

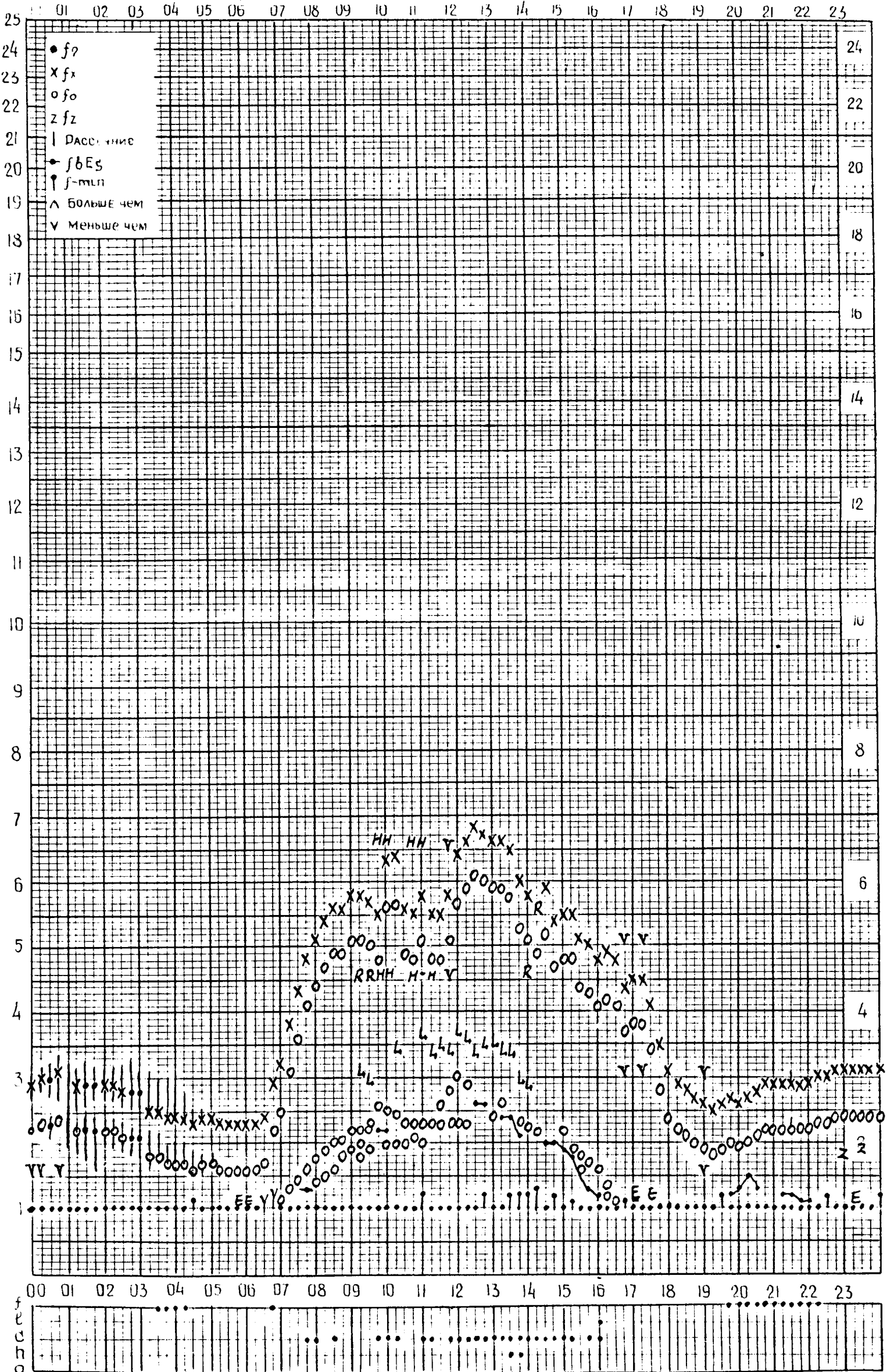


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция: Москва, f-график ионосферных данных дата 2 февраля 1964г.  
ИЗМИРАН

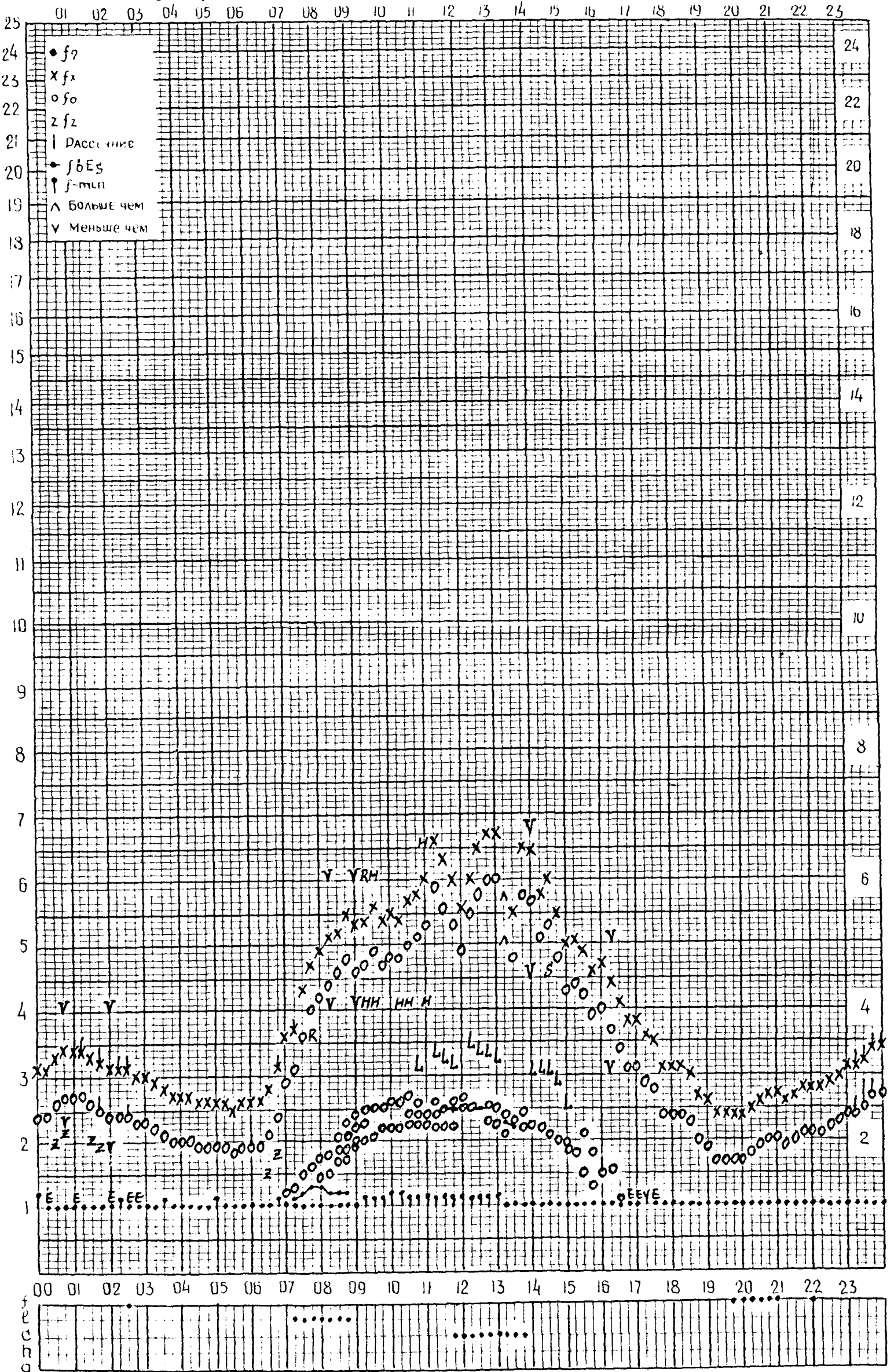


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-график ионосферных данных* дата *3 февраля 1964г.*  
*ИЗМИРАН*



