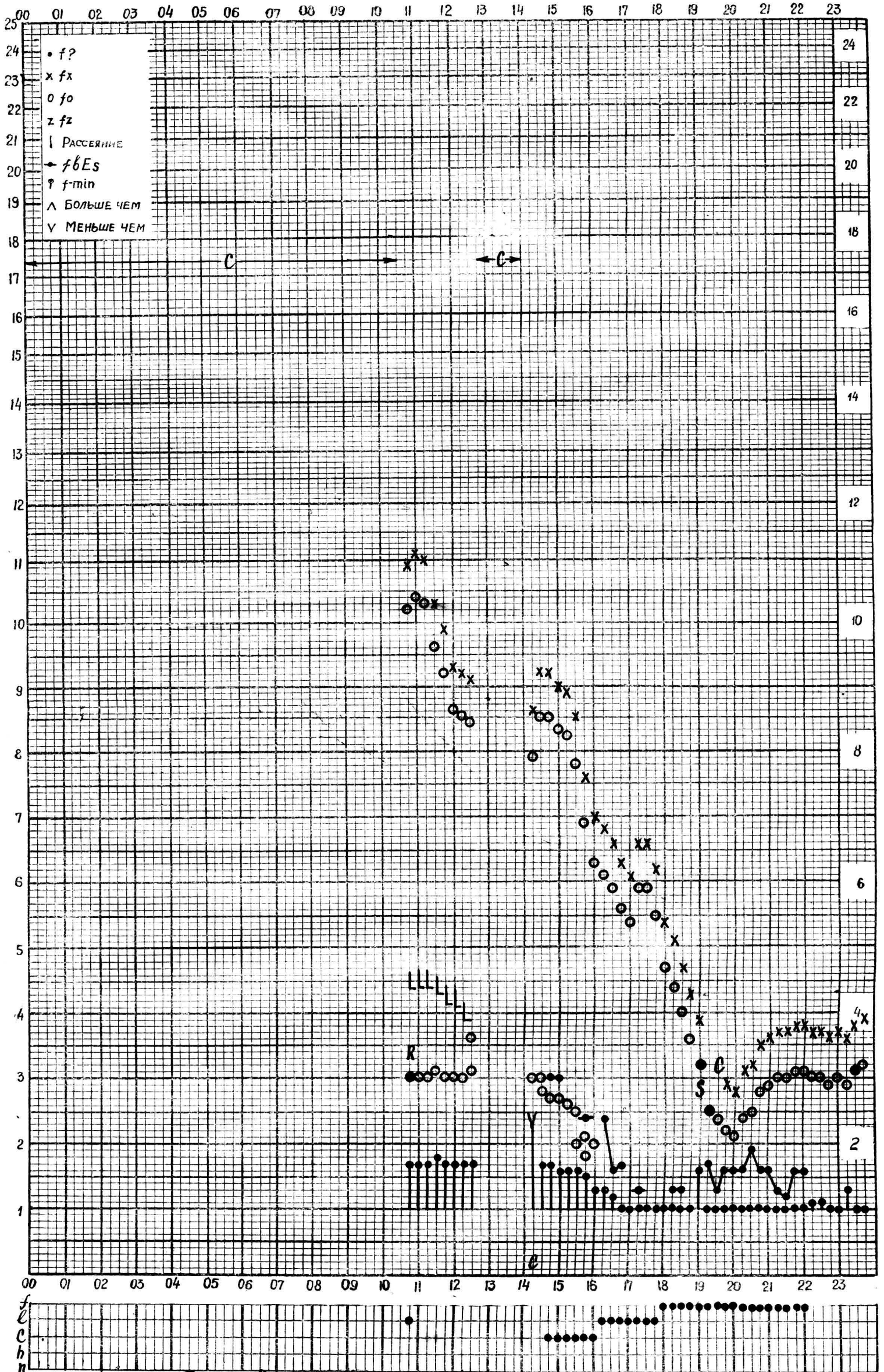


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f - график ионосферных данных дата 2 января 1961.



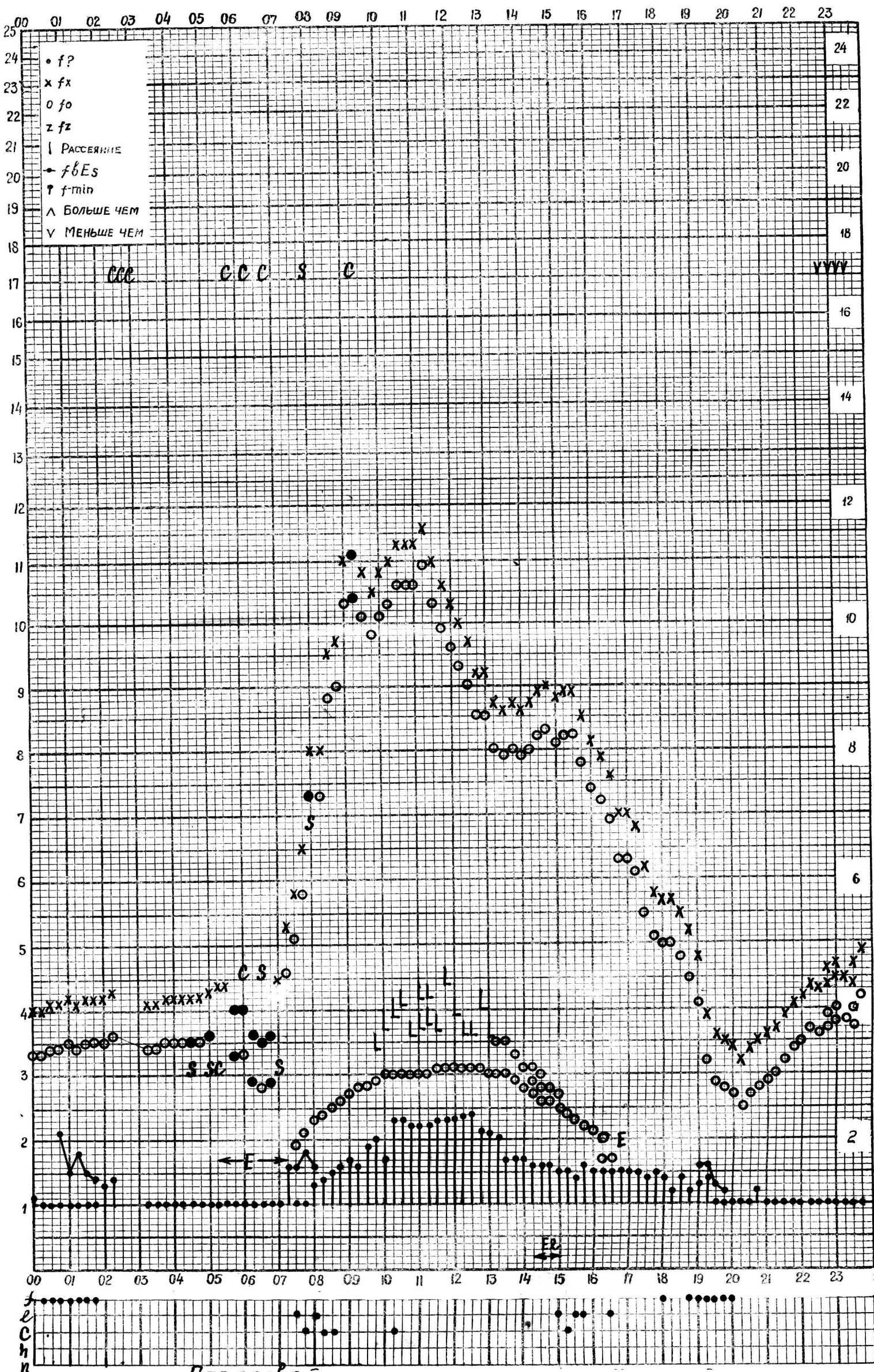
Кем отсчитано ЕГОЛАЕВОЙ, МУСАТОВОЙ

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 3 января 1961



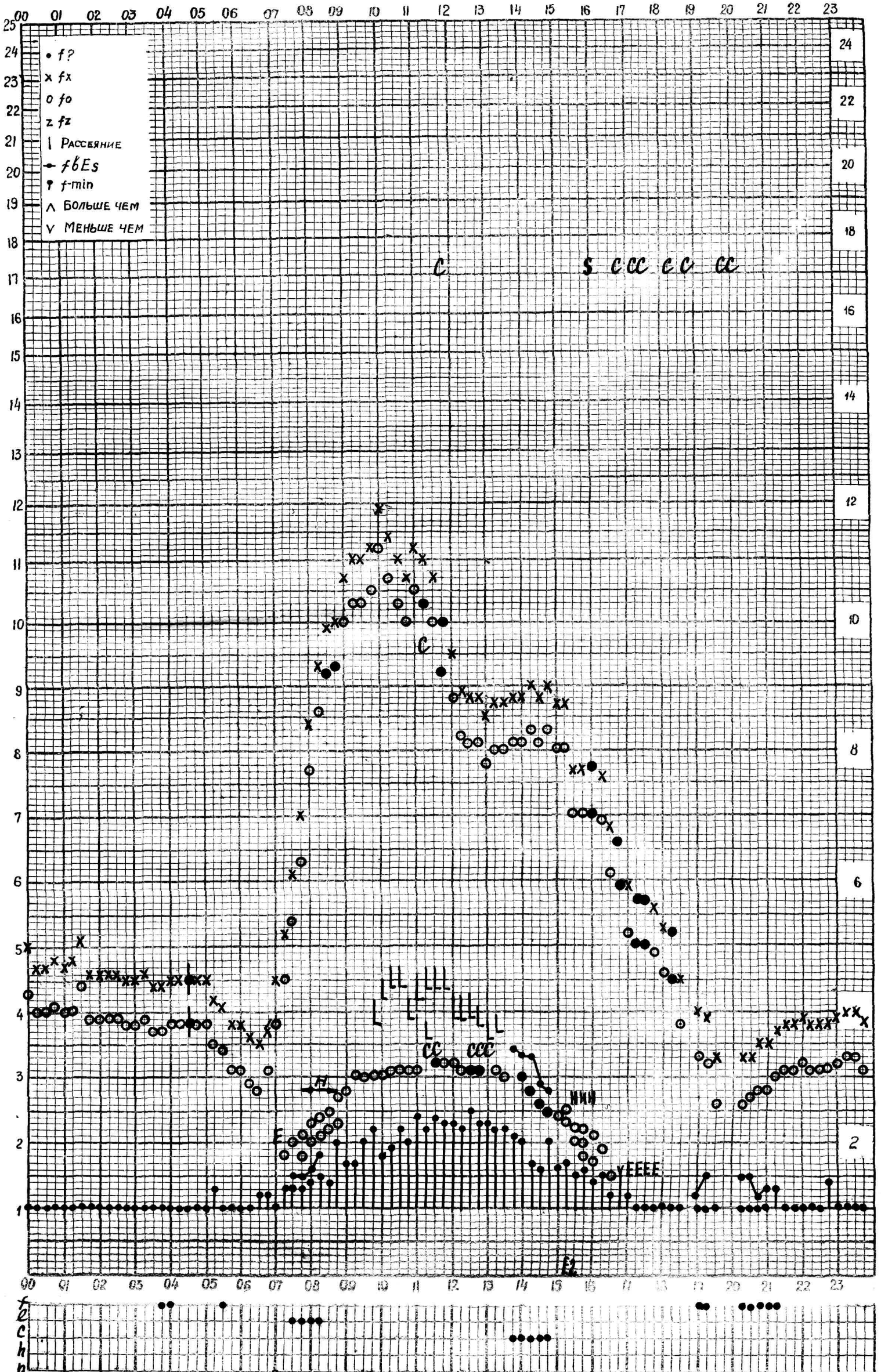
Кем отсчитано ЕГОЛАЕВОЙ

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 4 января 1961



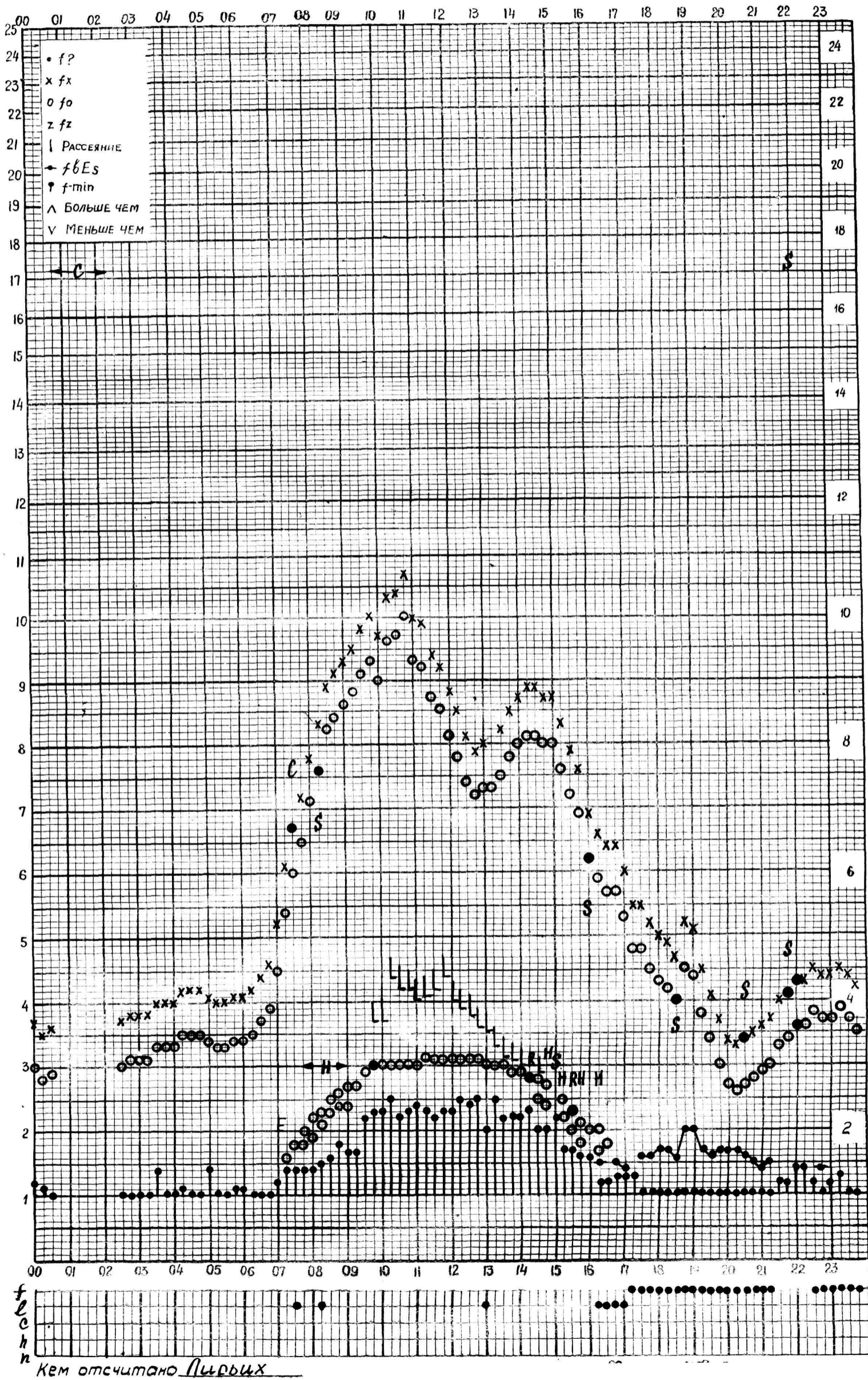
Кем отсчитано Мусатабой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f-график ионосферных данных дата 5 января 1961г.

