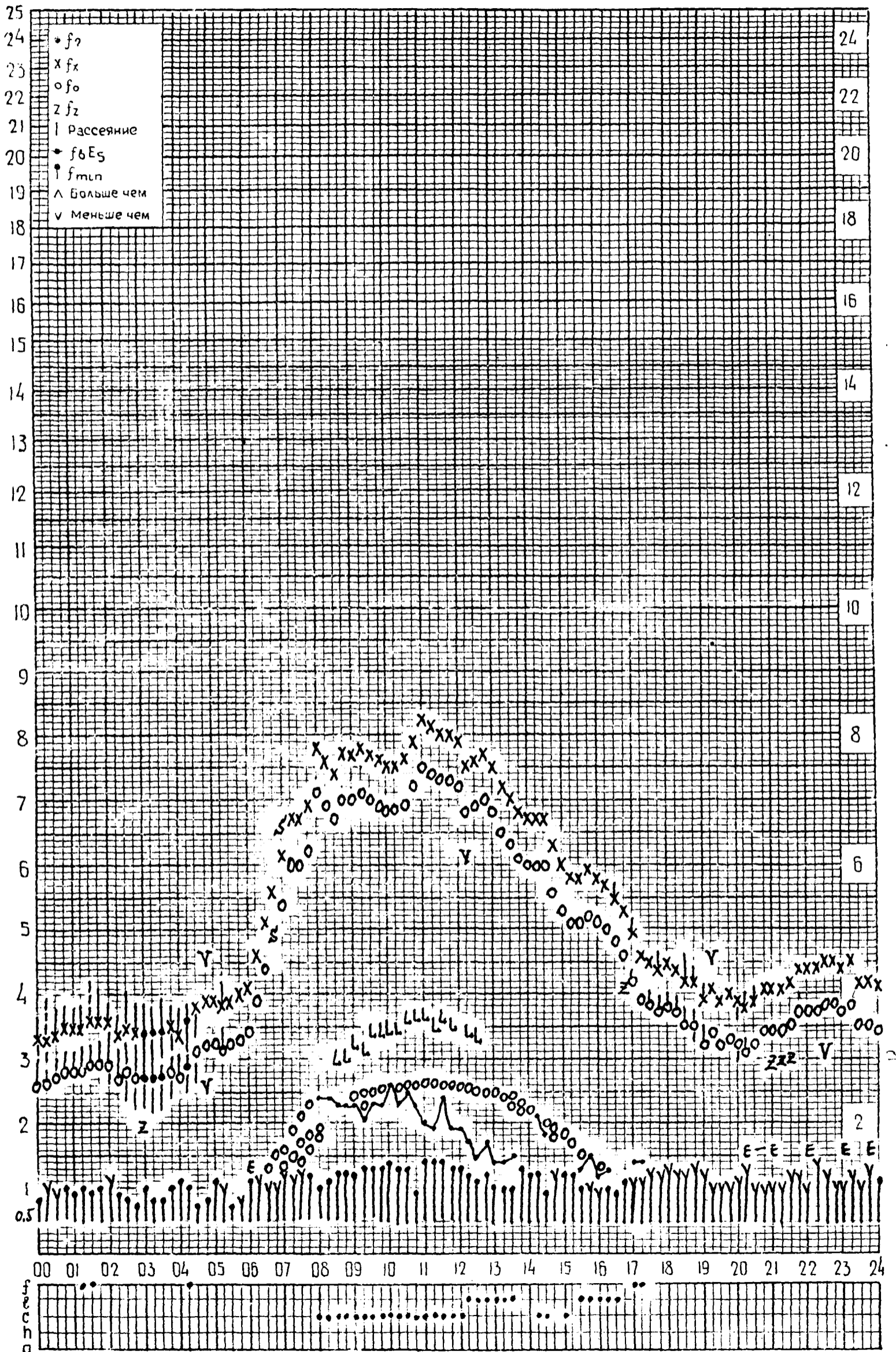




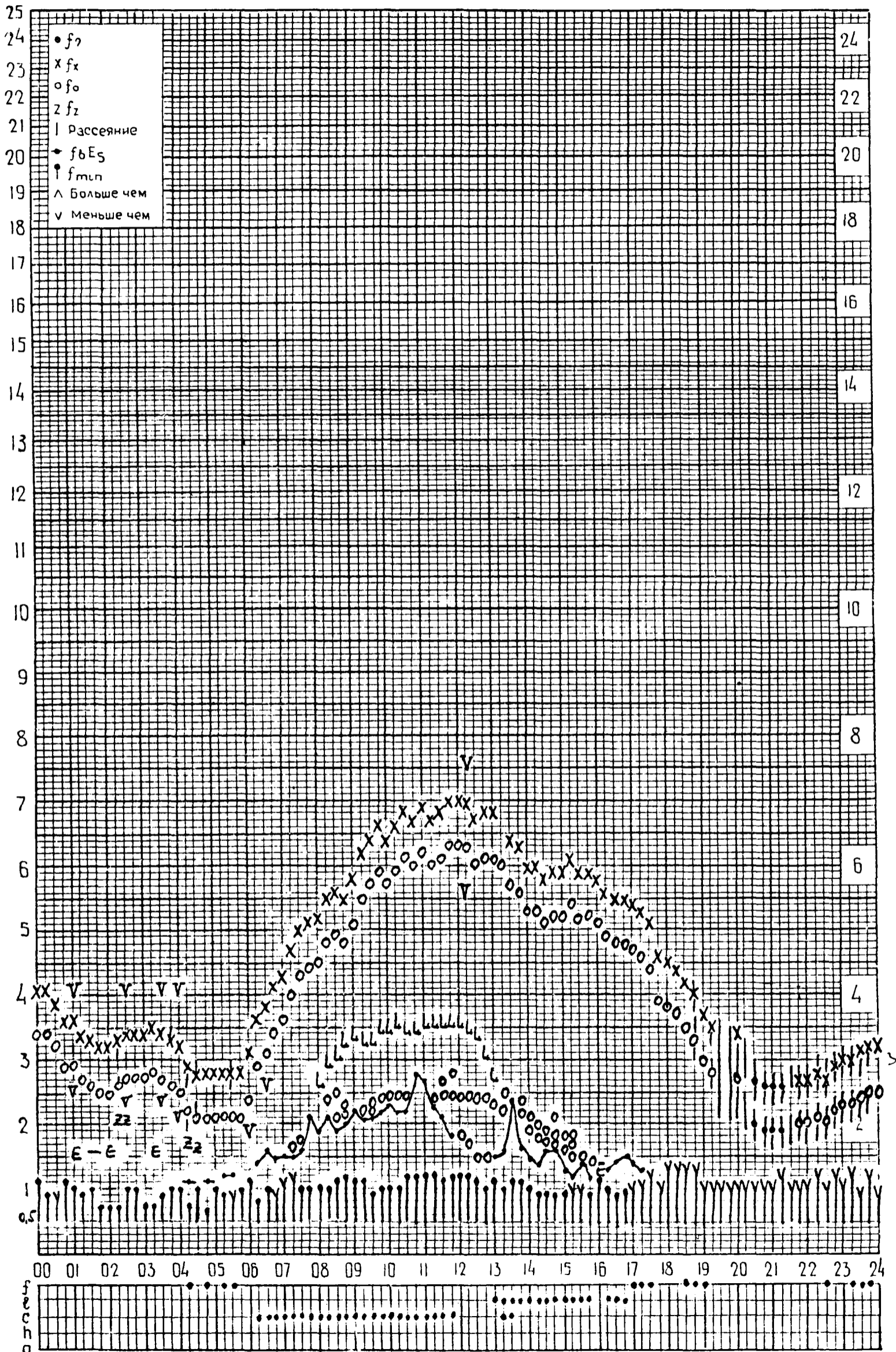
Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 1 ноября 1964г.  
ЦЗМИР АН



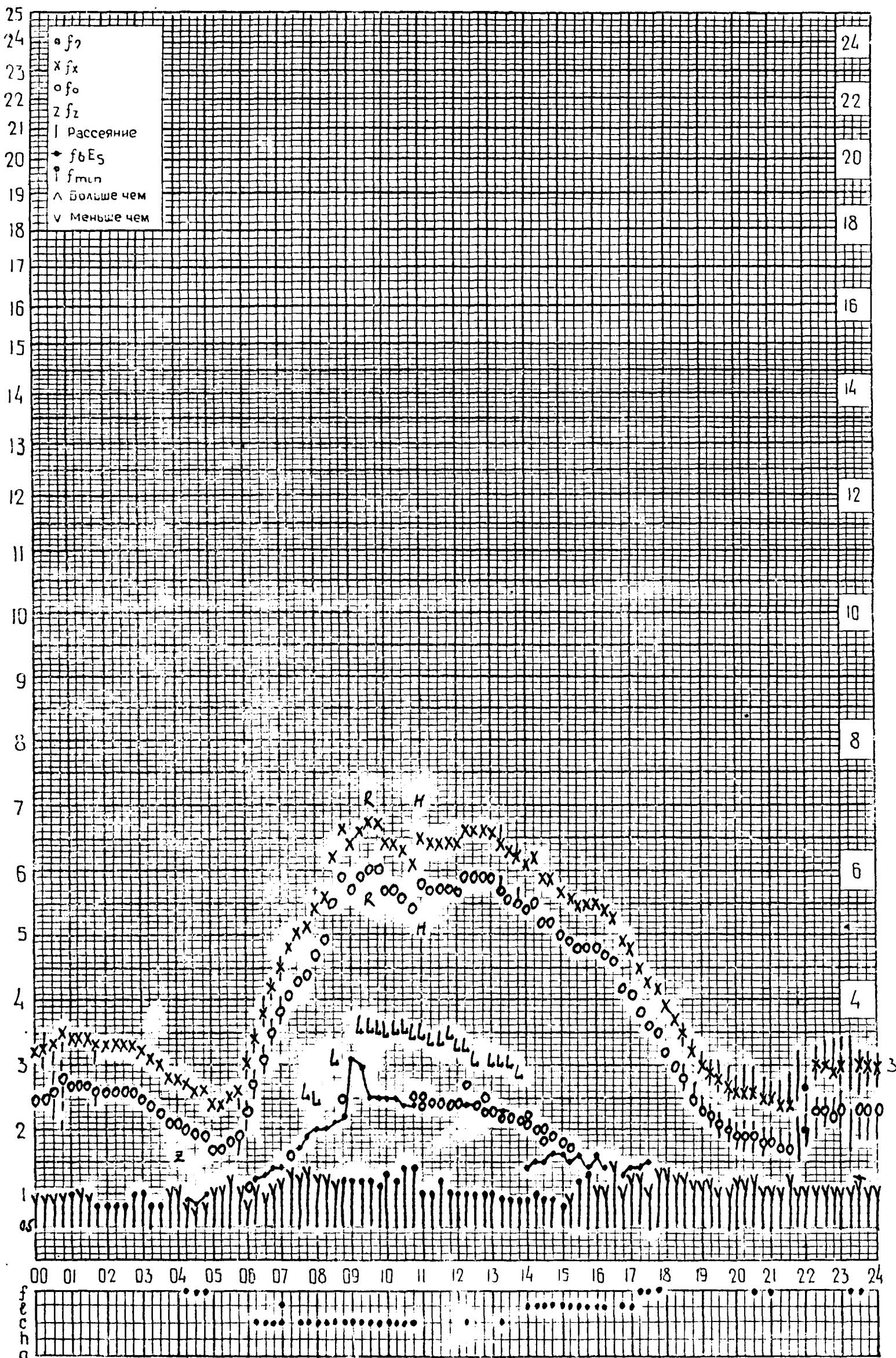


станция Москва, f-график ионосферных данных Время: 30°E дата 2 ноября 1964г.  
 ИЗМИРАН



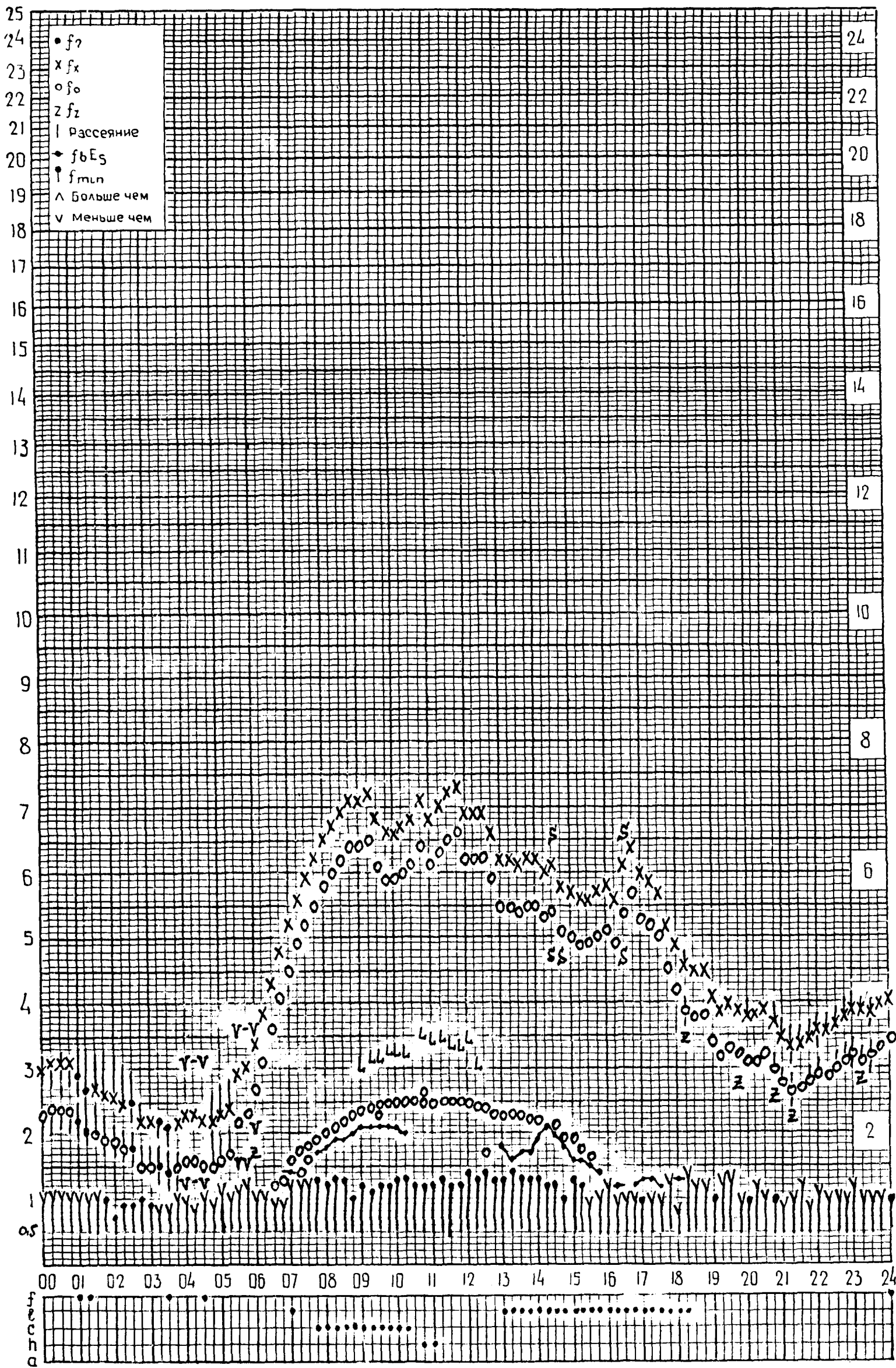


станция **Москва, f-график** ионосферных данных **Время: 30°E** дата **3 ноября 1964г.**  
**ИЗМИР АН**





