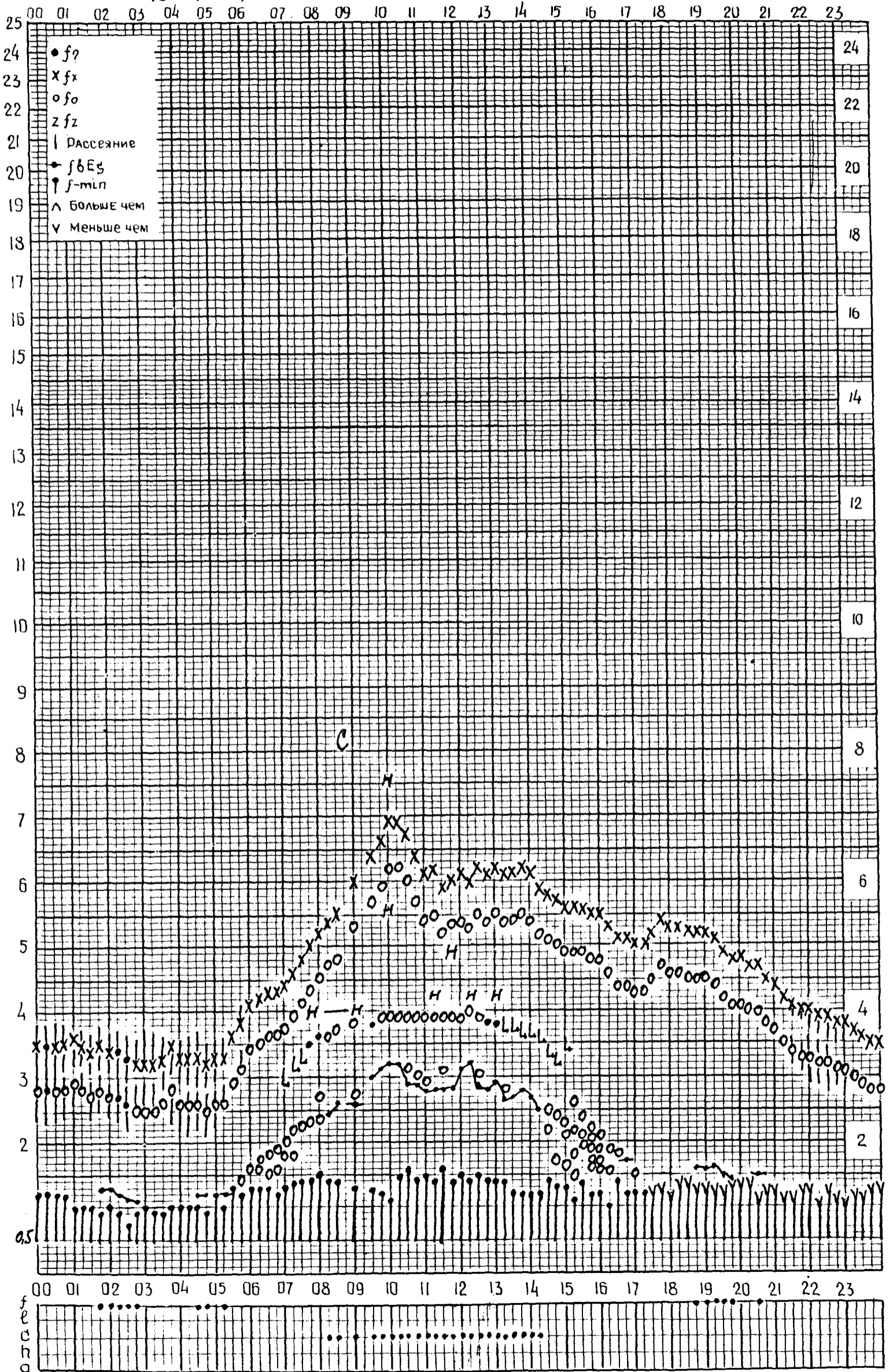


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 2 октября 1964г.
ИЗМИРАН

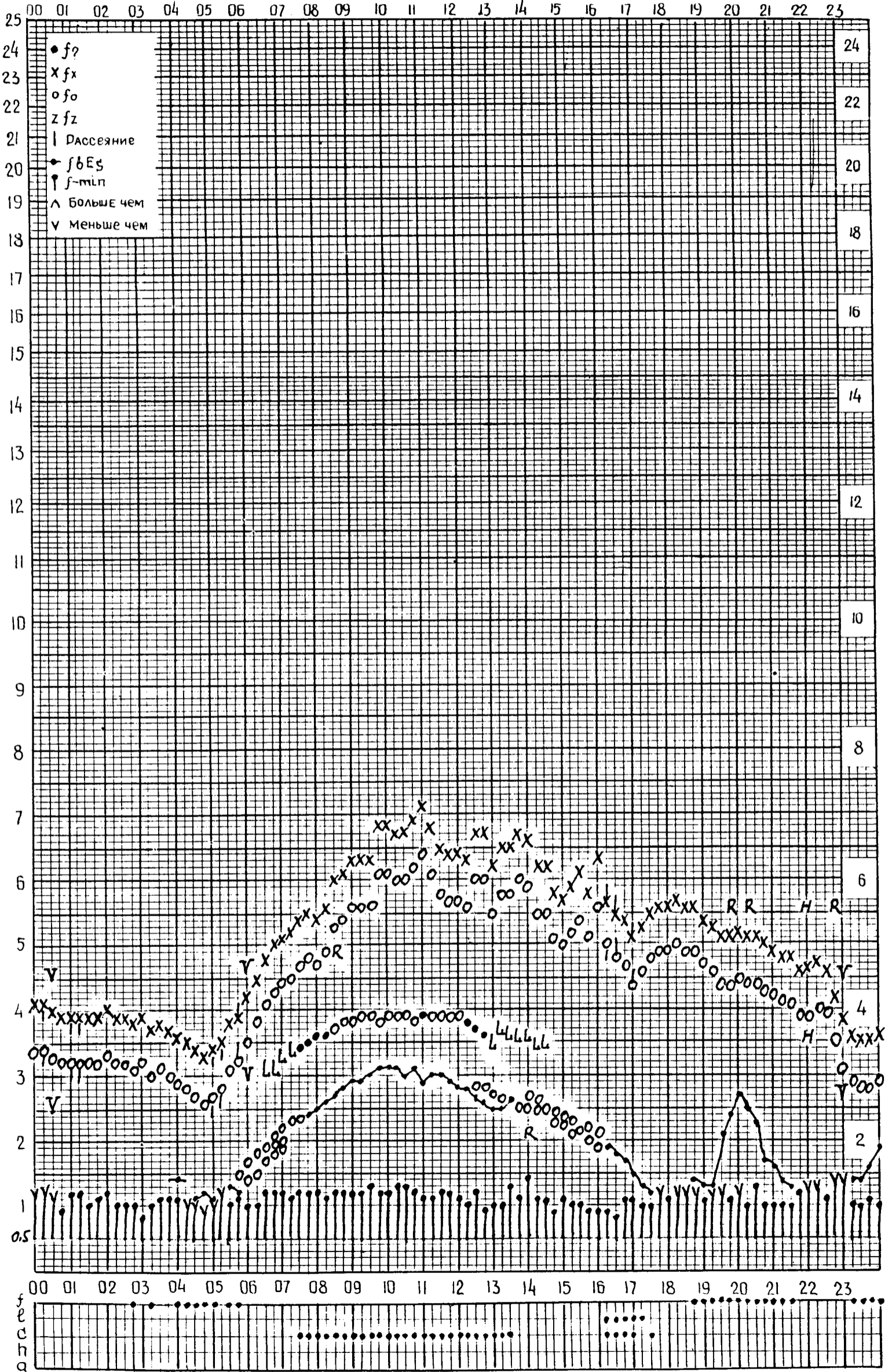


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

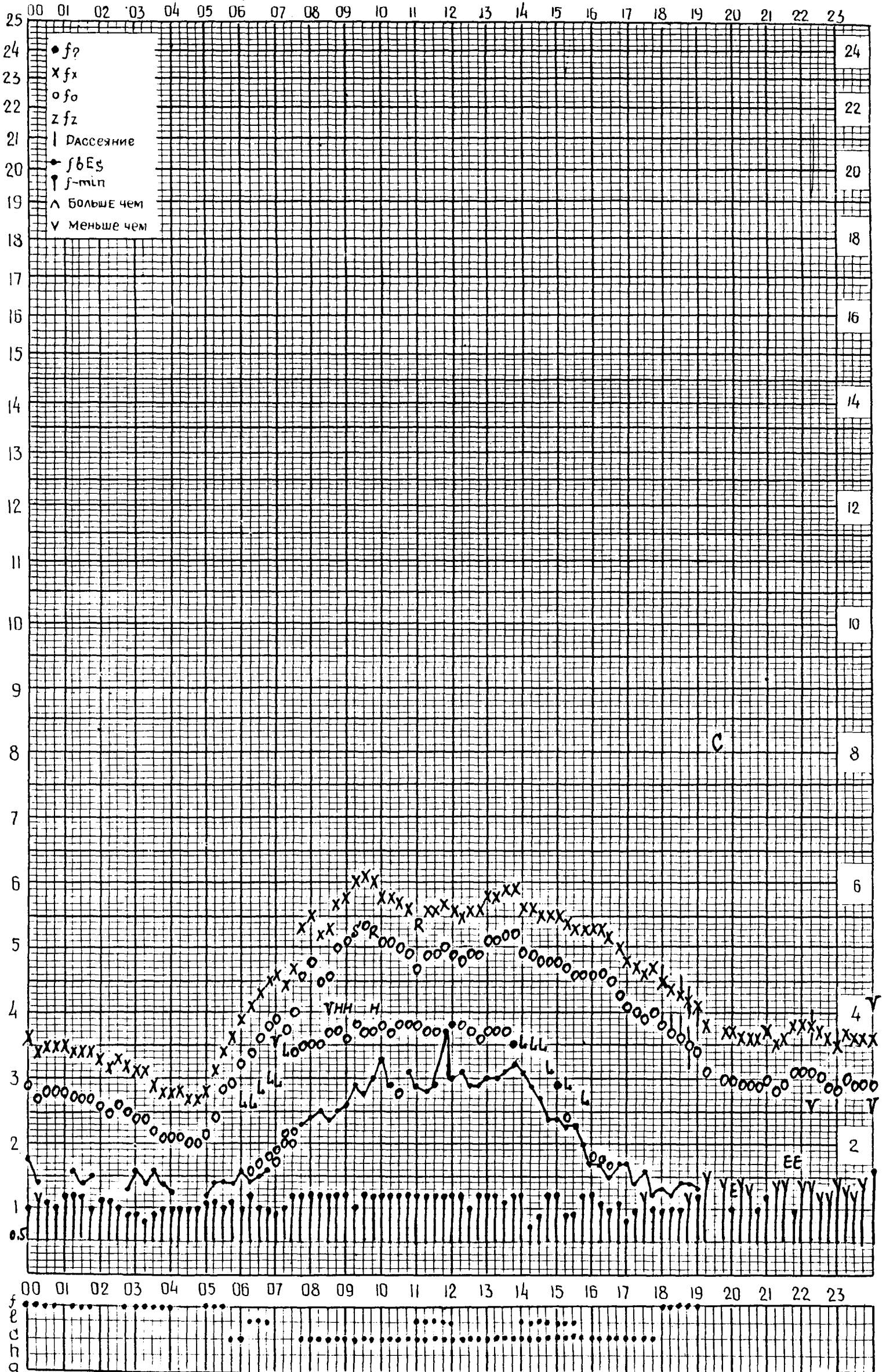


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 4 октября 1964г.
ИЗМИРАН

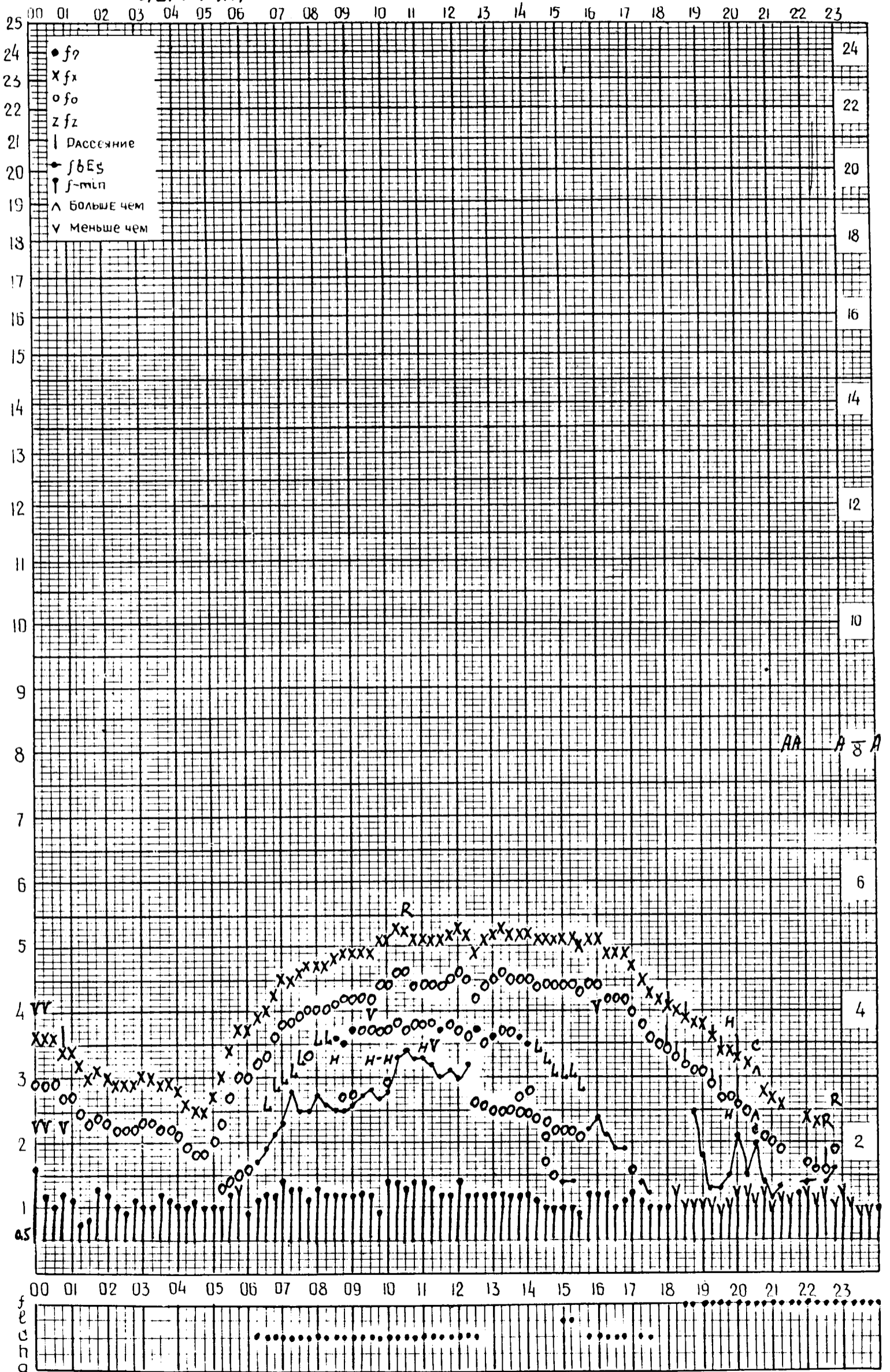


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 5 октября 1964г.

