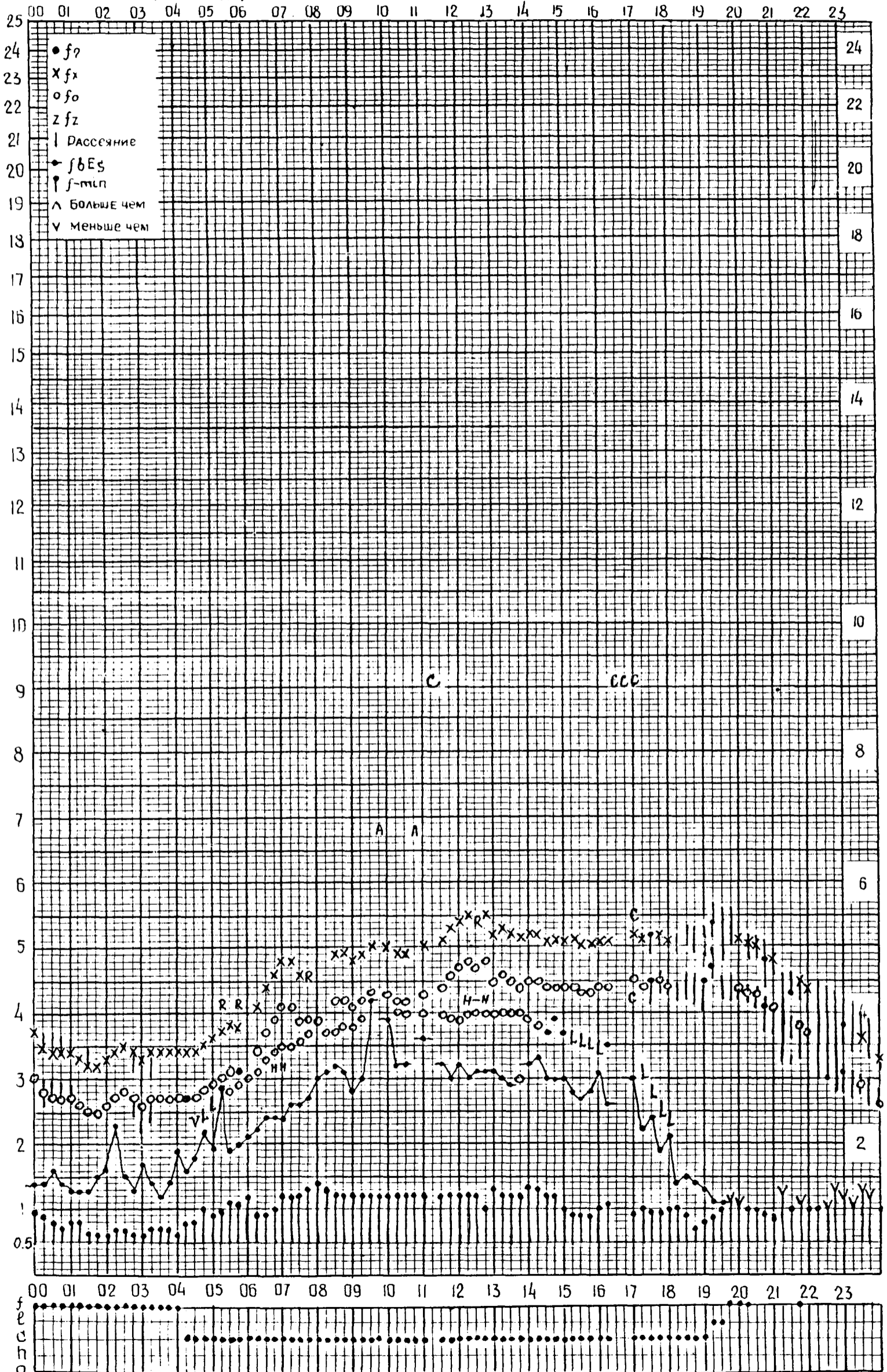


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

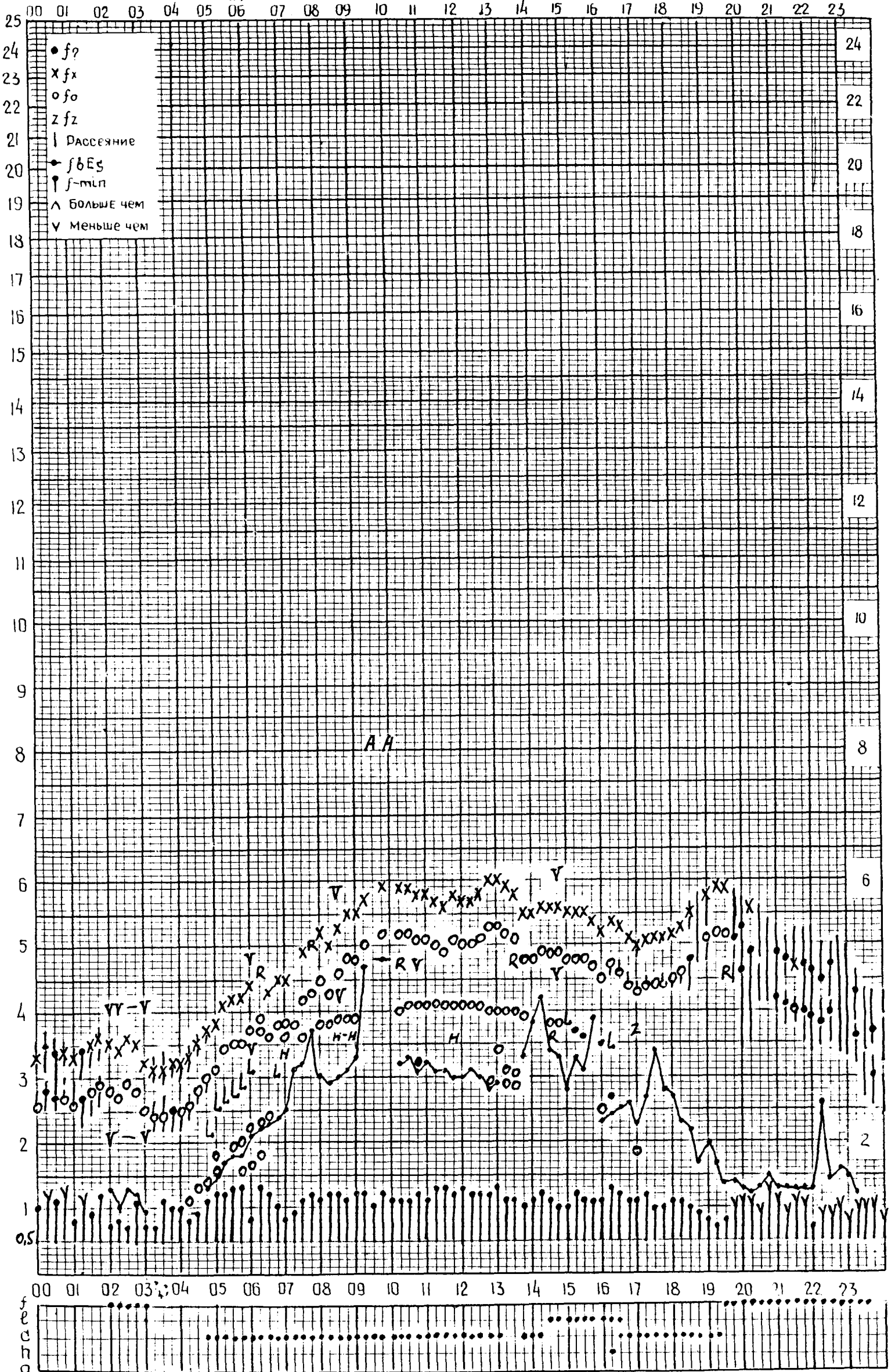


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

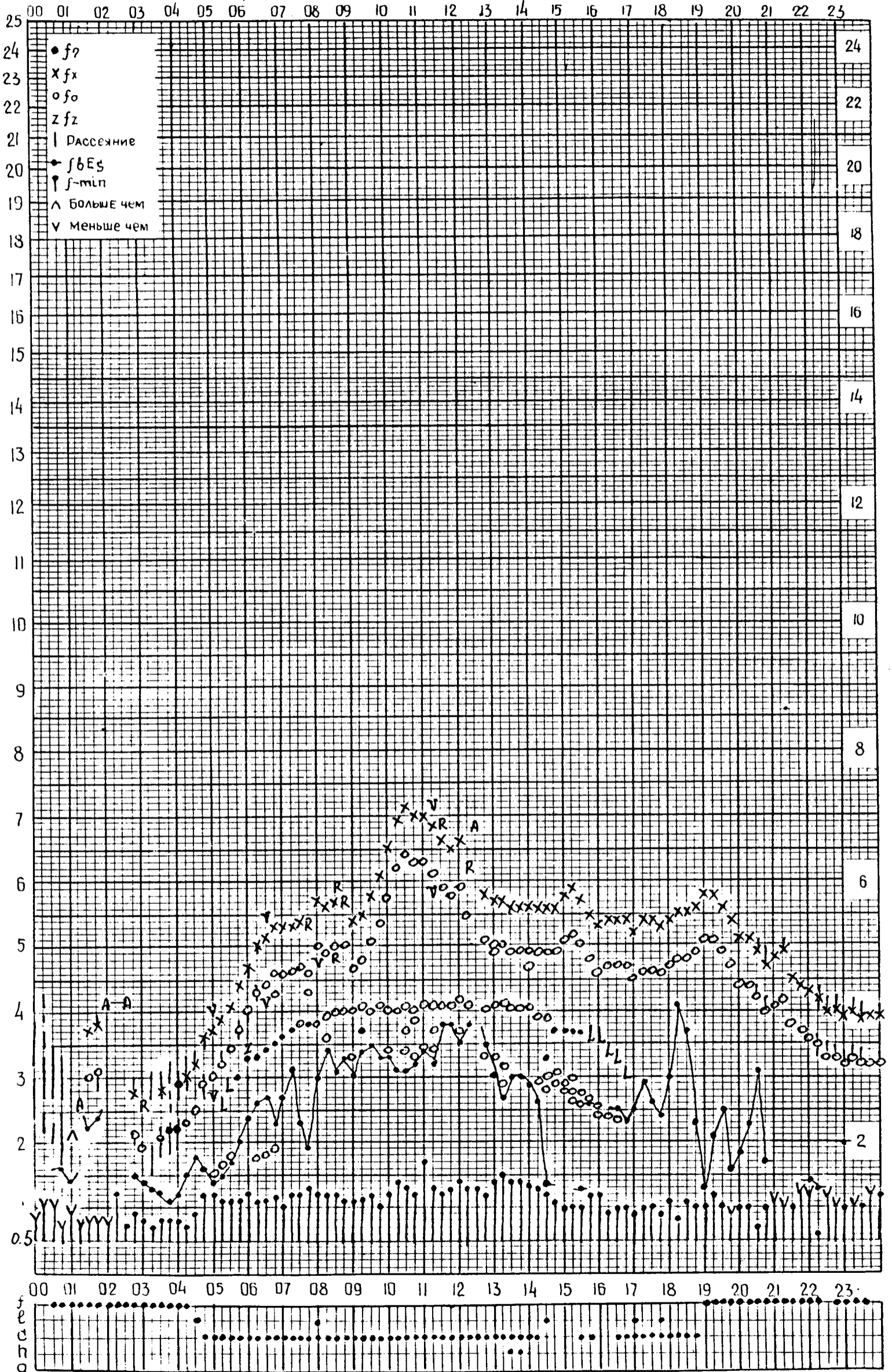
станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 2 сентября 1964г.
ИЗМИРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Москва ИЗМИРАН f -график ионосферных данных время $30^{\circ}E$ дата 3 сентября 1964

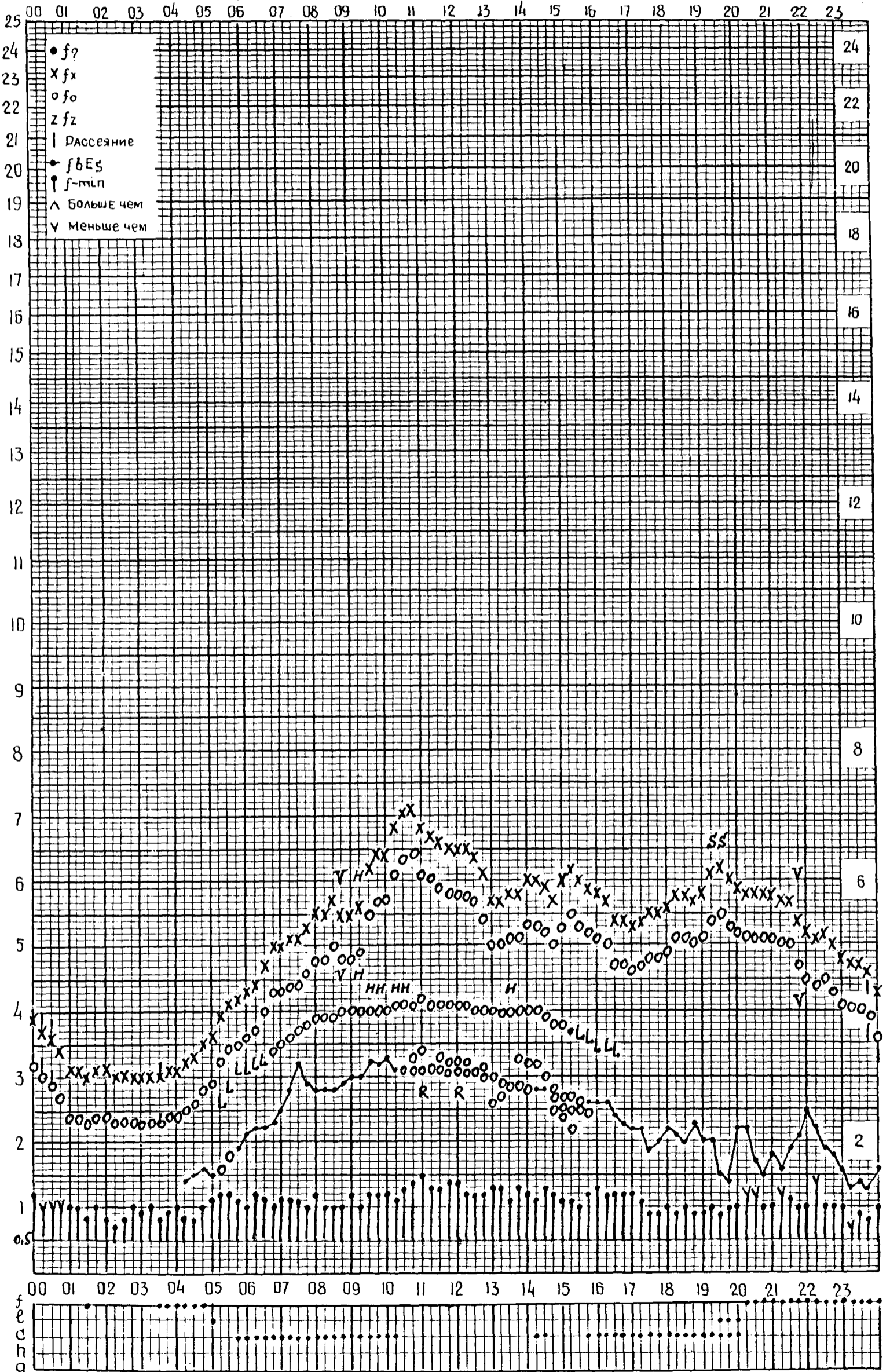


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных дата 4 сентября 1964г.
ИЗМИР АН

