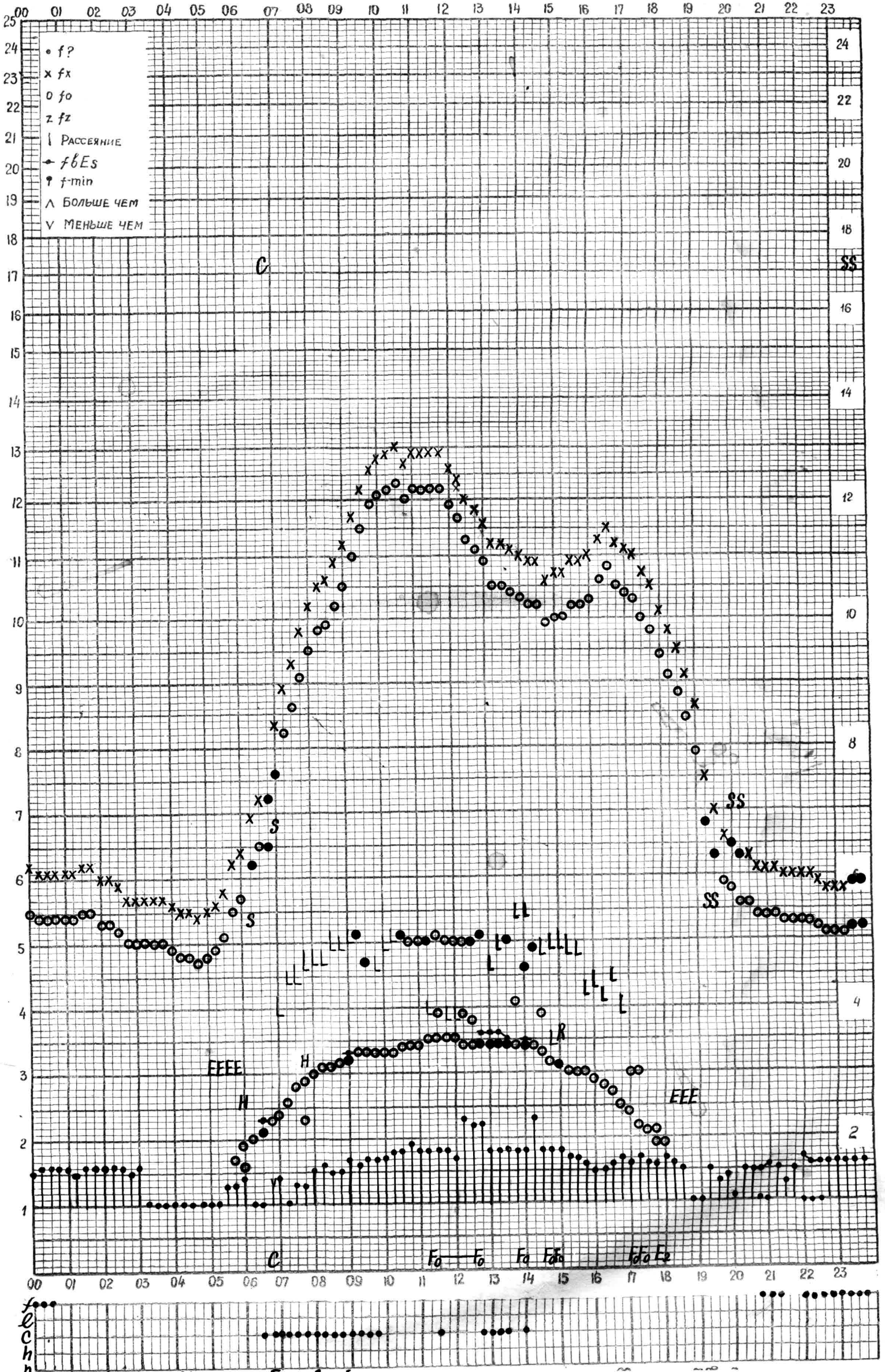


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



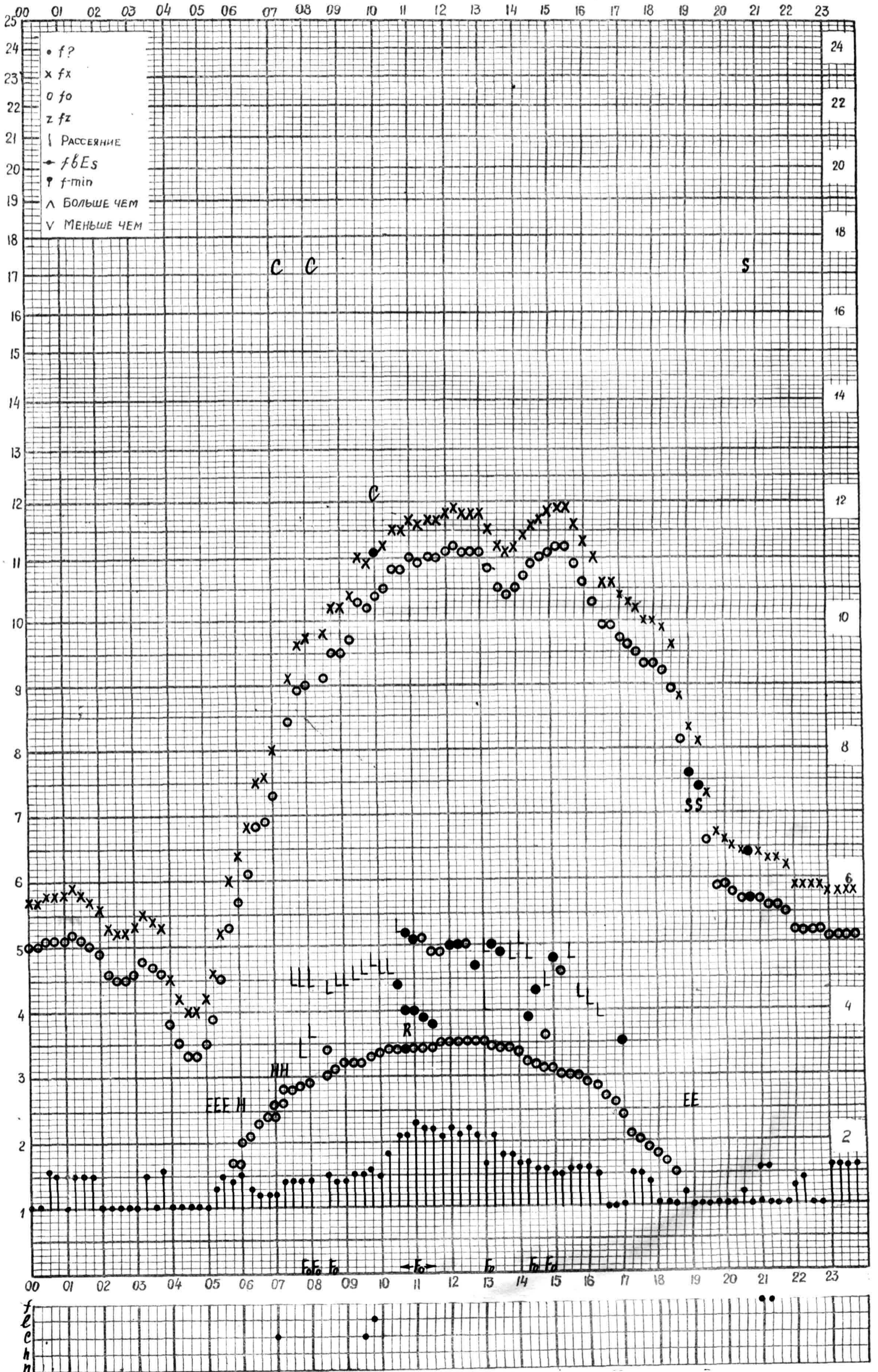
станция *Алма-Атаф* - график ионосферных данных дата *1 апреля 1961*



