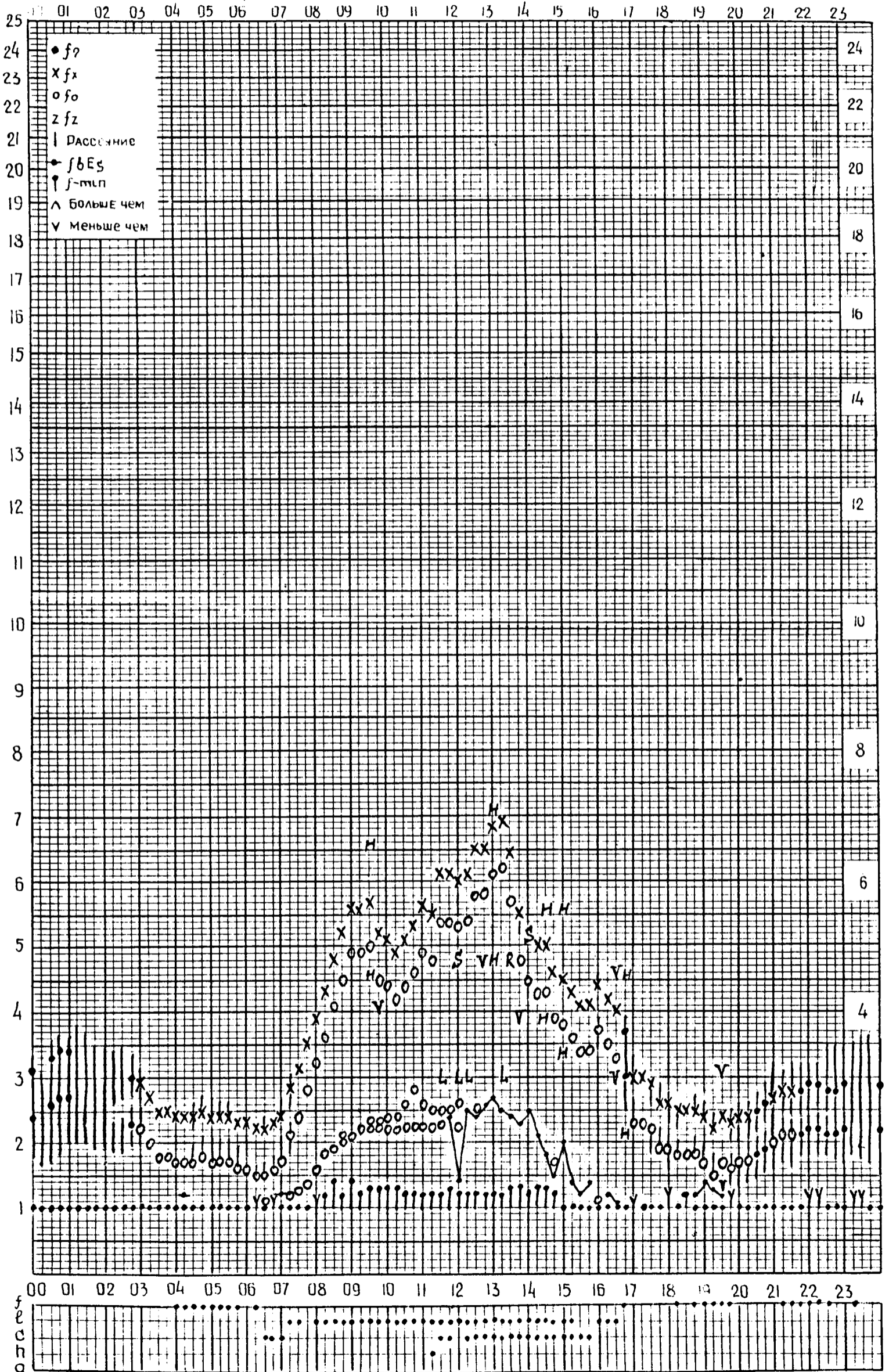


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва*, *ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных дата *1 января 1964г.*

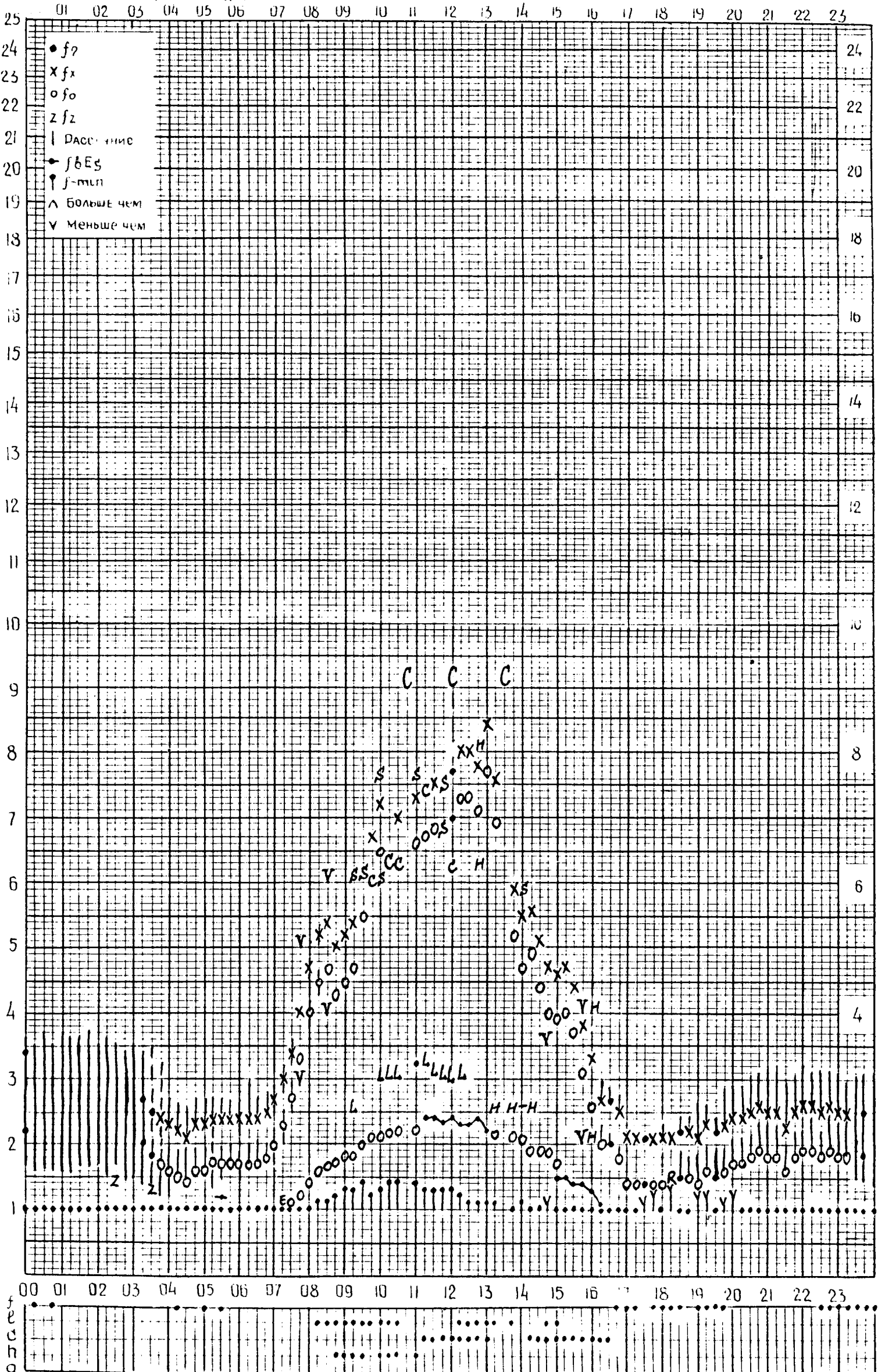


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, ф-график ионосферных данных* дата *2 января 1964г.*  
*ИЗМИРАН*

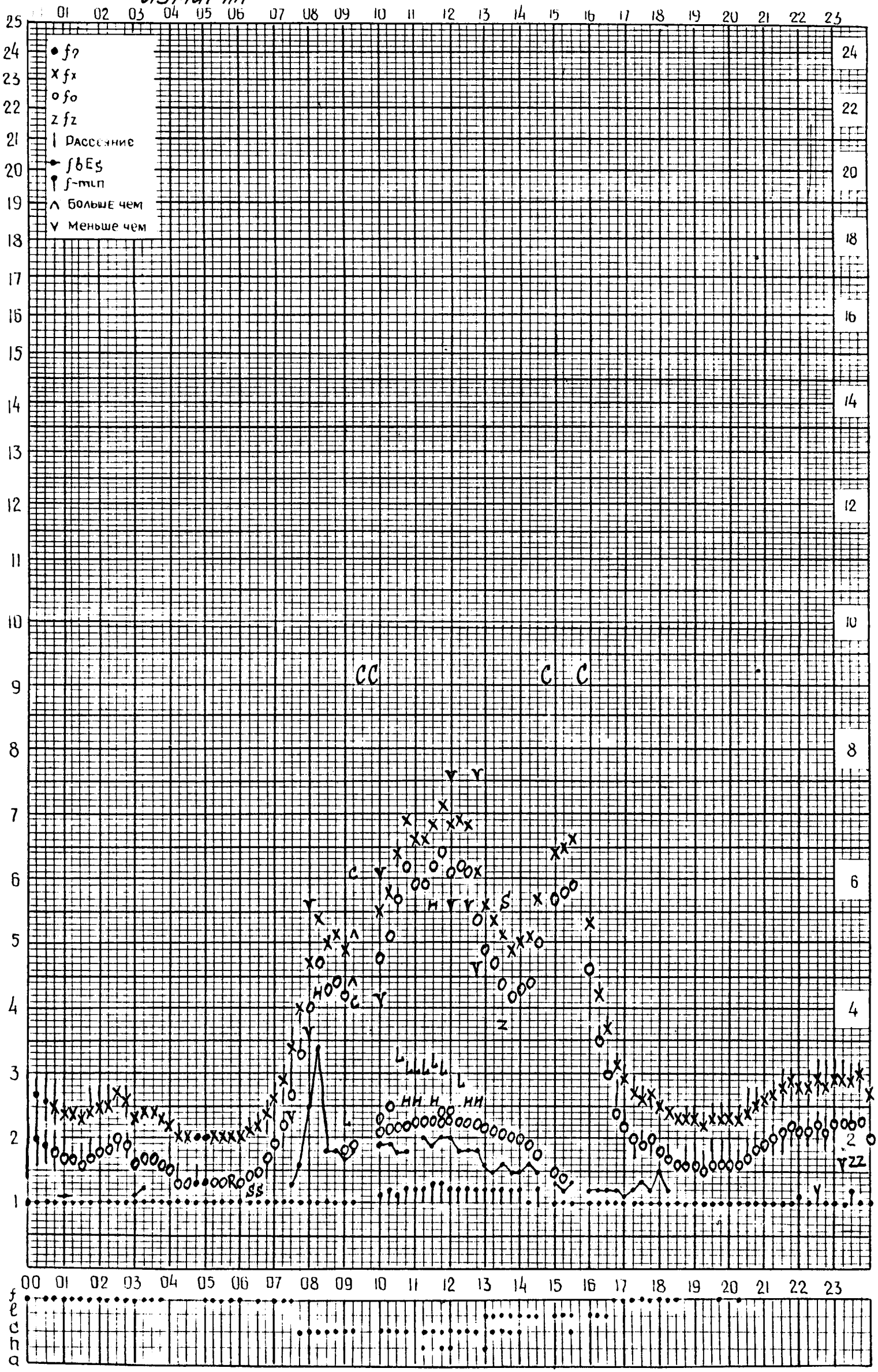


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 3 января 1964г.

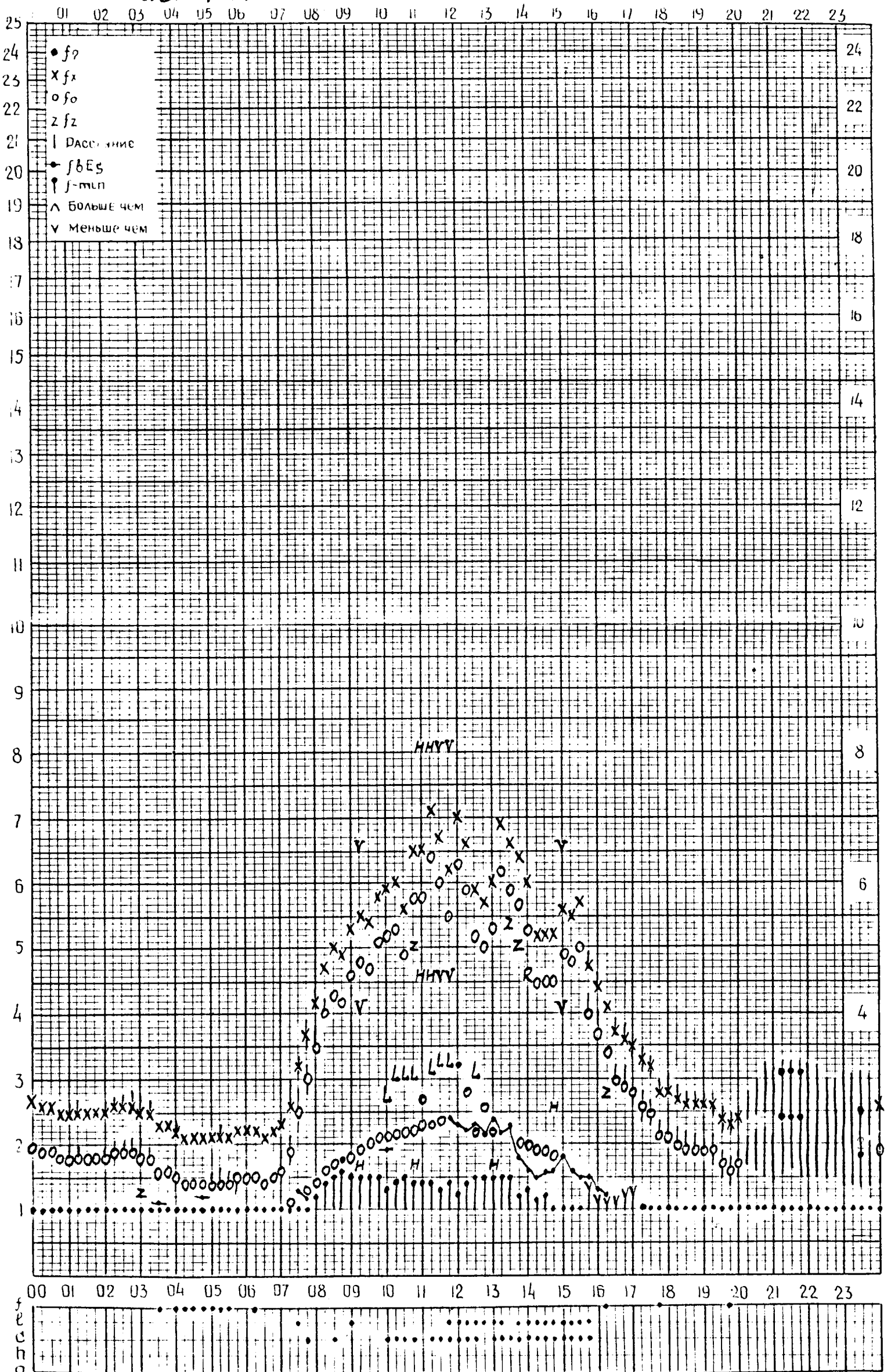


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

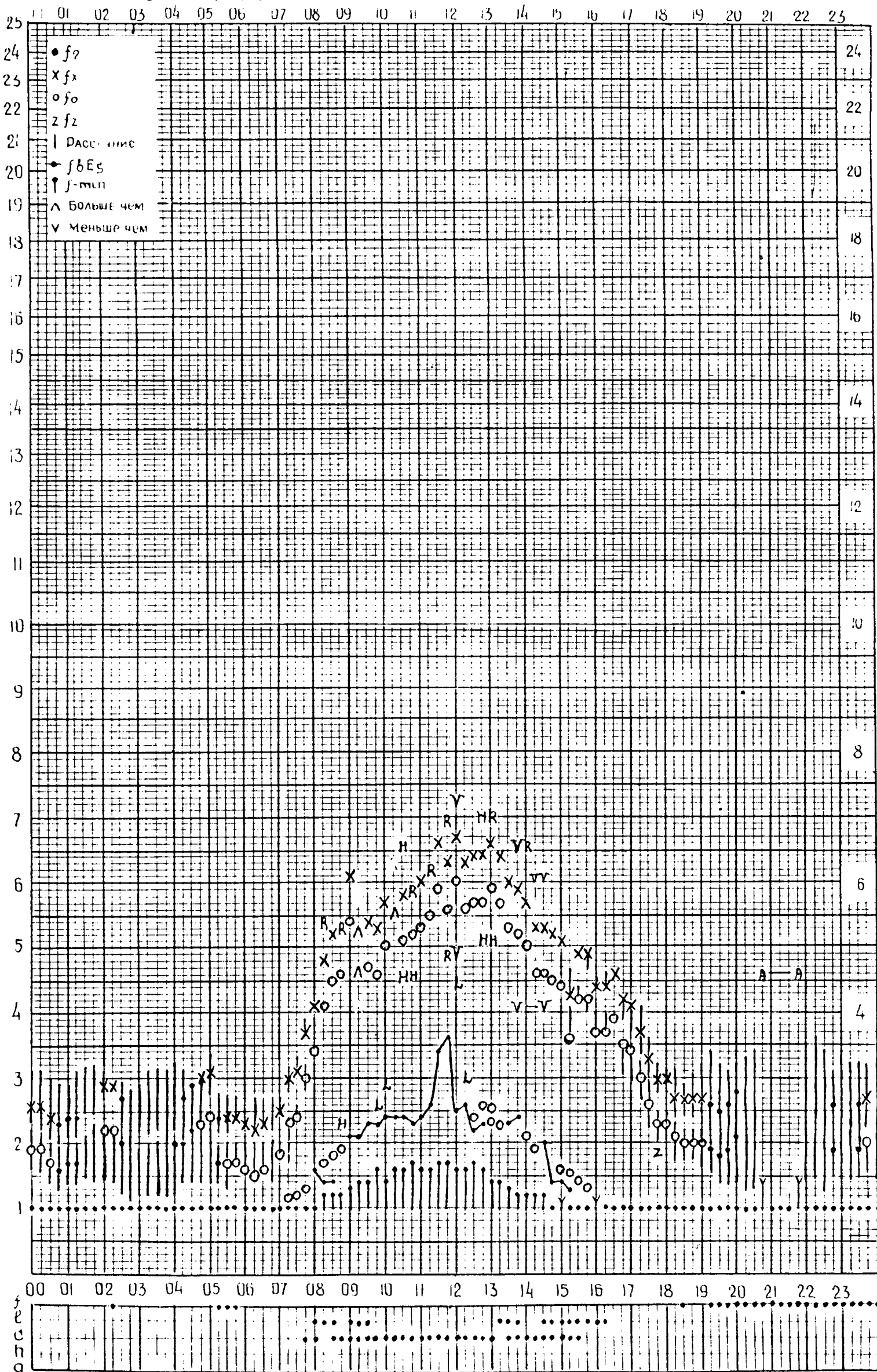


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30° E

Станция Москва Измир АН график ионосферных данных дата 5 января 1964 г.

