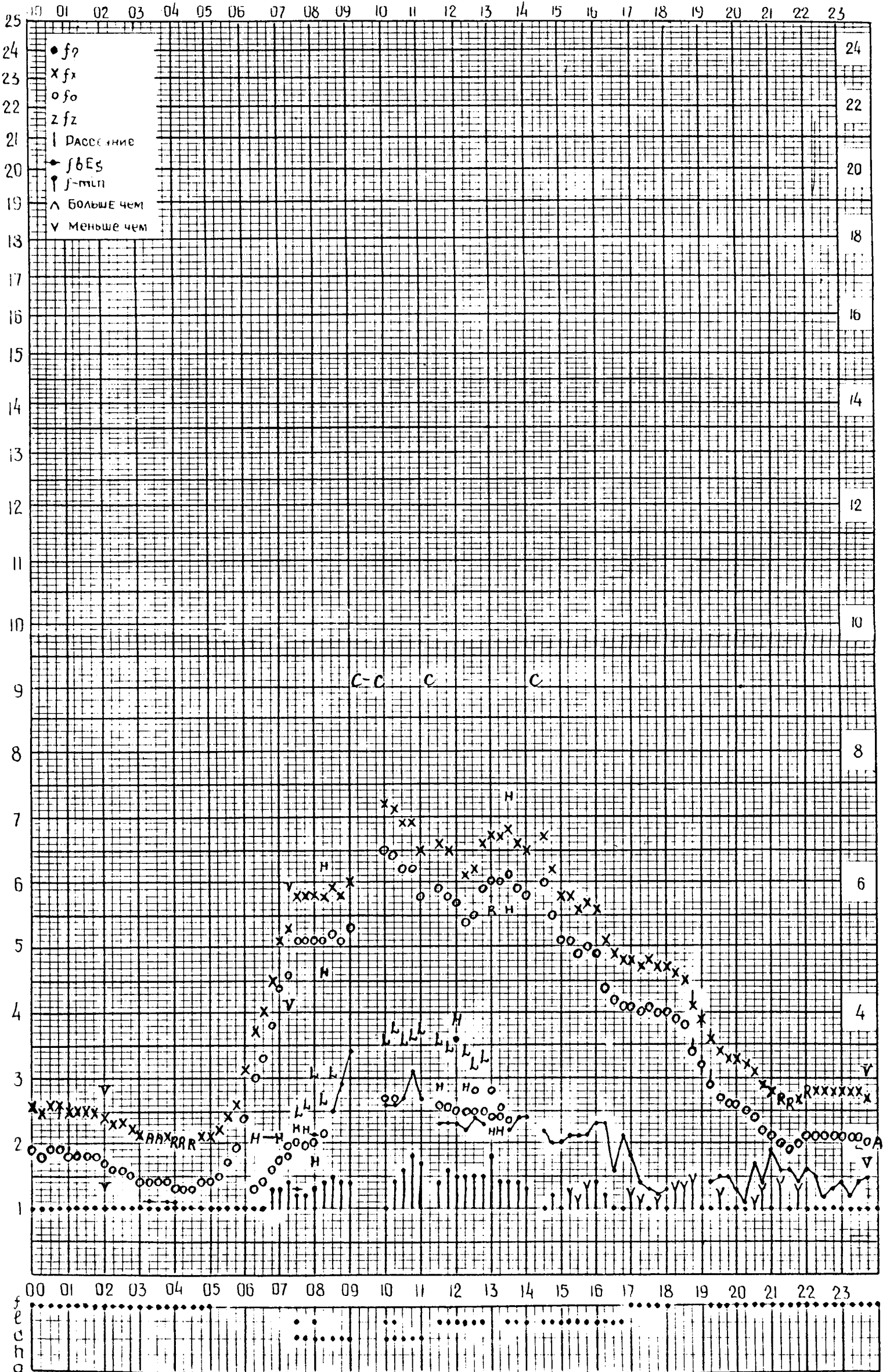


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



30° E

Станция Москва f-график ионосферных данных дата 1 ноября 1963г.



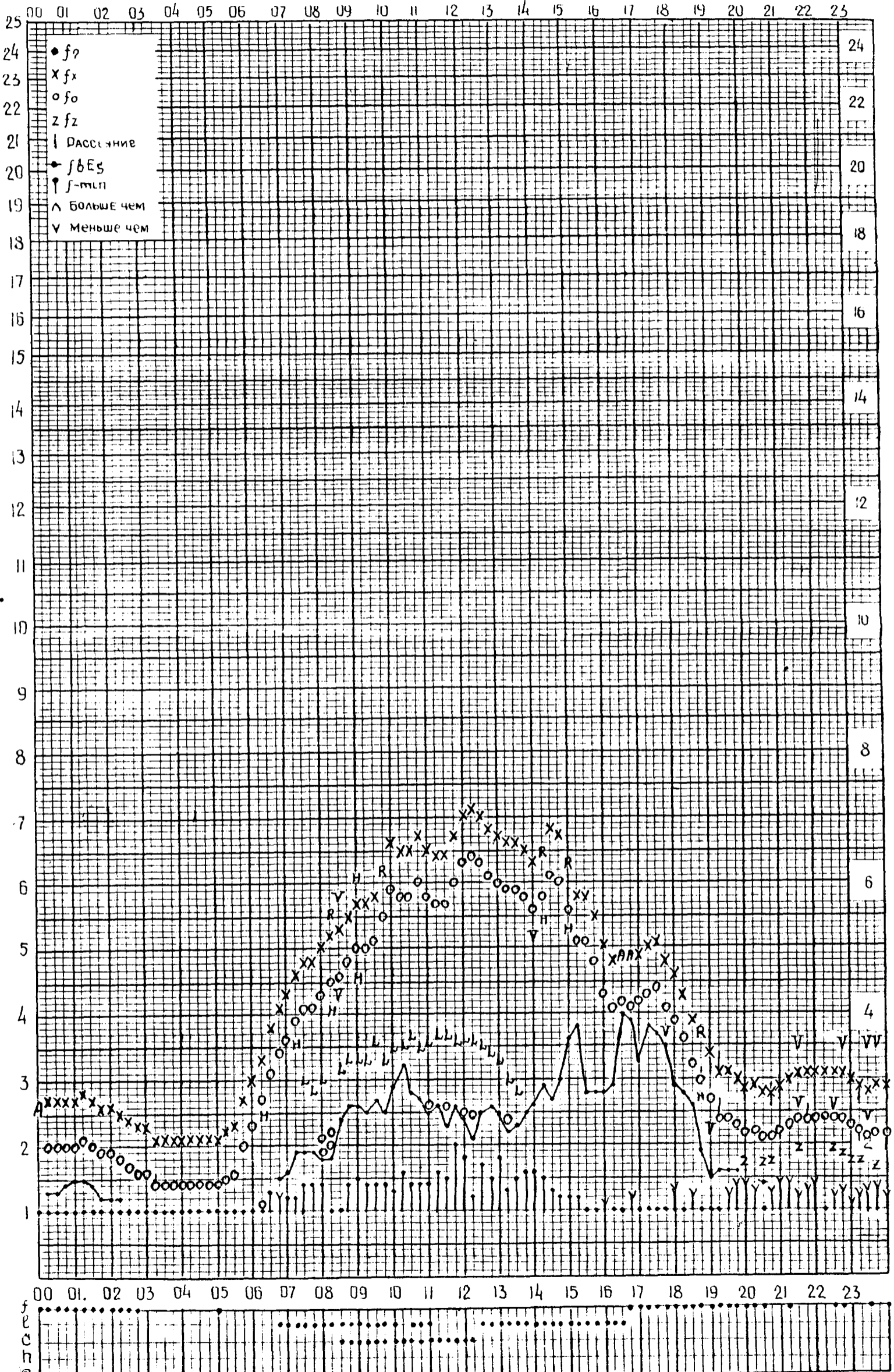
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва

Время 30°E

Станция ИЗМИР АИГ — график ионосферных данных ДАТА 2 ноября 1963 г.

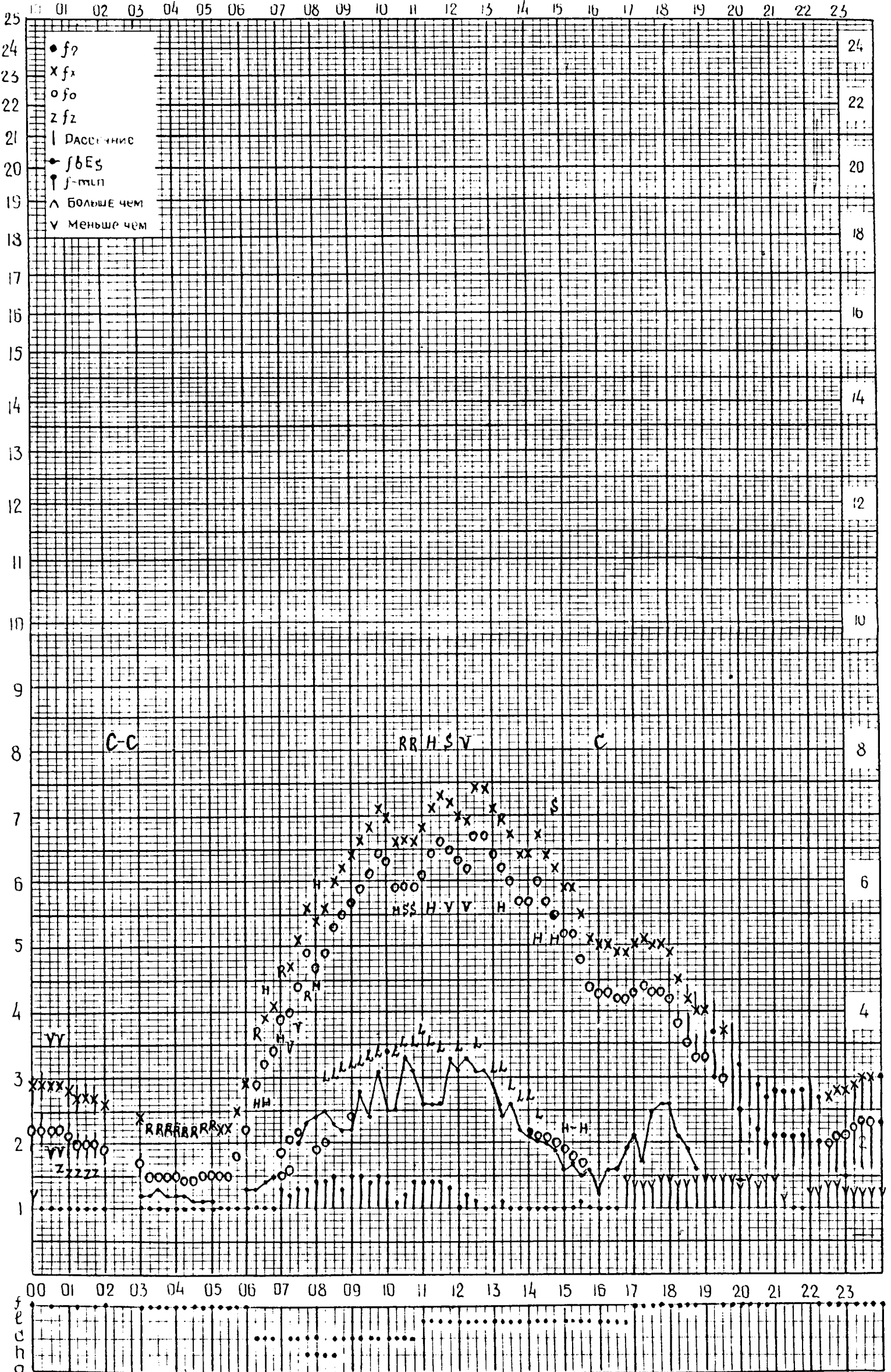


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 3 ноября 1963 г.  
 ИЗМИРАН

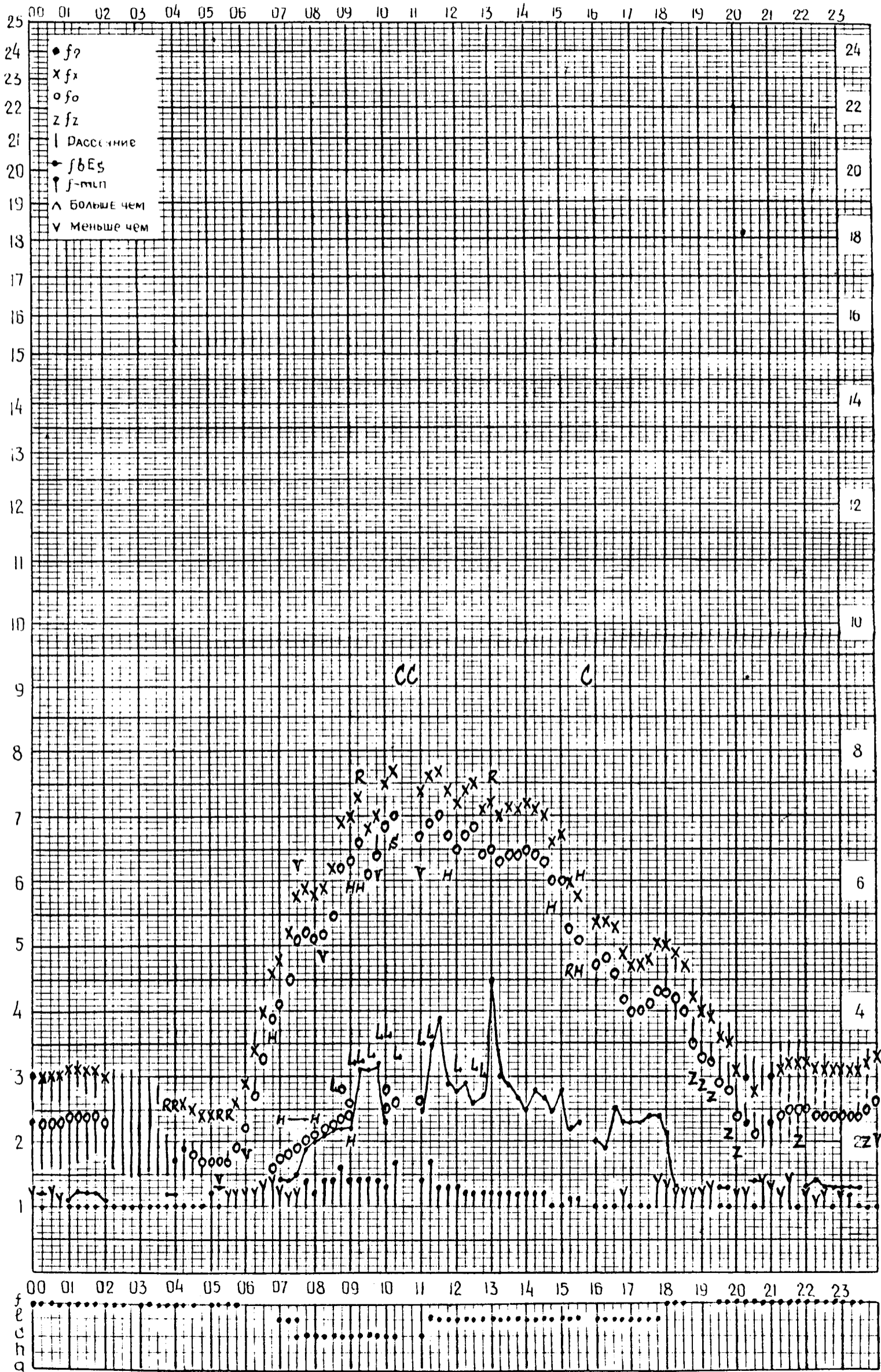


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 4 ноября 1963г.  
ЦЗМИРАН

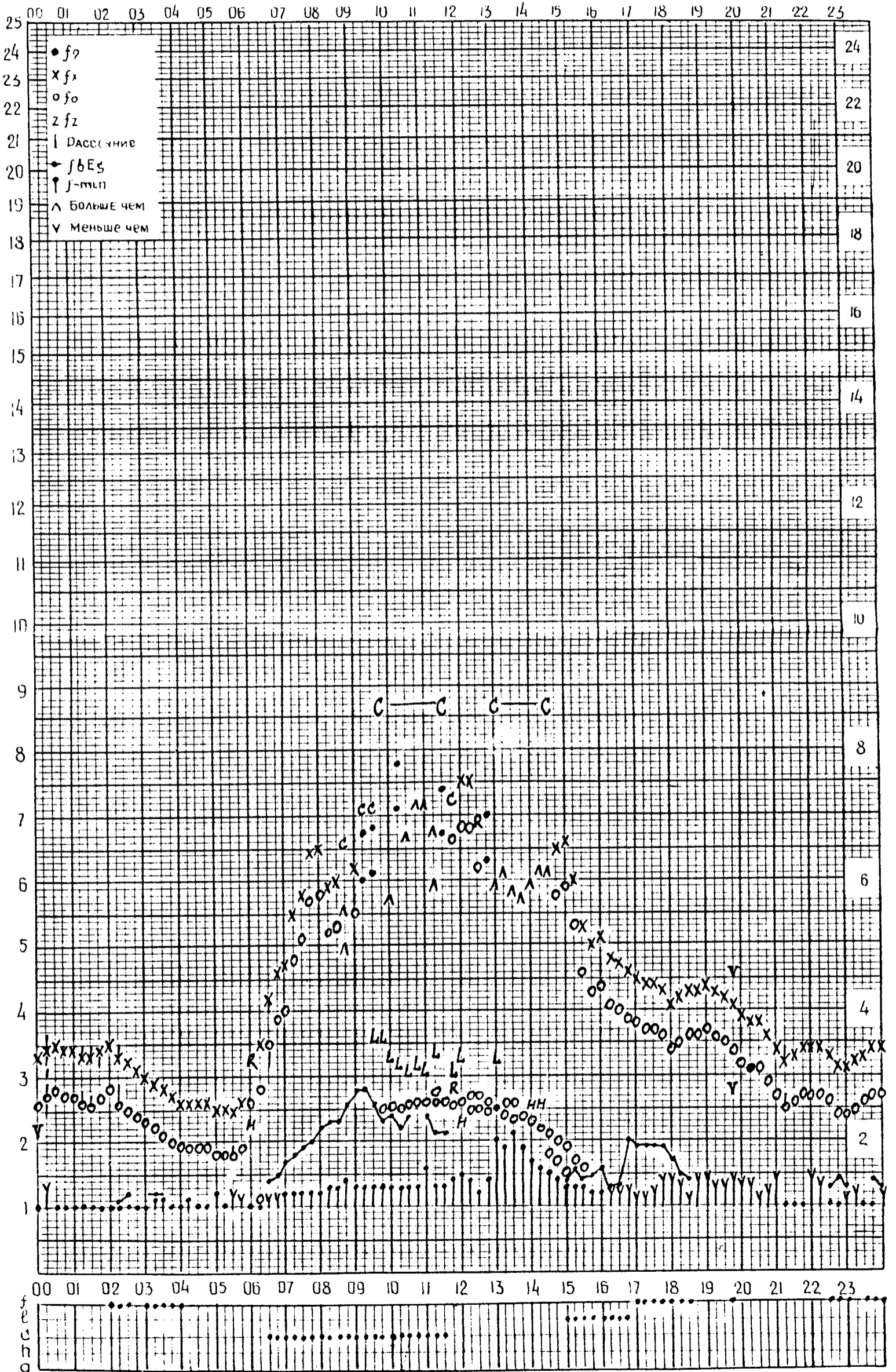


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 5 ноября 1963г.

