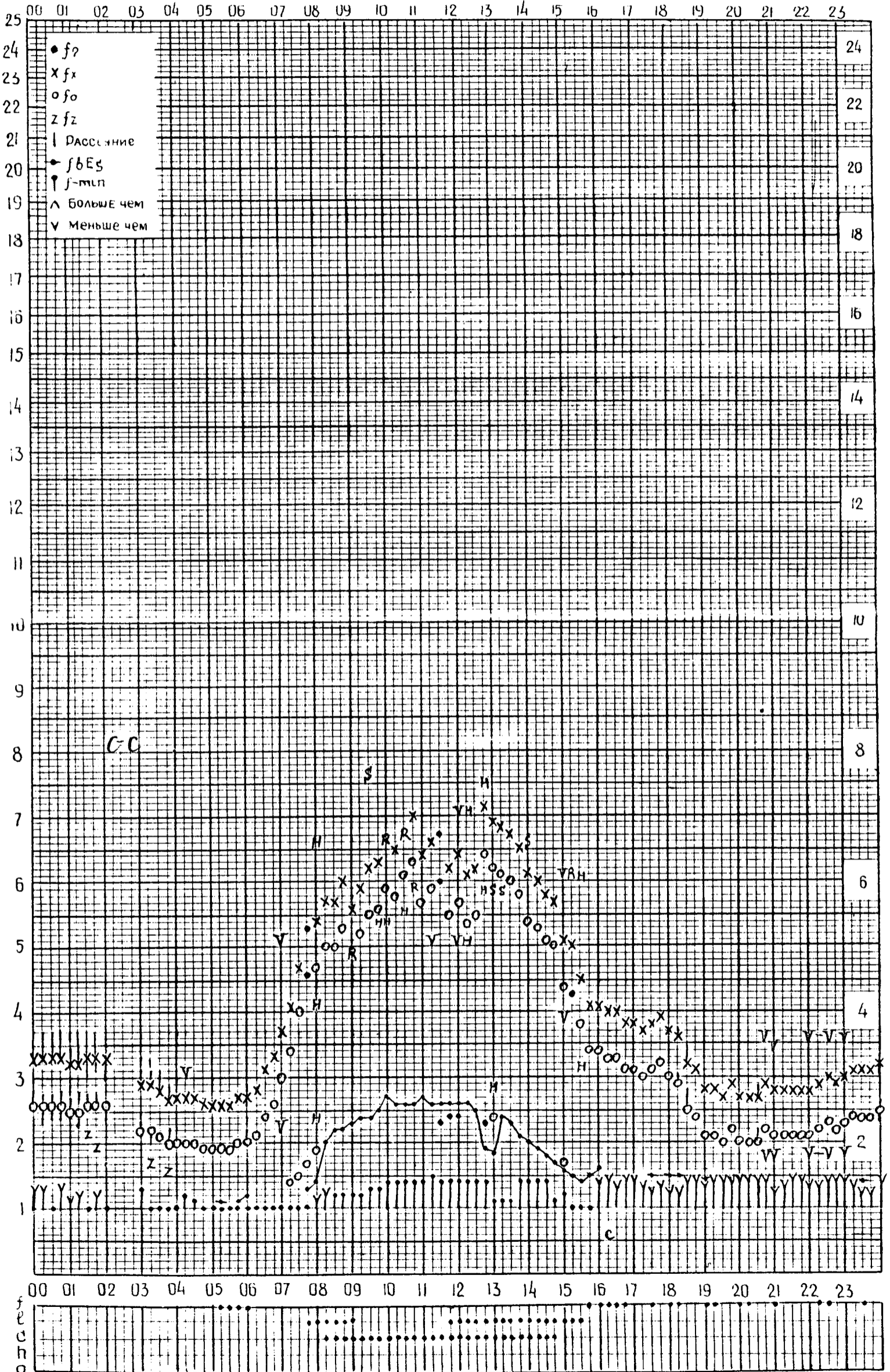


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

станция *Москва* + график ионосферных данных *УЗМЦРАН* дата *1 декабря 1963 г.*

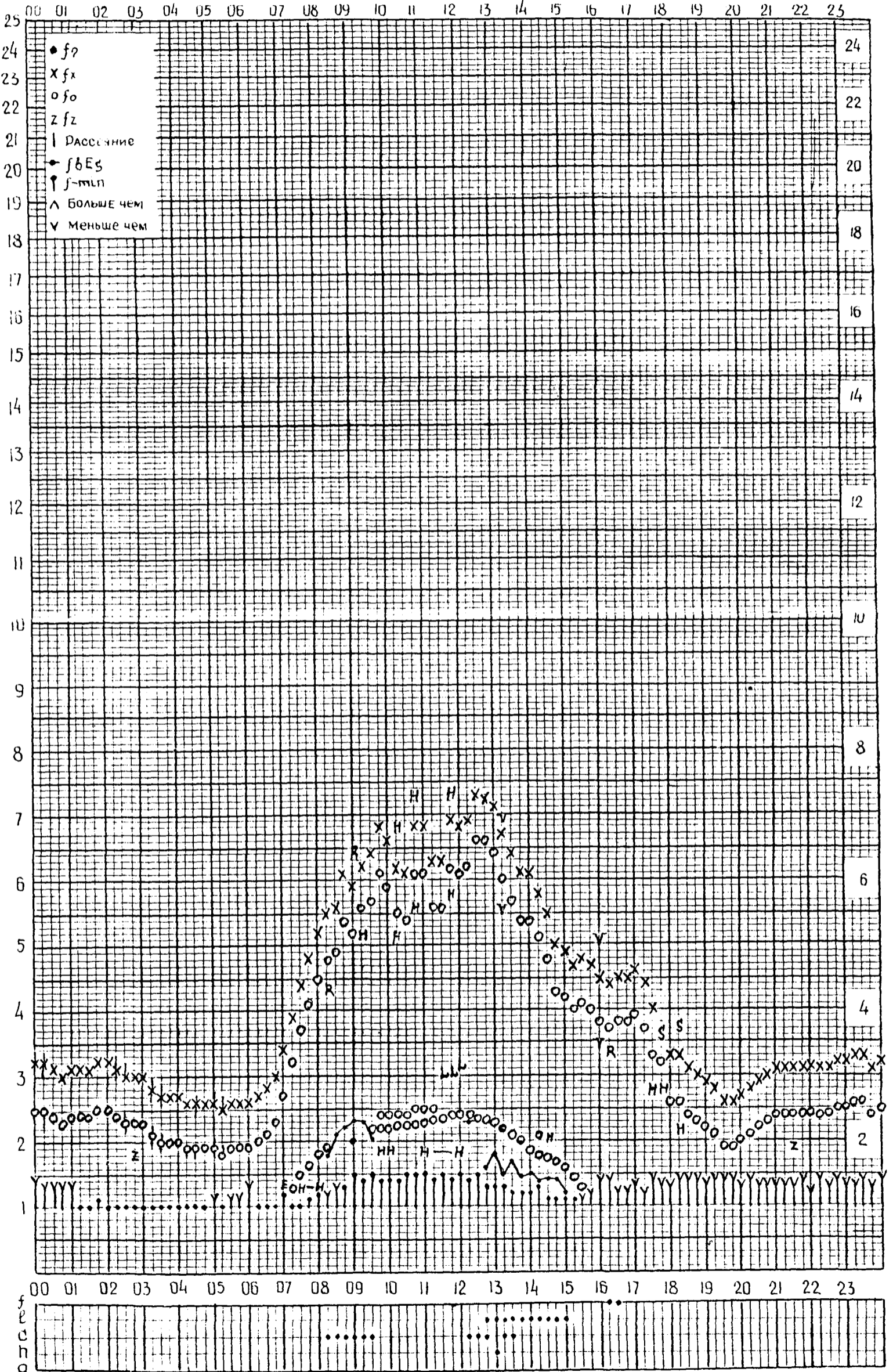


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция *Москва* + график ионосферных данных ДАТА *2 декабря 1963*
 ИЗ ММРАН

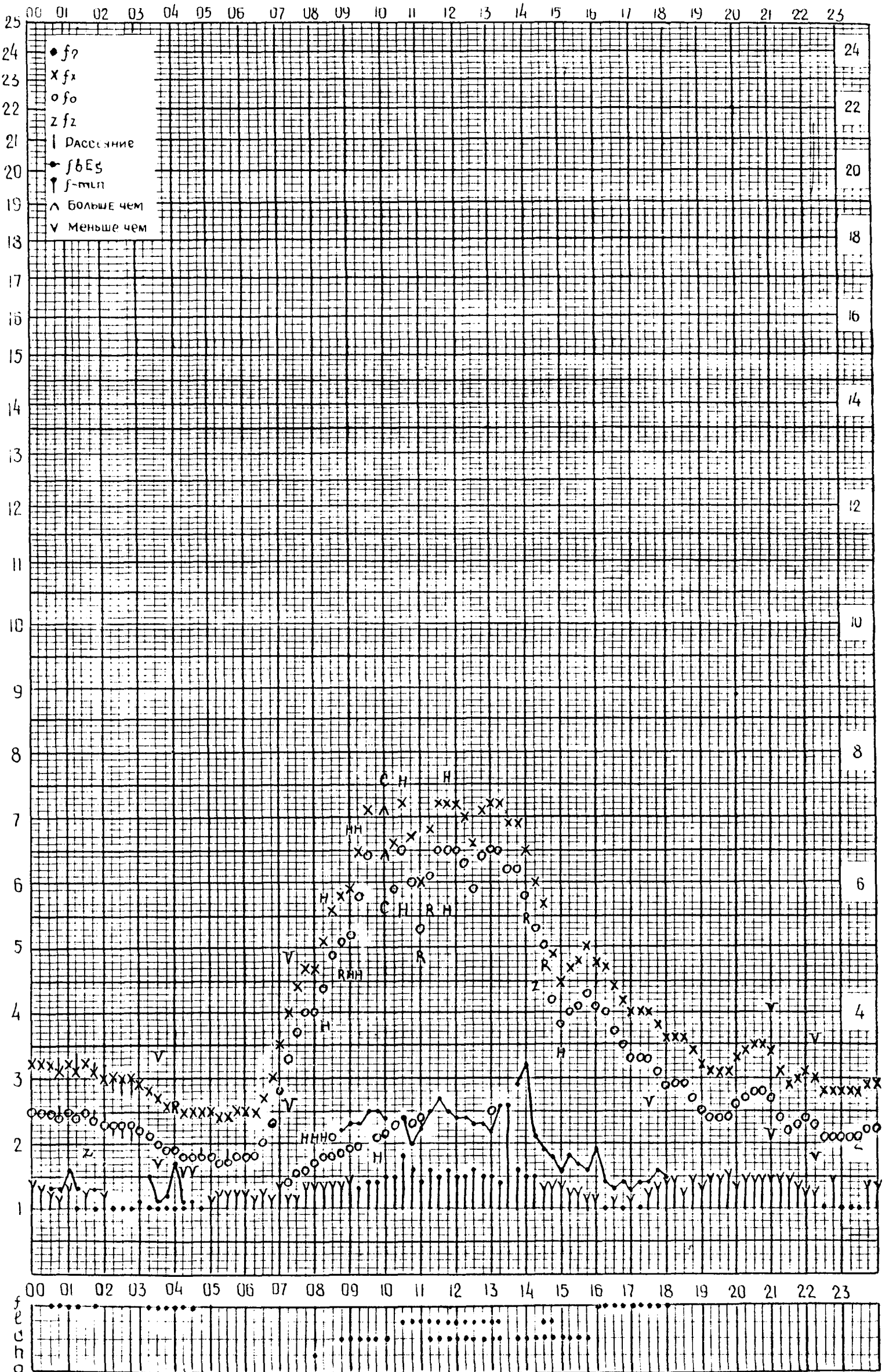


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

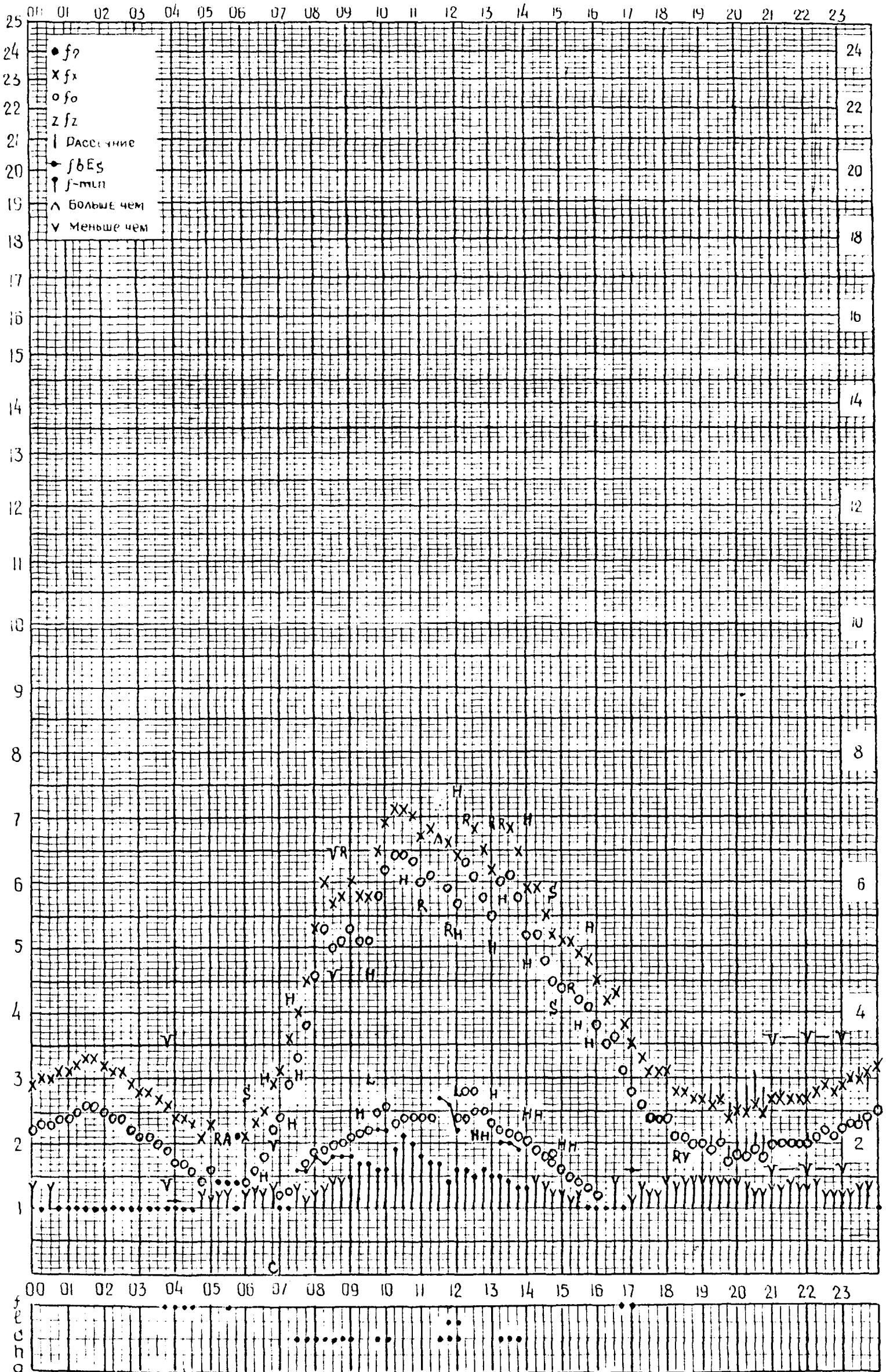
Станция *Москва* f-график ионосферных данных ДАТА 3 декабрь 1963 г.
ИЗМИРАМ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва
 станция *ИЗМИРАН* график ионосферных данных дата *4 декабря 1963*
 Время $30^{\circ}E$

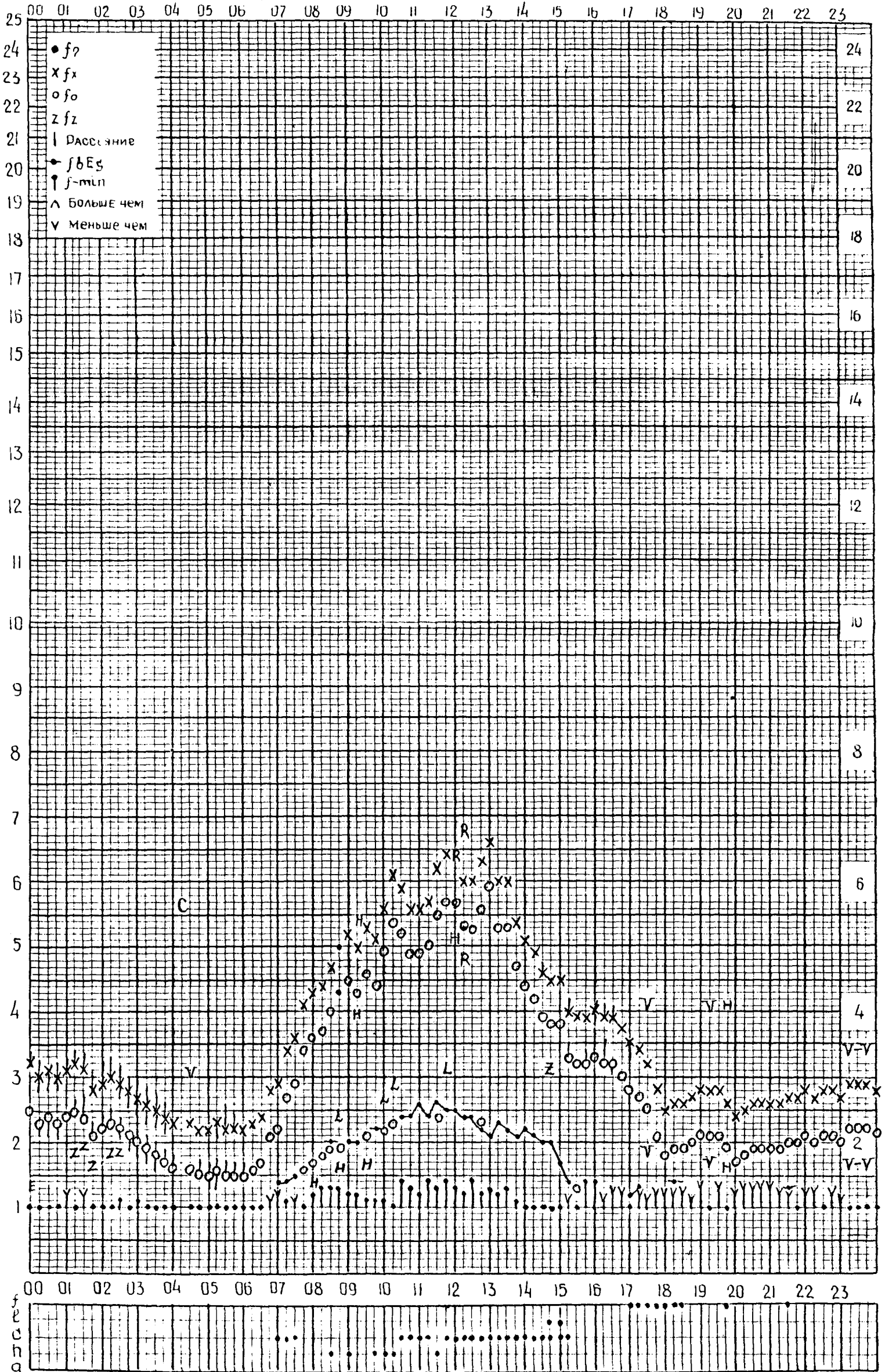


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

станция Москва f-измер АН график ионосферных данных дата 5 декабрь 1963 г.

