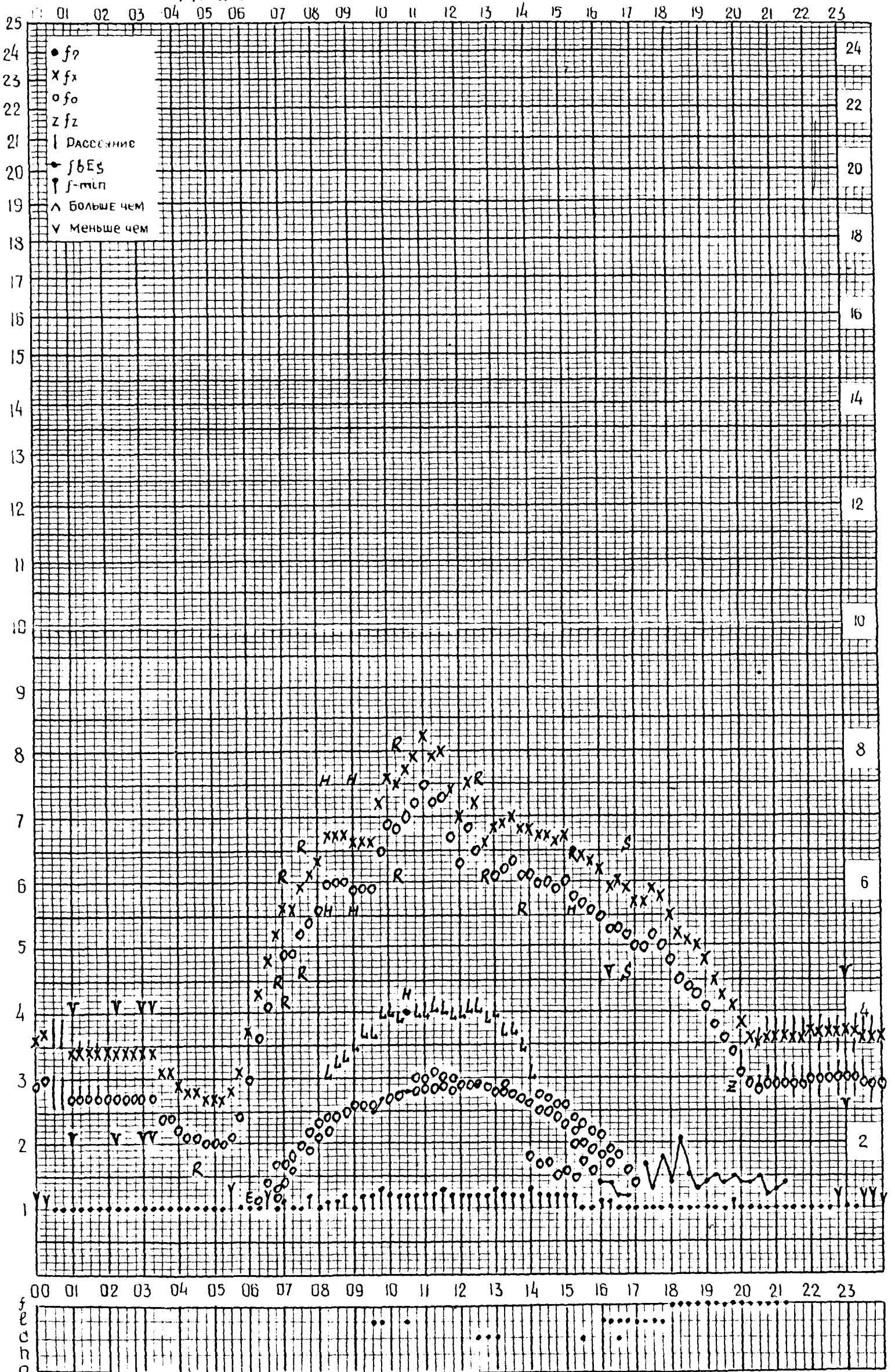


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 1 марта 1964г.  
ИЗМЧР АН

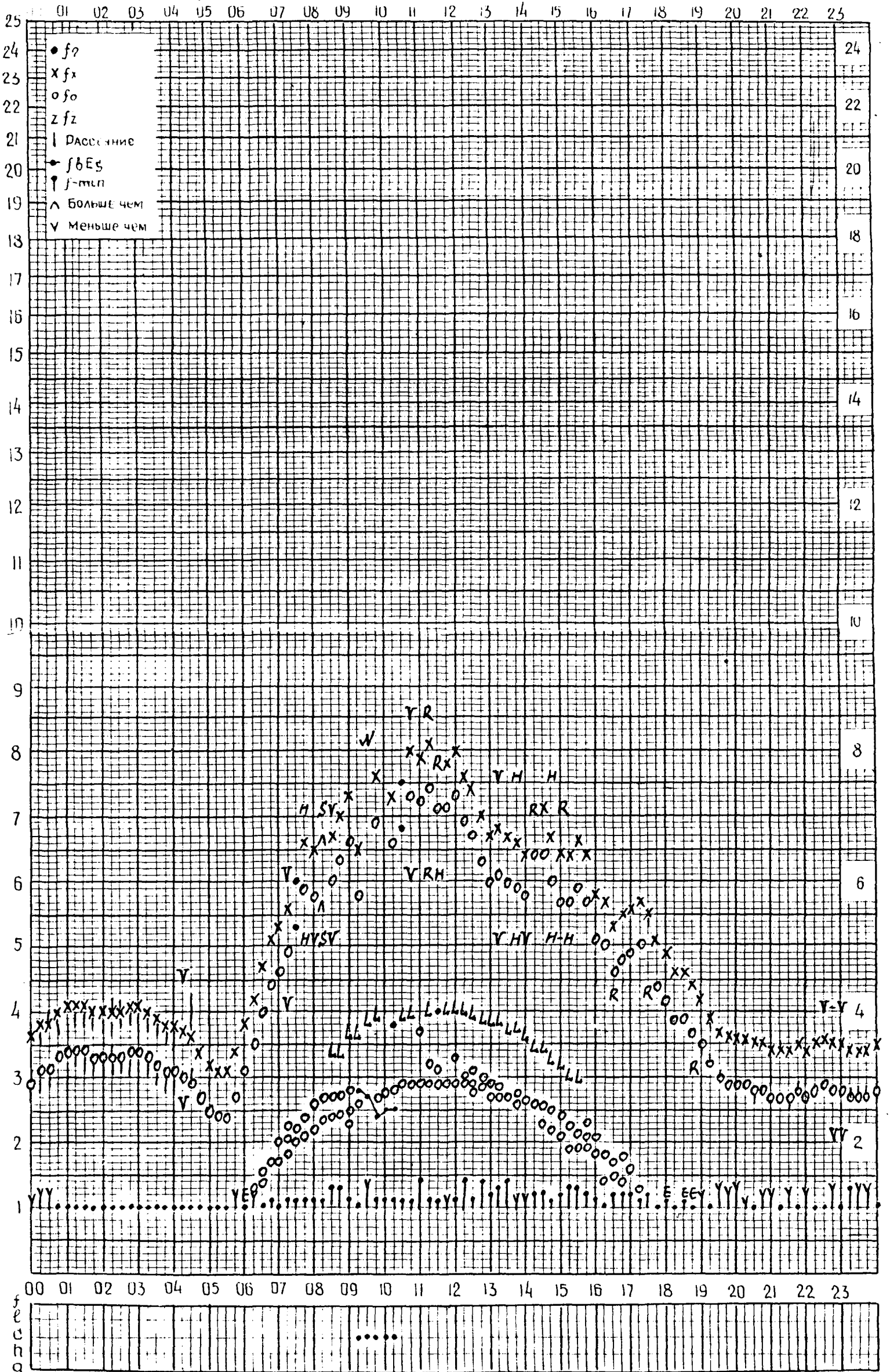


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

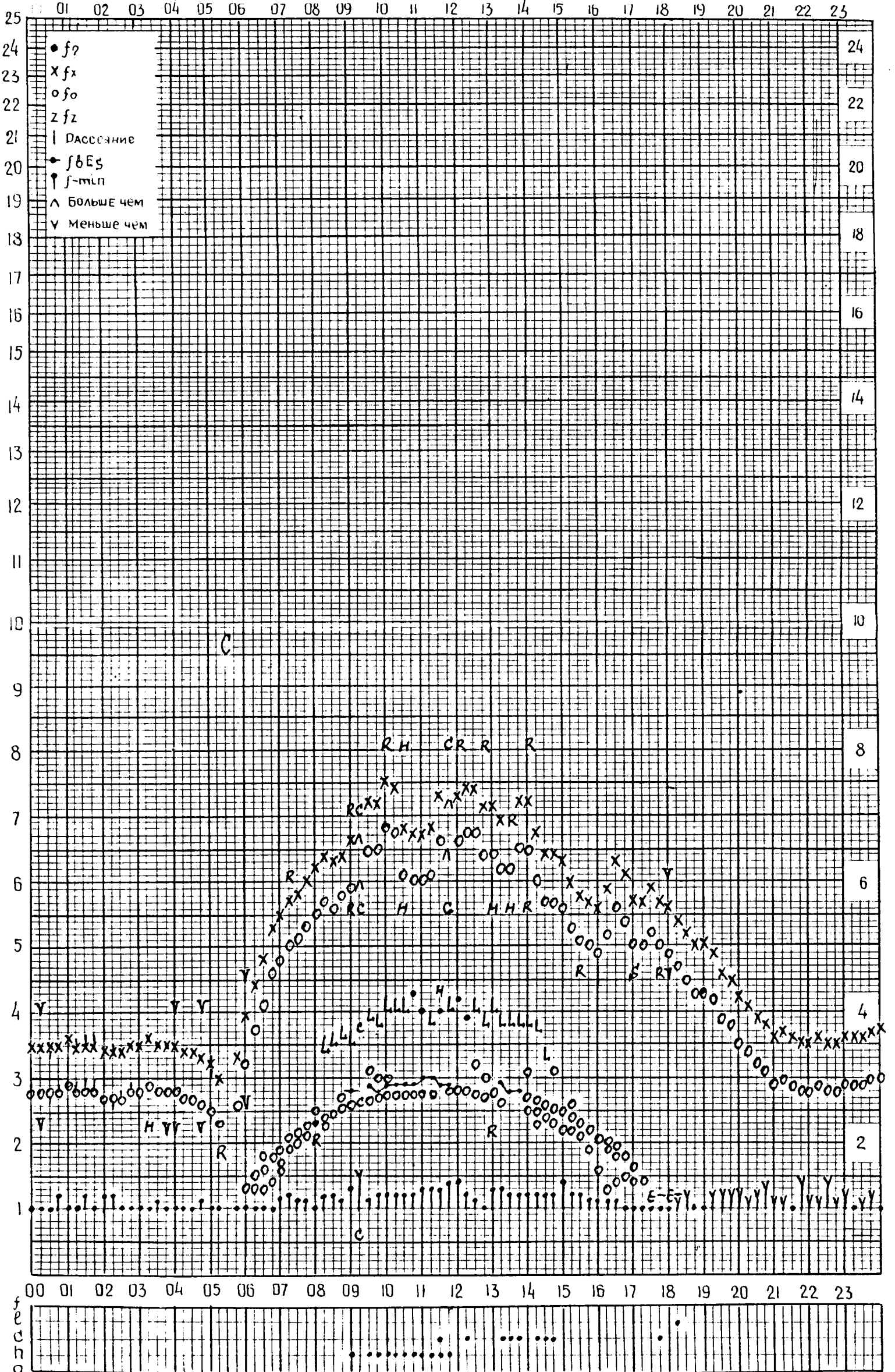
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 2 марта 1964г.  
ЦЗМИР АН



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Москва, f-график ИЗМИРАН Время: 30°E дата 3 марта 1964г.

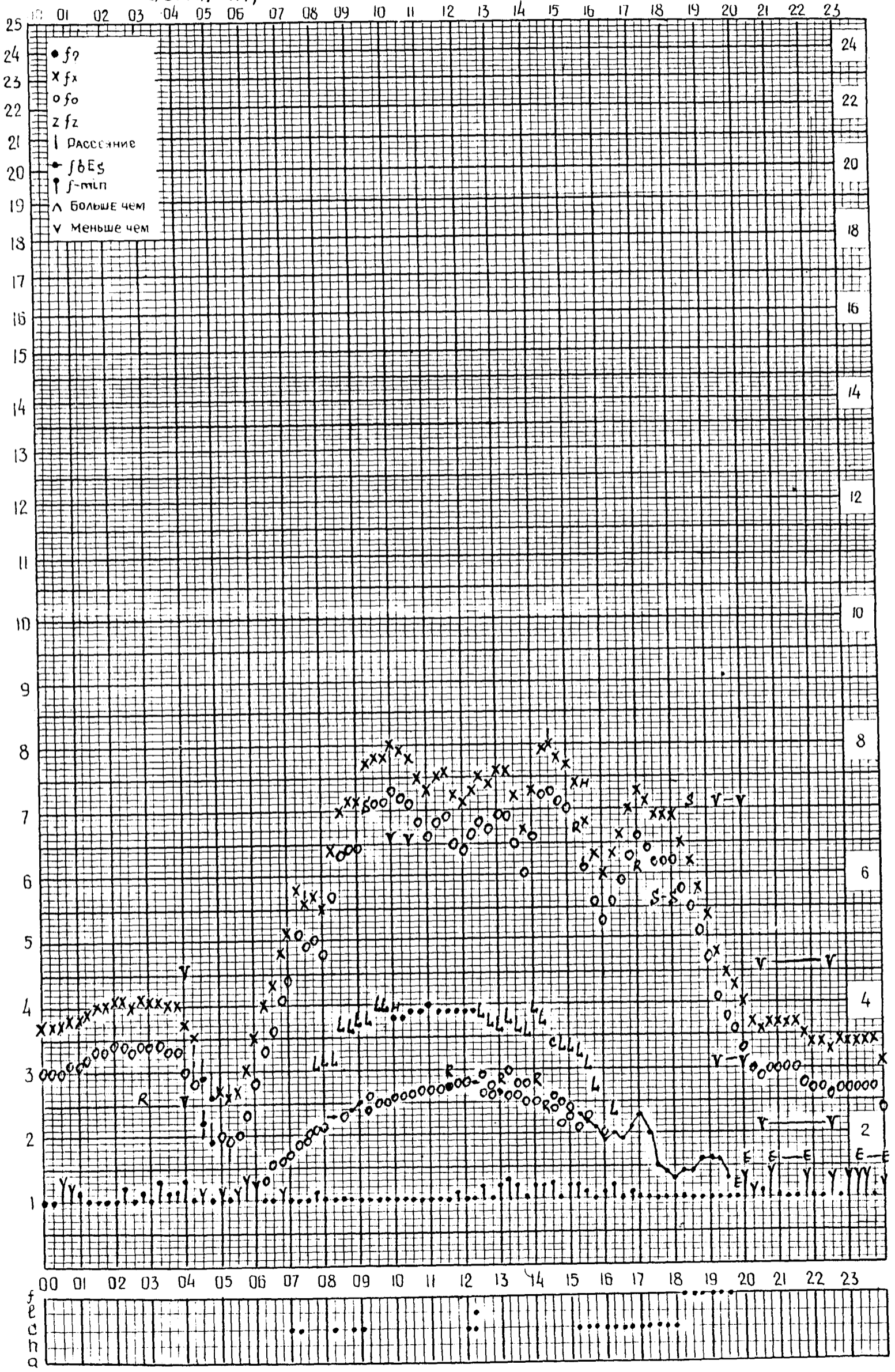


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 4 марта 1964г.  
ИЗМИР АН

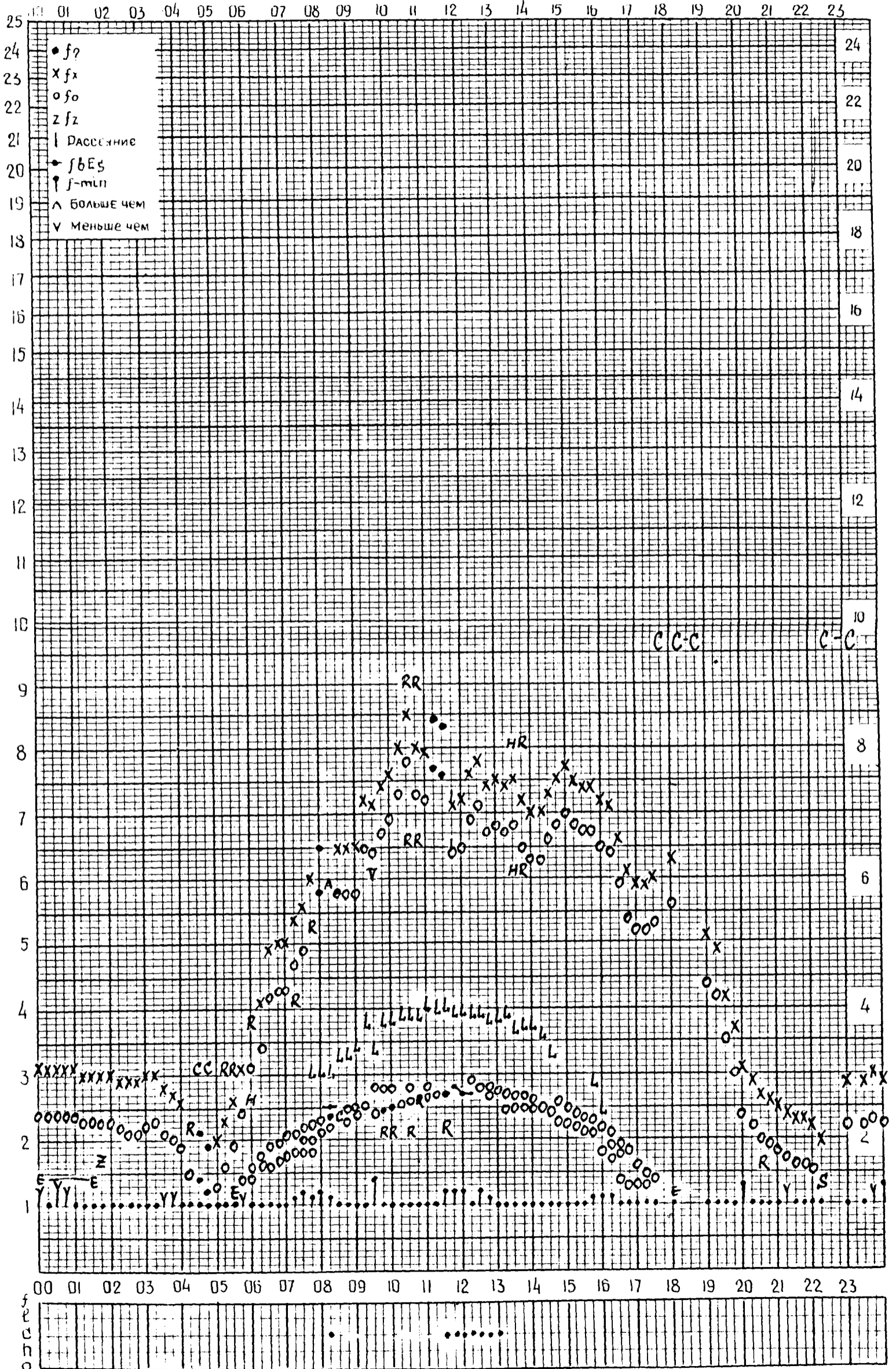


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 5 марта 1964г.  
ИЗМИРАН

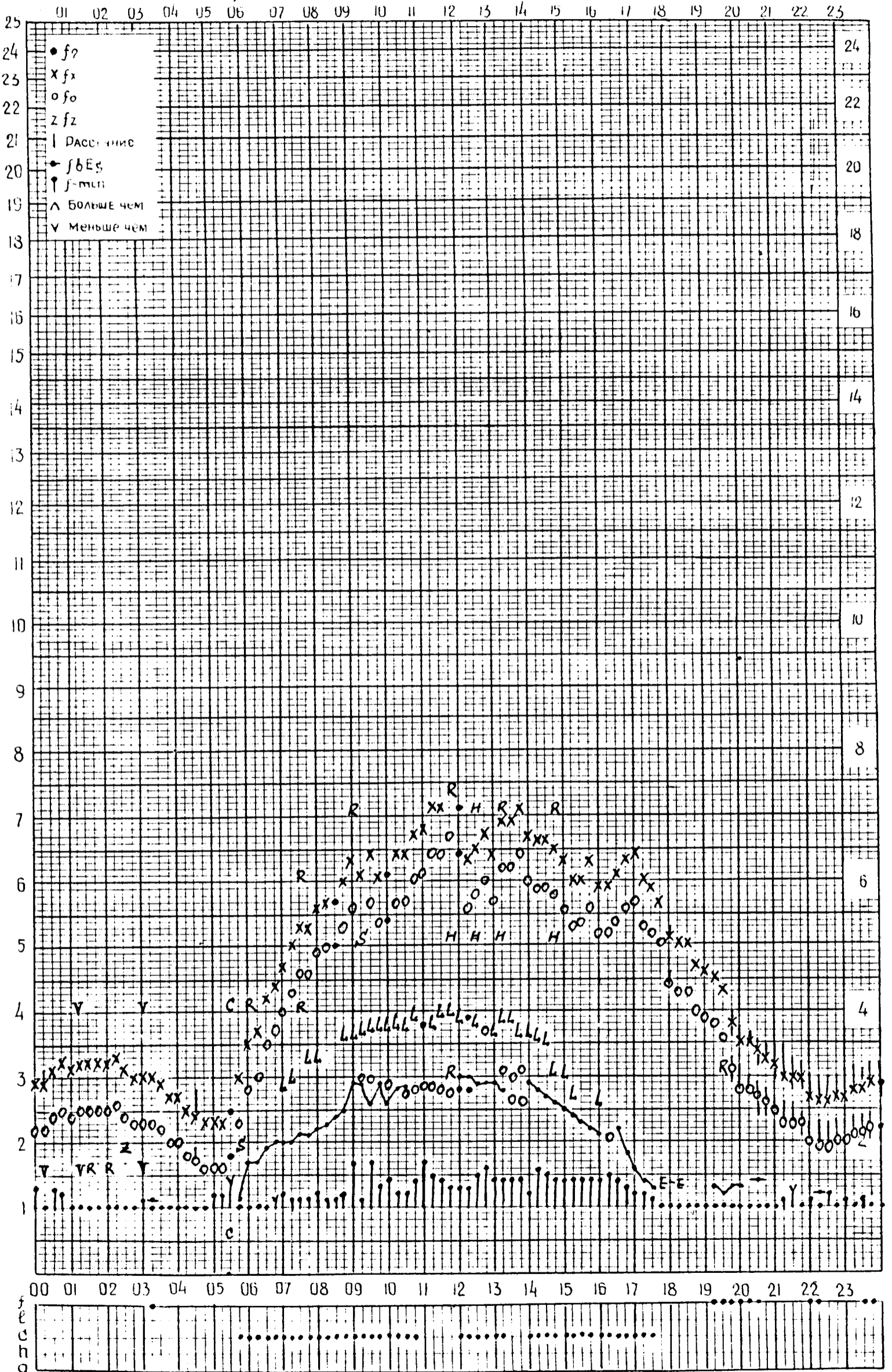


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

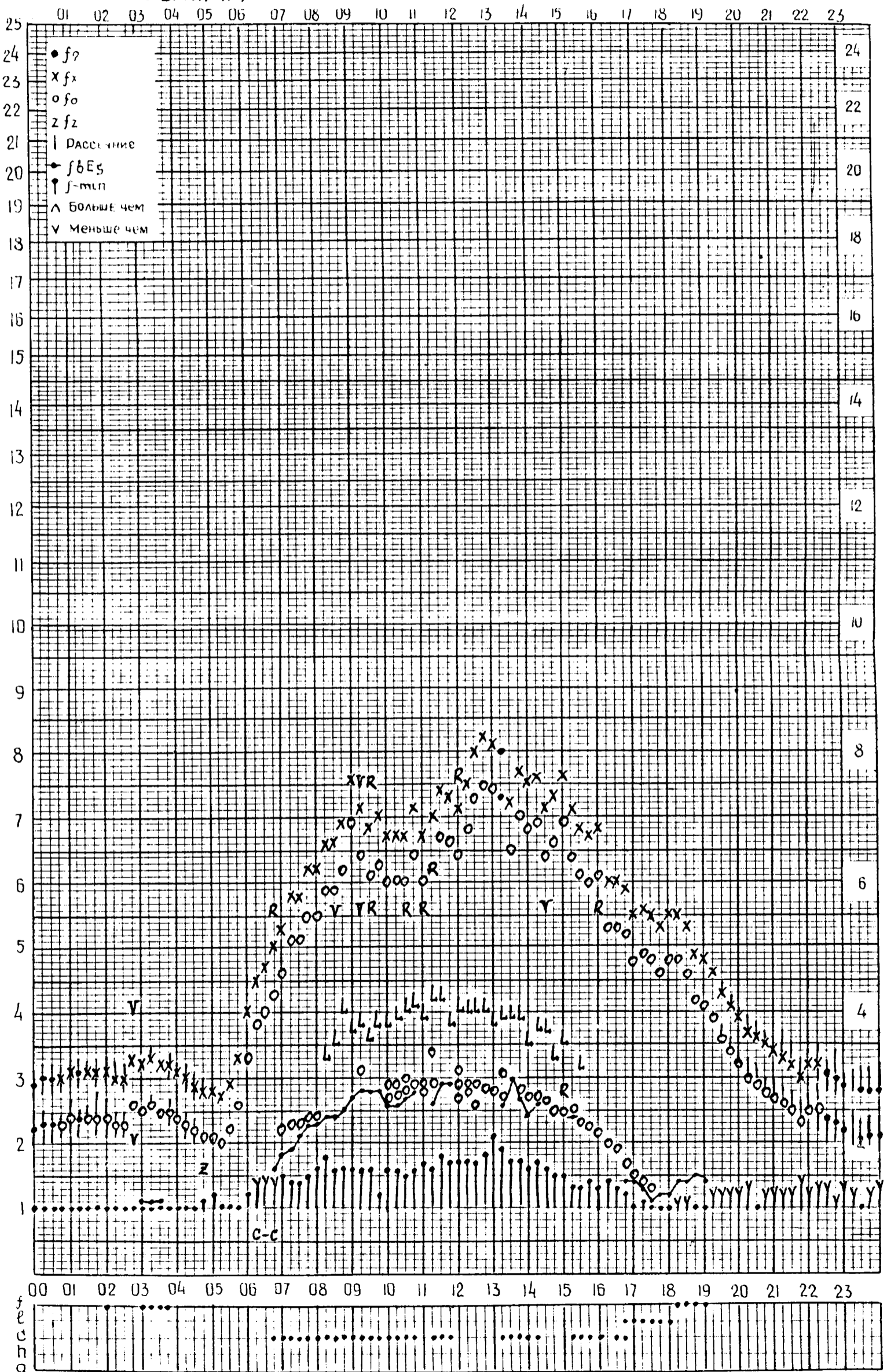
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 6 марта 1964г.  
ИЗМИРАН