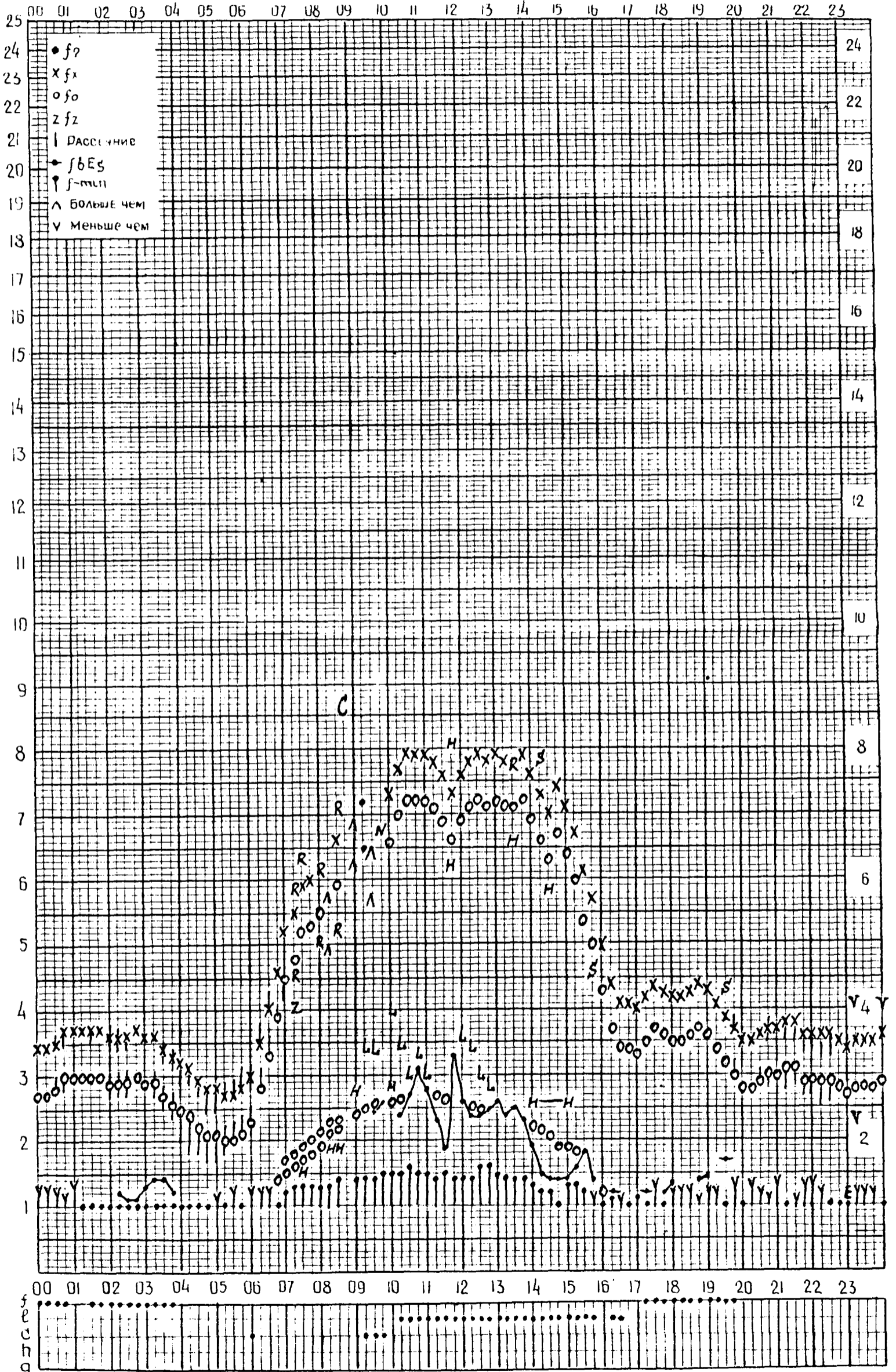


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ЦЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 6 ноября 1963г.

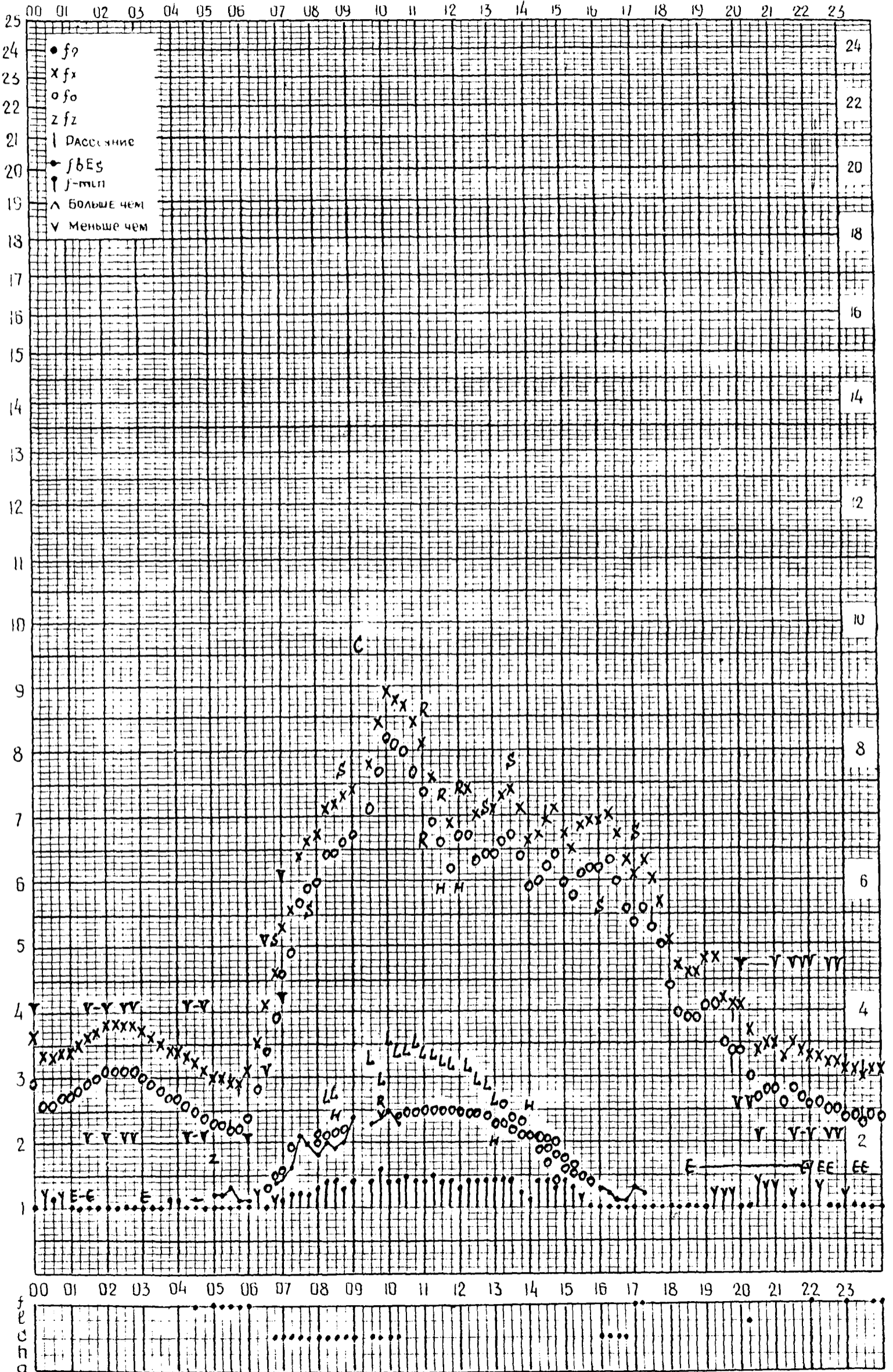


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 7 ноября 1963г.

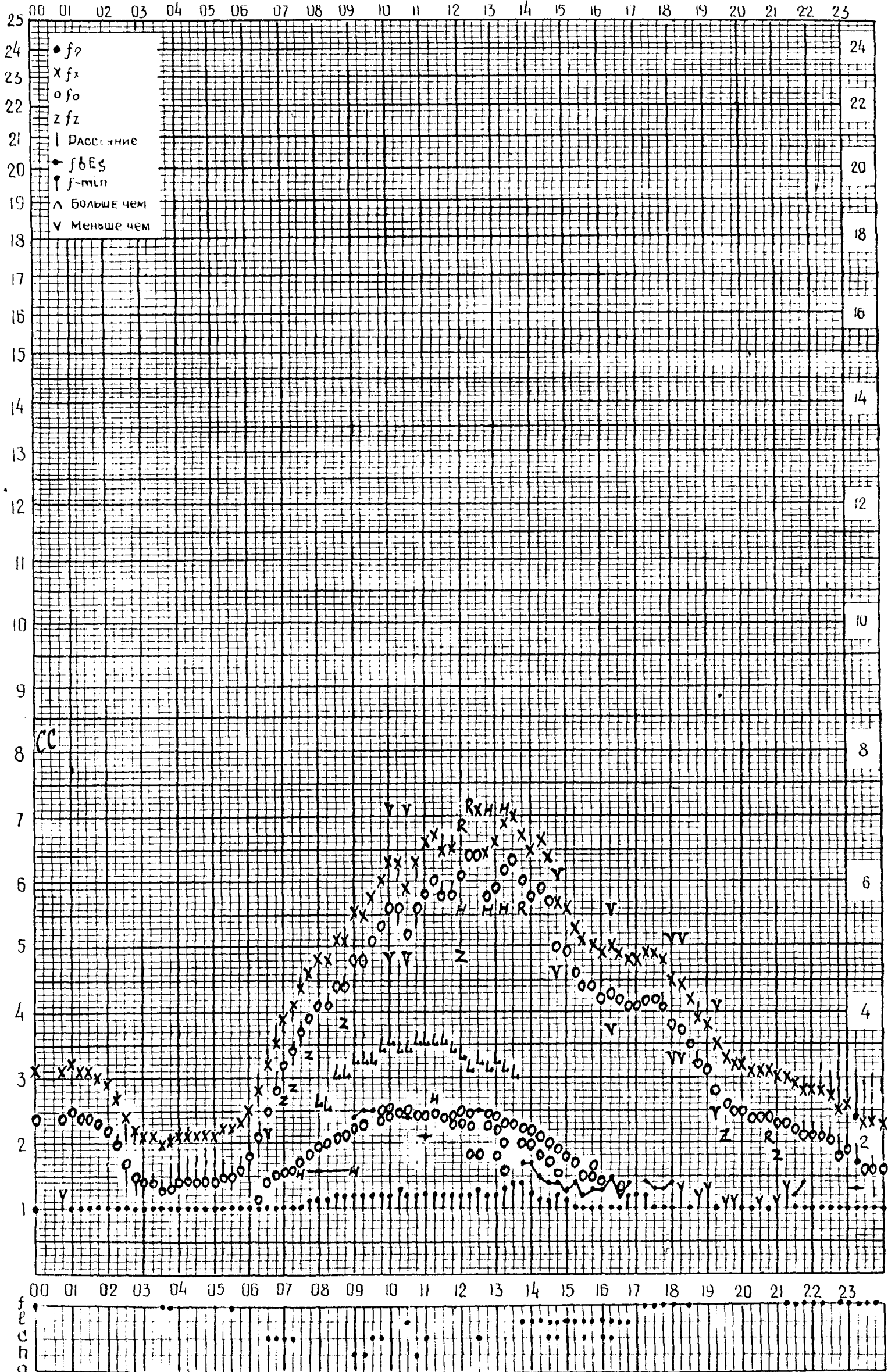


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f - график ионосферных данных дата 8 ноября 1963г.  
ИЗМИРАН



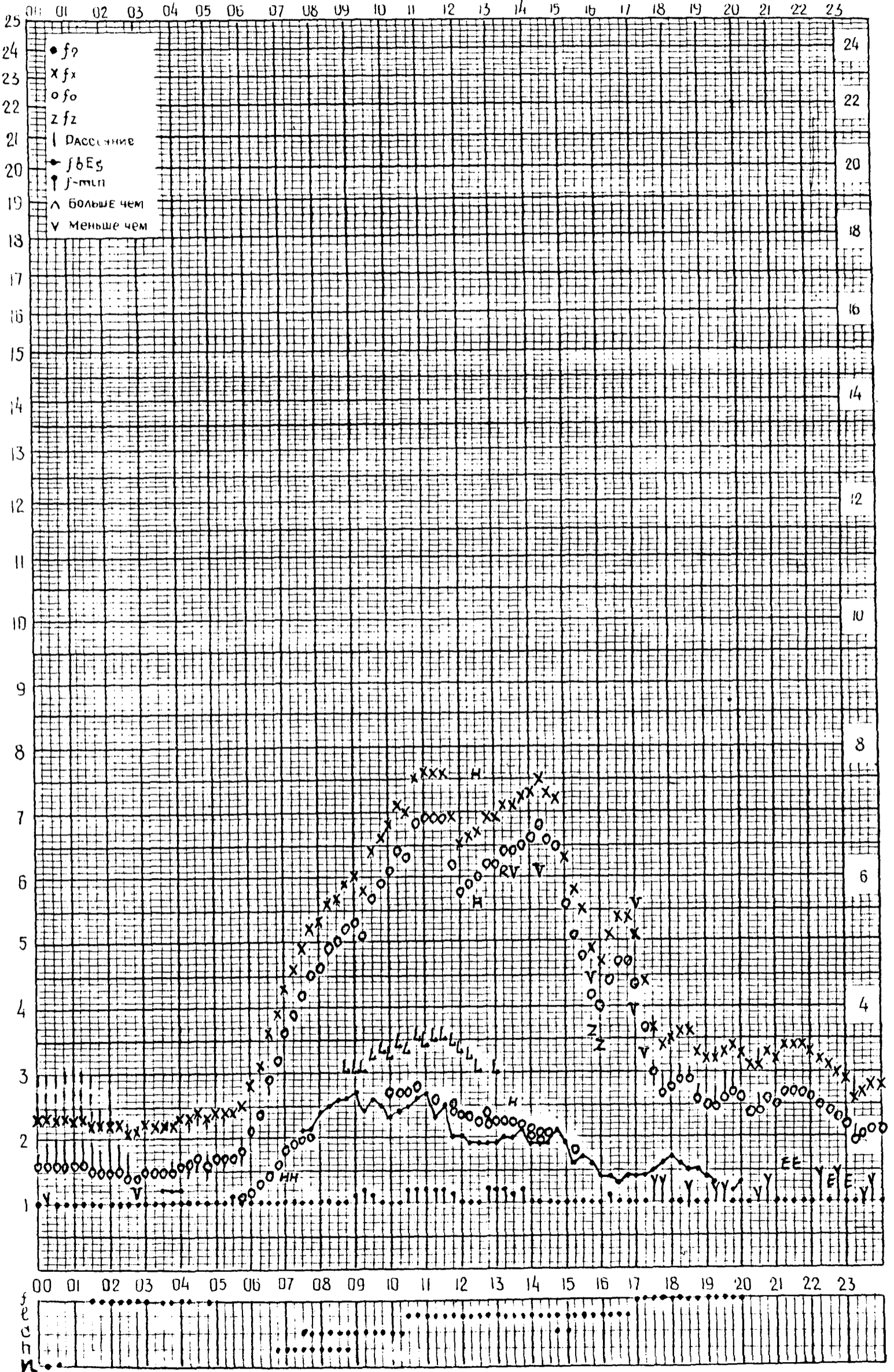


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН - график ионосферных данных дата 9 ноября 1963г.



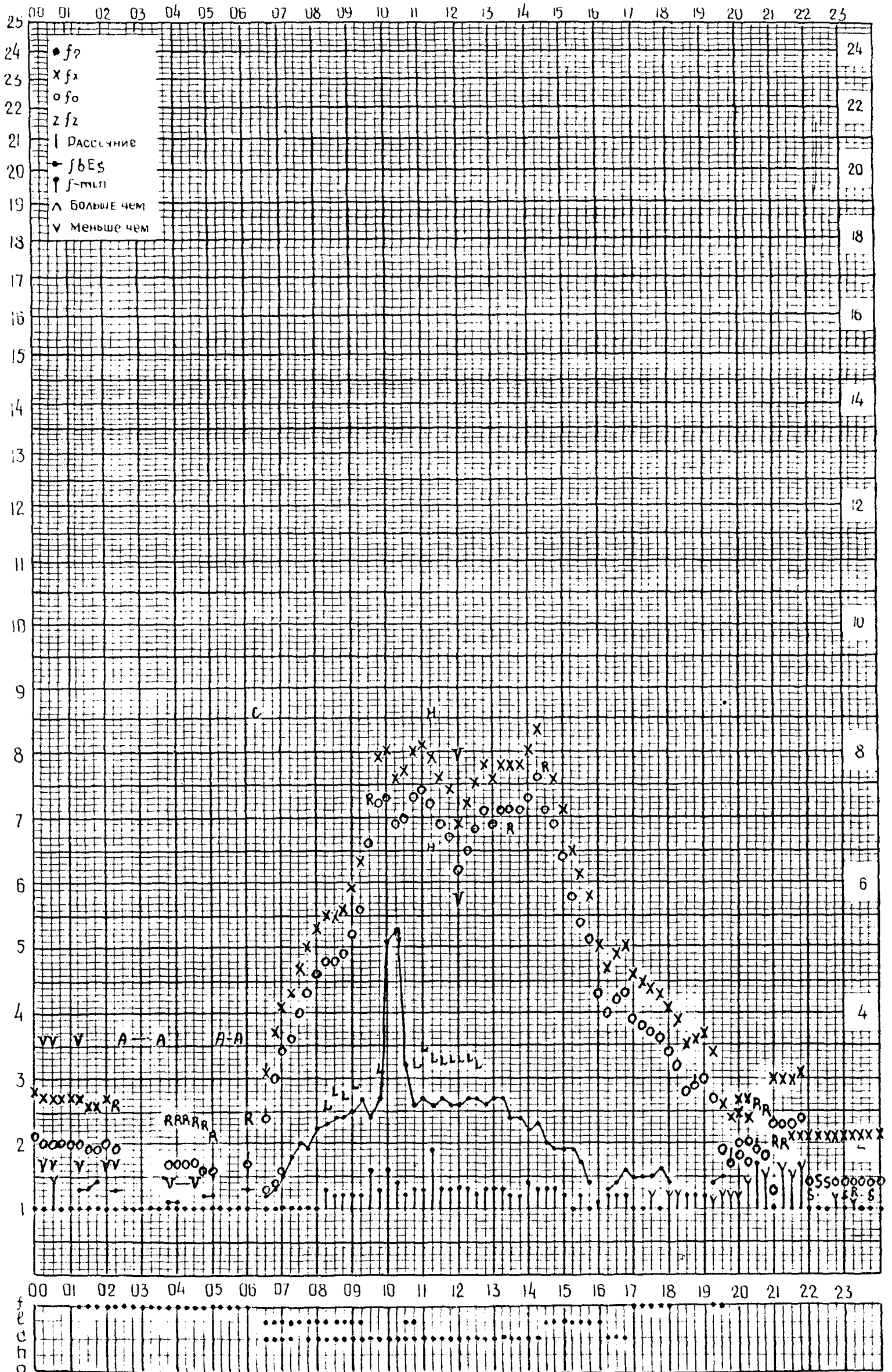
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ИЗМИРАН

