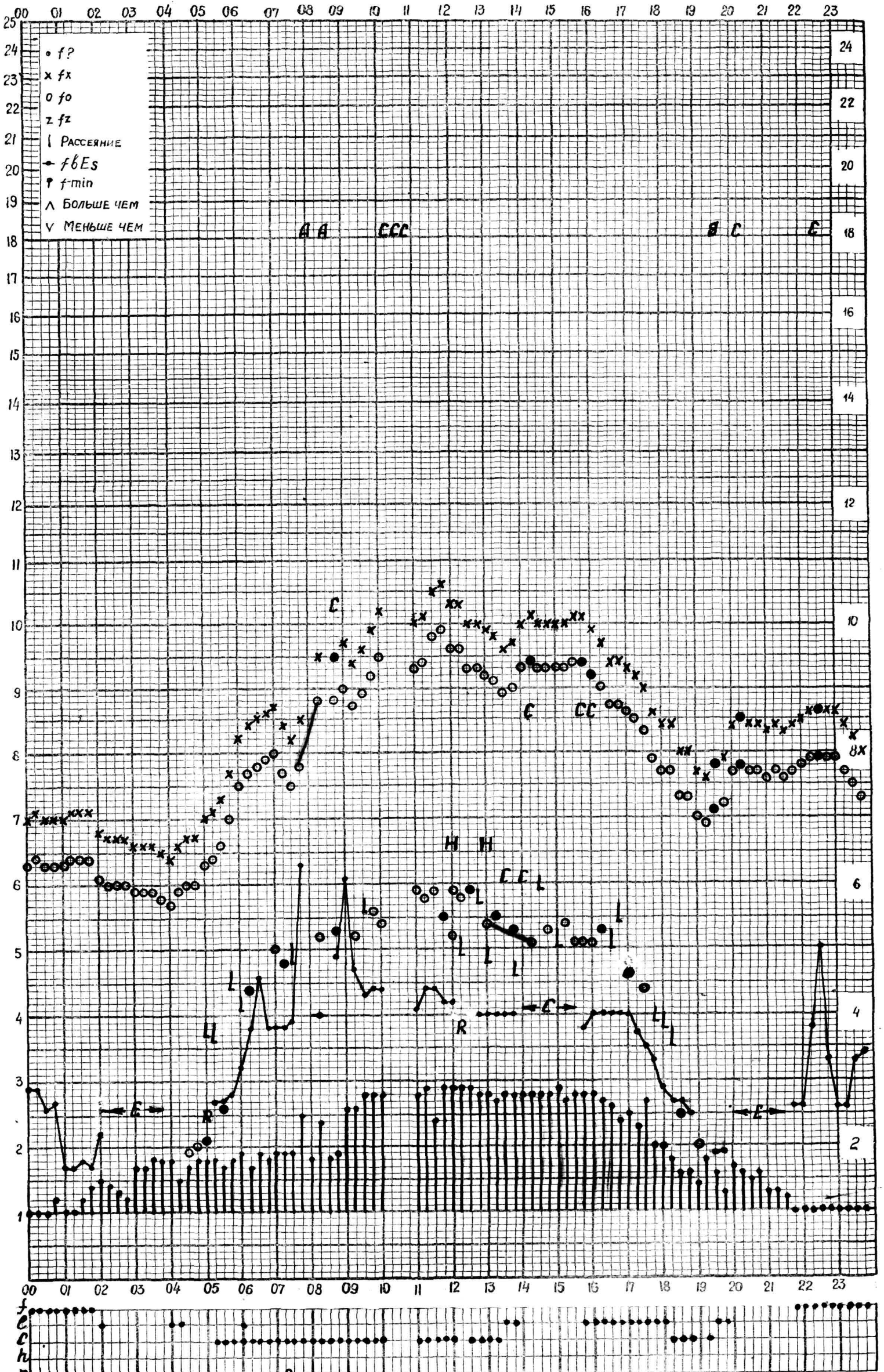


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



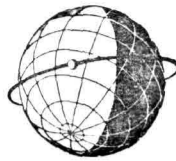
ВРЕМЯ 75°E

станция *Алма-Ата* - график ионосферных данных дата *1 июля 1960*



Кем отсчитано *Мусатовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ВРЕМЯ 75°E

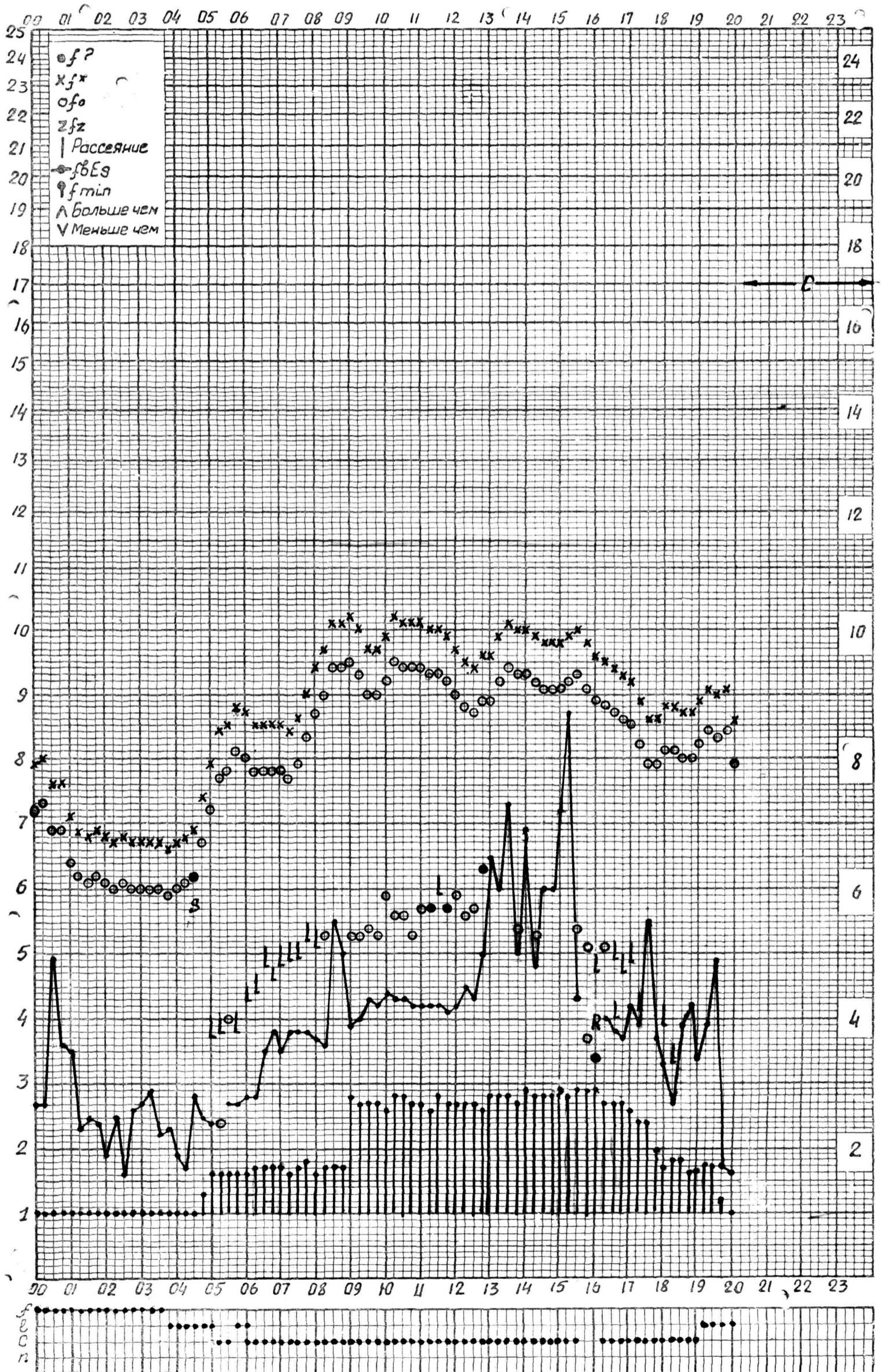
f-график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата