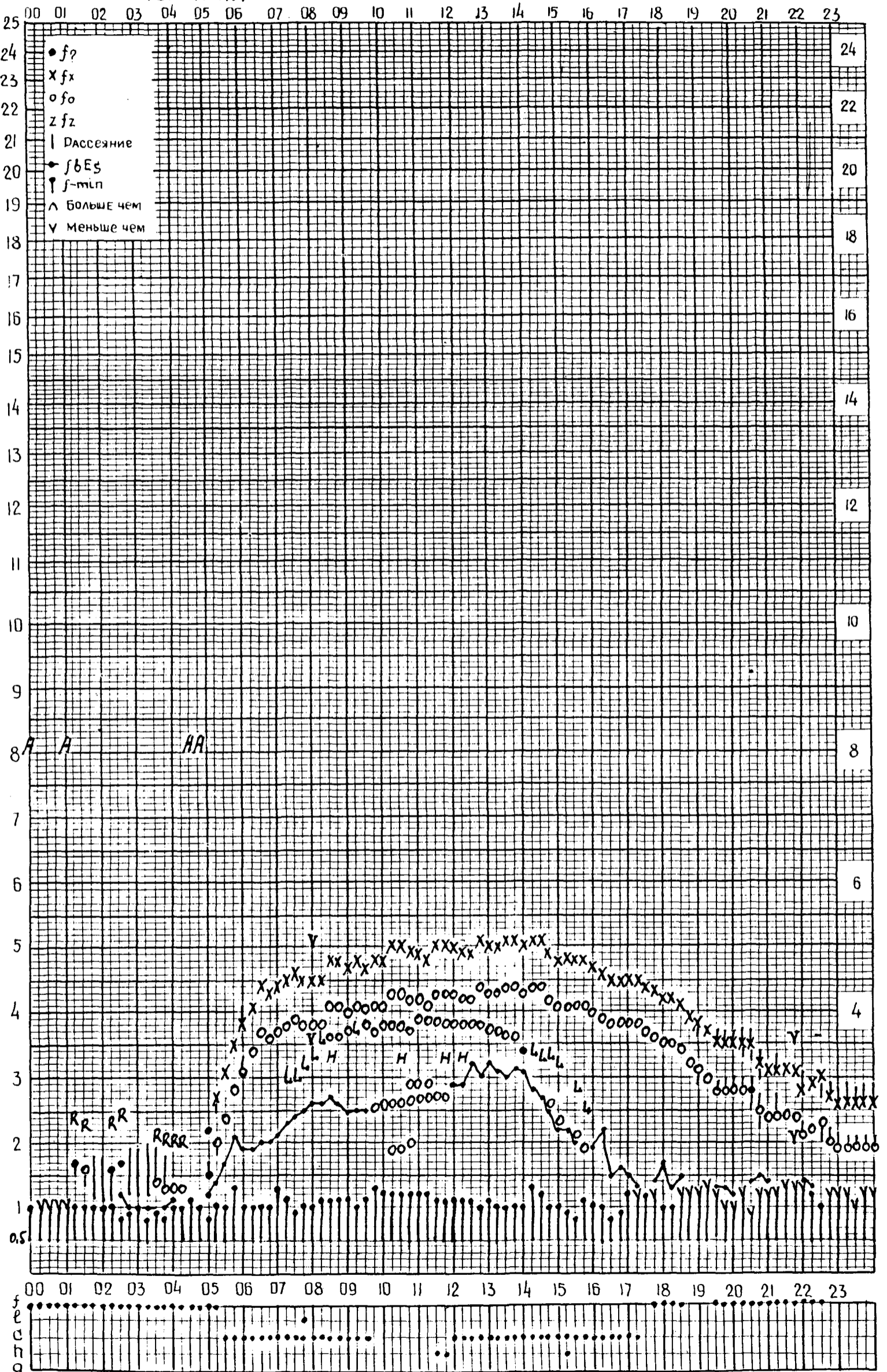


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

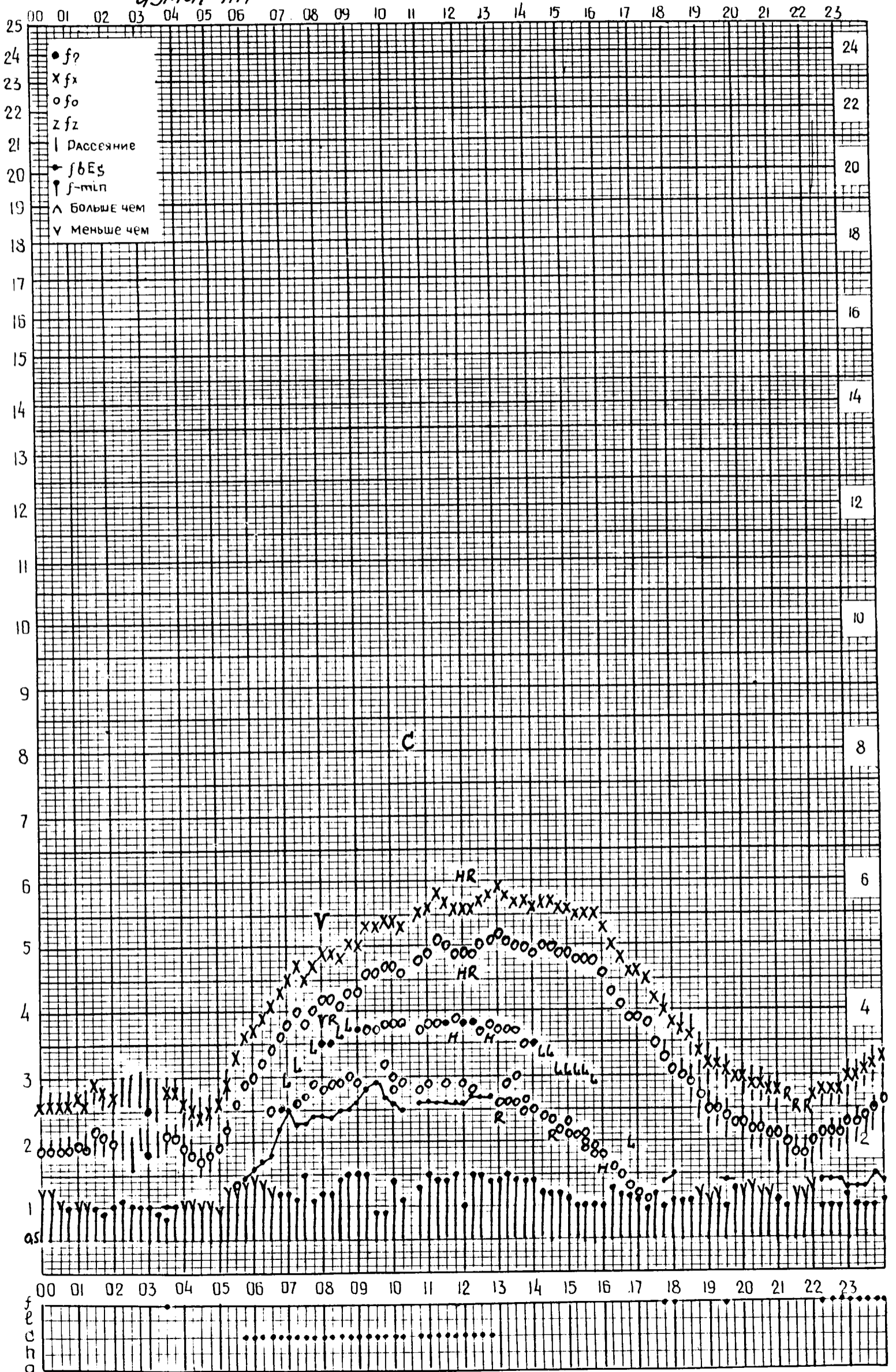


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва* f-график ионосферных данных дата *7 октября 1964г.*
УЗМЦР АН