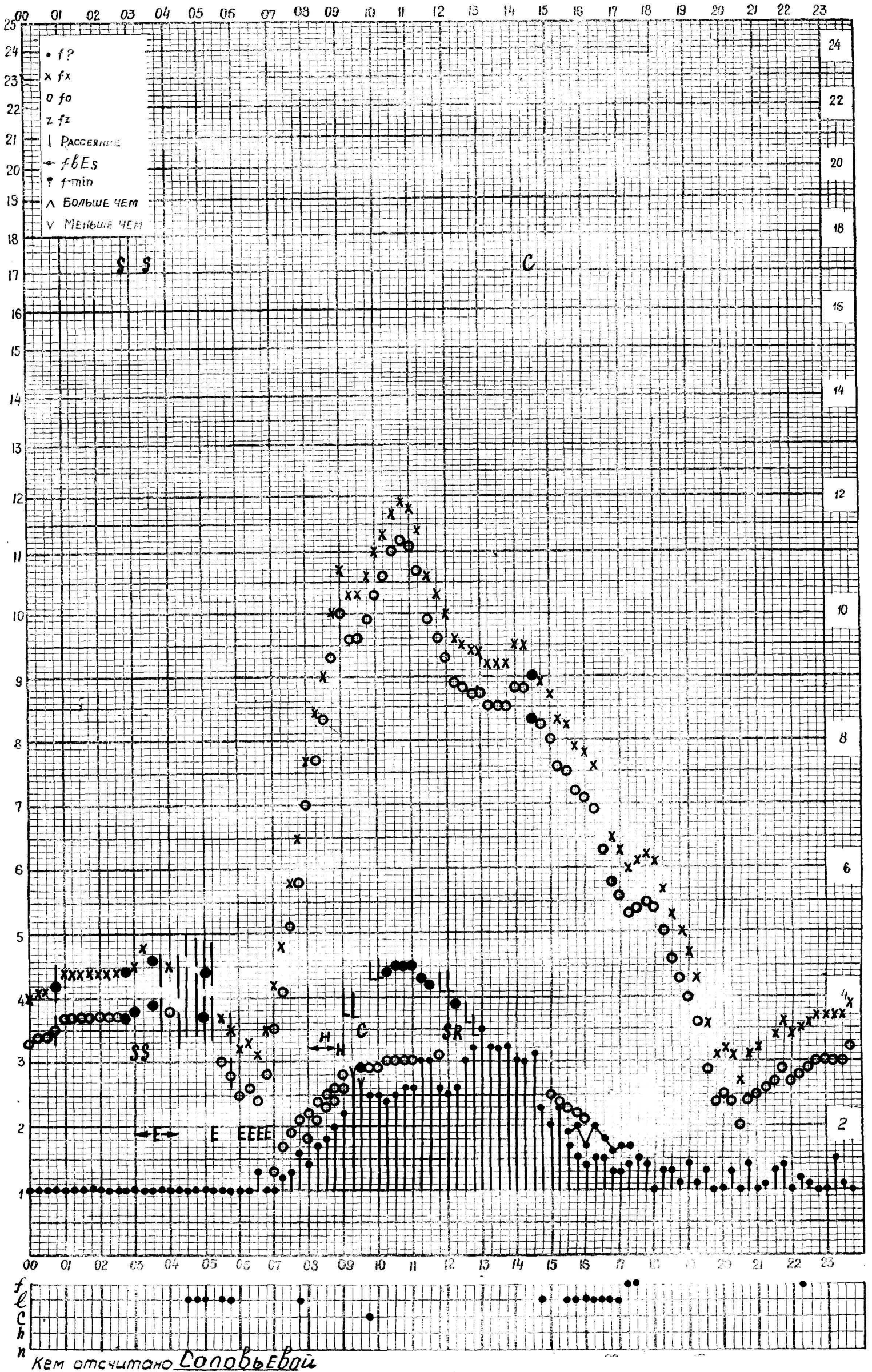


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

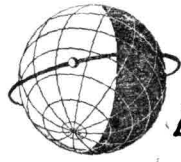


ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f - график ионосферных данных дата января 1961г.

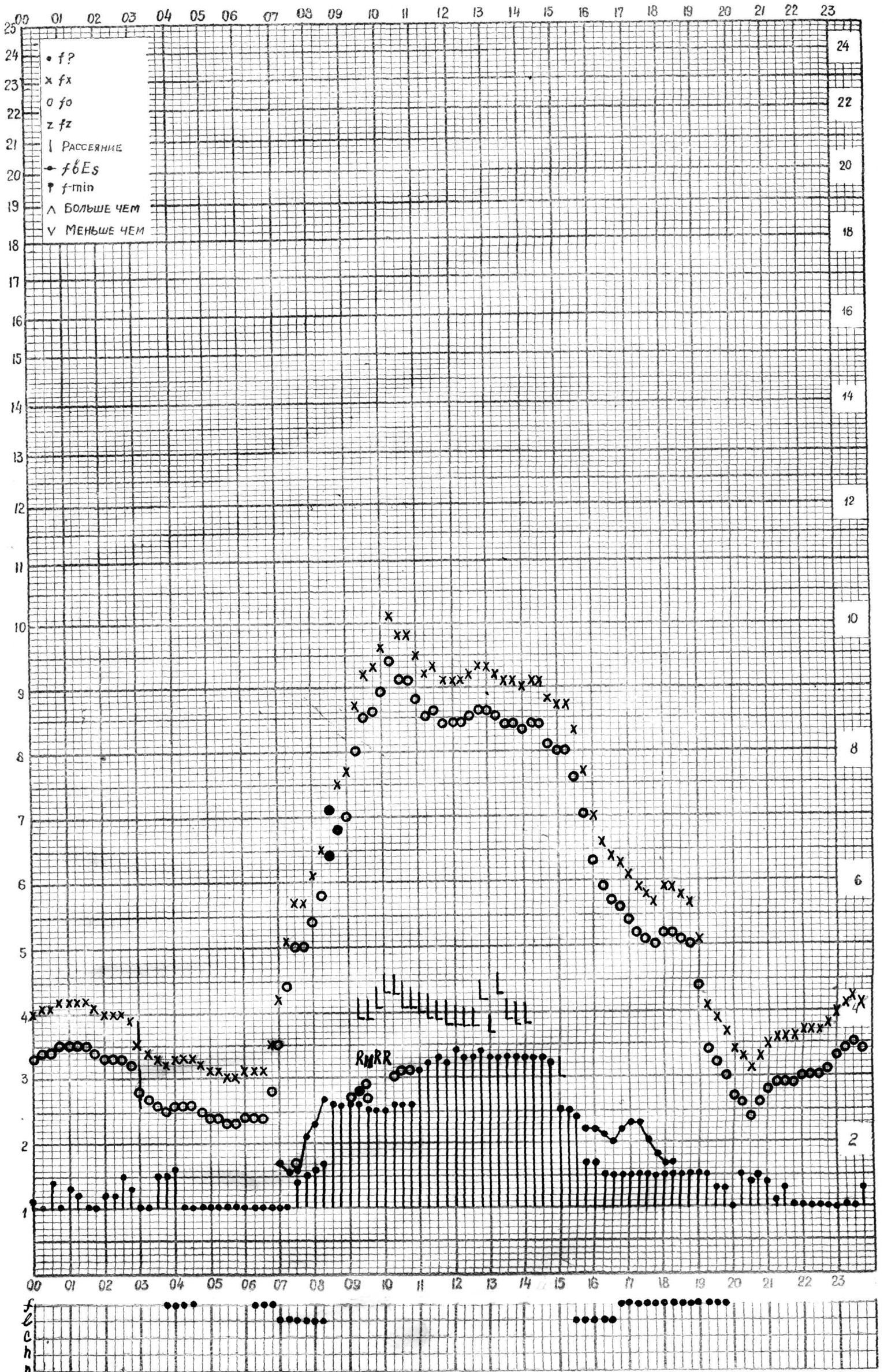


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



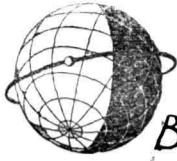
ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 7 января 1961.



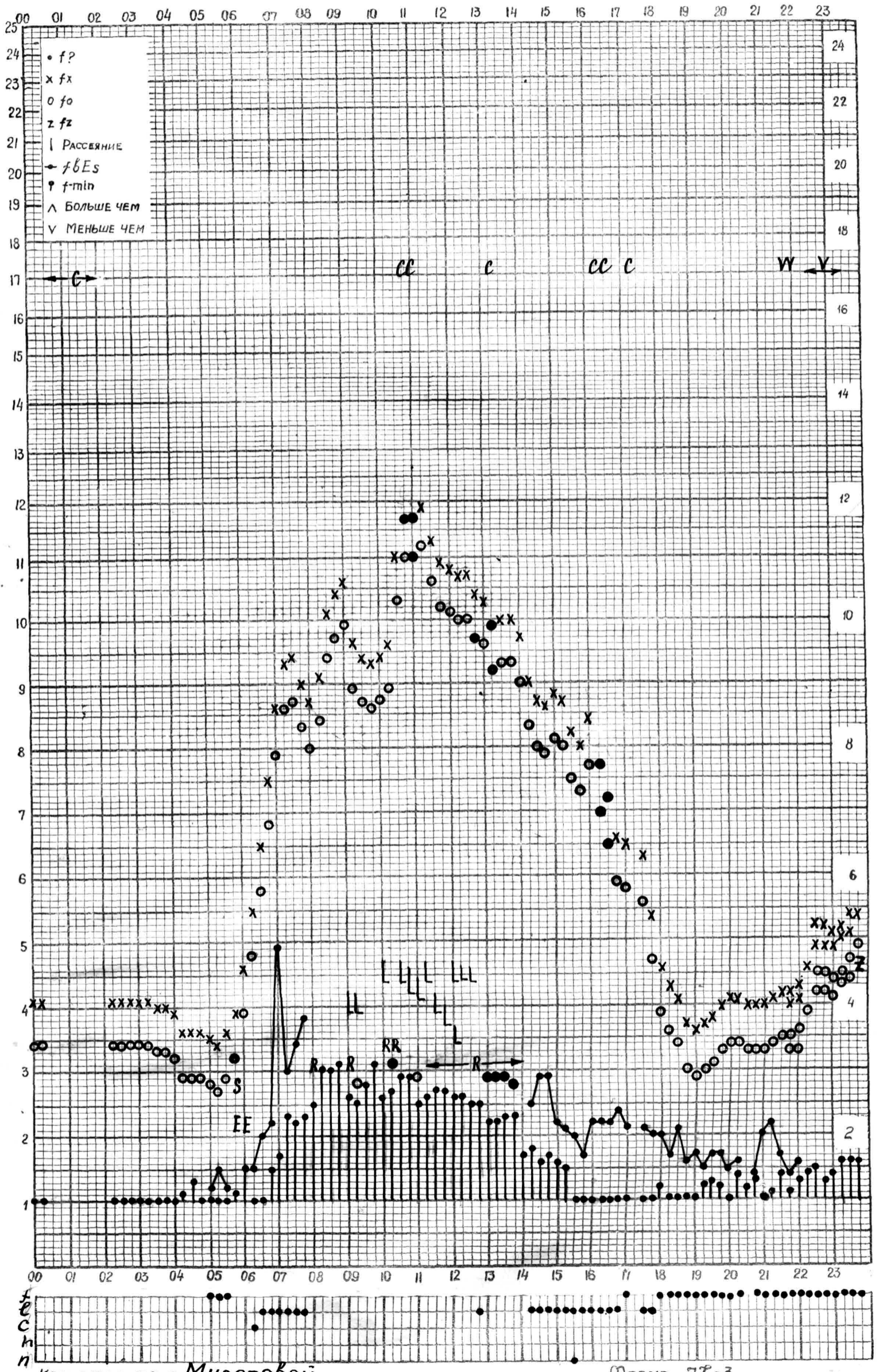
Кем отсчитано Соловьевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

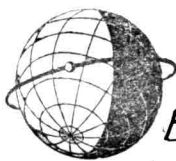
станция **Алма-Ата** - график ионосферных данных дата **8 января 1961**