Дата

2 июля 1960г



Кем отсчитано Еголаевой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

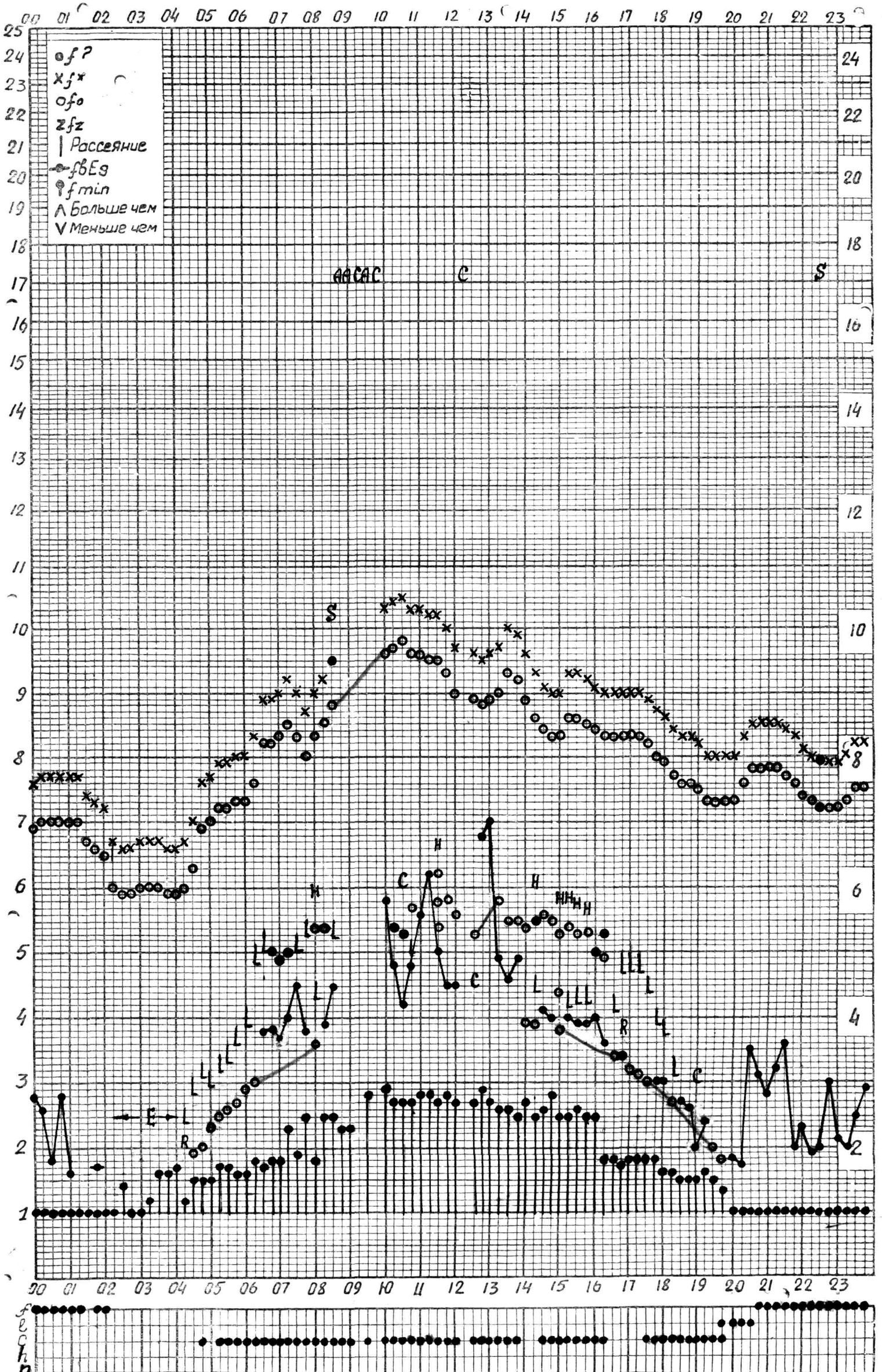
Станция

Алма-Ата

Время 75°E

Дата

4 июля 1960г



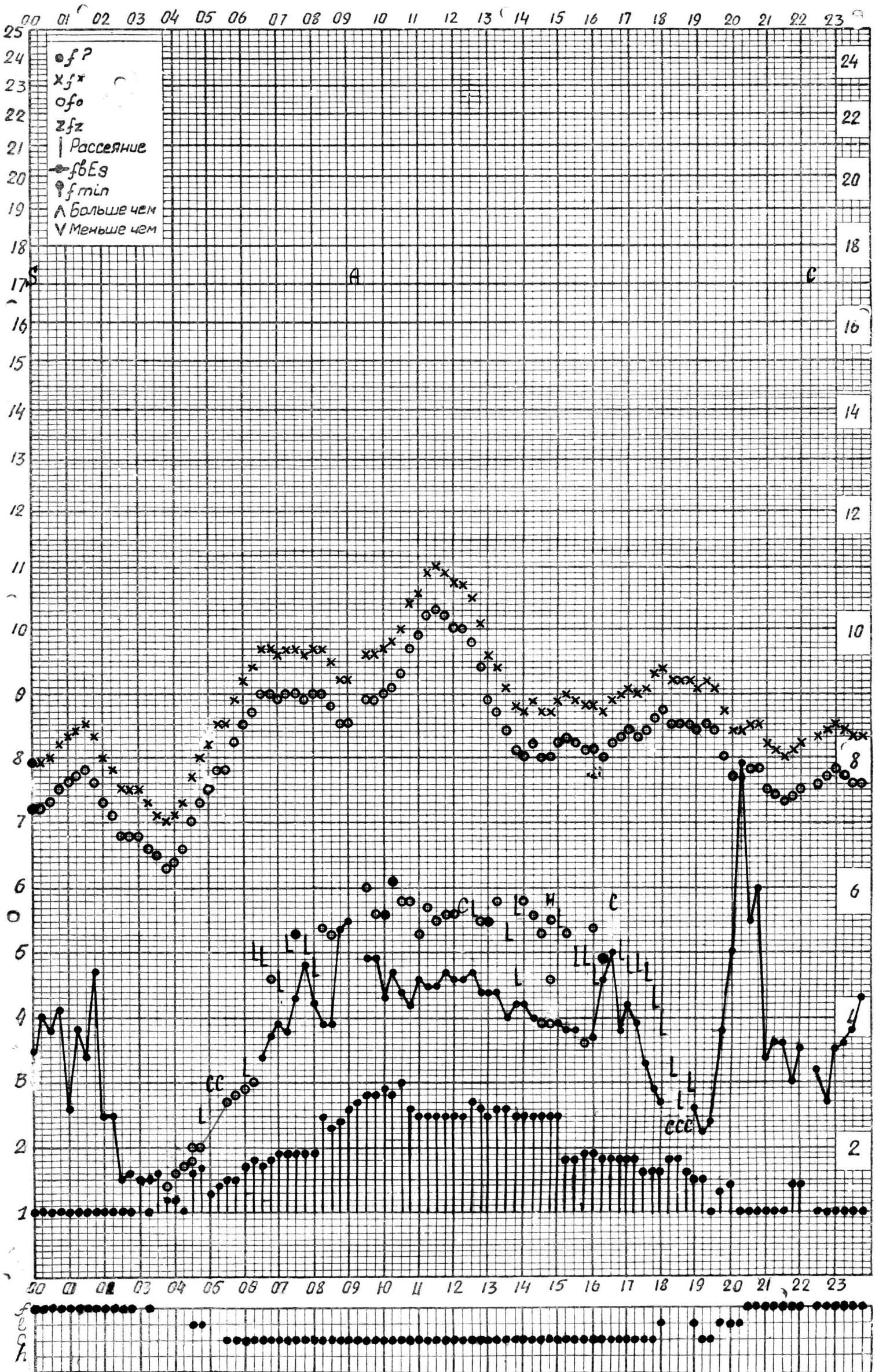
Кем отсчитано Водерниковой, Молоствовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Алма-Ата Время 75°E Дата 5 июля 1960г



Кем отсчитано Молостовой, Ведерниковой.

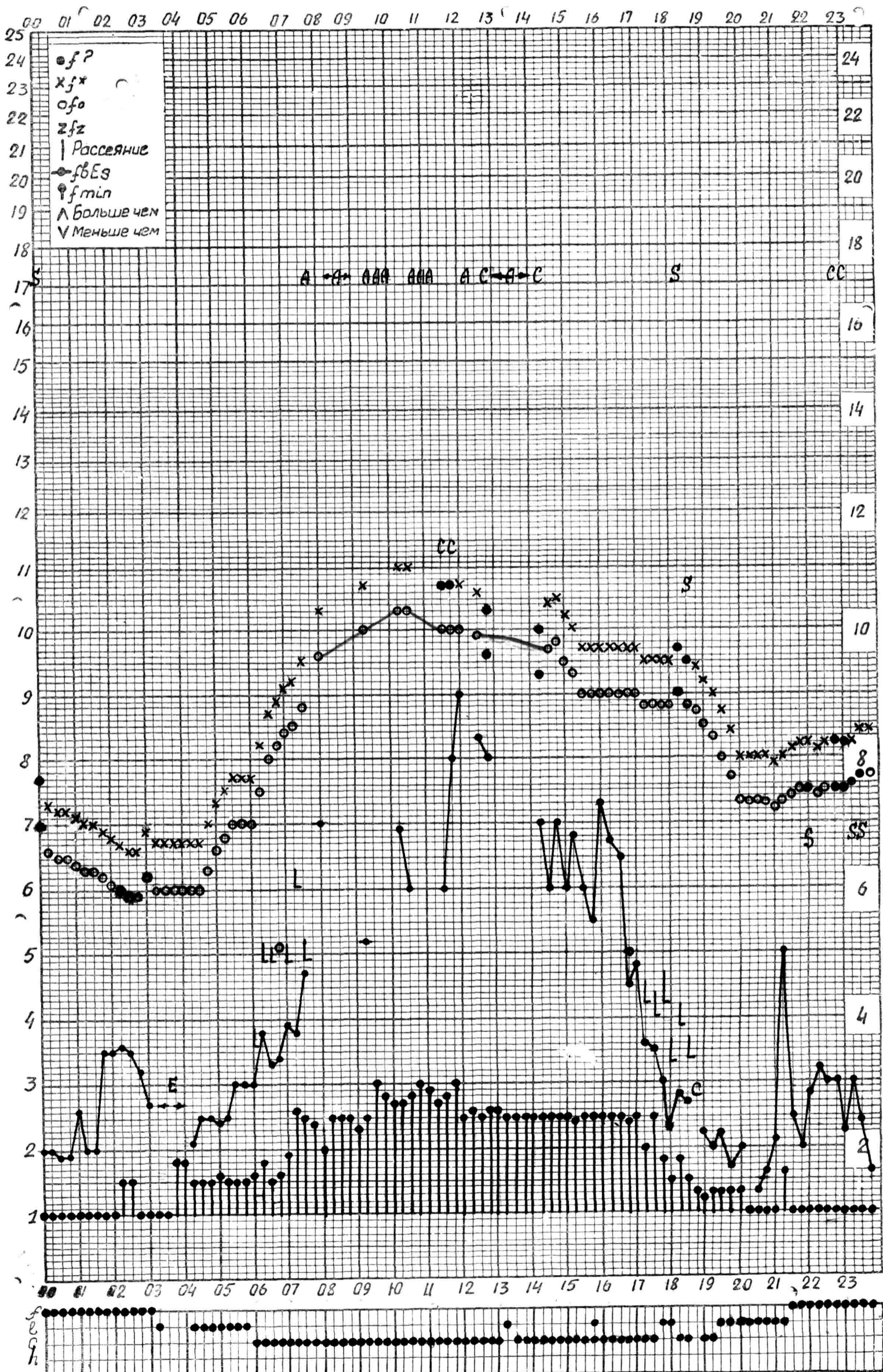
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Алма-Ата Время 75°E

