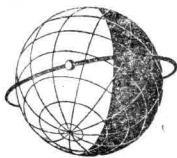
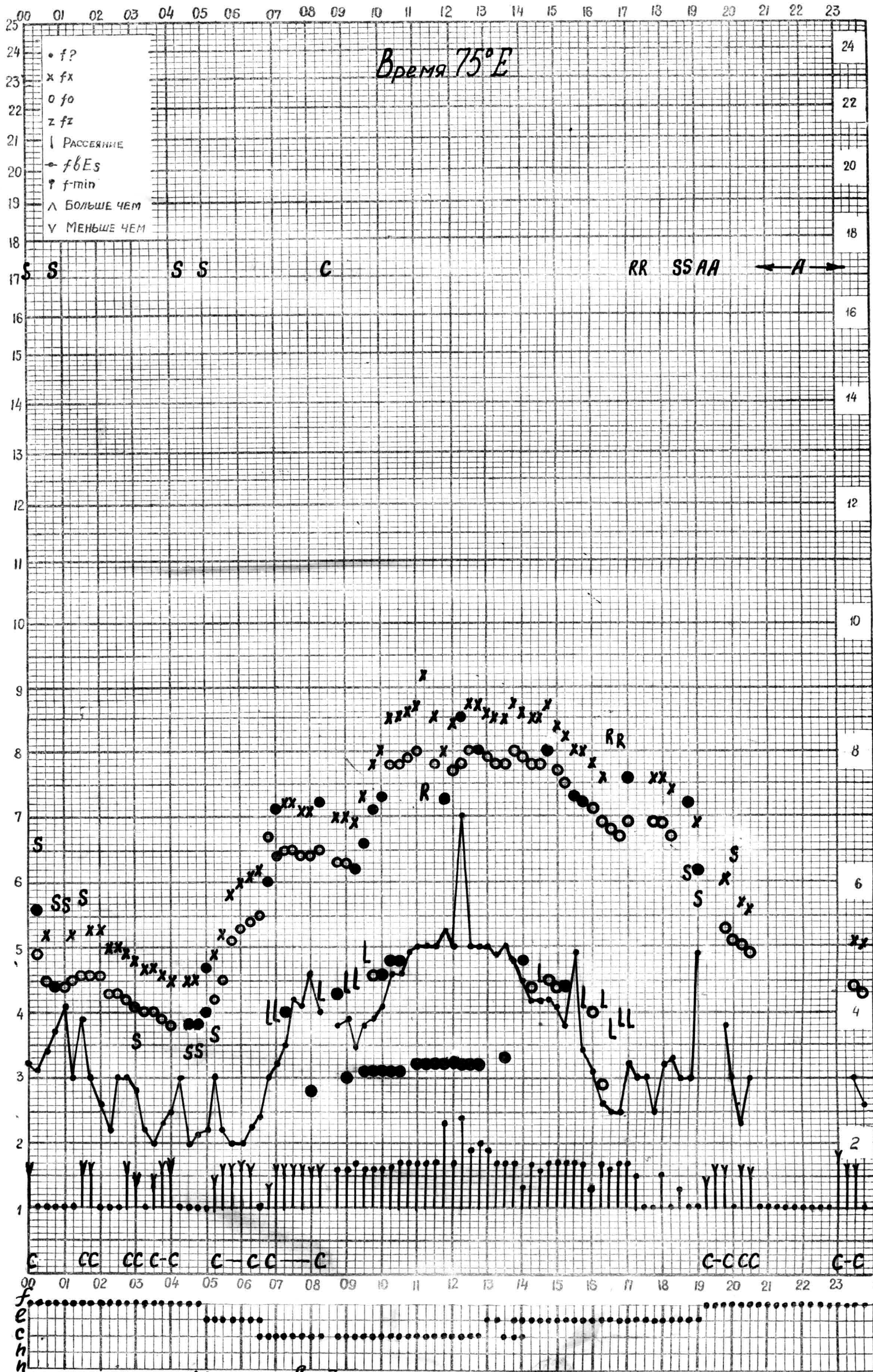


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 1 сентября 1961

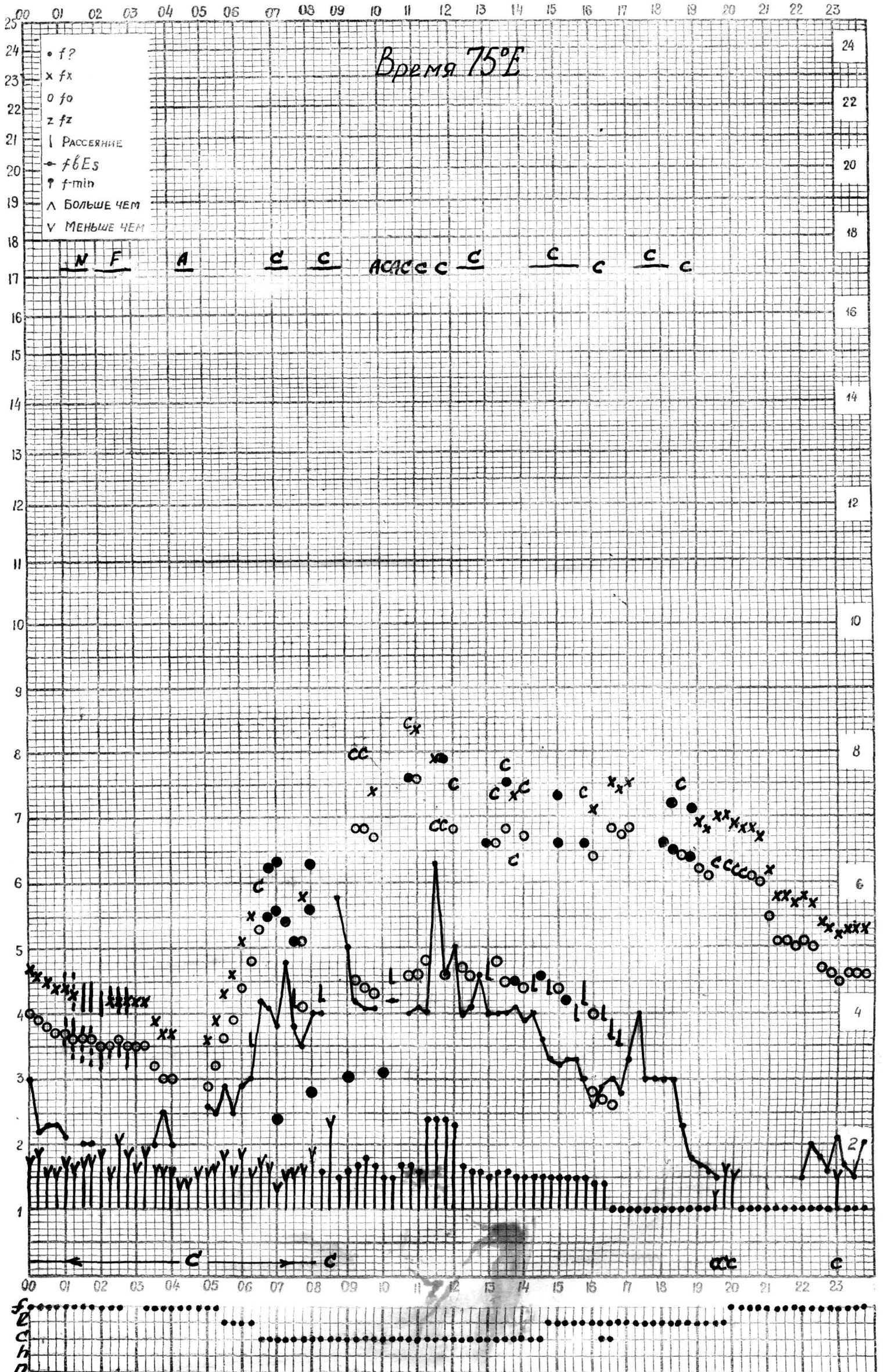


Кем отсчитано Мусатовой

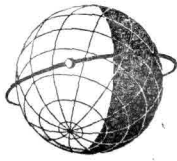
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



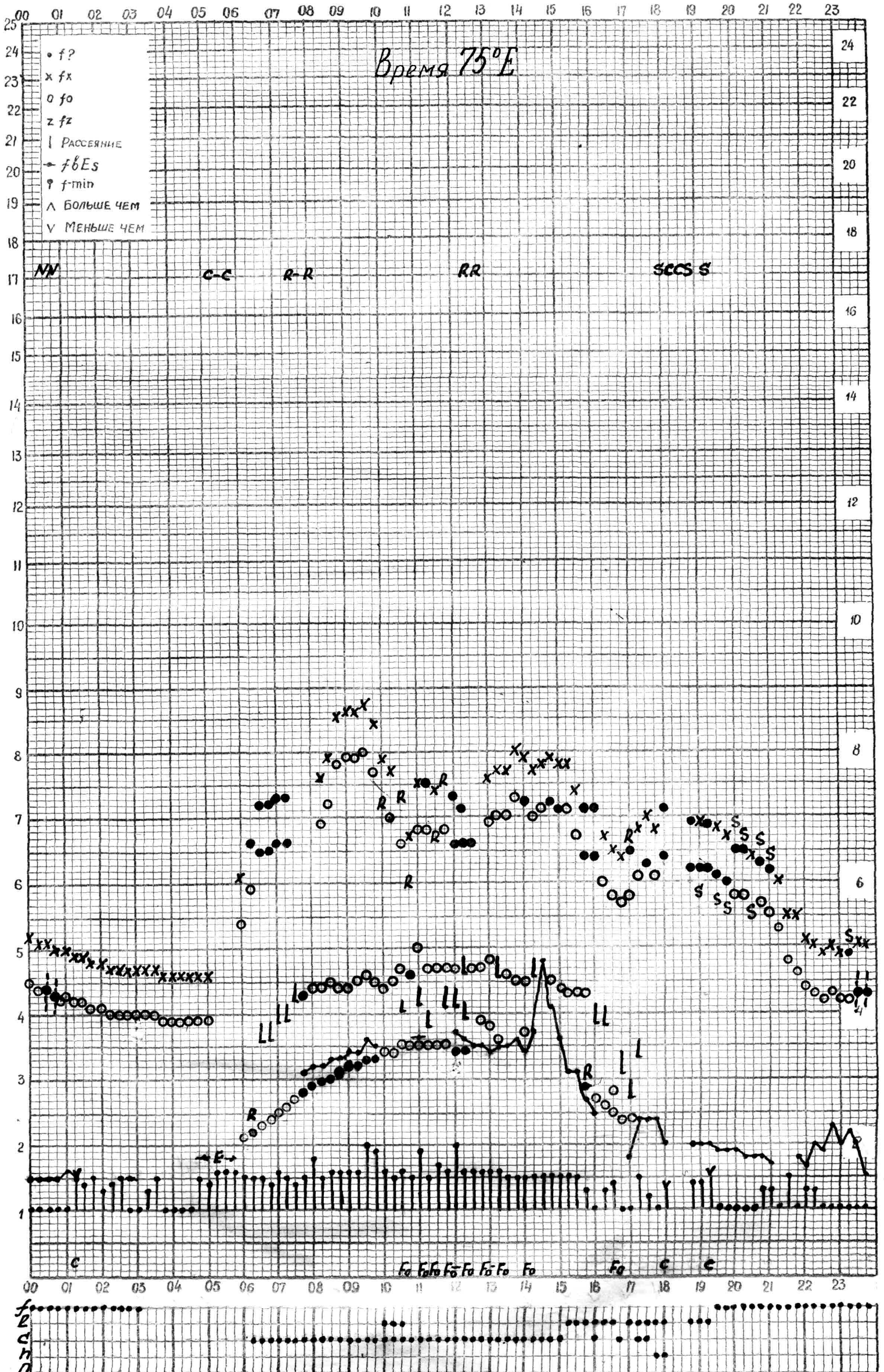
станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **2 сентября 1961**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *3 сентября 1961*

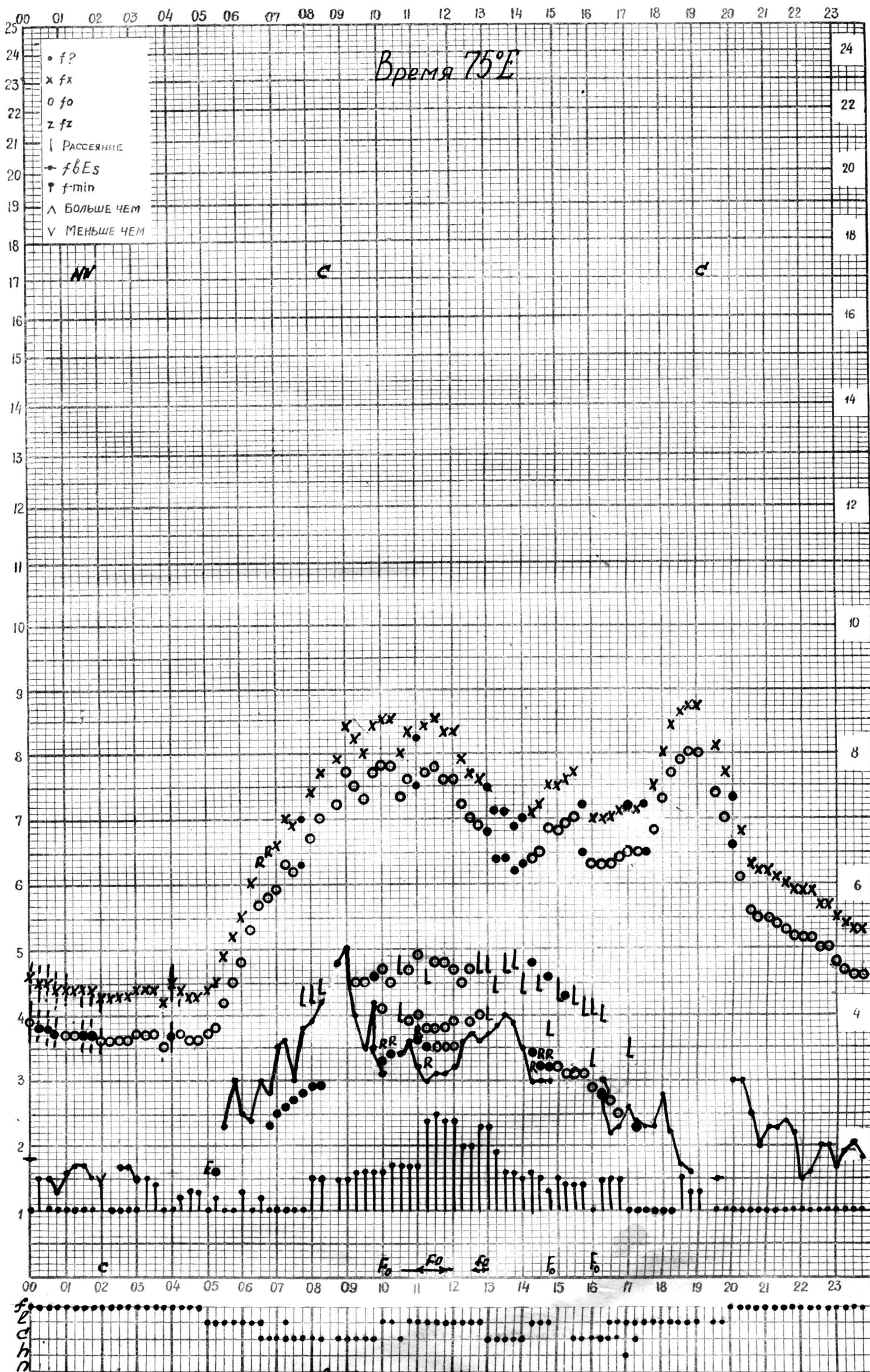


Кем отсчитано *Молоставой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* f - график ионосферных данных дата *4 сентября 1957*