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Москва, f-группа* *ИЗМИРАН* *Время: 30°E* *дата 7 марта 1964г.*

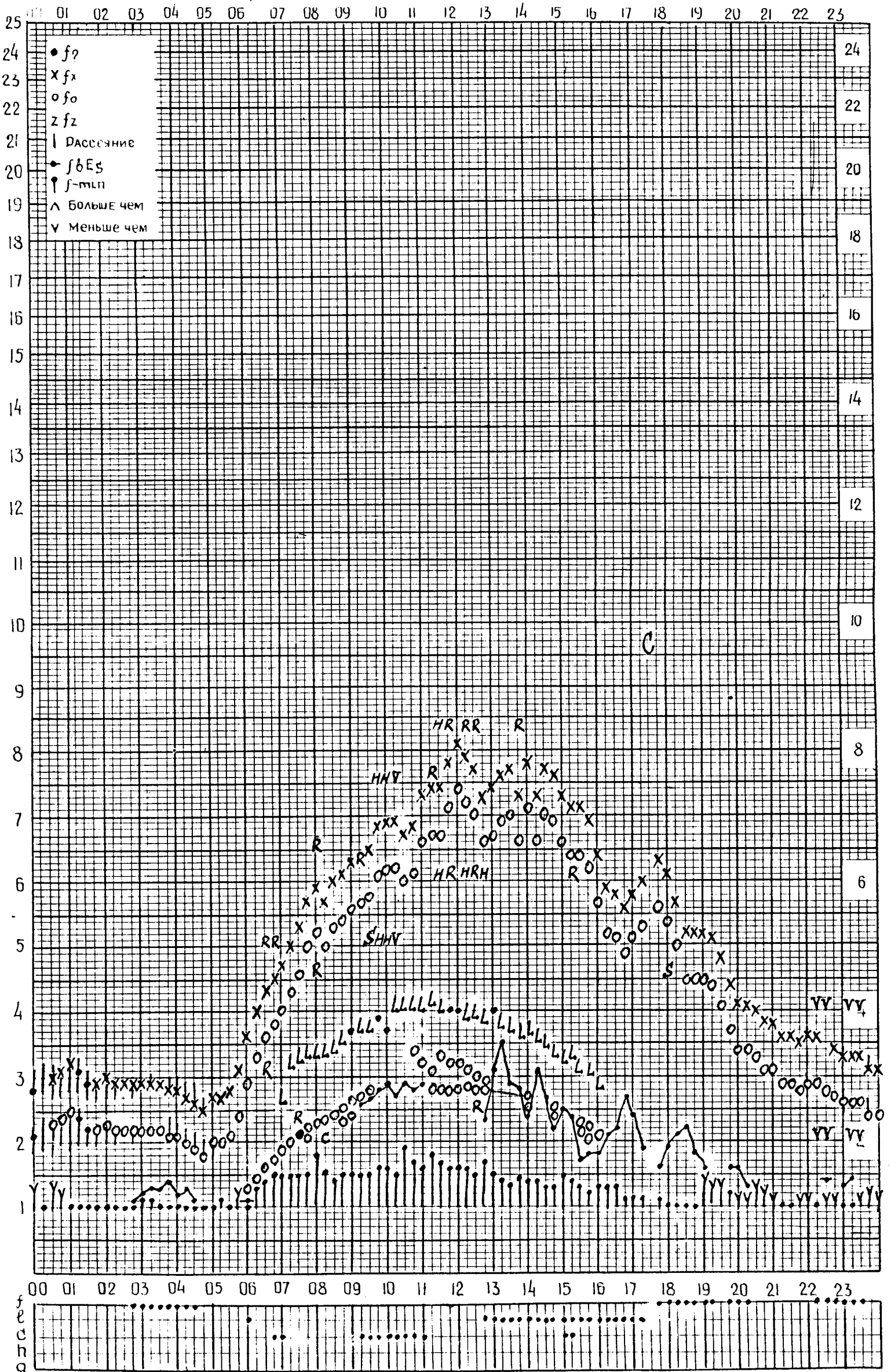


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 8 марта 1964 г.  
ИЗМИРАН





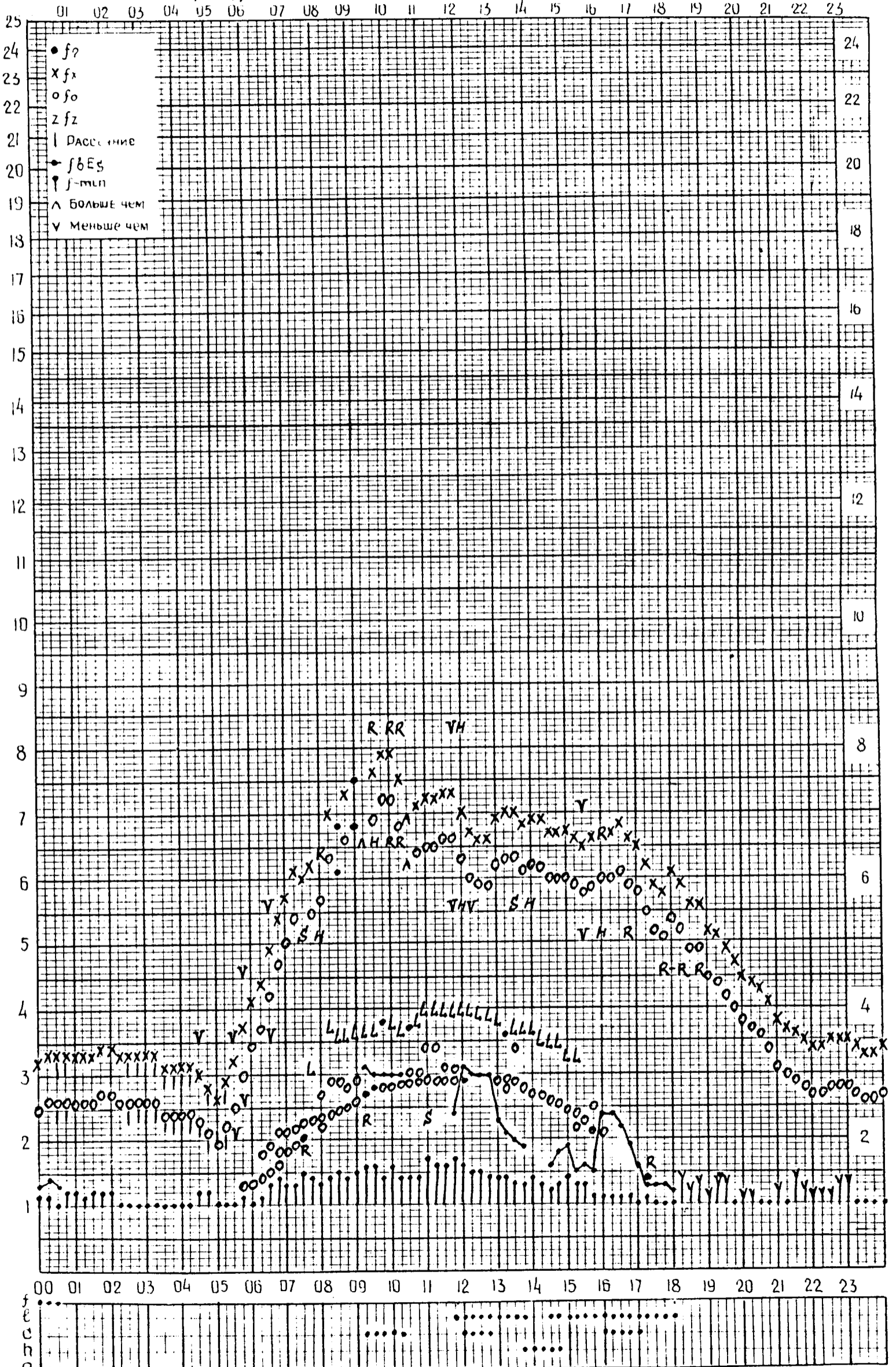


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

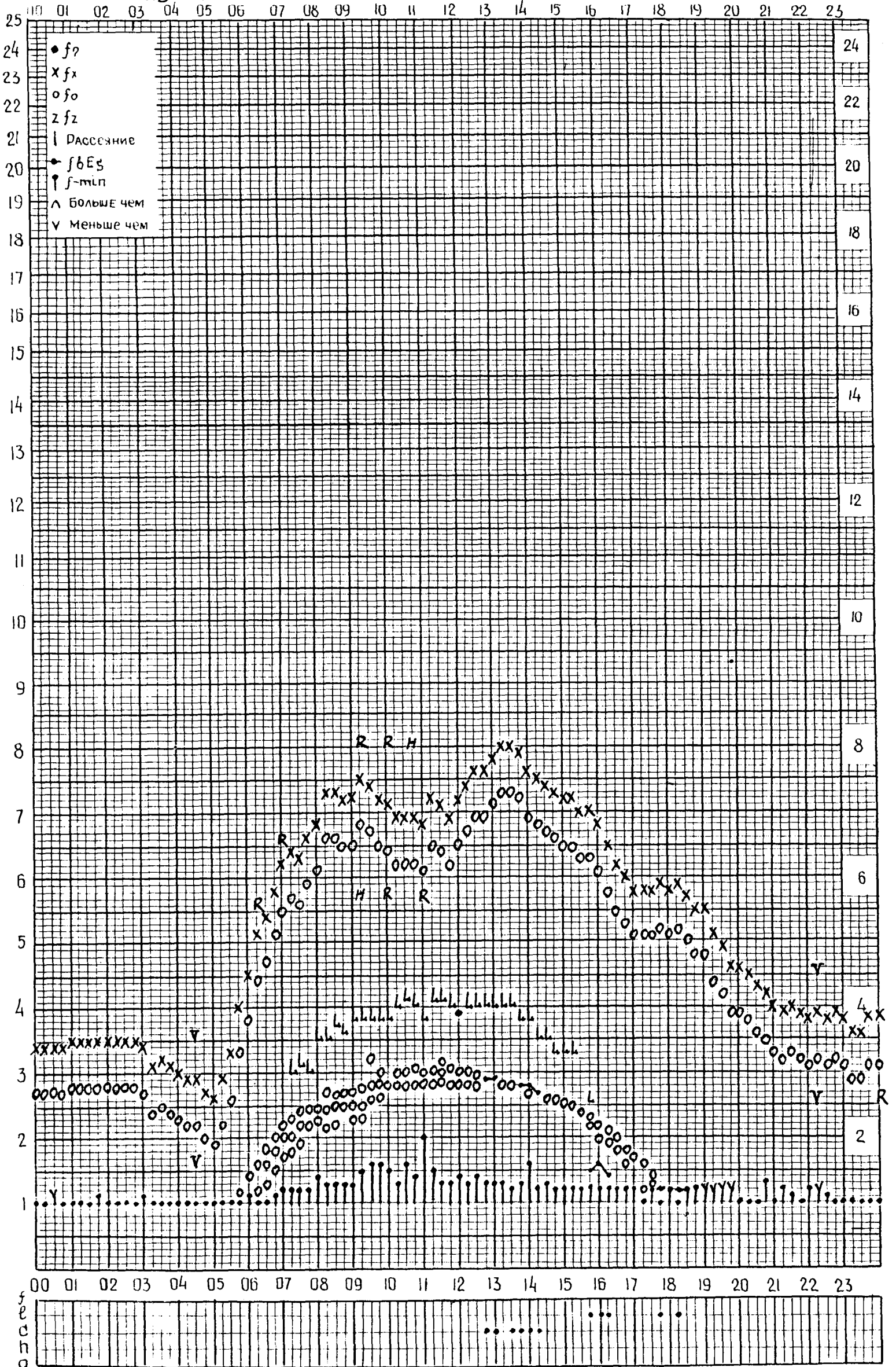
Станция *Москва, f-график* ионосферных данных *ИЗМИРАН* дата *10 марта 1964г.*



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Москва, f-график ионосферных данных УЗМИР АН Время: 30°E дата 11 марта 1964г.

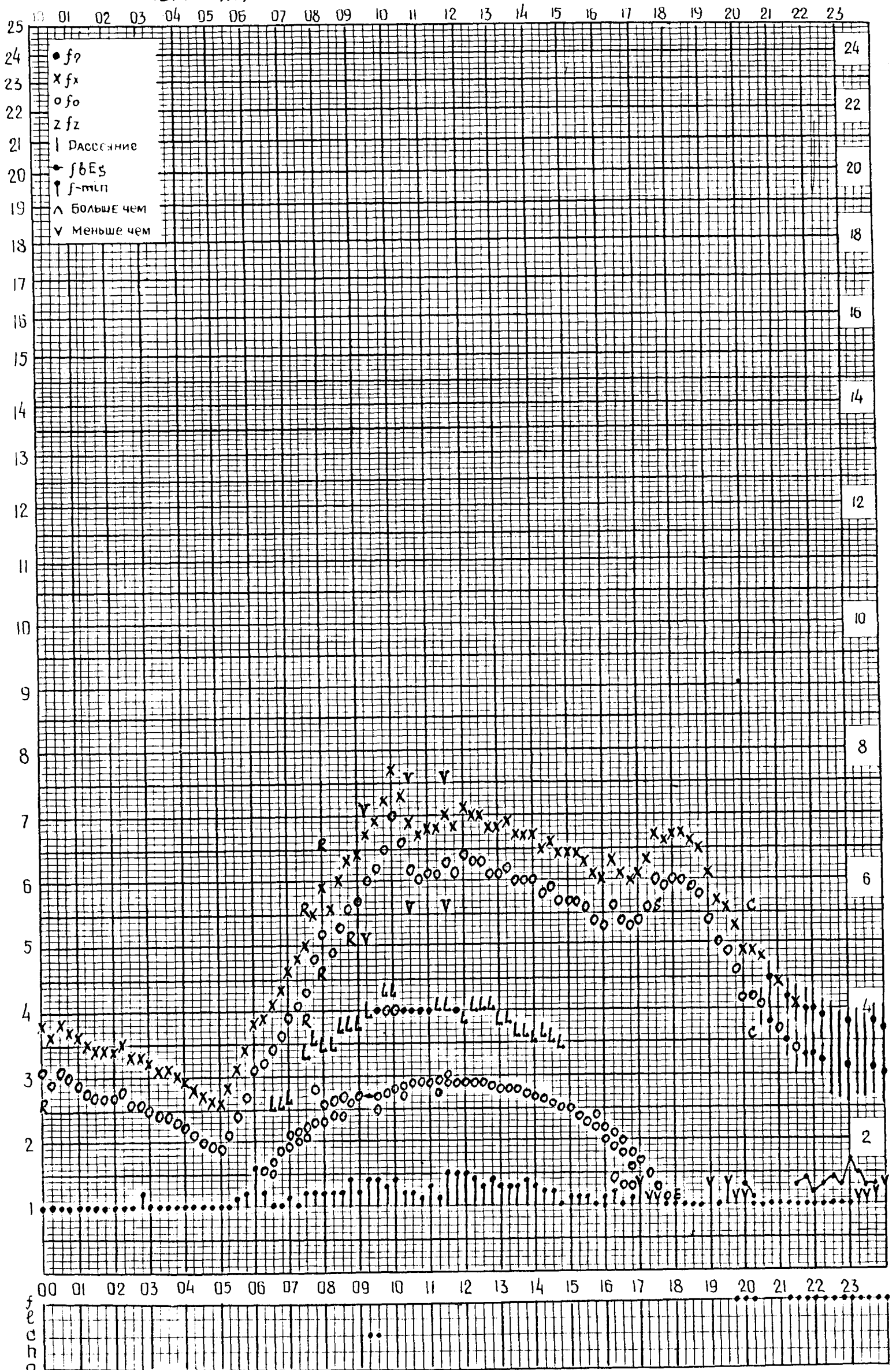


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 12 марта 1964г.  
ИЗМИРАН

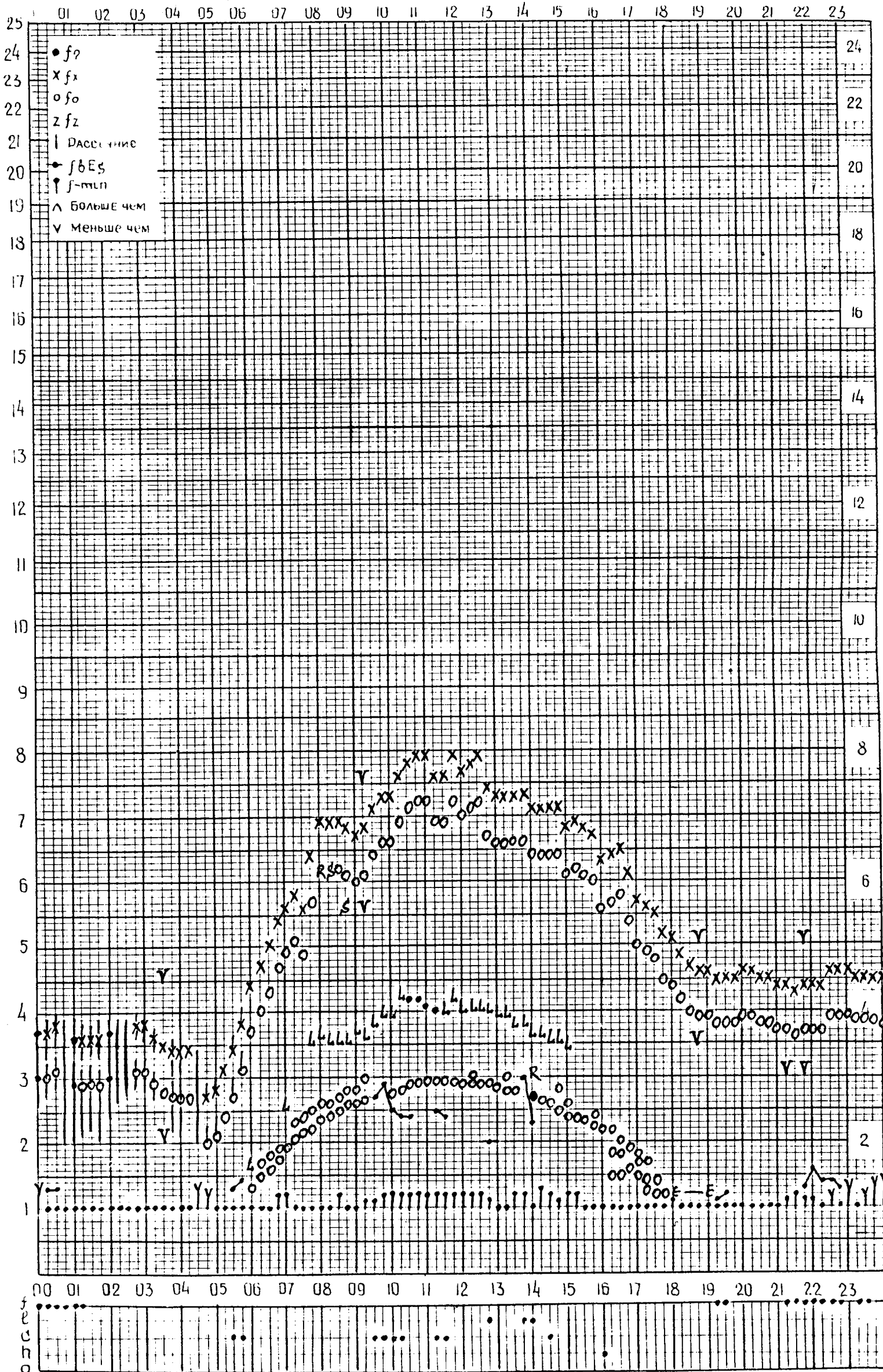


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН - график ионосферных данных дата 13 марта 1964г.