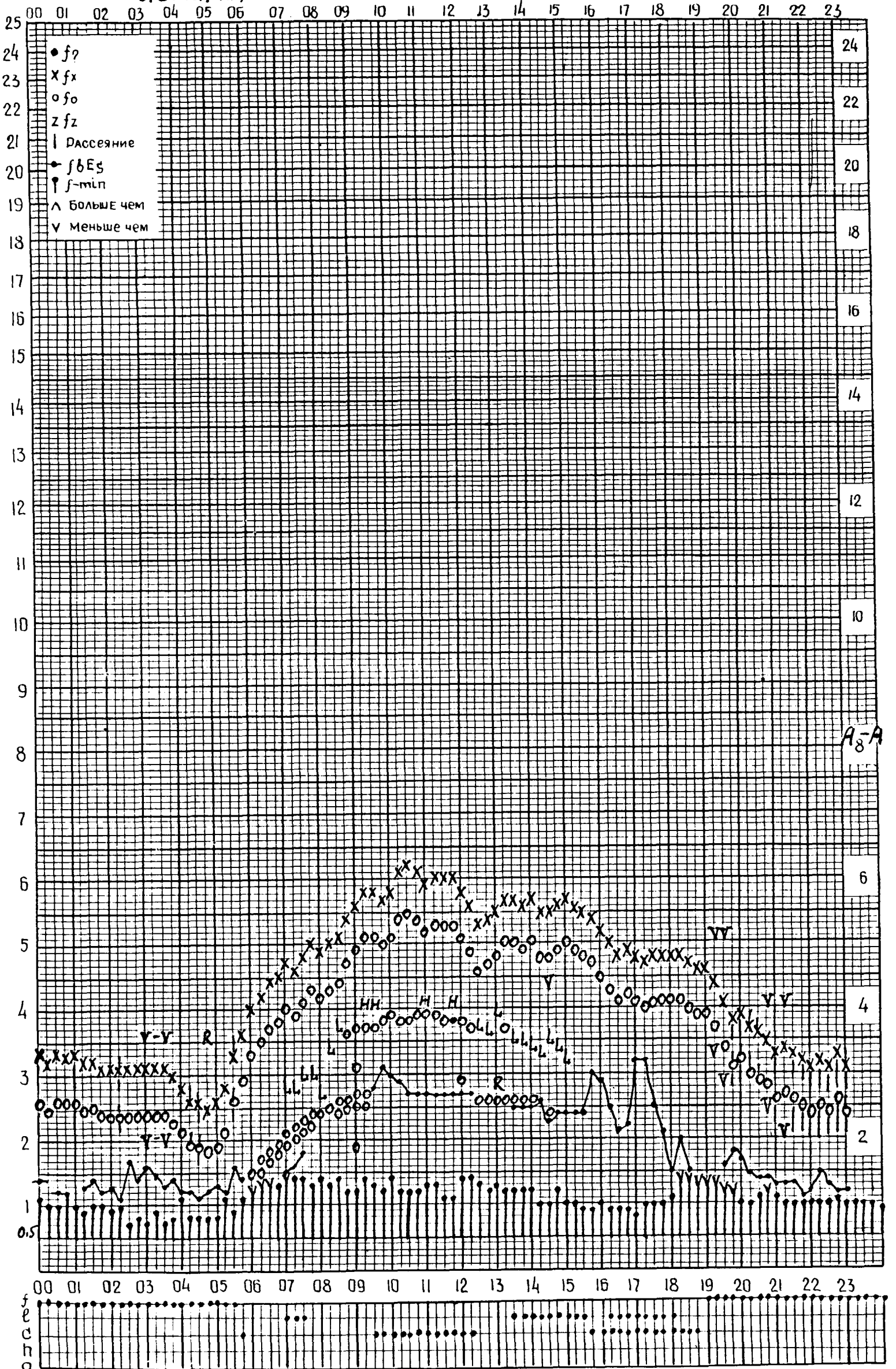


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

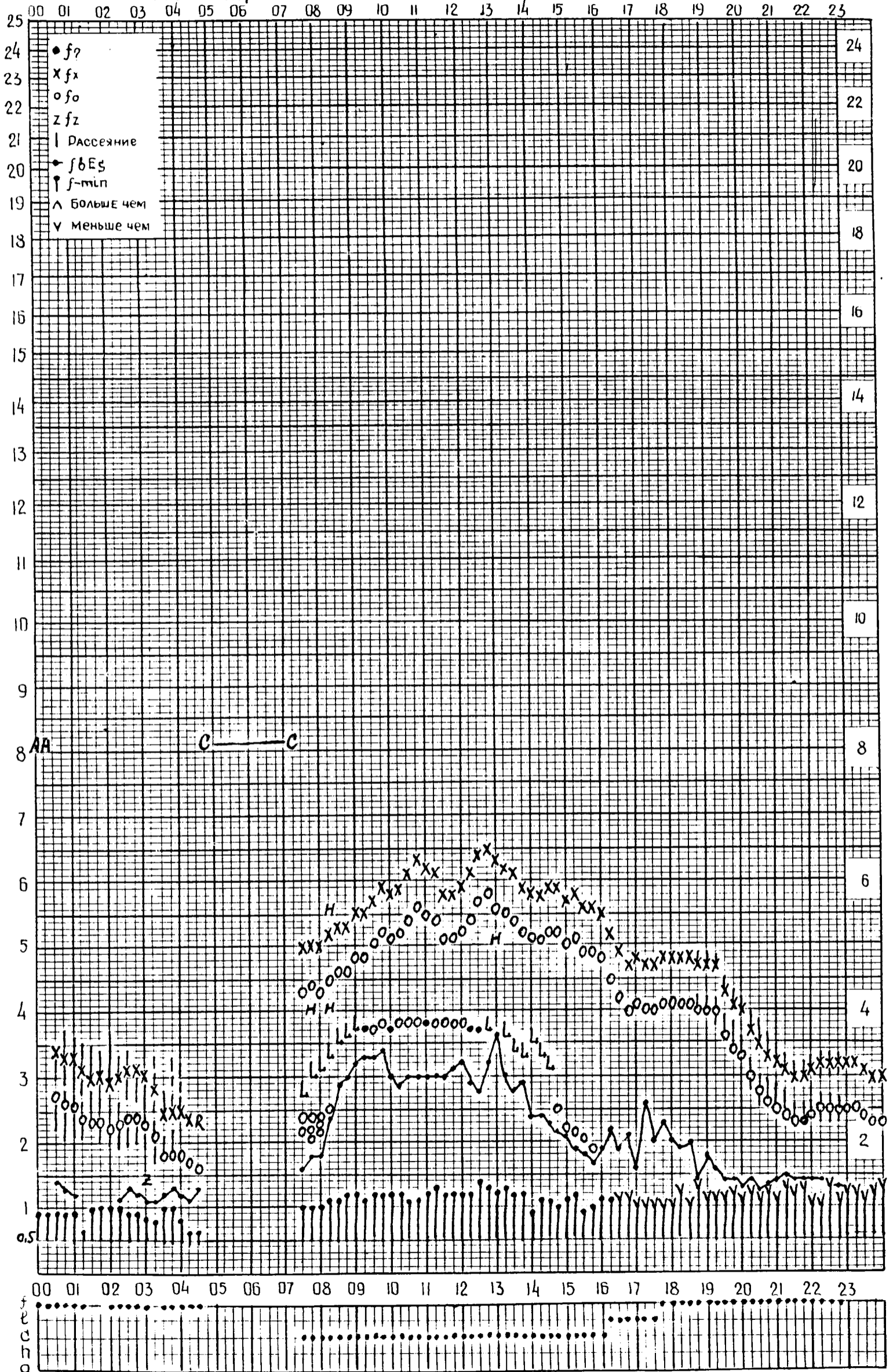


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

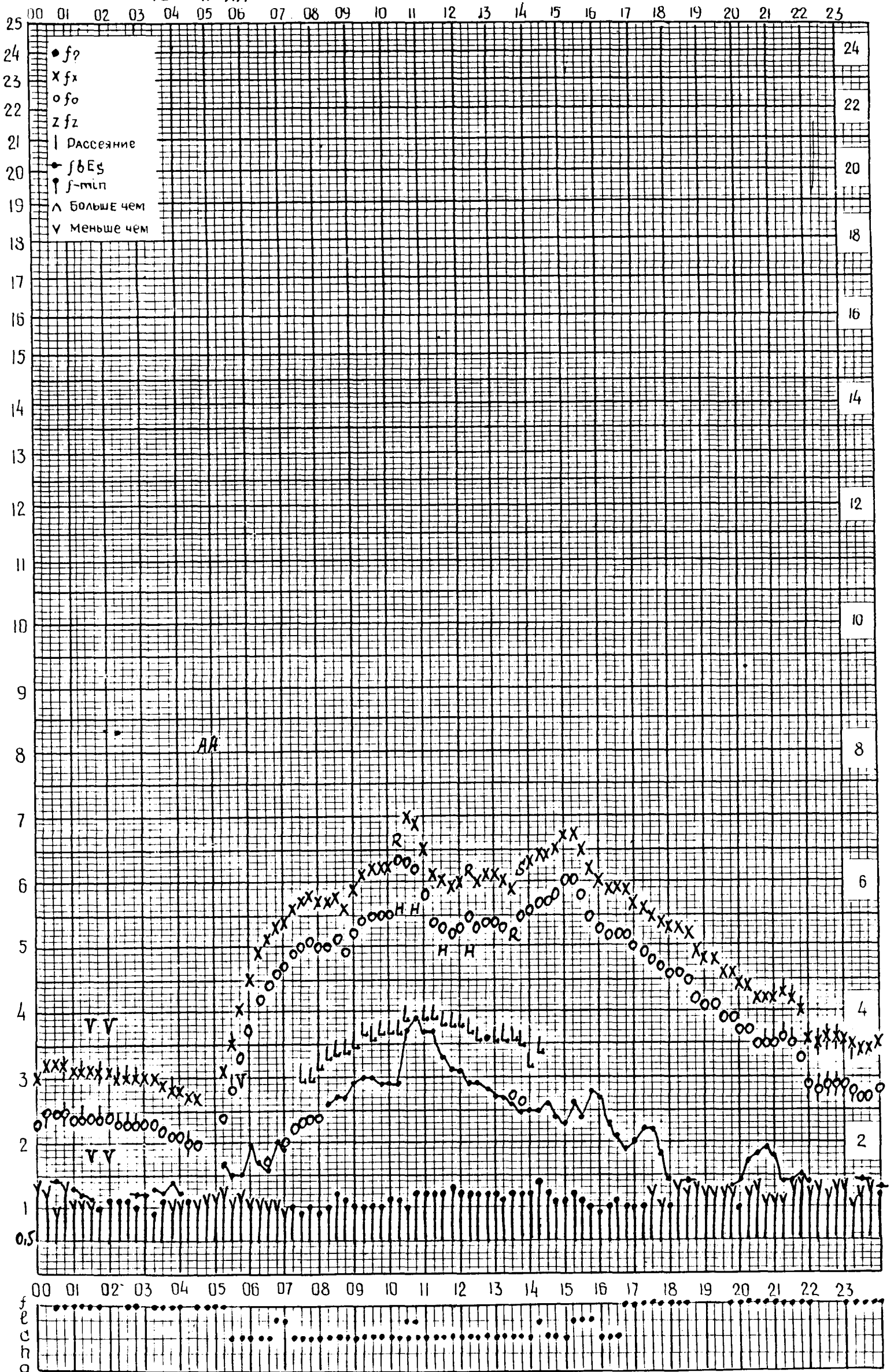


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

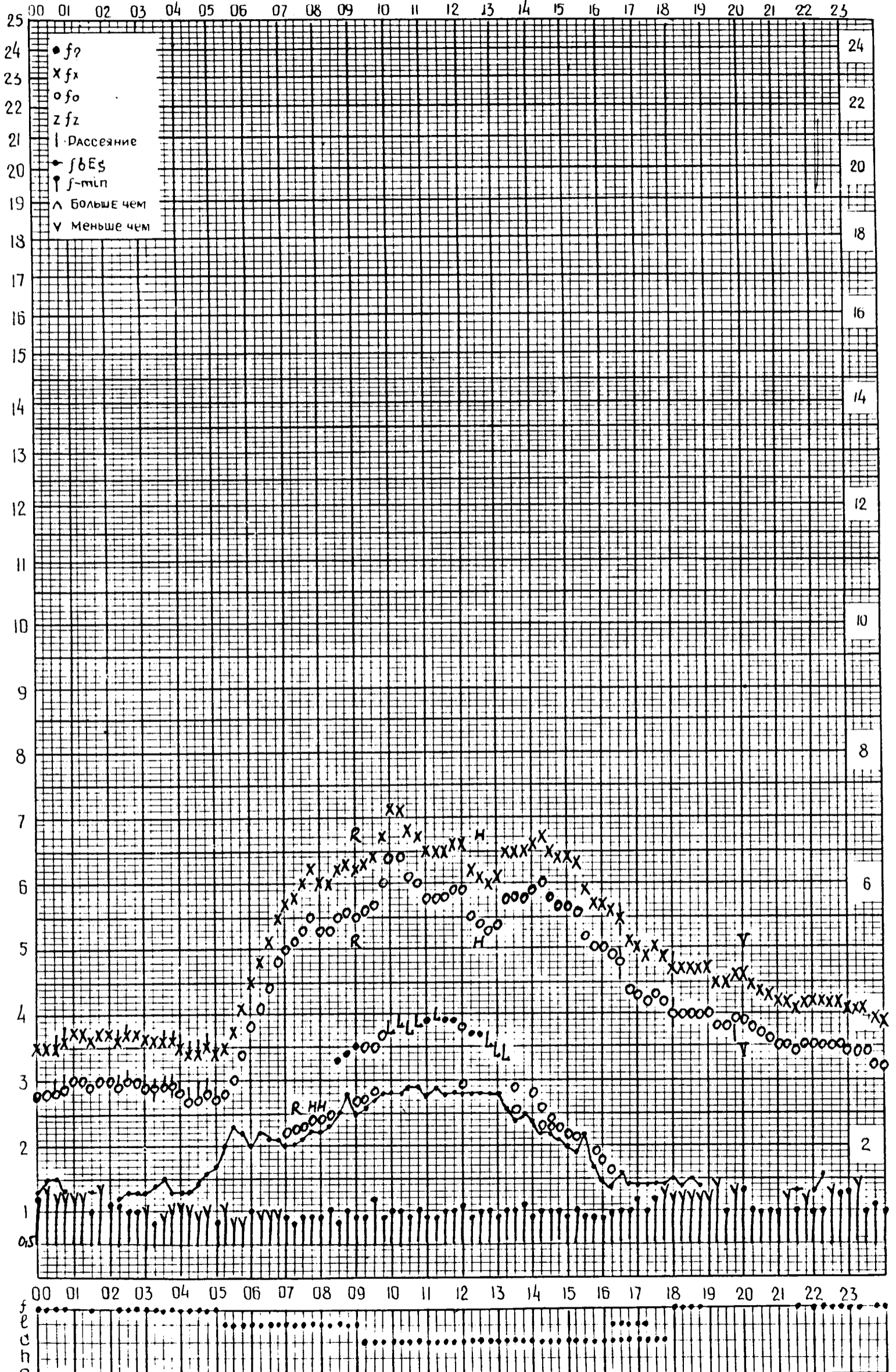


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 11 октября 1964г.
ИЗМИРАН

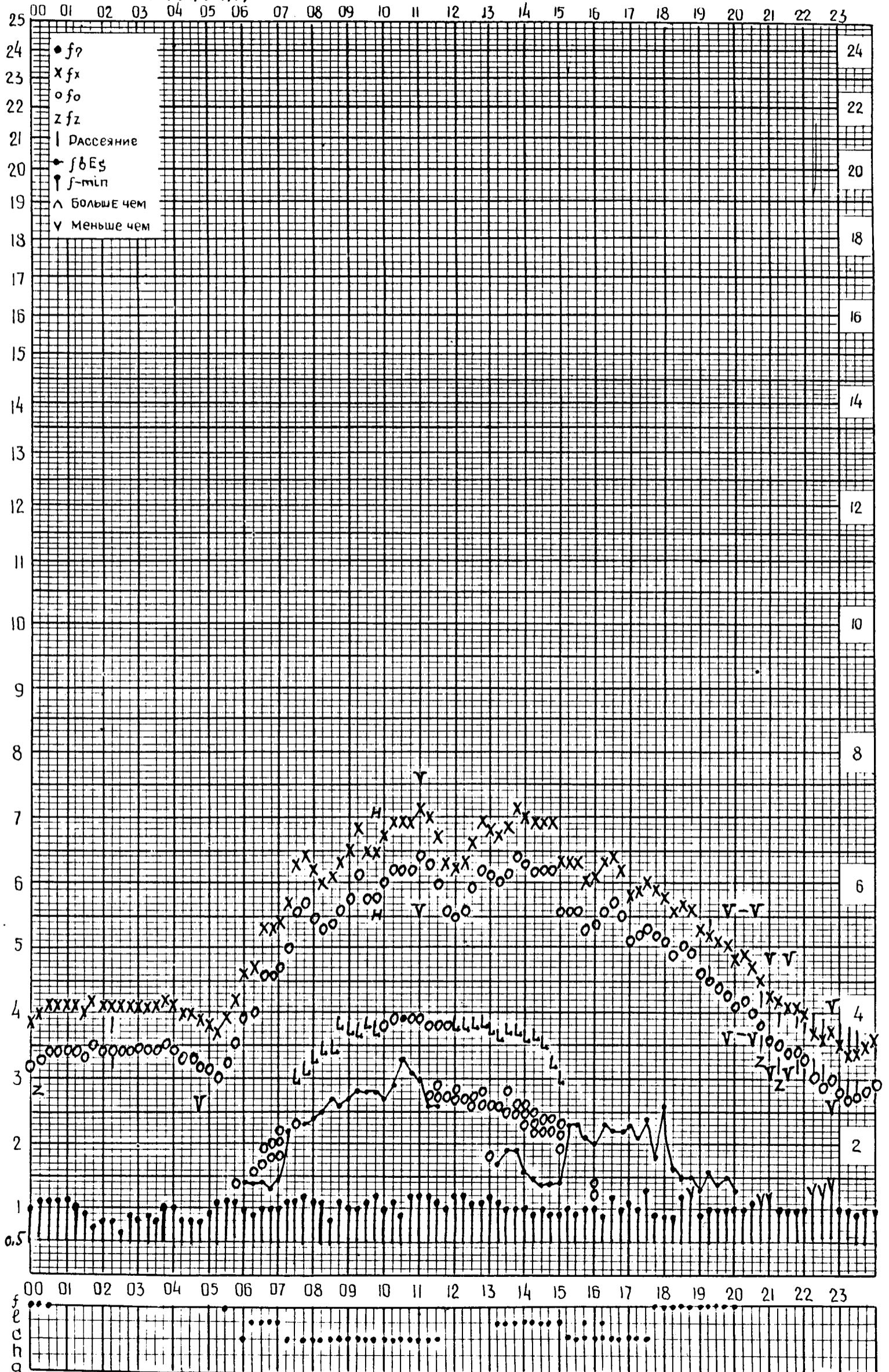


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

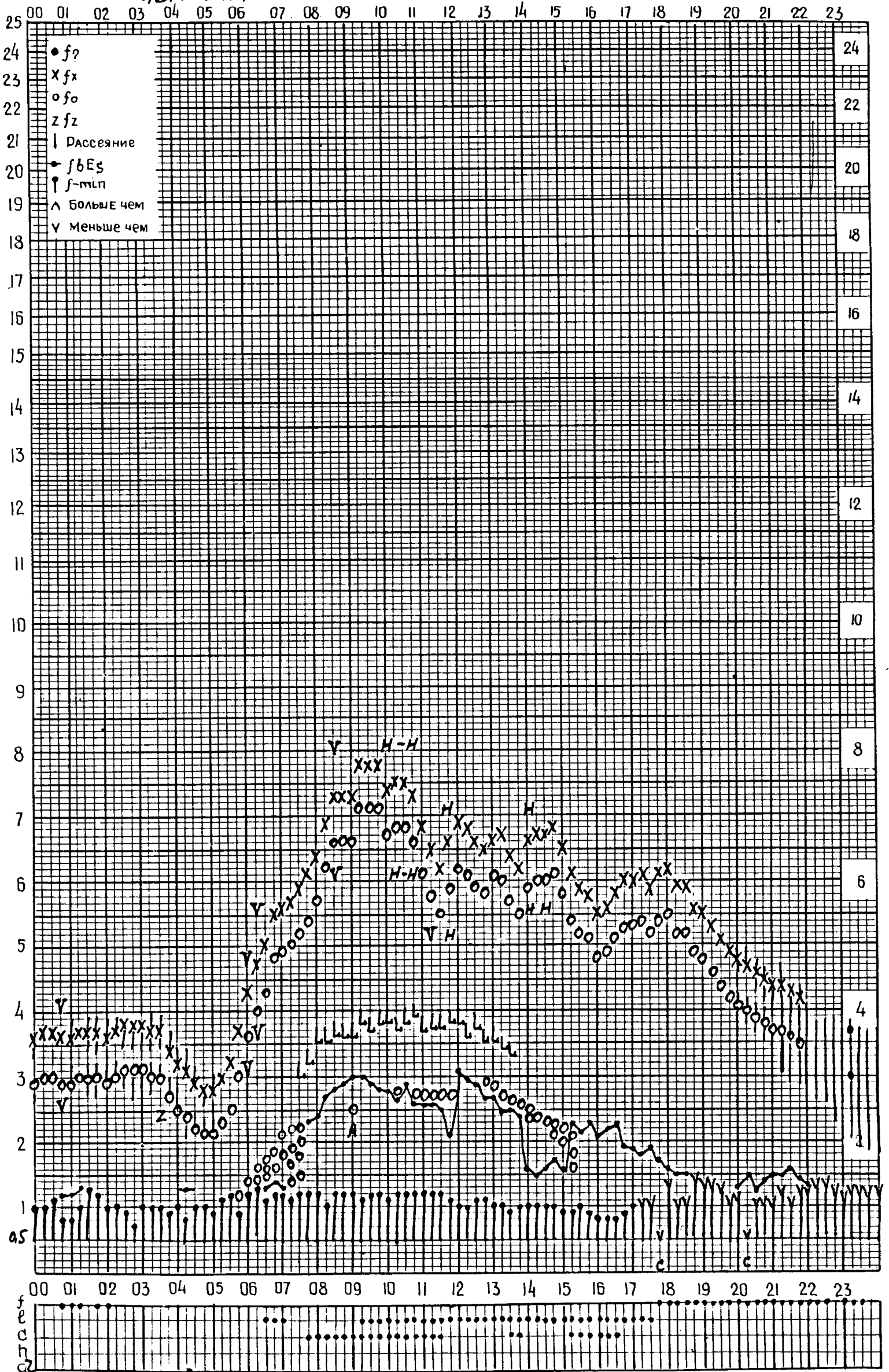


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 13 октября 1964г.
ЦЗМИРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 14 октября 1964г.
ИЗМИРАН