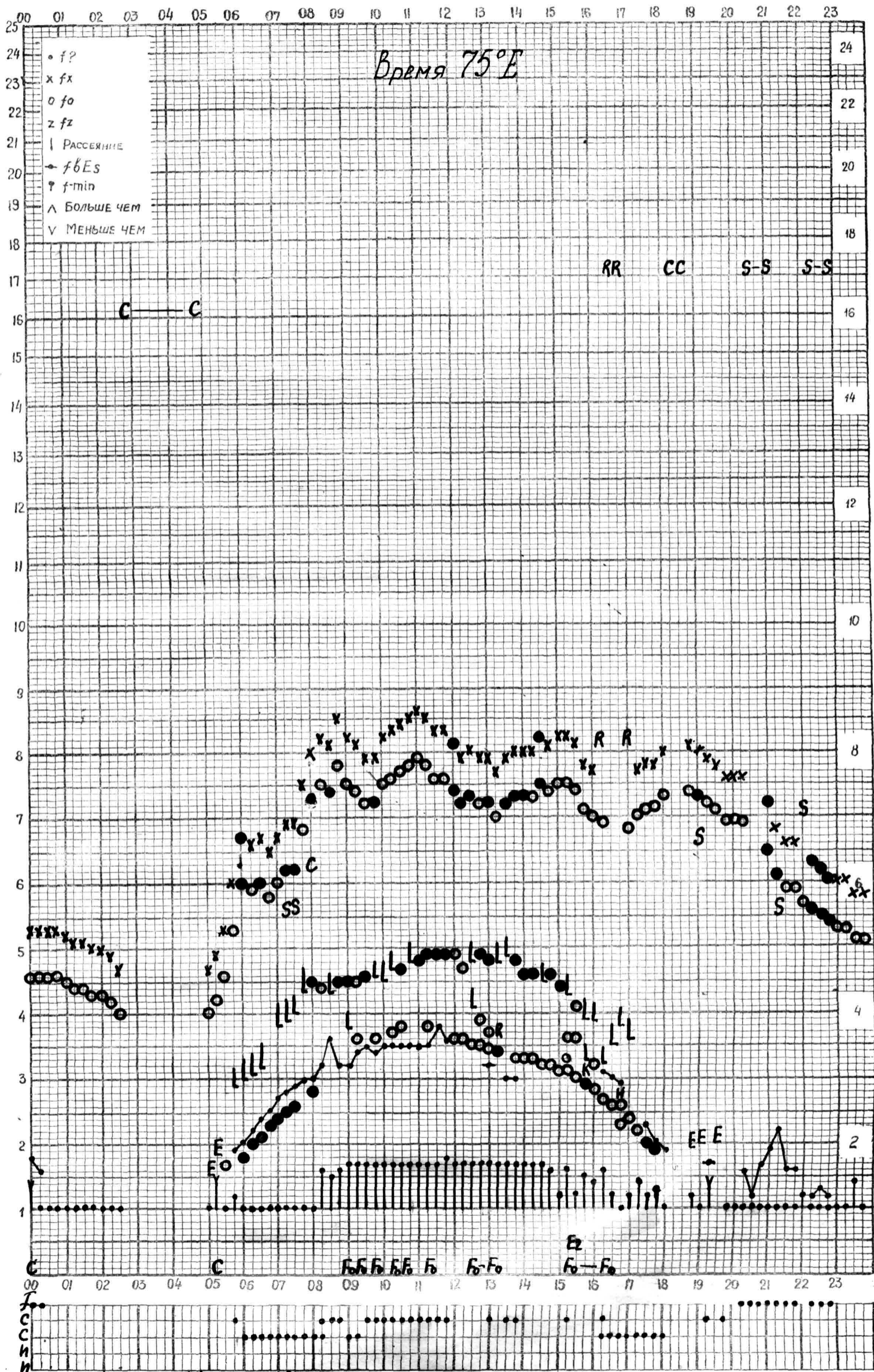


Кем отчитано *Молоствовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *5 сентября 1962*

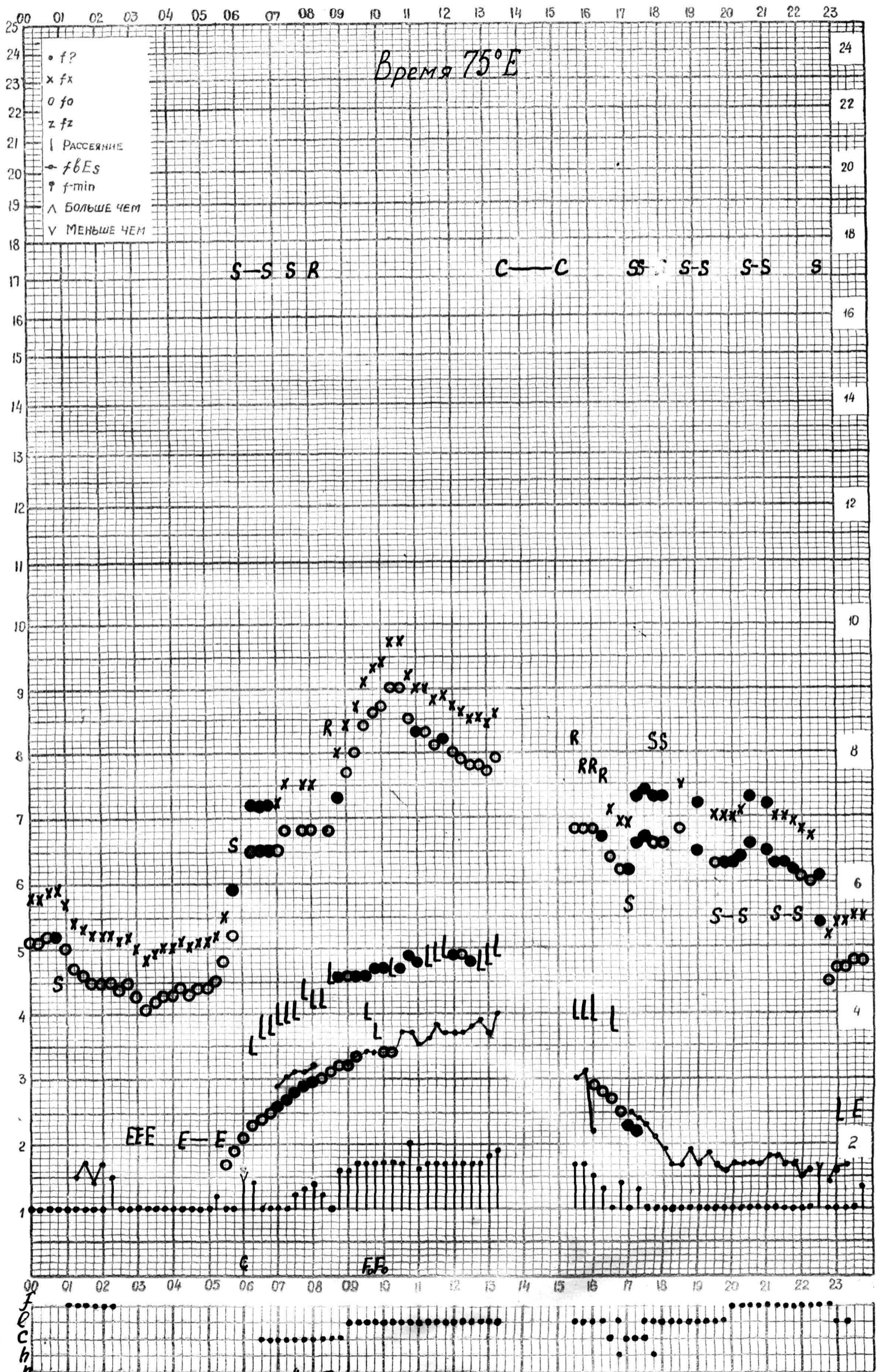


Кем отсчитано *Мусатовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

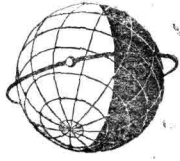


станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 6 сентября 1961

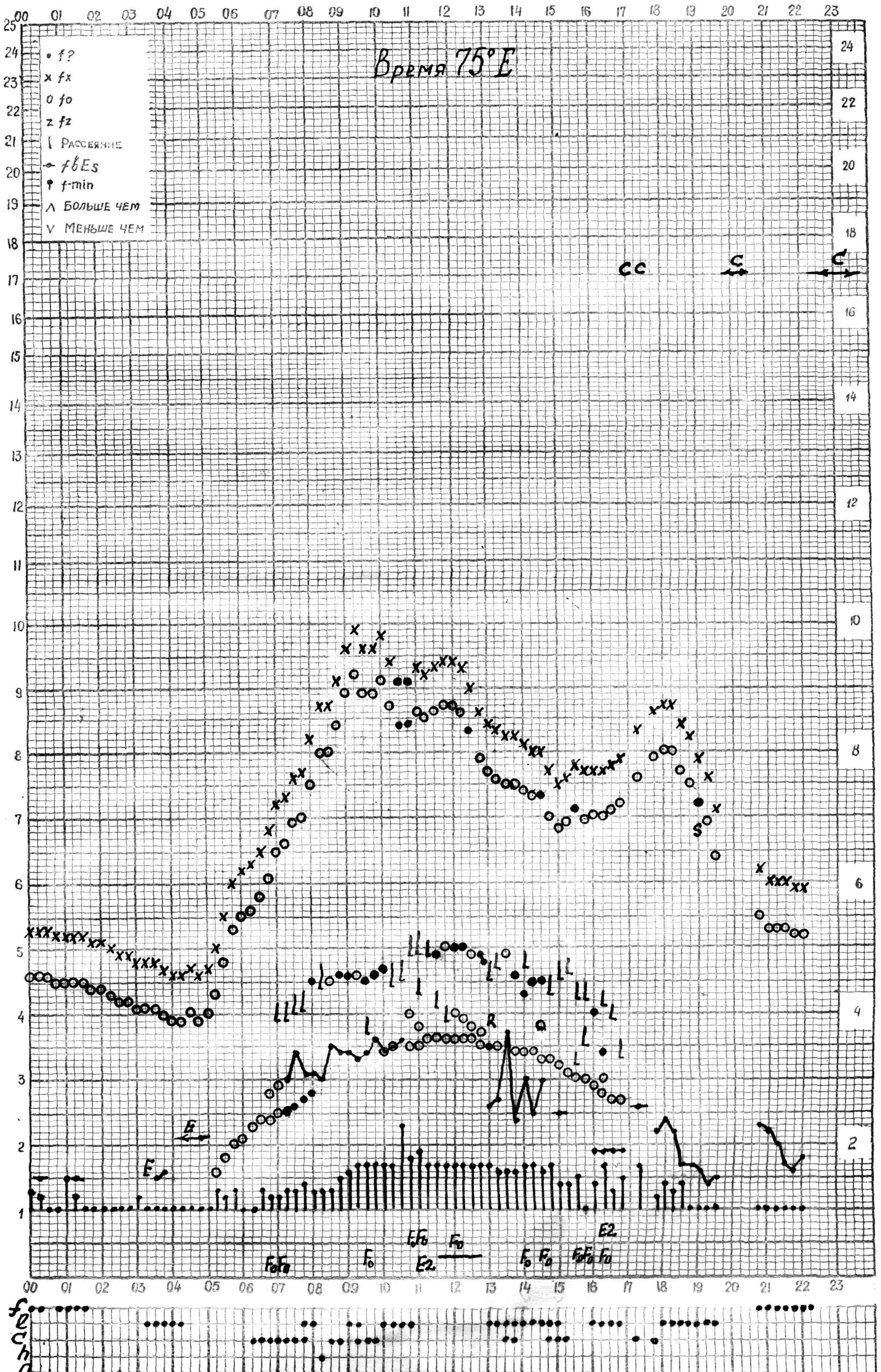


Кем отсчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Алма-Ата график ионосферных данных дата 7 сентября 1964

