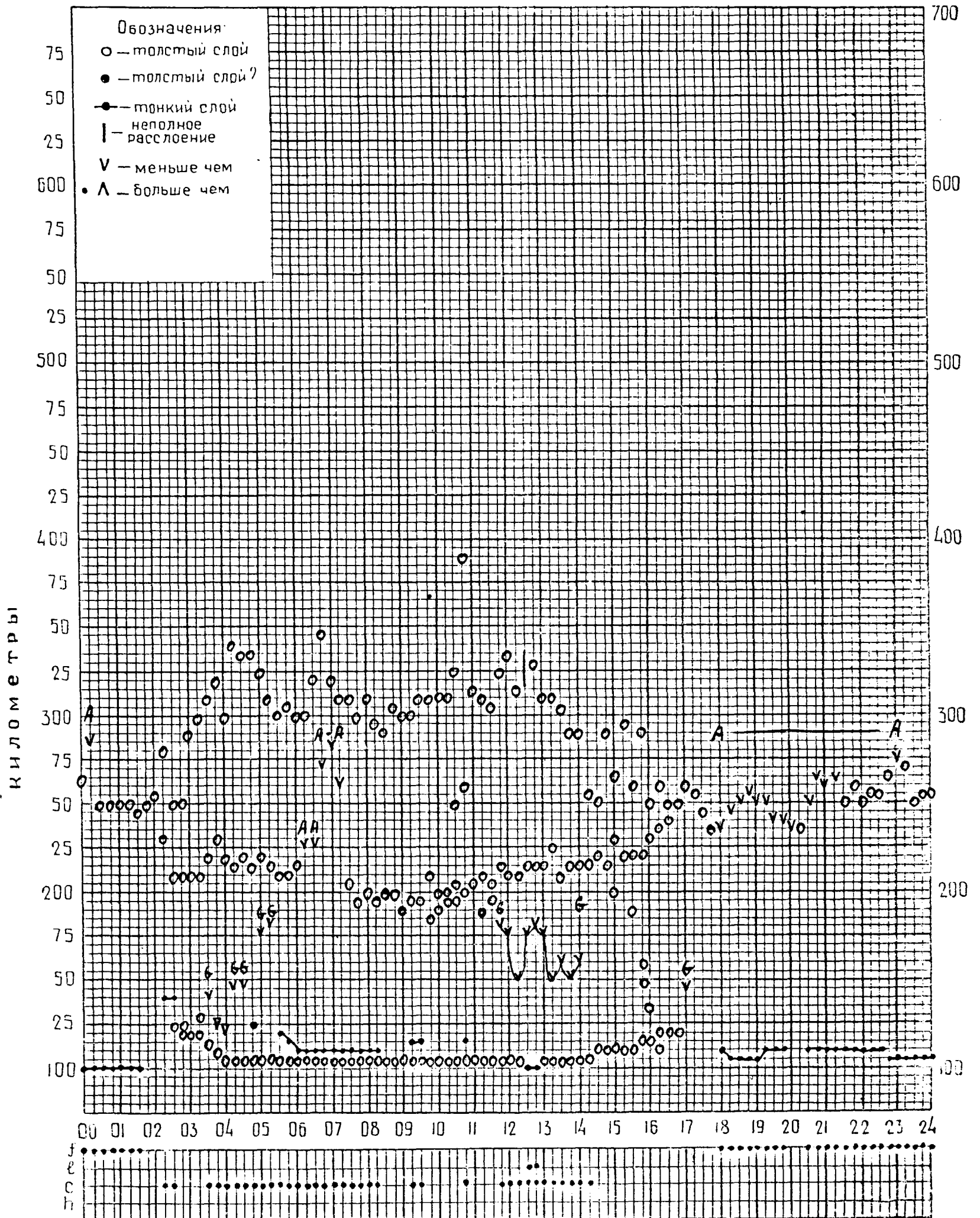
h — график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 19 августа 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИРАН