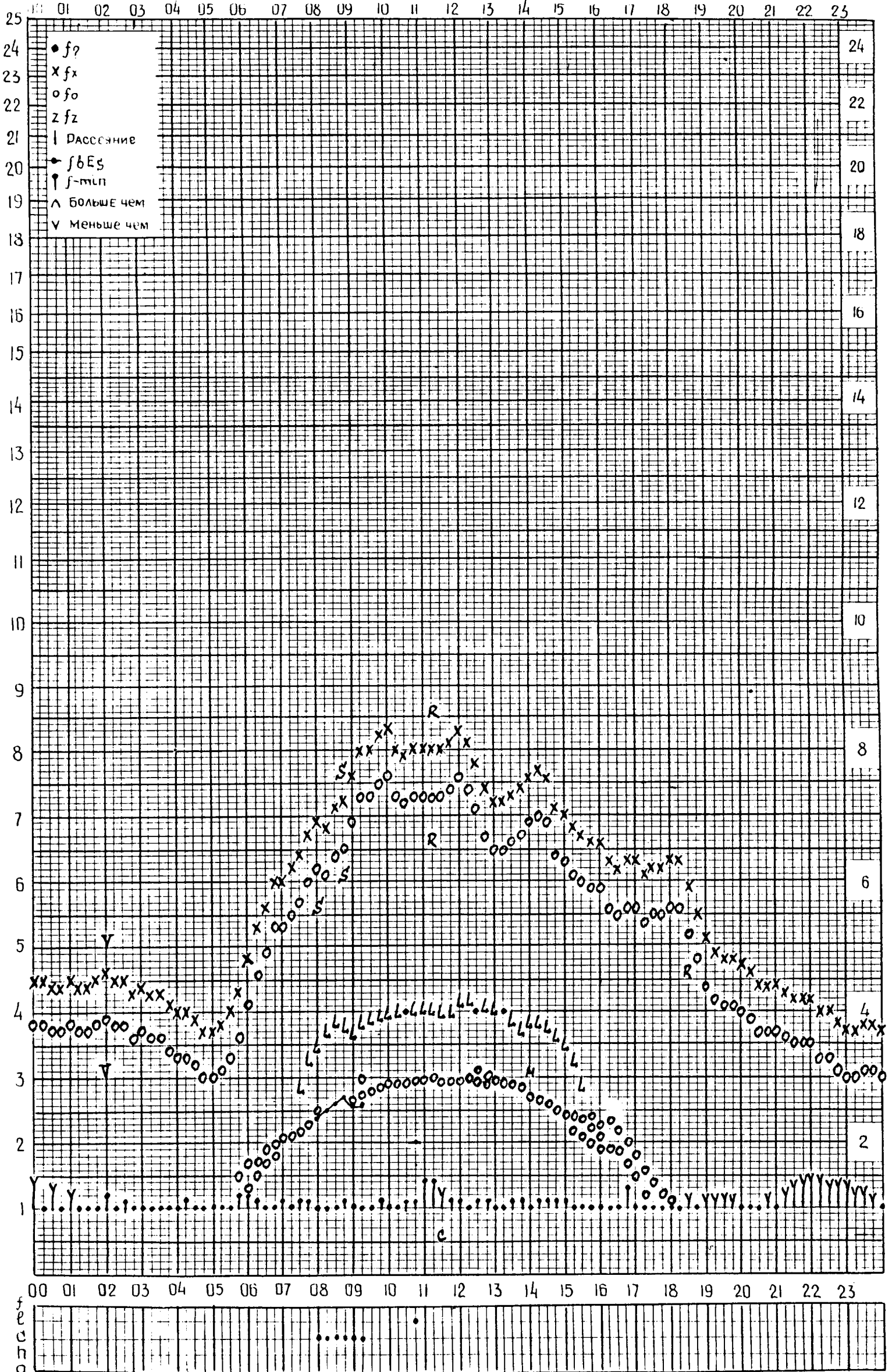


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 14 марта 1964г.  
ИЗМИРАН

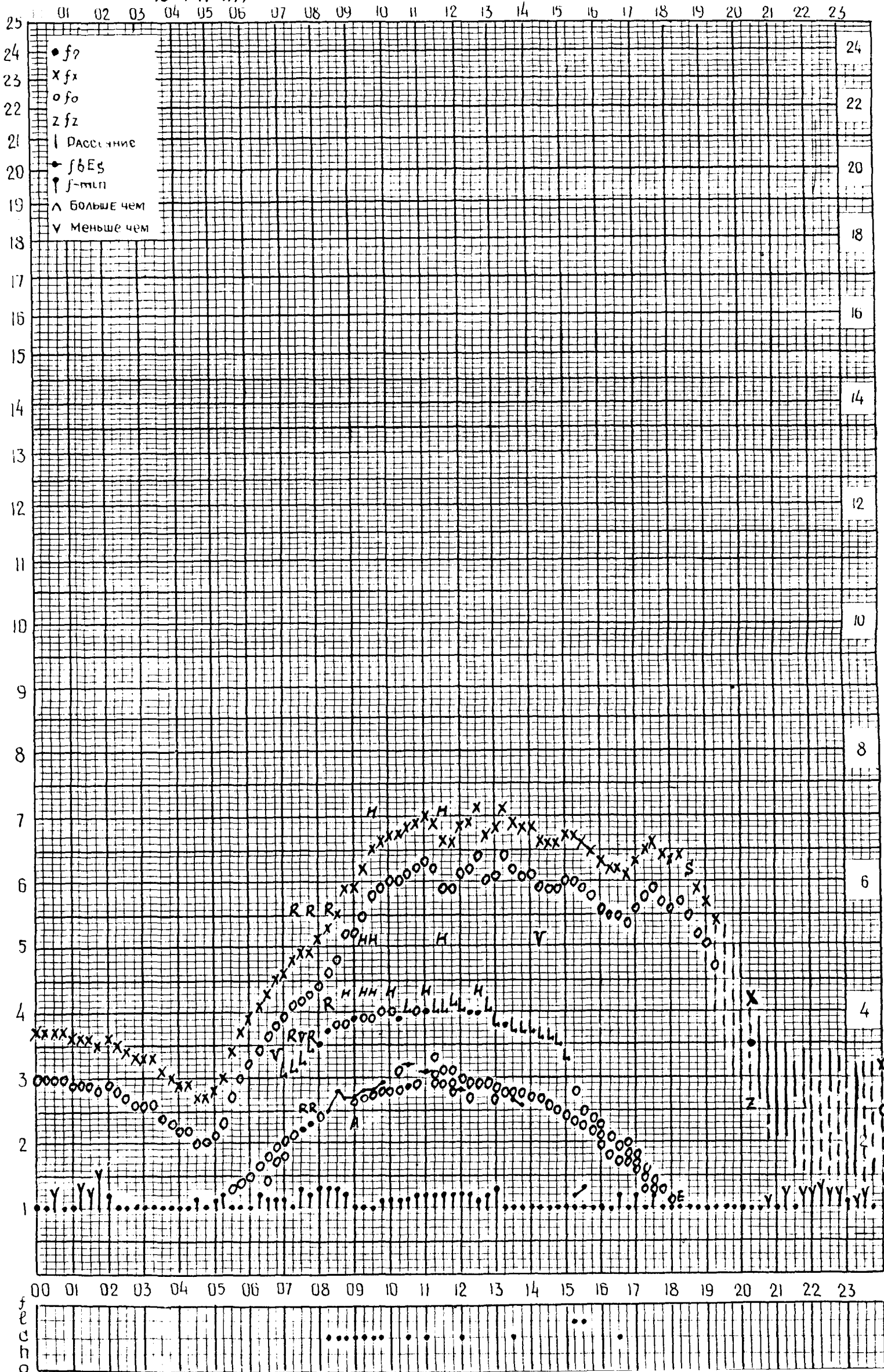


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 15 марта 1964г.

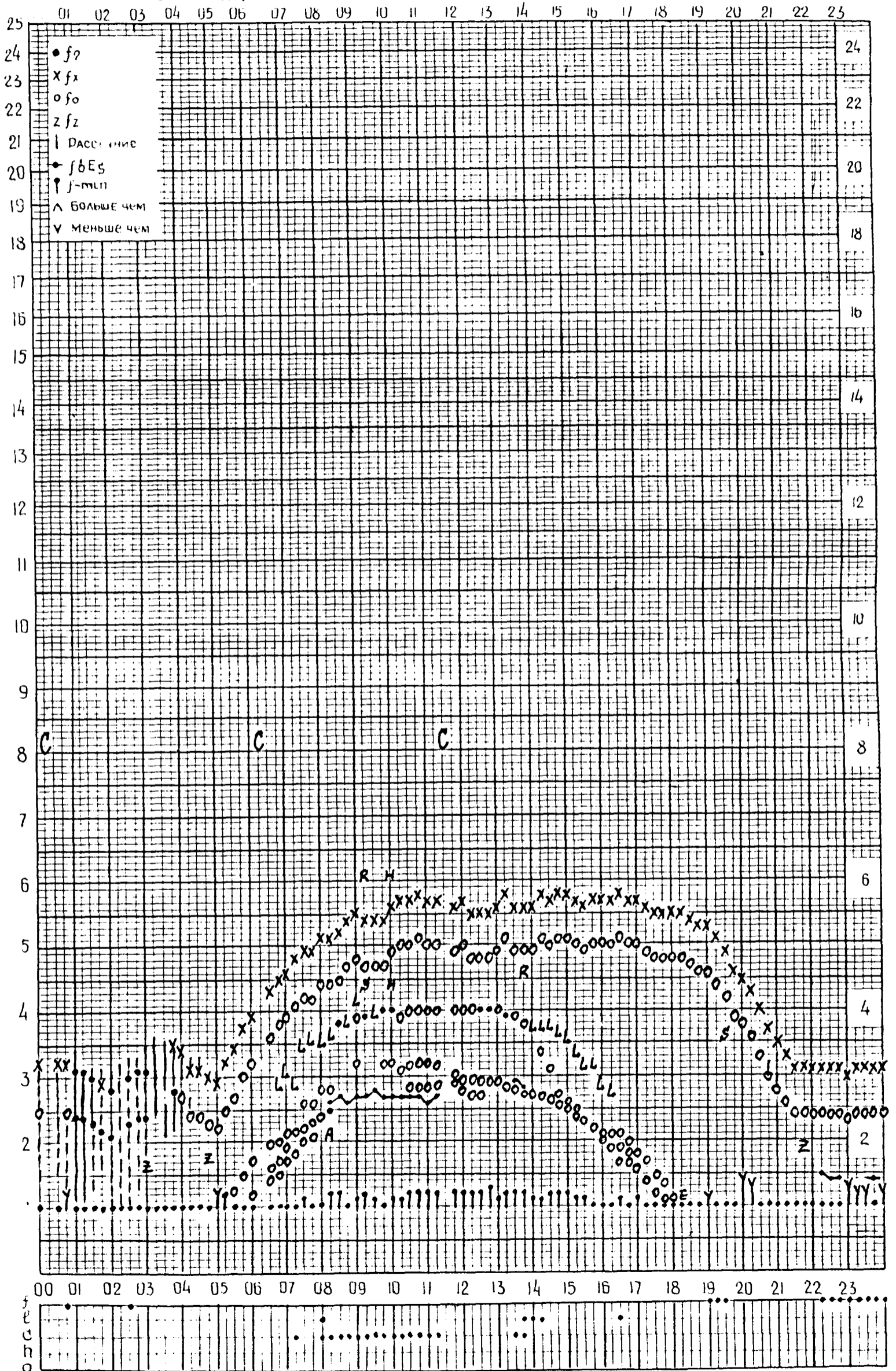


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных дата 16 марта 1964г.  
ИЗМИР АН



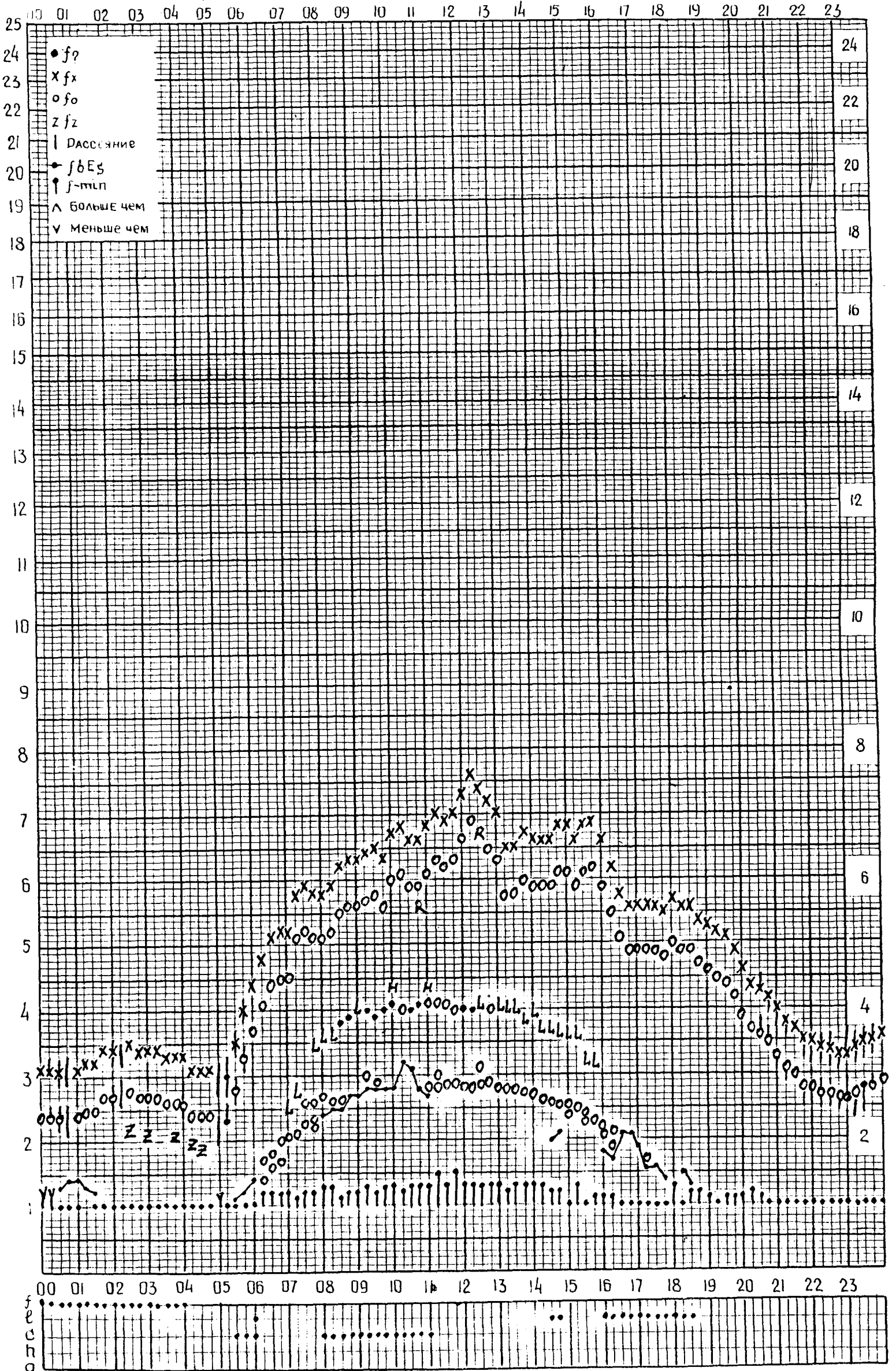


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, Измир АН f-график ионосферных данных дата 17 марта 1964г.

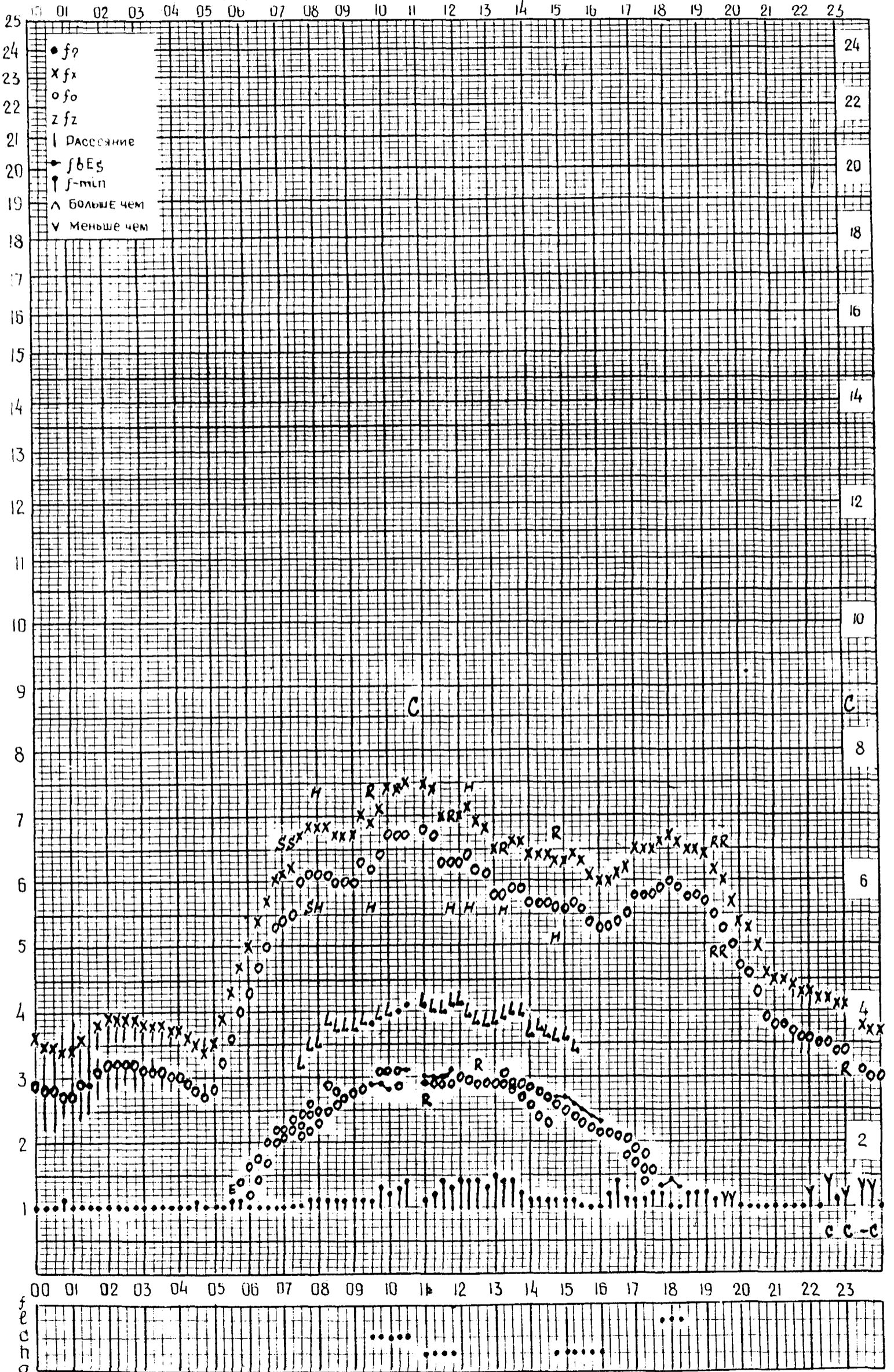


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график / ИЗМИРАН - график ионосферных данных ДАТА 18 марта 1964г.