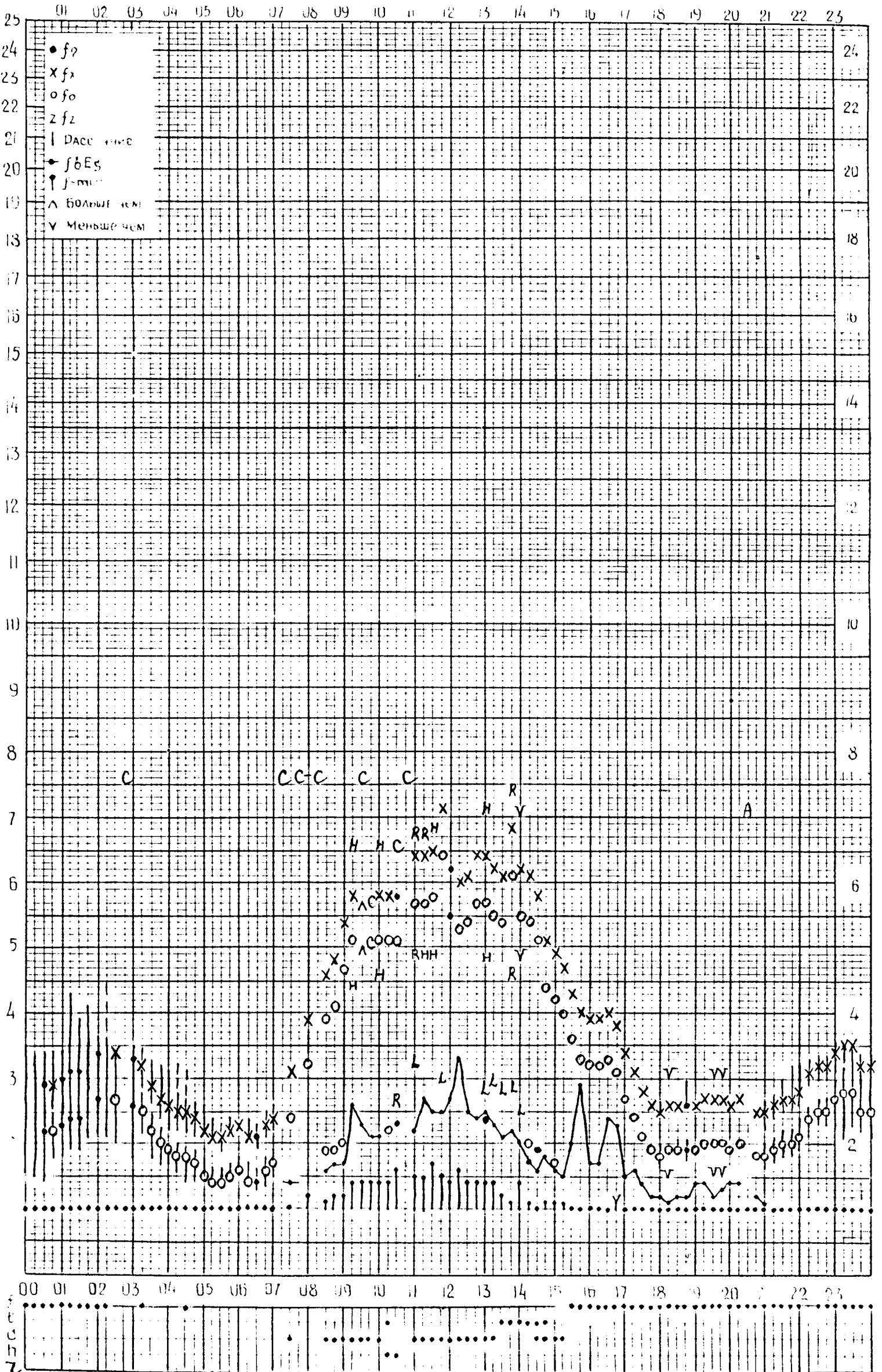


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция *Москва* + график ионосферных данных дата *6 января 1964*.  
*ИЗМЕРЯН*



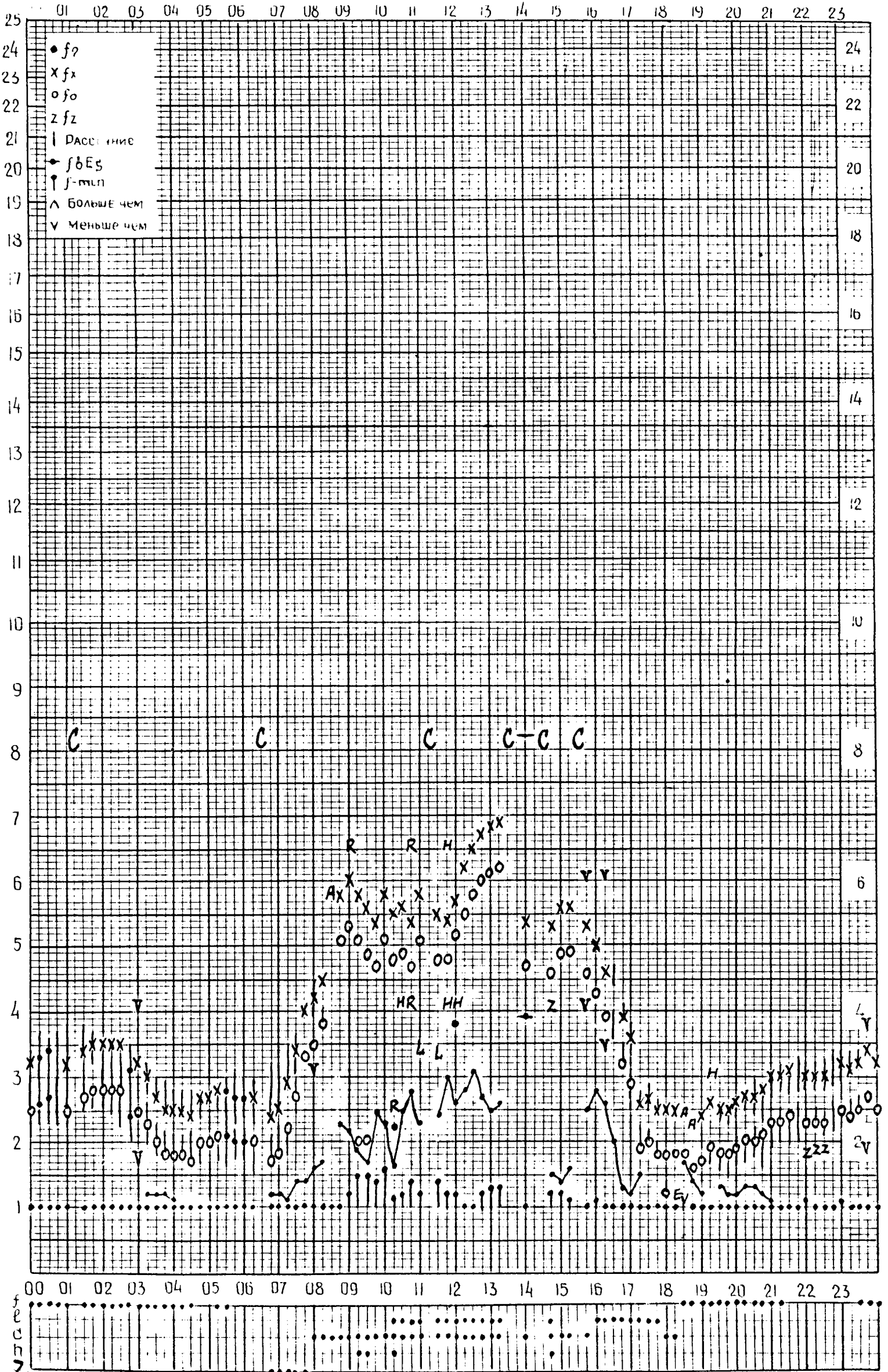
кем отчитано \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: *Москва, Измир* - график ионосферных данных дата *7 января 1964г.*

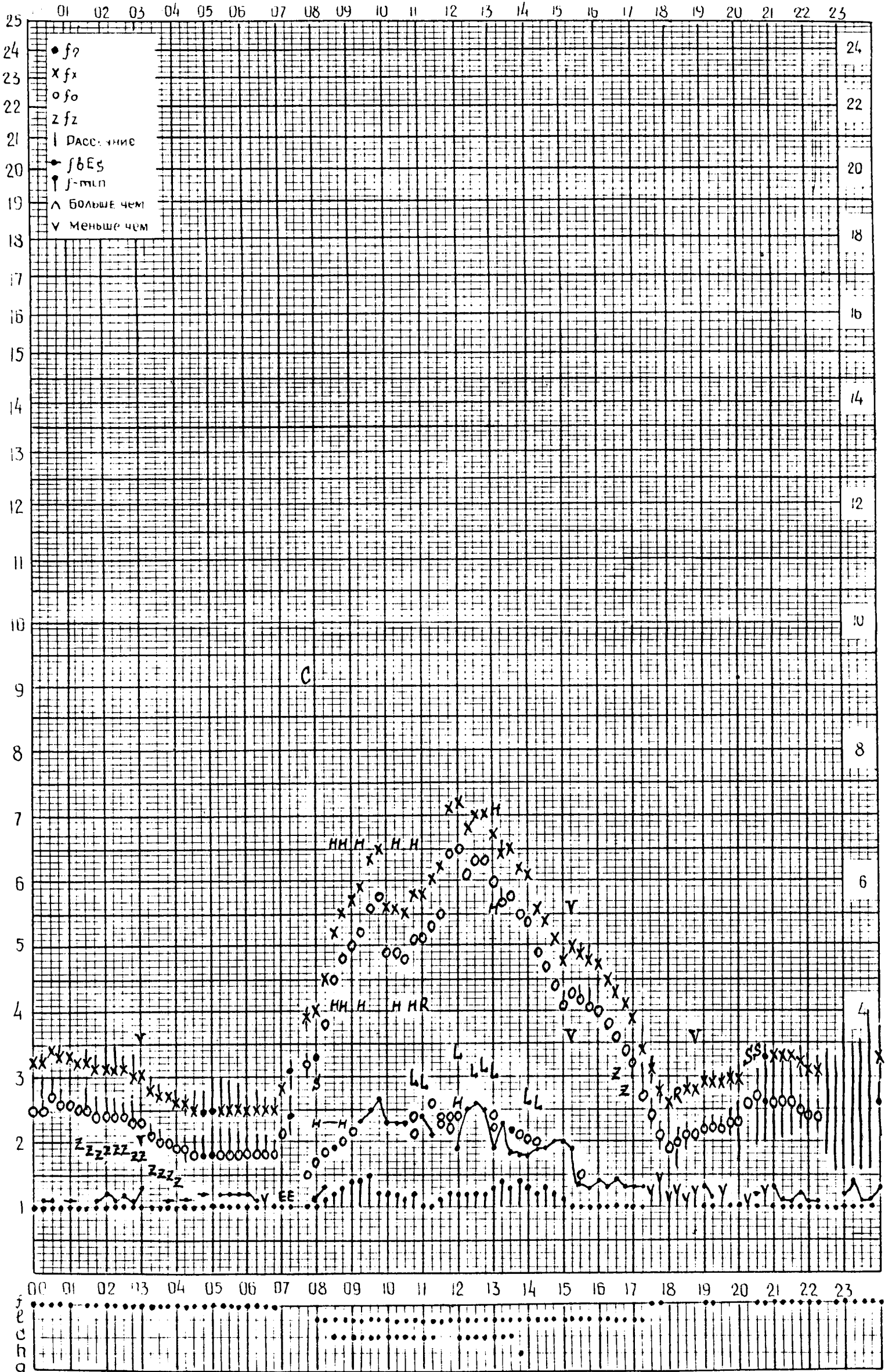


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, Измир Ян* - график ионосферных данных дата *8 января 1964г.*



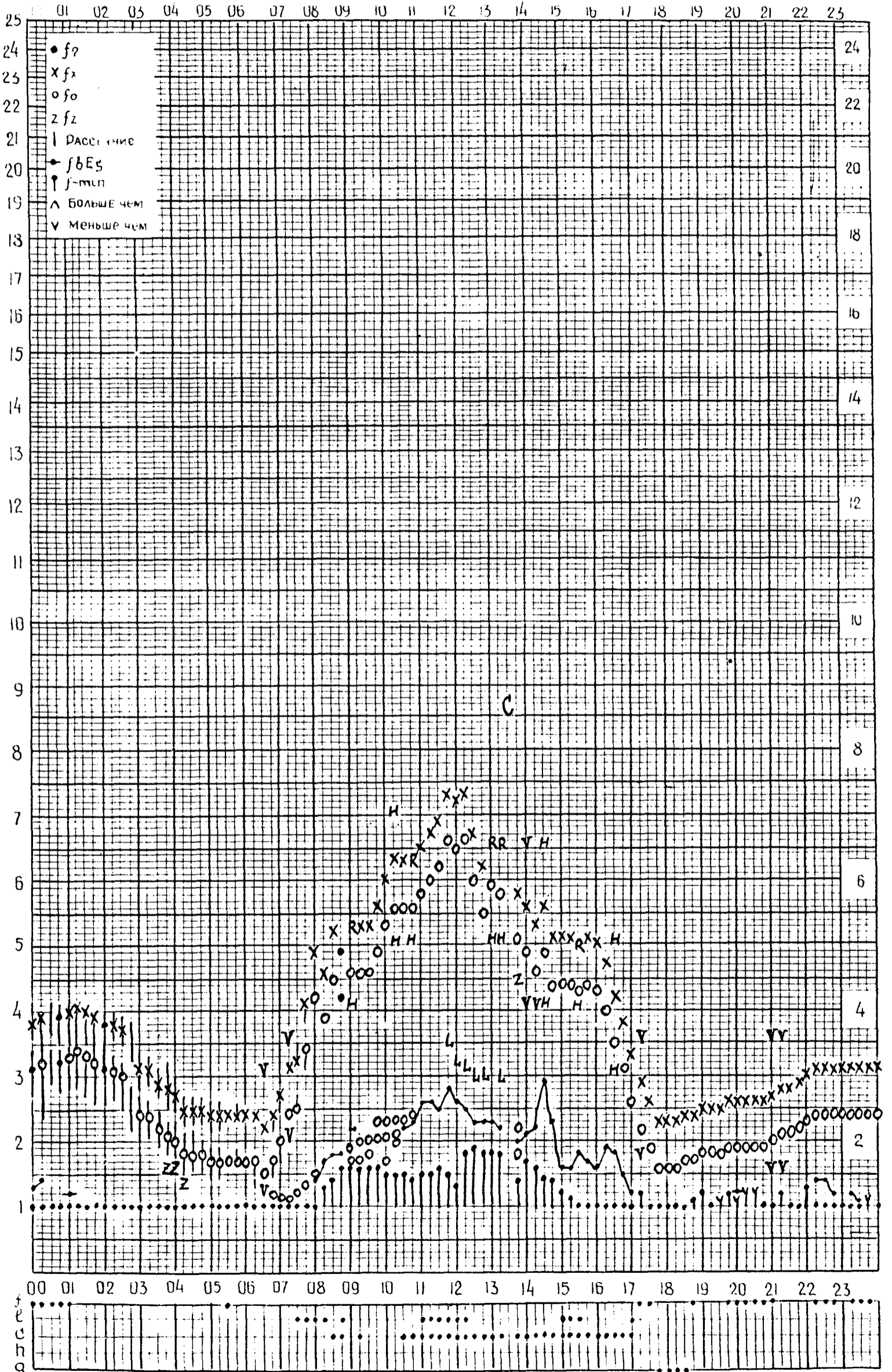


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН график ионосферных данных дата 9 января 1964г.

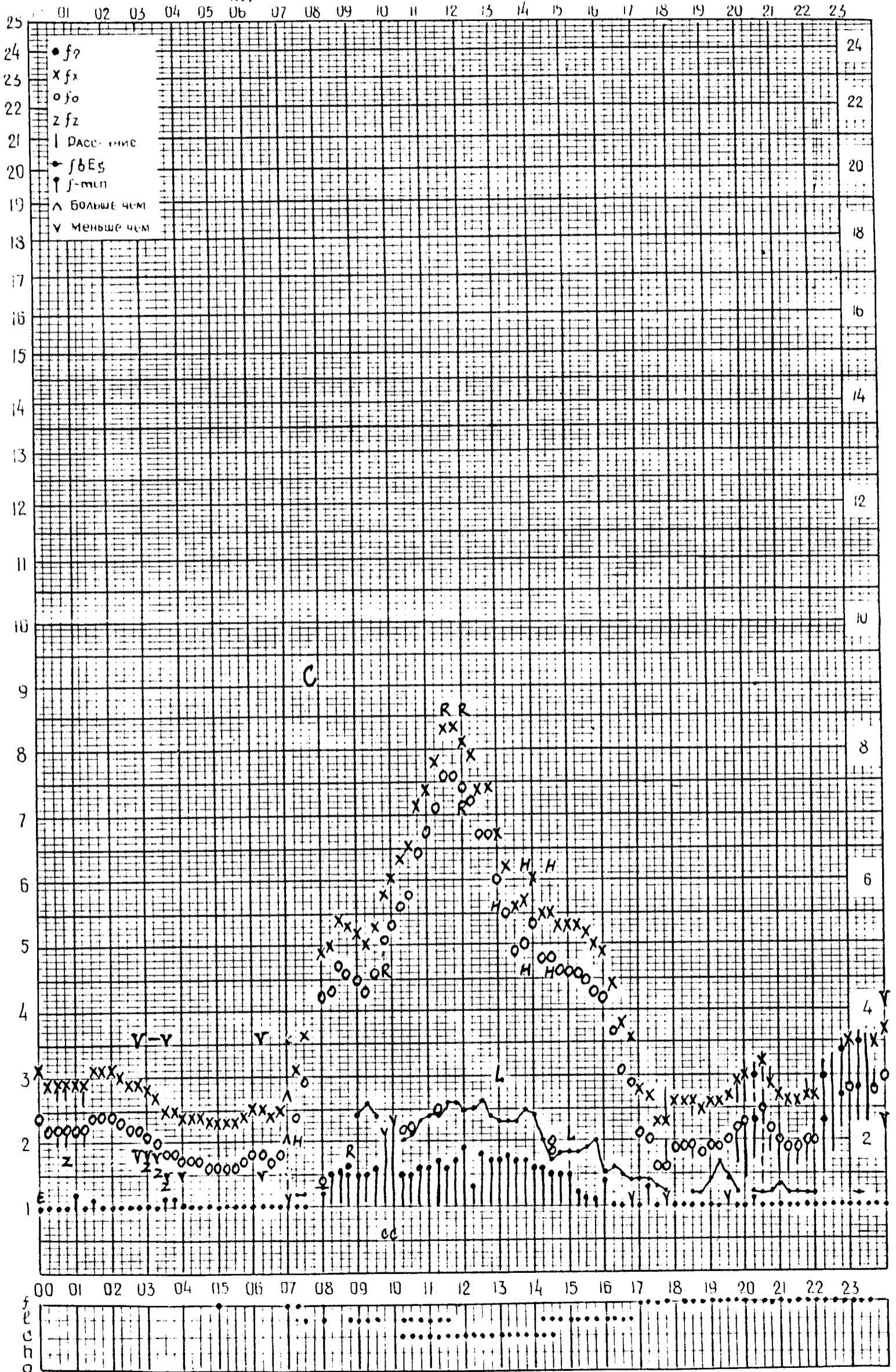


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва / ИЗМИРАН график ионосферных данных дата 10 января 1964г.