Время 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 10 ноября 1963г

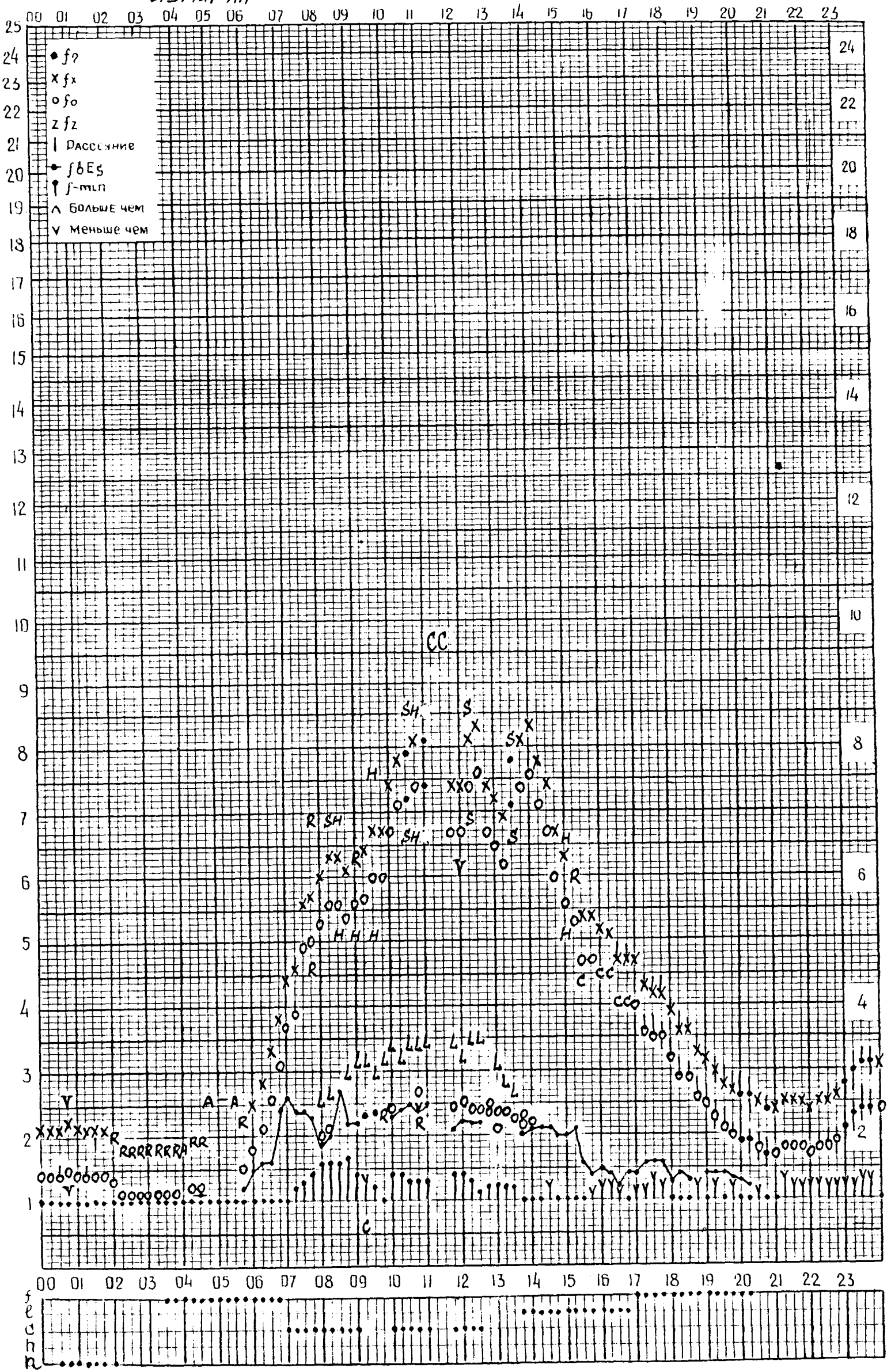


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f - график ионосферных данных дата 11 ноября 1963г.  
ИЗМИРАН

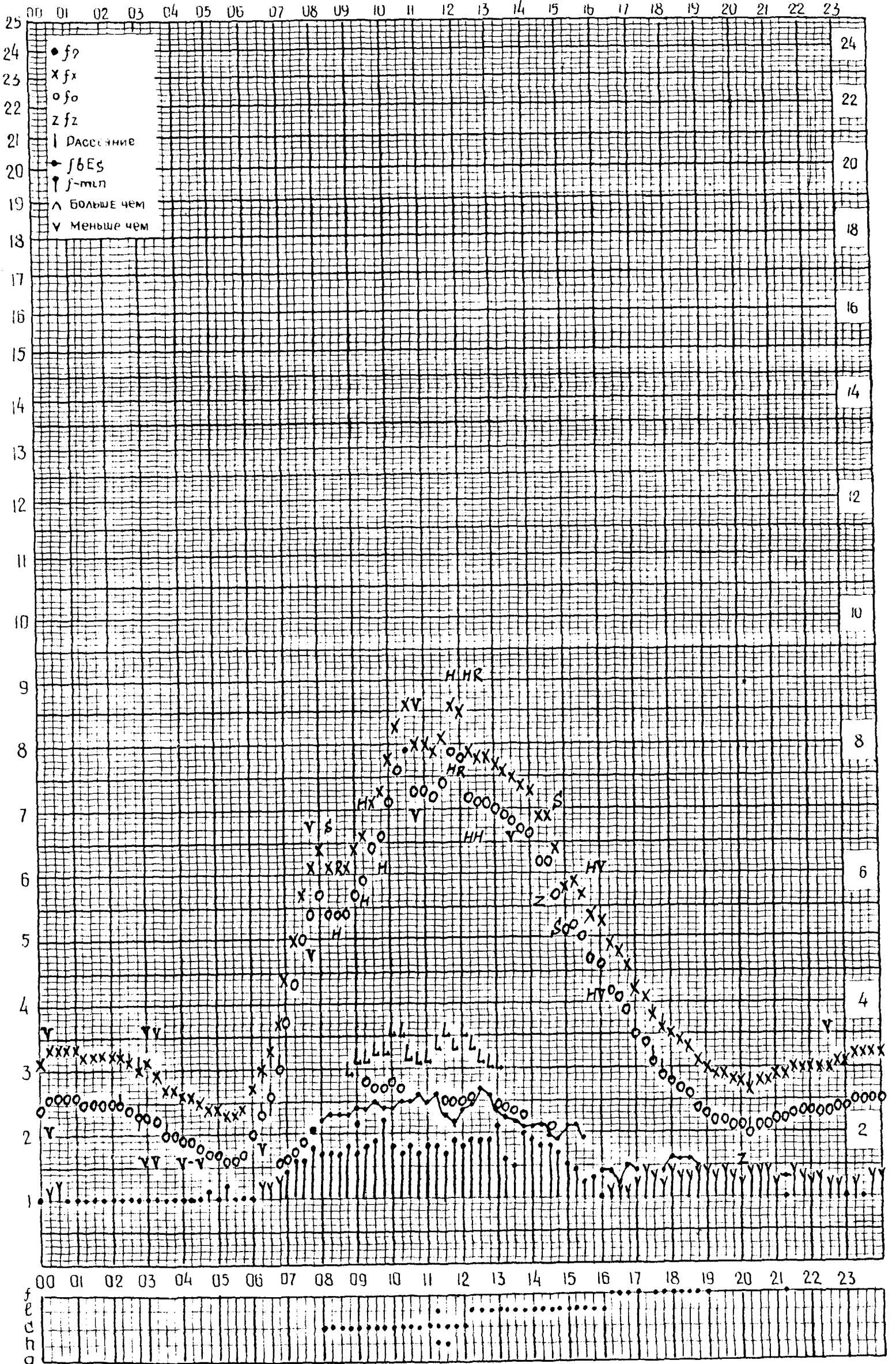


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 12 ноября 1963г.  
ИЗМИРАН

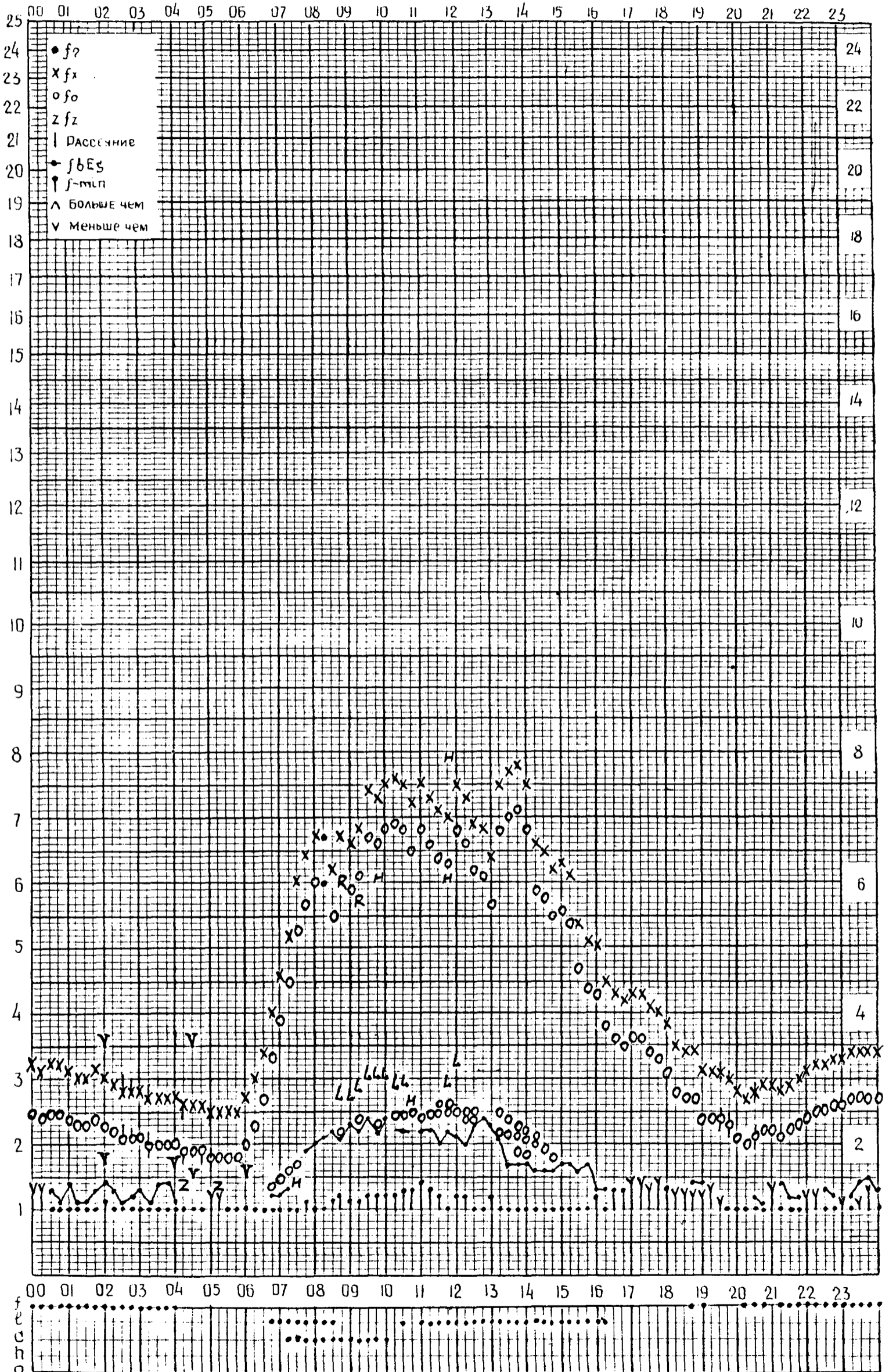


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-граф ионосферных данных дата 13 ноября 1963г.  
ИЗМИРАН

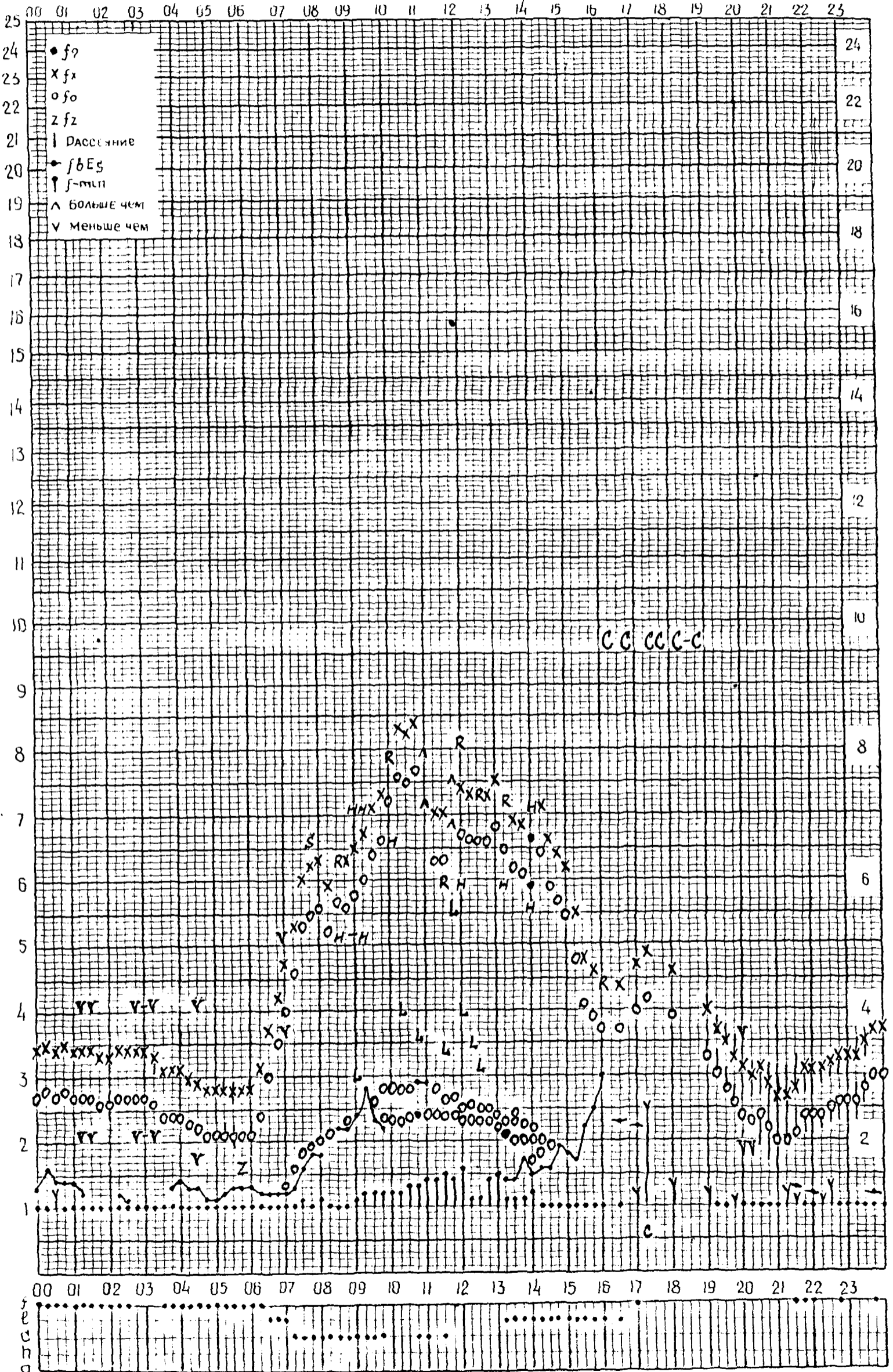


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН - f-график ионосферных данных ДАТА 14 ноября 1963г.