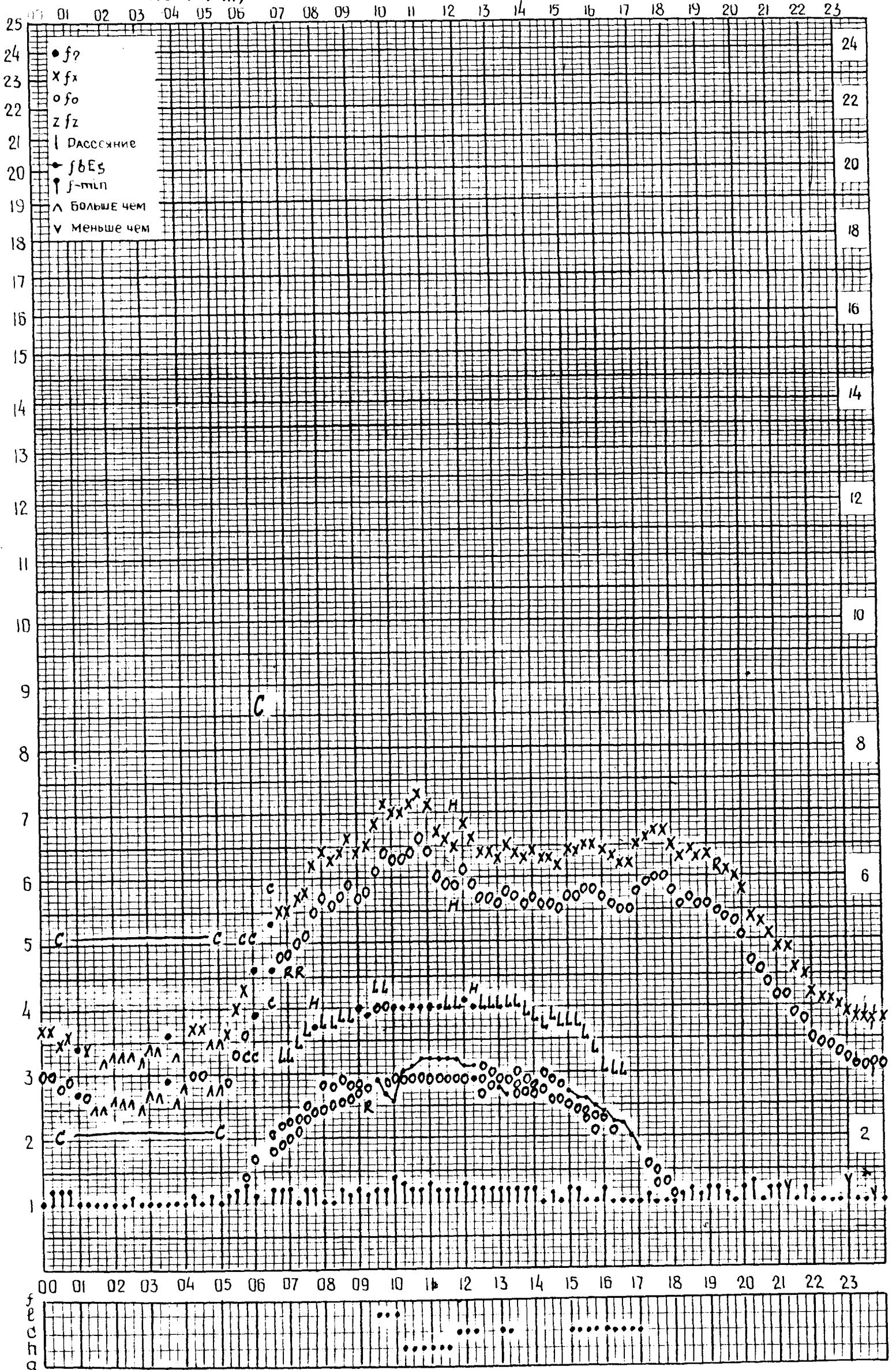


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

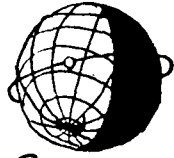


Время: 30°E

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

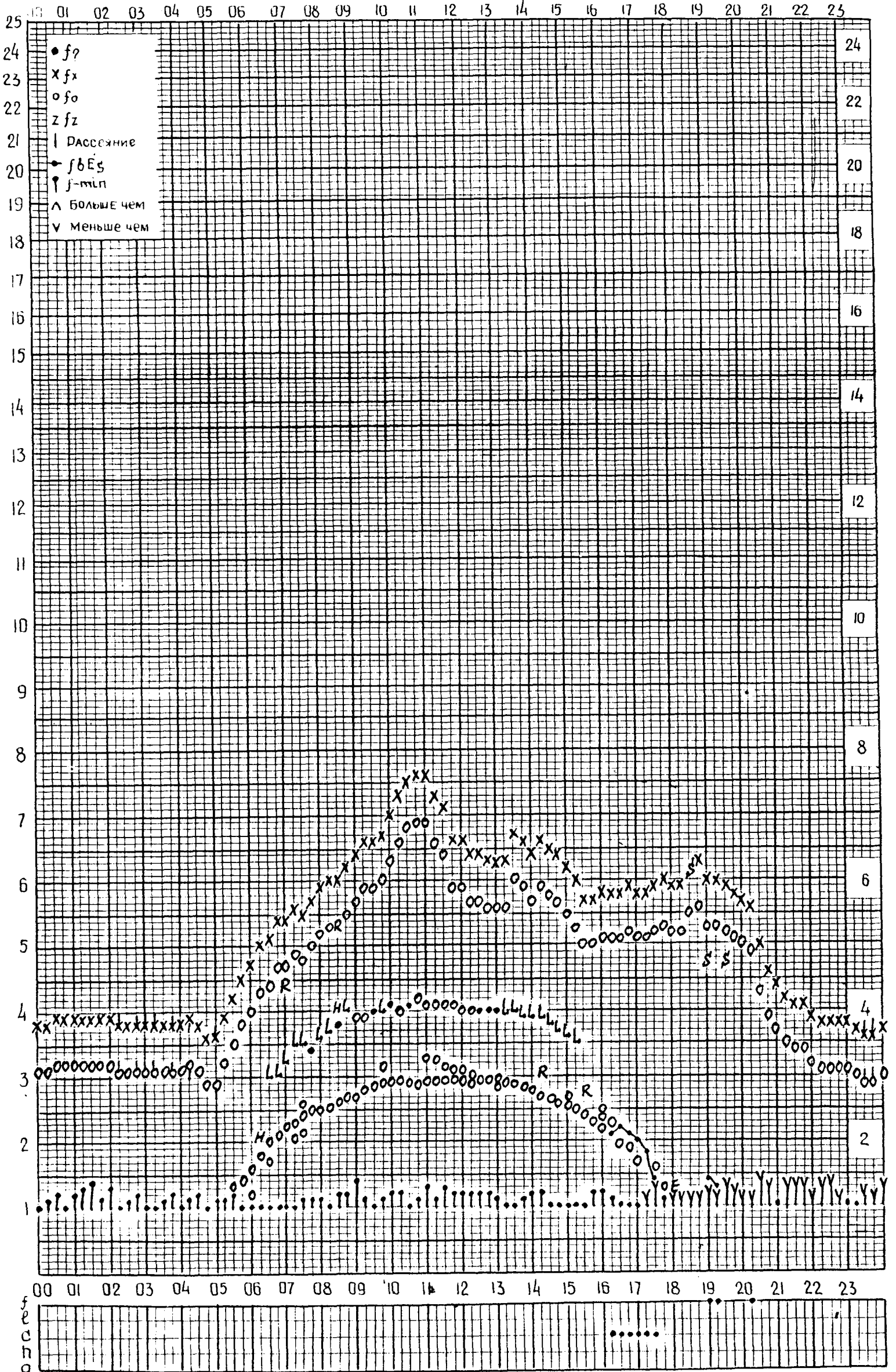


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 20 марта 1964г.  
ИЗМИР АН

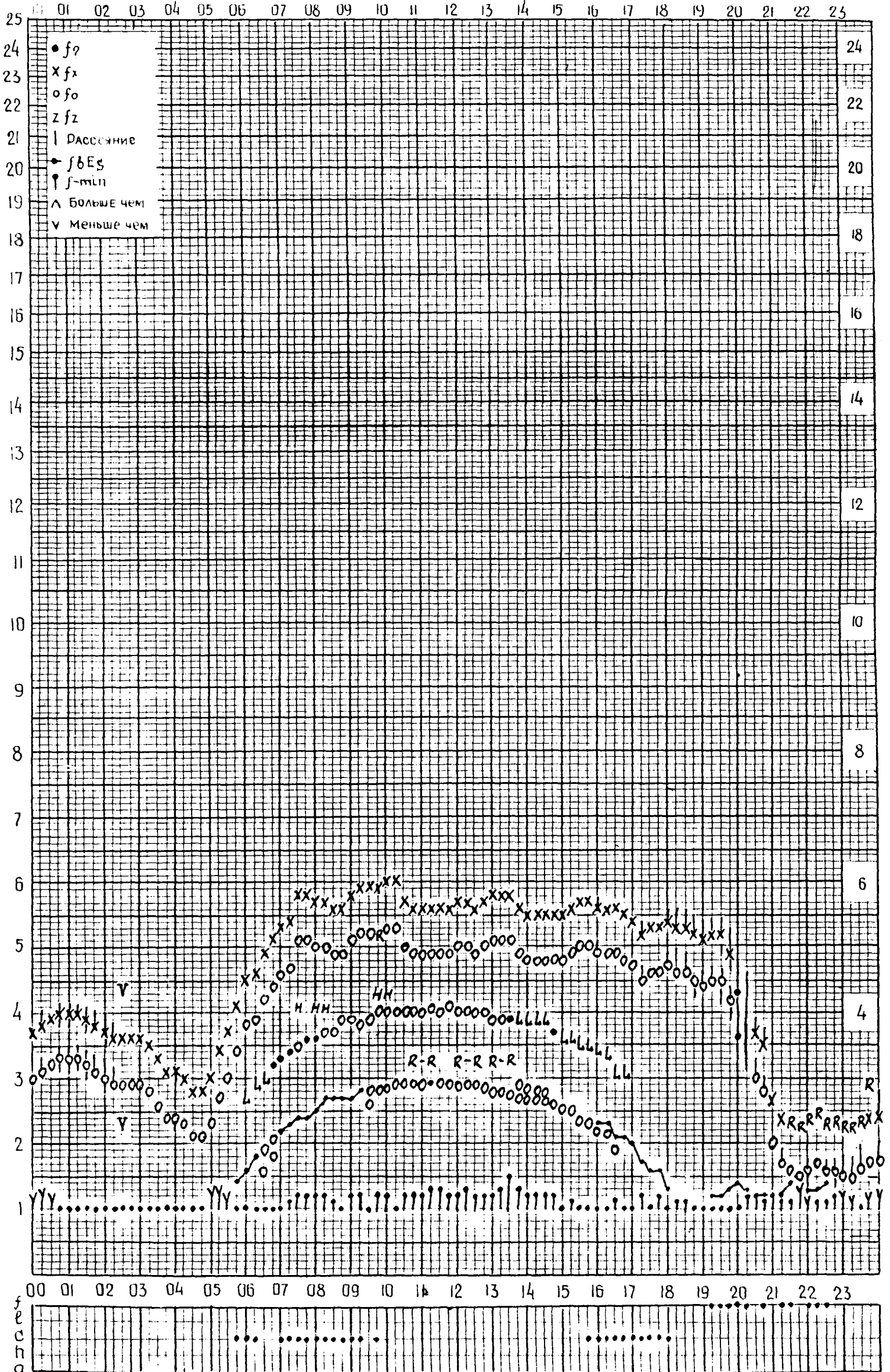


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных дата *21 марта 1964г.*

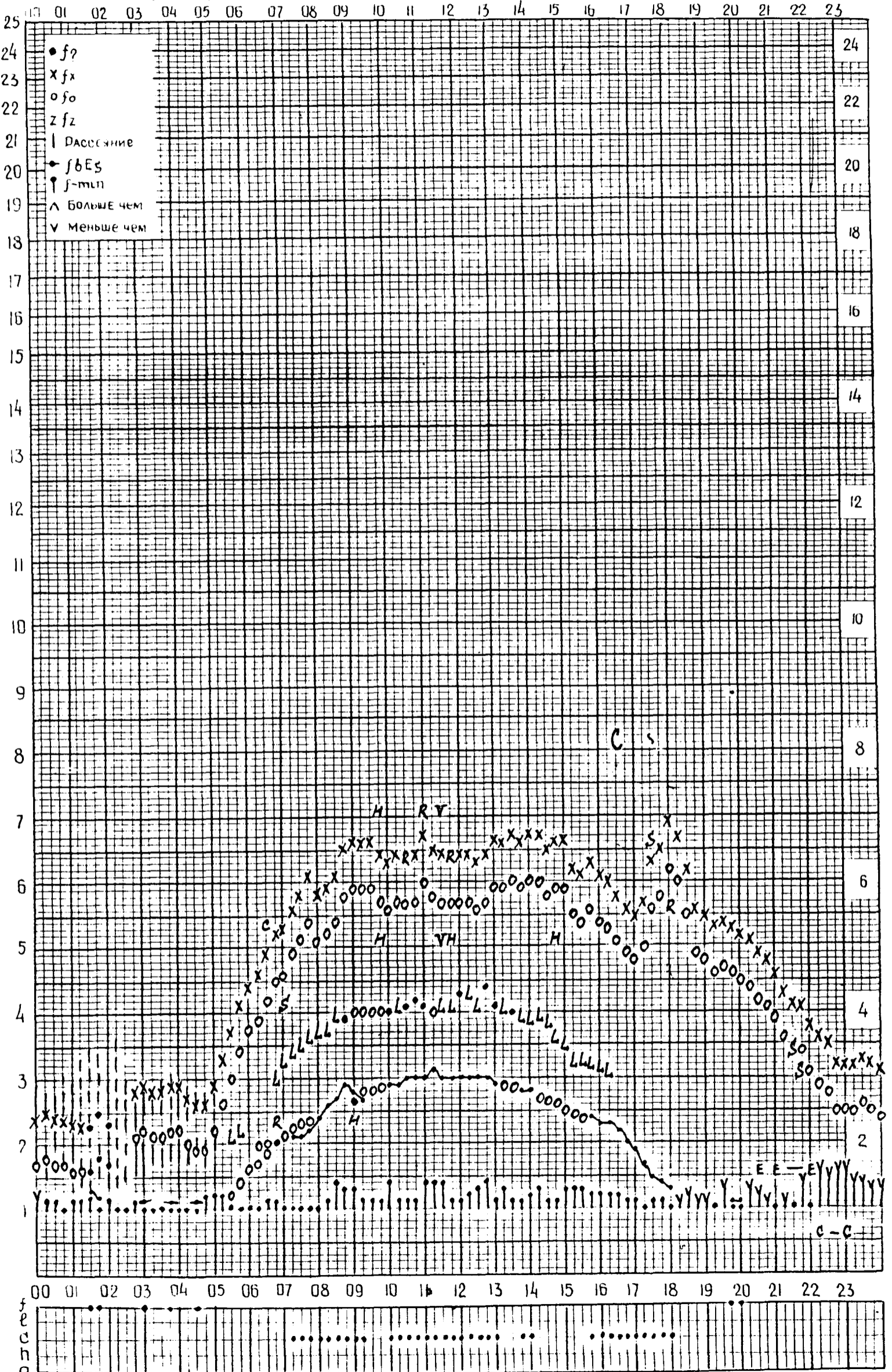


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 22 марта 1964г.

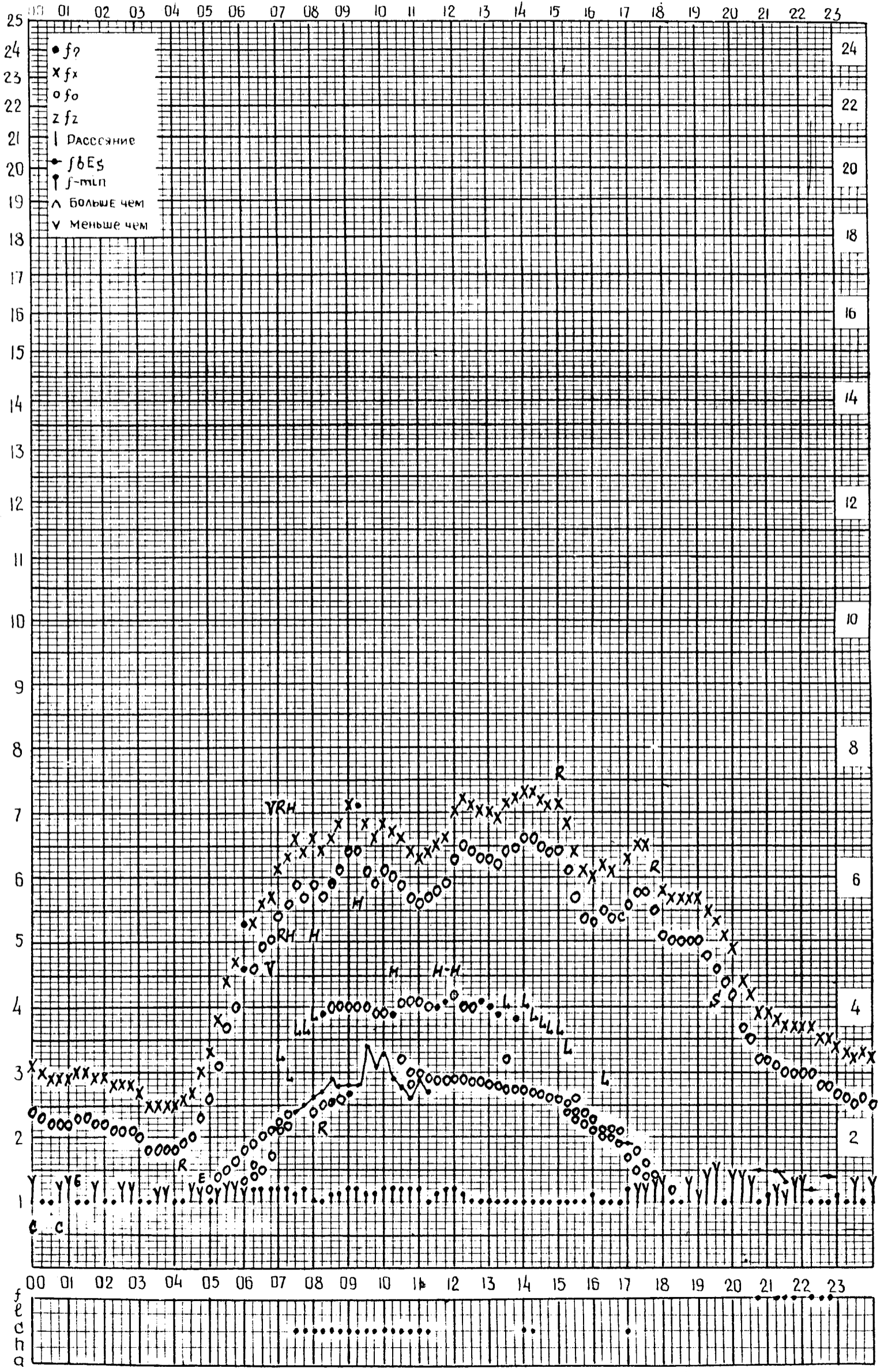


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 23 марта 1964г.

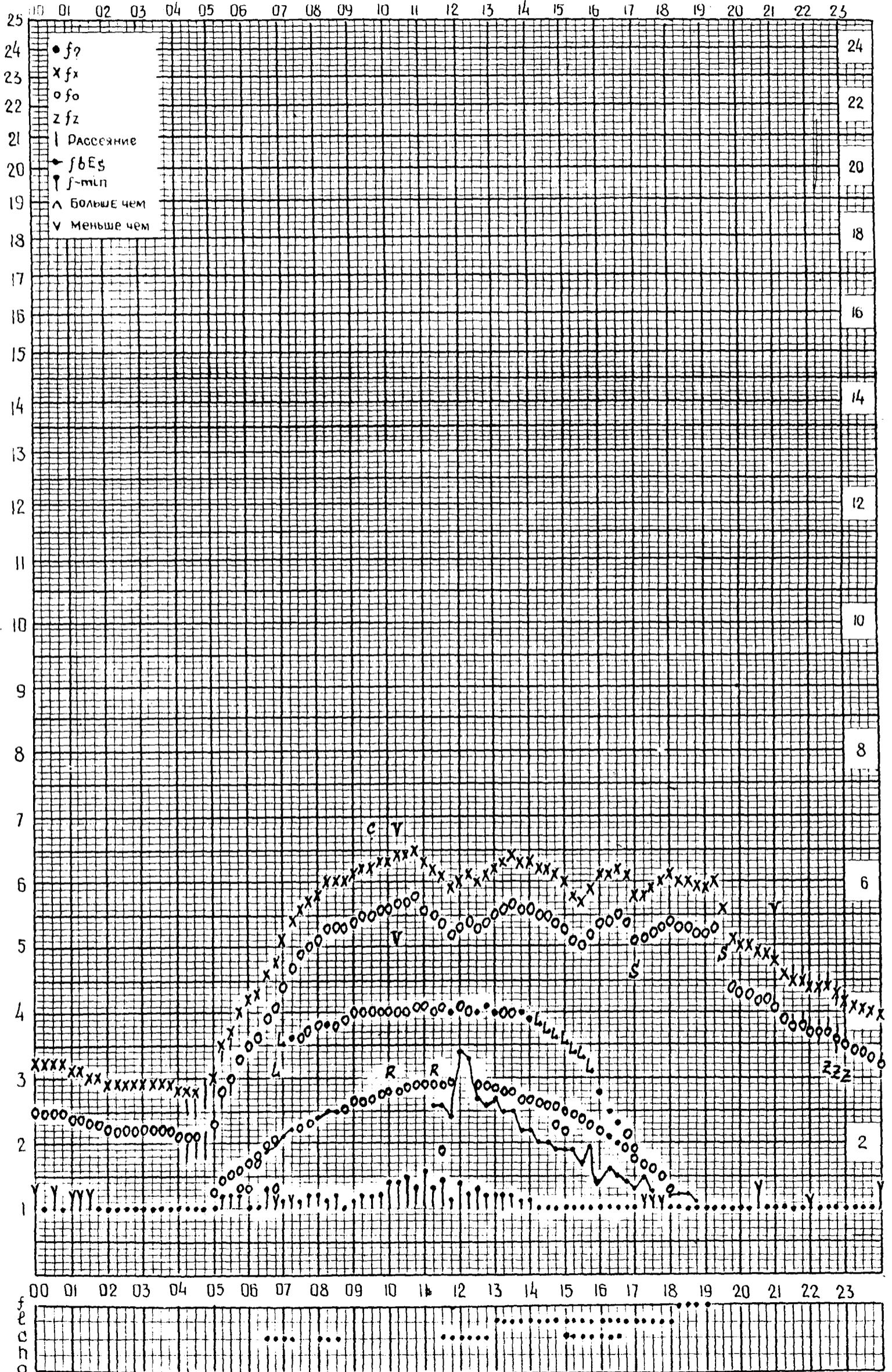


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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