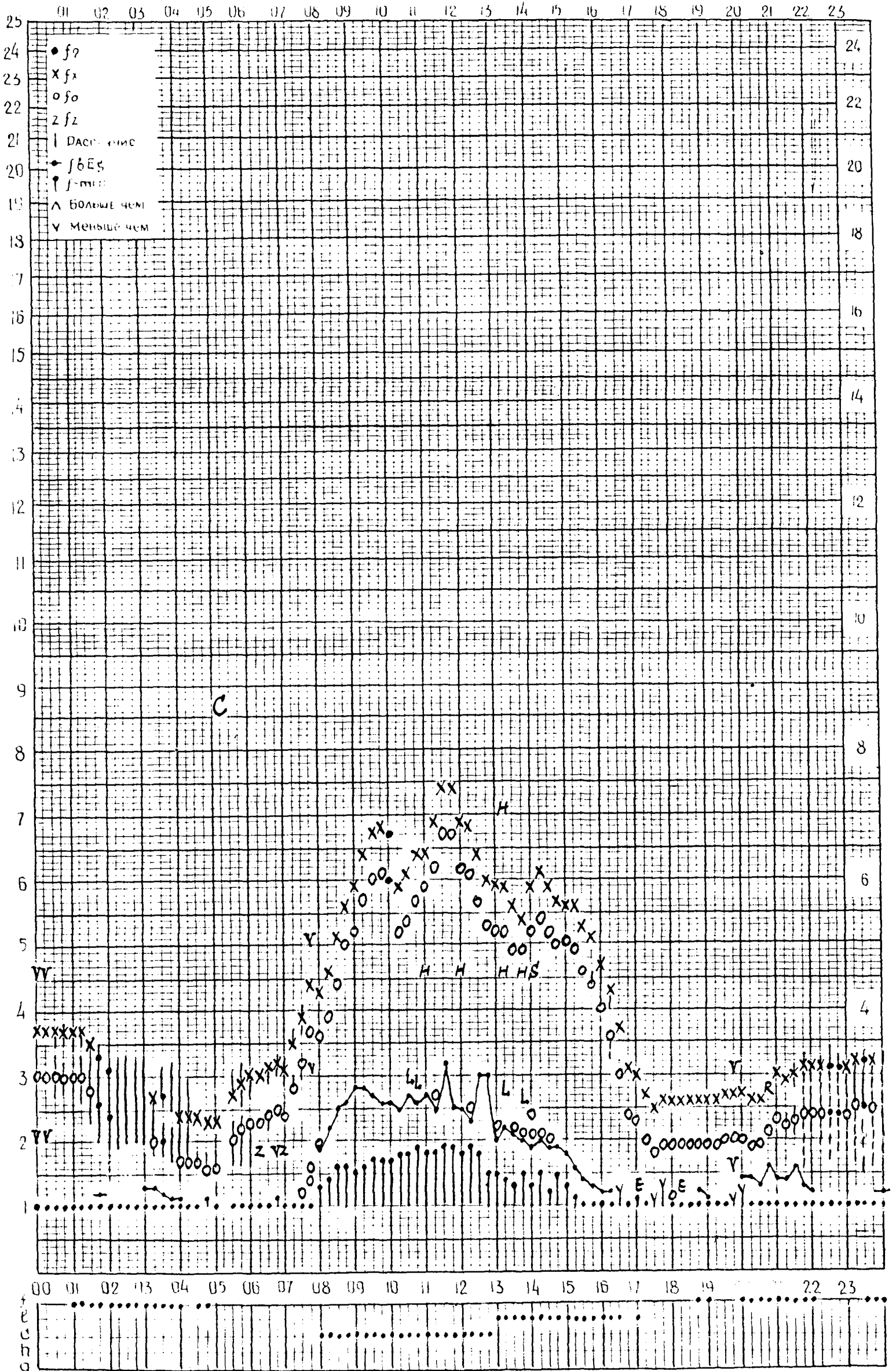


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: *Москва, Измир* График конусферных данных дата *11 января 1964г.*

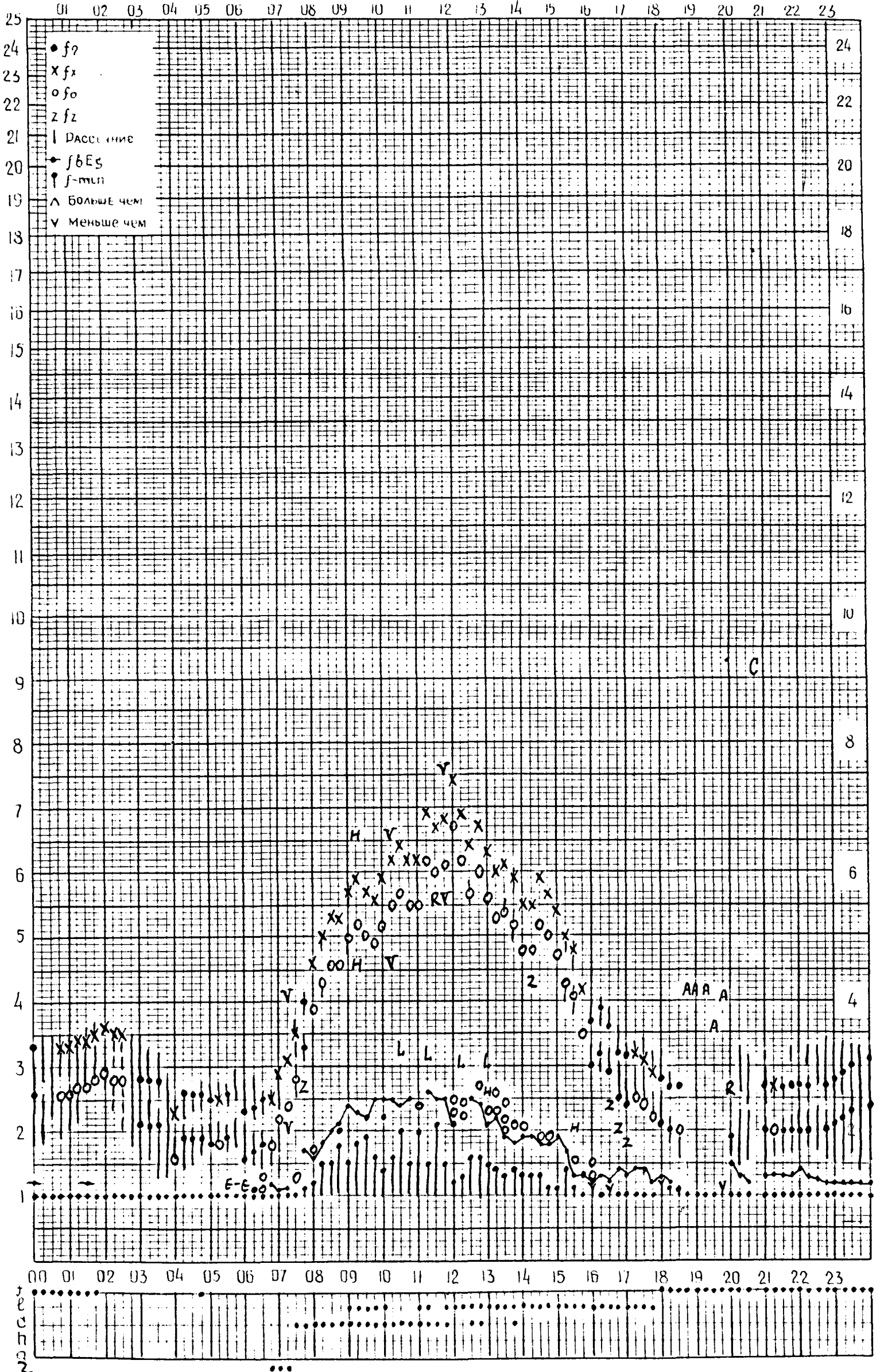


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°Е

станция *Москва, Узмир Ан* f-график ионосферных данных дата *12 января 1964г.*

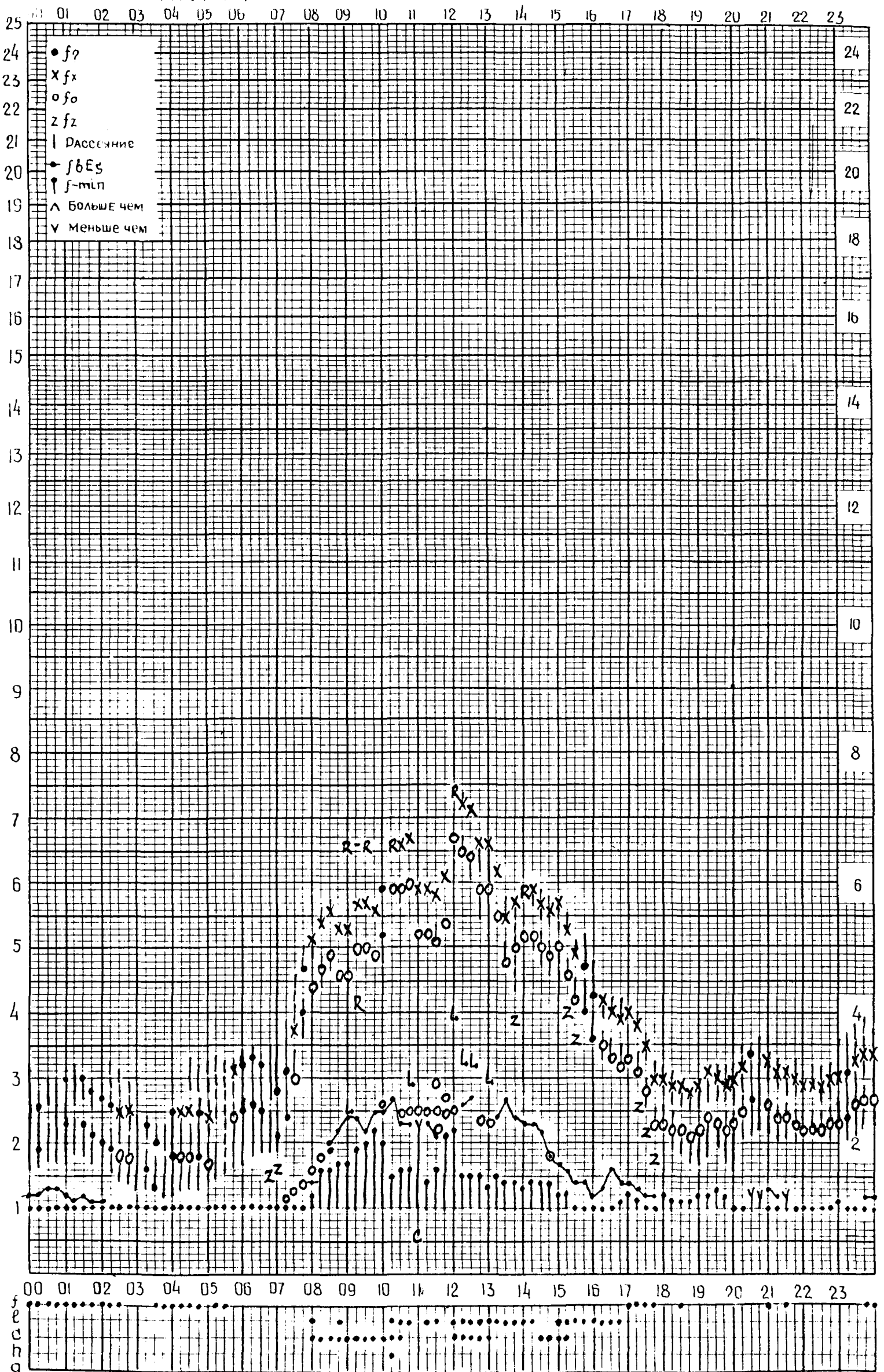


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция: Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 13 января 1964г.

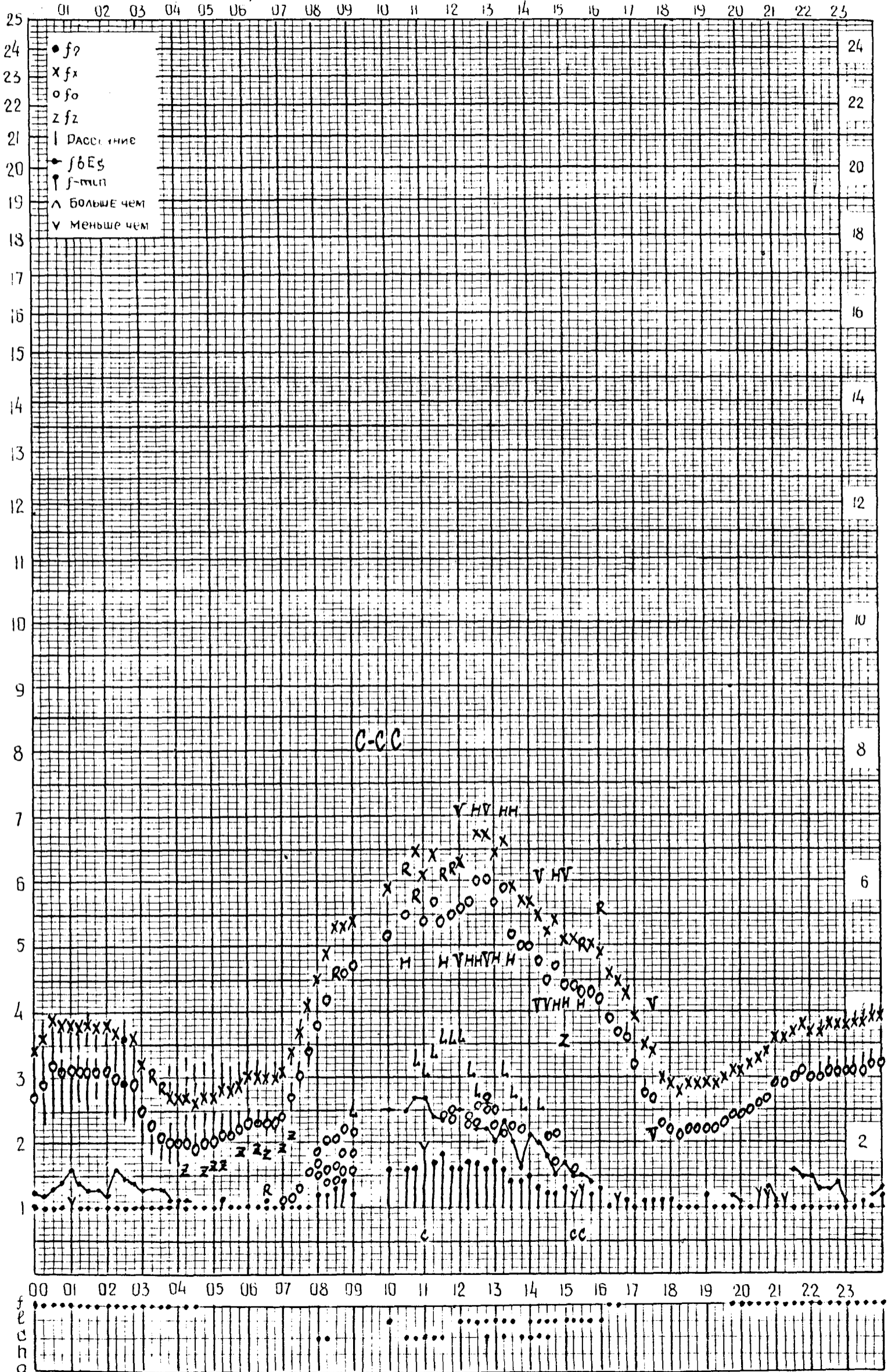


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ф-г* - график ионосферных данных дата *14 января 1964г.*  
*ЦЗМИР АН*

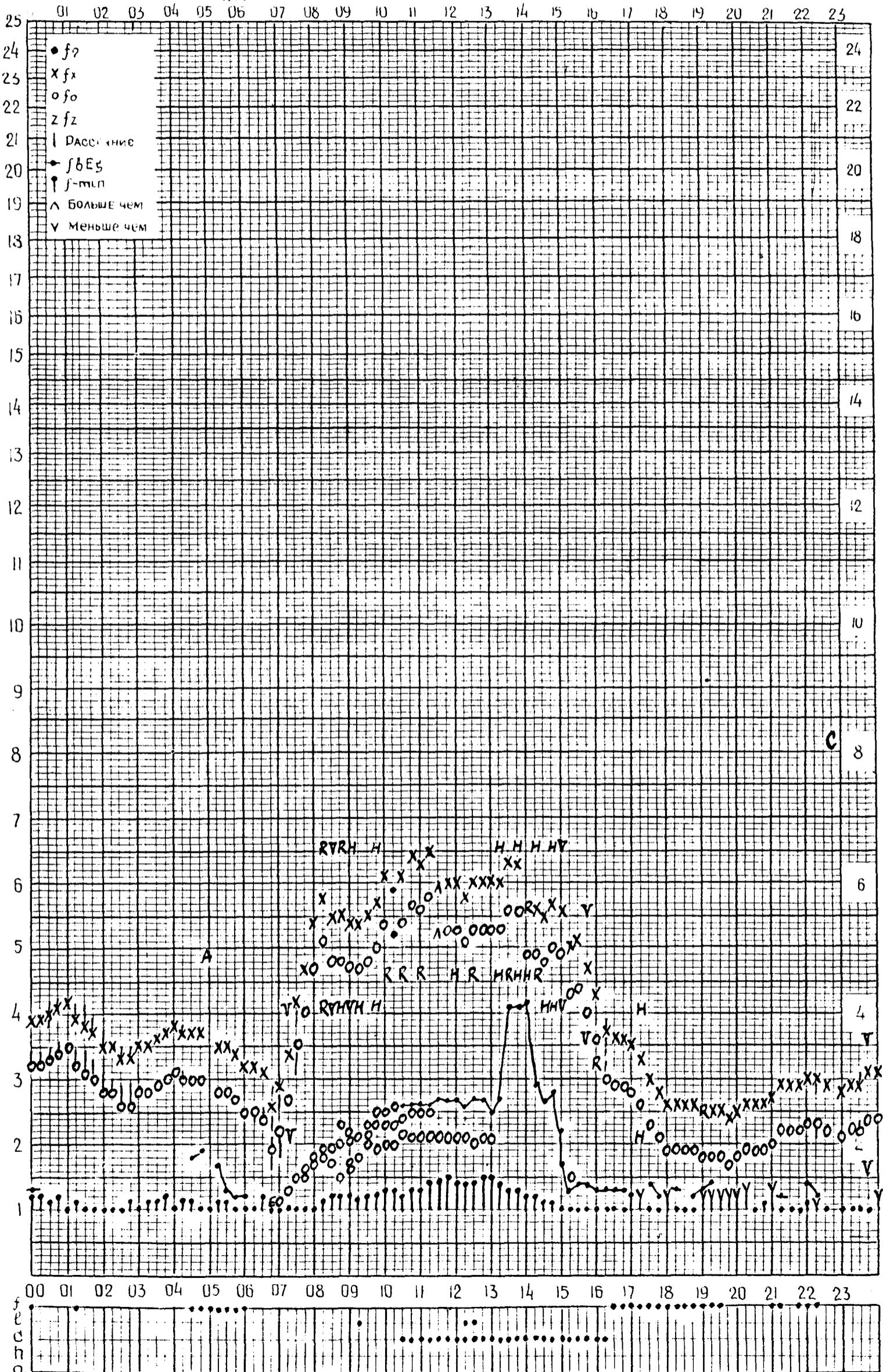


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-измир Ан - график ионосферных данных дата 15 января 1964г.