Дата 7 июля 1960г



Кем отсчитано Молостовой, Матвеевым

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

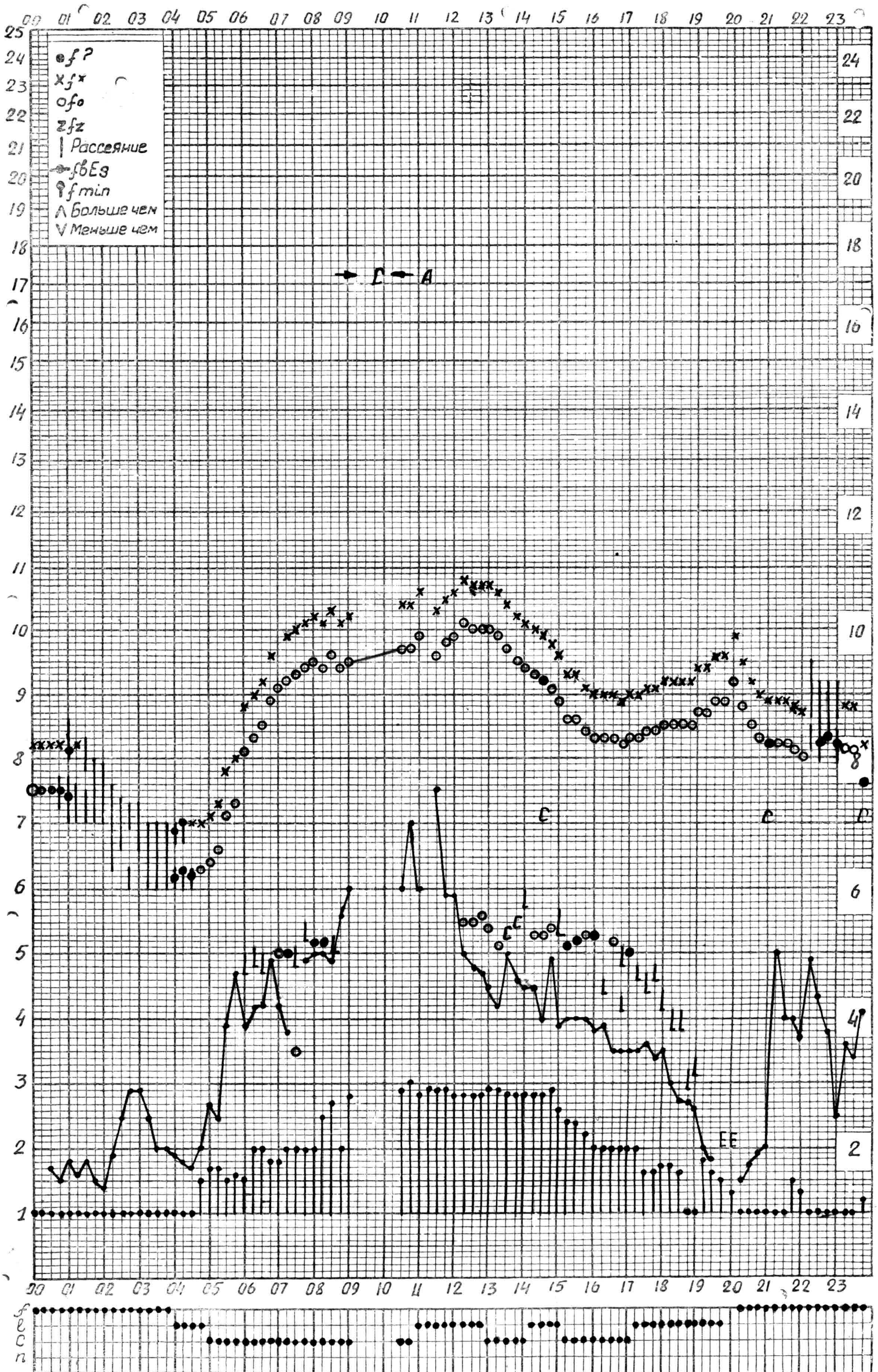


Время 75°E

f — график ионосферных данных

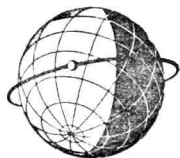
Станция Алма-Ата

Дата 8 июля 1960г



Кем отсчитано *Мусатовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

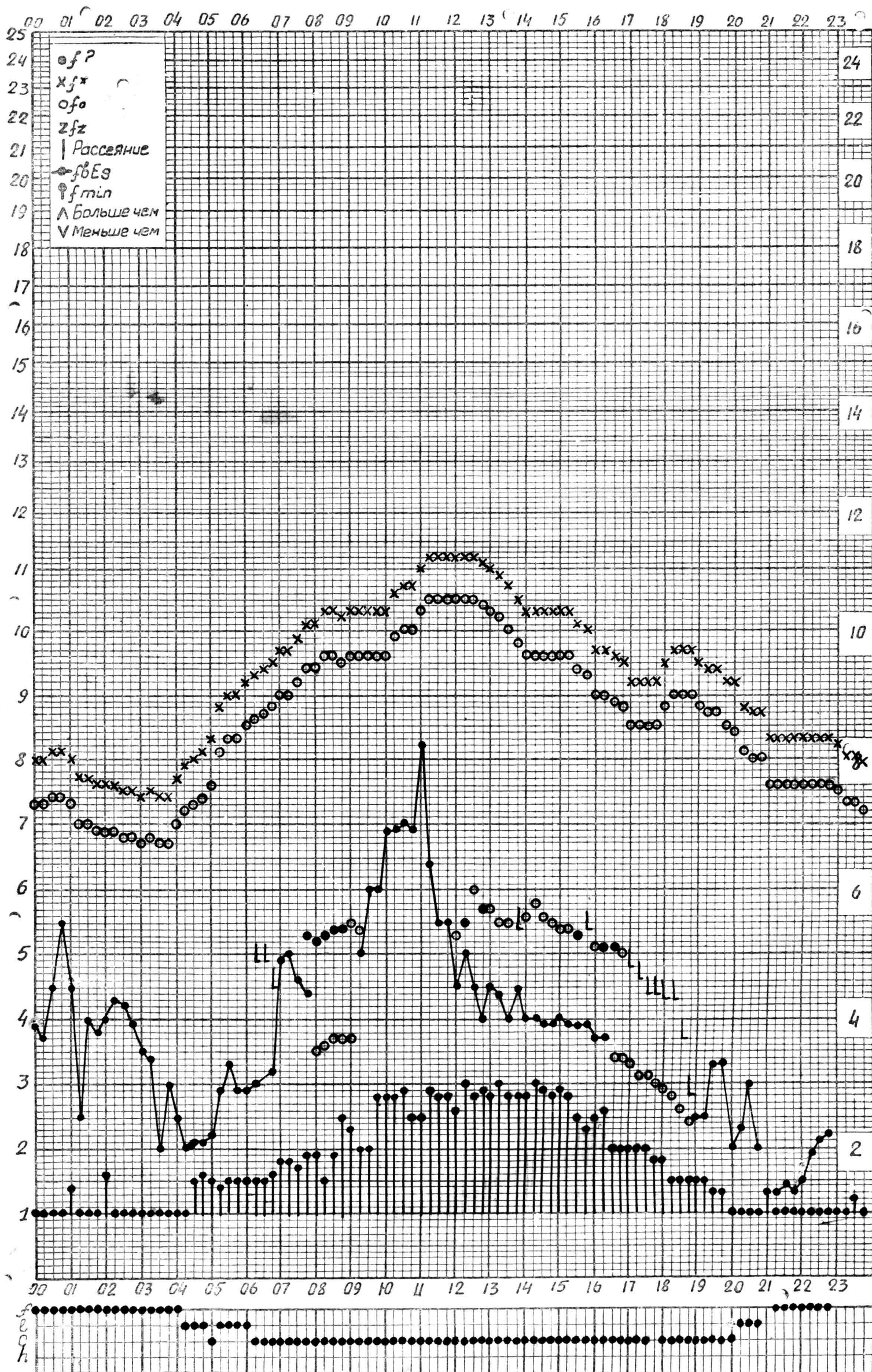
Станция

Алма-Ата

Время 75°E

Дата

9 июля 1960г



Кем отсчитано *Молостовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

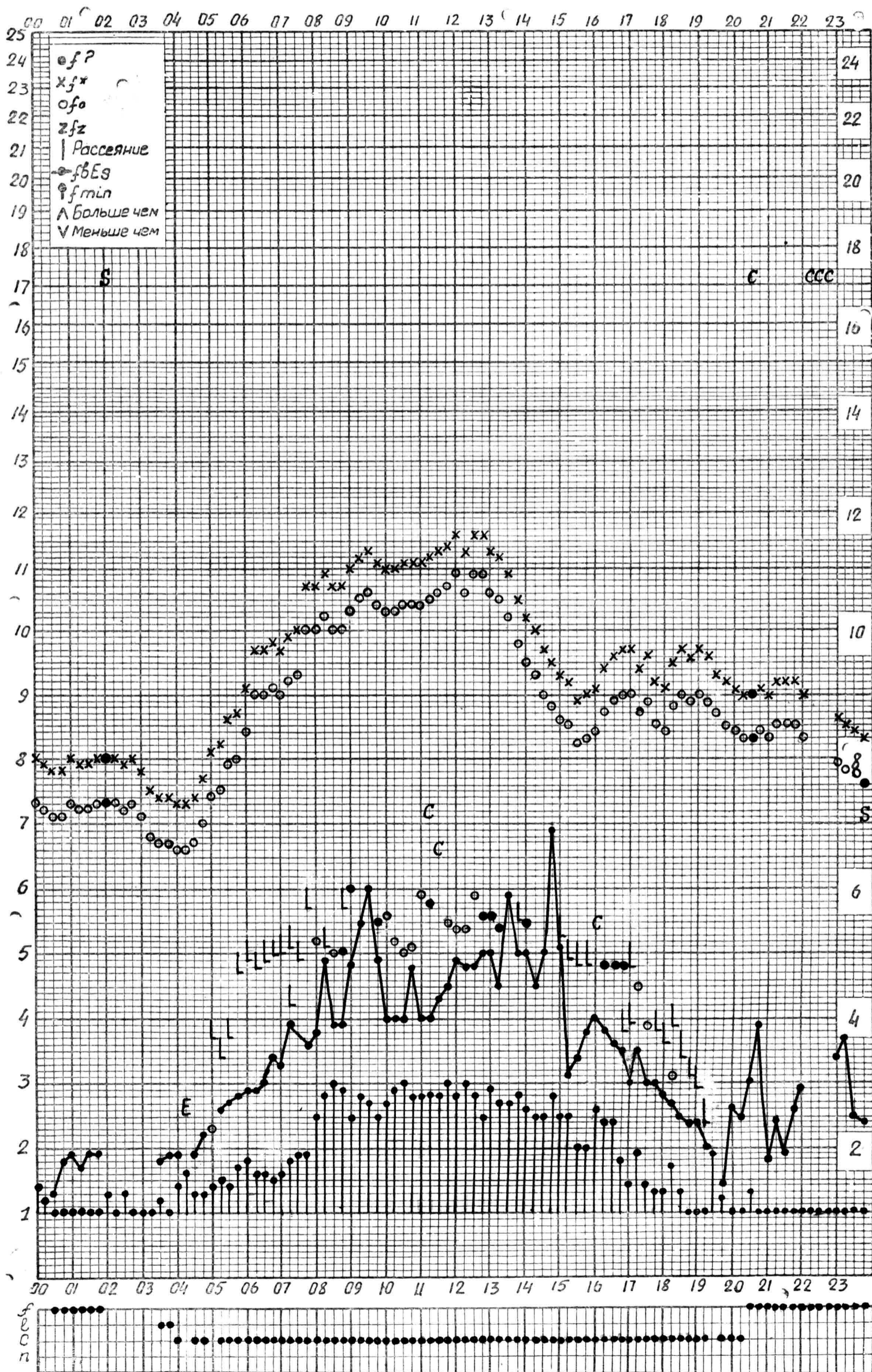


время
75° E

f — график ионосферных данных

Станция Алма-Ата

Дата 10 июля 1960г.



Кем отсчитано *Ведерниковой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



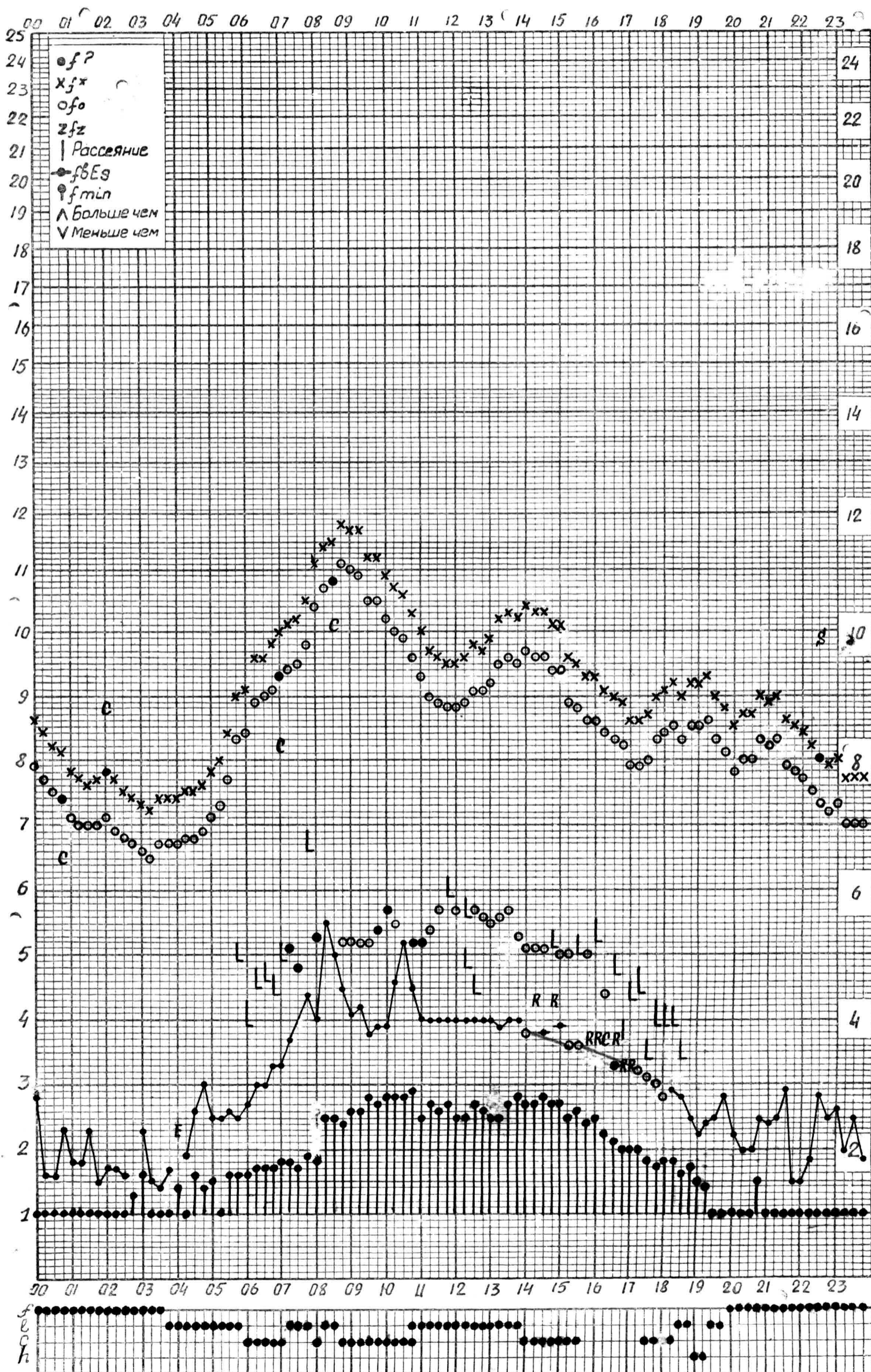
f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата Время 75°E

