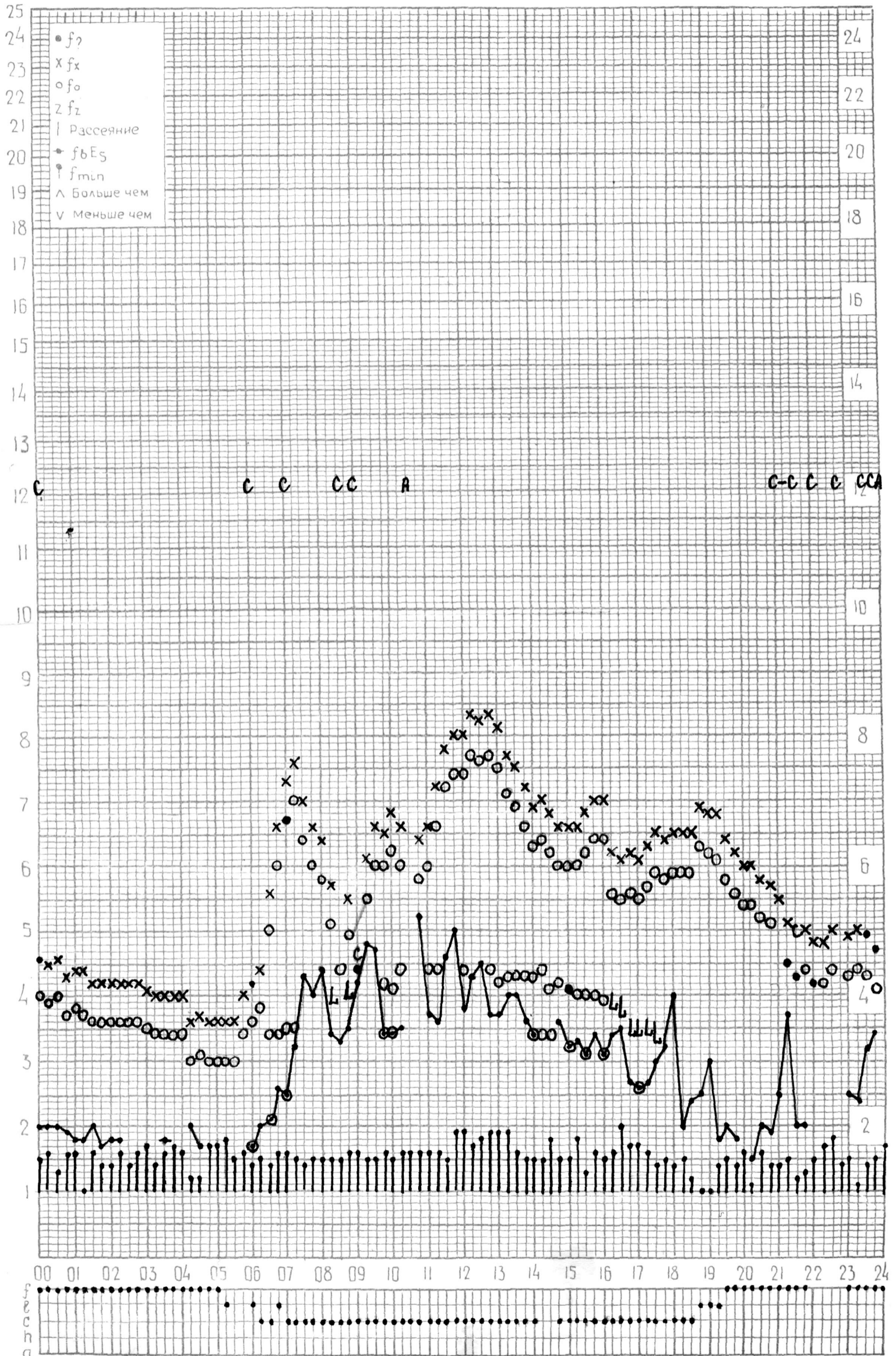


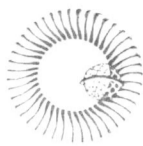


Время 60°E

станция Лихабад f-график ионосферных данных дата 1 сентября 1964г.

