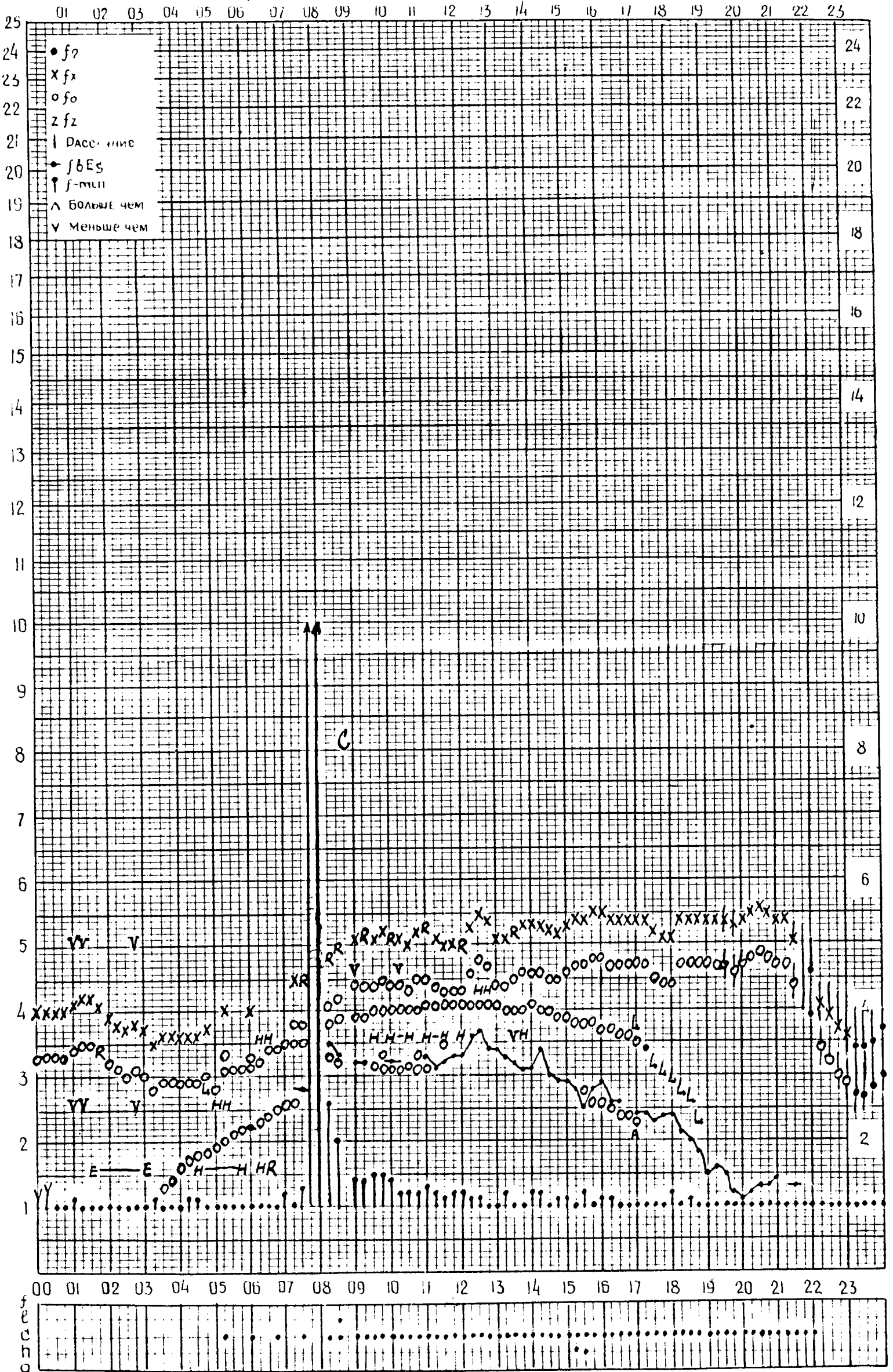


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график / ИЗМИРАН / график ионосферных данных / дата 1 мая 1963 г.

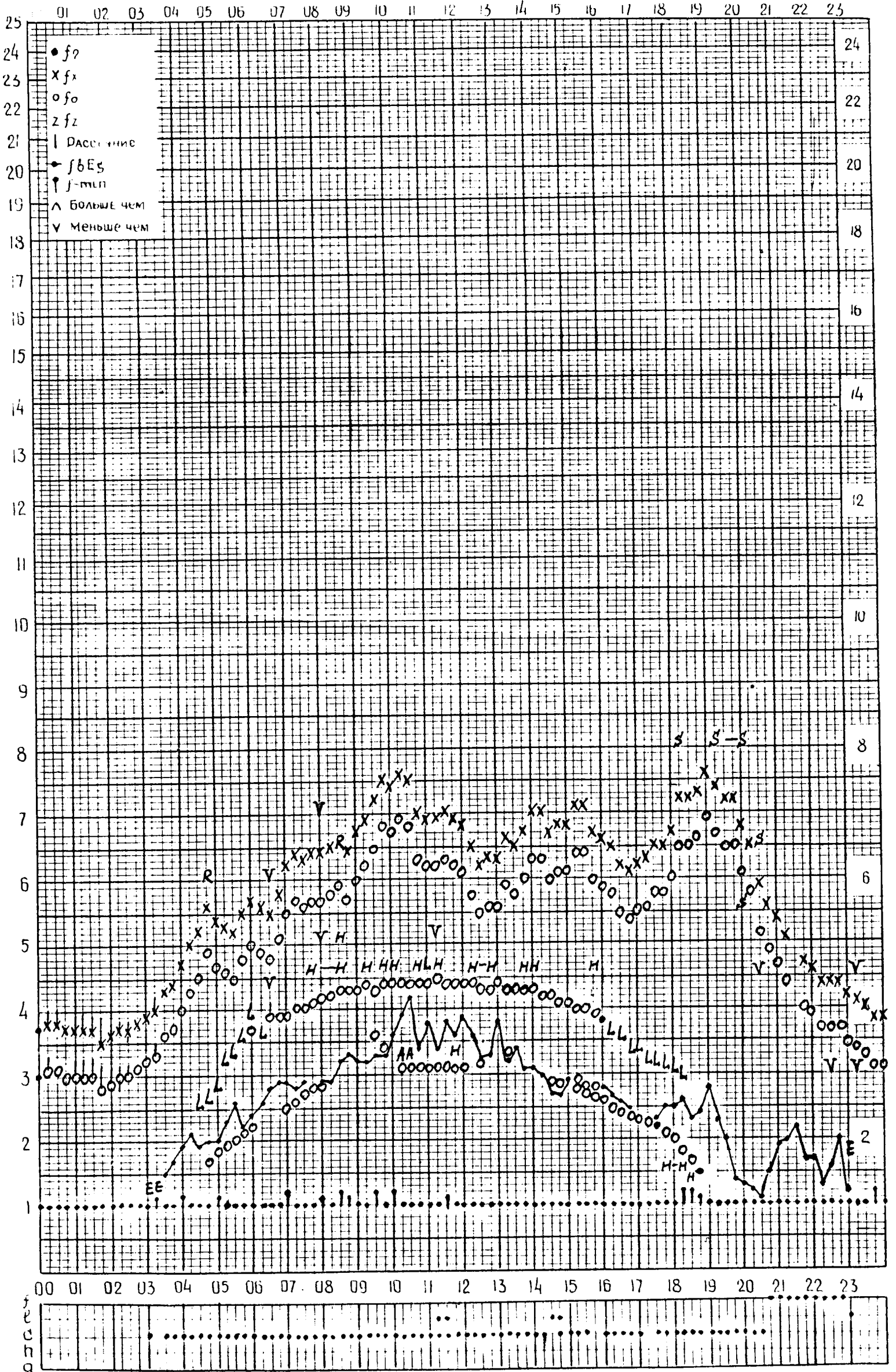


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 2 мая 1963г.  
ИЗМИРАН

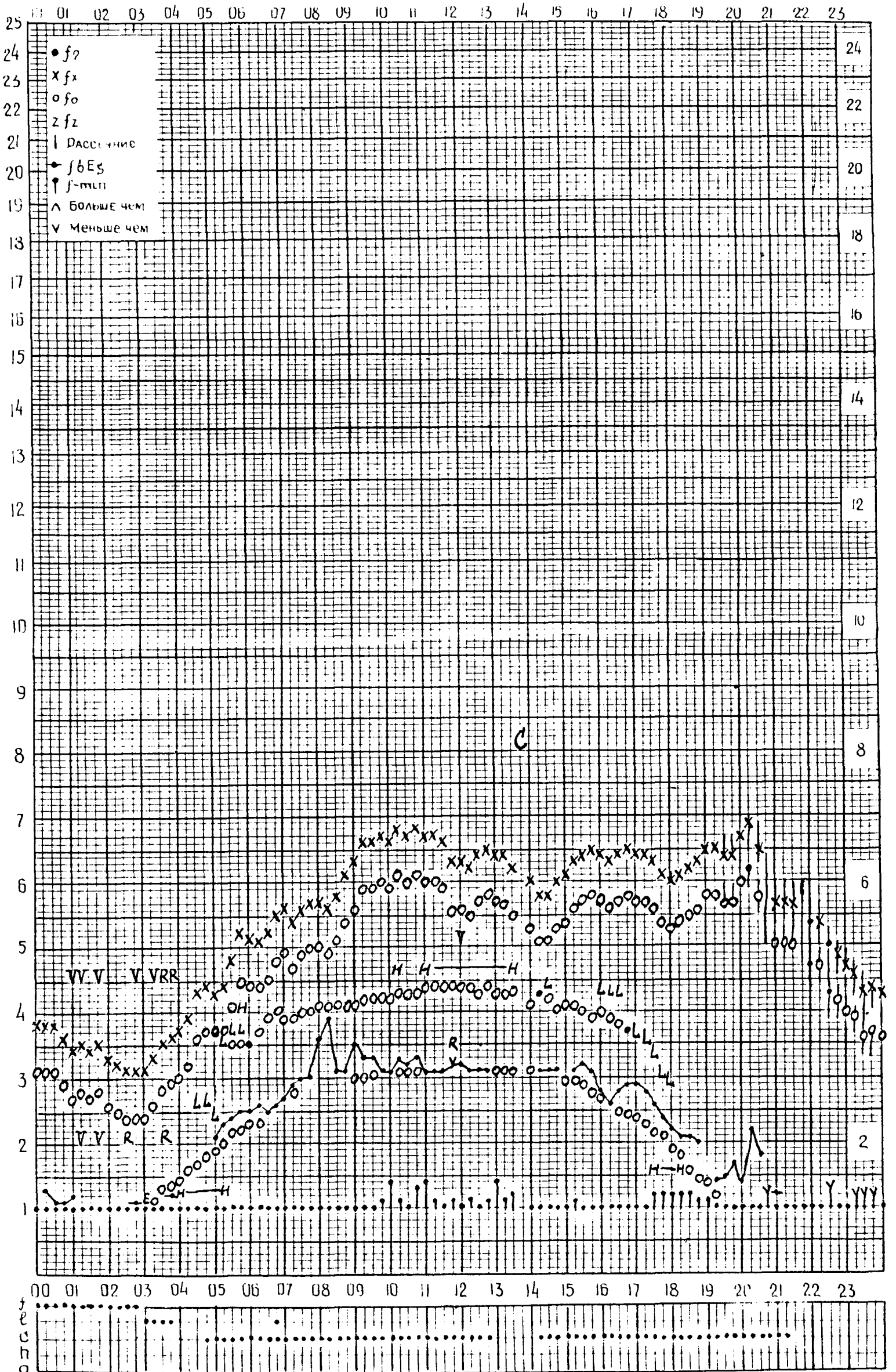


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, Измиран f-график ионосферных данных дата 3 мая 1963г.

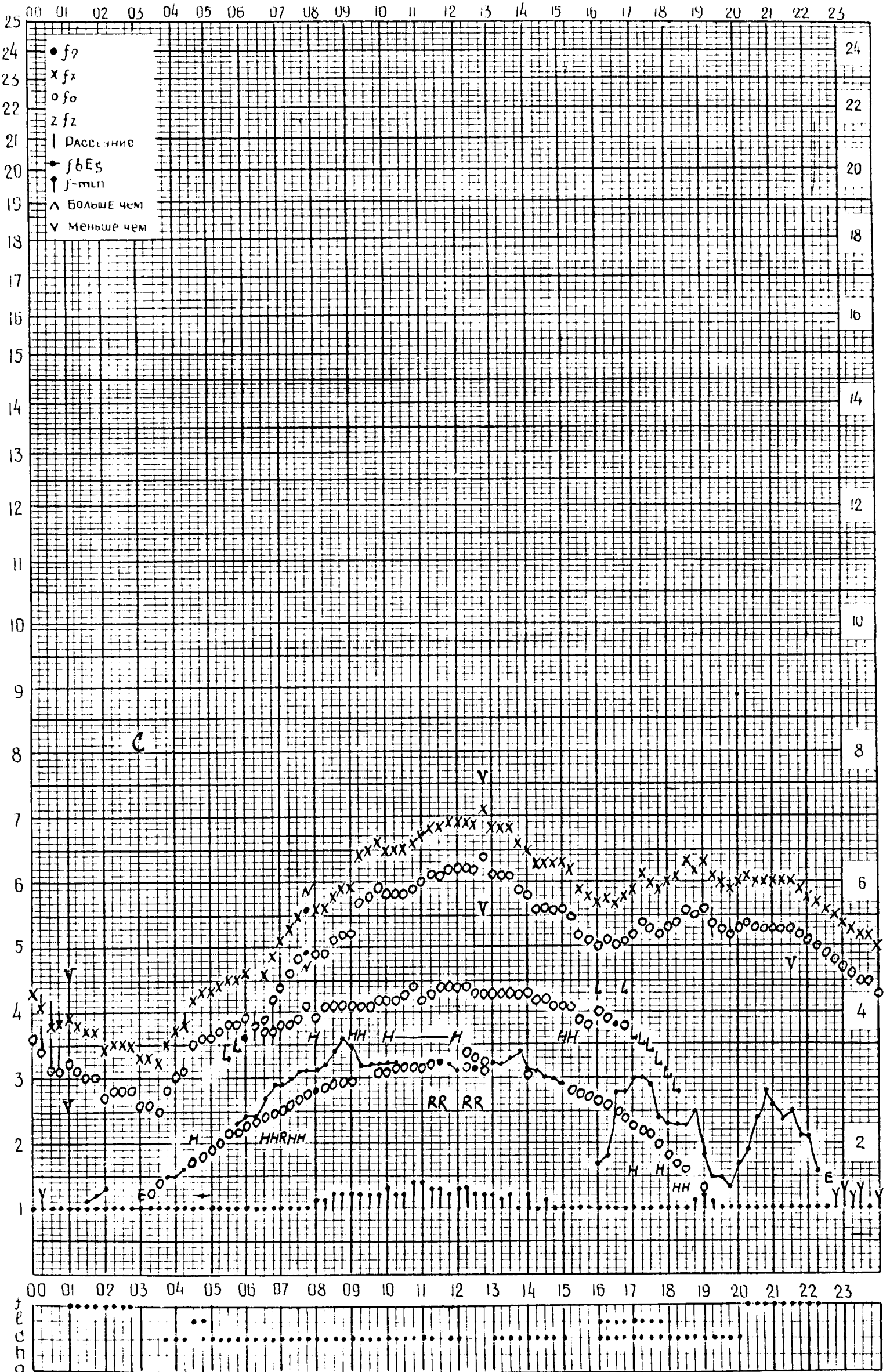


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 4 мая 1963г.