Кем отсчитано **Мусатовой**

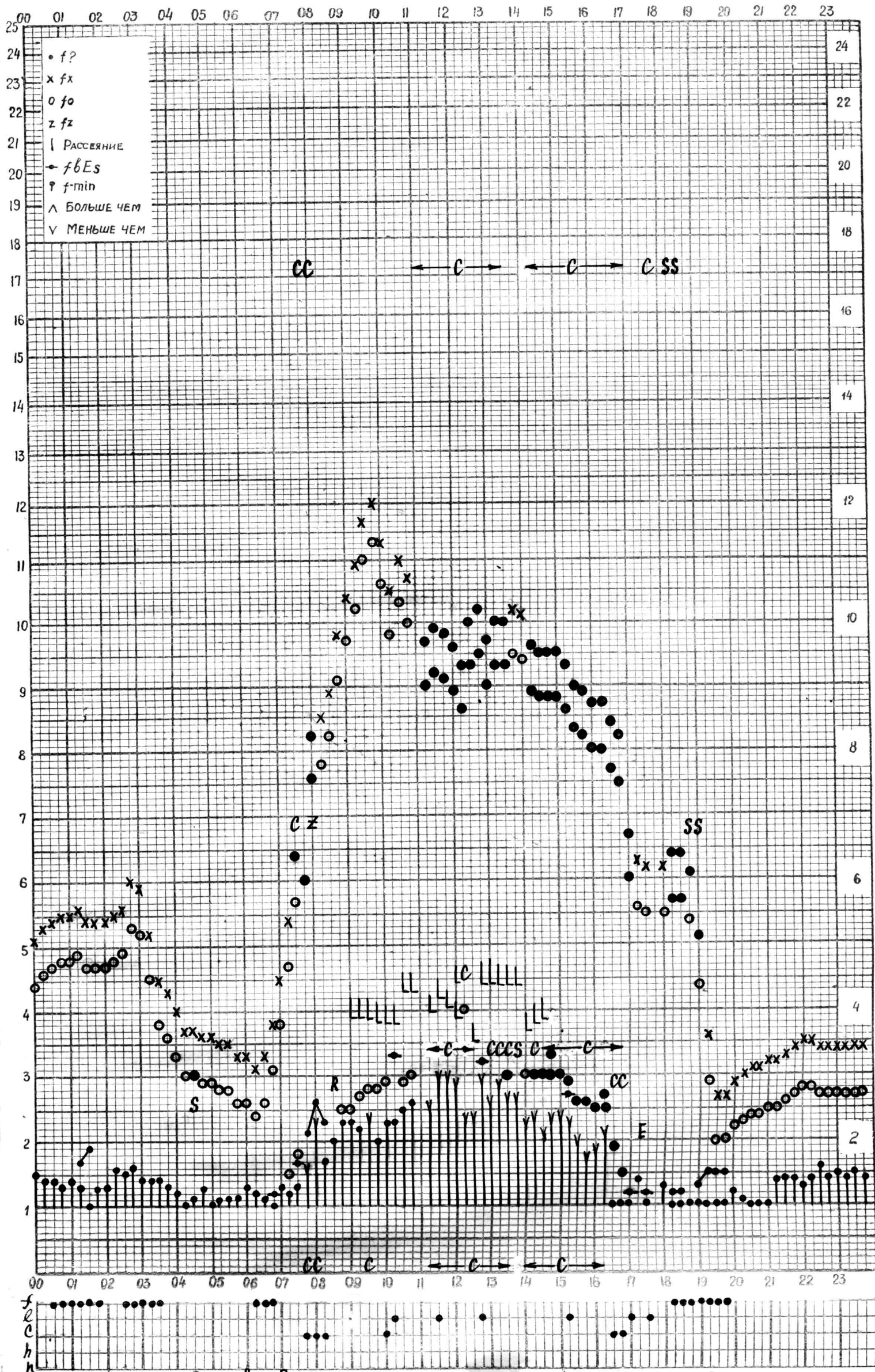
Форма 72-3

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

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



Кем отсчитано Соловьевой

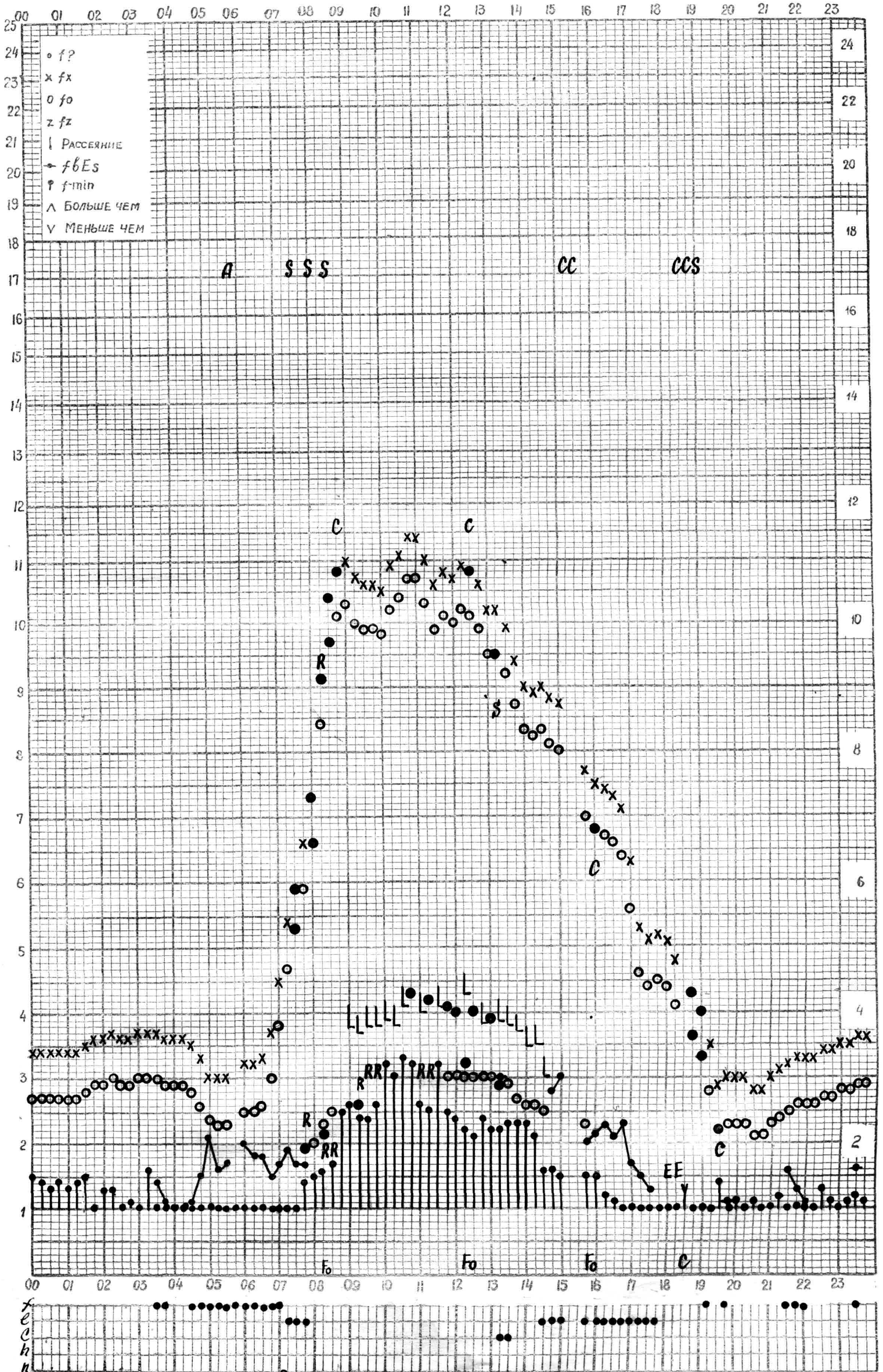


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 10 января 1961г.