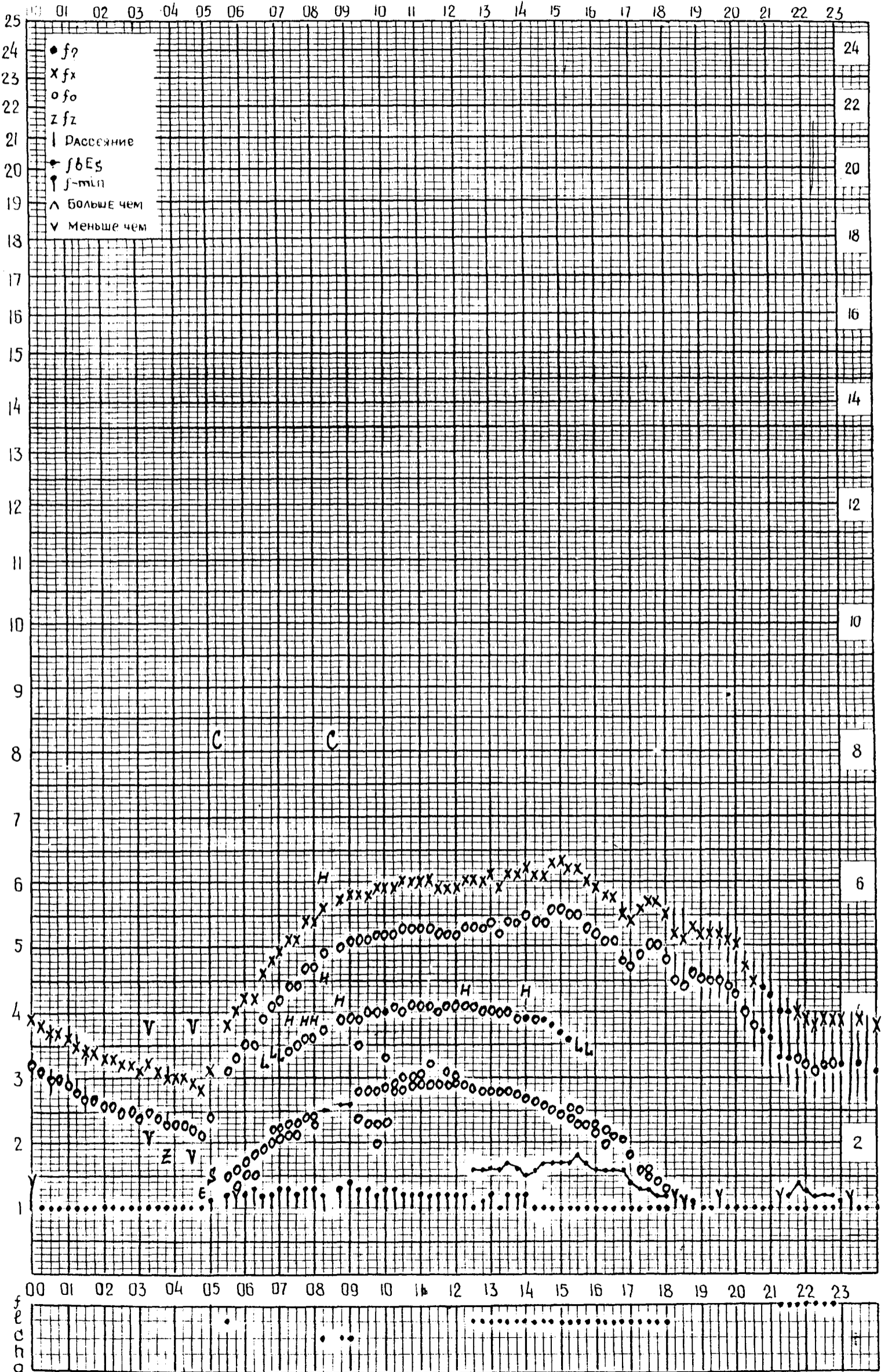


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

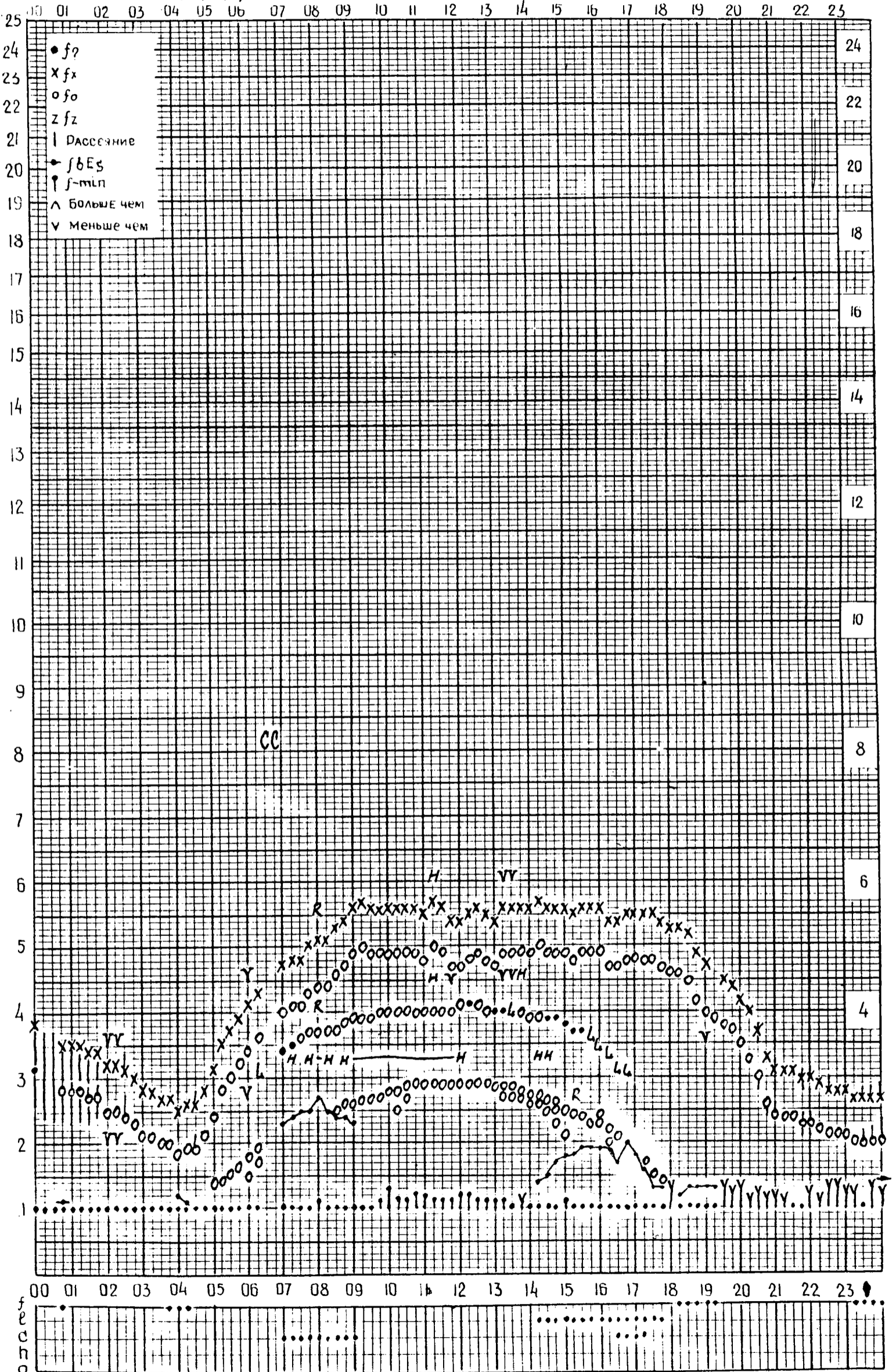


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

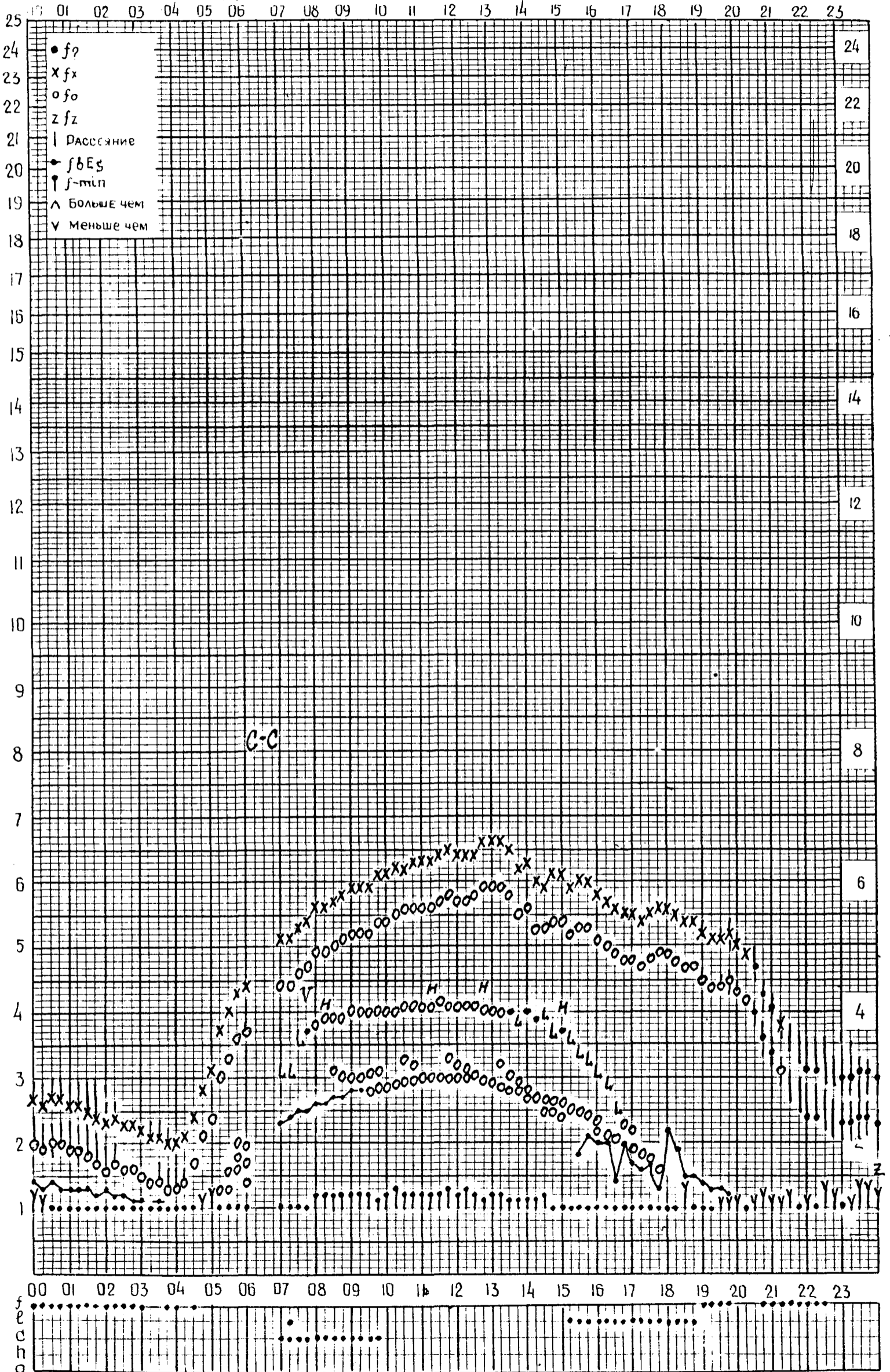


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ИЗМИРАН УЗМИРАН дата 27 марта 1964г.

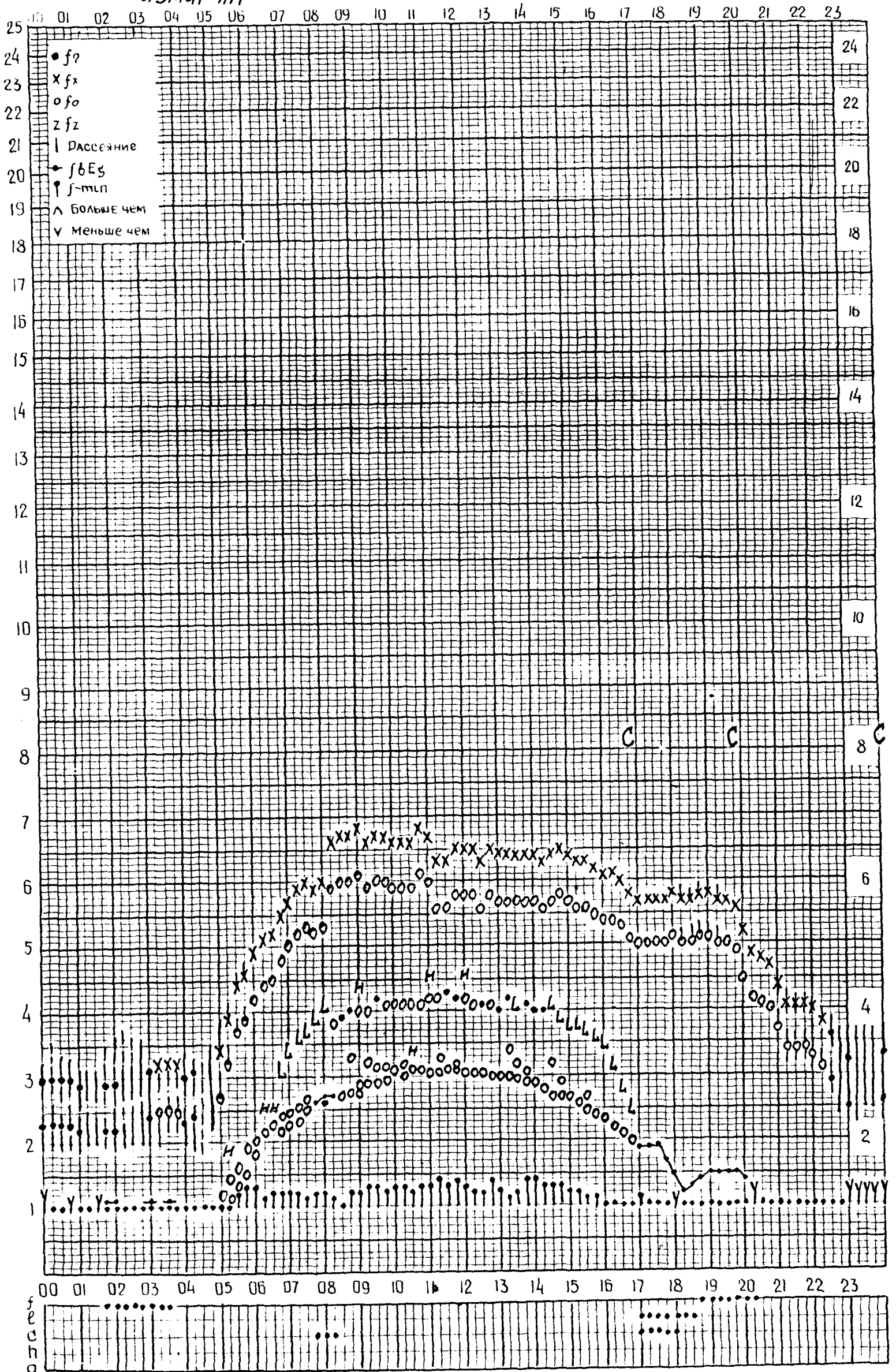


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, ИЗМИРАН*, f-график ионосферных данных ДАТА *28 марта 1964г.*

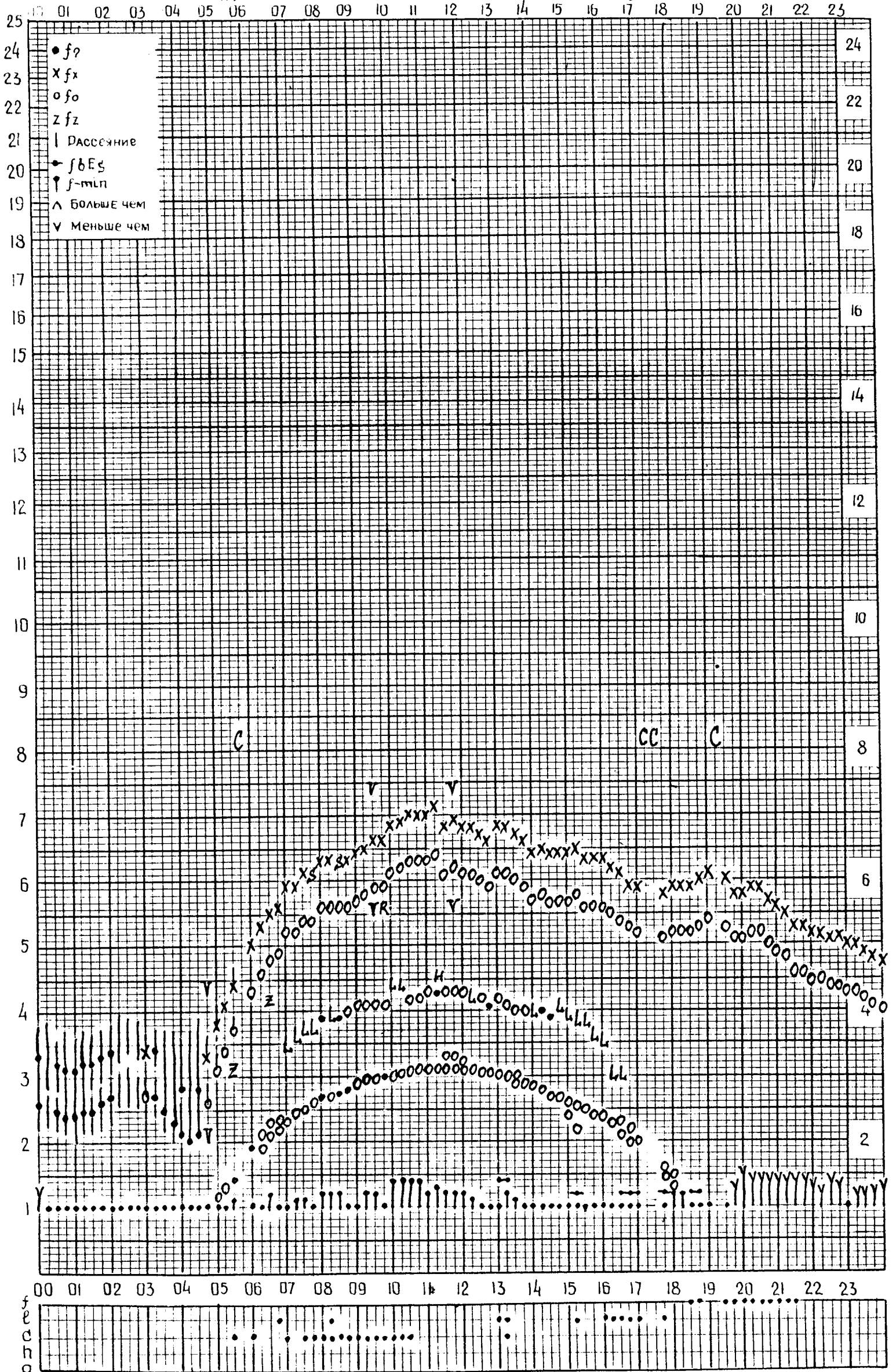


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

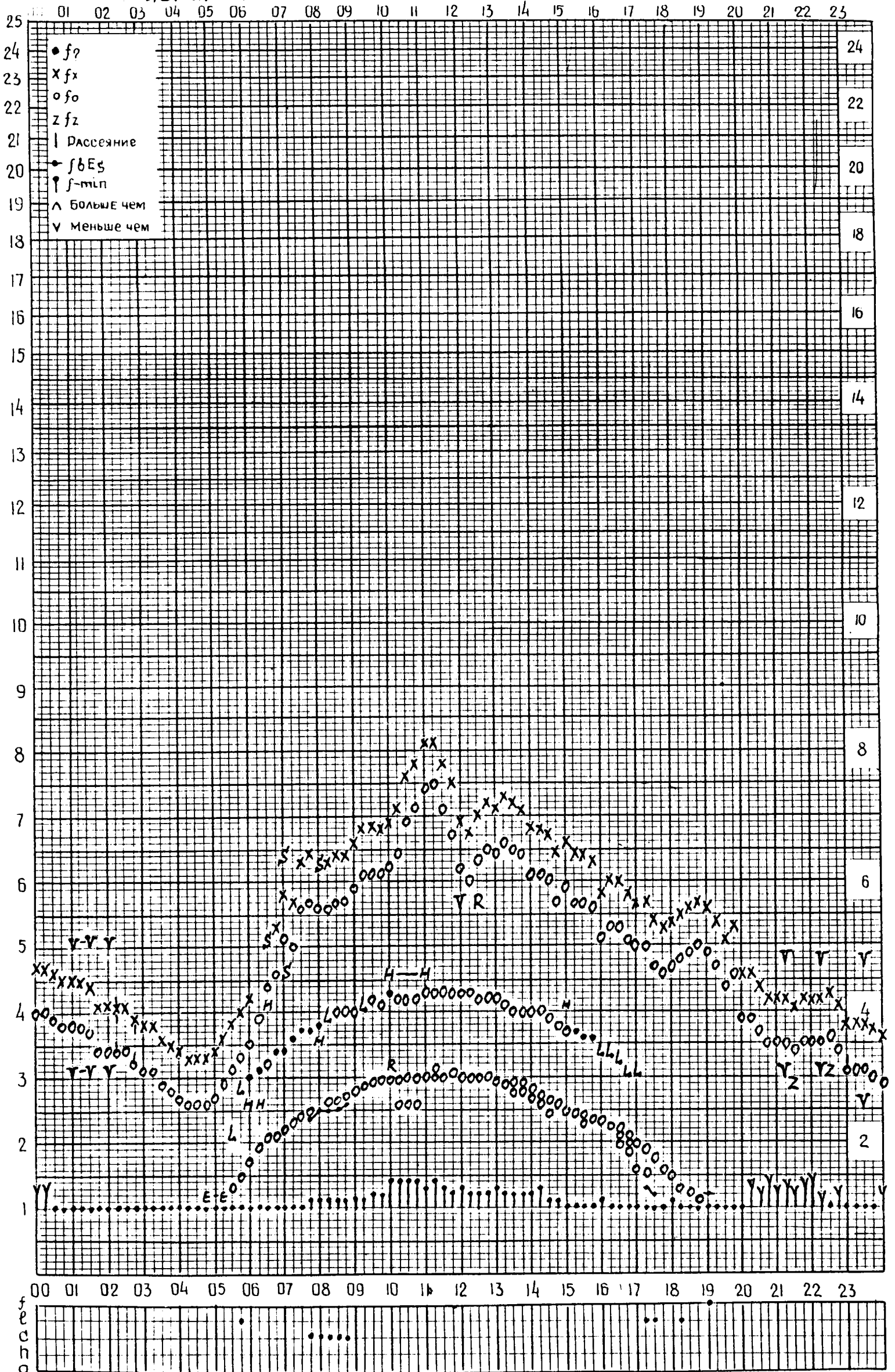


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 30 марта 1964г.  
ИЗМИР РН





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



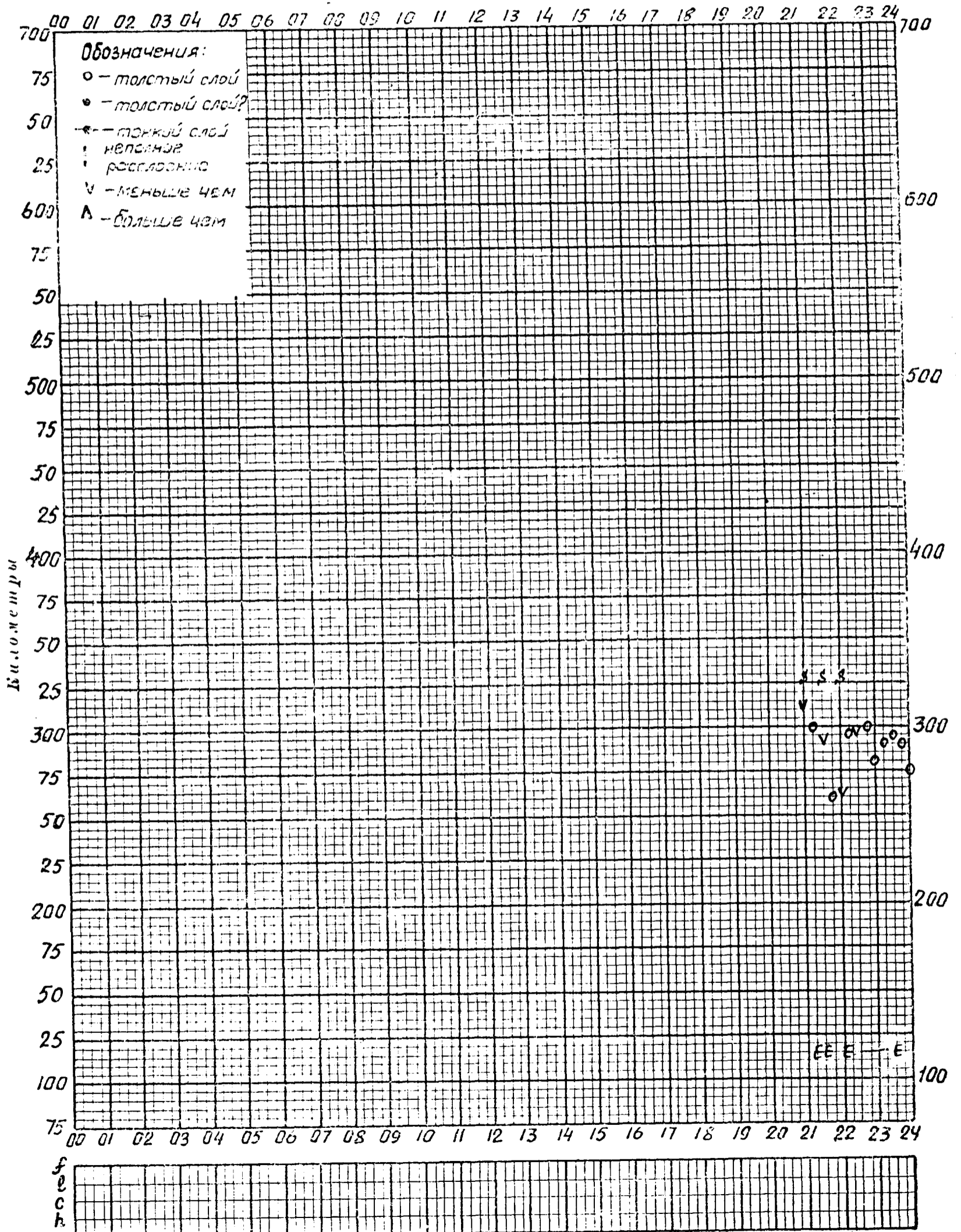
II график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **4 марта 1964г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **ВЛТ**





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



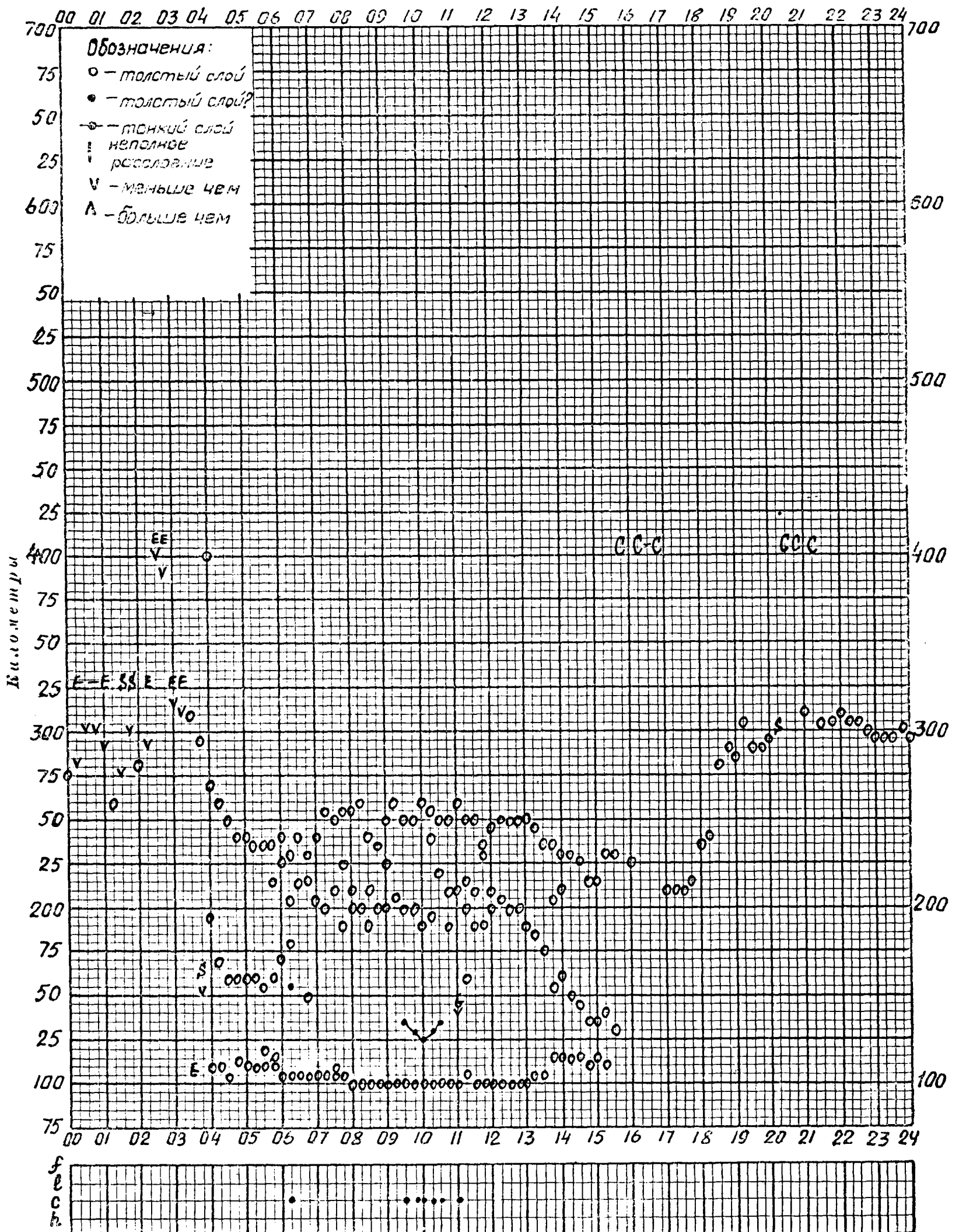
h - график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 5 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