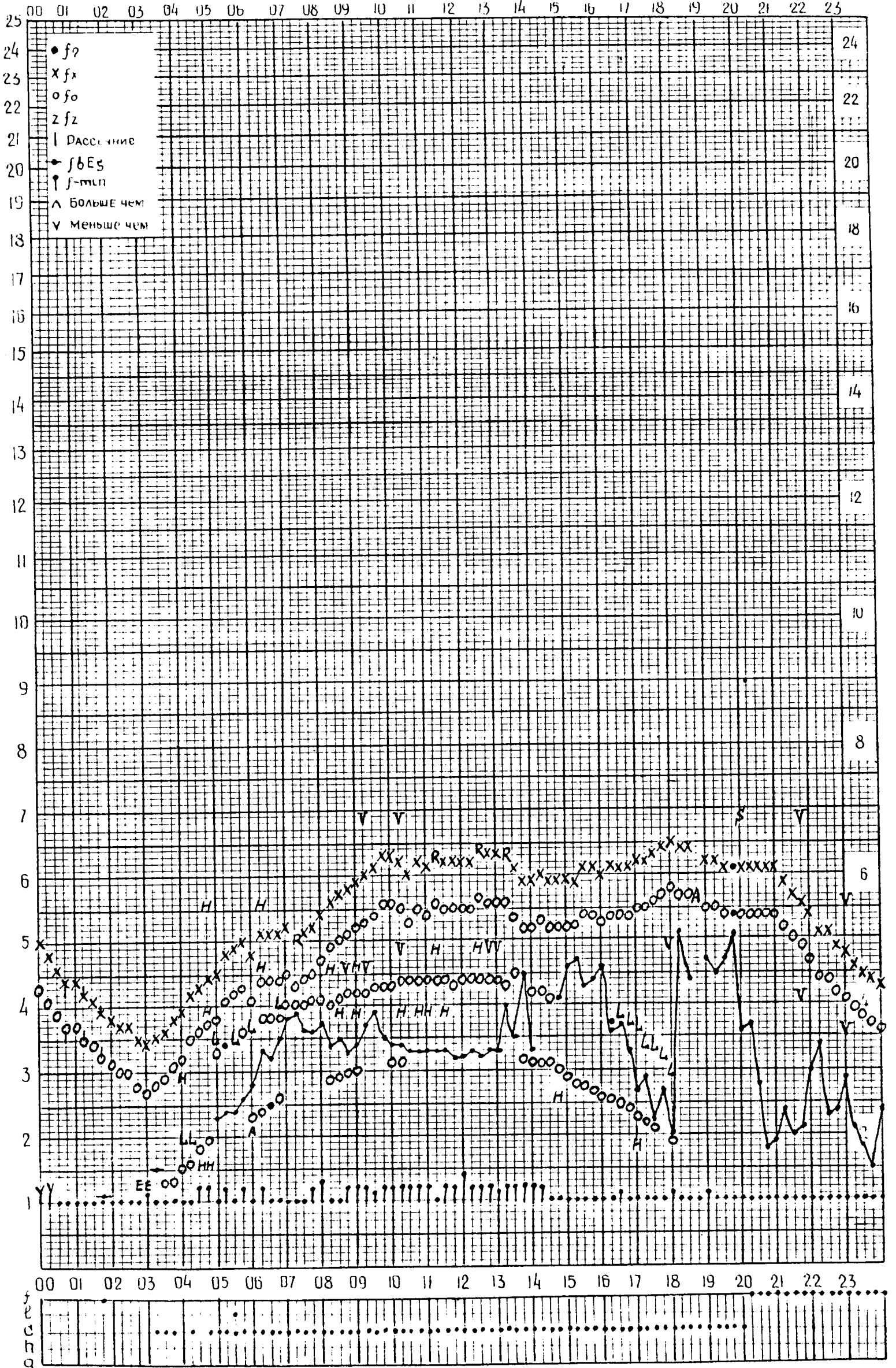


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных дата 5 мая 1963г.  
ИЗМИРАН



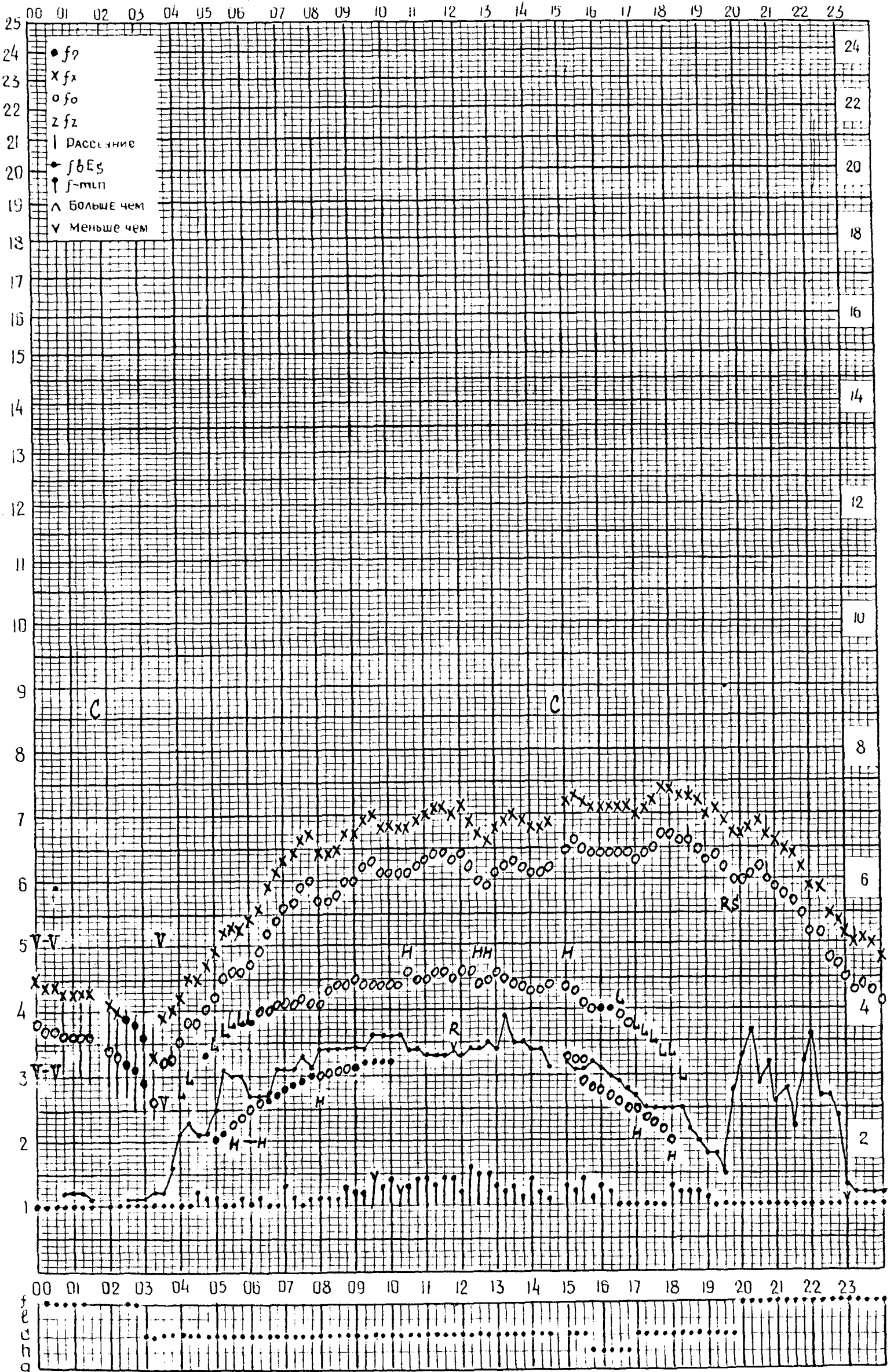


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 7 мая 1963г.  
 ИЗМИРАН

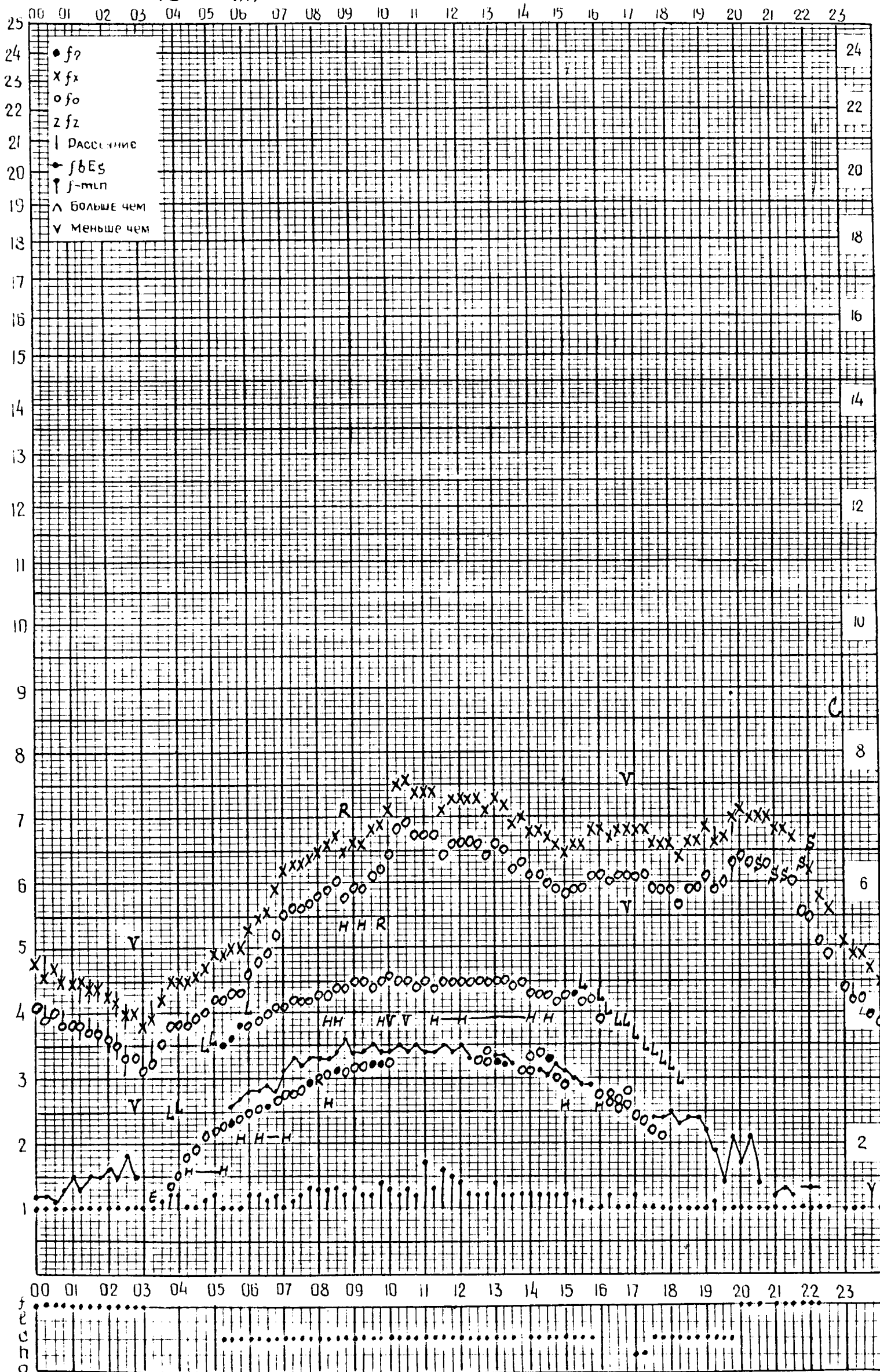


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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



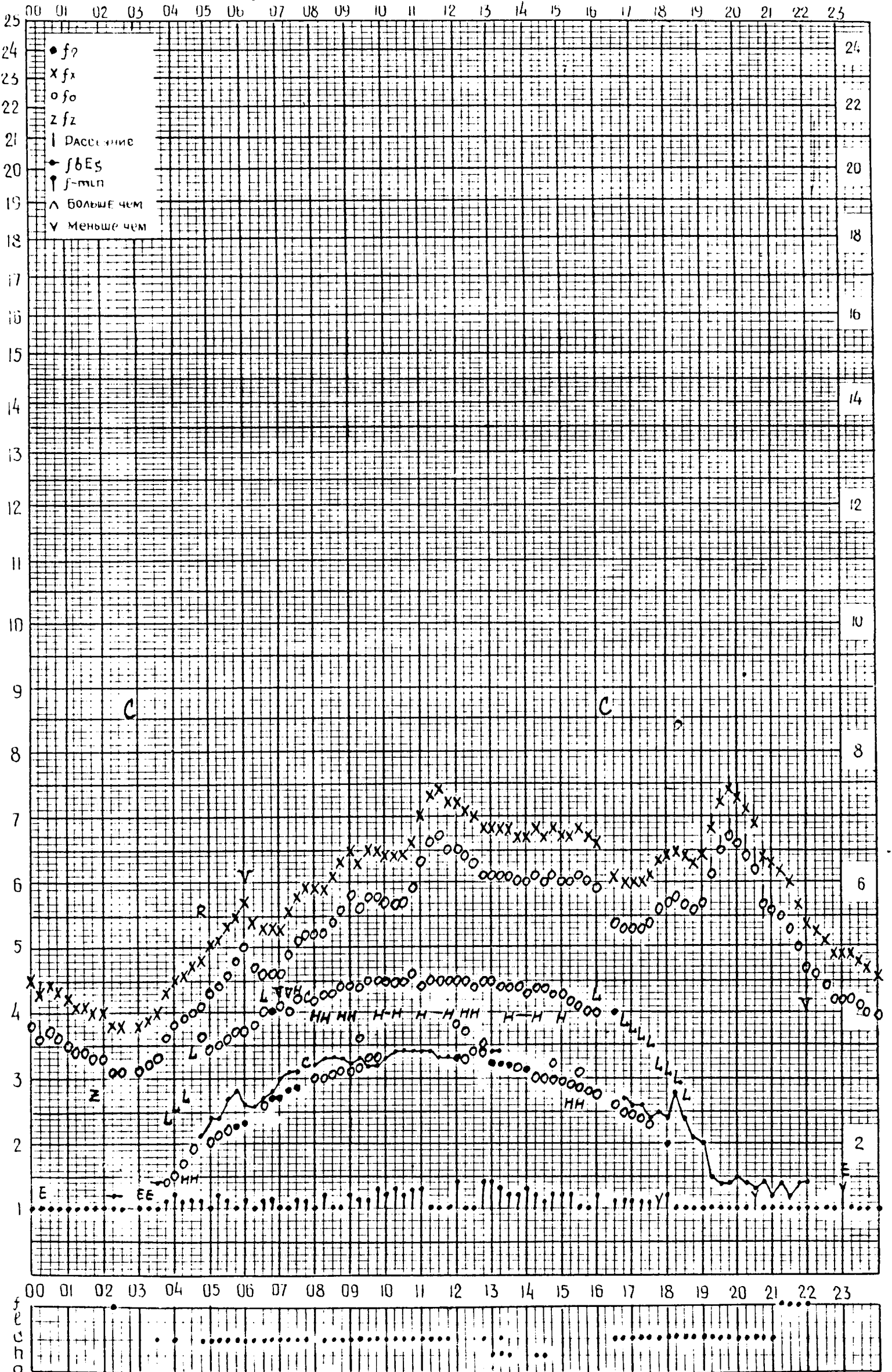


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ИЗМИРАН*, f-график ионосферных данных дата *9 мая 1963г.*

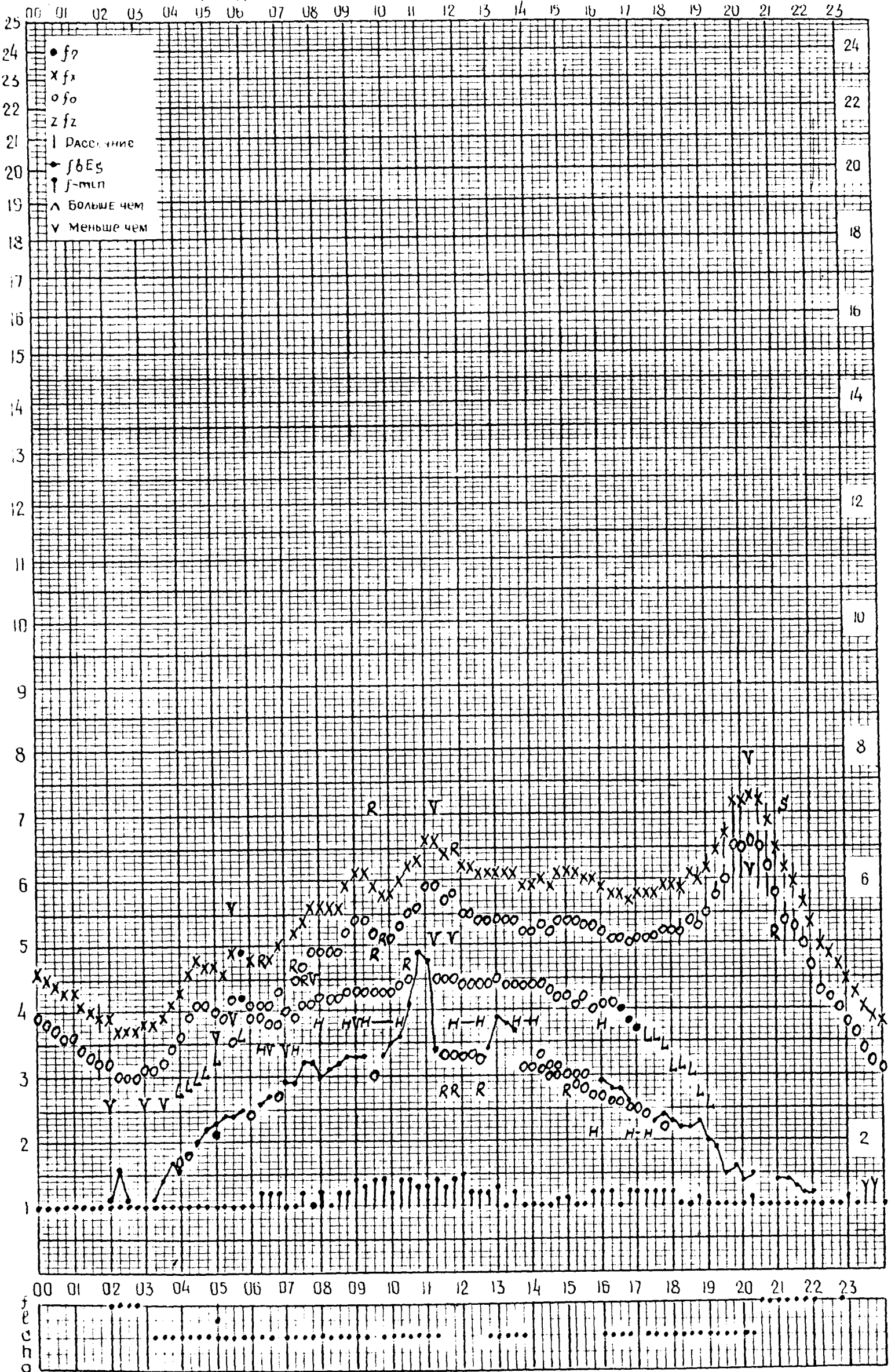


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция **Москва**, f-график ионосферных данных дата 10 мая 1963г.  
**ИЗМИРАН**