станция Москва, f-график ионосферных данных дата 4 ноября 1964г.  
 ИЗМИРАН Время: 30°E



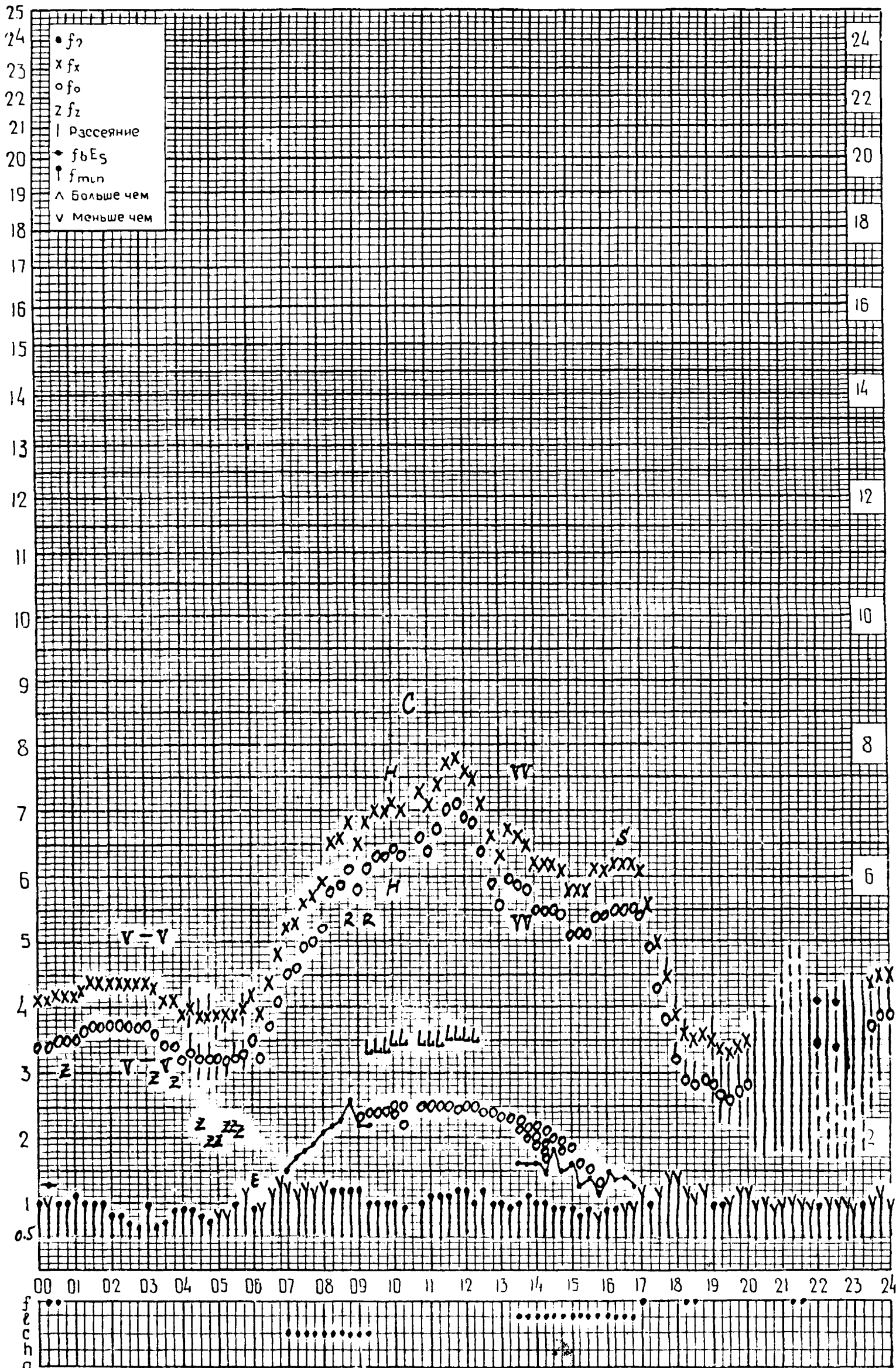


Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных

дата 5 ноября 1964г.

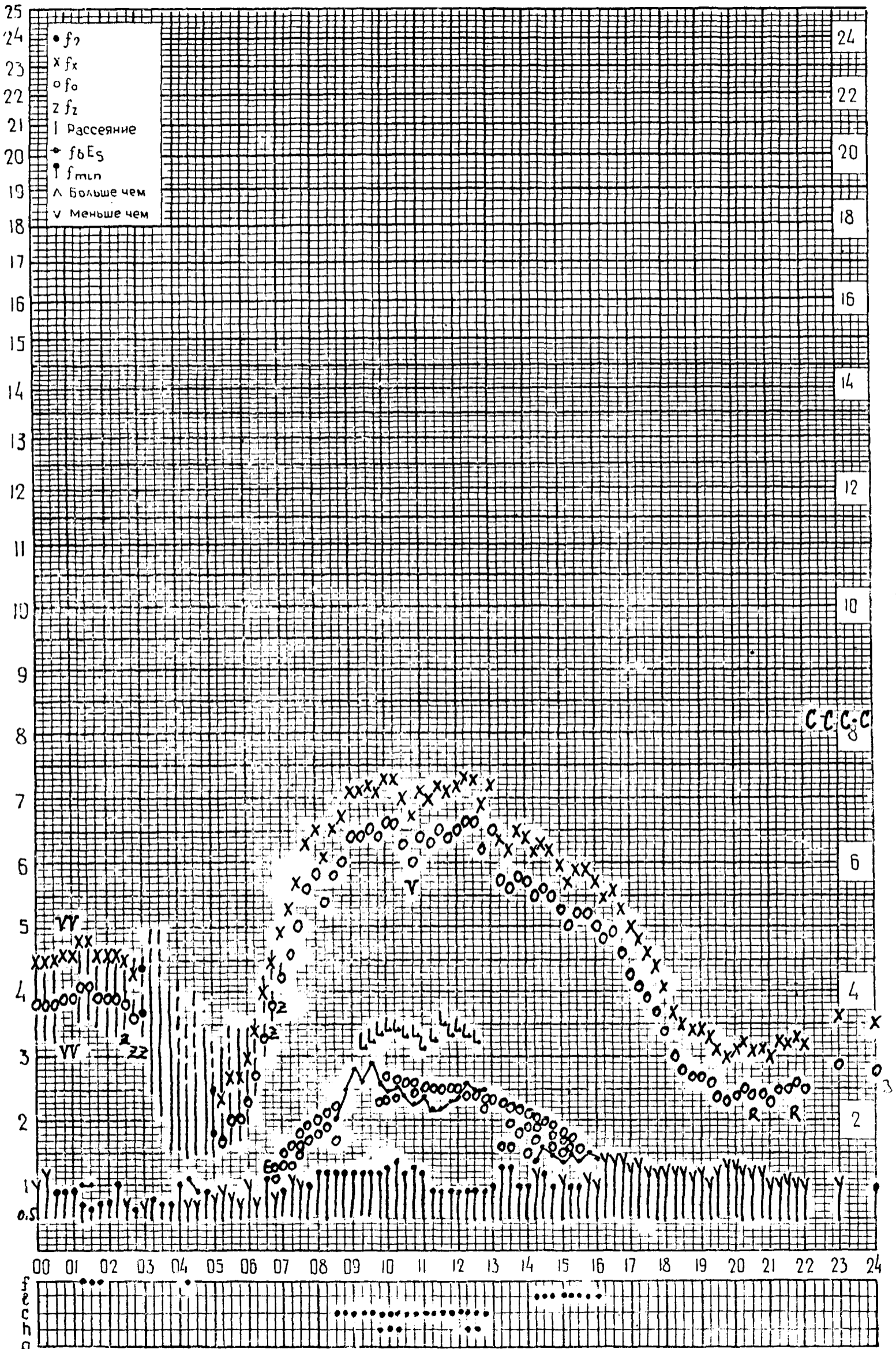
ИЗМИРАН





станция Москва, f-график ионосферных данных дата 6 ноября 1964г.  
 ЦЗМИРАН

Время: 30°E



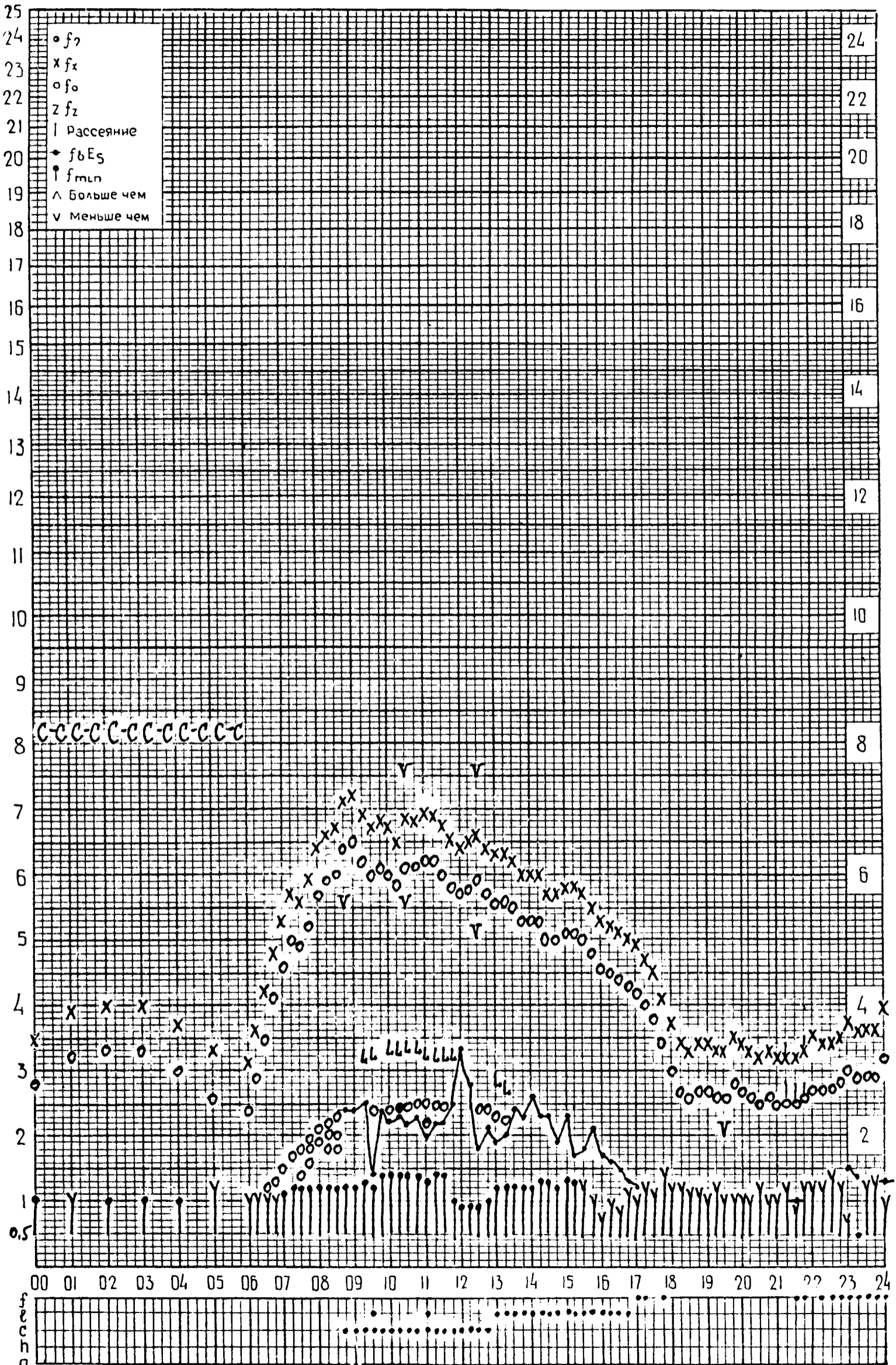


Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных

дата 7 ноября 196г.

ИЗМИР АН

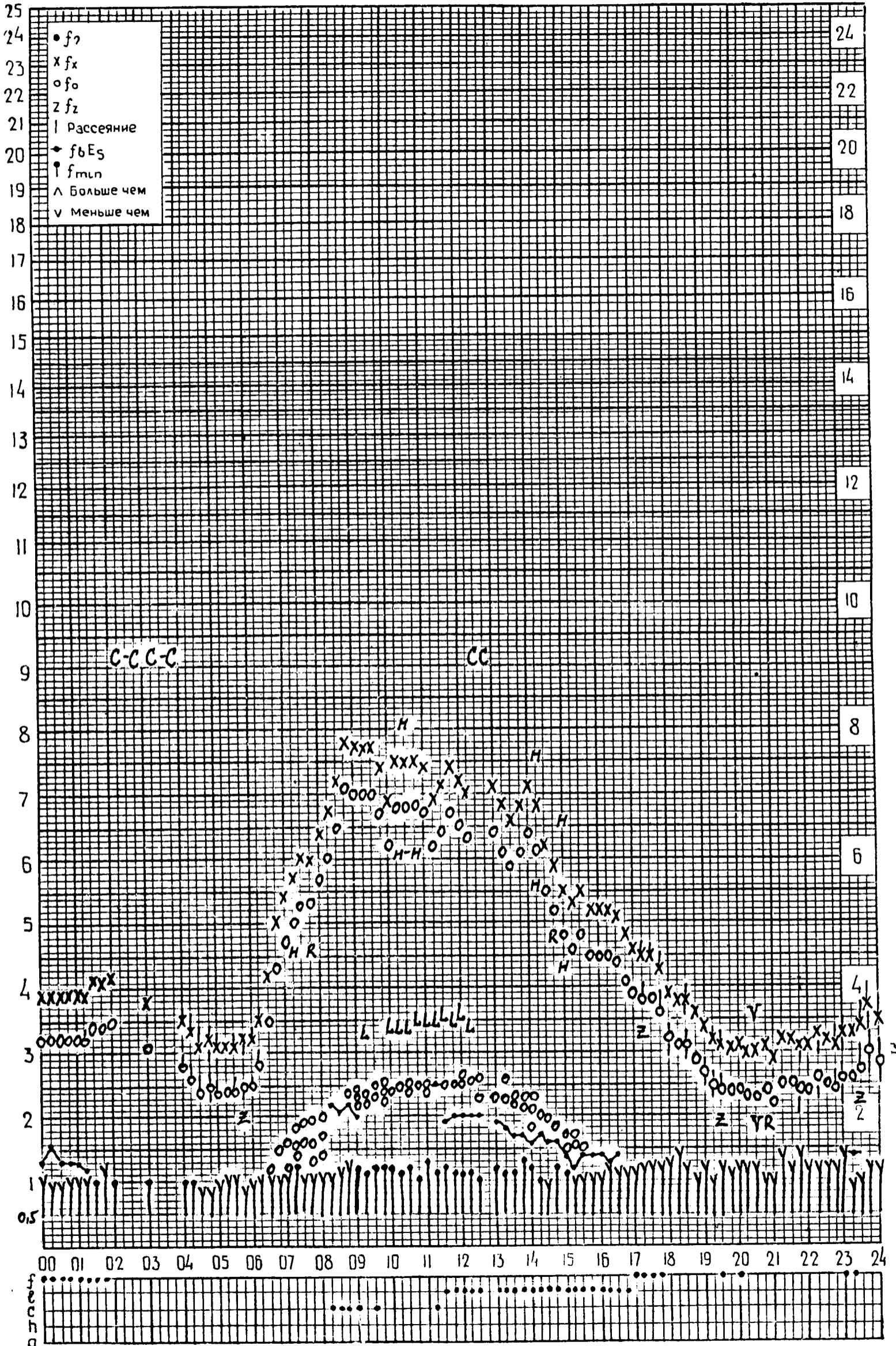




Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных  
ИЗМИРАН

дата 8 ноября 1964г.