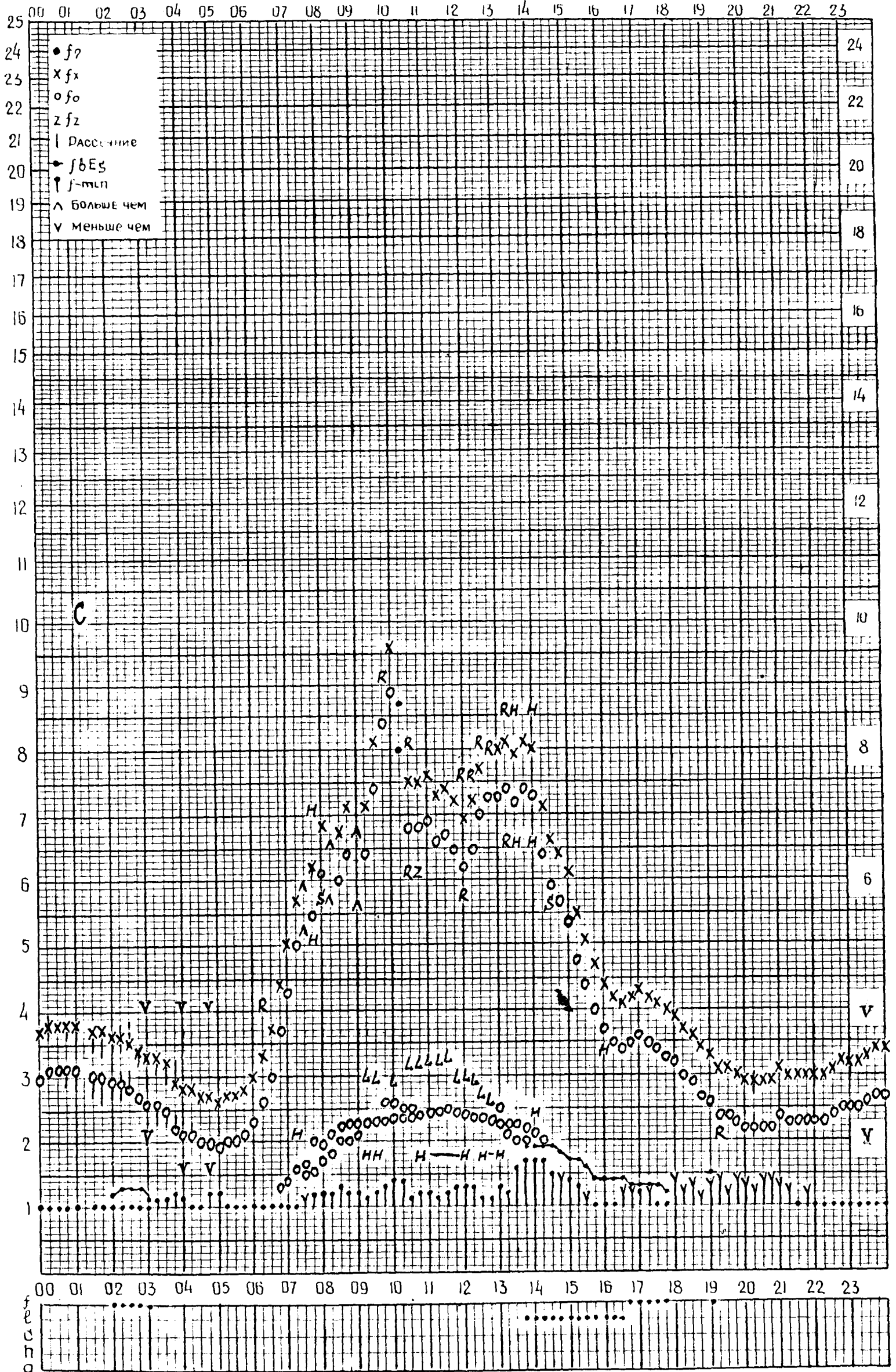


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 15 ноября 1963г.  
ИЗМИРАН

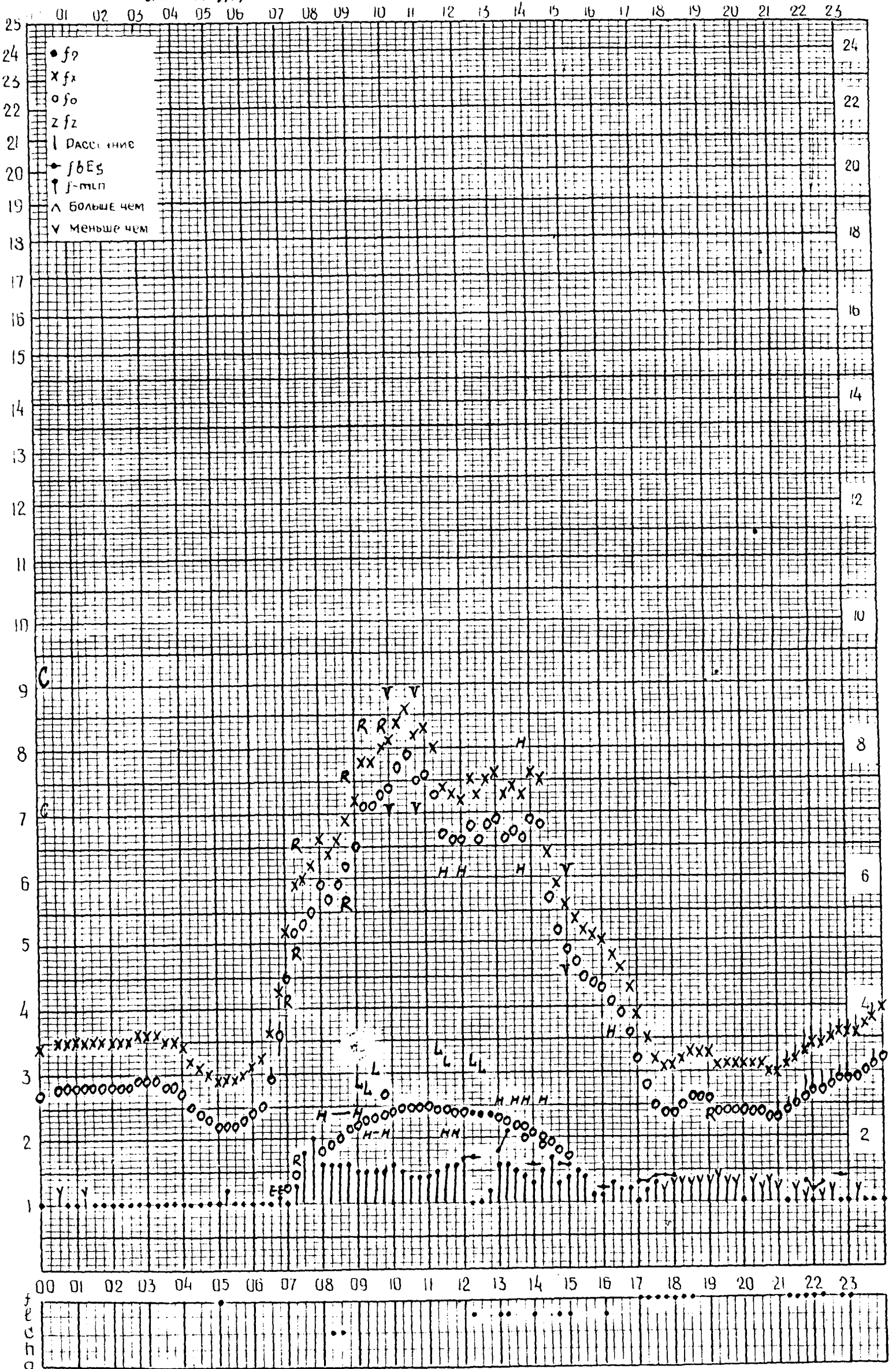


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

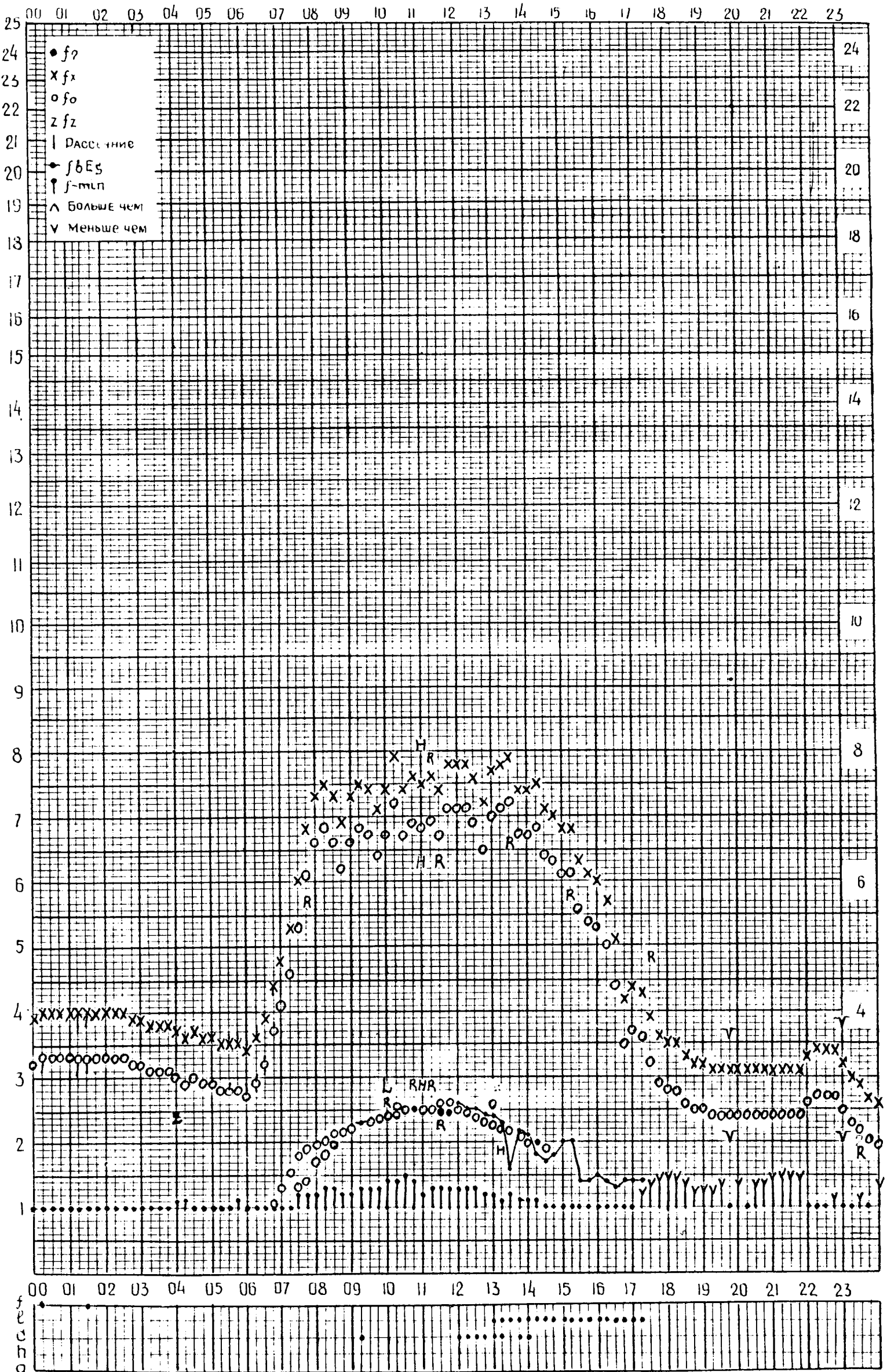




# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва 30°E  
 Станция *ИЗМИРАН* - график ионосферных данных ДАТА *17 ноября 1963 г.*

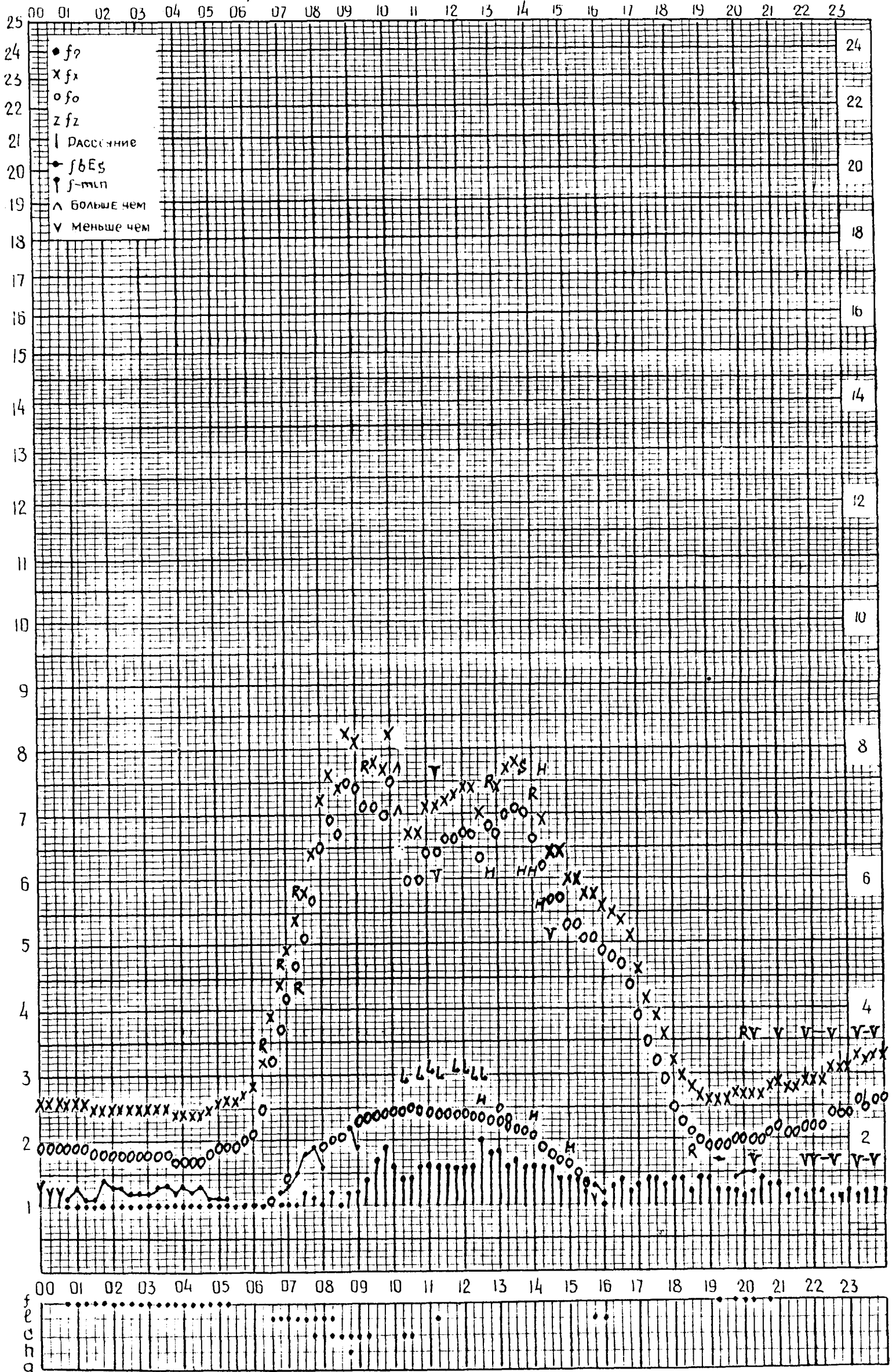


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-граф — график ионосферных данных    дата 18 ноября 1963г.  
ИЗМИРАН



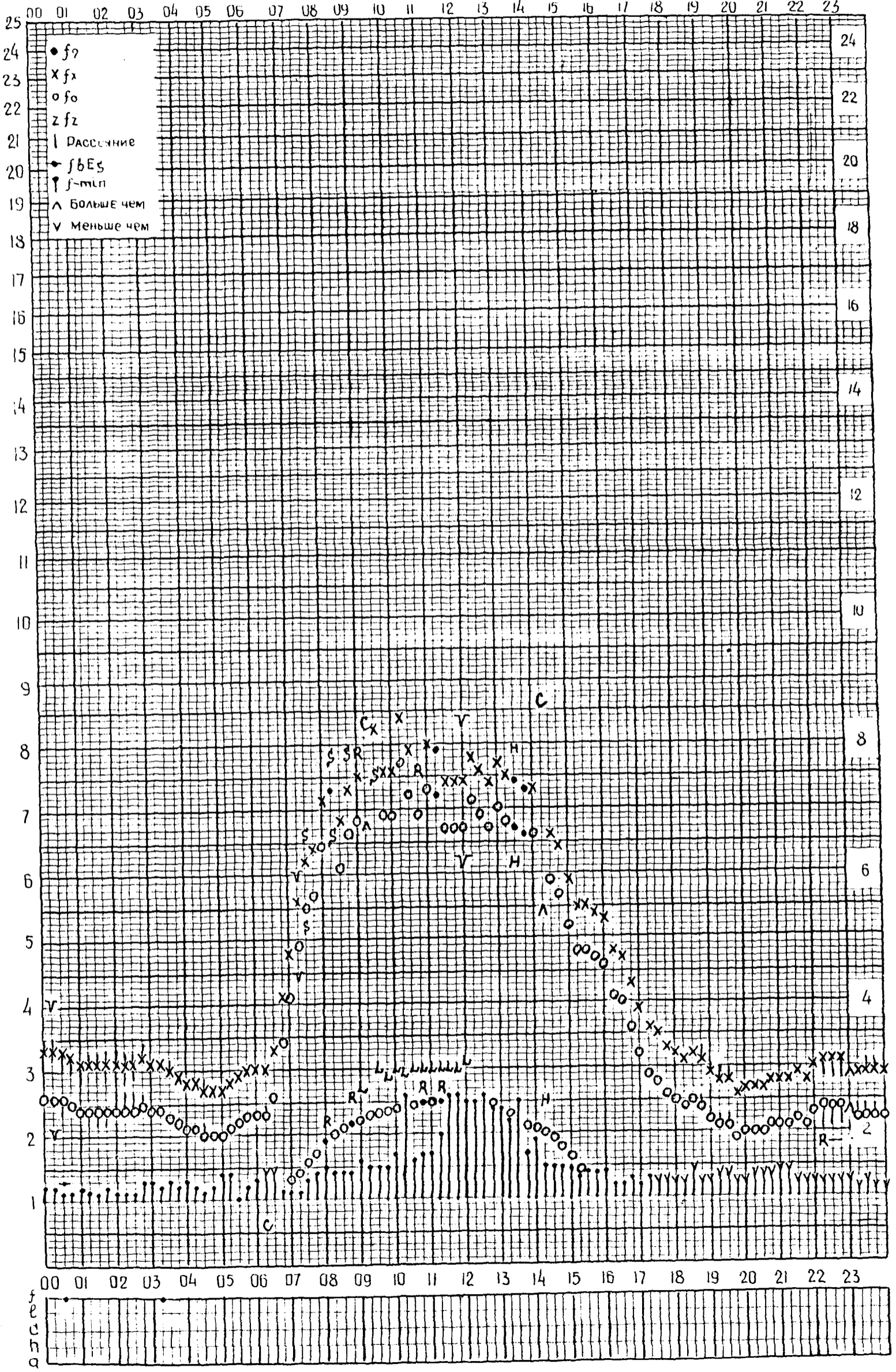
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва

Время 30°E

станция ИЗМИРАН график ионосферных данных дата 19 ноября 1963 г.

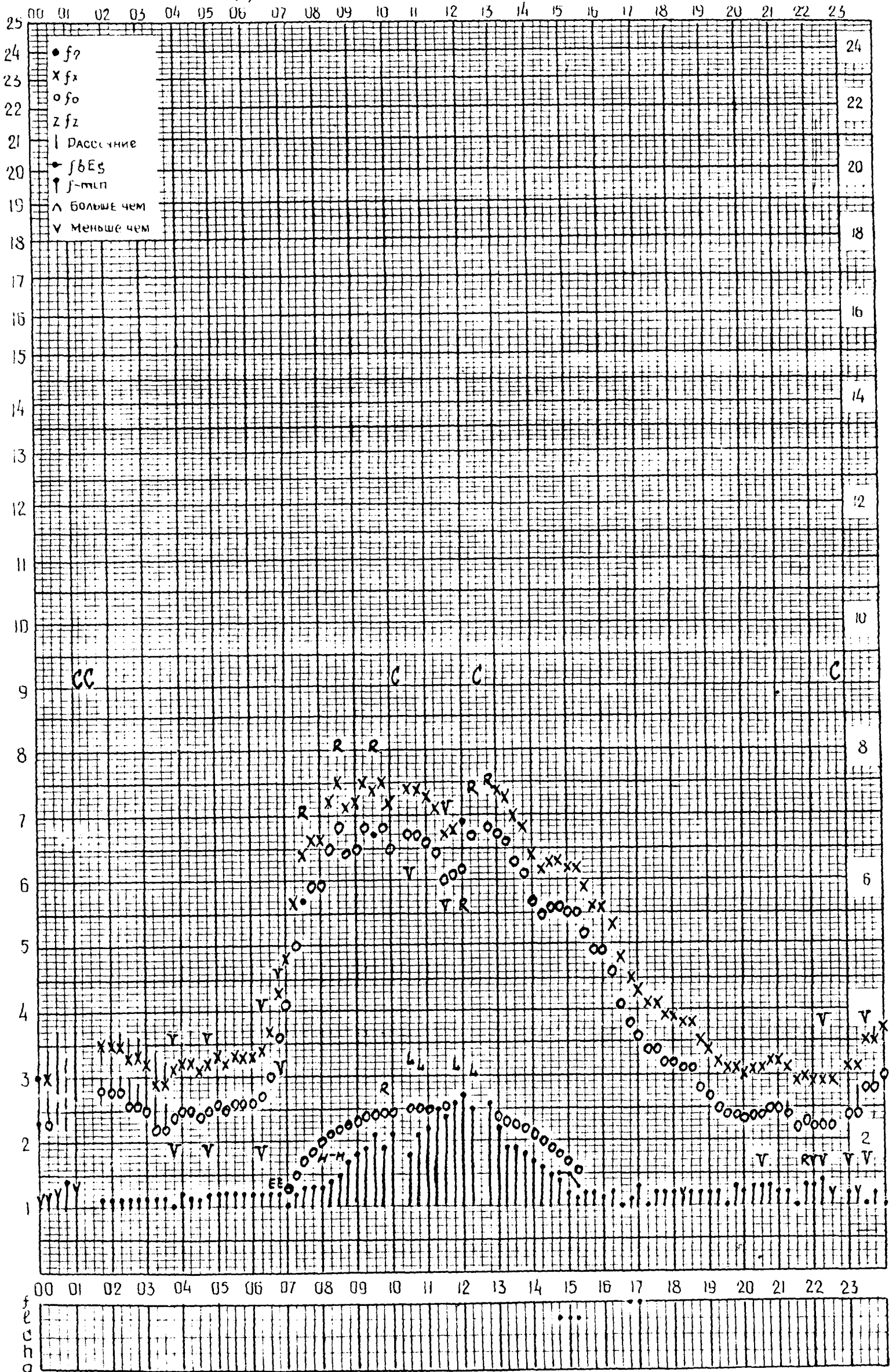


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 20 ноября 1963г.

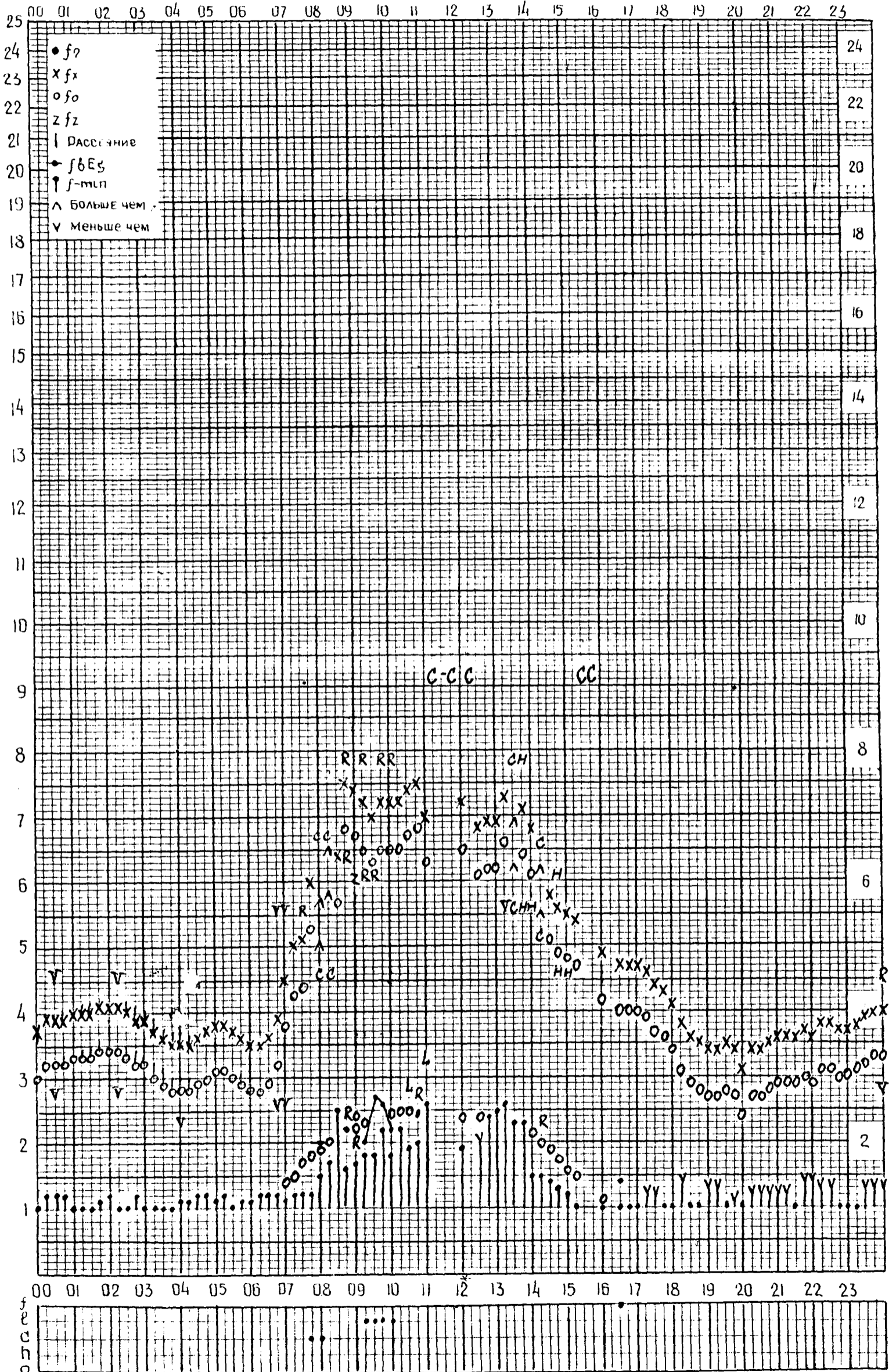


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ИЗМИРАН дата 21 ноября 1963г.