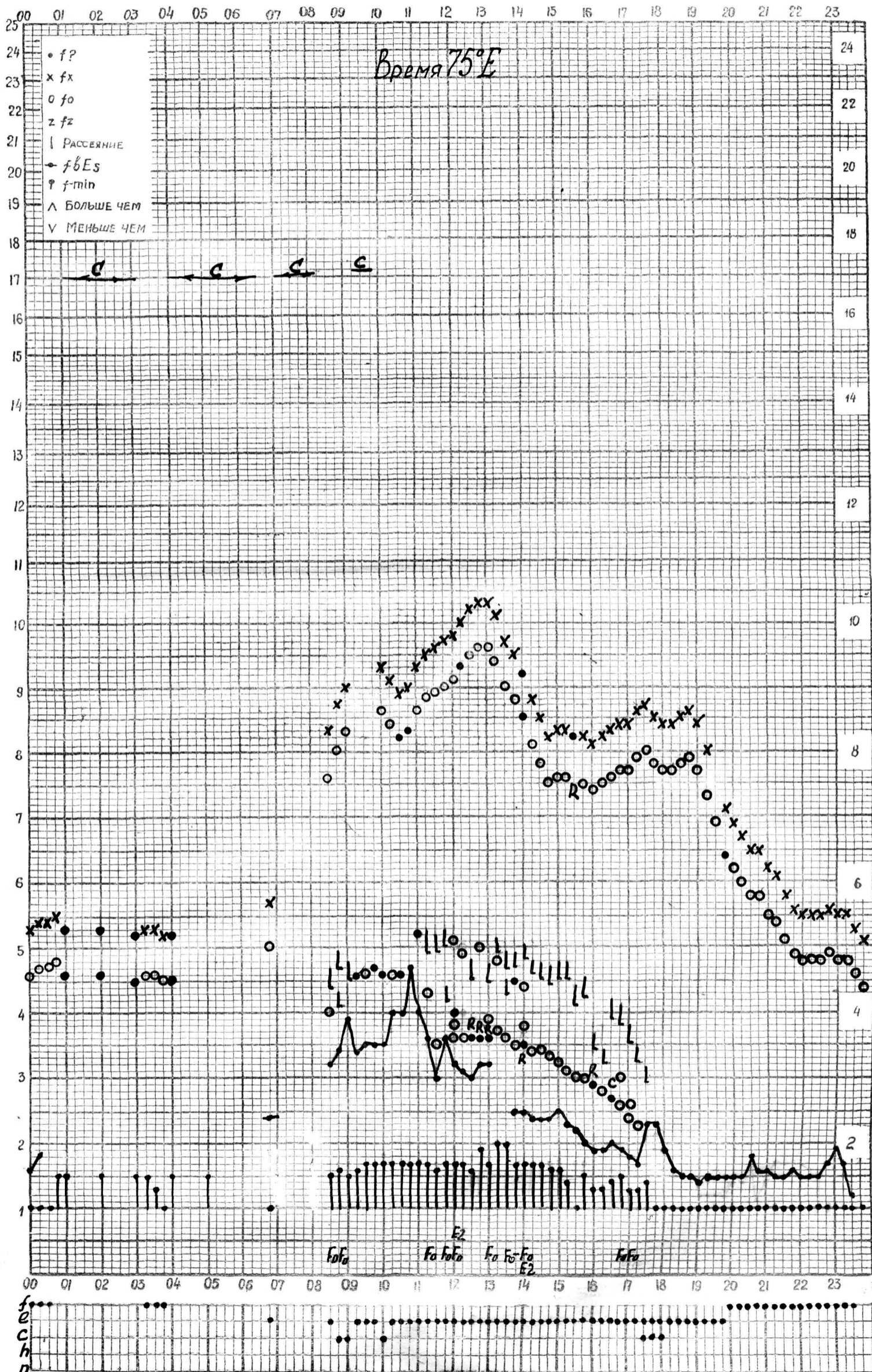


Кем отсчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

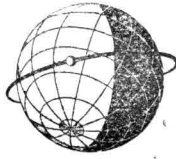


станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 8 сентября 1961

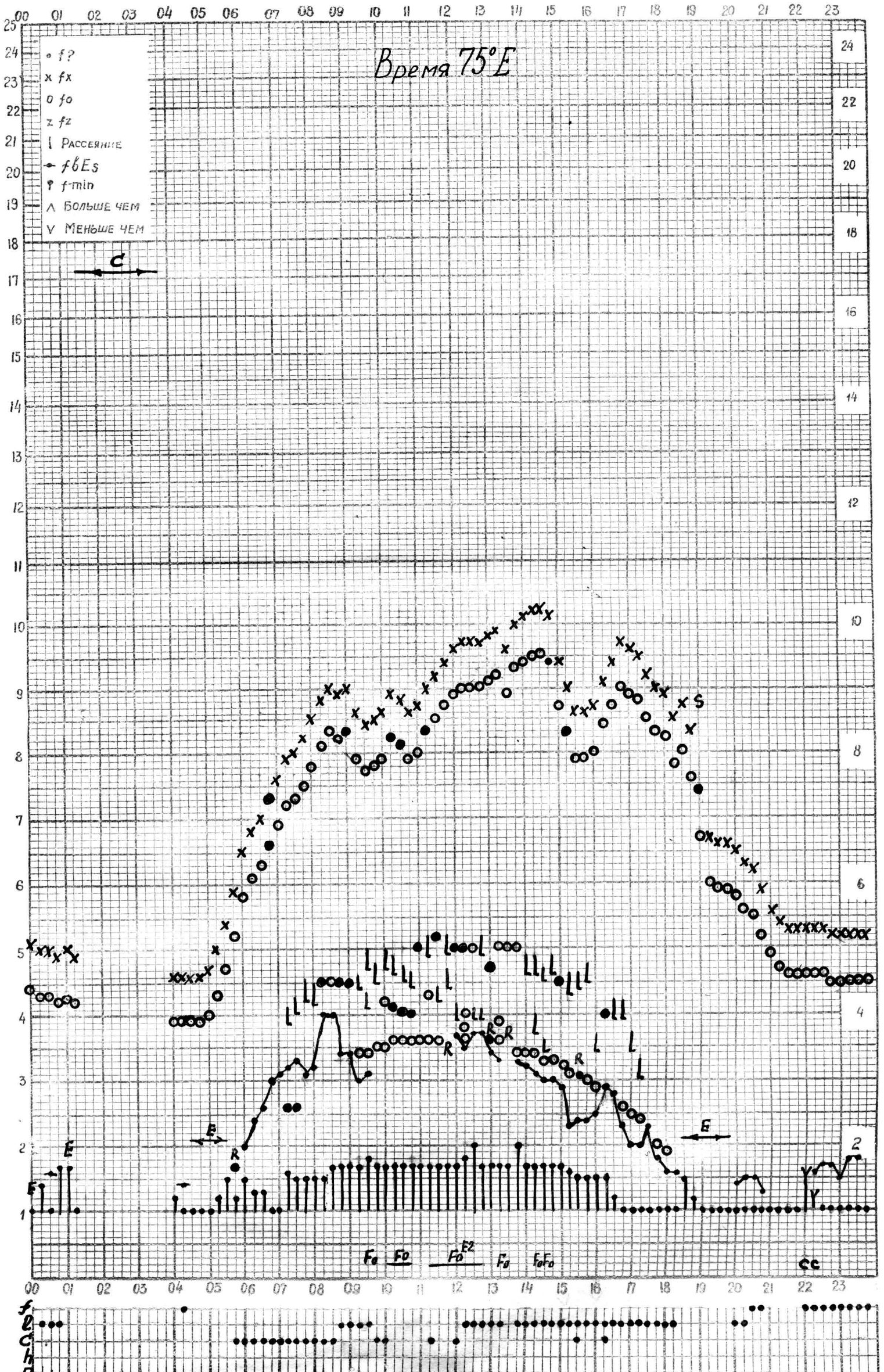


Кем отсчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

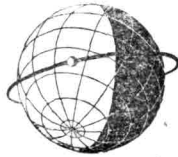


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **9 сентября 1962**

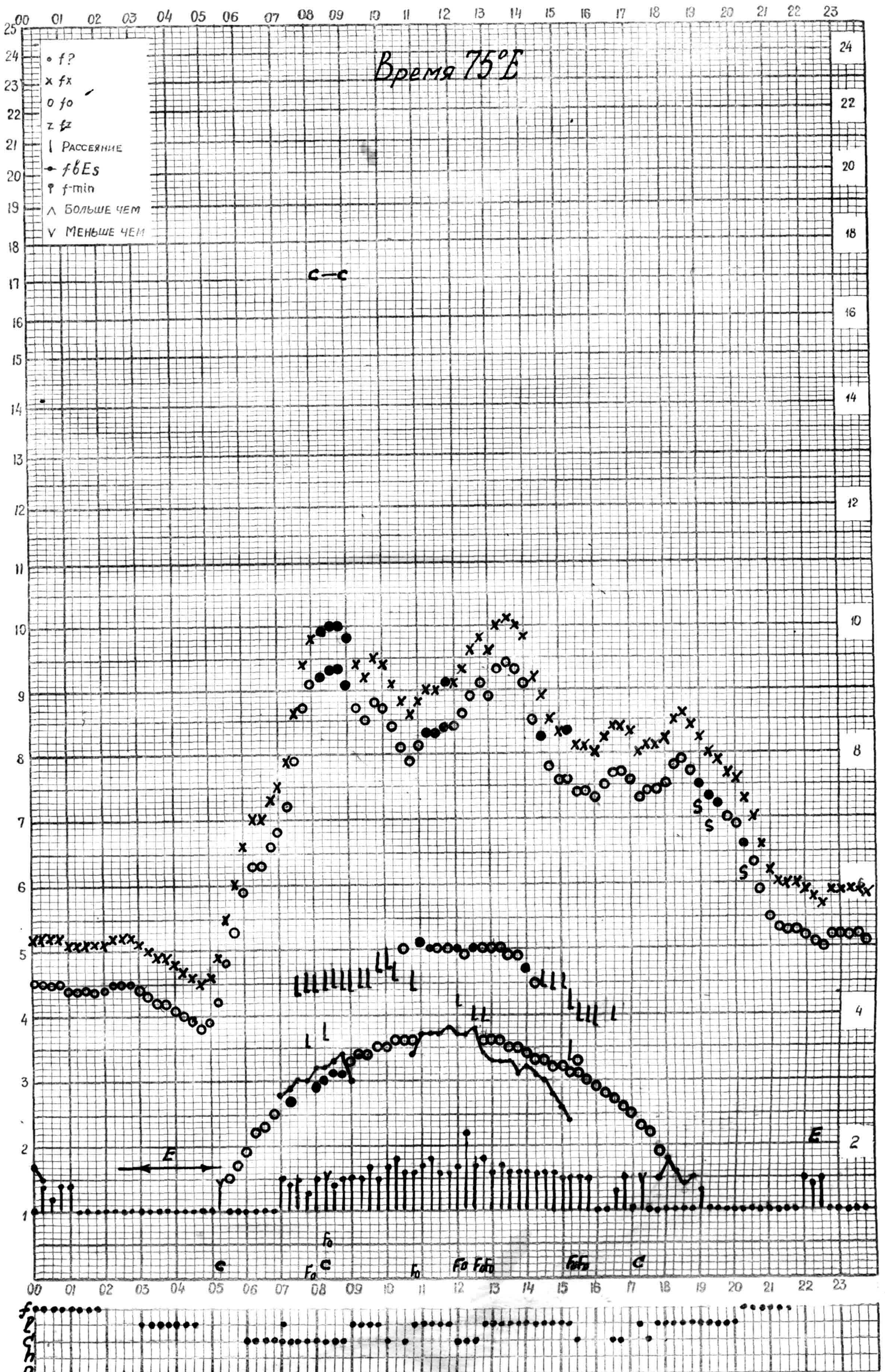


Кем отсчитано *Мусатовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



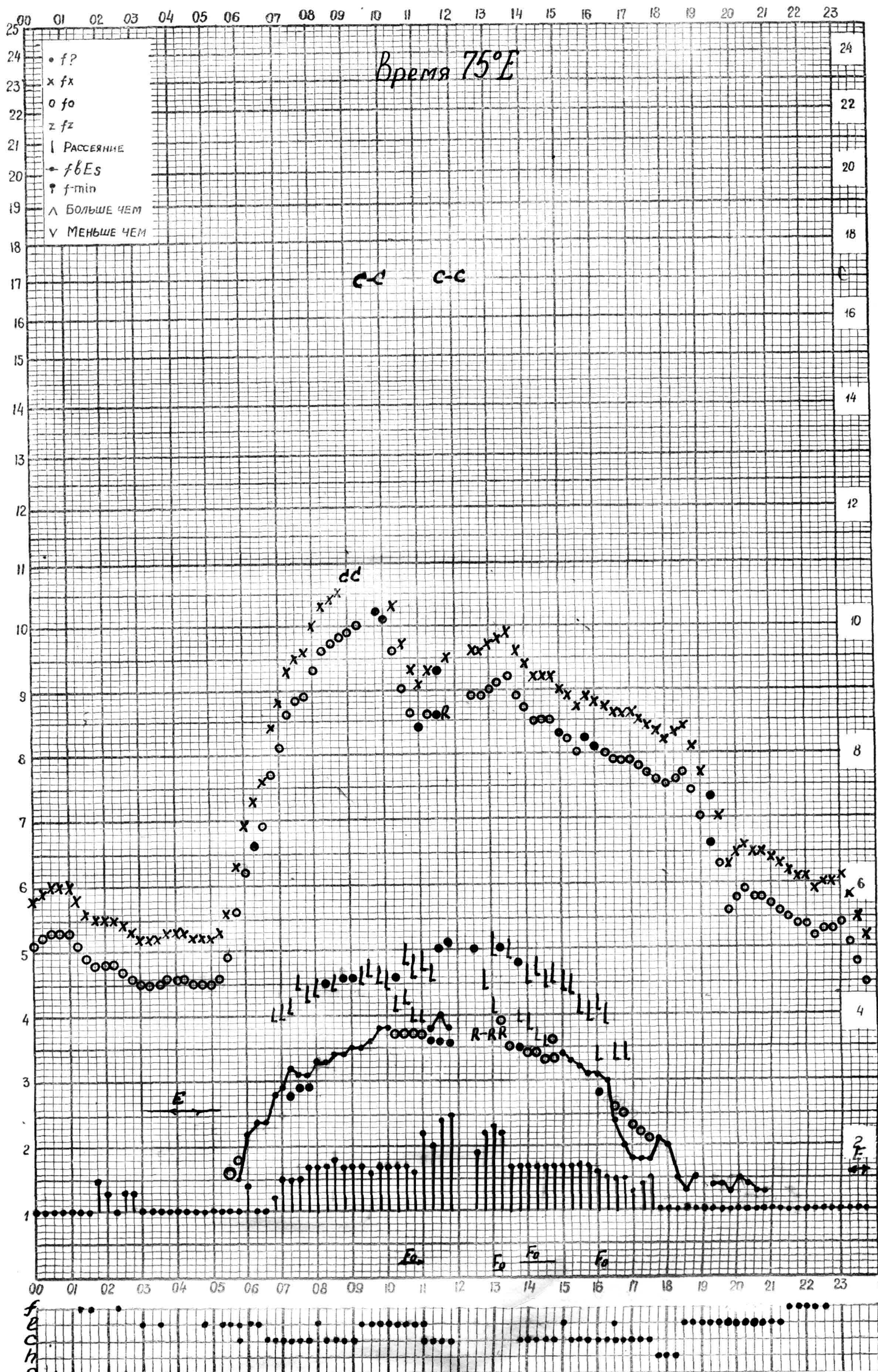
станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **10 сентября 1961**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