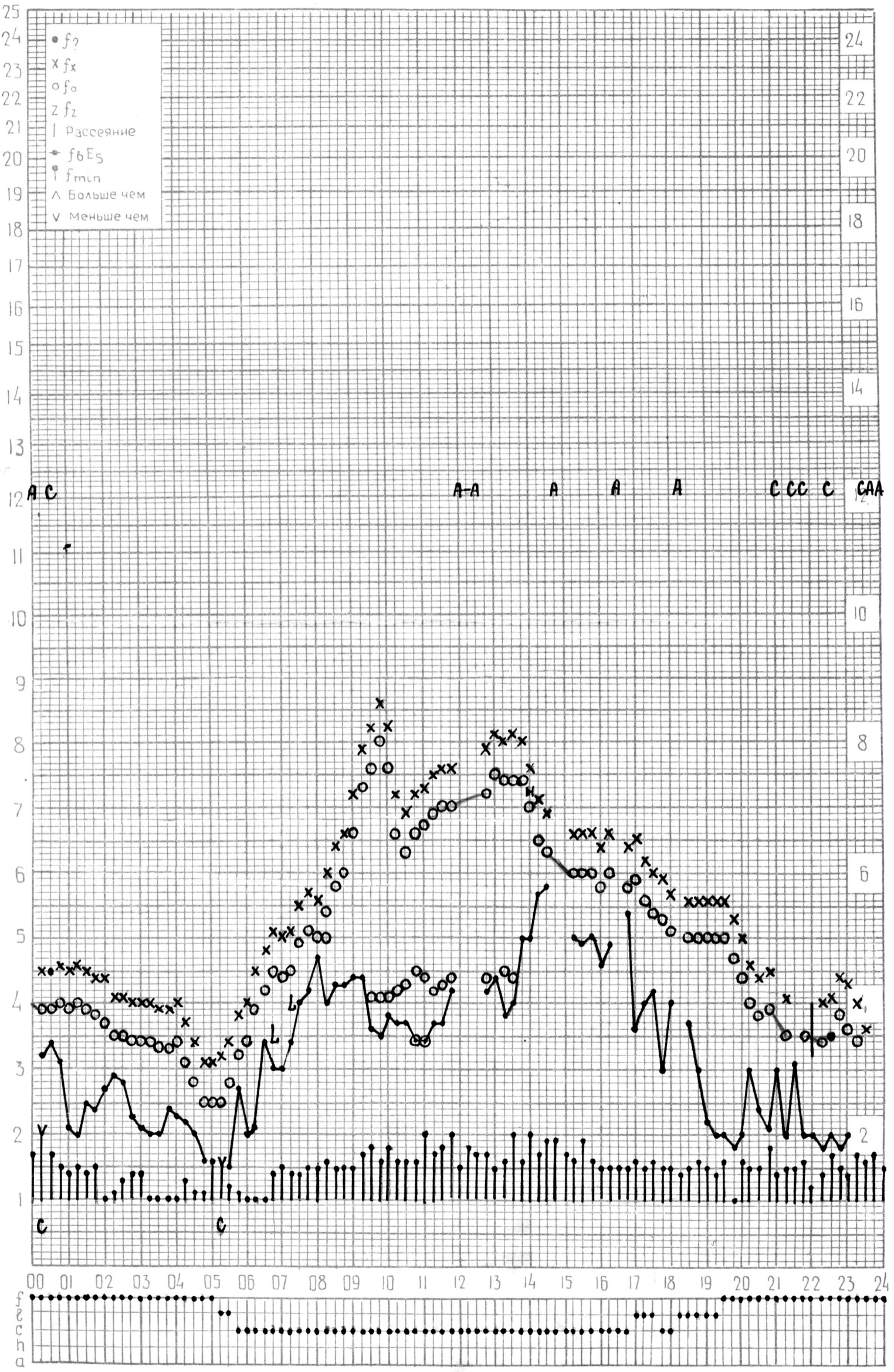


кем отсчитано Медведевой

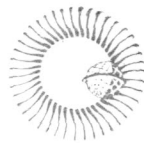


станция **Ашхабад** f -график ионосферных данных дата **2 сентября 1964 г.**

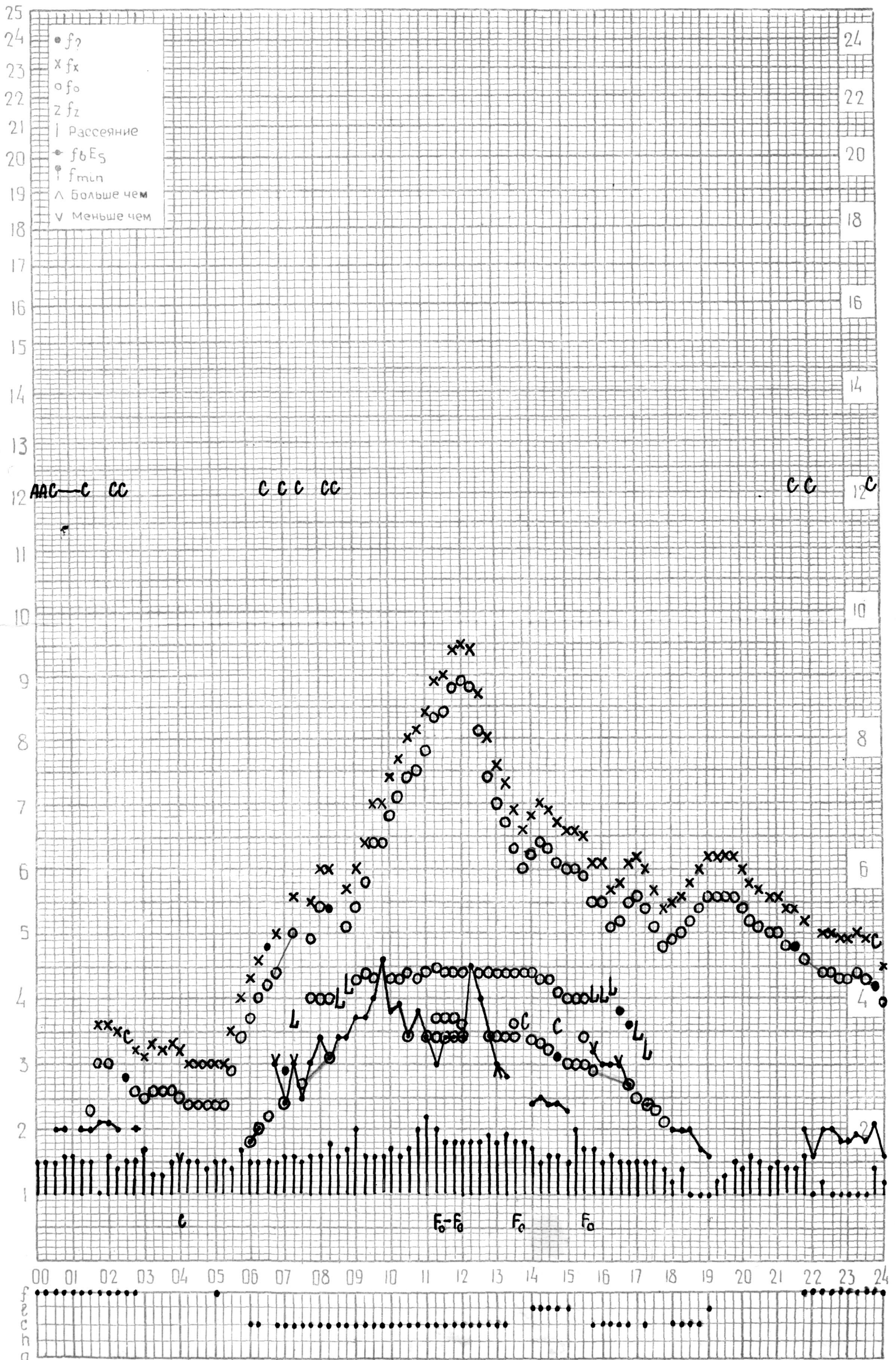
Время **60°E**



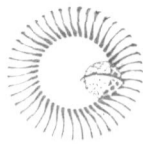
кем отсчитано Шегбаева



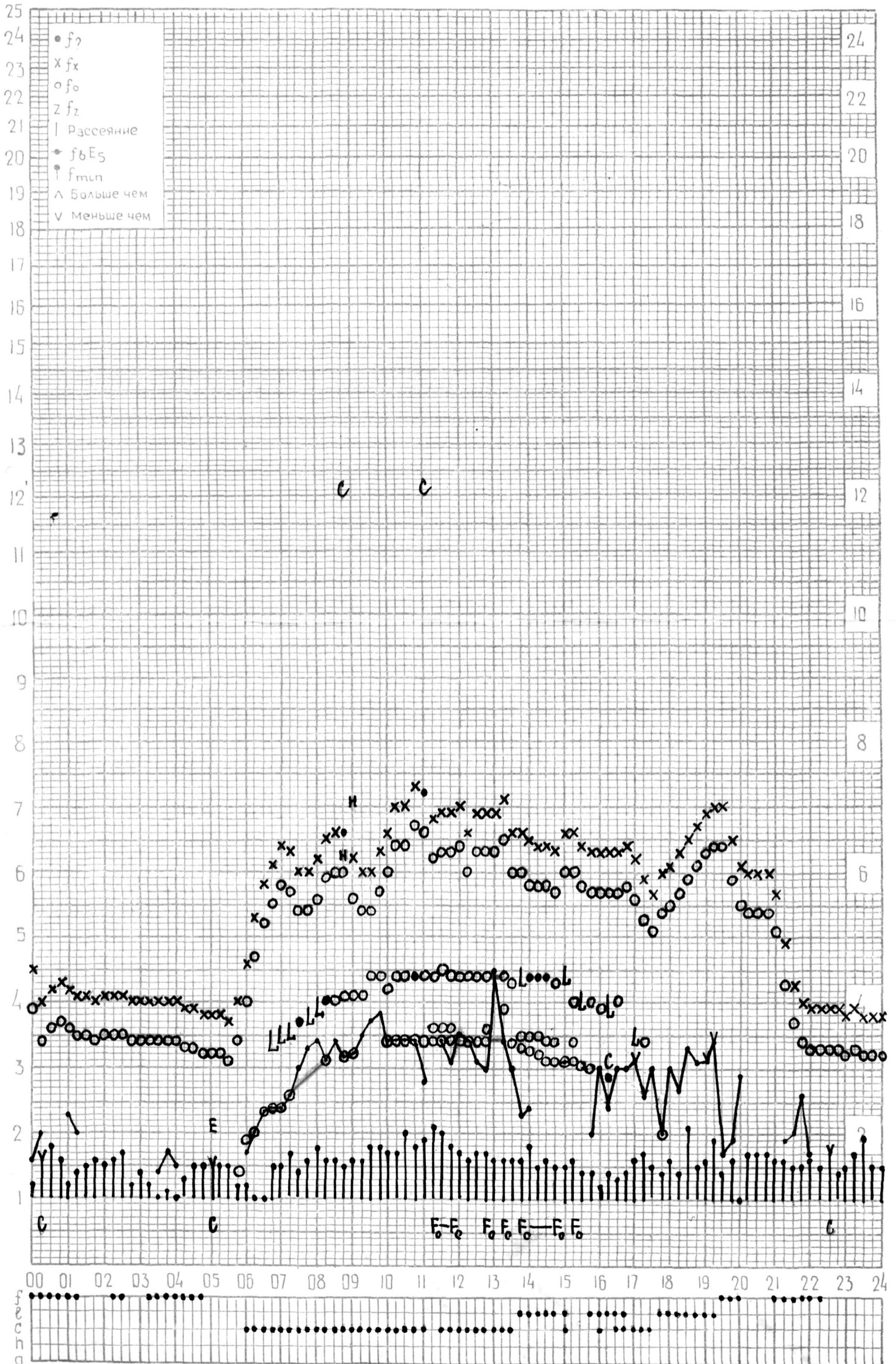
станция Ашхабад f -график ионосферных данных время 60°E дата 3 сентября 1964г.



кем отсчитано Мизведевой



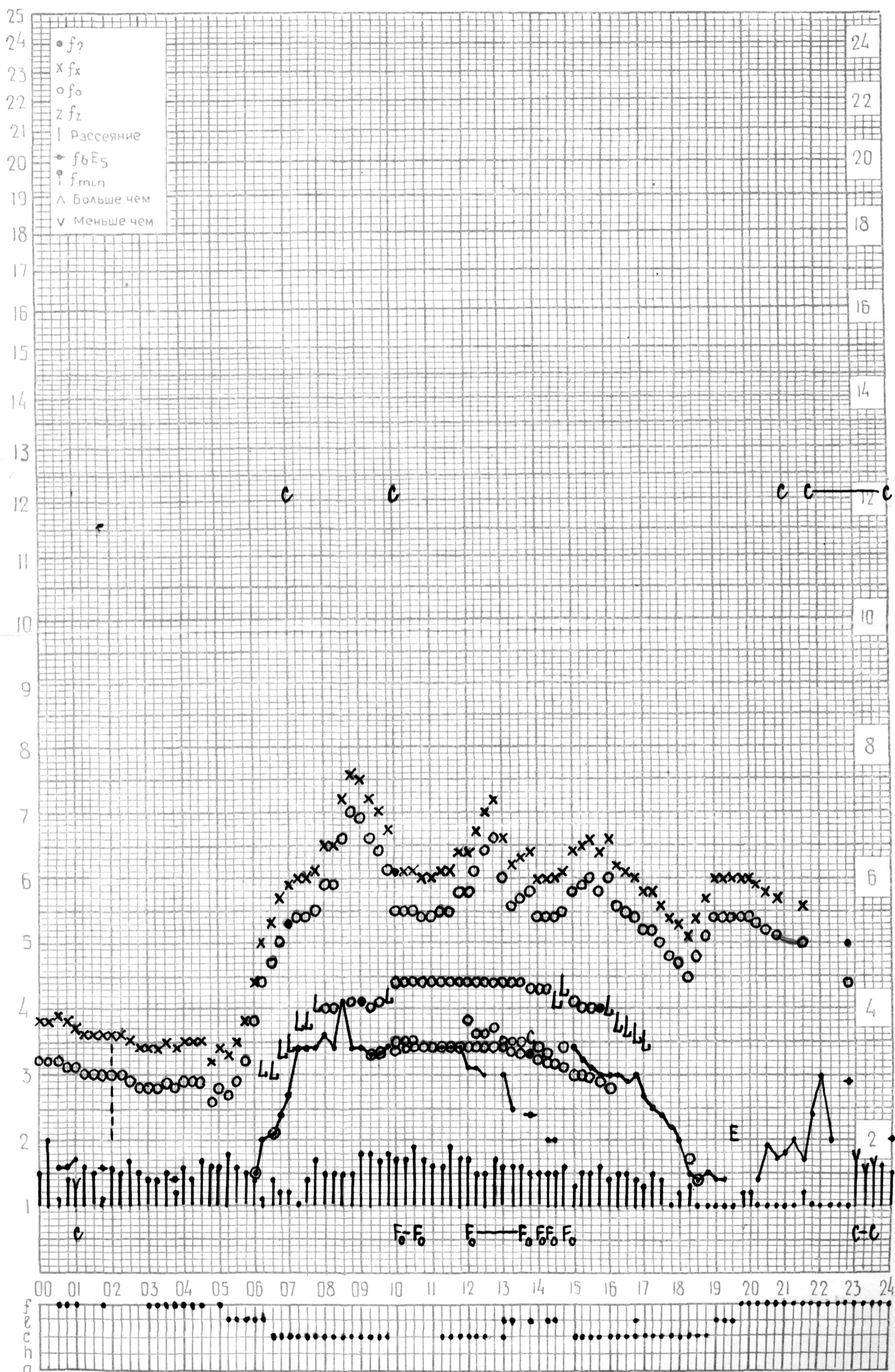
станция Ашхабад f -график ионосферных данных время $60^{\circ}E$ дата 4 сентября 1964г.



кем отсчитано Медведевой



станция *Ашхабад* f-график ионосферных данных время $60^{\circ}E$ дата *5 сентября 1964г.*

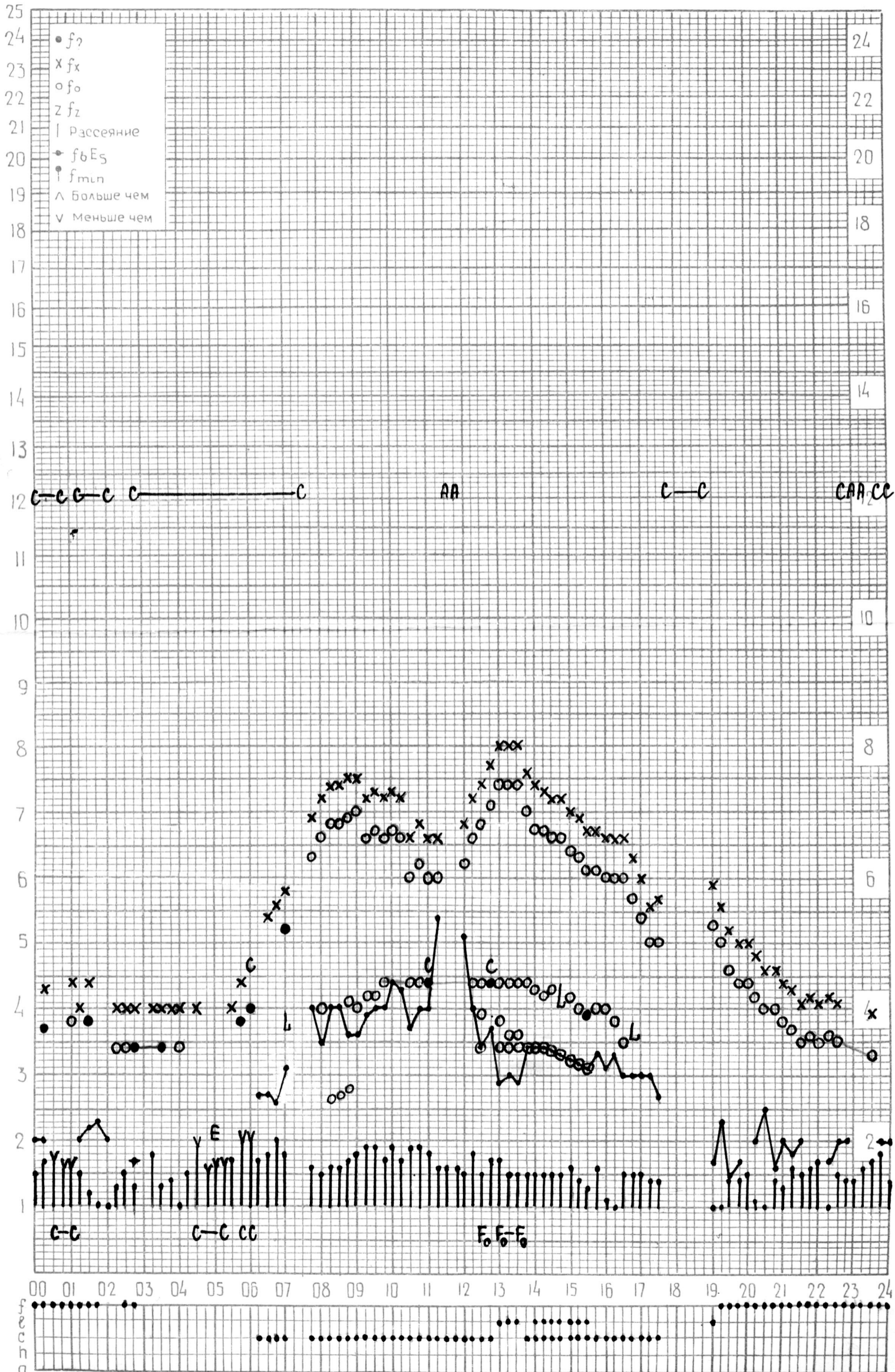


кем отсчитано *Медведевой*

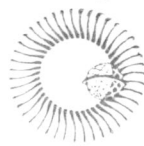


Время 0000

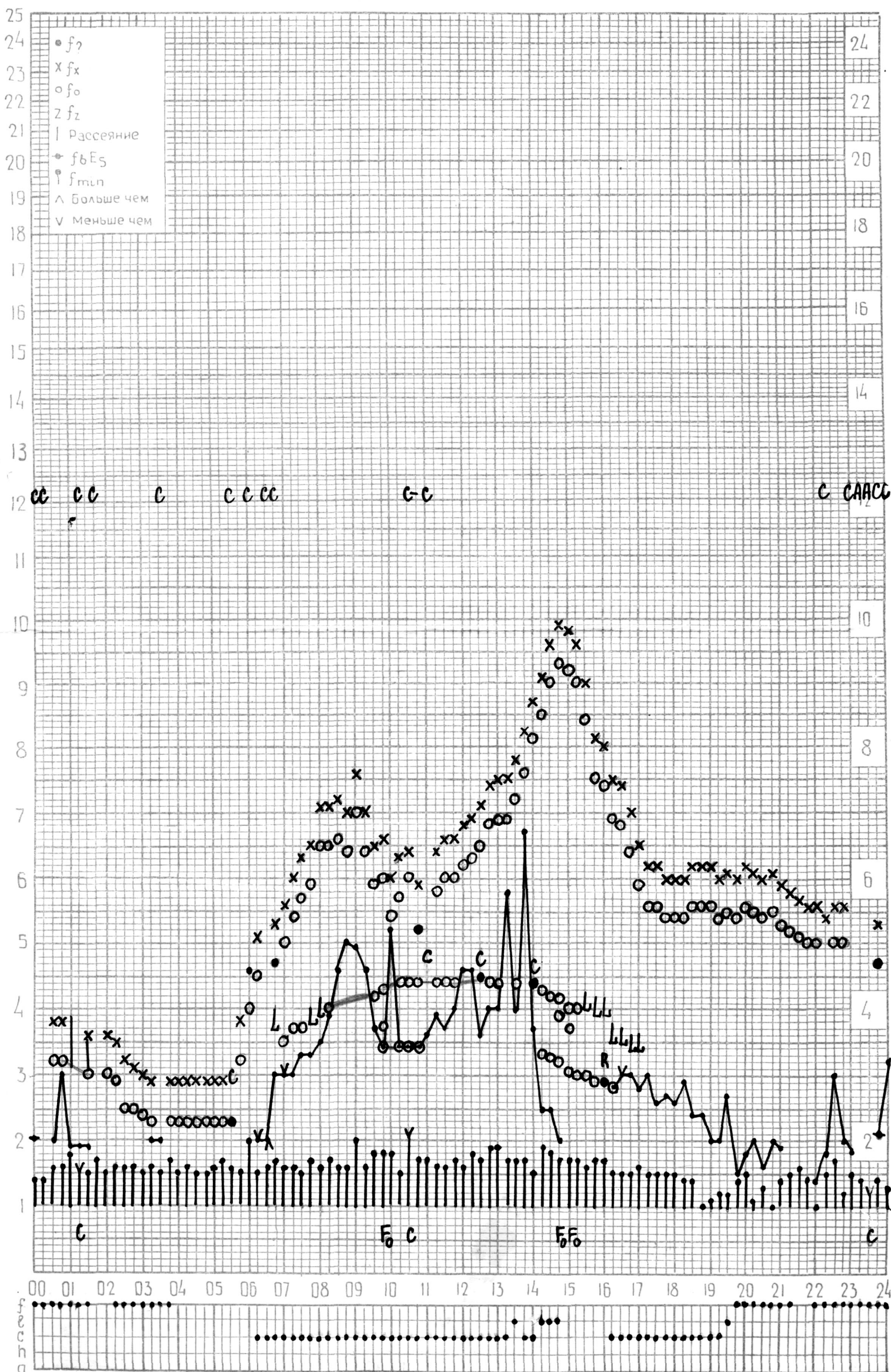
станция Ашхабад f-график ионосферных данных дата 6 сентября 1964г.