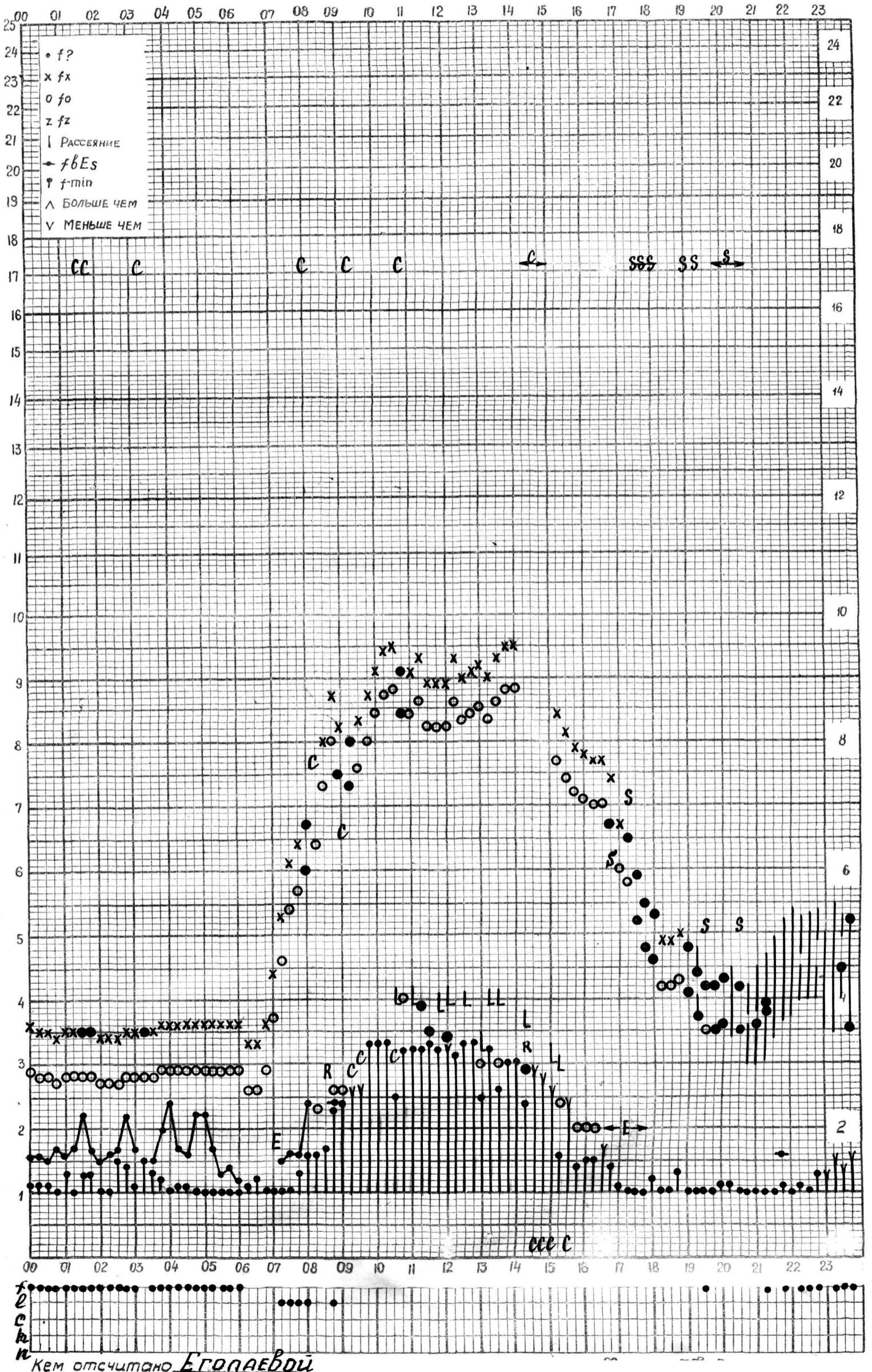
Кем отсчитано Еголаев

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

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

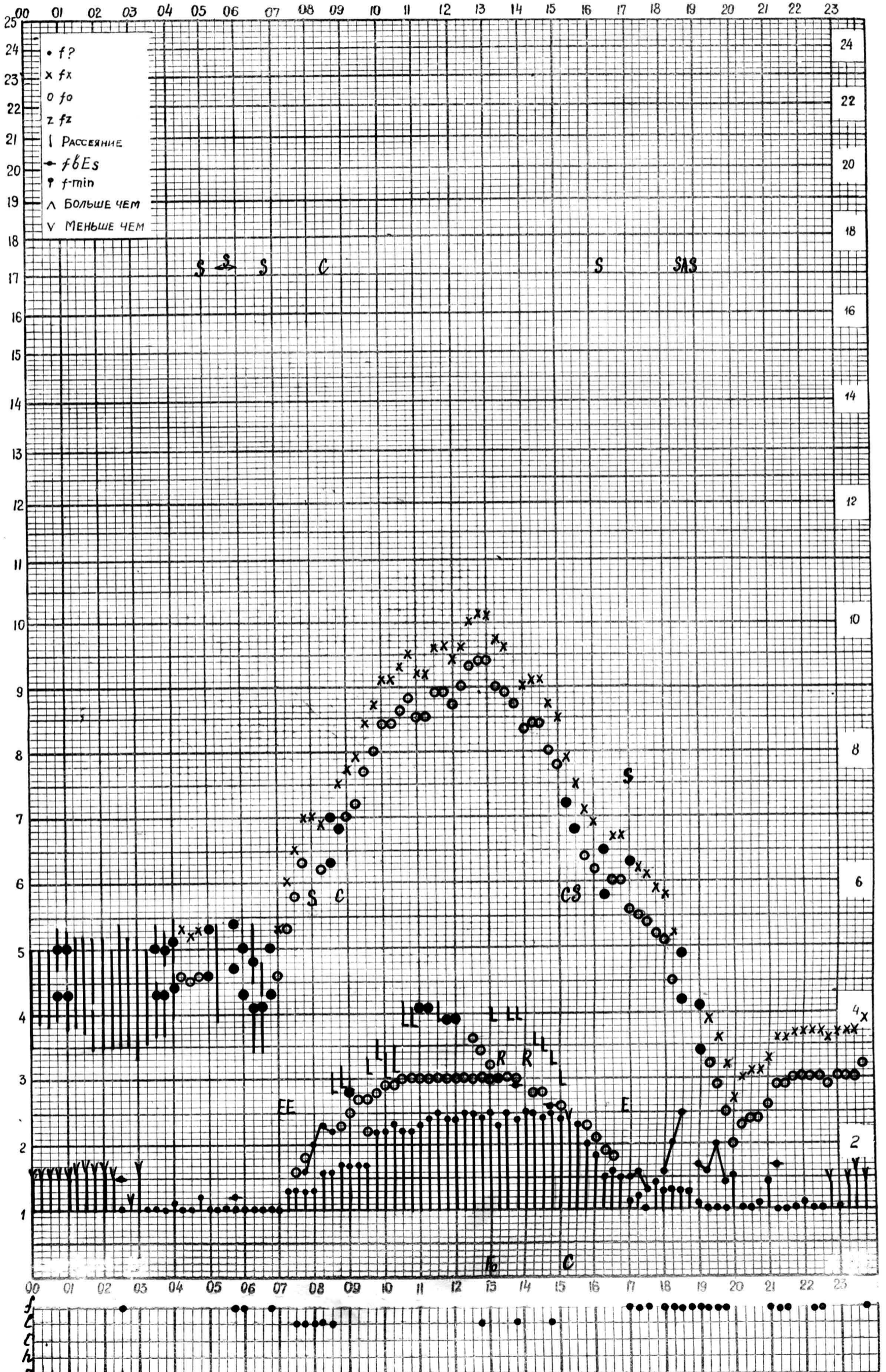


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

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



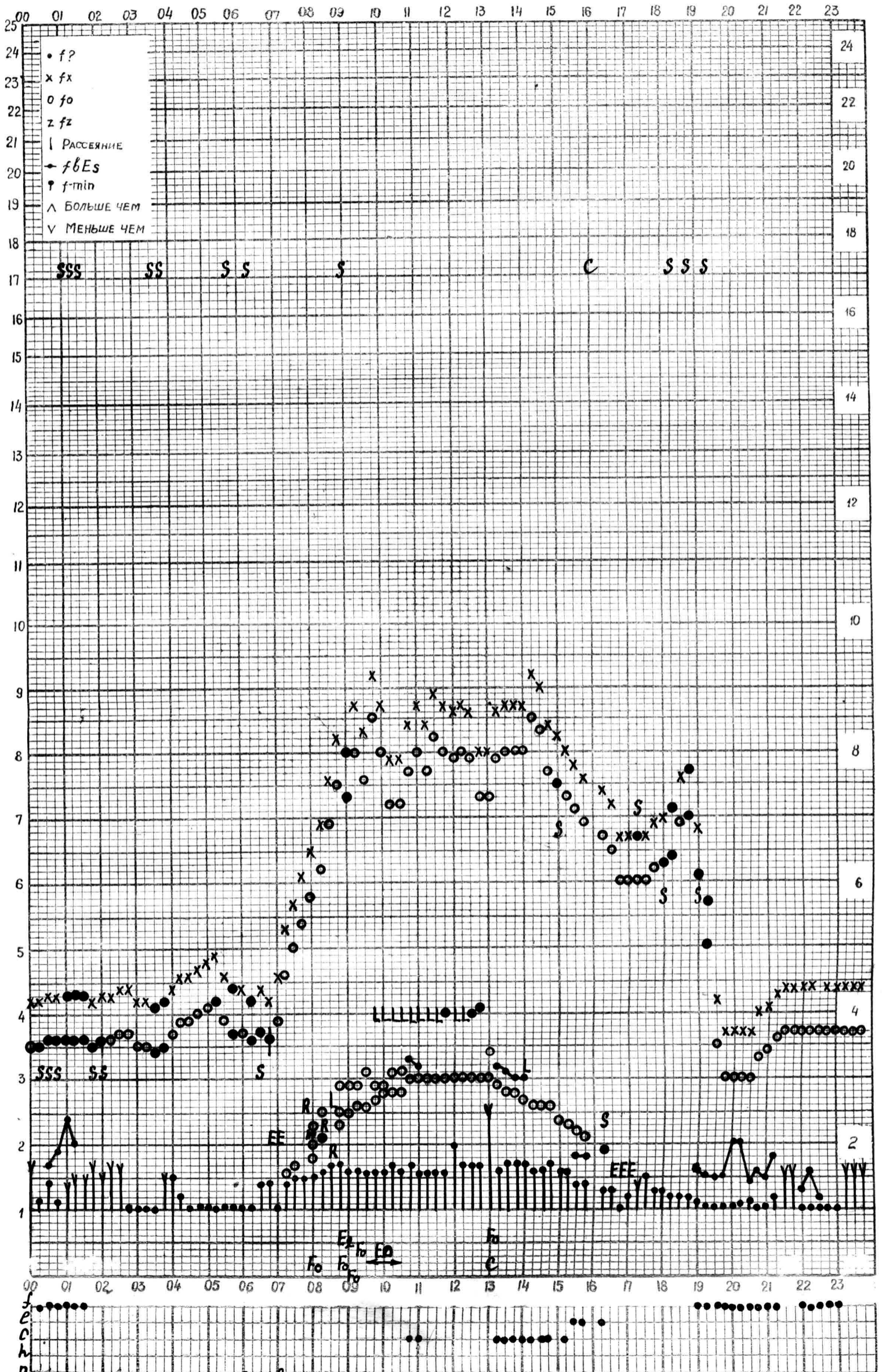
Кем отсчитано Соловьевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



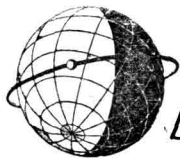
ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 13 января 1961г.



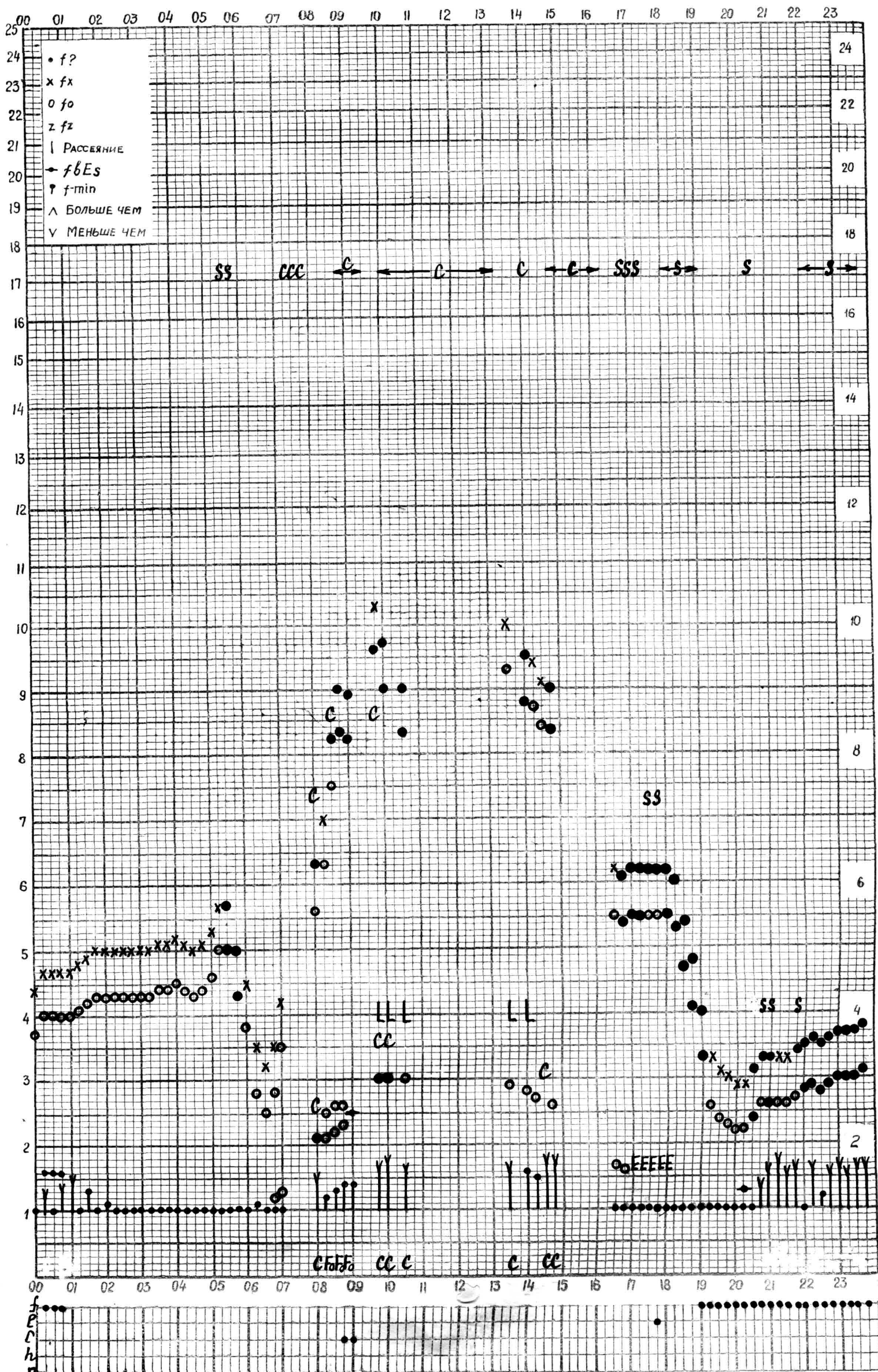
Кем отсчитано Соловьевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f - график ионосферных данных дата 14 января 1961 г.



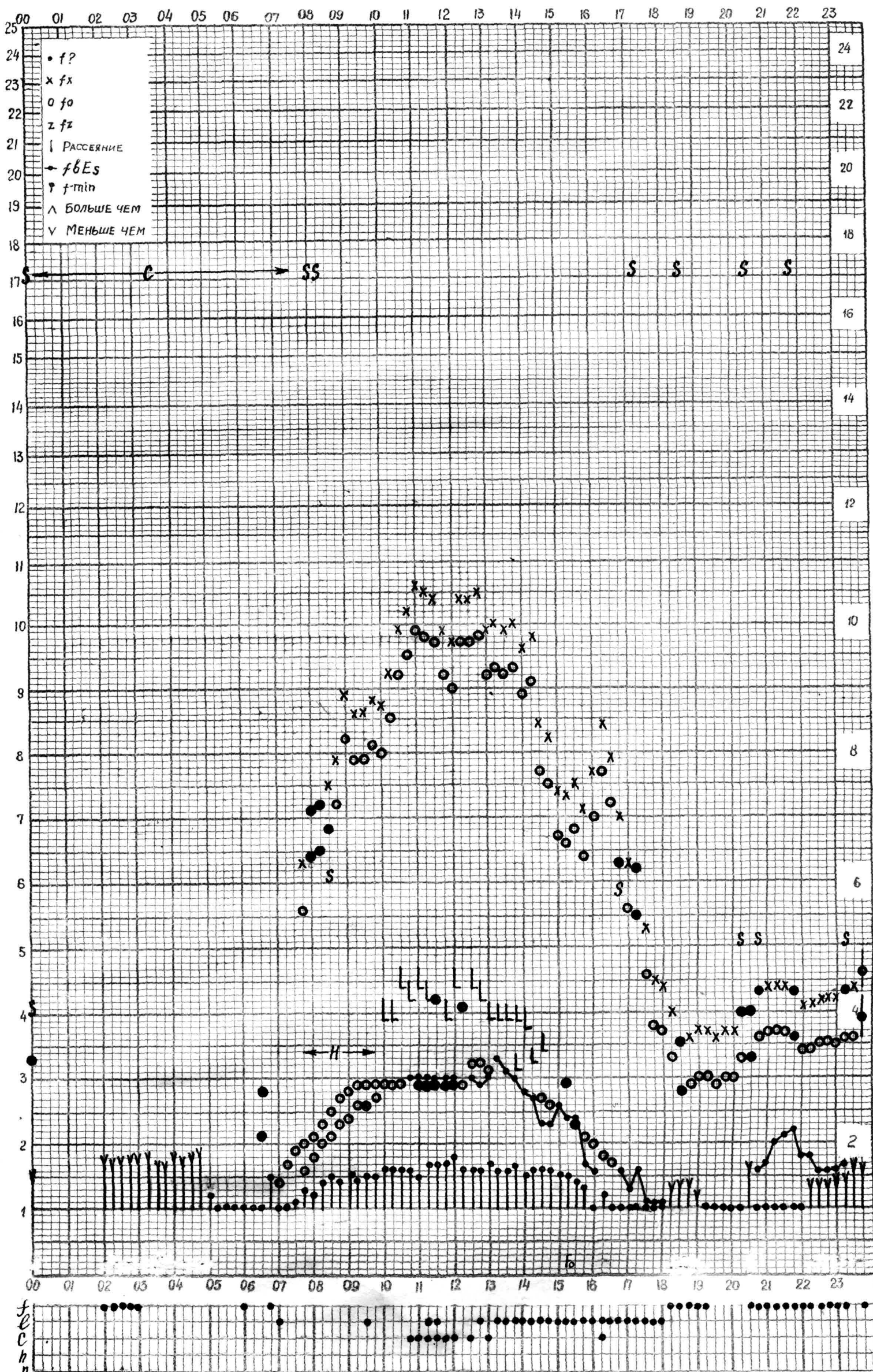
Кем отсчитано Лисских

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



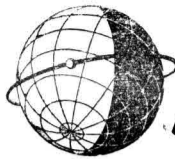
ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 15 января 1961г.



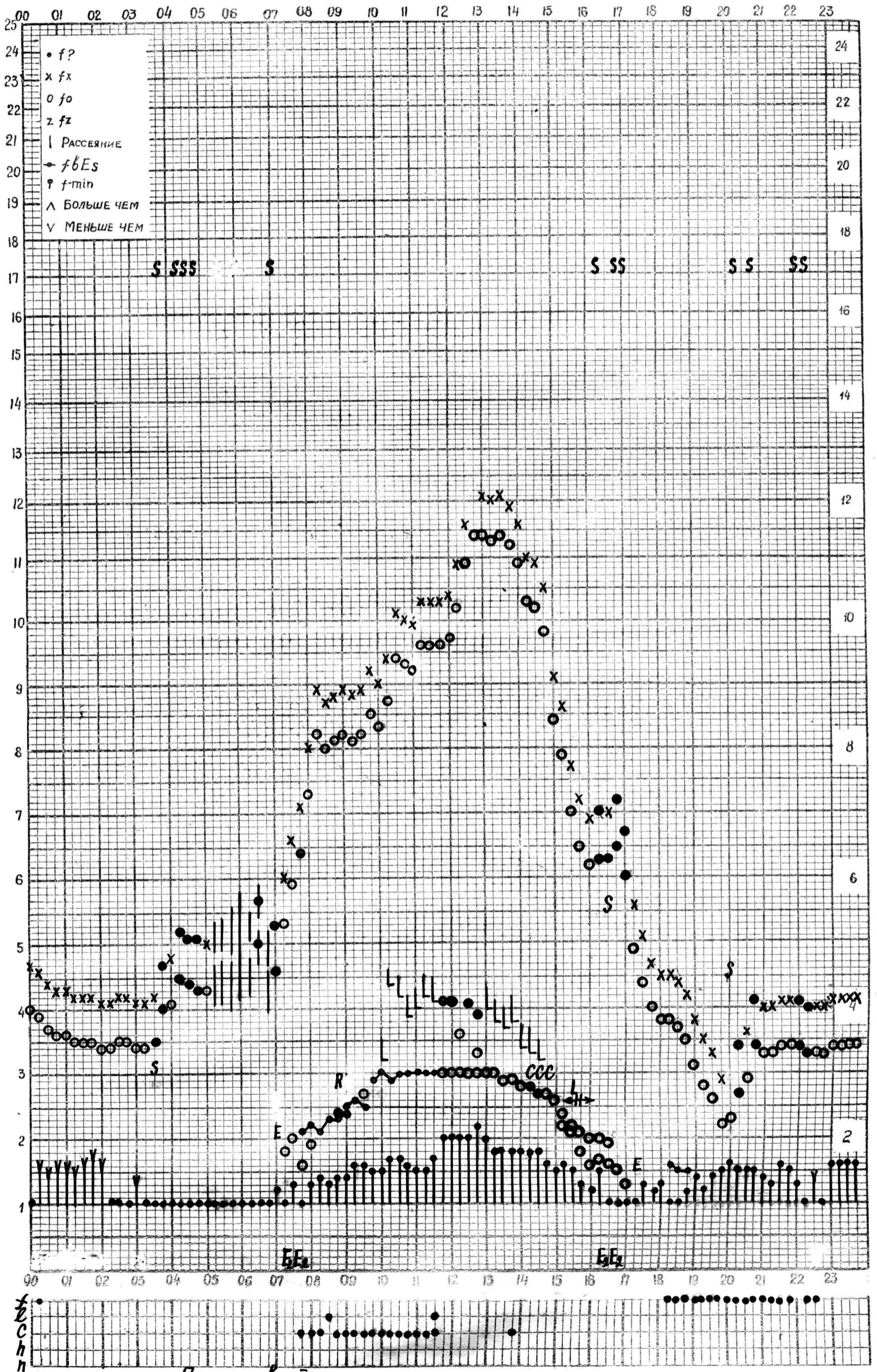
Кем отсчитано ЕГОЛАЕВОЙ

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

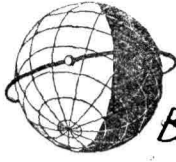


ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f - график ионосферных данных дата 16 января 1961