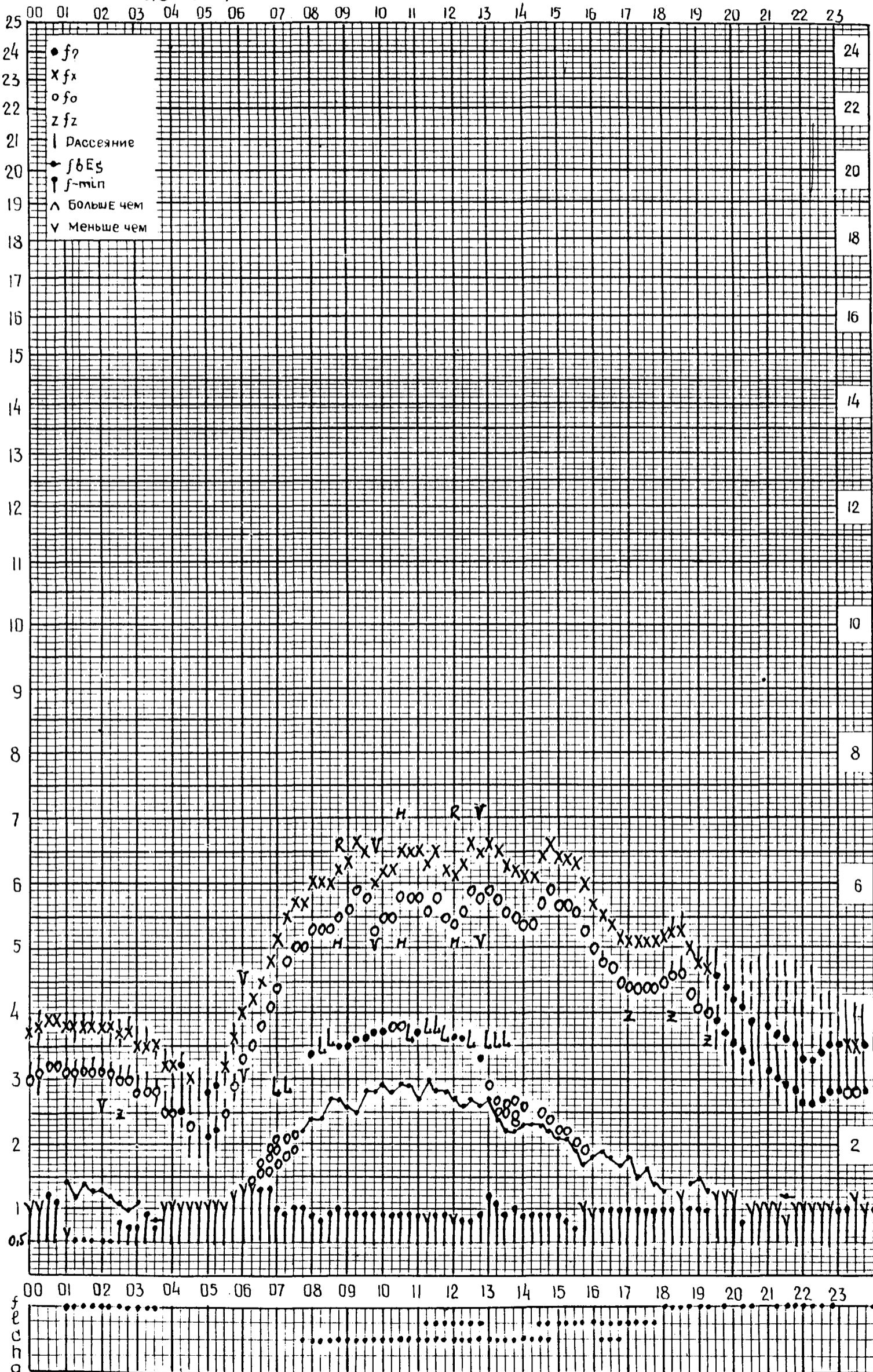


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 15 октября 1964г.
 ИЗМИРАН

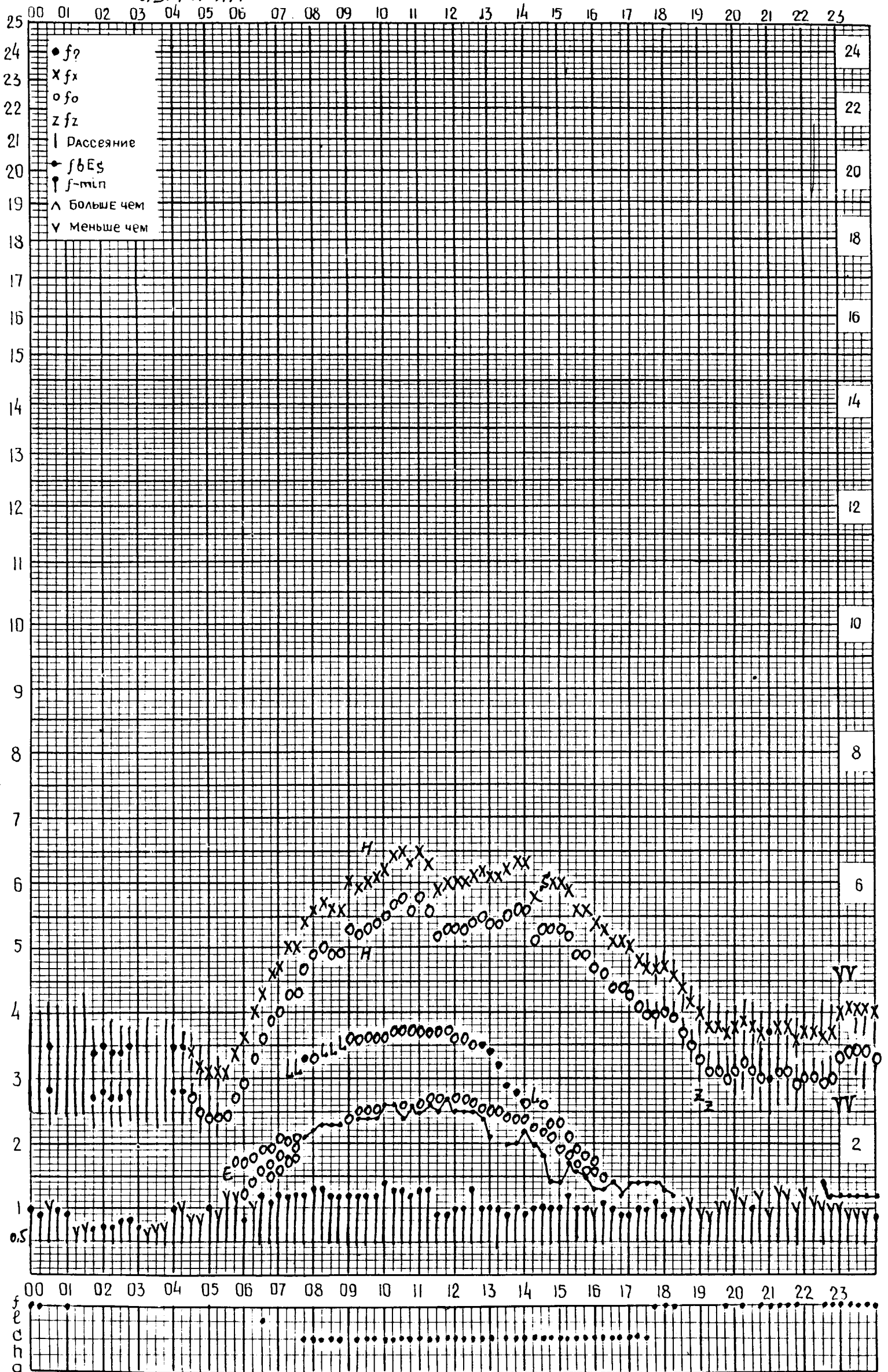


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 16 октября 1964г.

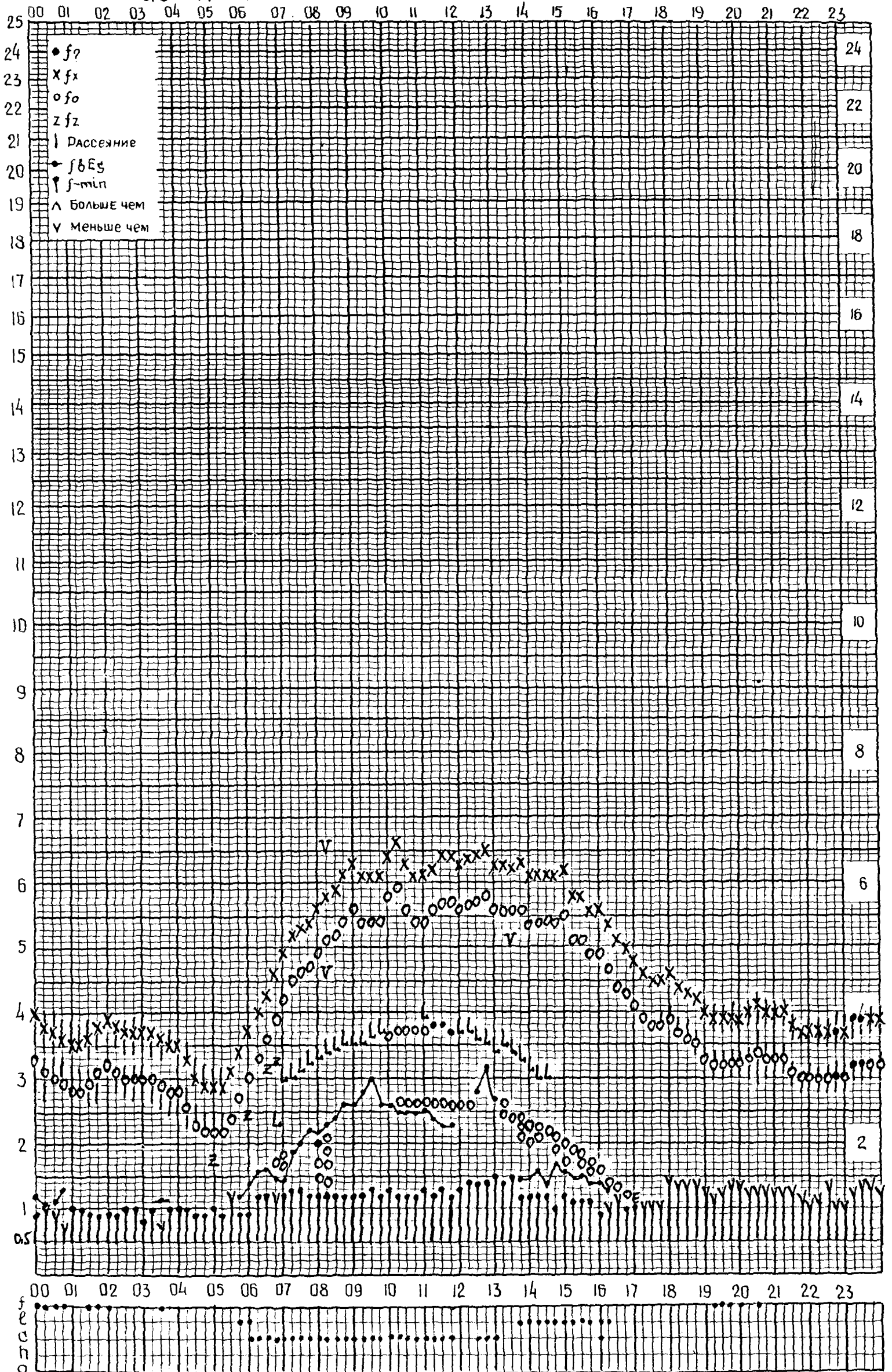


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 17 октября 1964г.