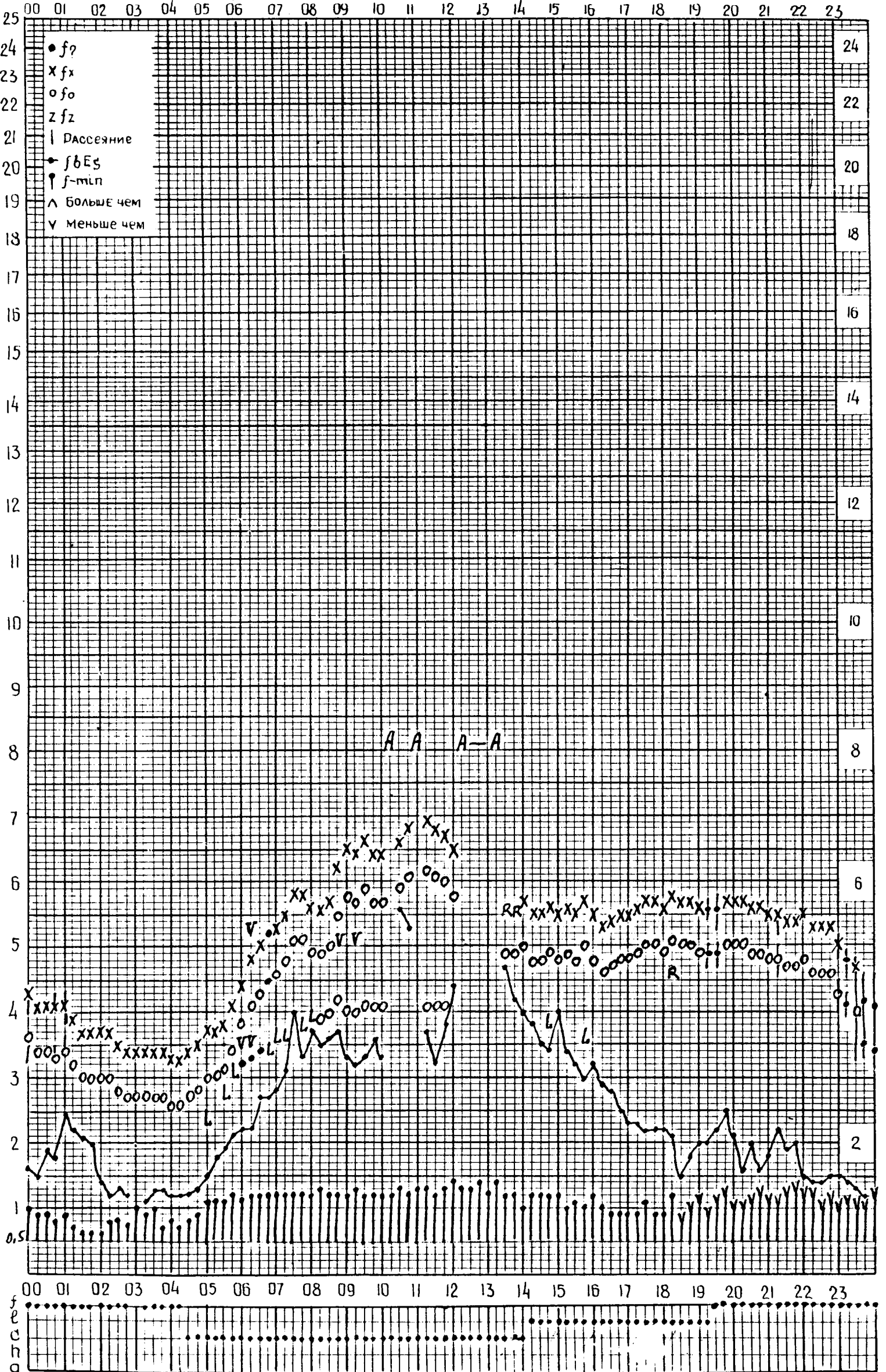


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° E

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

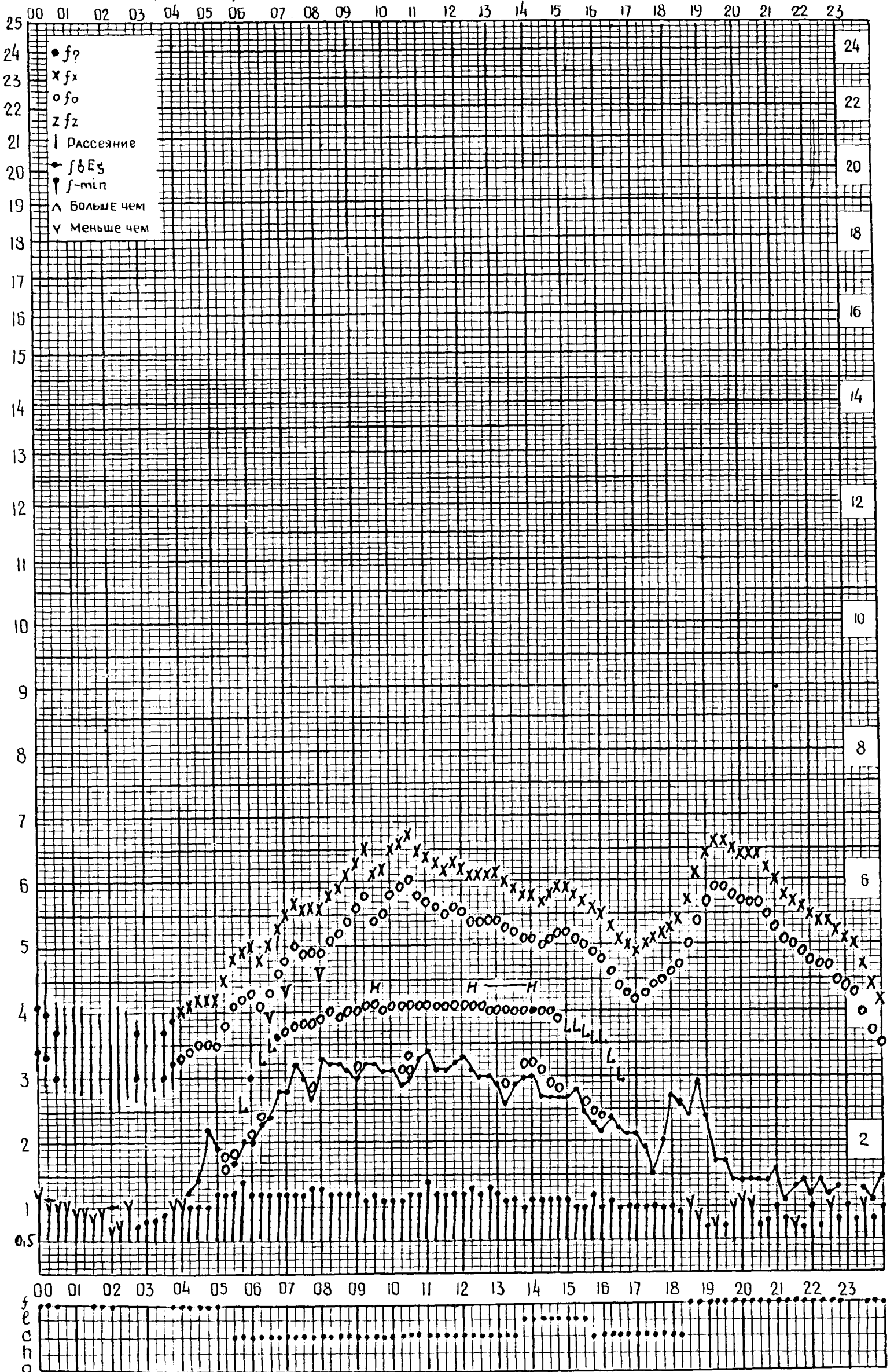


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

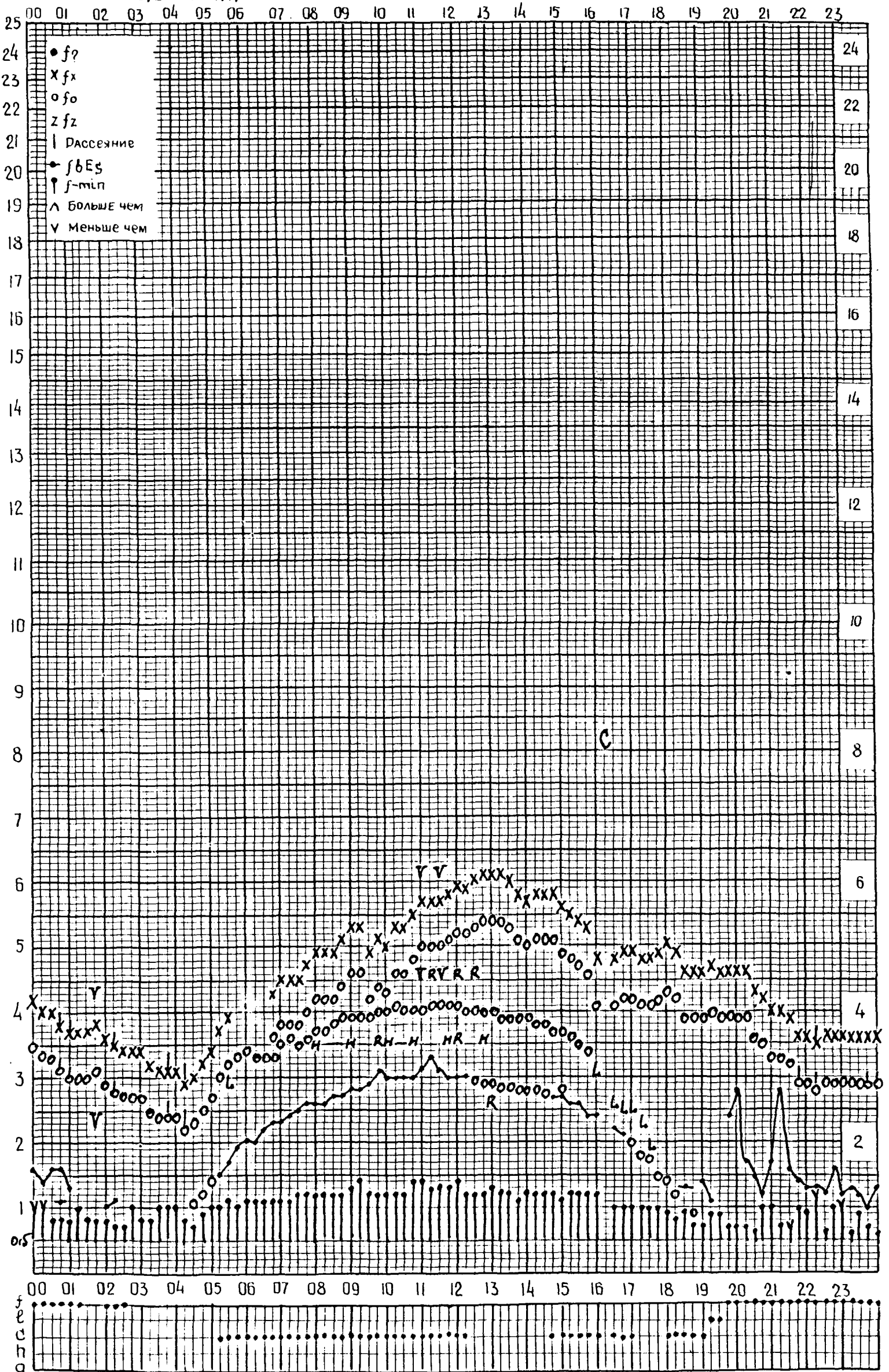


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 7 сентября 1964г.
 ЦЗМИР АН