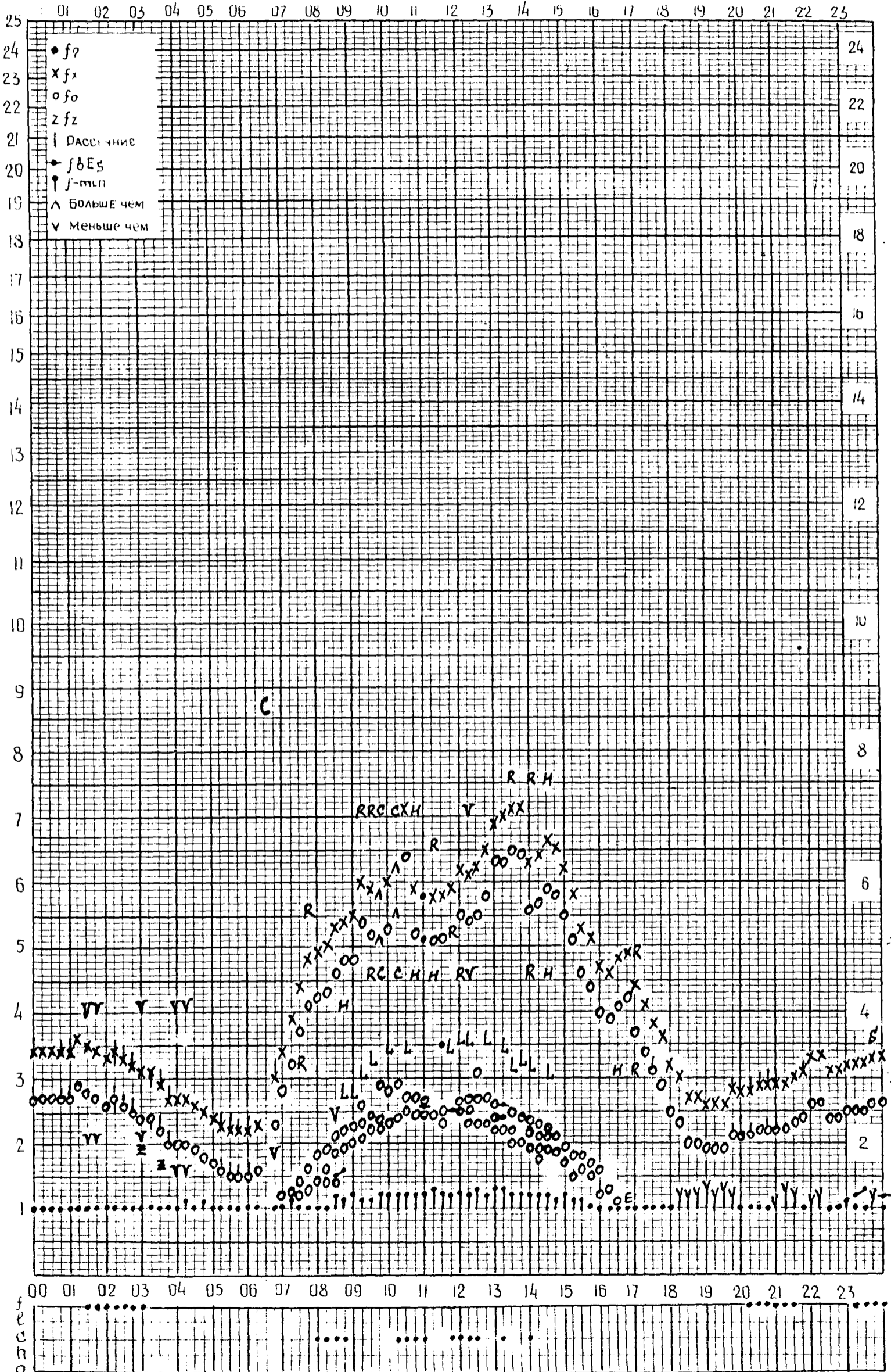


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных дата *4 февраля 1964г.*

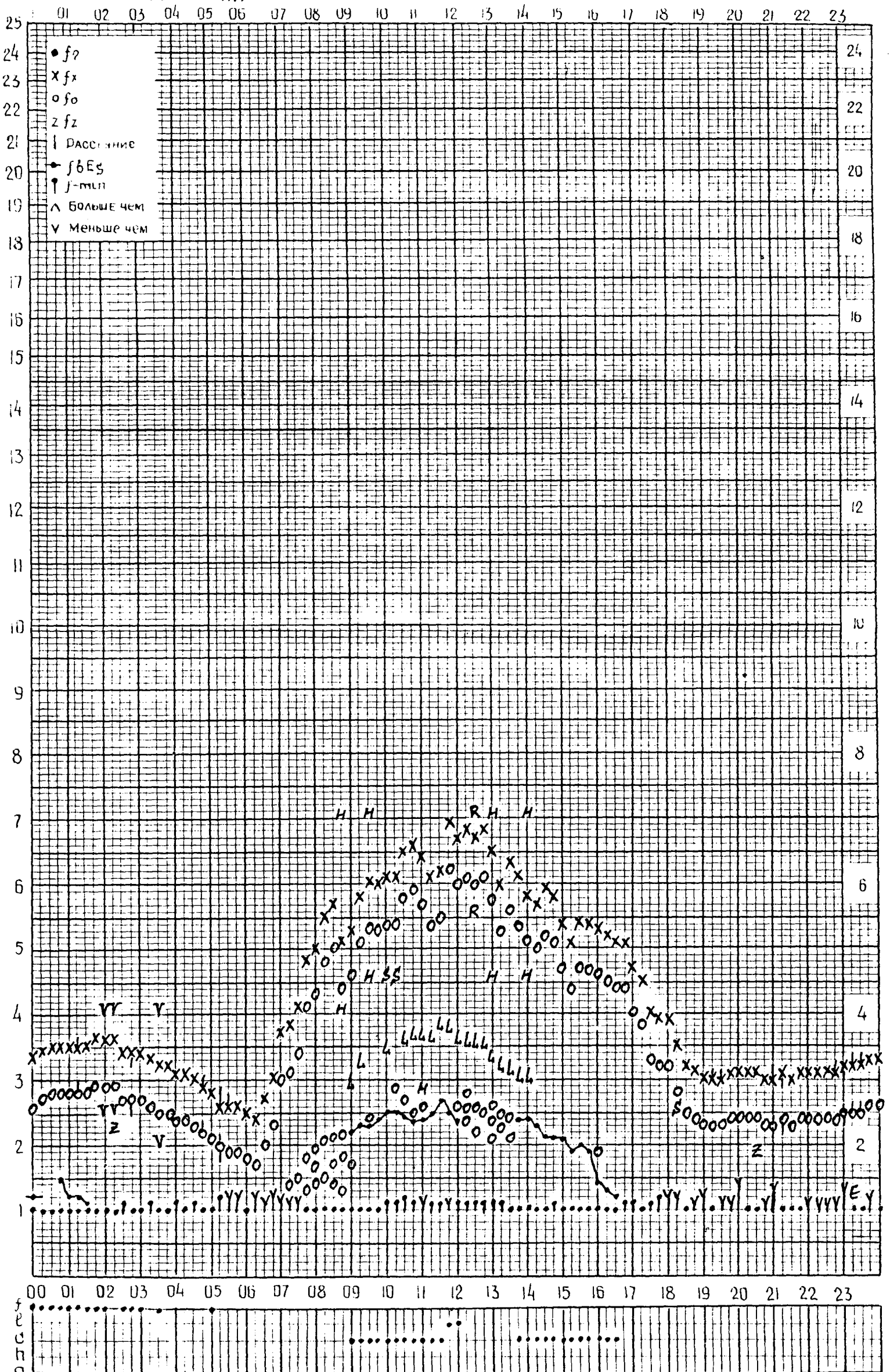


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва ИЗМИР АН f-график ионосферных данных ДАТА 5 февраля 1964.

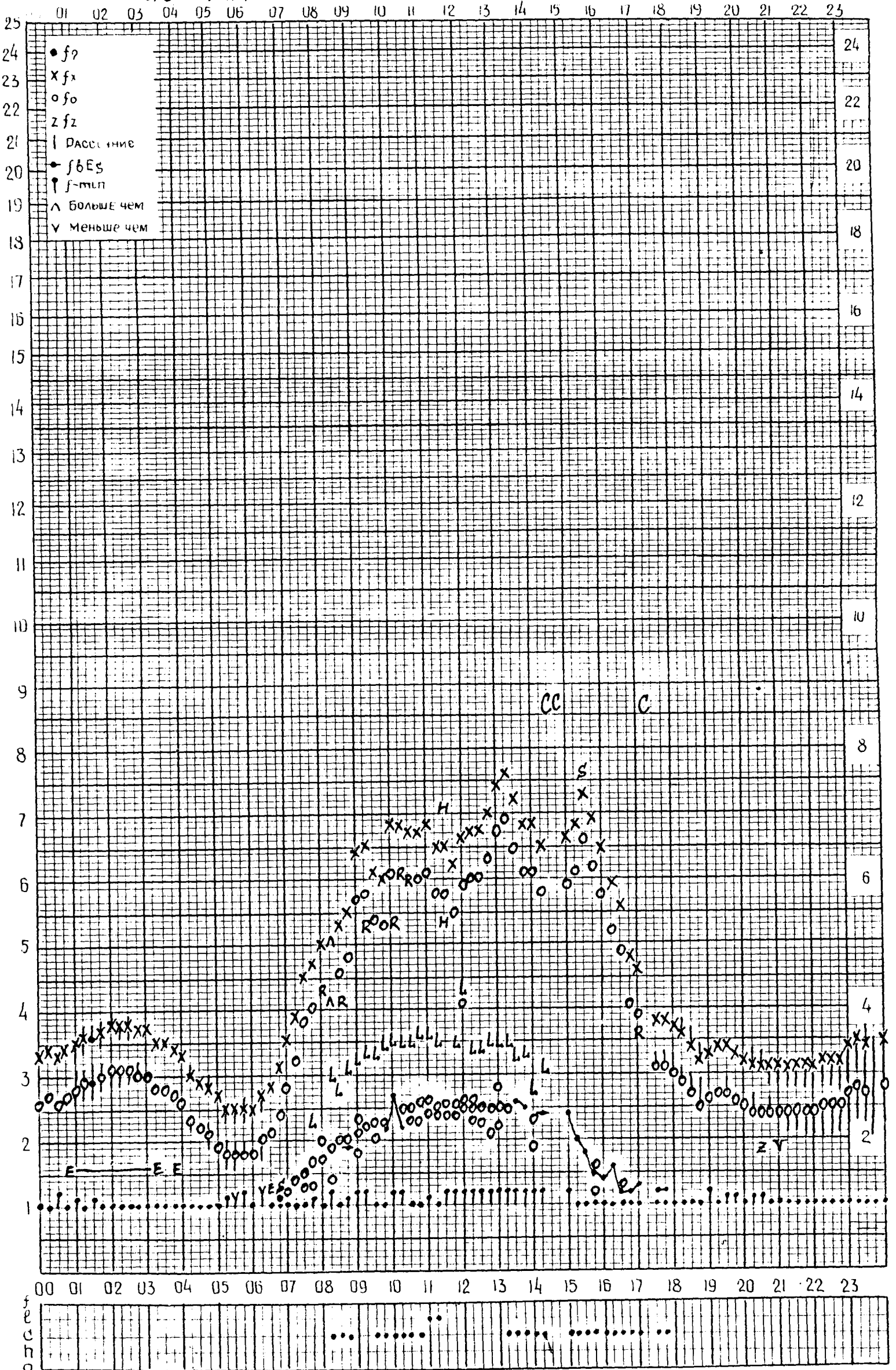


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 6 февраля 1964г.



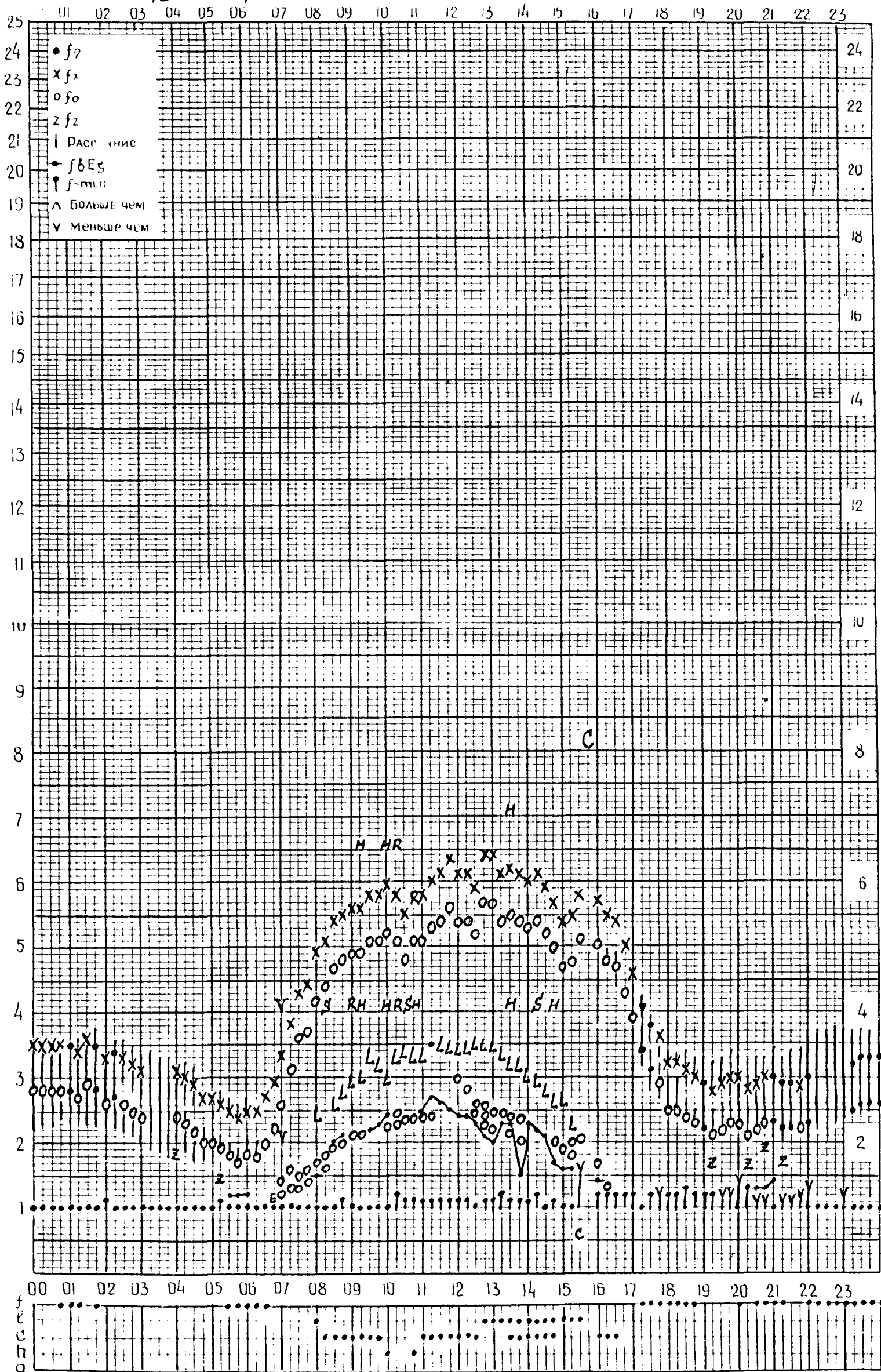


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ИЗМИР АН УЗМН АН - график ионосферных данных ДАТА 7 февраля 1964г.