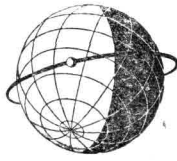


станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 11 сентября 1961

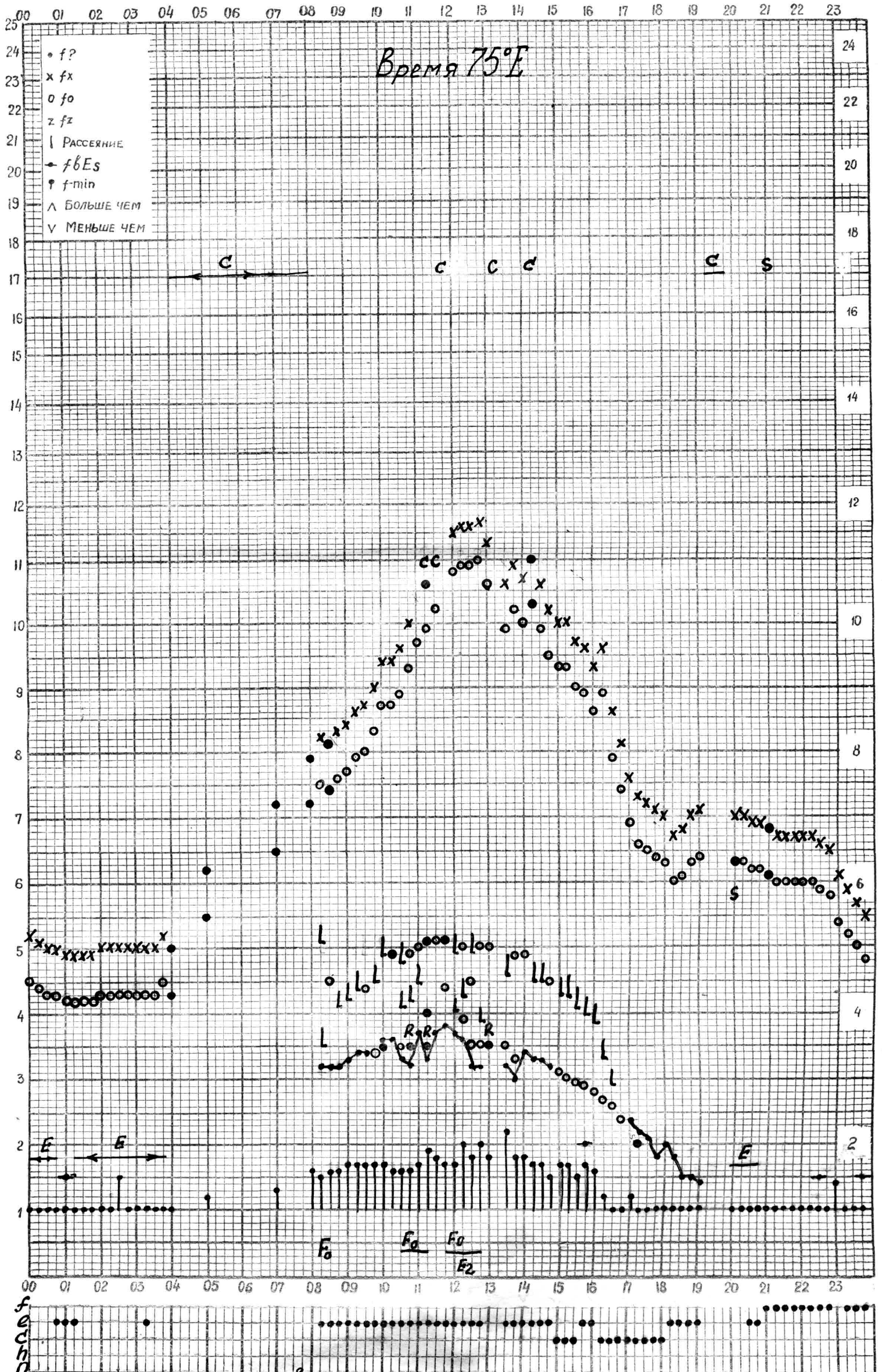


- $f^?$
- x f_x
- o f_o
- z f_z
- | РАССЯНИЕ
- ← $f^b E_s$
- ▽ f_{min}
- △ БОЛЬШЕ ЧЕМ
- ∇ МЕНЬШЕ ЧЕМ

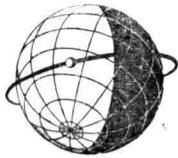
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



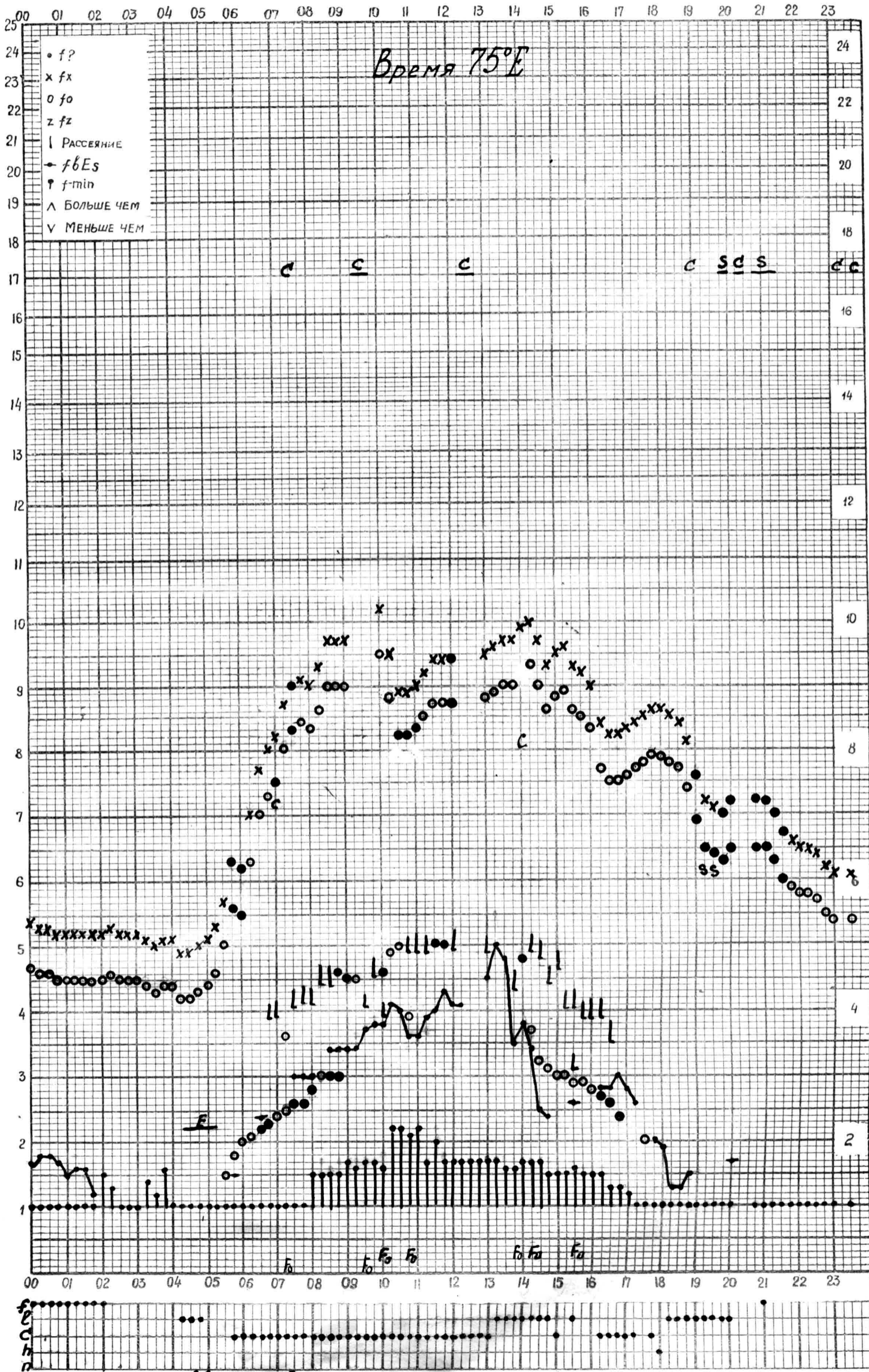
станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **12 сентября 1962**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



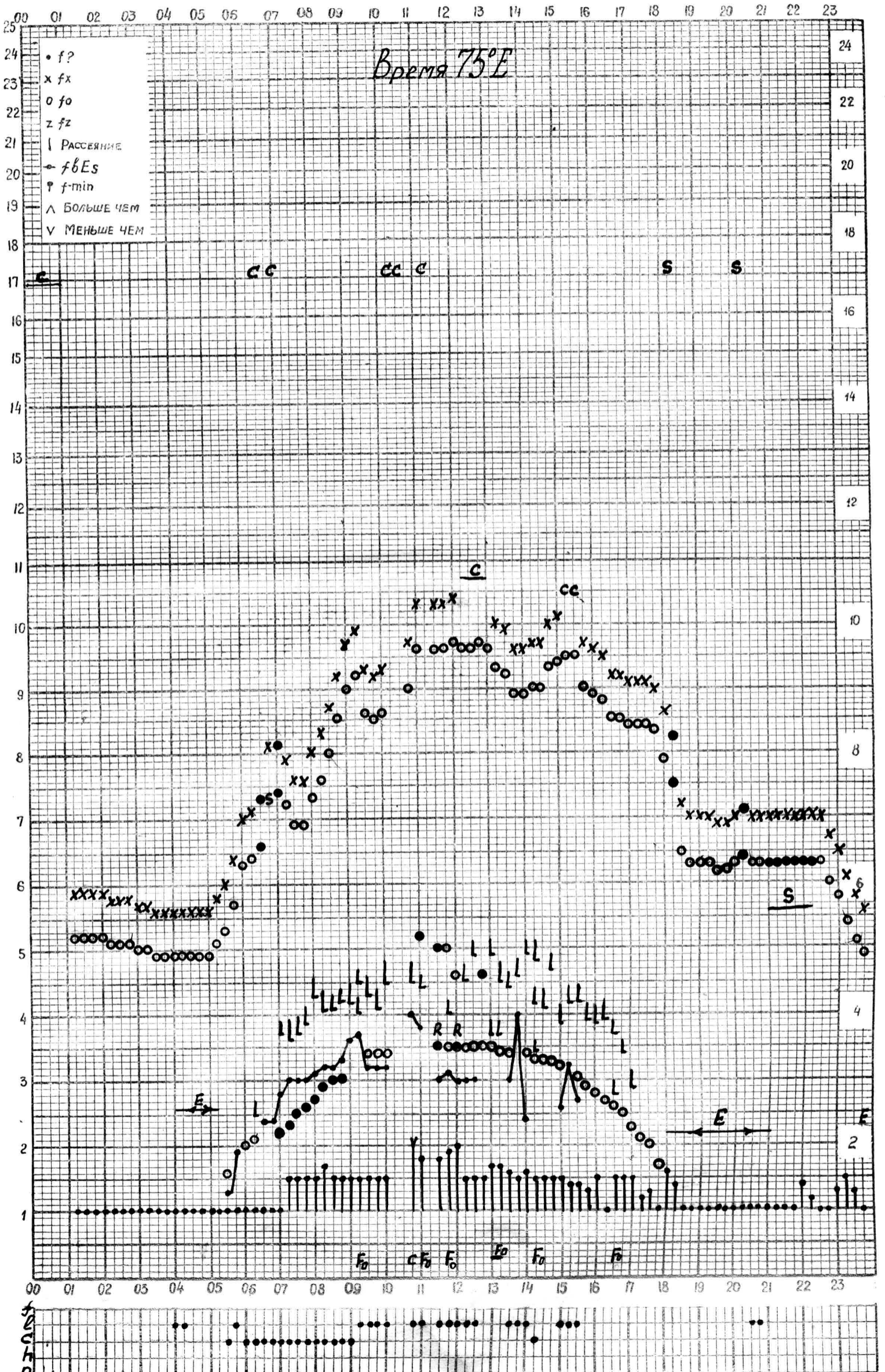
станция *Алма-Ата f* - график ионосферных данных дата *13 сентября 1961г*



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **14 сентября 1961**

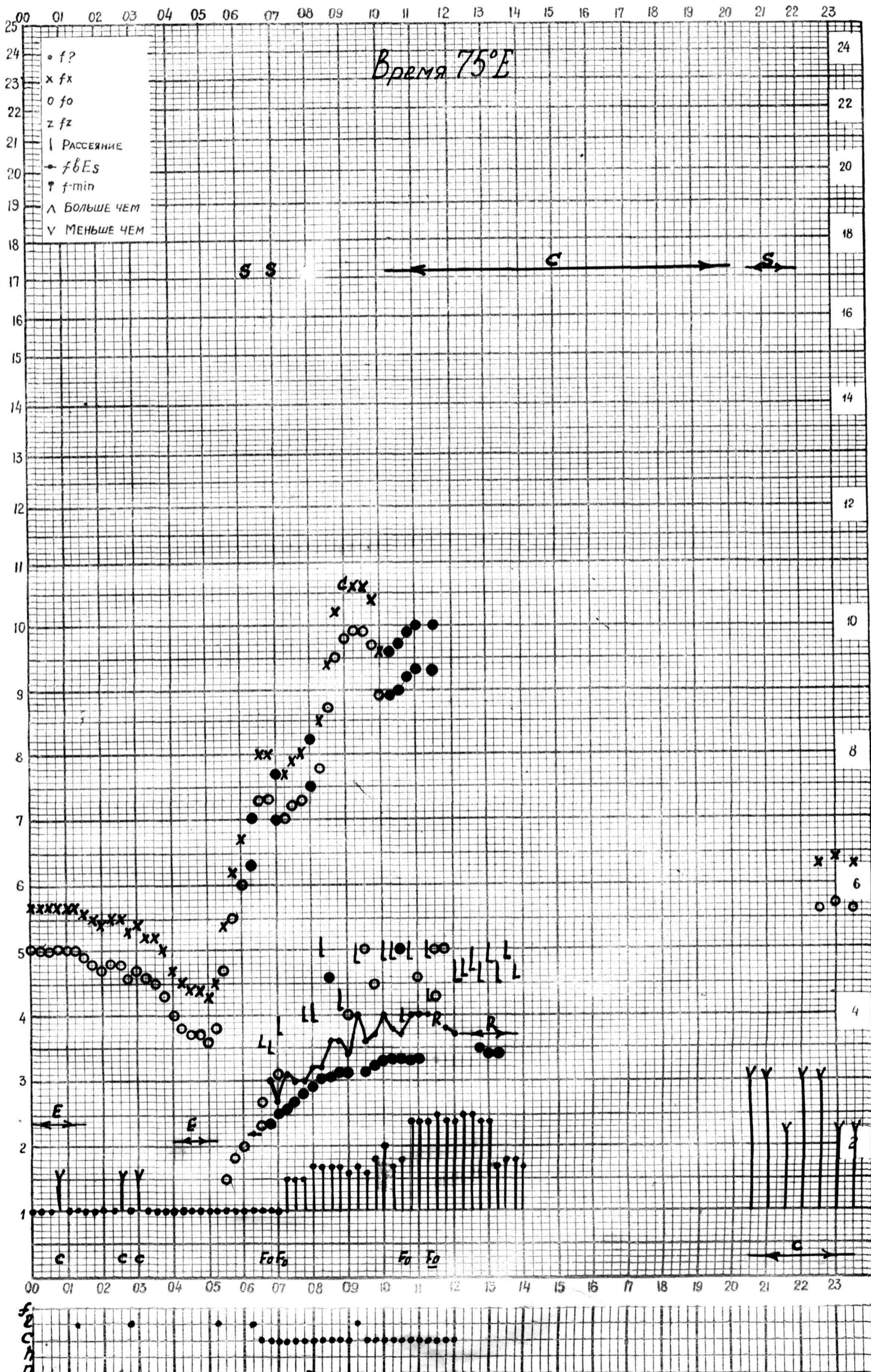


Кем отсчитано **Мусатовой и Молостовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