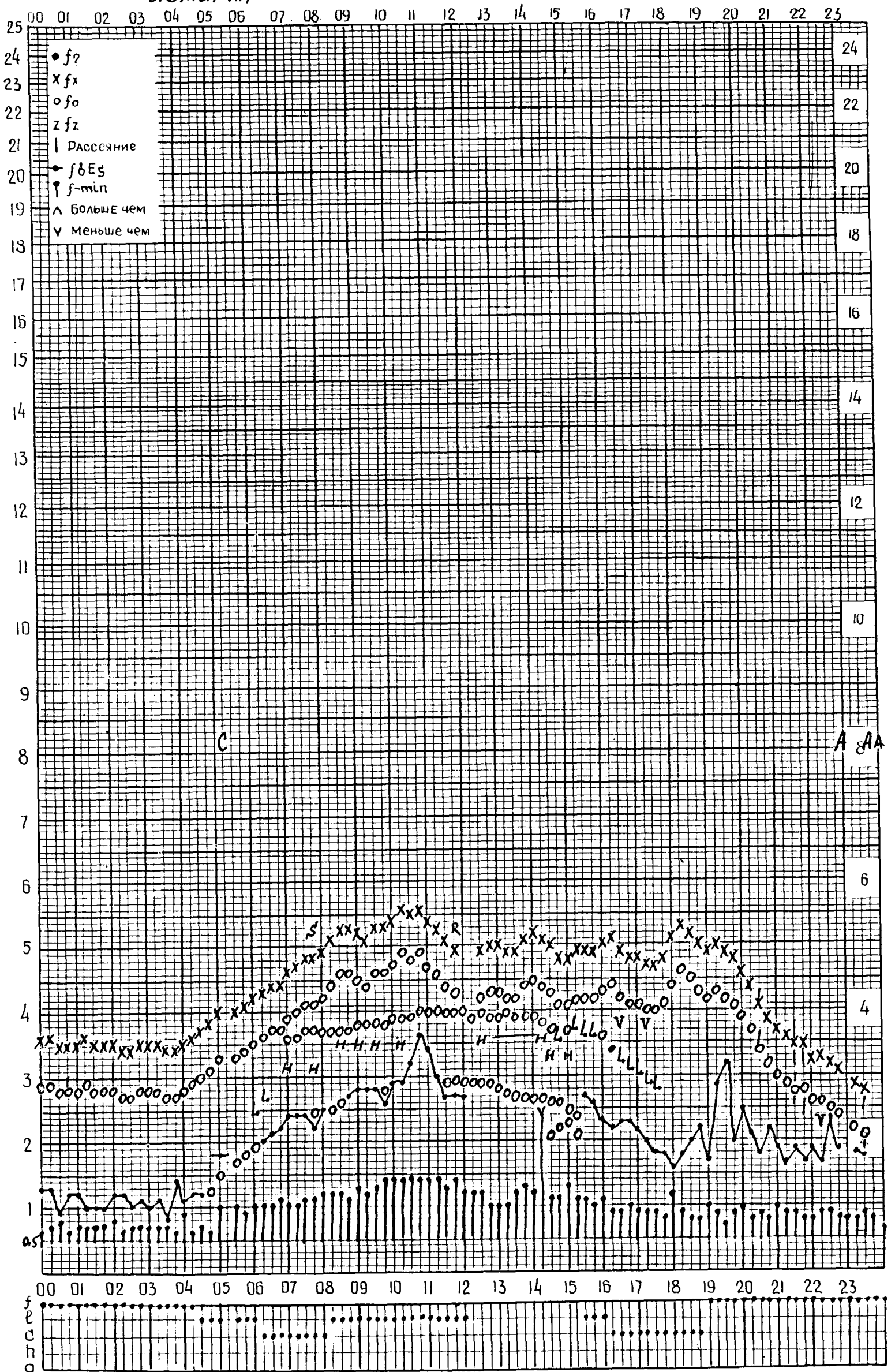


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° E

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

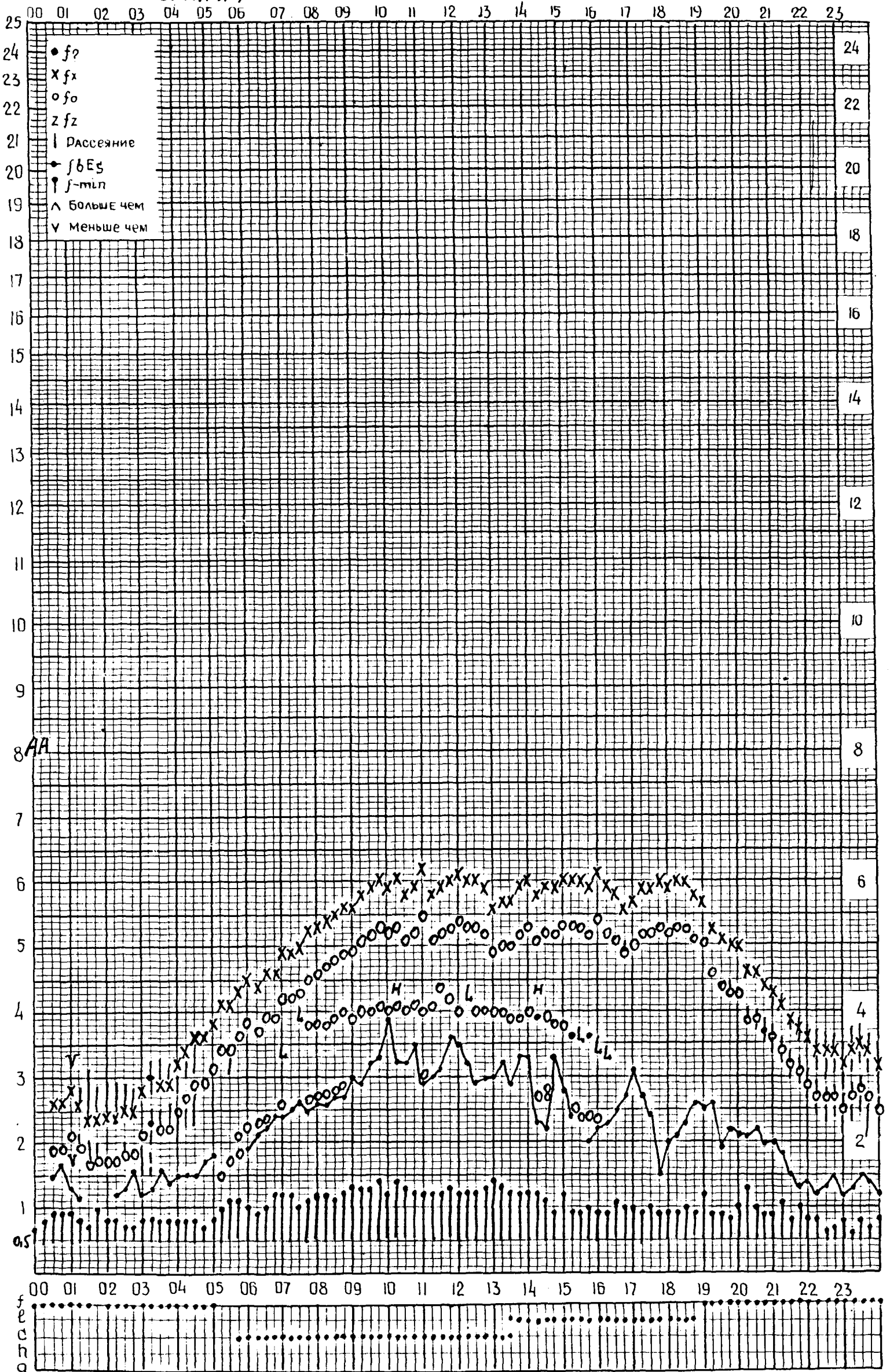


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 9 сентября 1964г.
ИЗМИРАН

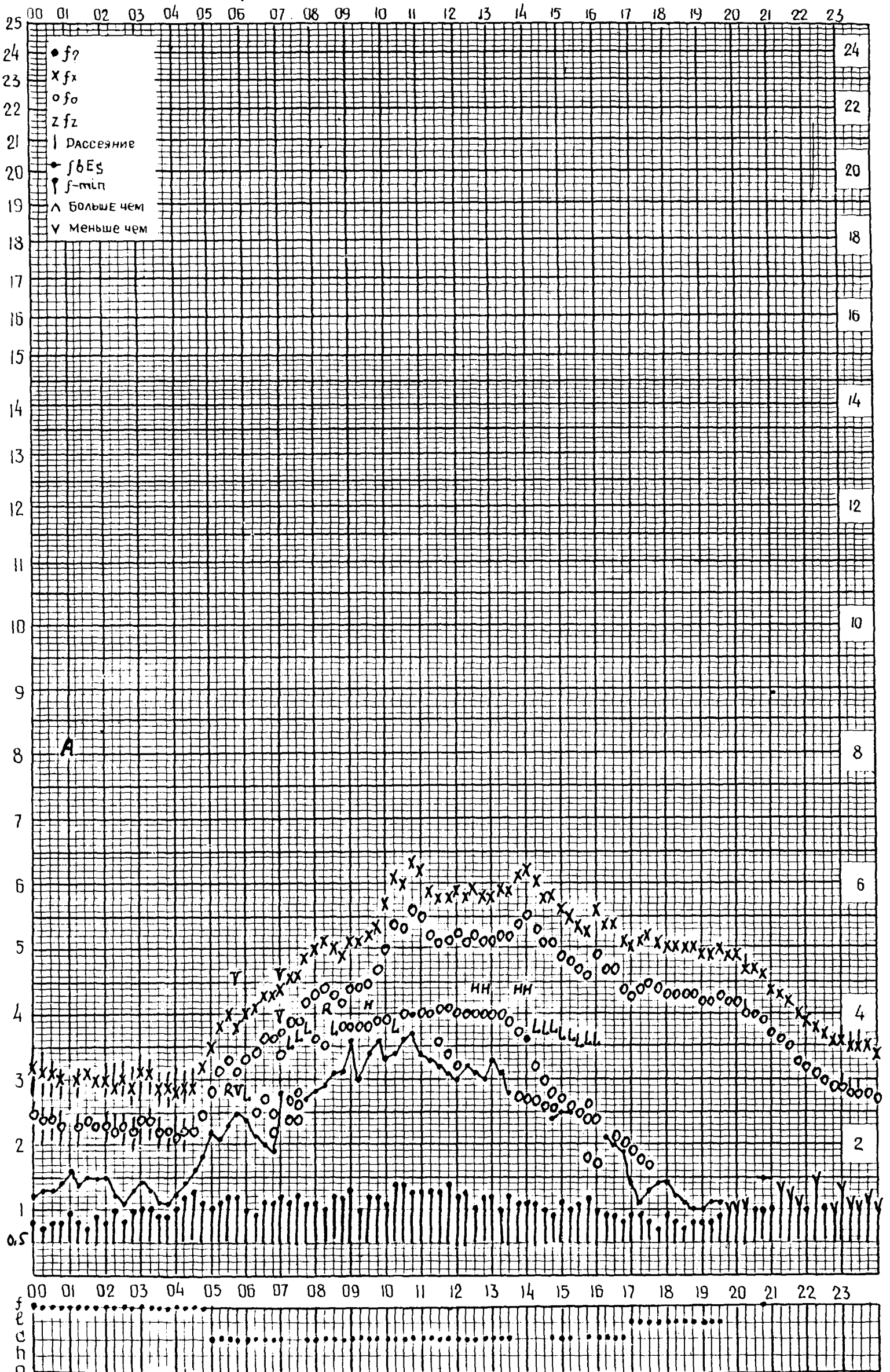


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 10 сентября 1964г.
ИЗМИРАН

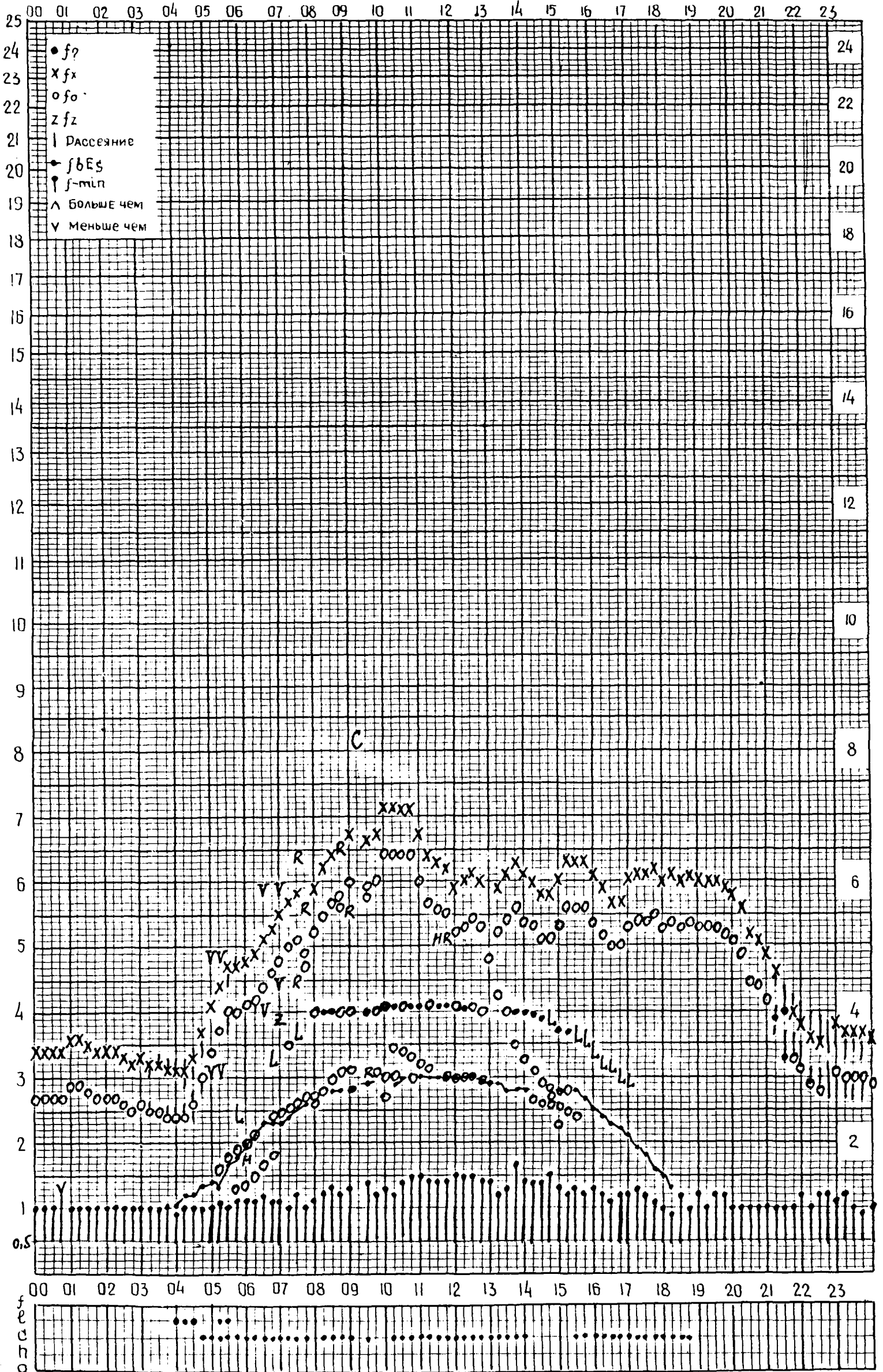


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 11 сентября 1964г.

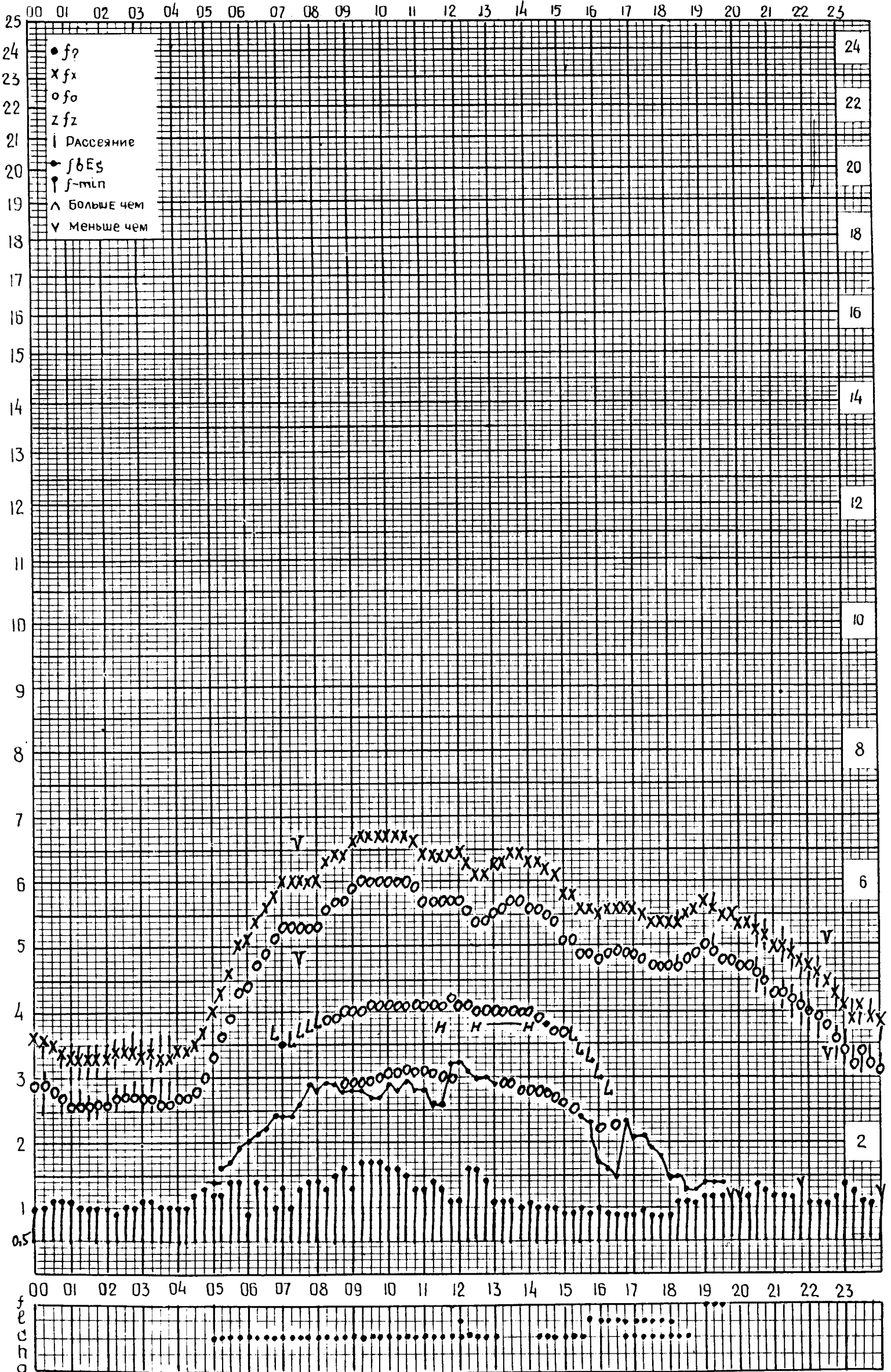


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 12 сентября 1964г.