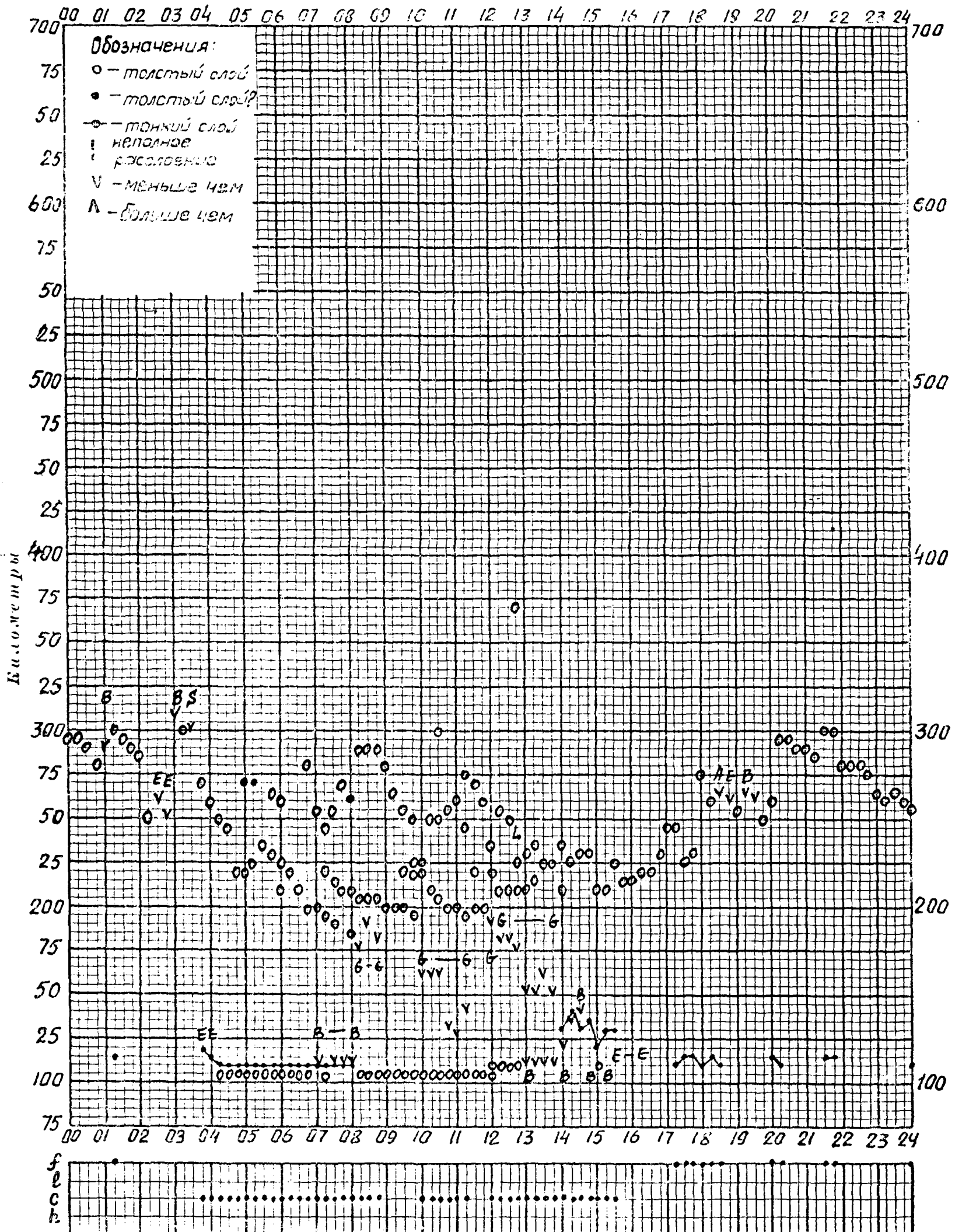
## И. график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **6 марта 1964г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **GMT**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



№ график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата

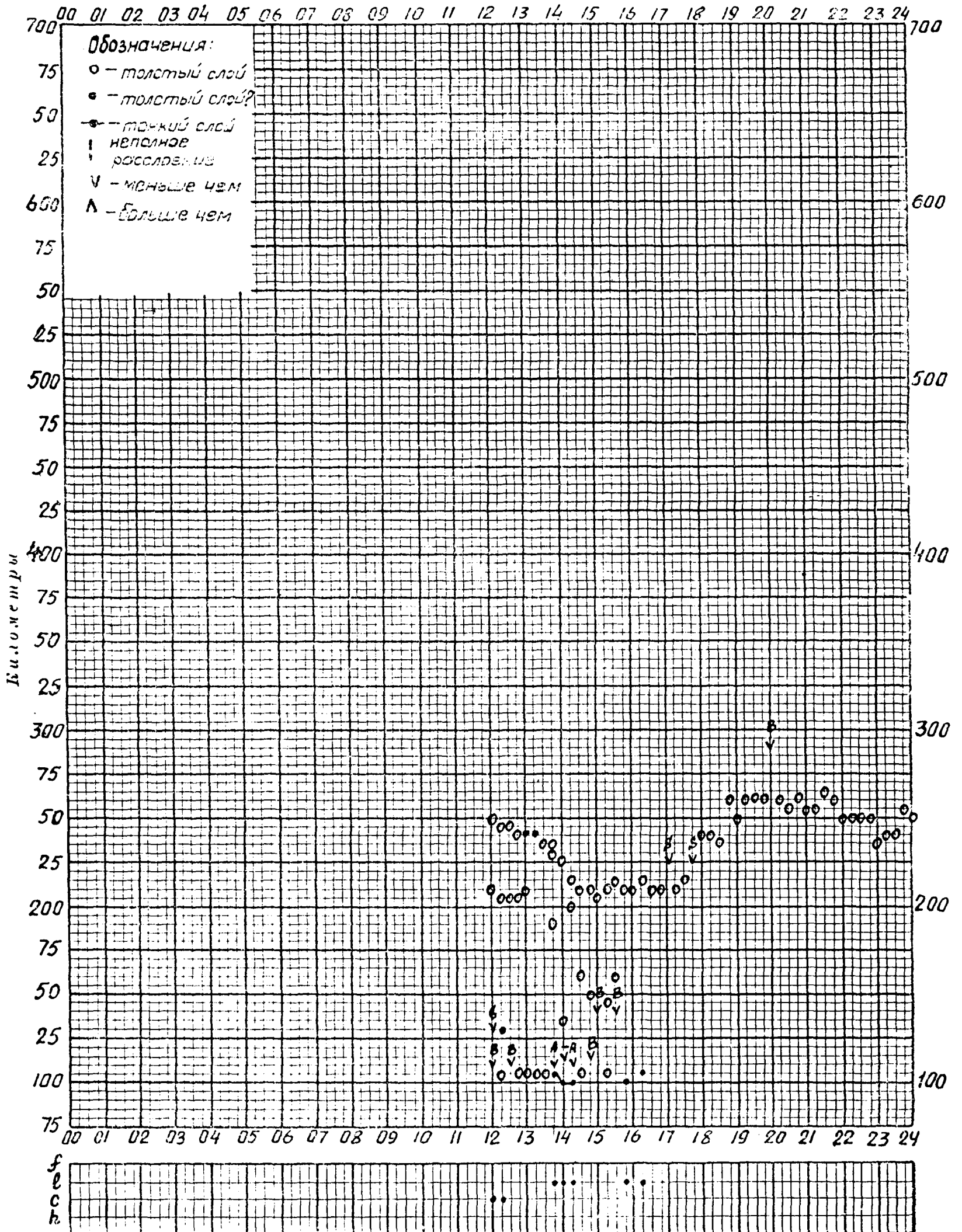
11 марта 1964г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

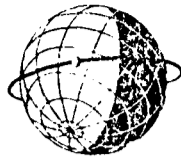
Время

6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



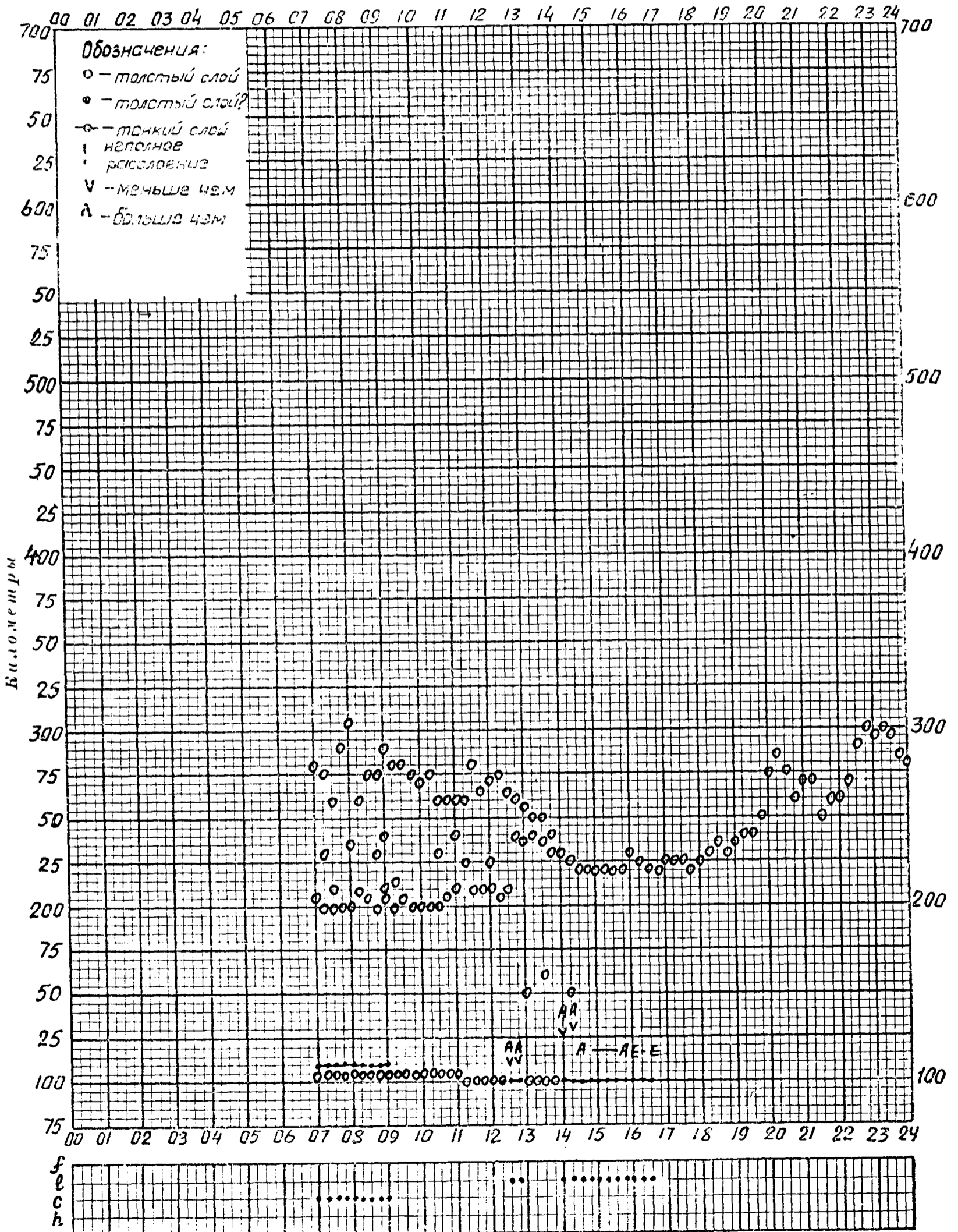
h-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата *17 марта 1964г.*

Станция *Москва, ИЗМИРАН*

Время *6 МТ*



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## II график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

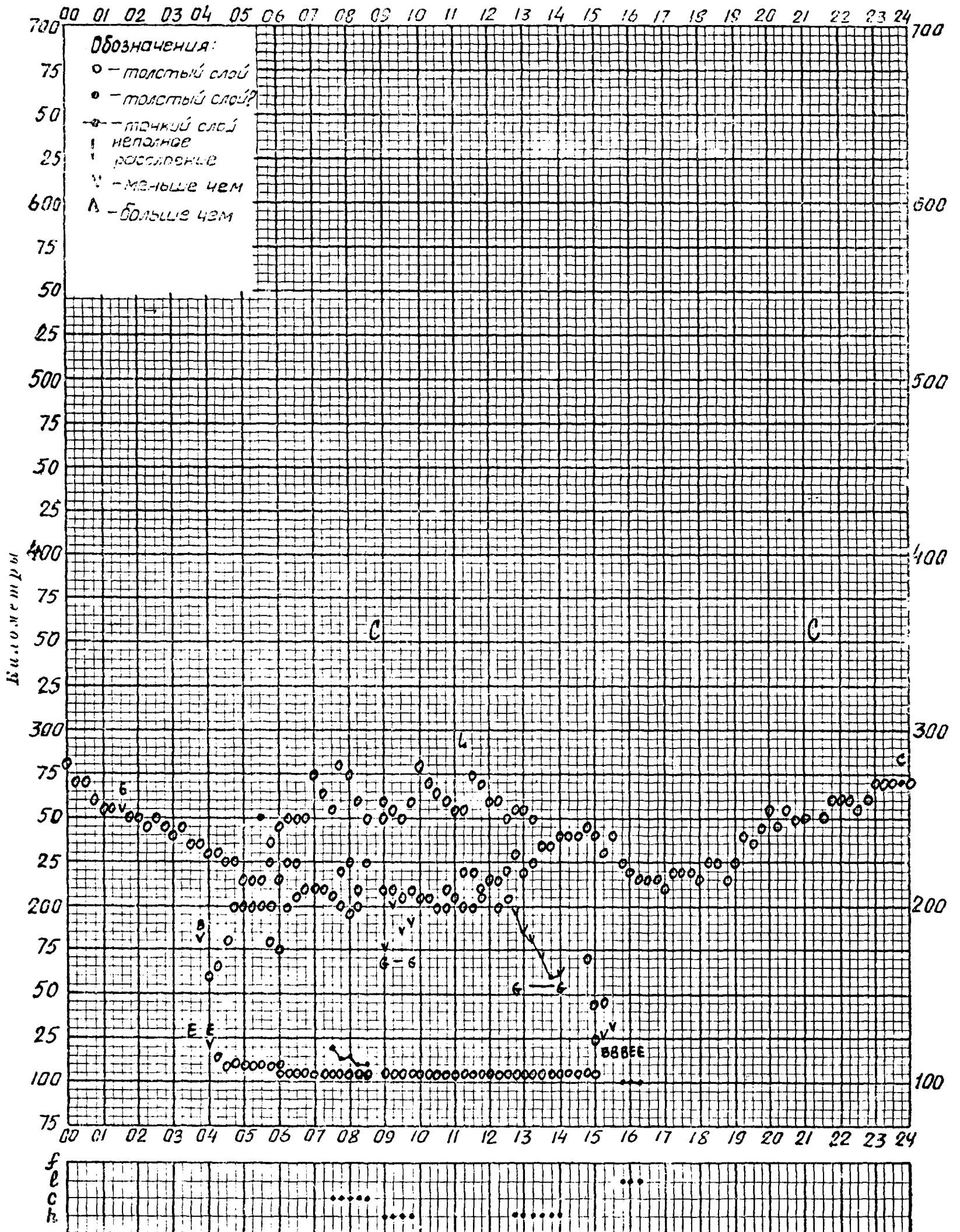
18 марта 1964г.

Станция \_\_\_\_\_

Москва, ИЗМИРАН

Время \_\_\_\_\_

6MT



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



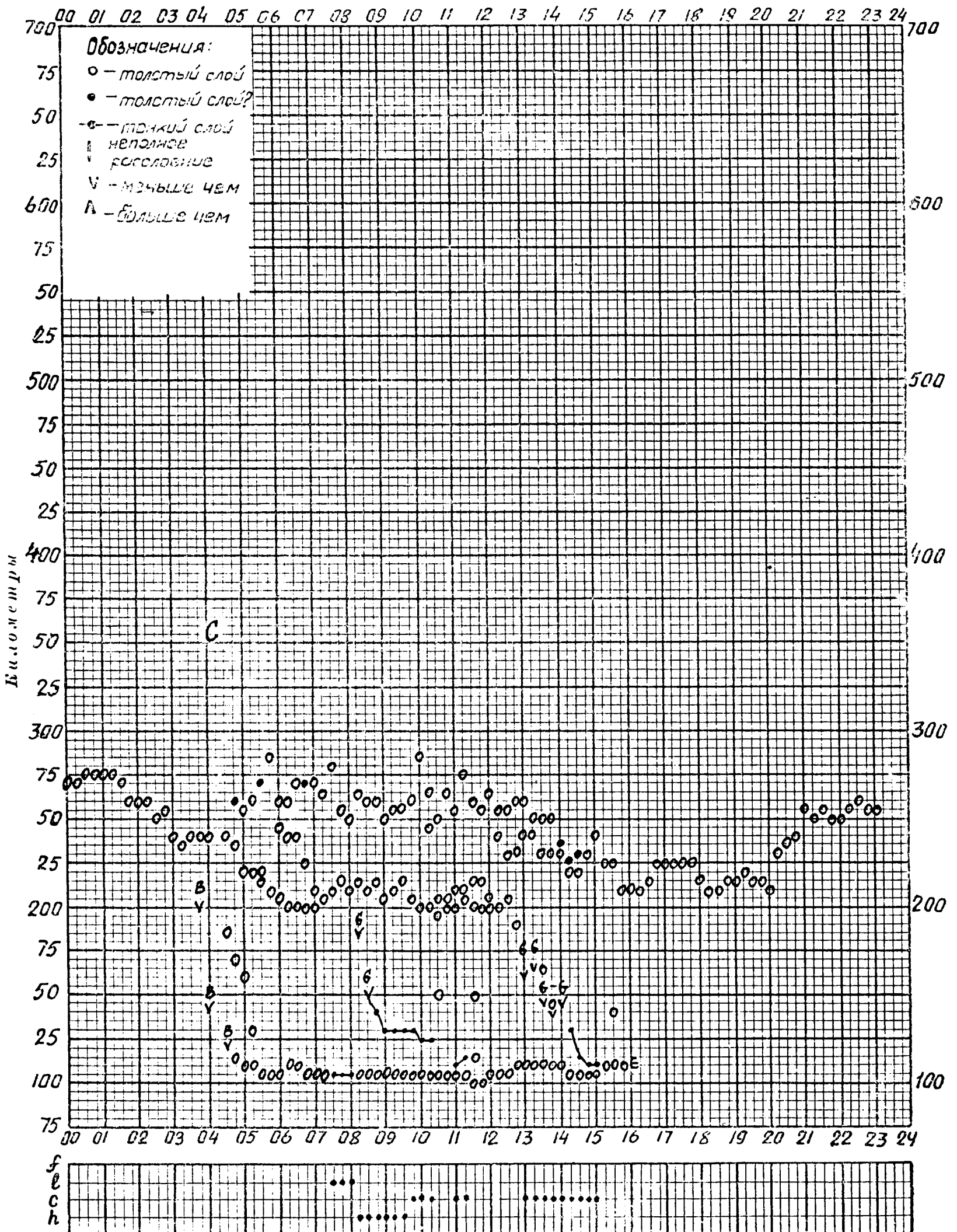
## И - график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **19 марта 1964г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **6 МТ**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



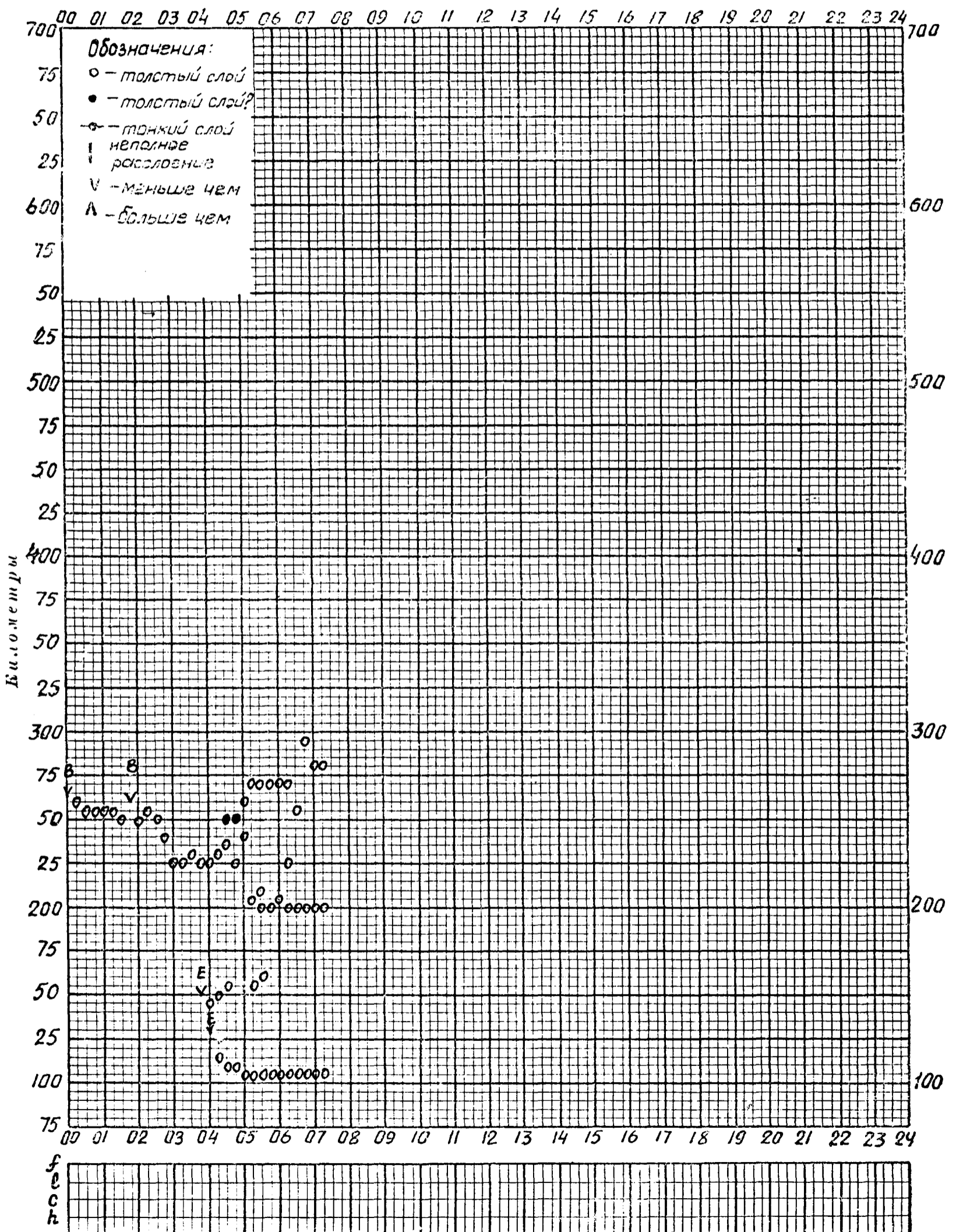
## И-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 20 марта 1964г.