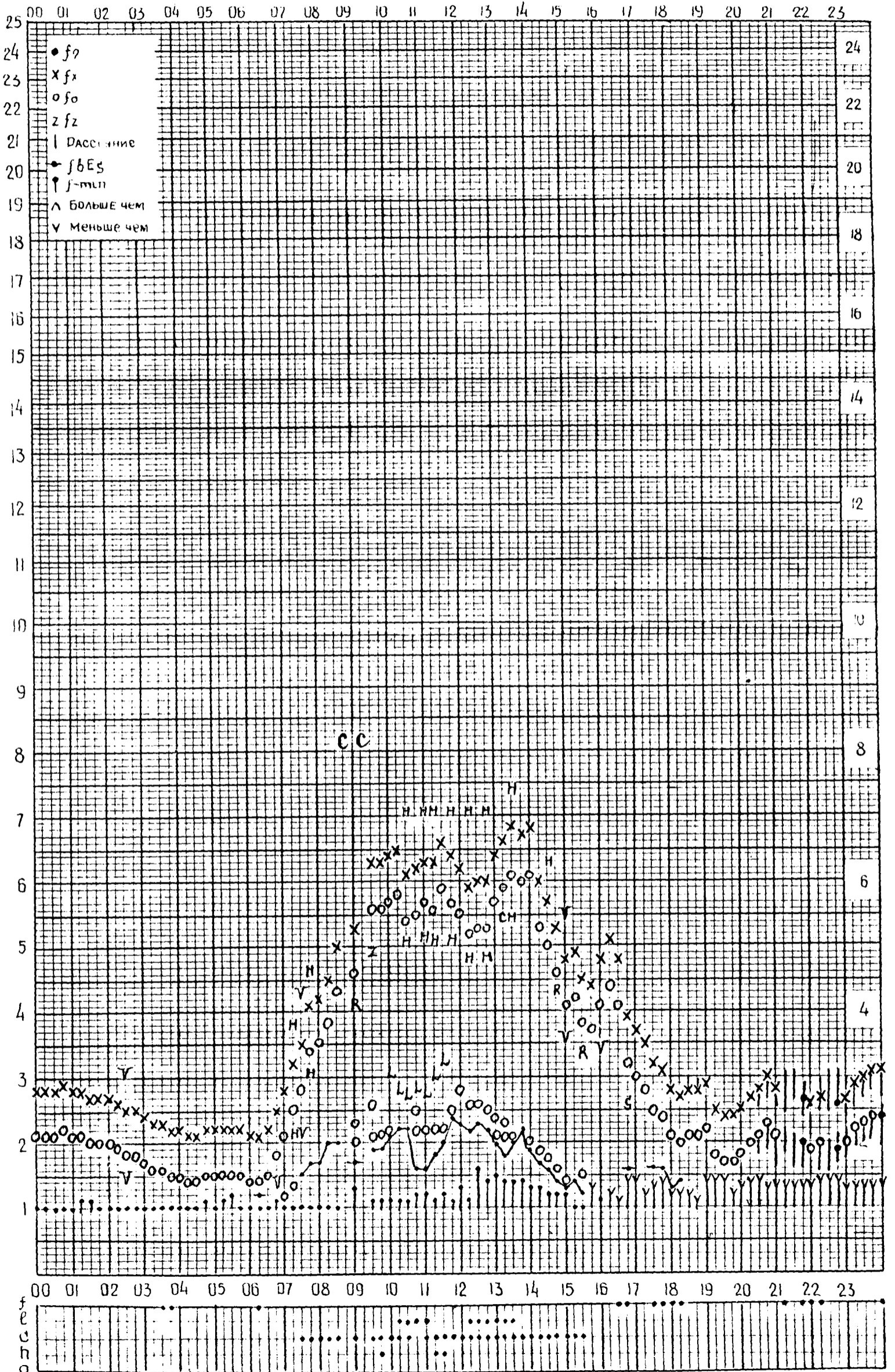


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

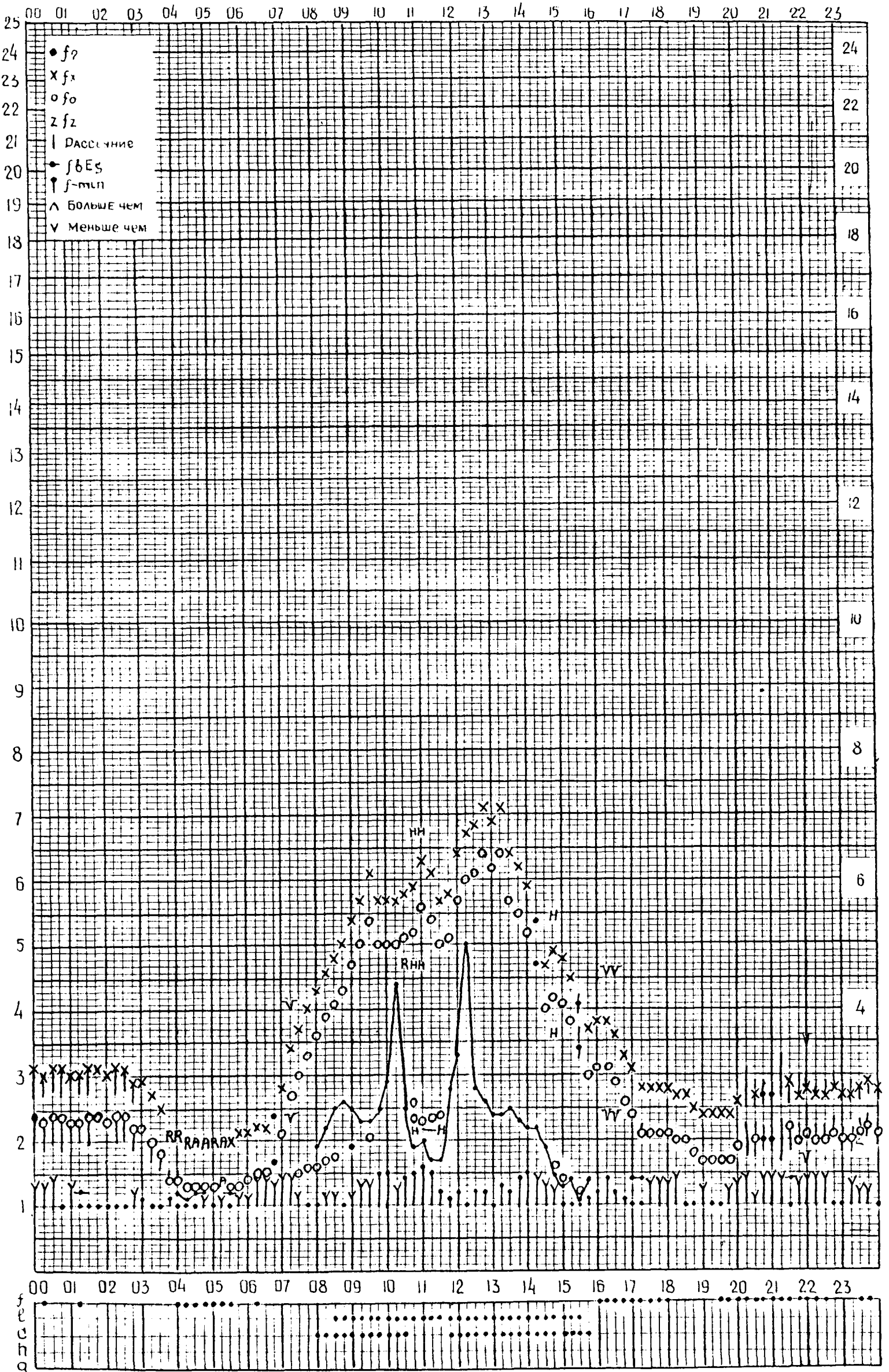
станция *Москва* *ИЗМИРАН* график ионосферных данных дата *6 декабря 1963 г.*



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва Время 30° E
 станция ЦЭМИР АНУ — график ионосферных данных дата 7 декабря 1963 г.

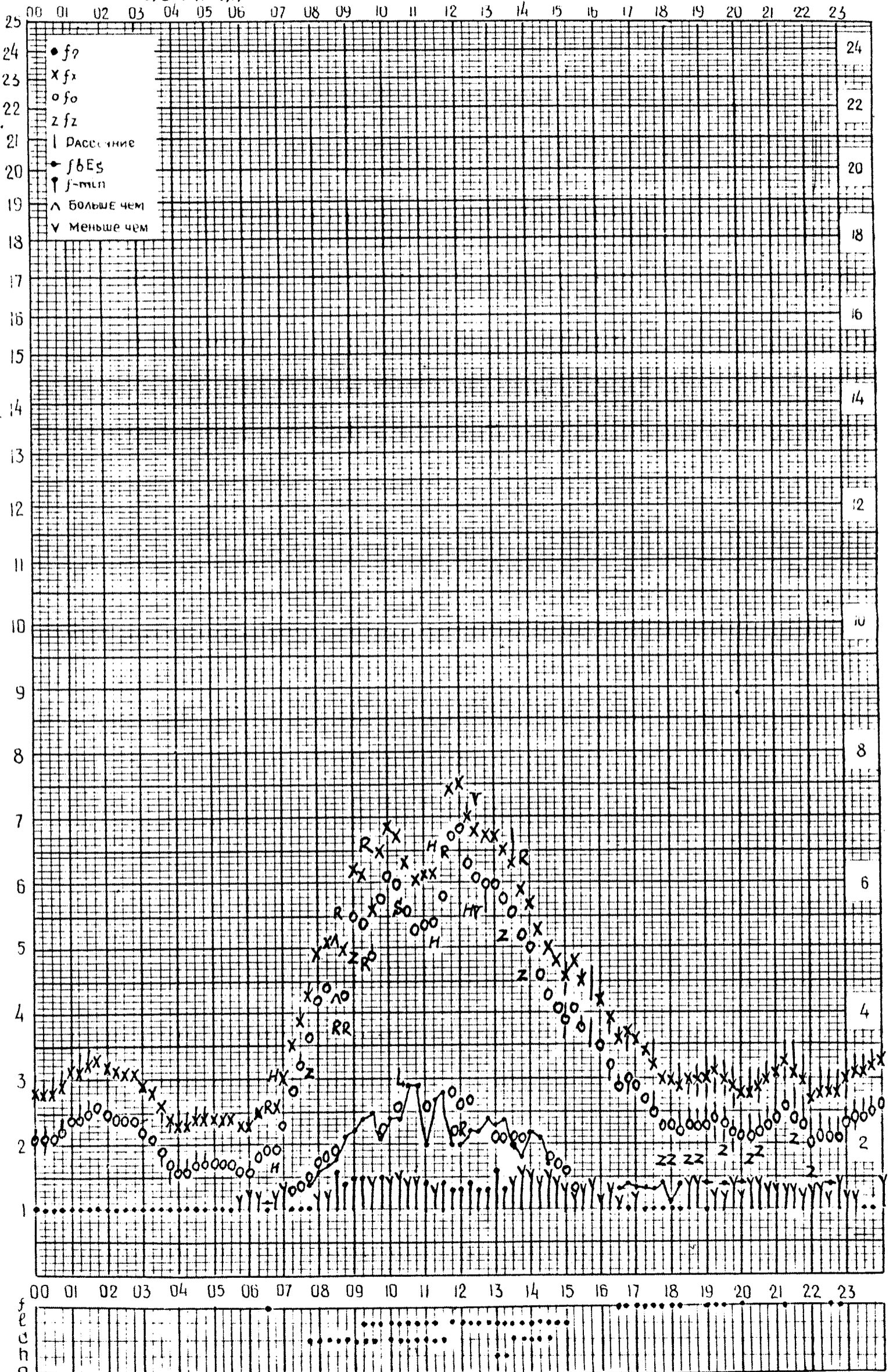


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, Измир АН* f-график ионосферных данных дата *8 декабря 1963г.*

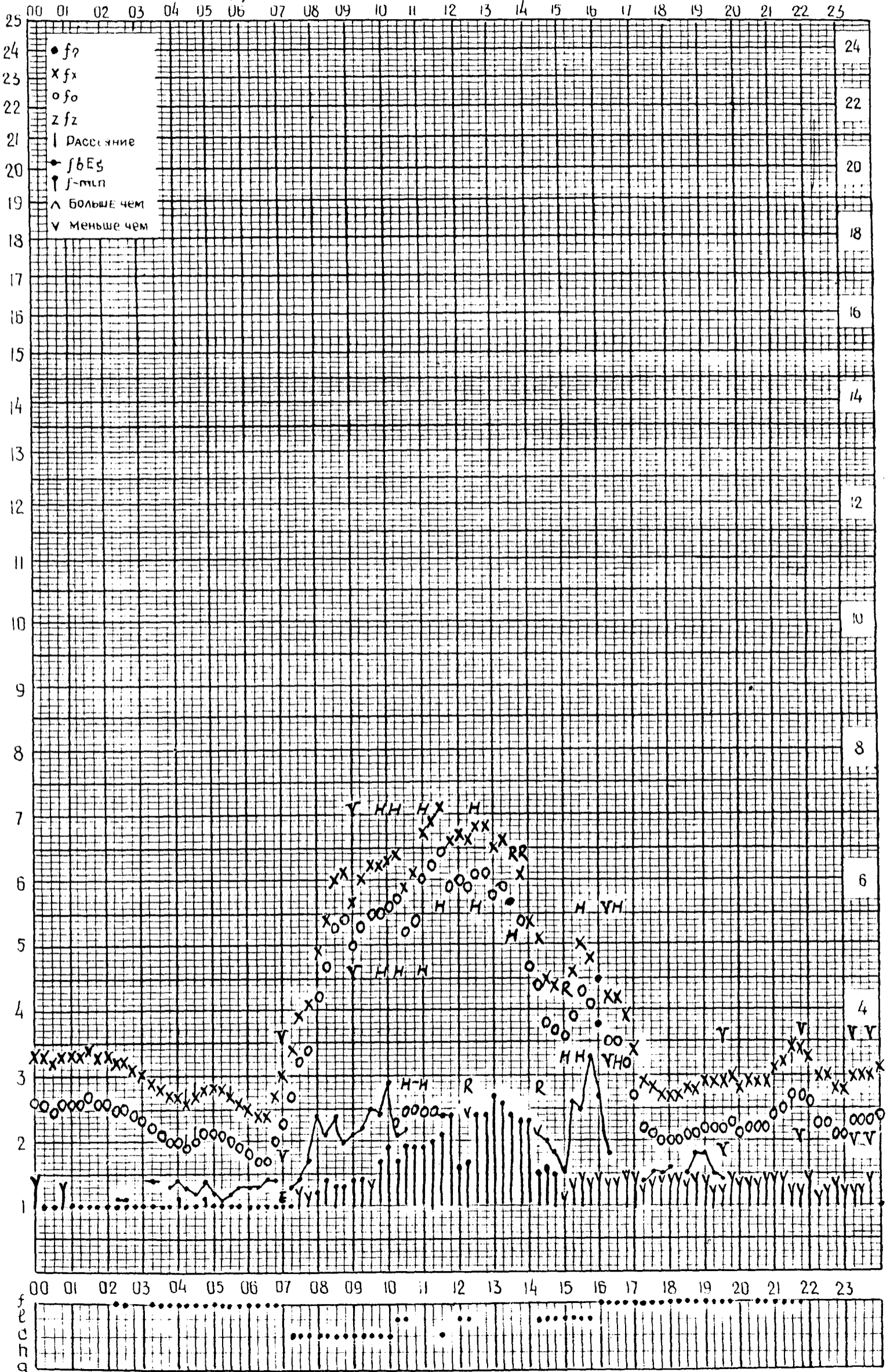


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 9 декабря 1963г.