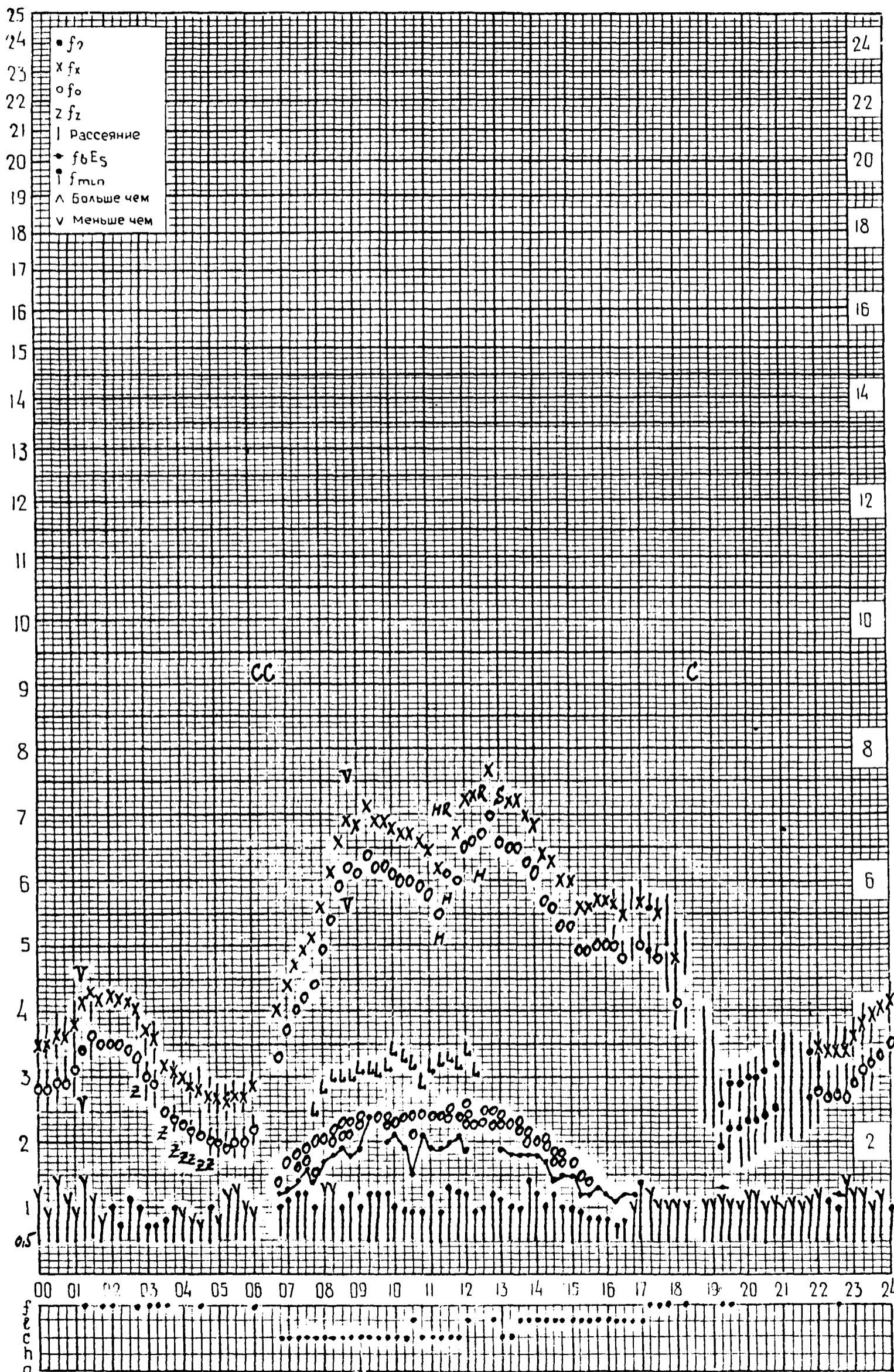






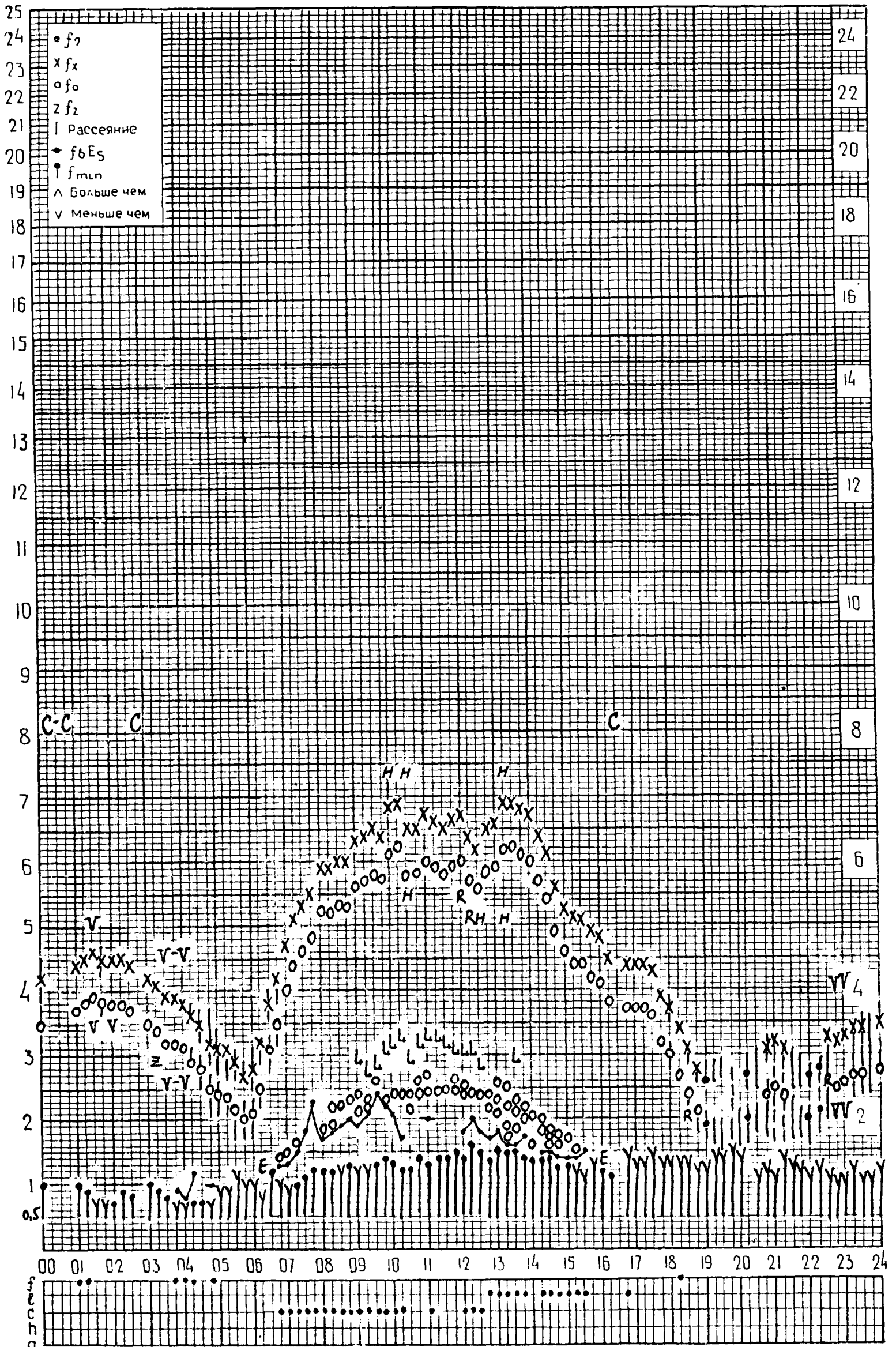
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 9 ноября 1964г.  
 ИЗМИРАН

Время: 30°E



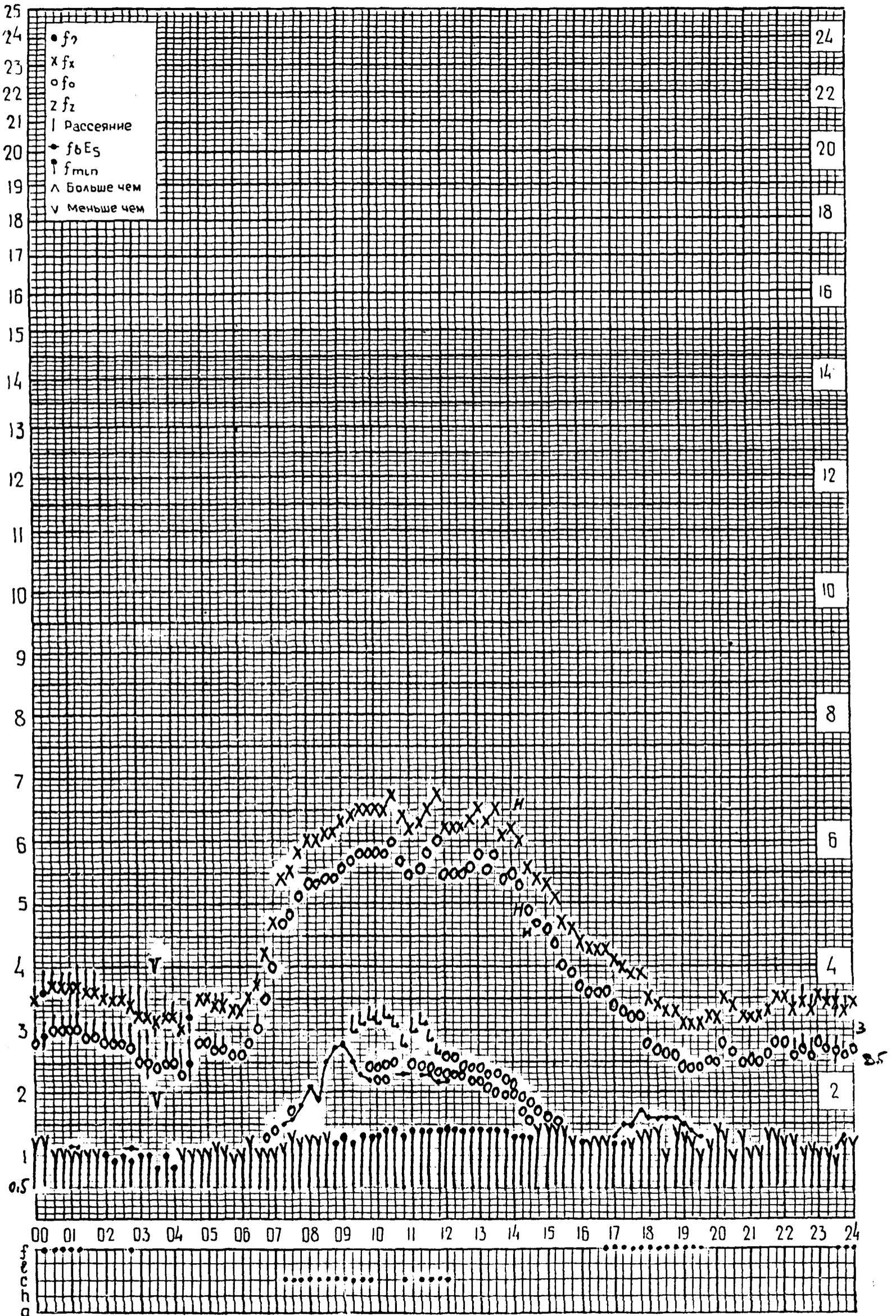


станция **Москва, ИЗМИРАН**  $f$ -график ионосферных данных время: **30<sup>0</sup>Е** дата **10 ноября 1964г.**



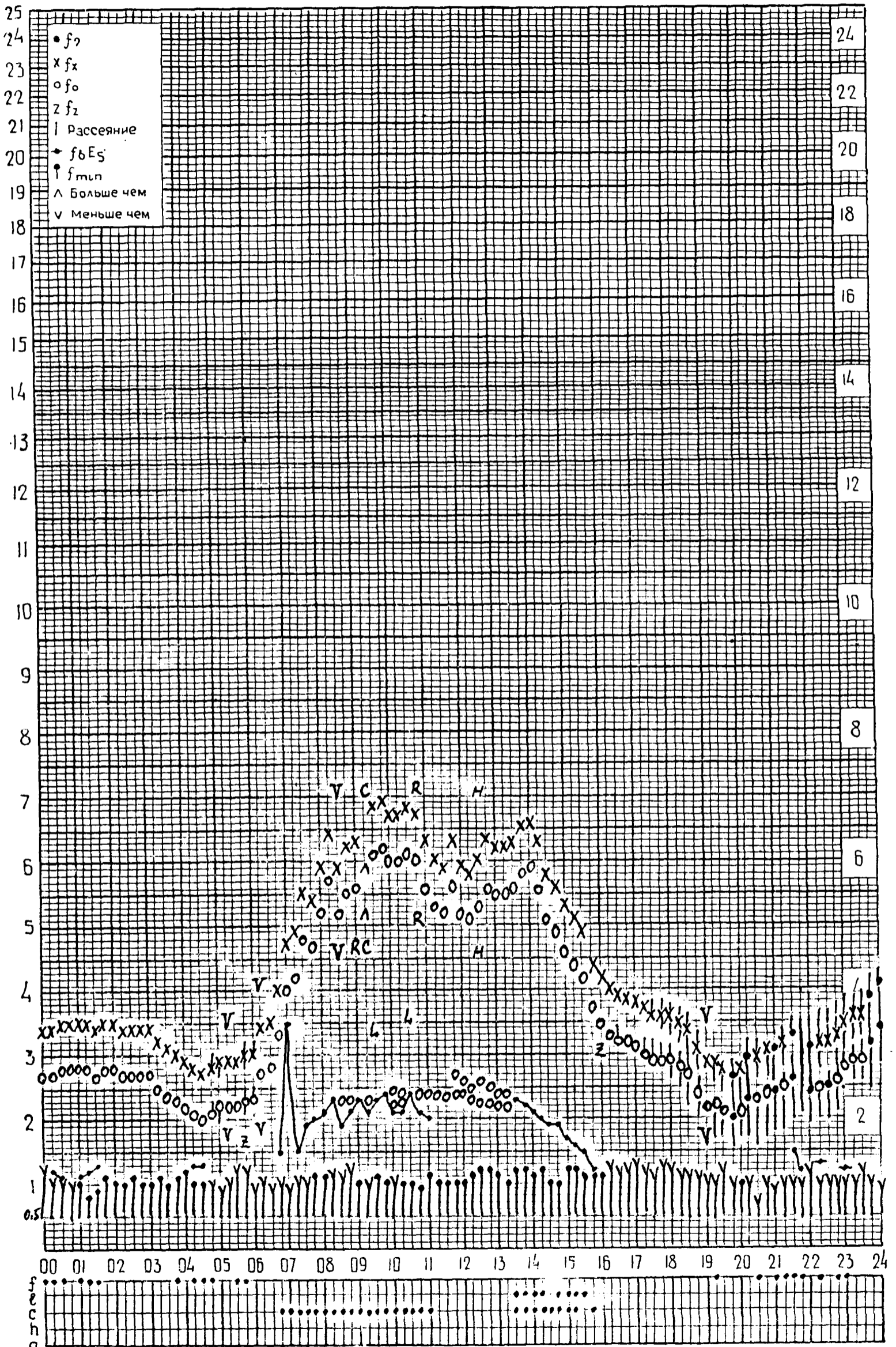


станция *Москва, ф-граф* ионосферных данных *ИЗМИРАН* время: *30°E* дата *11 ноября 1964г.*