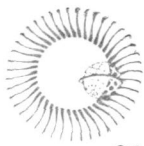
кем отсчитано Медведевой



станция Амхсбад f-график ионосферных данных время 60°E дата 7 сентября 1964г.

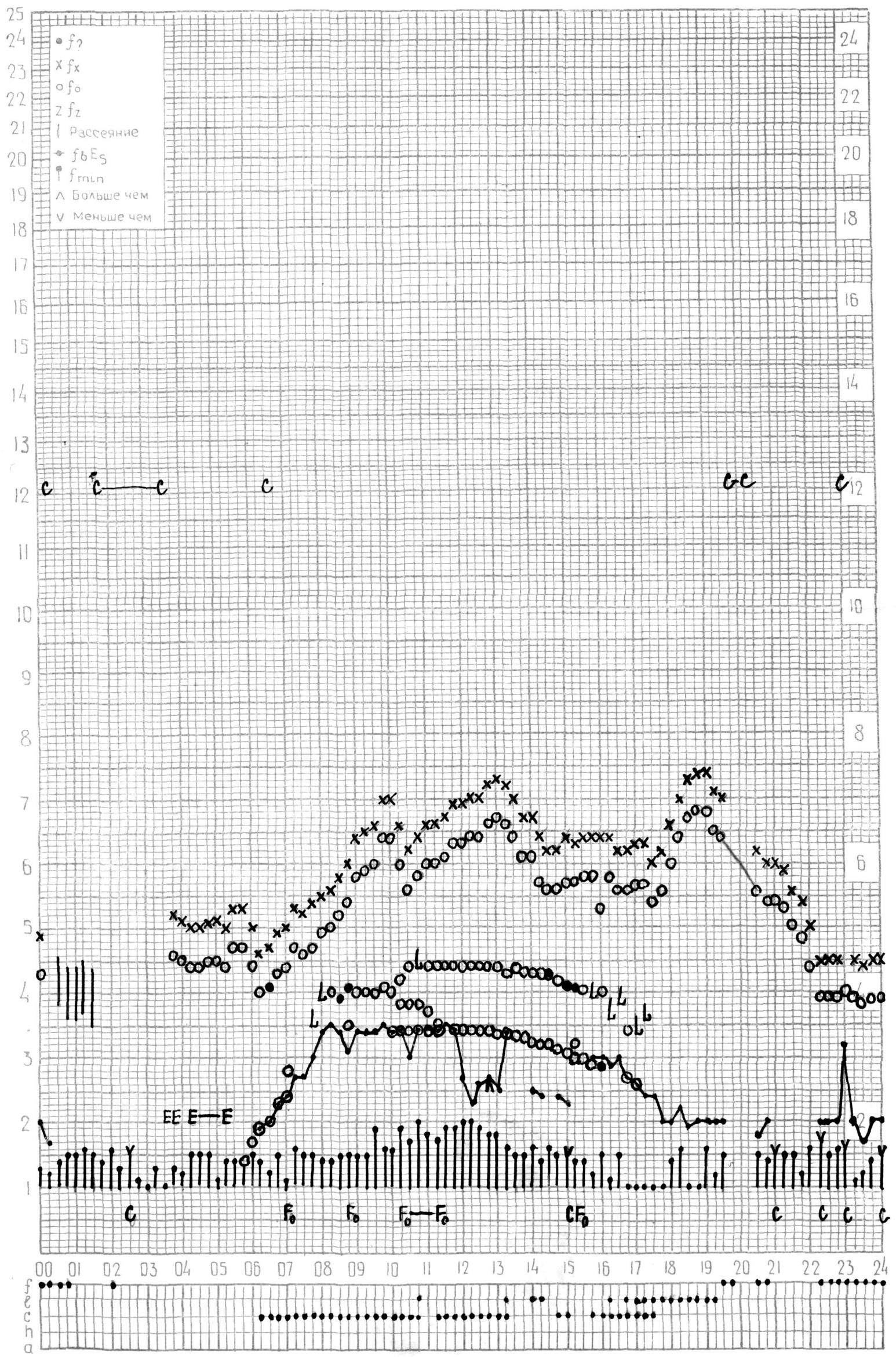


кем отсчитано Медведевой



Время 60°E

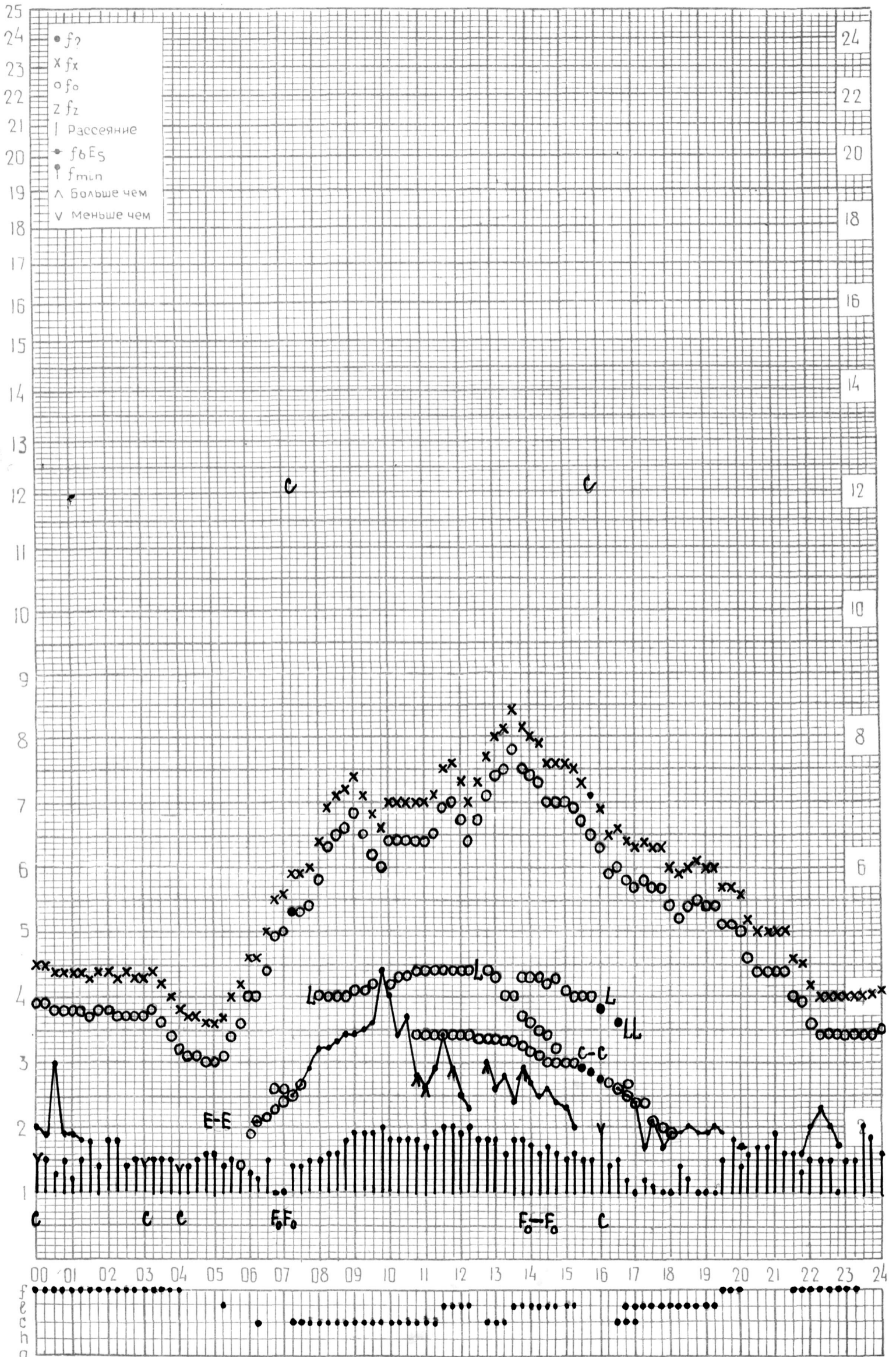
станция Ашхабад f-график ионосферных данных дата 9 сентября 1964г



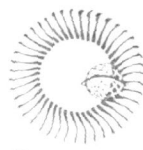
кем отсчитано Шегбеговой



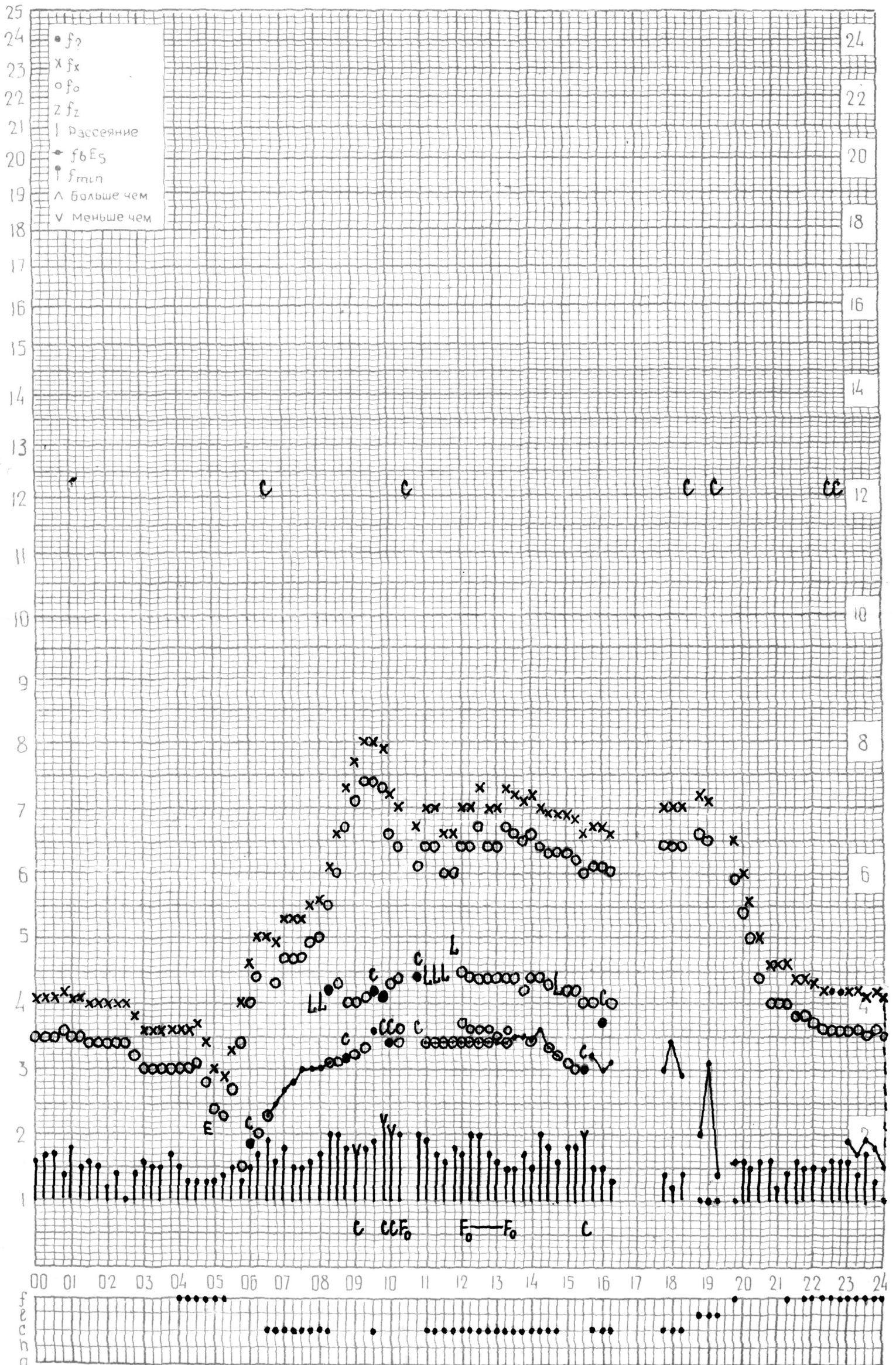
станция Ишсабай f-график ионосферных данных время 60°E дата 10 сентября 1964г.



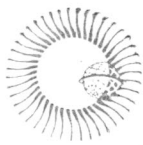
кем отсчитано Медведева



станция Ашхабад f-график ионосферных данных время 60°E дата 11 сентября 1964г.