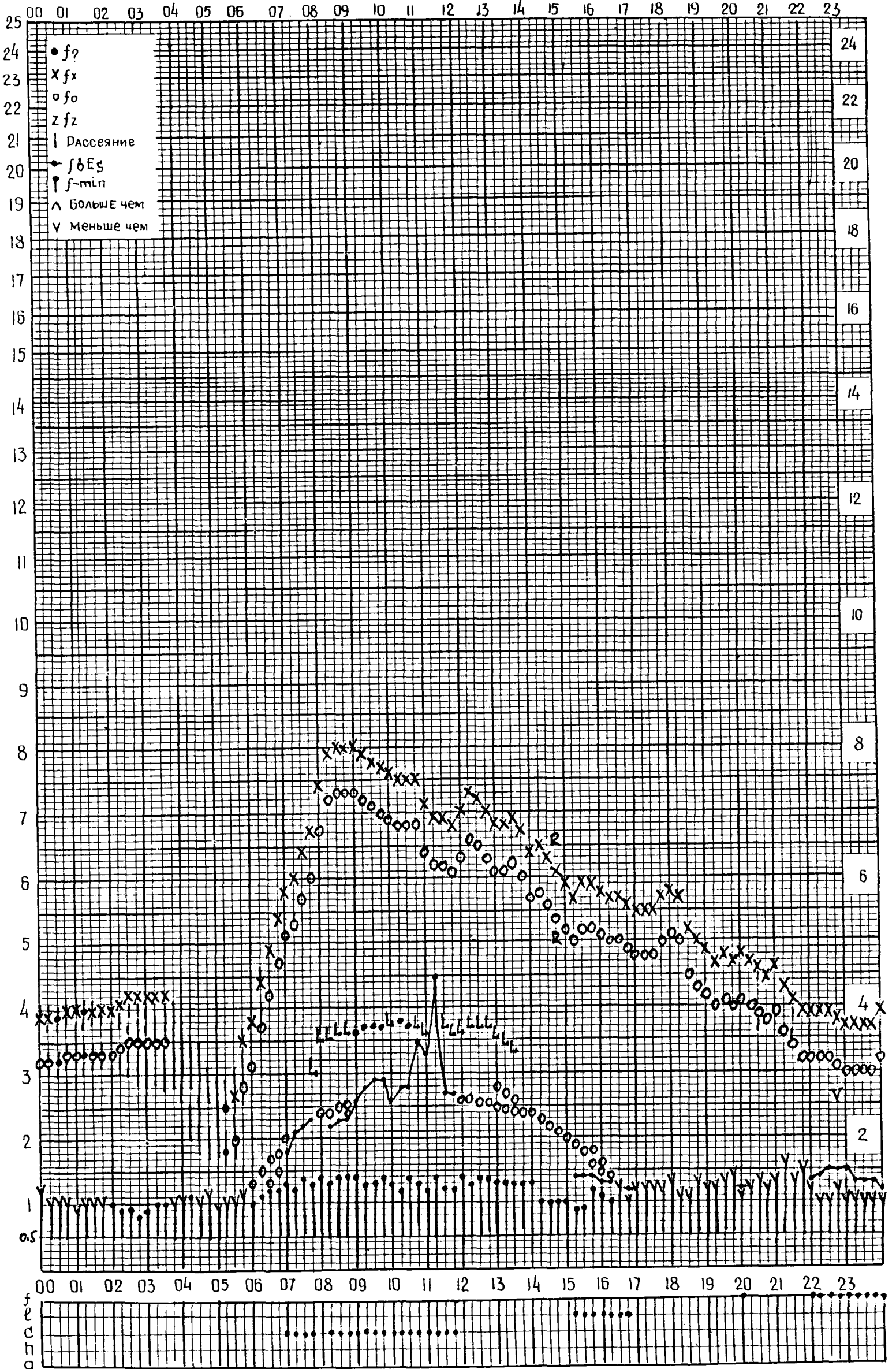


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

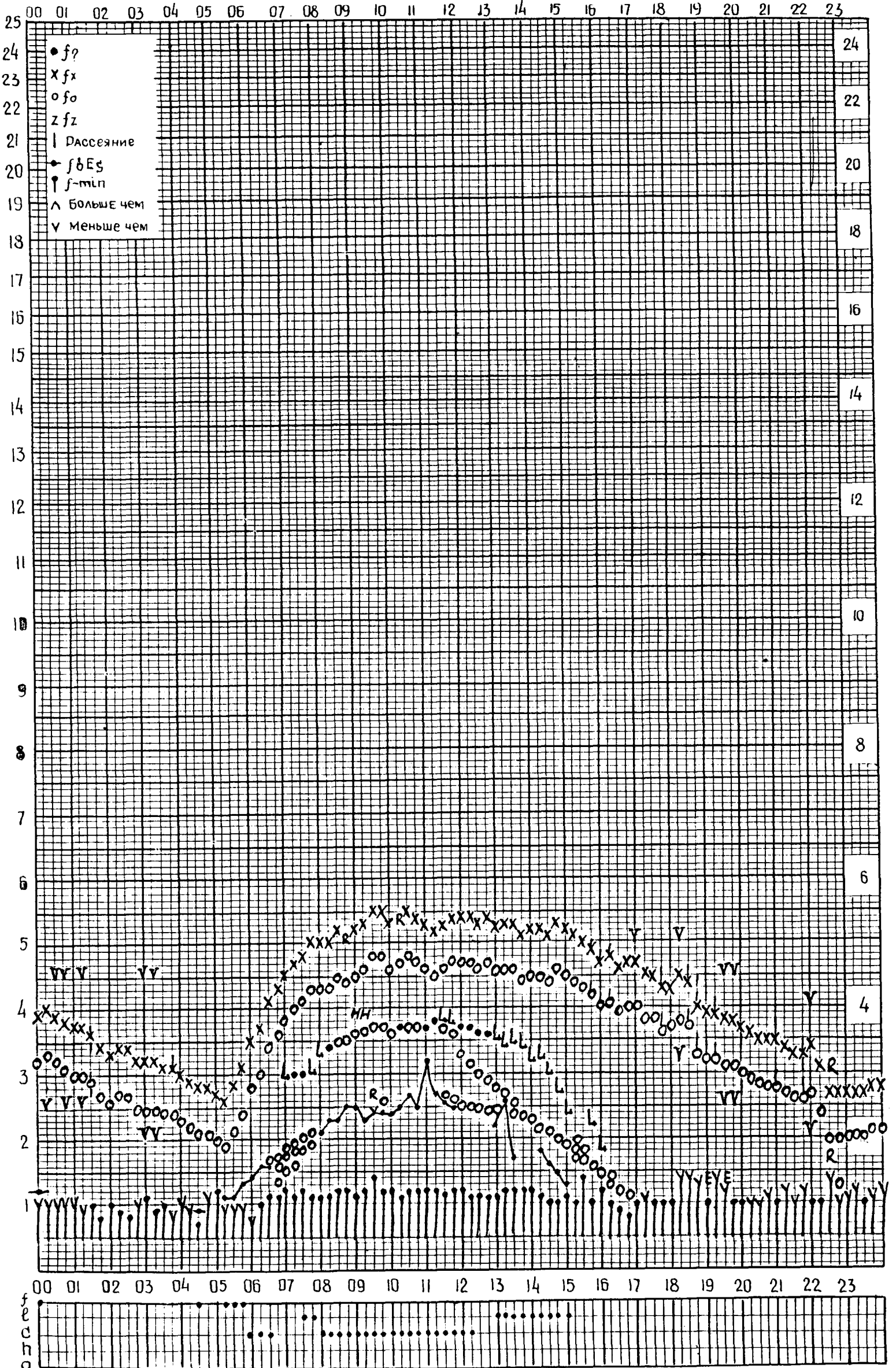


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



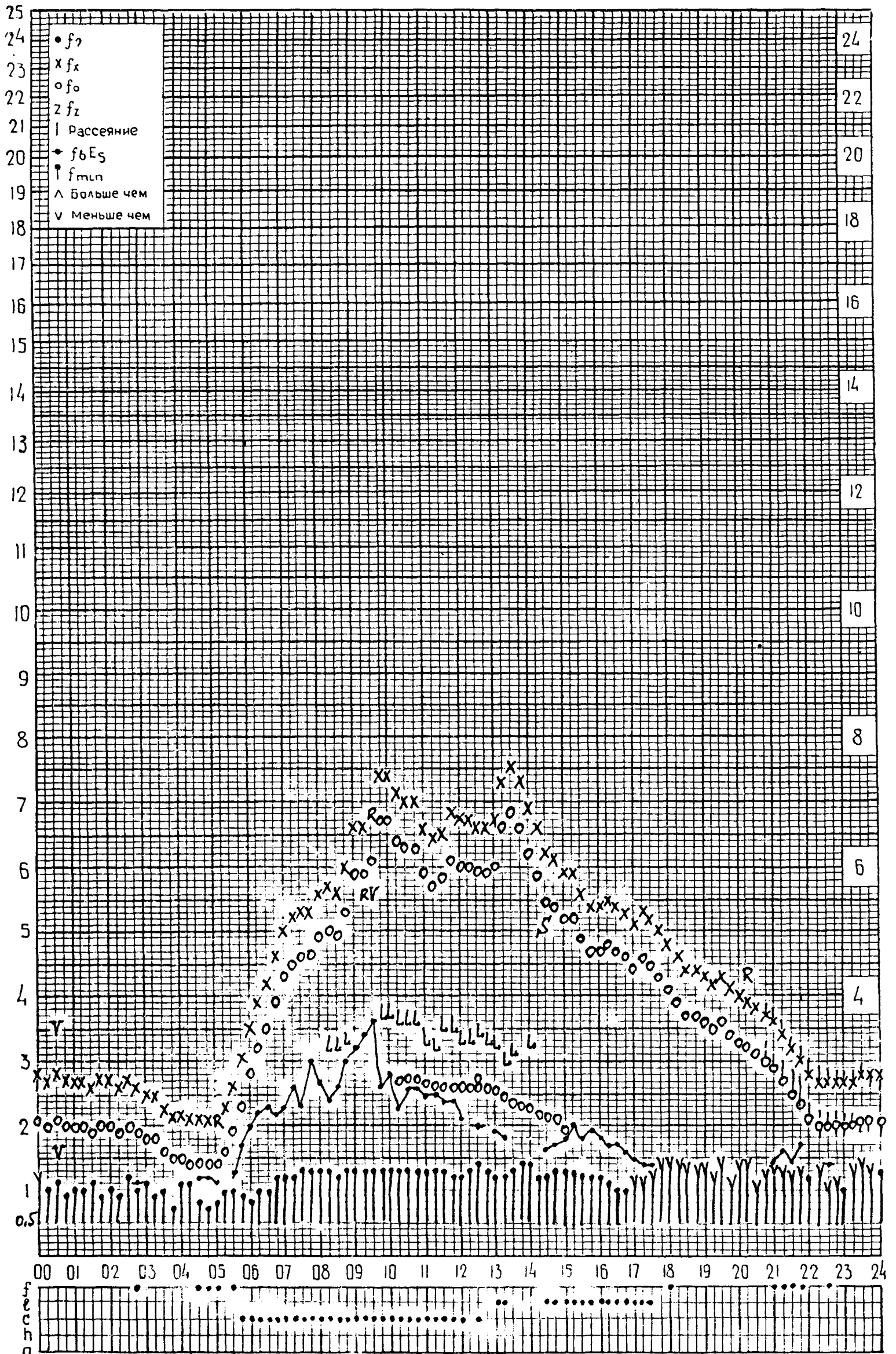
Время: 30° E

станция **Москва**, f-график ионосферных данных дата **19 октября 1964г.**
 ИЗМИРАН



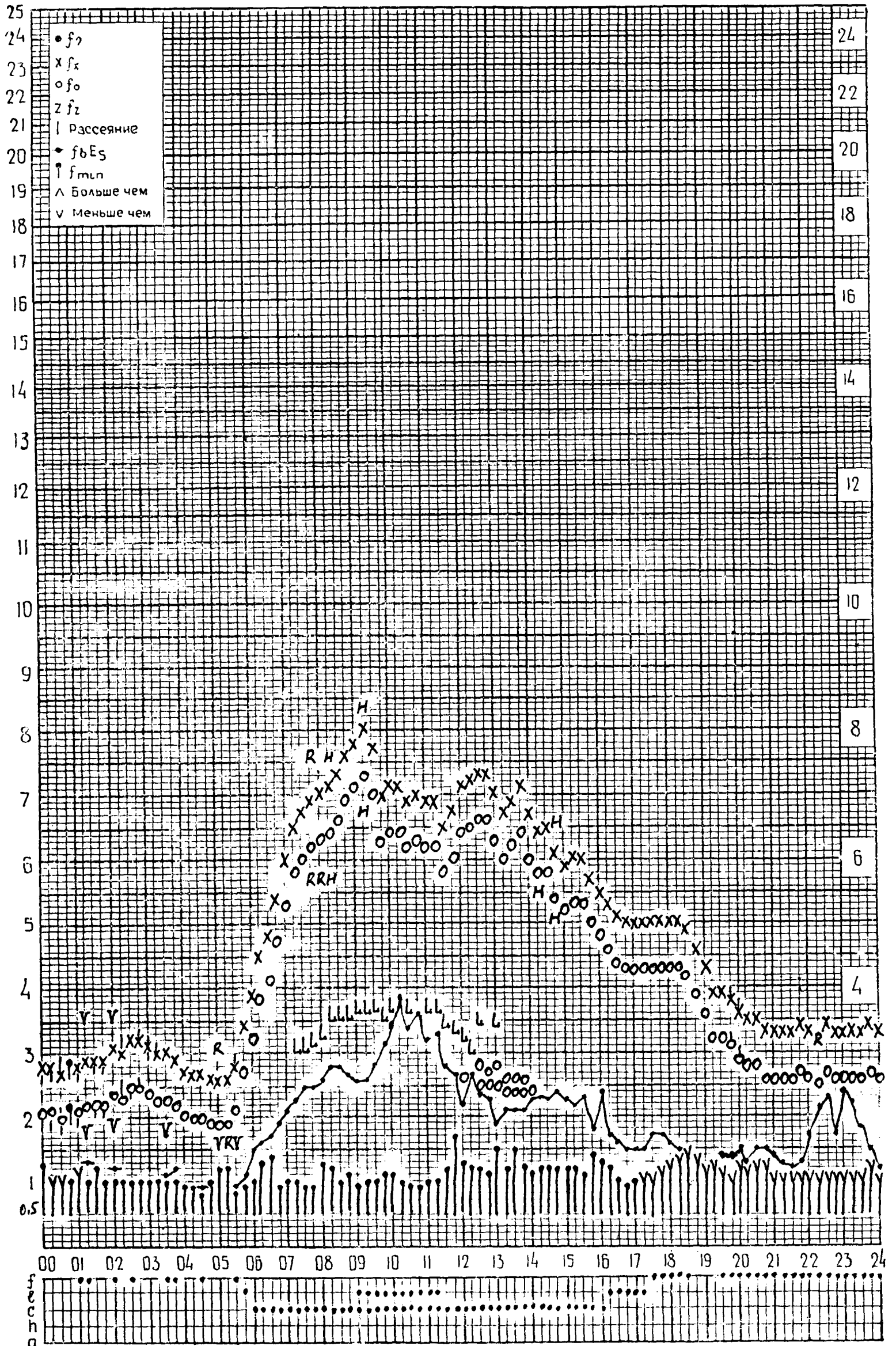


станция **Москва, ИЗМИРАН**, f-график ионосферных данных **Время: 30°E** дата **20 Октября 1964г.**



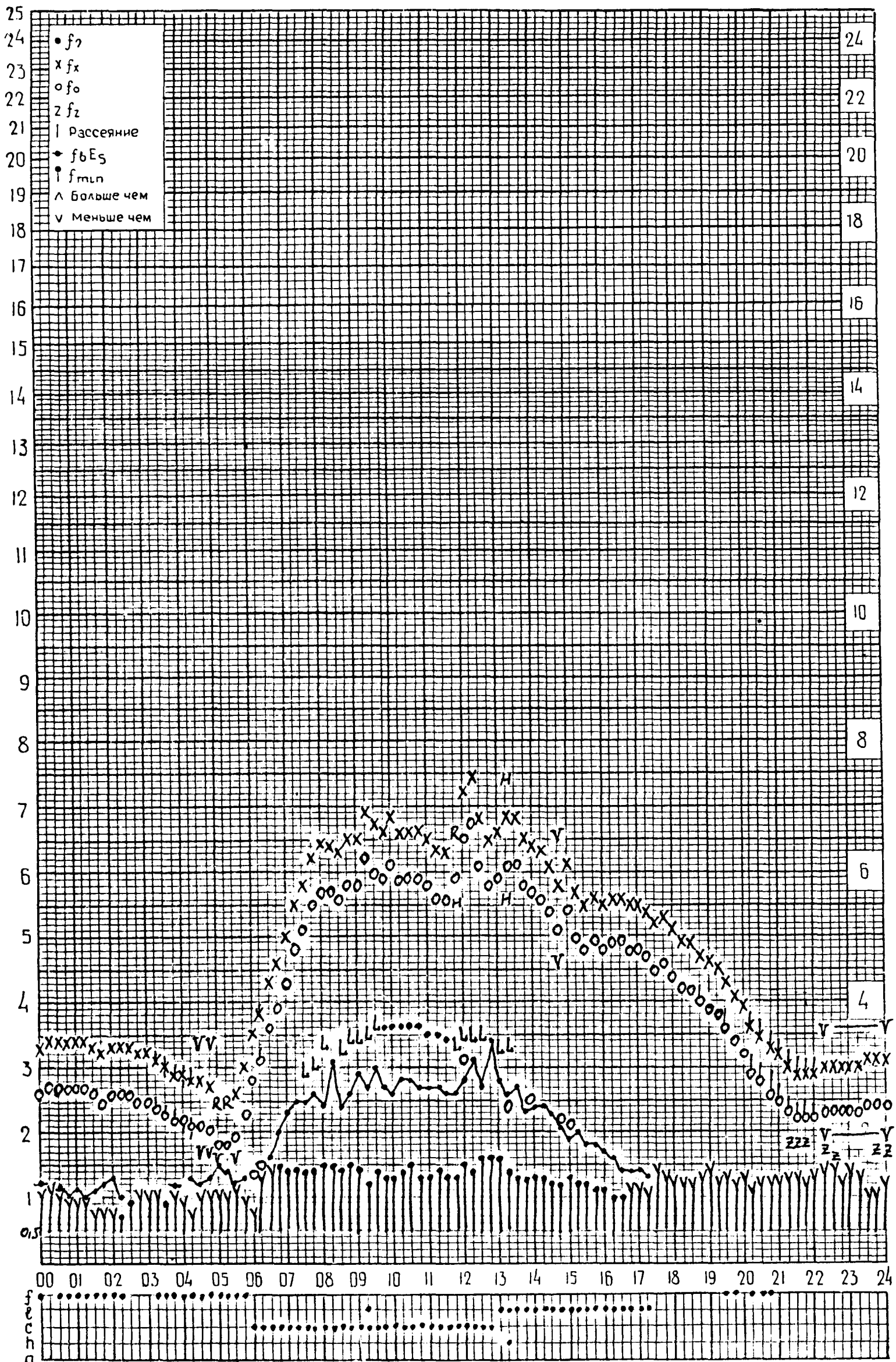


станция Москва, f-график ионосферных данных дата 21 октября 1964г.
 ИЗМИРАН
 Время: 30°E





станция Москва, f-график ионосферных данных Время: 30°E дата 22 октября 1964г.
ИЗМИРАН