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



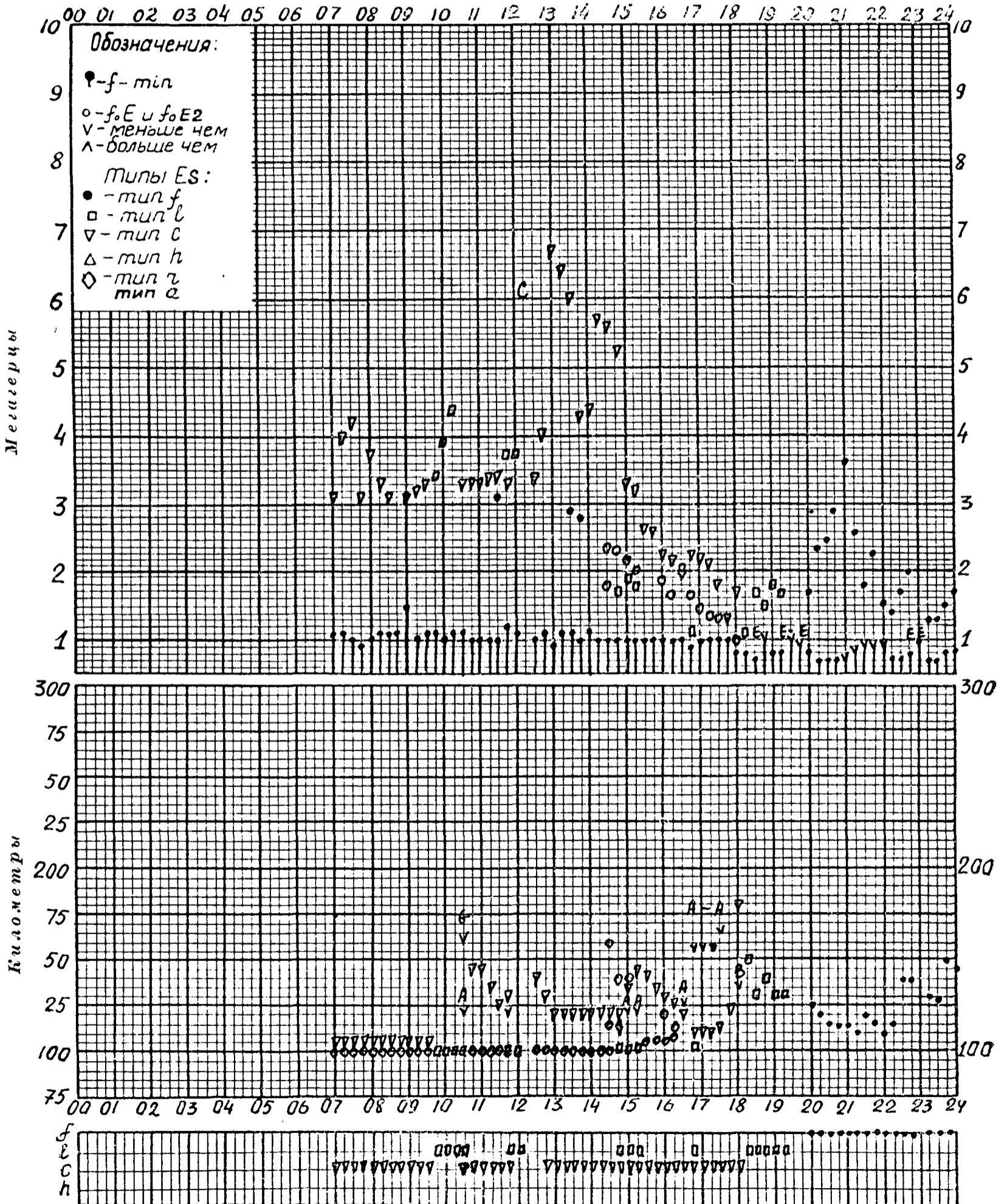
Е график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 4 августа 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время 6 МТ