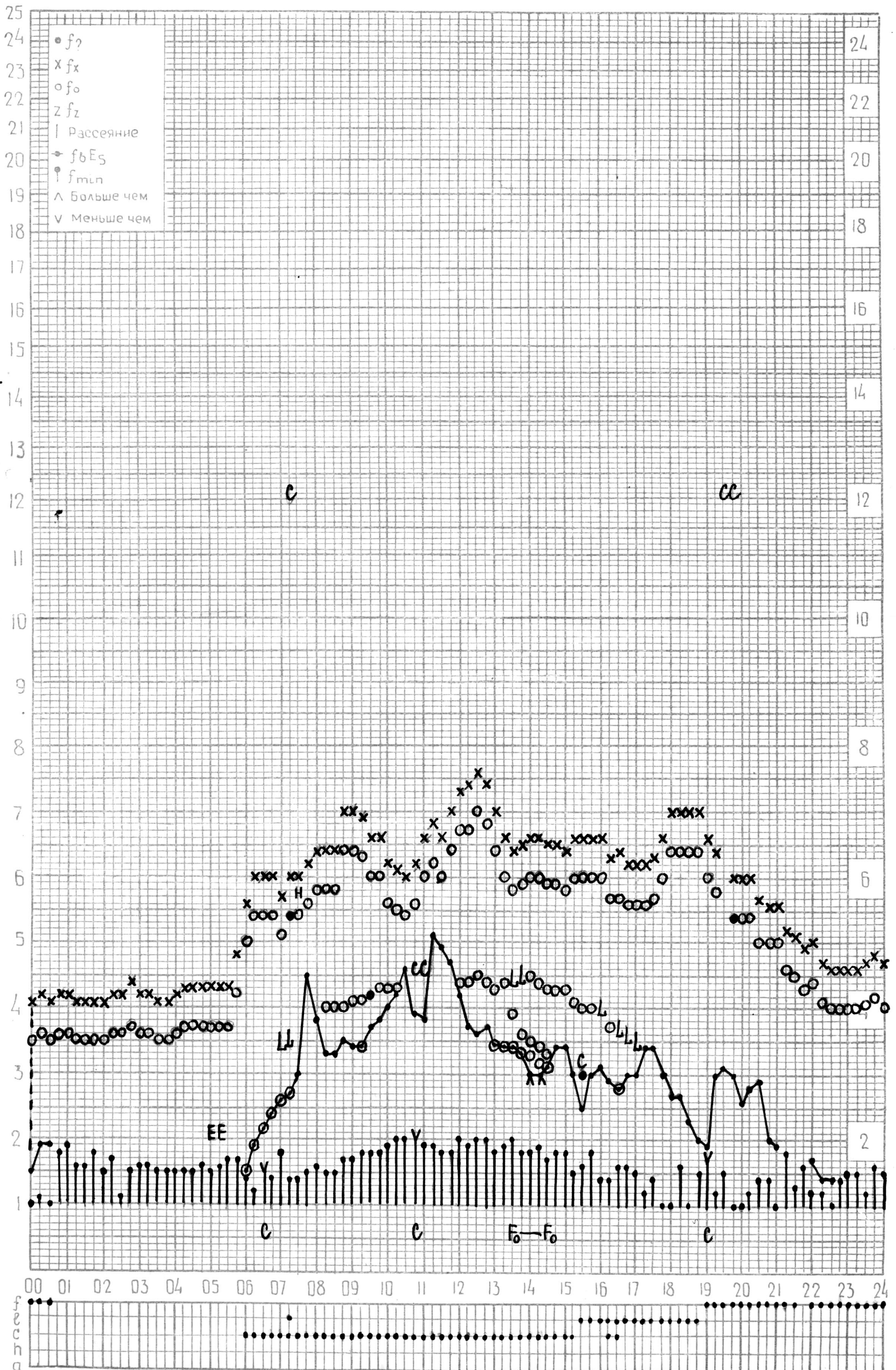


кем отсчитано Исхабев

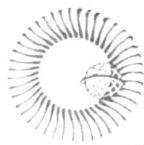


станция *Ашхабад* f-график ионосферных данных дата *12 сентября 1964г*

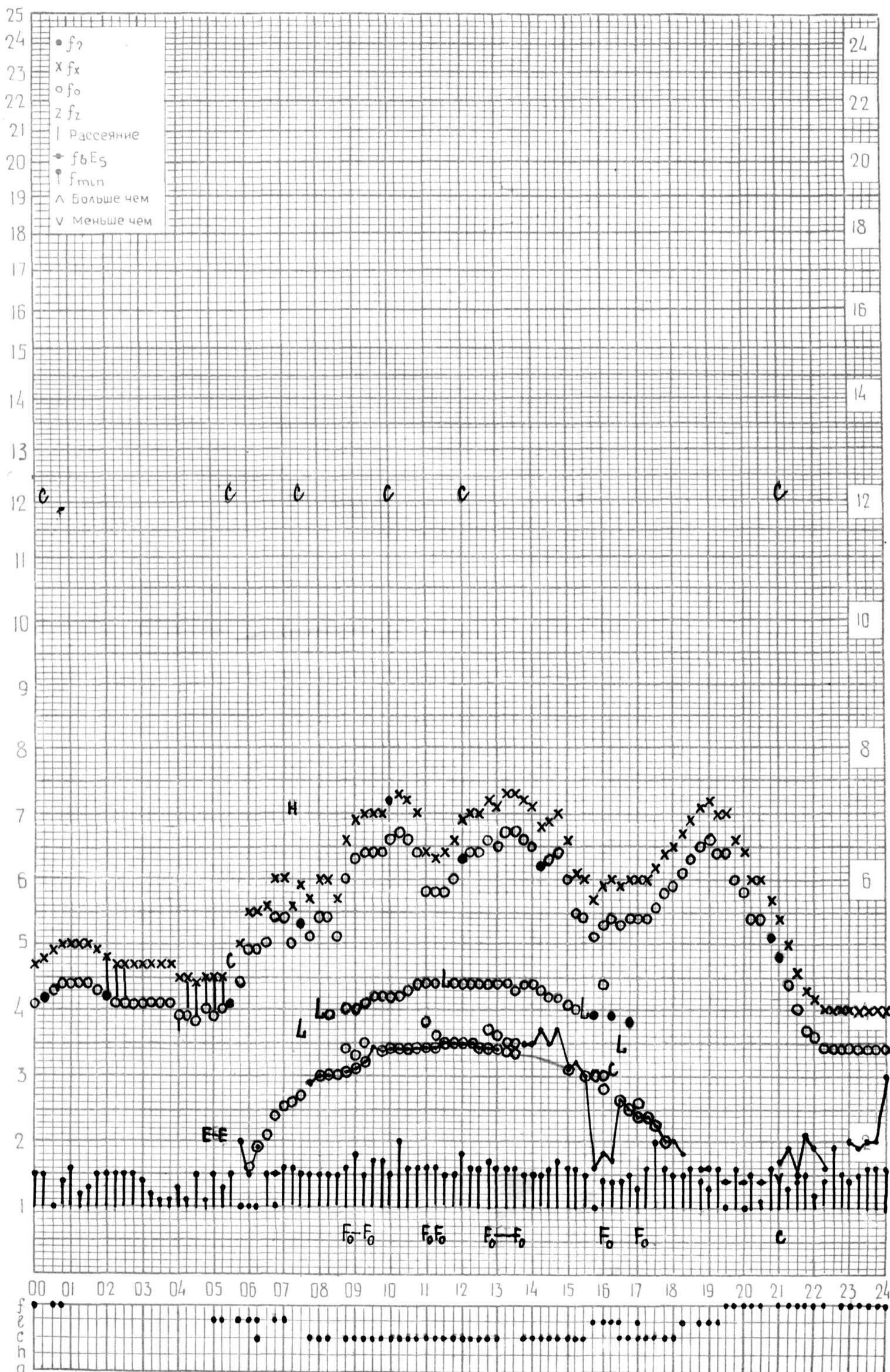
Время *600E*



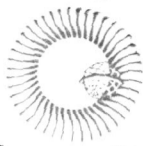
кем отсчитано *Шегвеговой*



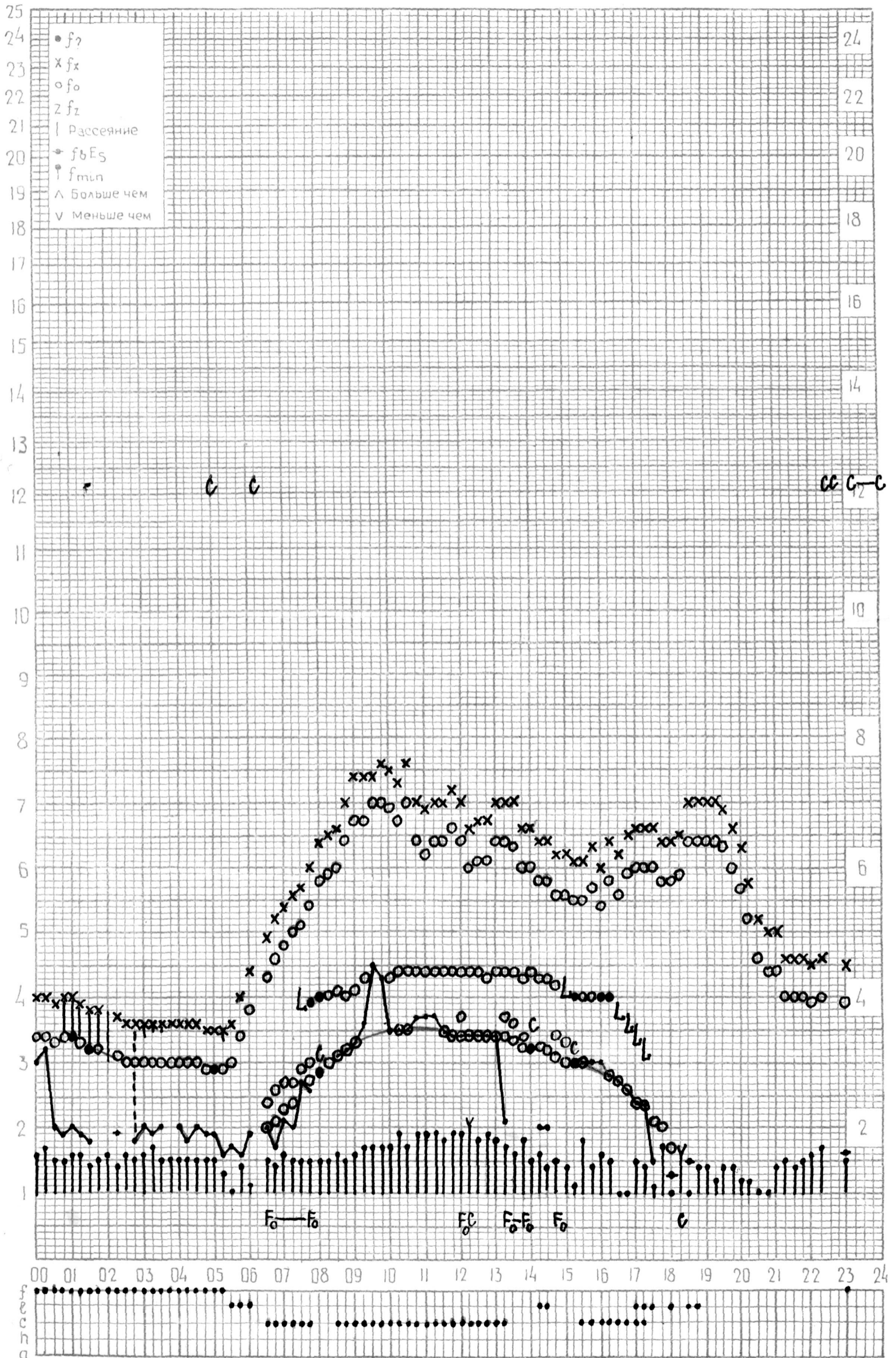
станция Анкара f -график ионосферных данных дата 13 сентября 1964г.
 Время $60^{\circ}E$



кем отсчитано Мегведовой



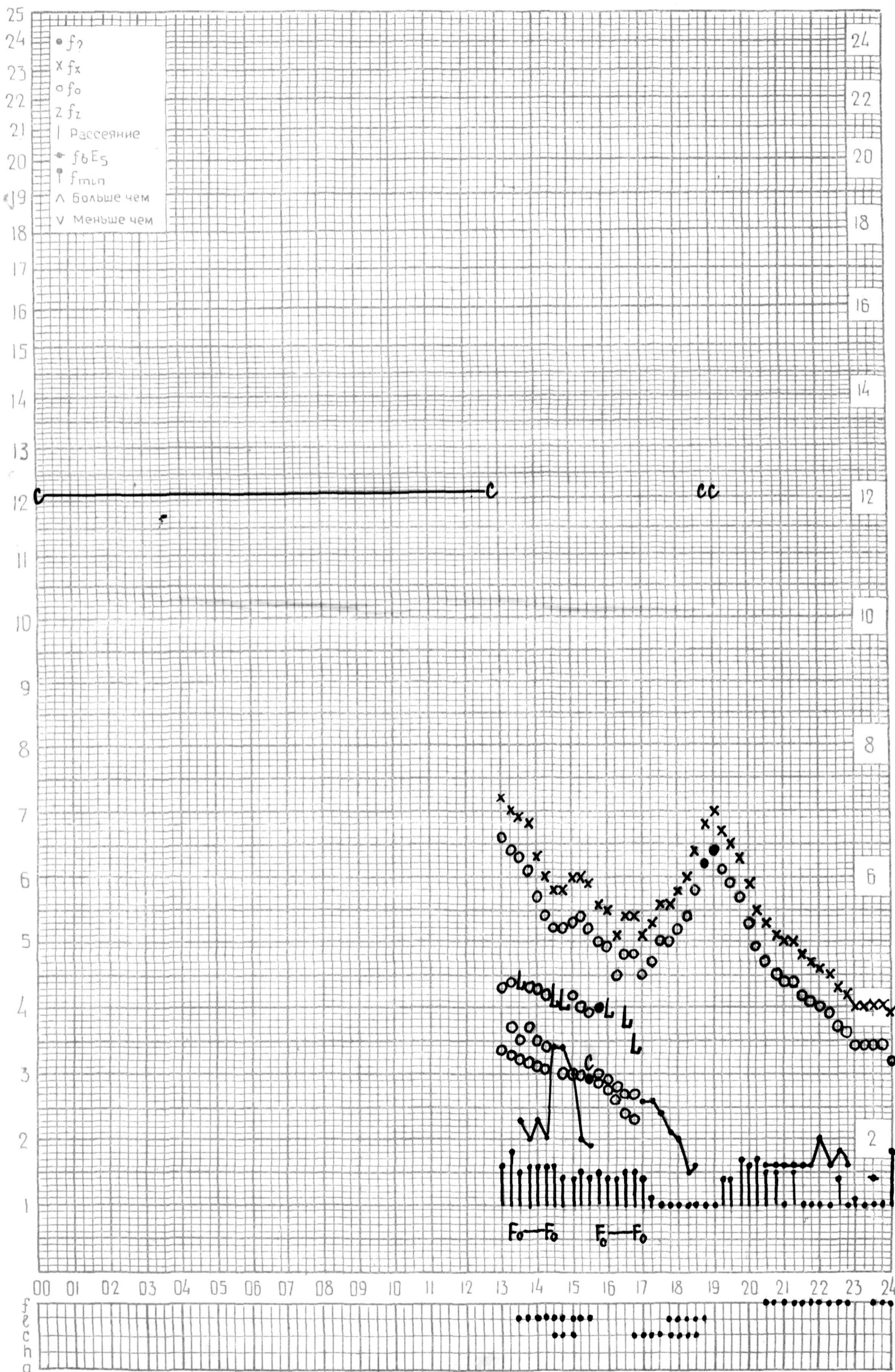
станция Ашхабад f-график ионосферных данных время 60°E дата 14 сентября 1964г.