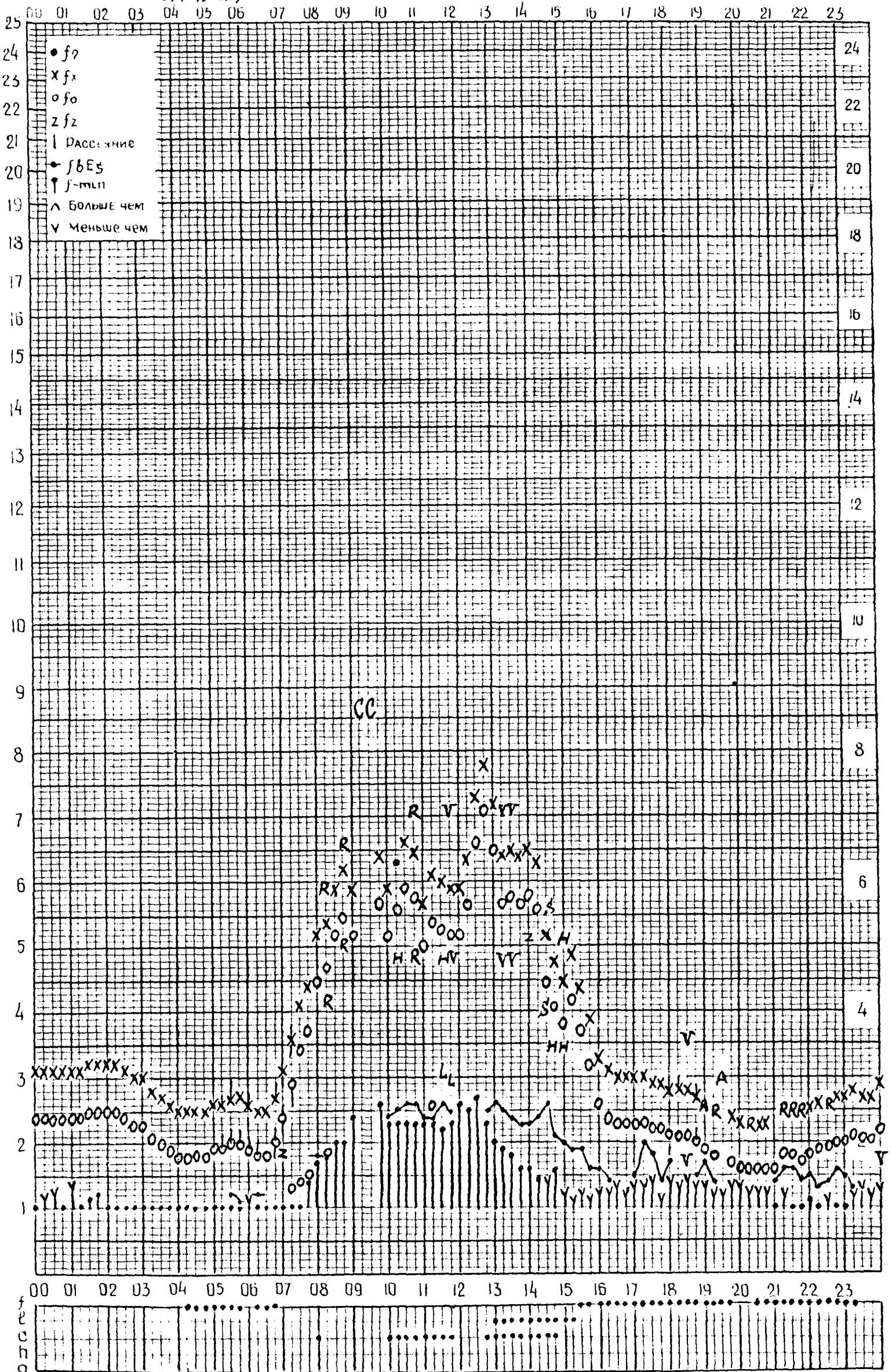


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 10 декабря 1963г.
СИЗМИРАН



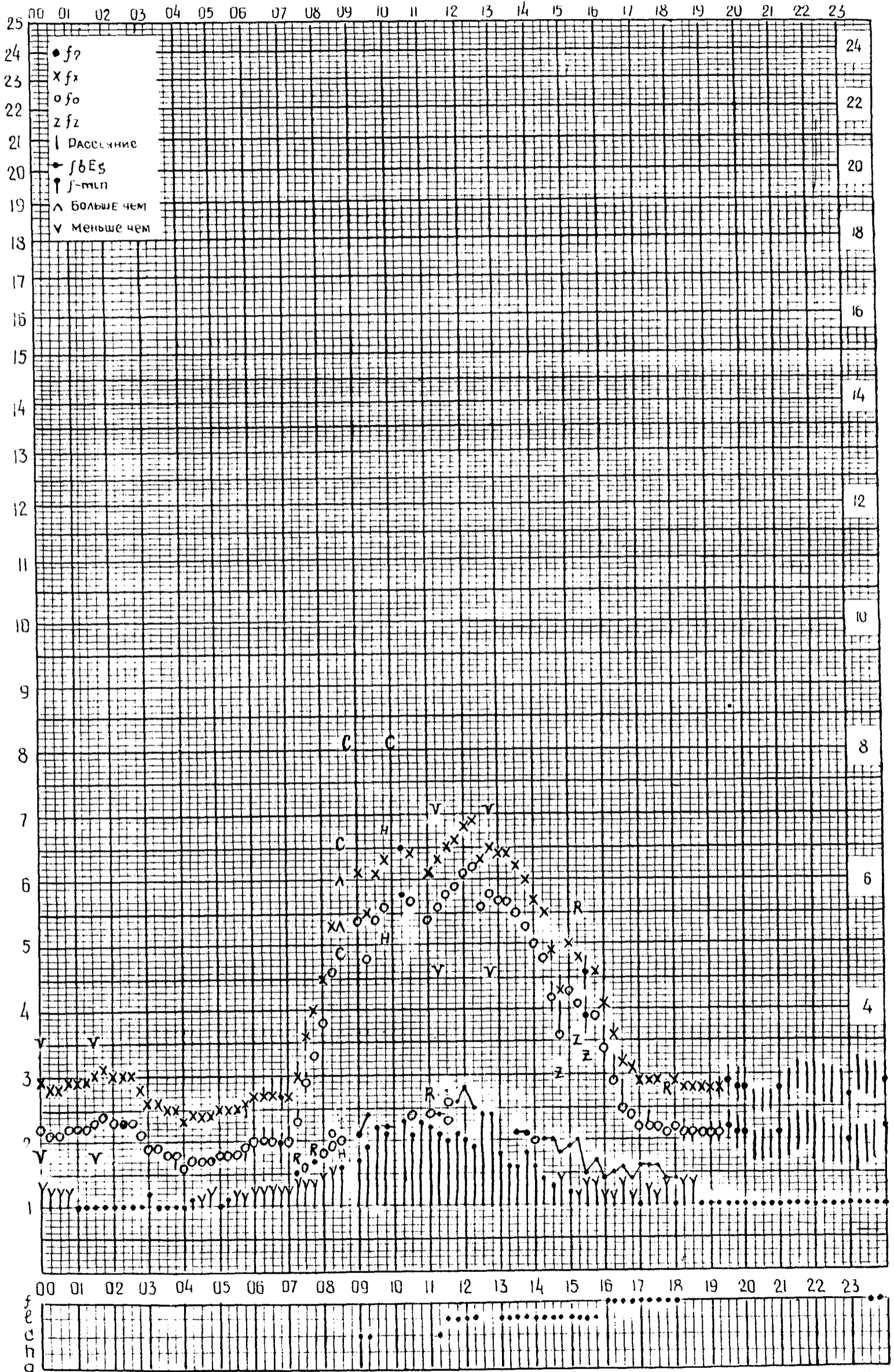
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва

Время 30° E

Станция *ИЗМИР АНУ* — график ионосферных данных ДАТА *11 декабрь 1963 г.*

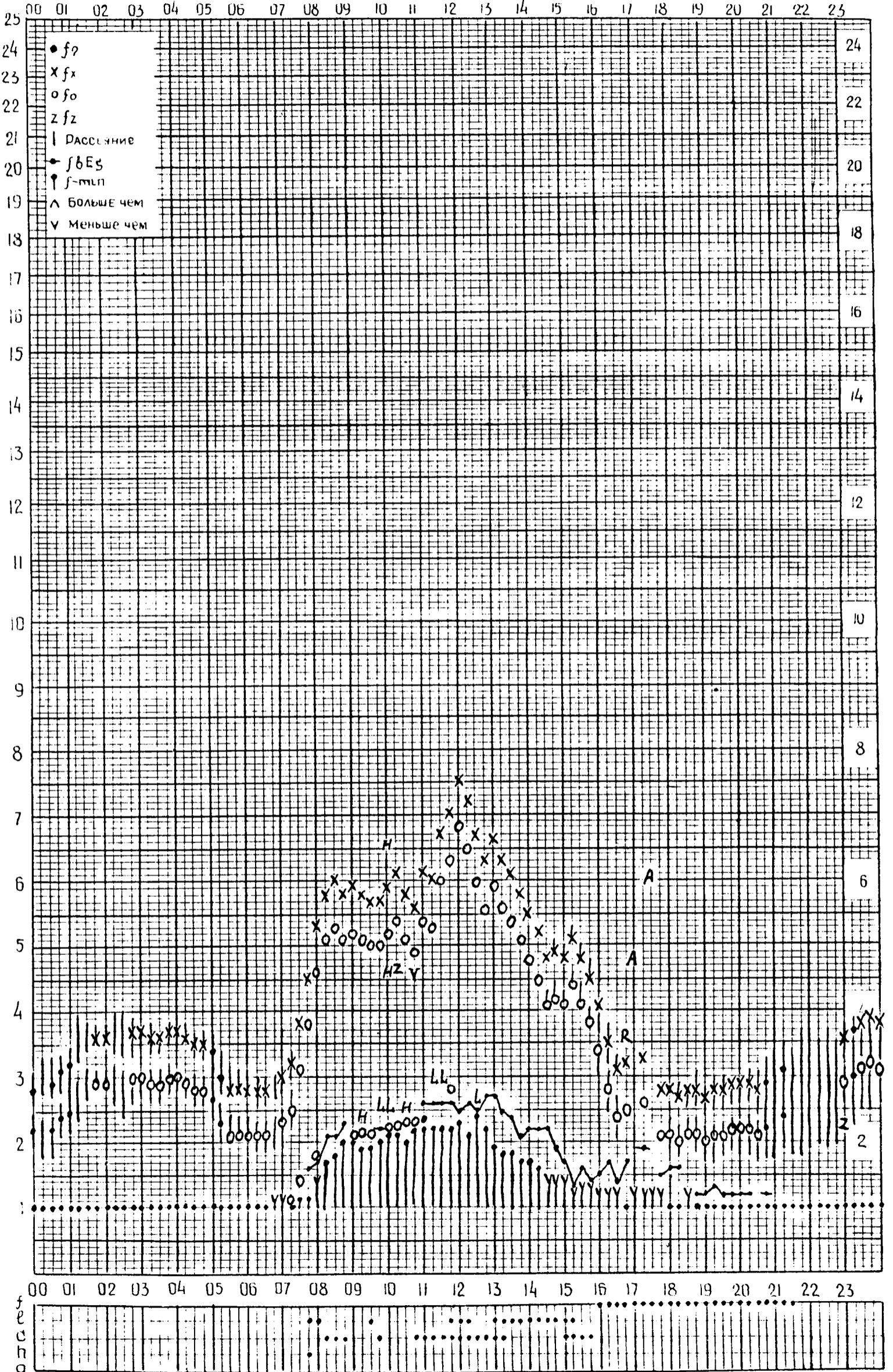


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

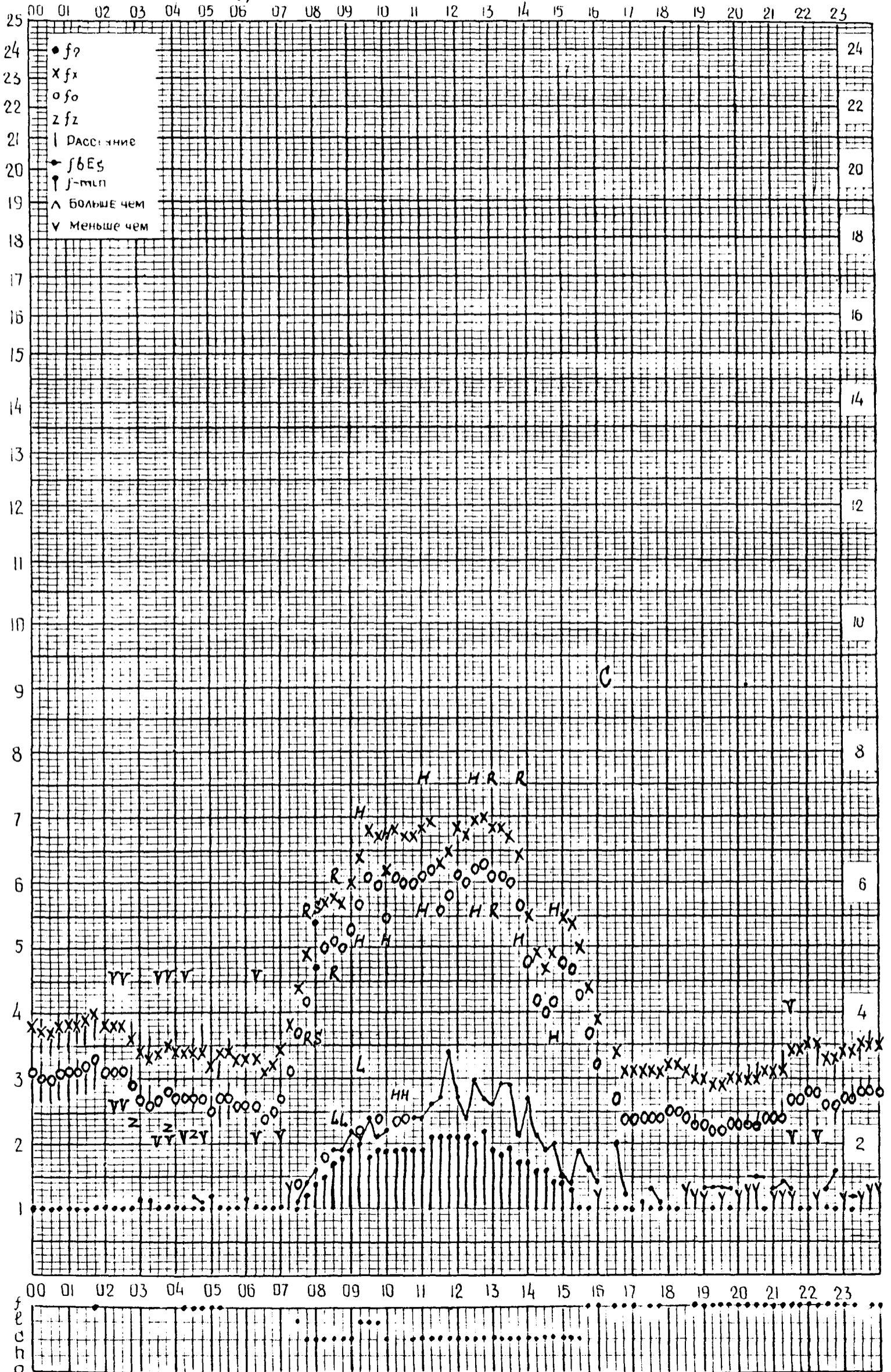


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f-график* ионосферных данных *ИЗМИРАН* дата *13 декабря 1963г.*