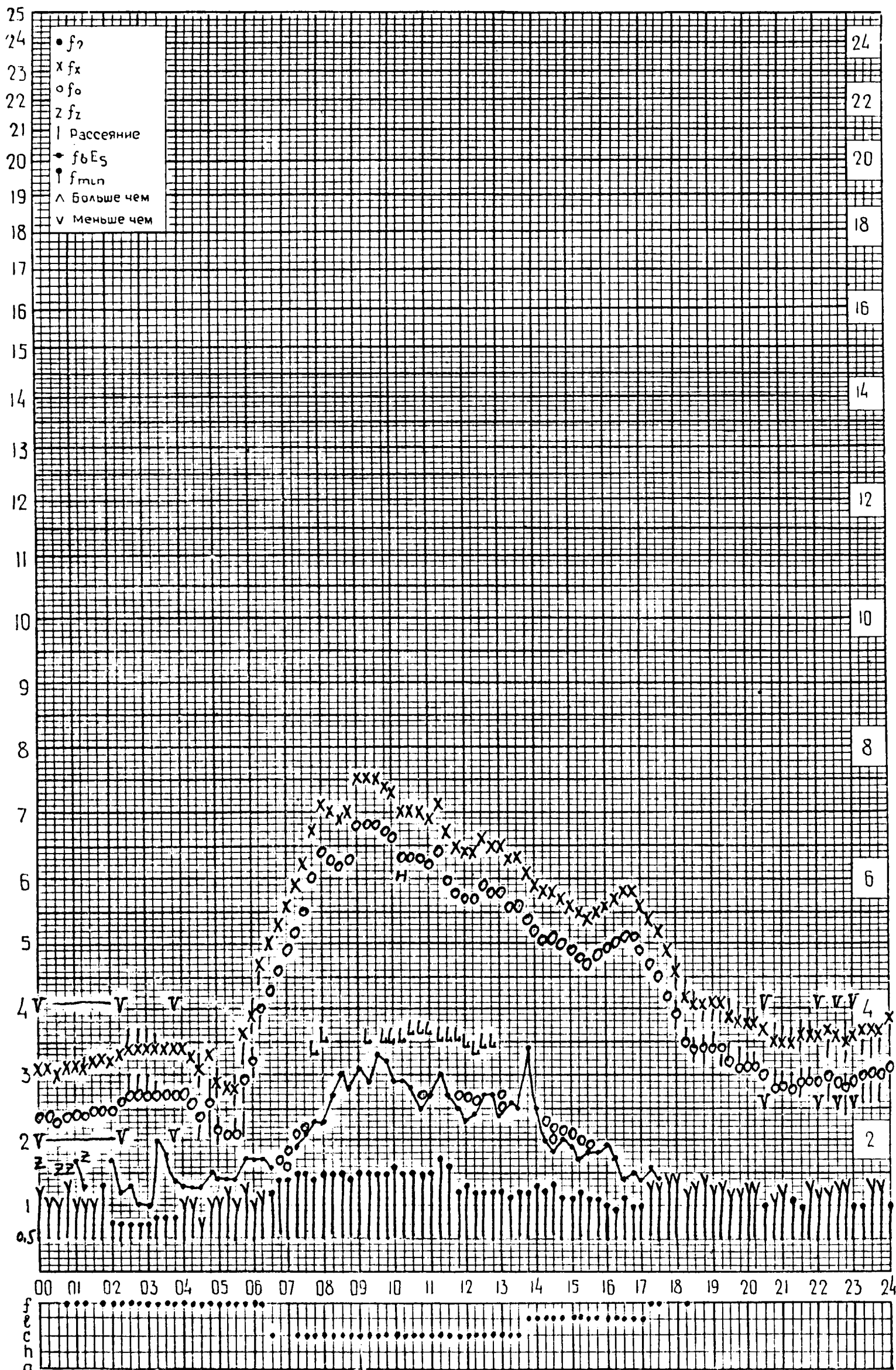




станция Москва, f-график ионосферных данных
ИЗМИРАН

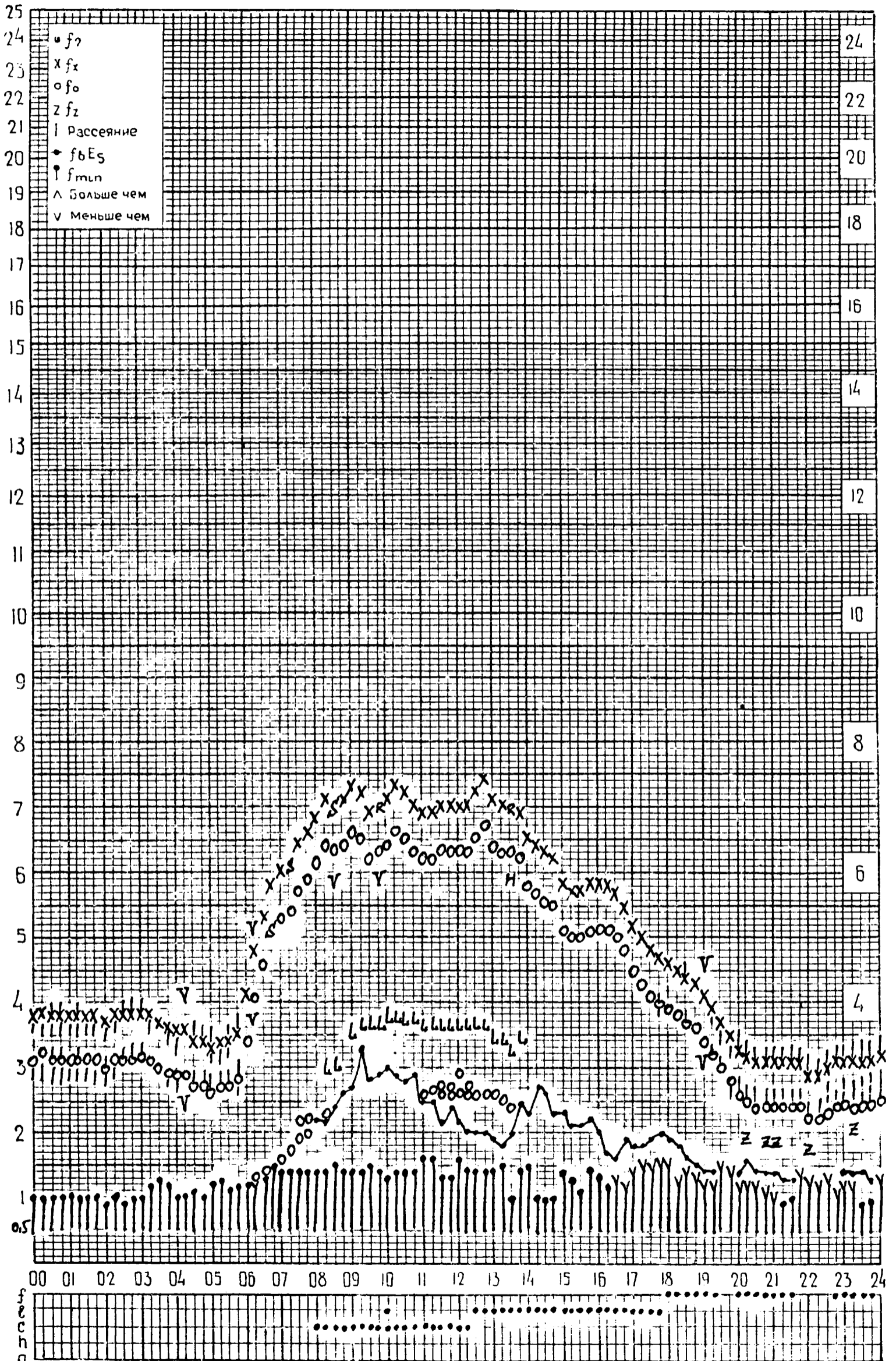
Время: 30°E

дата 23 октября 1964г.





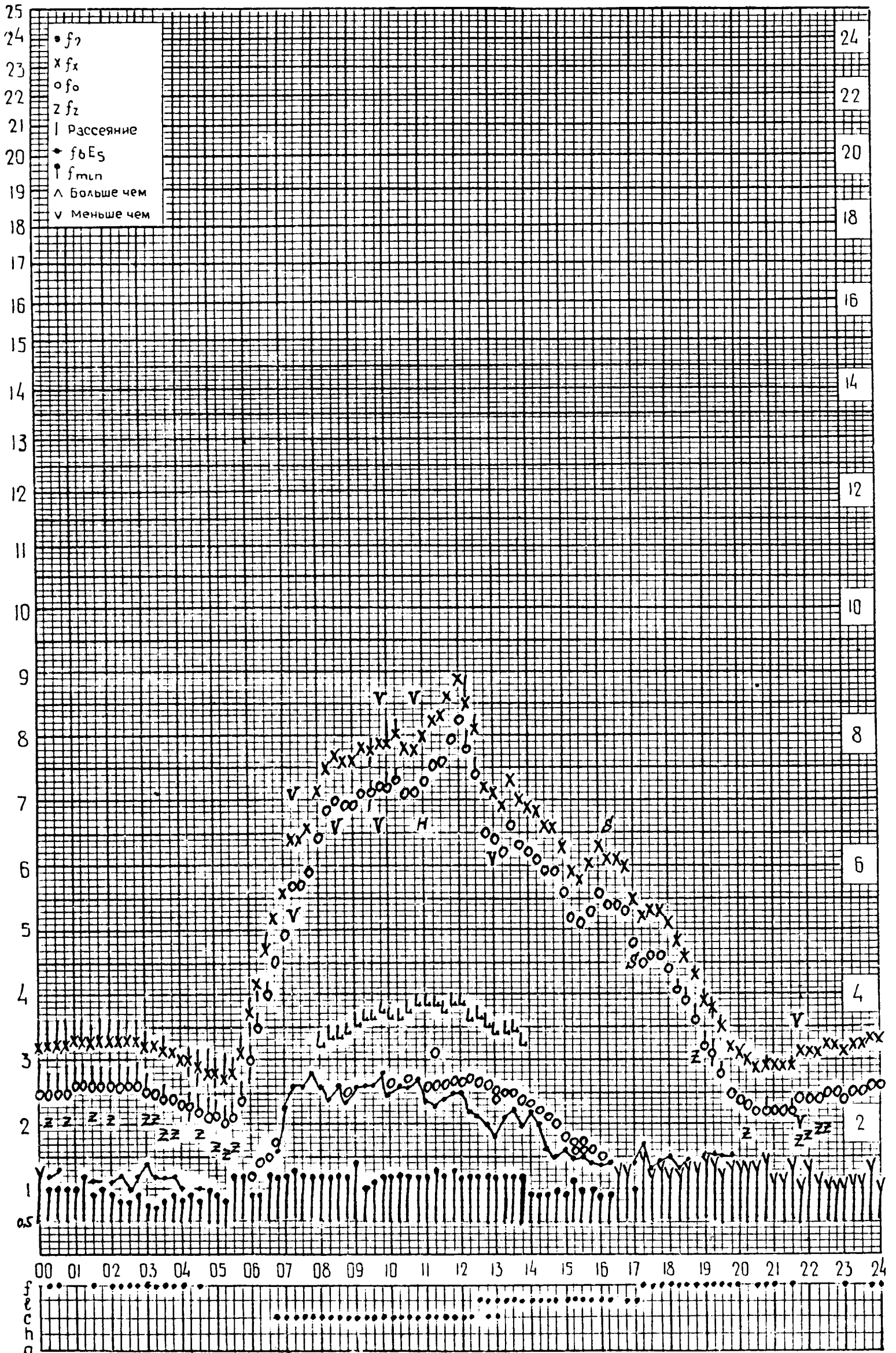
станция **Москва, ЦЗМИРАН** f-график ионосферных данных время: **30°E** дата **24 октября 1964г.**





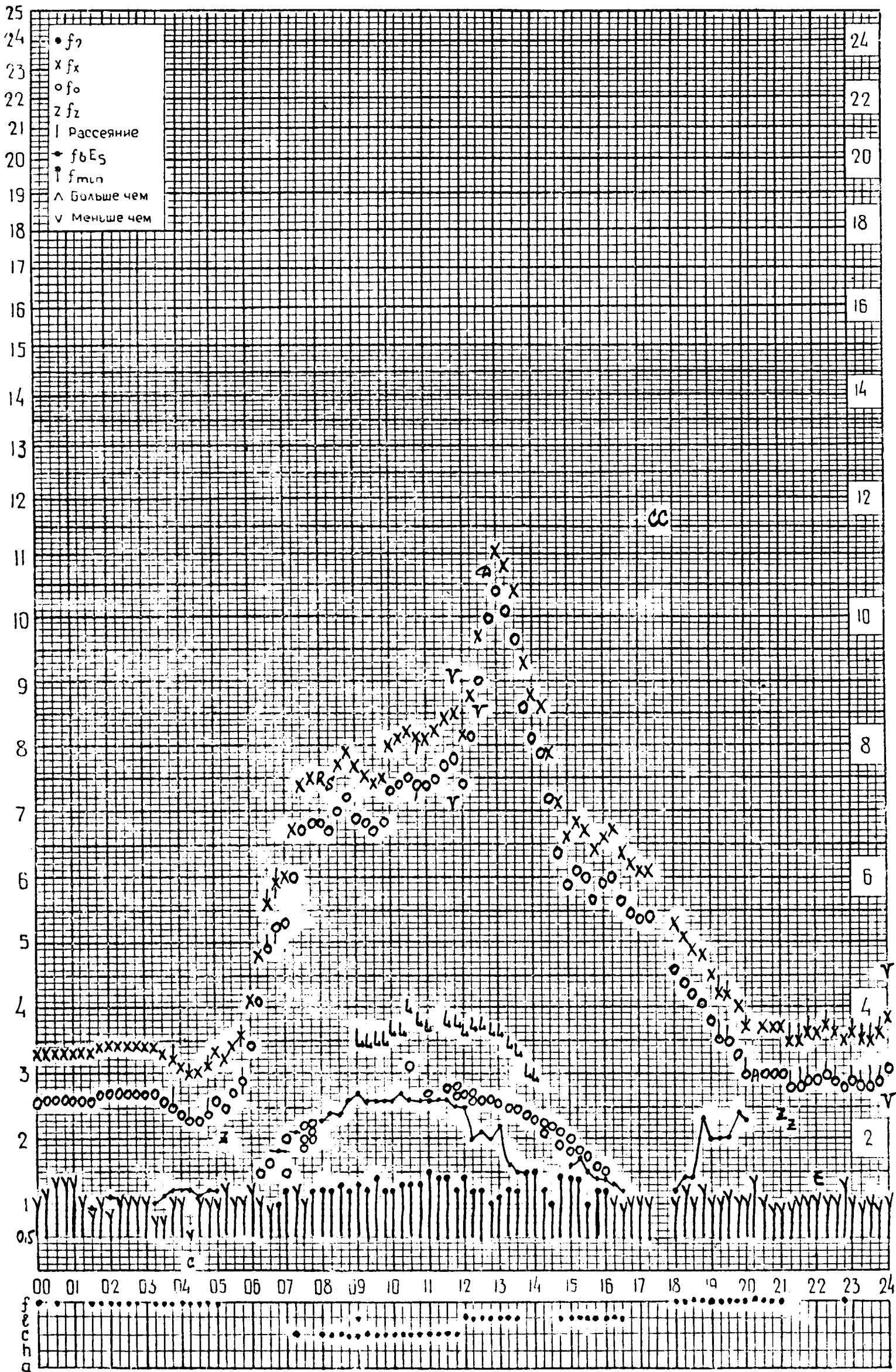
Время: 30°E

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





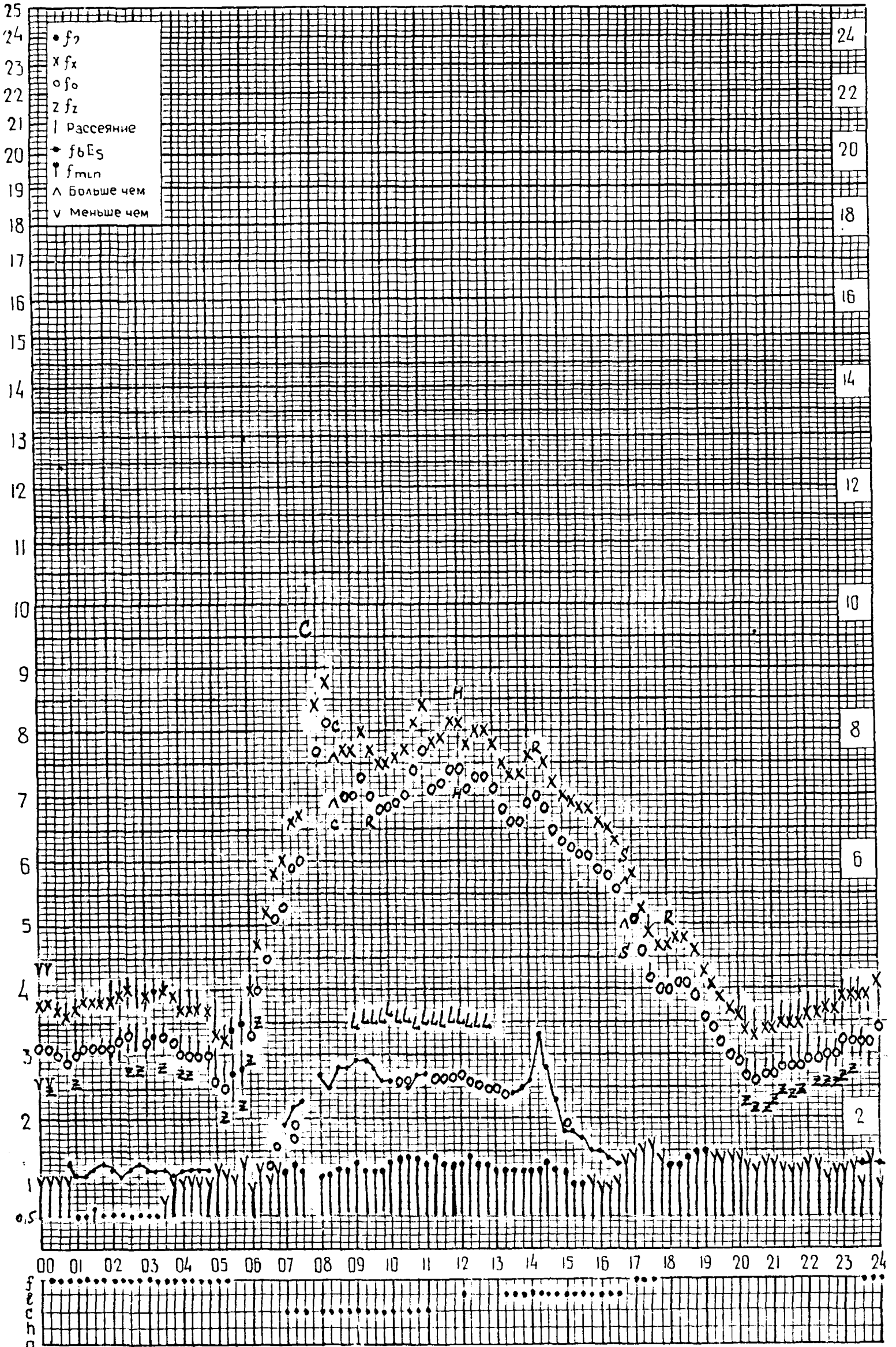
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 26 октября 1964г.
 ИЗМИРАН
 Время: 30°E





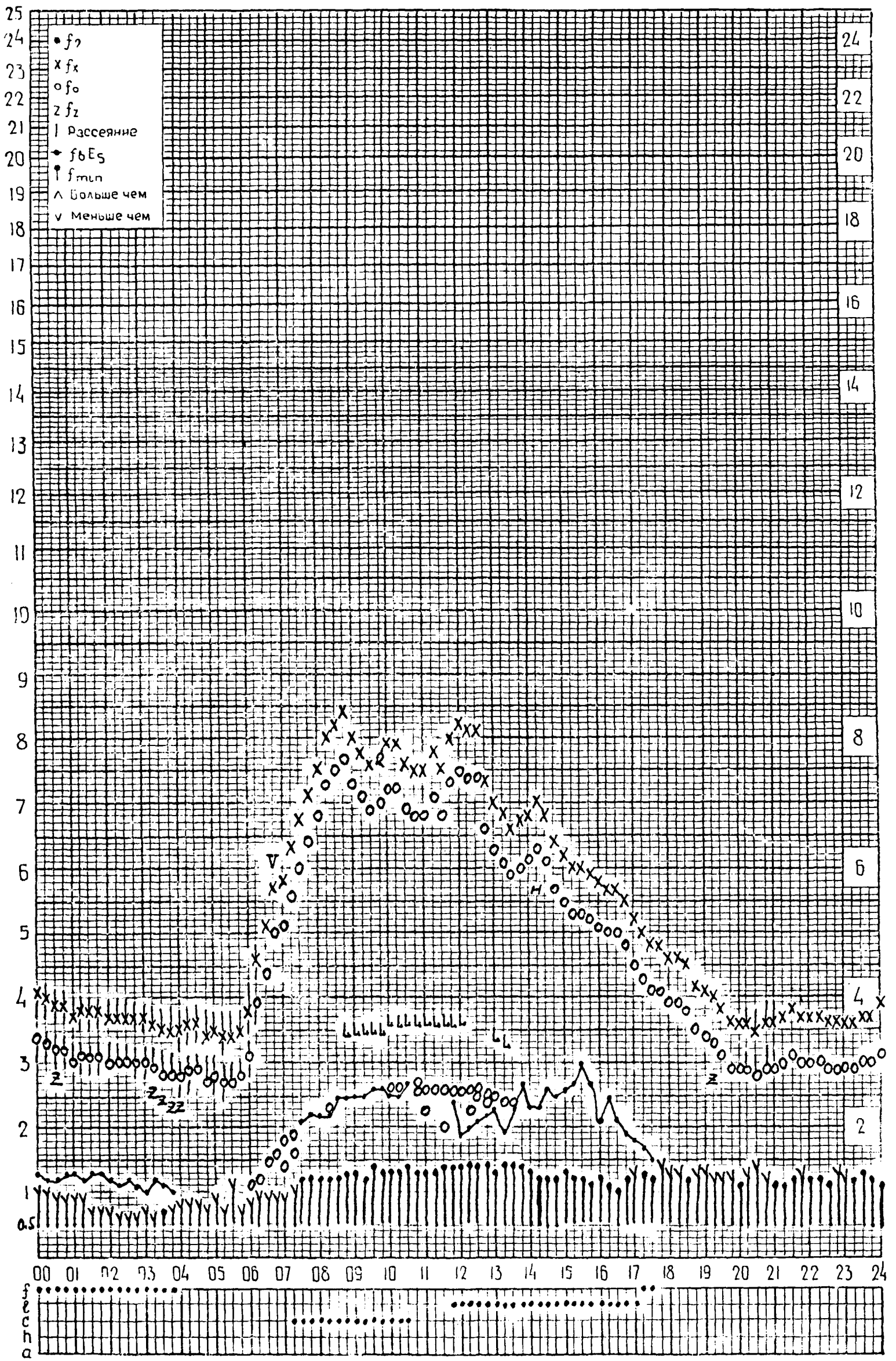
Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 27 октября 1964г.