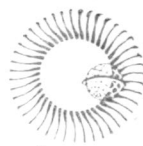
кем отсчитано Мегведовой



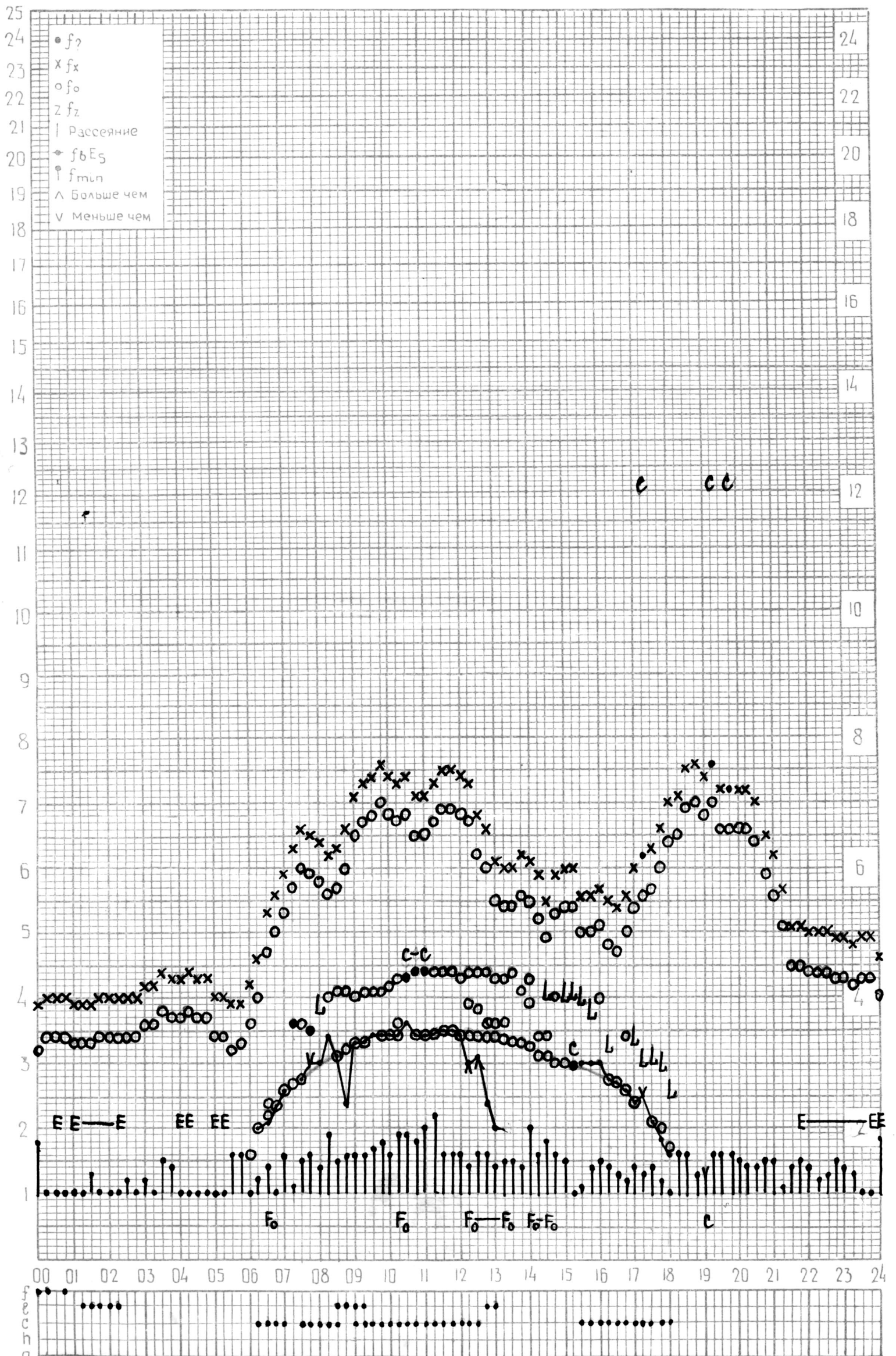
станция Ашхабад f -график ионосферных данных время 60°E дата 15 сентября 1964г.



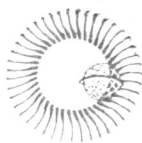
кем отсчитано Медведевой



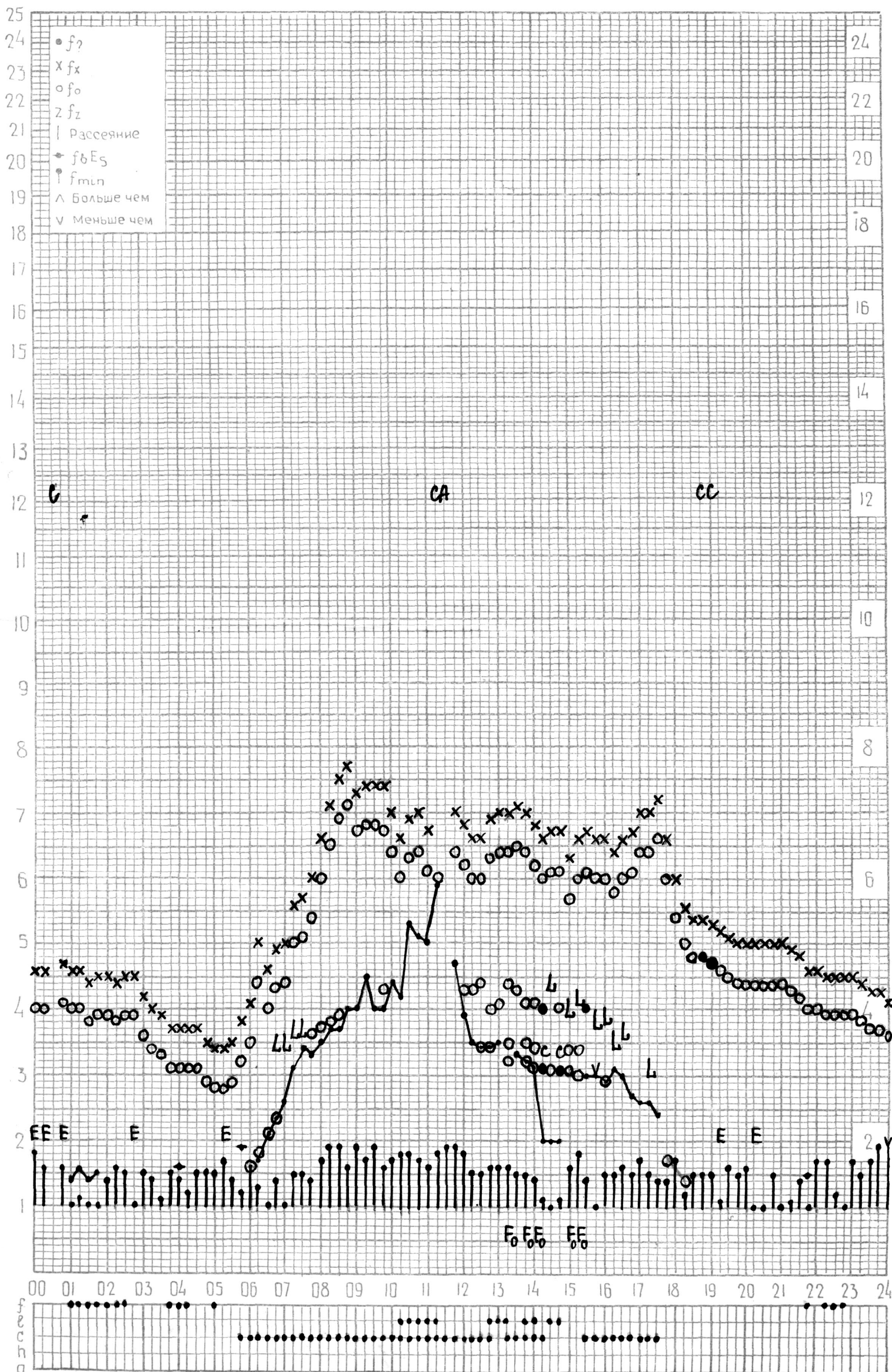
станция **Ашхабад** f -график ионосферных данных время **60°E** дата **16 сентября 1964г.**



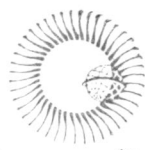
кем отсчитано Мегведевой



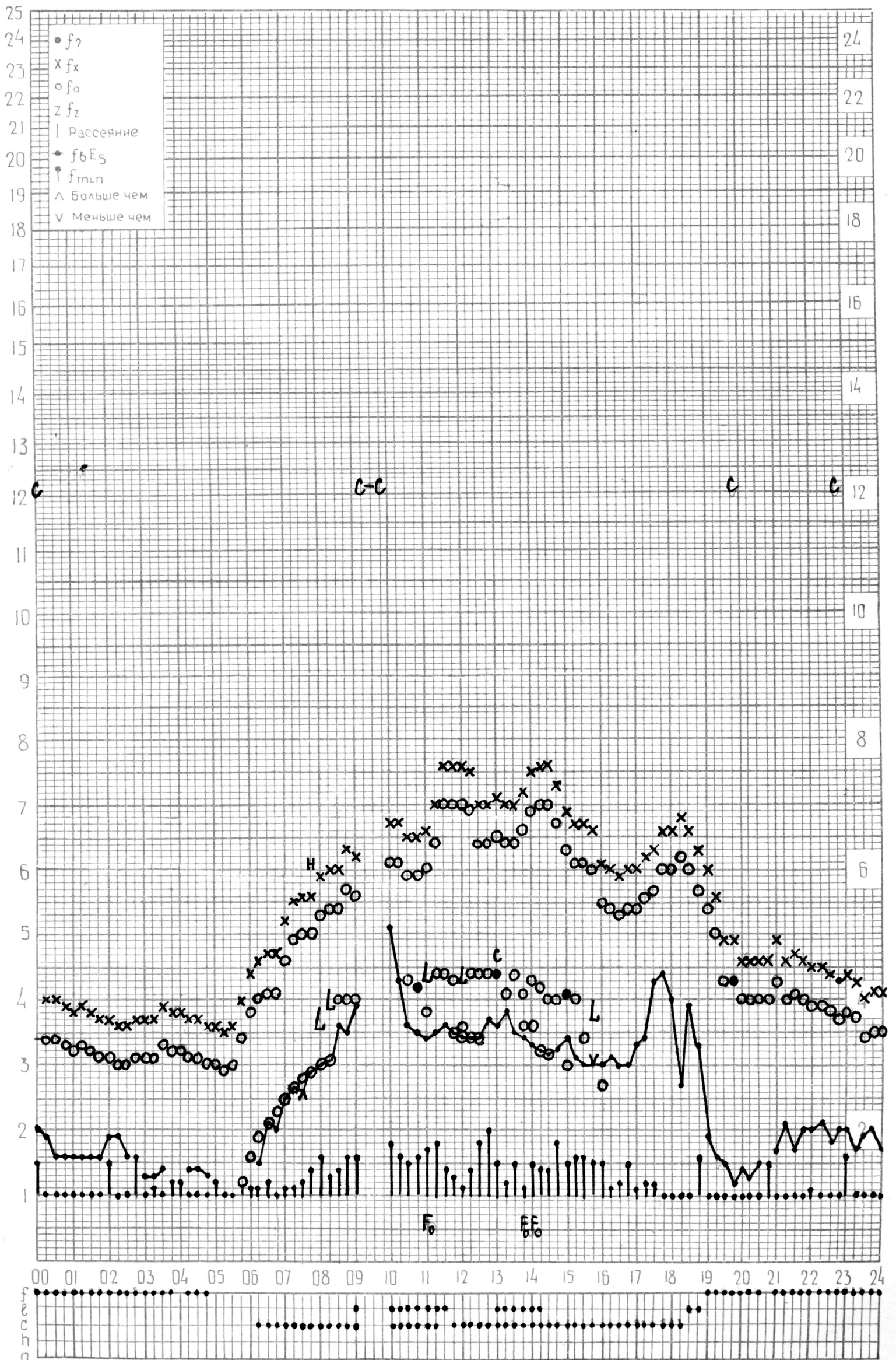
станция Ашхабад f-график ионосферных данных дата 17 сентября 1964г.