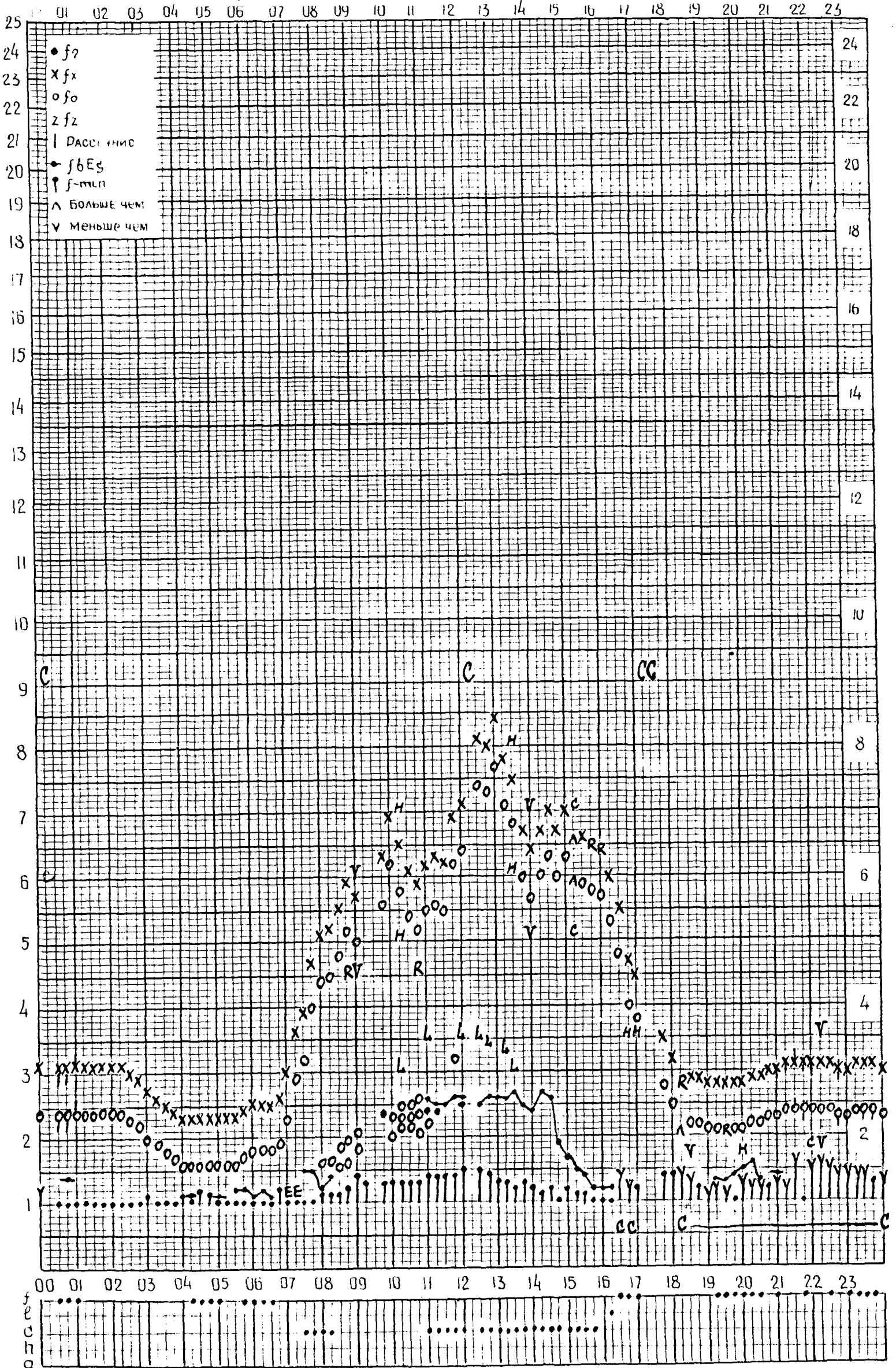


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 16 января 1964г.  
ИЗМИР АН



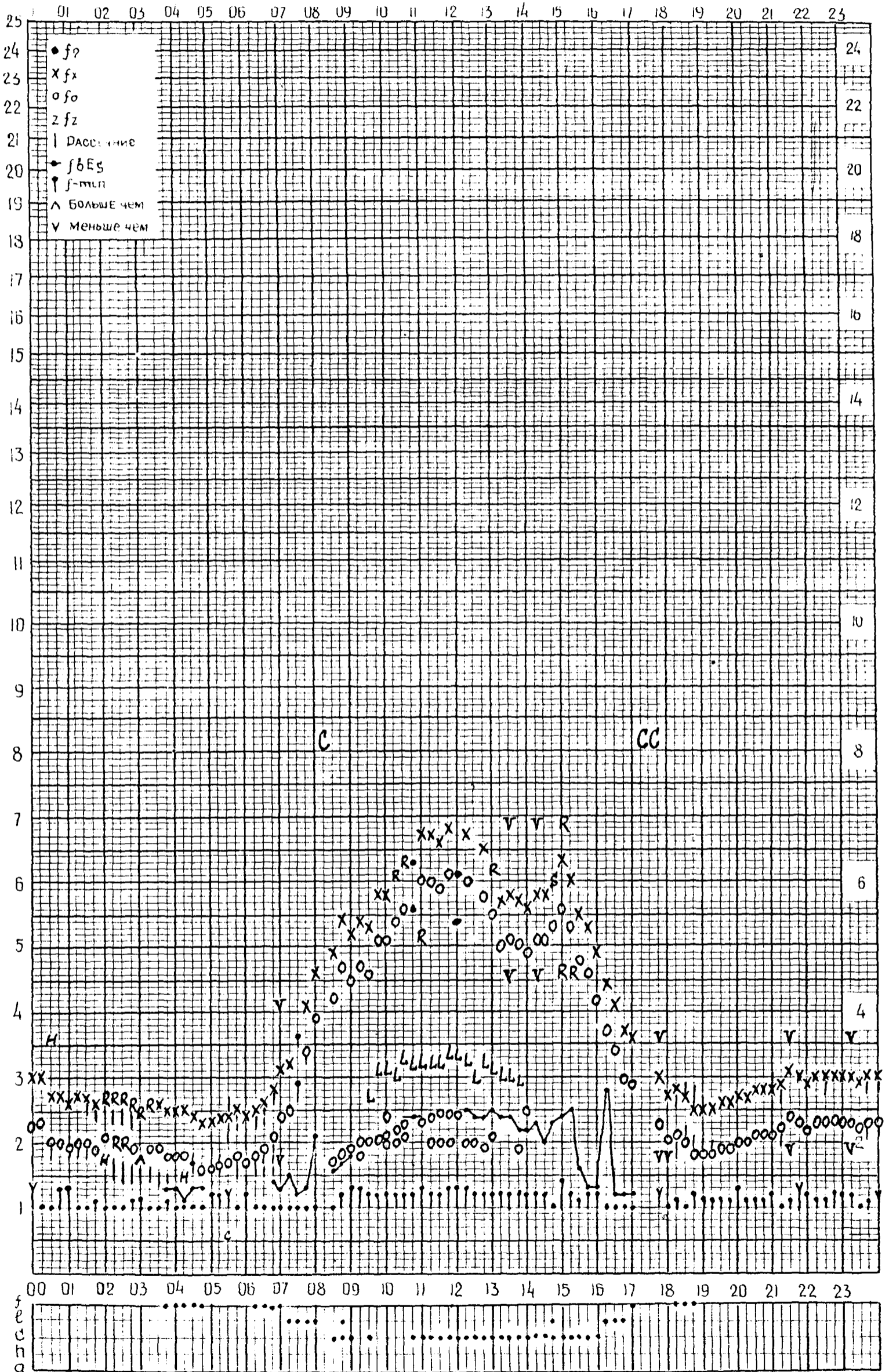


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

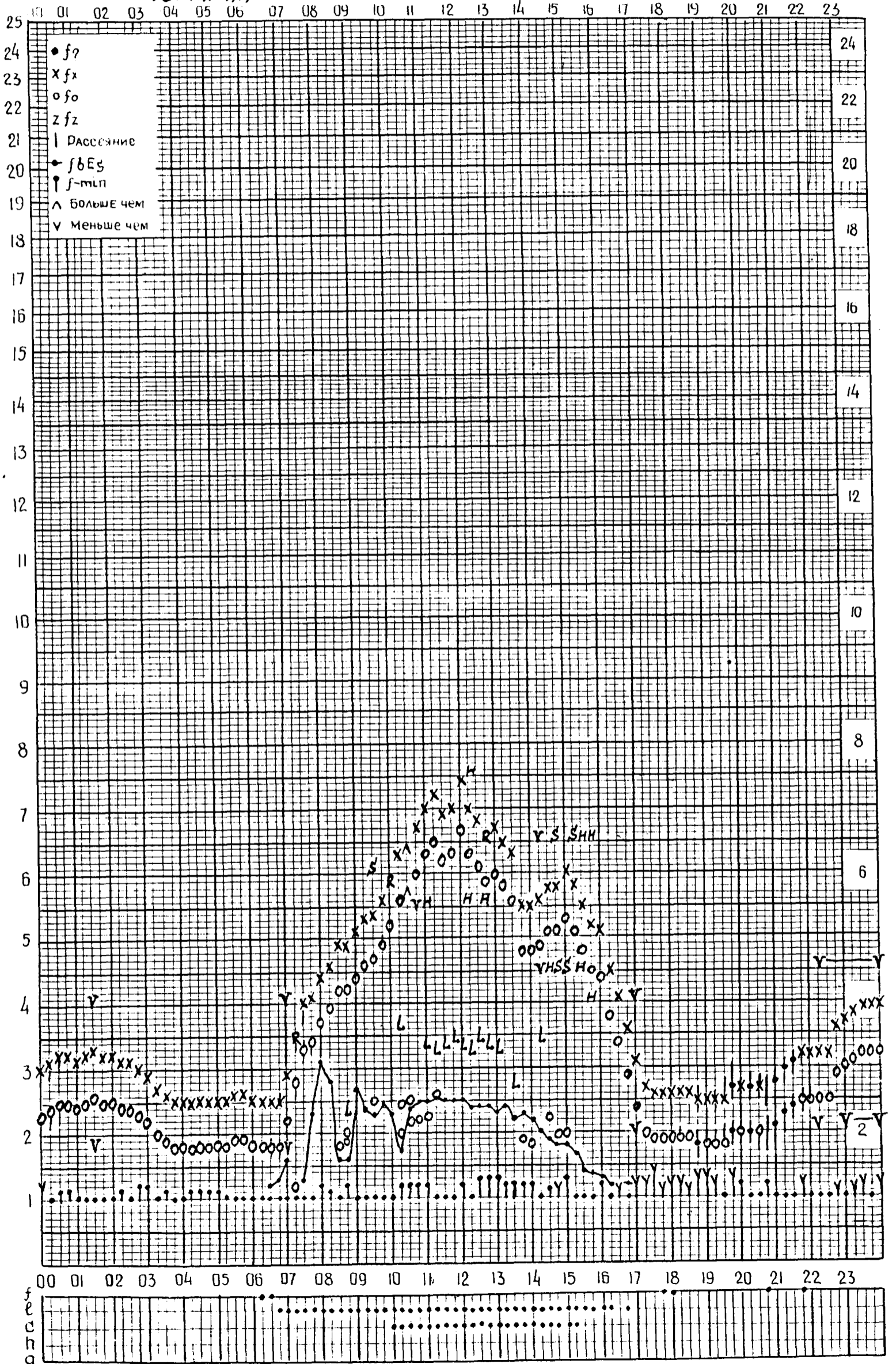


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

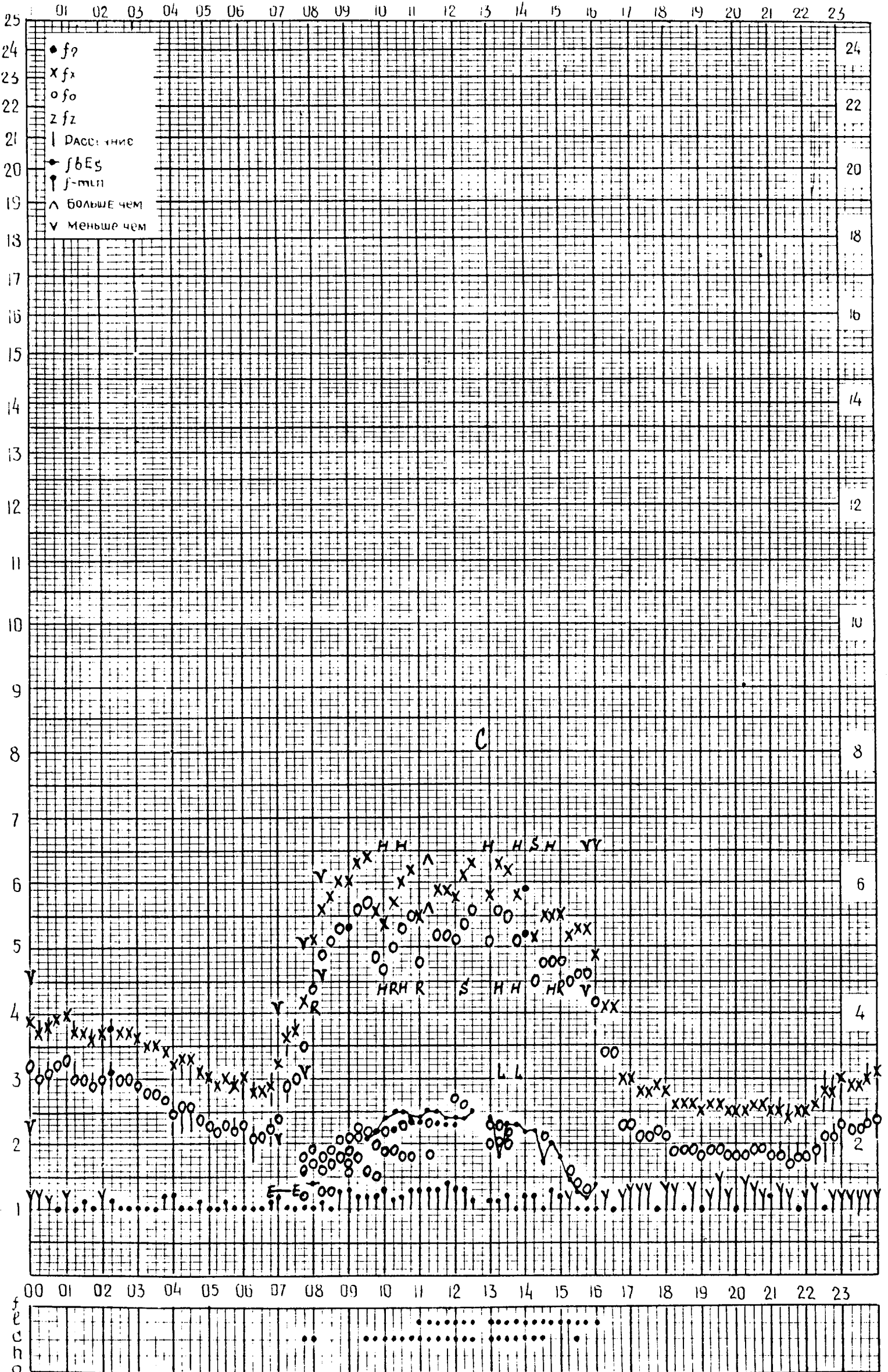


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° Е

Станция Москва, ИЗМИРАН, f-график ионосферных данных дата 19 января 1964г.

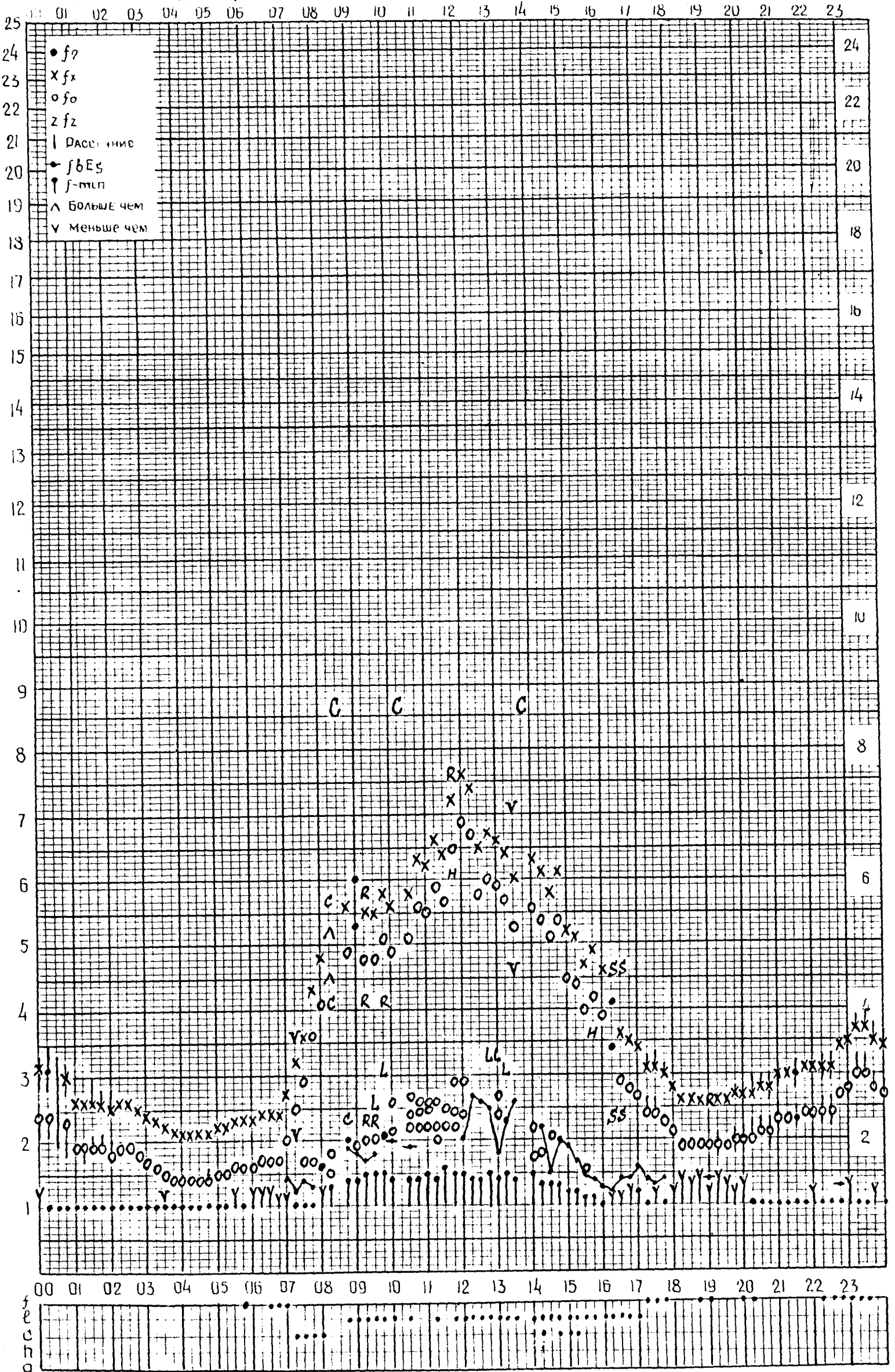


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ф. ИЗМИРАН график ионосферных данных дата 20 января 1964г.