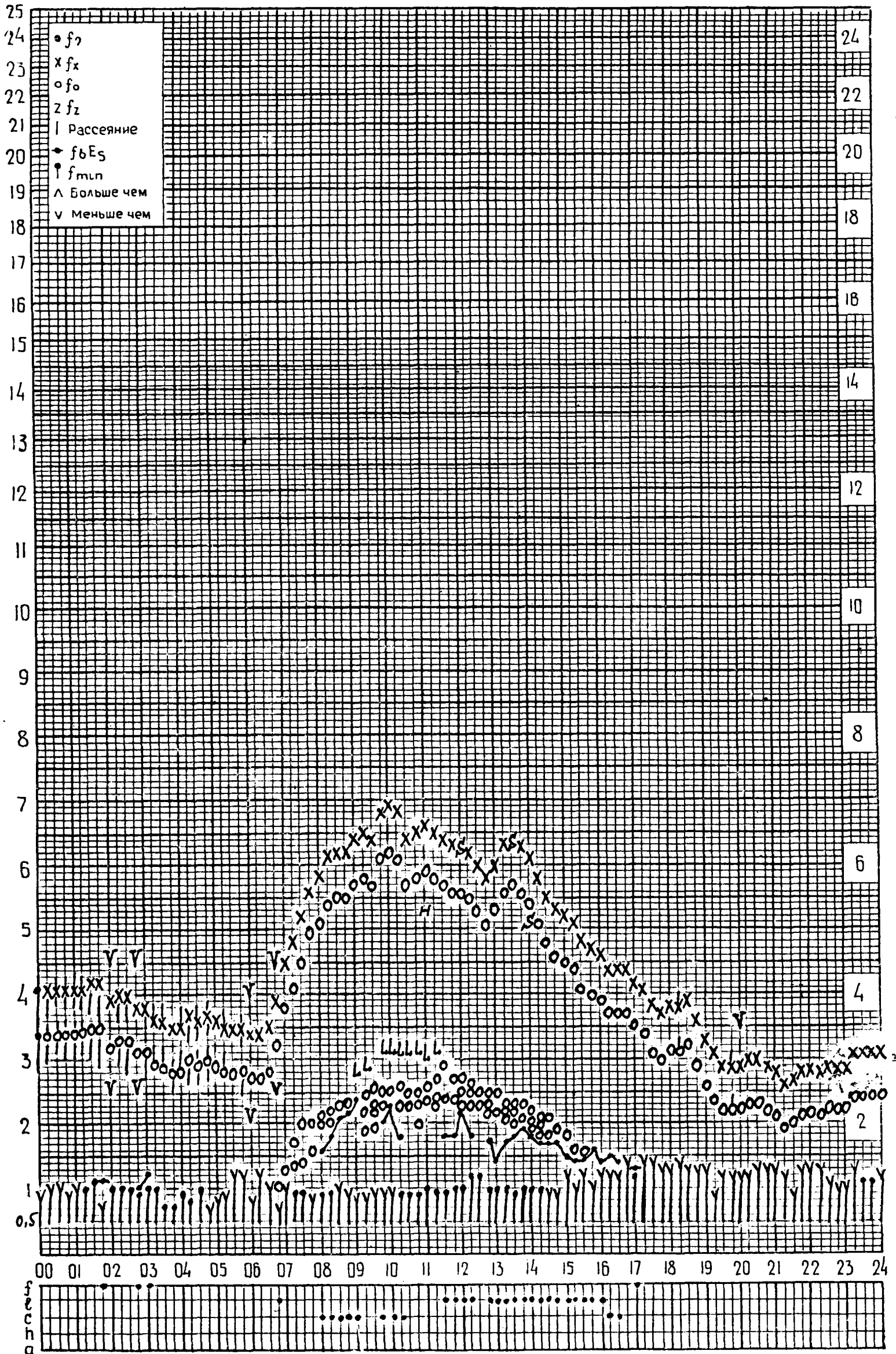


станция Москва, f-график ионосферных данных    время: 30°E    дата 12 ноября 1964г.  
ИЗМИР АН





станция Москва, f-график ионосферных данных Время: 30°E дата 13 ноября 1964г.  
 ИЗМИРАН

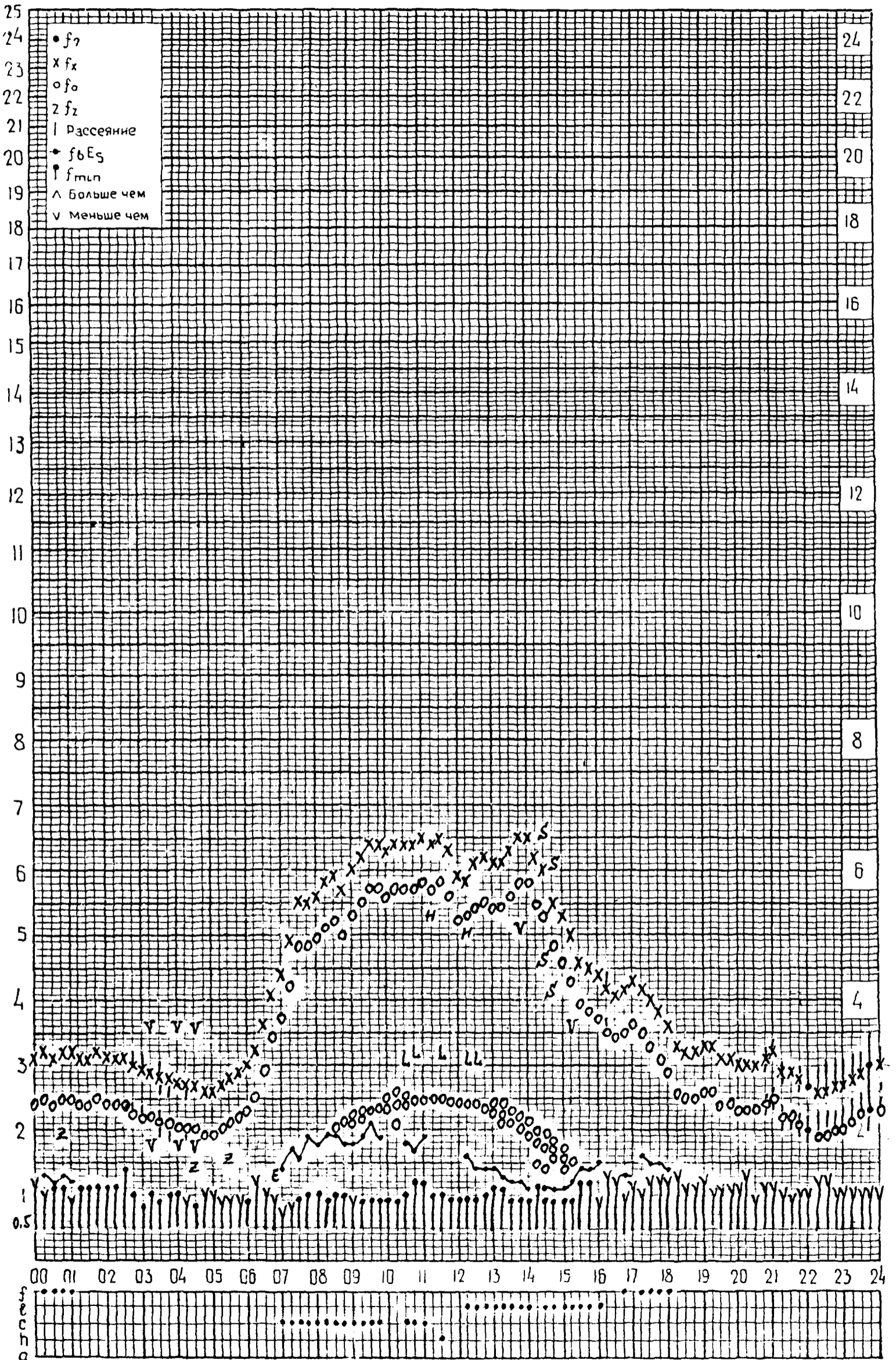




Время: 30°

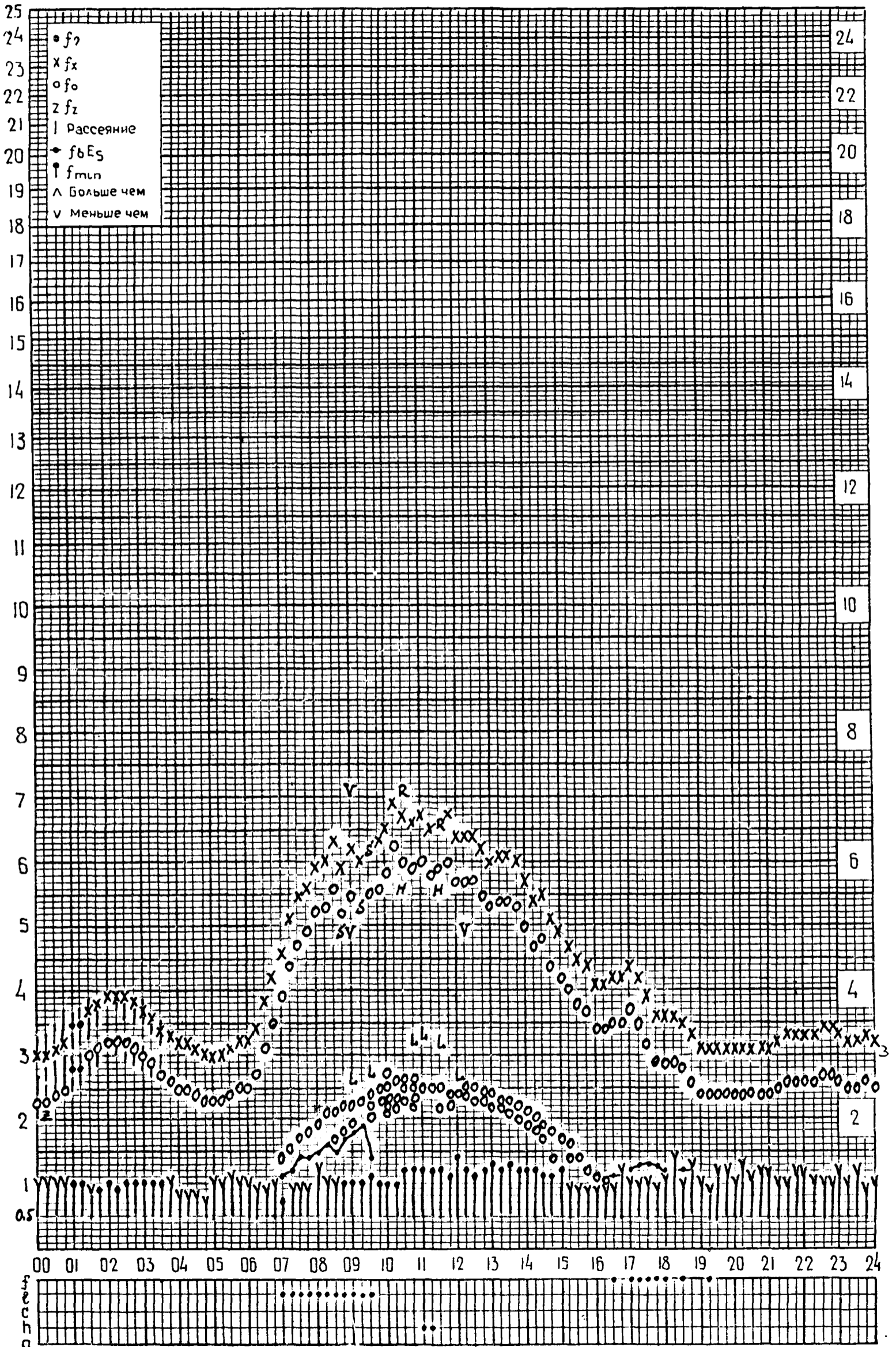
станция Москва, f-график ионосферных данных  
ИЗМИРАН

дата 14 ноября 1964г.



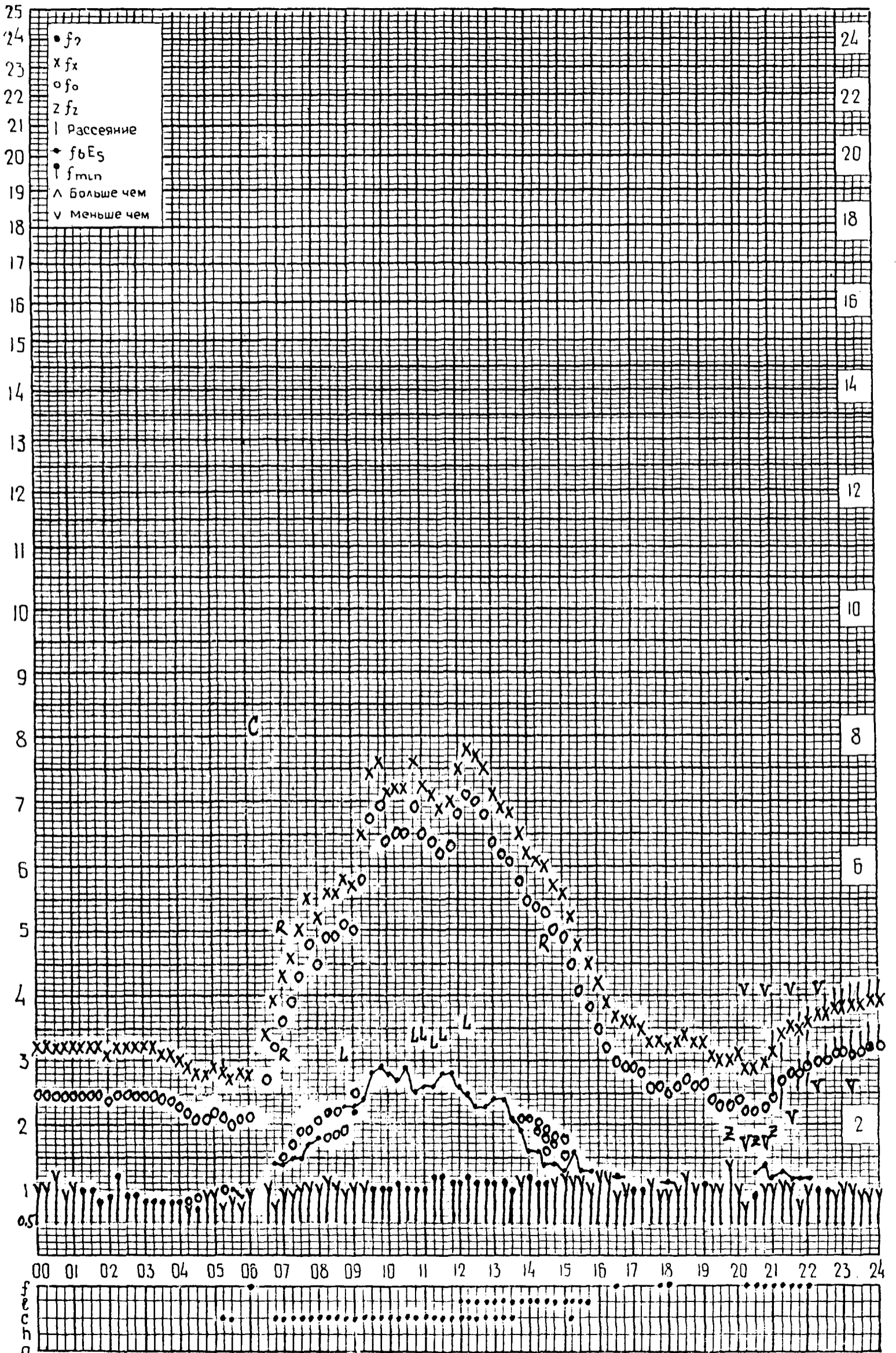


станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН Время: 30°E дата 15 ноября 1964г.