Кем отсчитана *Жолдубаевой*



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

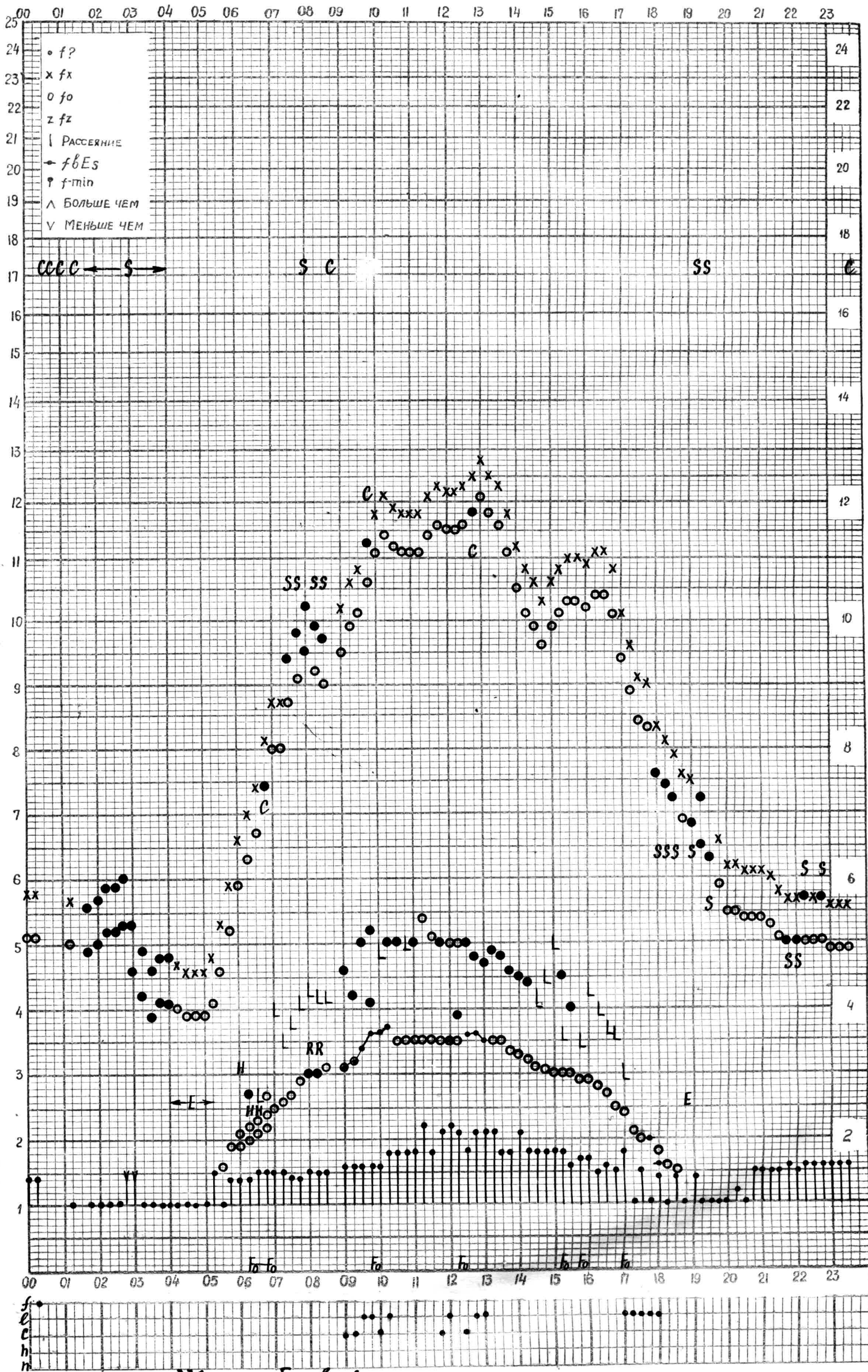


Кем отсчитано **Жолдубаев**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



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

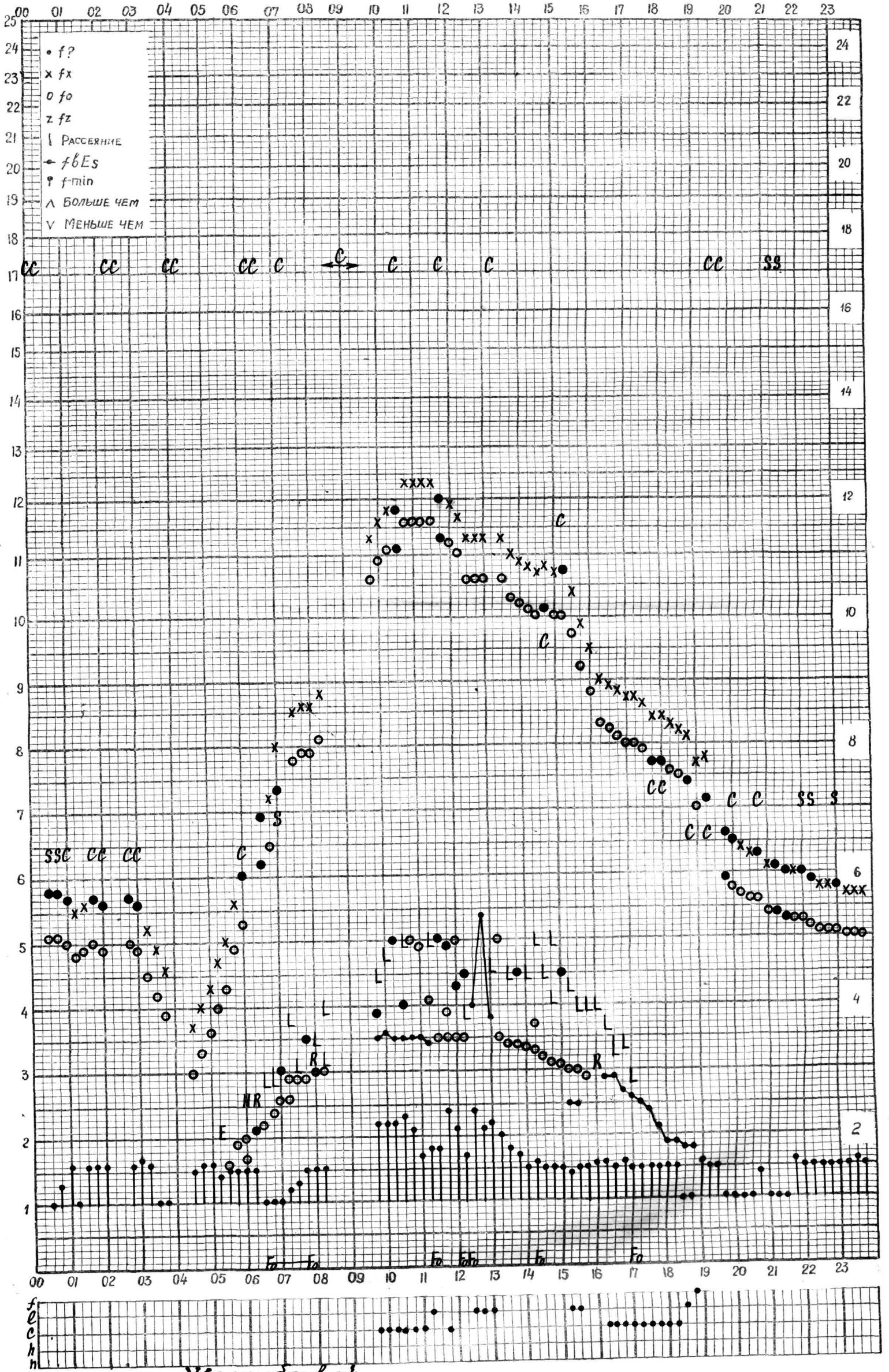


Кем отсчитано **Жолдубаевой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

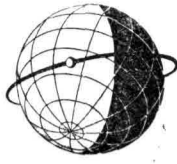


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **4 апреля 1961**

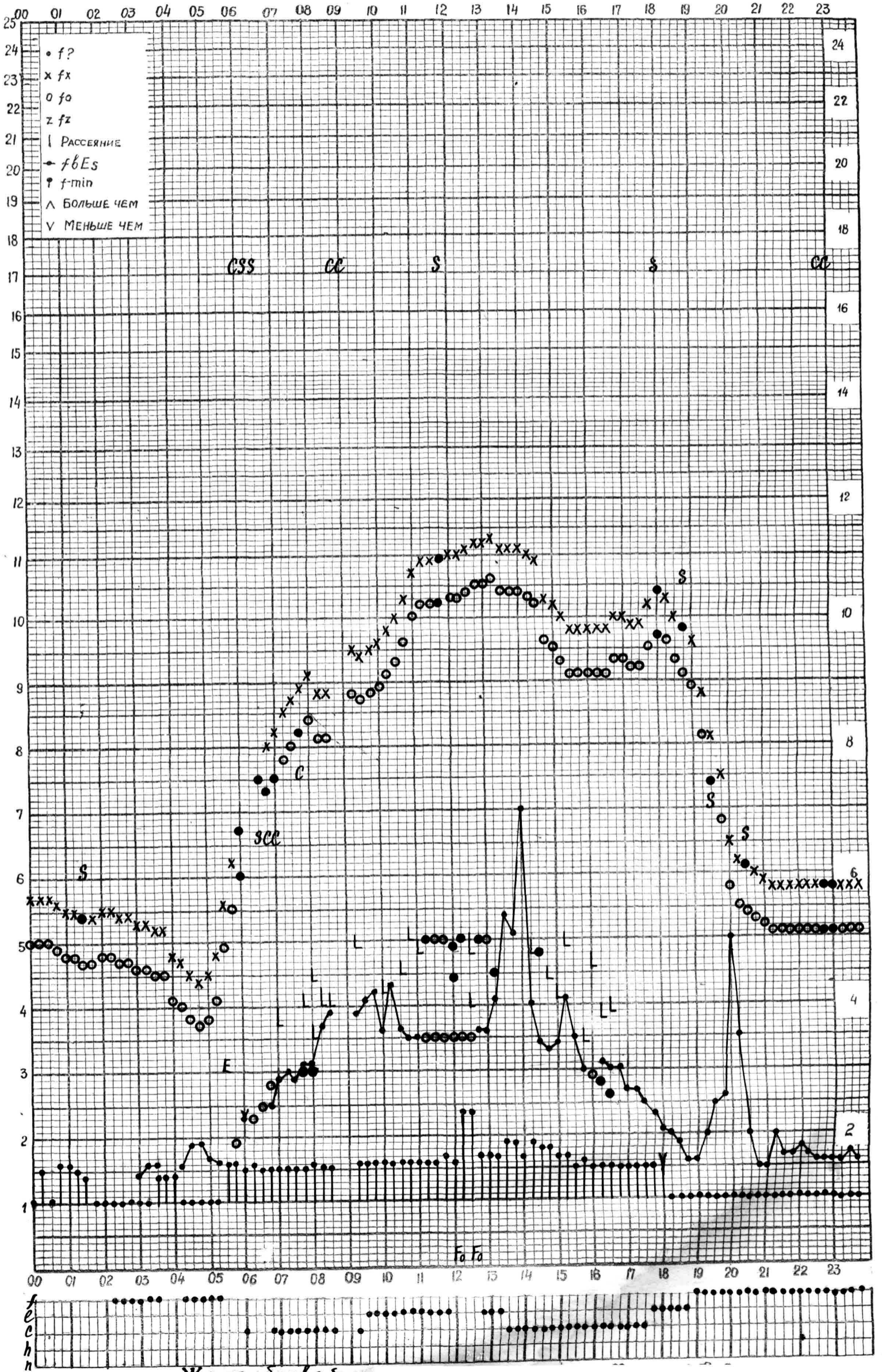


Кем отсчитано **Жолдубаевой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

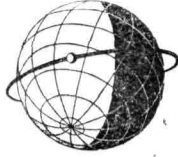


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **5 апреля 1961г**

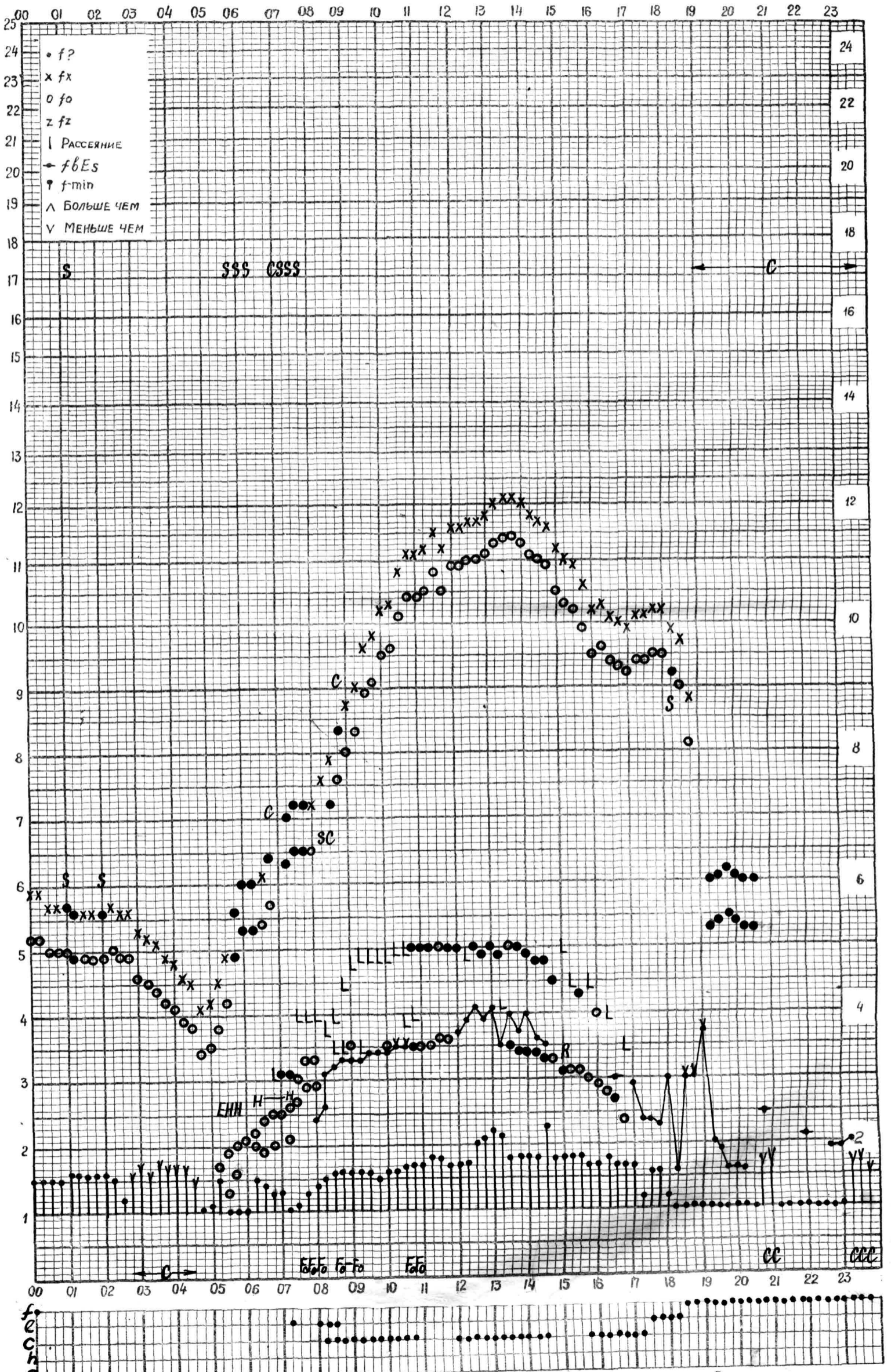


Кем отсчитано **Жолдубаевой**

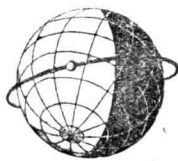
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



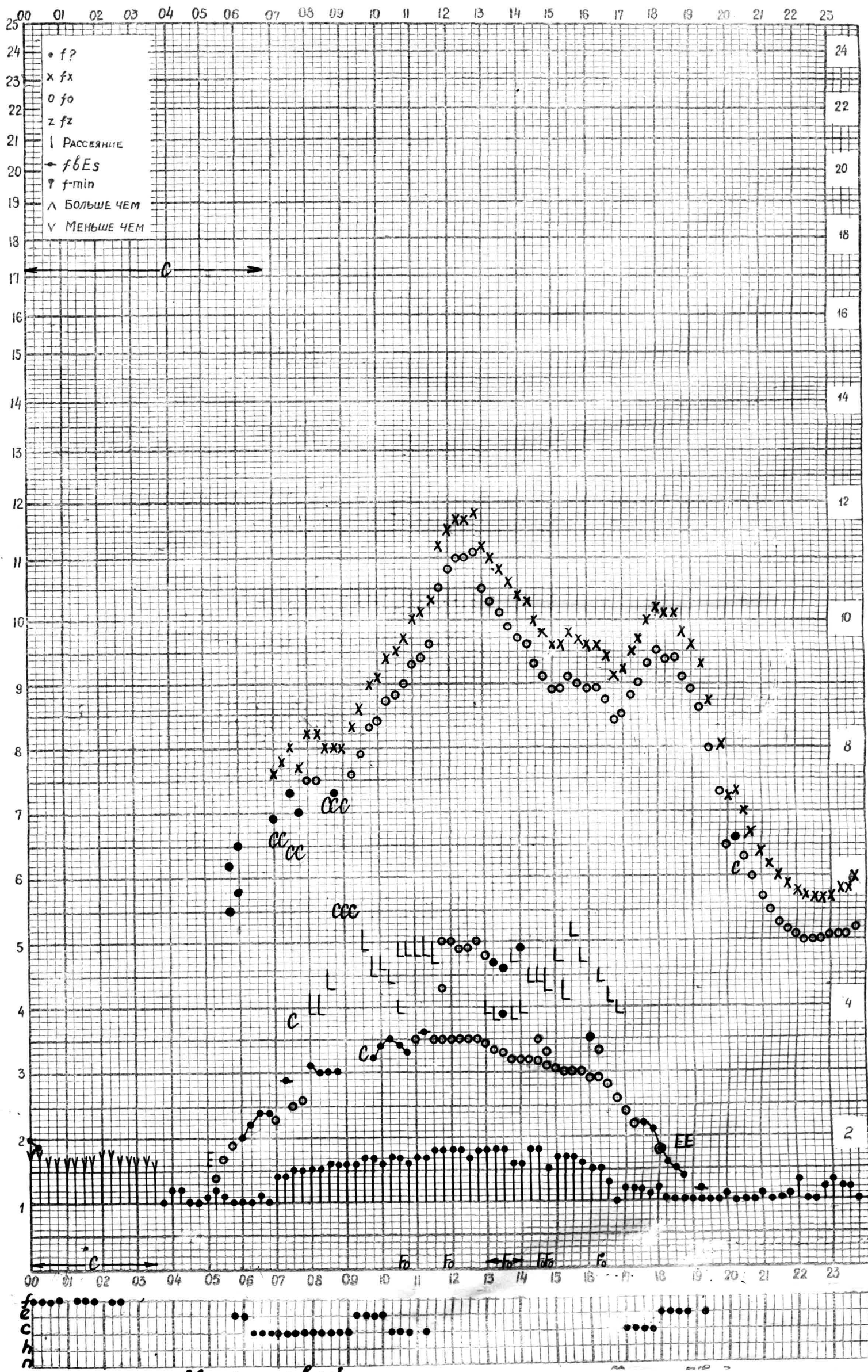
станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *6 апреля 1961*



Кем отсчитано *Жолдубаевой*

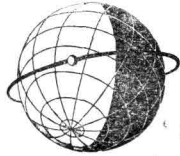


станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **7 апреля 1961г**



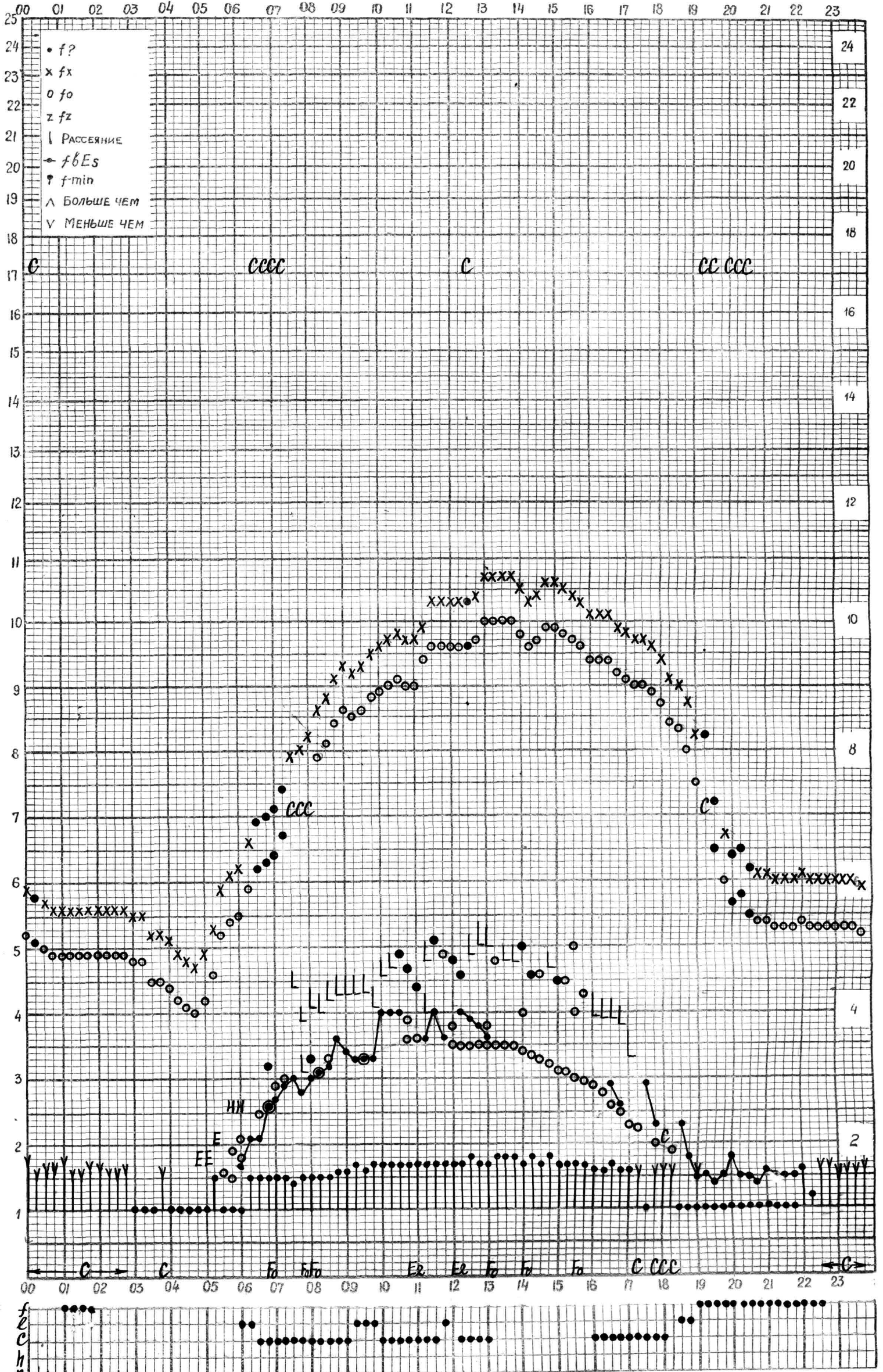
Кем отсчитано **Мусатовой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