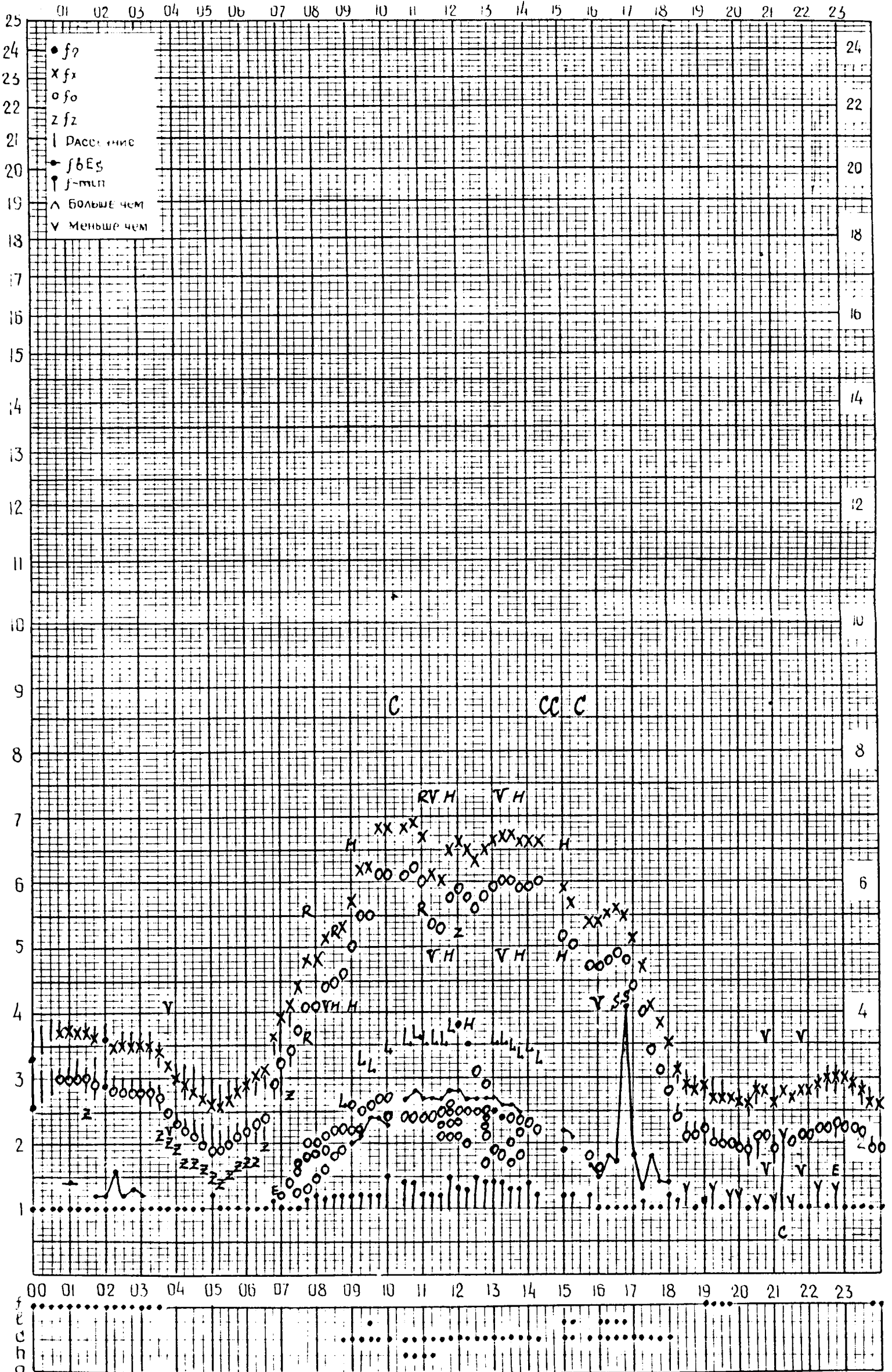


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных ДАТА *8 февраля 1964г.*



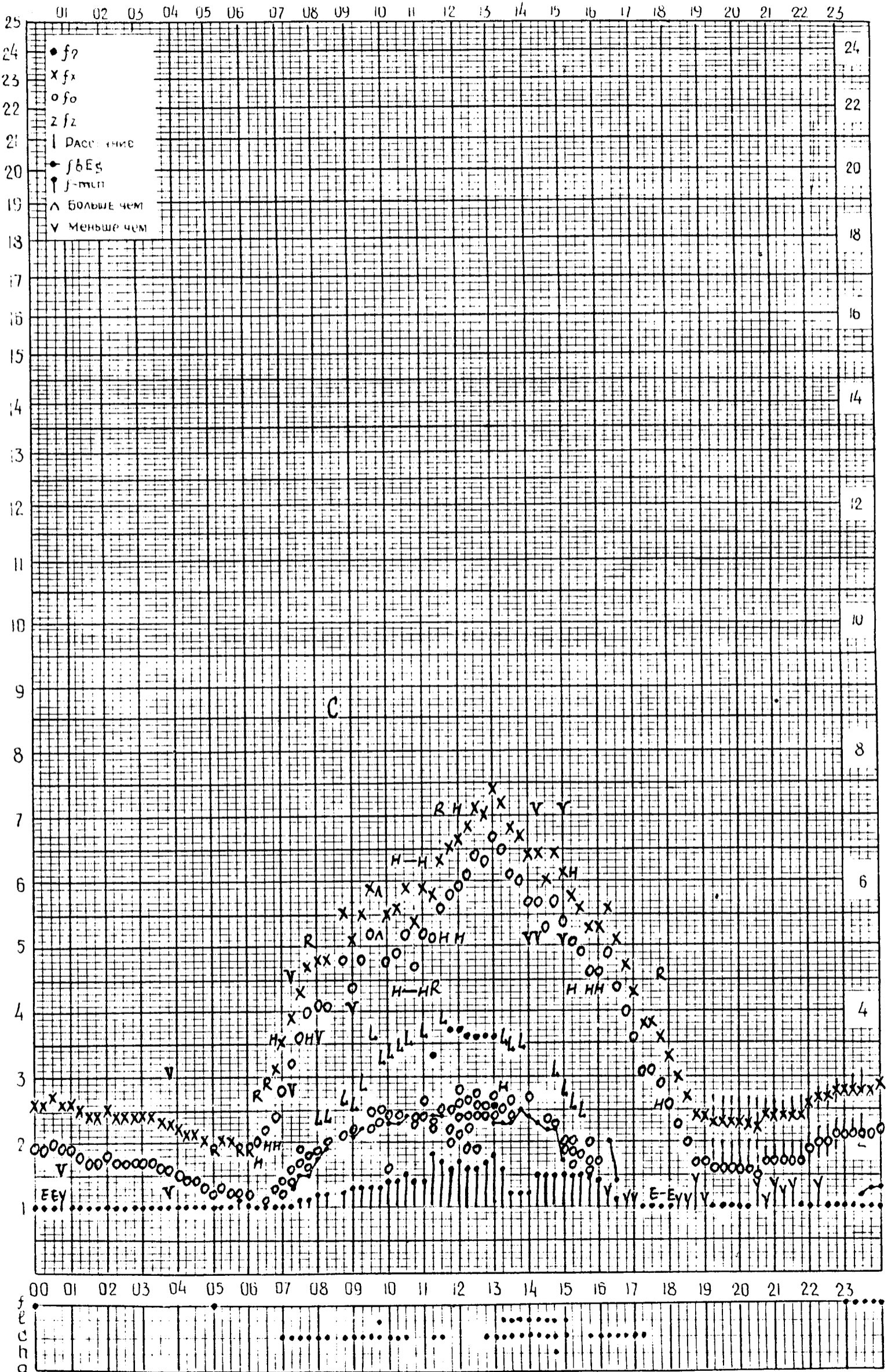


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-график ионосферных данных* *ИЗМИРАН* дата *9 февраля 1964г.*

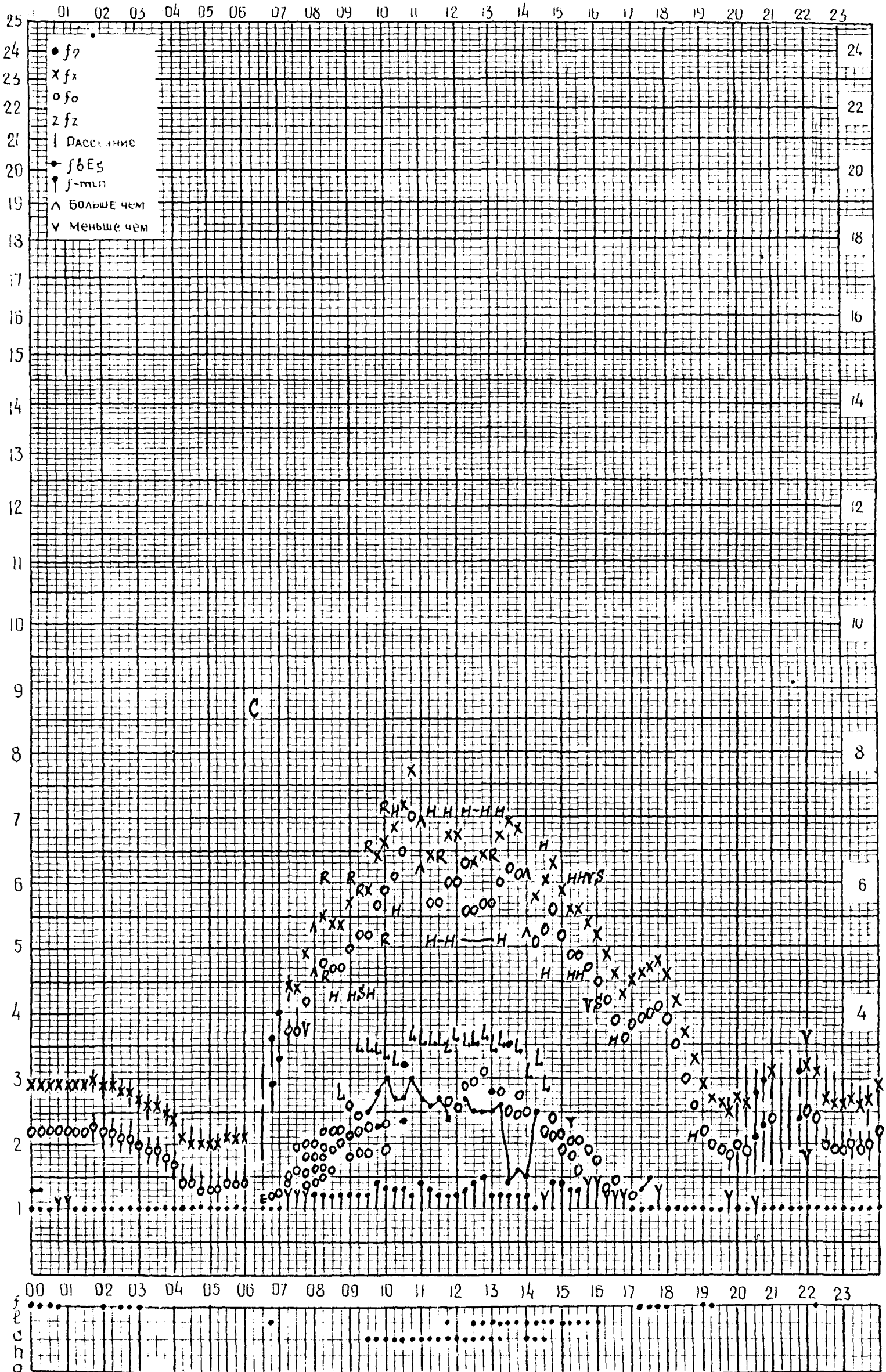


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ф- график ионосферных данных дата 10 февраля 1964г.  
ИЗМИРАН

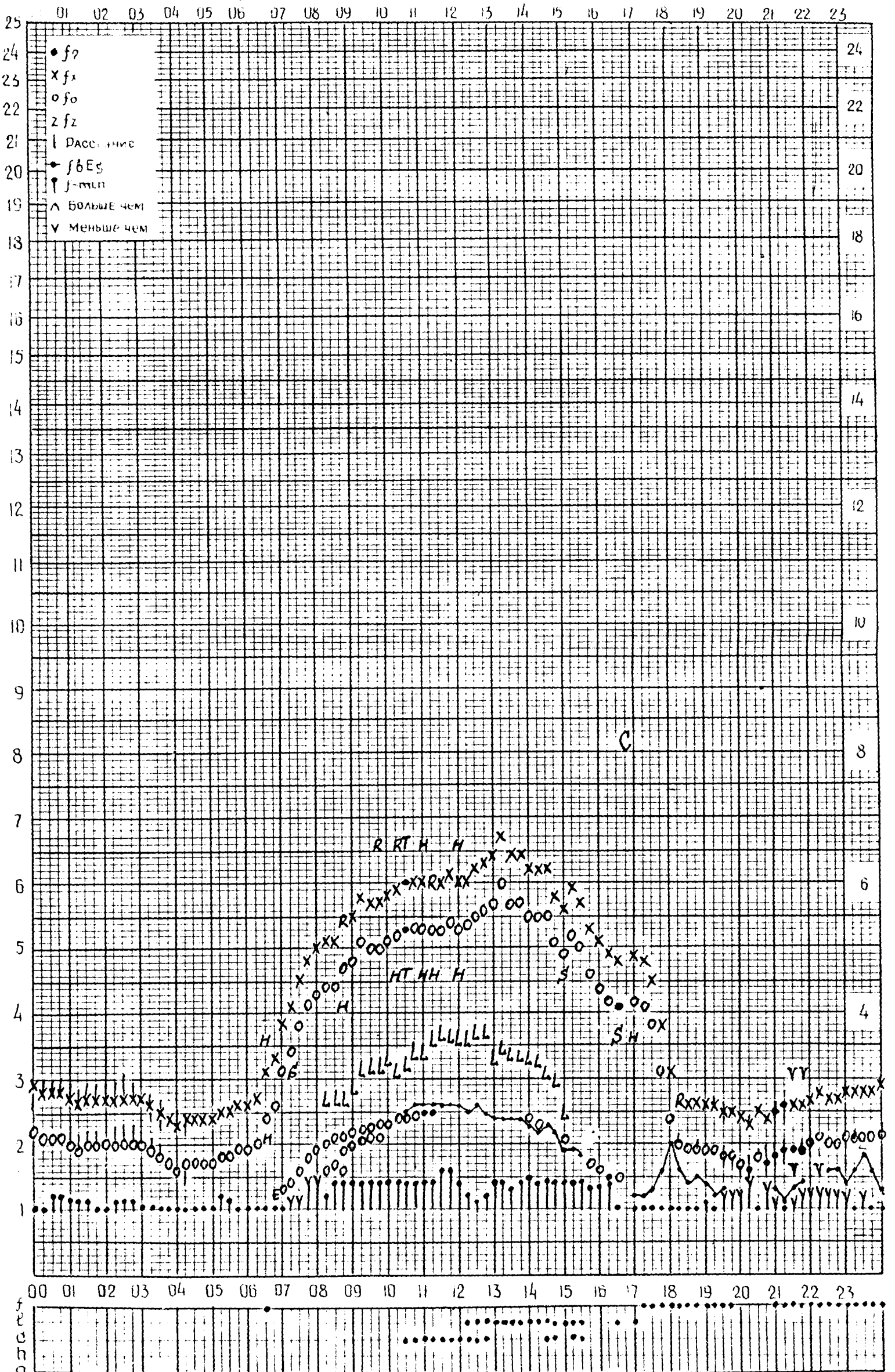


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН, f- график ионосферных данных дата: 11 февраля 1964г.