кем отсчитано Мегведовой



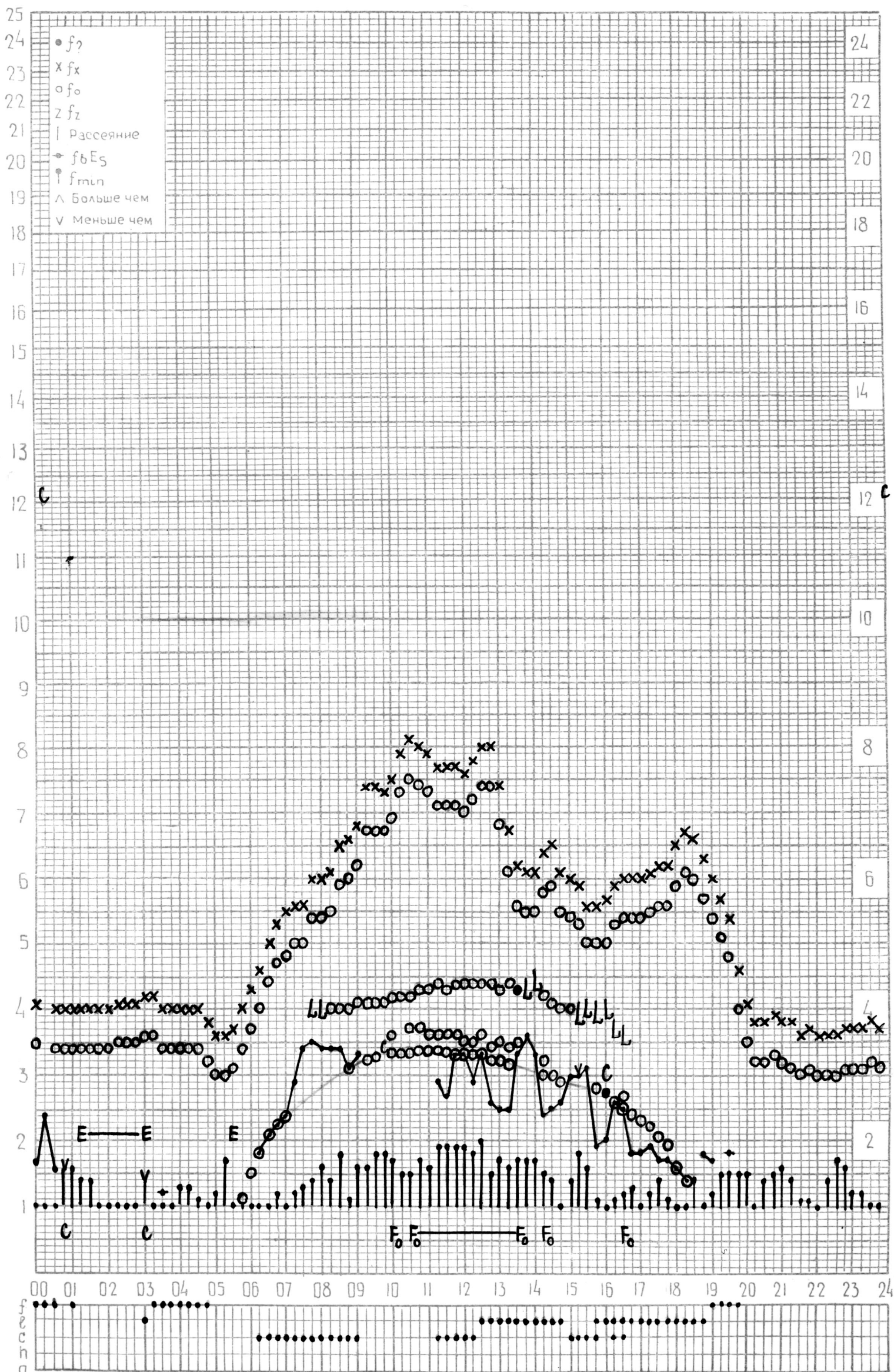
станция Анкара f-график ионосферных данных время 60°E дата 19 сентября 1964г.



кем отсчитано Мегведовой



станция *Ашхабад* f-график ионосферных данных время *60°E* дата *20 сентября 1964г.*

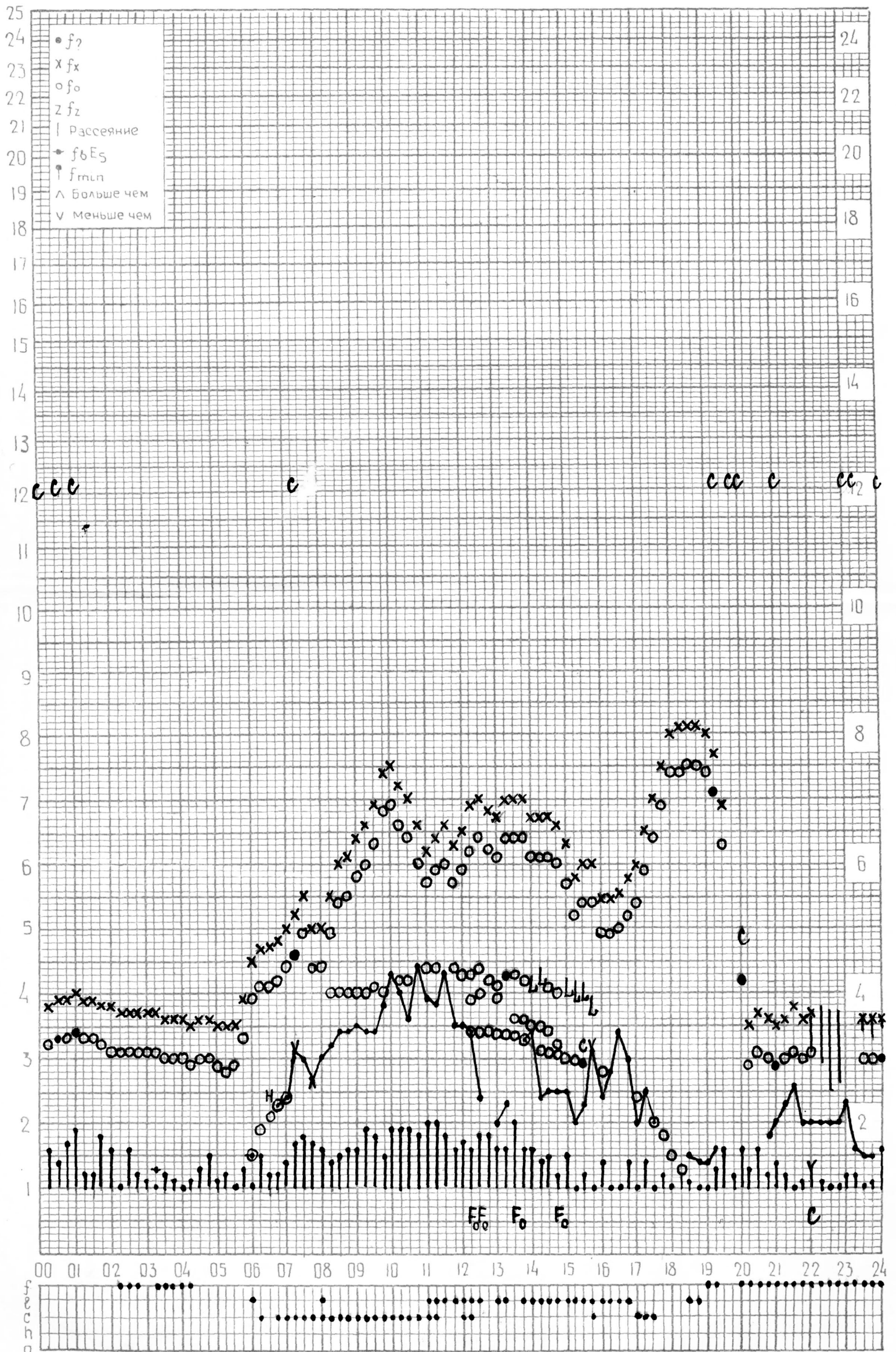


кем отсчитано *Медведевой*

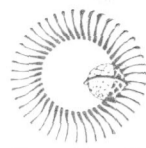


станция *Анжисбад* f-график ионосферных данных дата *21 октября 1964г.*

Время *60°E*

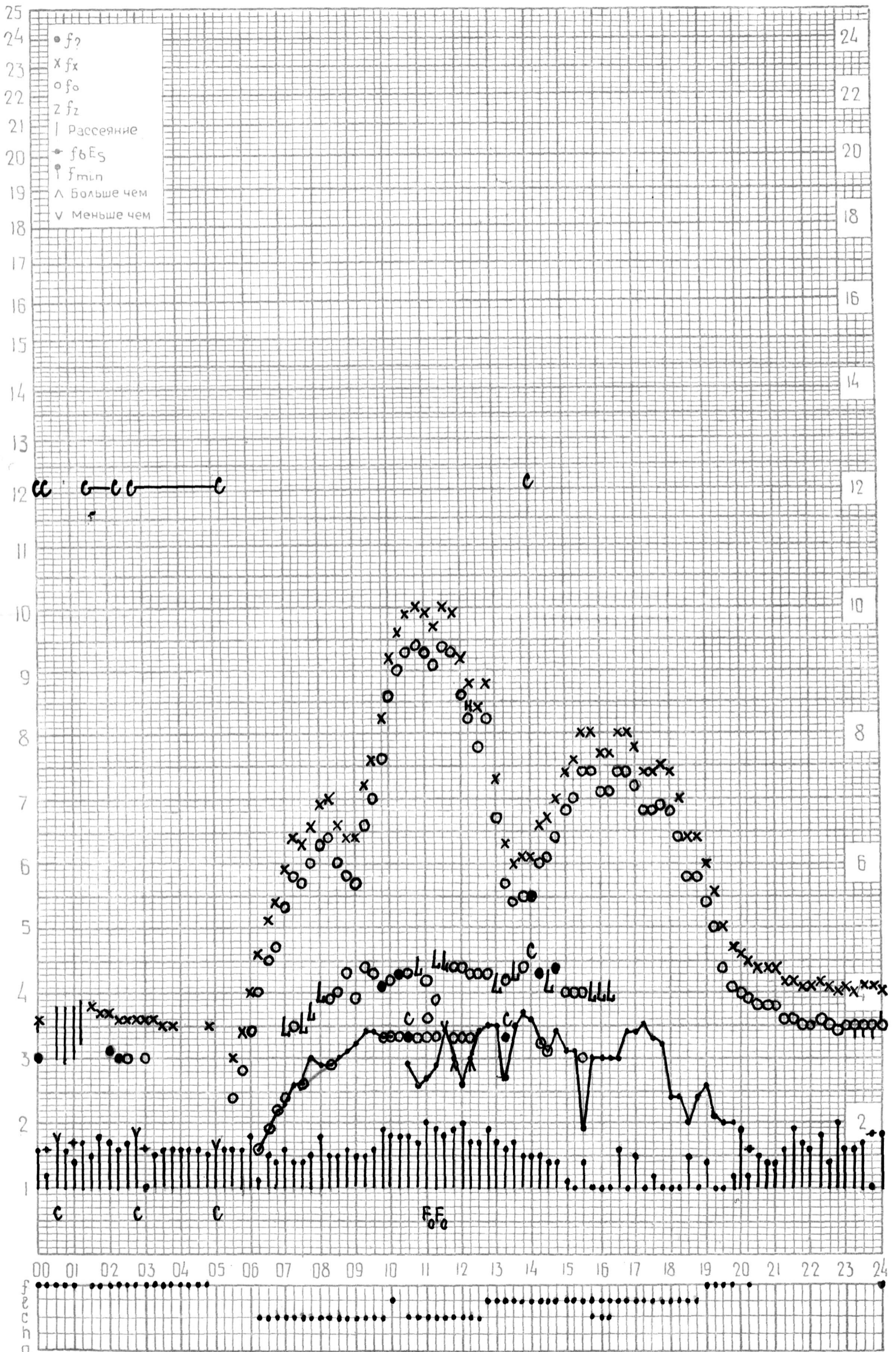


кем отсчитано *Мягкевой*

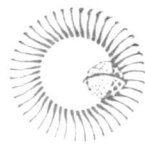


станция Ашхабад f-график ионосферных данных дата 22 сентября 1964г.