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



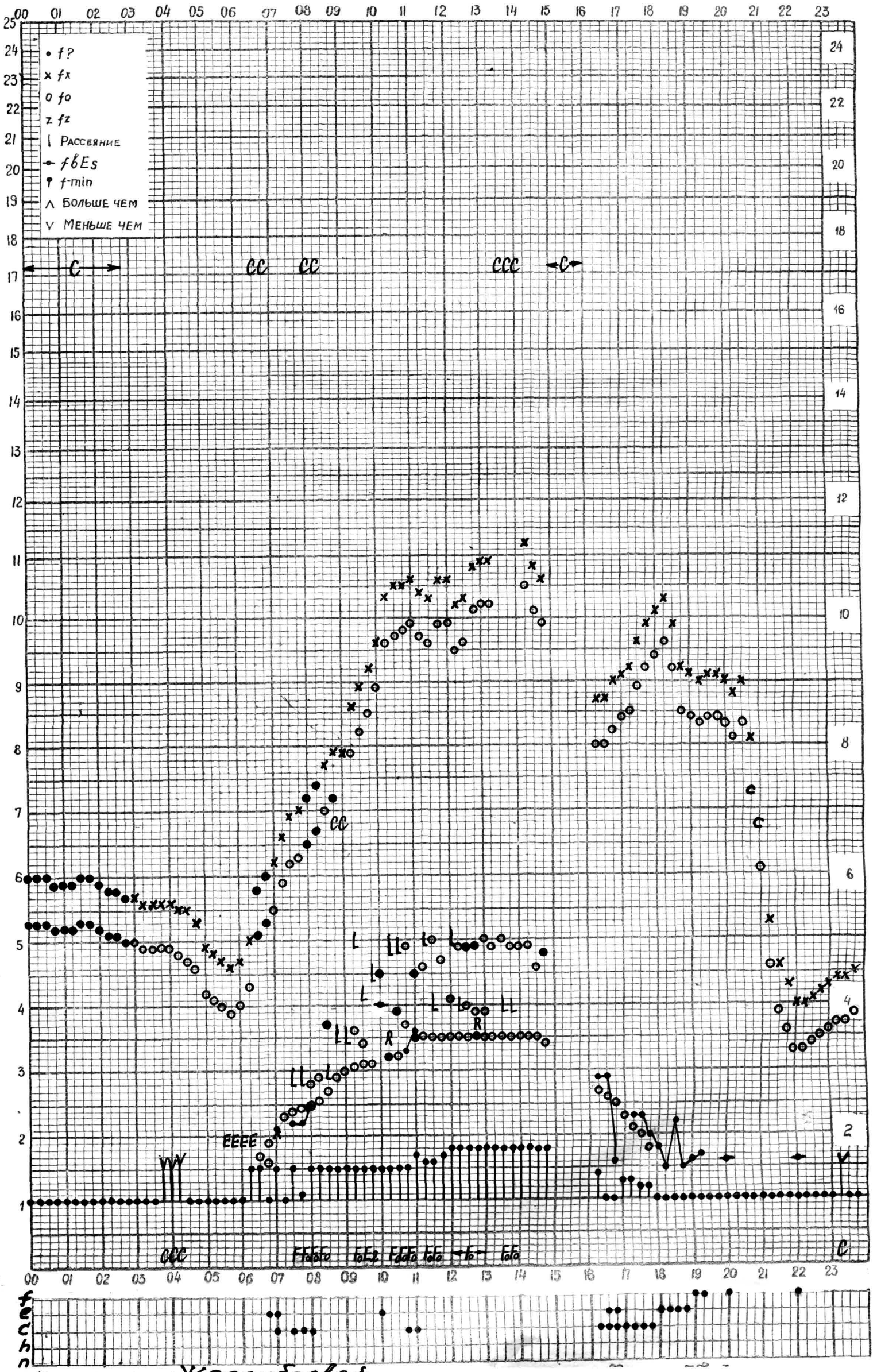
Кем отсчитано Мусатовой





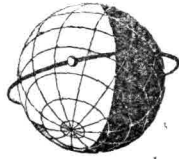
Время 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 9 апреля 1961



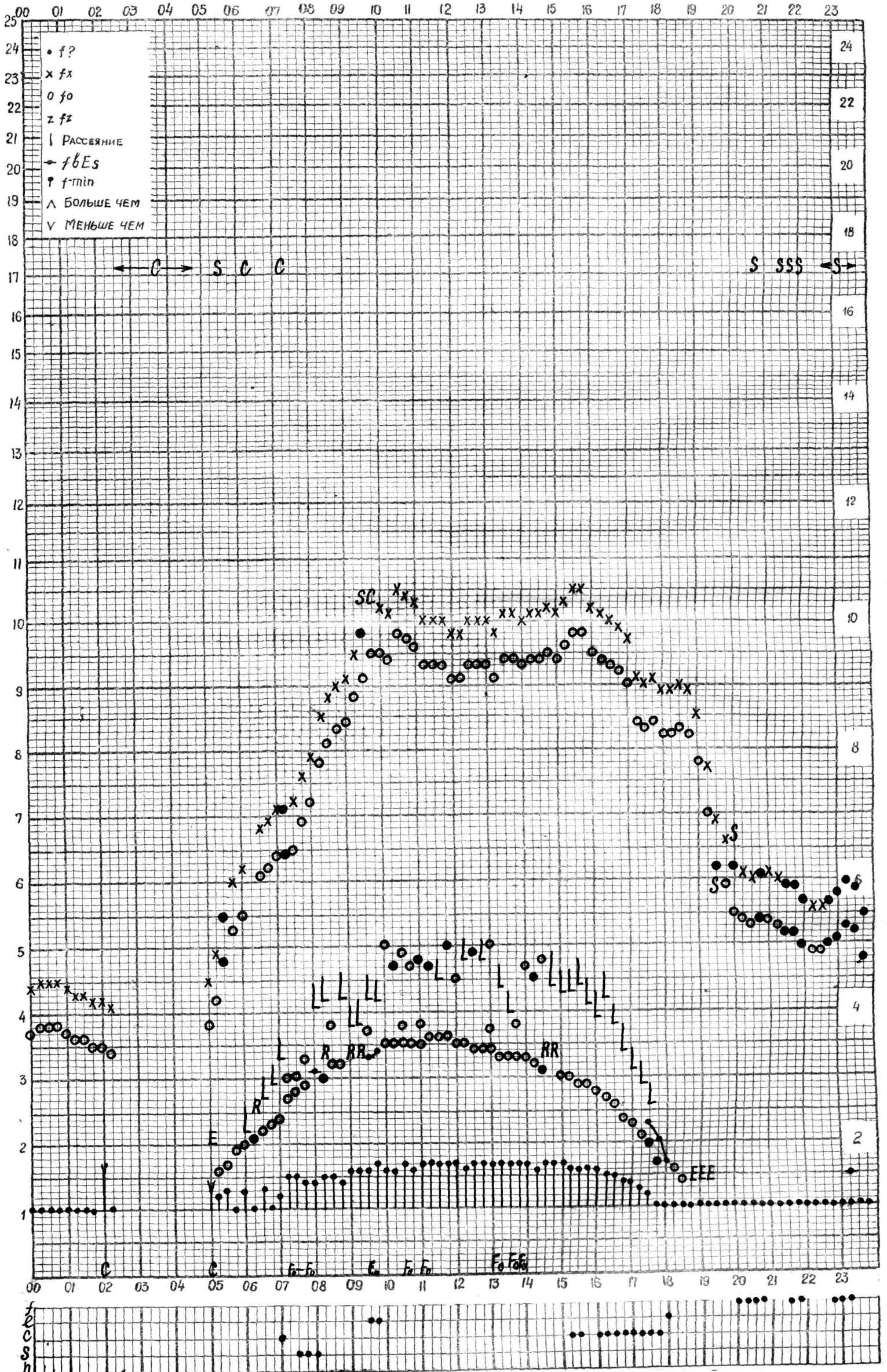
Кем отсчитано Жолдубаевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

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



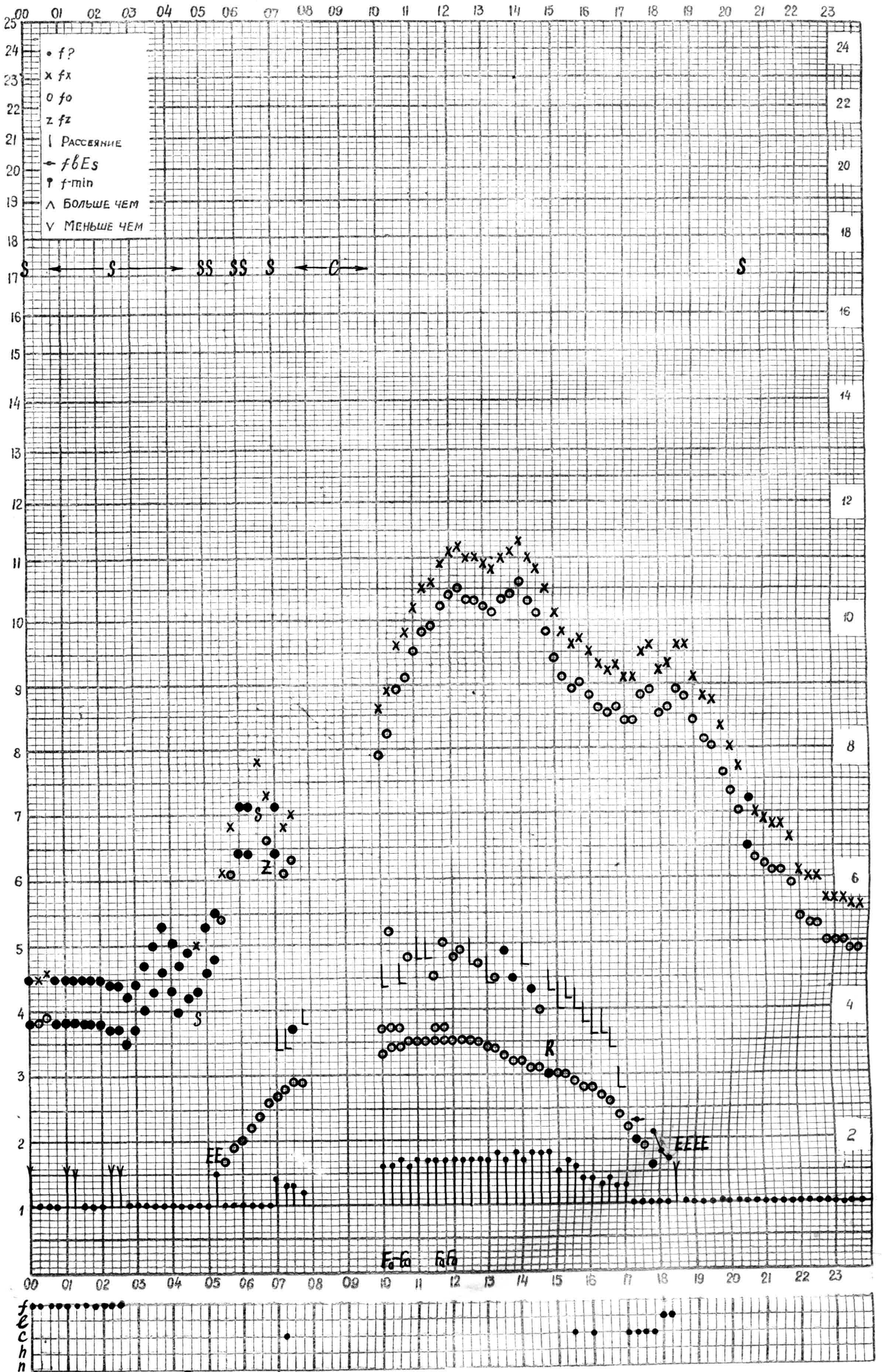
Кем отсчитано **Зачатейской**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