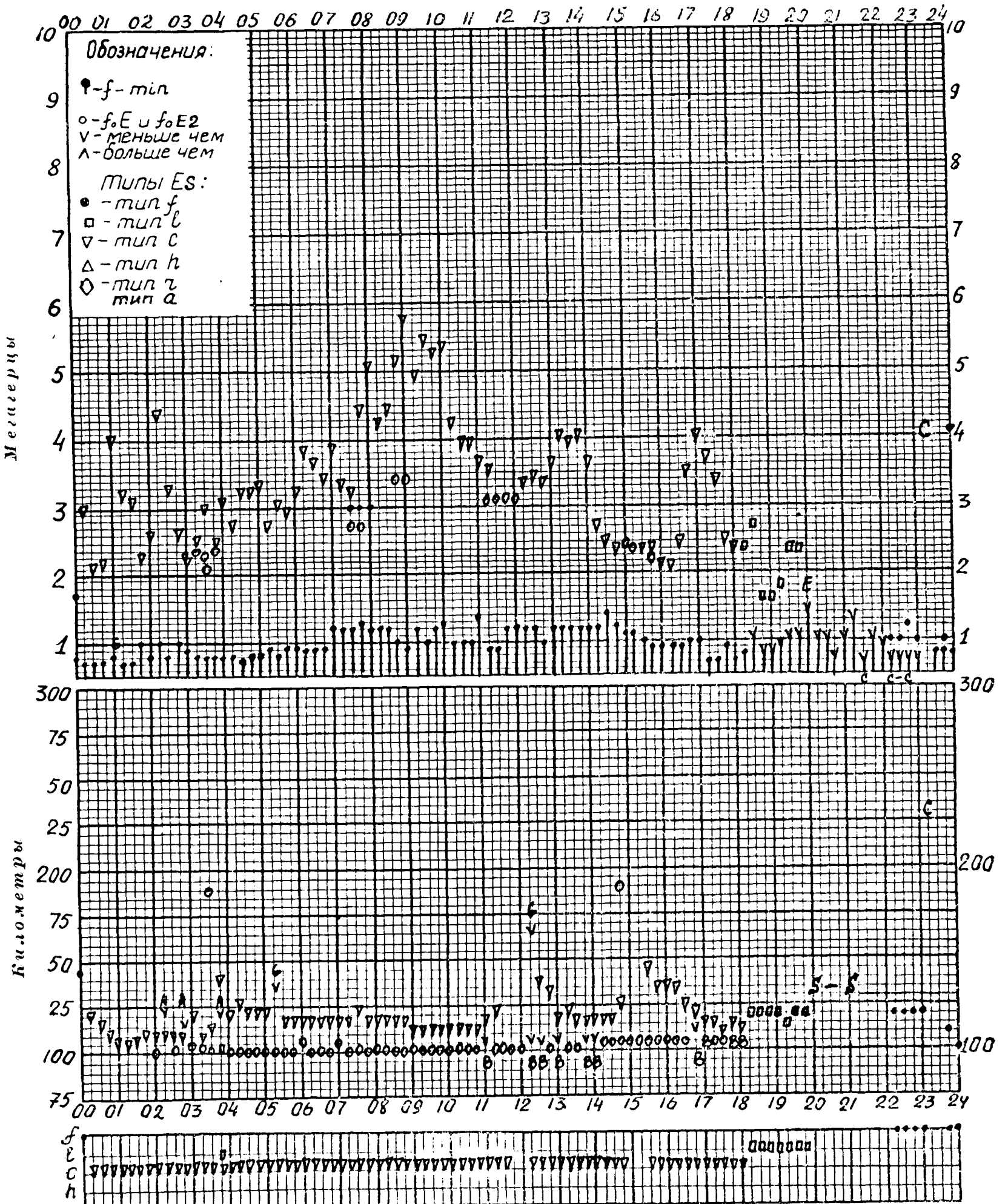
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е-график ионосферных данных

Ведомство _____
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 5 августа 1964г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