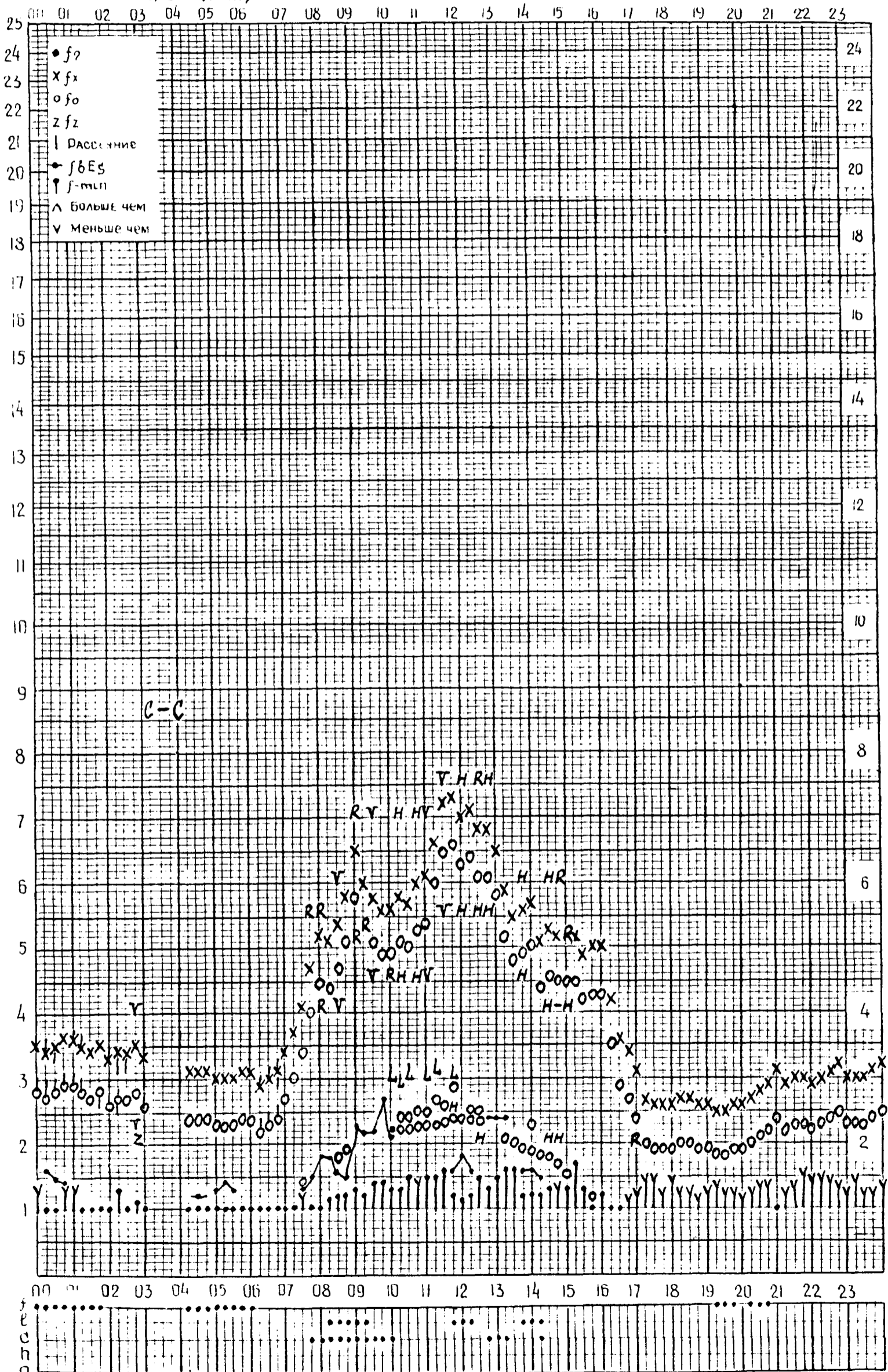


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ЦЗМИР АН* - график ионосферных данных дата *14 декабря 1963г.*

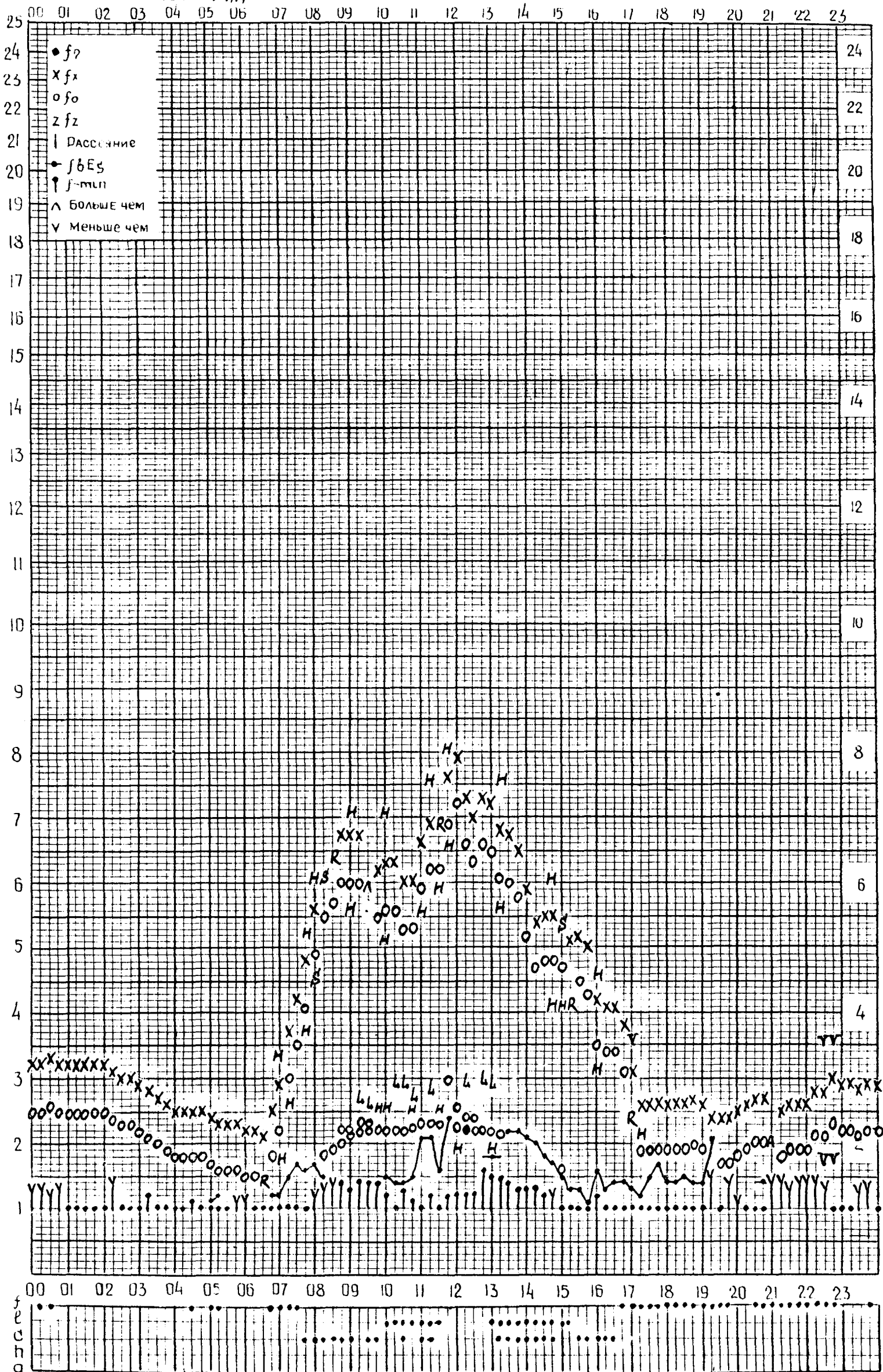


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ф-граф ионосферных данных ИЗМИРАН дата 15 декабря 1963г.

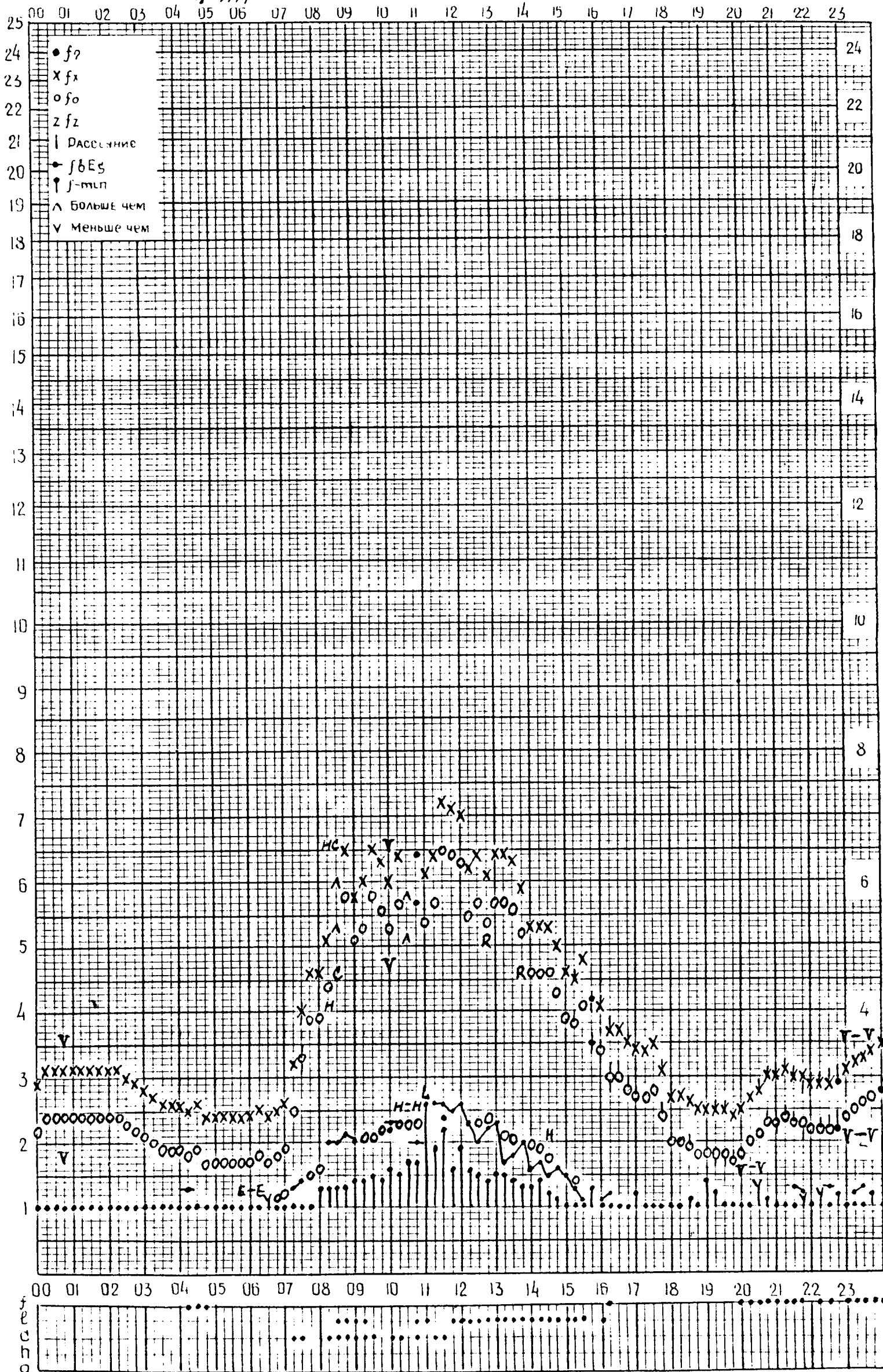


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 16 декабря 1963г.

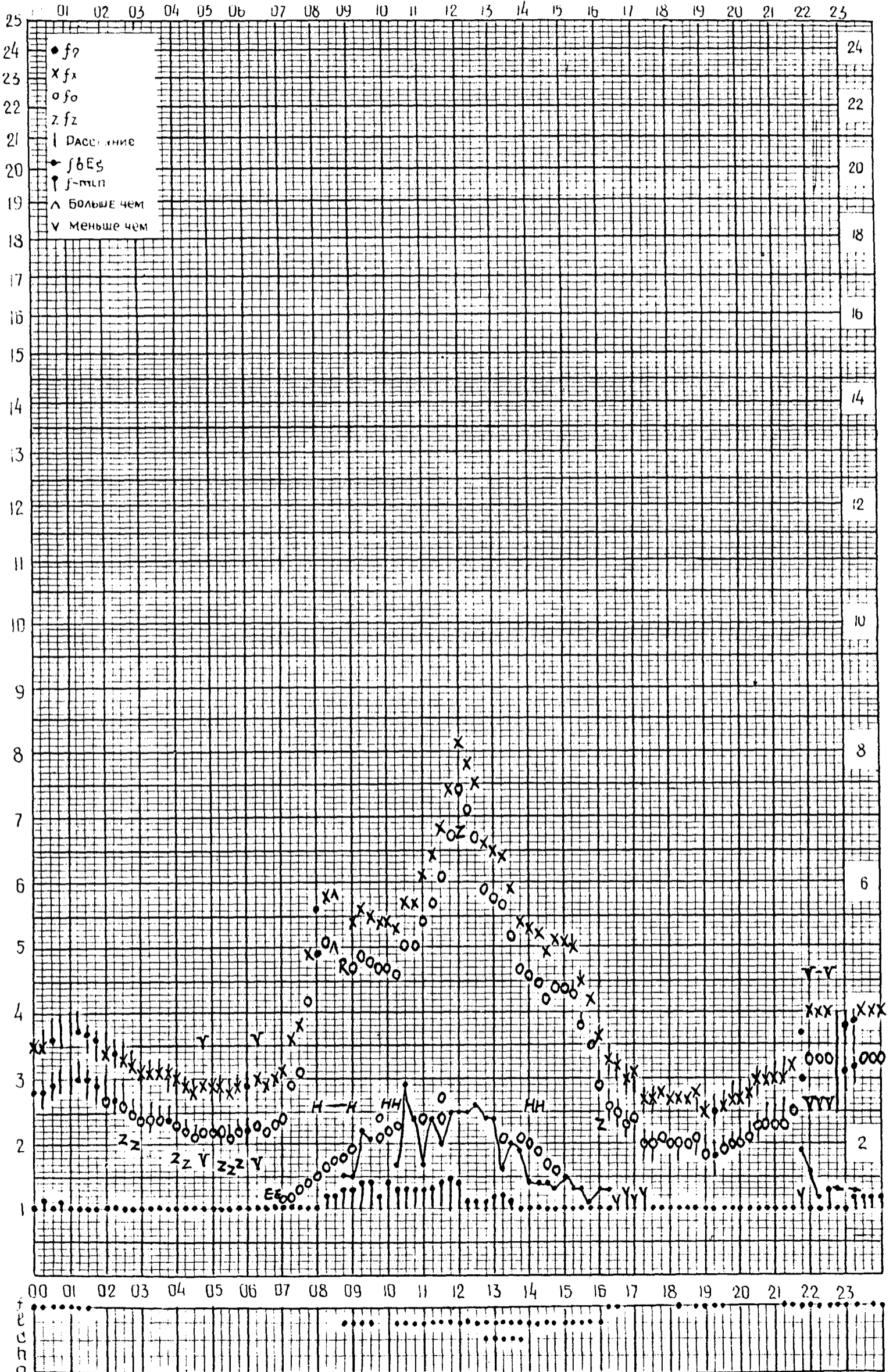


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 17 декабря 1963г.

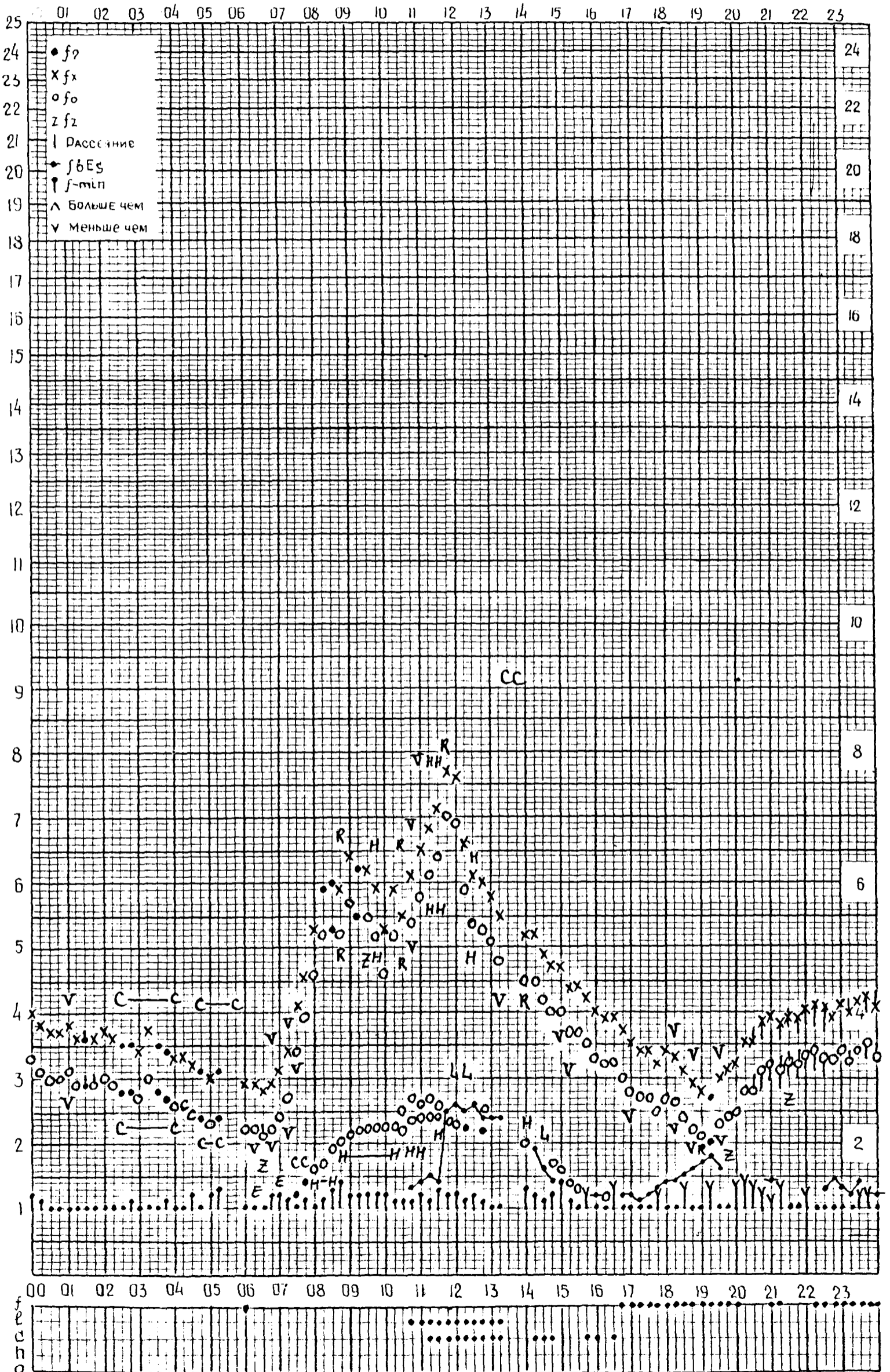


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 18 декабря 1963.