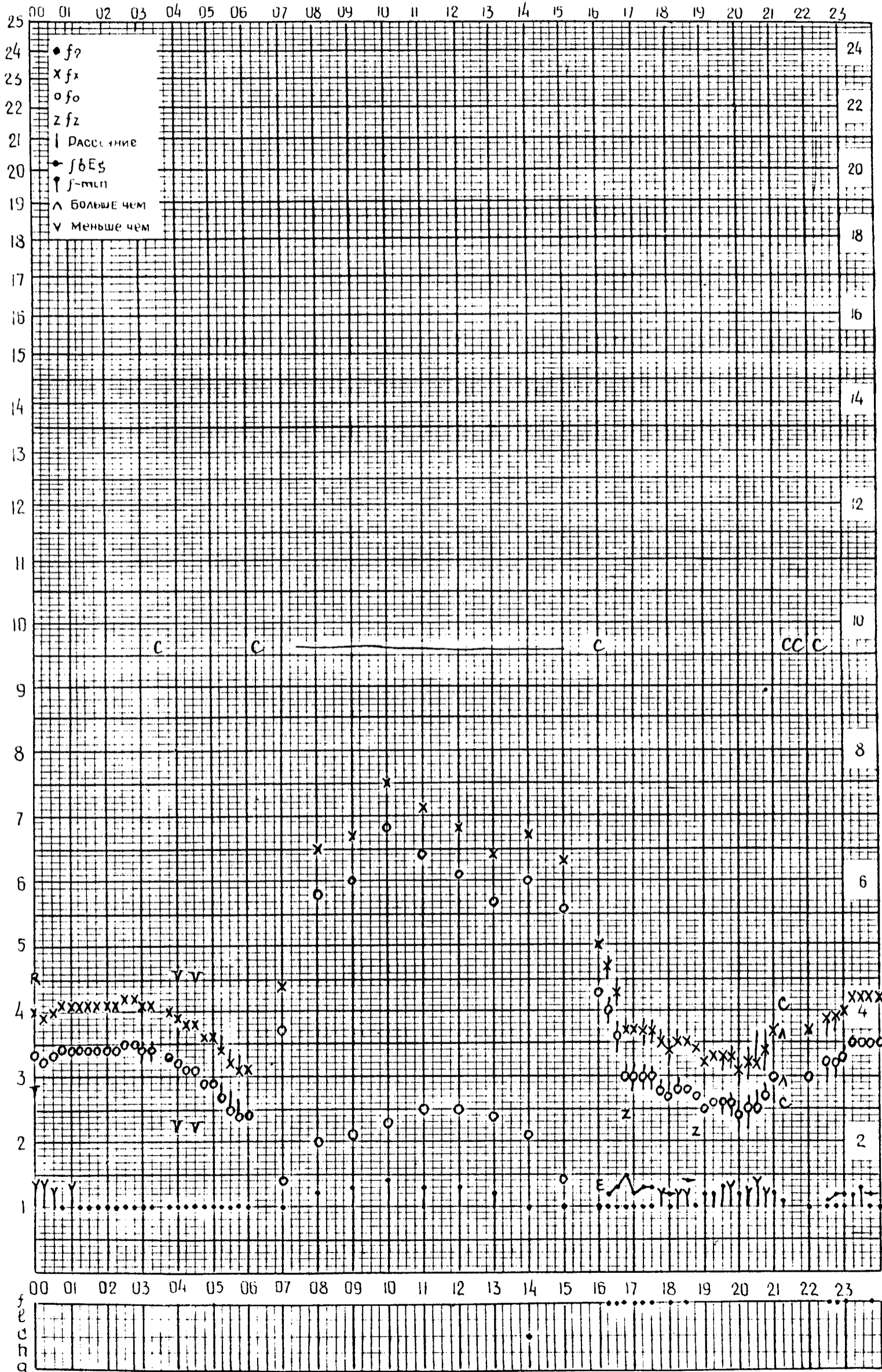
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва

Время 30°E

станция ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 22 ноября 1963 г.

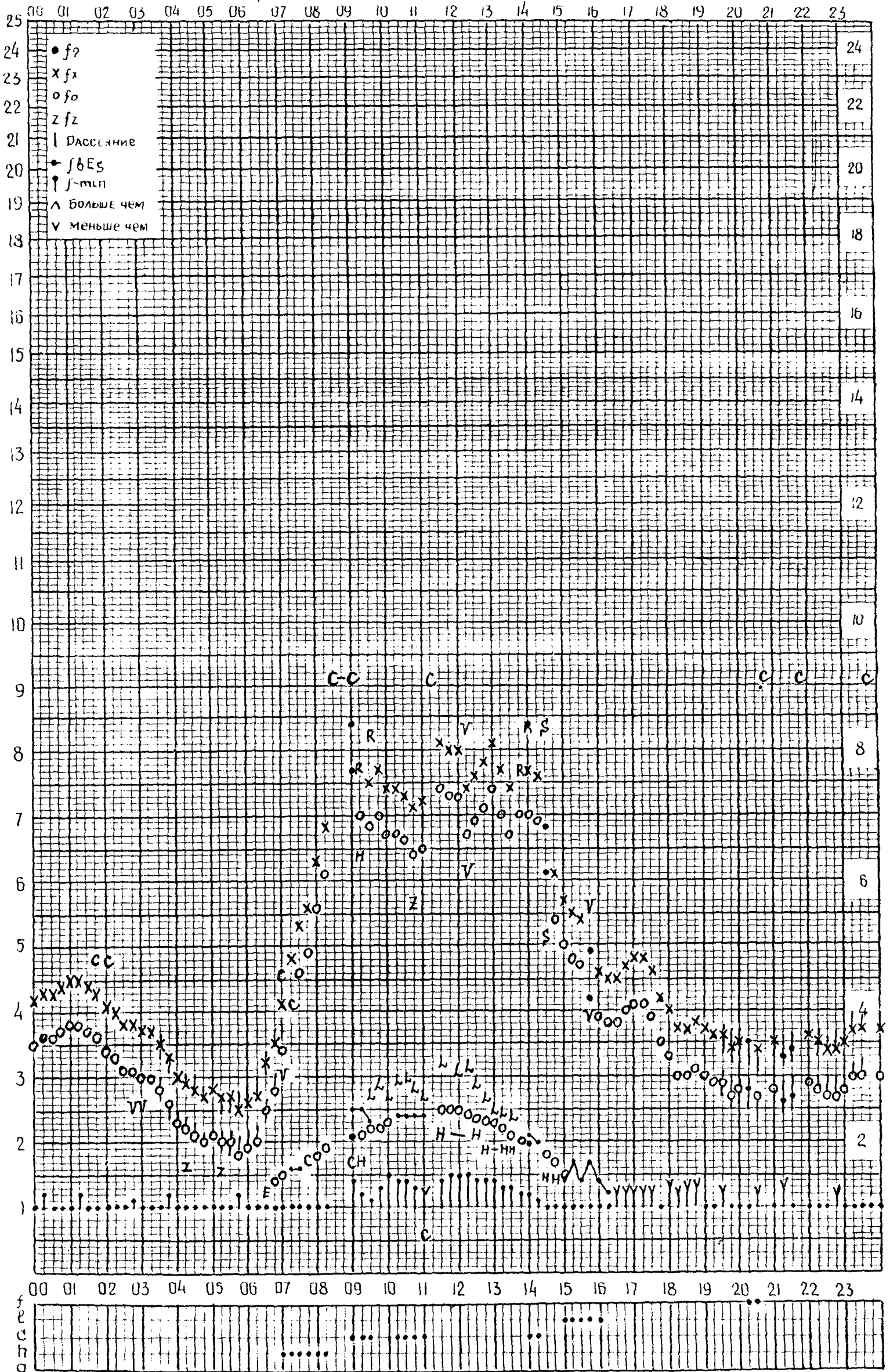


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция *Москва* ф- график ионосферных данных ДАТА *23 ноября 1963г.*  
*ИЗМИР ЯН*

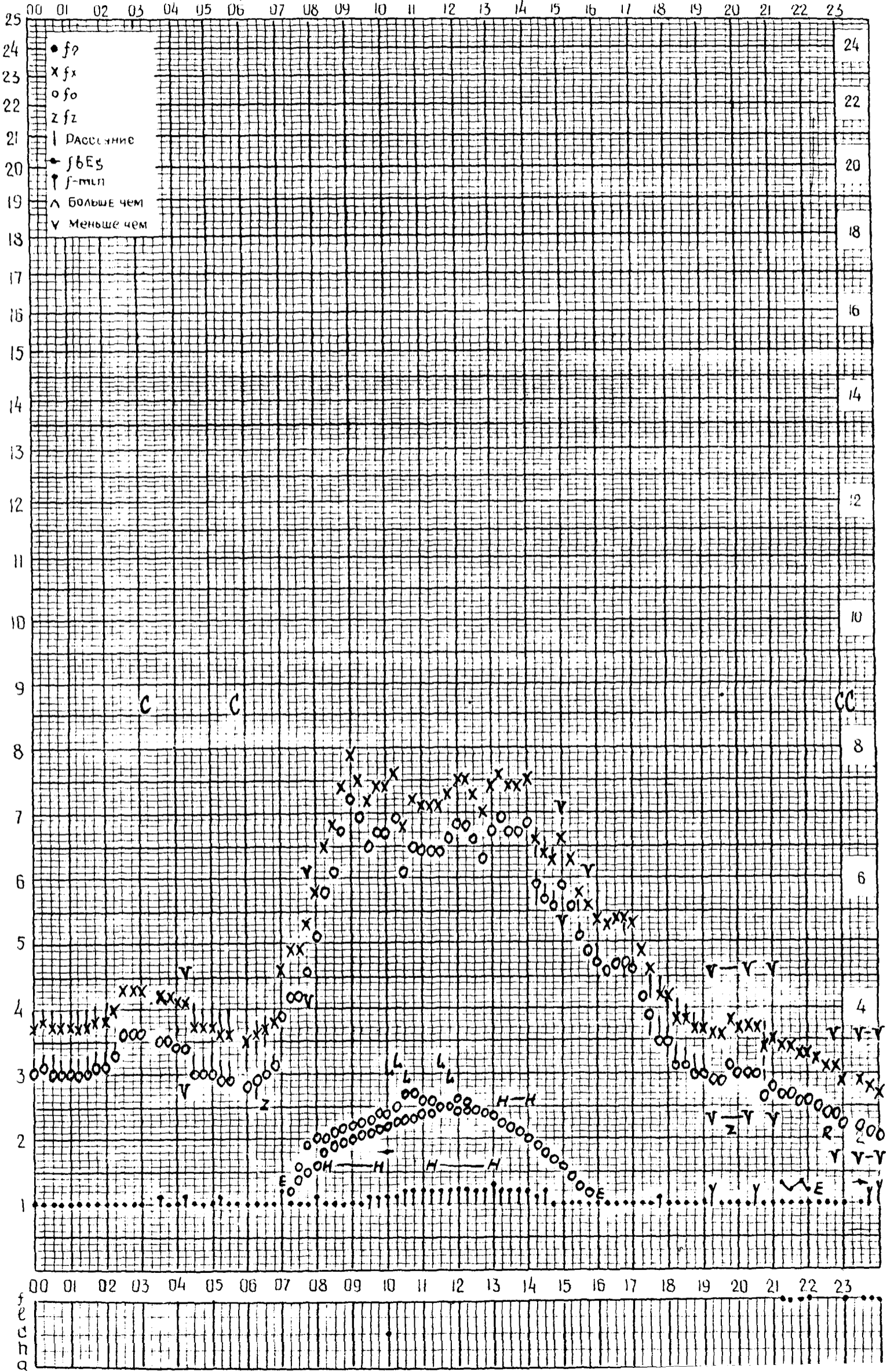


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 24 ноября 1963г.  
СИЗМИРАН



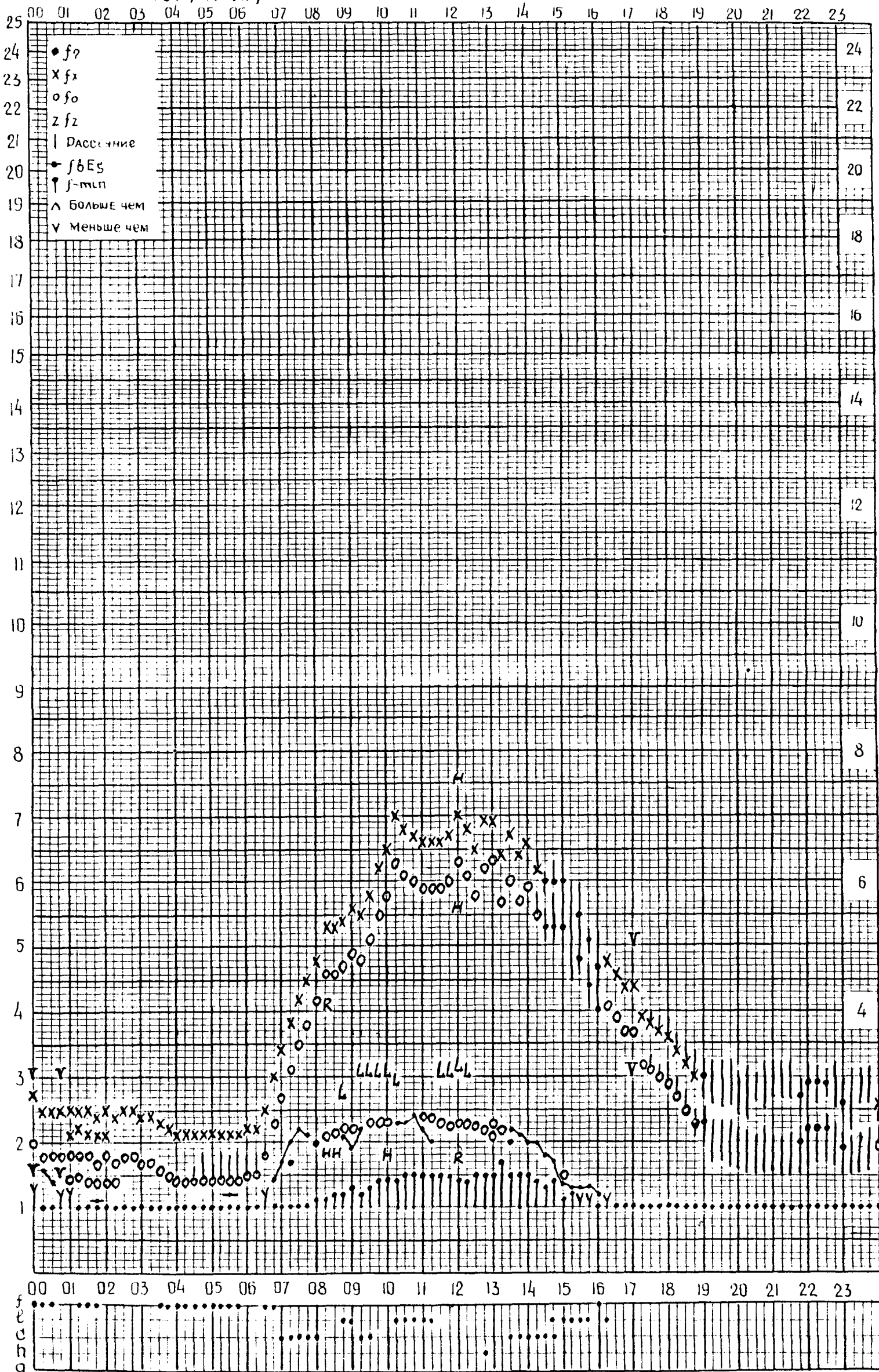


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 25 ноября 1963г.

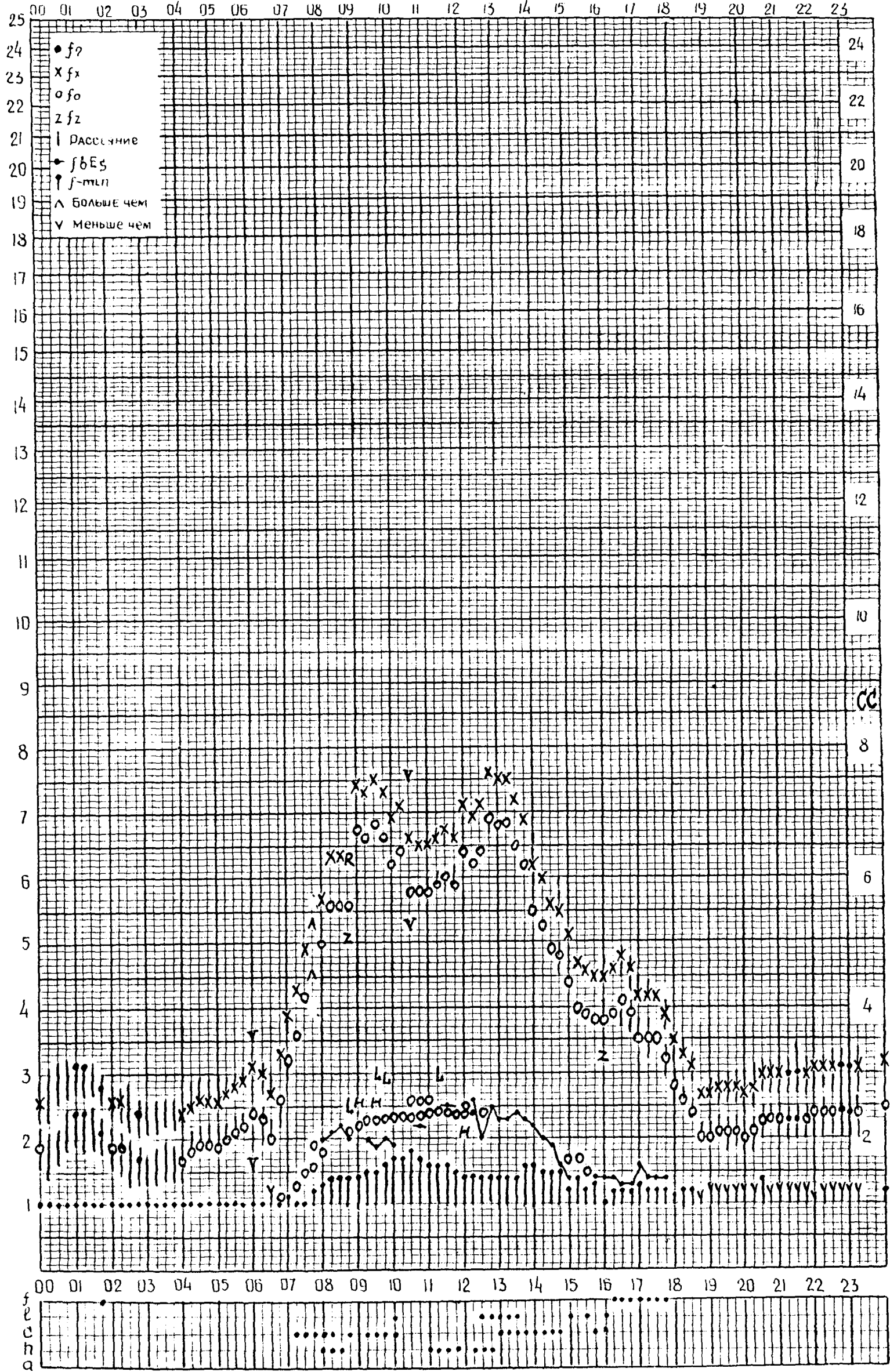


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 26 ноября 1963г.