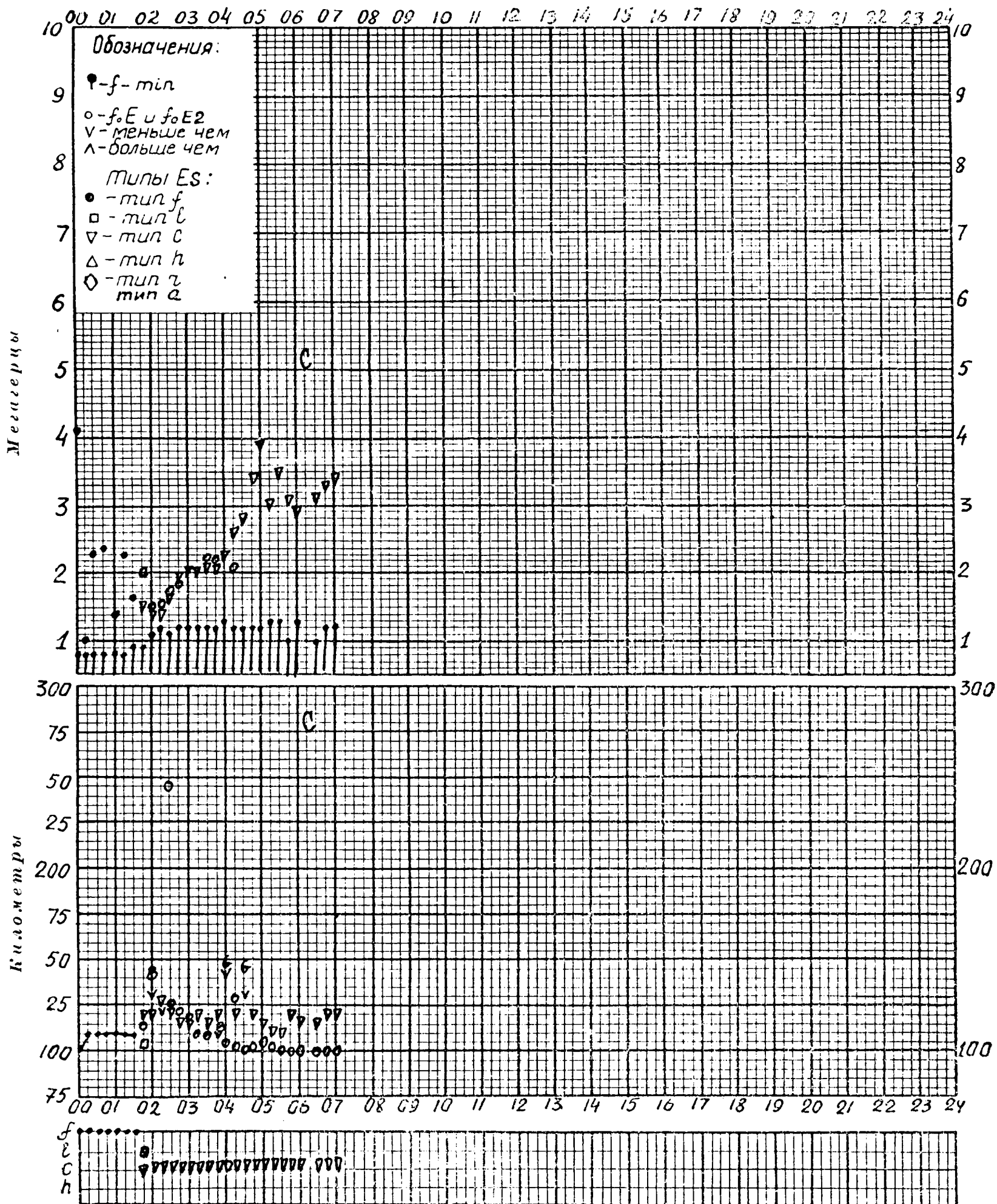
Е график ионосферных данных

Ведомство _____

Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 6 августа 1964г

Время GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график поносферных данных

Ведомство _____

Дата 19 августа 1964г.

Станция Москва, ИЗМРАН

Время GMT