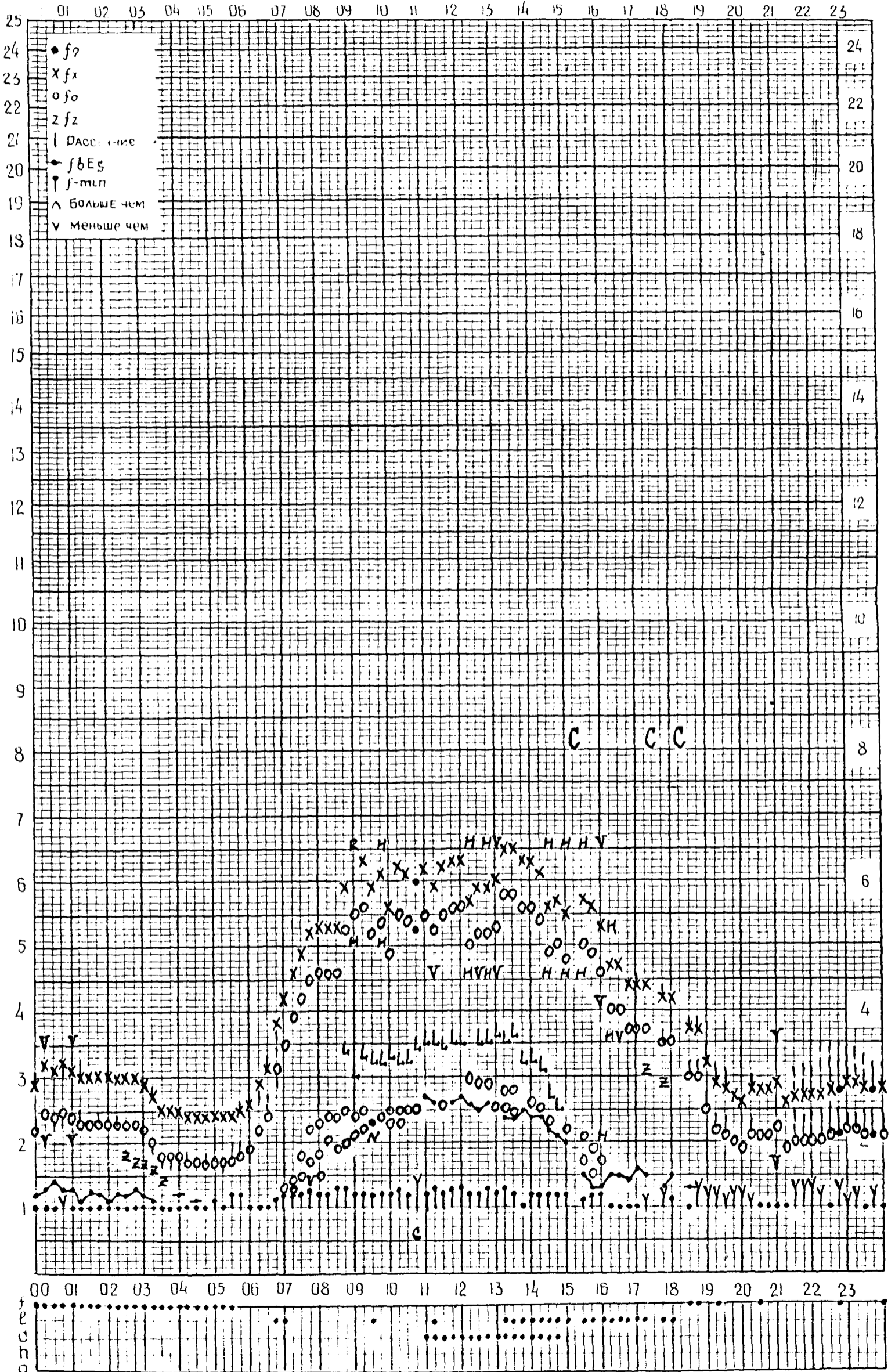


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, Измир Ан f-график ионосферных данных дата 19 февраля 1964г.

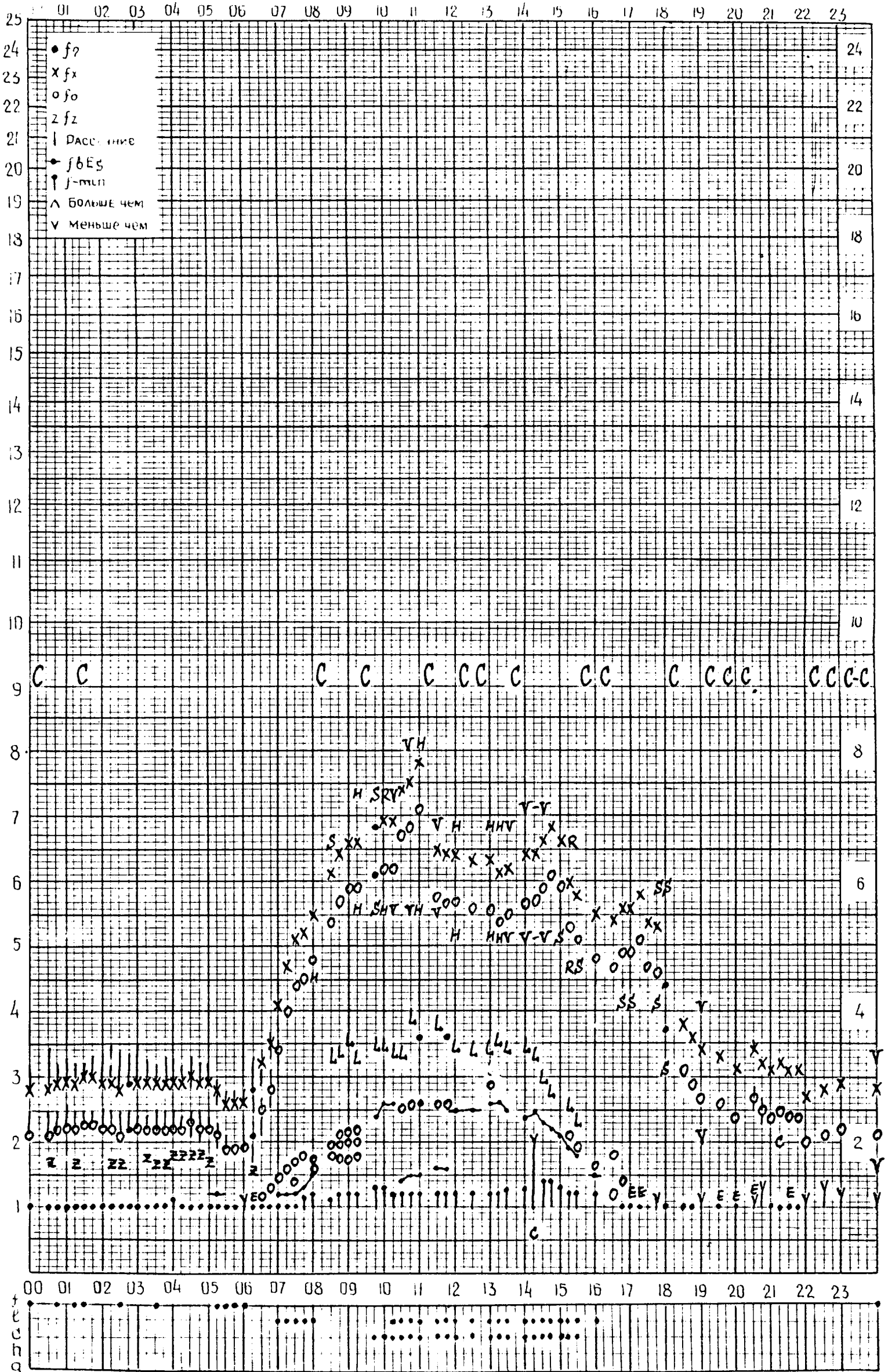


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ИЗМЧР АН* f-график ионосферных данных ДАТА *13 февраля 1964г.*

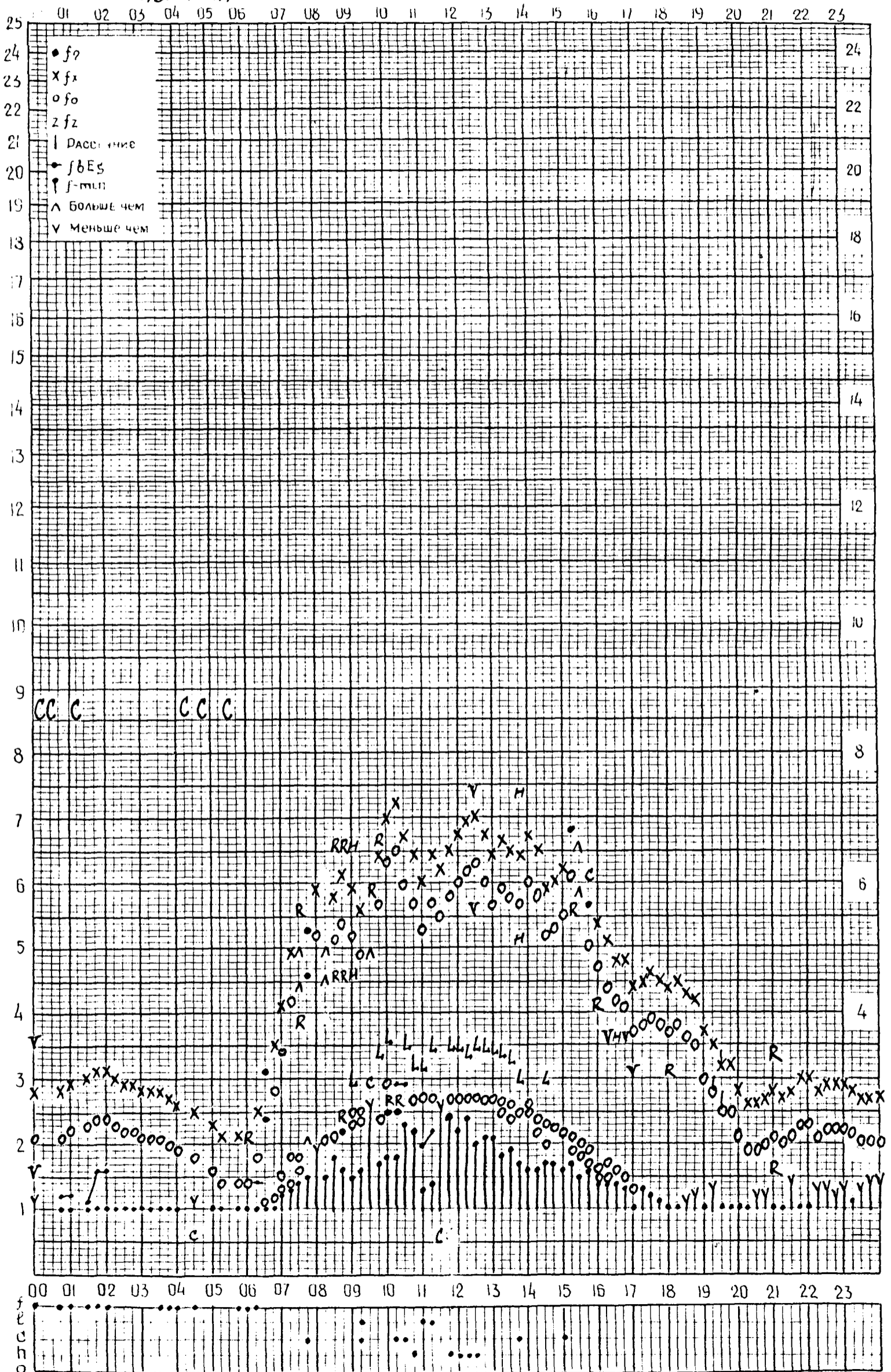


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва - f-график ионосферных данных    дата 14 февраля 1964г.  
ИЗМИРАН