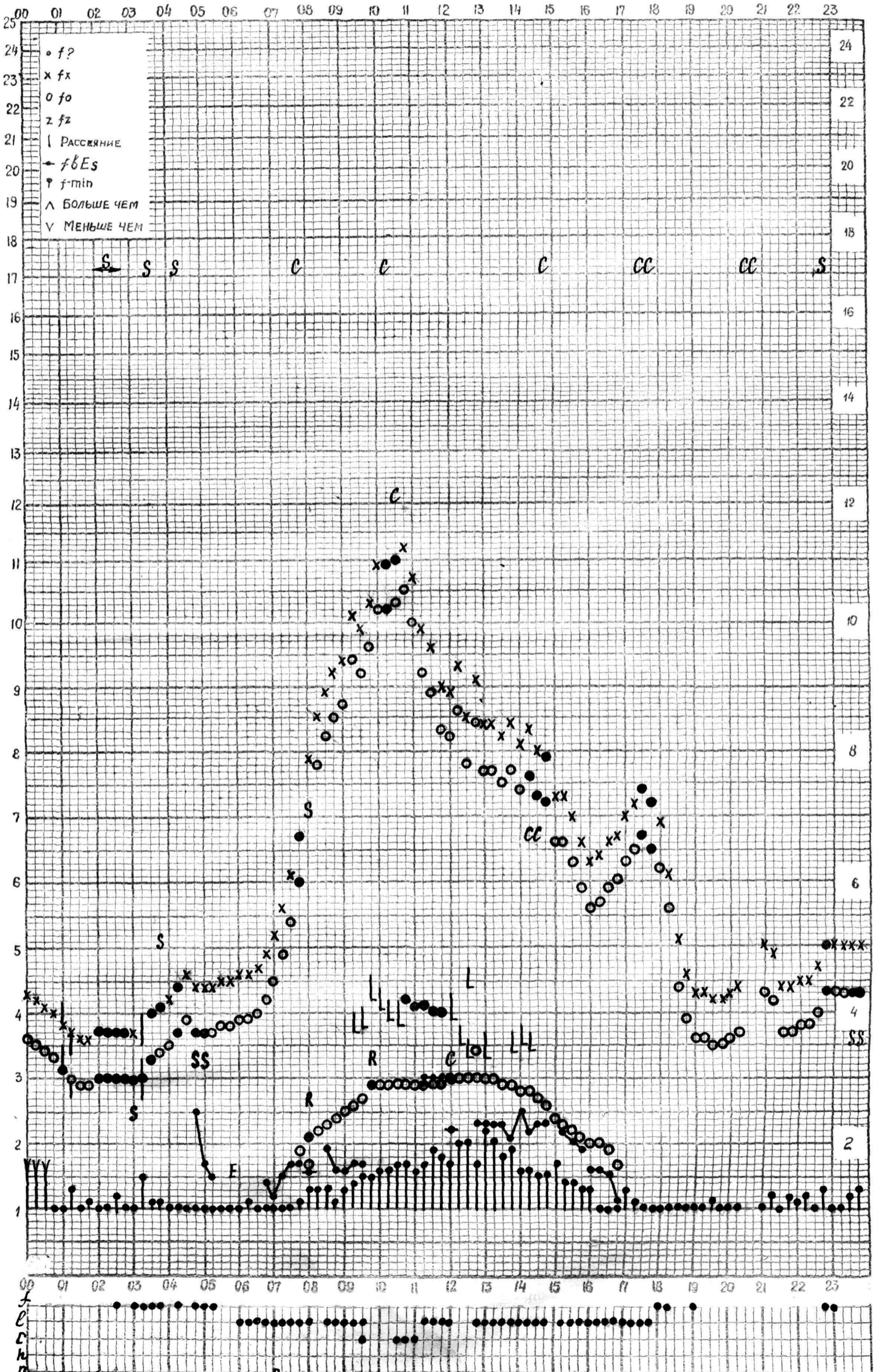


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Атаф - график ионосферных данных дата 17 января 1961г



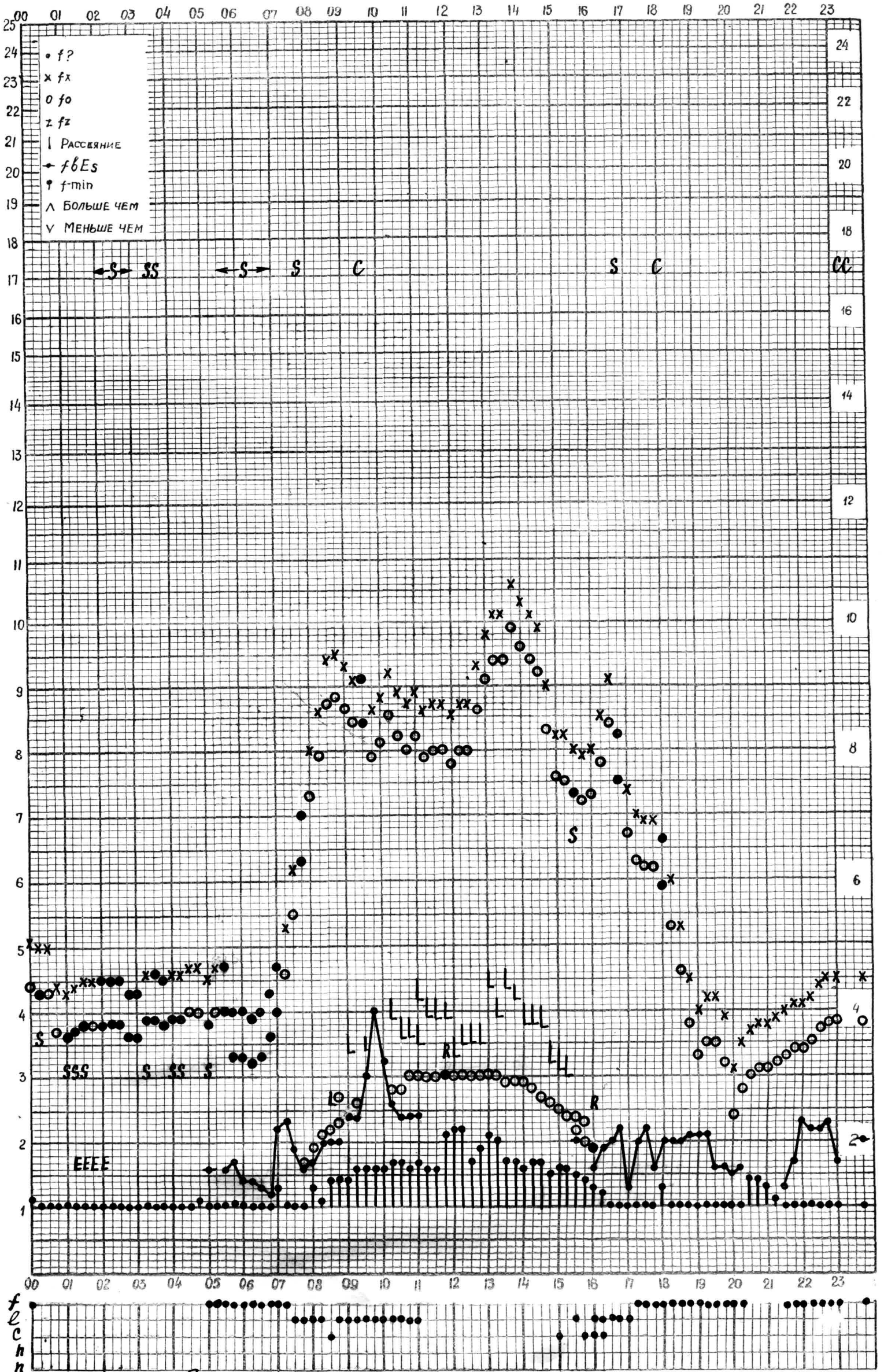


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция Алма-Ата f - график ионосферных данных дата 18 января 1961г.



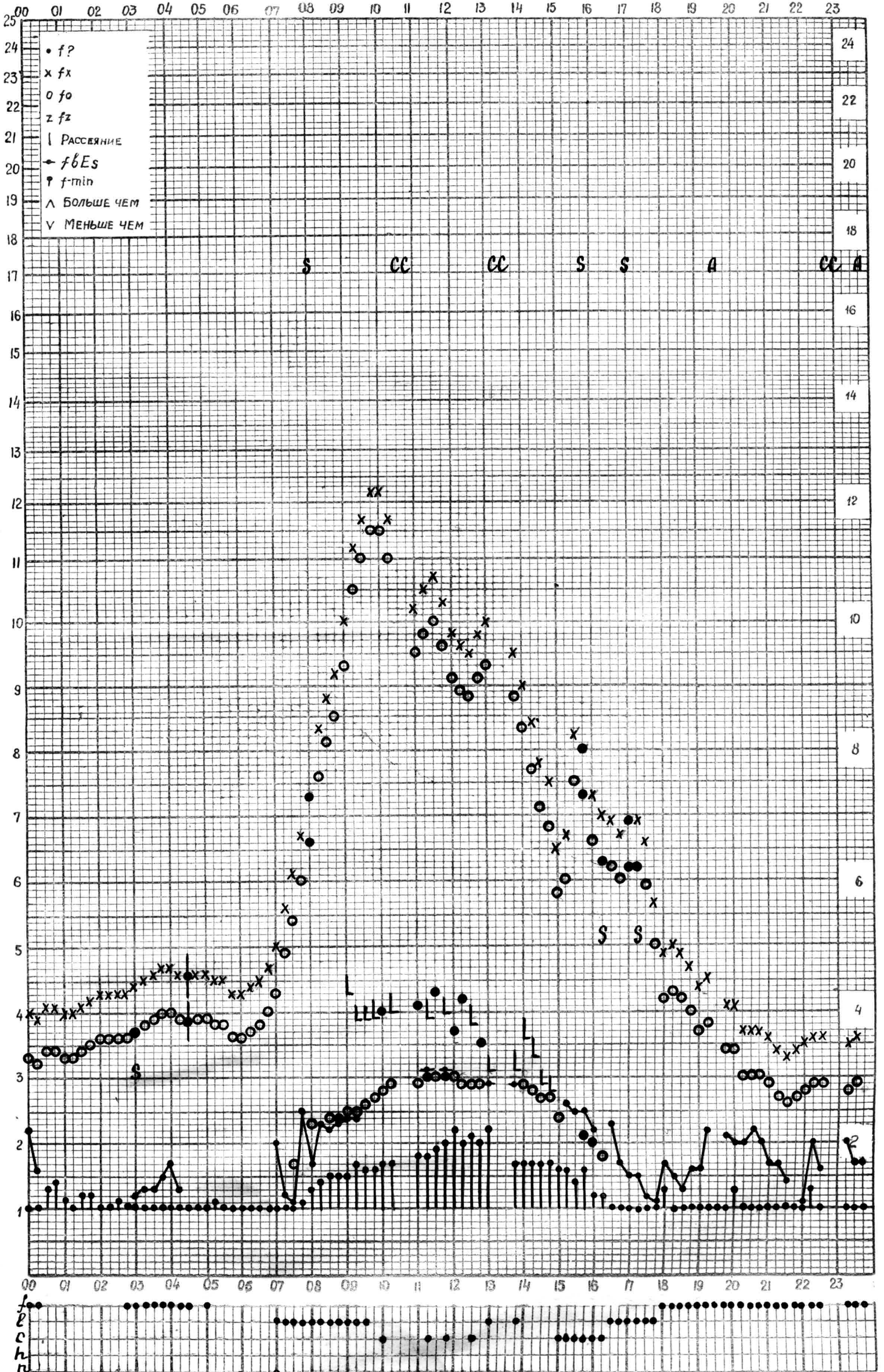
Кем отсчитано Писских

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция Алма-Ата f-график ионосферных данных дата 19 января 1961г