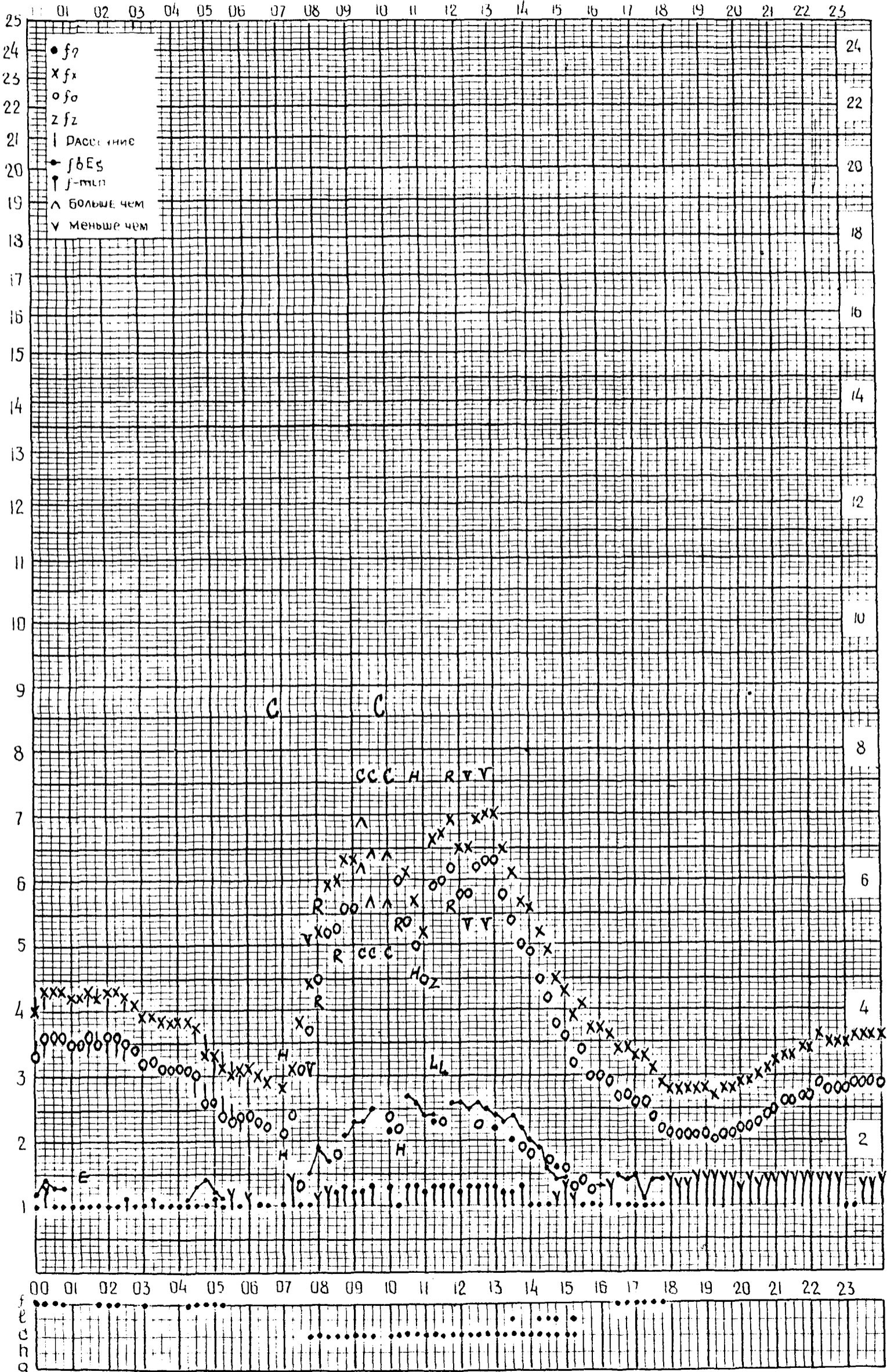


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва* f-график ионосферных данных ДАТА *19 декабря 1963г.*
ИЗМИРАН

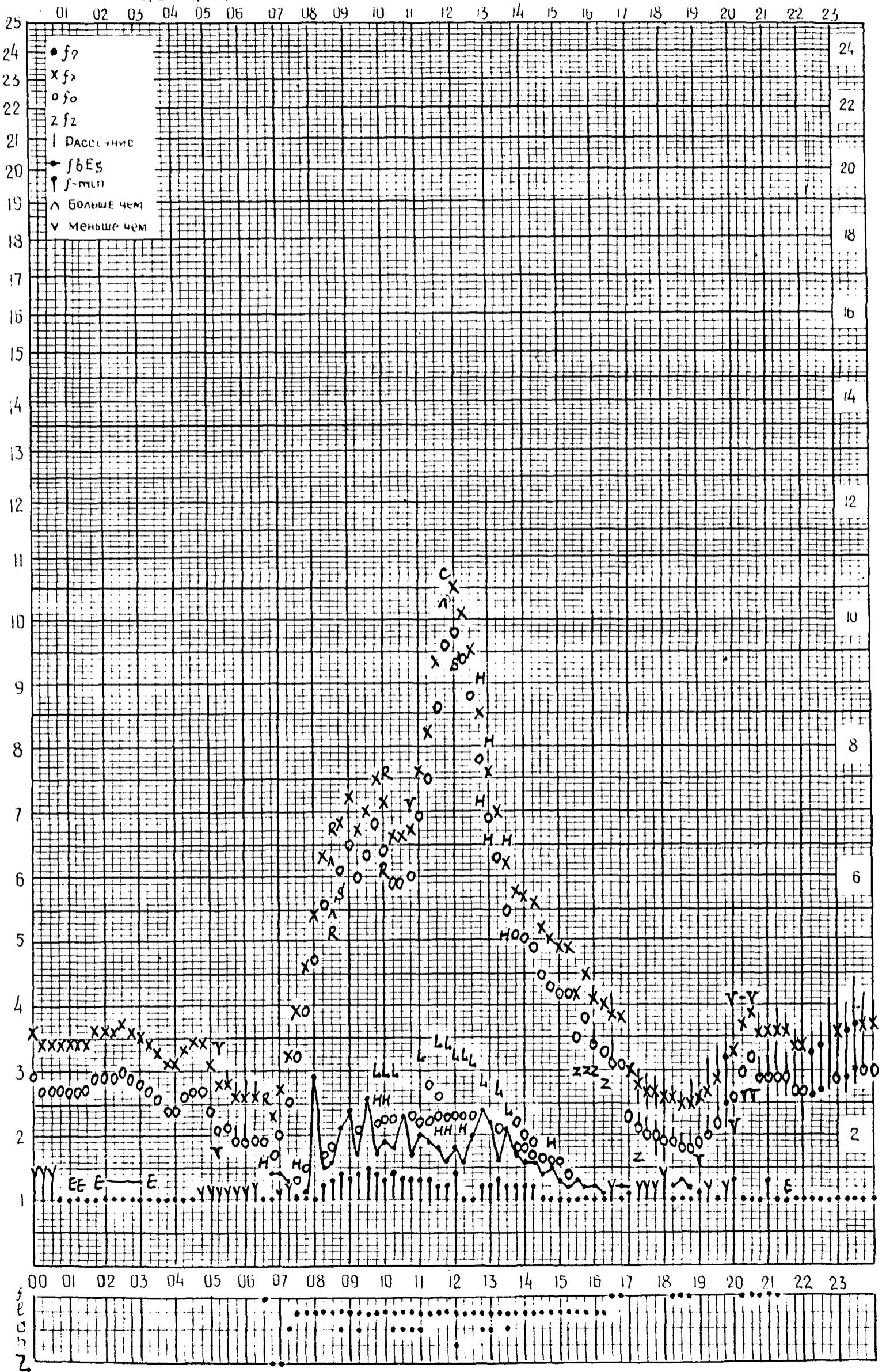


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, Измиран* f-график ионосферных данных дата *20 декабря 1963г.*

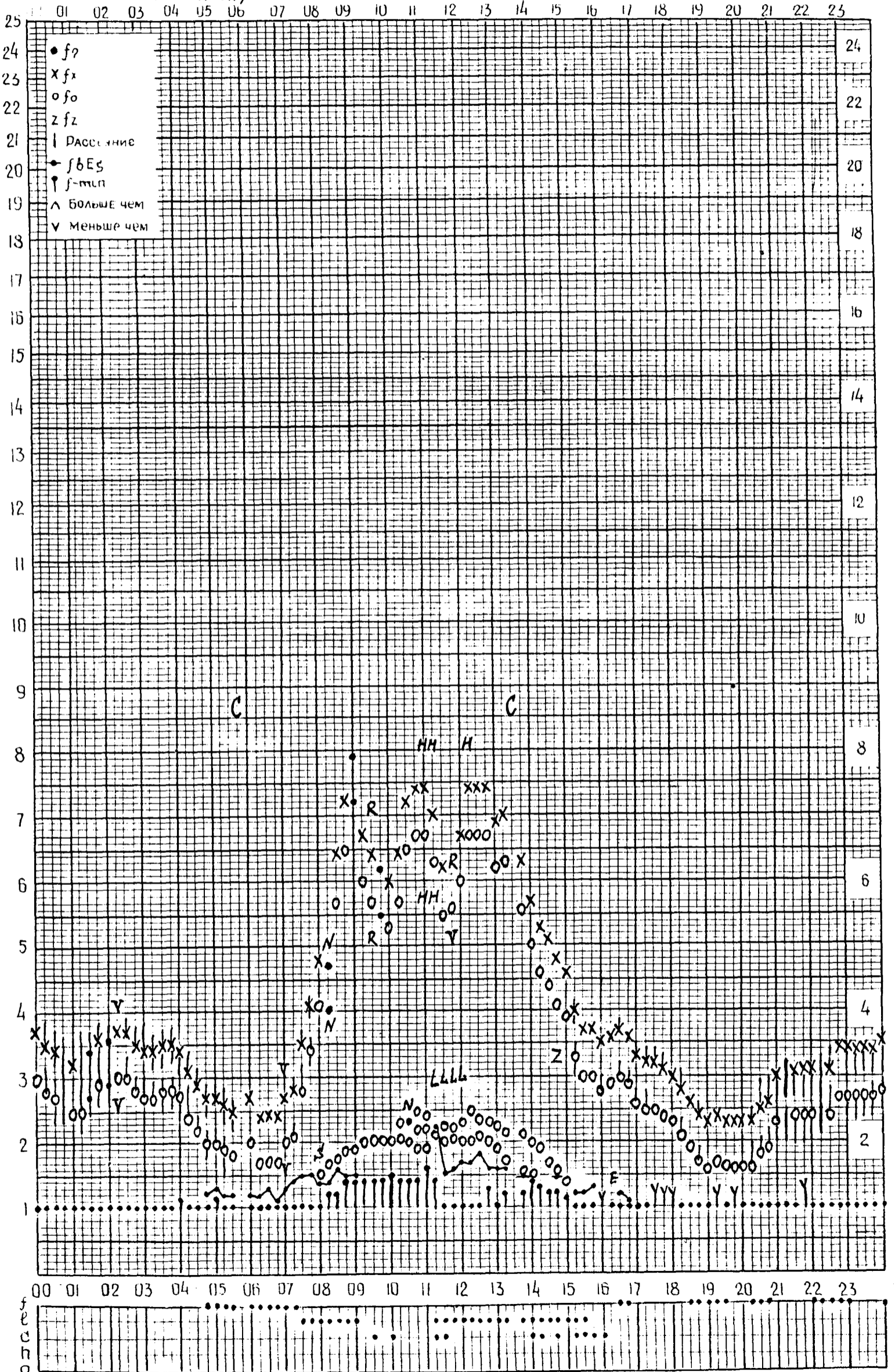


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 21 декабря 1963г.



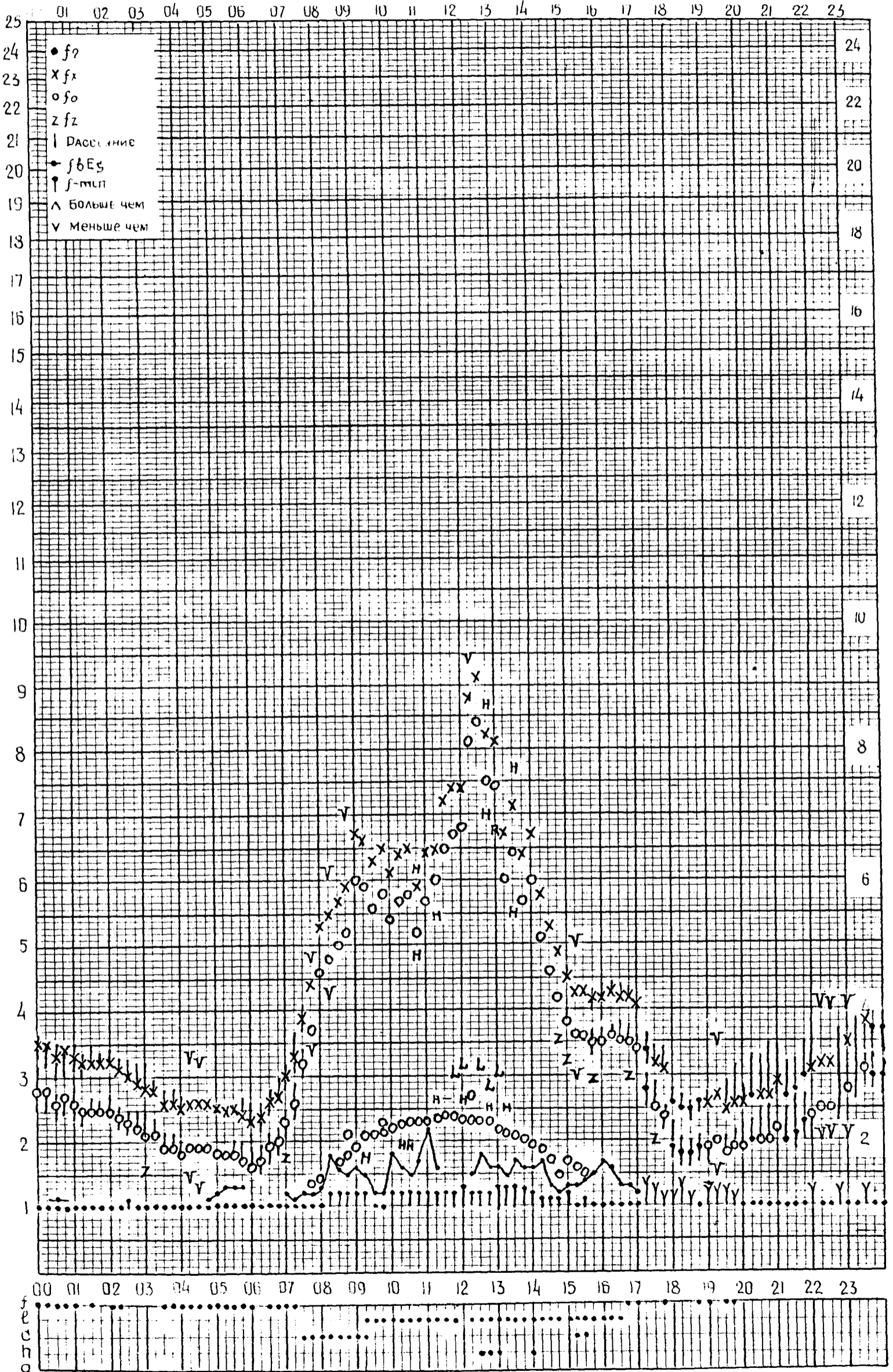
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва