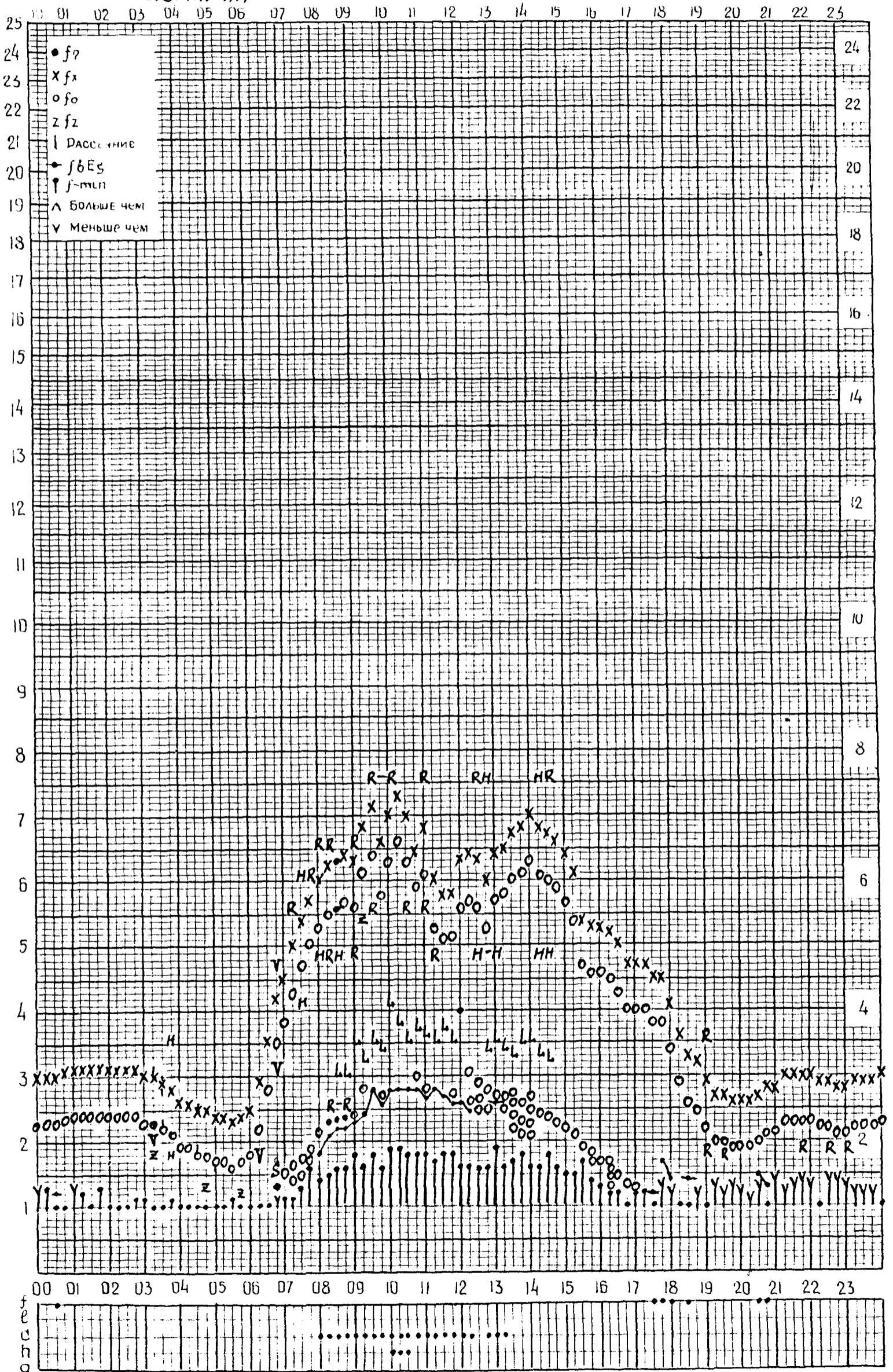


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных дата 16 февраля 1964г.  
ИЗМИРАН

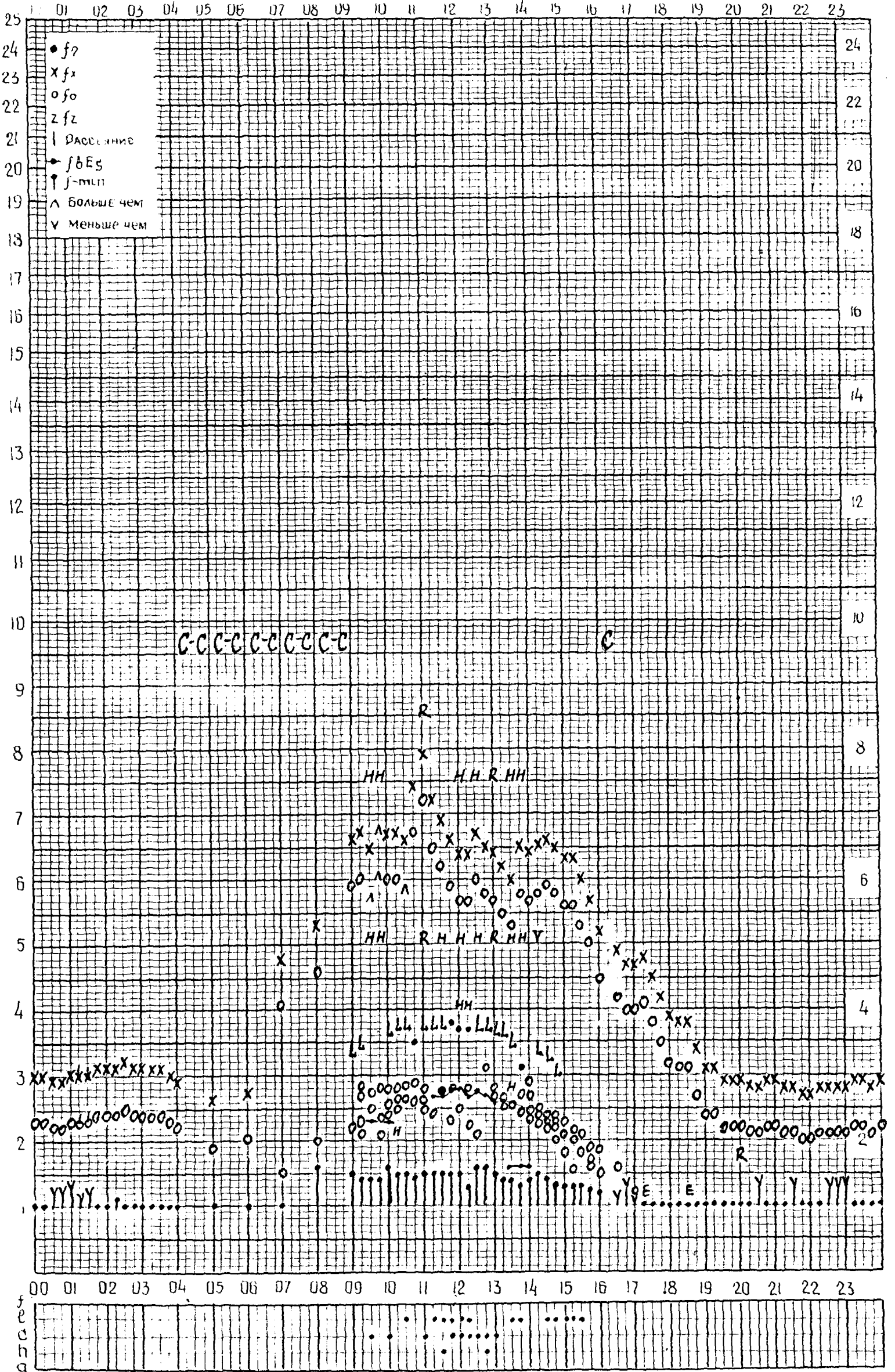


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных  
 ИЗМИРАН  
 дата: 17 февраля 1964г.



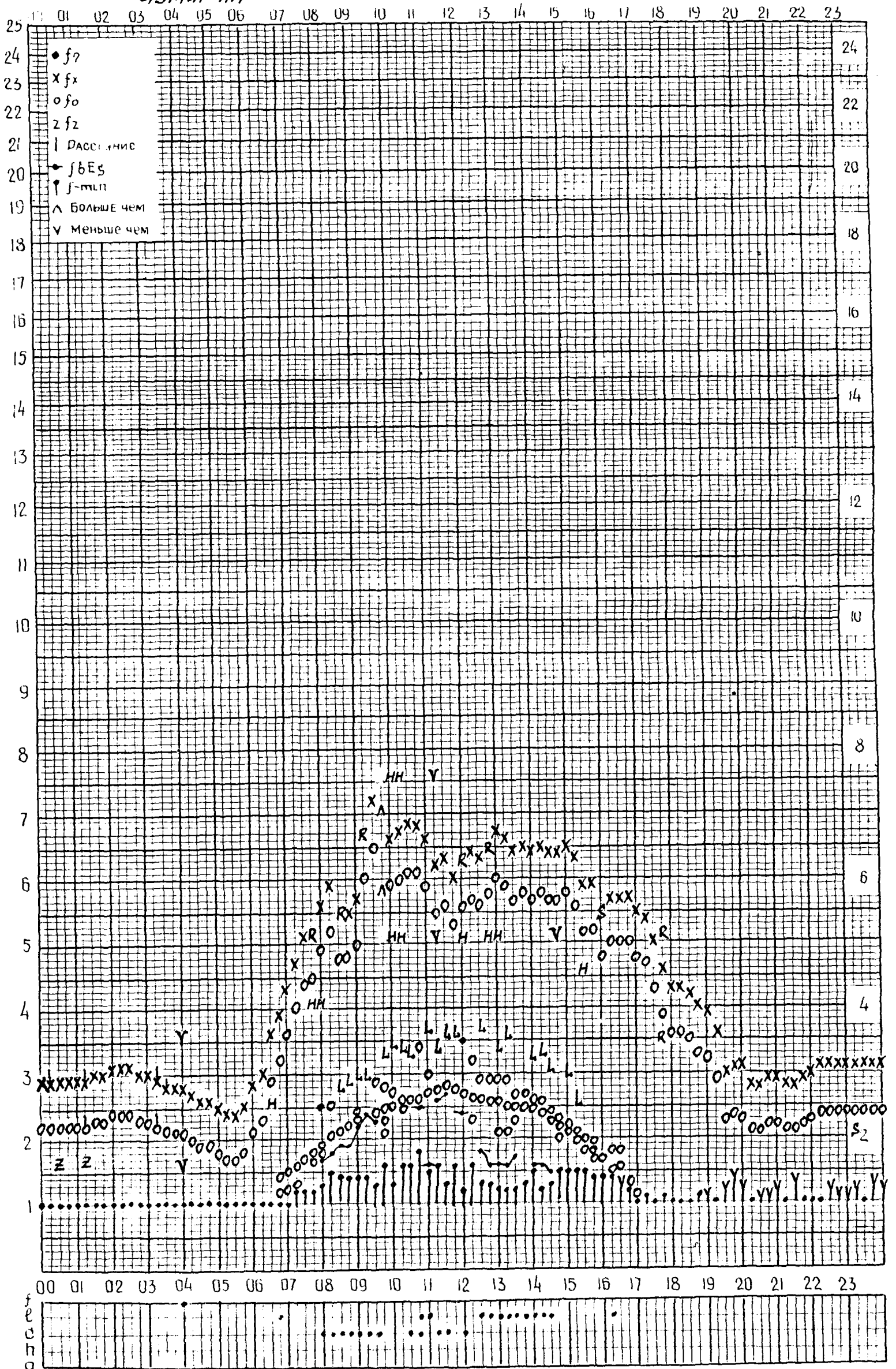


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ф- график ионосферных данных дата 18 февраля 1964г.  
ЦЗМИР АН