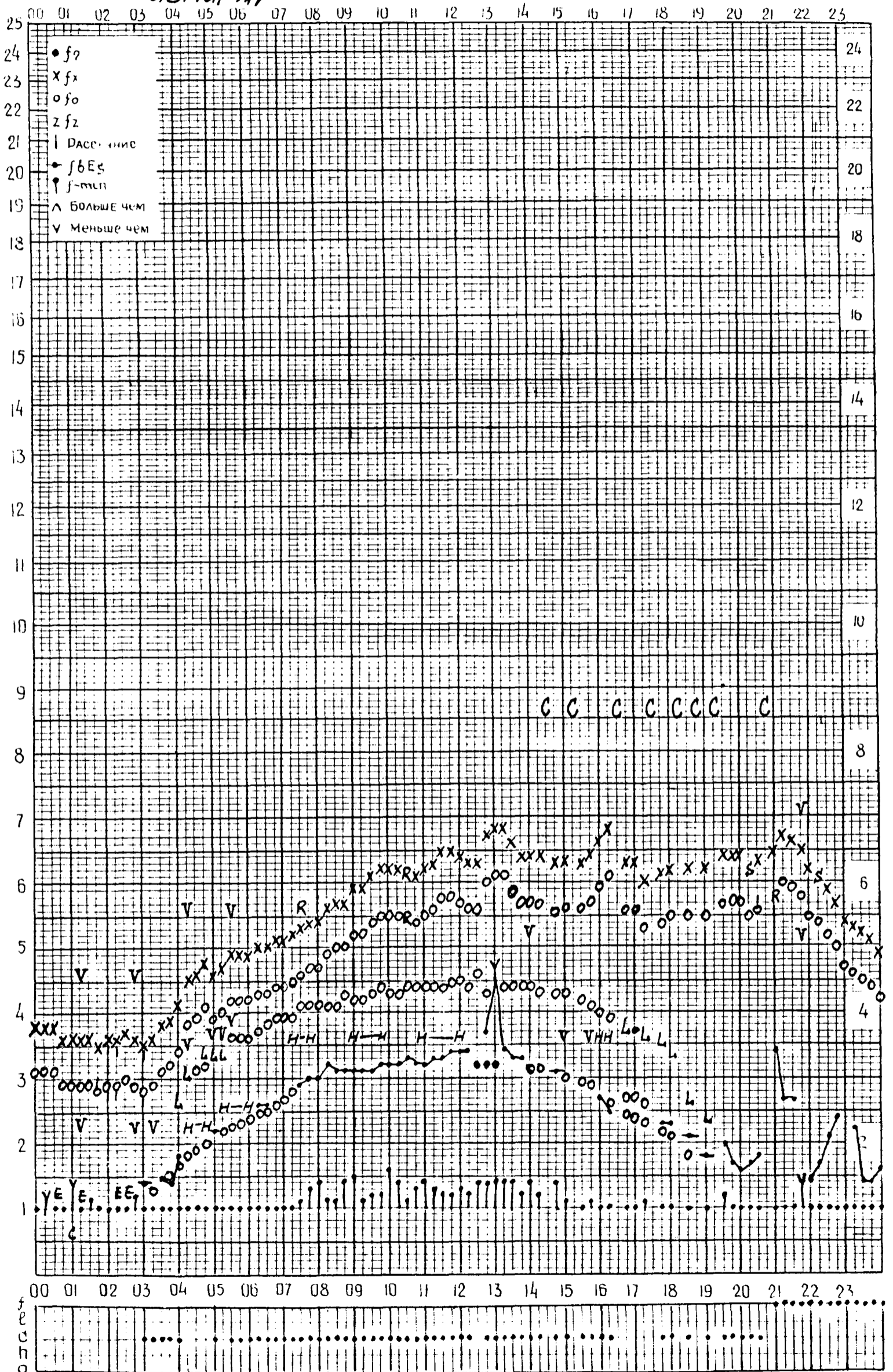


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция **Москва** / **ИЗМИРАН** график ионосферных данных дата **11 мая 1963г.**

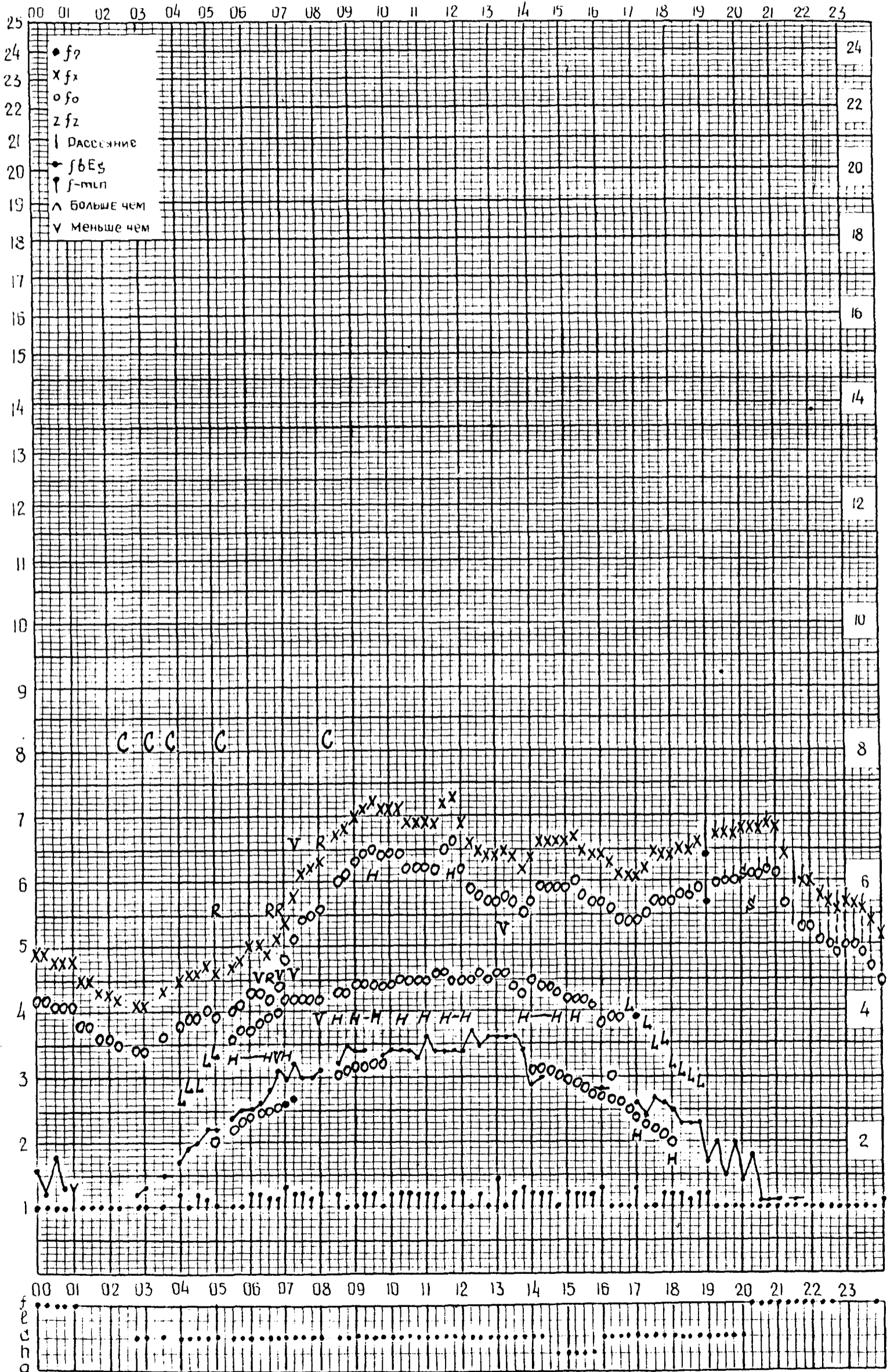


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных ДАТА *12 мая 1963г.*

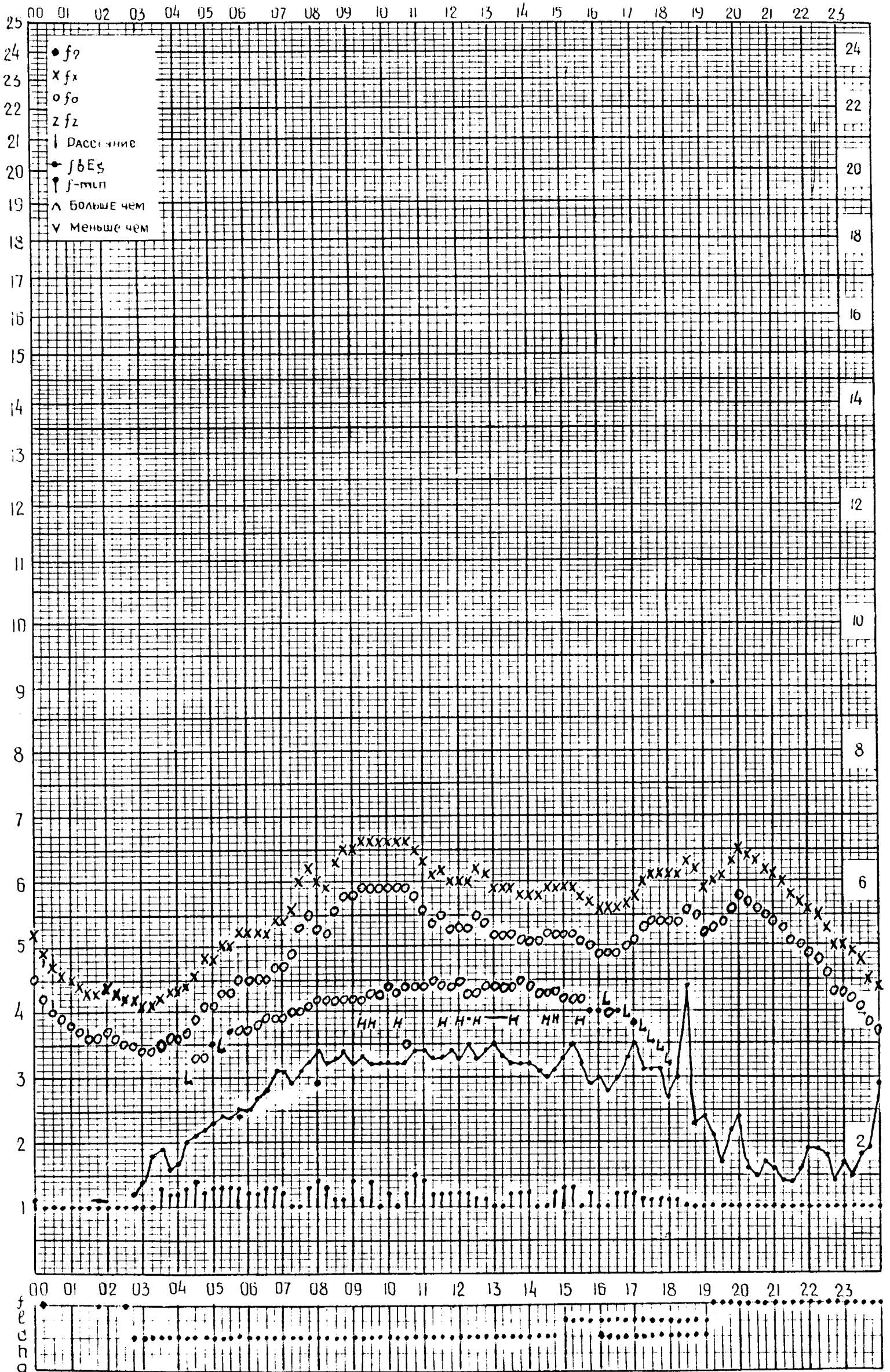


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f график ионосферных данных дата 13 мая 1963г.  
ИЗМИРАН



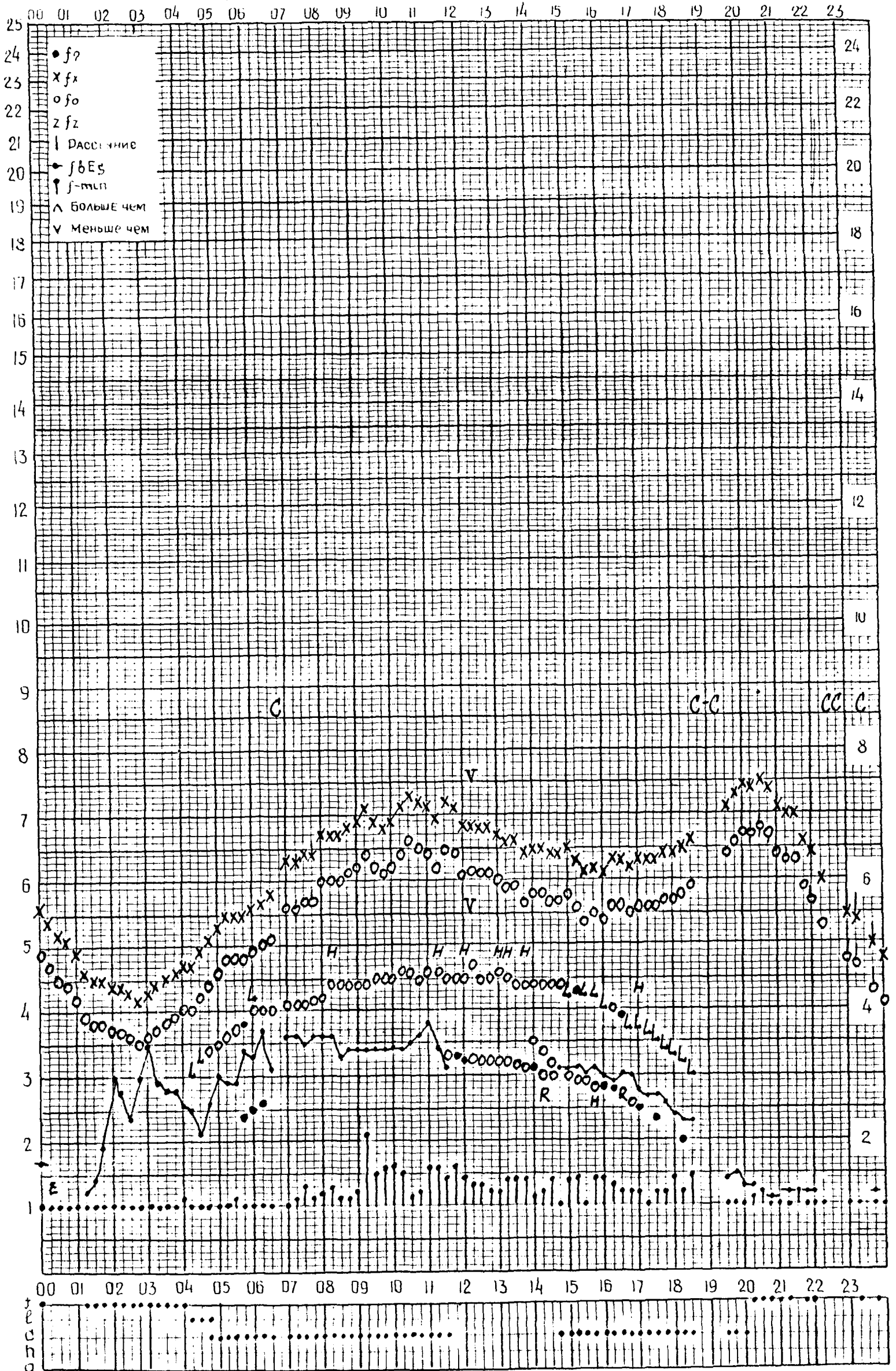


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30<sup>00</sup>Е

Станция: Москва, ЦЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 15 мая 1963г.