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



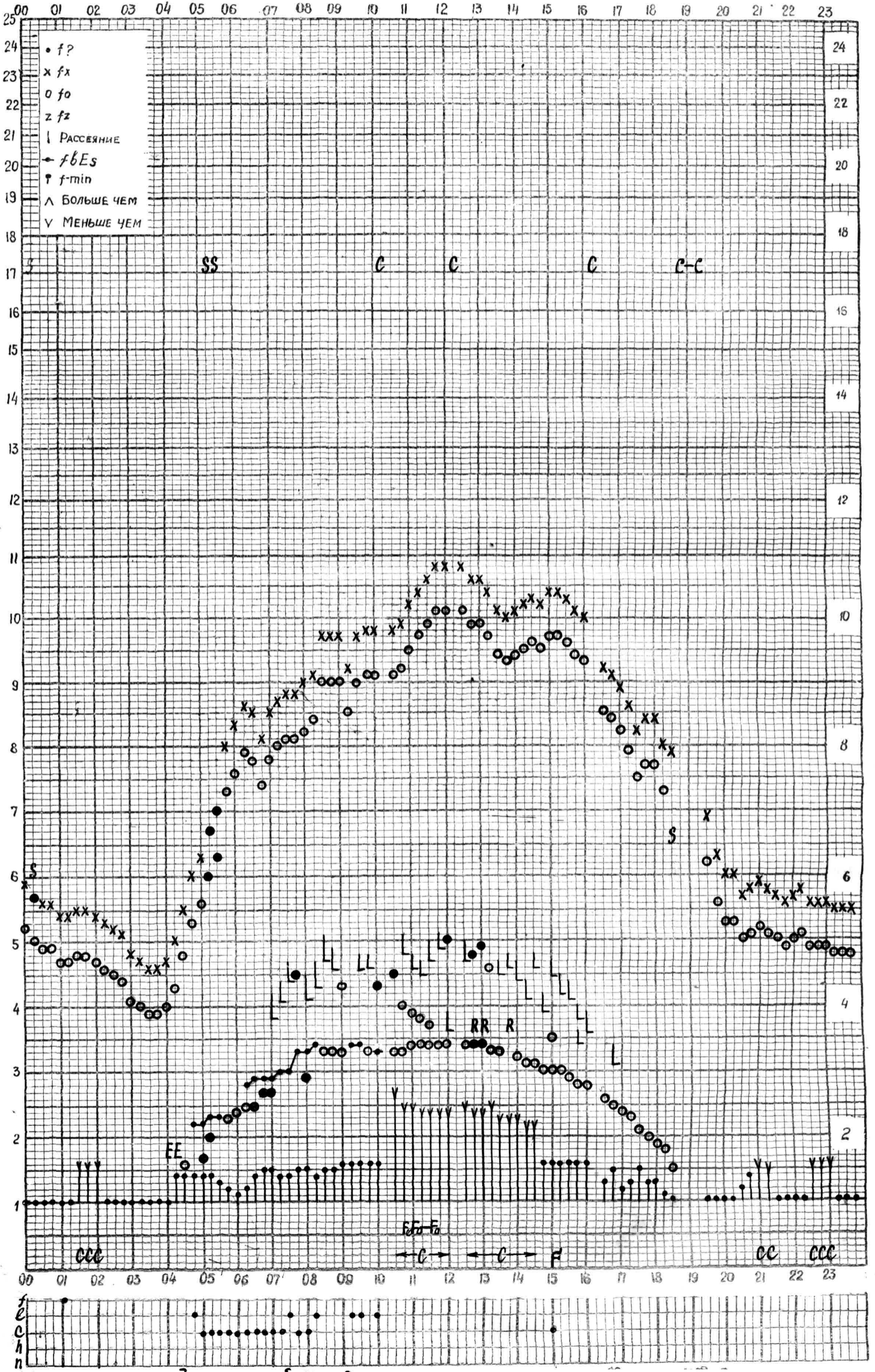
км отсчитано Зачатейской

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



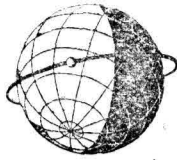
Время 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 12 апреля 1961



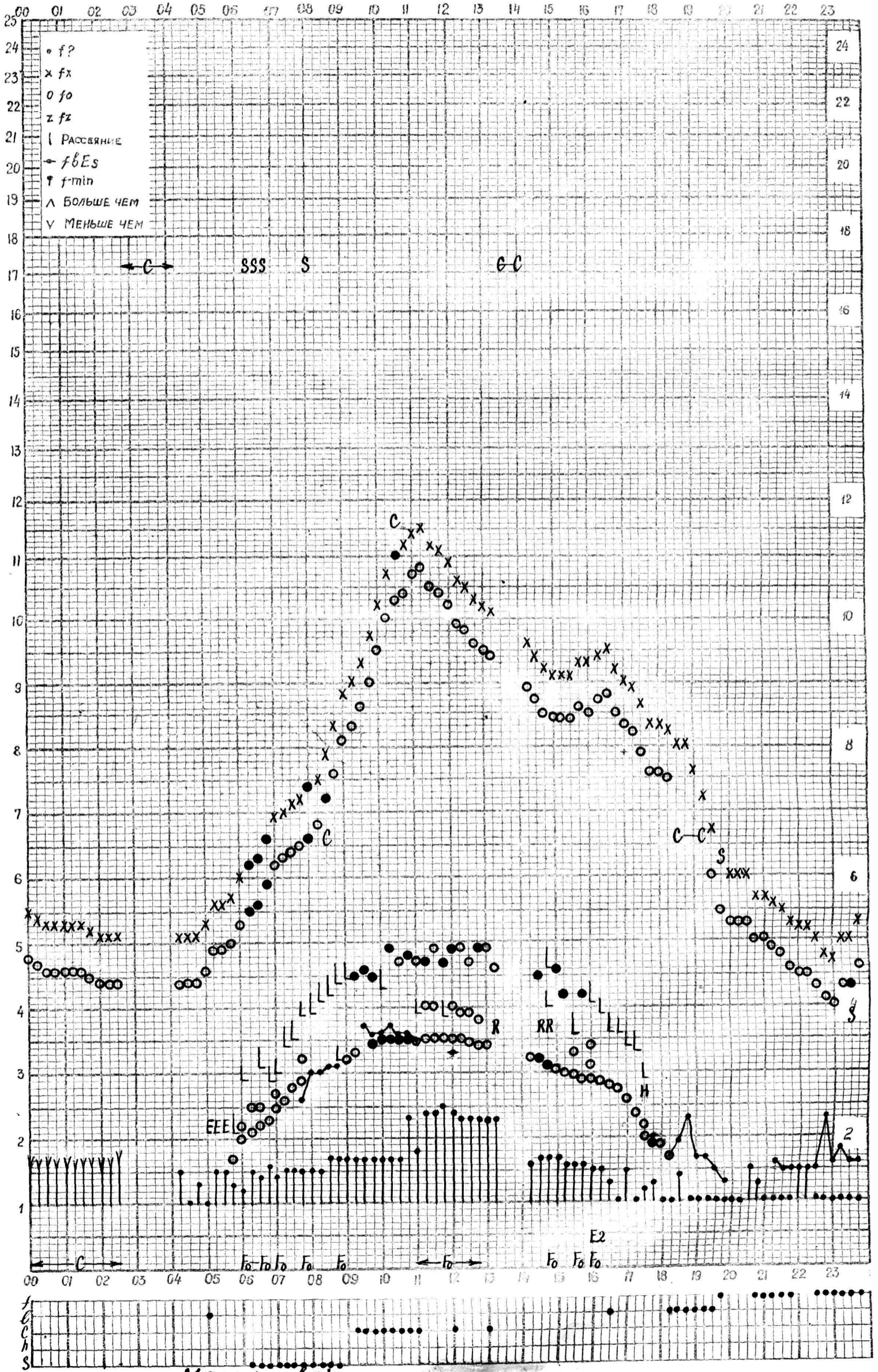
Кем отсчитано Зачатейской

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



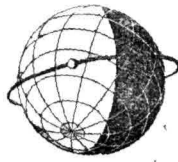
Время 75°E

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



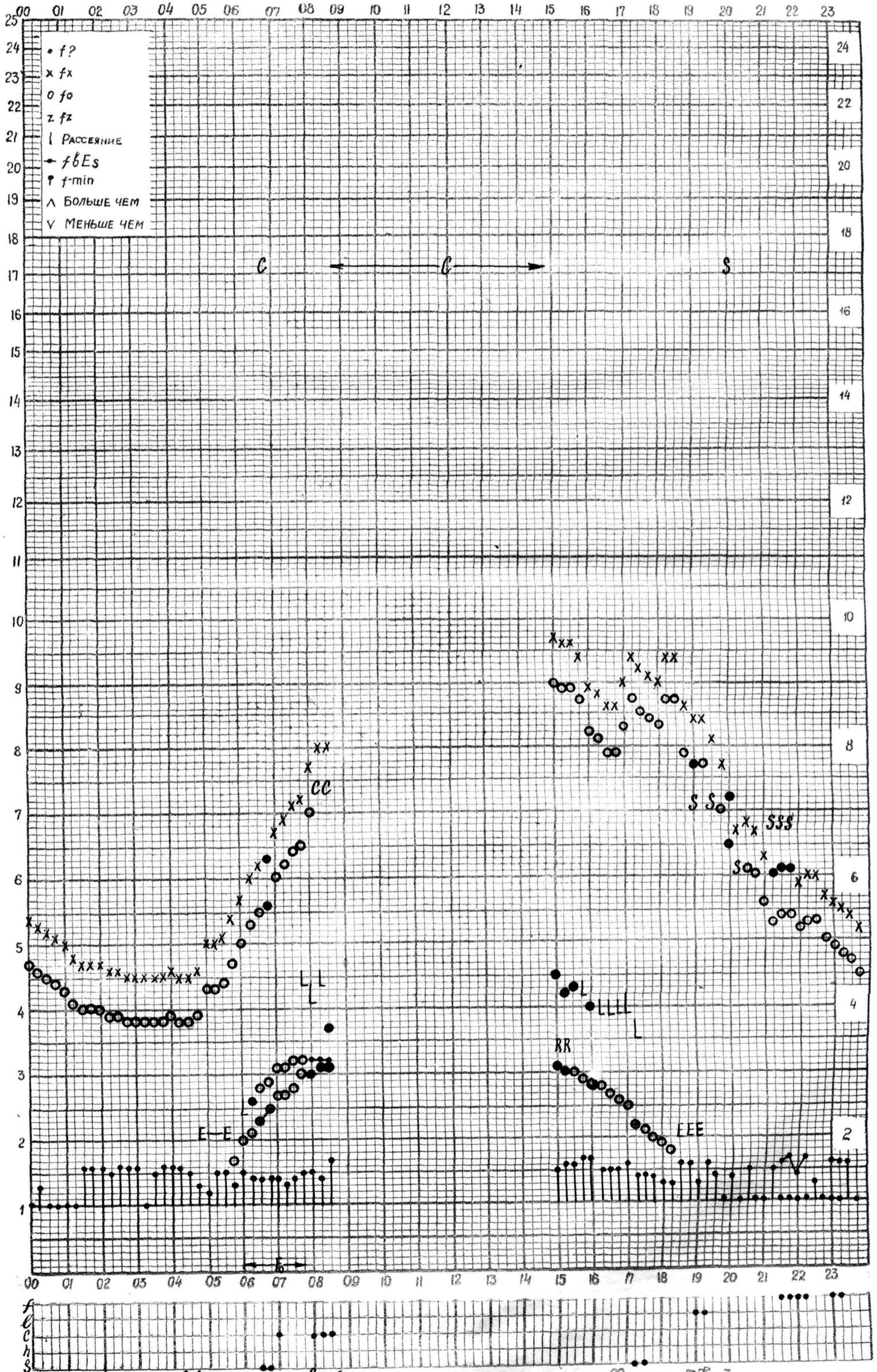
Кем отсчитано **Моластовой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