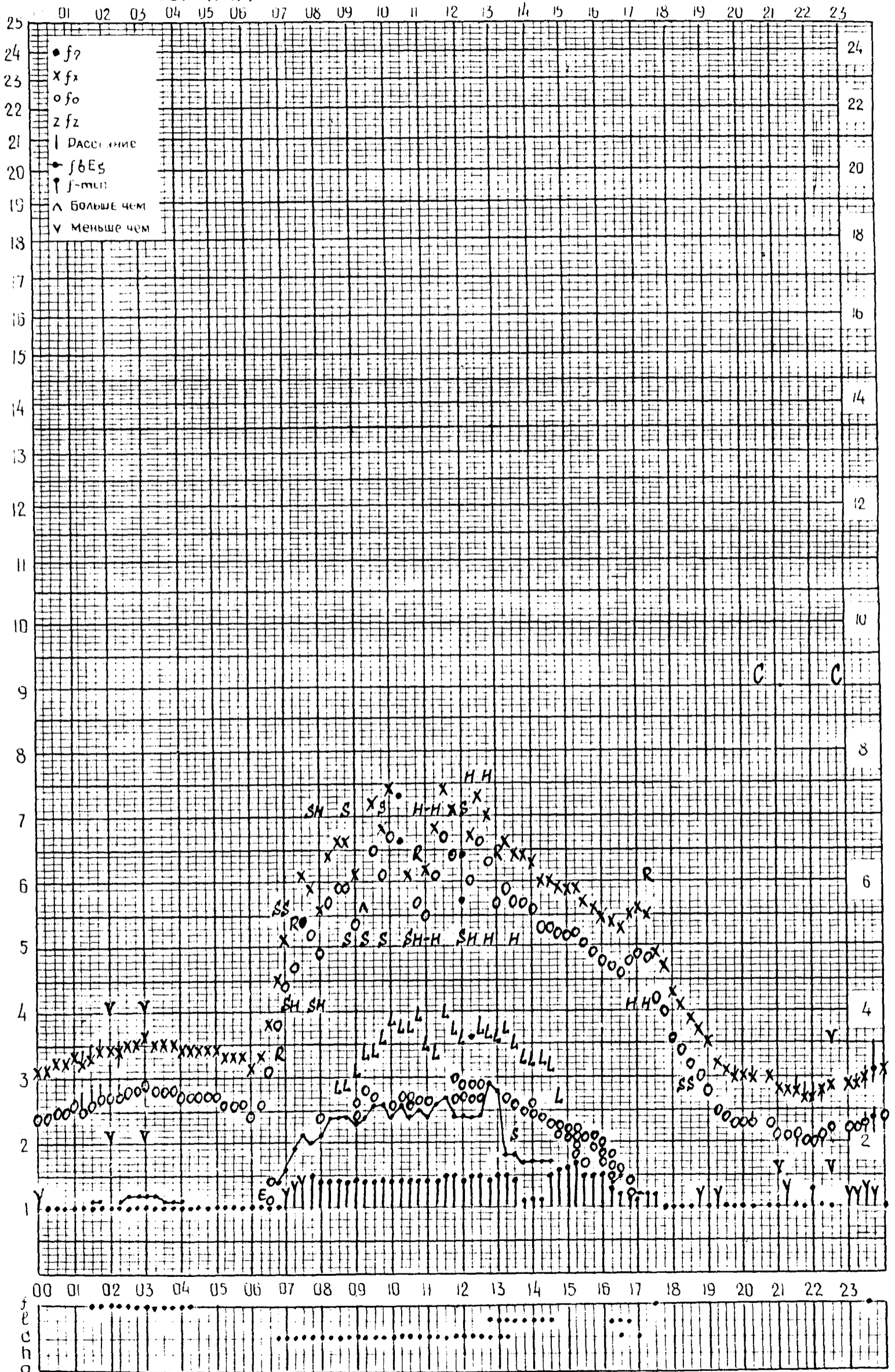


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, Измирли график ионосферных данных дата 19 февраля 1964г.

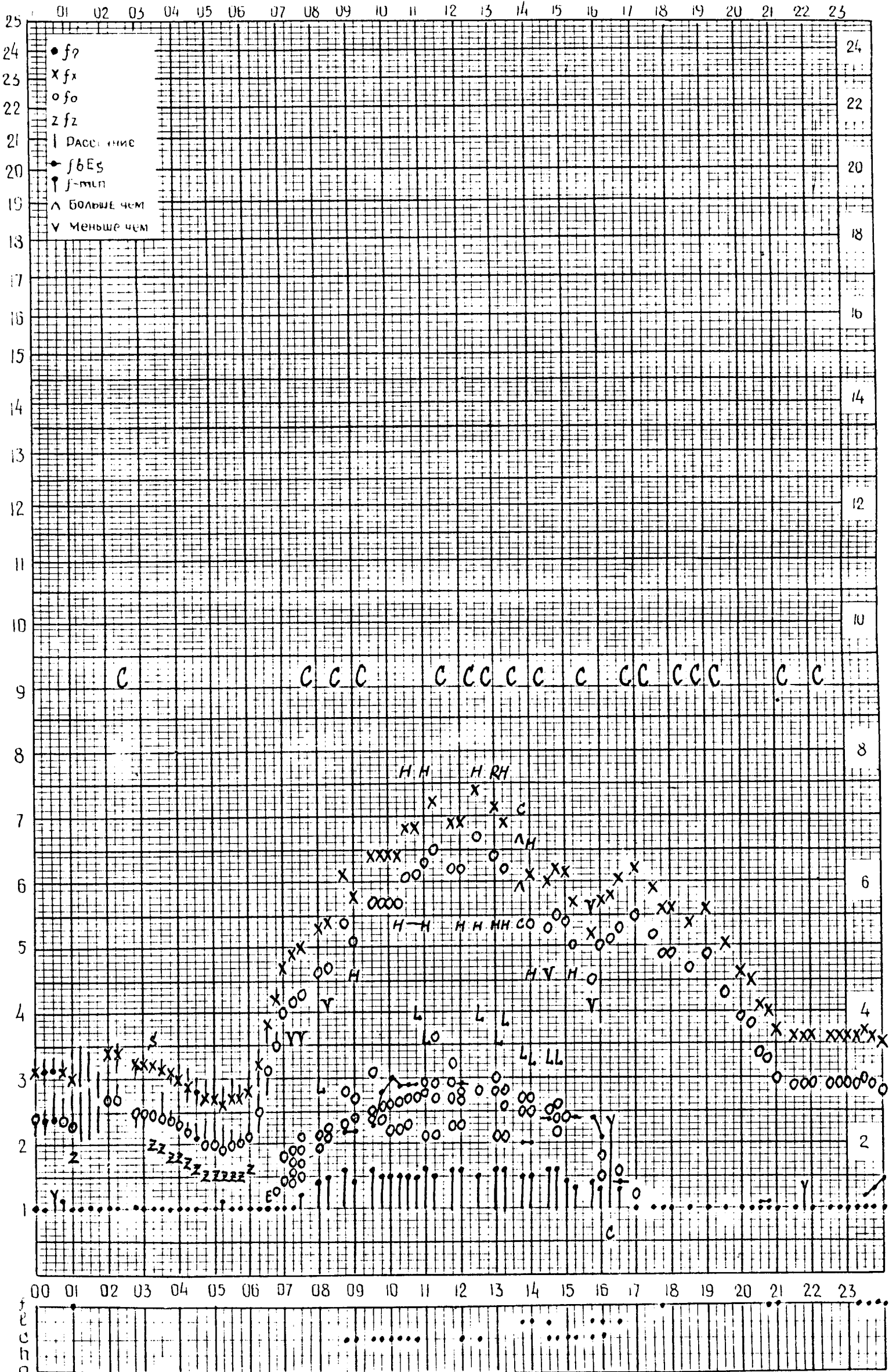


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных  
 ИЗМИРАН дата 20 февраля 1964г.



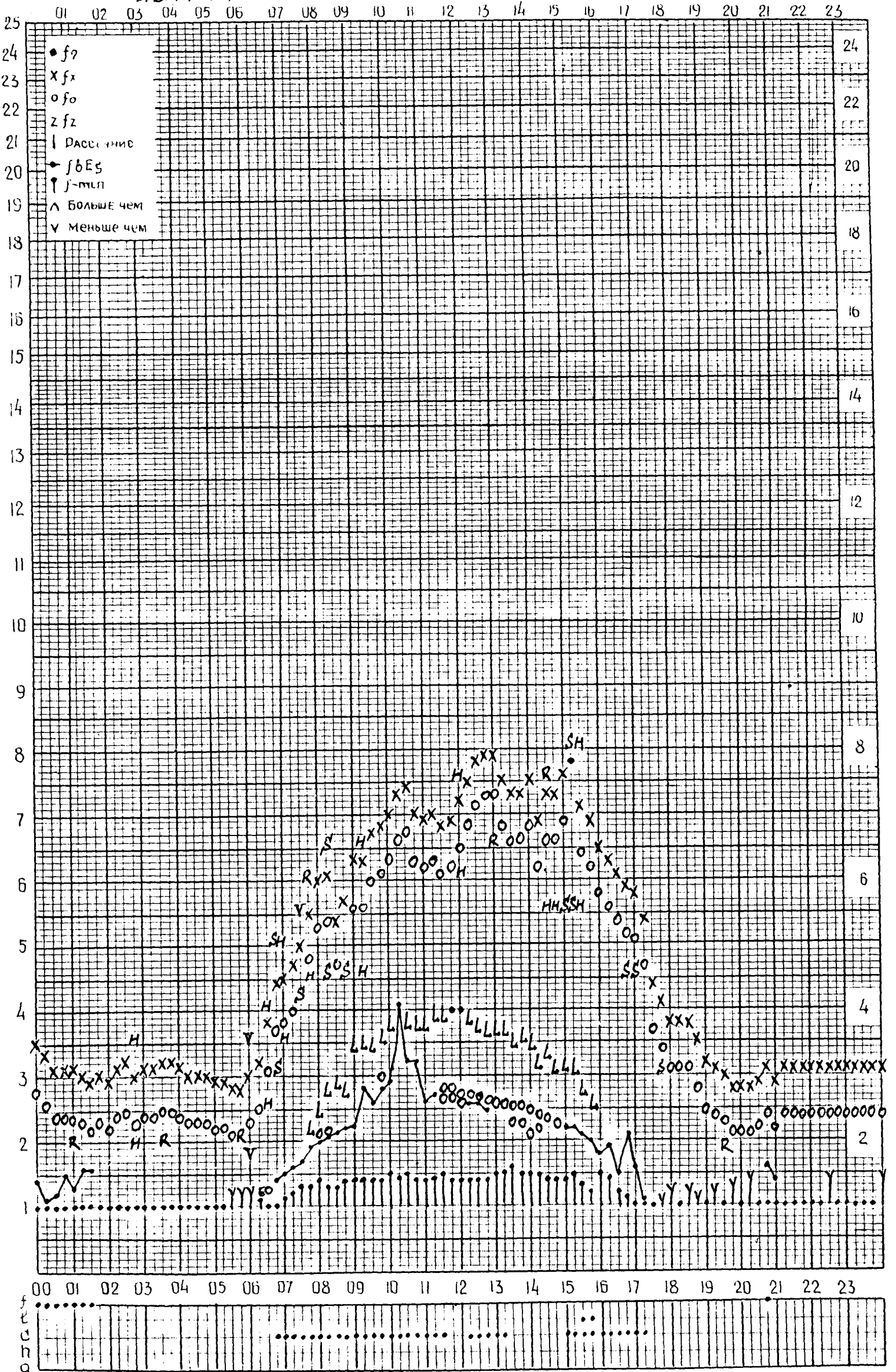


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30<sup>0</sup>Е

Станция **Москва, ИЗМИРАН** - график ионосферных данных дата **21 февраля 1964г.**