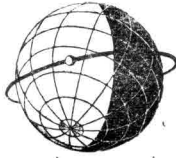


станция **Алма-Ата** f - график ионосферных данных дата **15 сентября 1961**

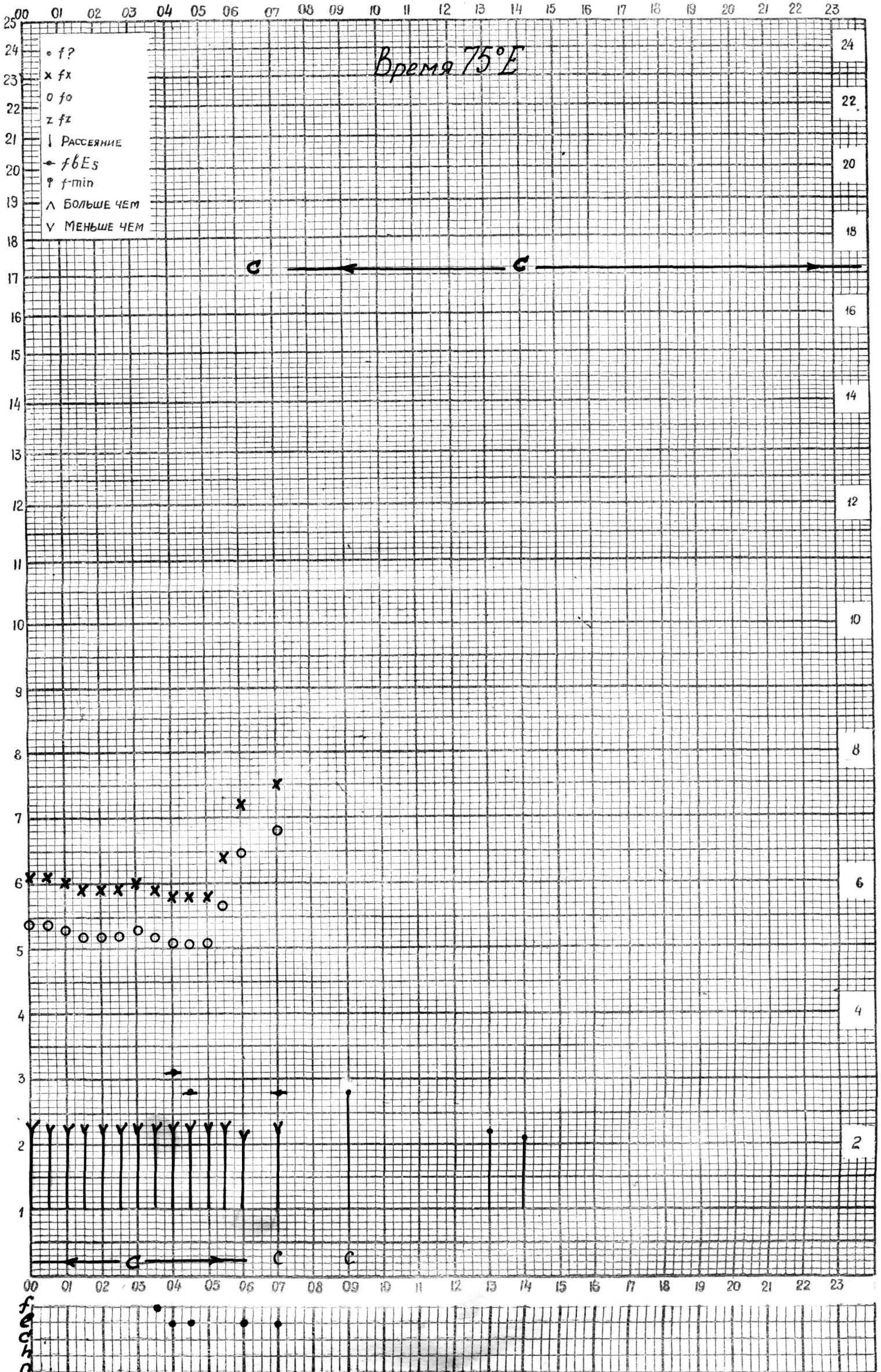


Кем отсчитано **Молостовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

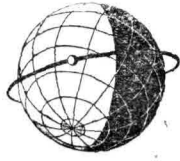


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **16 сентября 1957**

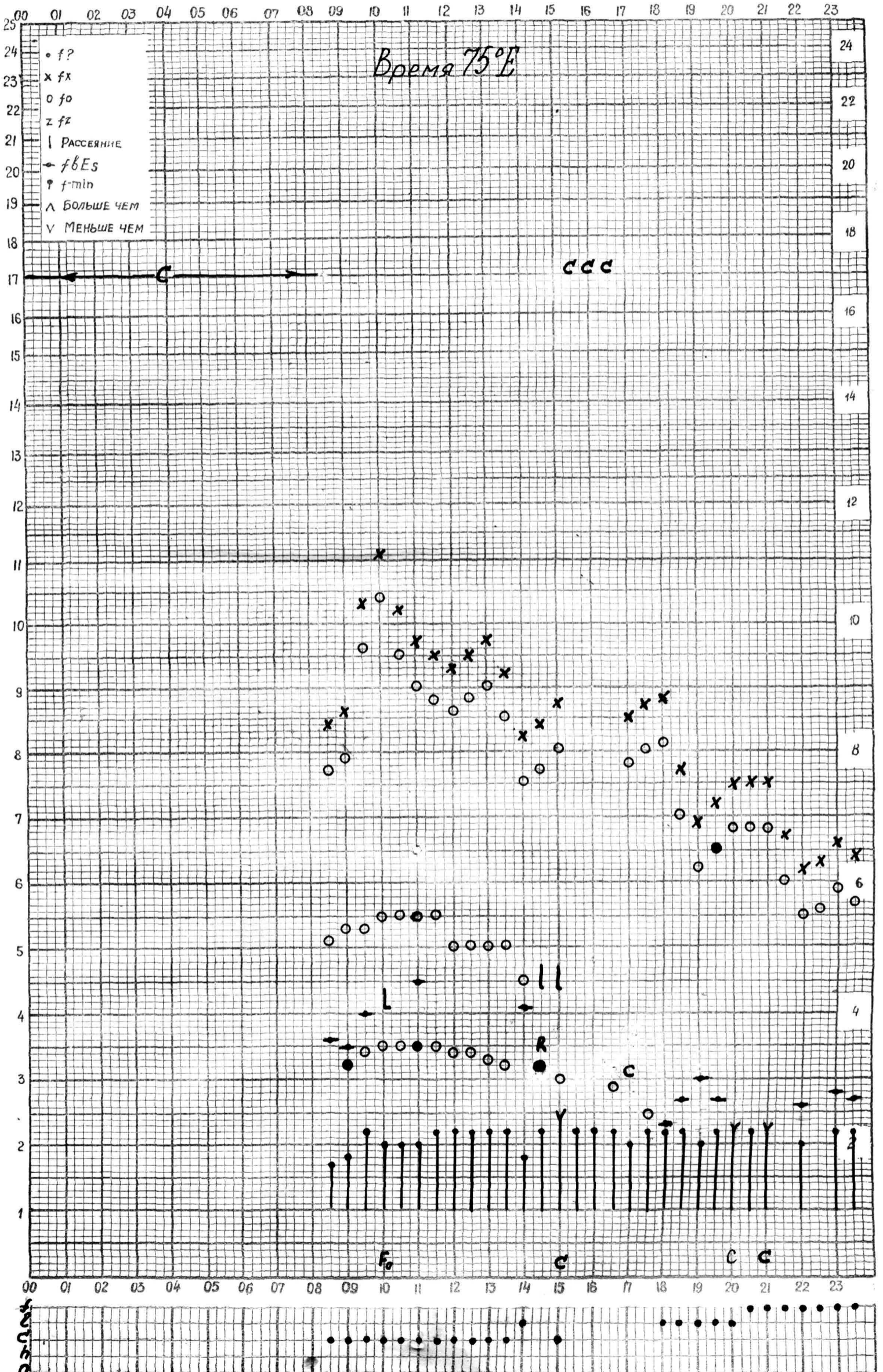


Кем отчитано **Мусатовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **17 сентября 1961**

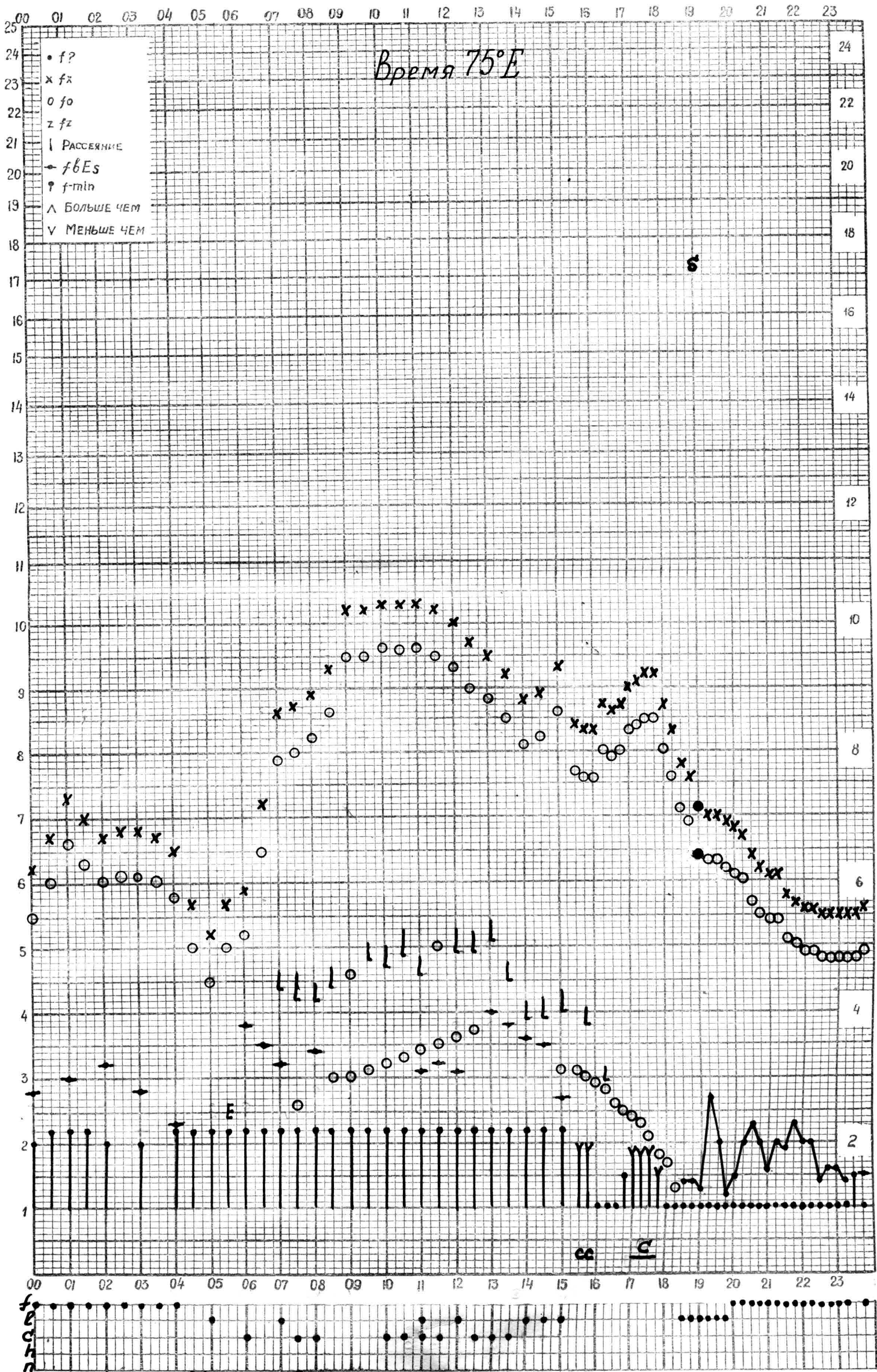


Кем отсчитано **Молоставой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **18 сентября 1961**

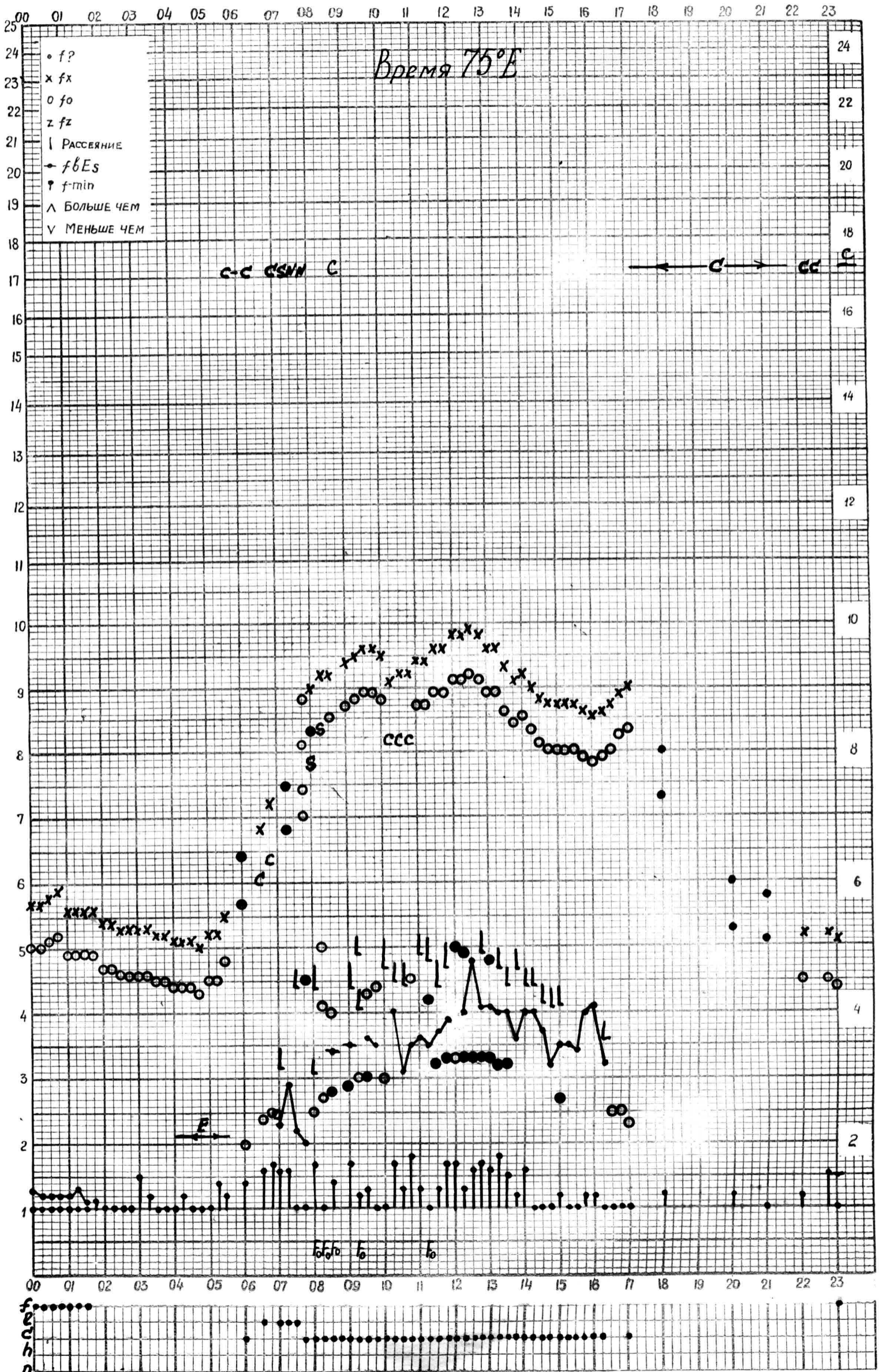


Кем отсчитано **Мусатовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *19 сентября 1961*