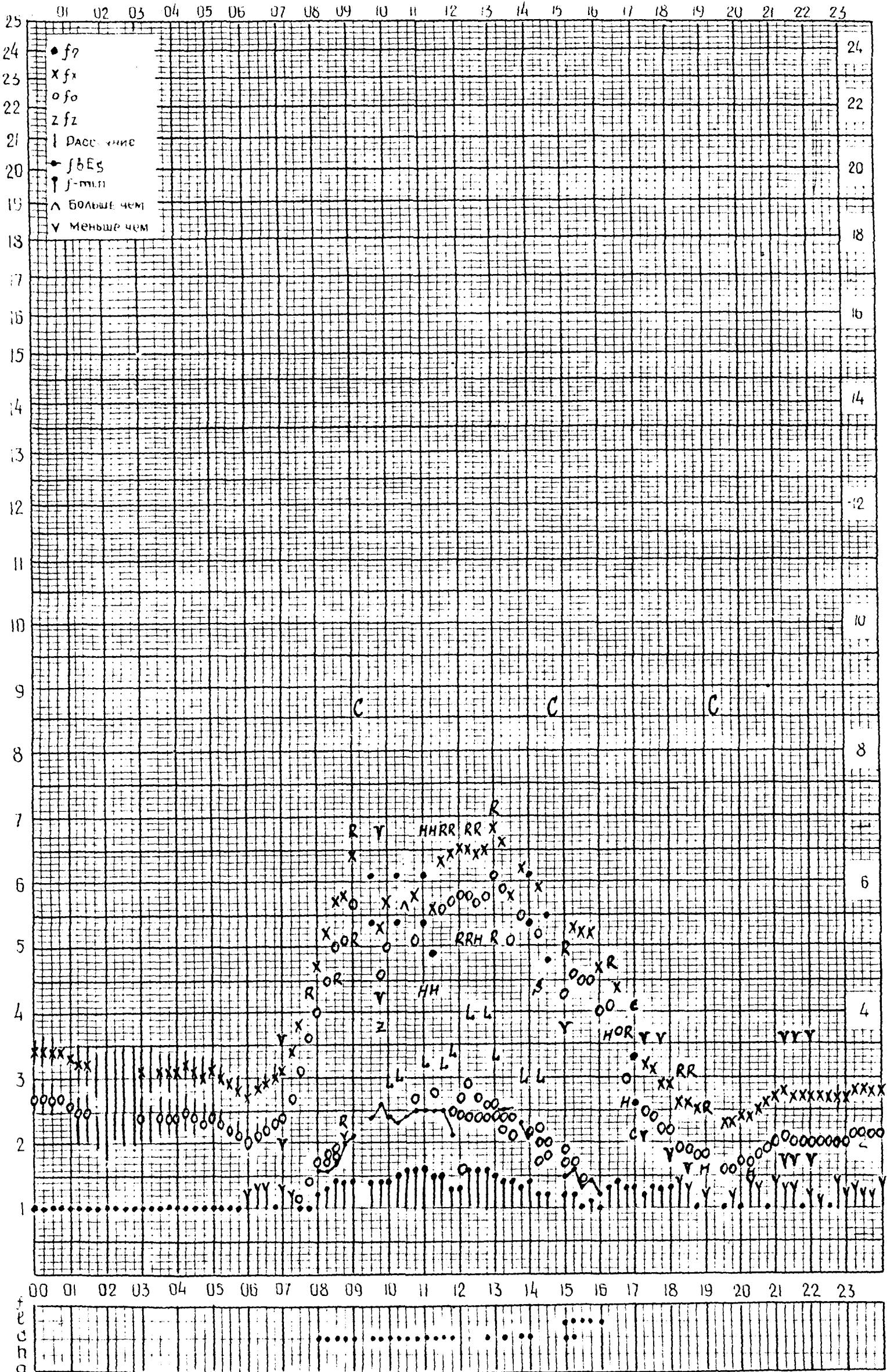


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 21 Января 1964г.  
ИЗМИРАН

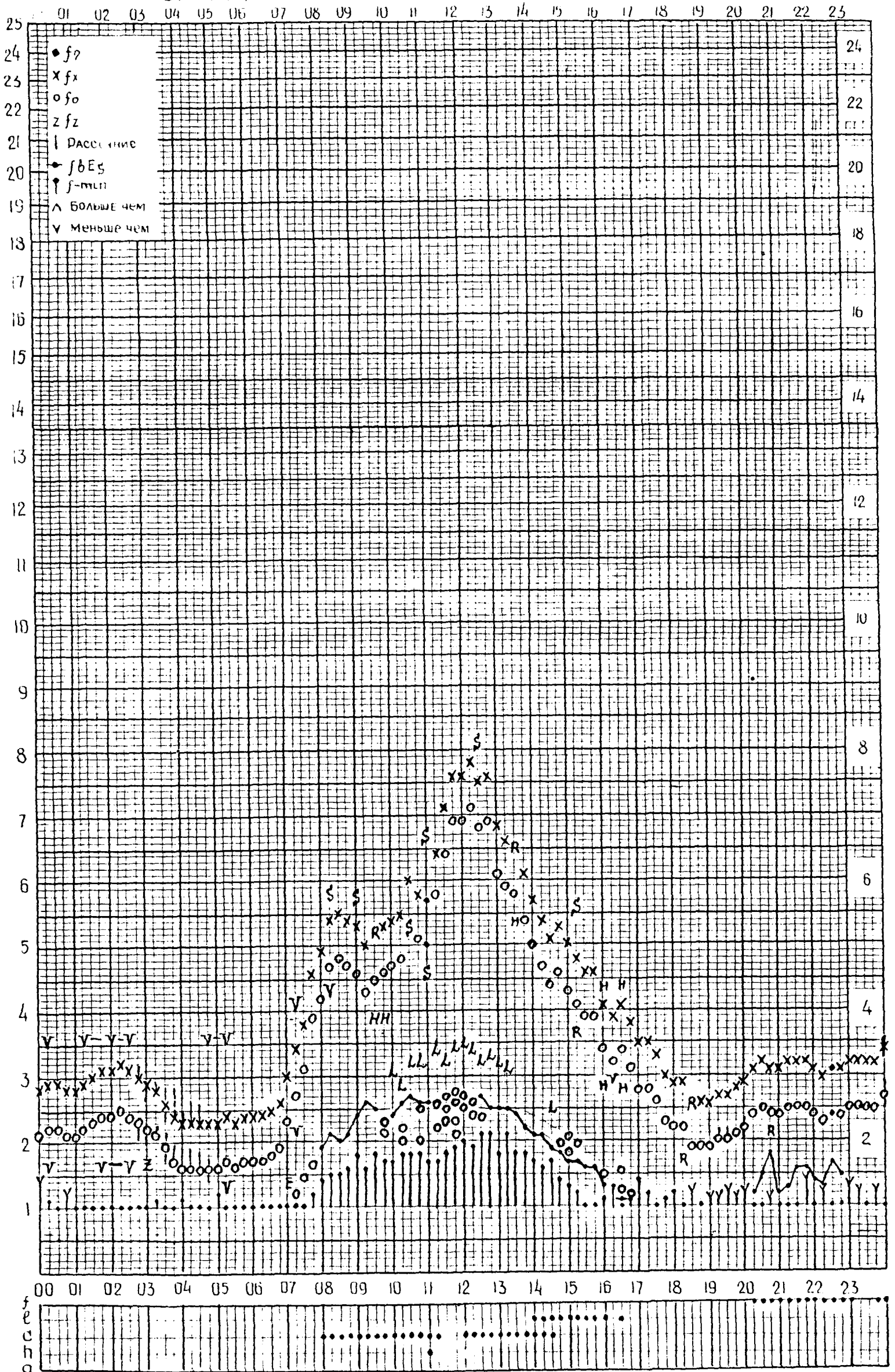


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, Измир Ан f-график ионосферных данных дата 22 января 1947г.

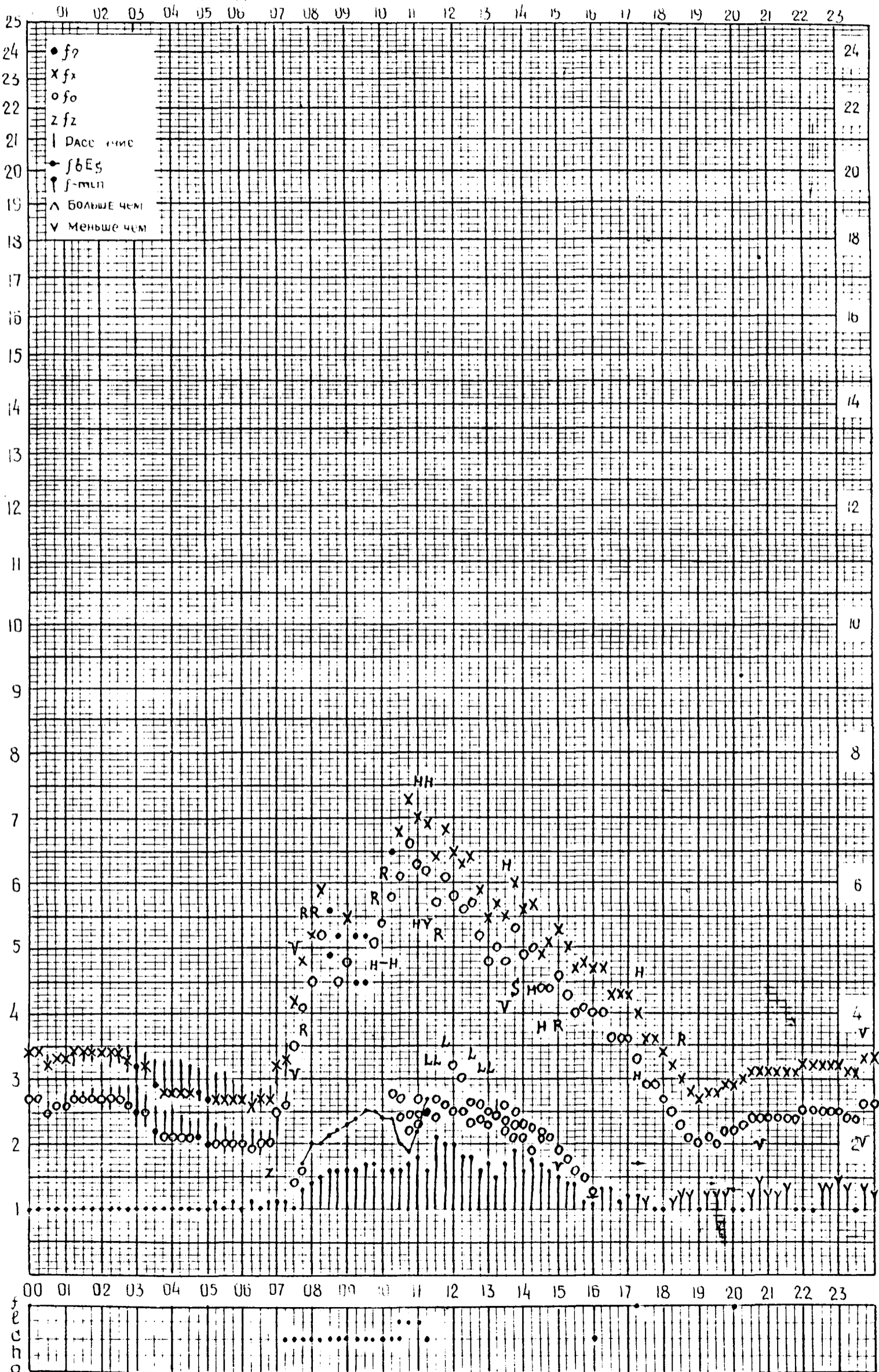


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-график* *ИЗМИРАН* — график ионосферных данных ДАТА *23 января 1964г.*

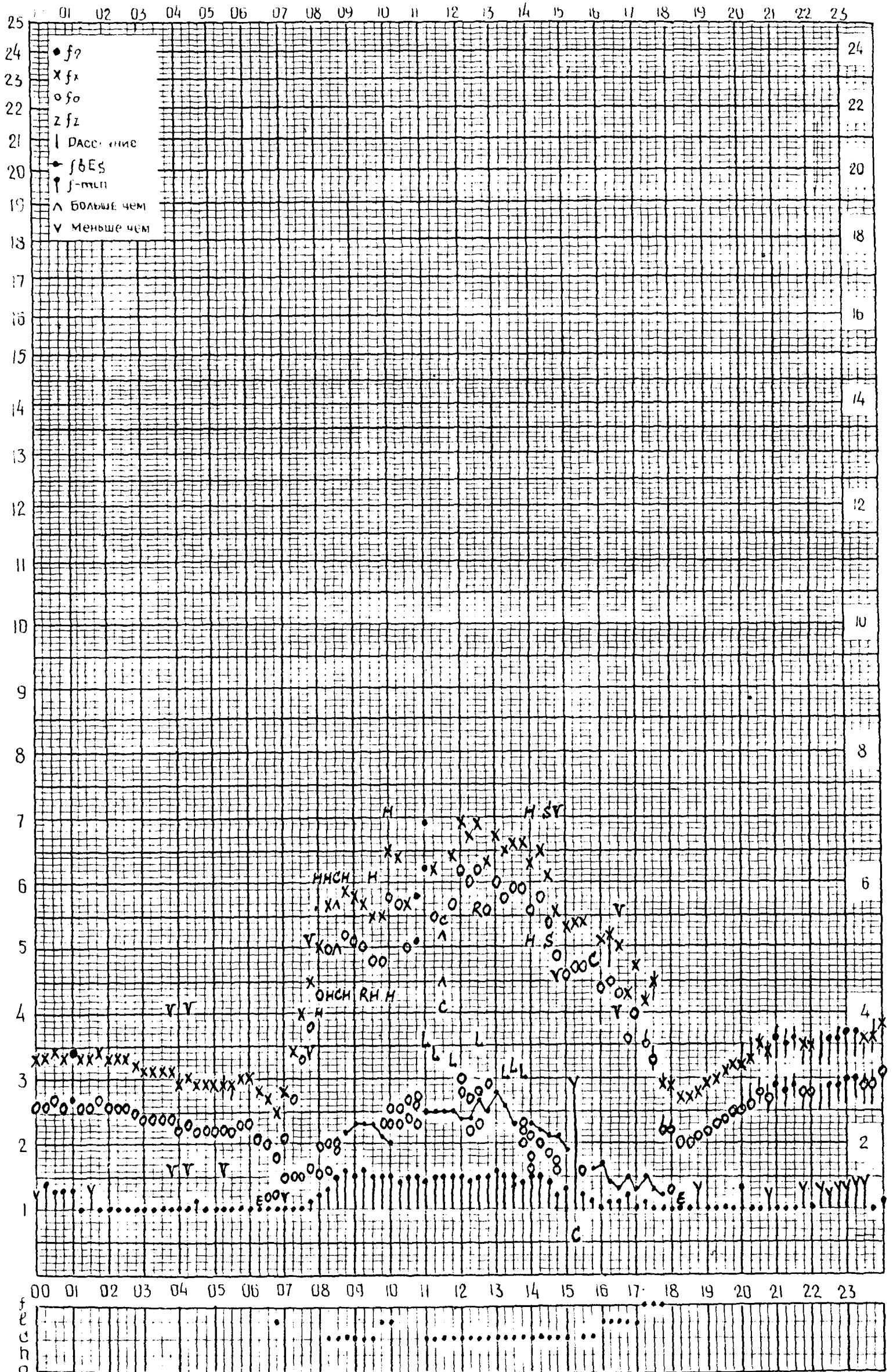


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° E

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



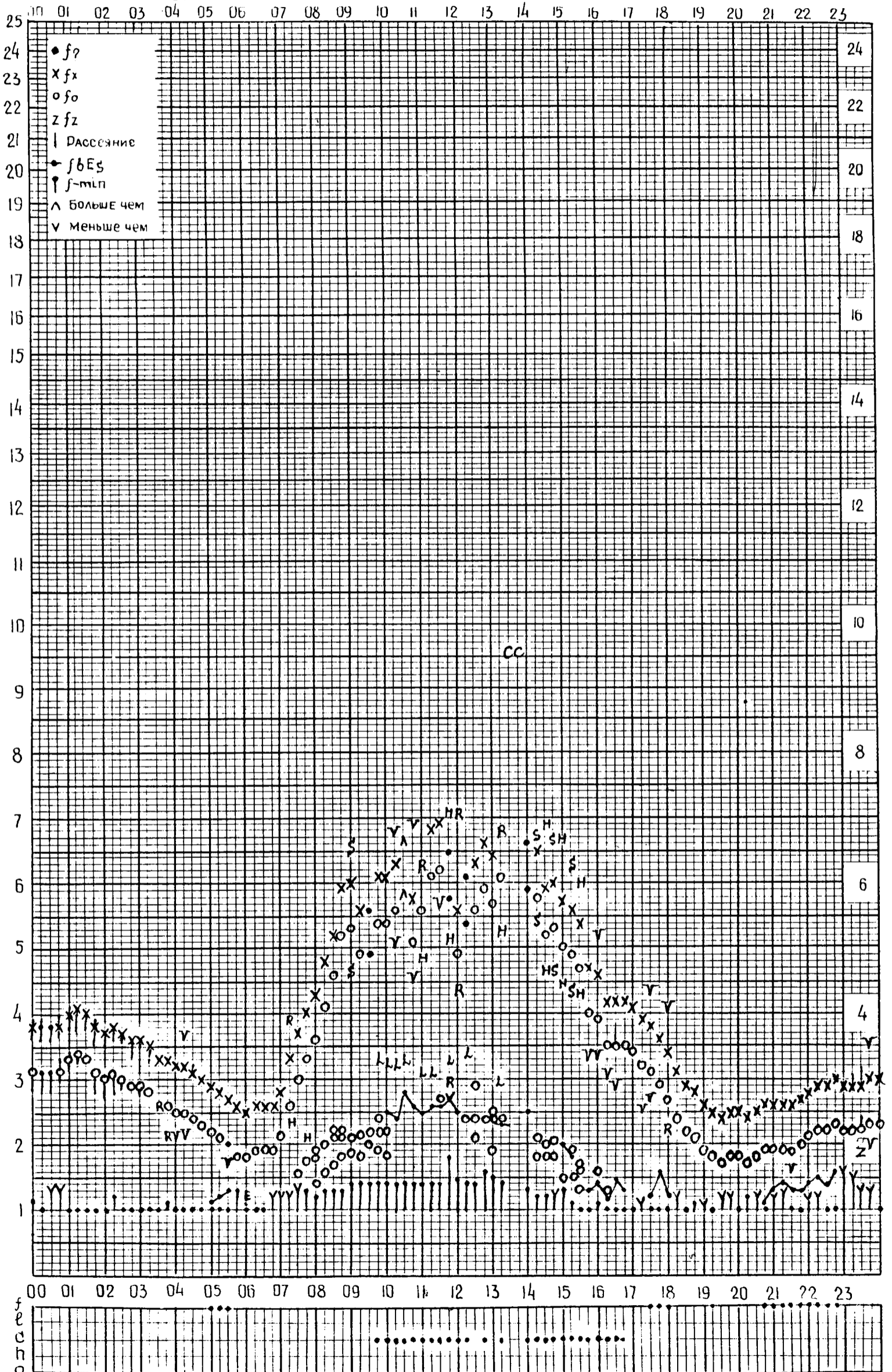


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 25 января 1964г.