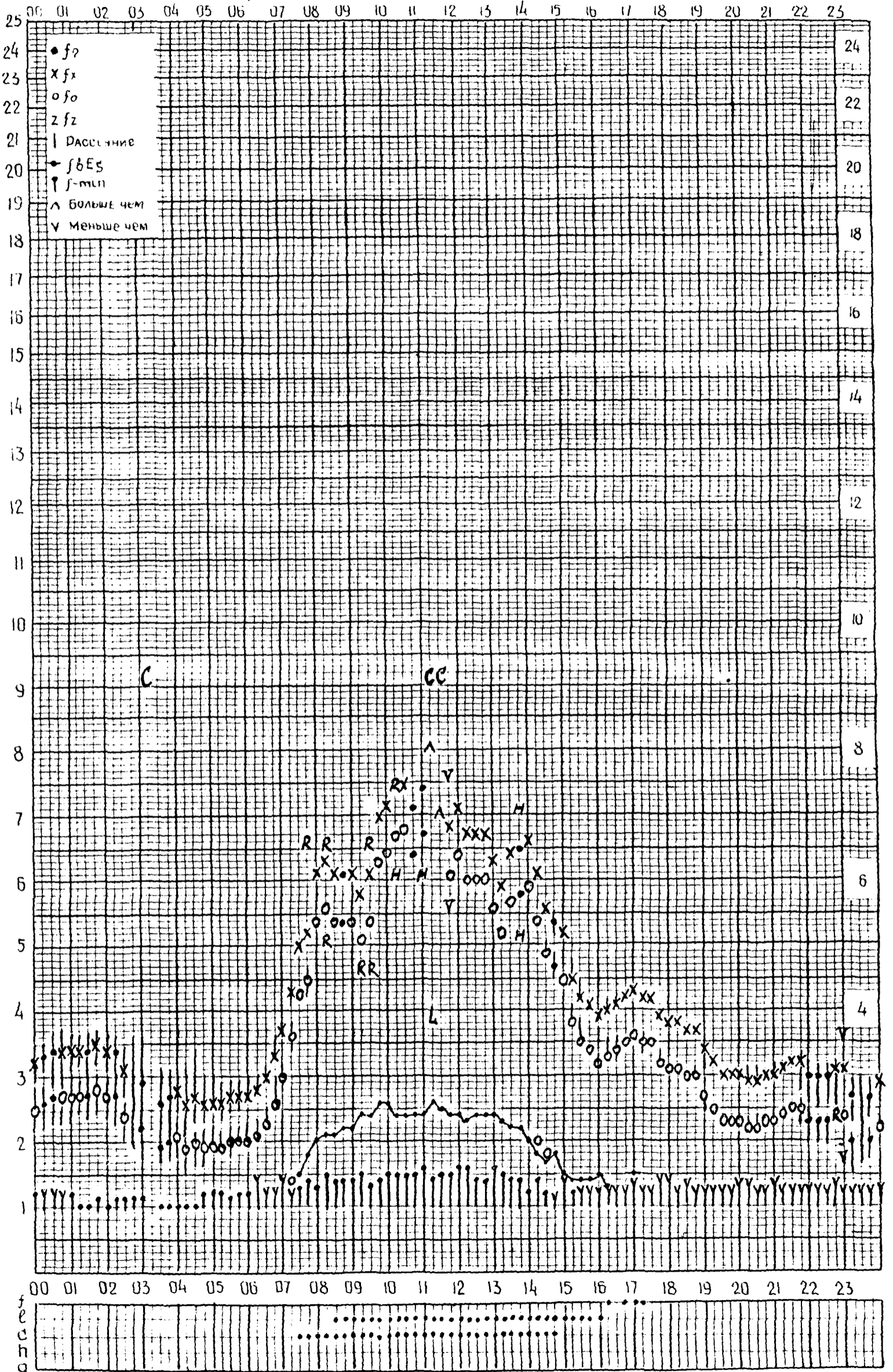


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ИЗМИРАН / f-graphic data from IZMIRAN. Дата: 27 ноября 1963 г.

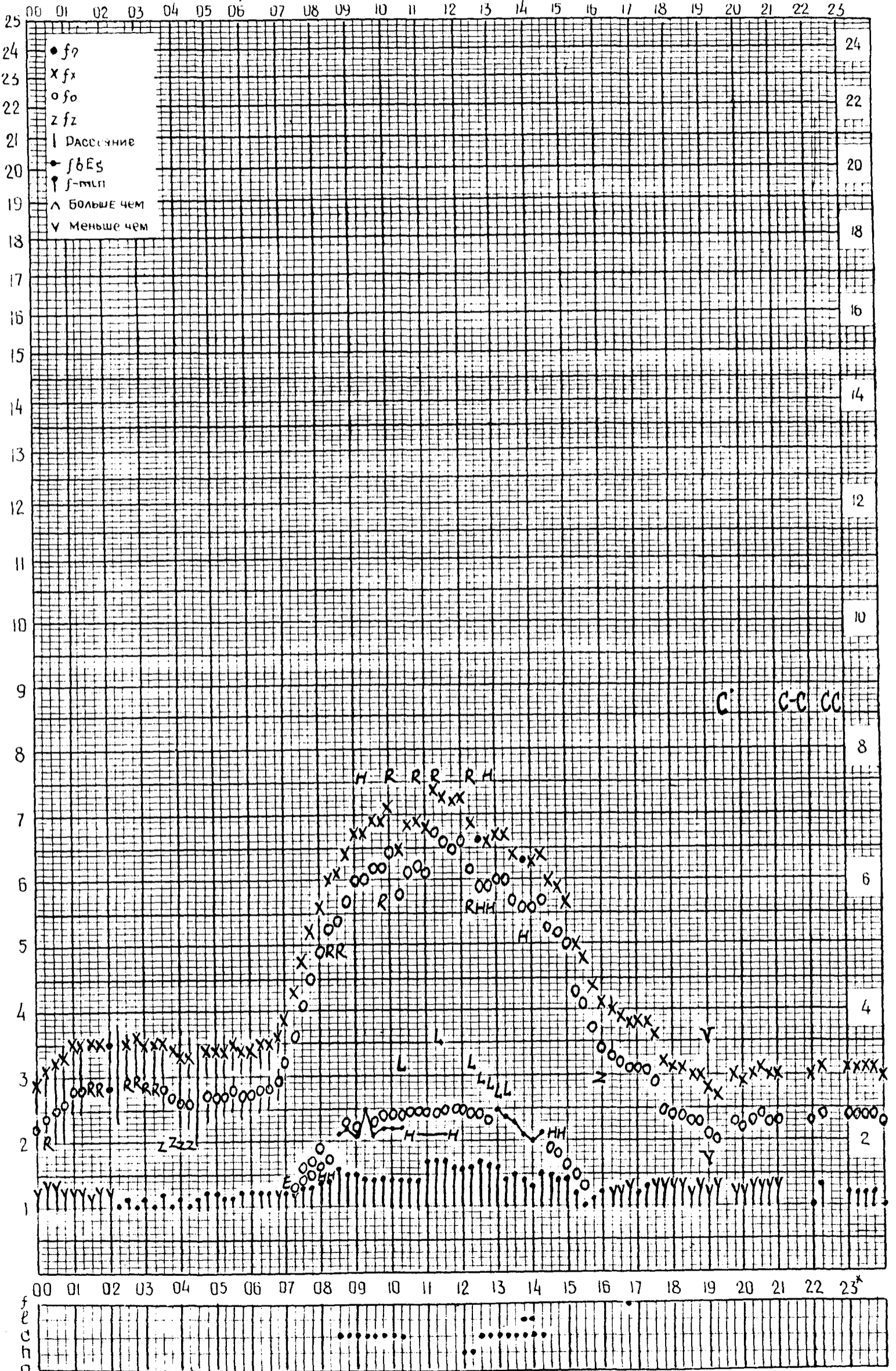


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 28 ноября 1963г.

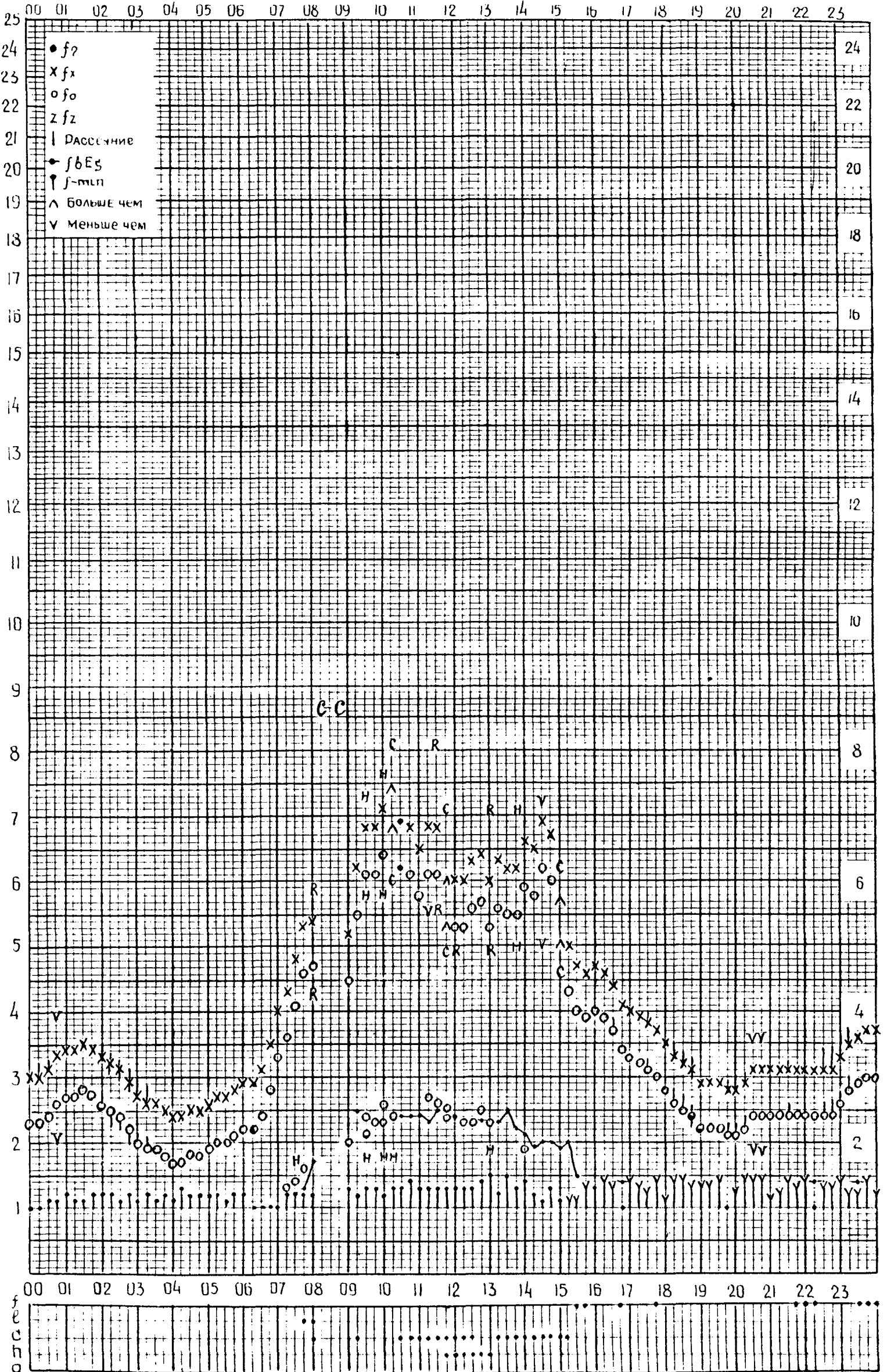


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва  
 станция И.З.МИРАН, график ионосферных данных дата 29 ноября 1963г.

30°E



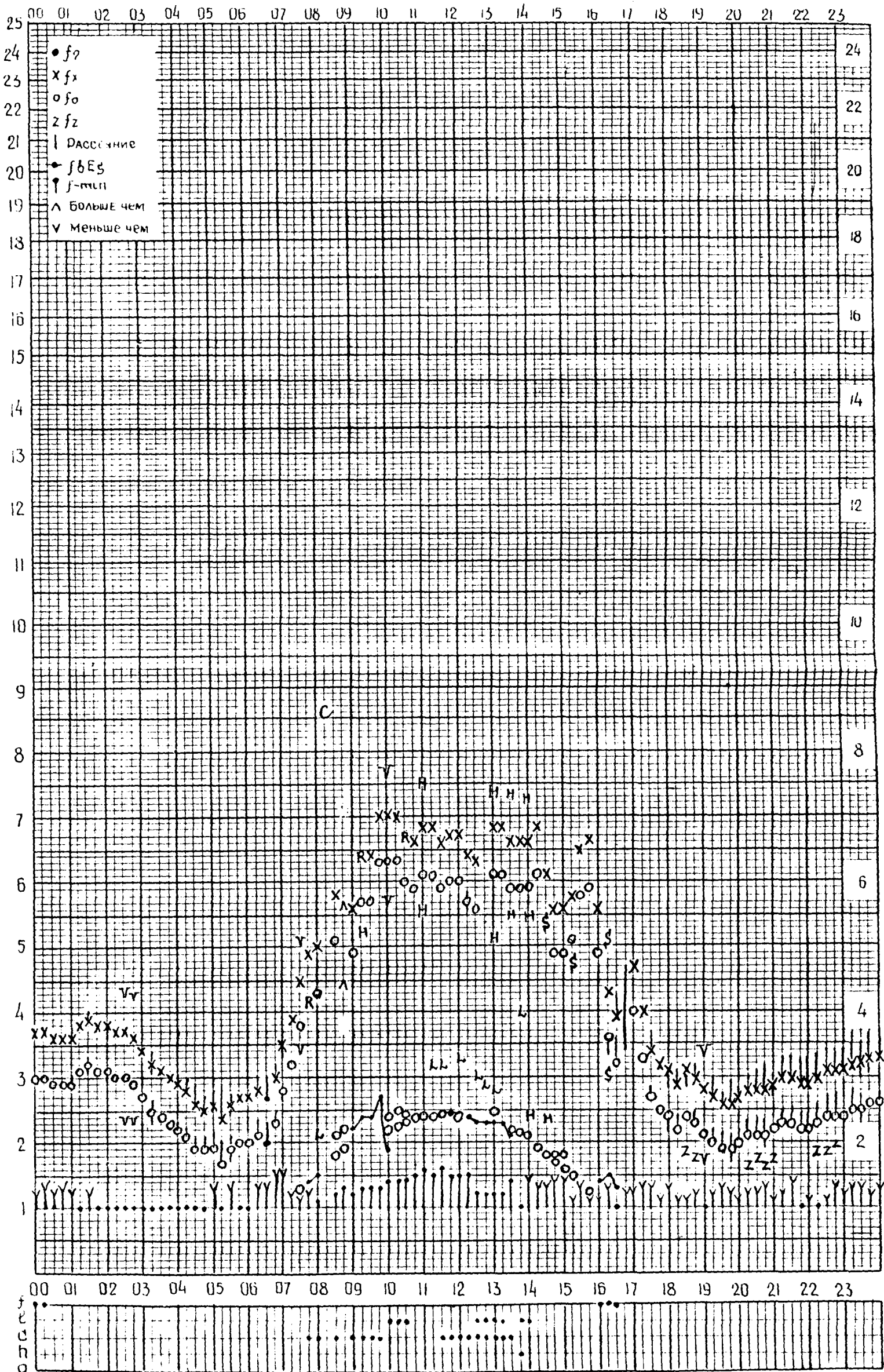
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва

Время 30°E

Станция ЦЗМИР АНФ - график ионосферных данных ДАТА 30 ноября 1963



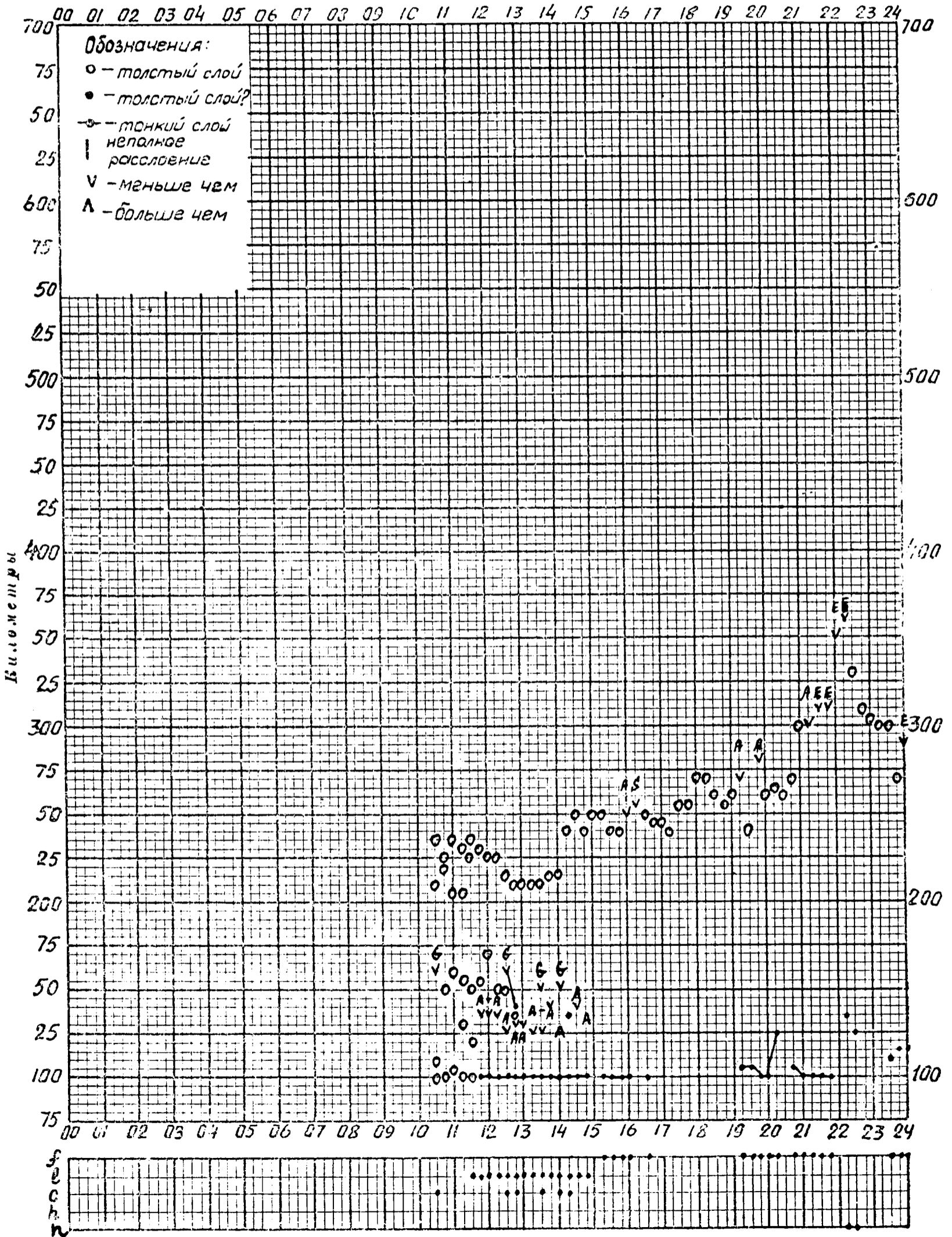
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h — график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 8 ноября 1963г.  
 Время 6МТ