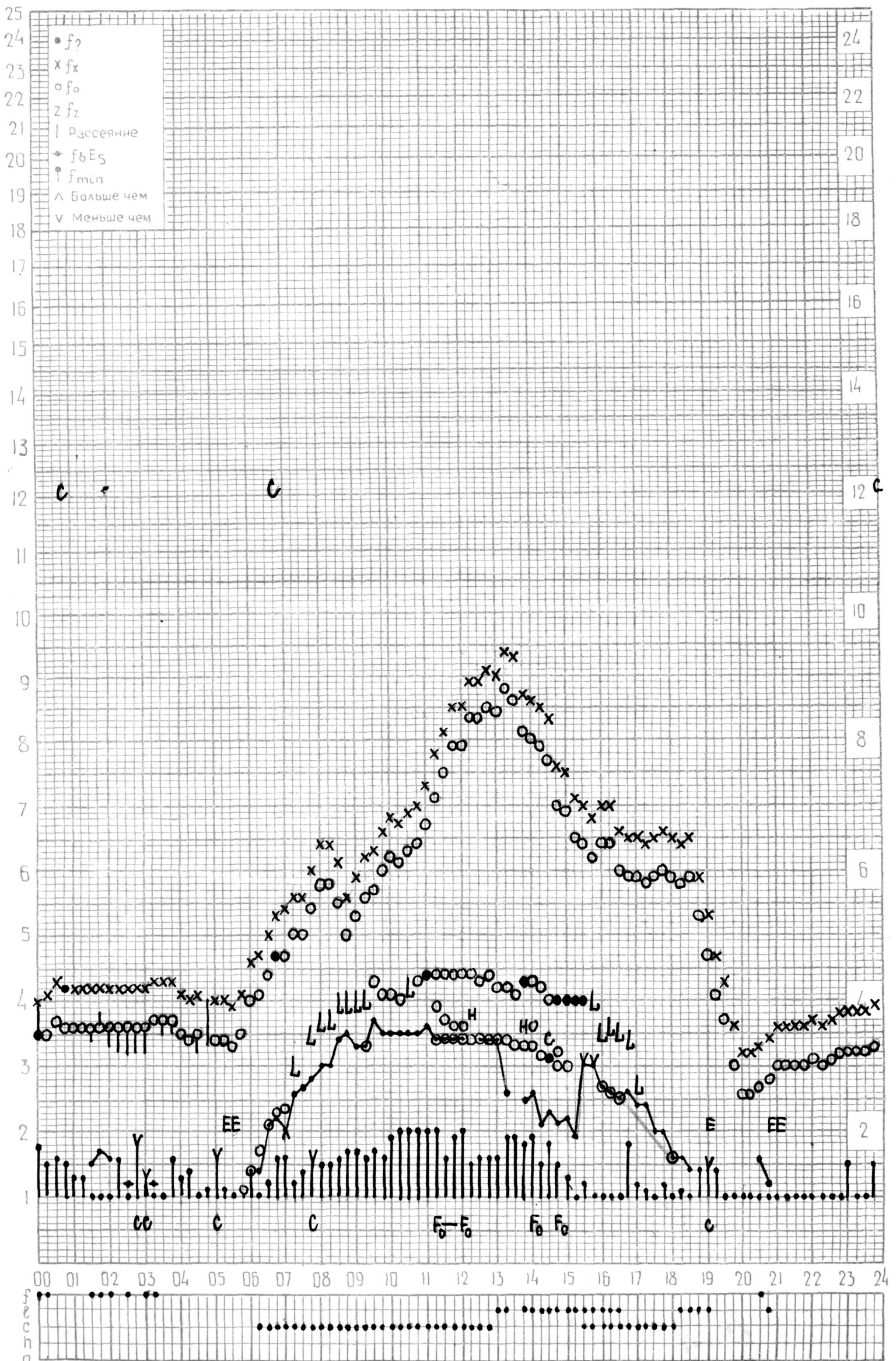
Время 60°E



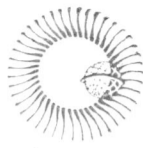
кем отсчитано Медведевой



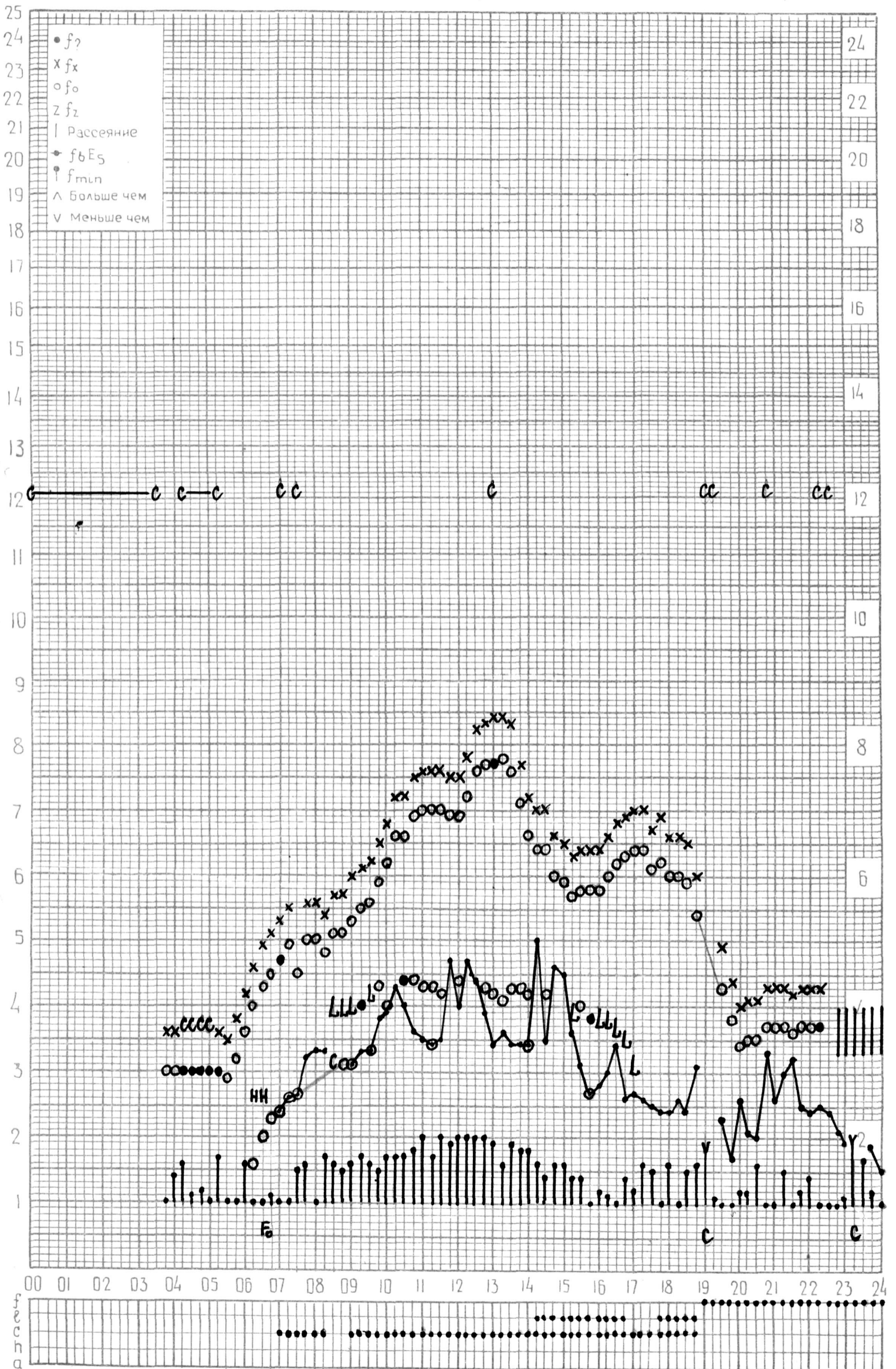
станция Ашхабад f-график ионосферных данных время 600E дата 23 сентября 1964г.



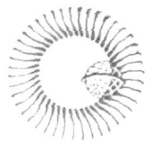
кем отсчитано Медведевой



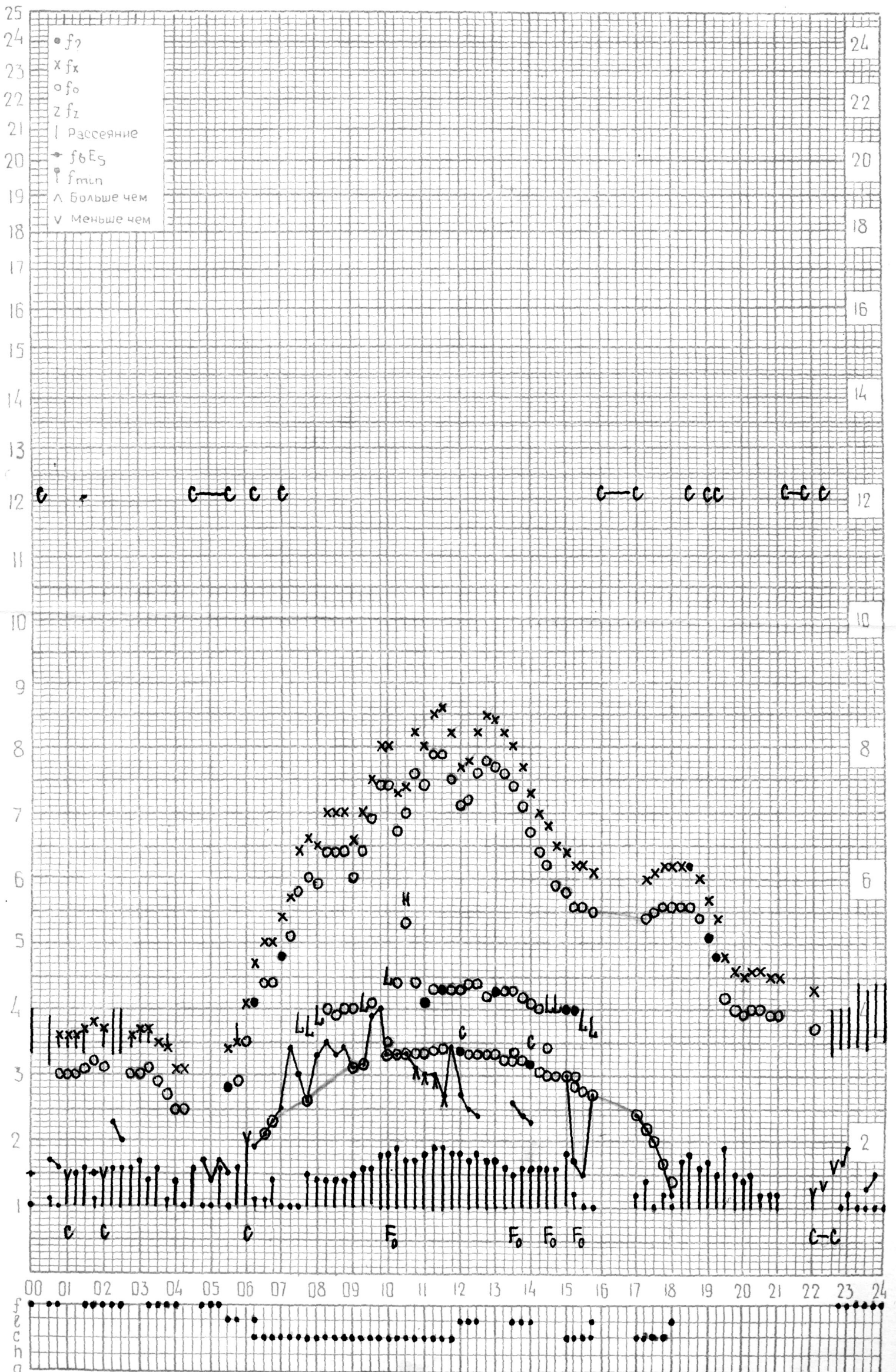
станция Ашхабад f-график ионосферных данных дата 24 СЕНТЯБРЯ 1964г.



кем отсчитано Мегведовой

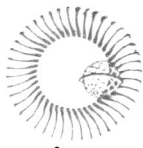


станция Ашхабад f-график ионосферных данных время 60°E дата 25 сентября 1964г.

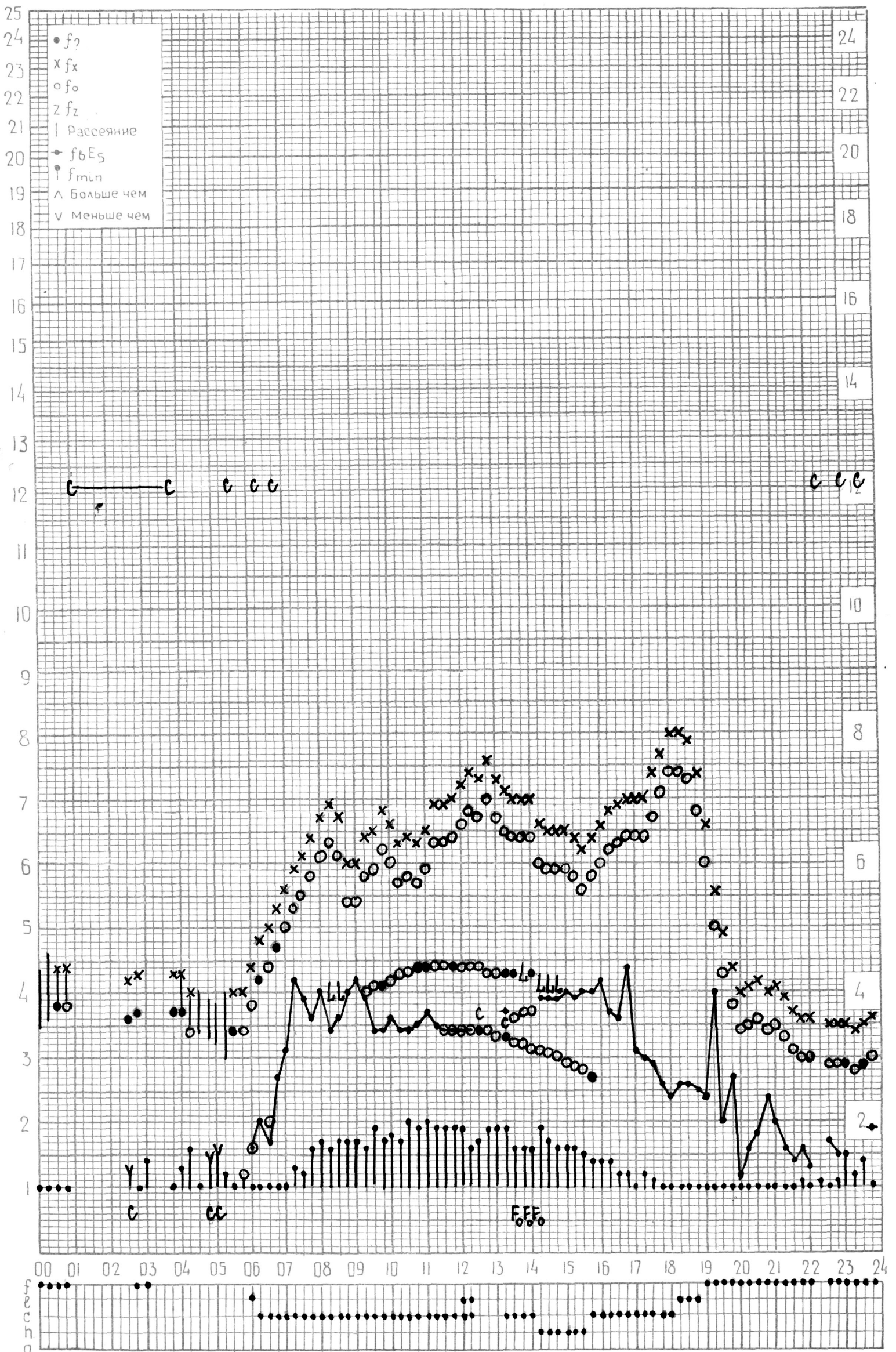


Кем отчитано Медведевой

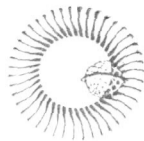
↳ $f_x E_s$ экранирует F_1 .