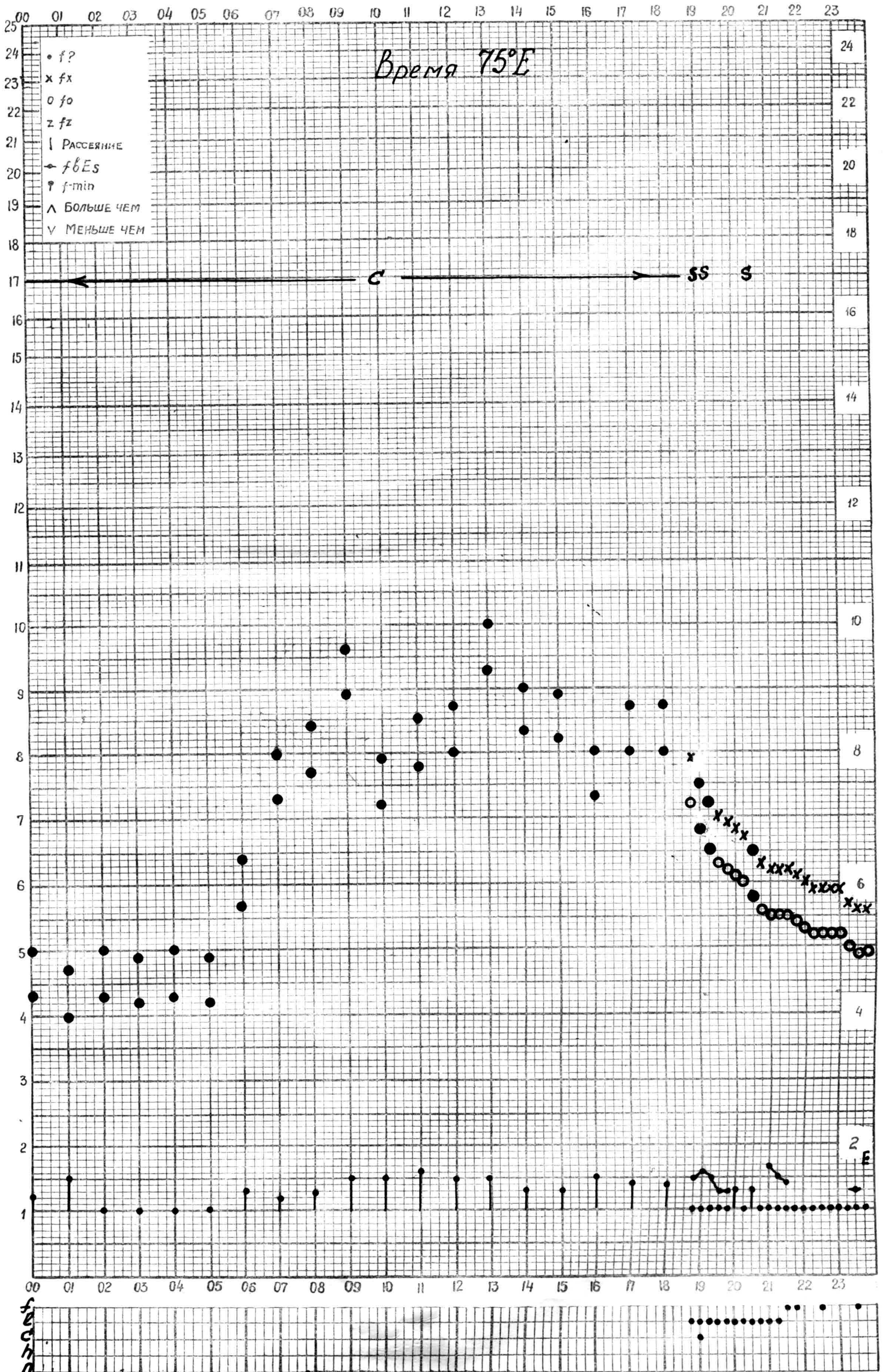


Кем отсчитано *Мусатов*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция **Алма-Ата** f - график ионосферных данных дата **20 сентября 1961**

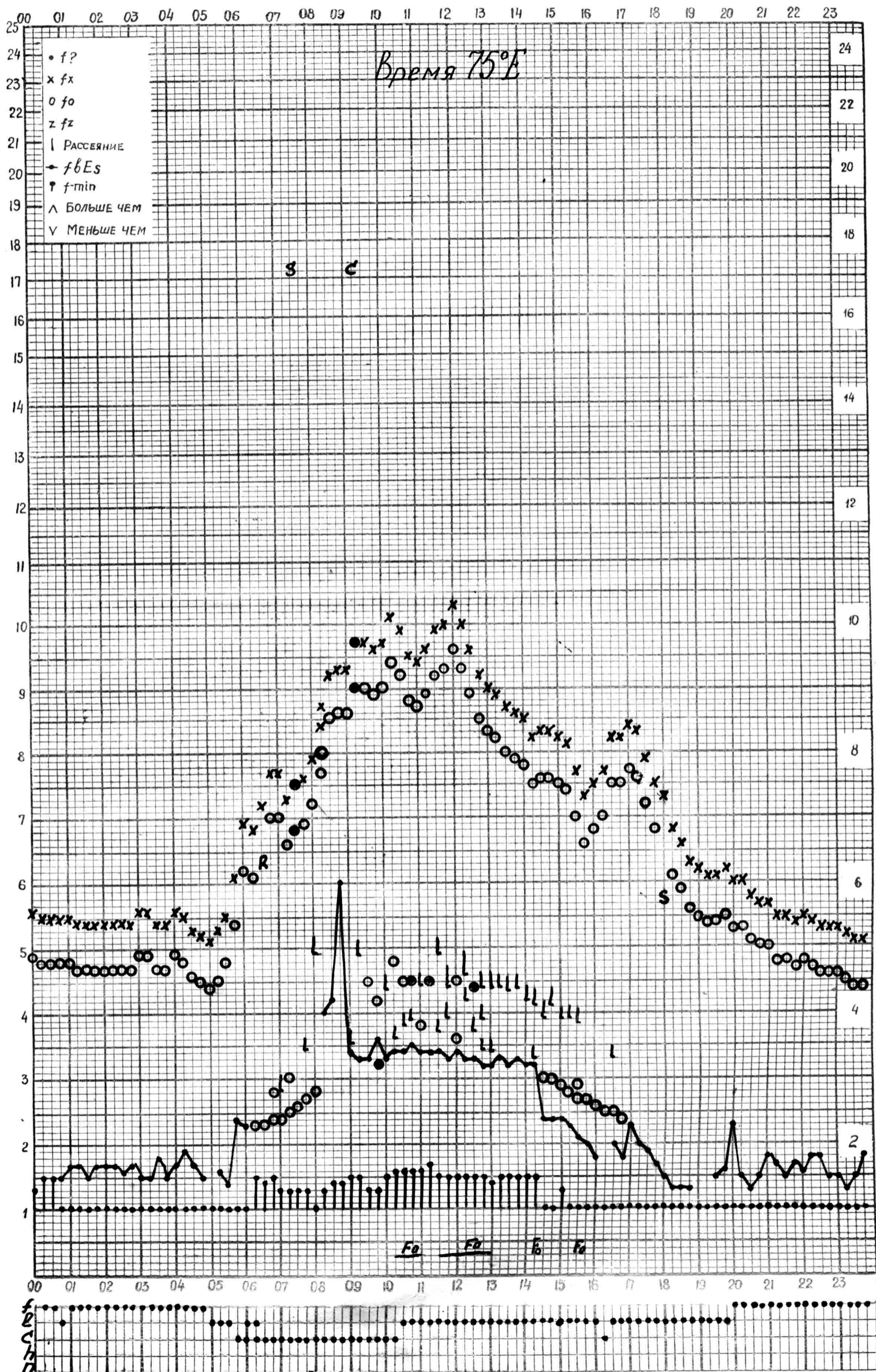


Кем отсчитано **Молоствовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

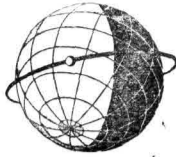


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **21 сентября 1961**

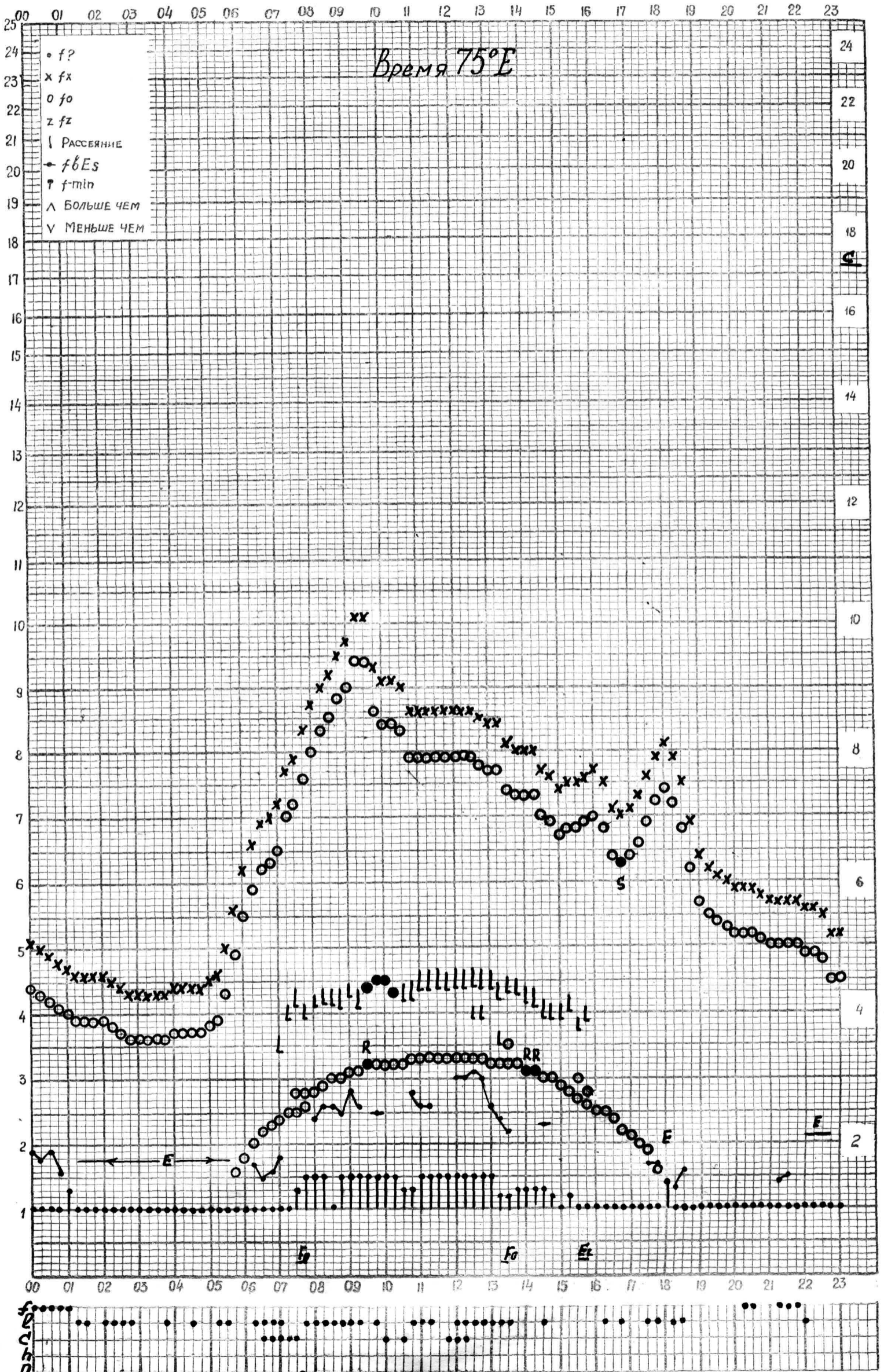


Кем отсчитано **Молоствовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *22 сентября 1961*