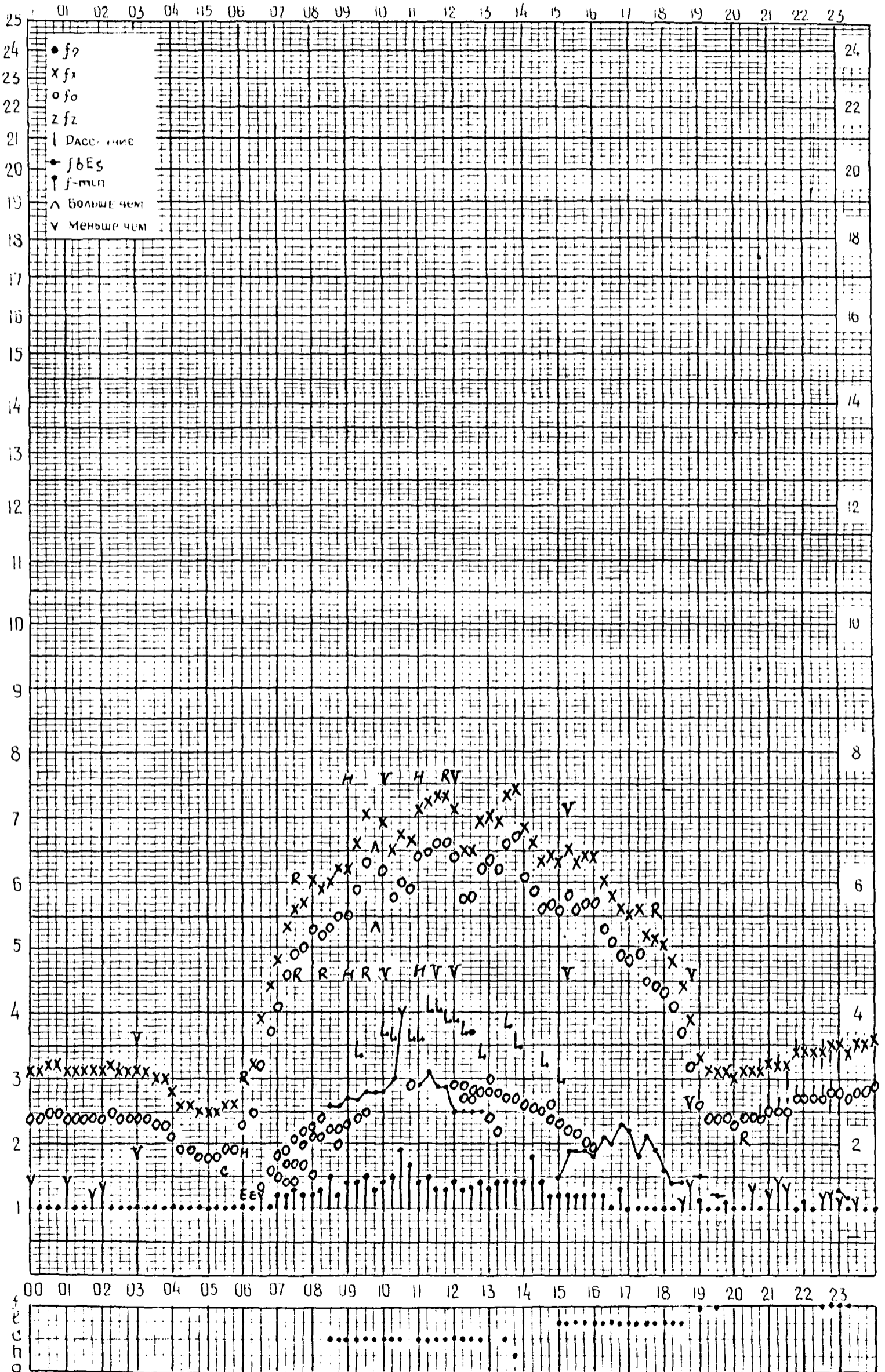


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30<sup>0</sup>Е

станция Москва, Измир АН график ионосферных данных дата 22 февраля 1964г.





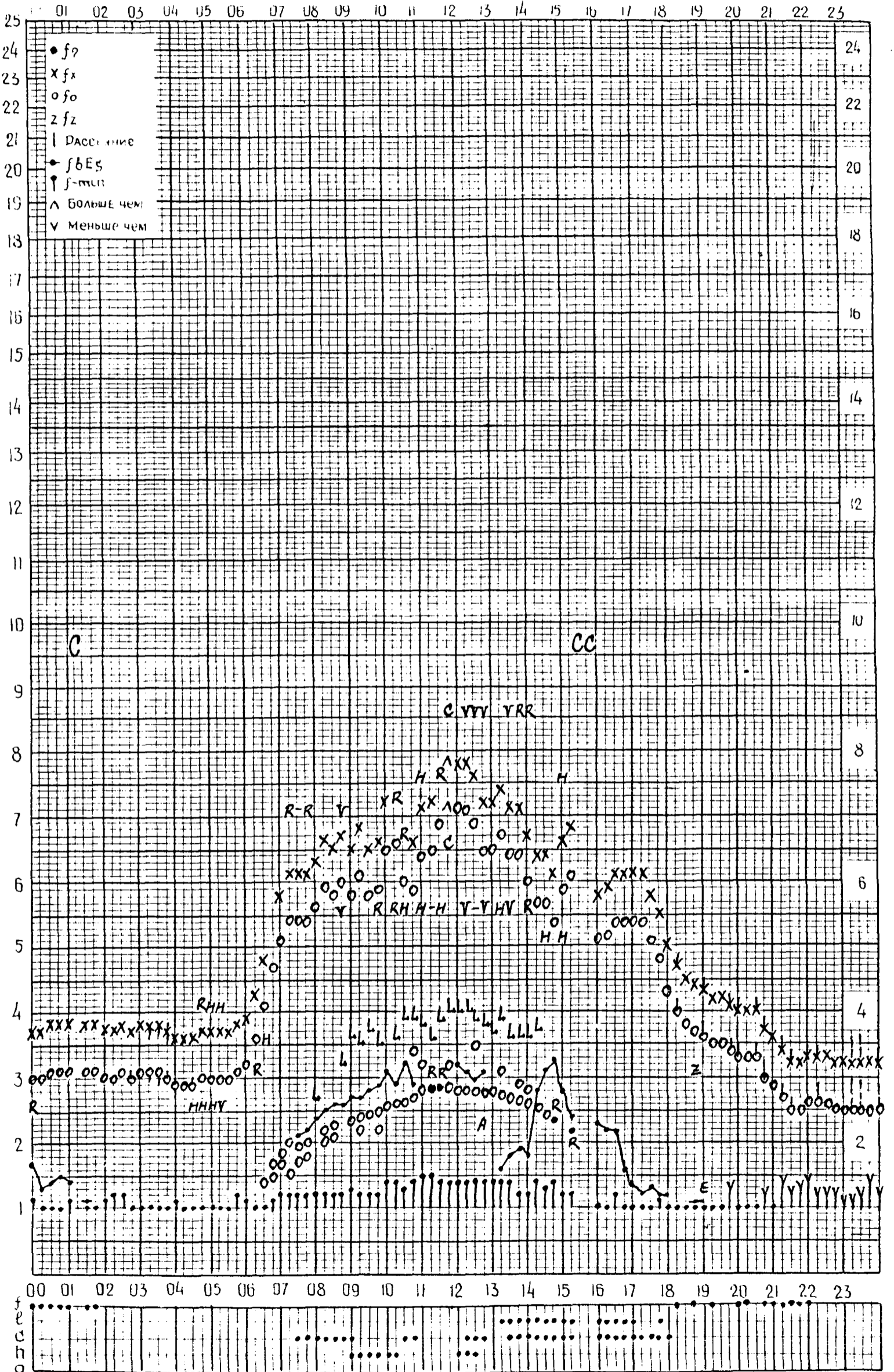


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН график ионосферных данных дата 24 февраля 1964г.

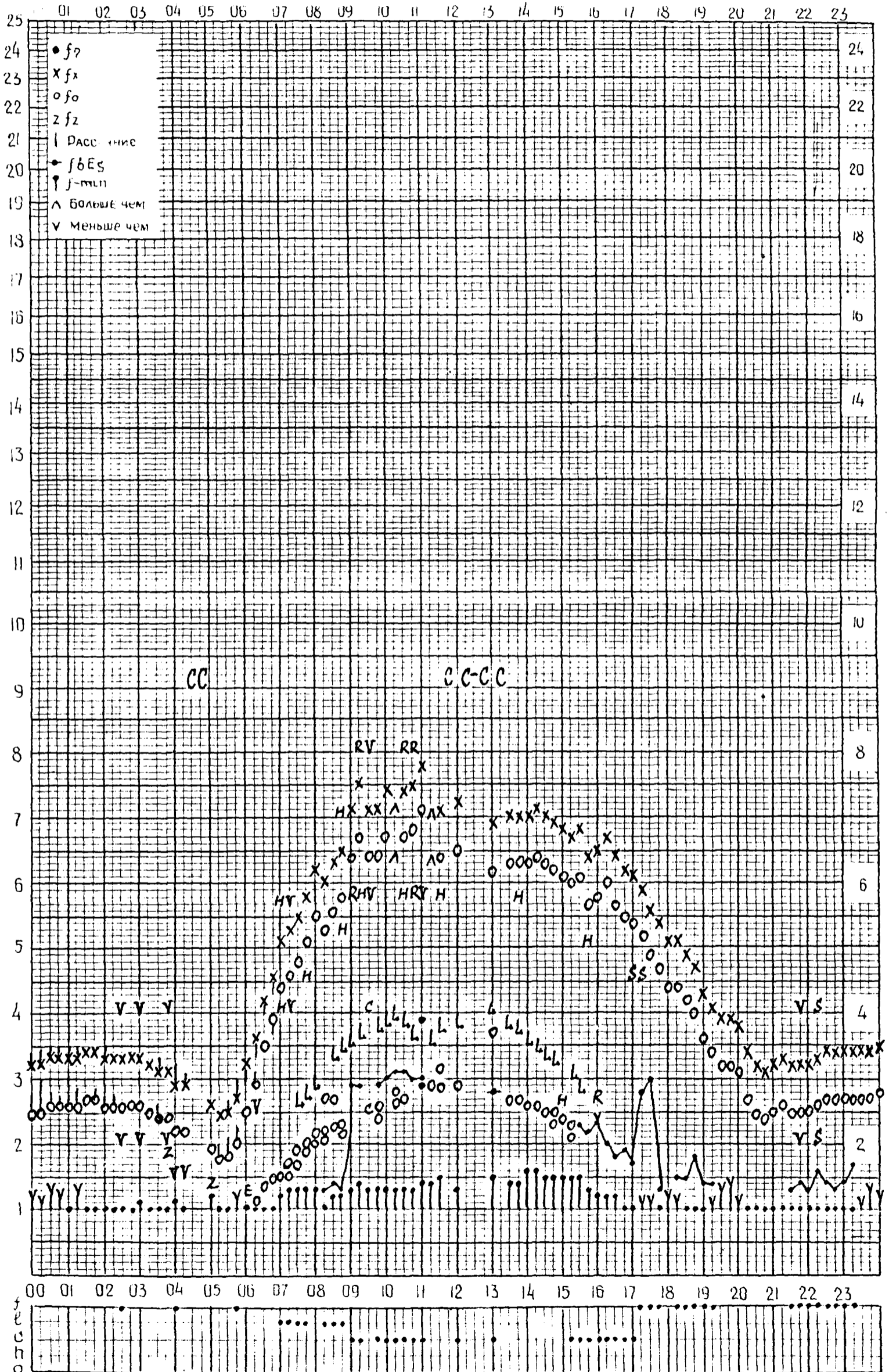


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ф* график ионосферных данных *ИЗМИР АН* дата *25 февраля 1964г.*

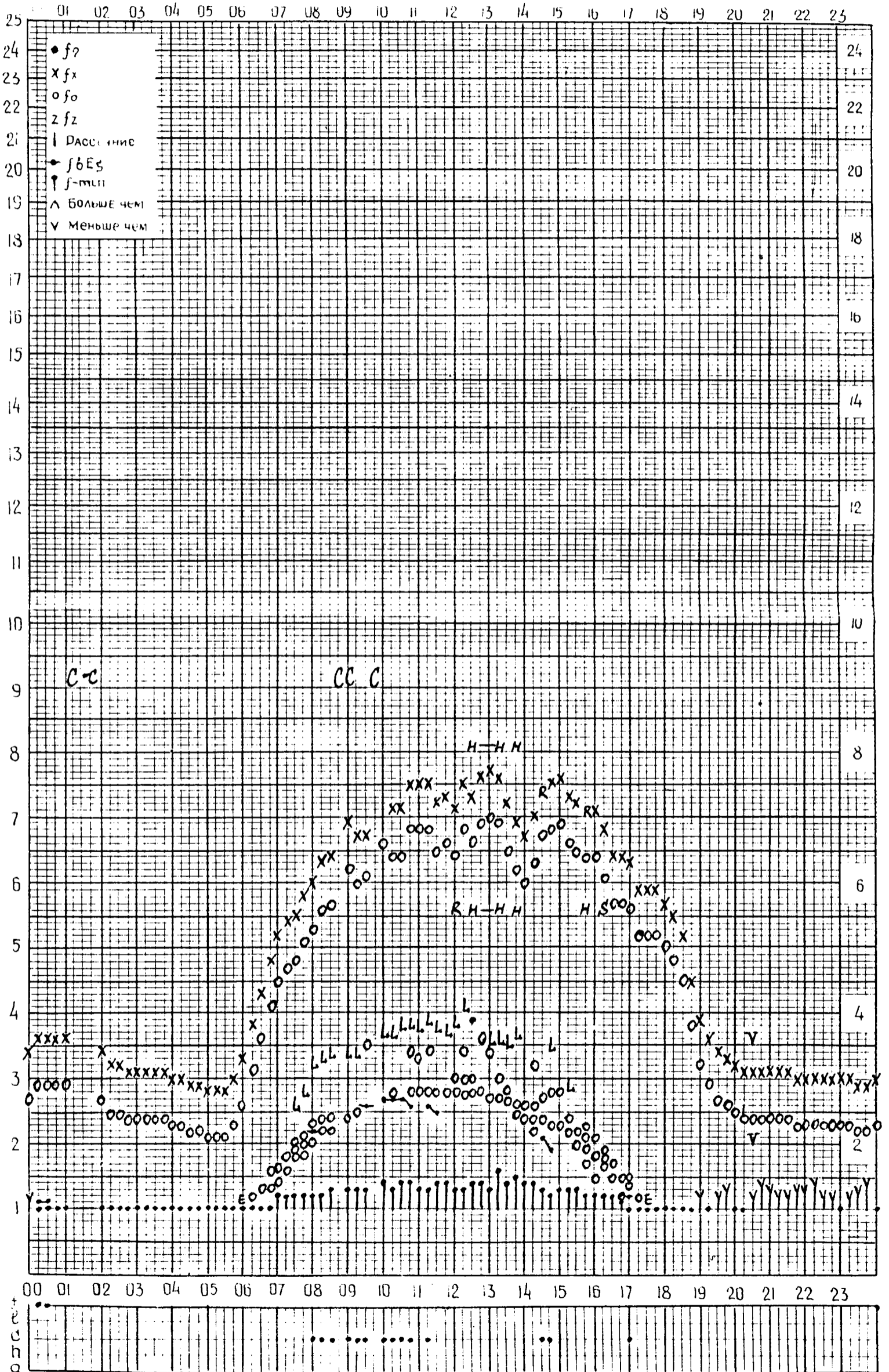


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f* график ионосферных данных дата *26 февраля 1964г.*  
*ИЗМИРАН*