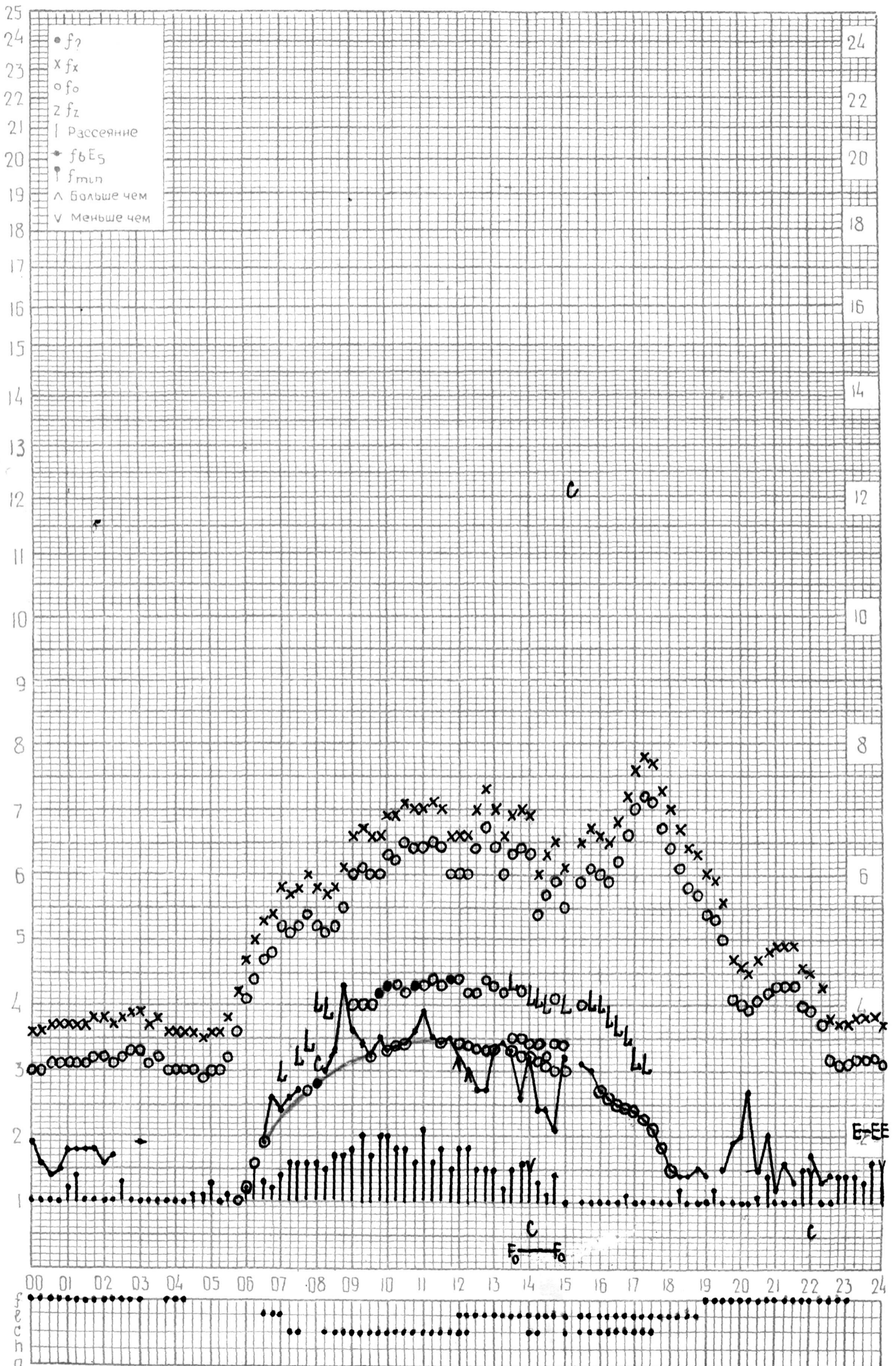
станция Ашхабад f -график ионосферных данных время $60^{\circ}E$ дата 26 сентября 1964 г.



кем отсчитано Мезведевой



станция *Ашхабад* f -график ионосферных данных время $60^{\circ}E$ дата *27 сентября 1964г.*



кем отчитано *Медведевой*
 10.00 f_xE_s $z_{минимум}$ F_1 11.45

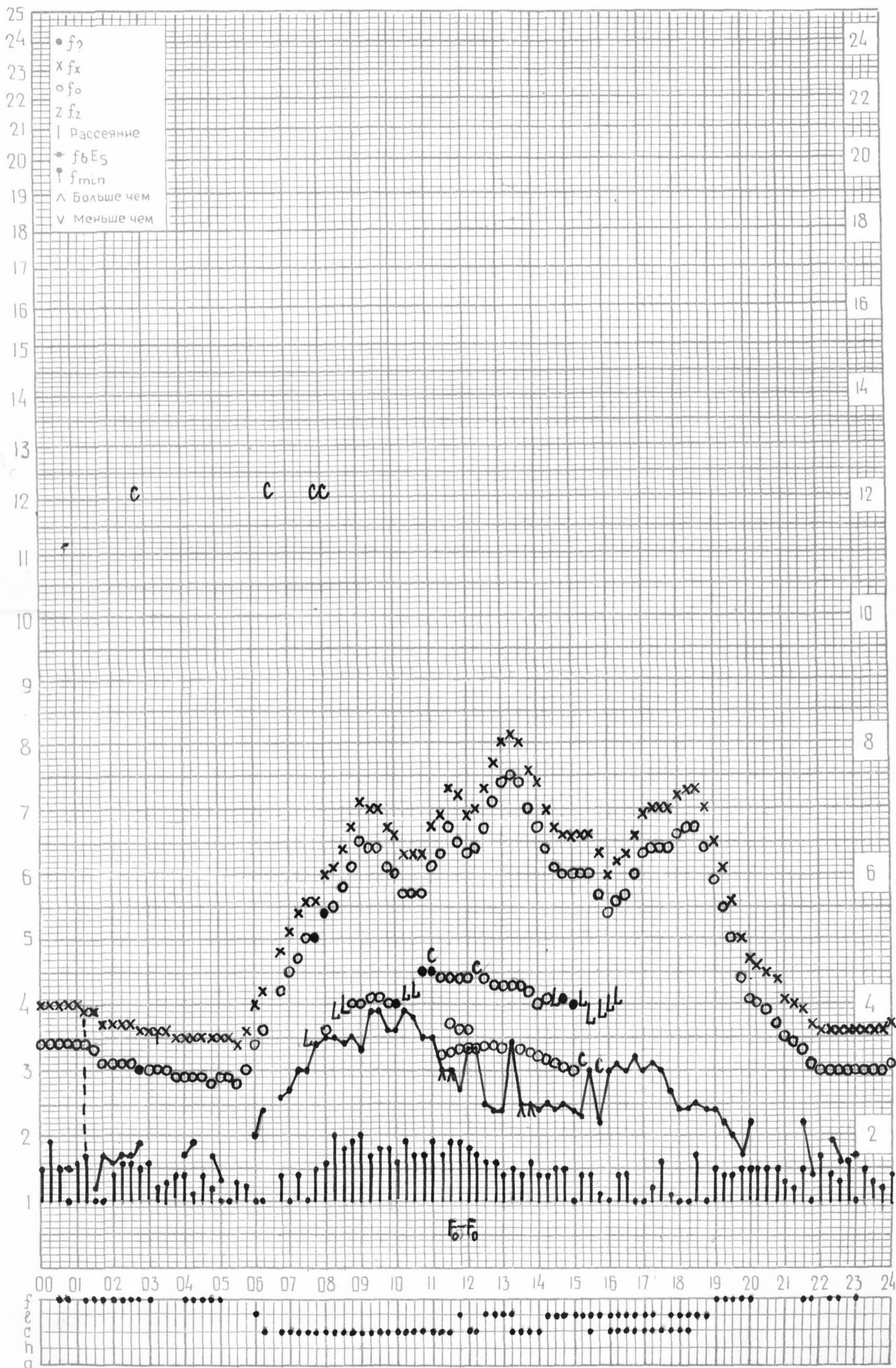


Время 60°E

станция Ашхабад

f-график ионосферных данных

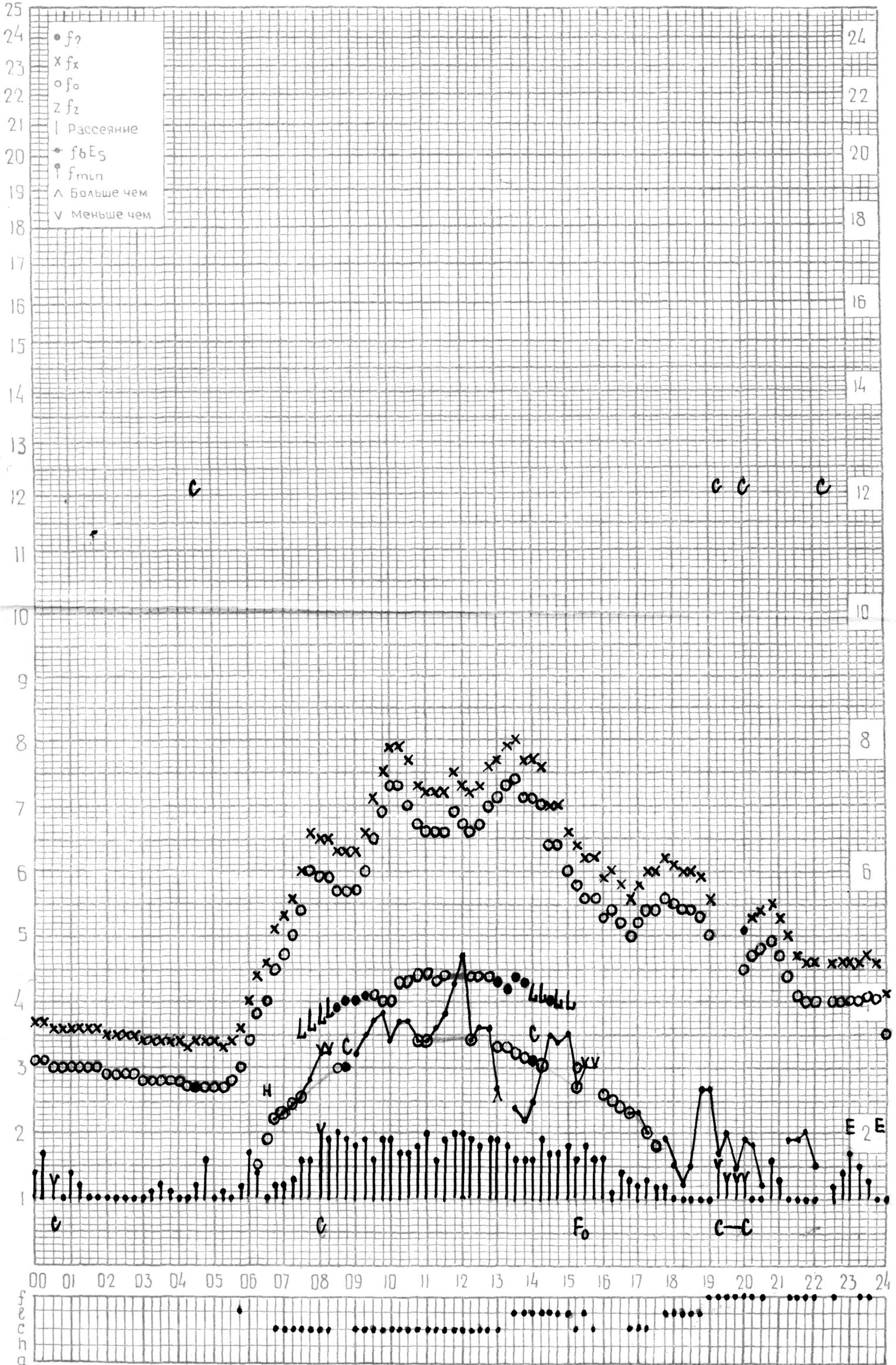
дата 29 сентября 1964г.



кем отсчитано Мезведовой



станция **Ашхабад** f-график ионосферных данных время **60°E** дата **30 сентября 1964г.**



кем отсчитано Шевбаева