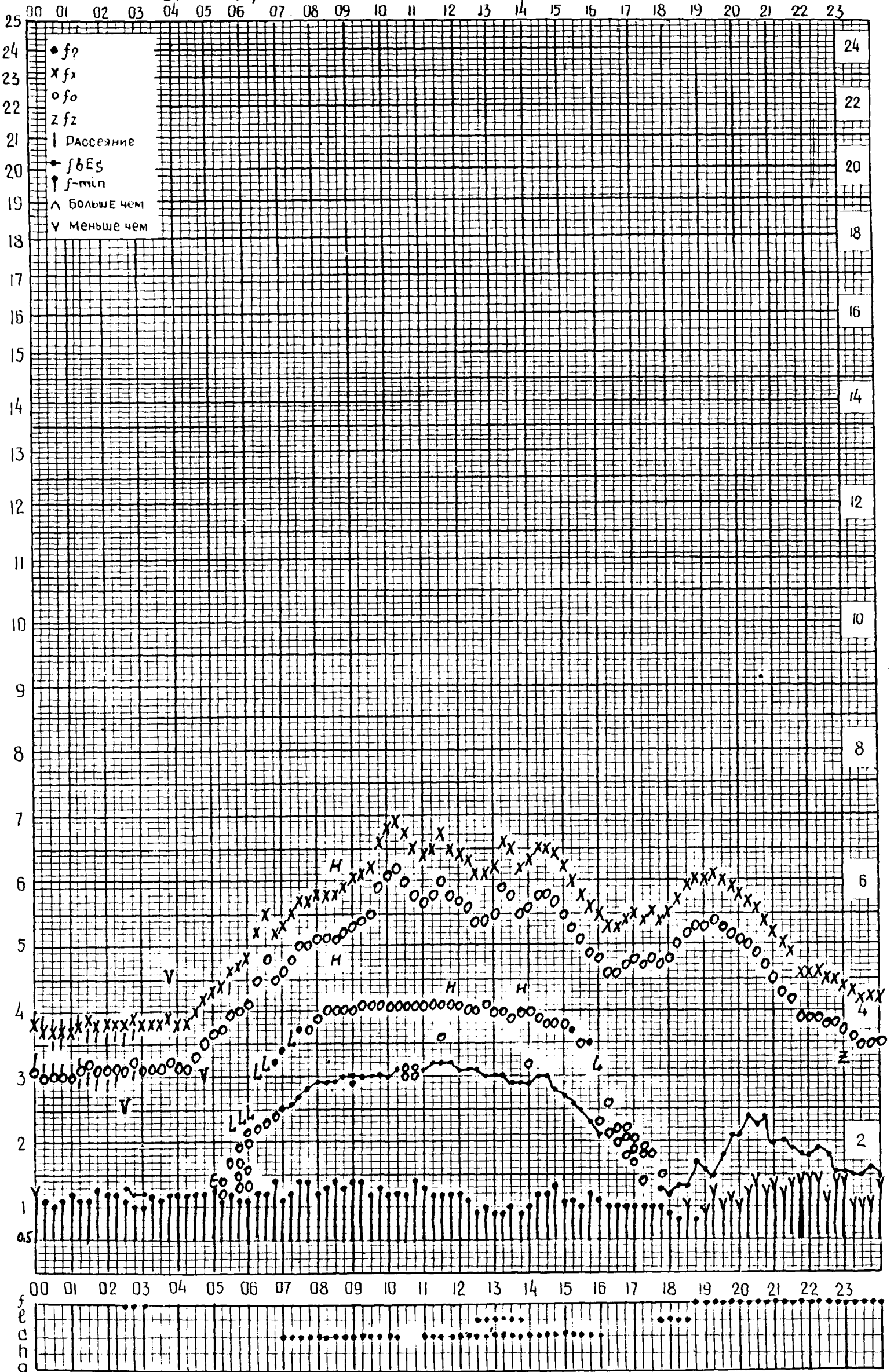


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

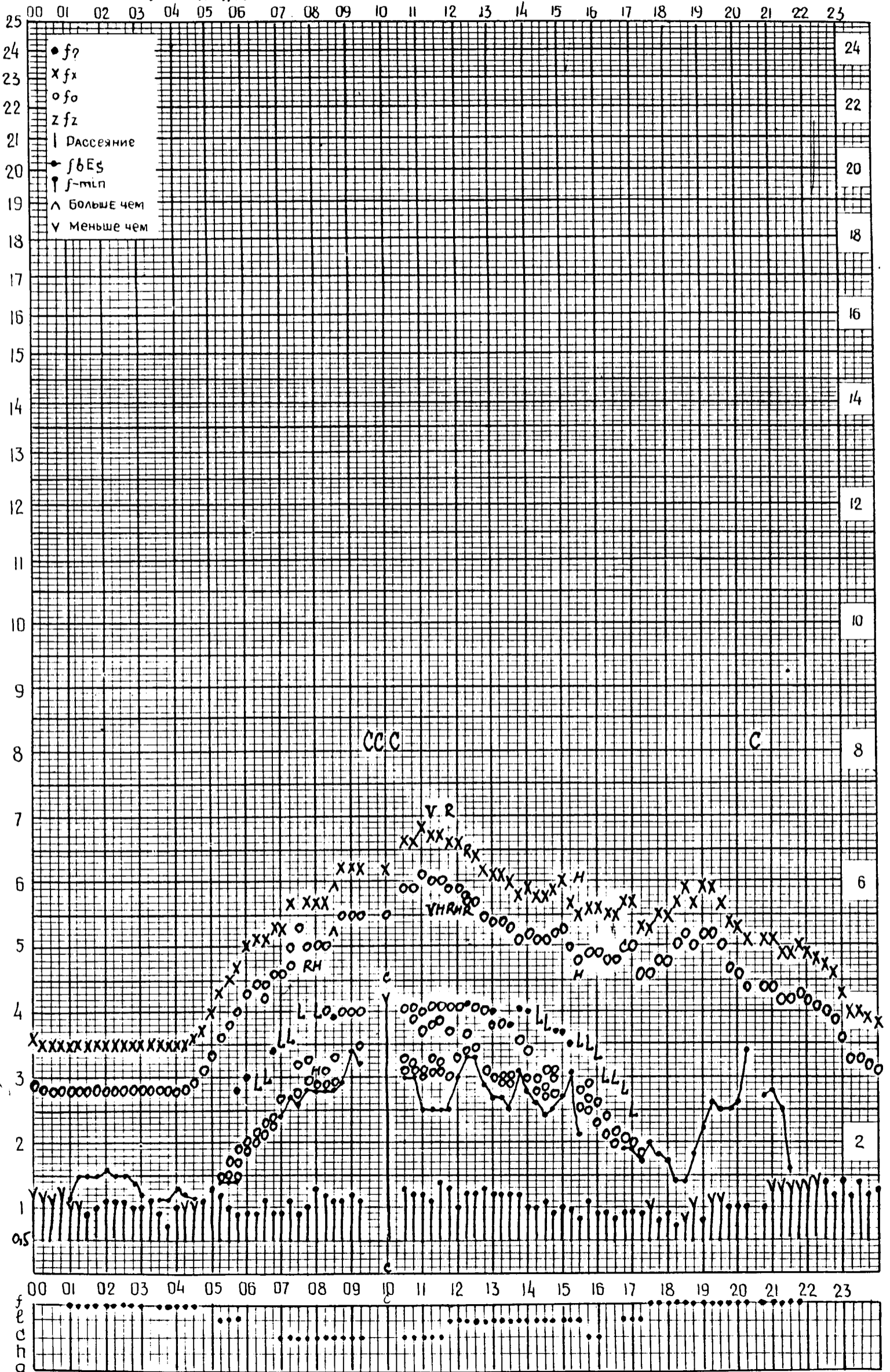


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ЦЗМИР АН дата 15 сентября 1964г.

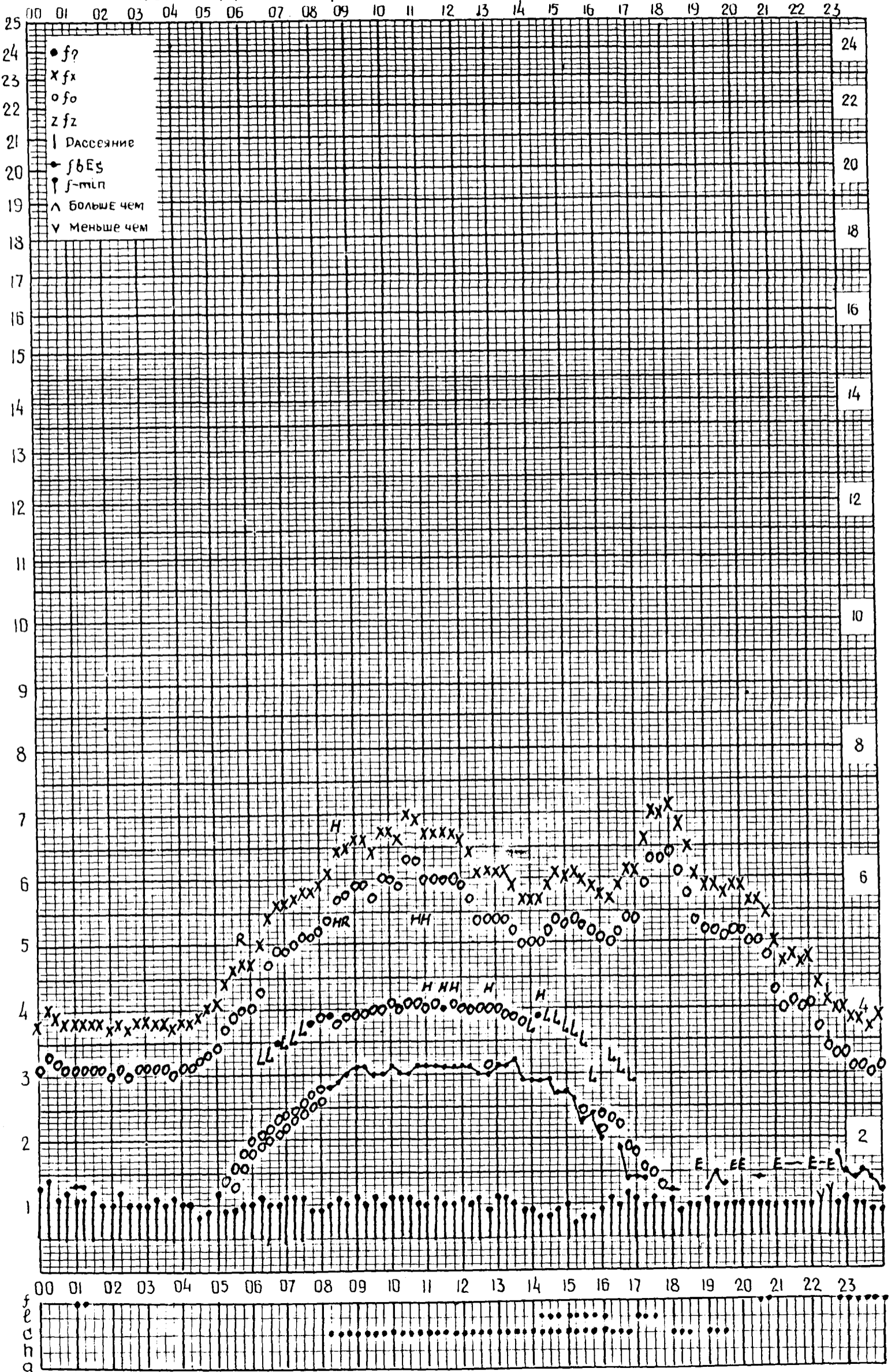


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 16 сентября 1964г.
ИЗМИРАН

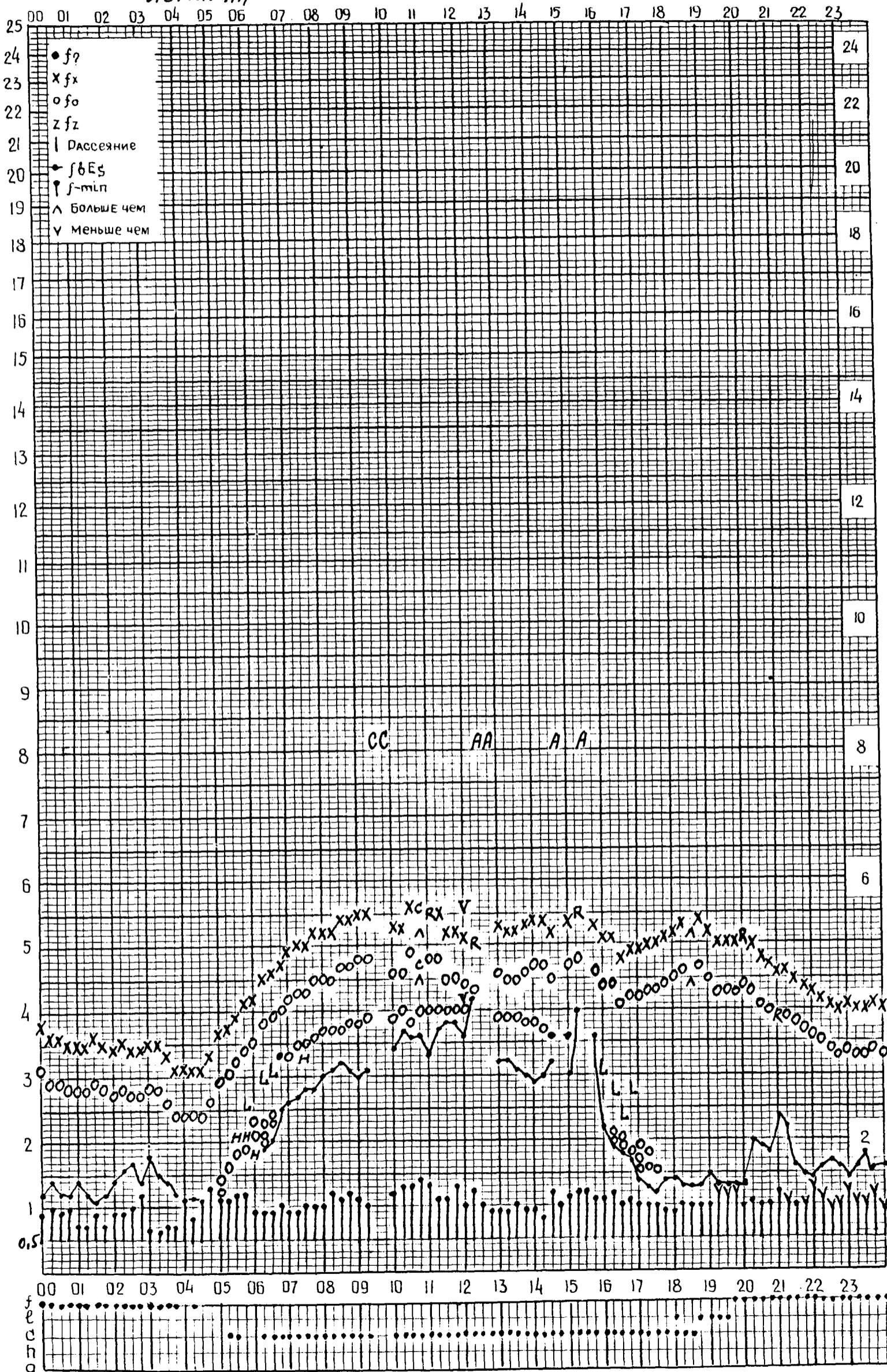


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ИЗМИРАН ИЗМИРАН дата 17 сентября 1964г