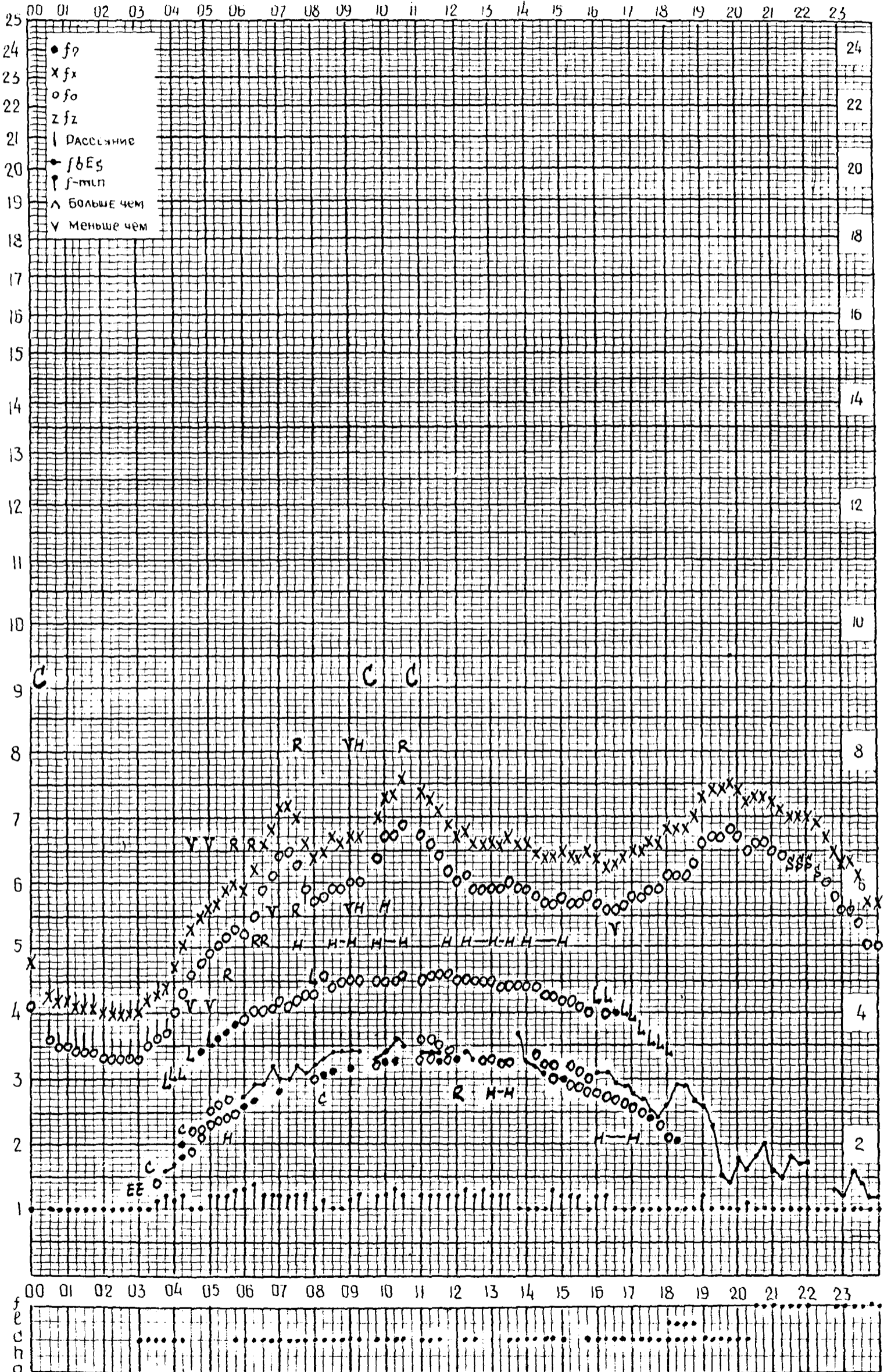


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ф - график ионосферных данных дата 16 мая 1963г.  
ИЗМИРАН



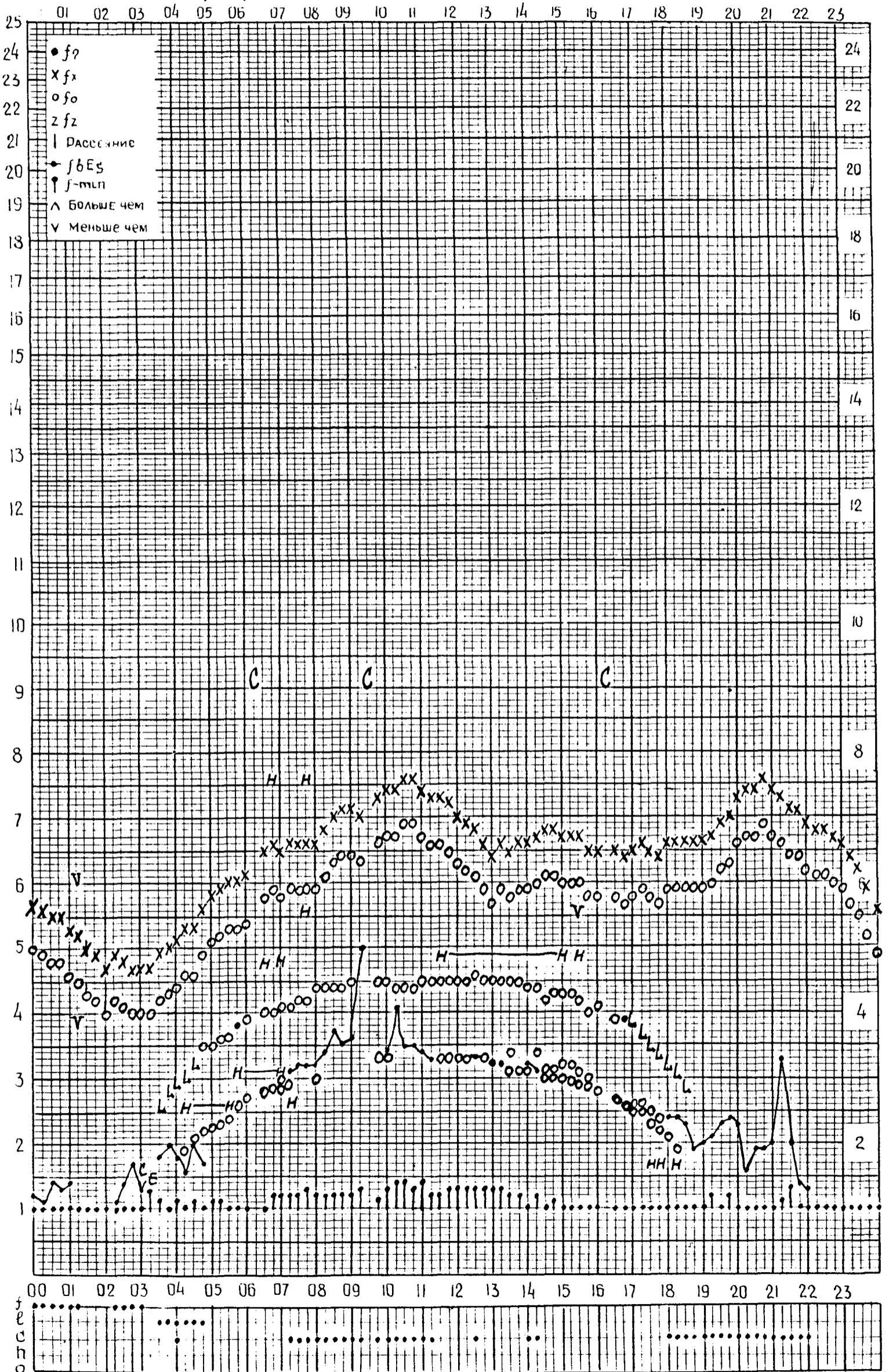


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 17 мая 1963г.  
ИЗМИРАН

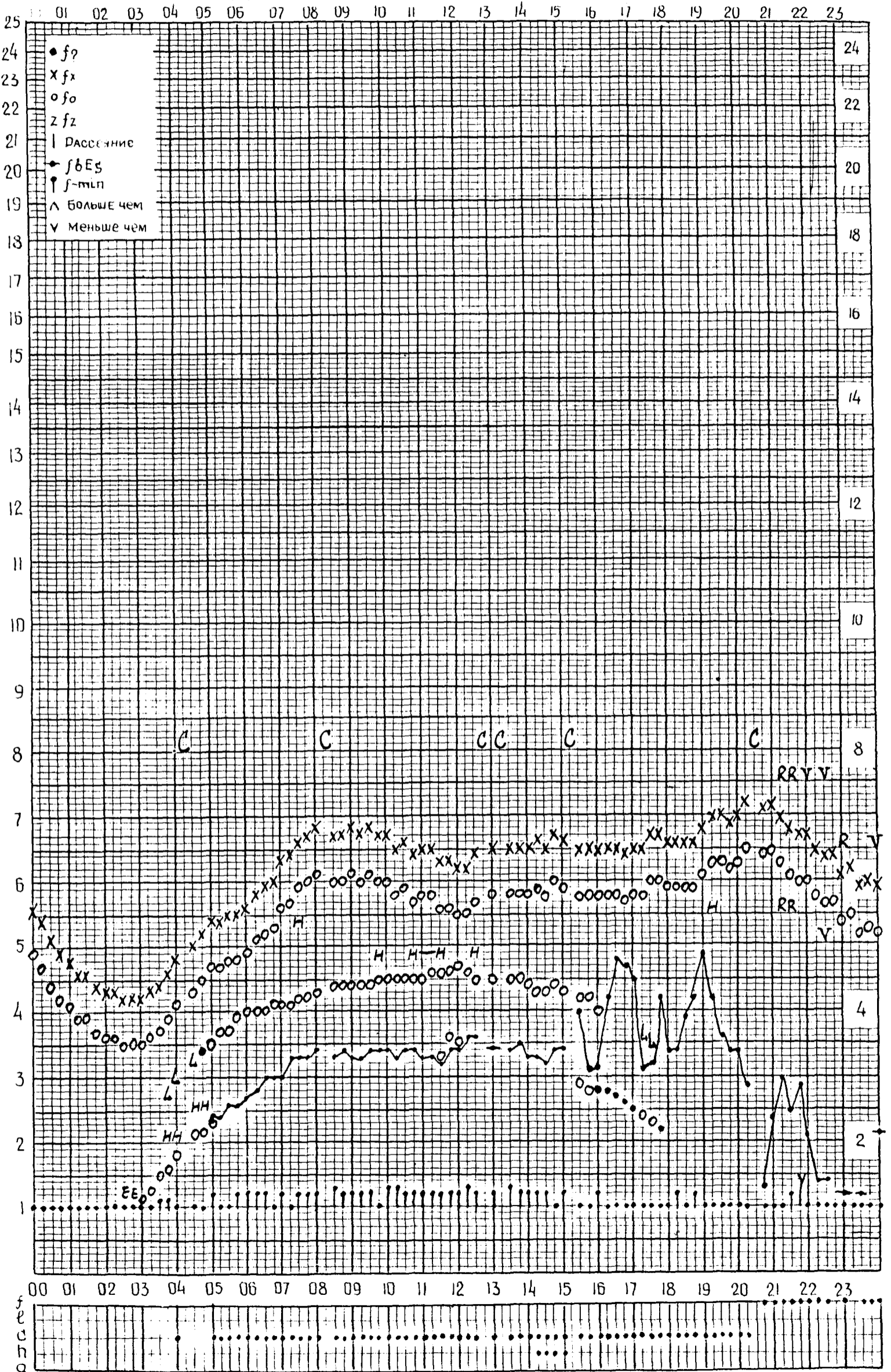


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 18 мая 1963г.  
ИЗМИРАН

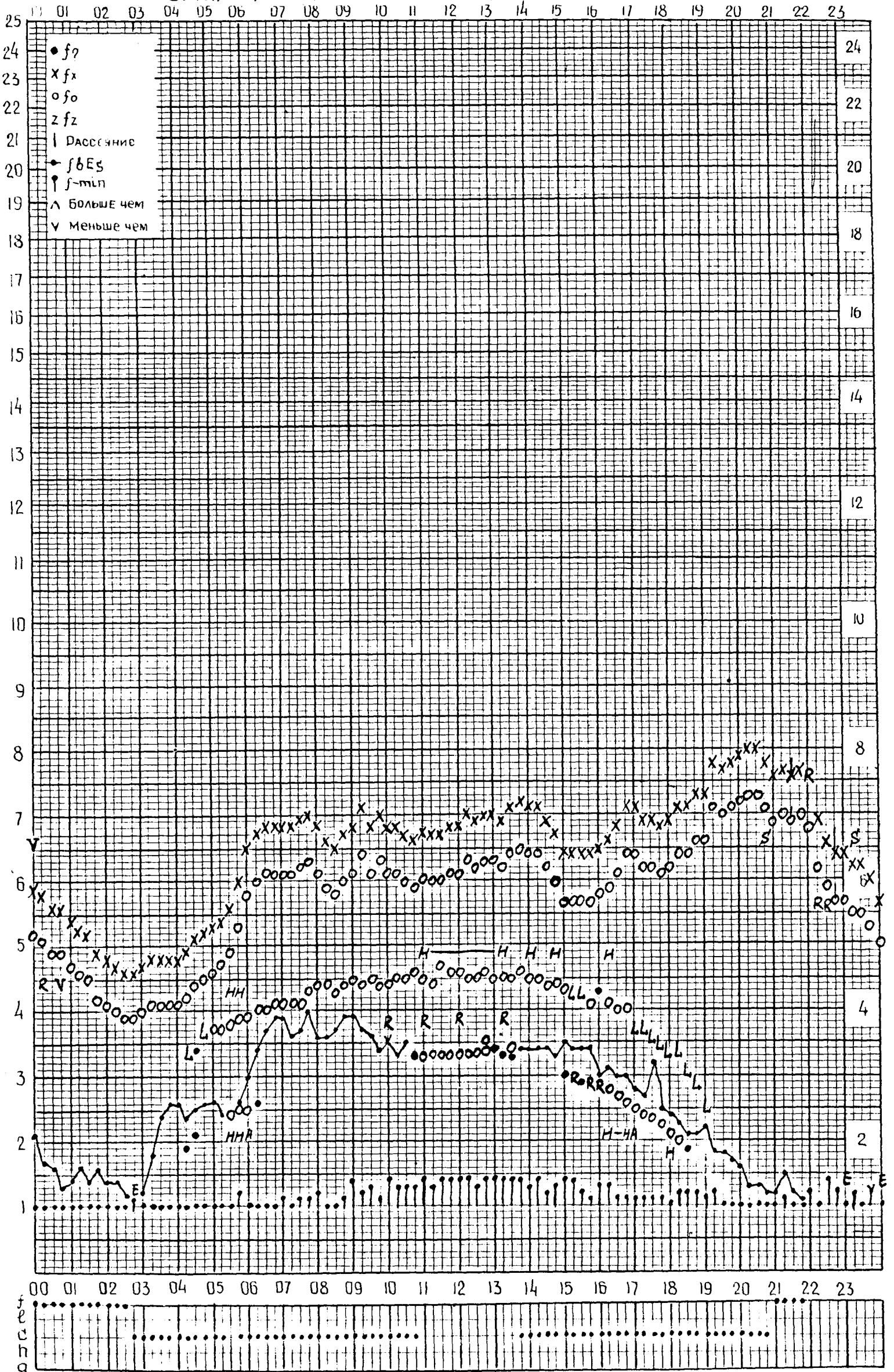


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 19 мая 1963г.

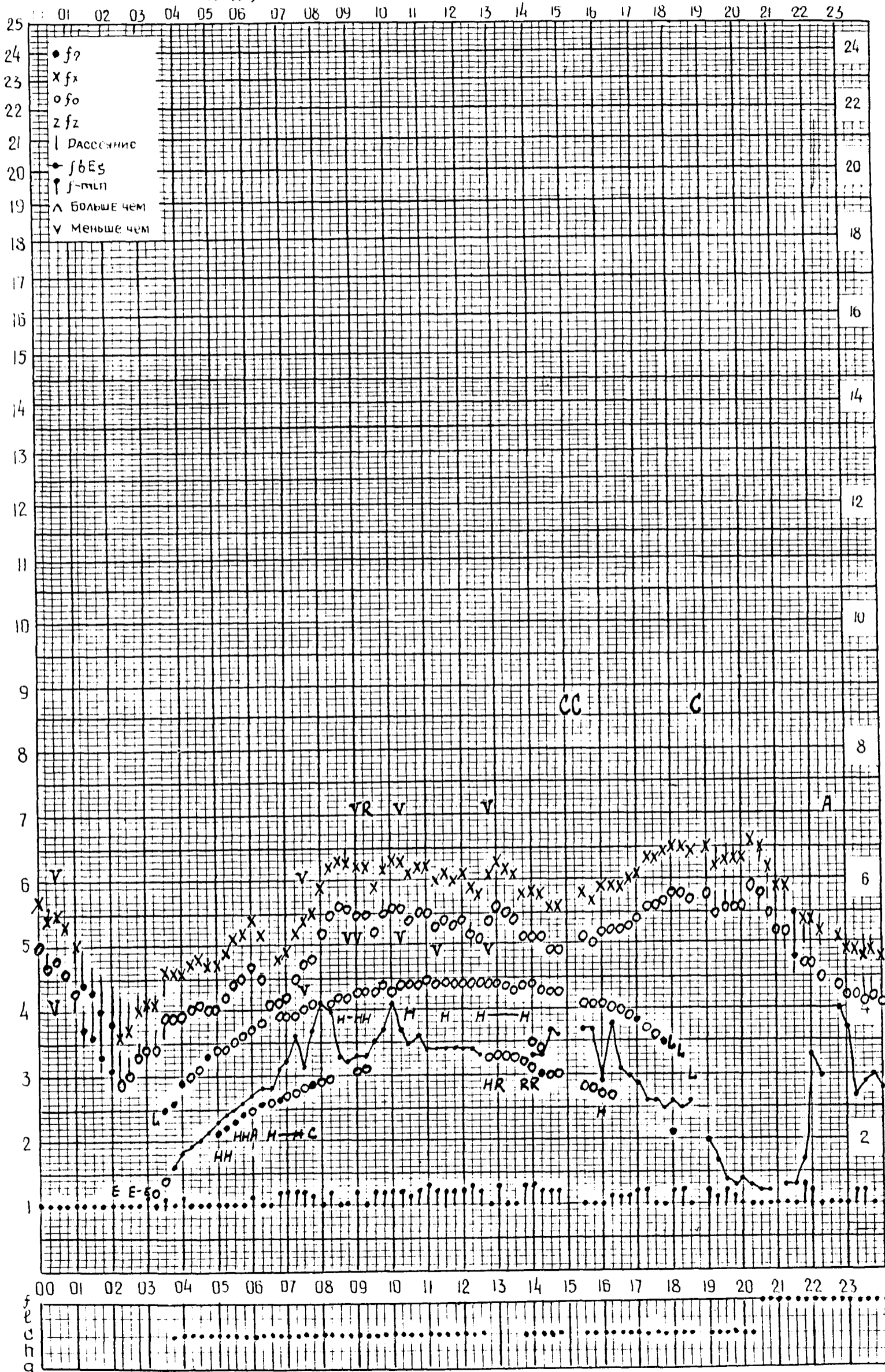


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция: Москва, f-график ионосферных данных  
 ИЗМИРАН  
 дата: 20 мая 1963г.