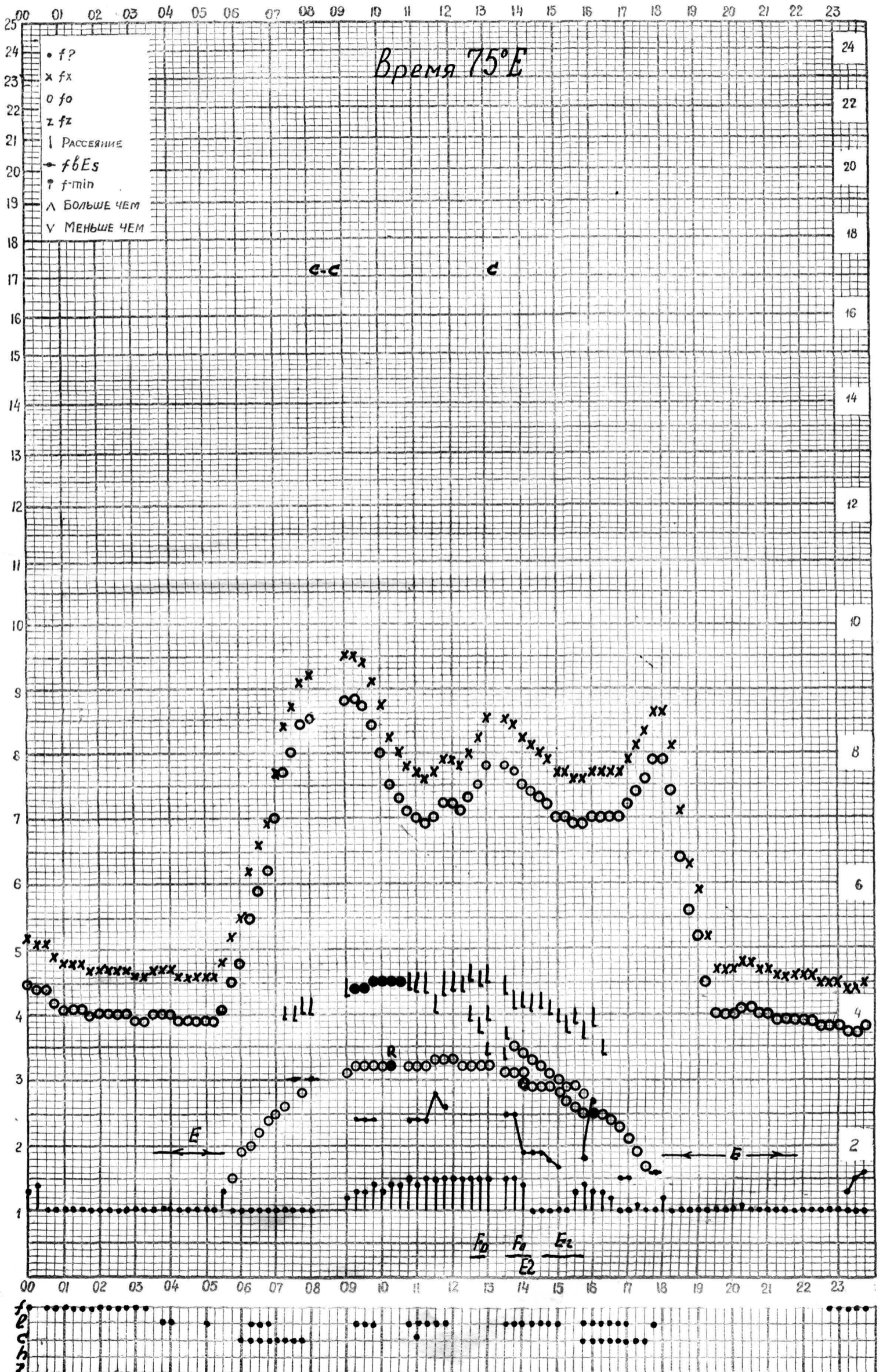


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



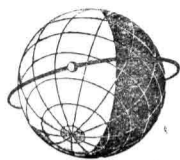
1961₂

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **23 сентября**

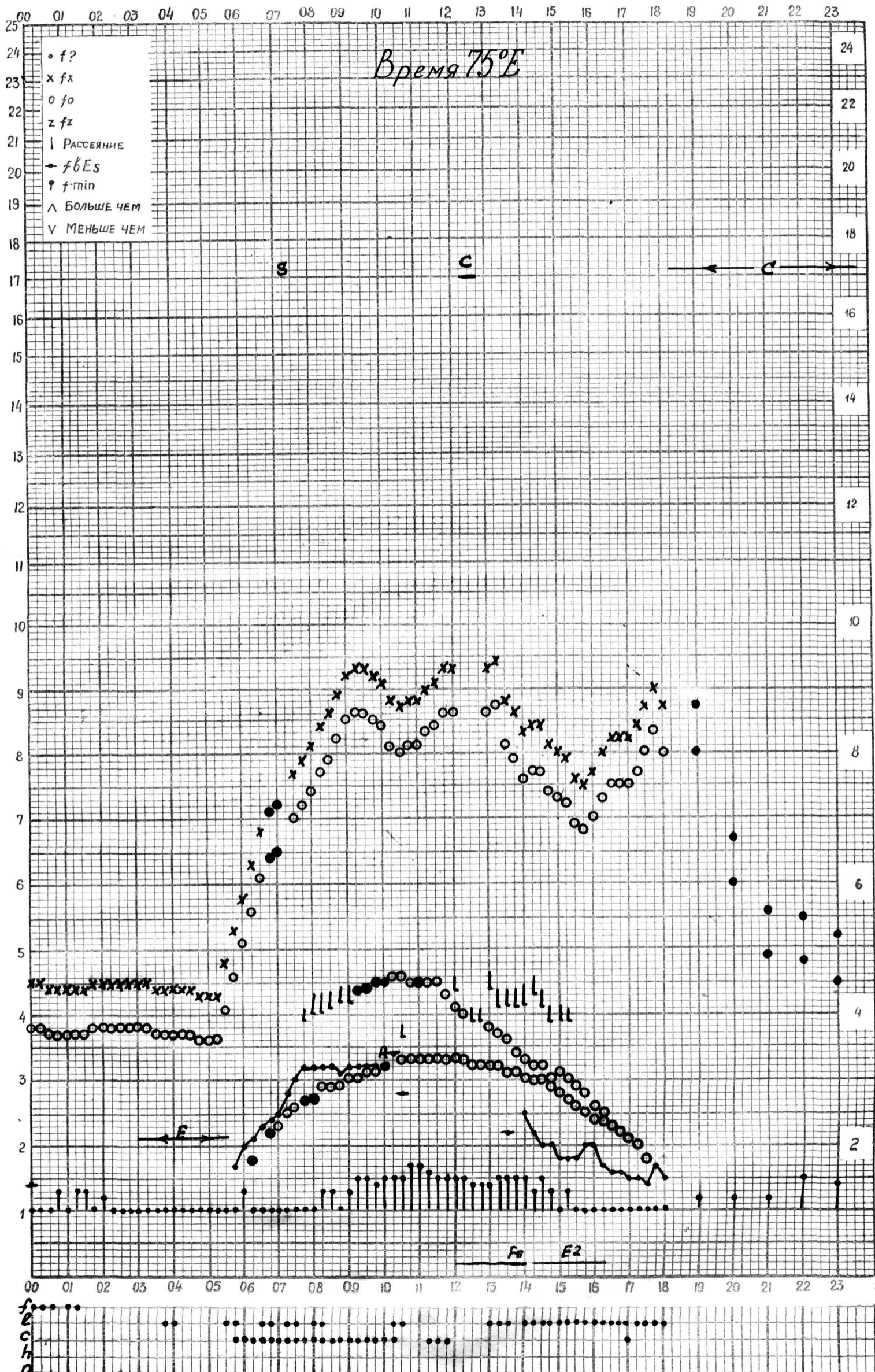


Кем отсчитано **Молостовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



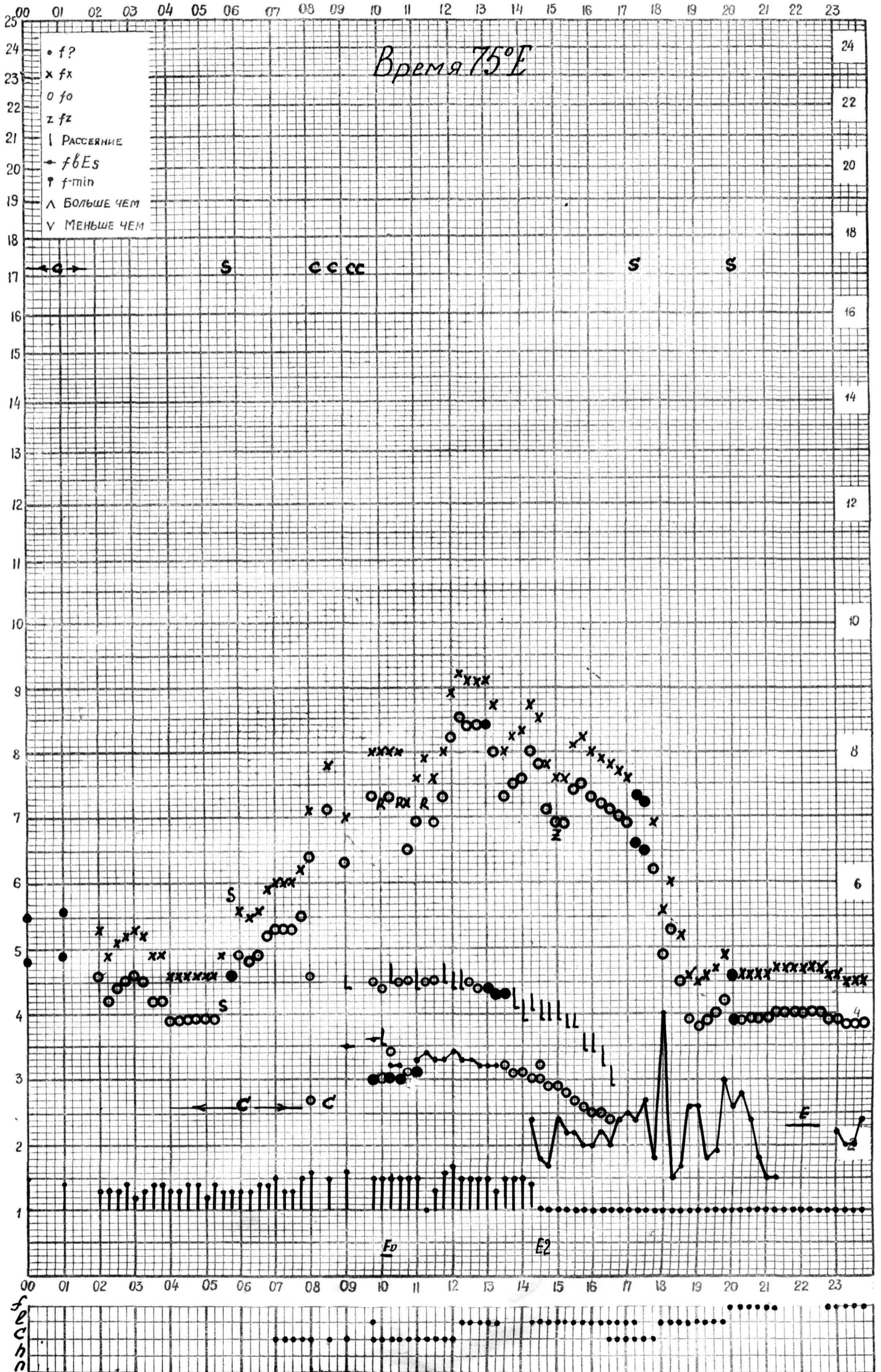
станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *24 сентября 1961*



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *25 сентября 1961*

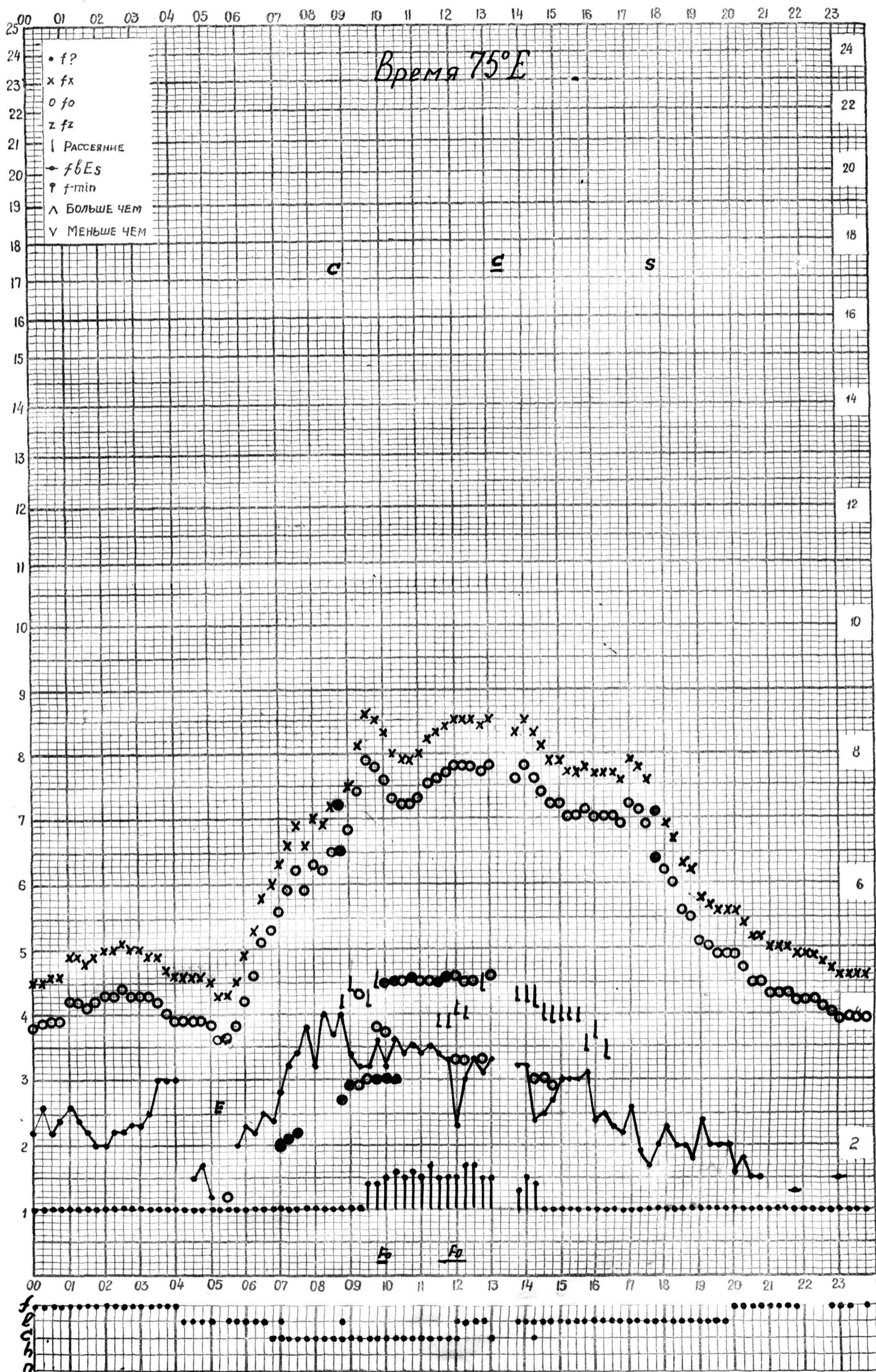


Кем отсчитано *Мусатовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *26 сентября 1961*