Дата

11 июля 1960г



Кем отсчитано

Еголаевой, Мусатовой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



время 75°E

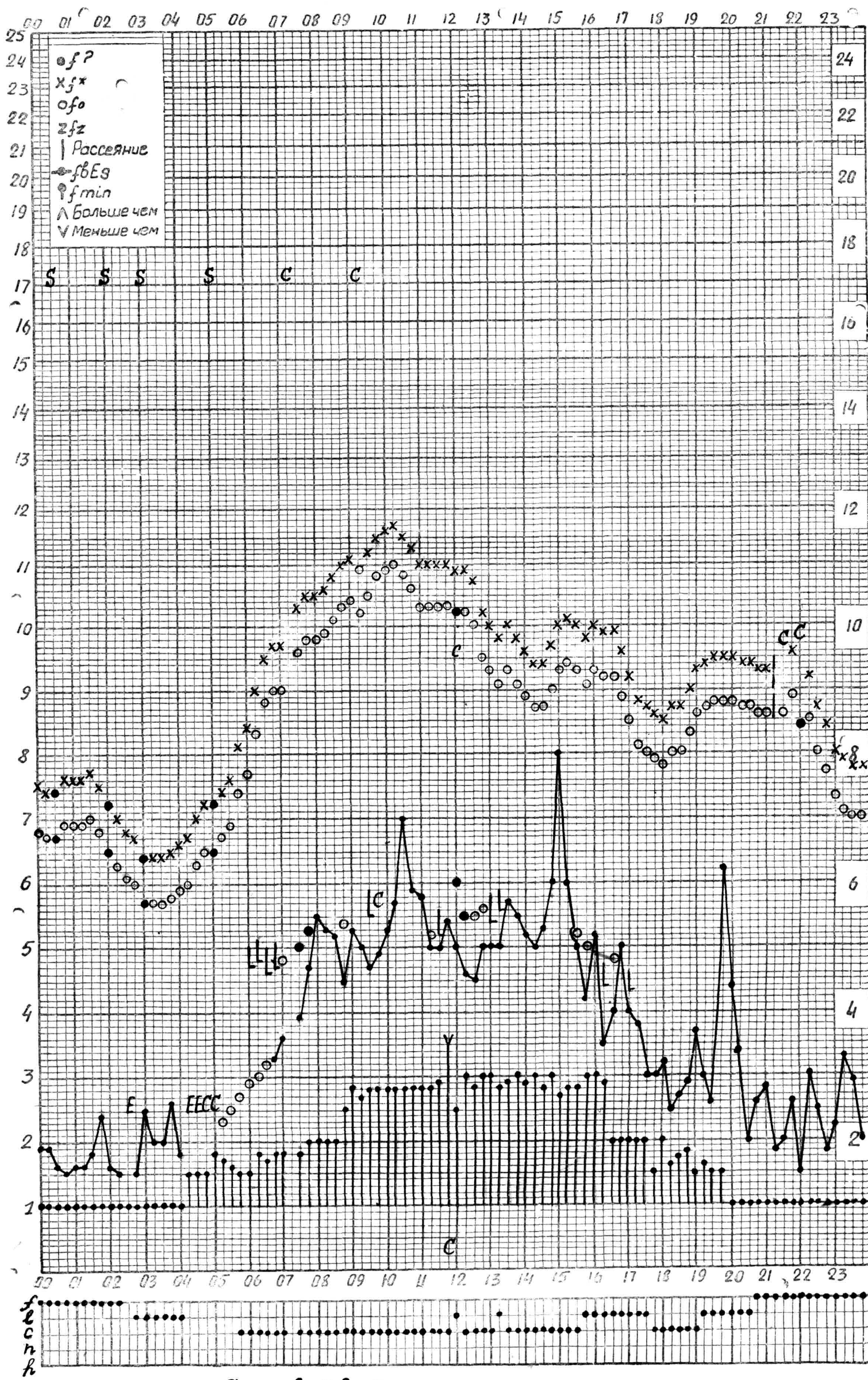
f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата

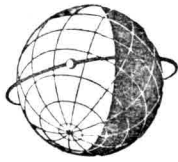
Дата

12 июля 1960 г.



Кем отчитано Соляовъевой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



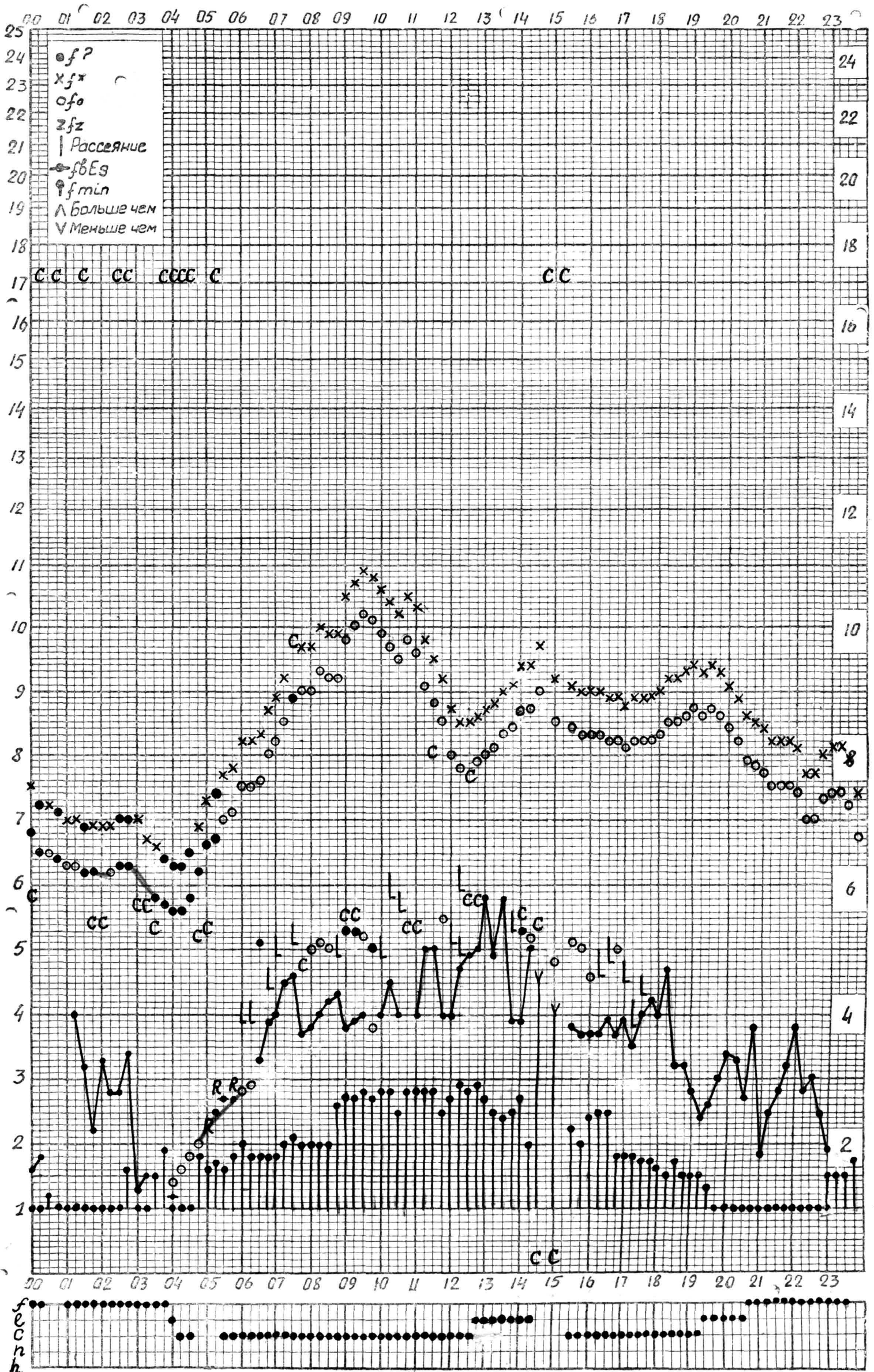
время
75°E

f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата

Дата 13 июля 1960г.



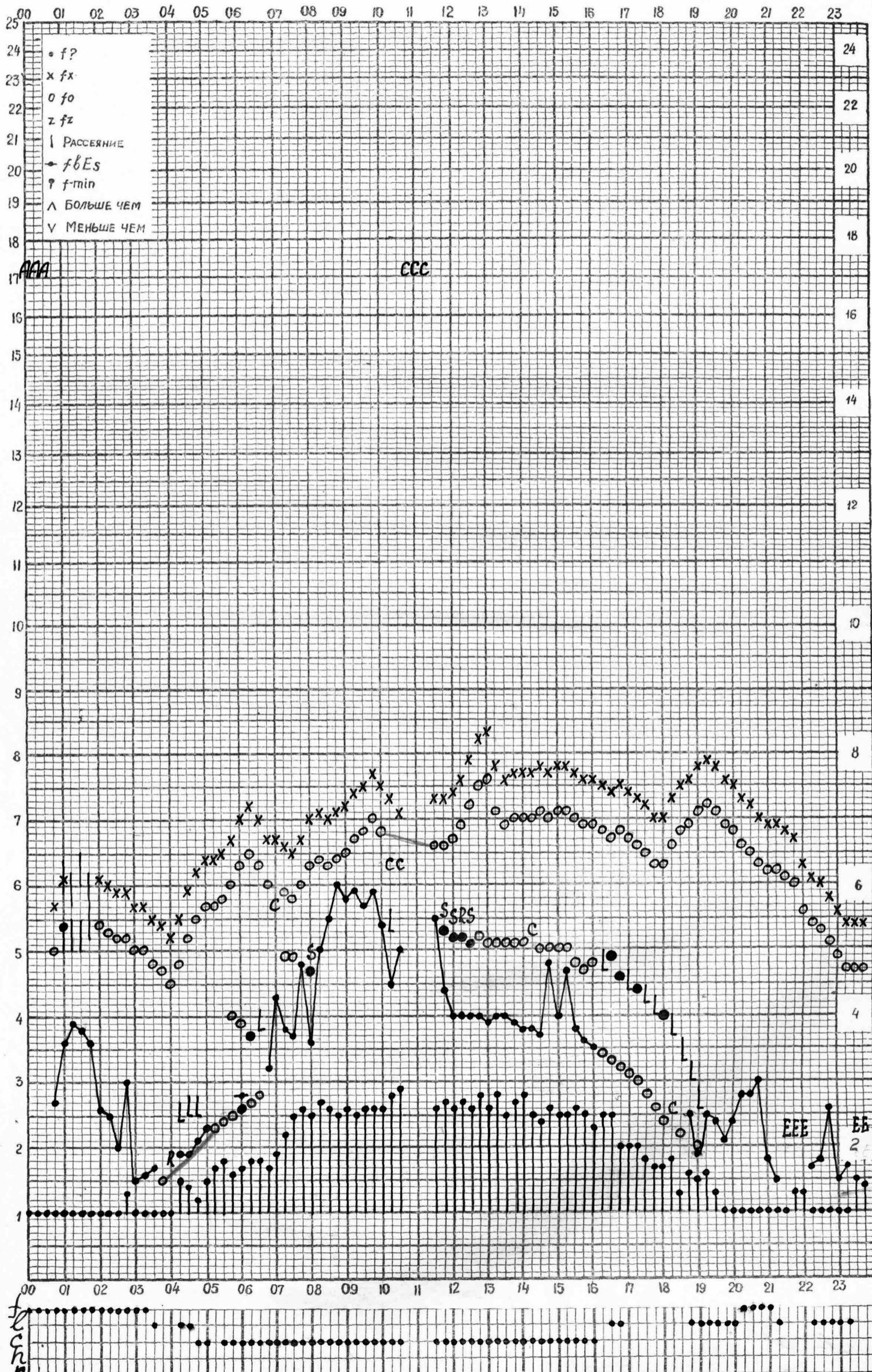
Кем отчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 15 июля 1960г