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



Кем отсчитано *Молодтавой*

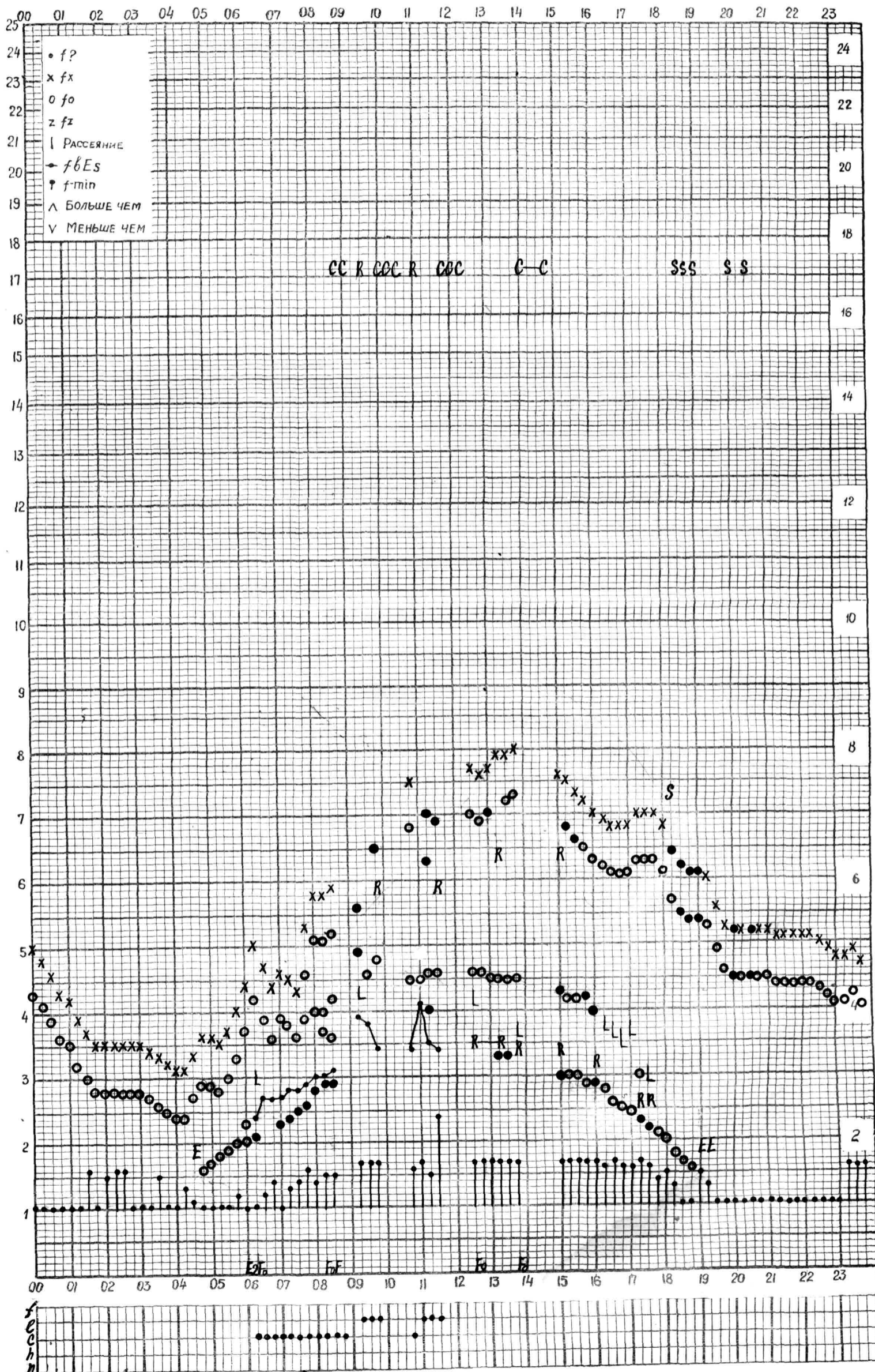
Магма 71-23

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



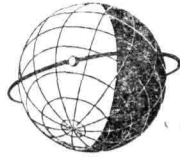
Время 75°E

станция *Алма-Атаф* - график ионосферных данных дата *15 апреля 1961 г*



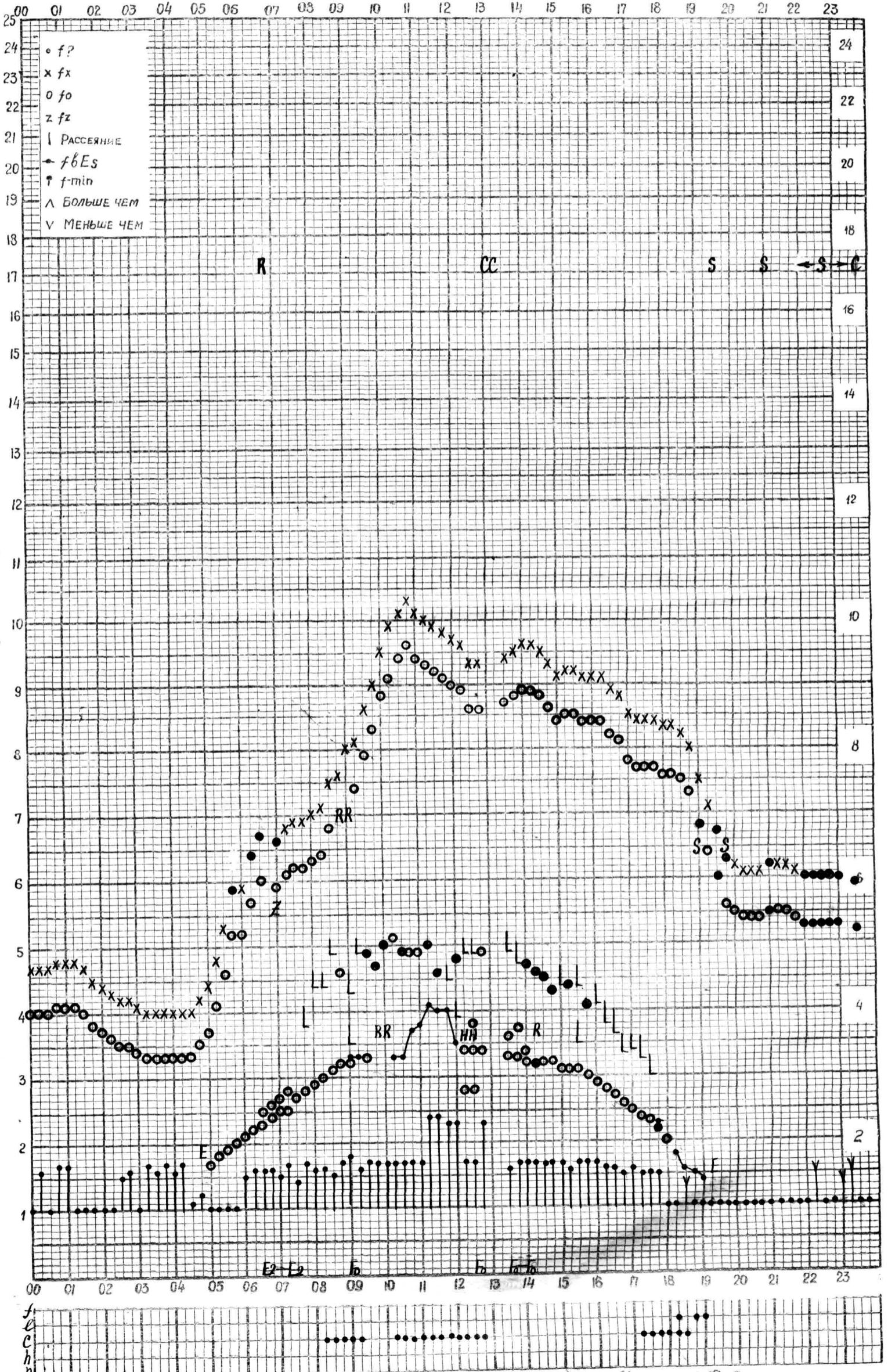
Кем отсчитано *Молостобой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *16 апреля 1961*



Кем отсчитано *Молостовой*

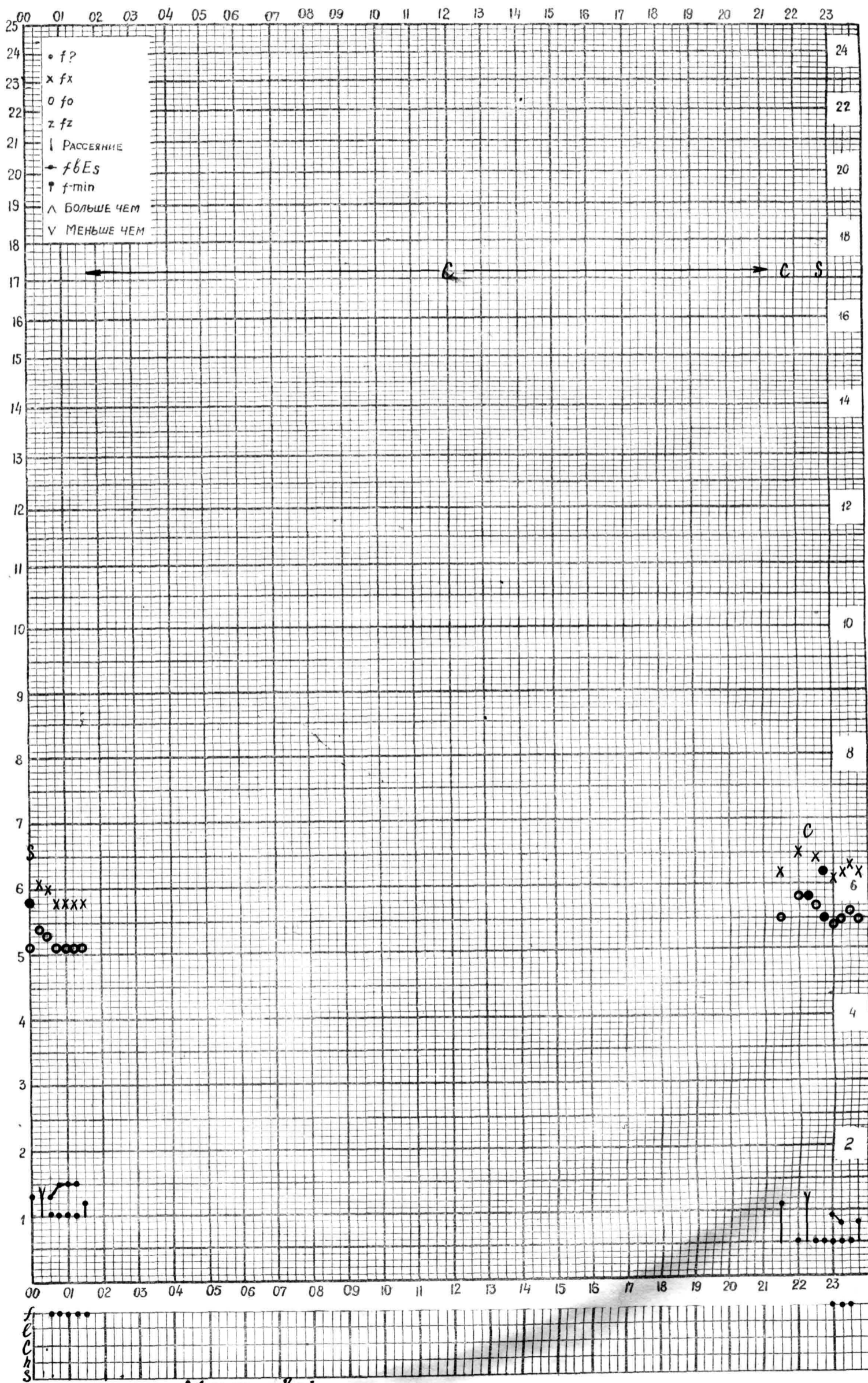


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 17 апреля 1961г.



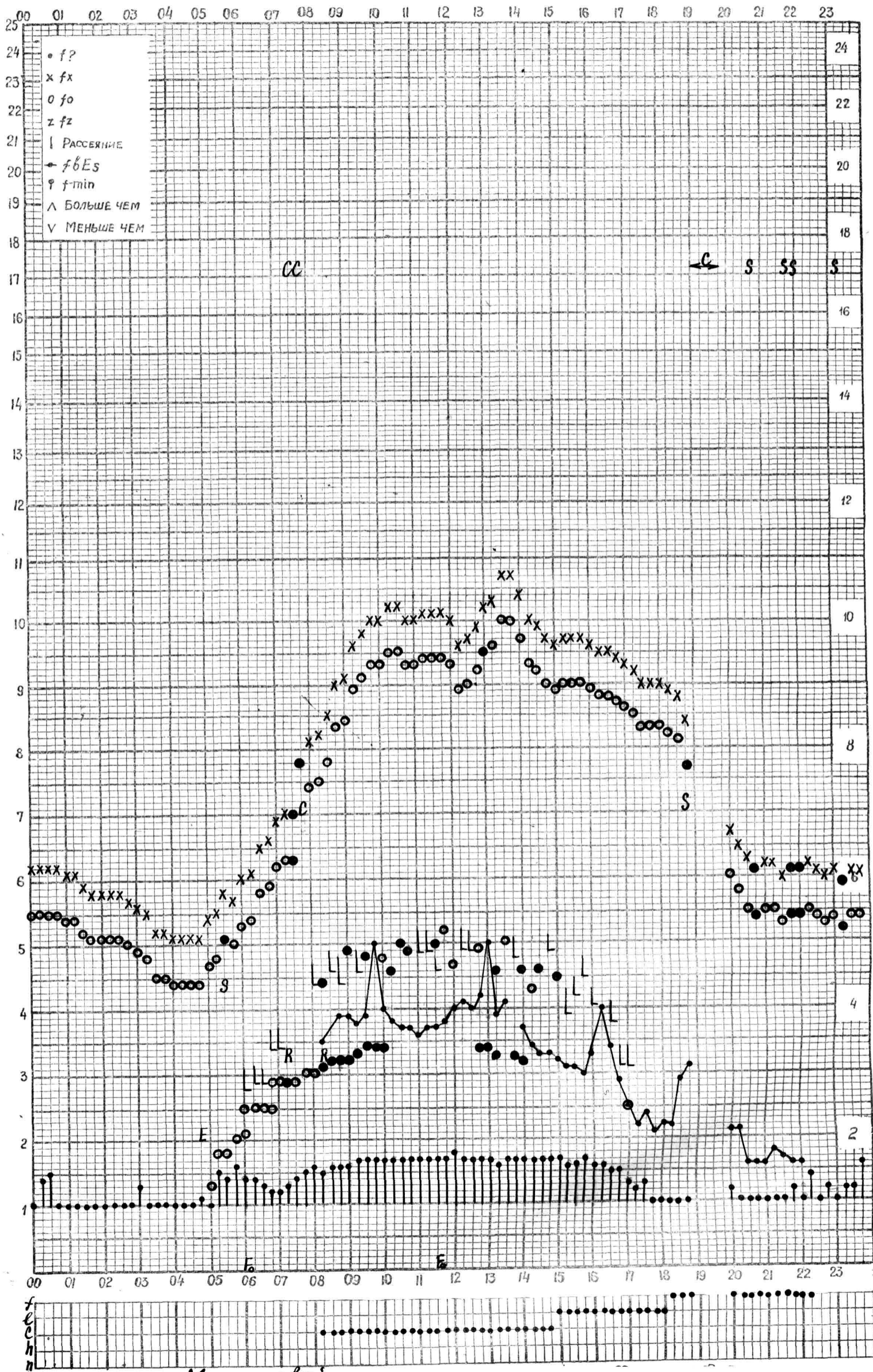
Кем отсчитано Мусатовой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



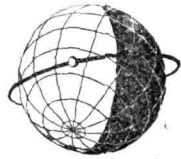
Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **18 апреля 1961 г.**



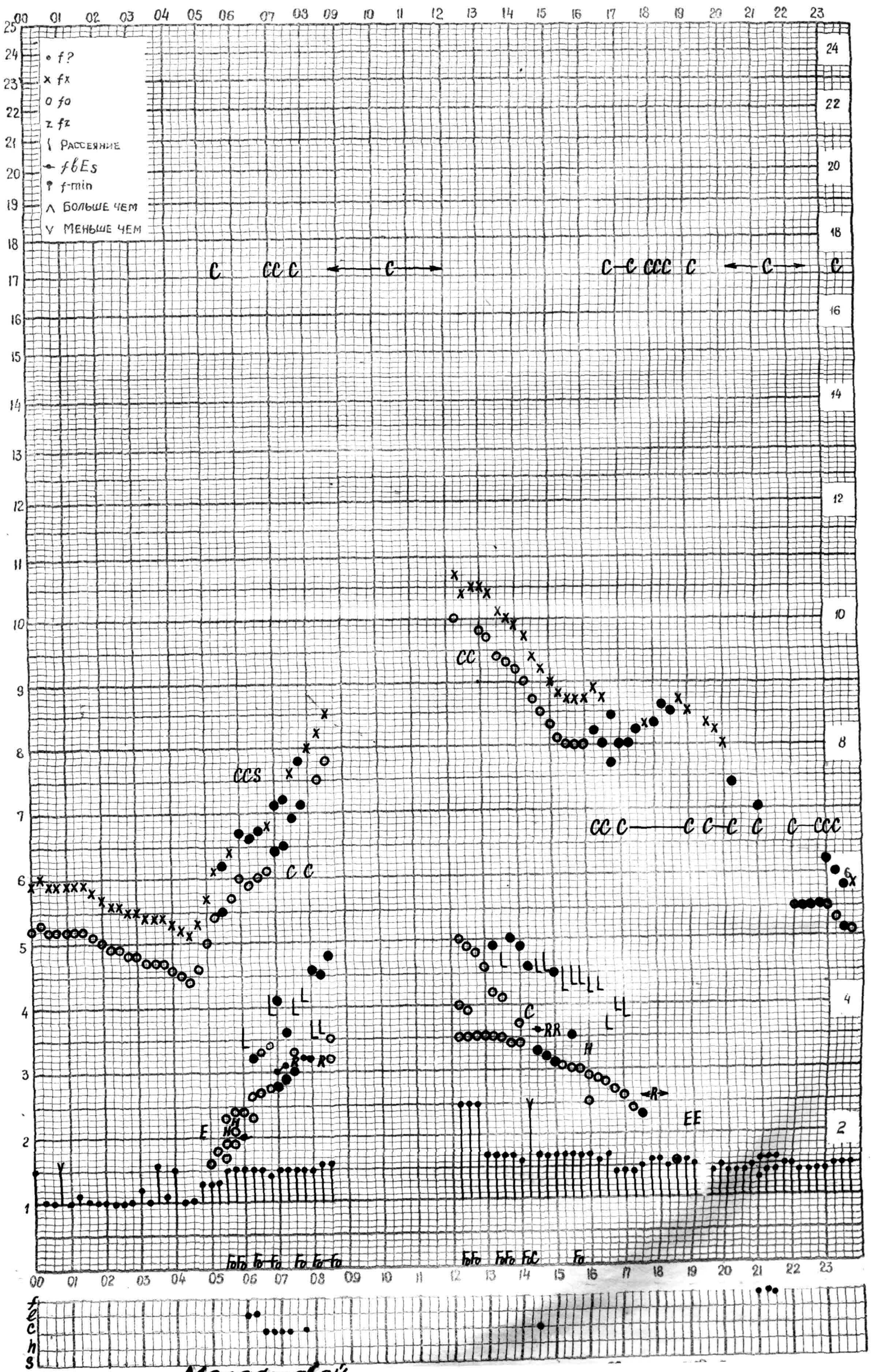
Кем отсчитано **Мусатовой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