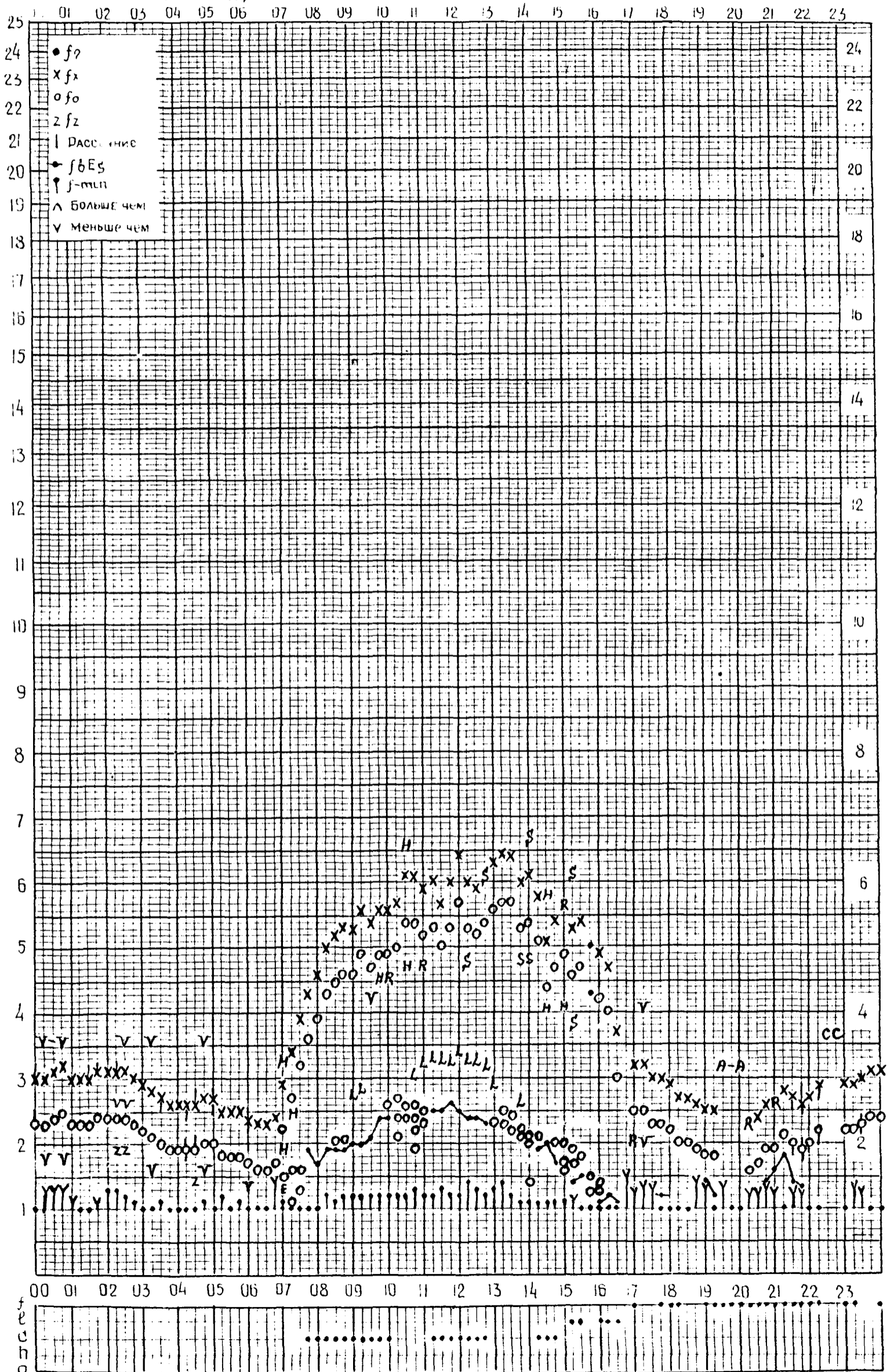


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30<sup>0</sup>Е

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

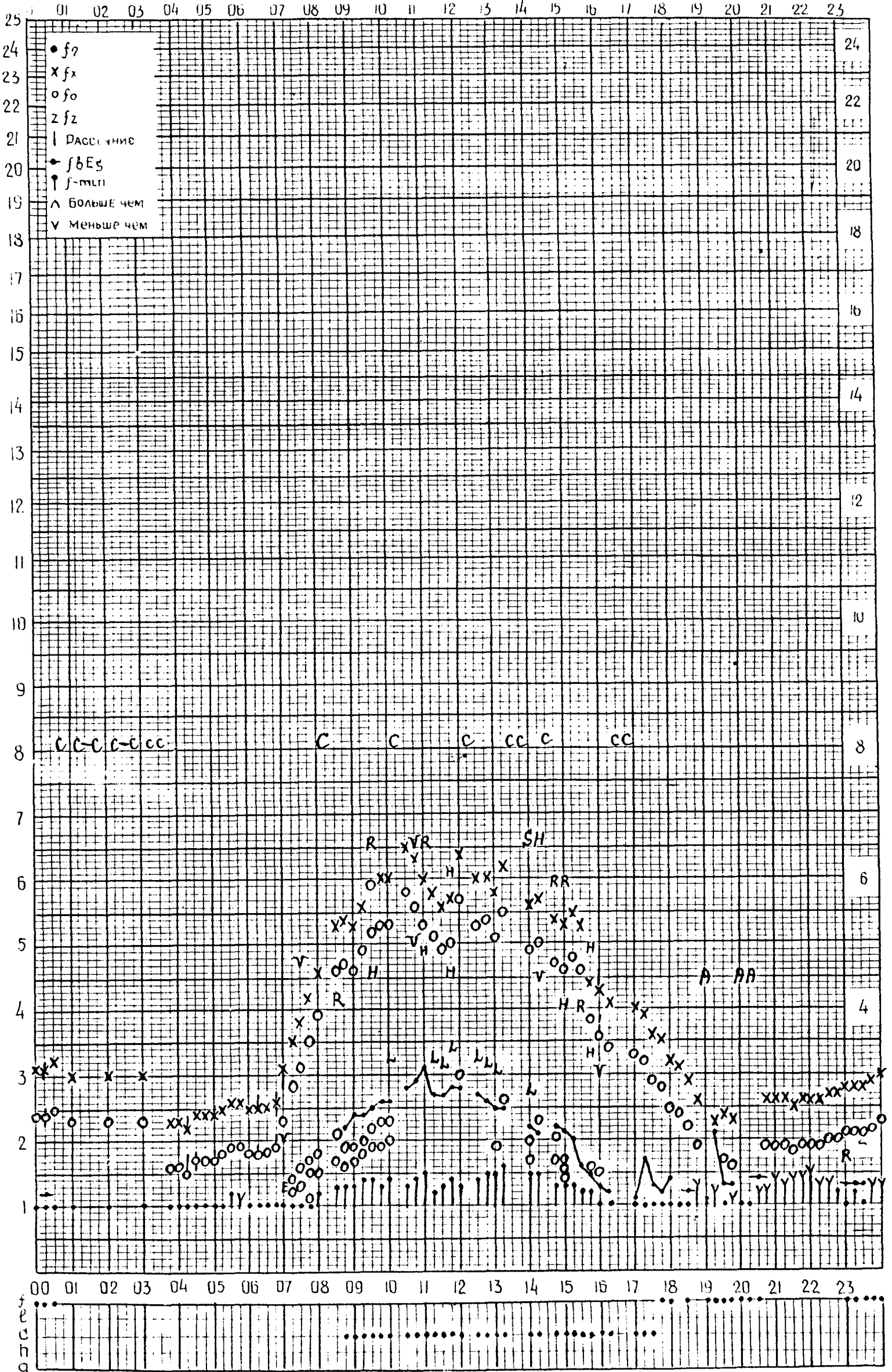


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА: 27 января 1964г.

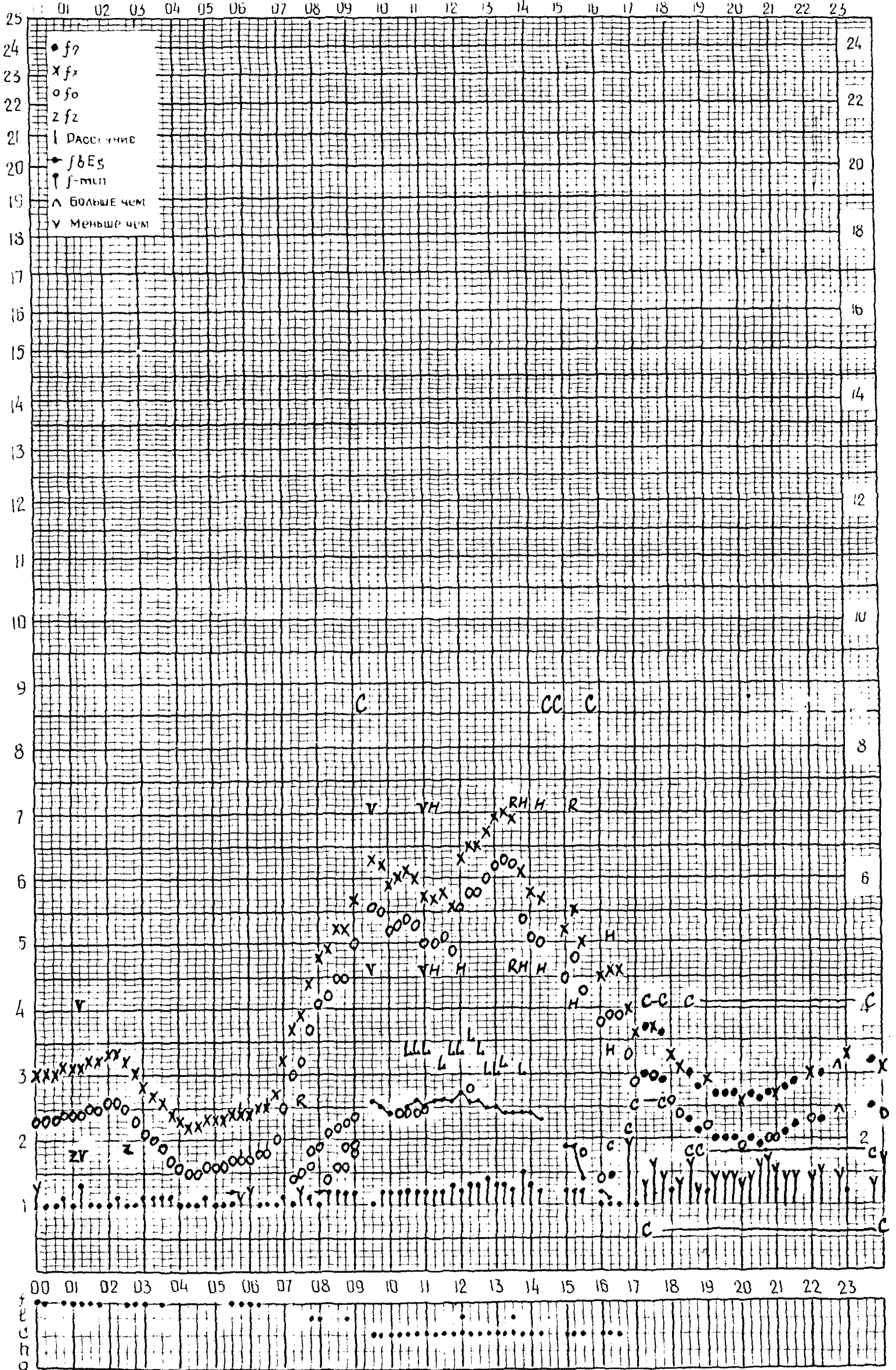


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°Е

Станция Москва, ф-график ионосферных данных ДАТА 28 января 1964г.  
ЦЗМИР АН

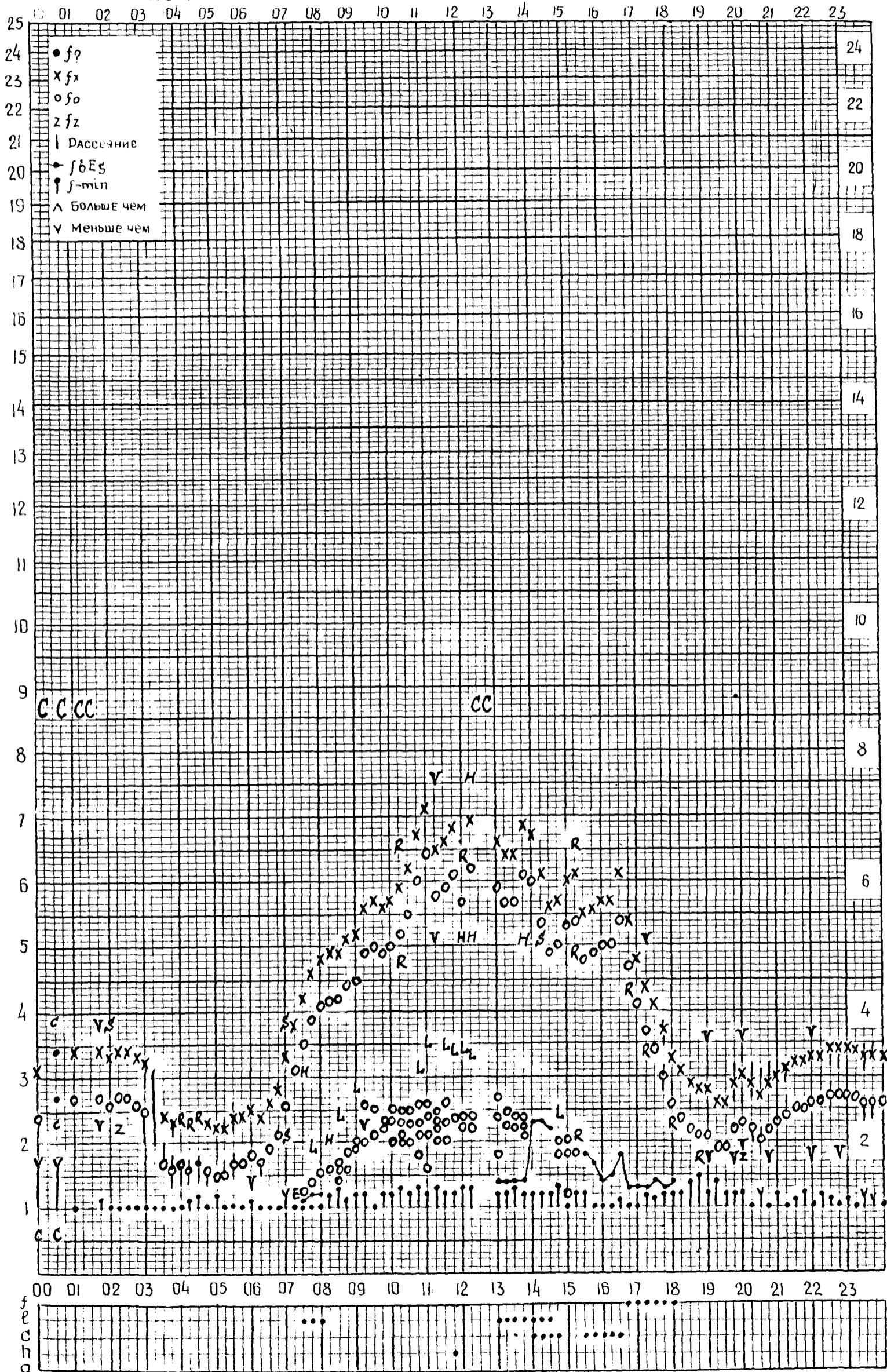


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

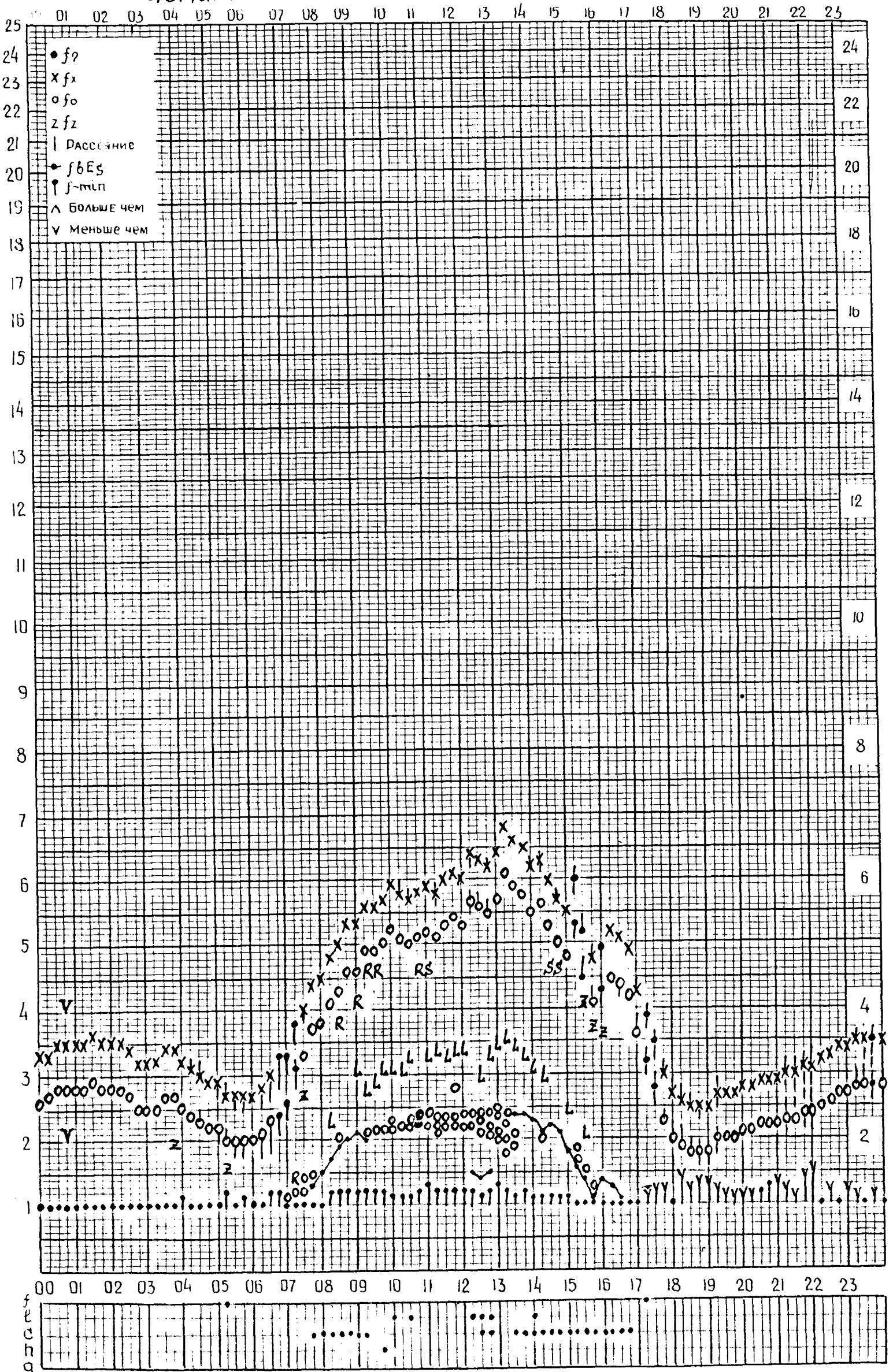


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30<sup>0</sup> E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 30 января 1964г.  
ИЗМИРАН