Кем отсчитано Серезиной

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

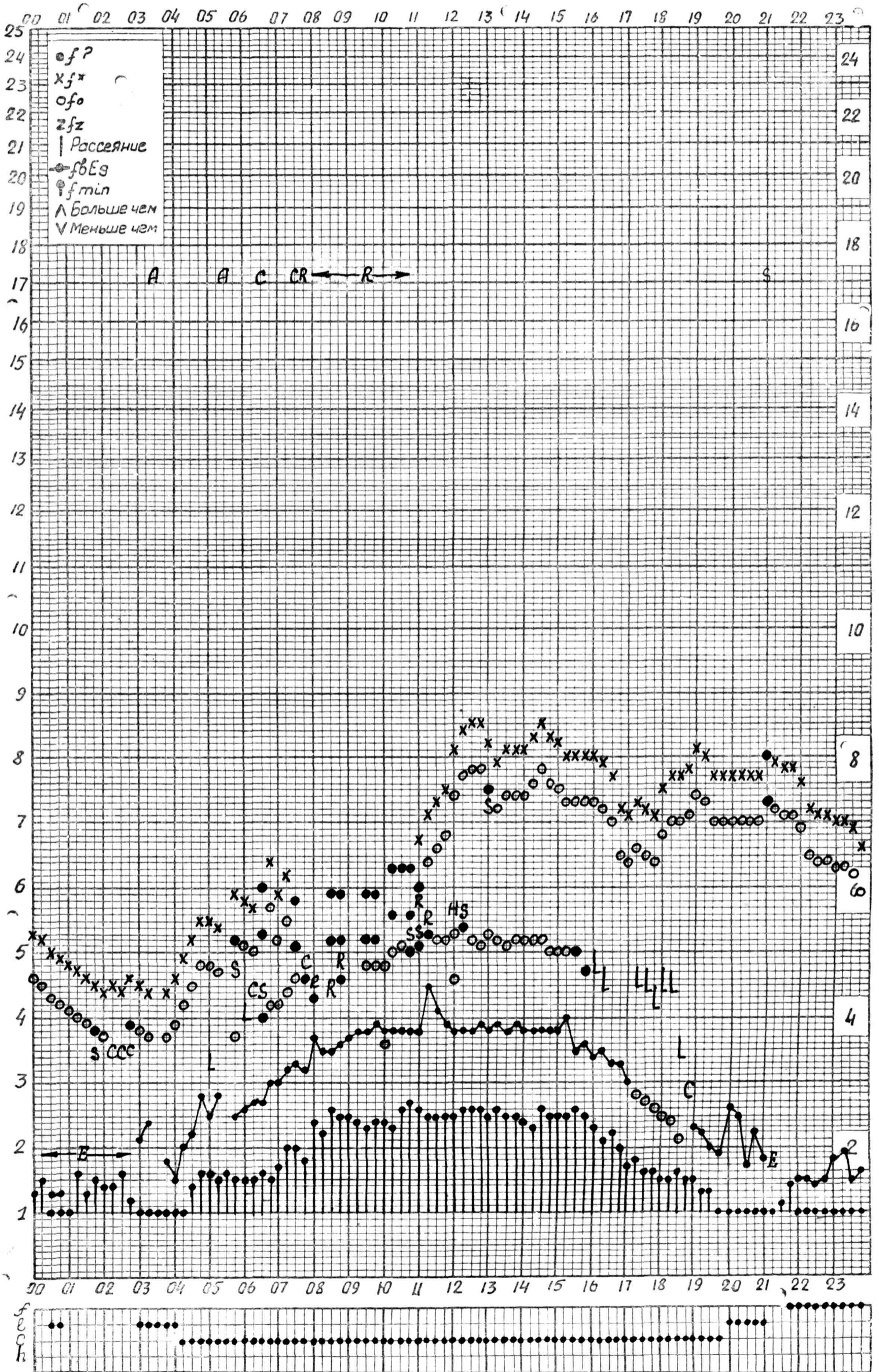


f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата Время 75°E

Дата 16 июля 1960г



Кем отсчитано Егорова, Молоствовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



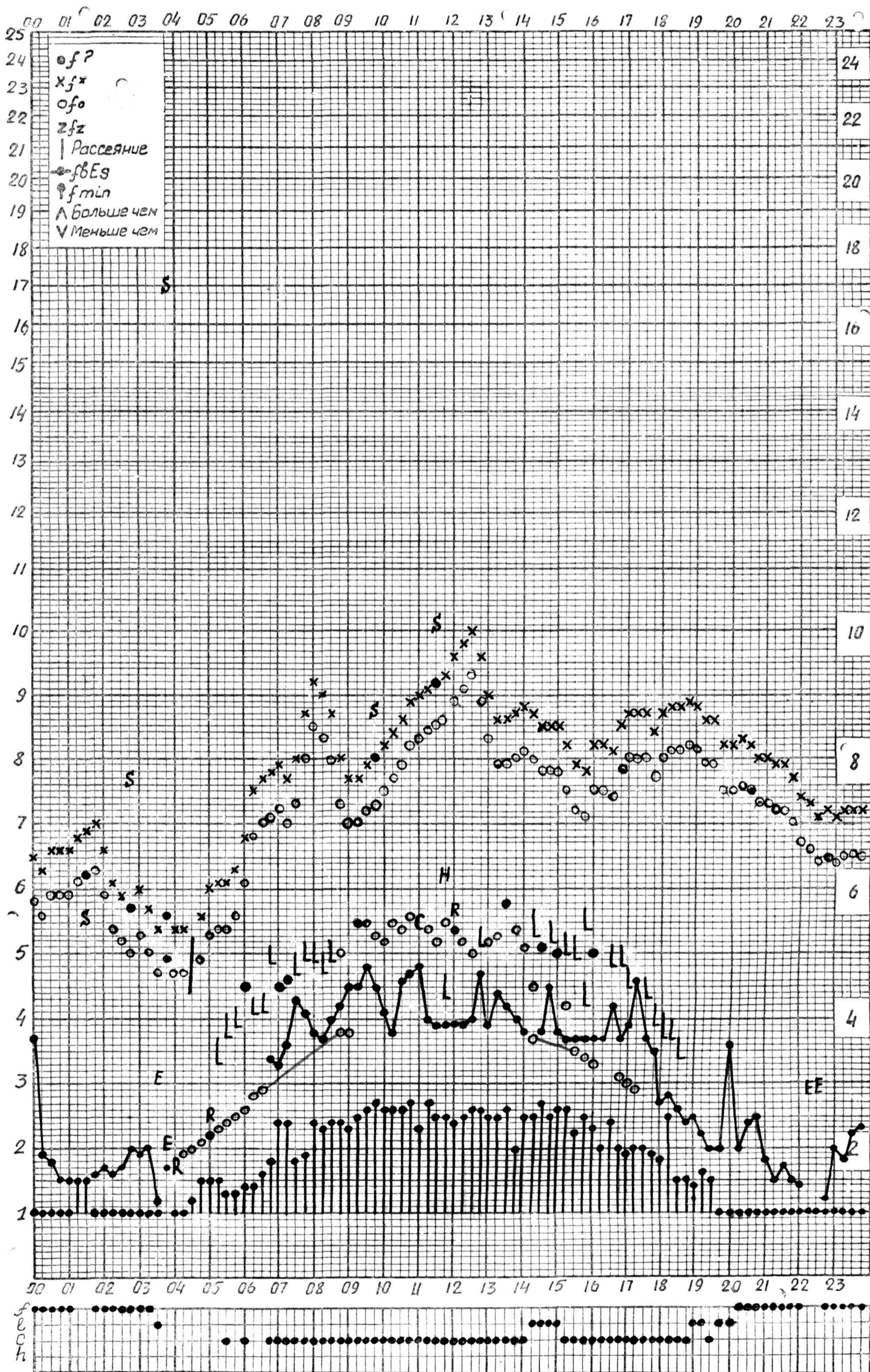
f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата