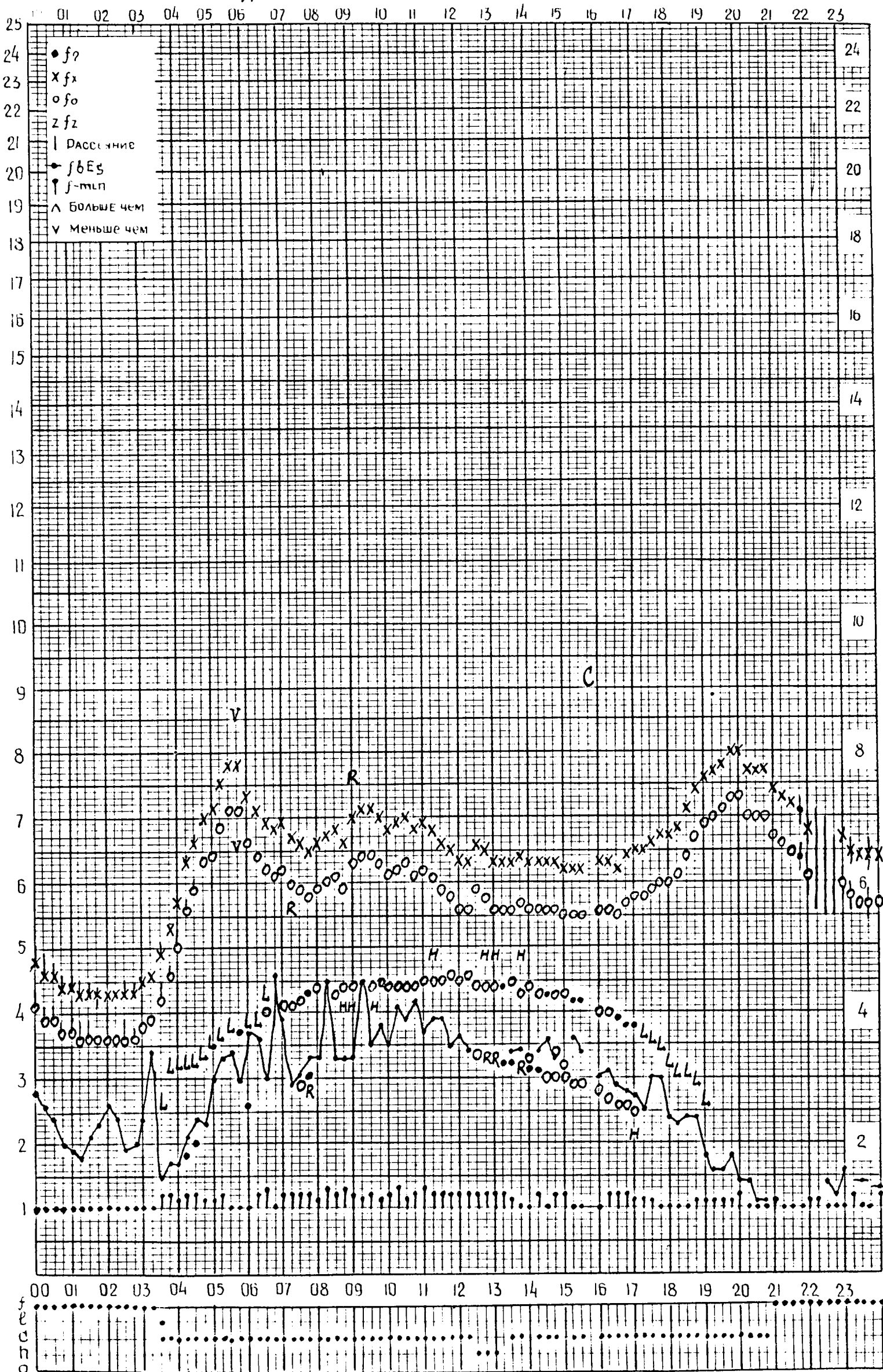


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f - график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 21 мая 1968г

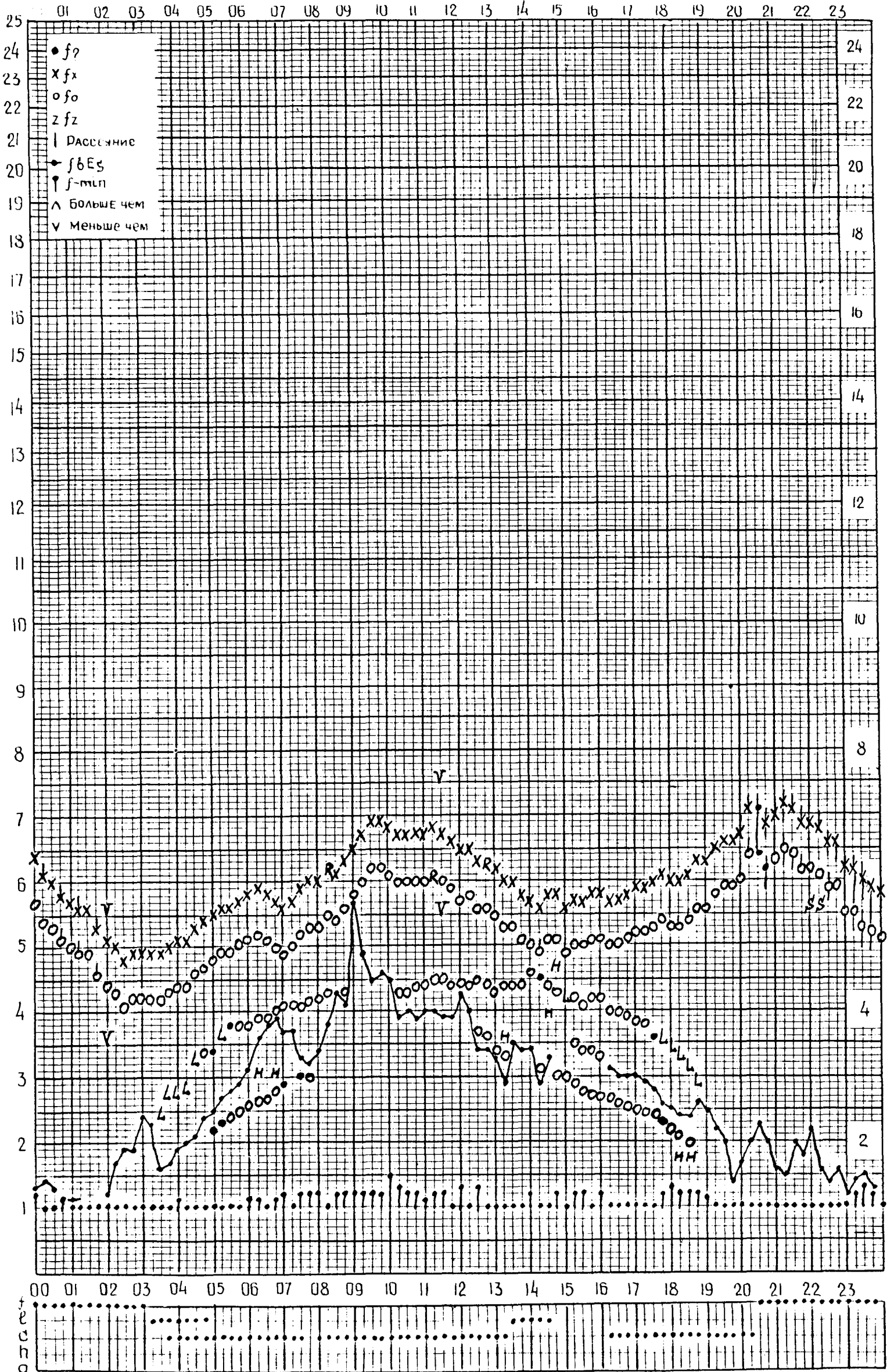


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f - график ионосферных данных дата 22 мая 1963г.  
ИЗМИРАН

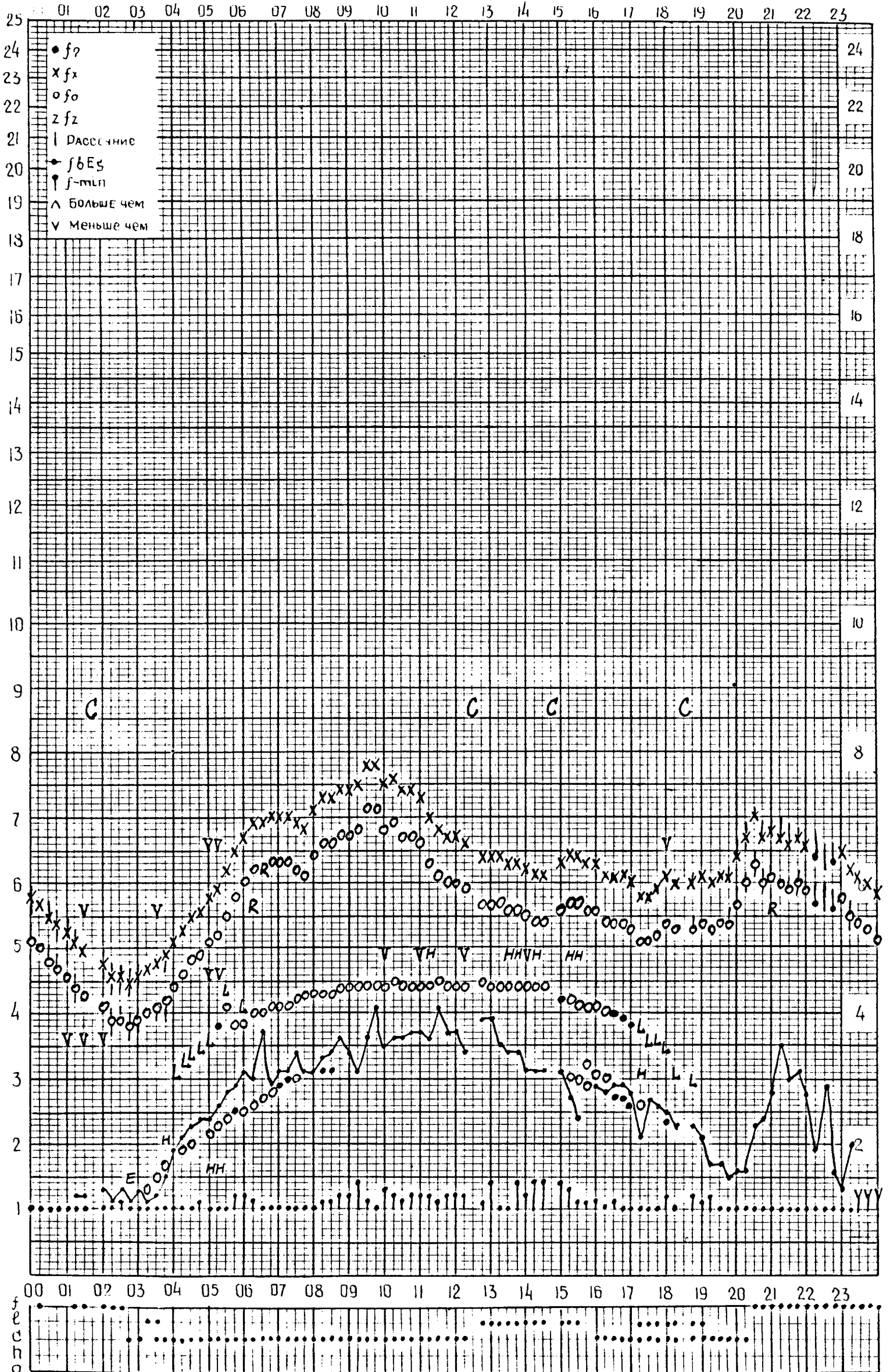


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ИЗМИРАН дата 23 мая 1963г.

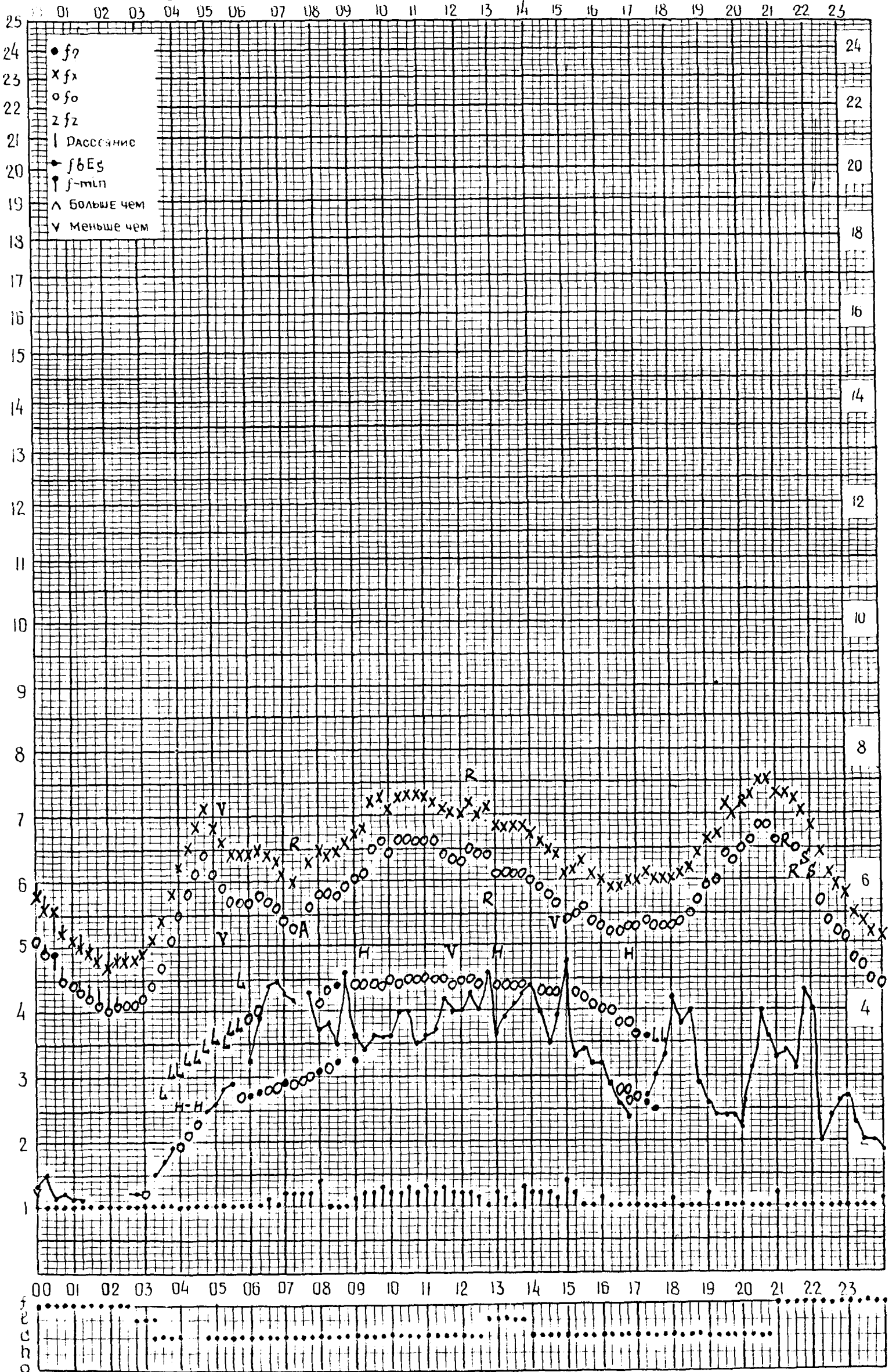


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f - график ионосферных данных дата 24 мая 1963г.  
ИЗМИРАН