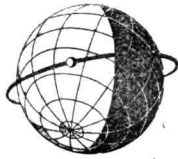
Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **19 апреля 1961г**



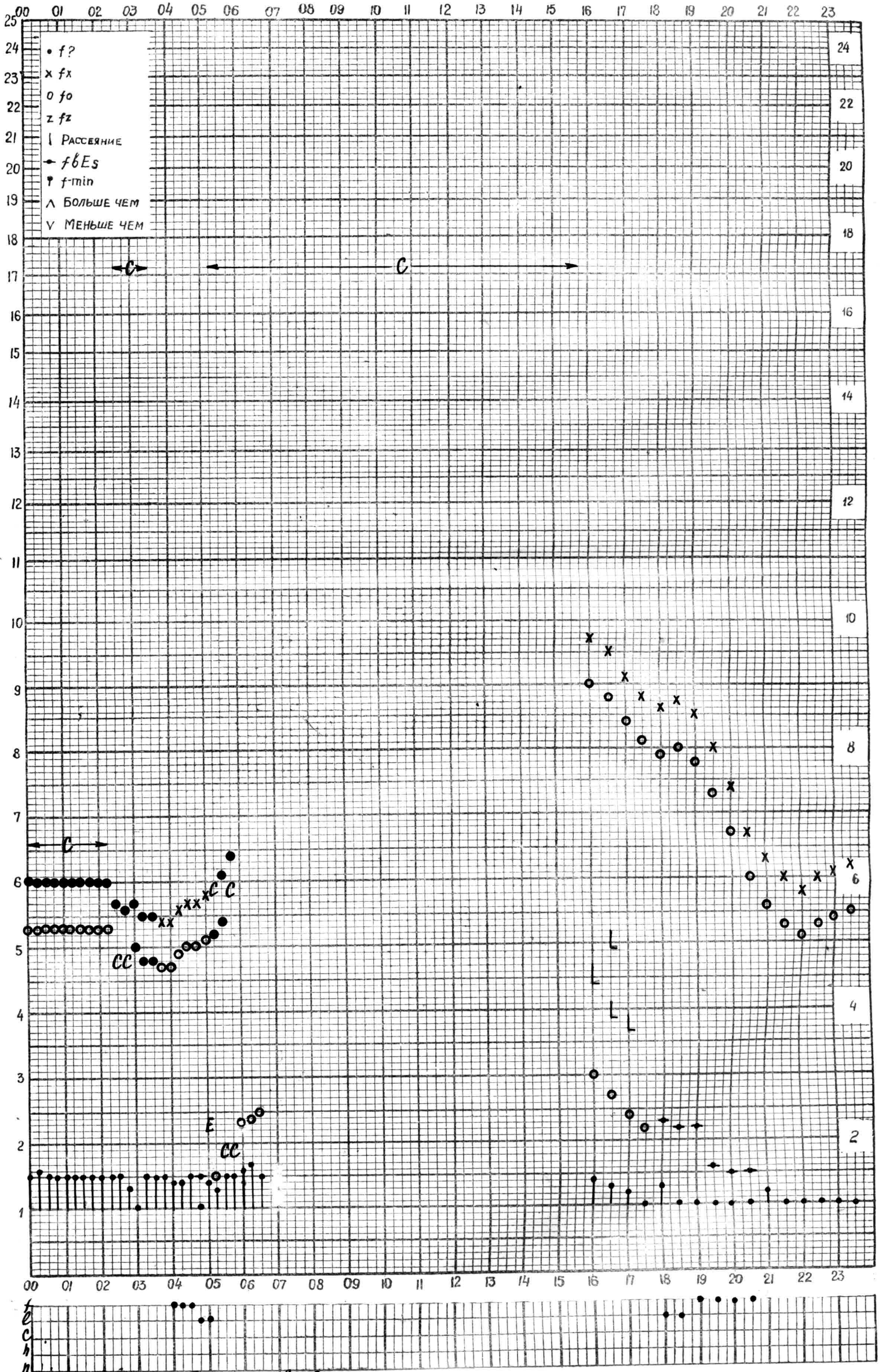
Кем отсчитано **Молоствовой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



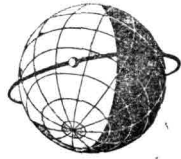
Время 75° E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **20 апреля 1961**



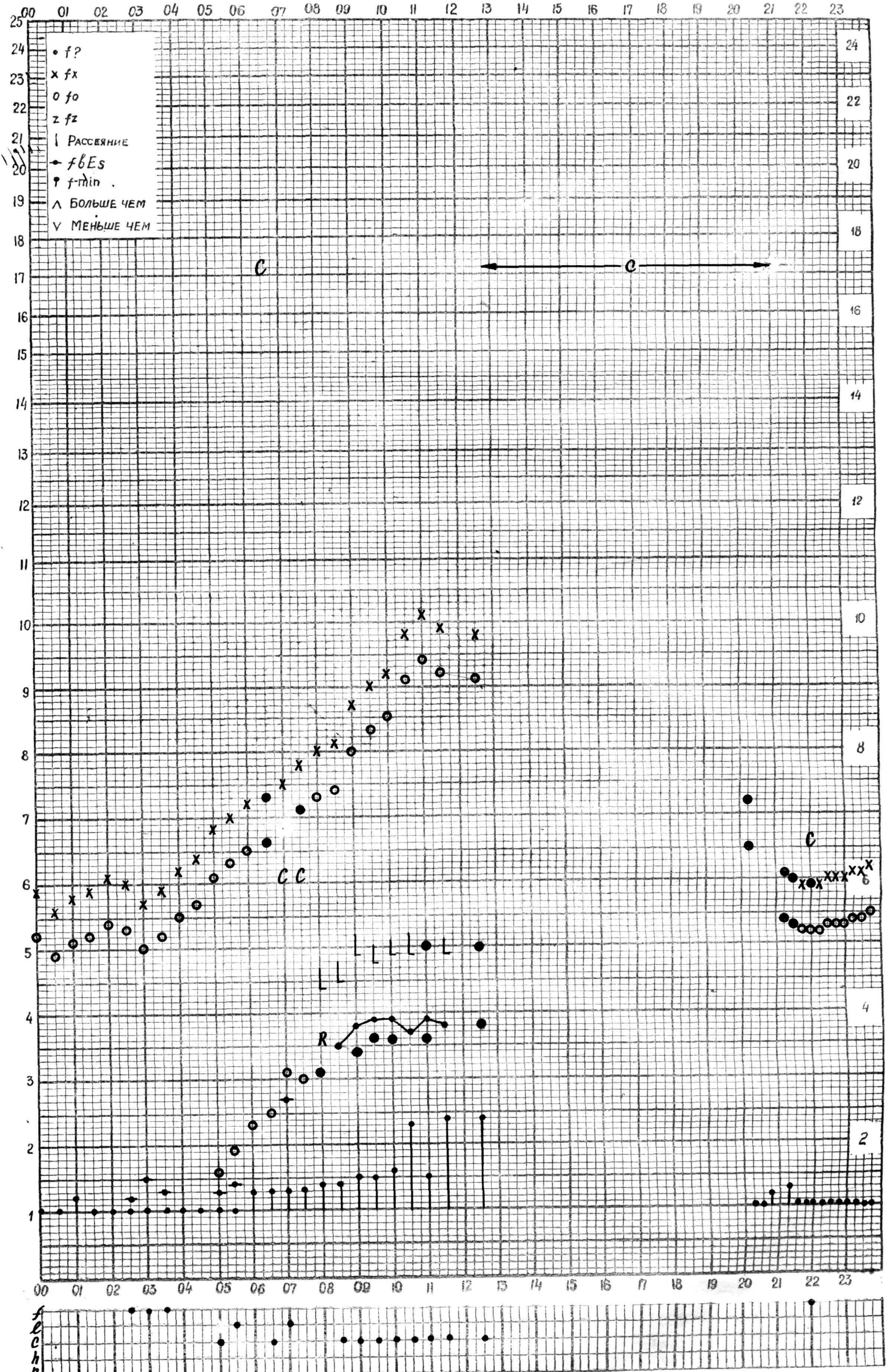
Кем отсчитано **Еголаевой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



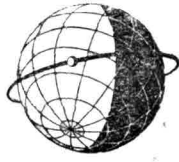
Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **21 апреля 1961г.**



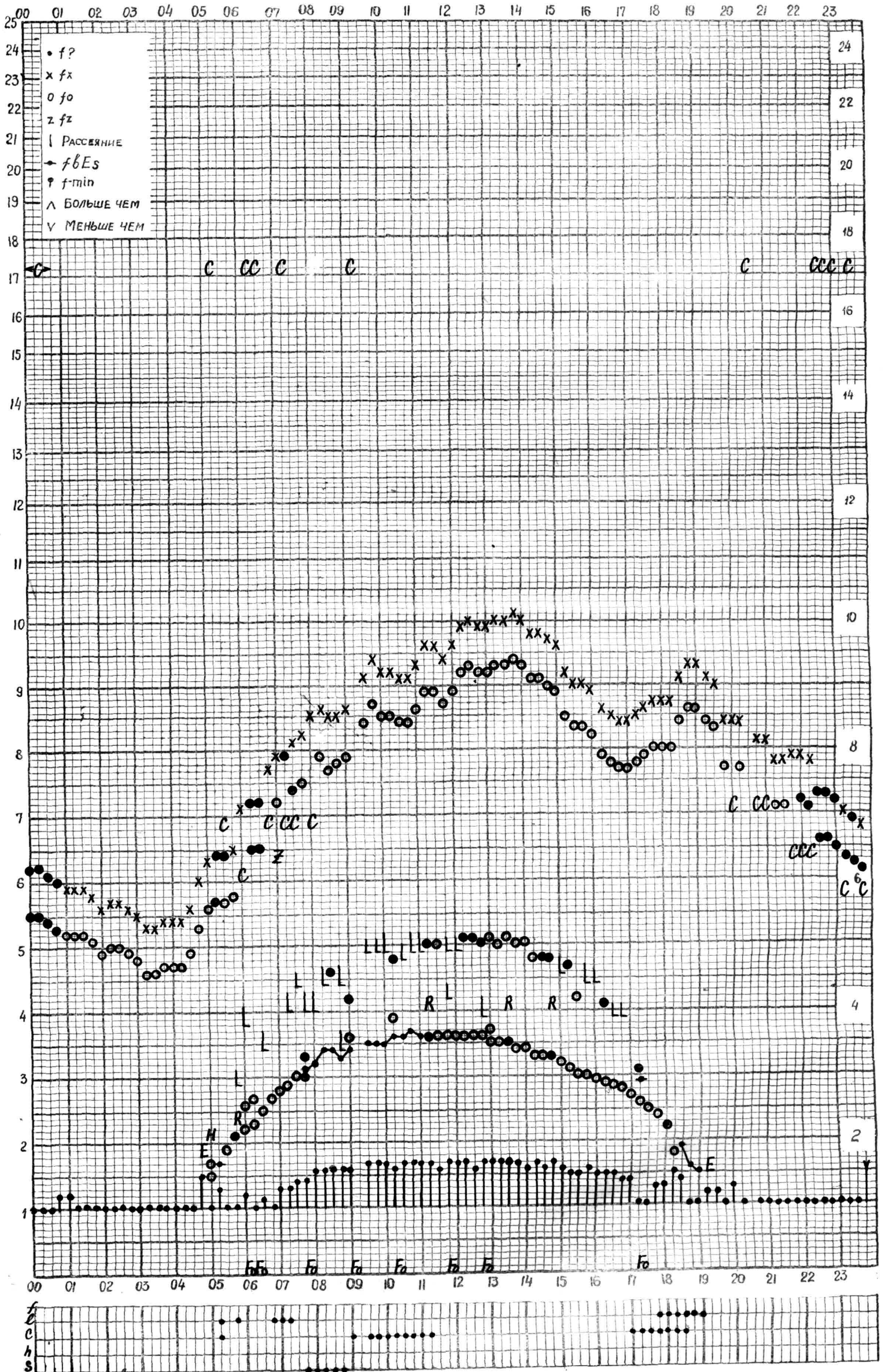
Кем отсчитано **Егорова**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



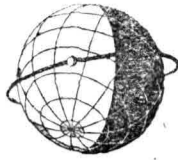
Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **22 апреля 1961 г.**



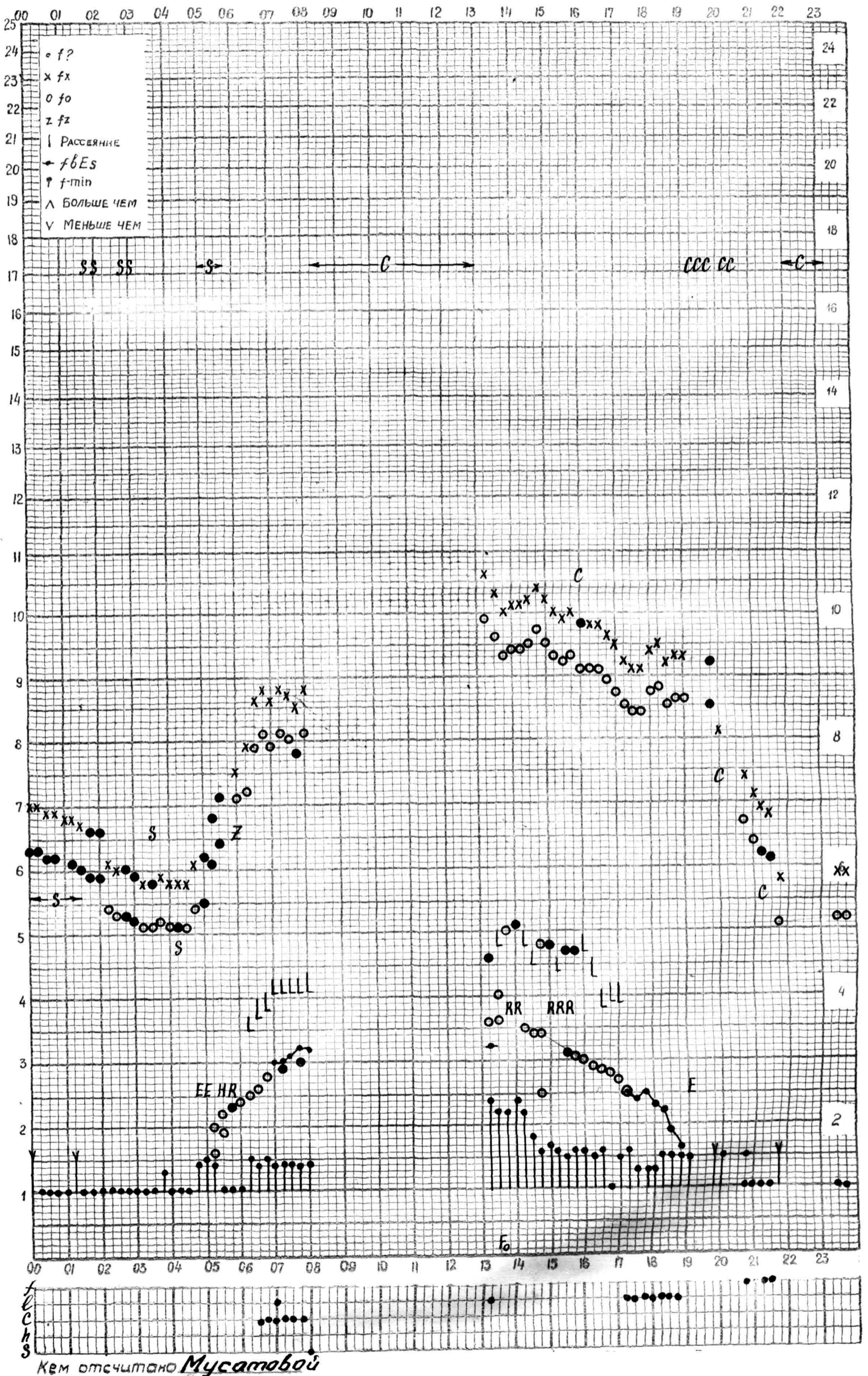
Кем отсчитано **Молоставой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **23 апреля 1961 г.**