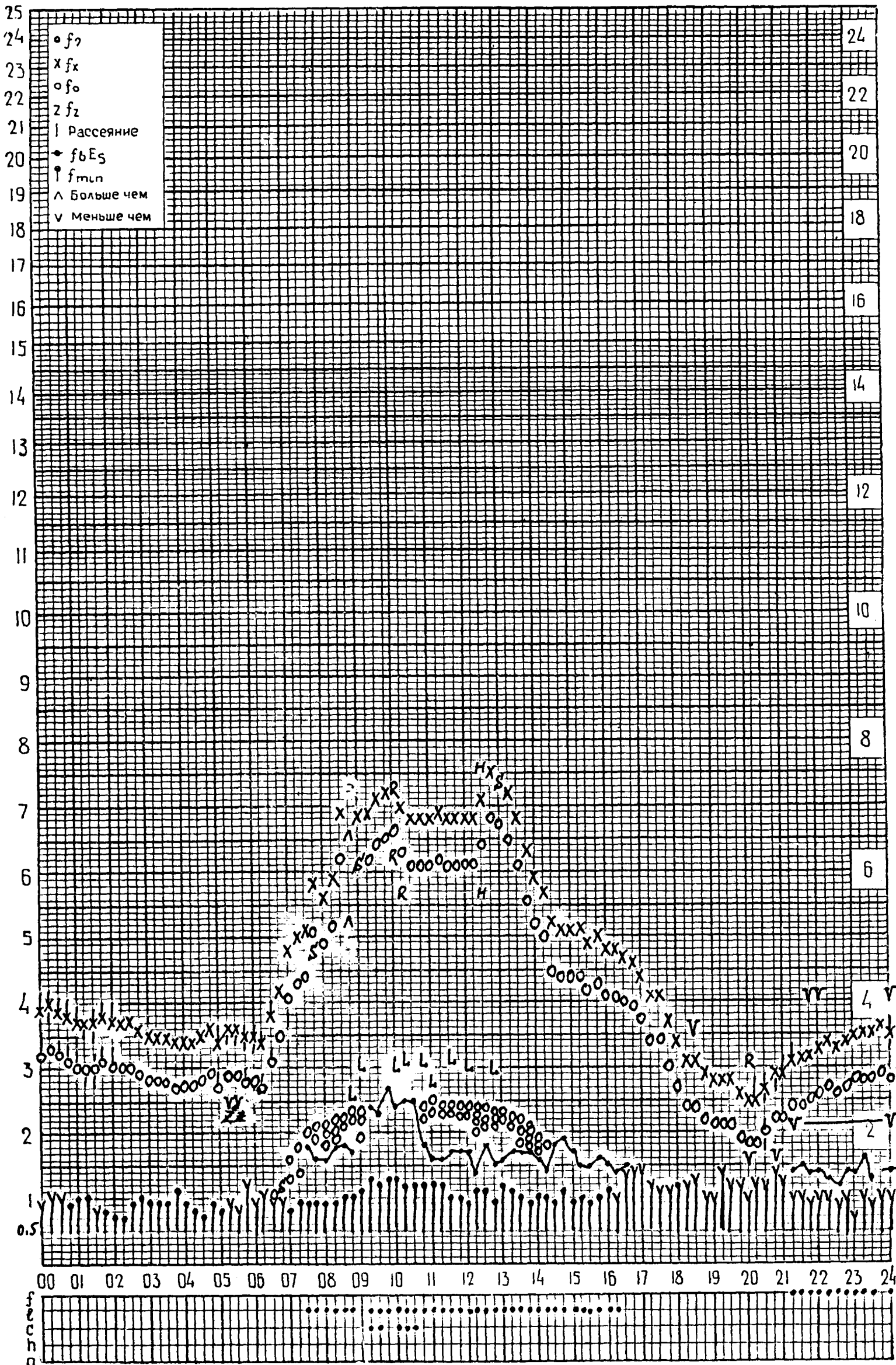
станция *Москва, f-график ионосферных данных* дата *16 ноября 1964г.*  
*ИЗМИРАН* Время:  $30^{\circ}E$





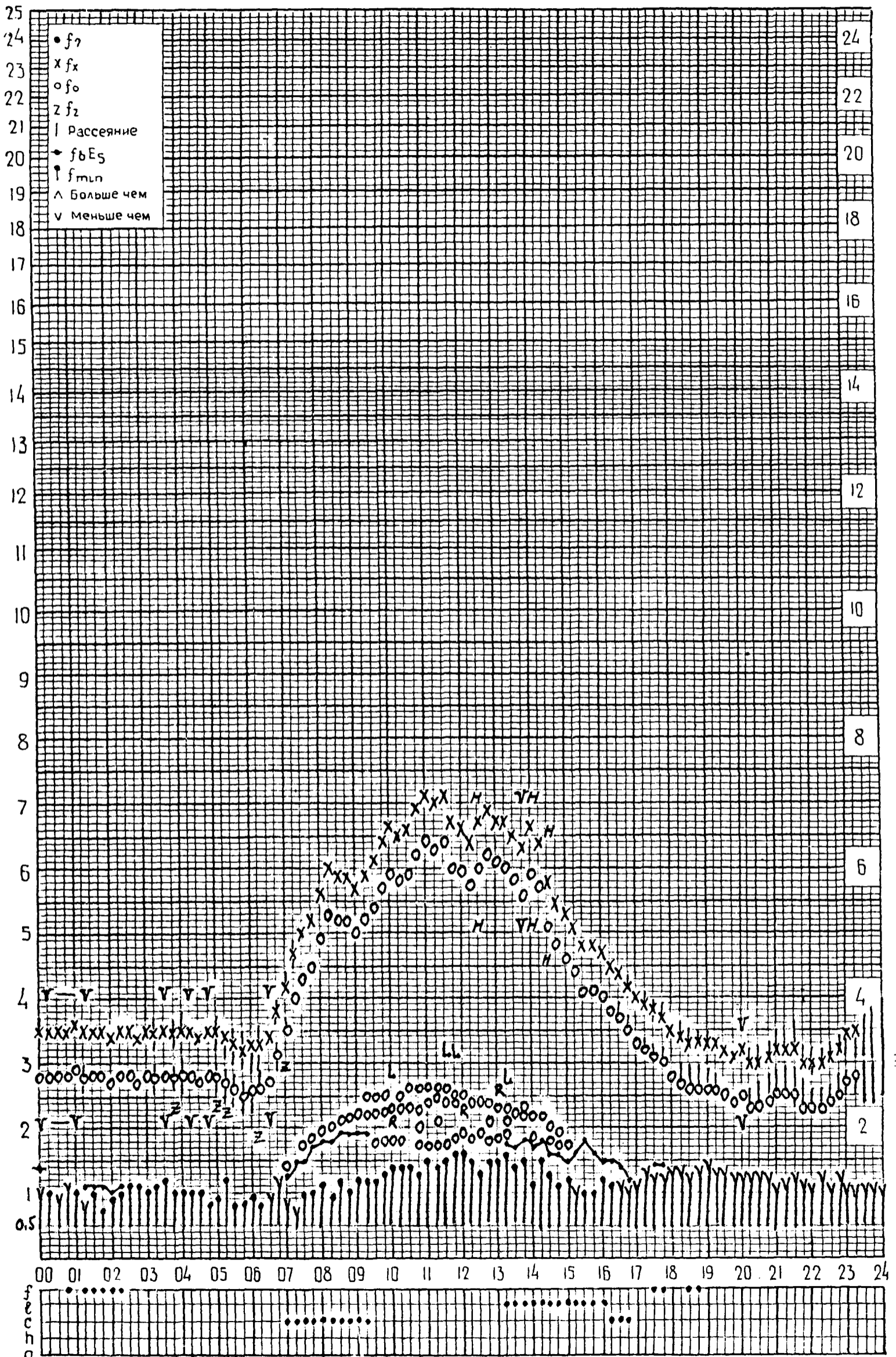


станция **Москва, ИЗМИРАН**, f-график ионосферных данных **Время: 30°E** дата **17 ноября 1964г.**



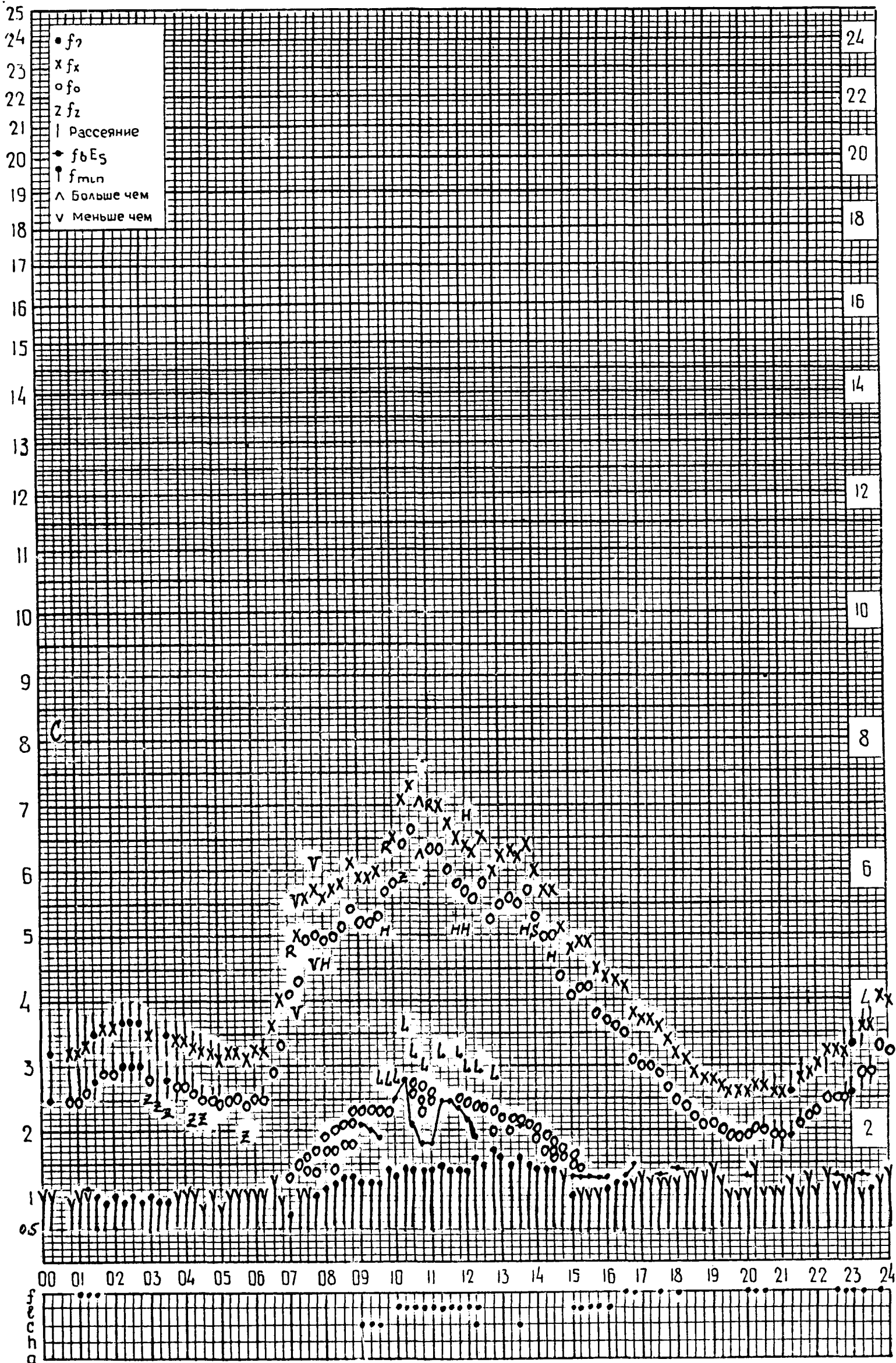


станция Москва, f-график ионосферных данных Время: 30°E дата 18 ноября 1964г.  
 ИЗМИРАН