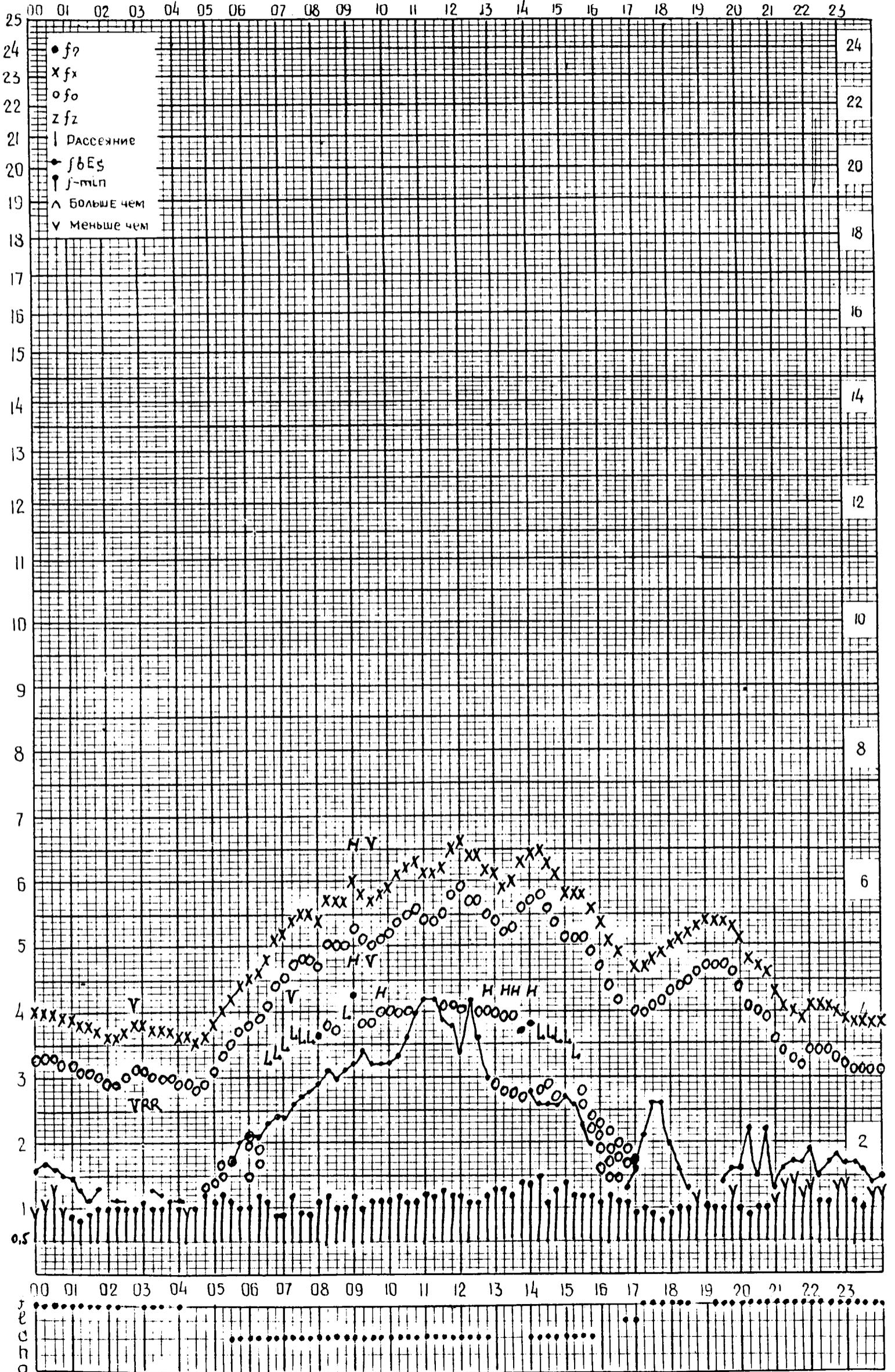


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

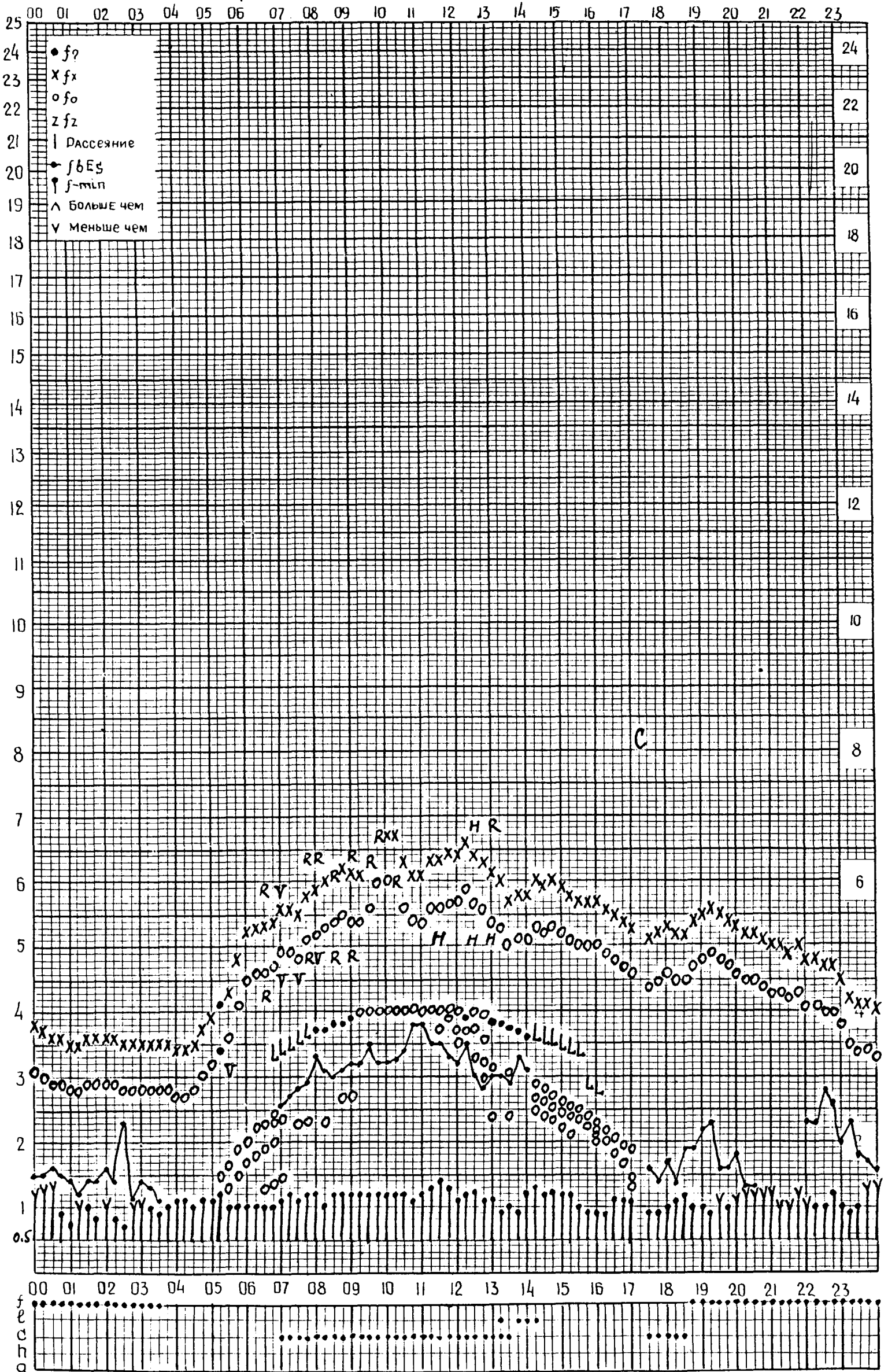


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

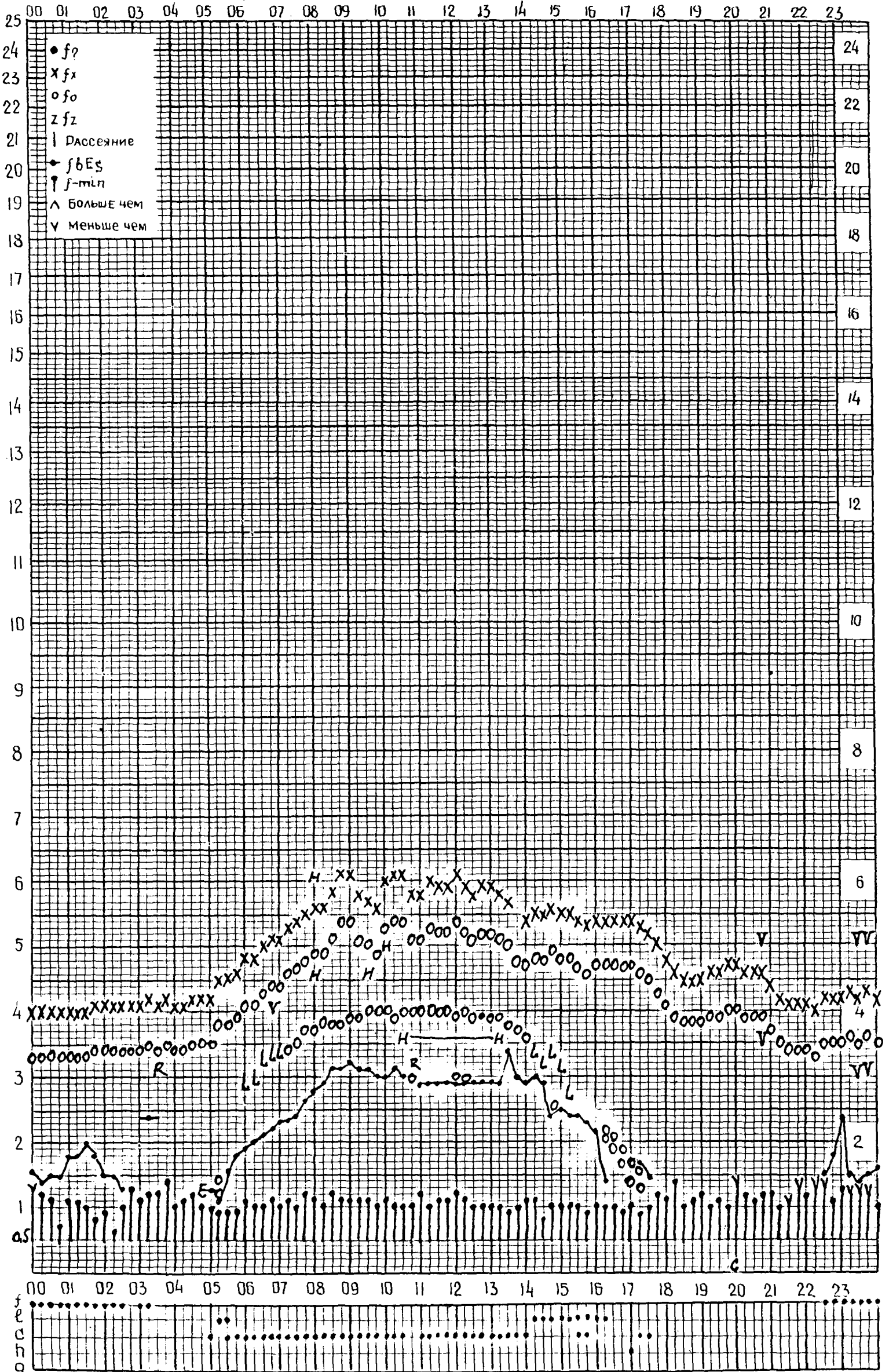


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 20 сентября 1964г.

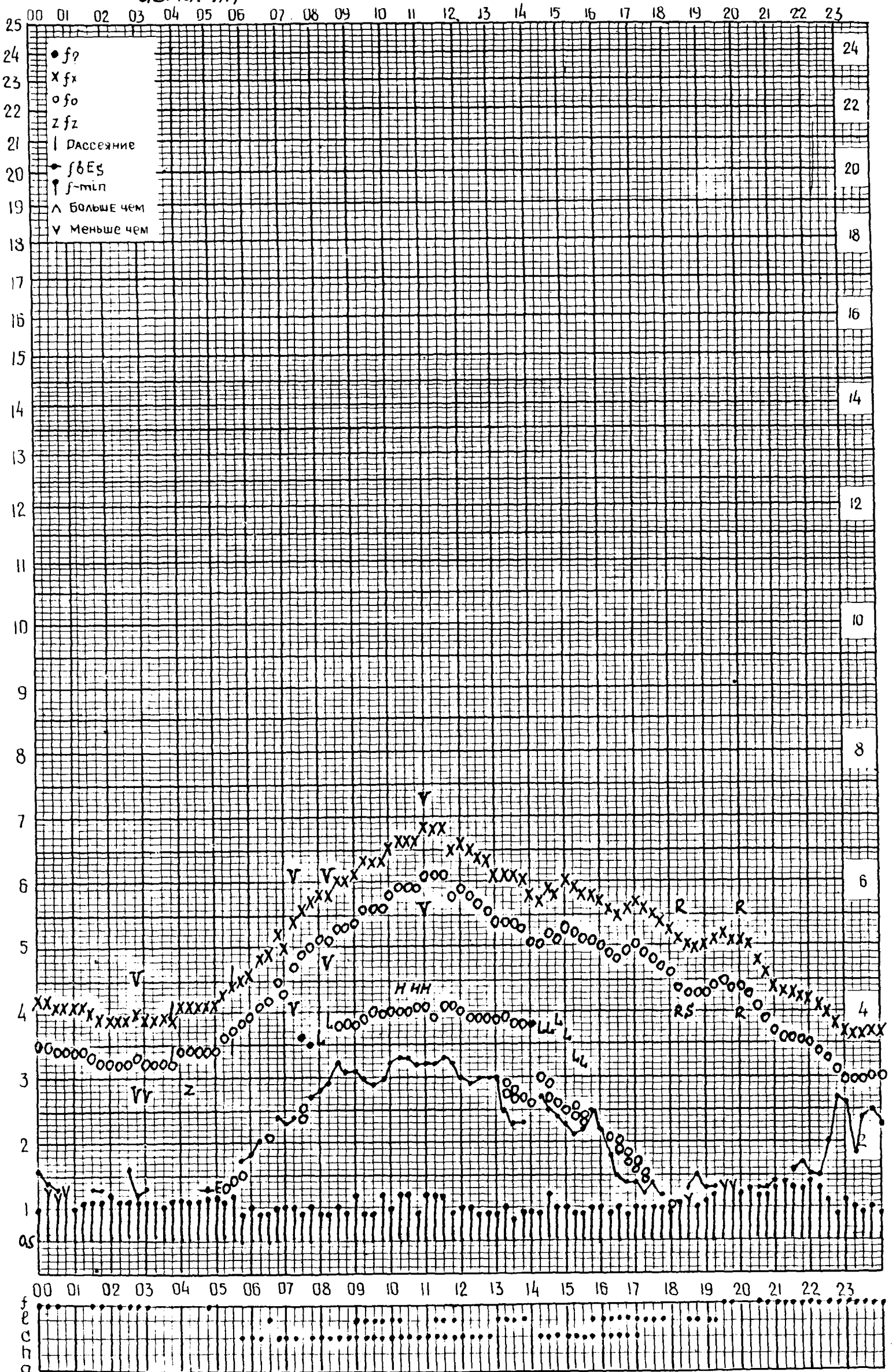


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД.