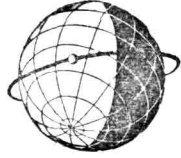
Время 75°E

Дата 17 июля 1960г



Кем отсчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

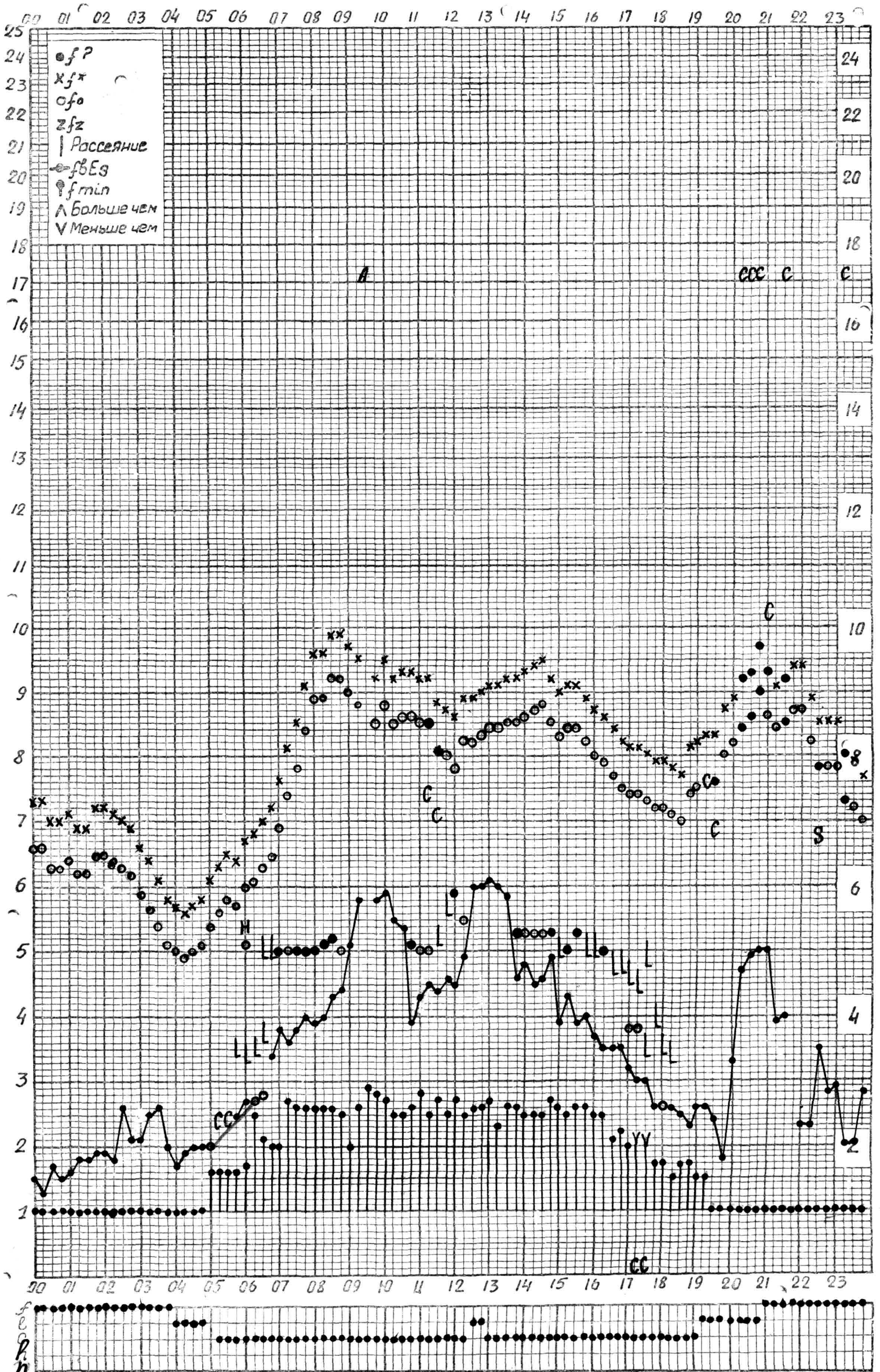


f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата Время 75°E

Дата 18 июля 1960г



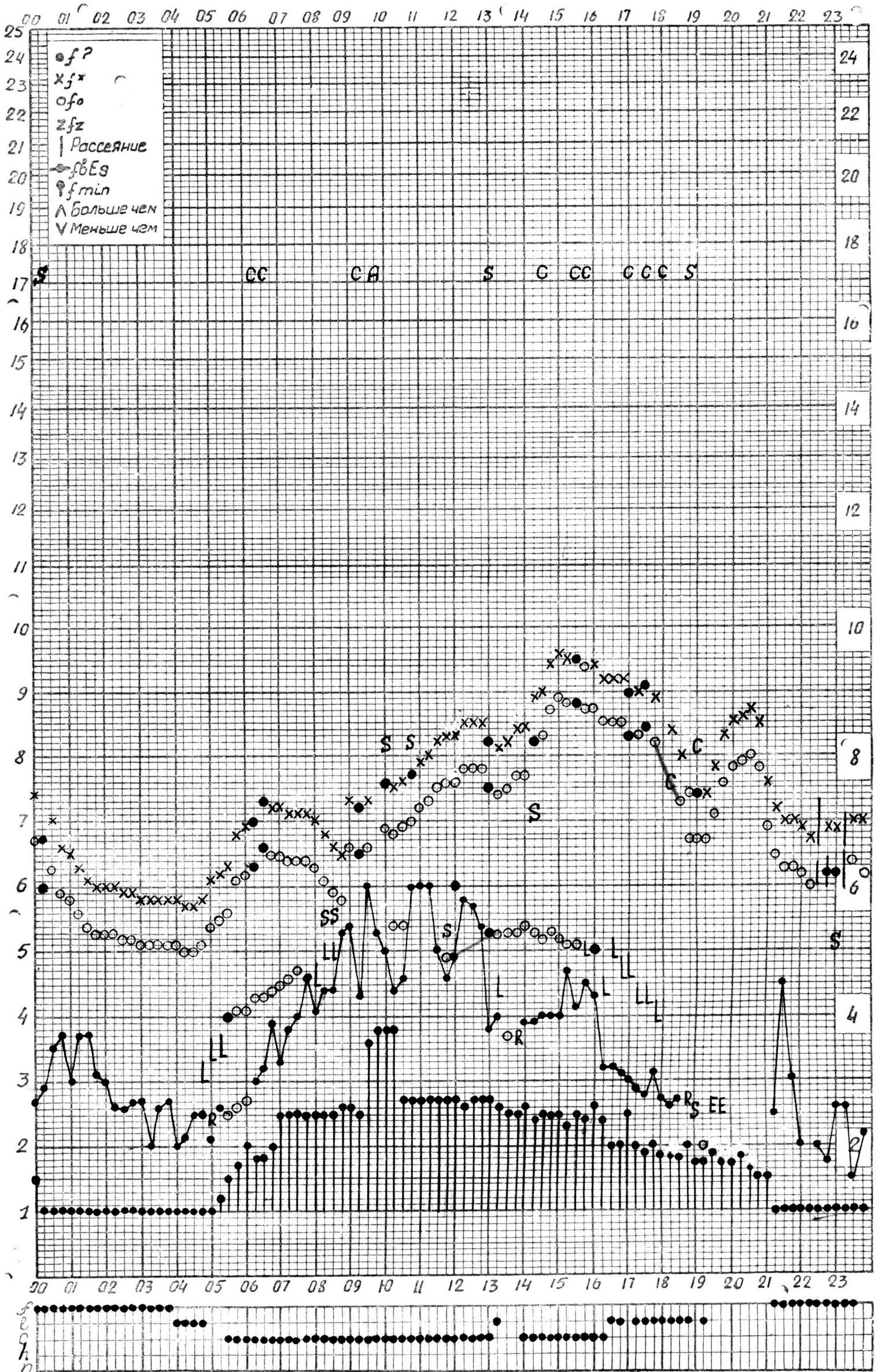
Кем отсчитано Егорова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Алма-Ата Время 75°E Дата 19 июля 1960г



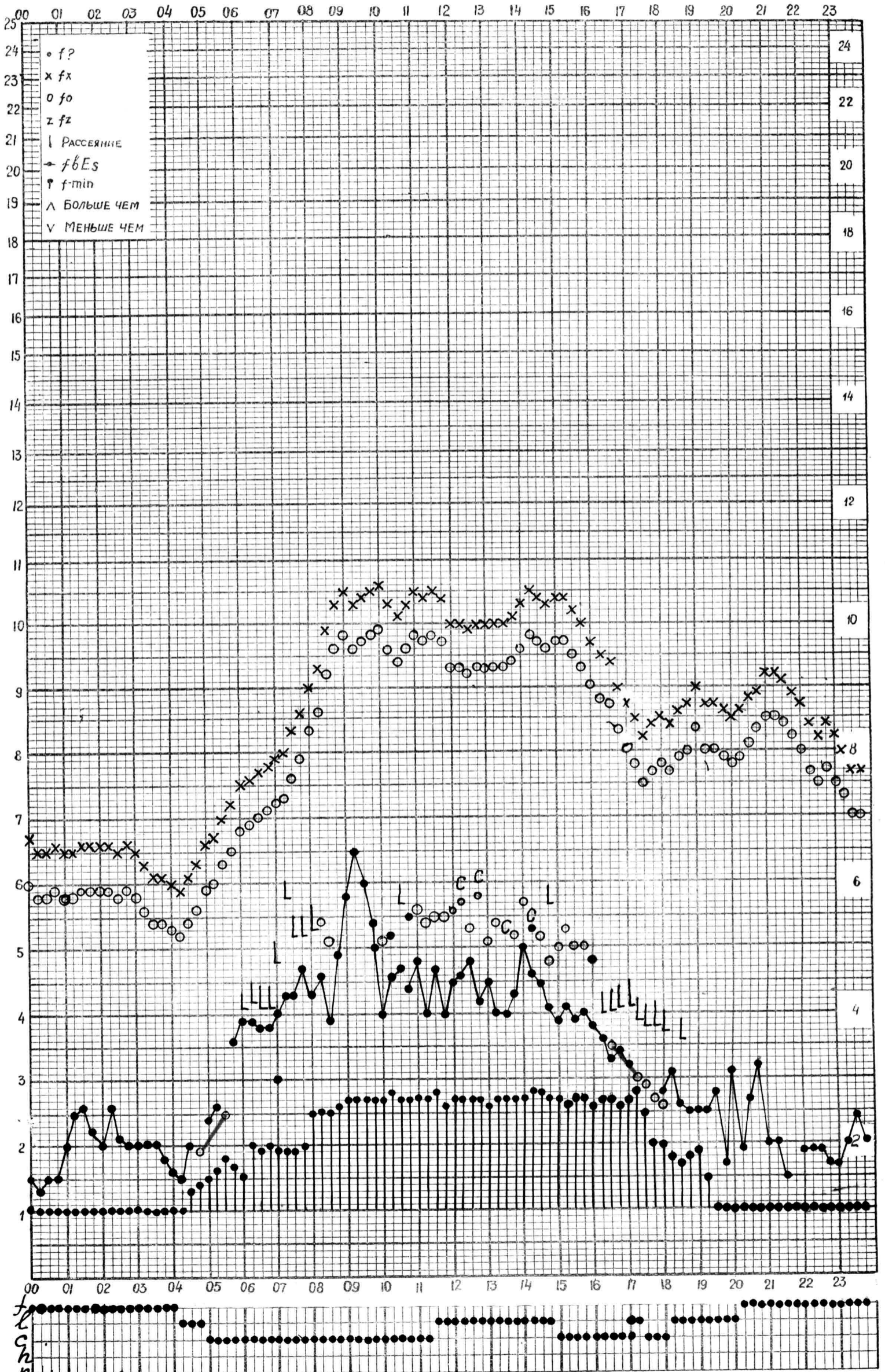
Кем отсчитано Молостовой, Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 22 июля 1960г



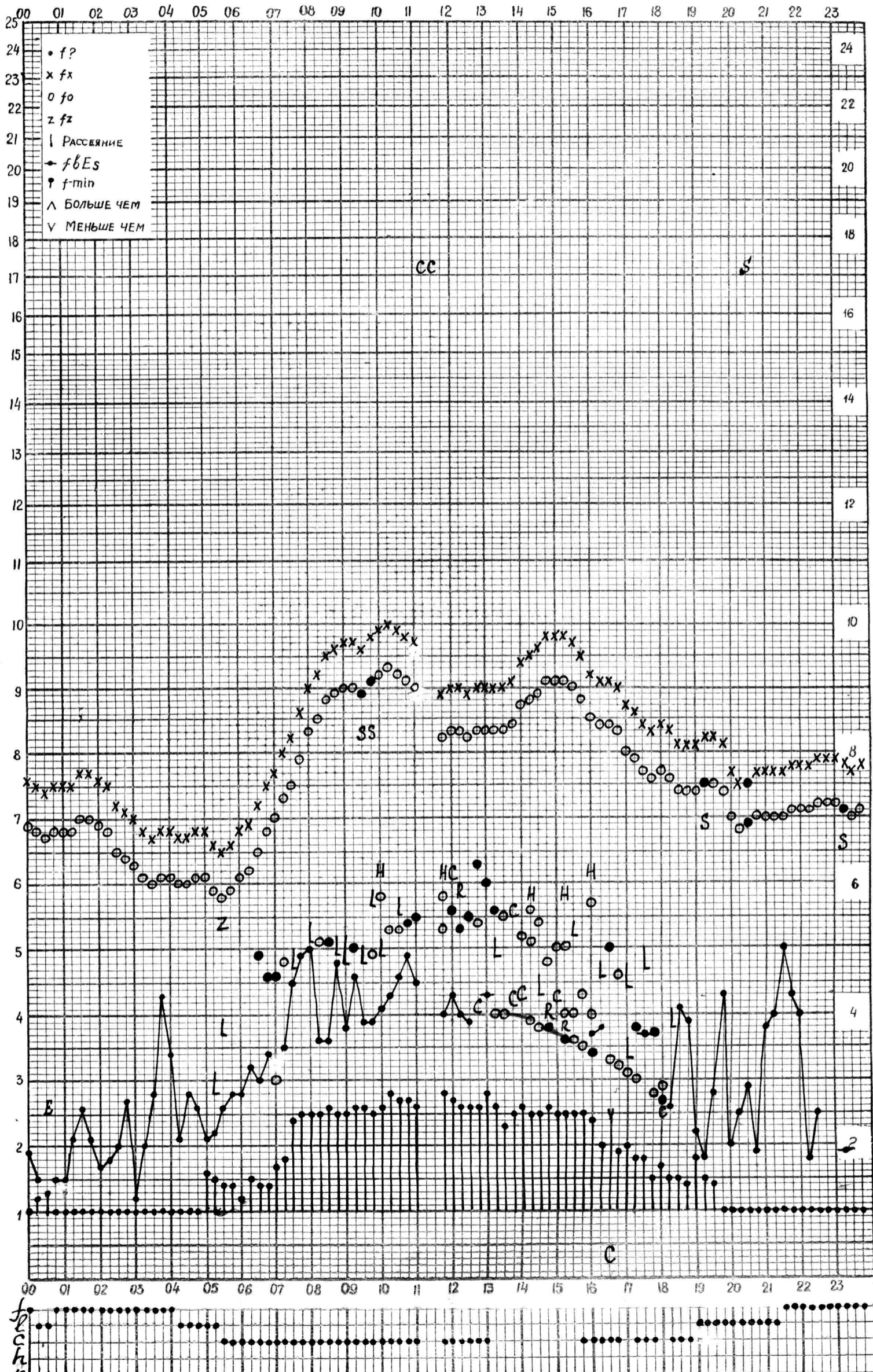
Кем отсчитано Мусатовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 75°E