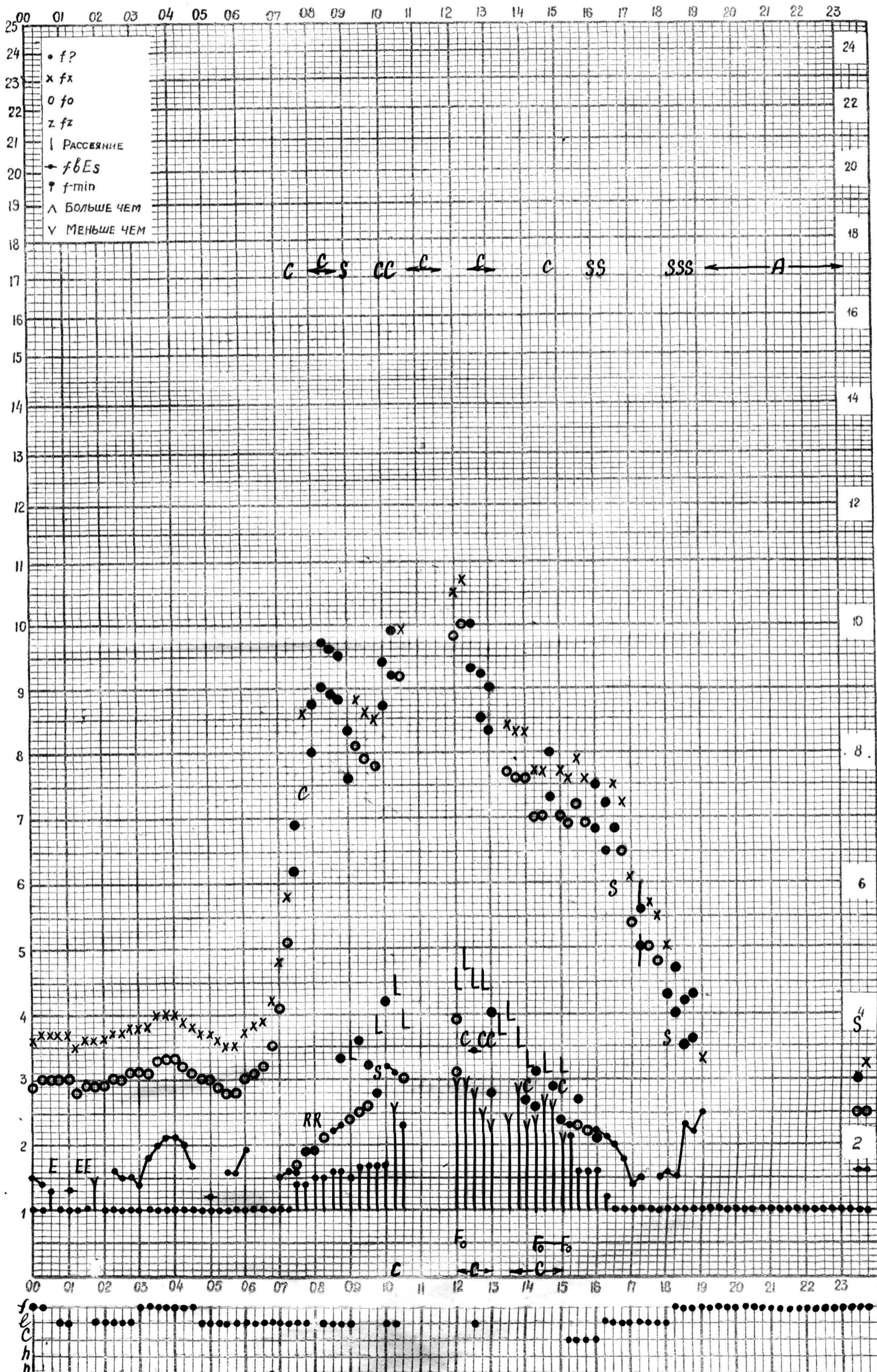
Кем отсчитано Соловьевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f-график ионосферных данных дата 20 января 1961г.



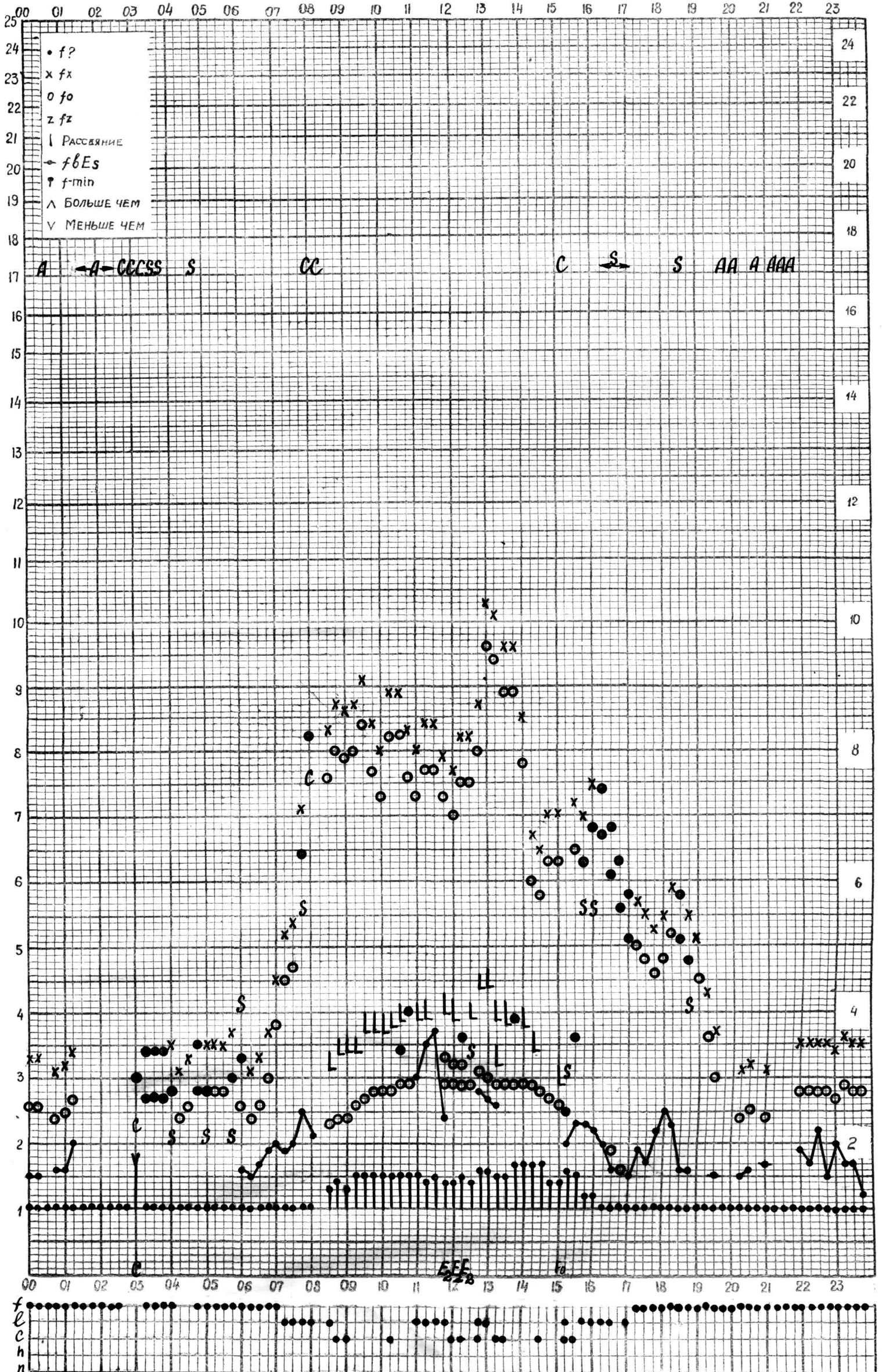
Кем отсчитано Еголаевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

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



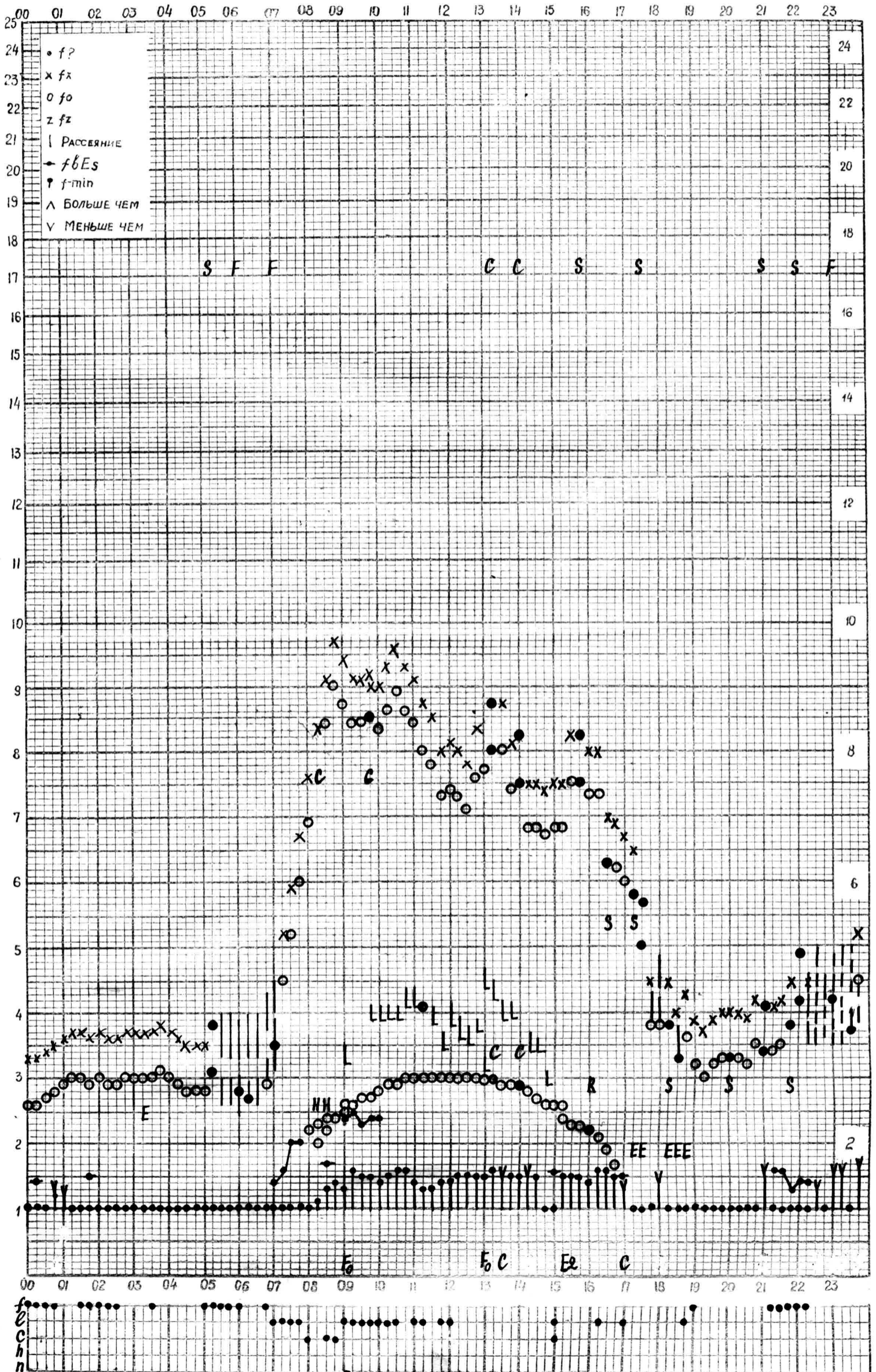
Кем отсчитано Писыих

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



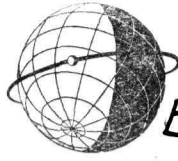
ВРЕМЯ 75°E

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



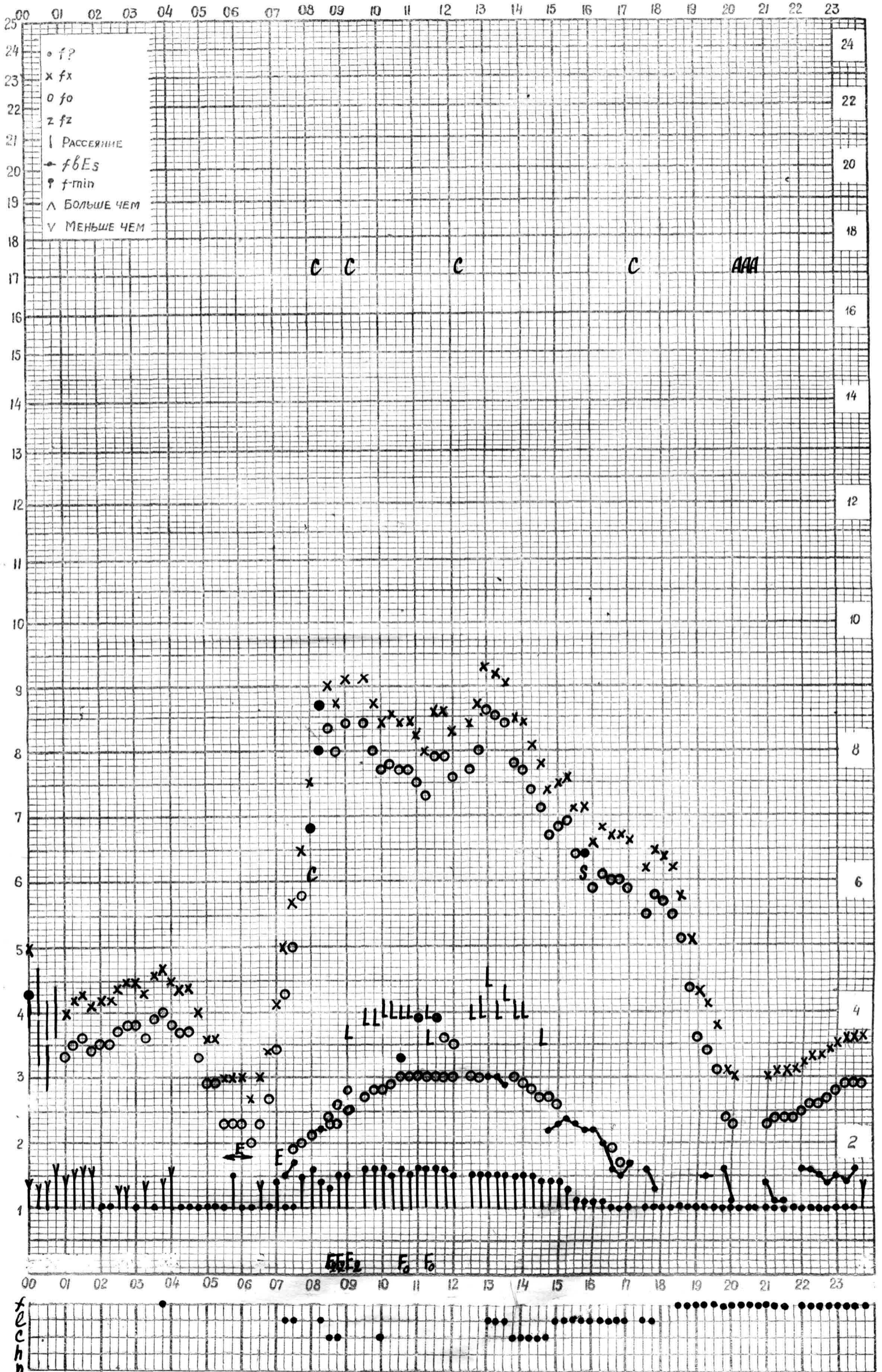
Кем отчитано Писских, Солобьевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f-график ионосферных данных дата 23 января 1961г.