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 21 сентября 1964г.
ИЗМИРАН

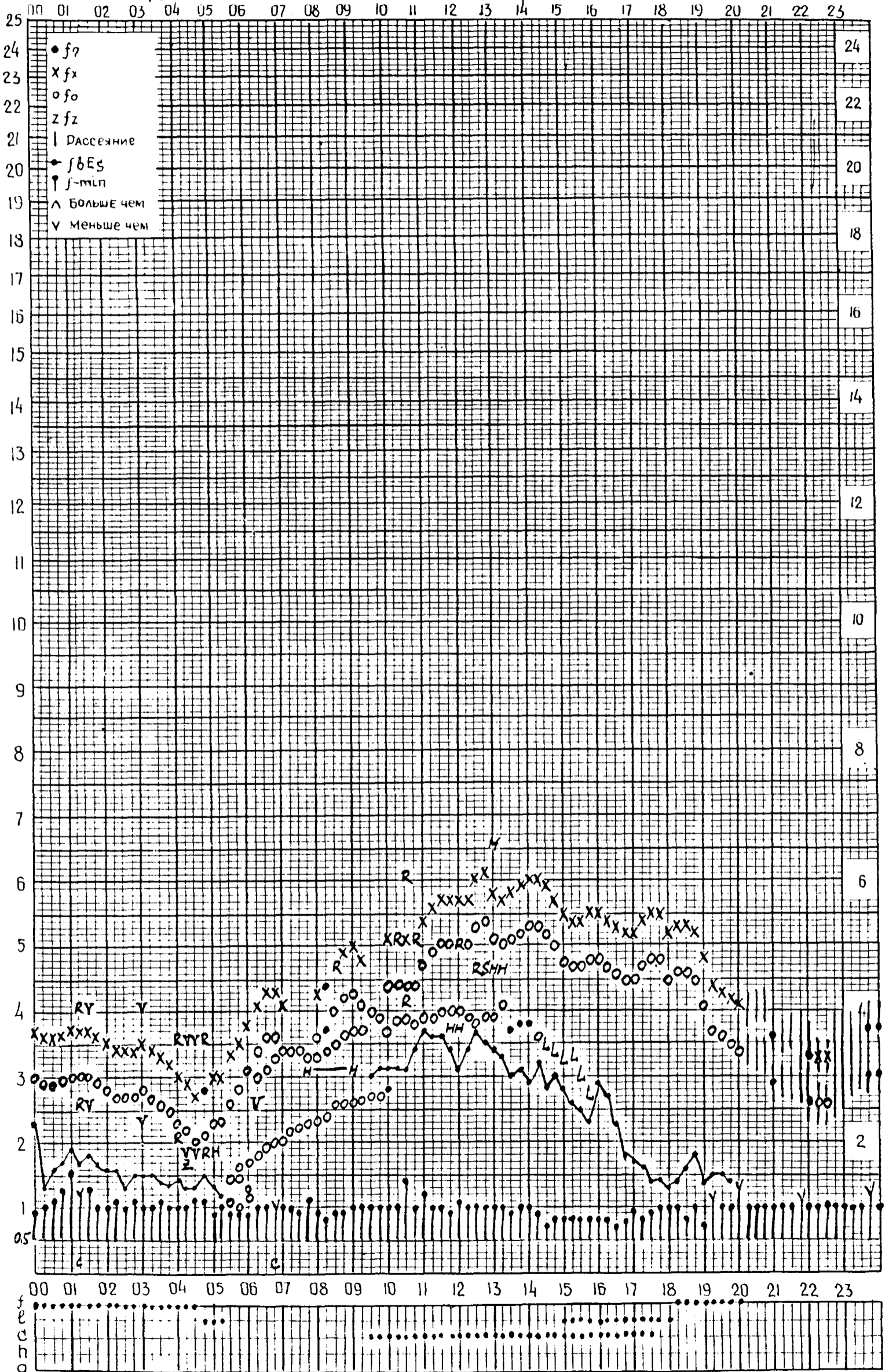


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 22 сентября 1964г.
ЦЗМИРАН

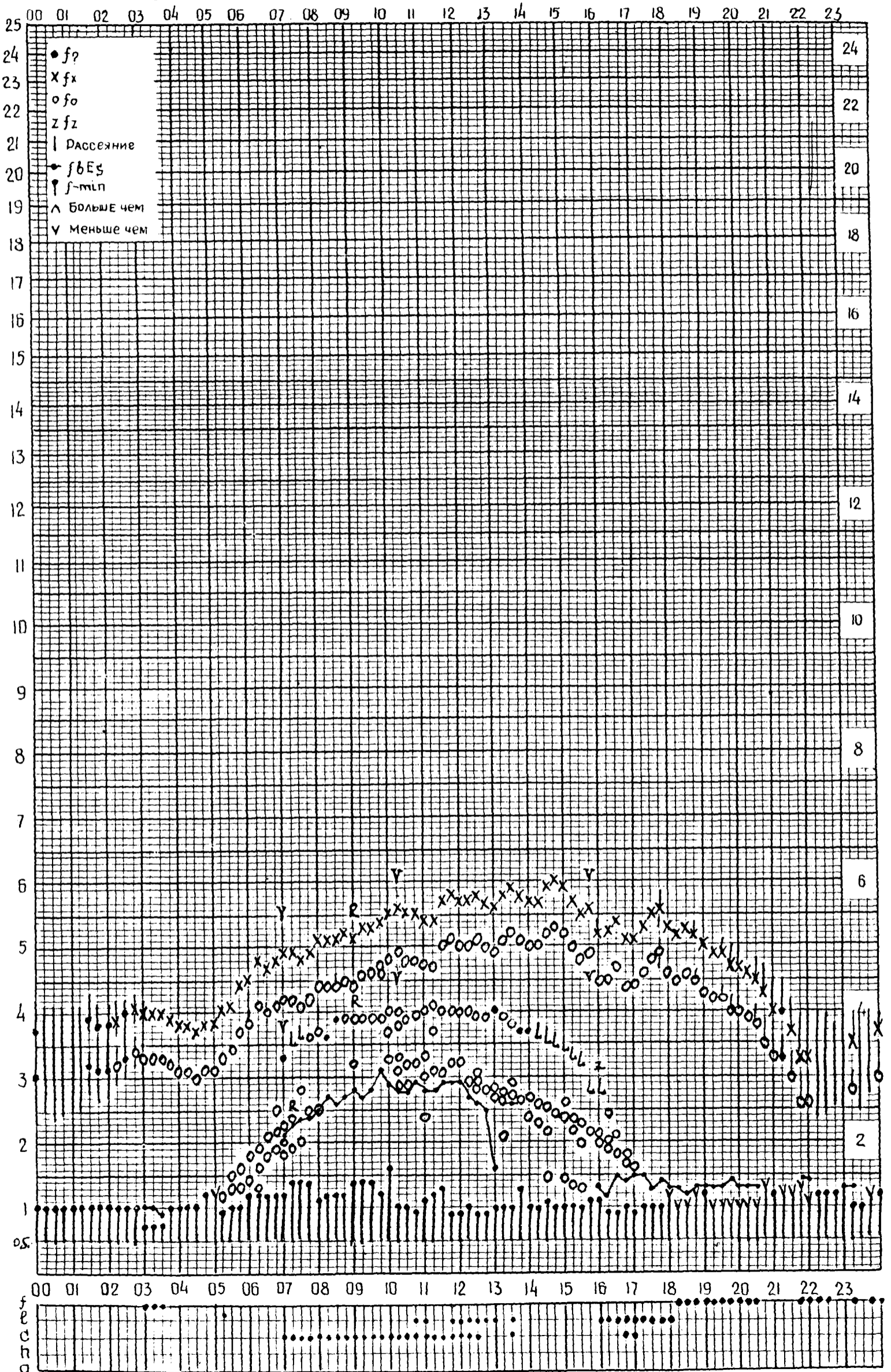


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30⁰⁰Е

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

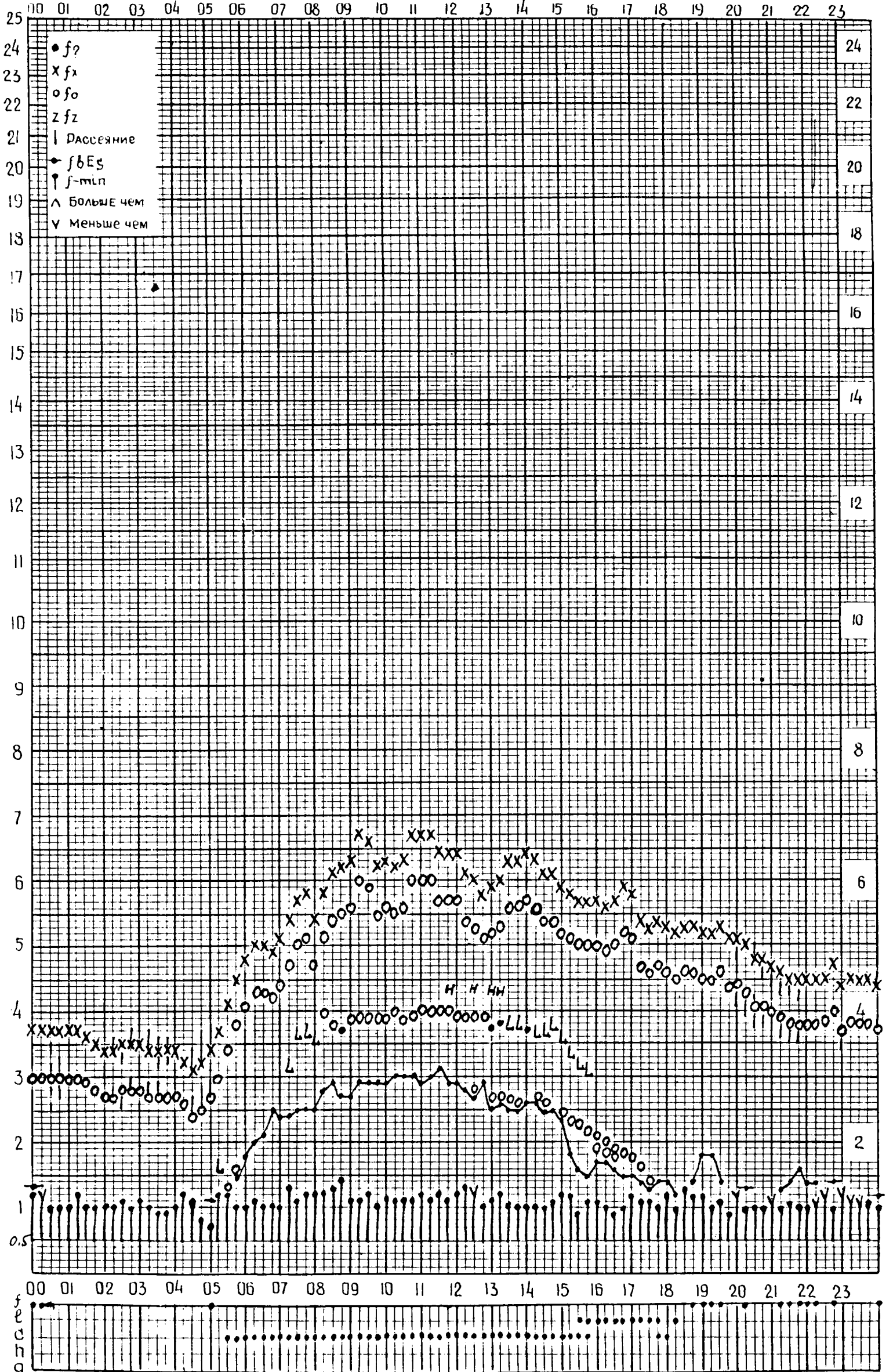


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ЦЗМИР АН дата 24 сентября 1964г.