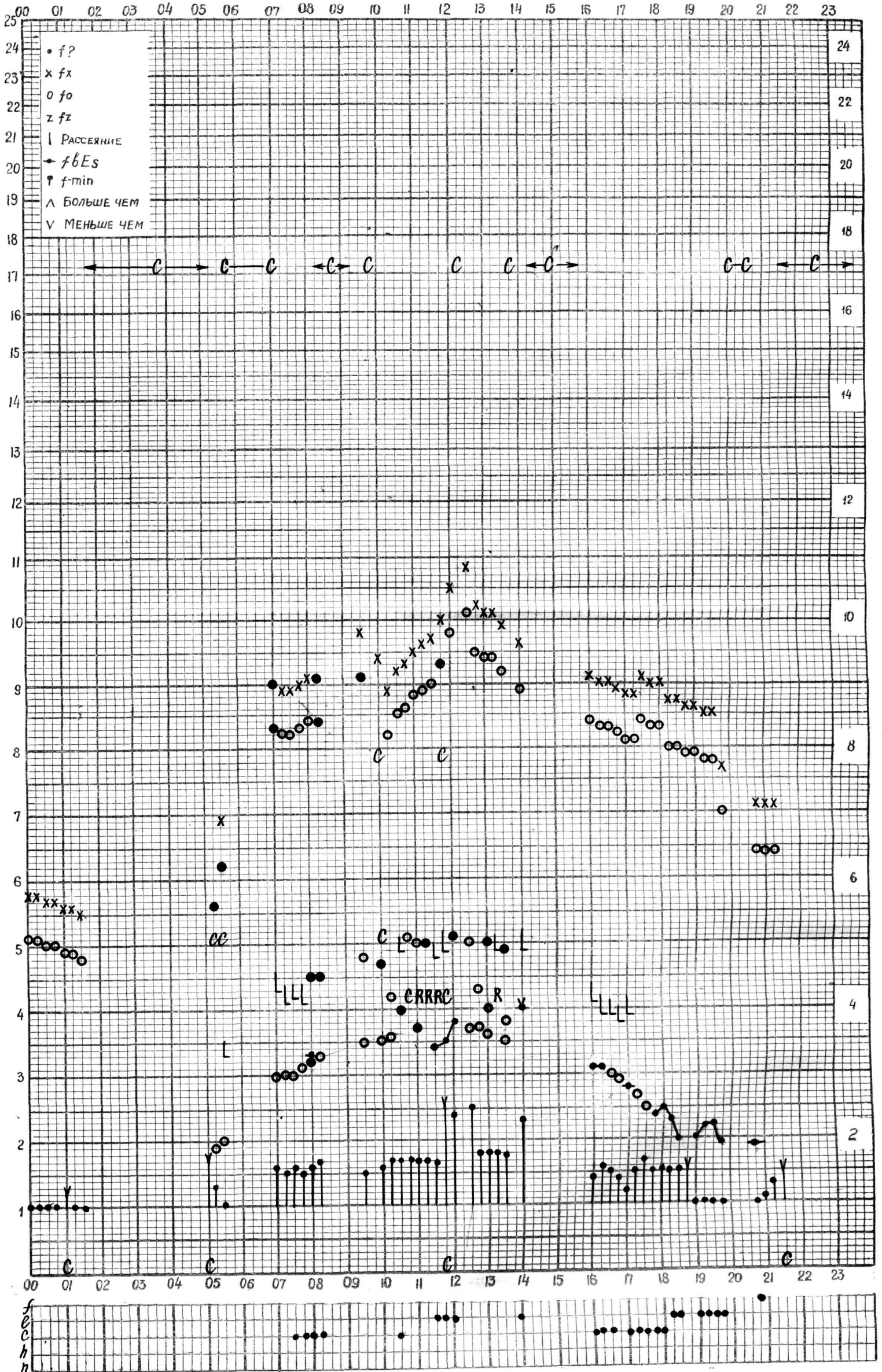


Кем отсчитано **Мусатовой**



Время 75°E

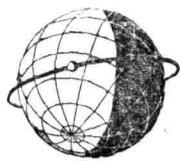
станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 24 апреля 1961г



Кем отсчитано Мусатовой

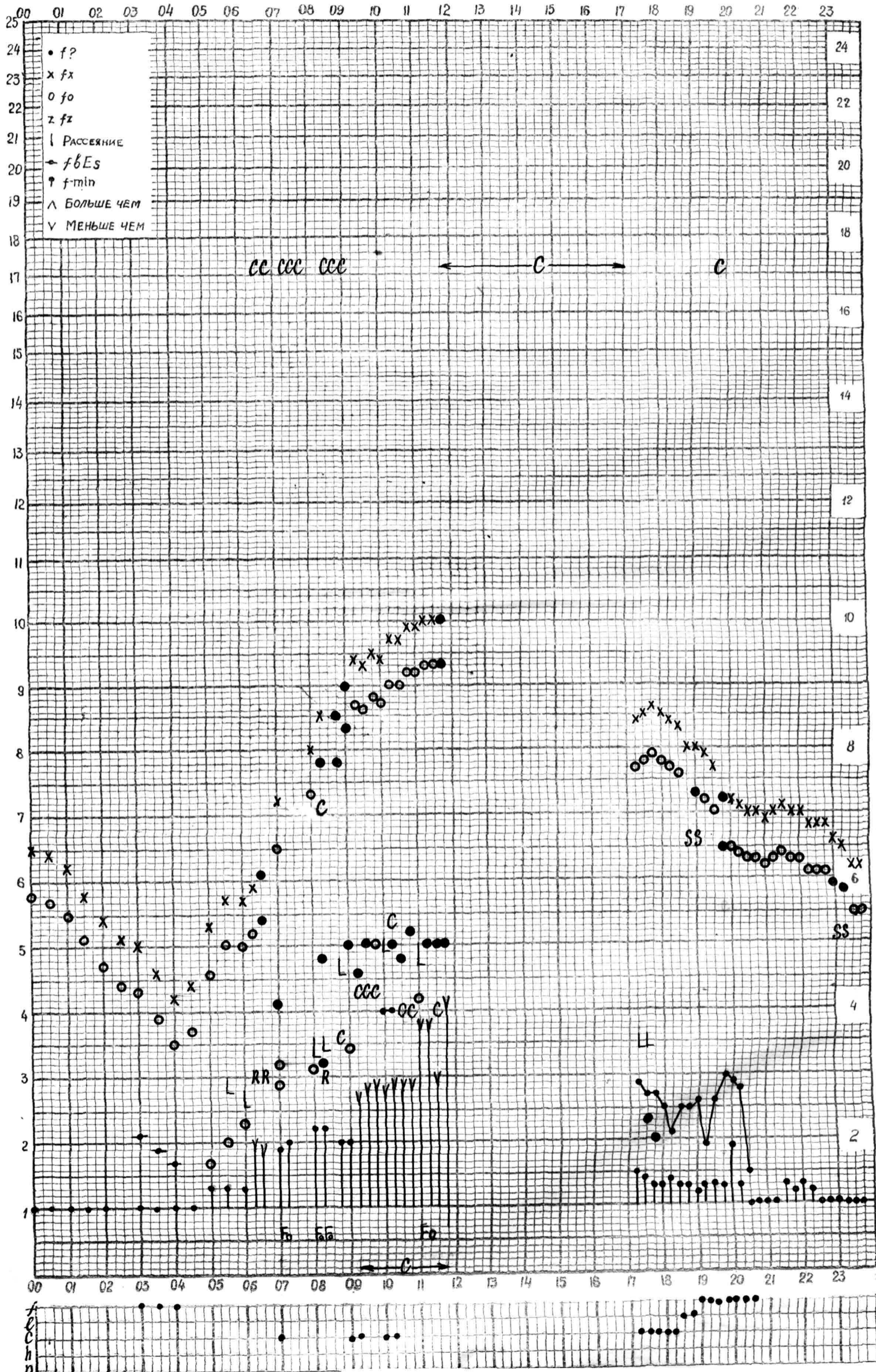


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

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



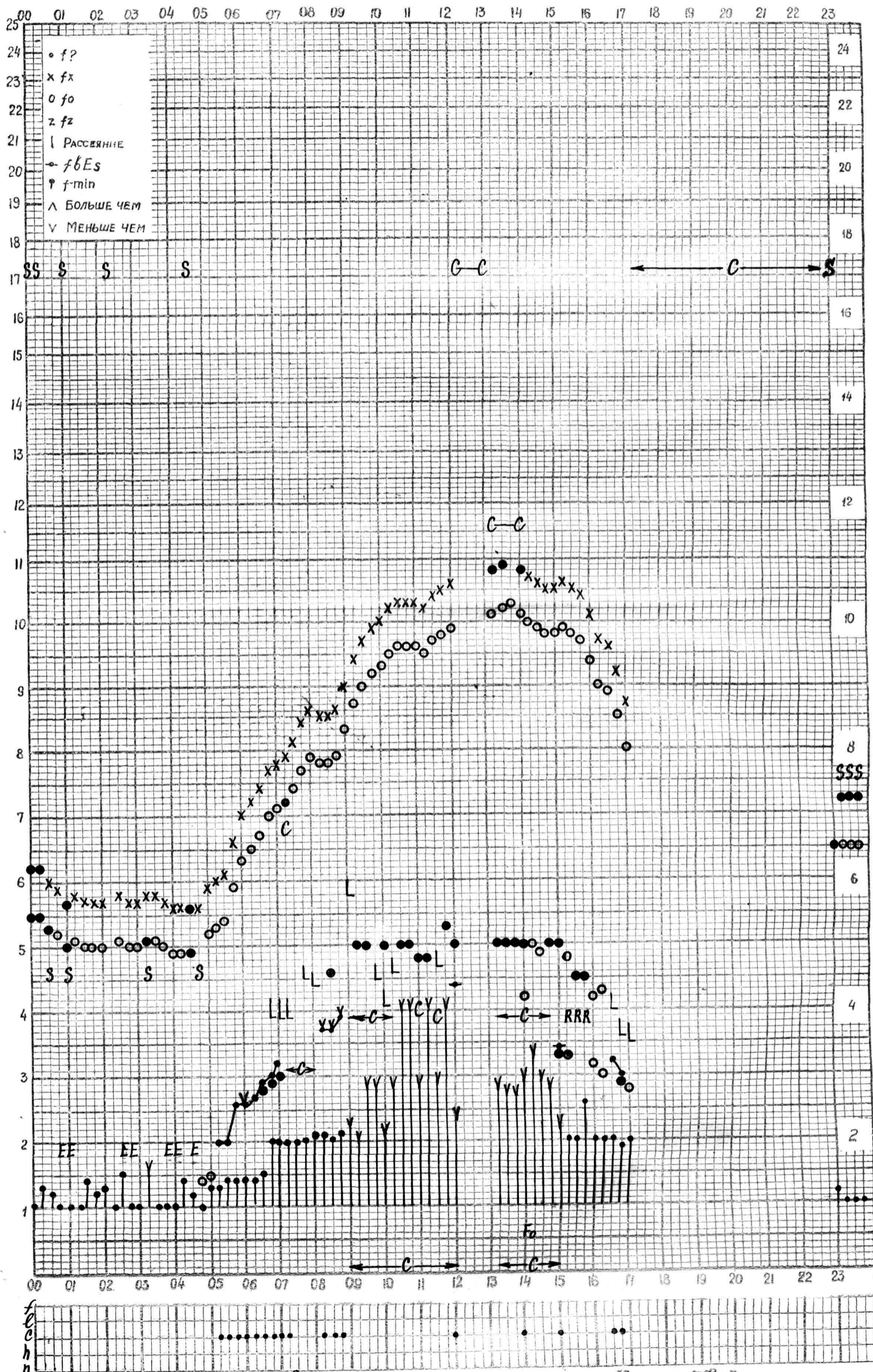
Кем отсчитано **Мусатовой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция *Алма-Атаф* - график ионосферных данных дата *26 апреля 1961-*