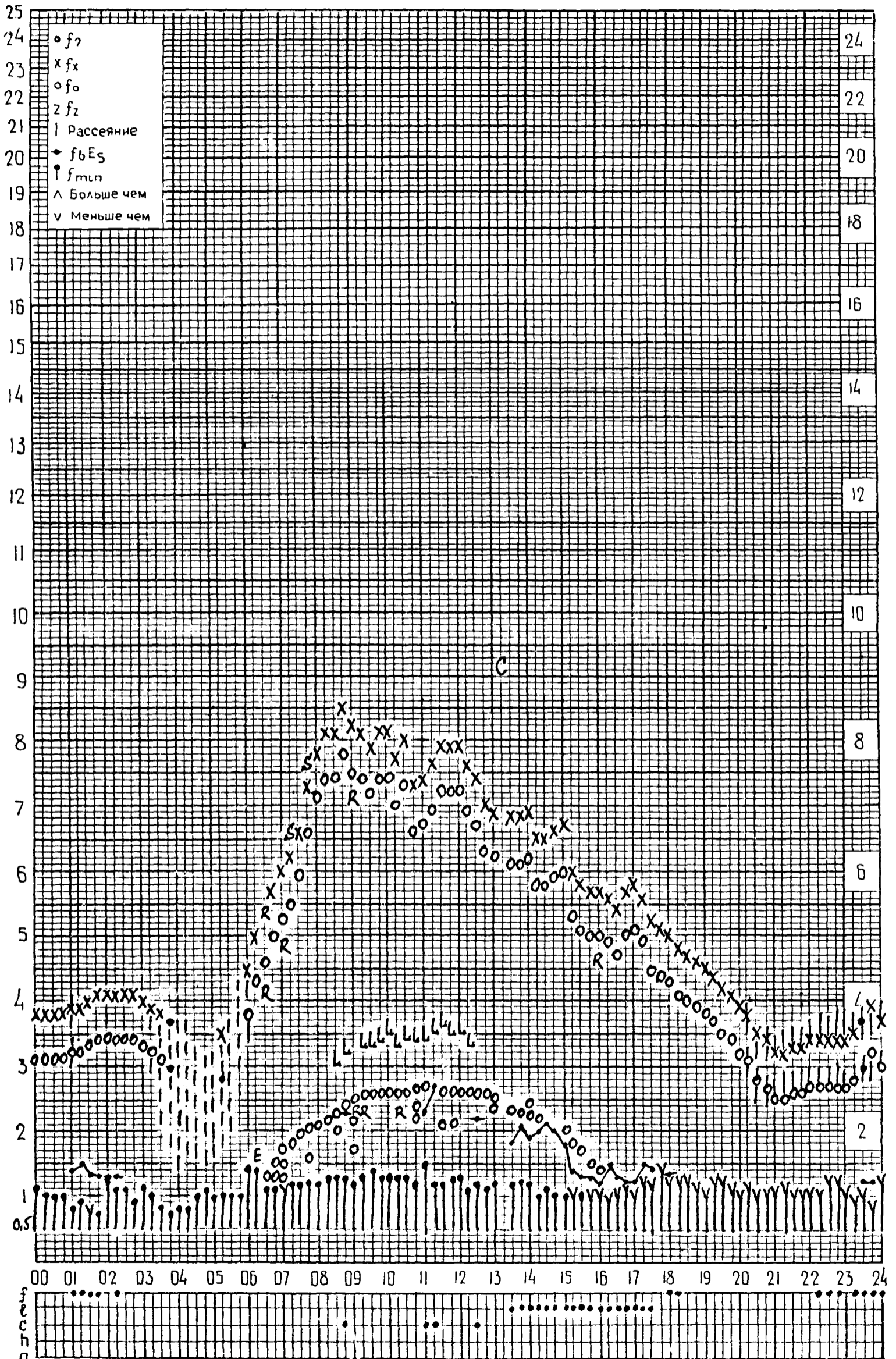


станция Москва, f-график ионосферных данных дата 28 октября 1964г.
 ИЗМИРАН
 Время: 30°E



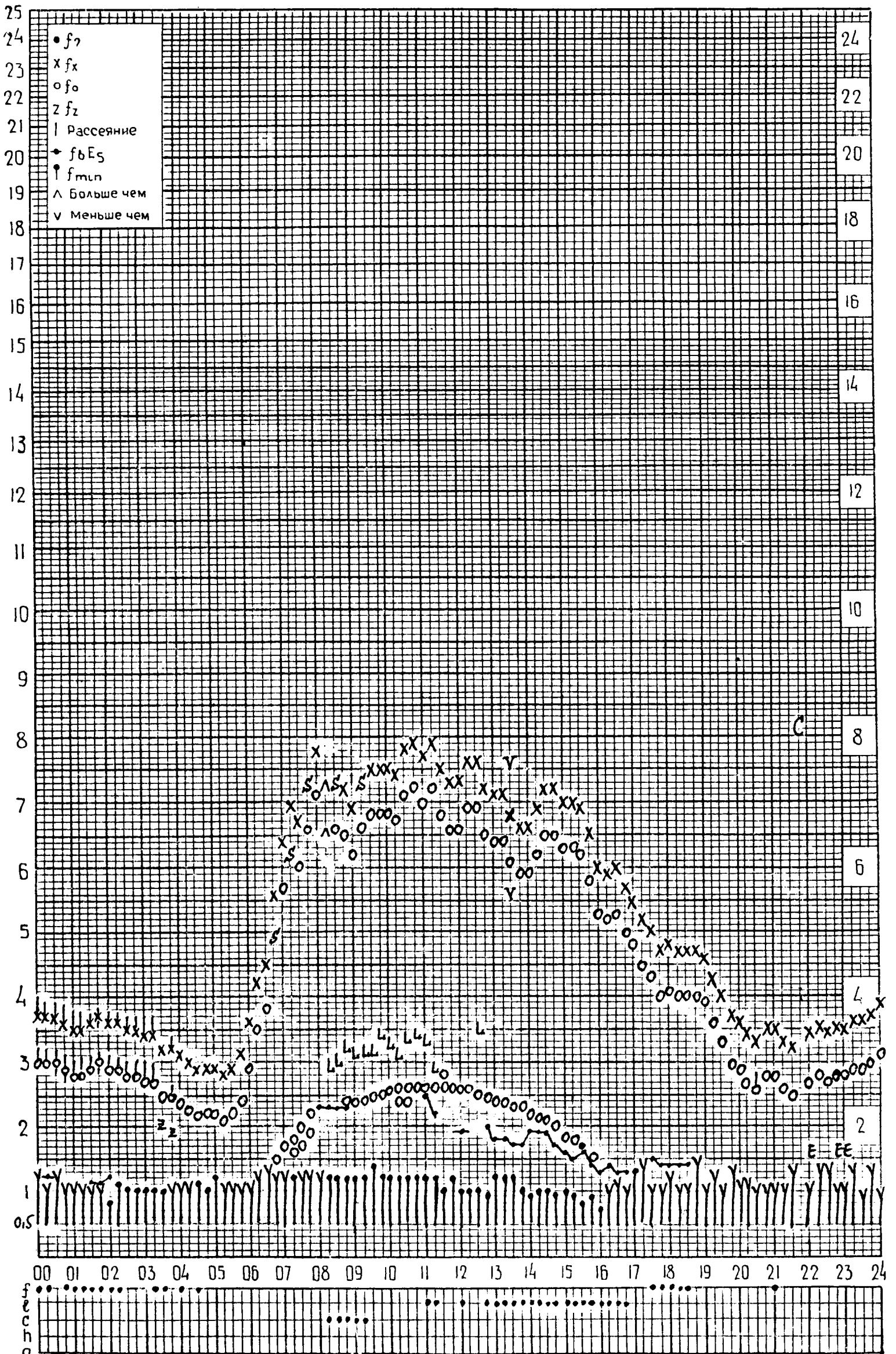


станция Москва, f-график ионосферных данных время: 30°E дата 29 октября 1964г.
 ИЗМИРАН





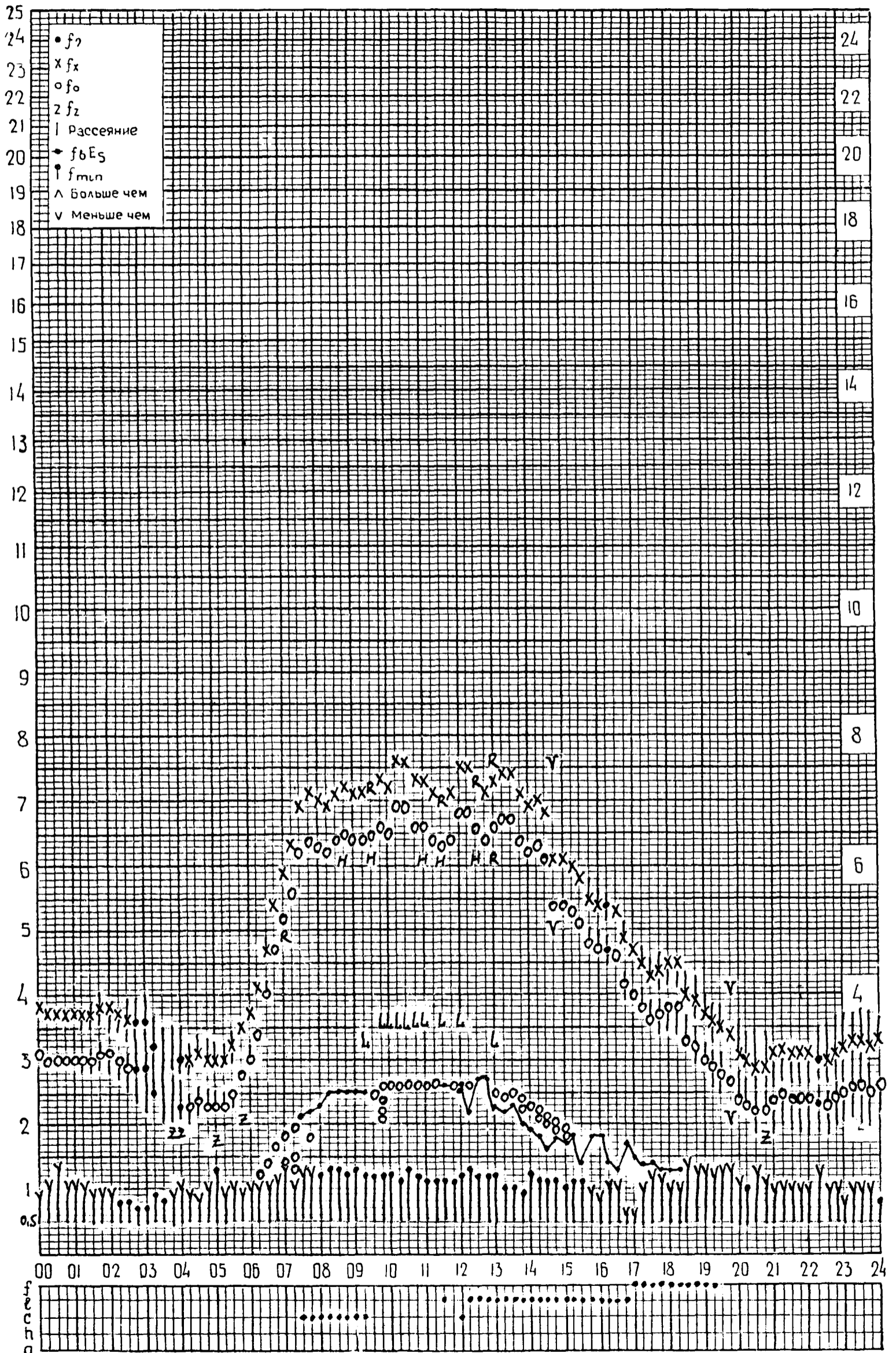
станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН Время: 30°E дата 30 октября 1964г.