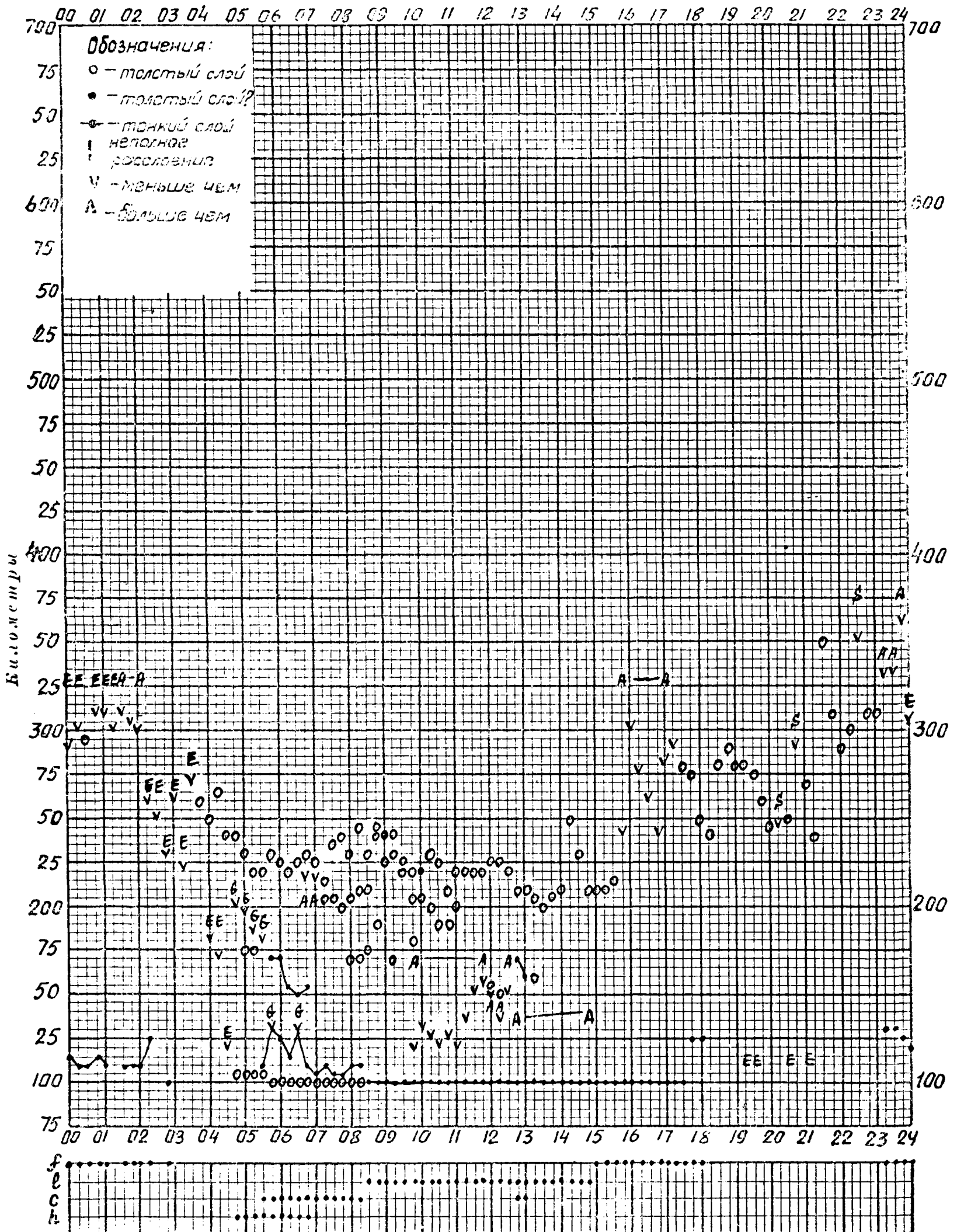
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 9 ноября 1963г.  
 Время 6 МТ





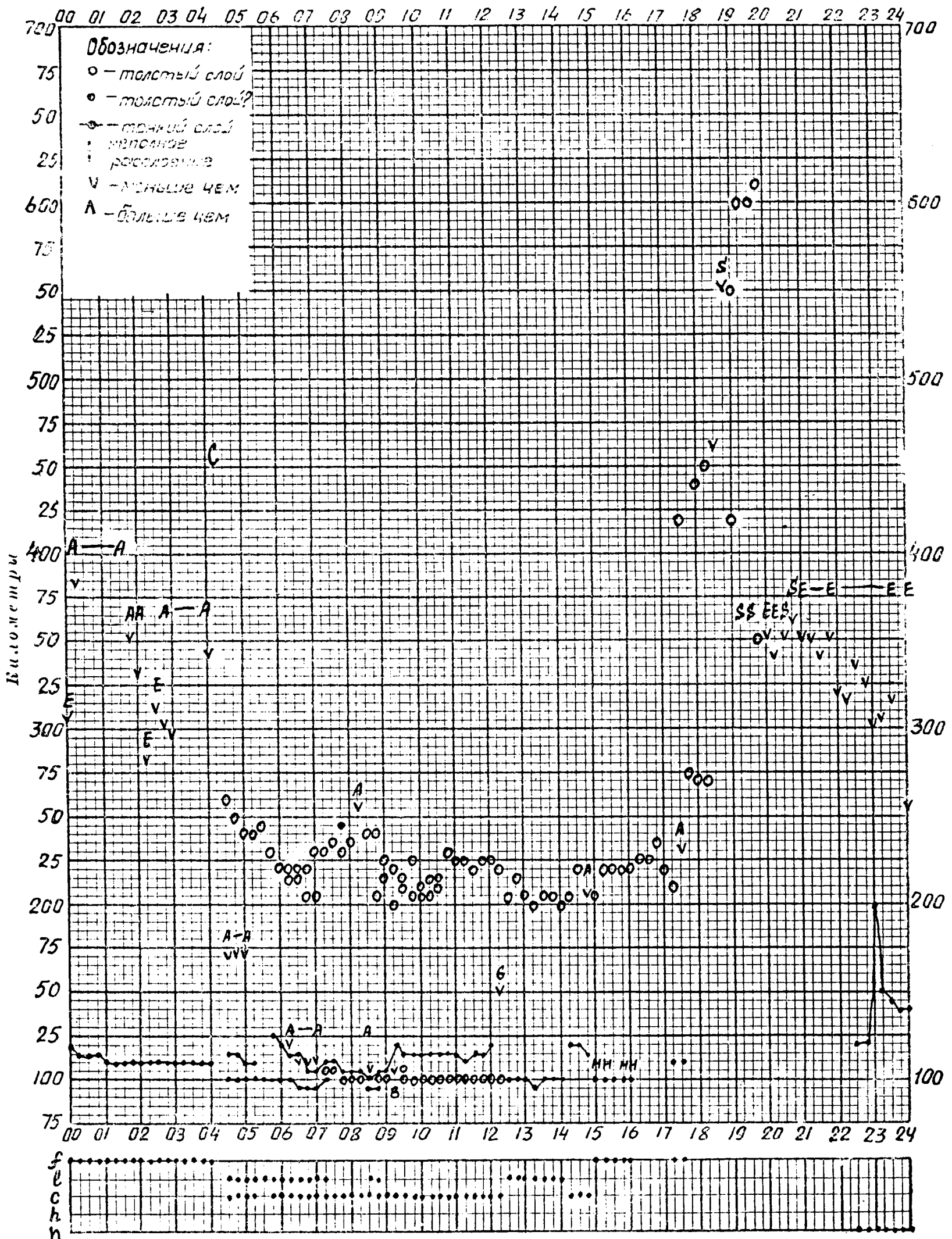
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

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

Дата **10 ноября 1963г.**  
 Время - **GMT**



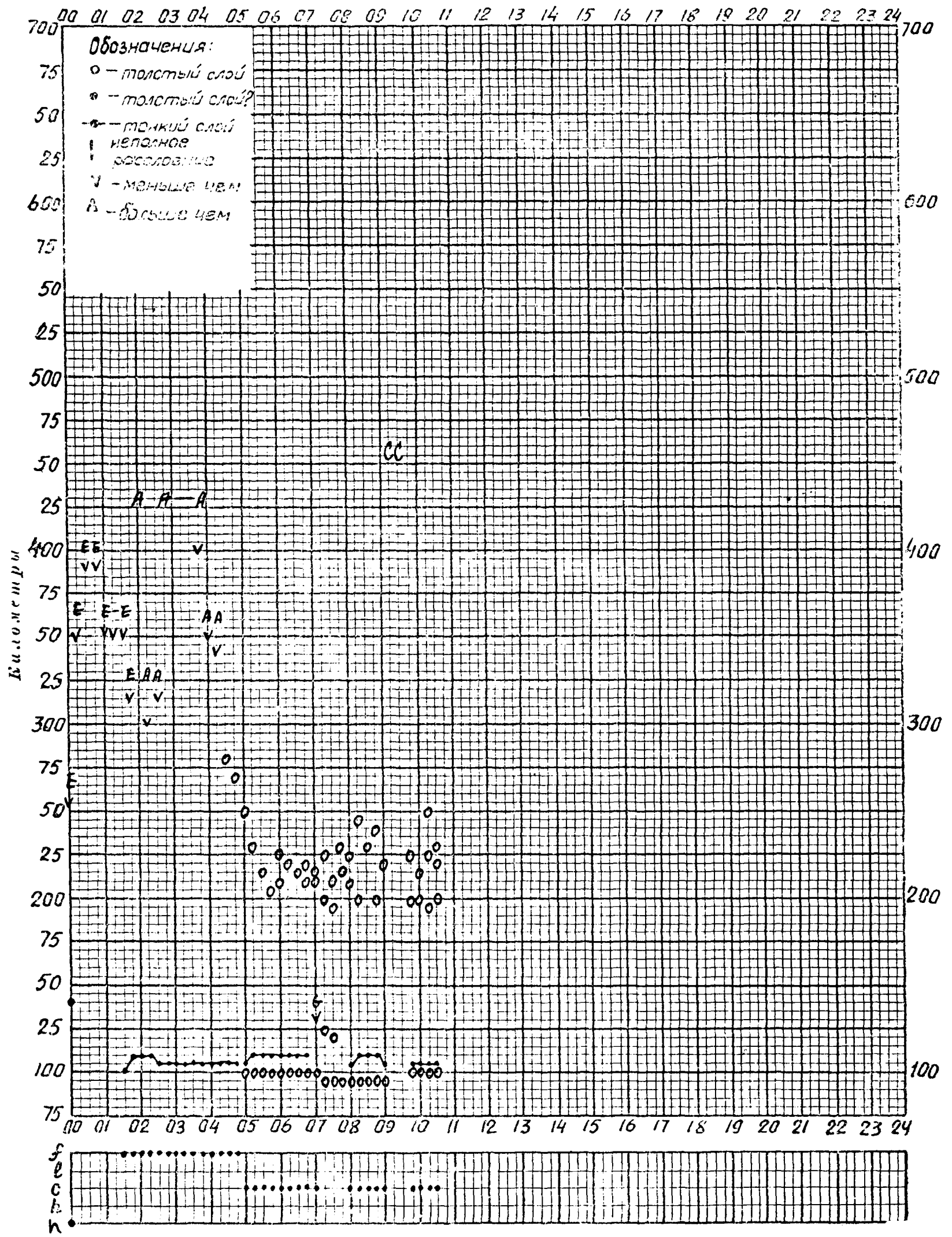
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 11 ноября 1963г.  
 Время 6 МТ



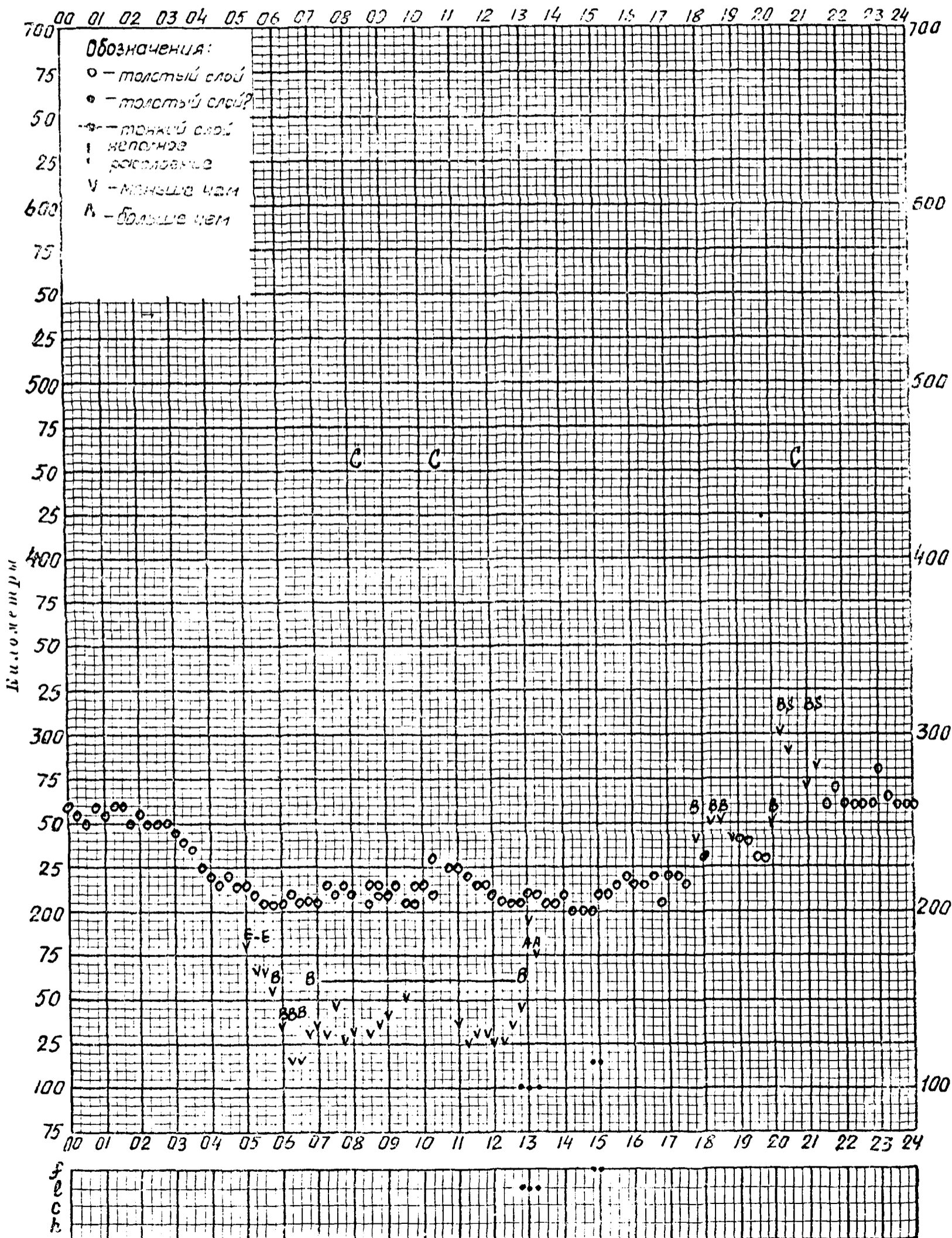
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 20 ноября 1963г.  
 Время 6 МТ



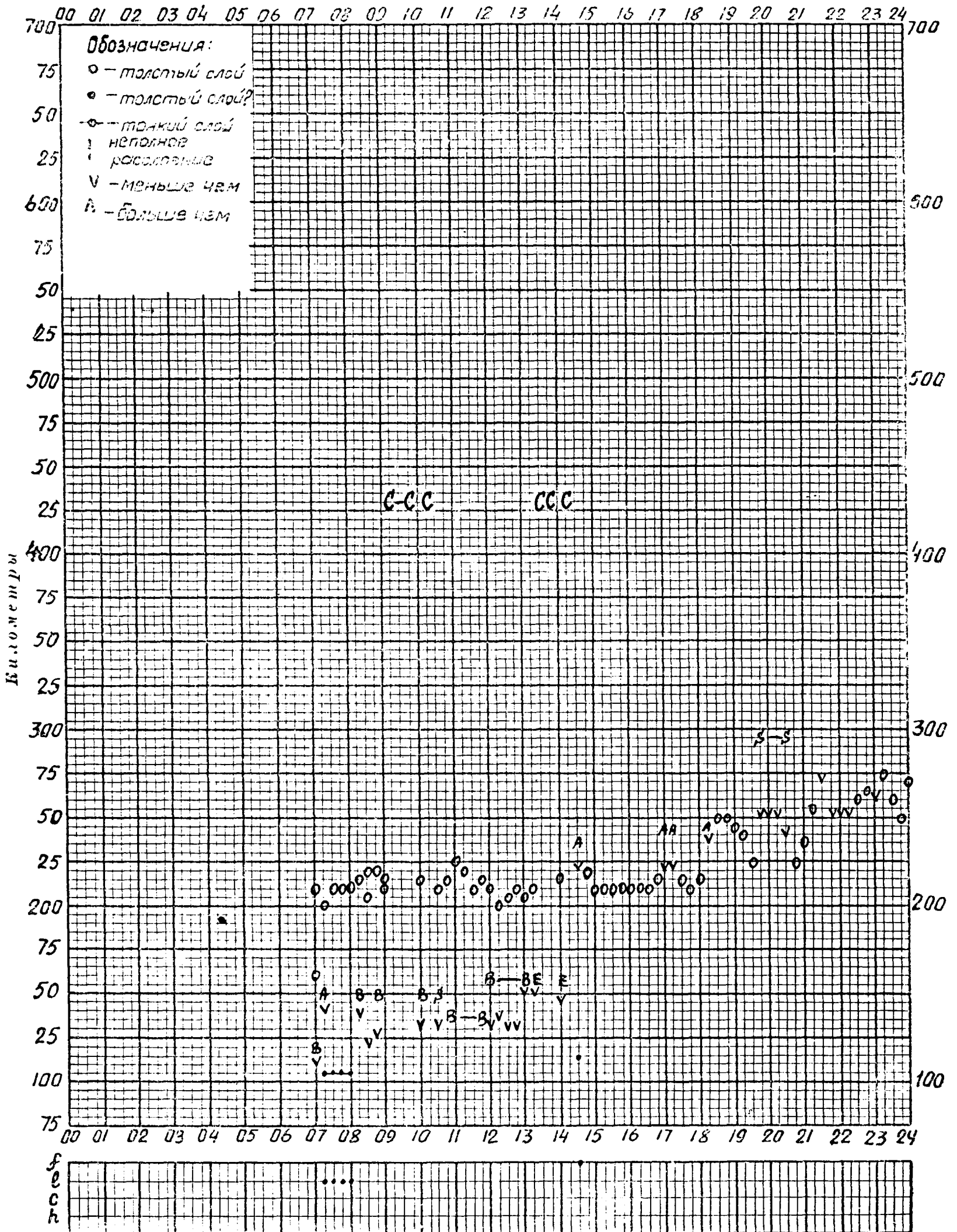
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h - график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 21 ноября 1963г.  
 Время 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



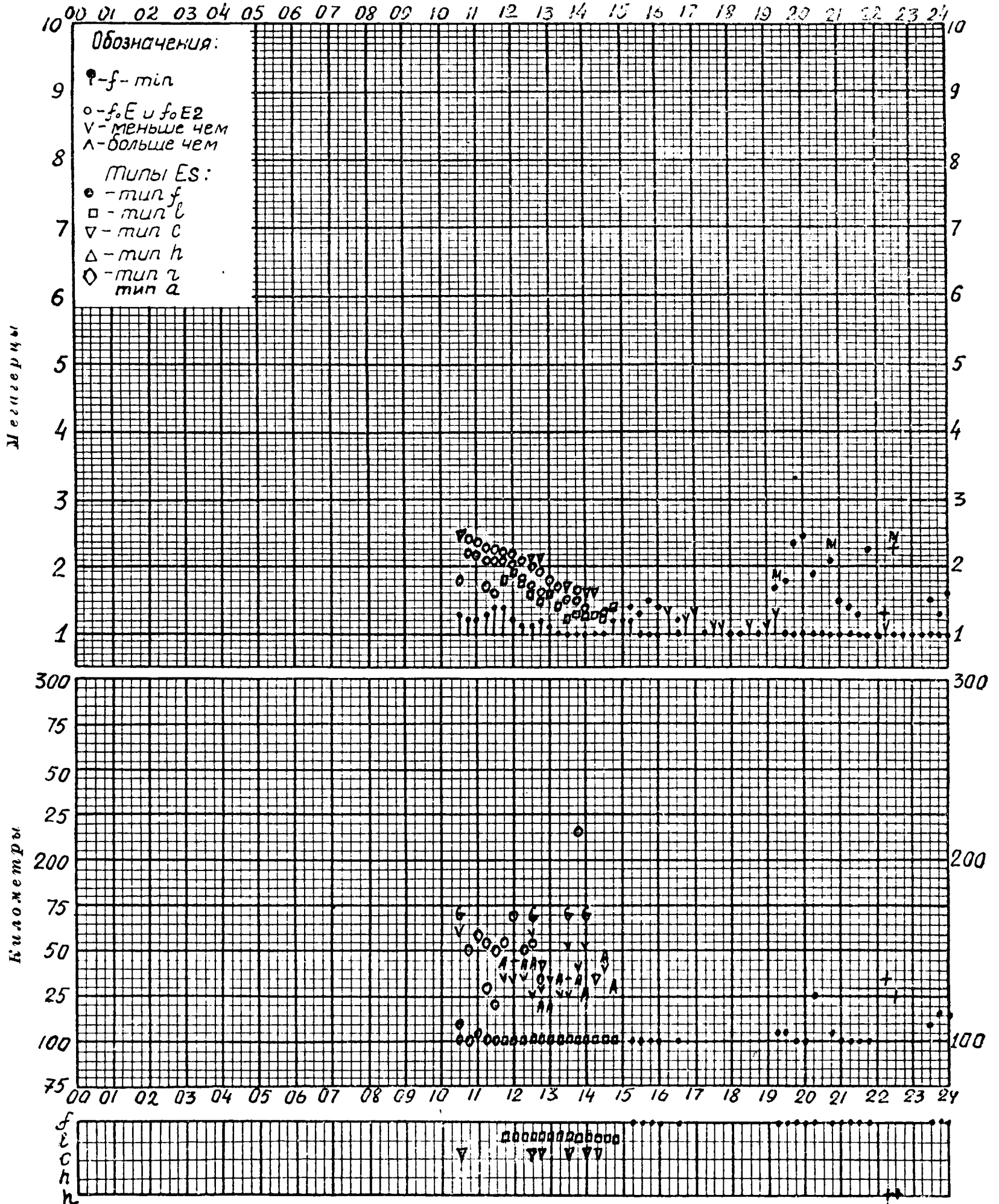
Е-график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР

Дата 8 ноября 1963г.