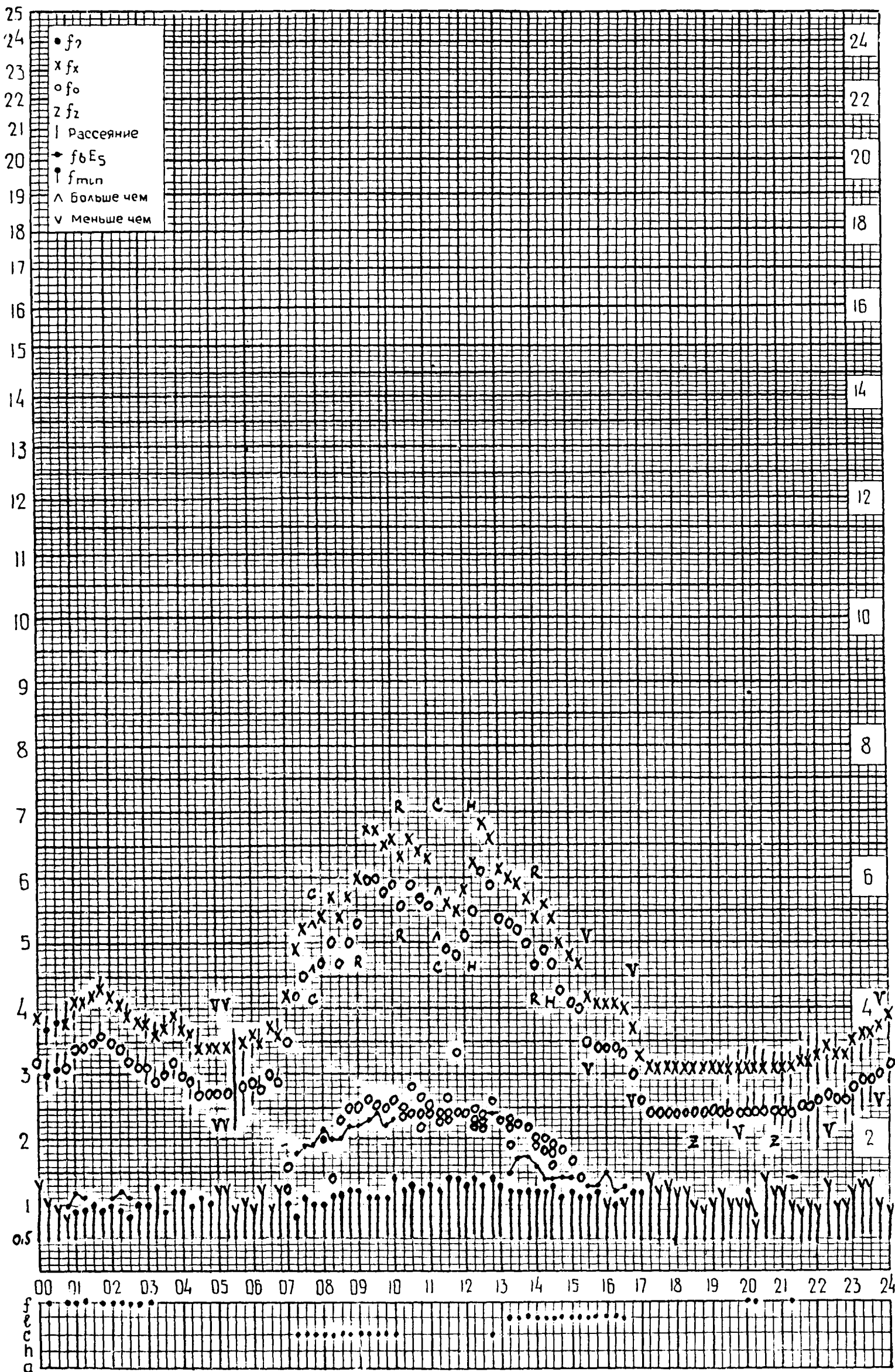


станция Москва f-график ионосферных данных дата 19 ноября 1964г.  
ИЗМИРАН Время: 30°E





станция Москва, f-график ионосферных данных      время: 30°E      дата 20 ноября 1964г.  
ИЗМИРАН

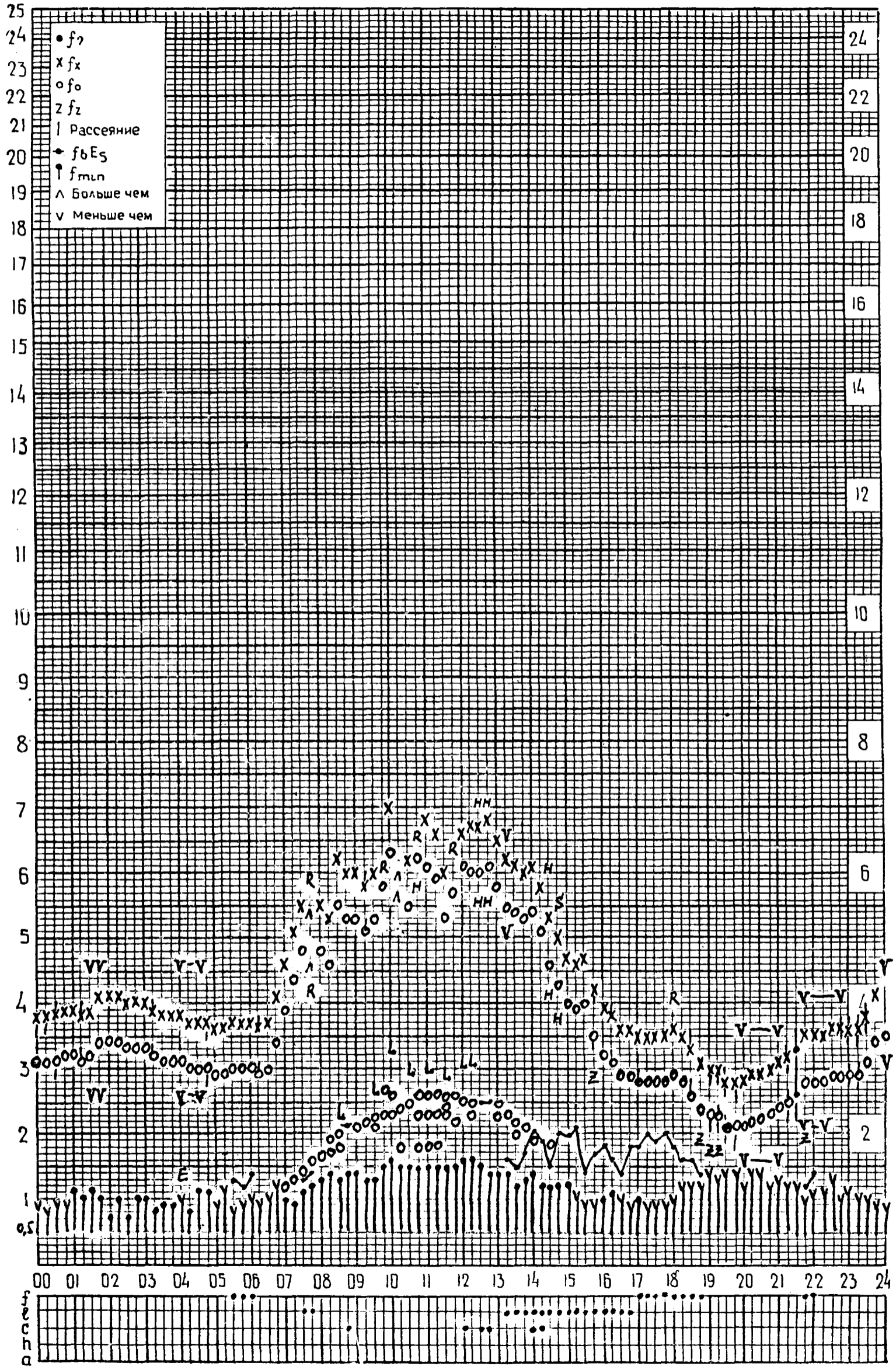




Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 21 ноября 1964г.