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

Время: 30°E





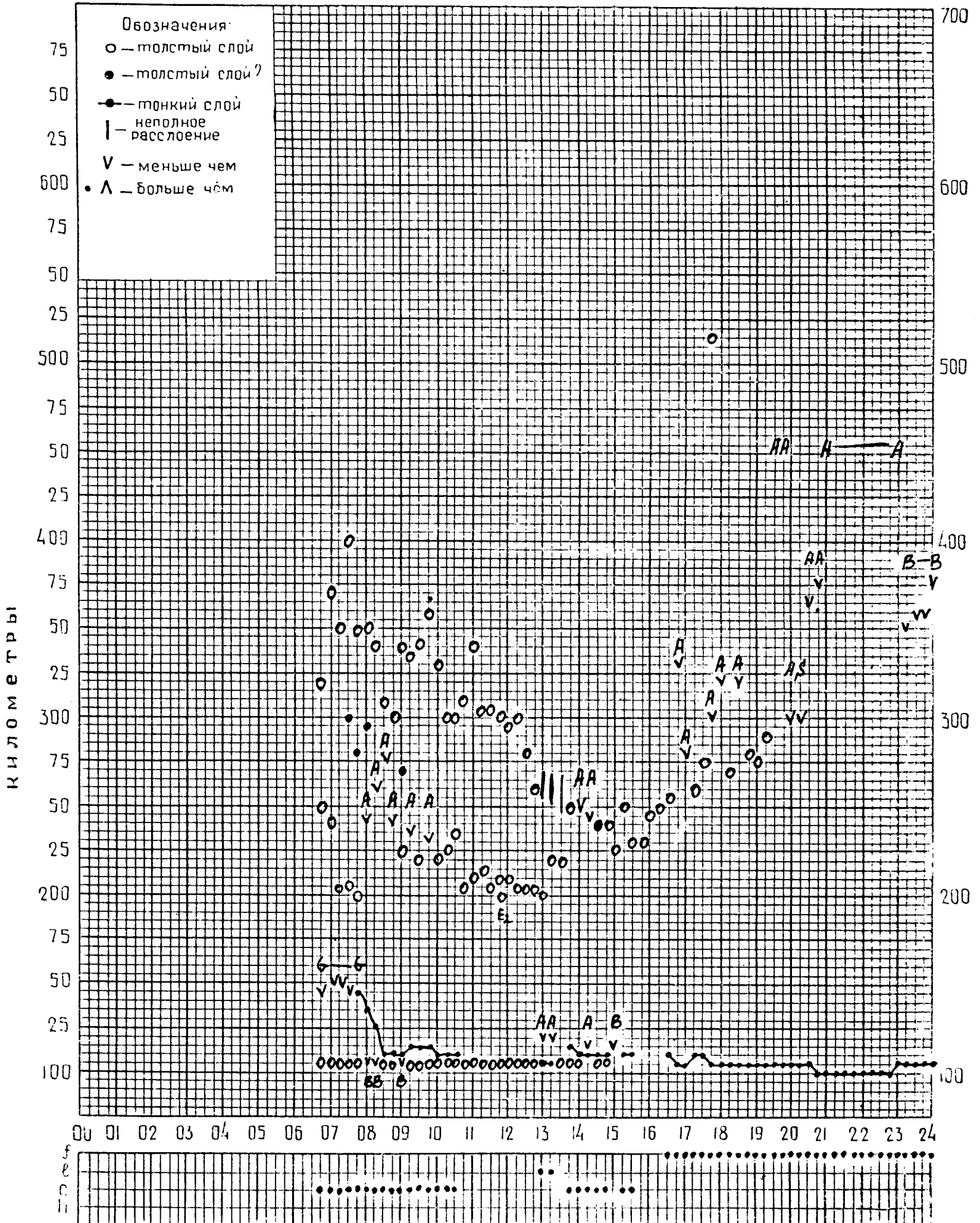
h — график ионосферных данных

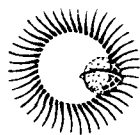
Бюро _____

Дата 5 октября 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 ЧТ





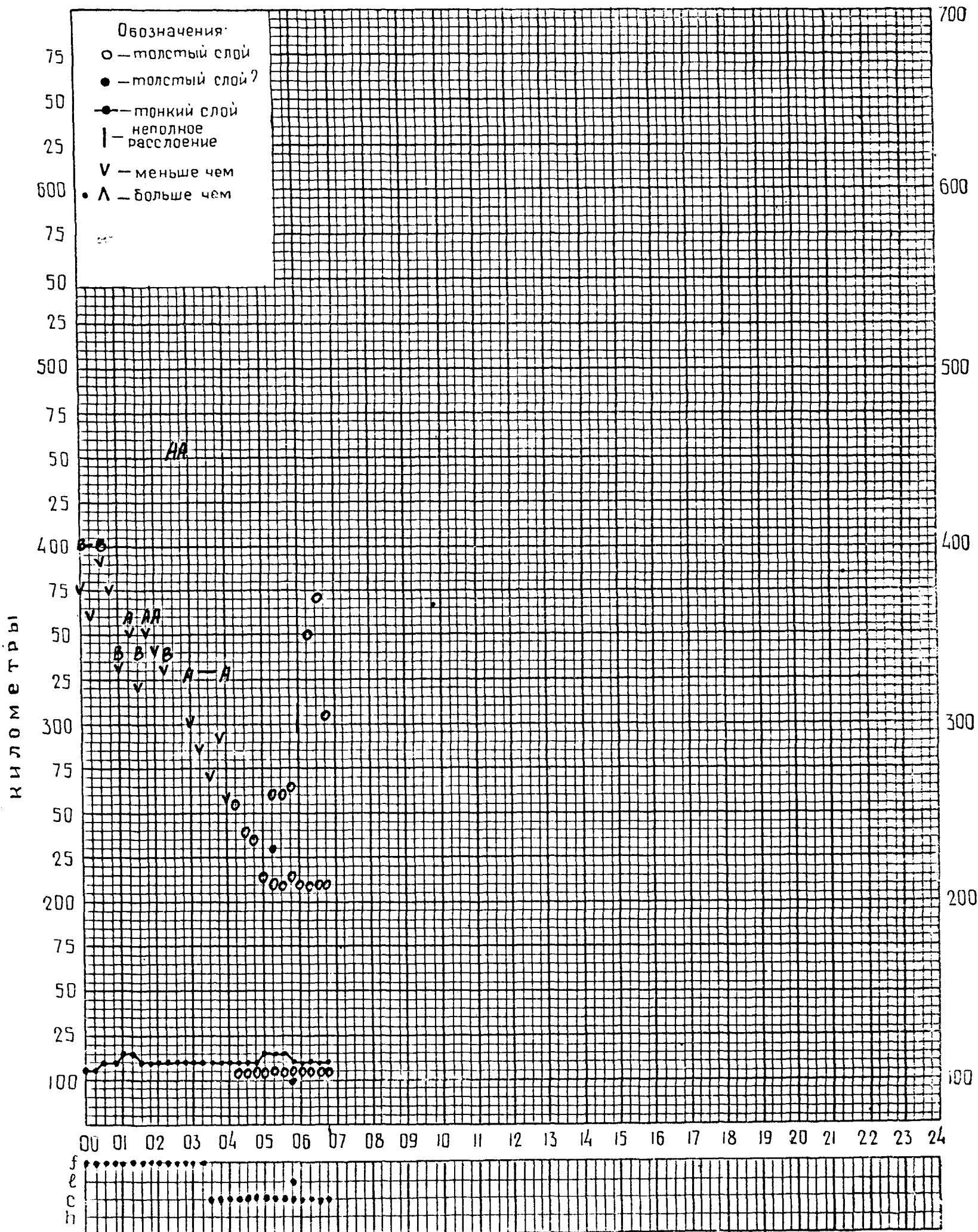
h-график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 6 октября 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ





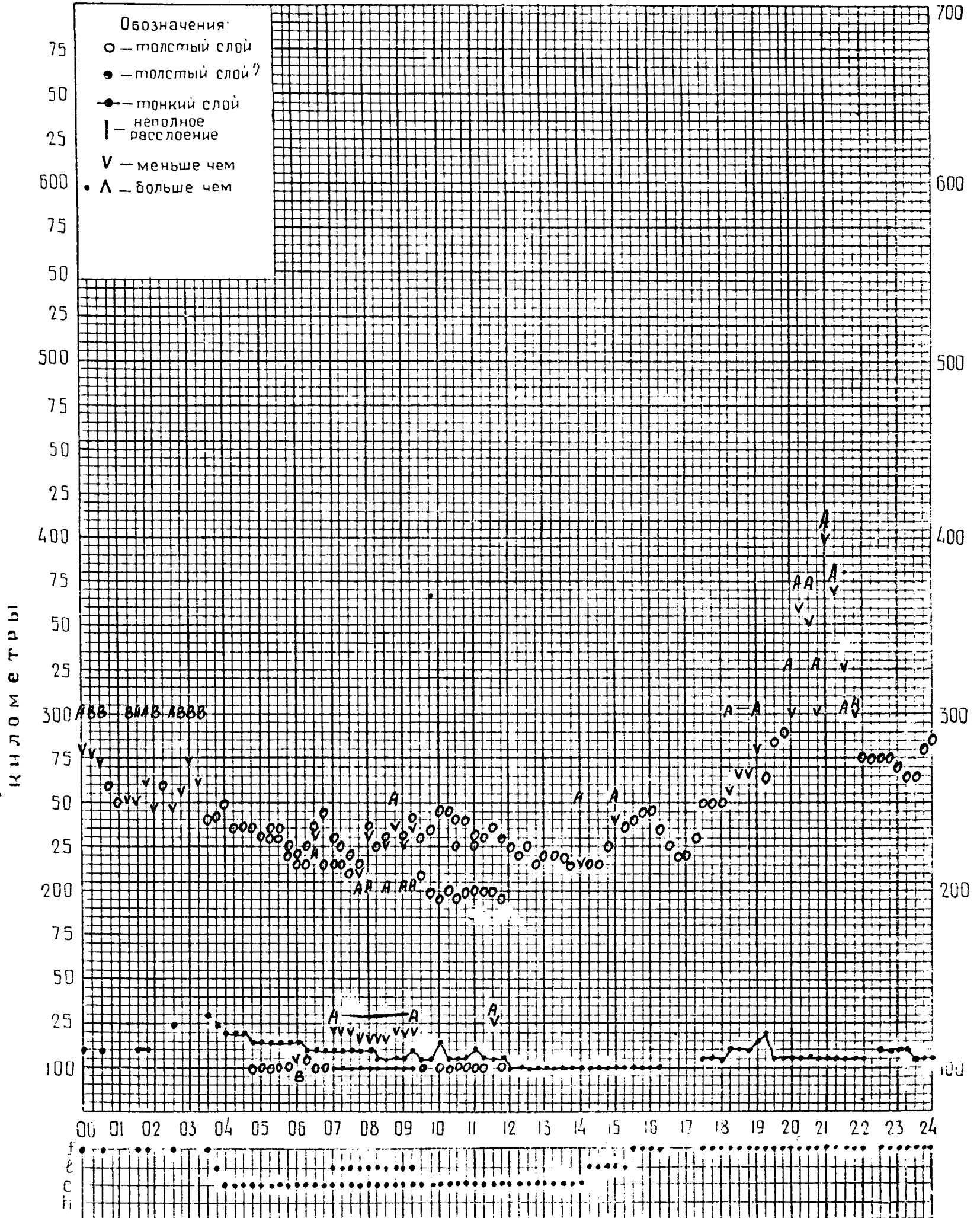
h — график ионосферных данных

Бедомство _____

Дата 21 октября 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИРАН

Время 6 МТ



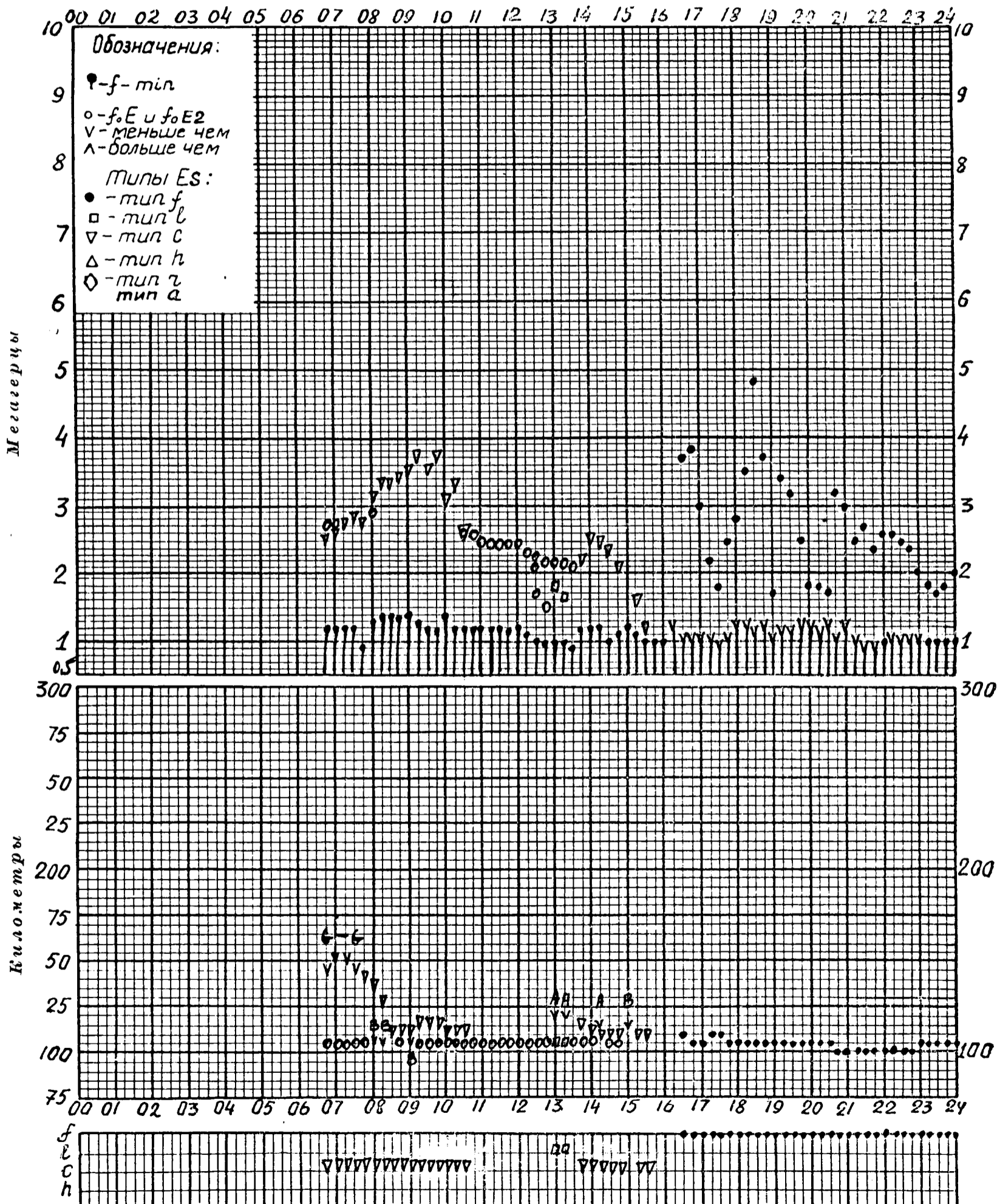
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е — график ионосферных данных

Ведомство _____
 Станция — Москва, ИЗМИРАН

Дата 5 октября 1964г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



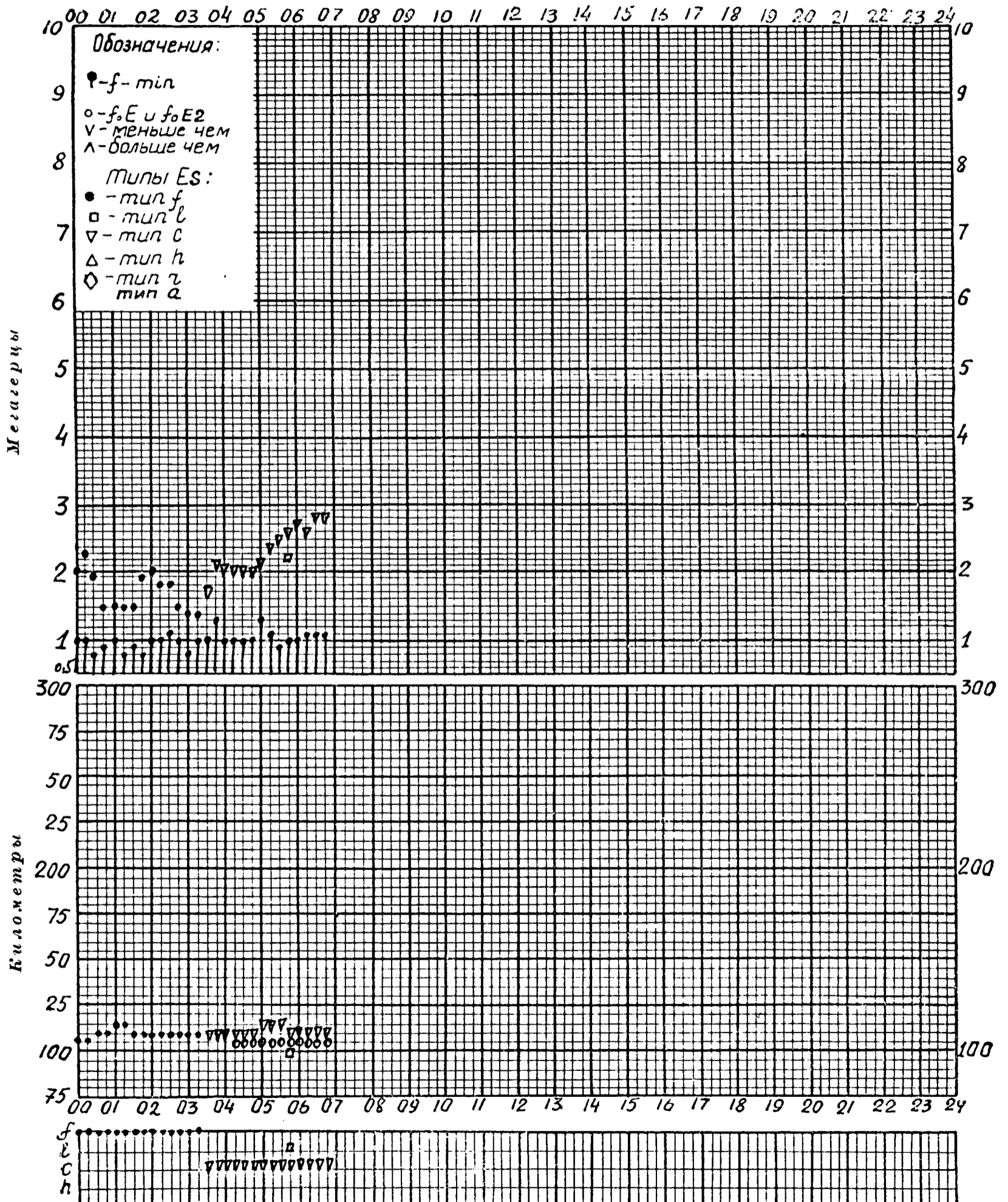
Е - график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 6 октября 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6ЧТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е — график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата — 21 октября 1964г.

Станция — Москва, ЦЗМИР АН

Время — 6 МТ