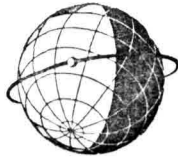
станция Алма-Ата - график ионосферных данных дата 23 июля 1960г



f
 z
 h'
 p

Кем отсчитано Соловьевой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

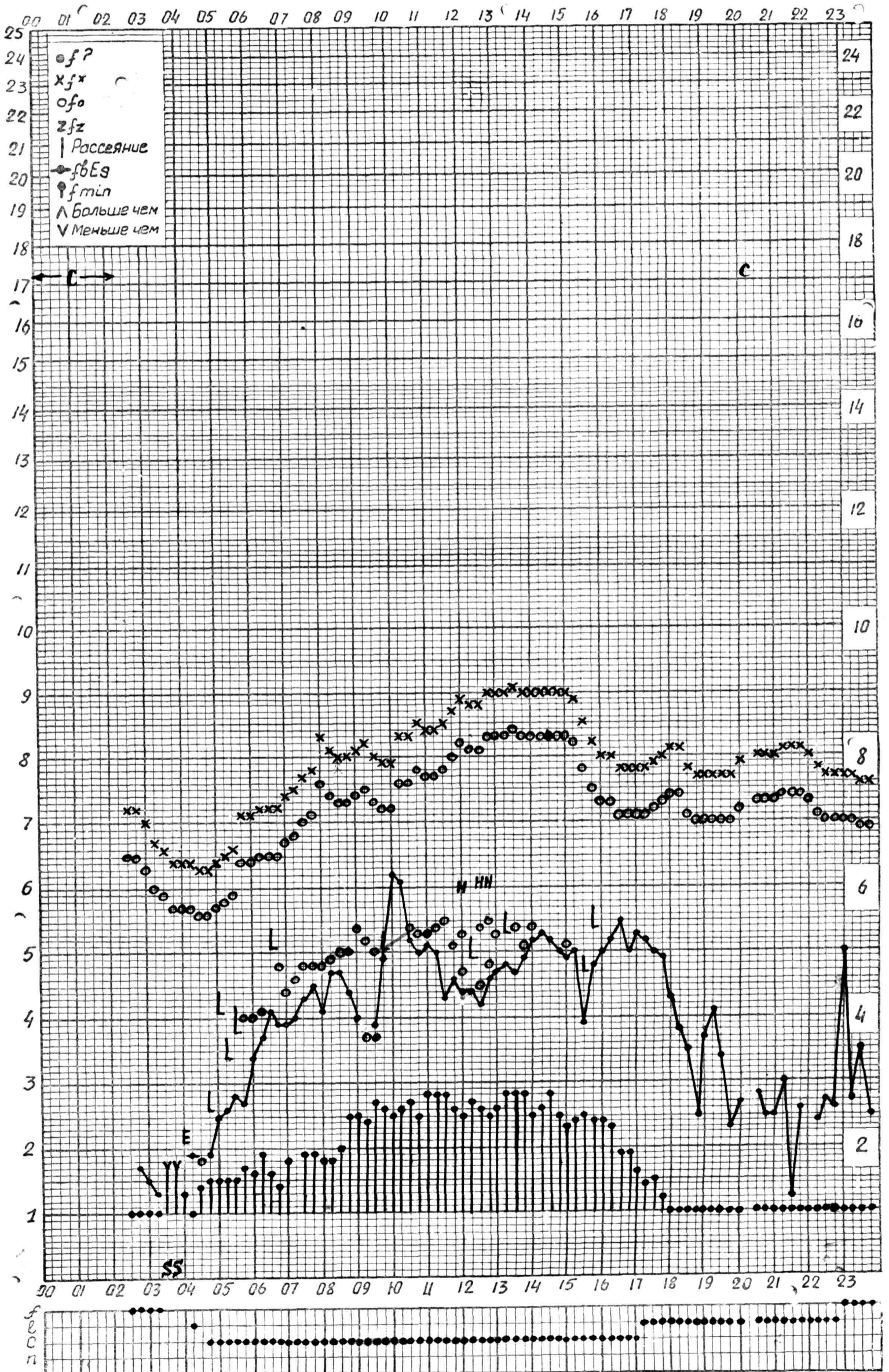


f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата Время 75°E

Дата 25 июля 1960г



Кем отчитано Водерниковой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

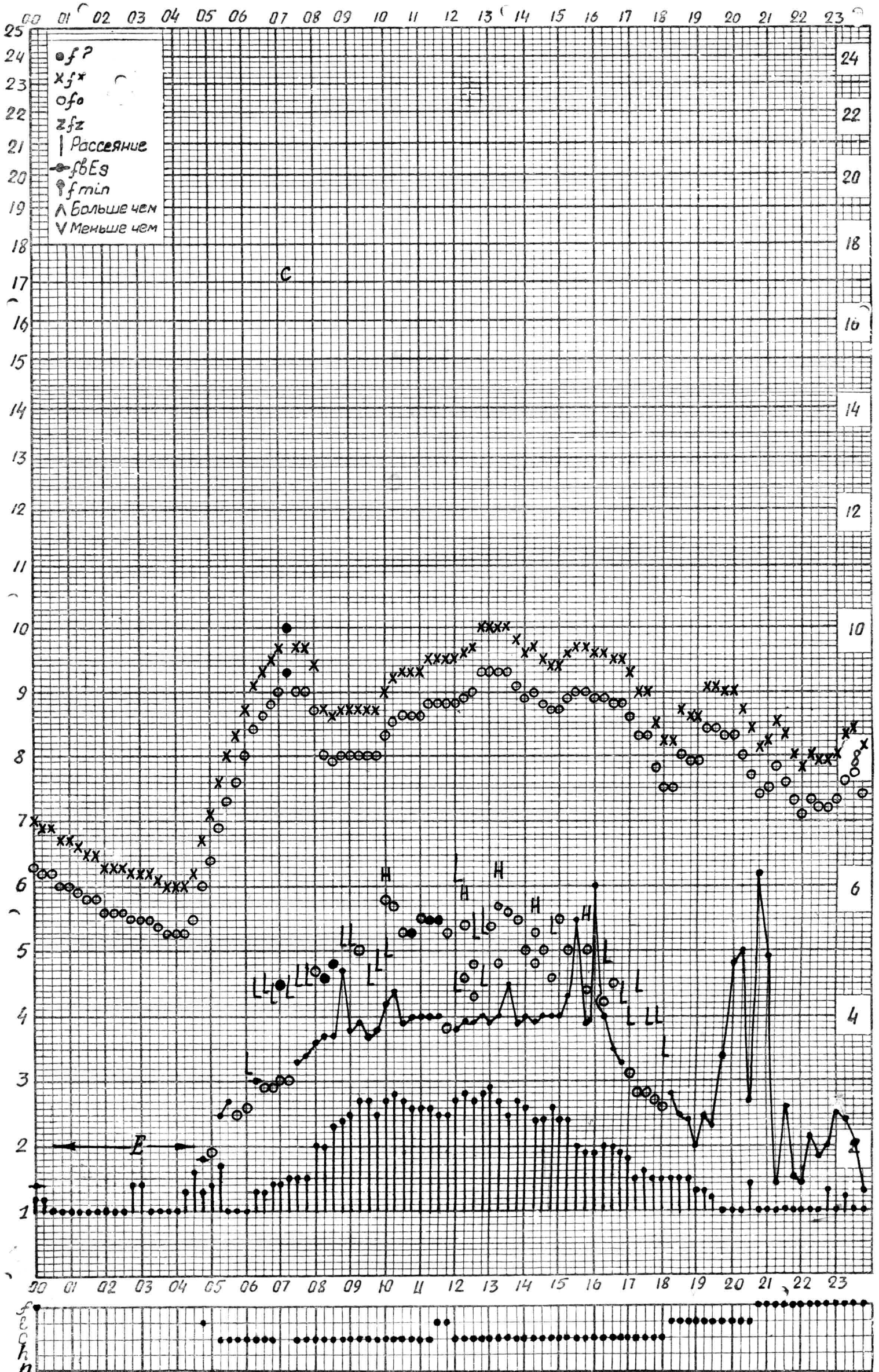


f — график ионосферных данных

Станция

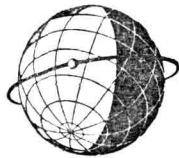
Алма-Ата Время 75°E

Дата 27 июля 1960г



Кем отсчитано Егорова, Молостовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