ИЗМИРАН



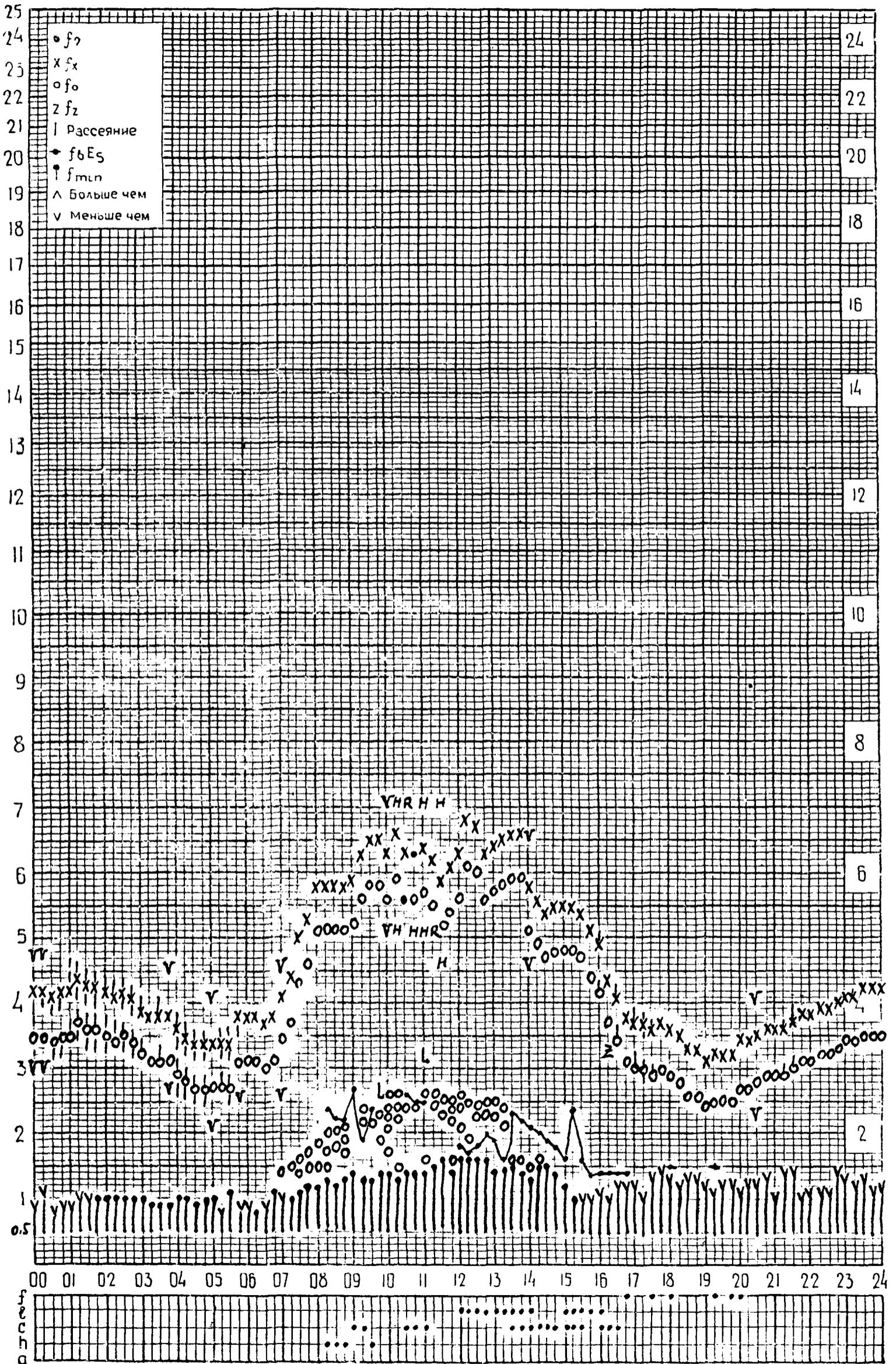


Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных

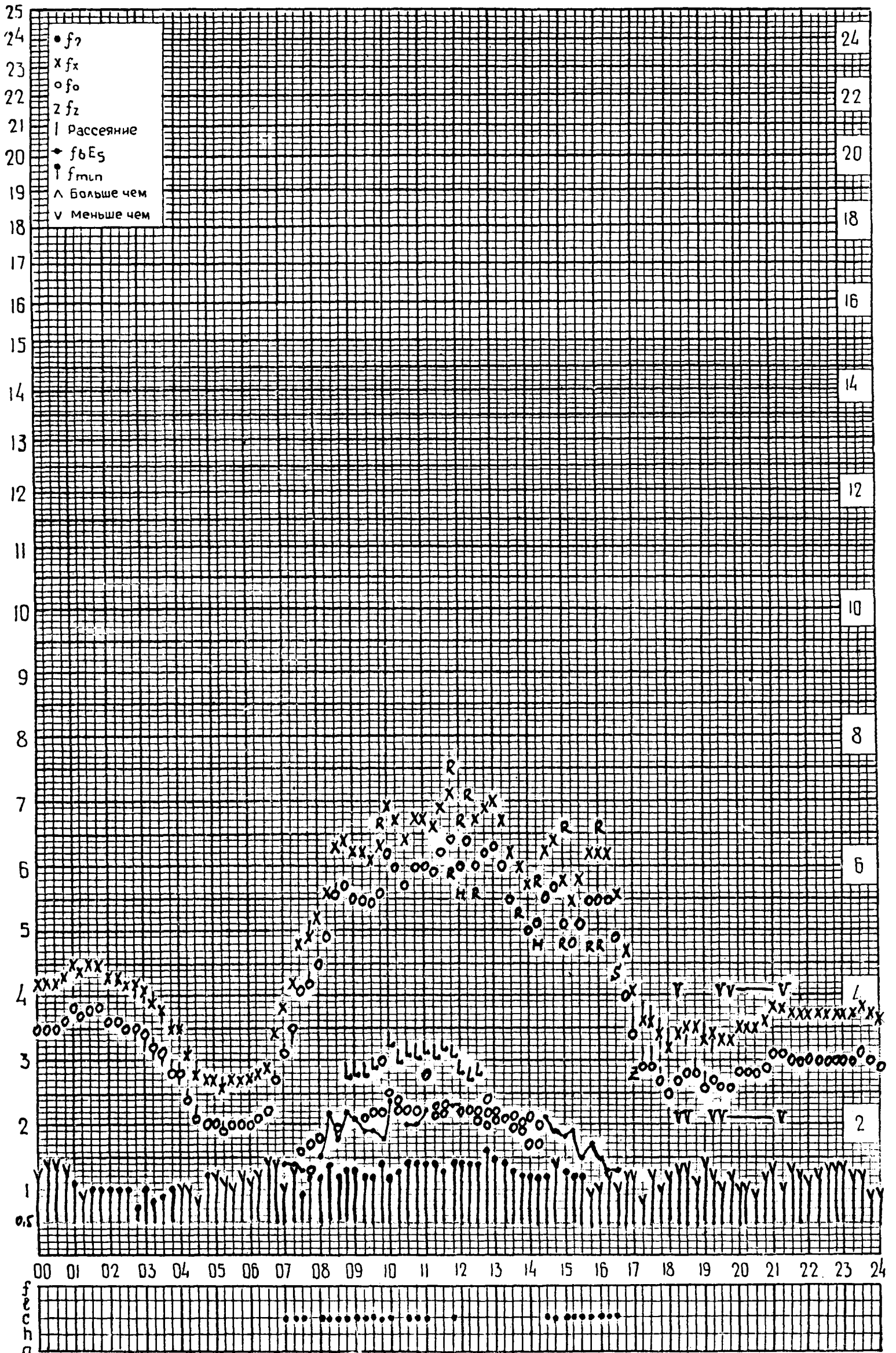
дата 22 ноября 1964г

ИЗМИРАН





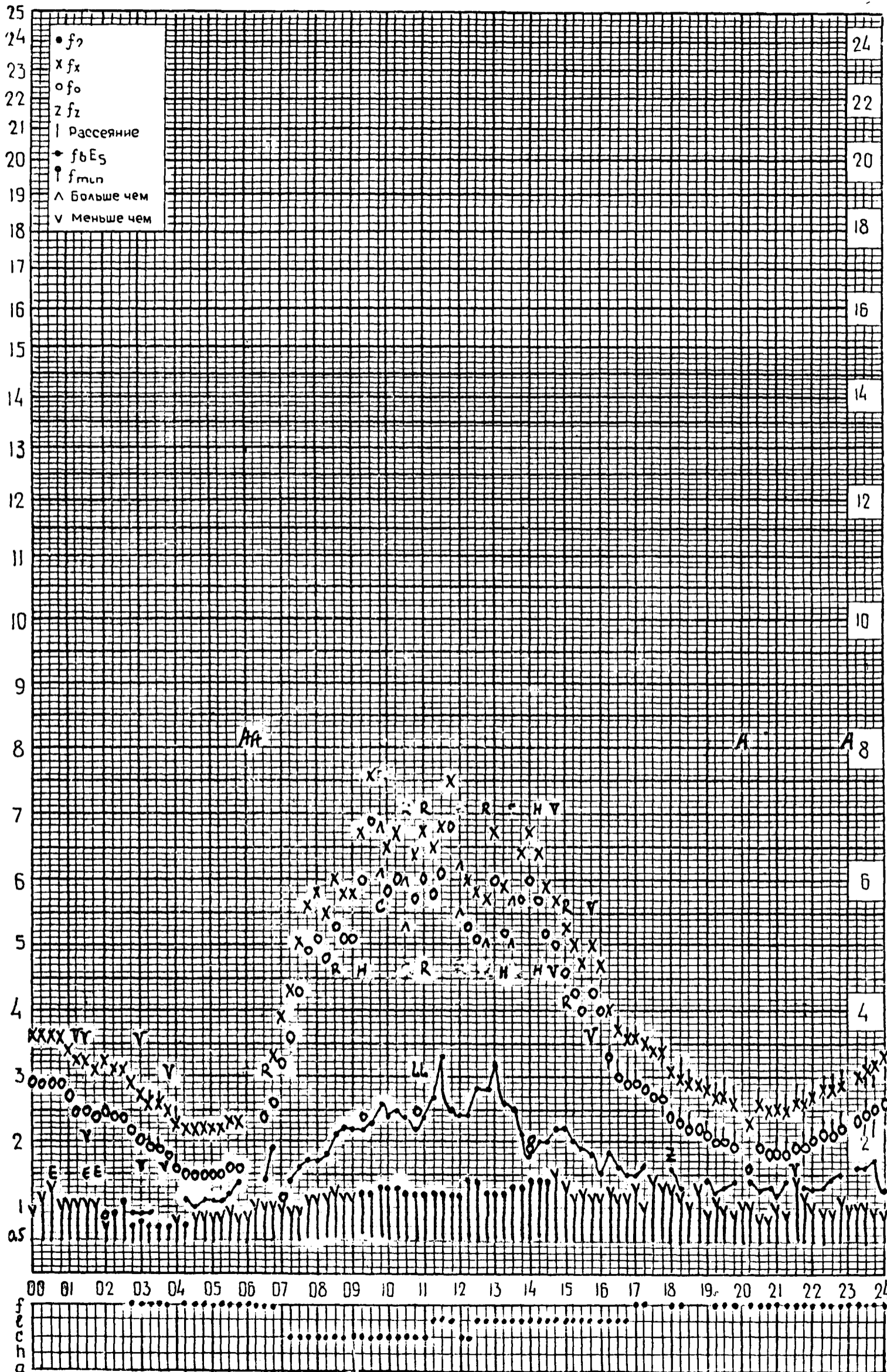
станция Москва, ИЗМИРАН  $f$ -график ионосферных данных время: 30<sup>00</sup> E дата 23 ноября 1964 г.





Время: 30°E

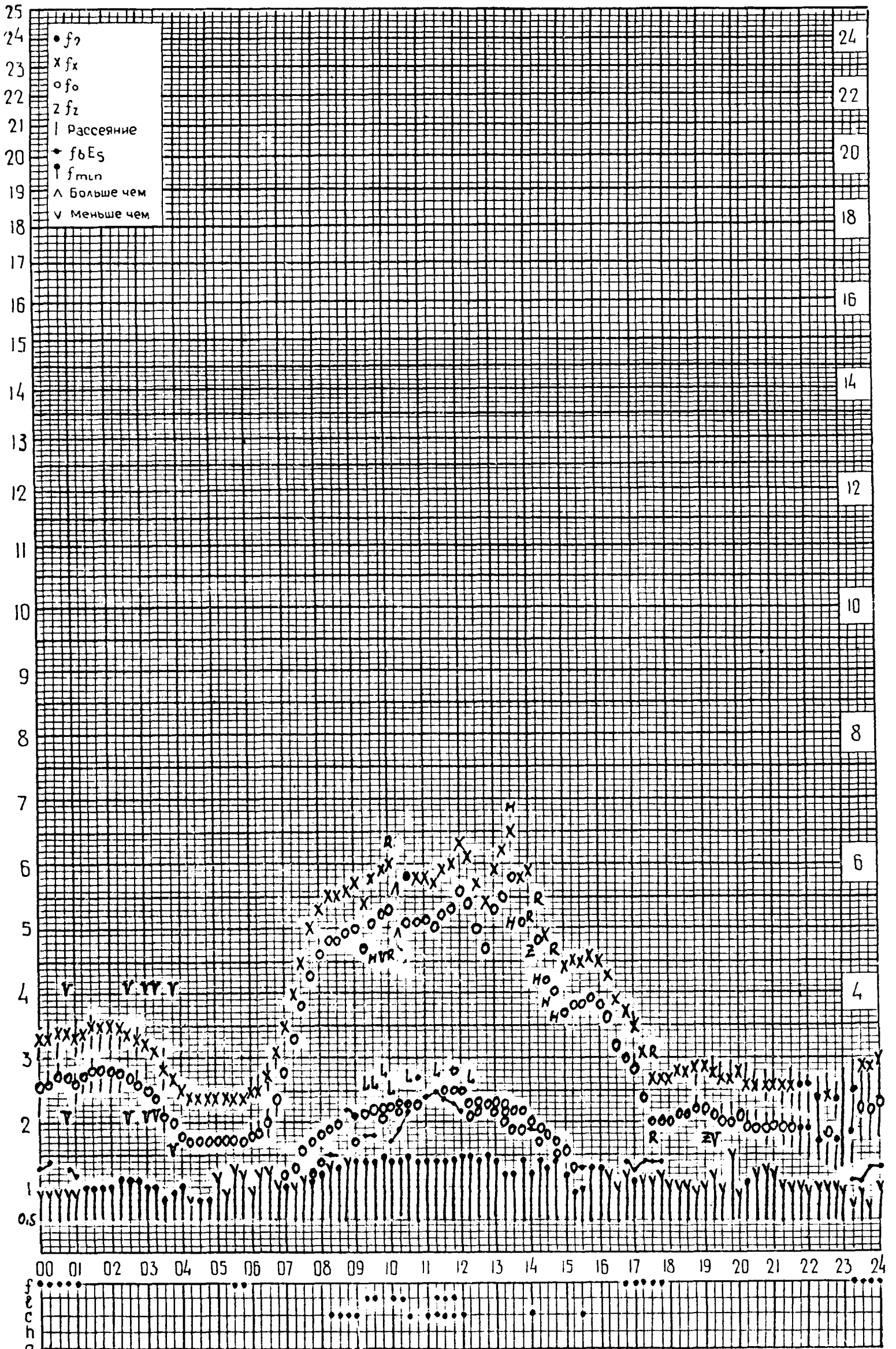
станция Москва, f-график ионосферных данных дата 24 ноября 1964г.  
ИЗМИРАН







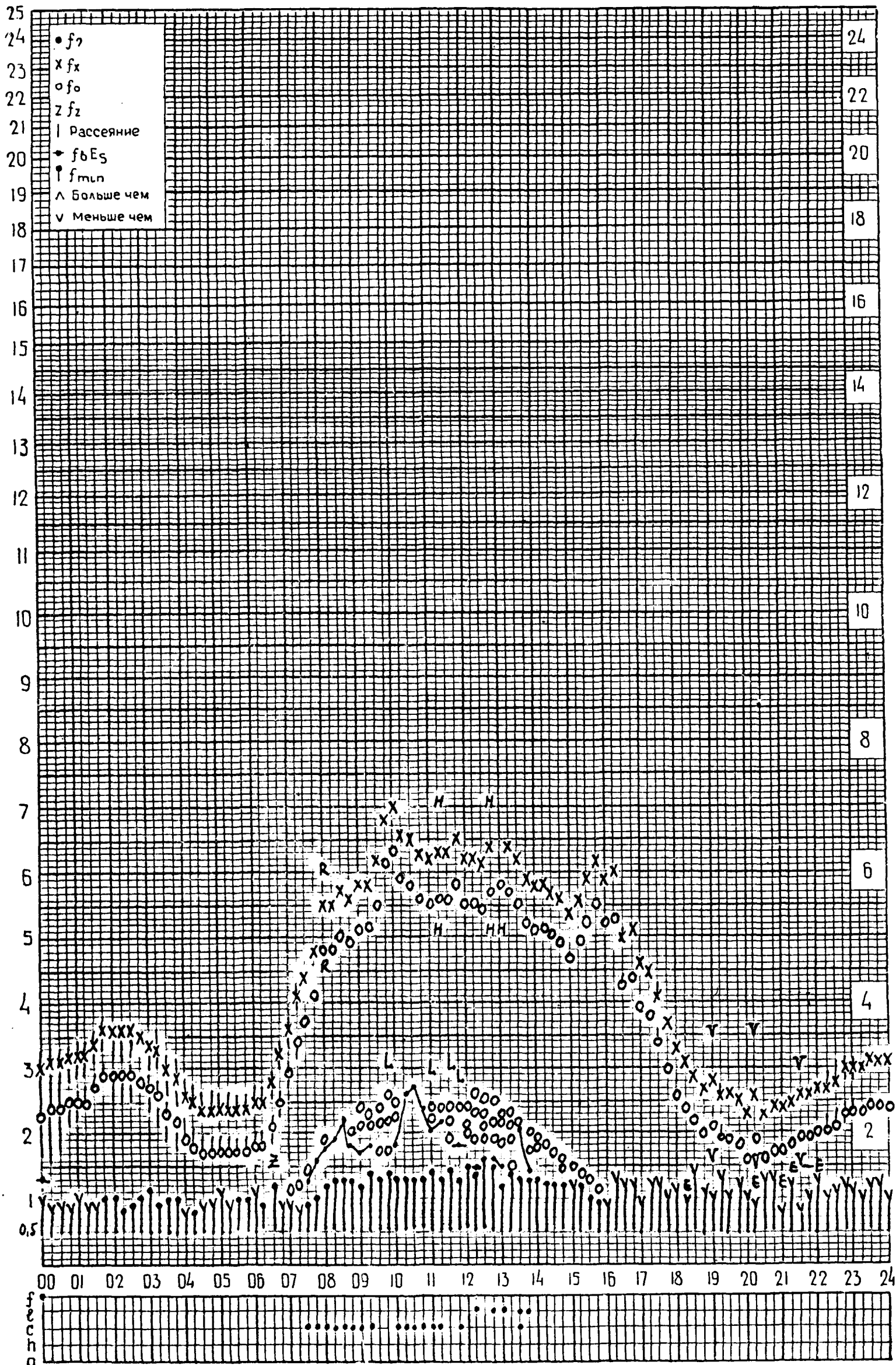
станция **Москва, ИЗМИРАН**  $f$ -график ионосферных данных **Время: 30°E** дата **25 ноября 1964г.**