Время 30°E

станция ЦЗМИРМ график ионосферных данных дата 22 декабря 1963г

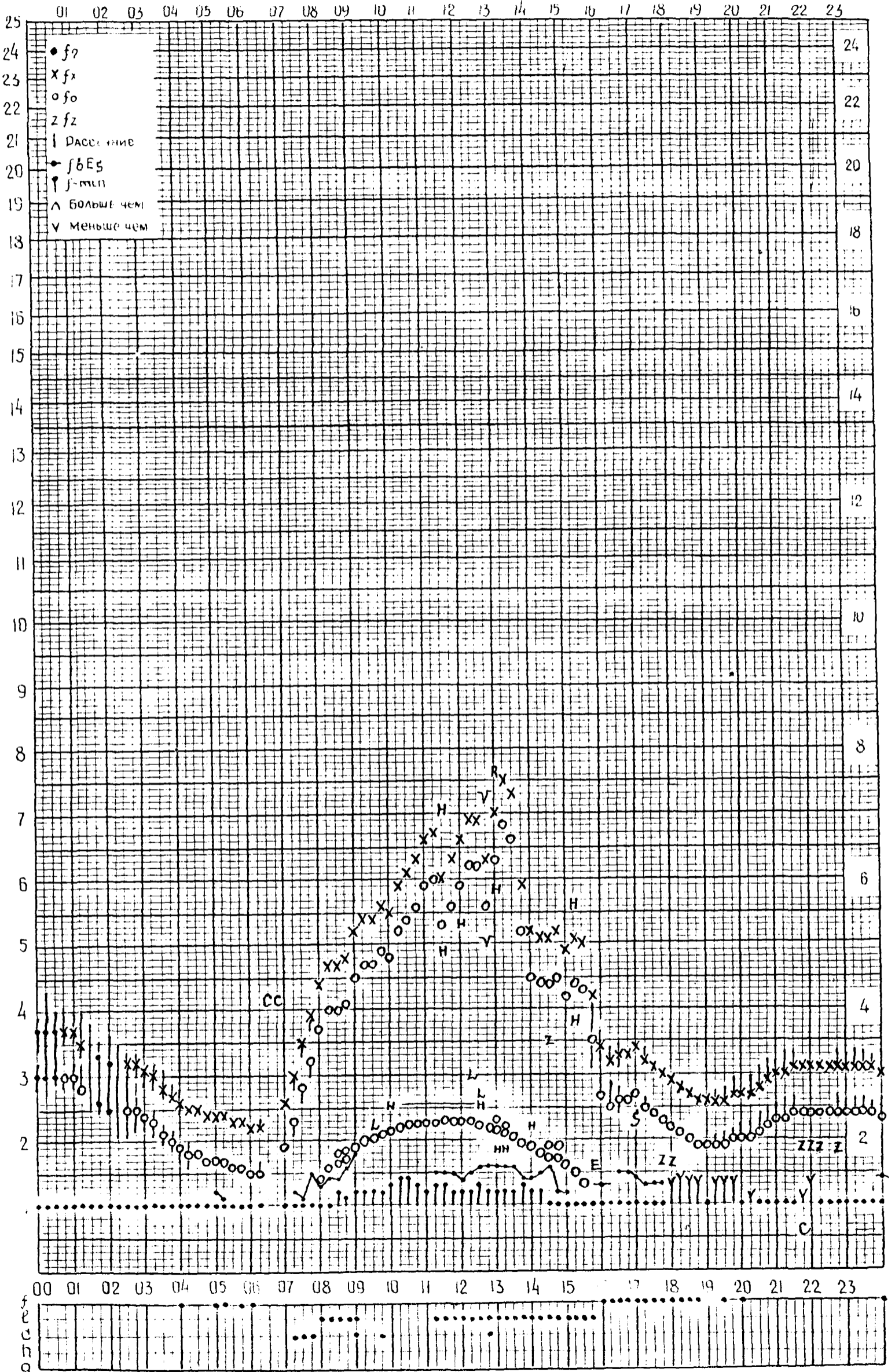


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30° E

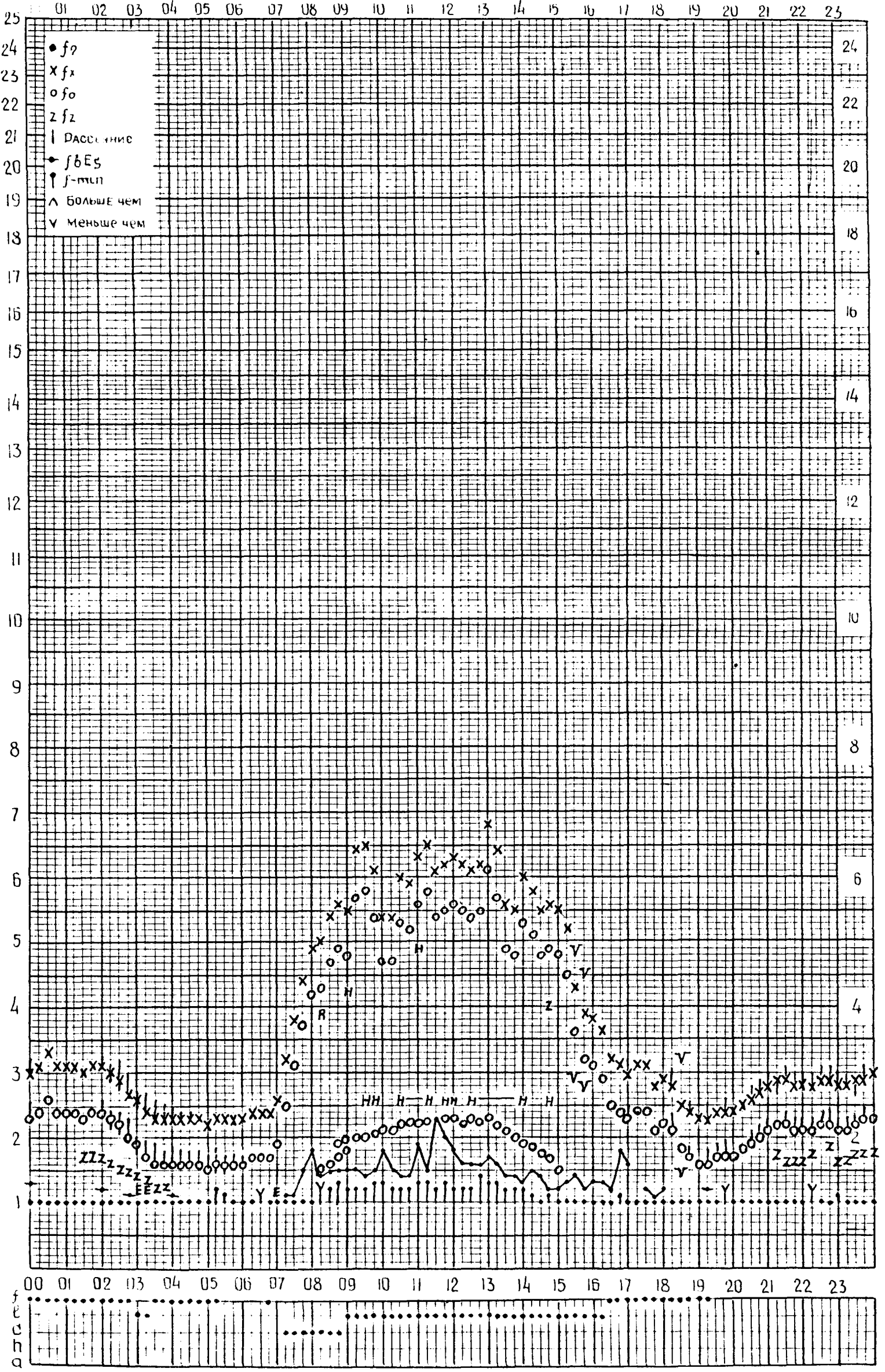
Станция *Москва* f график ионосферных данных ДАТА *23 декабря 1963* г.
ИЗМРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Москва
 станция ИЗМИРА — график ионосферных данных ДАТА 24 декабря 1963
 Время $30^{\circ}E$

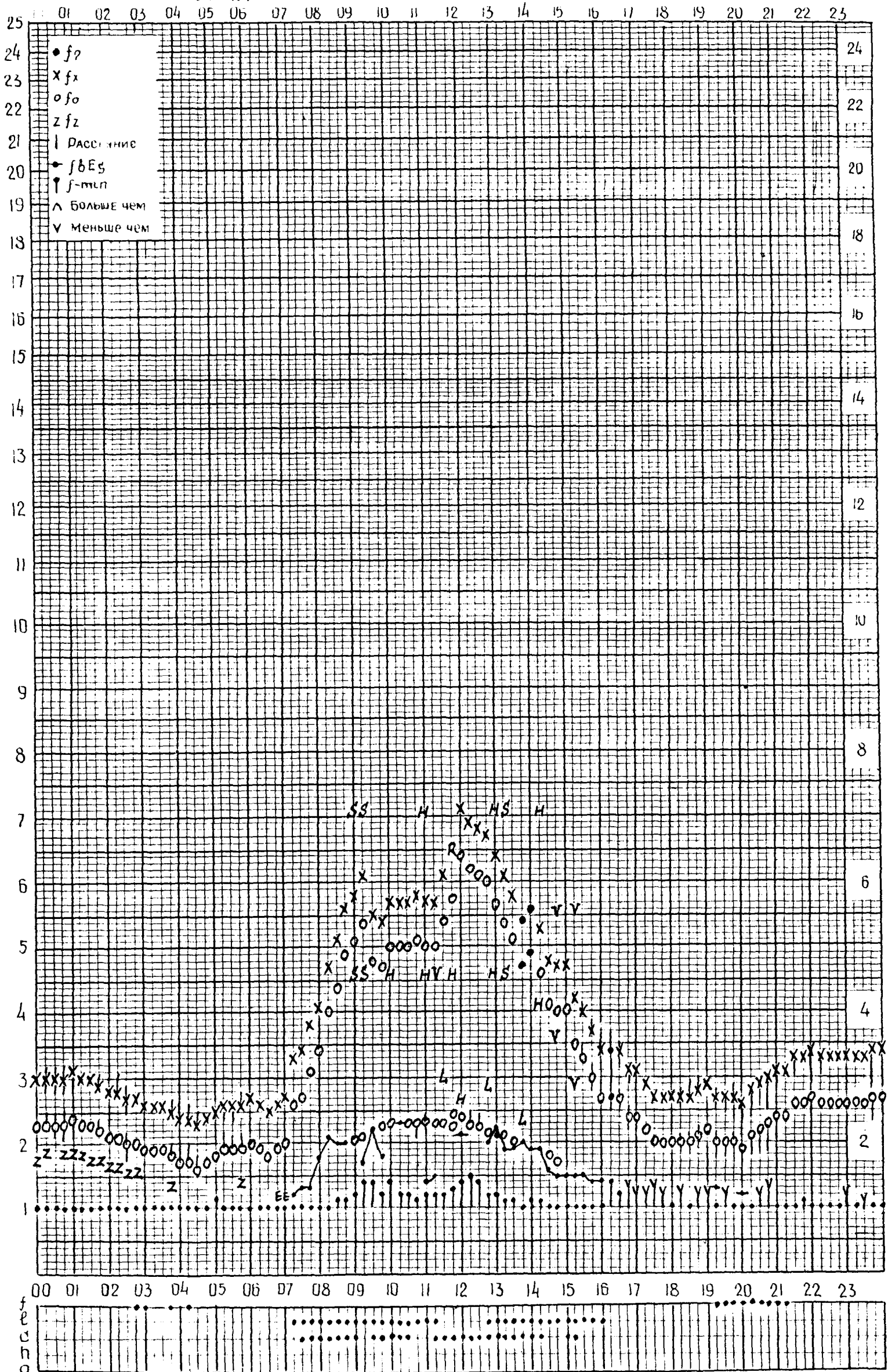


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° E

станция **Москва** f-график ионосферных данных **ИЗМИРАН** дата **25 октября 1963г.**

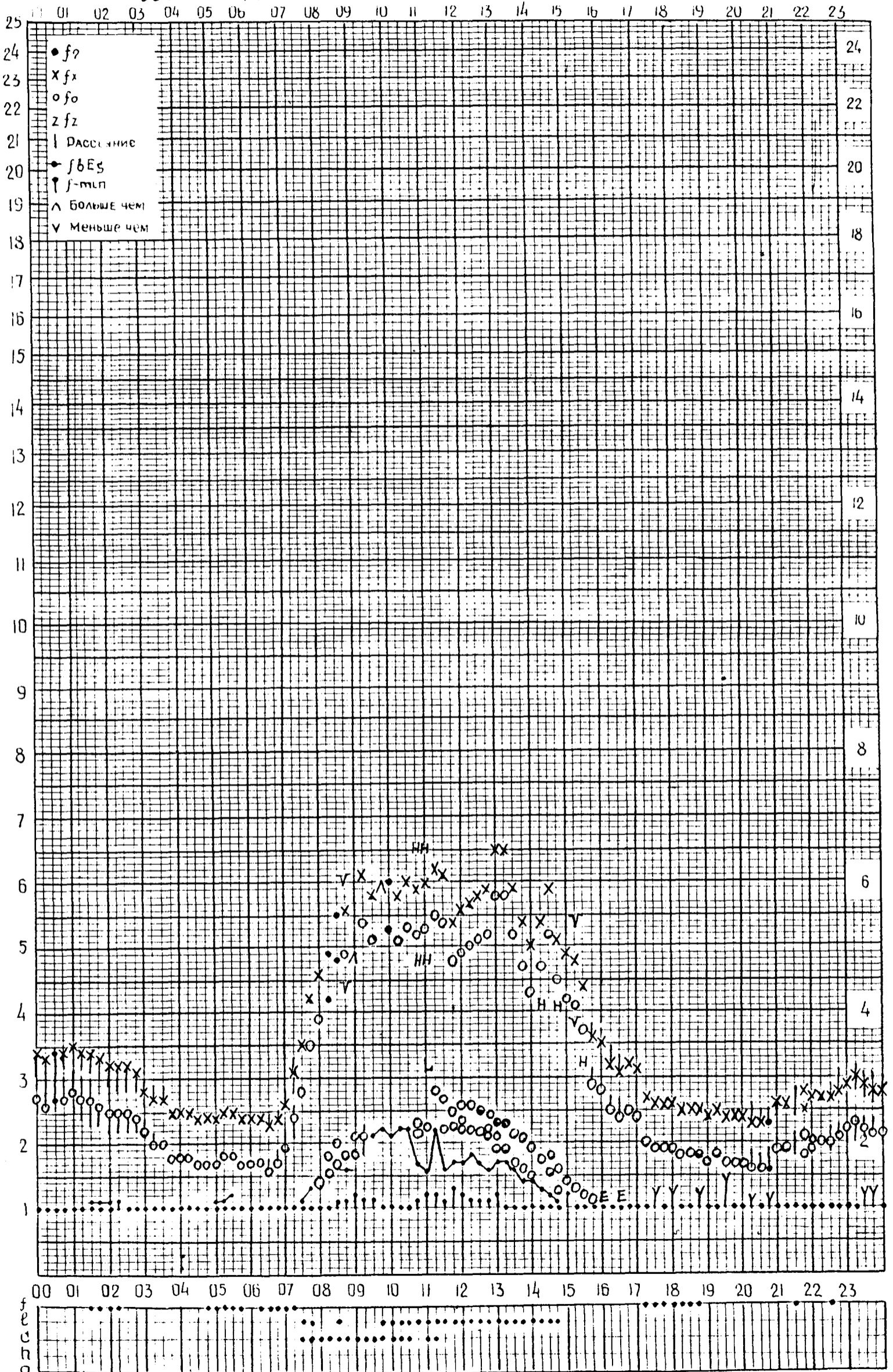


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 26 декабря 1962
ИЗМРАН

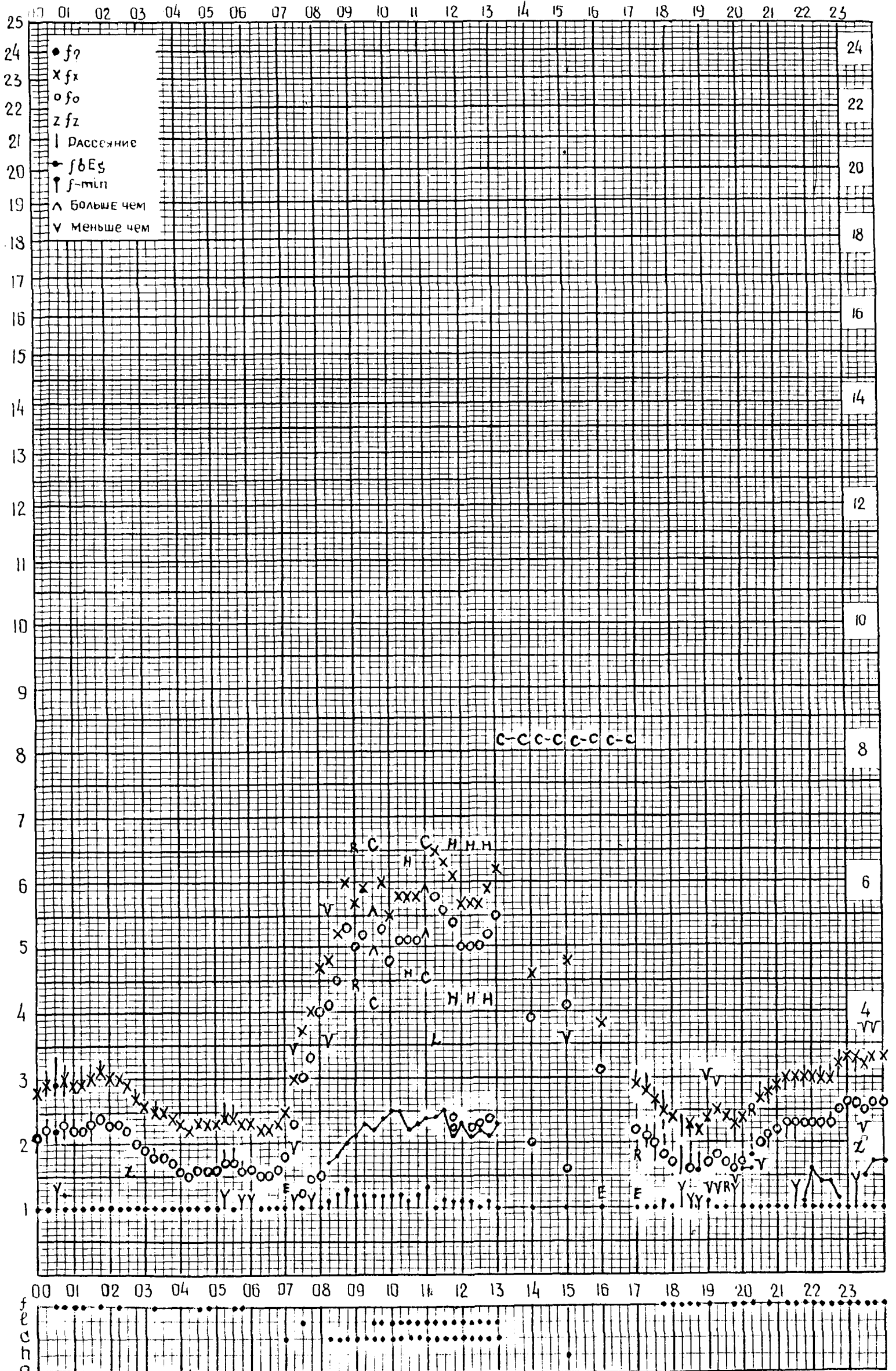


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных дата 27 декабрь 1963 г
ИЗМИР АН