Станция Москва, Измир АН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е - график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

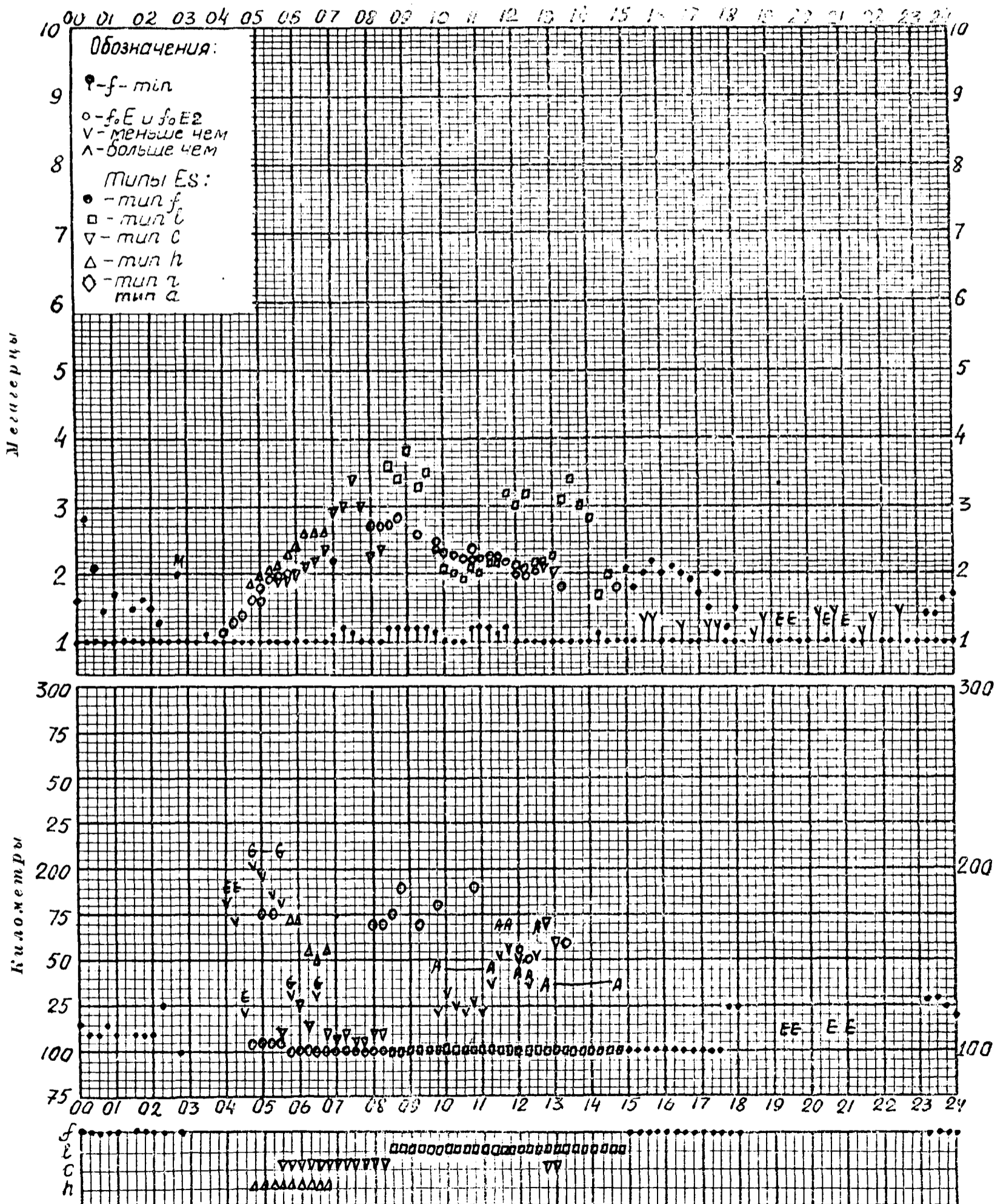
А.Н. СССР

Дата 9 ноября 1963 г.

Станция \_\_\_\_\_

Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



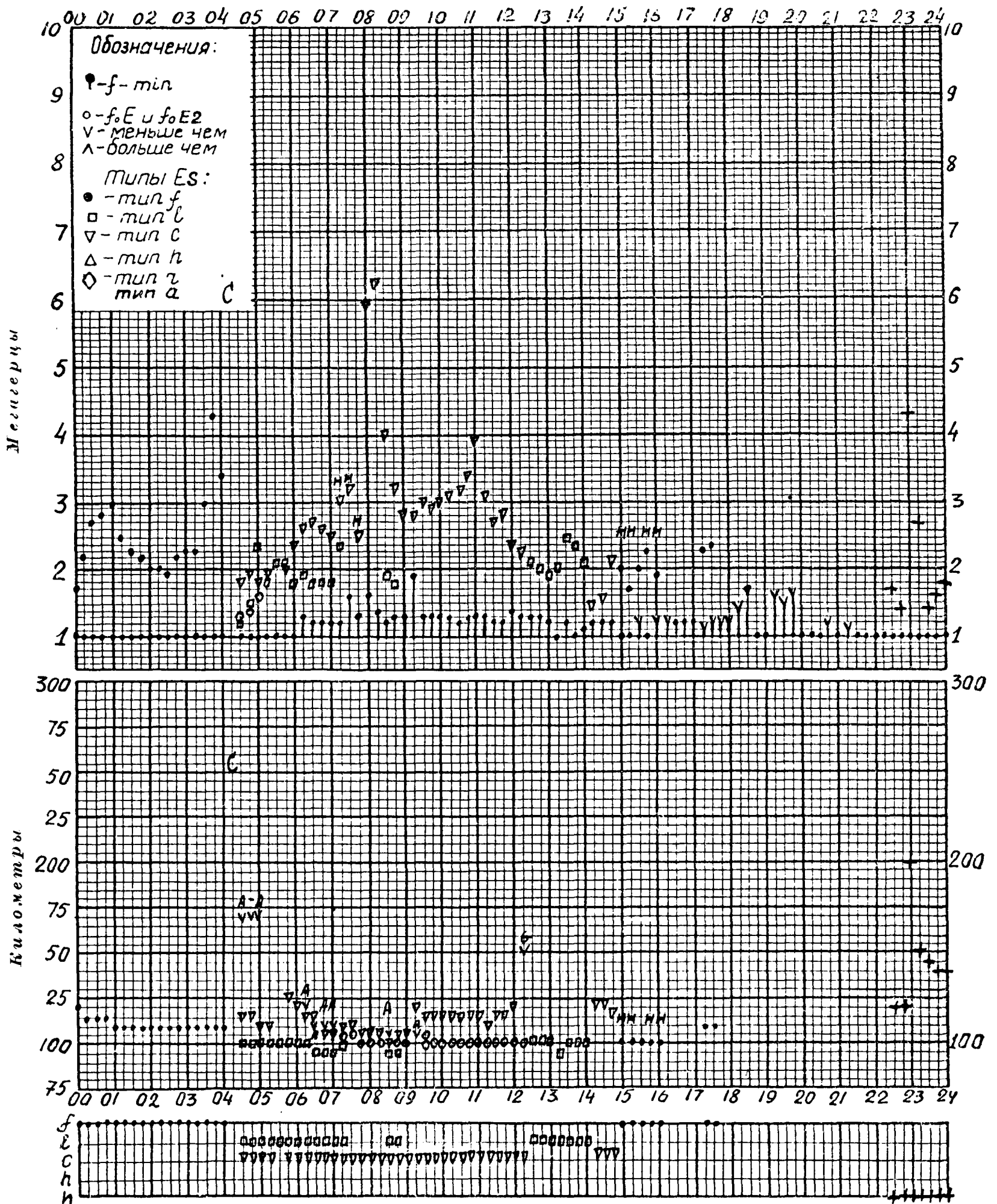
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е-график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР  
Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 10 ноября 1963г.  
Время ГМТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е - график ионосферных данных

Ведомство

А.Н. СССР

Дата

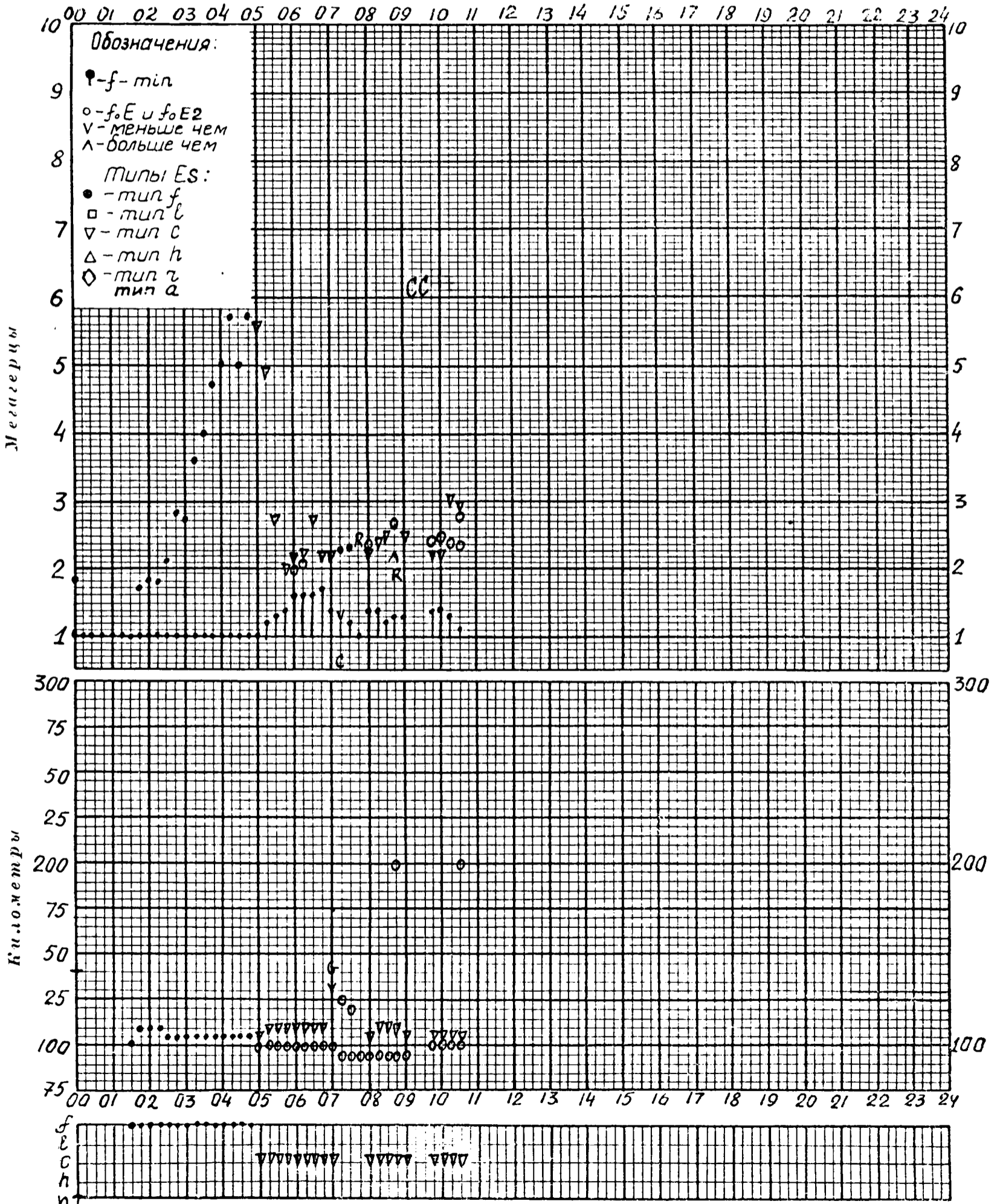
11 ноября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Е-график ионосферных данных

Ведомство

Н.Н. СССР

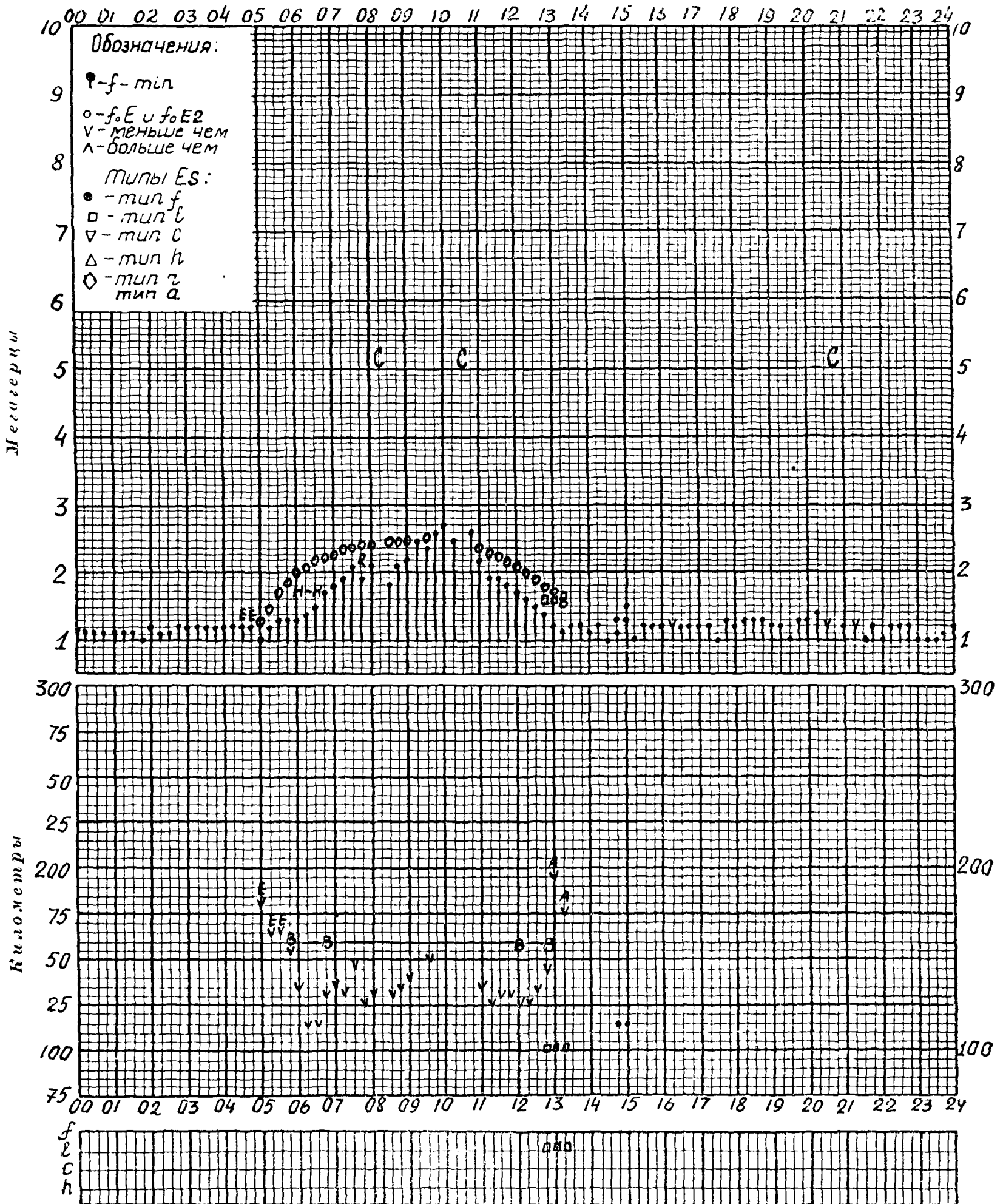
Дата 20 ноября 1963 г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график поносферных данных

Ведомство

А.Н. СССР

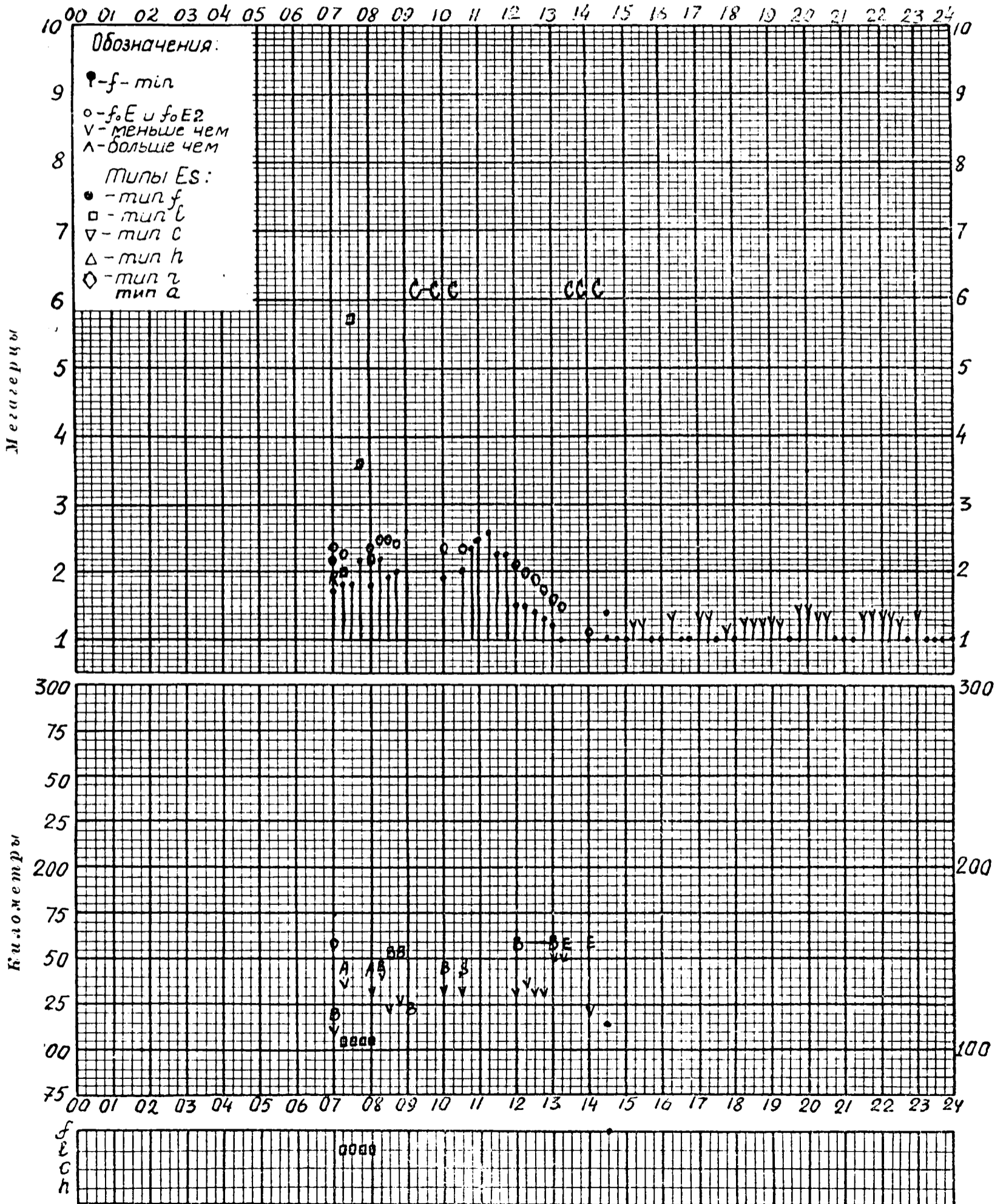
Дата 21 ноября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Е график поносферных данных

Ведомство

Станция Москва ЦЗМИР АН

Дата 22 ноября 1963,

Время 6 МТ