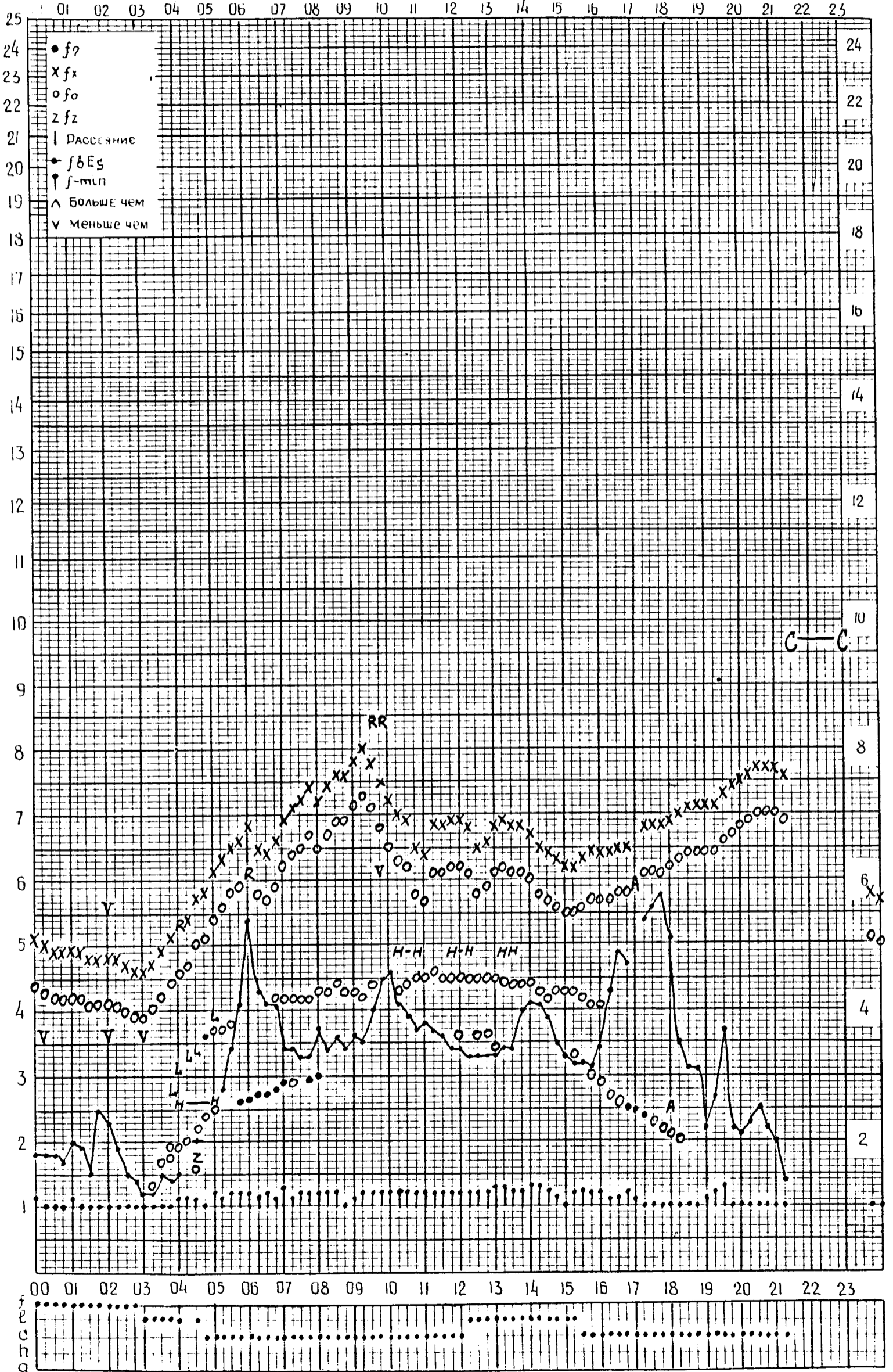


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

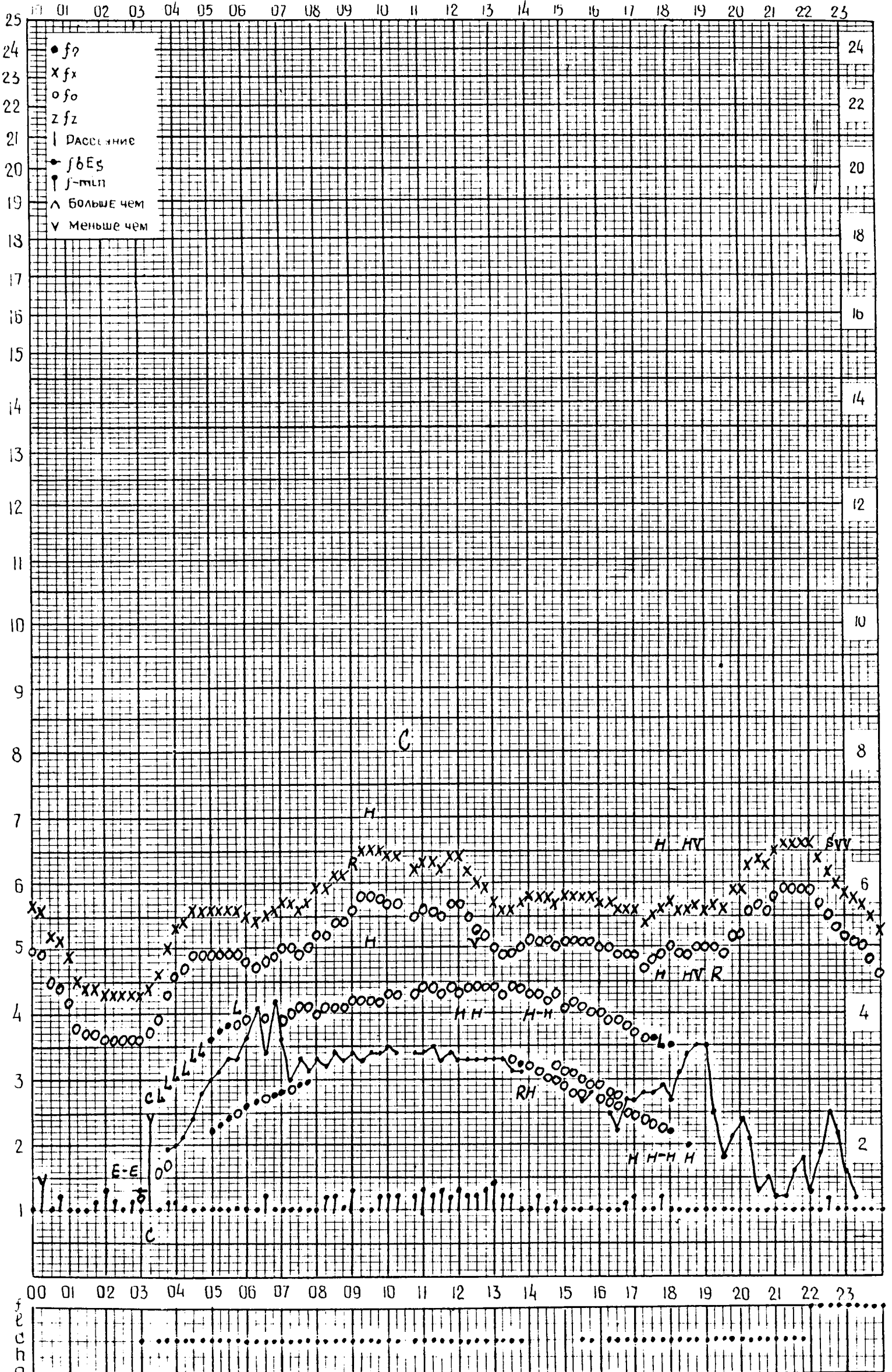
станция: Москва, f-график ионосферных данных  
 ИЗМИРАН дата 25 мая 1963г.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных время: *30°E* дата *26 мая 1963г.*

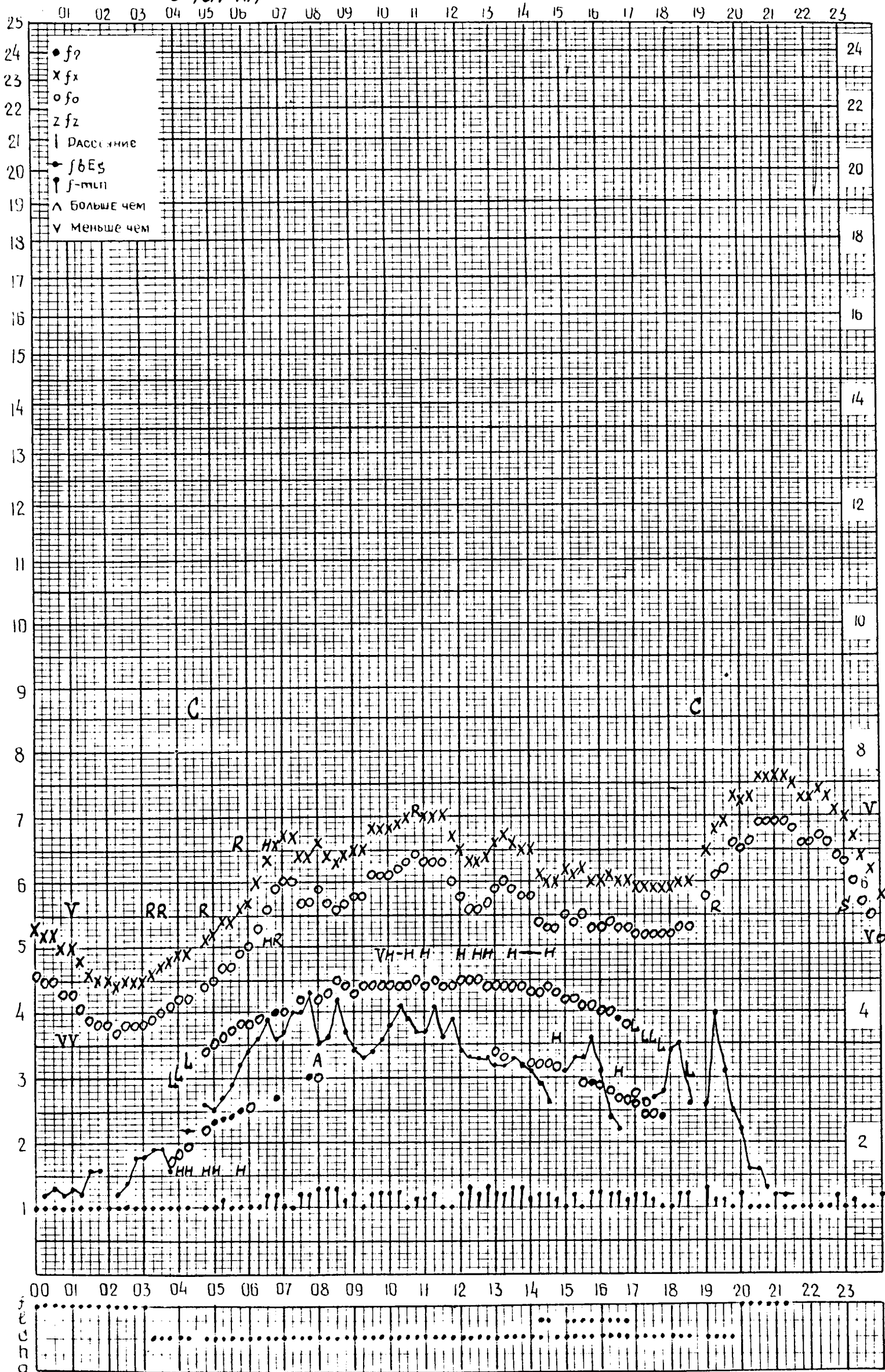


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция: Москва, ИЗЦИРАН — график ионосферных данных дата 27 мая 1963г.

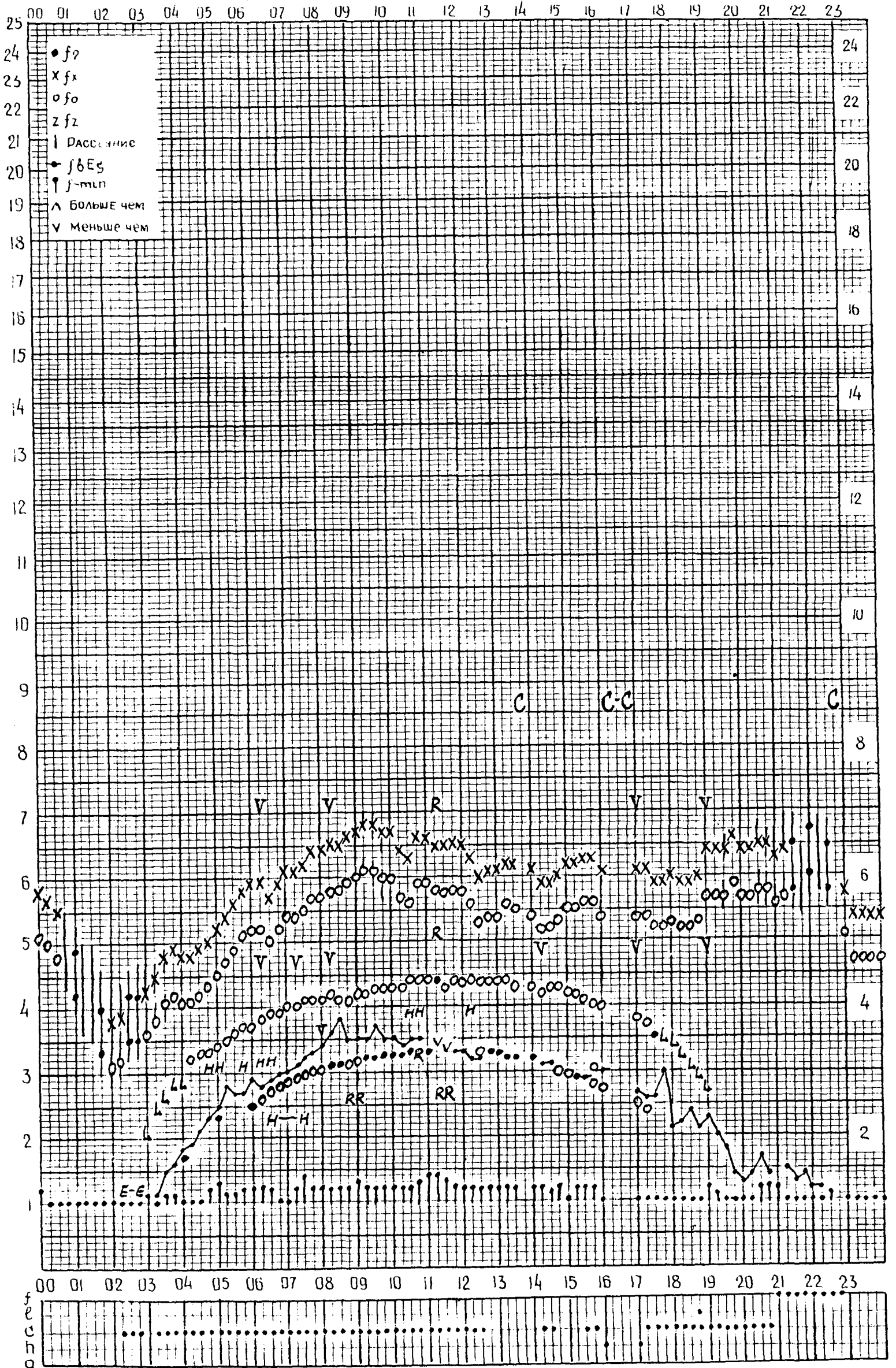


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва* f-график ионосферных данных дата *28 мая 1963г.*  
*ИЗМИРАН*