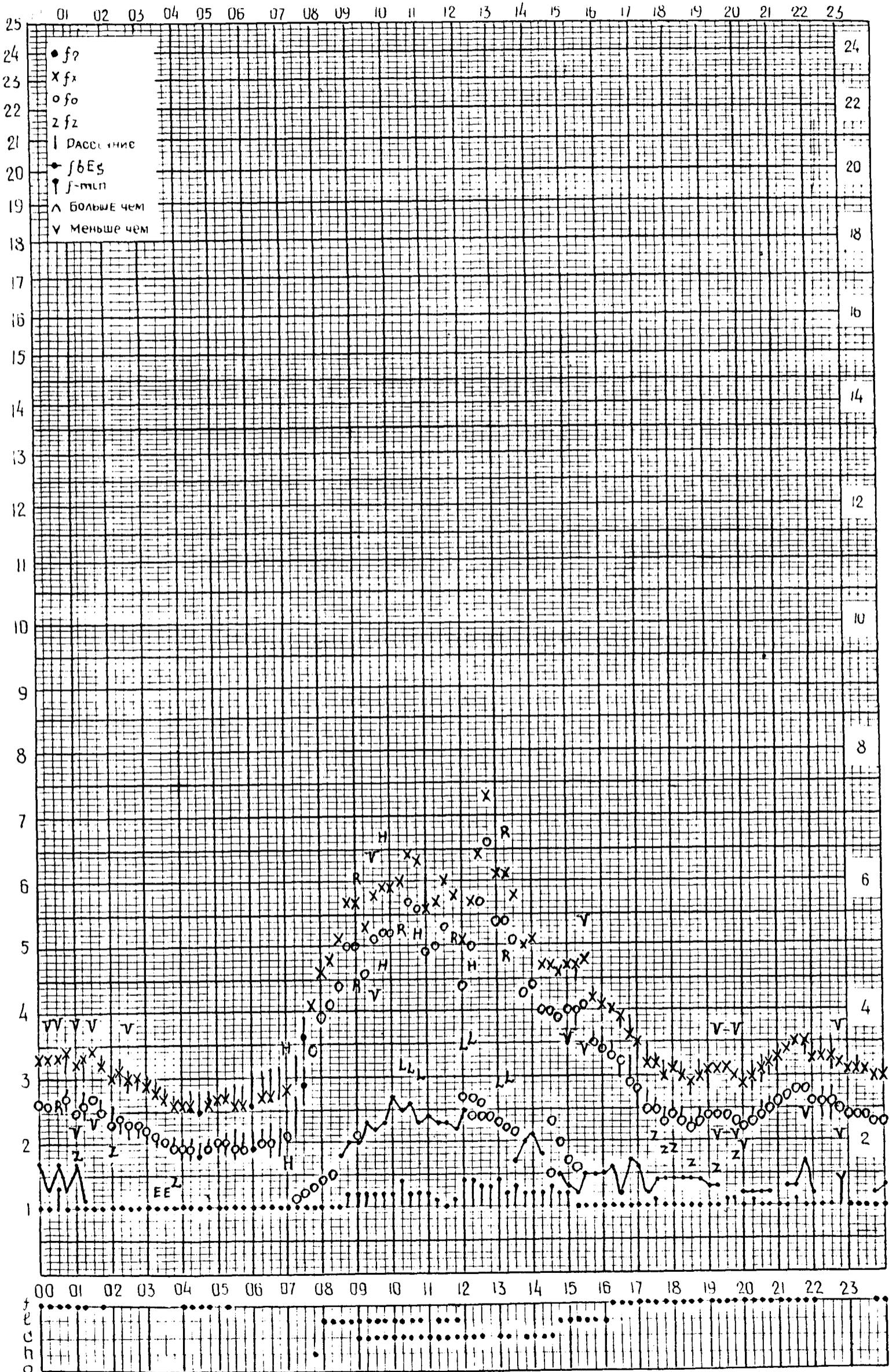


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция *Москва f* - график ионосферных данных ДАТА *28 декабря 1963г.*
ИЗМИРАН

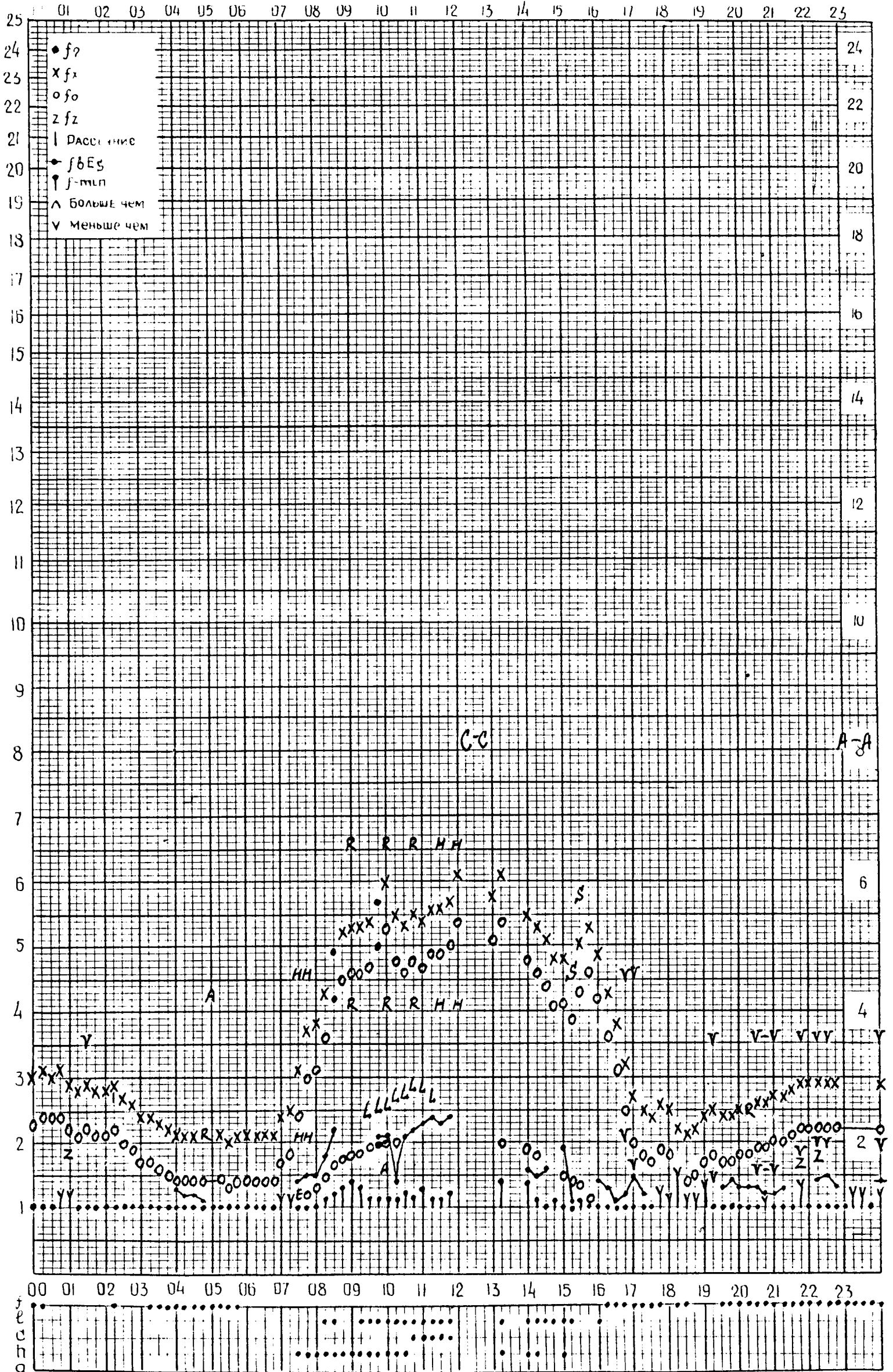


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-граф* — график ионосферных данных *ИЗМИРАН* дата *29 декабря 1964г.*

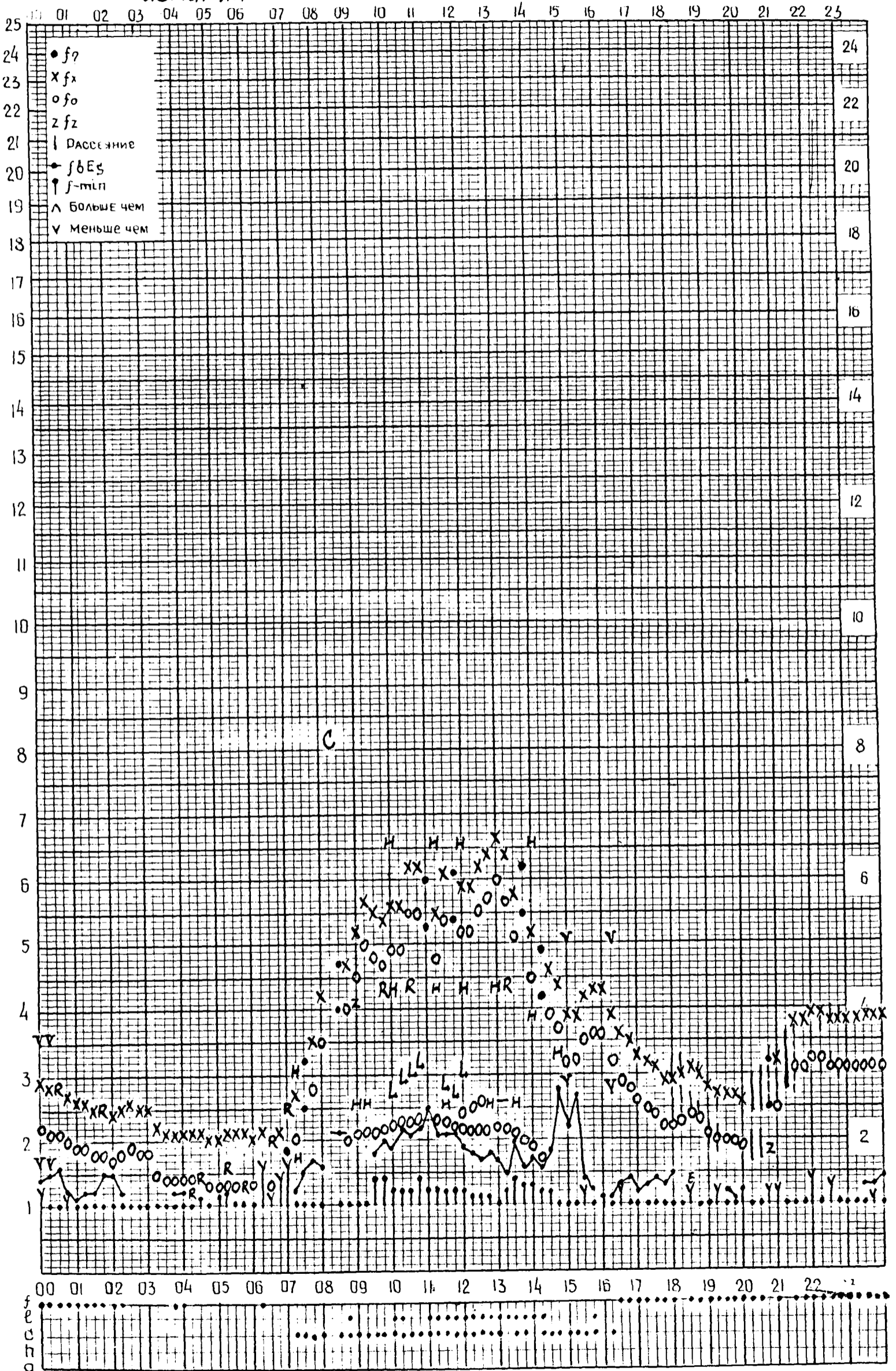


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных
 ИЗМИРАН
 дата: 30 декабря 1964.

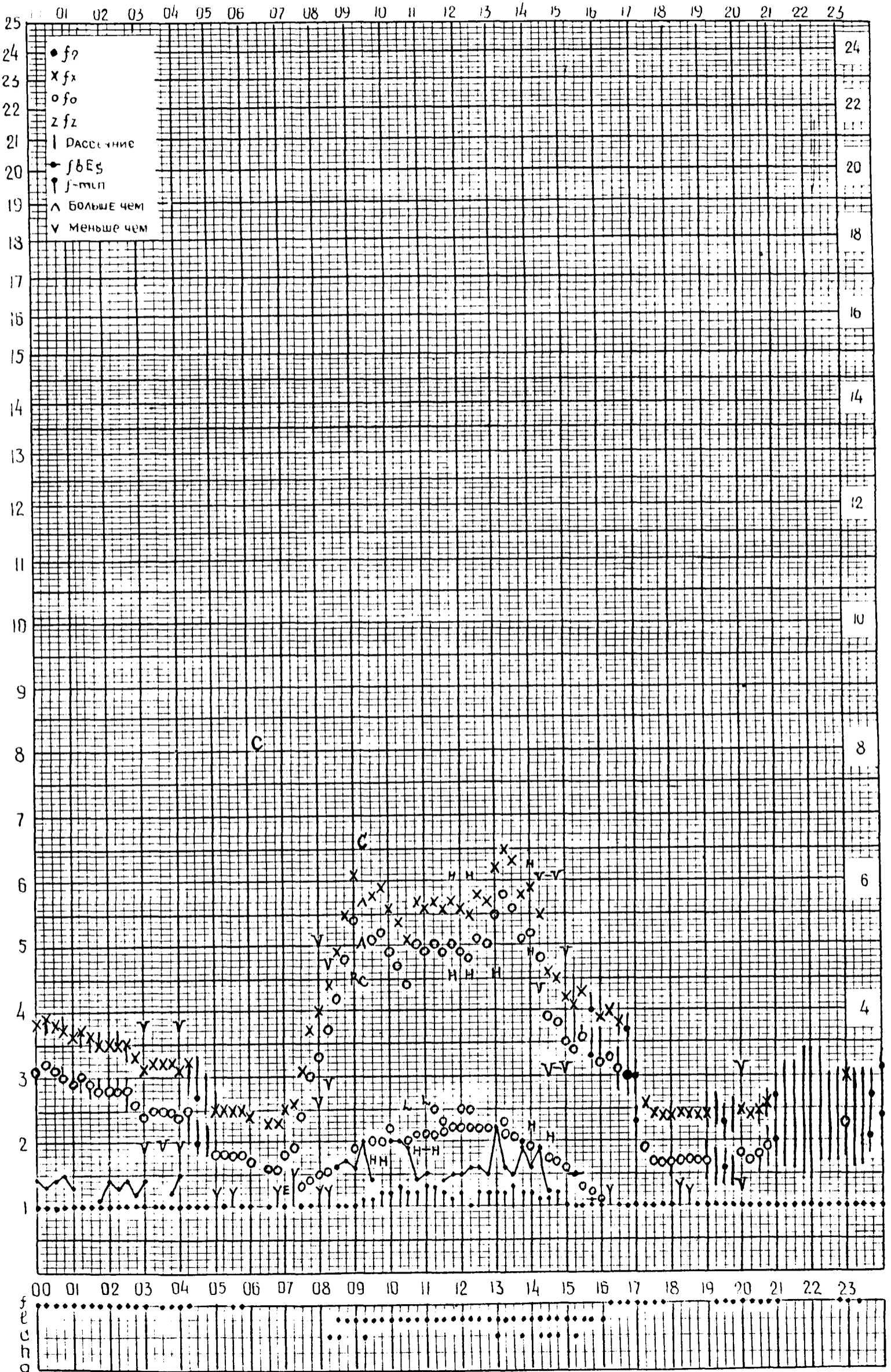


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30°E

Станция Москва ф-г график ионосферных данных ДАТА 31 декабря 1963 г.
ИЗ МИР АН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