Станция Москва, ЦЗМир АН

Время 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



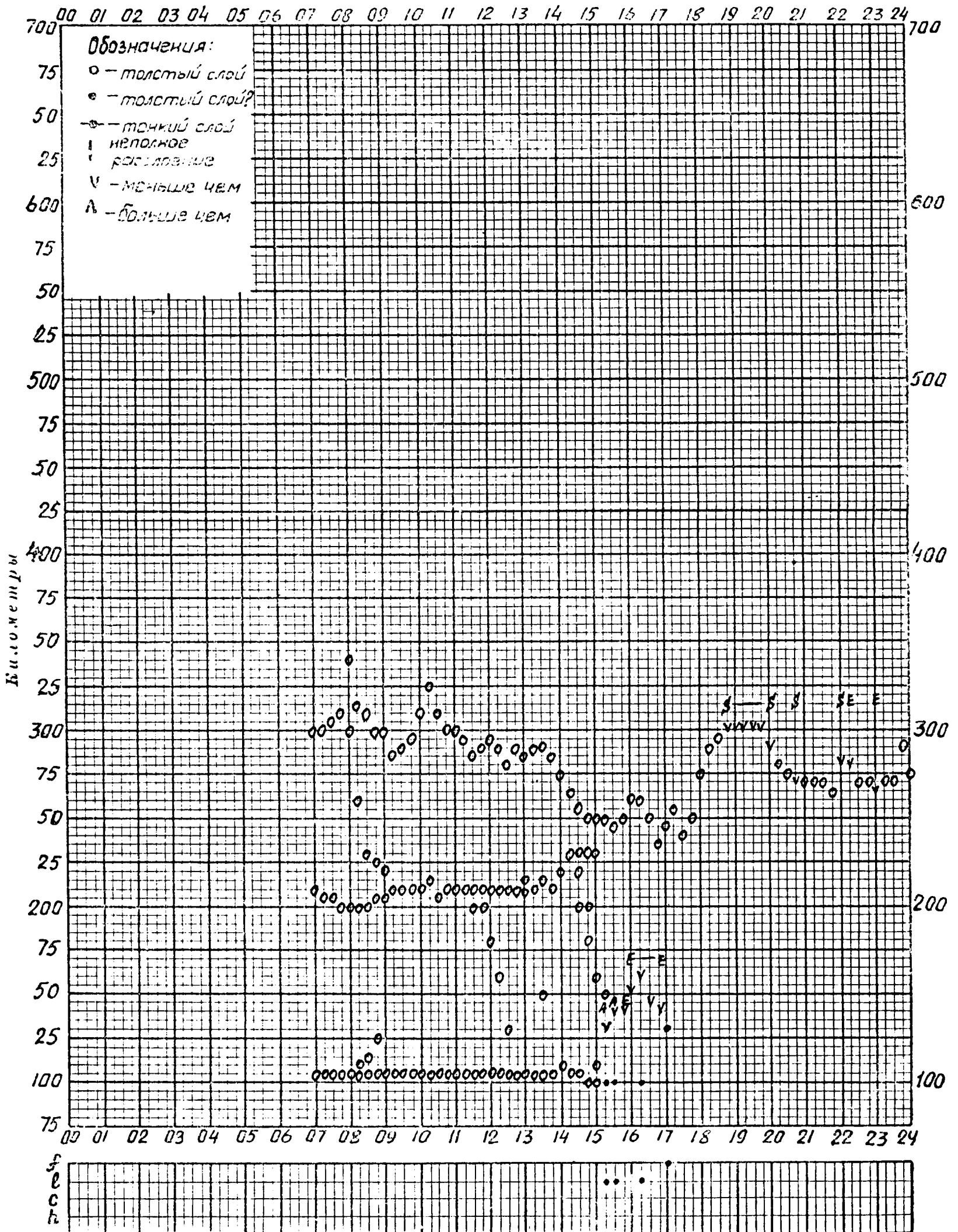
## II график ионосферных данных

Ведомство **А.Н. СС СР**

Дата **30 марта 1964г.**

Станция **Москва, ИЗМЧР АН**

Время **- 6 МТ**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



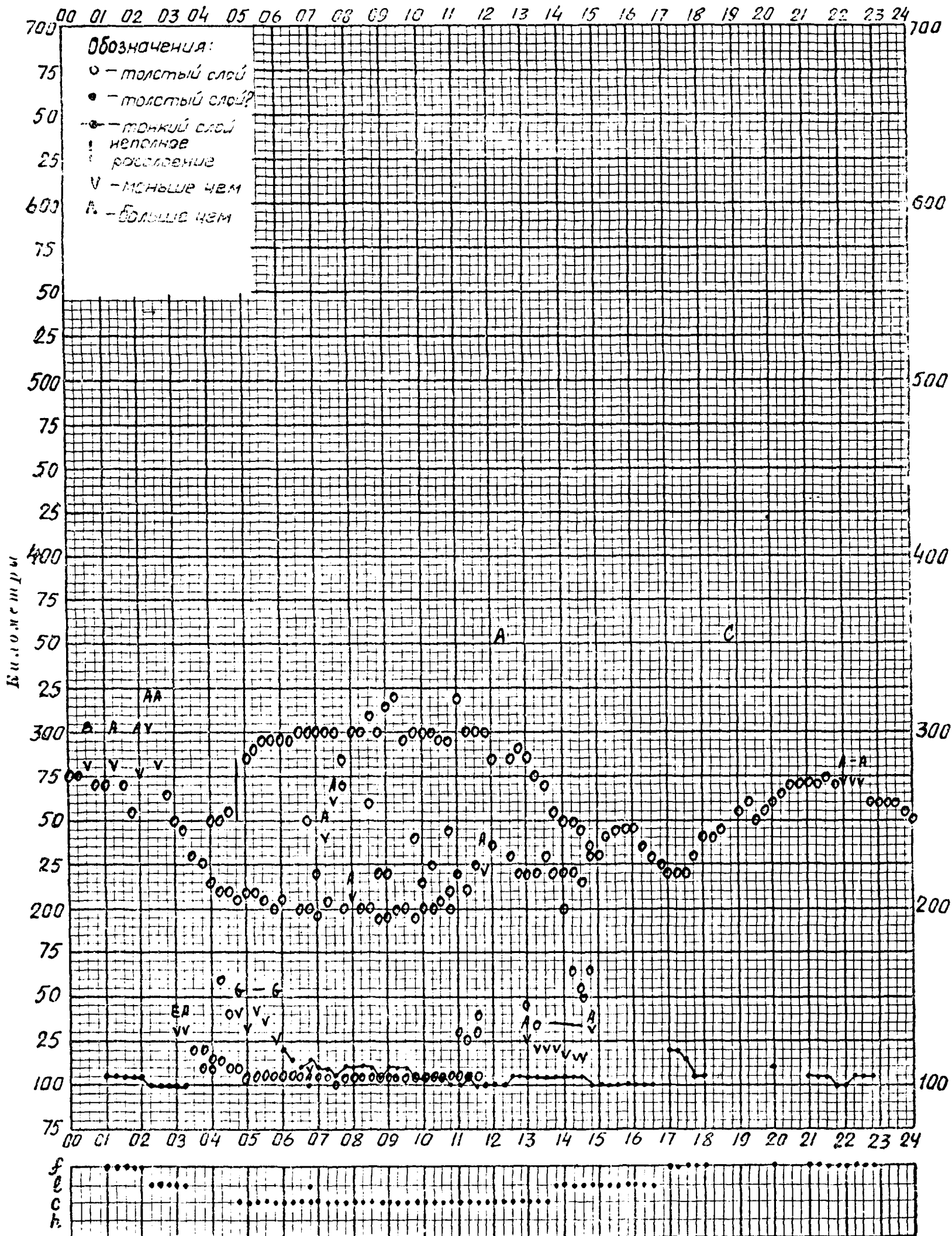
## Исследования ионосферных данных

Ведомство - А.Н. СССР

Дата - 31 марта 1964г.

Станция - Москва, ИЗМРАН

Время - 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



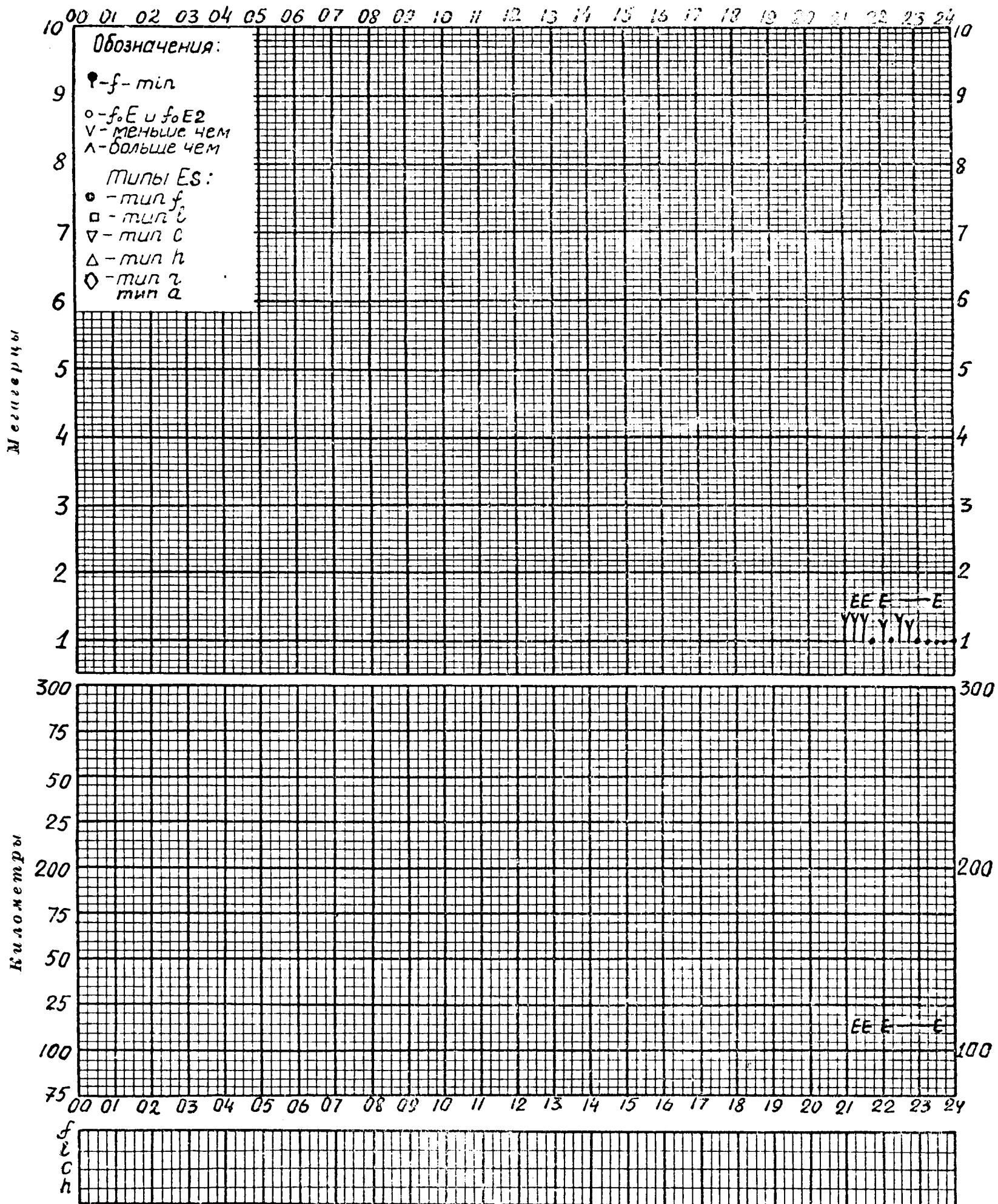
## E график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 4 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6MT



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



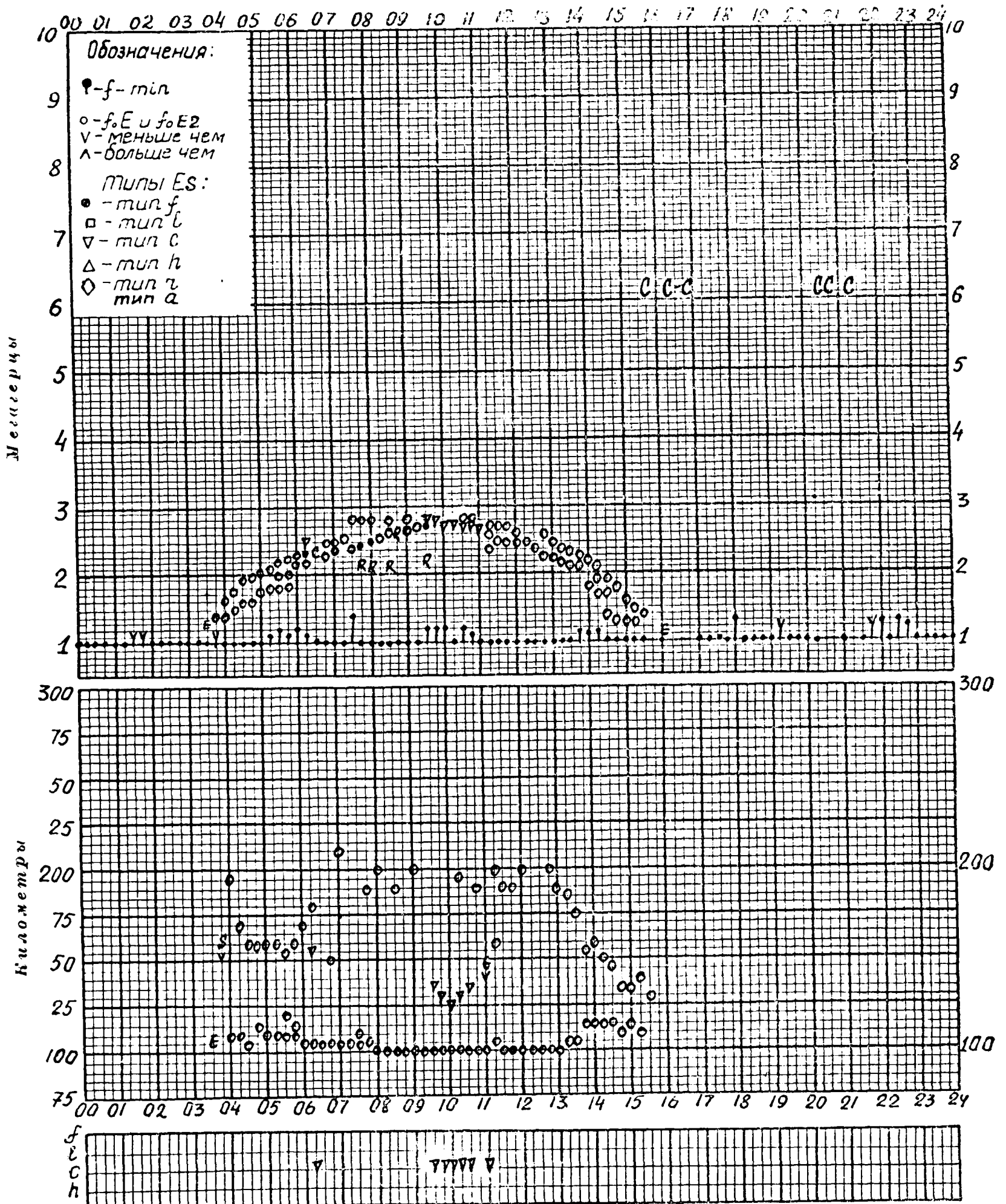
Е график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 5 марта 1964г.

Время 6 МТ



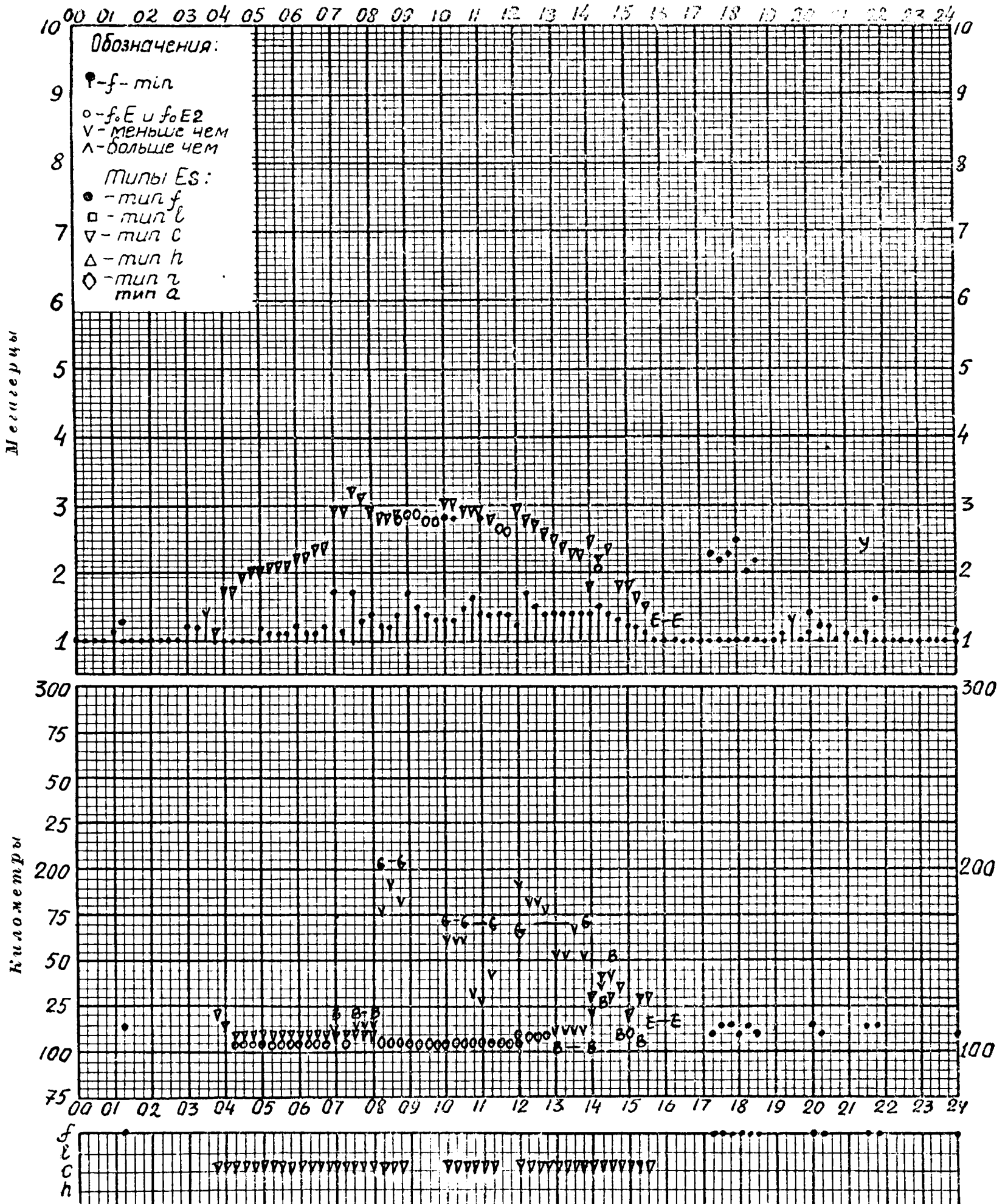
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Е-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 6 марта 1964г.  
 Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## E график поносферных данных

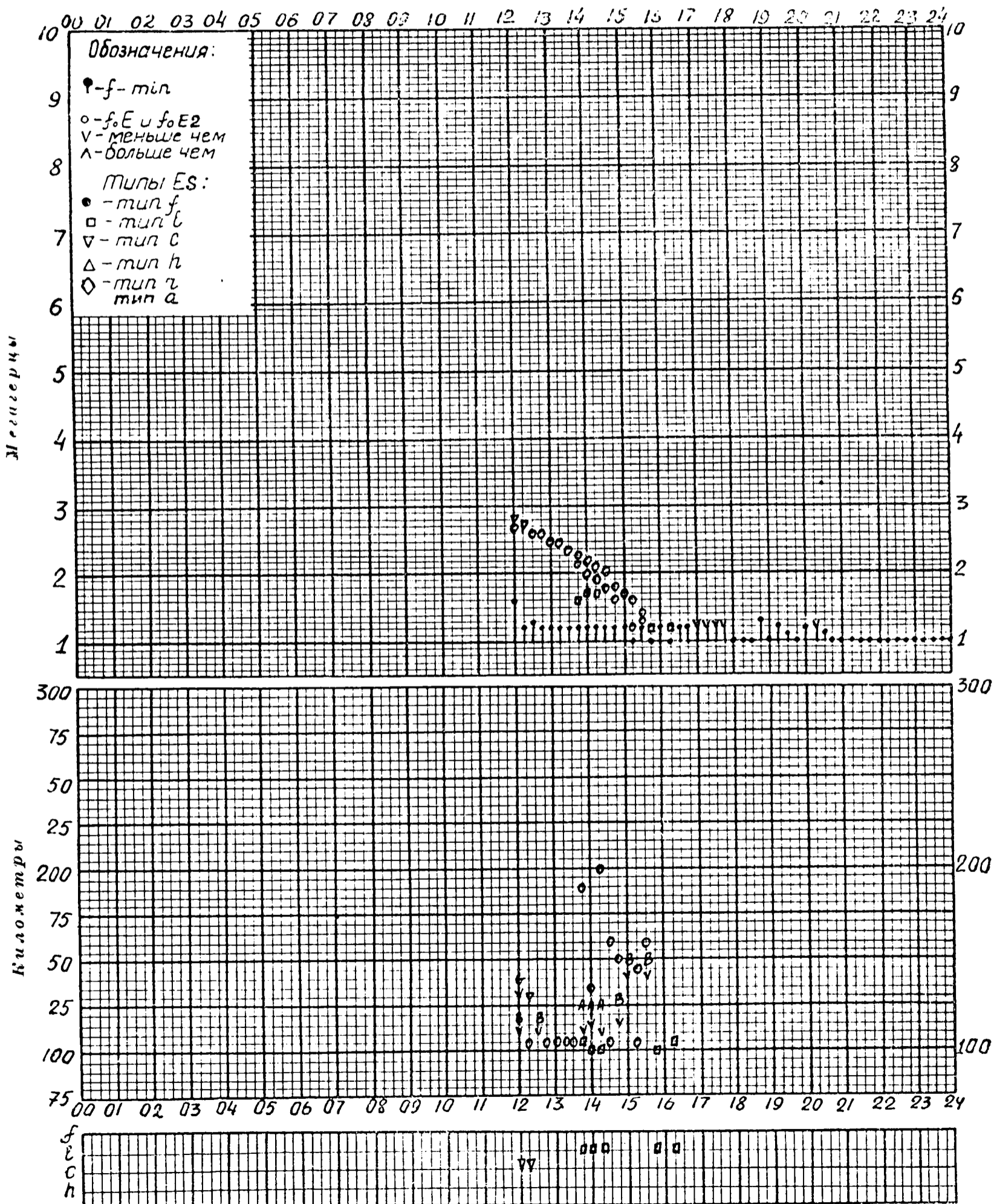
Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 11 марта 1964г.