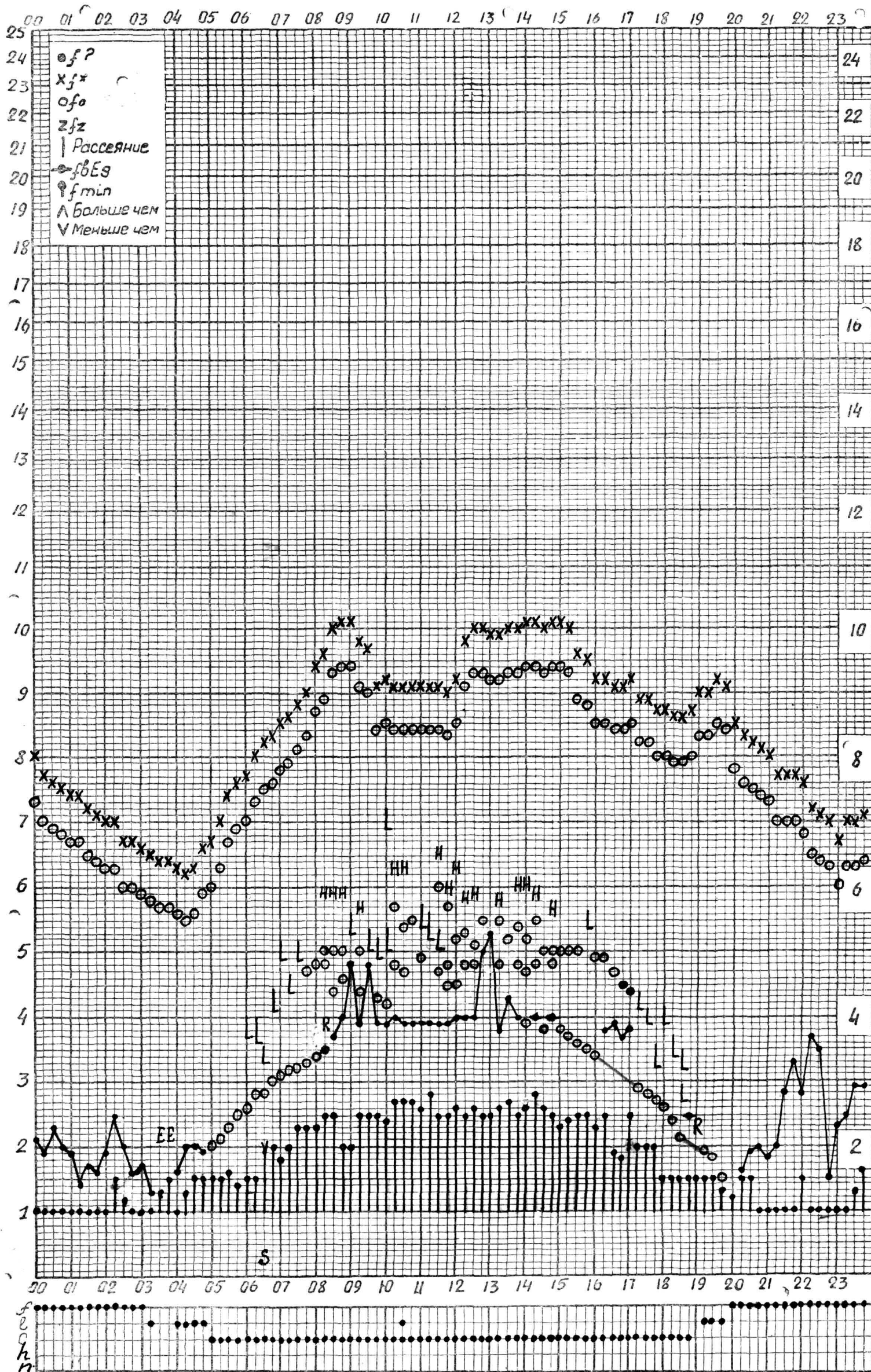


f — график ионосферных данных

Станция

Алма-Ата Время 75°E

Дата 28 июля 1960г



Кем отсчитано Молостовой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

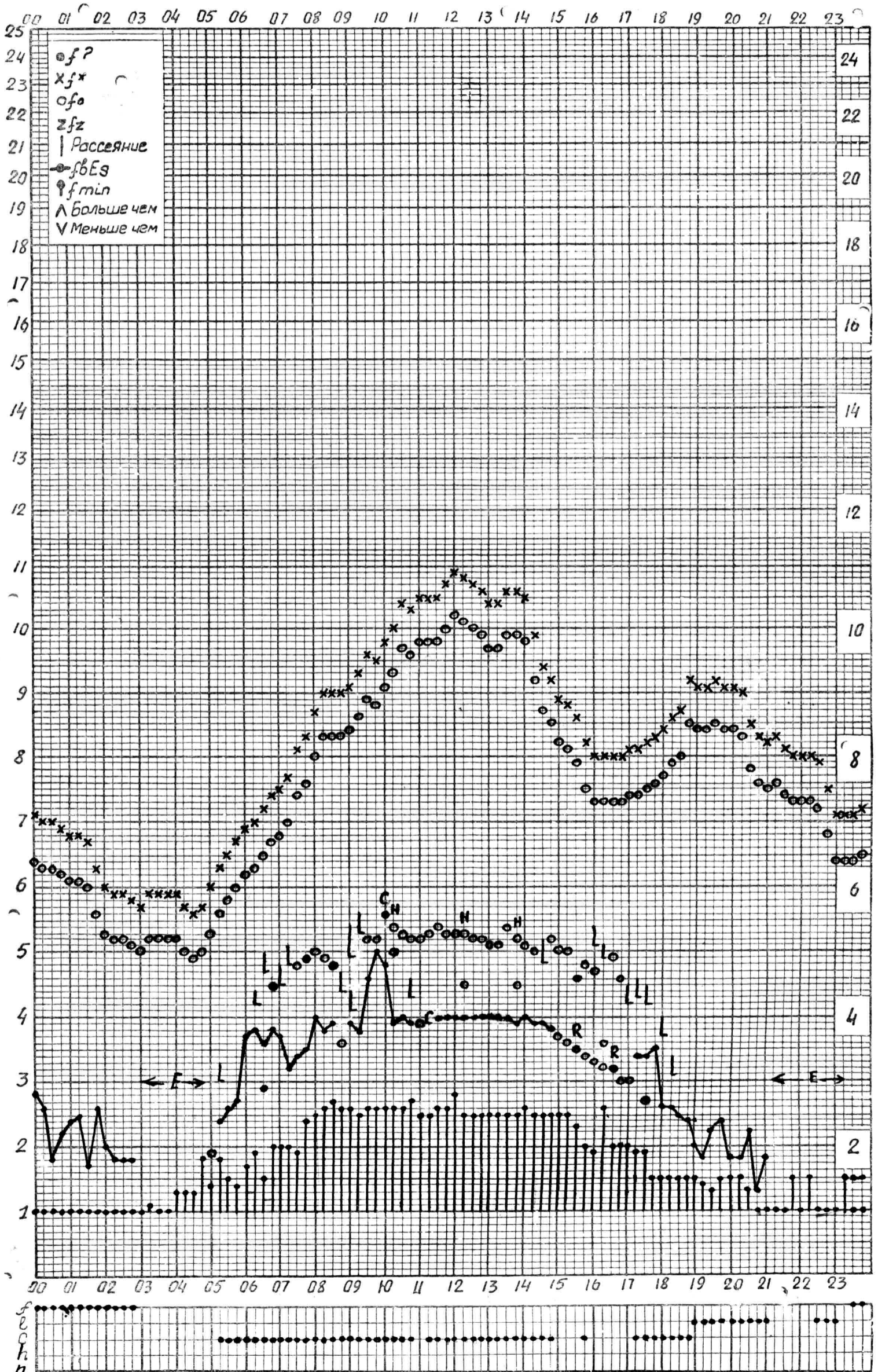


f-график ионосферных данных

Станция

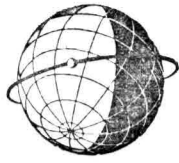
Алма-Ата Время 75°E

Дата 29 июля 1960г



Кем отсчитано Соловьевой

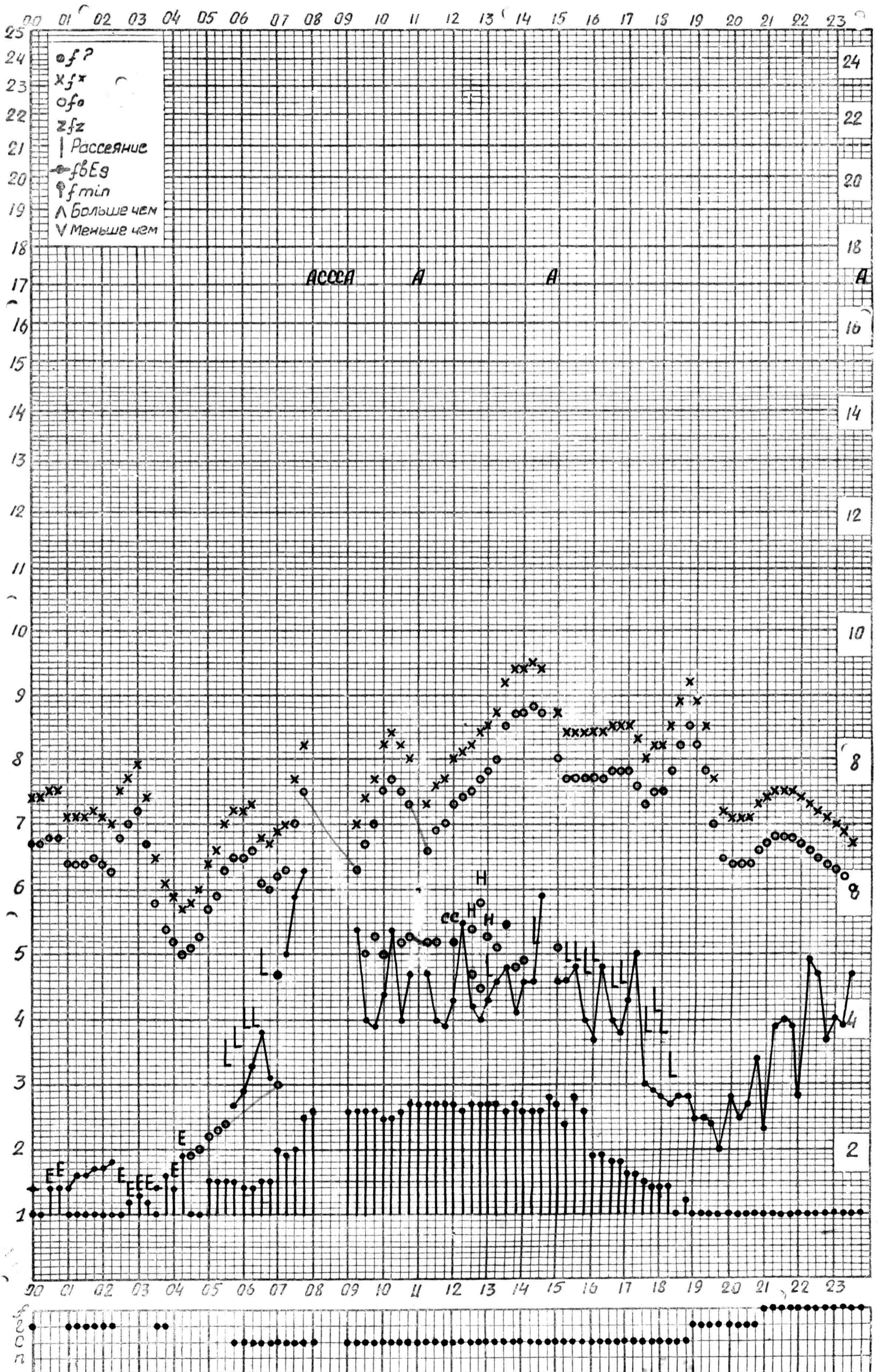
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Алма-Ата Время 75°E

Дата 30 июля 1960г



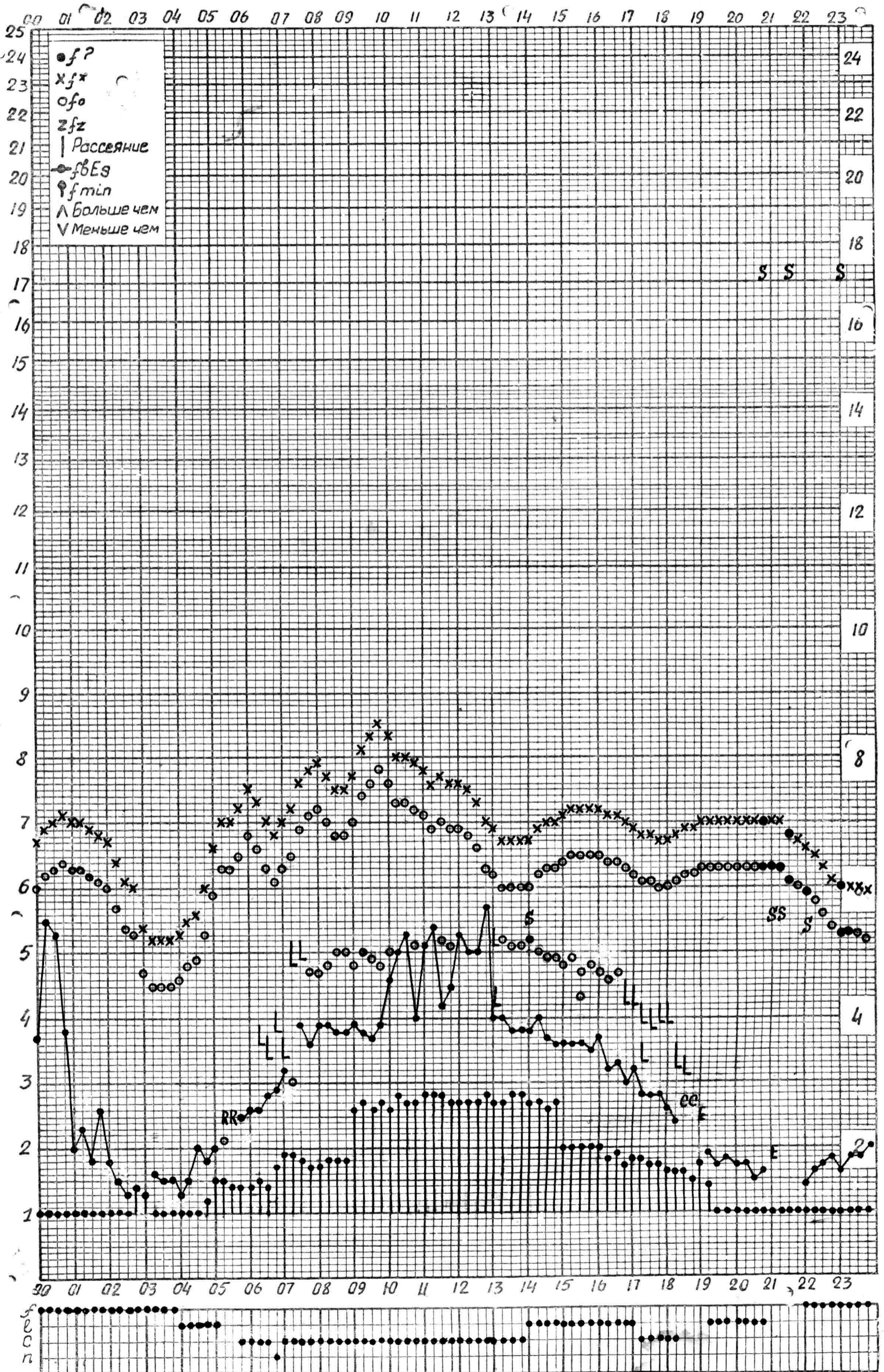
Кем отсчитано *Ведерниковой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Алма-Ата Время 75°E Дата 31 июля 1960г



Кем отчитано Мусатовой