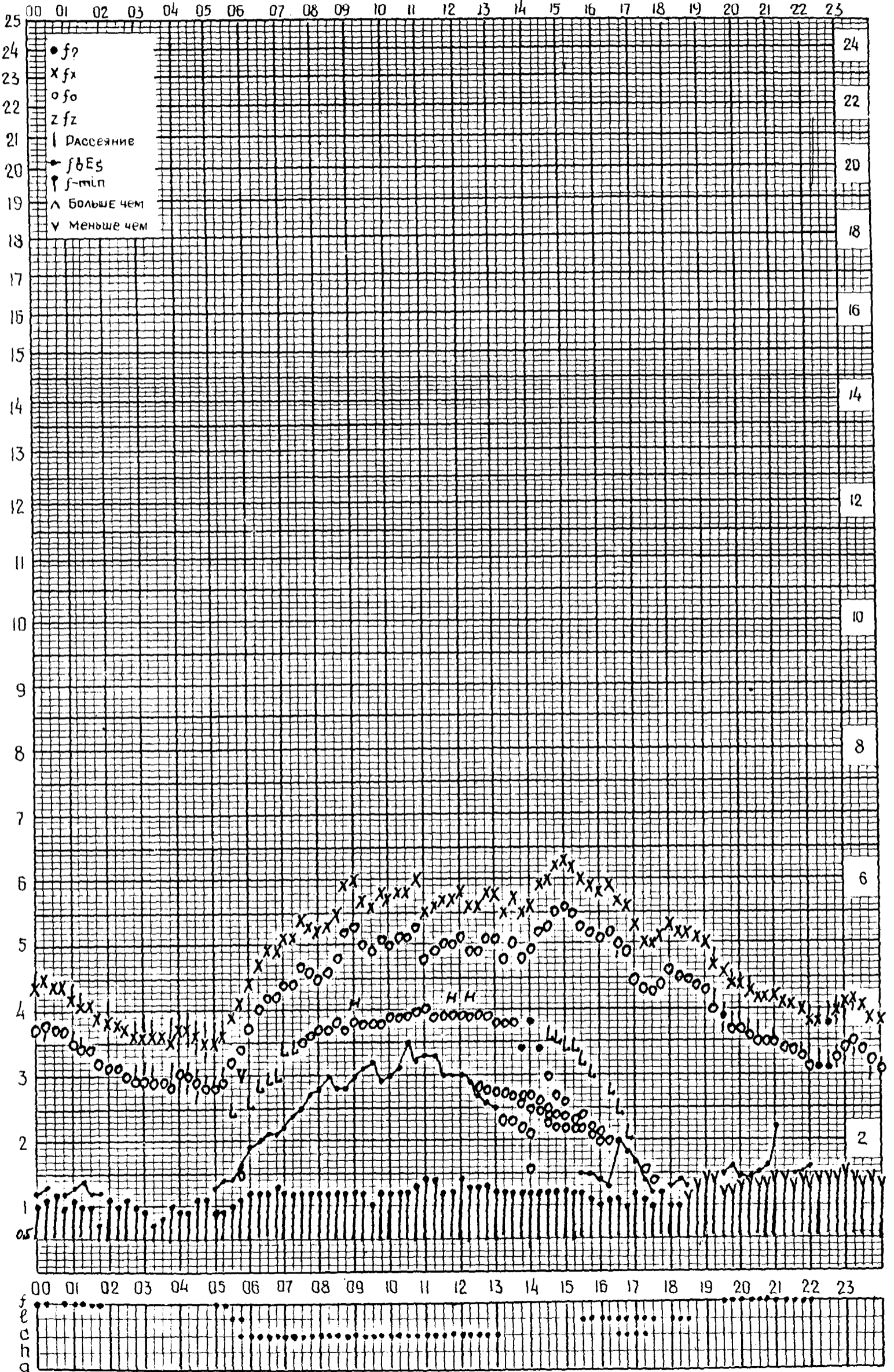


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

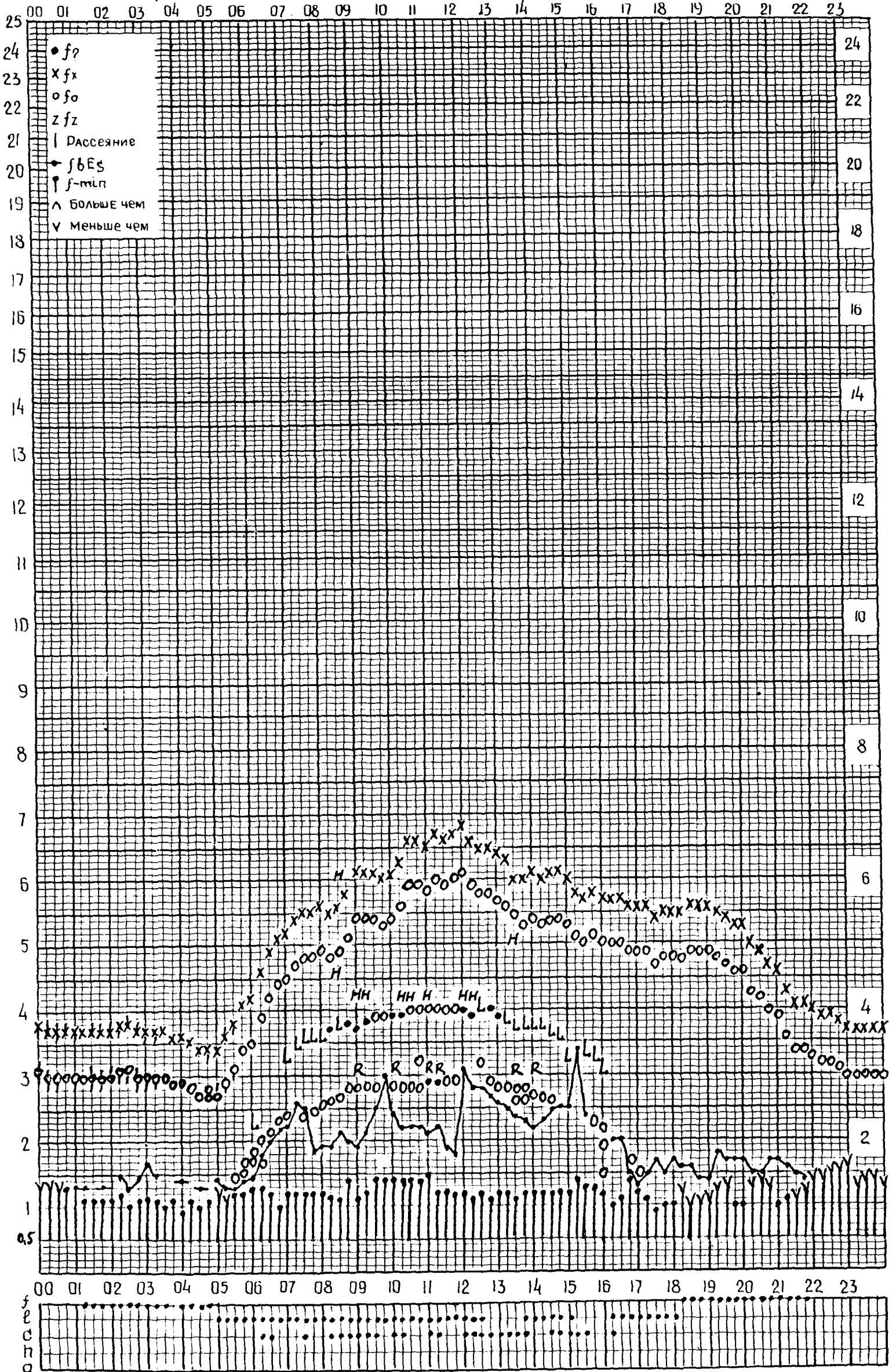


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

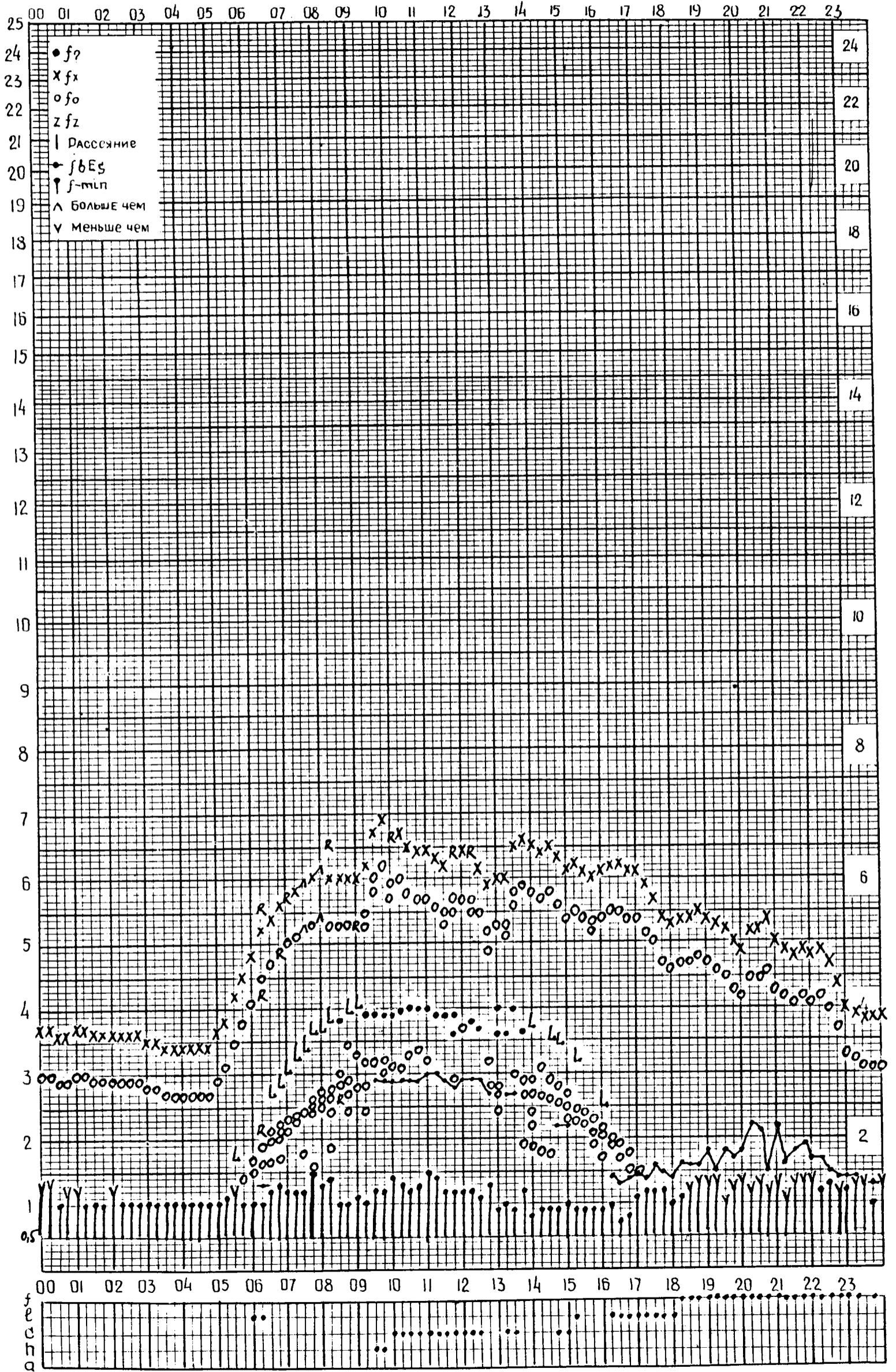


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 27 сентября 1964г.

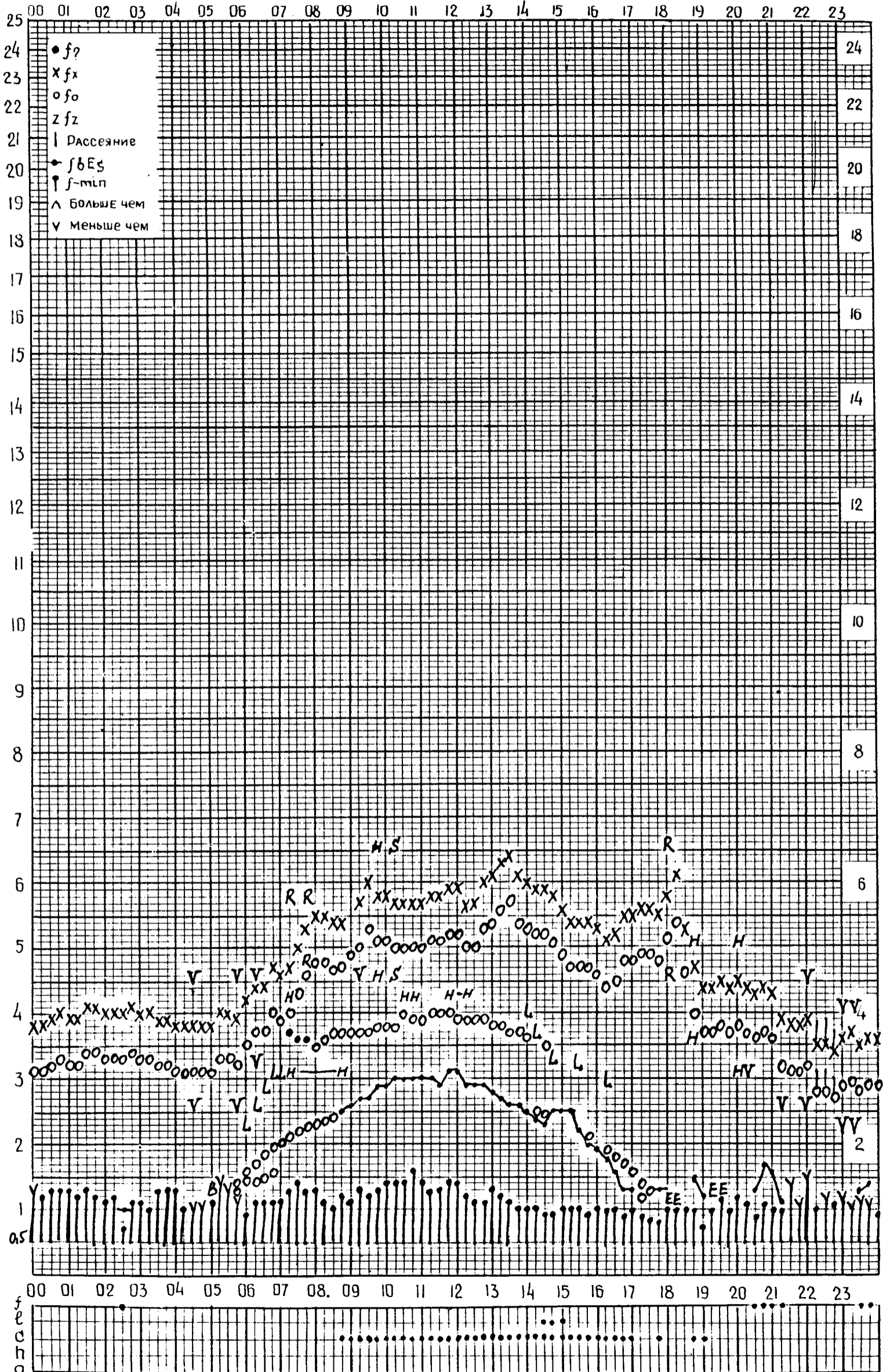


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных дата 28 сентября 1967г.
ИЗМИРАН