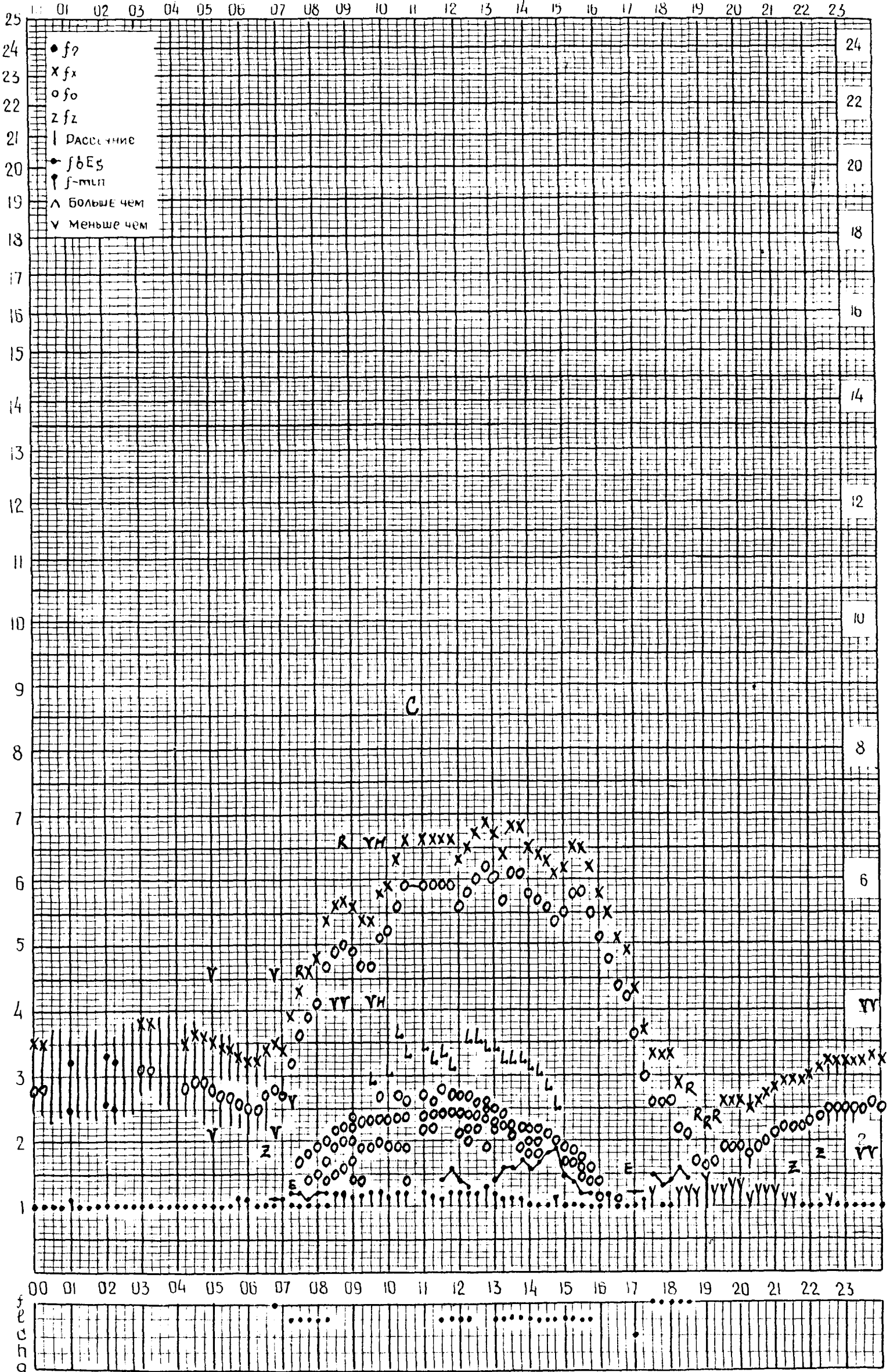


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



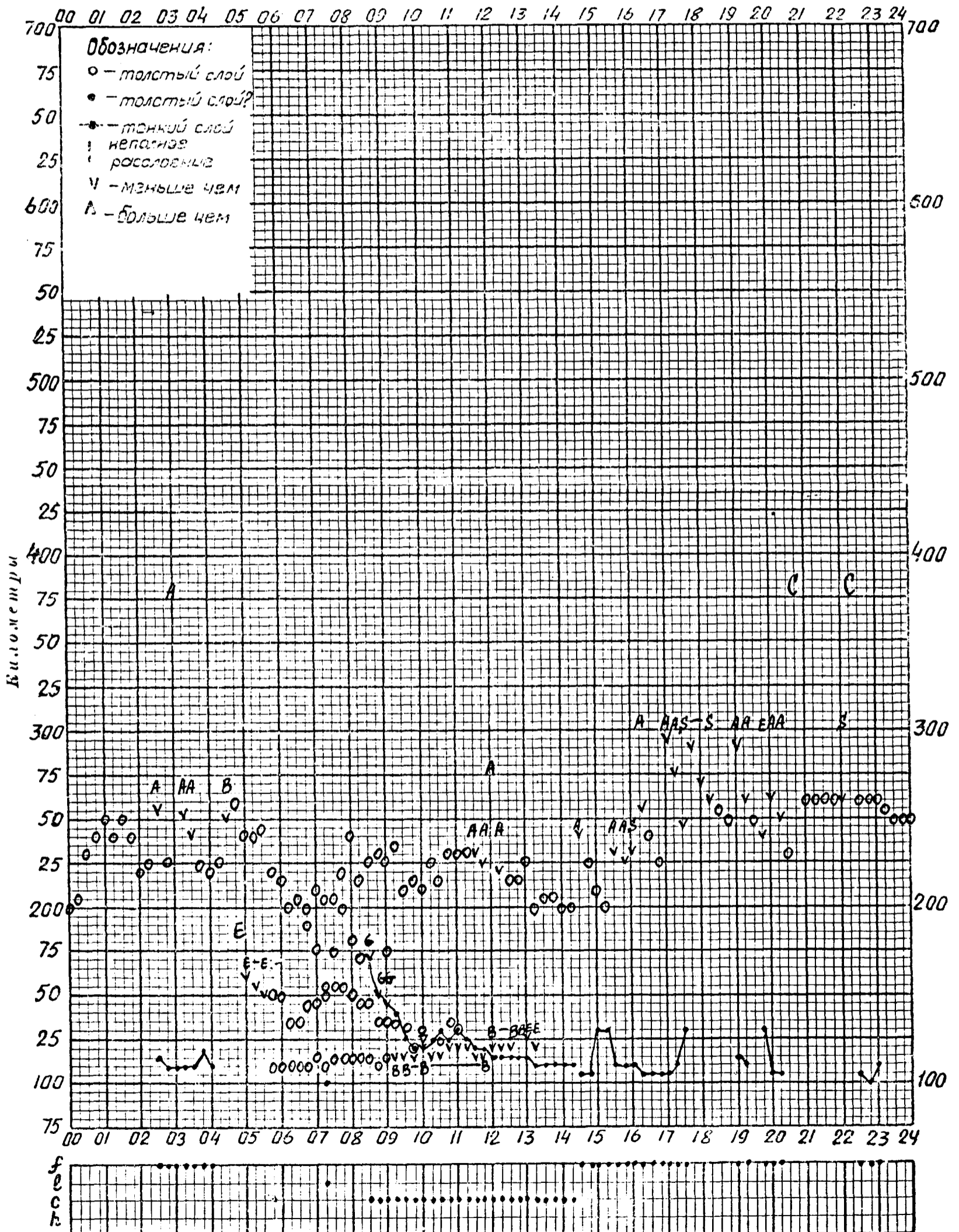
И. график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 15 января 1964г.

Станция Москва, ИЗМИР АН

Время 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## И график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата

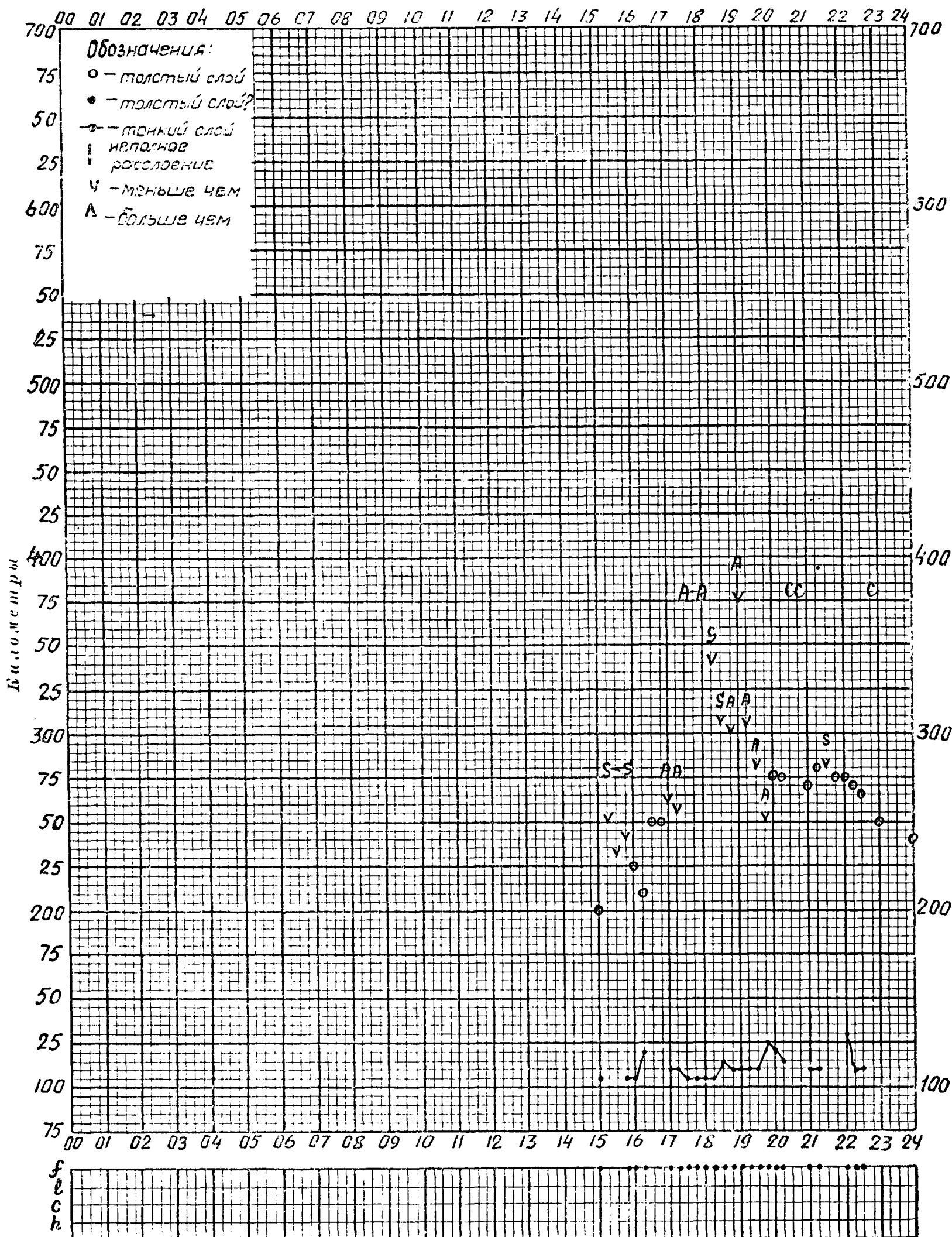
26 января 1964г.

Станция

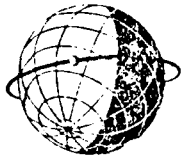
Москва, ЦЗМИР АН

Время

6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

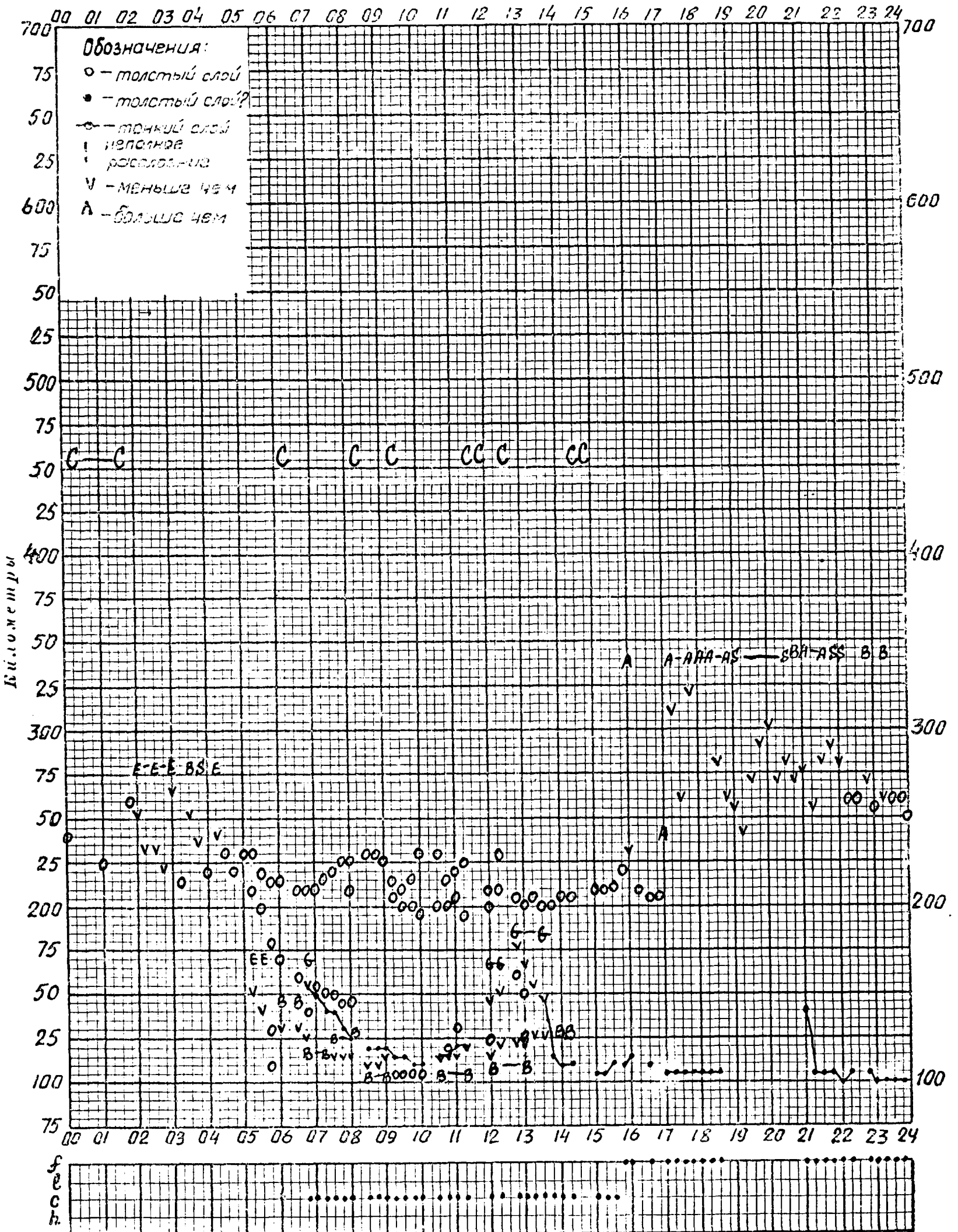


И. график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_  
Станция \_\_\_\_\_

Академии Наук СССР  
Москва ИЗМИРАН

Дата 27 января 1964г.  
Время 6 МТ



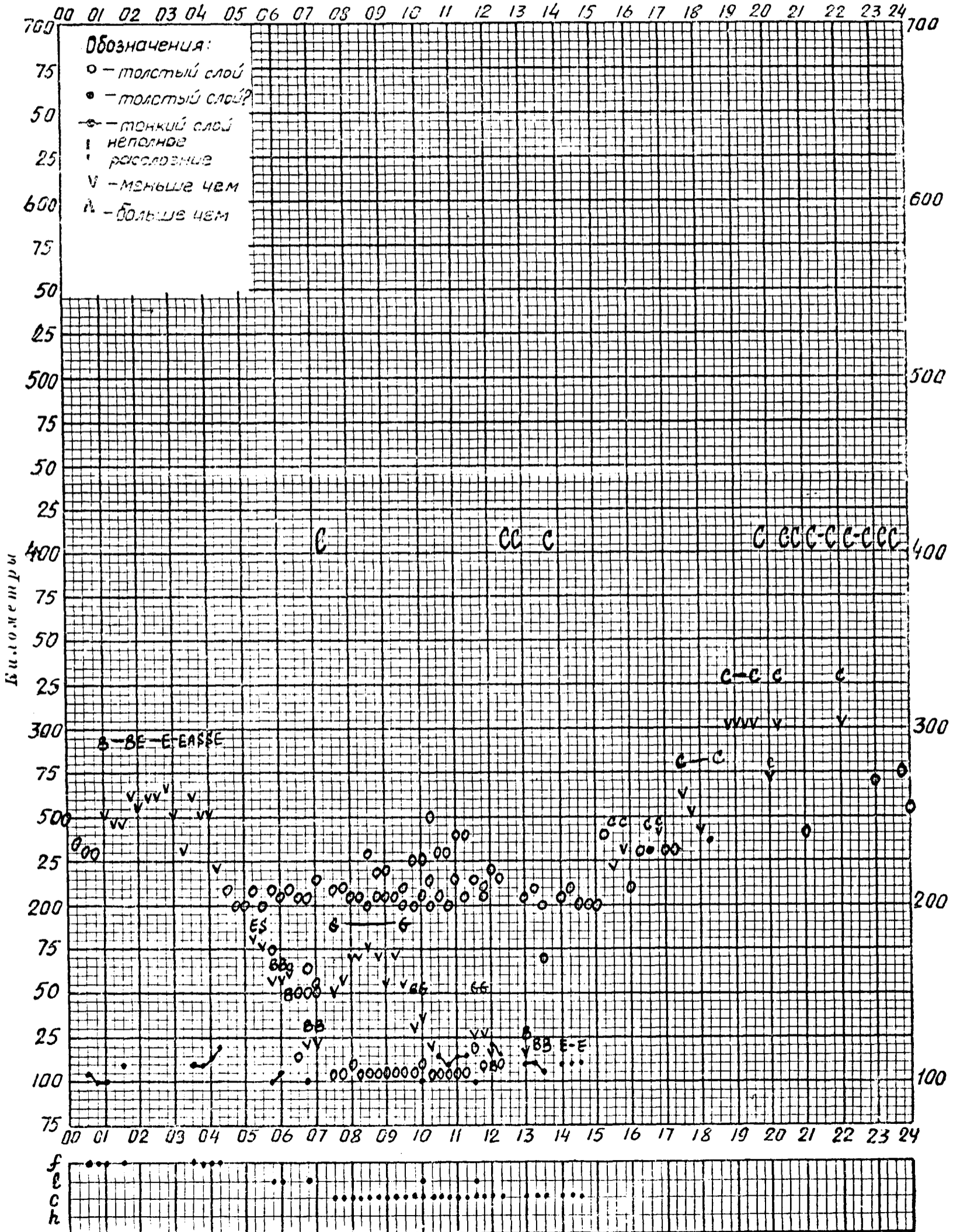
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

Ведомство — Академии Наук СССР  
 Станция — Москва, ИЗМИРАН

Дата — 28 января 1964г.  
 Время — 6 МТ





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



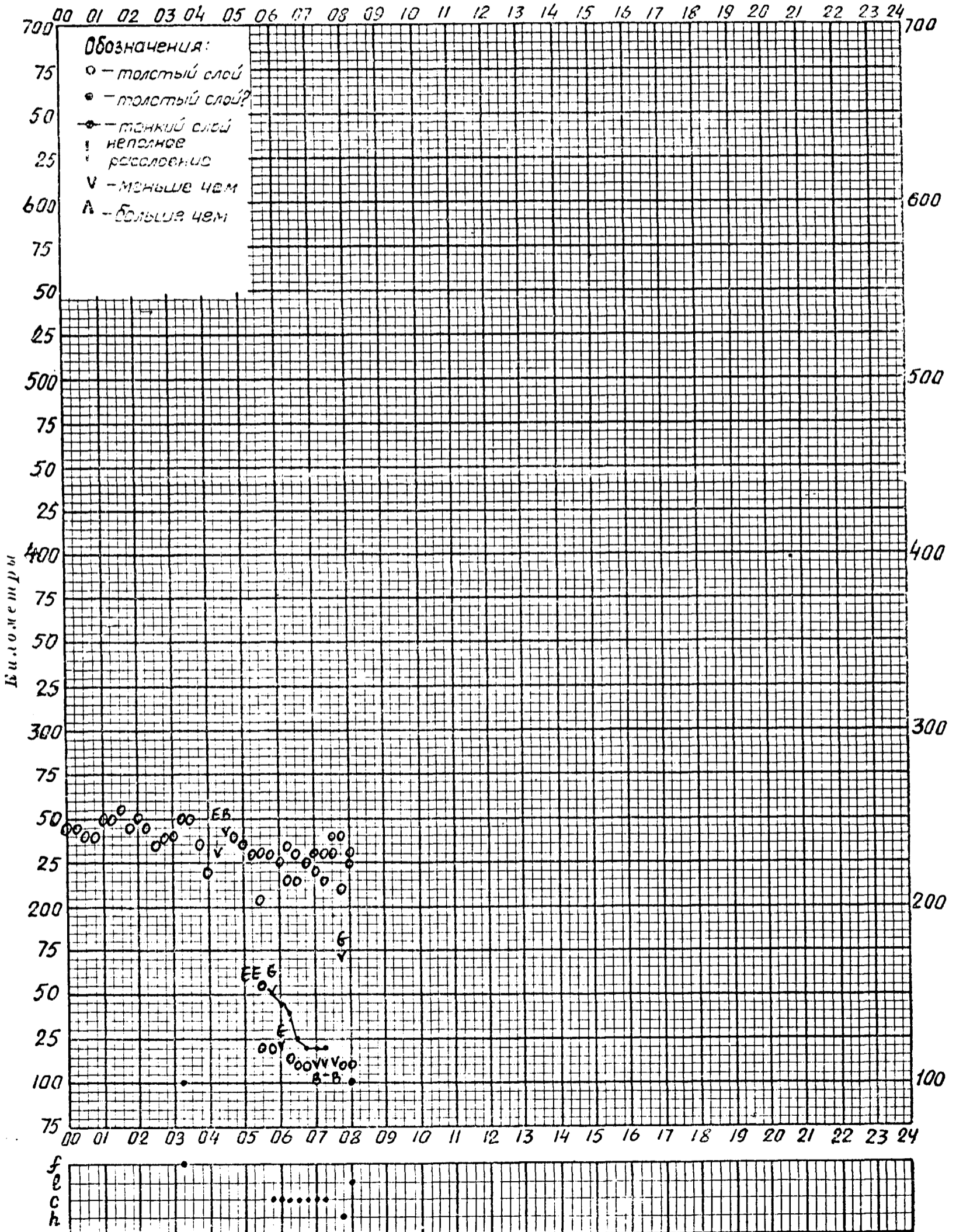
h - график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 30 января 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