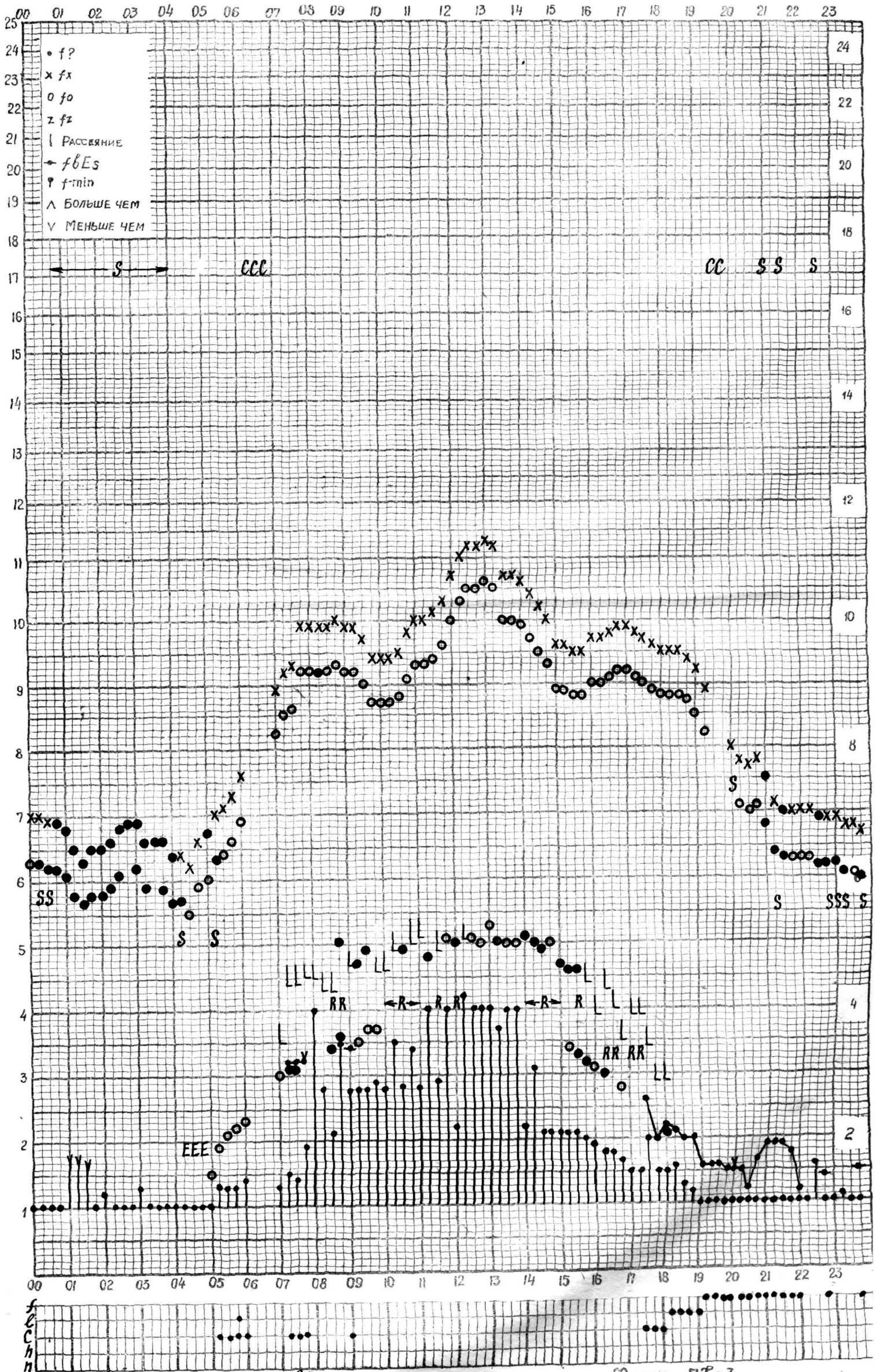
Кем отсчитано *Мусатовой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

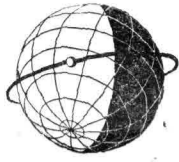
станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *27 апреля 1961*



Кем отсчитано *Мусатовой*

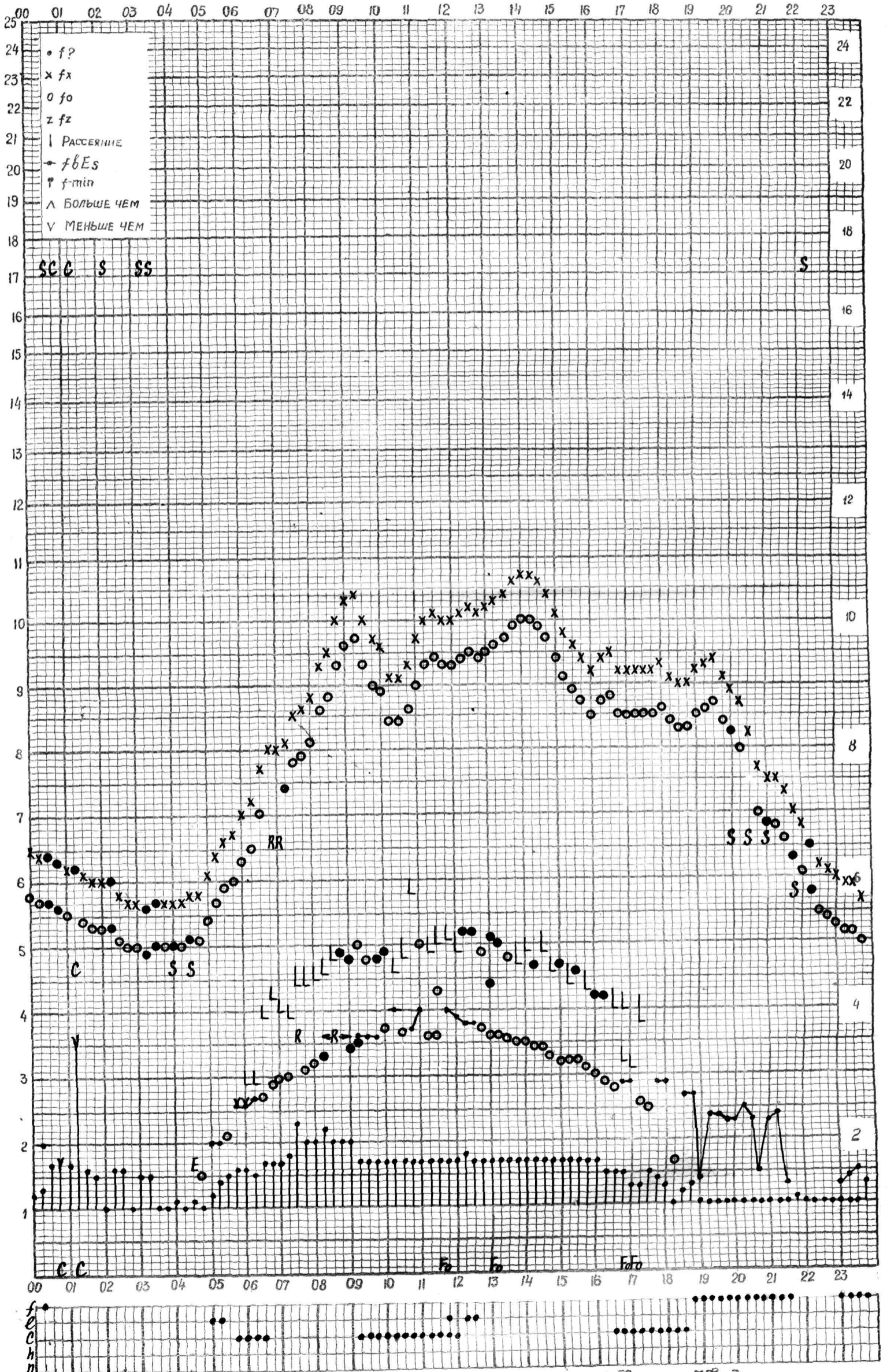
10-11-1961

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



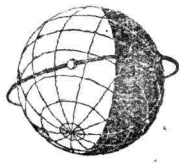
Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **28 апреля 1961г**



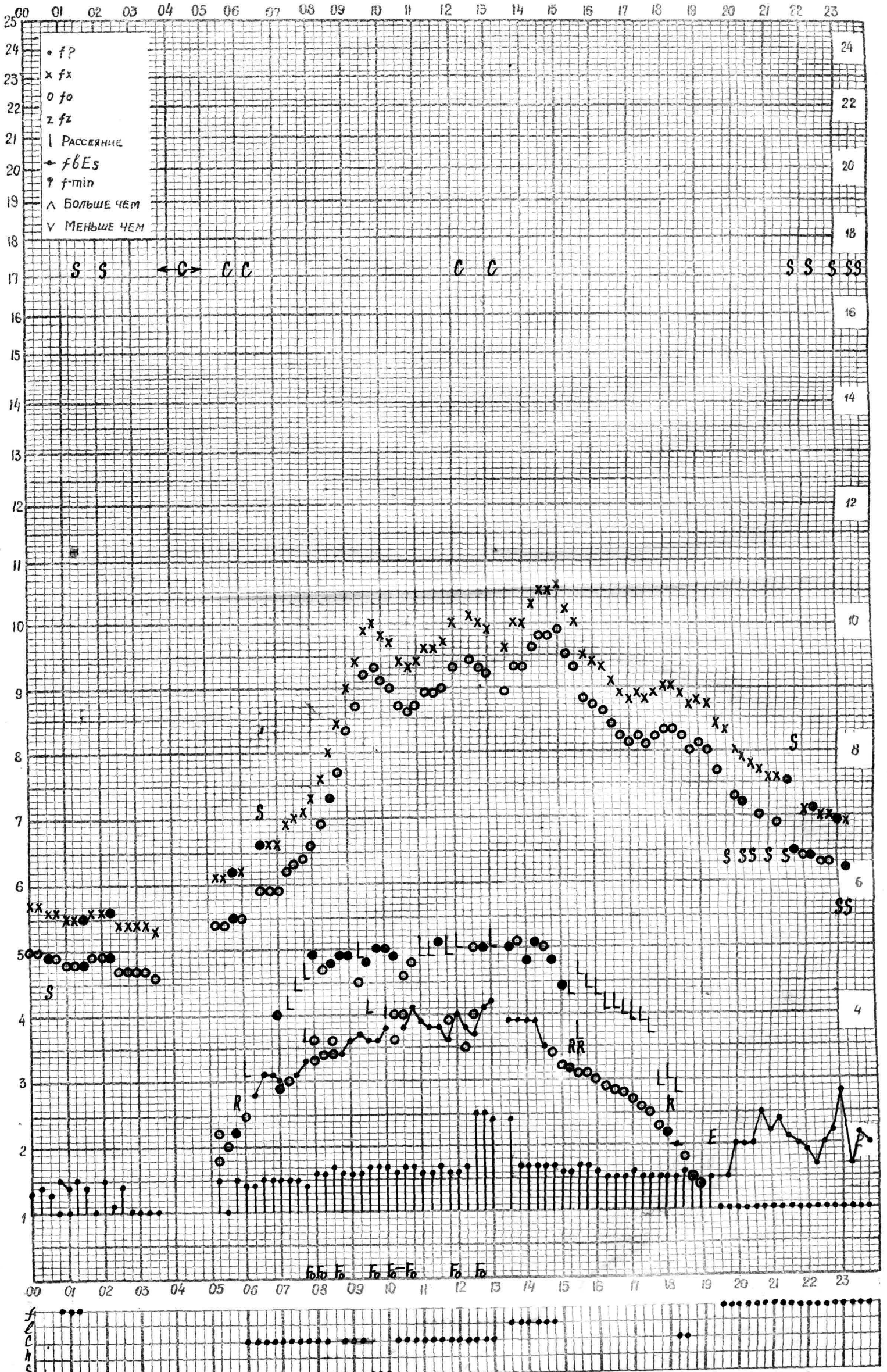
Кем отсчитано **Мусатовой**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **29 апреля 1961г**

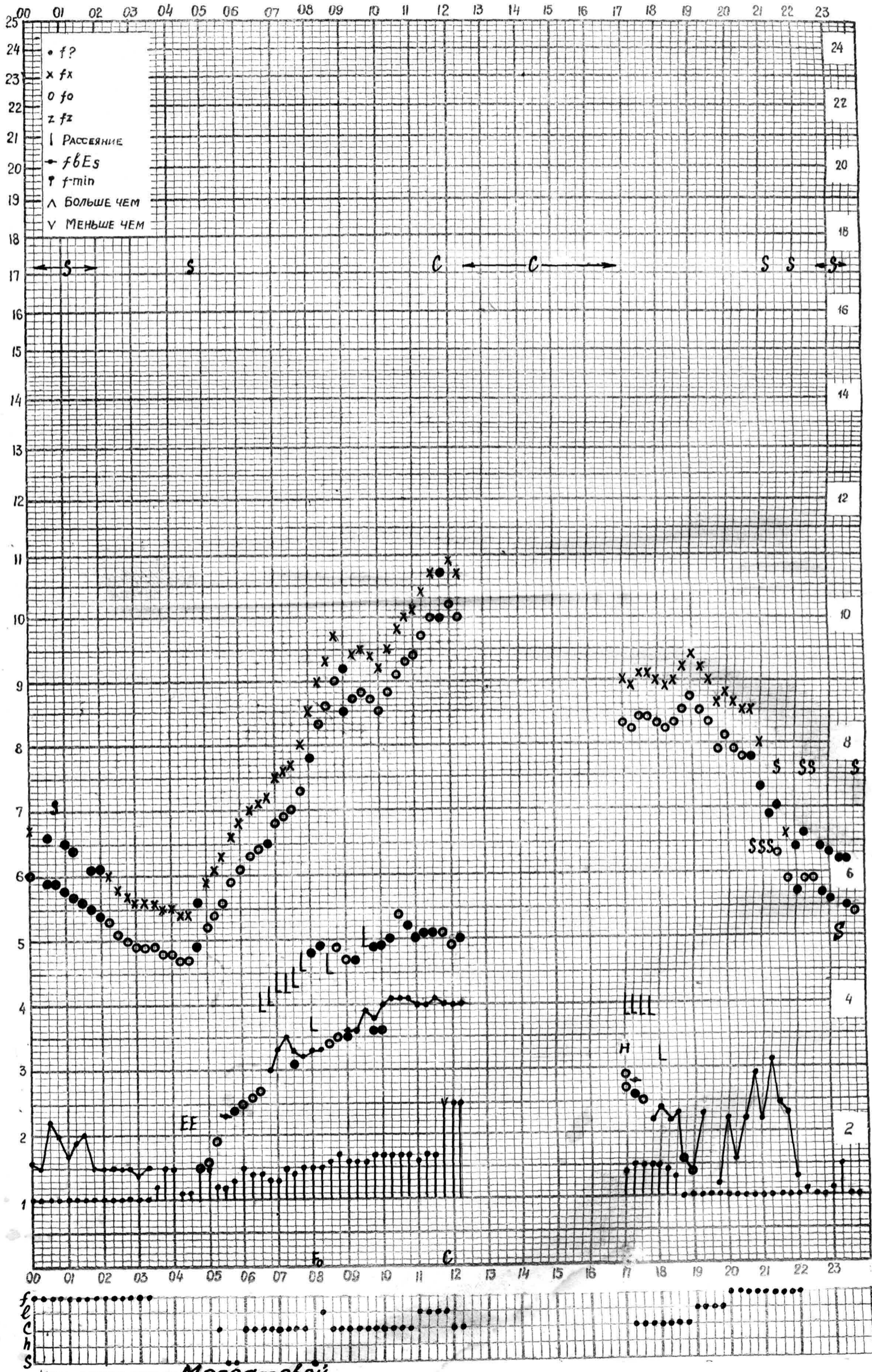


Кем отсчитано *Голандиной*



Время 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 30 апреля 1961г



Кем отчитано Молоствовой