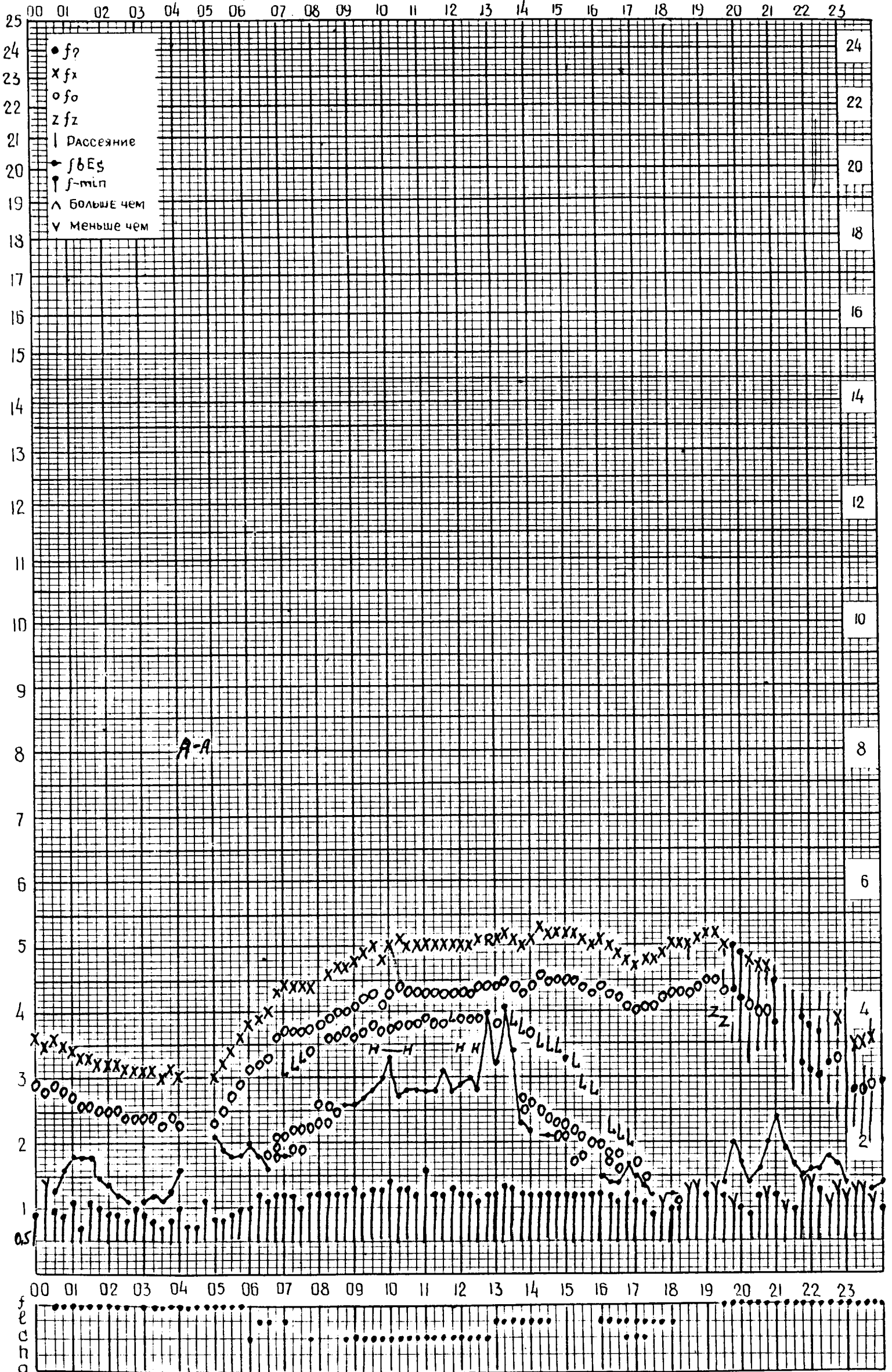


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

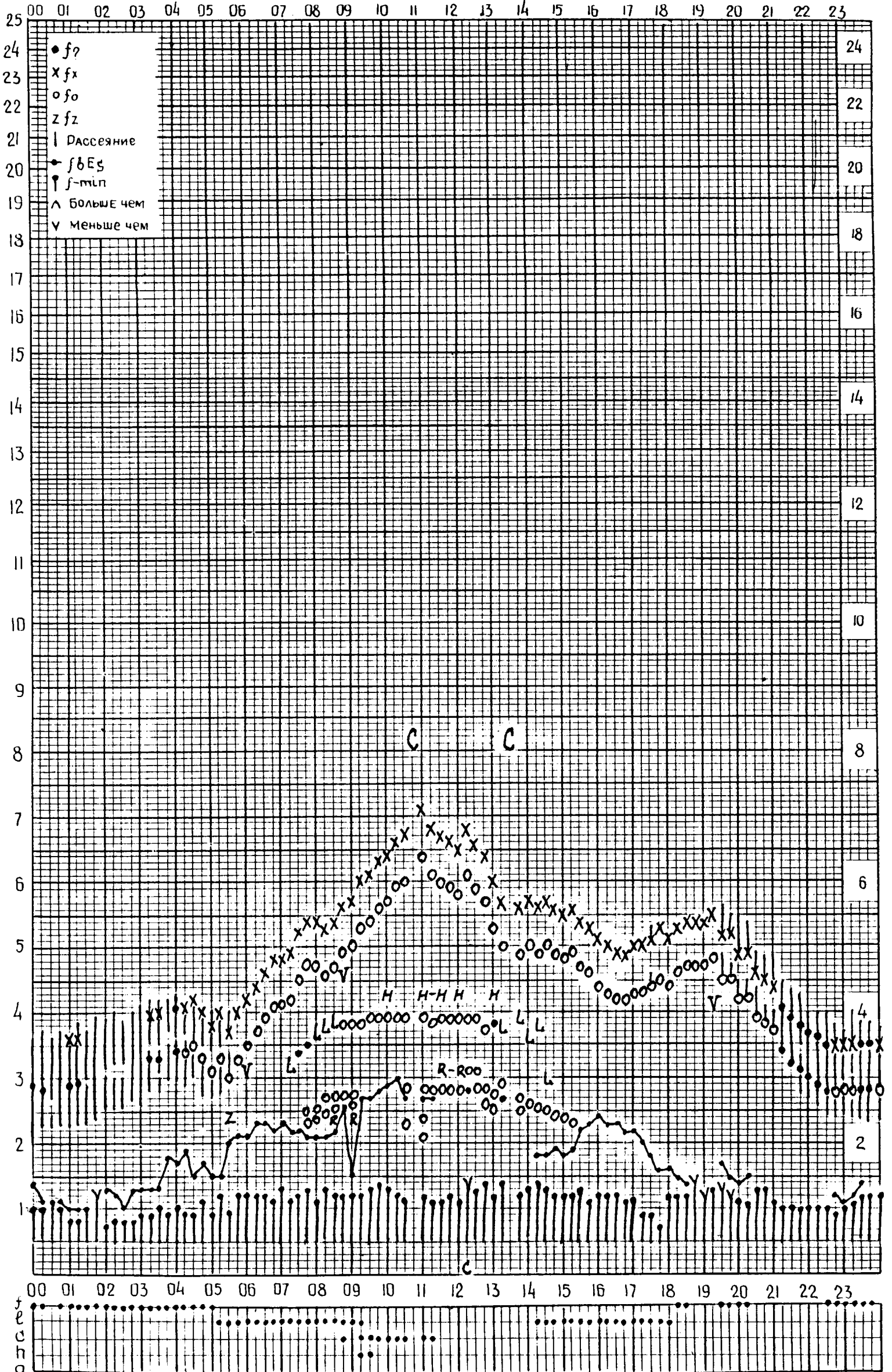


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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





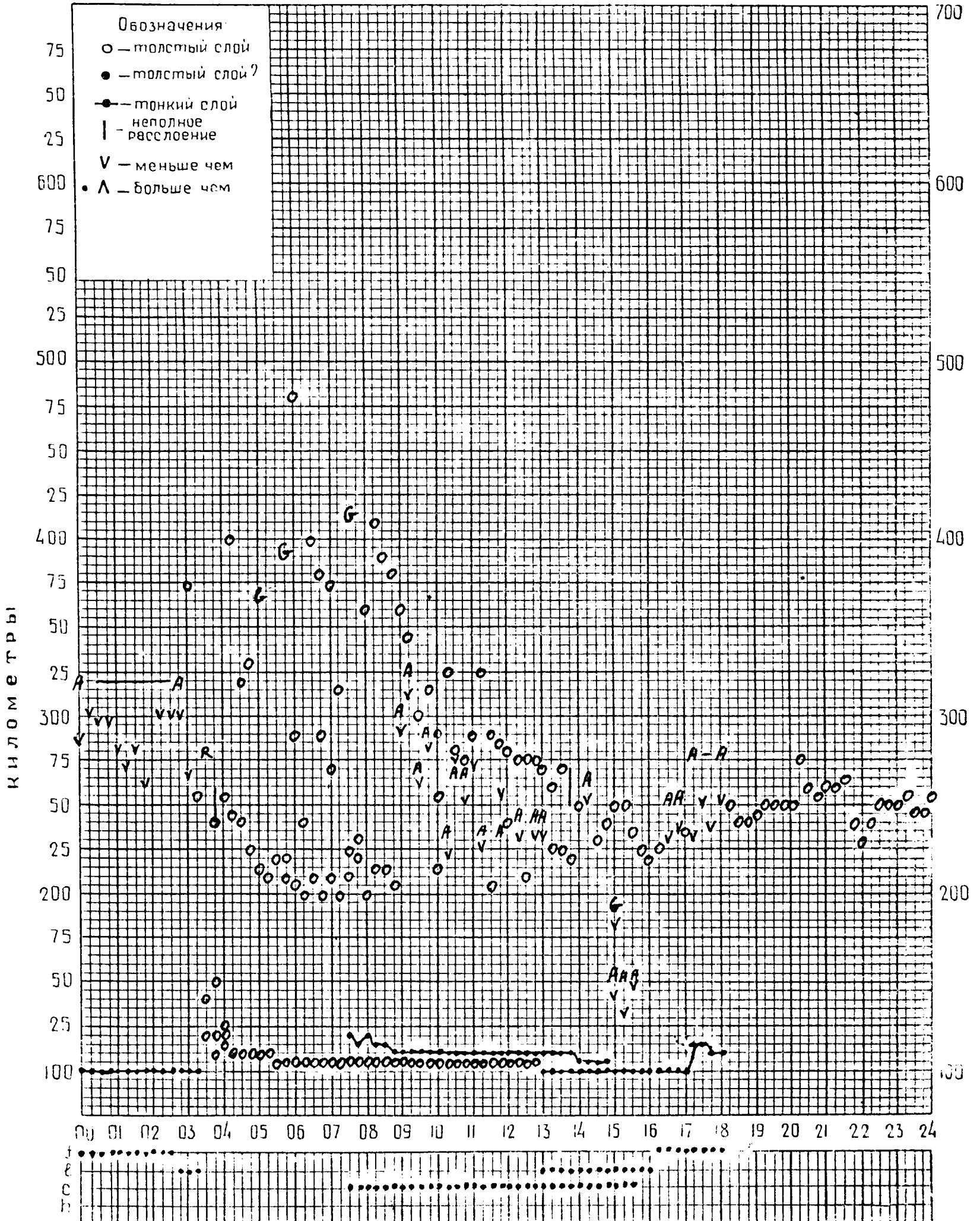
h — график ионосферных данных

Бедомство _____

22 сентября 1964г.

Станция Москва ИЗМИРАН

время 6 МТ

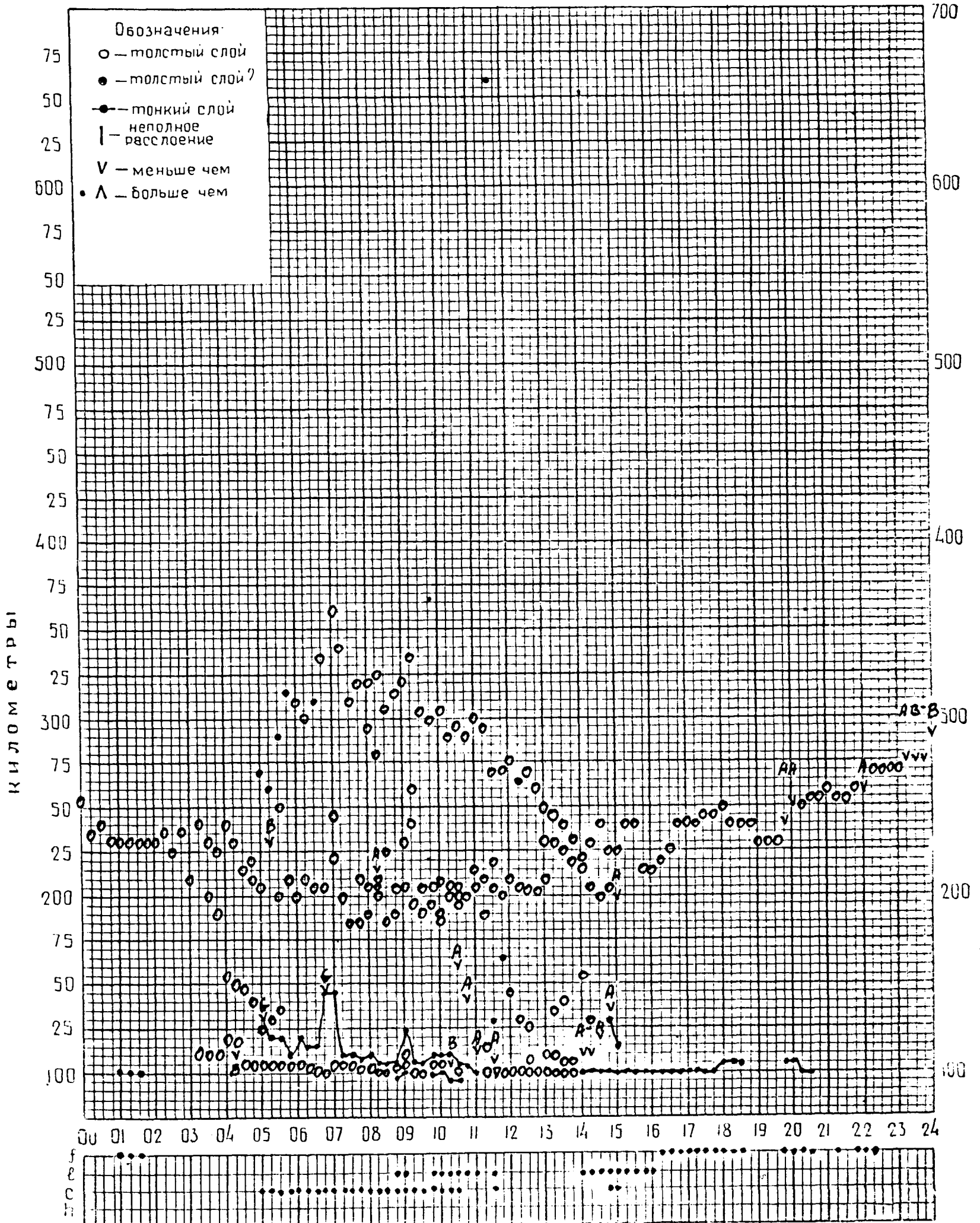




h — график ионосферных данных

Ведомство _____
Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 23 сентября 1964г.
Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



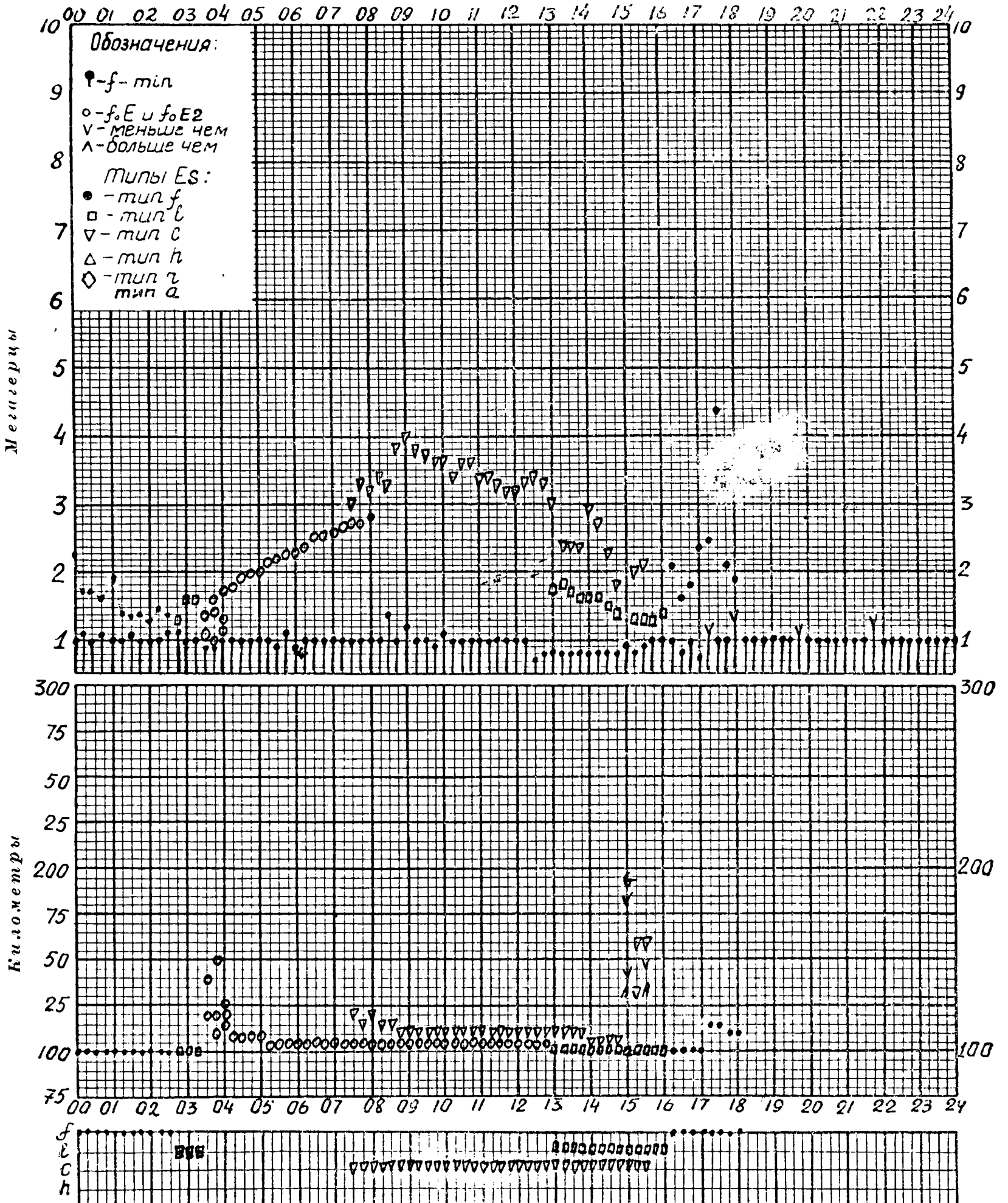
Е - график ионосферных данных

Ведомство АН СССР

Дата 22 сентября 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство

Дата 23 сентября 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время 6 МТ