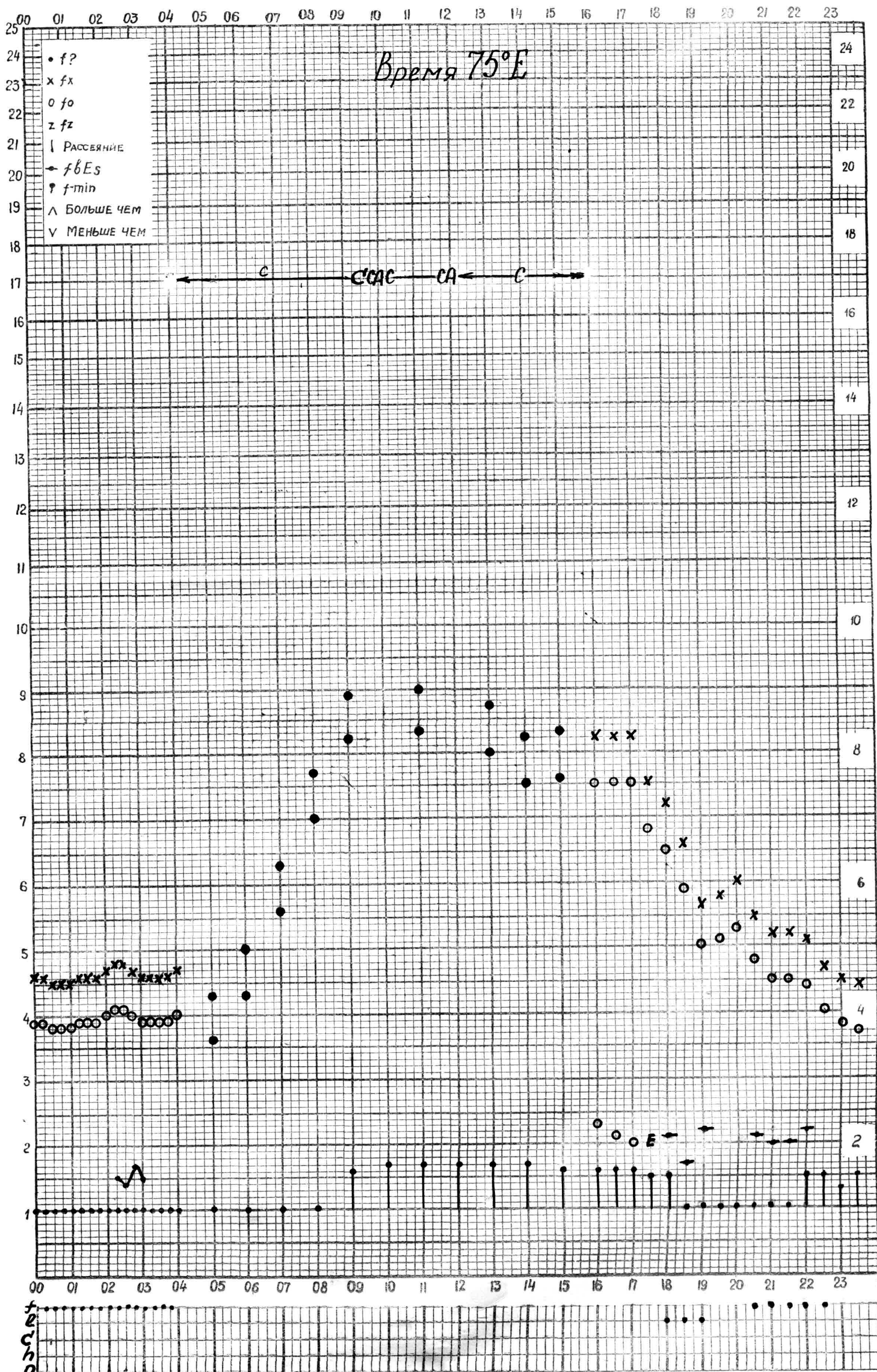


Кем отсчитано *Мусатовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



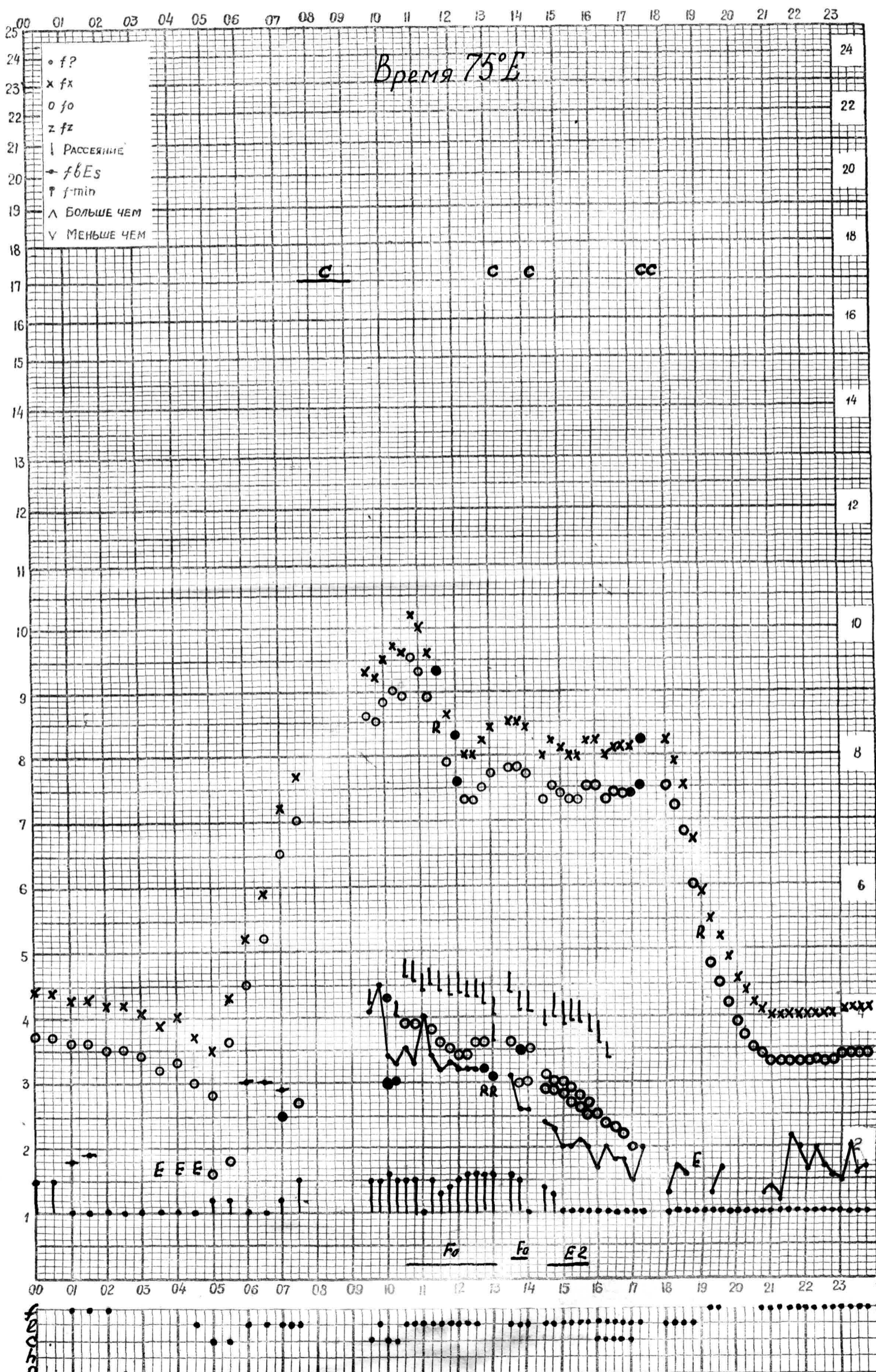
станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **27 сентября 1961.**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

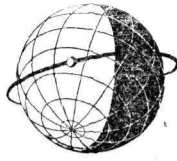


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **28 сентября 1961**

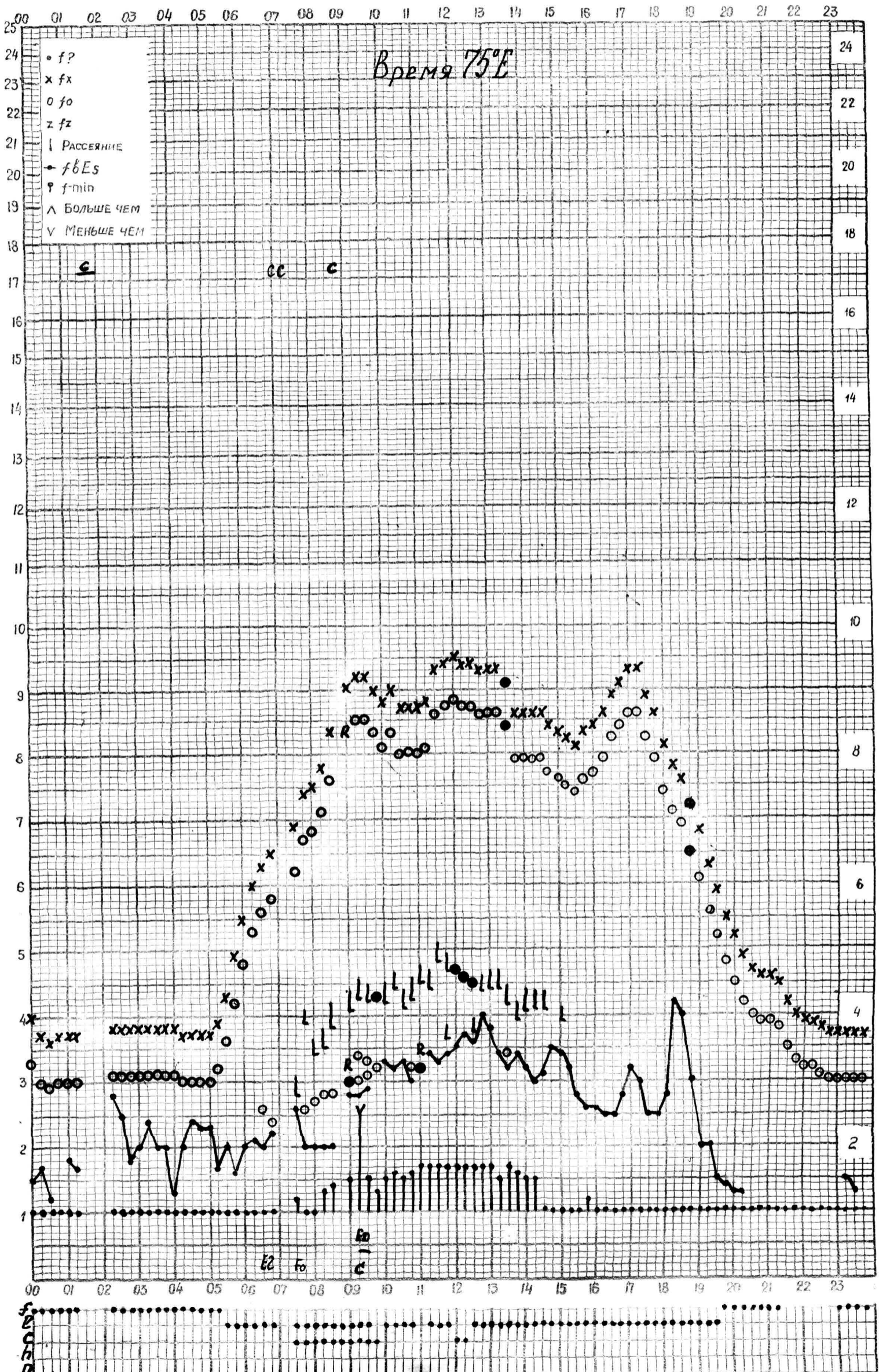


Кем отсчитано **Мусатовой**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

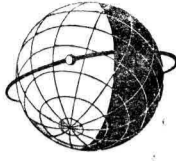


станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 29 сентября 1961

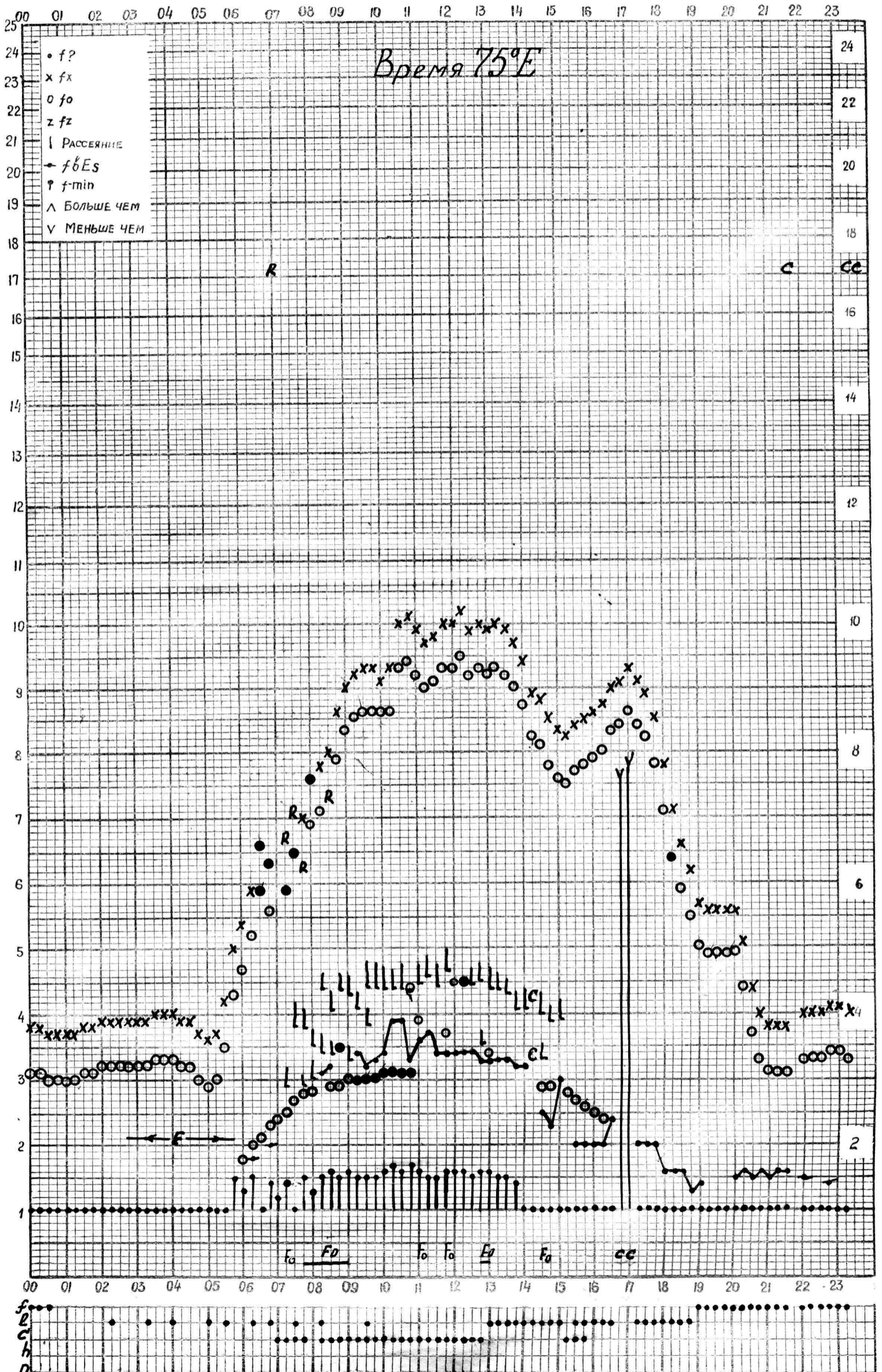


Кем отсчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *30 сентября 1961*



Кем отсчитано *Мусатовой*