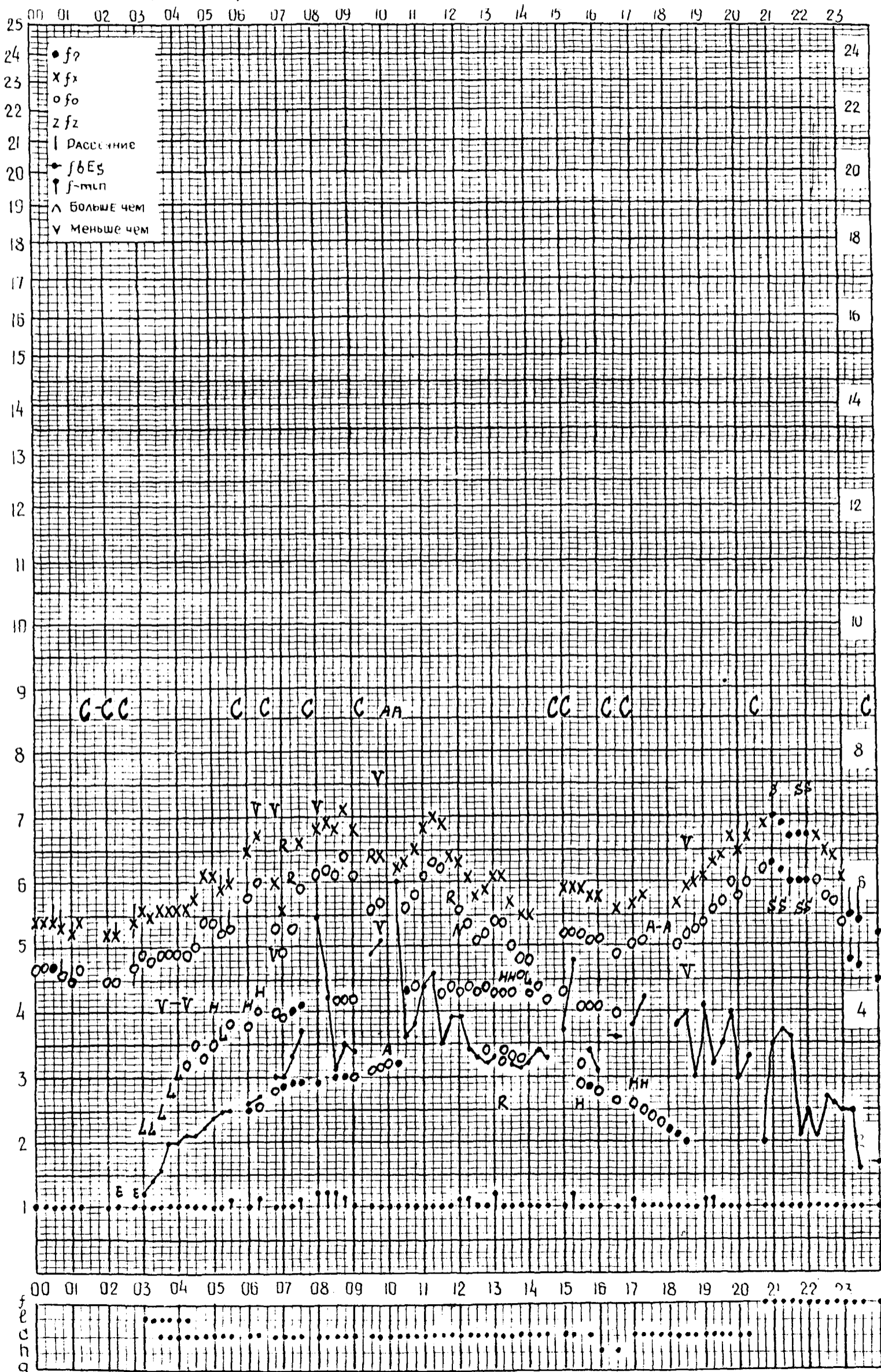


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва - f-график ионосферных данных ДАТА 29 мая 1963г.  
ЦЗМИРАН

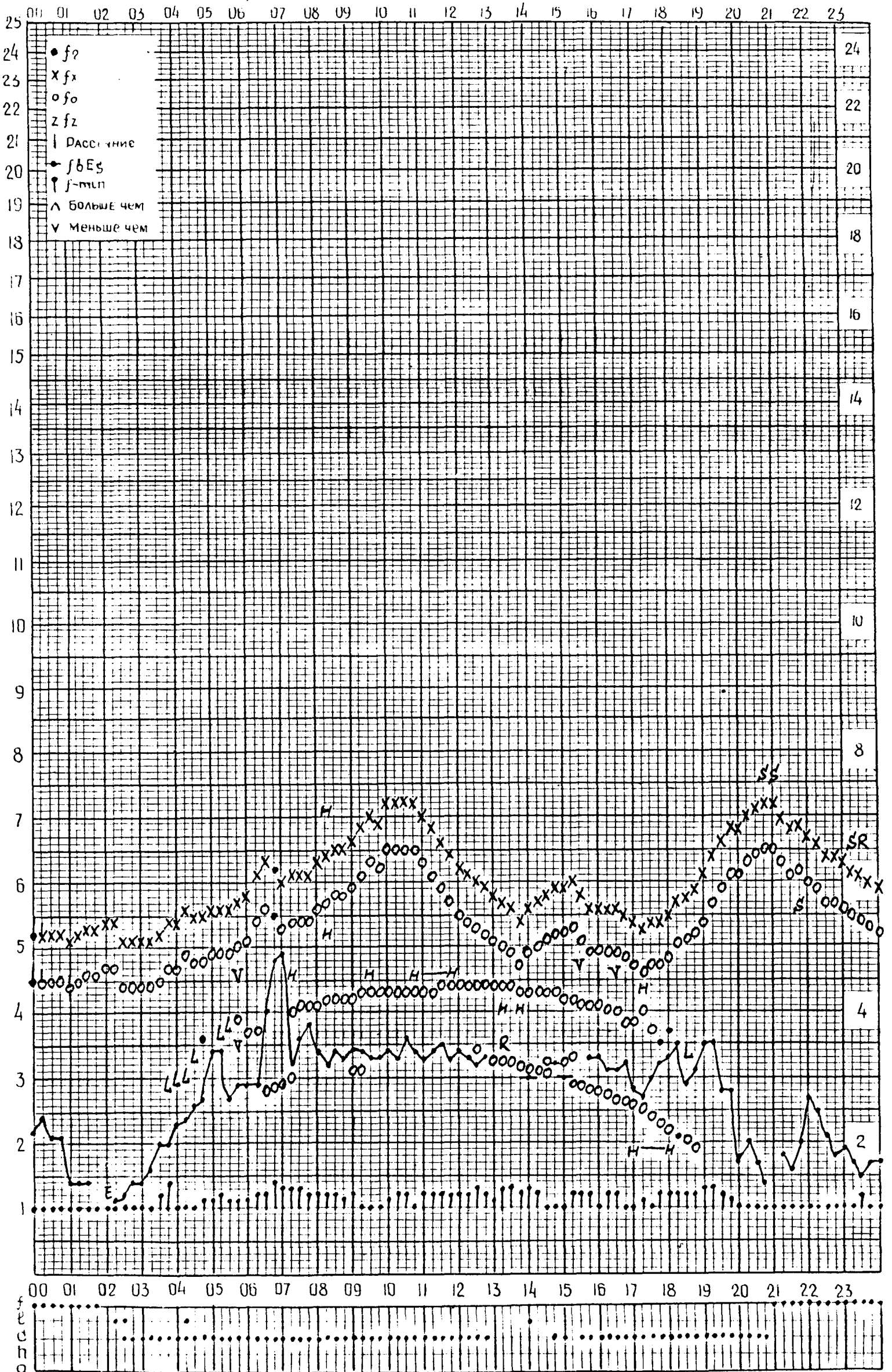


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных дата 30 мая 1963г.  
ИЗМИРАН

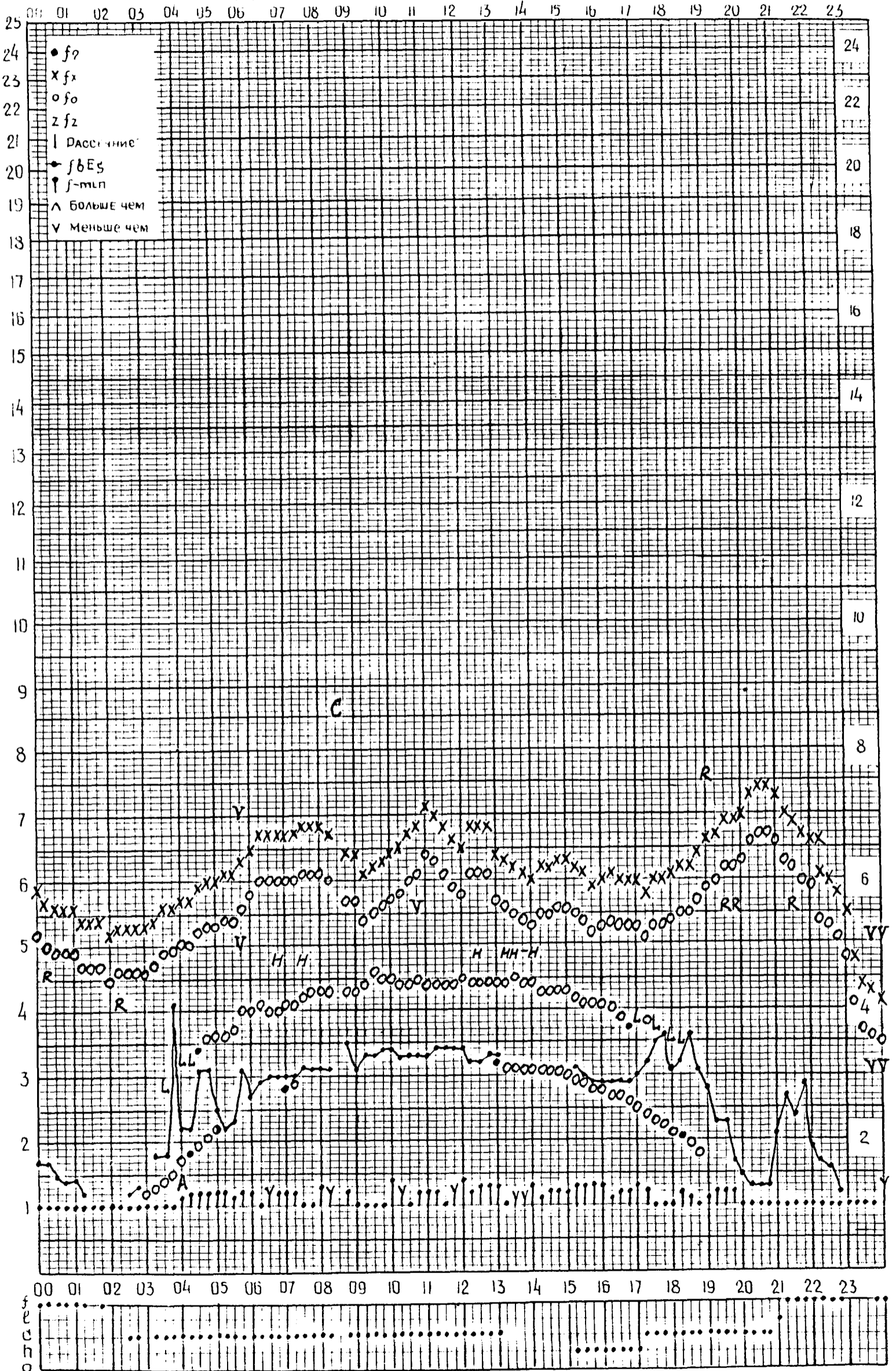


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, Измир* график ионосферных данных ДАТА *31 мая 1963г.*







# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## И графики ионосферных данных

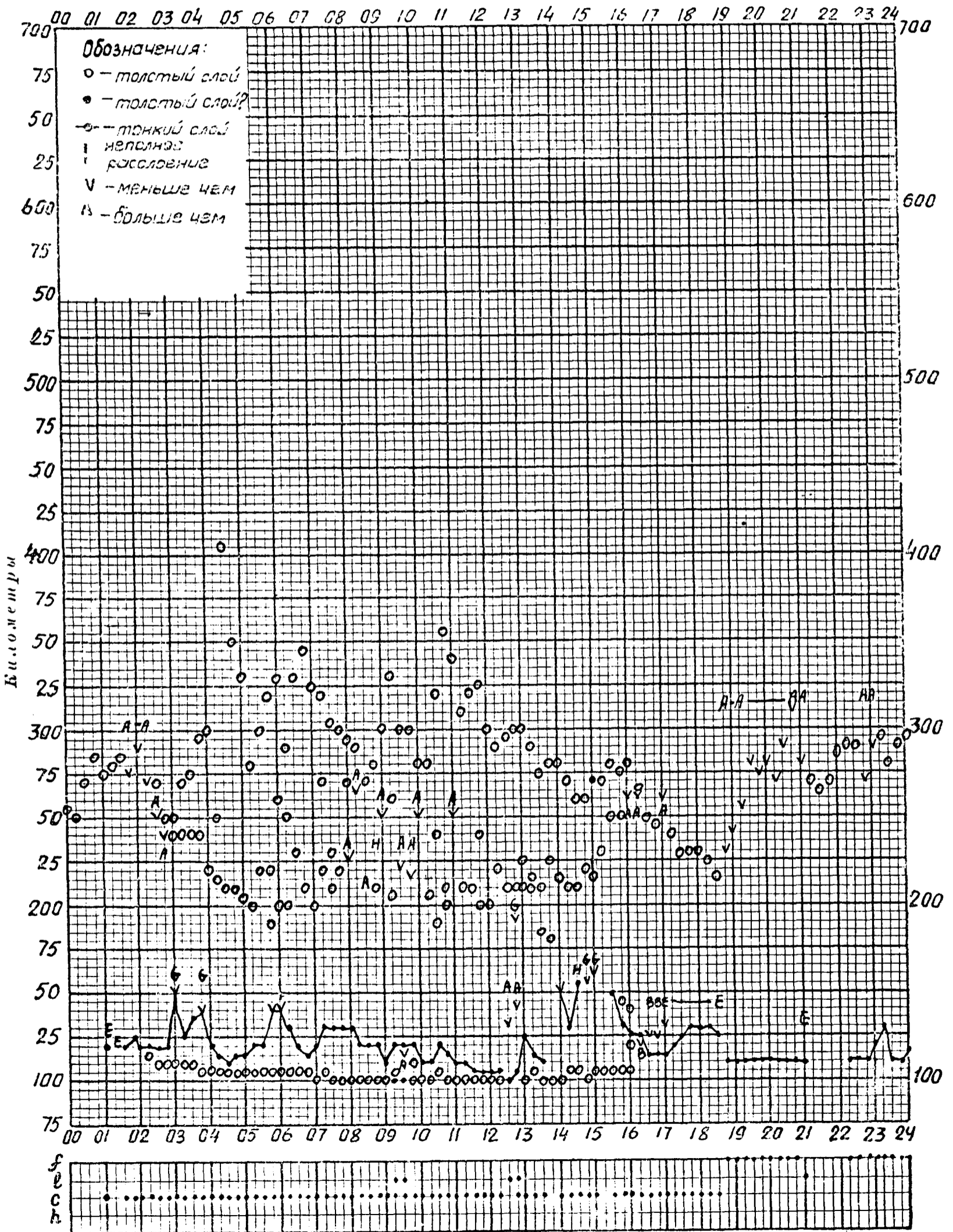
Ведомство

Станция

Москва, ЦЗМИР АН

Дата - 2 мая 1963г.