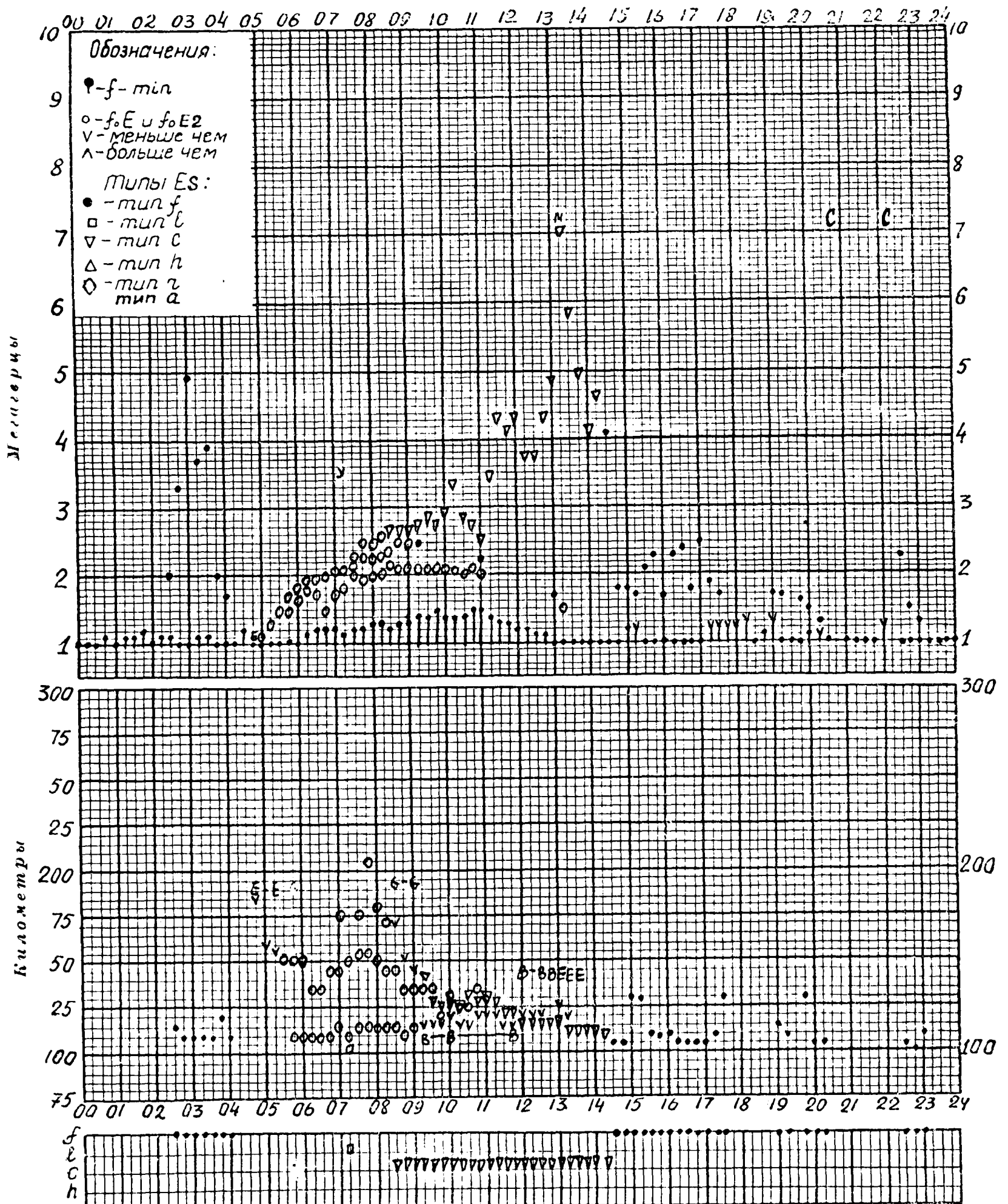
Е-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 15 января 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



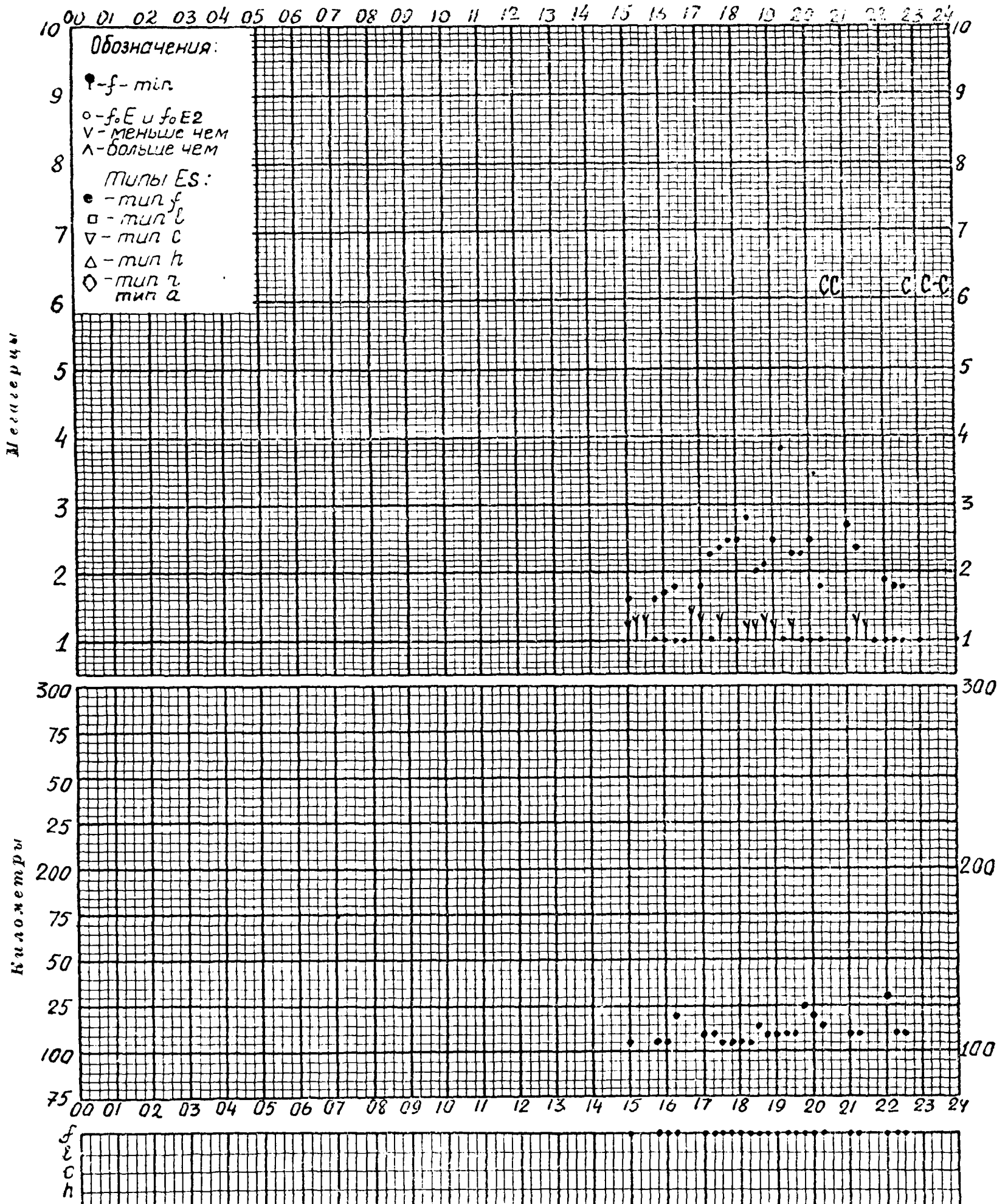
## E-график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 26 января 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Г график ионосферных данных

Ведомство

Академии Наук СССР

Дата

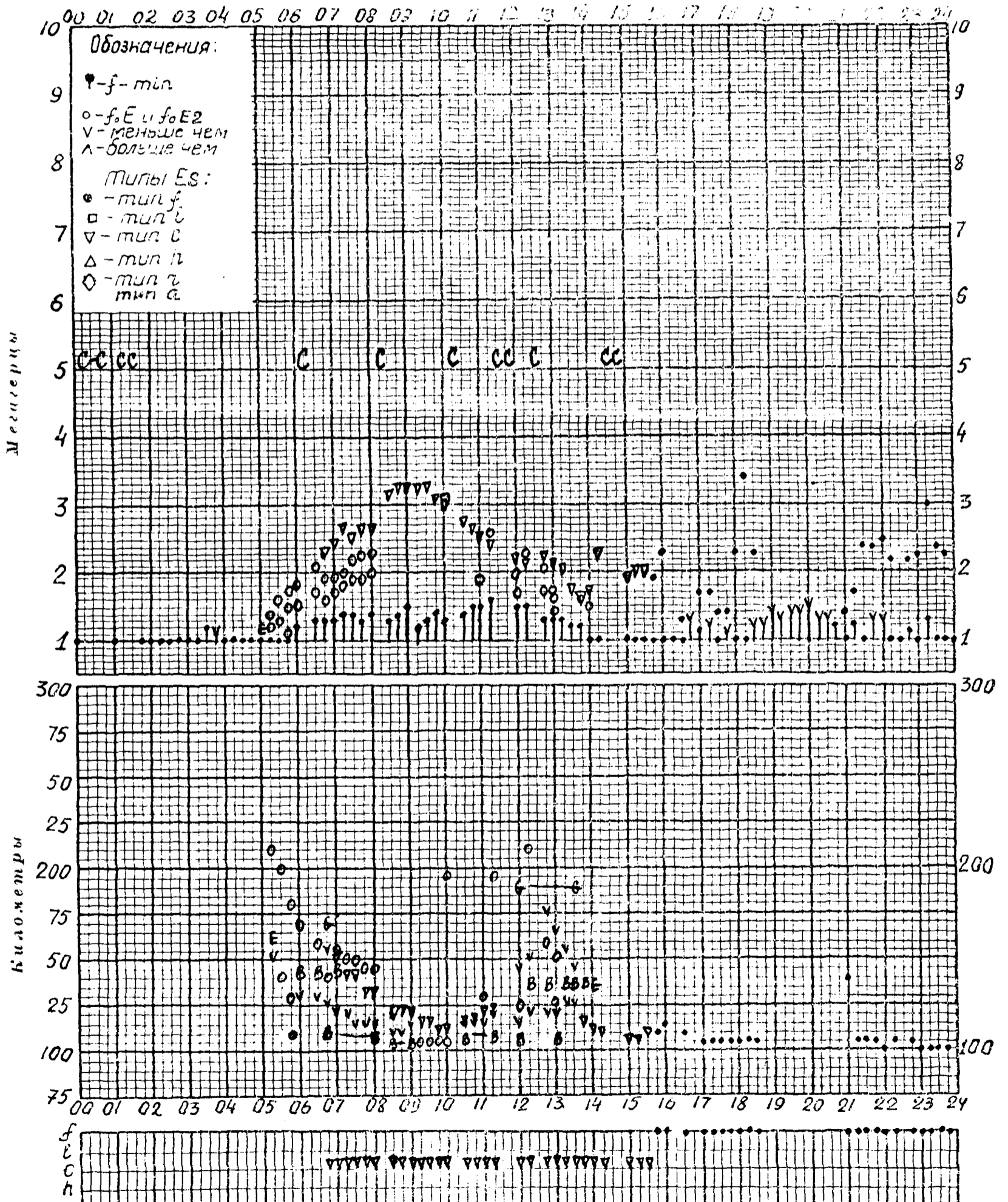
27 января 1964г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ





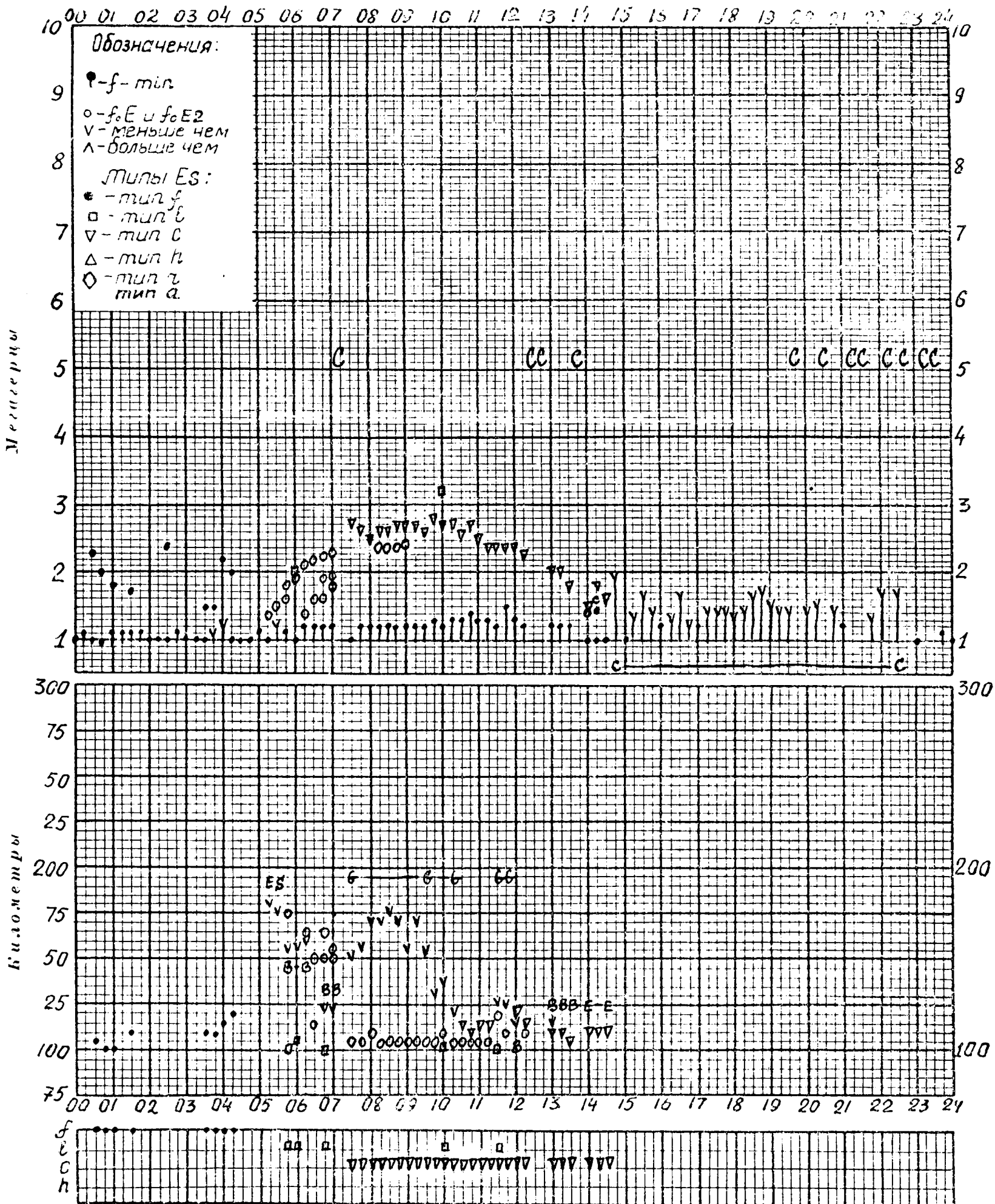
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график поносферных данных

Ведомство Академии Наук СССР  
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 28 января 1964г.  
 Время 6МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е — график ионосферных данных

Ведомство

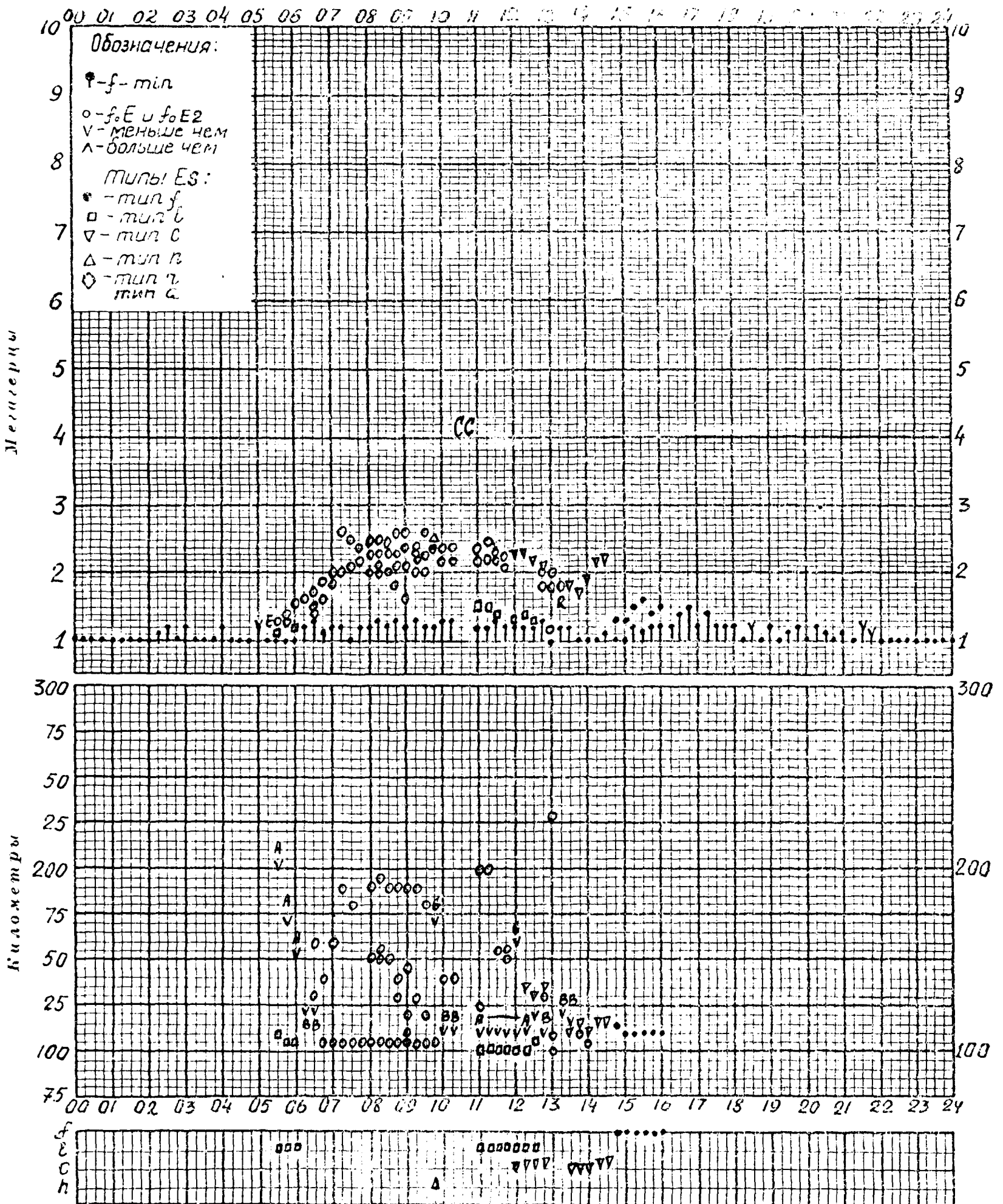
Дата 29 января 1964г.

Станция

Москва, ЦЗМИР АН

Время

6МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Е - график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Станция \_\_\_\_\_

Москва, ЦЗМИРАН

Дата 30 января 1964г.

Время 6 МТ