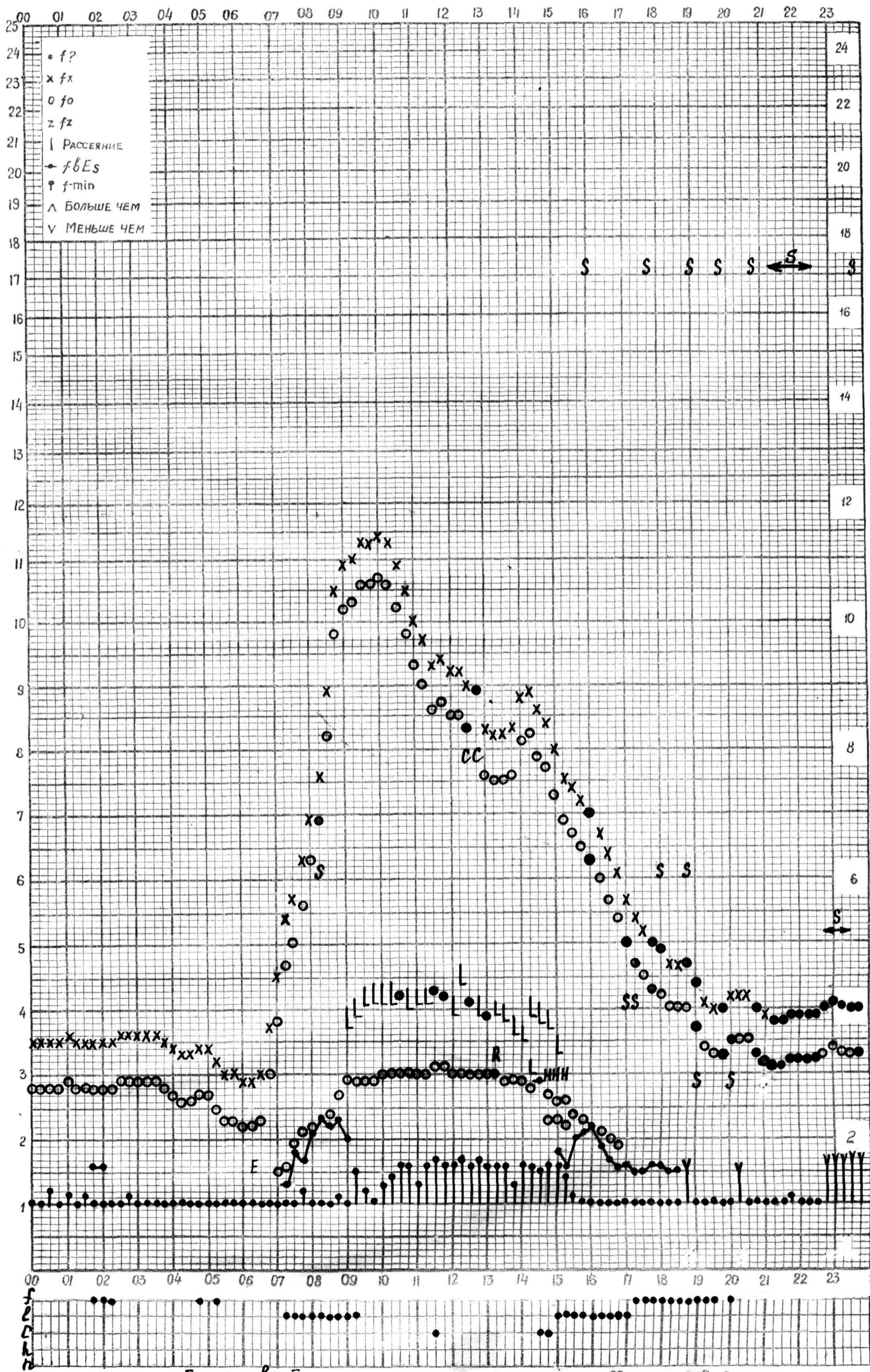
Кем отсчитано Писских

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



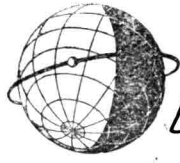
ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 24 января 1961 г.



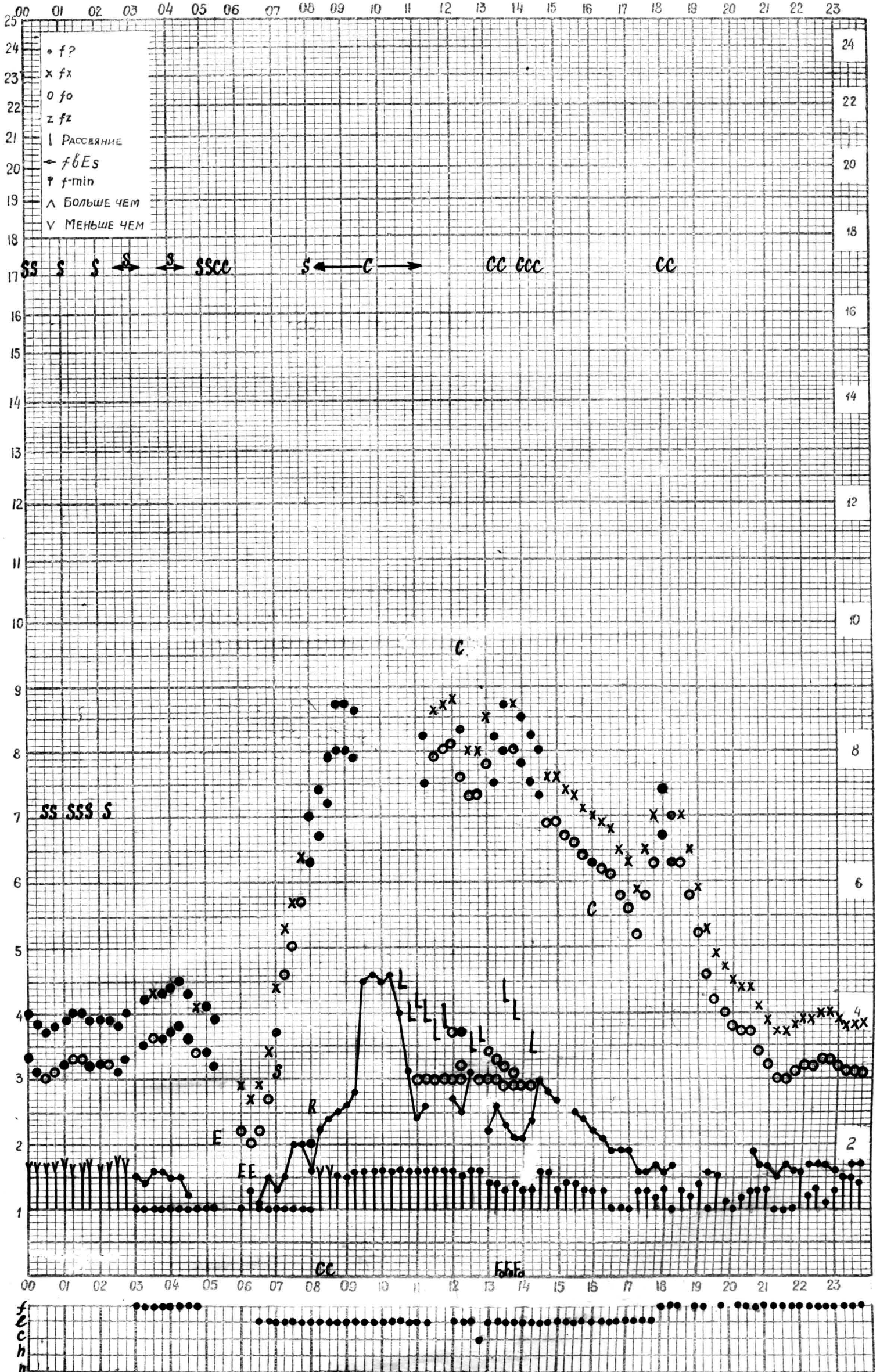
Кем отсчитано ЕГОПАЕВОЙ

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 25 января 1961 г.



Кем отсчитано ЕГОЛАЕВОЙ

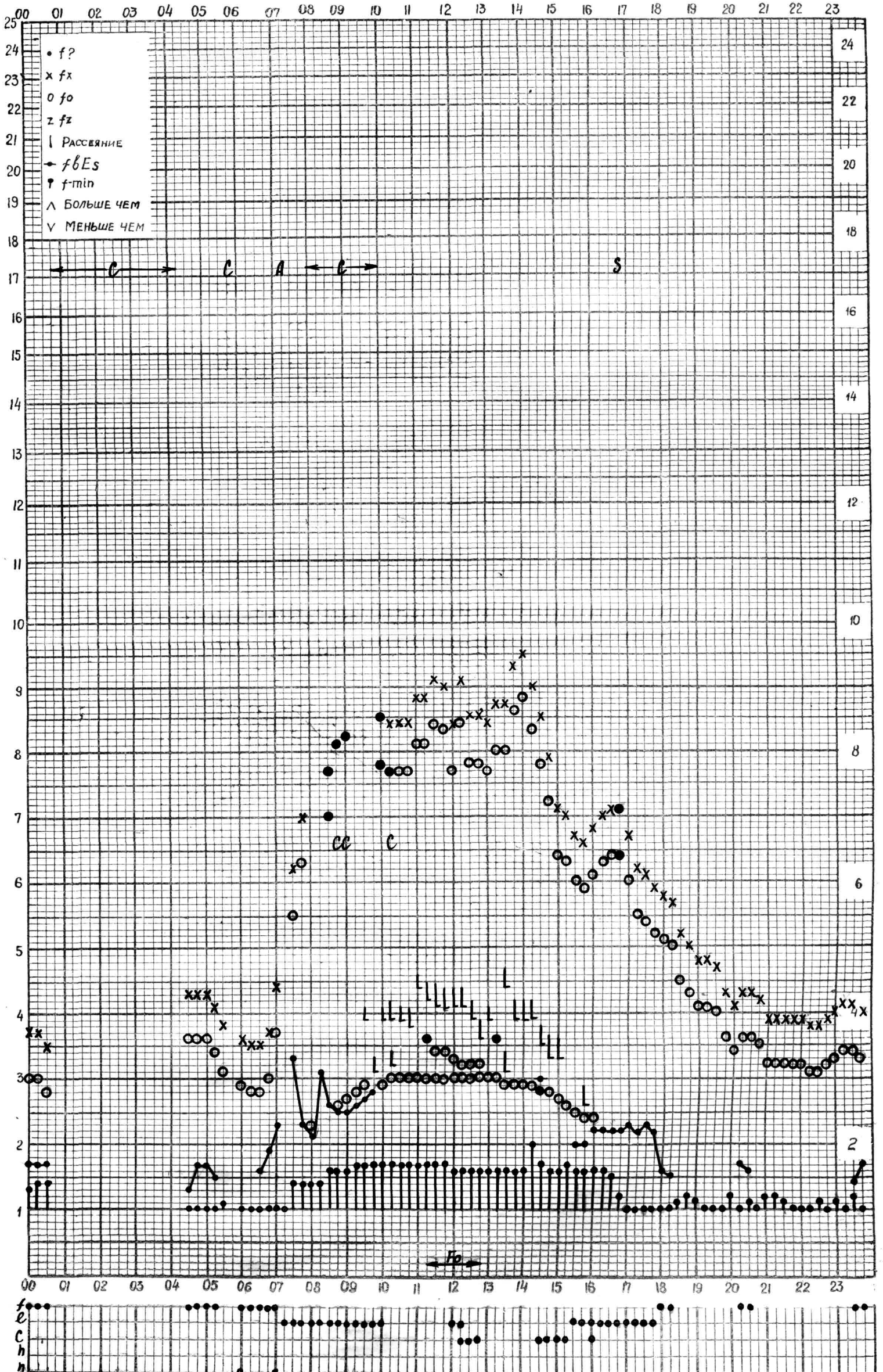


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



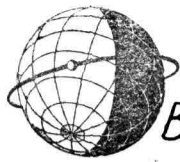
ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 26 января 1961 г.