Время - 6-МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



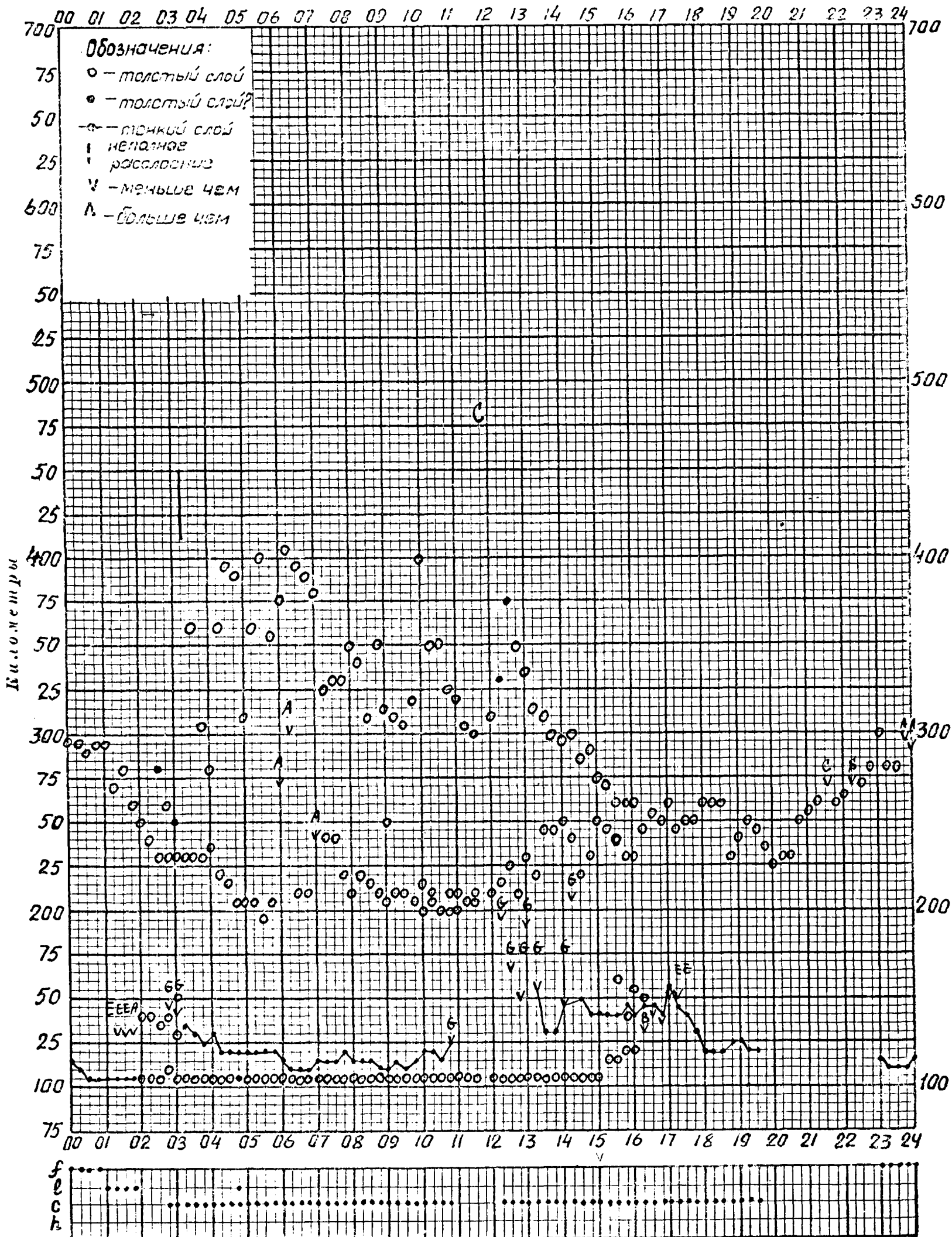
## II график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **3 мая 1963г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **GMT**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И. график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Станция \_\_\_\_\_

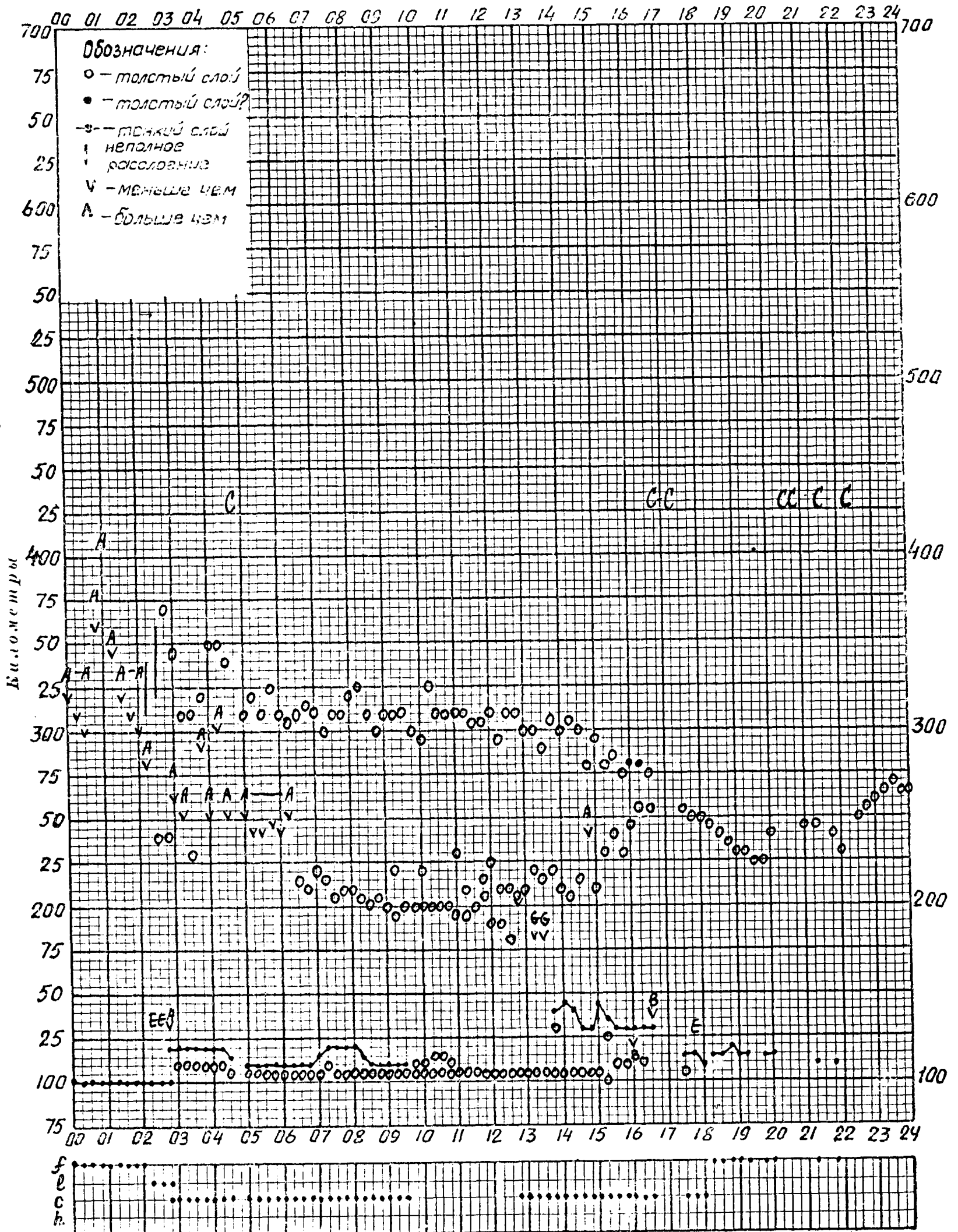
Москва, ИЗМИР АН

Дата \_\_\_\_\_

15 мая 1963г.

Время \_\_\_\_\_

6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



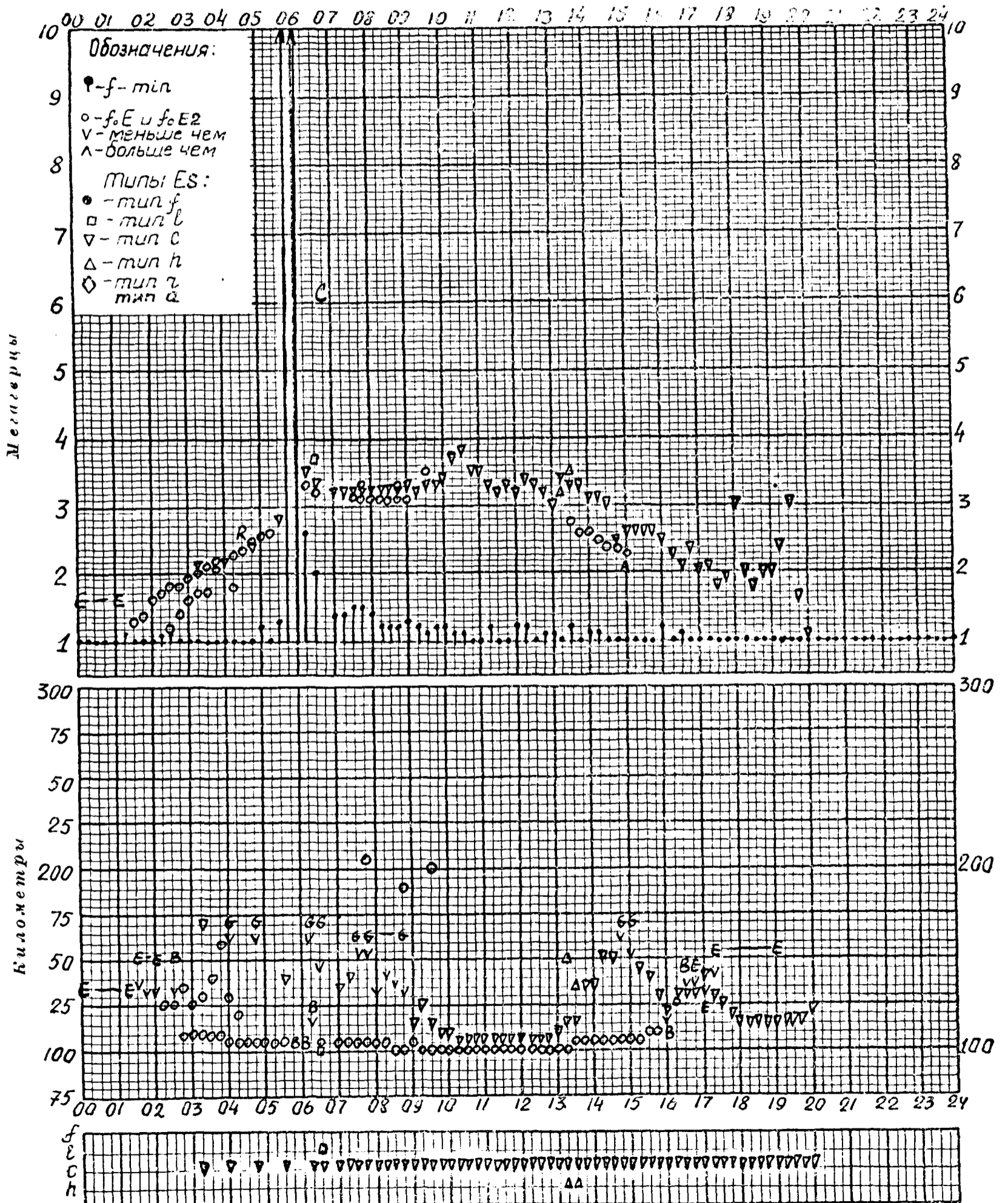
## Е-график ионосферных данных

Ведомство —

Дата — 1 мая 1963г.

Станция — Москва, ИЗМИРАН

Время — 6.47.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



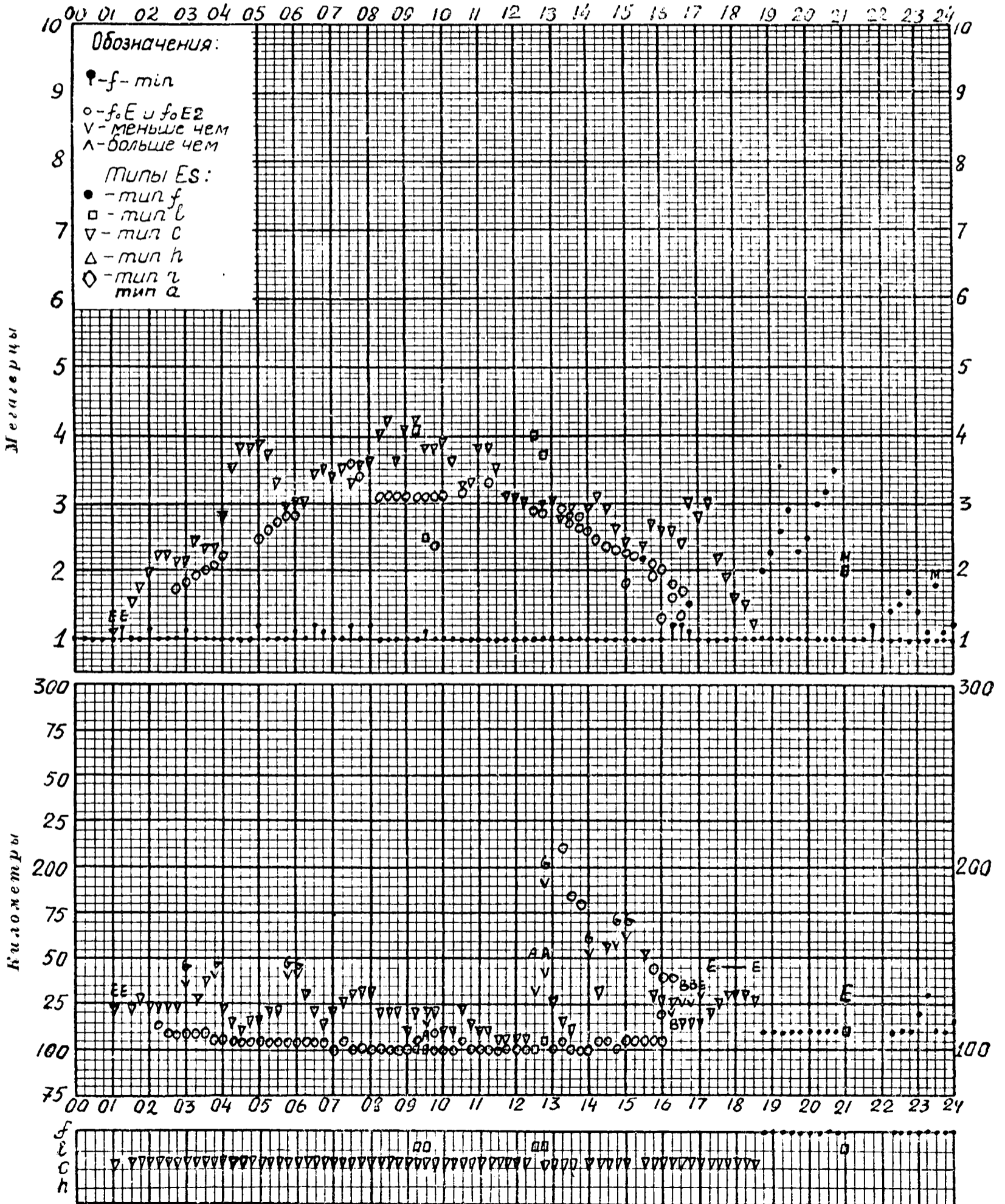
## Е-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата **2 мая 1963г.**

Станция **Москва, ЦЗМИР АН**

Время **6.47.**



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



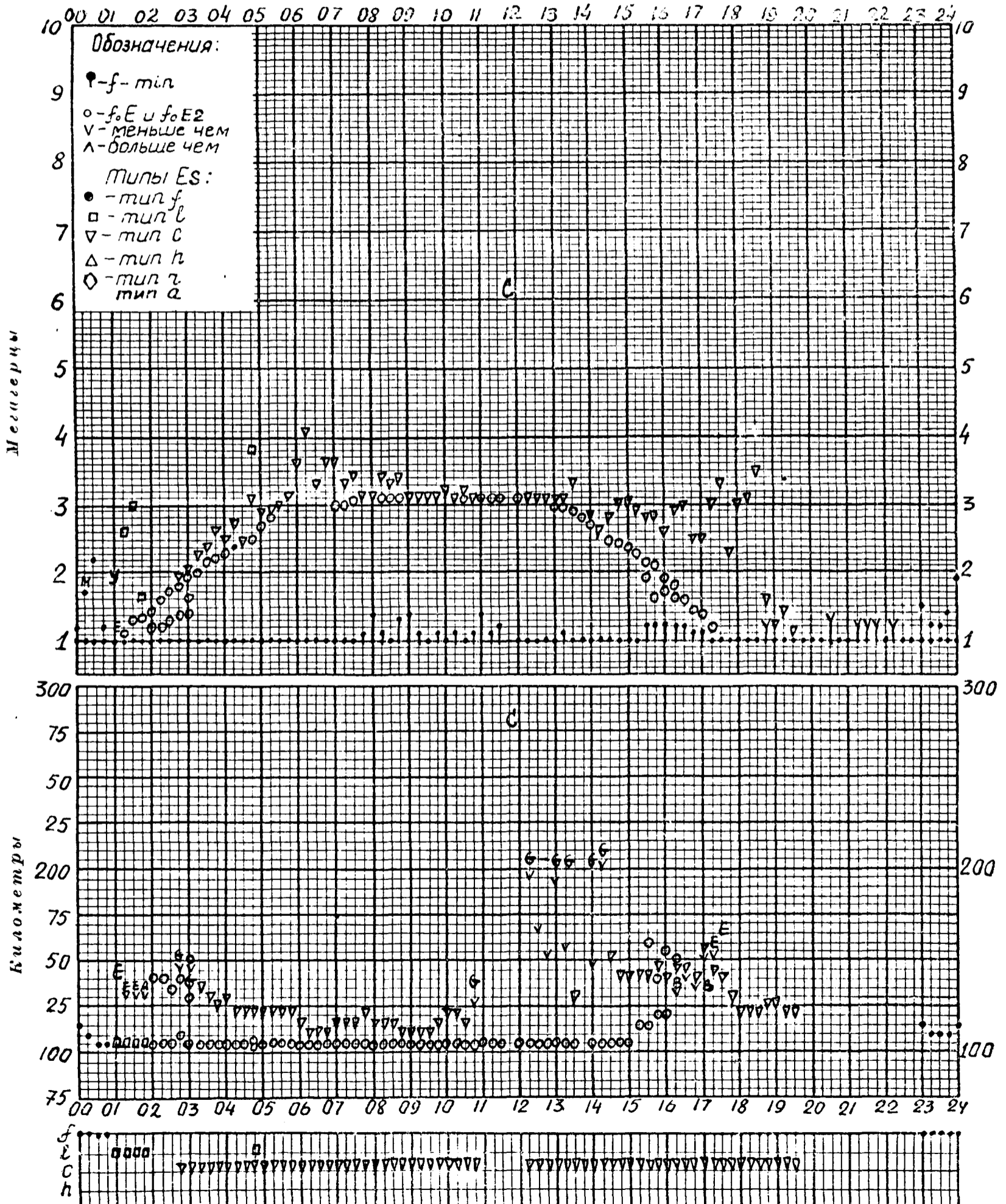
E — график поносферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата — 3 мая 1963 г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время — 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## E-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 15 мая 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время GMT