Станция \_\_\_\_\_

Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



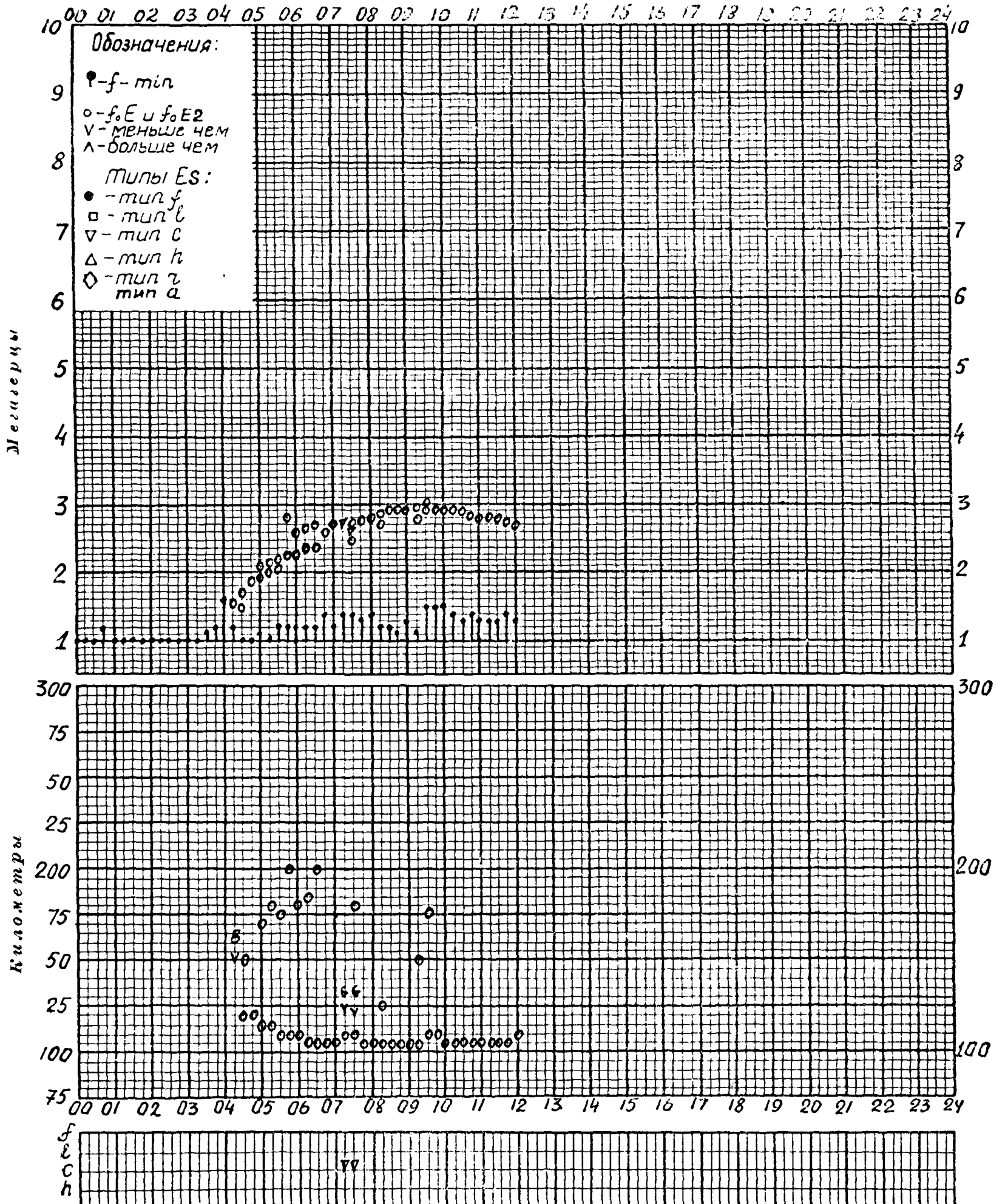
E- график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 12 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6MT



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



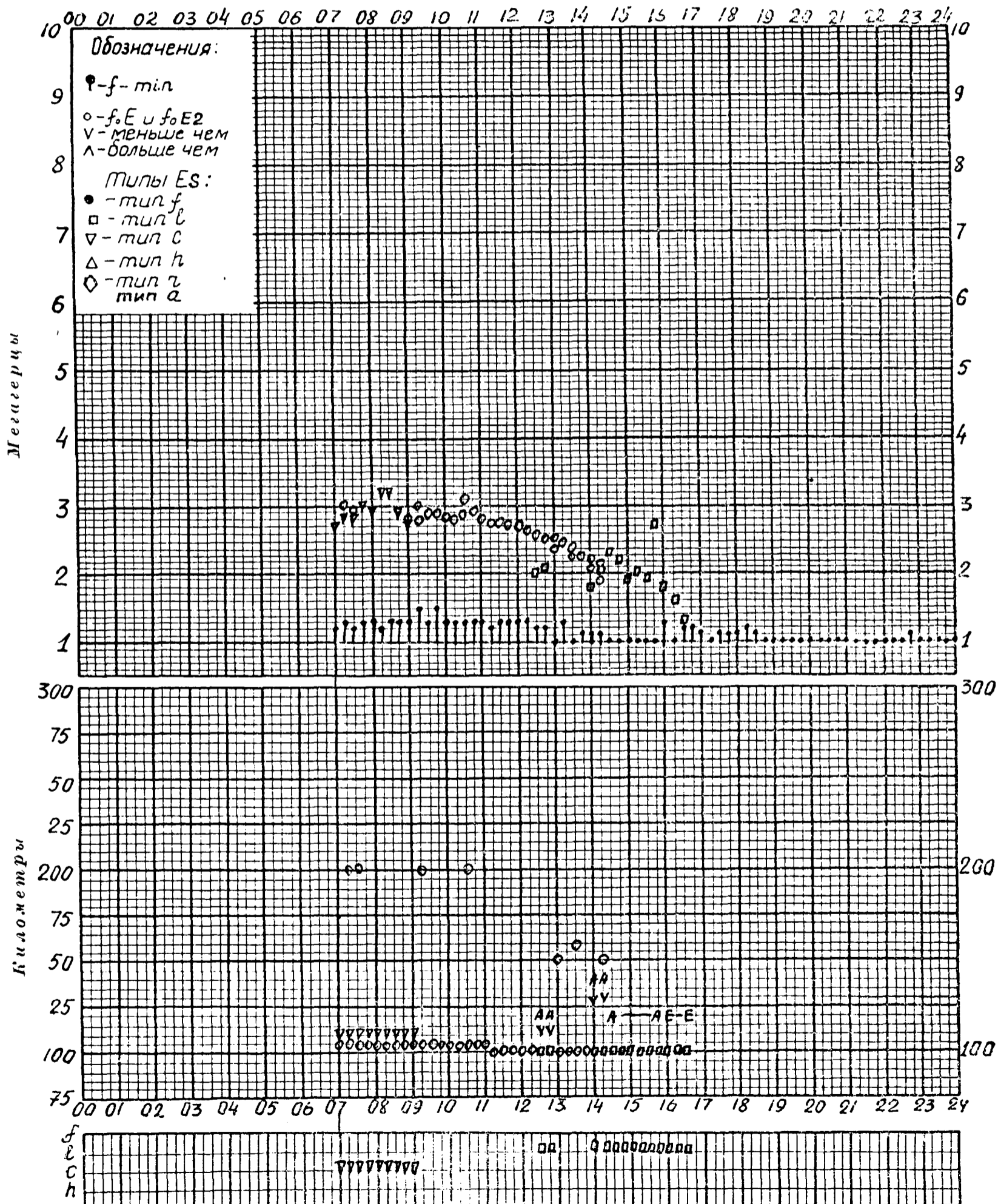
## Е график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 17 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



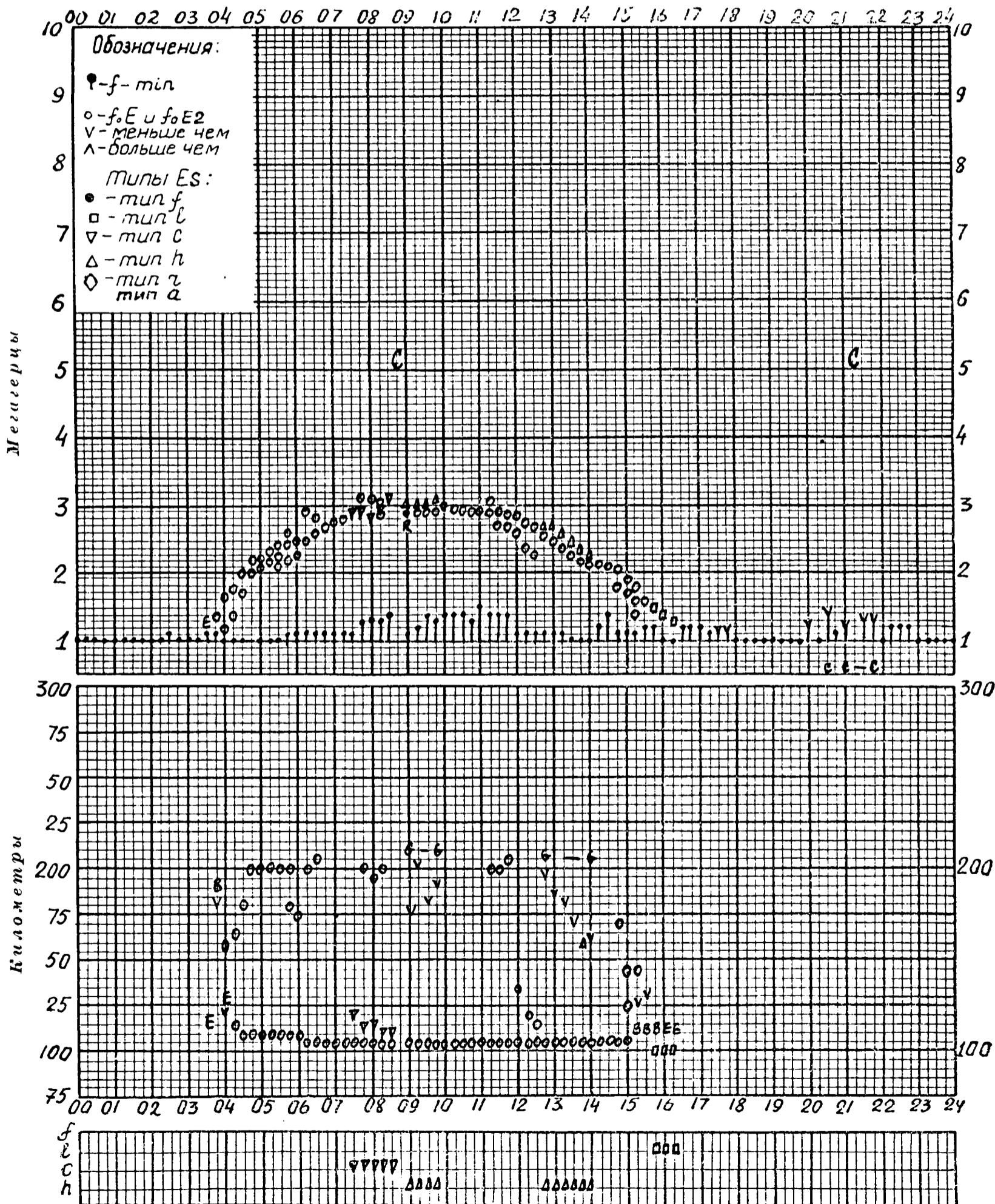
## Е-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 18 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



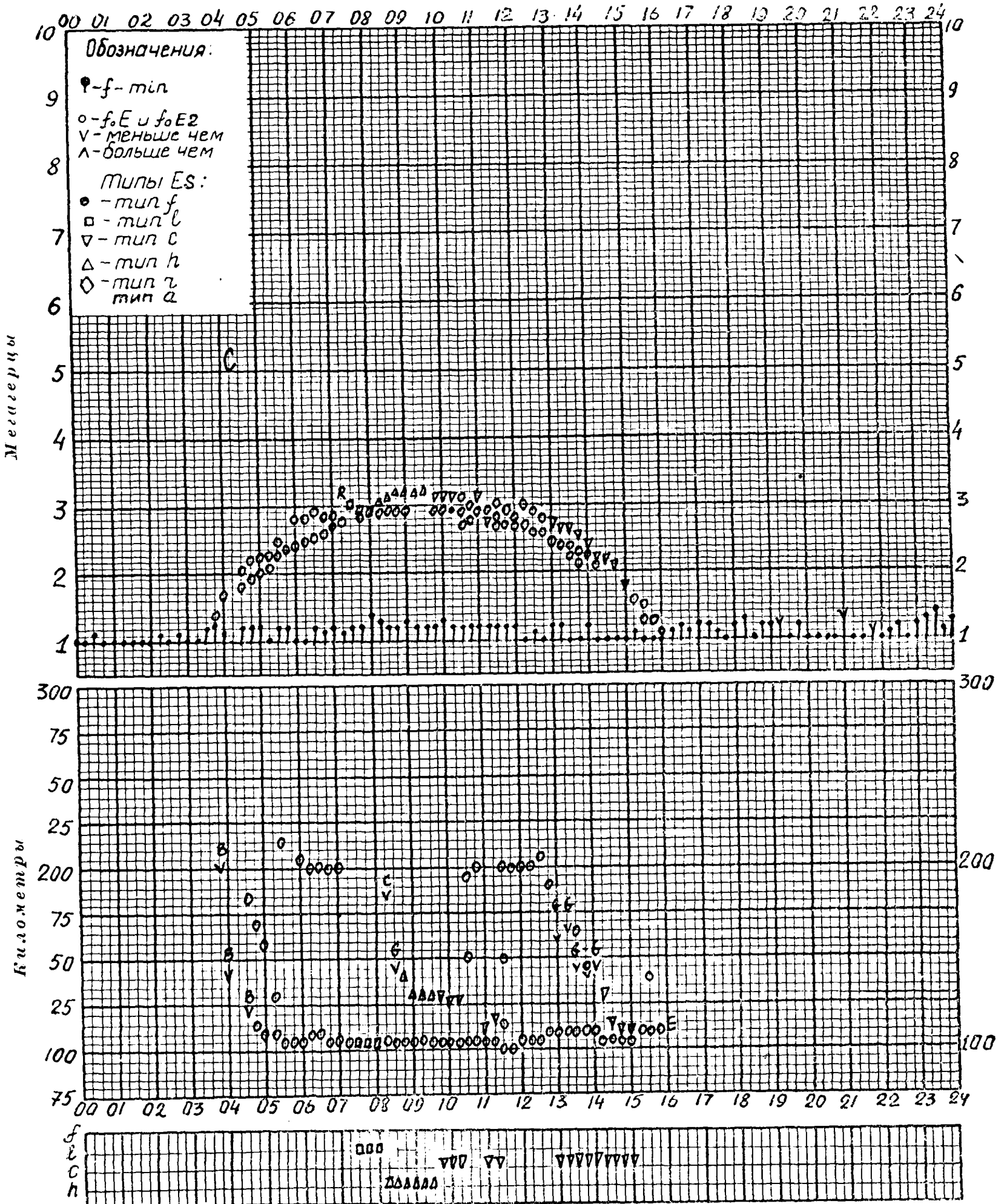
## Е график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 19 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



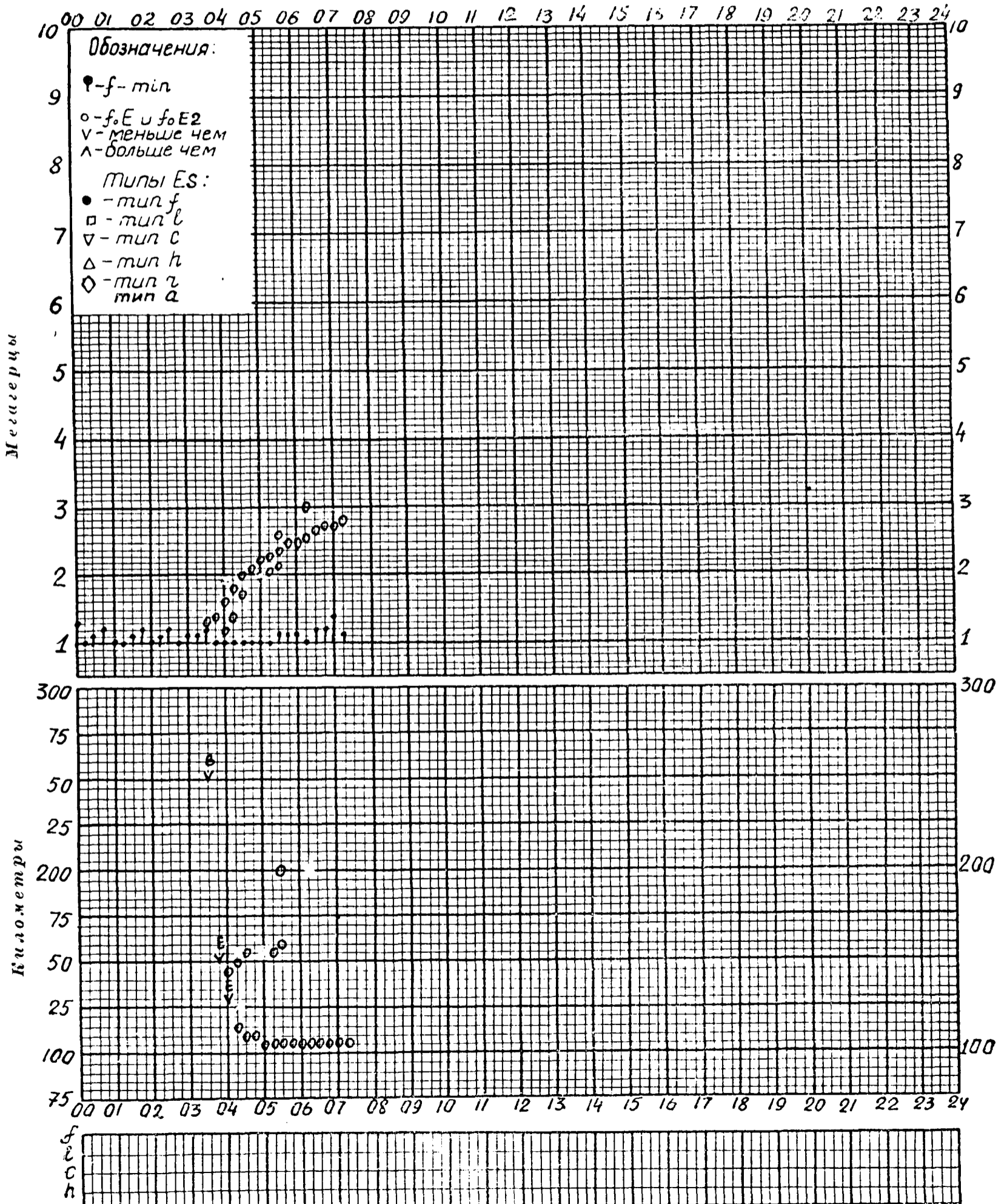
## E график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 20 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



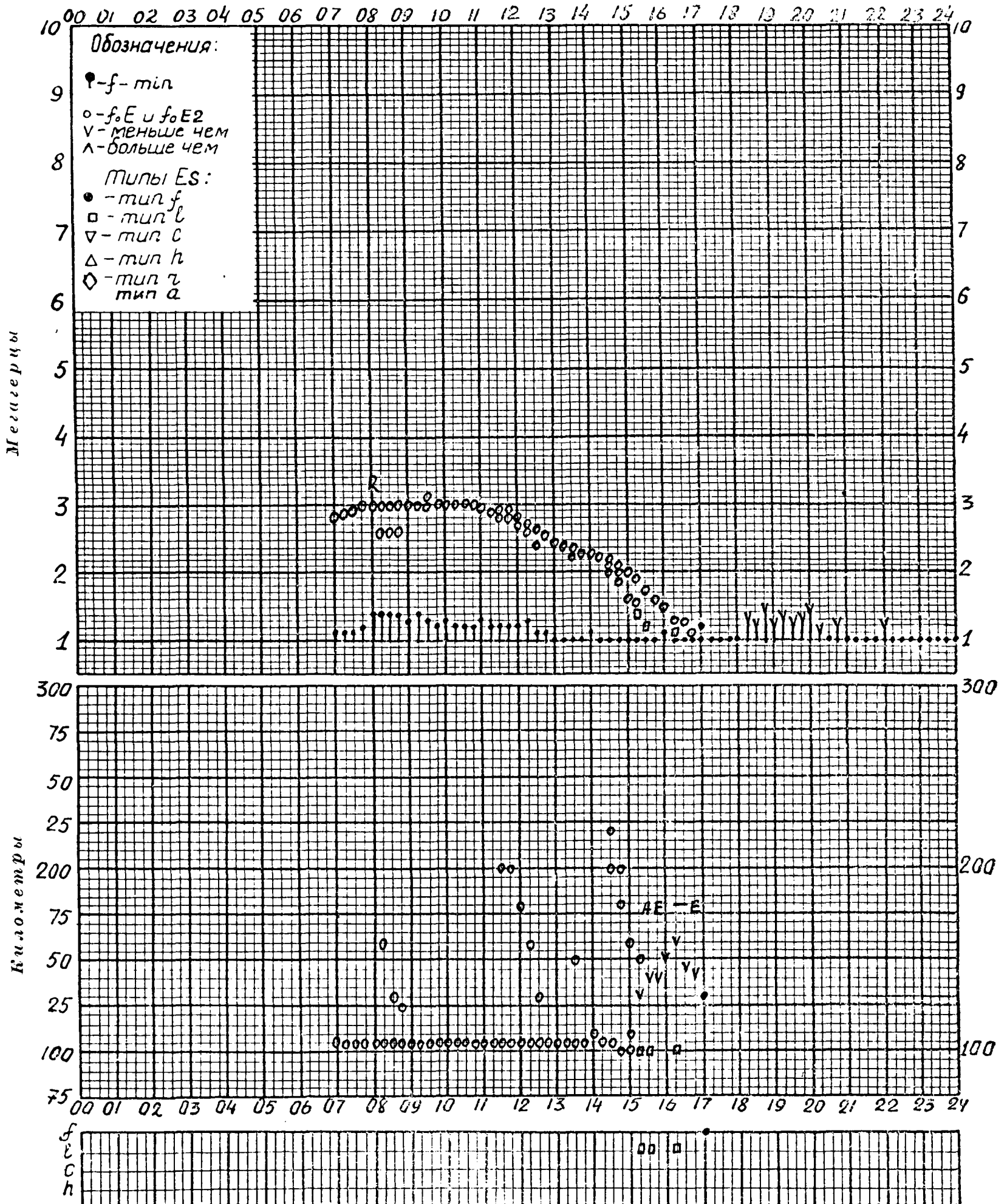
E - график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР

Дата 30 марта 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство *А.Н. СССР*  
Станция *Москва, ИЗМИРАН*

Дата *31 марта 1964г.*  
Время *6 ЧТ*