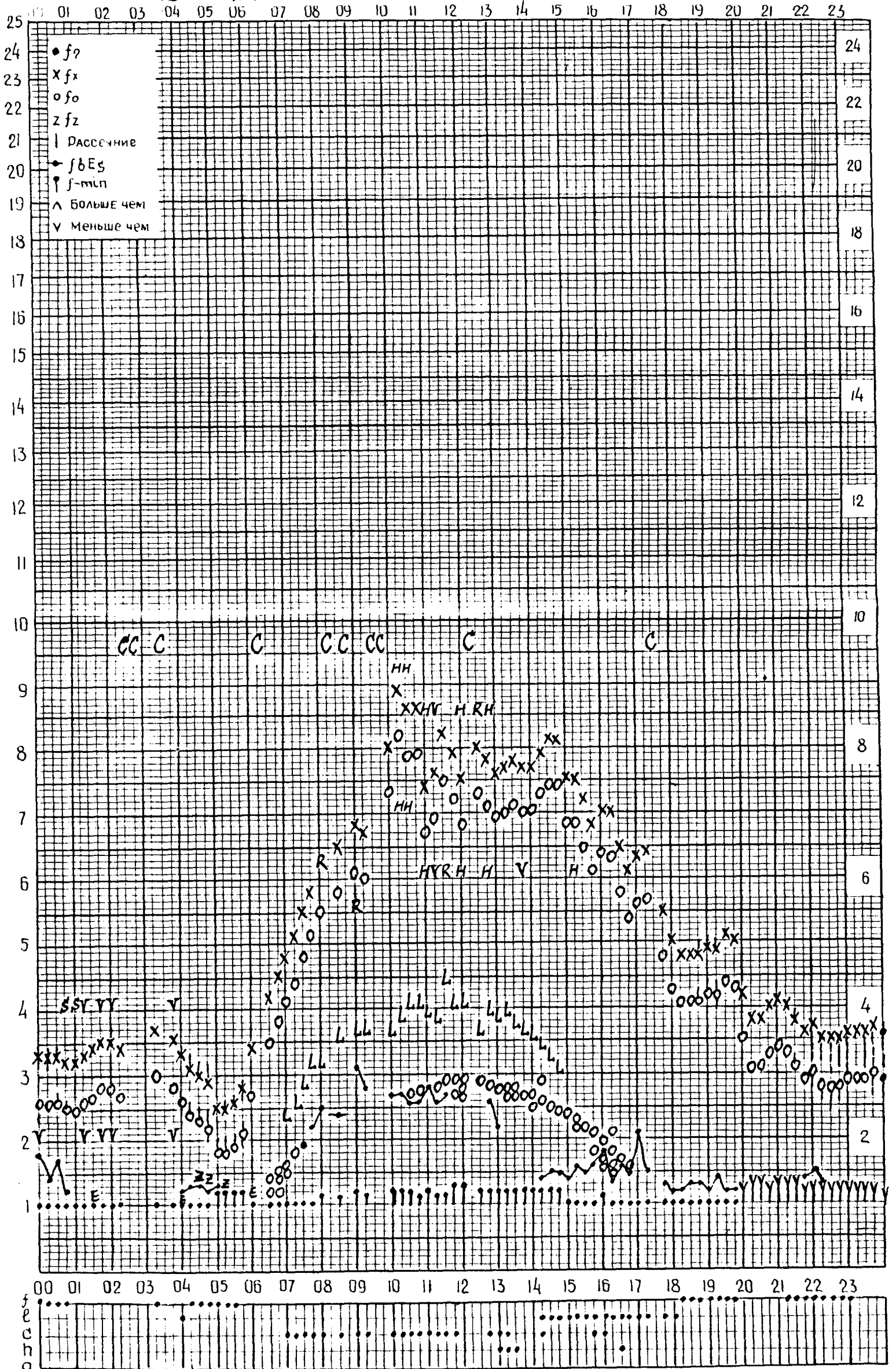


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 28 февраля 1964г.

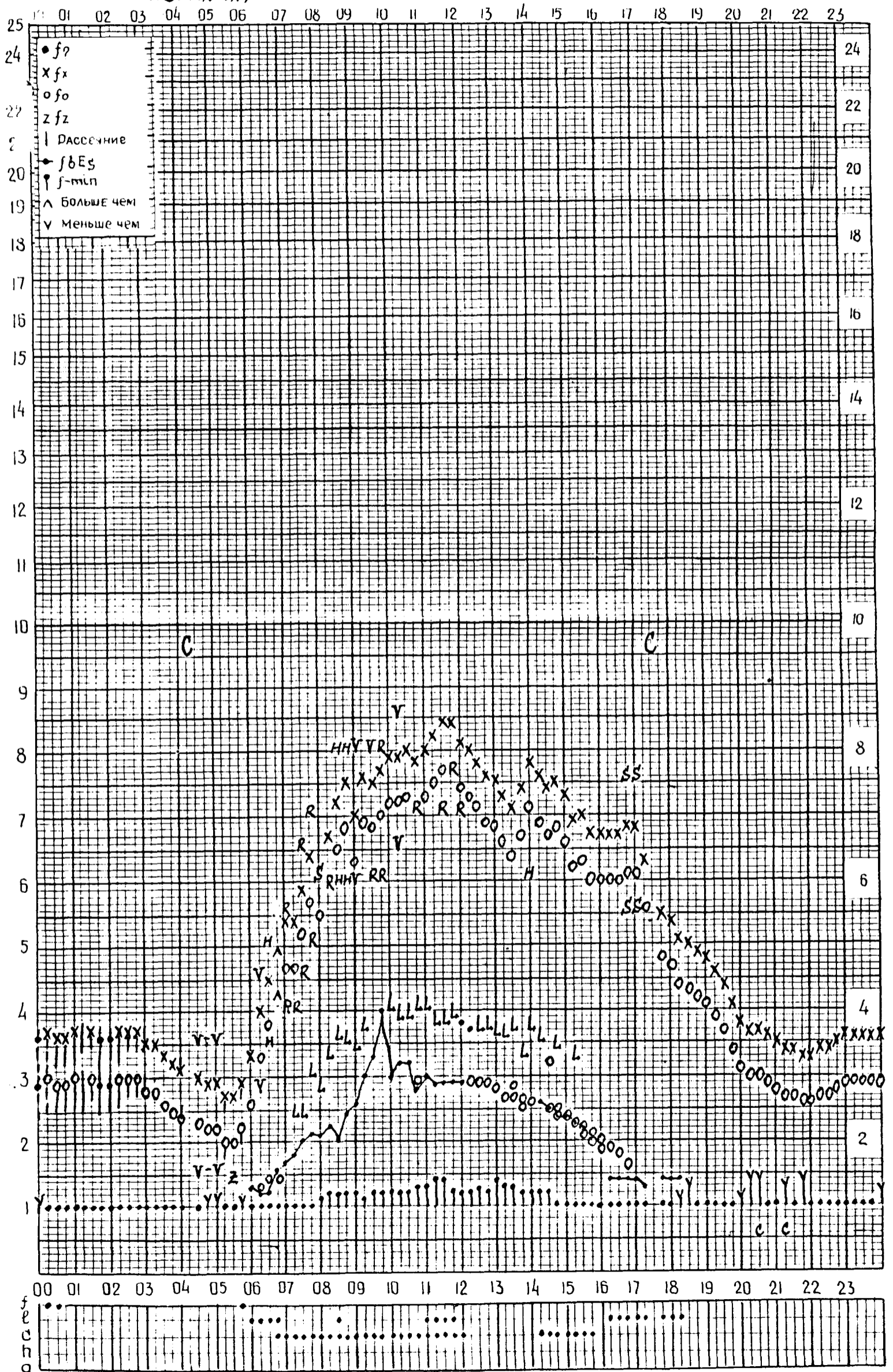


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



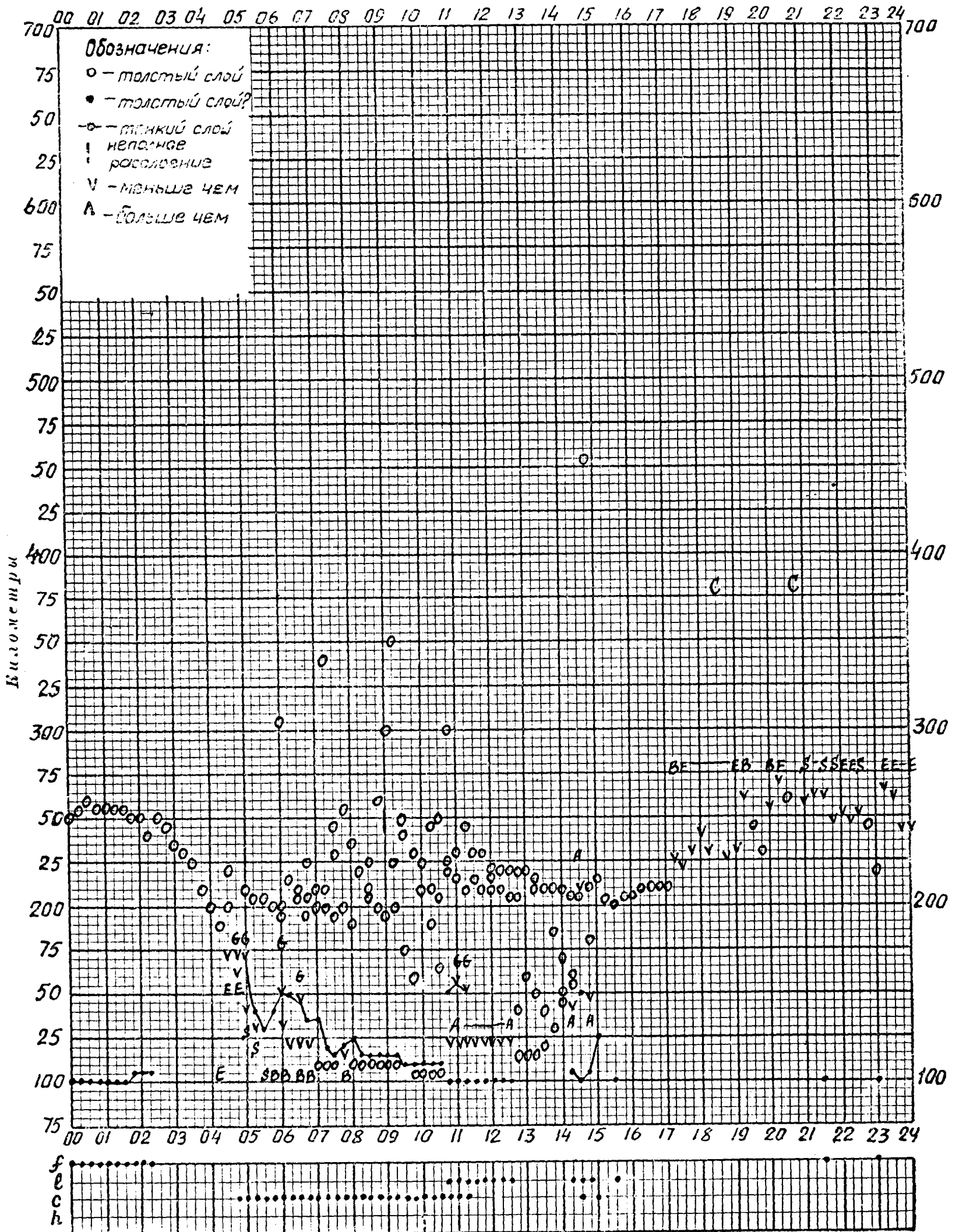
И — графики ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата — 19 февраля 1964г.

Станция — Москва, Измир АН

Время — 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## E-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **19 февраля 1964г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **6 МТ**