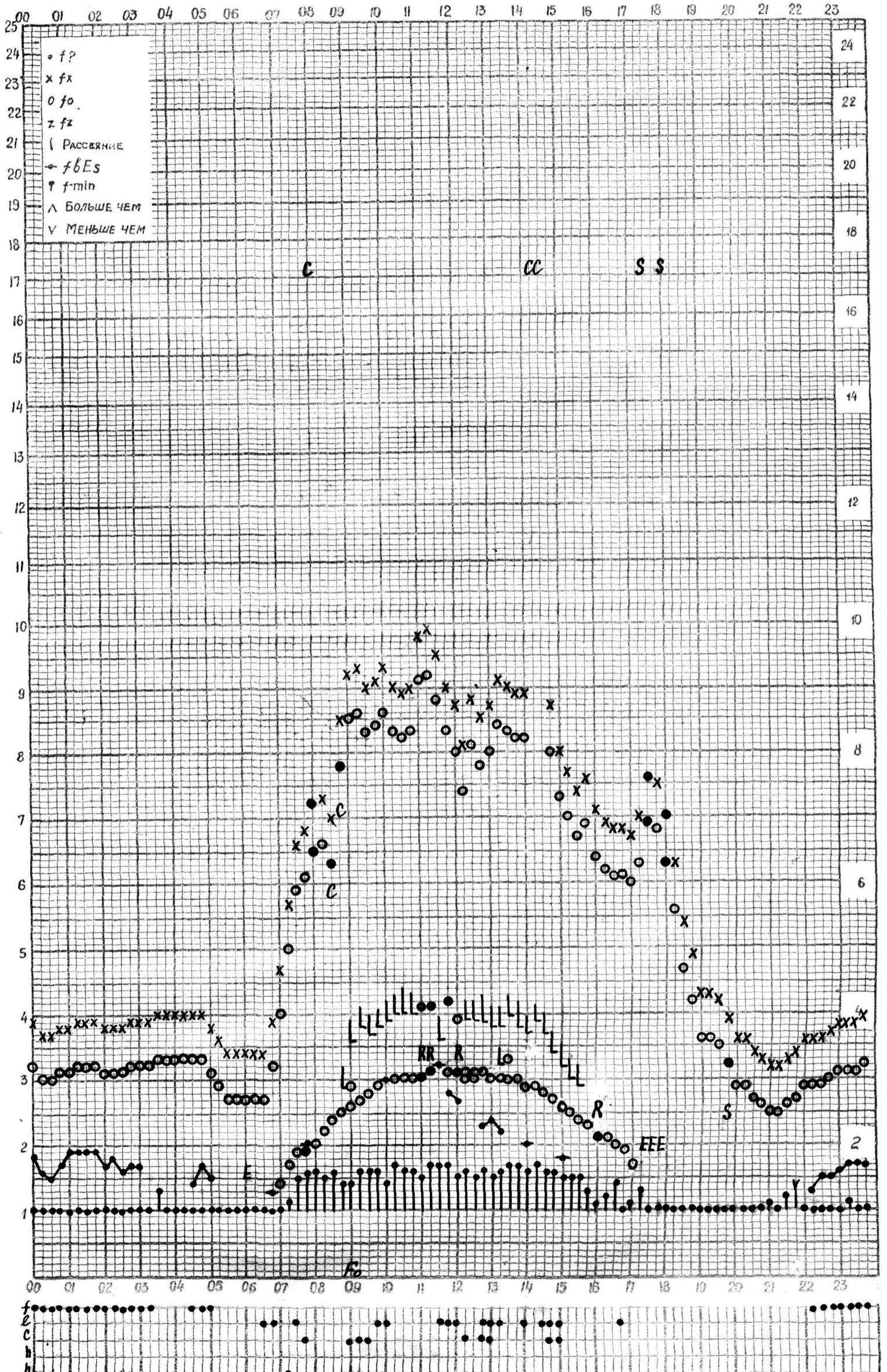
Кем отсчитано Солдобьевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



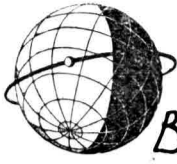
ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f-график ионосферных данных дата 27 января 1961 г.



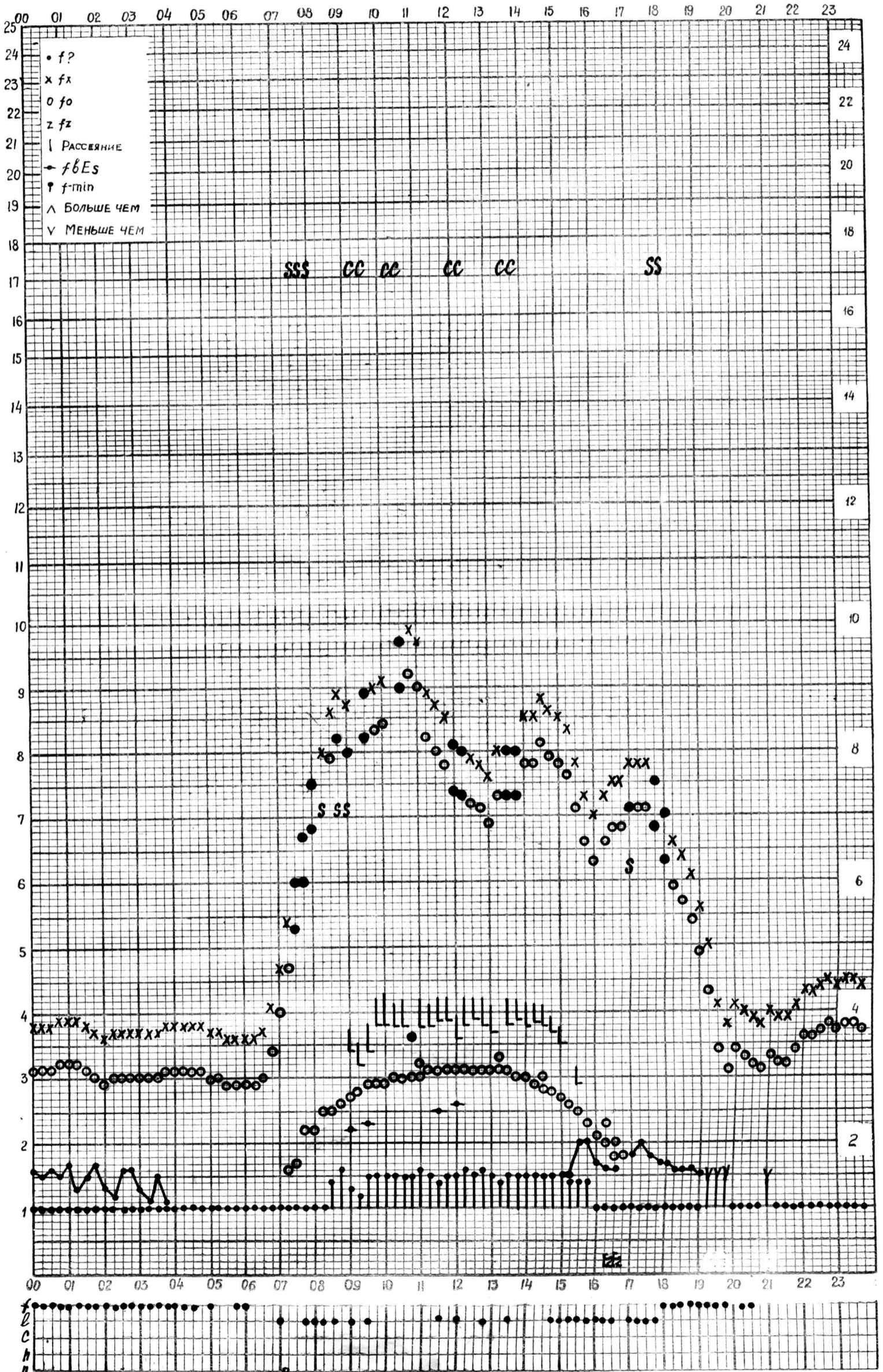
Кем отсчитано Мусатовой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

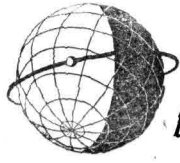


ВРЕМЯ 75°E

станция **Алма-Ата** f-график ионосферных данных дата **28 января 1961 г.**

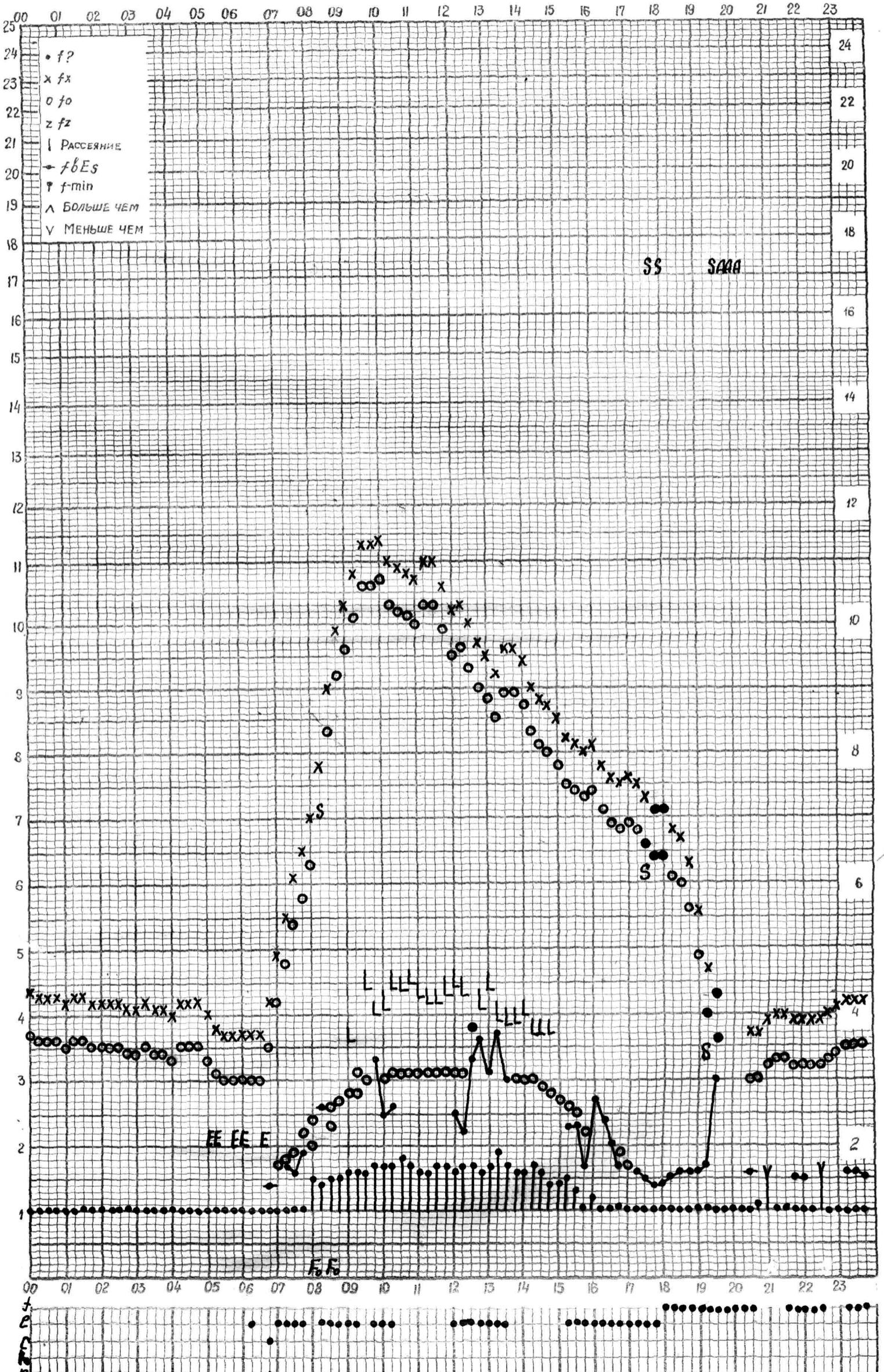


Кем отсчитано **Мусатовой**



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 29 января 1961 г.



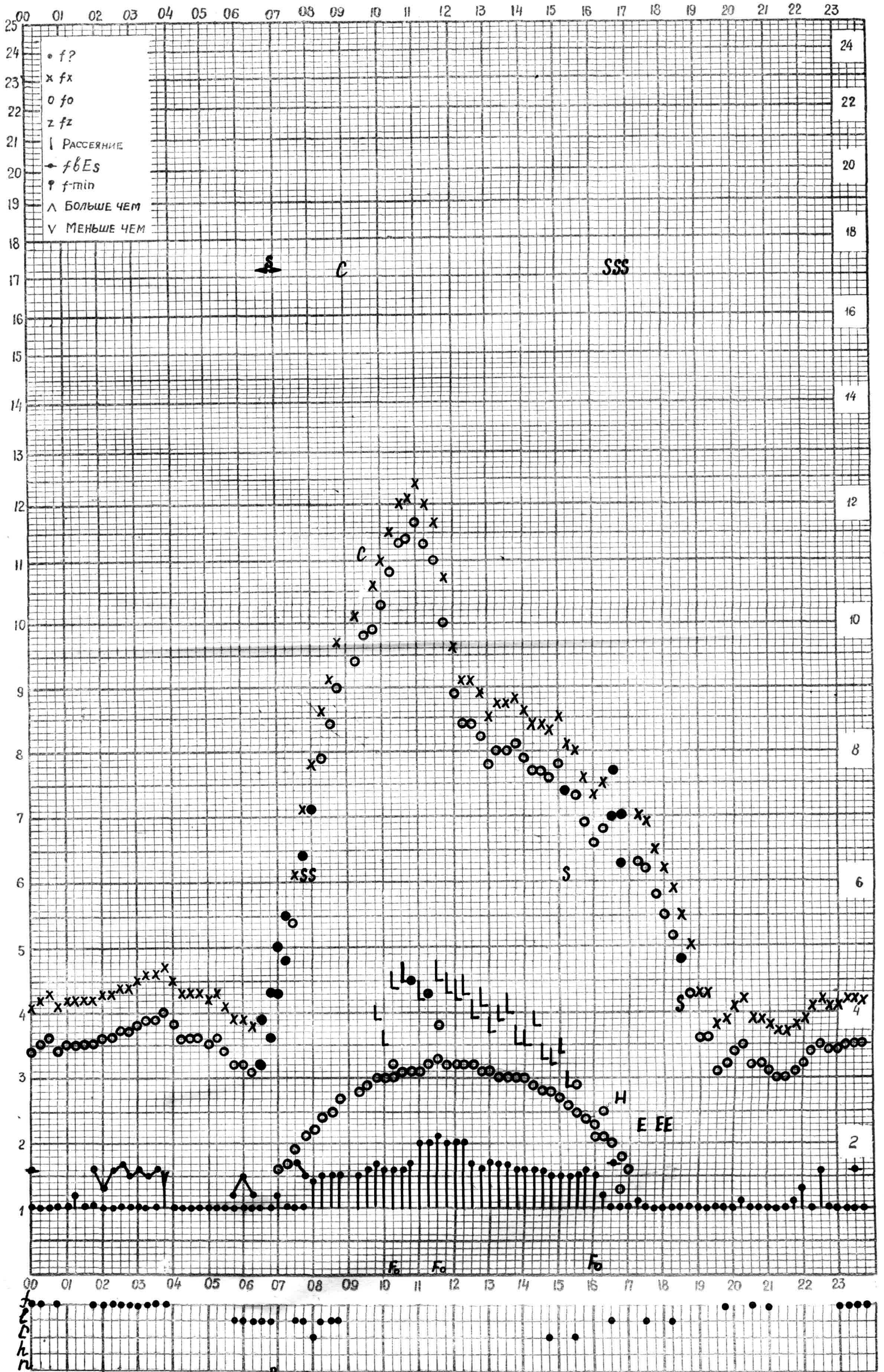
Кем отсчитано ЕГОЛАЕВОЙ

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция *Алма-Ата f* - график ионосферных данных дата *30 января 1961г.*



Кем отсчитано *ЕГОЛАЕВОЙ*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

станция Алма-Ата f-график ионосферных данных дата 31 января 1961г.