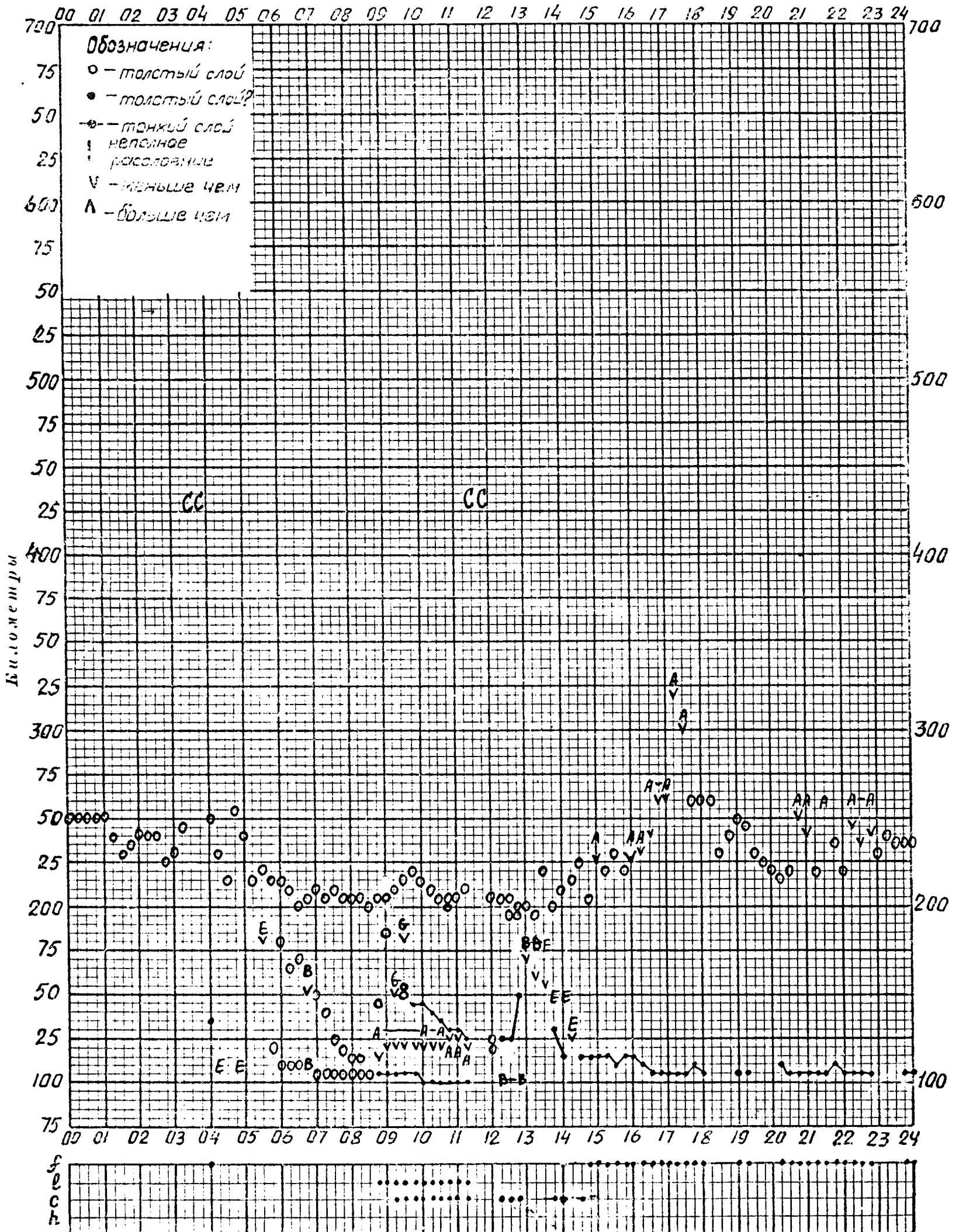
h - график ионосферных данных

Ведомство

Дата *18 декабря 1963г.*

Станция *Москва, ИЗМИРАН*

Время *6 МТ*



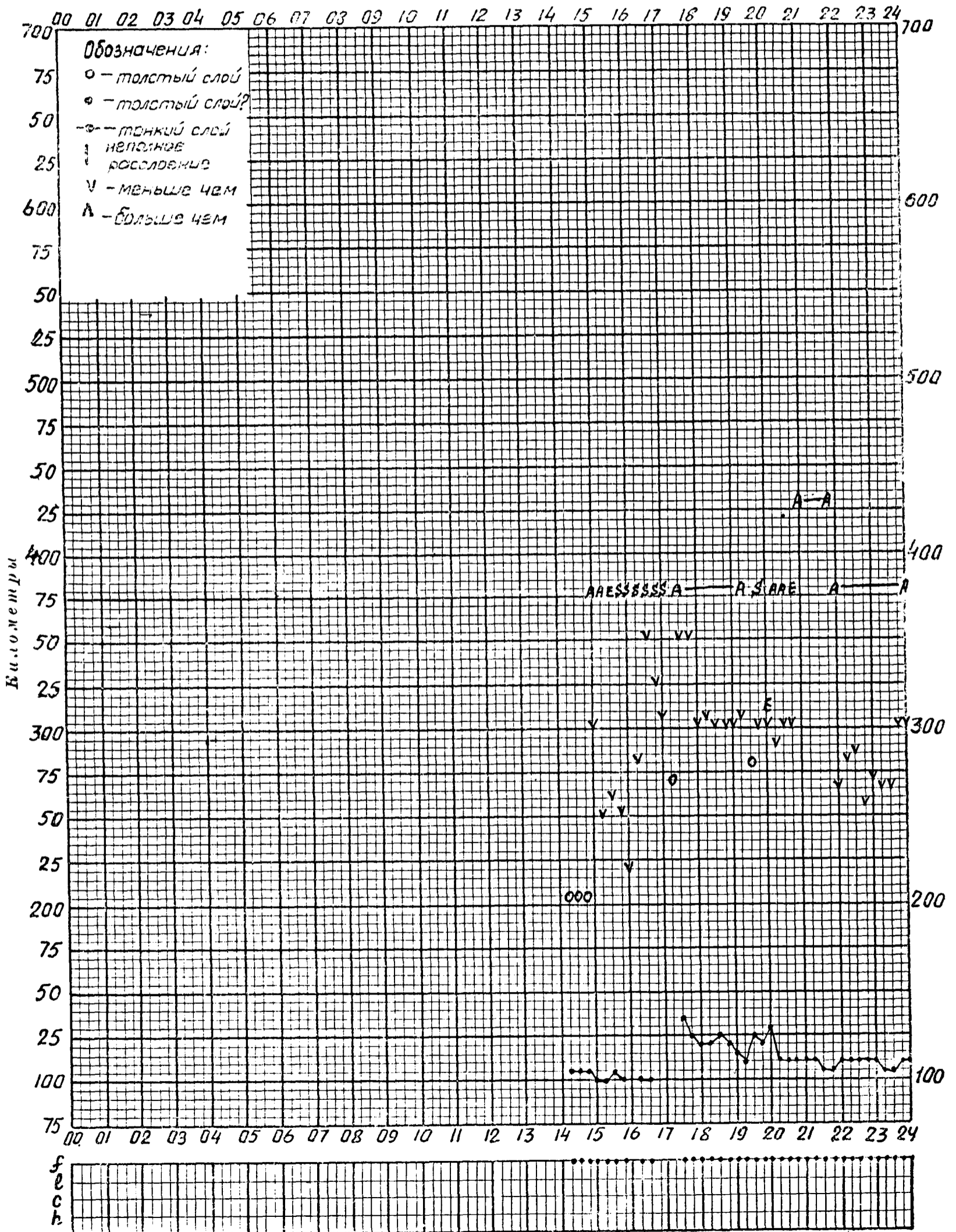
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ



h - график ионосферных данных

Ведомство _____
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 29 декабря 1963г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата

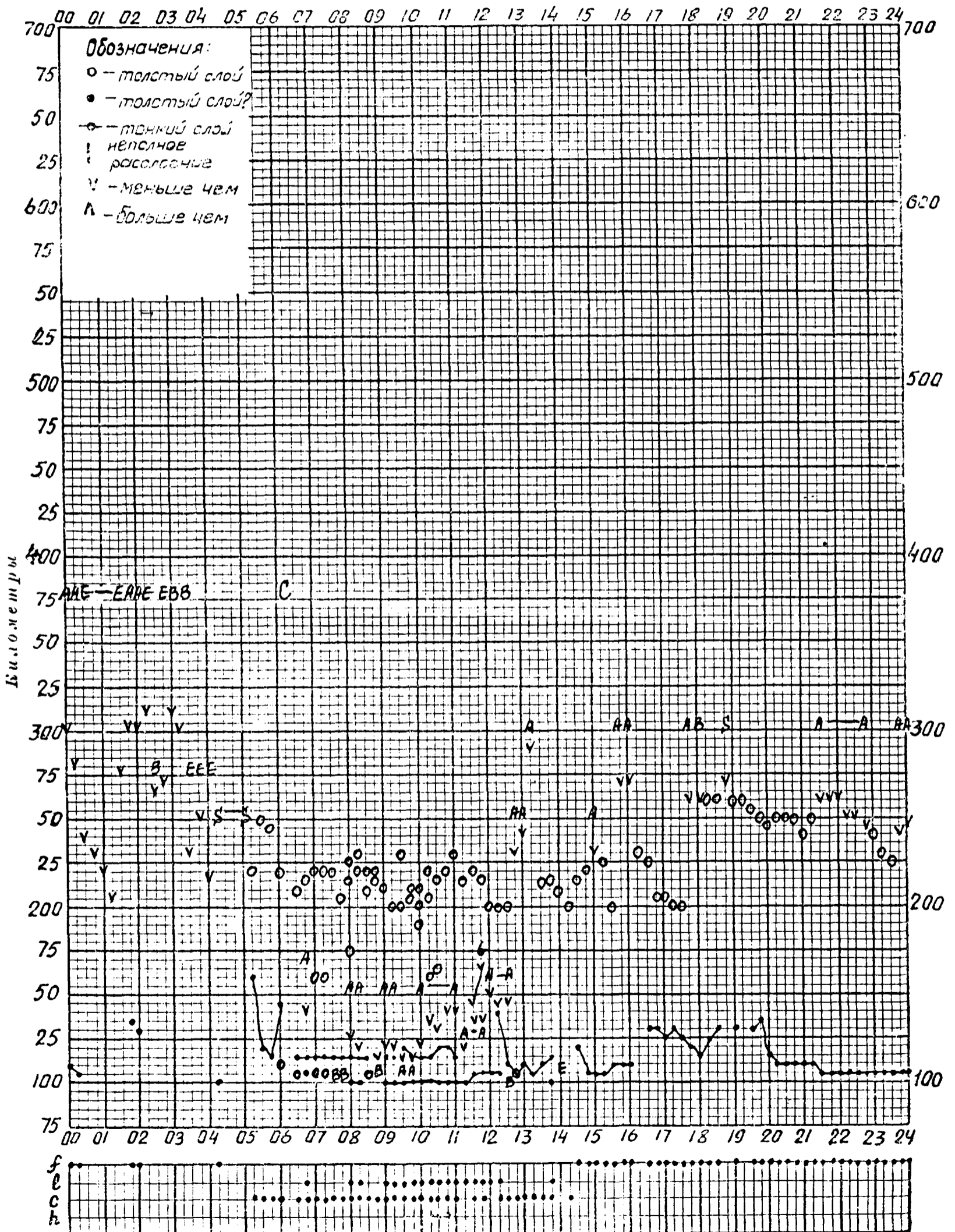
30 декабря 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



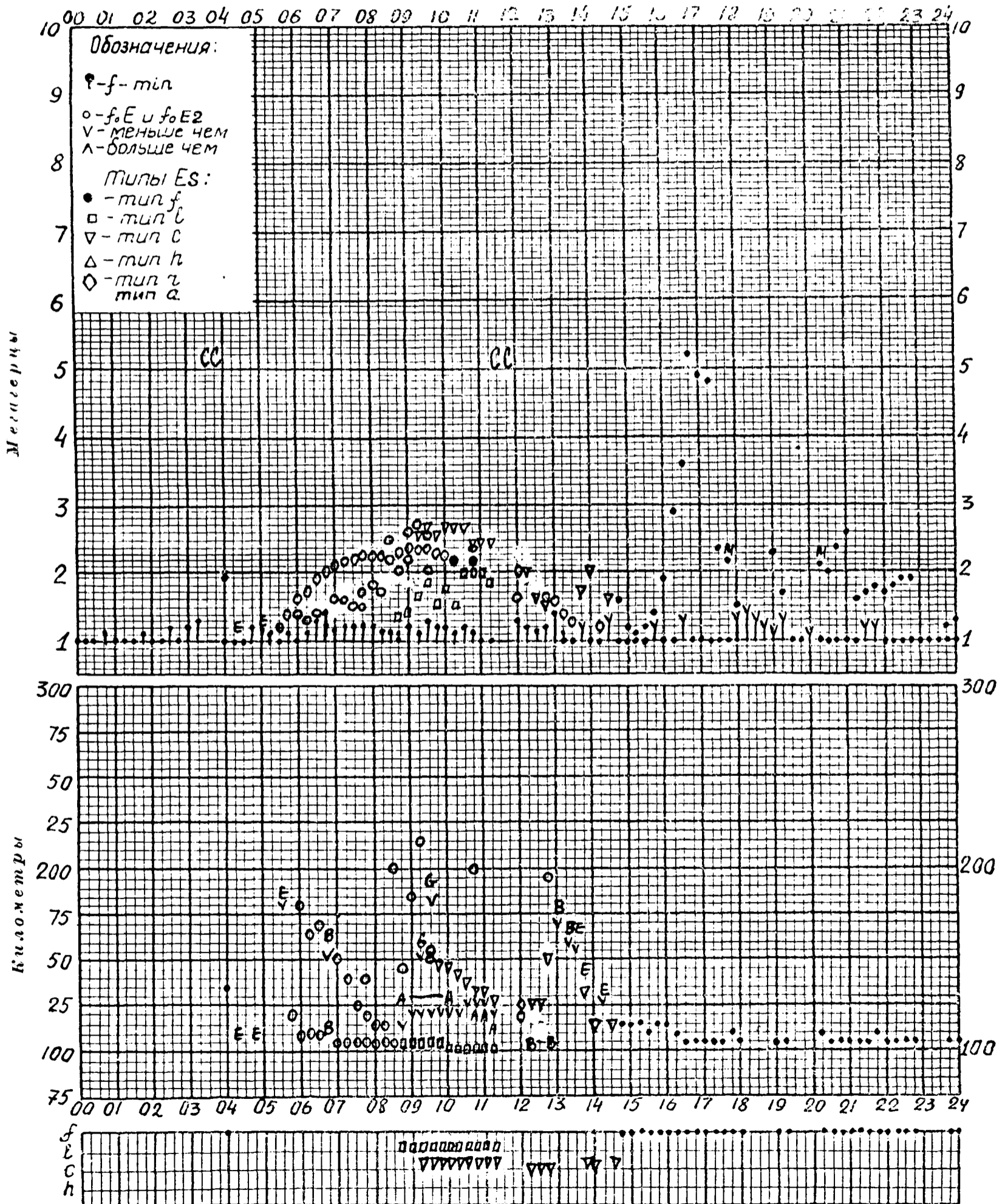
Е - график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 18 декабря 1963г.

Станция Москва, ИЗМРАН

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



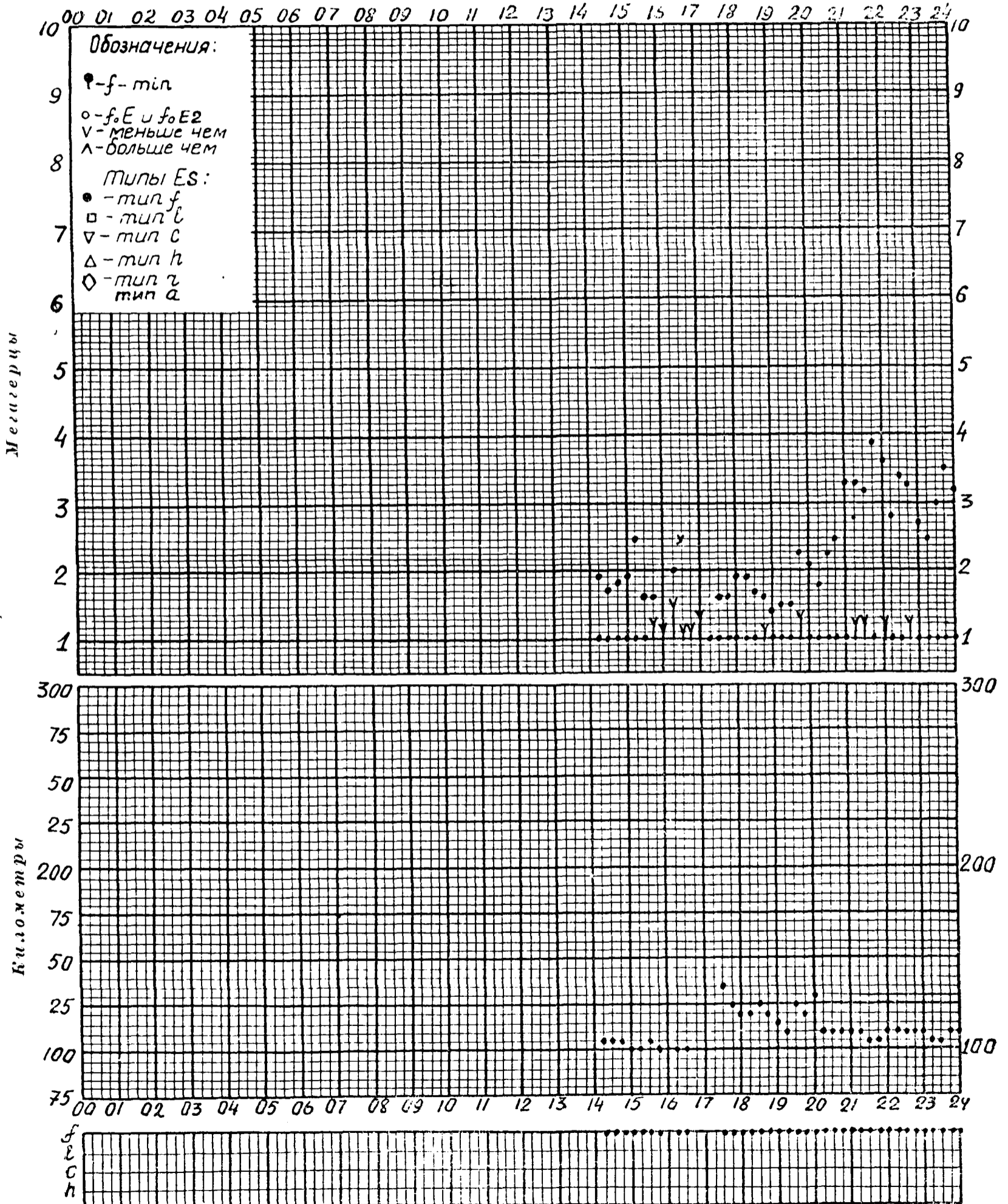
Е график ионосферных данных

Ведомство

Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 29 декабря 1963г.

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график поносферных данных

Ведомство _____

Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 30 декабря 1963г.

Время 6 МТ