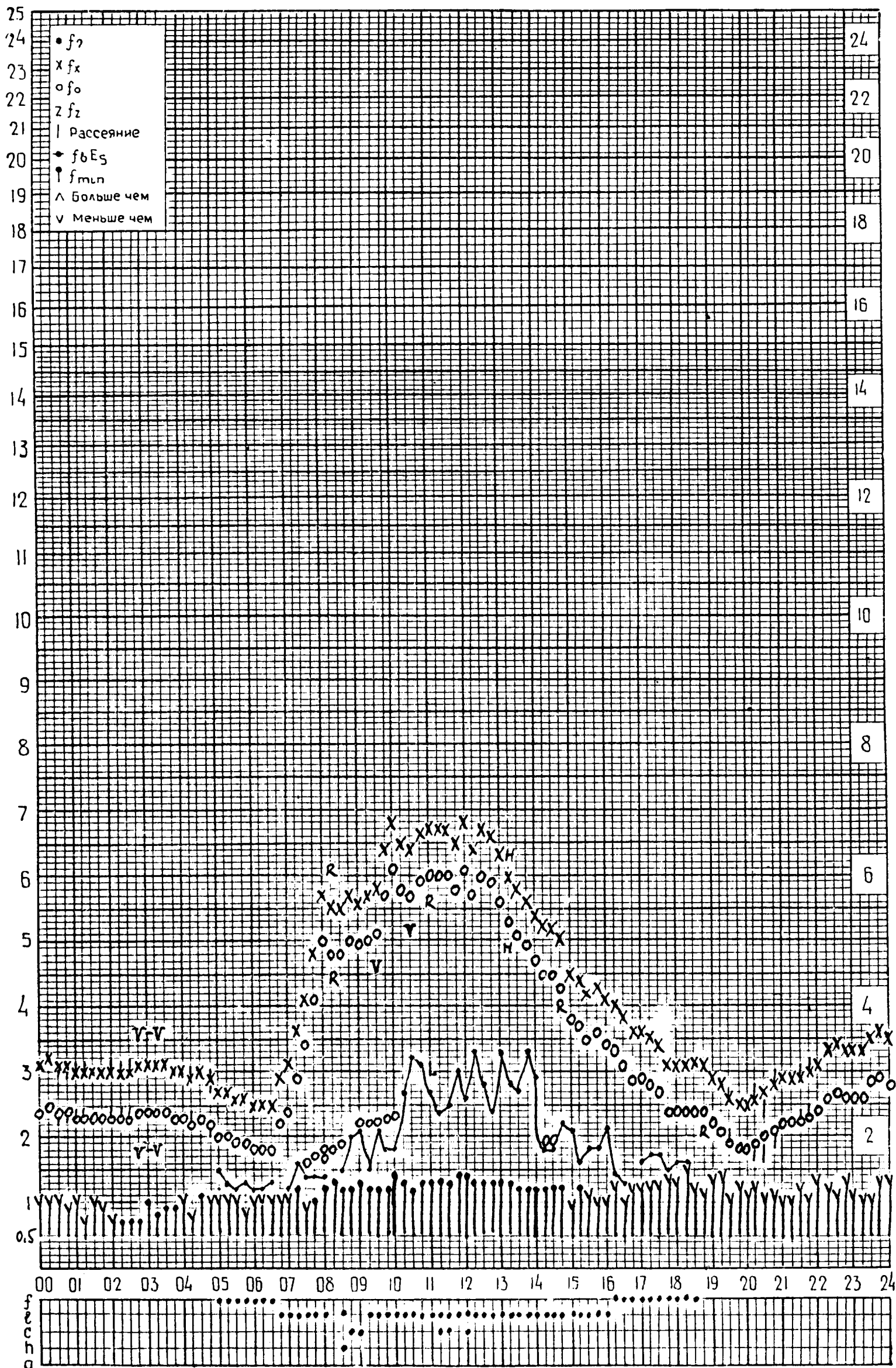
Время: 30<sup>0</sup>Е

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



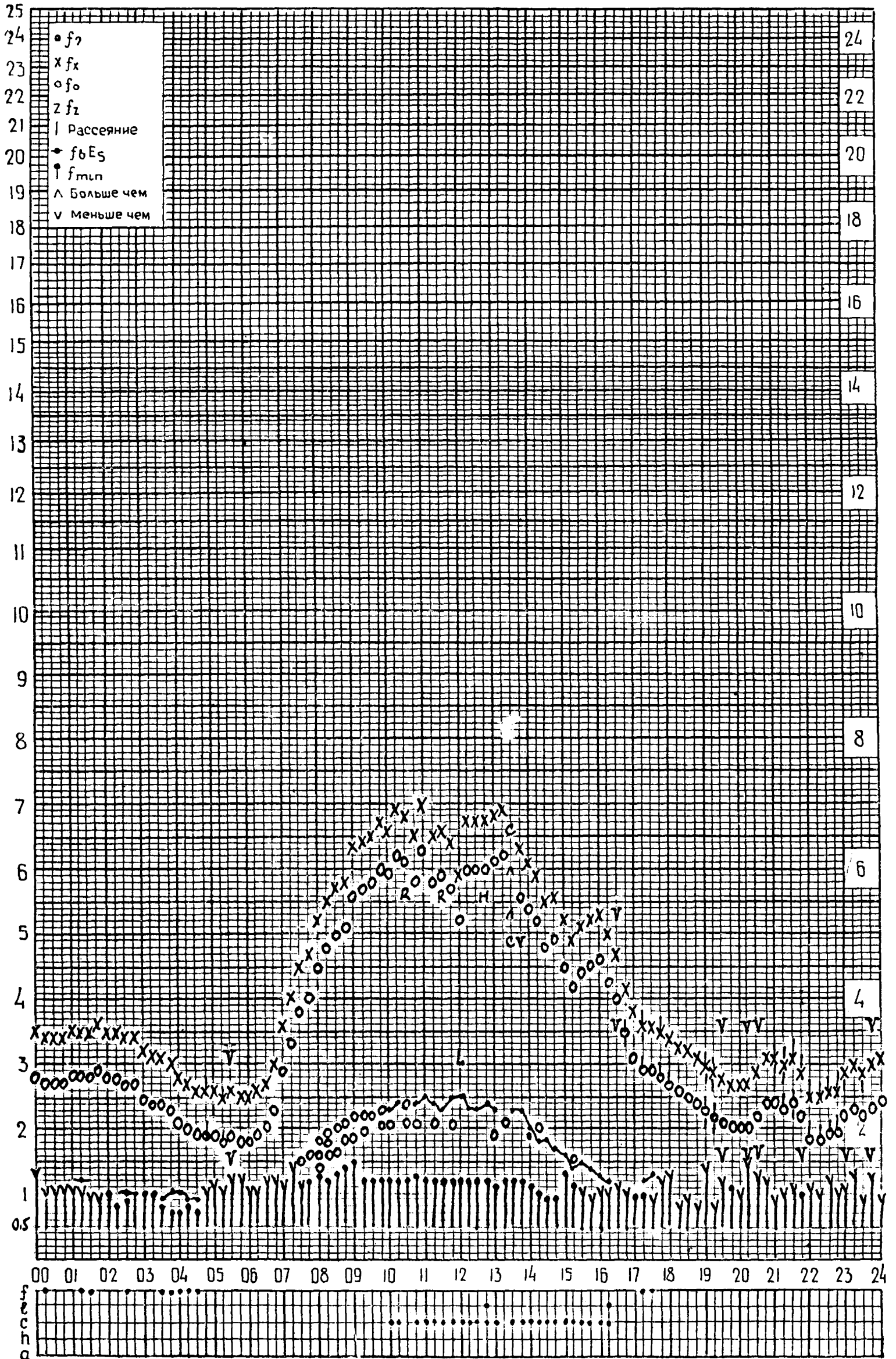


станция Москва, f-график ионосферных данных Время: 30°E дата 27 ноября 1964г.  
ИЗМИРАН



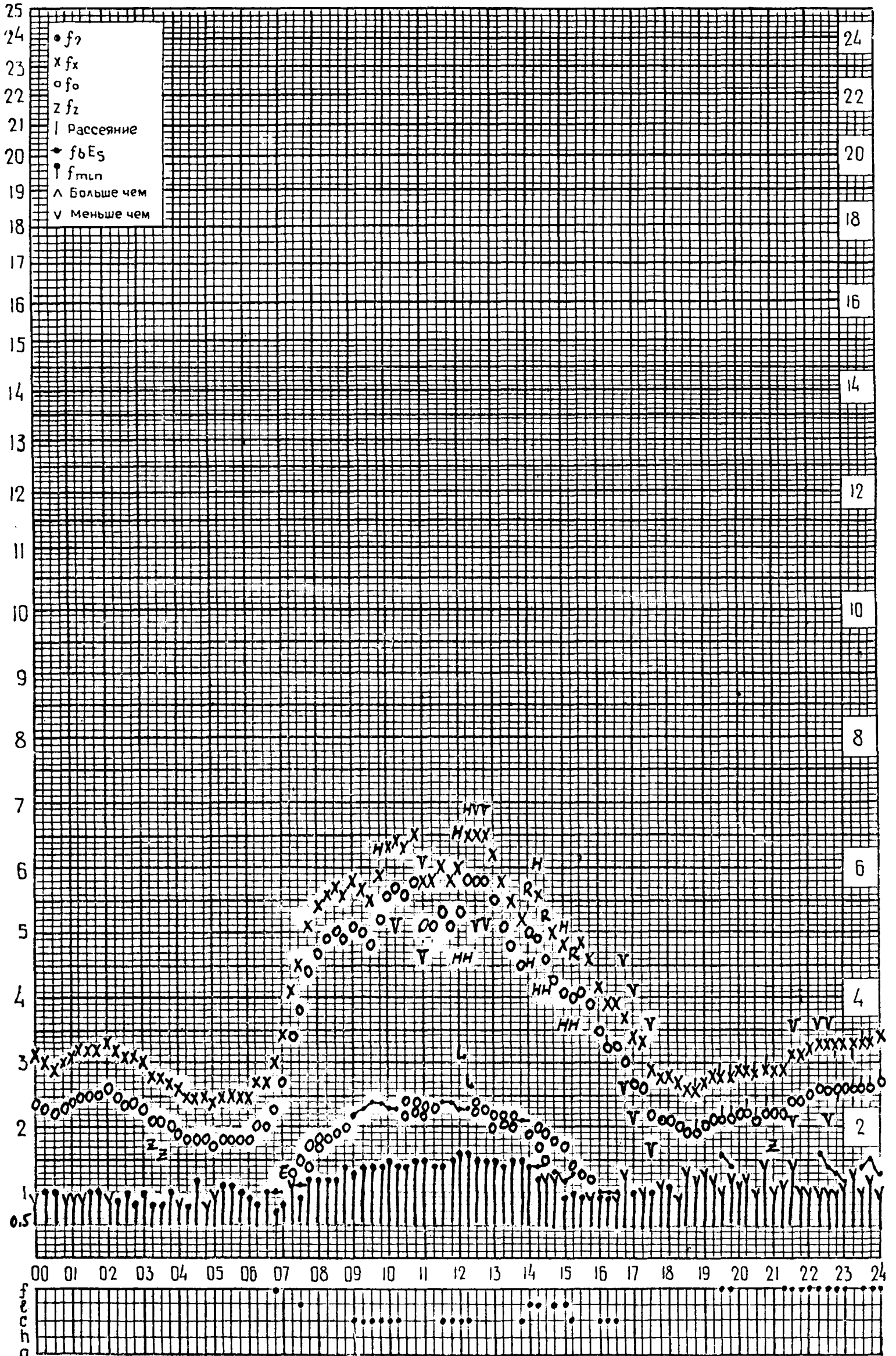


станция Москва, ЦЭМИР АМ f-график ионосферных данных дата 28 ноября 1964.  
 Время: 30°E





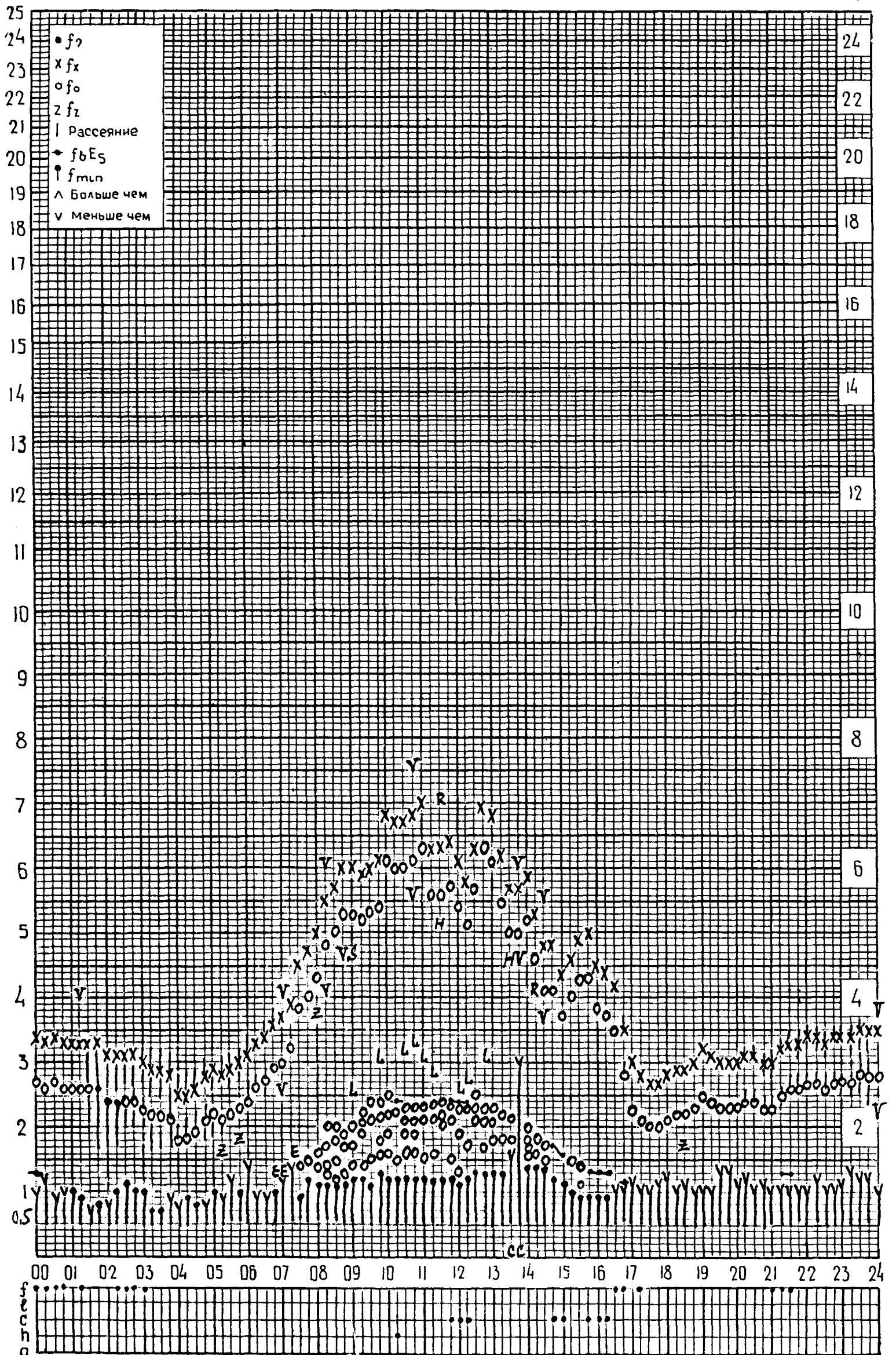
станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН время: 30°E дата 29 ноября 1964г.





Время: 30°E

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





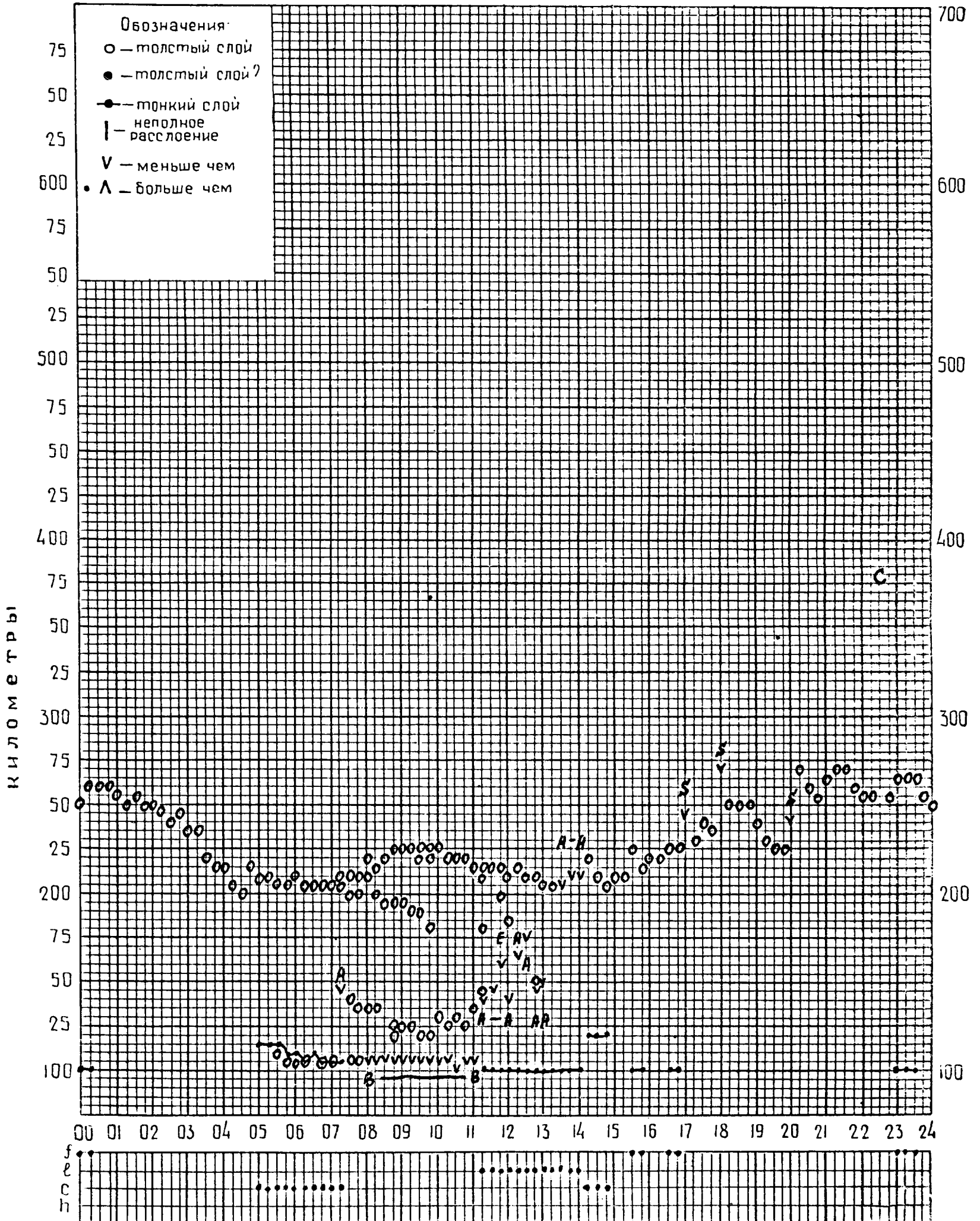
h — график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 18 ноября 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е — график ионосферных данных

Ведомство \_\_\_\_\_

Дата 18 ноября 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ

