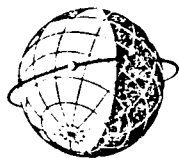


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

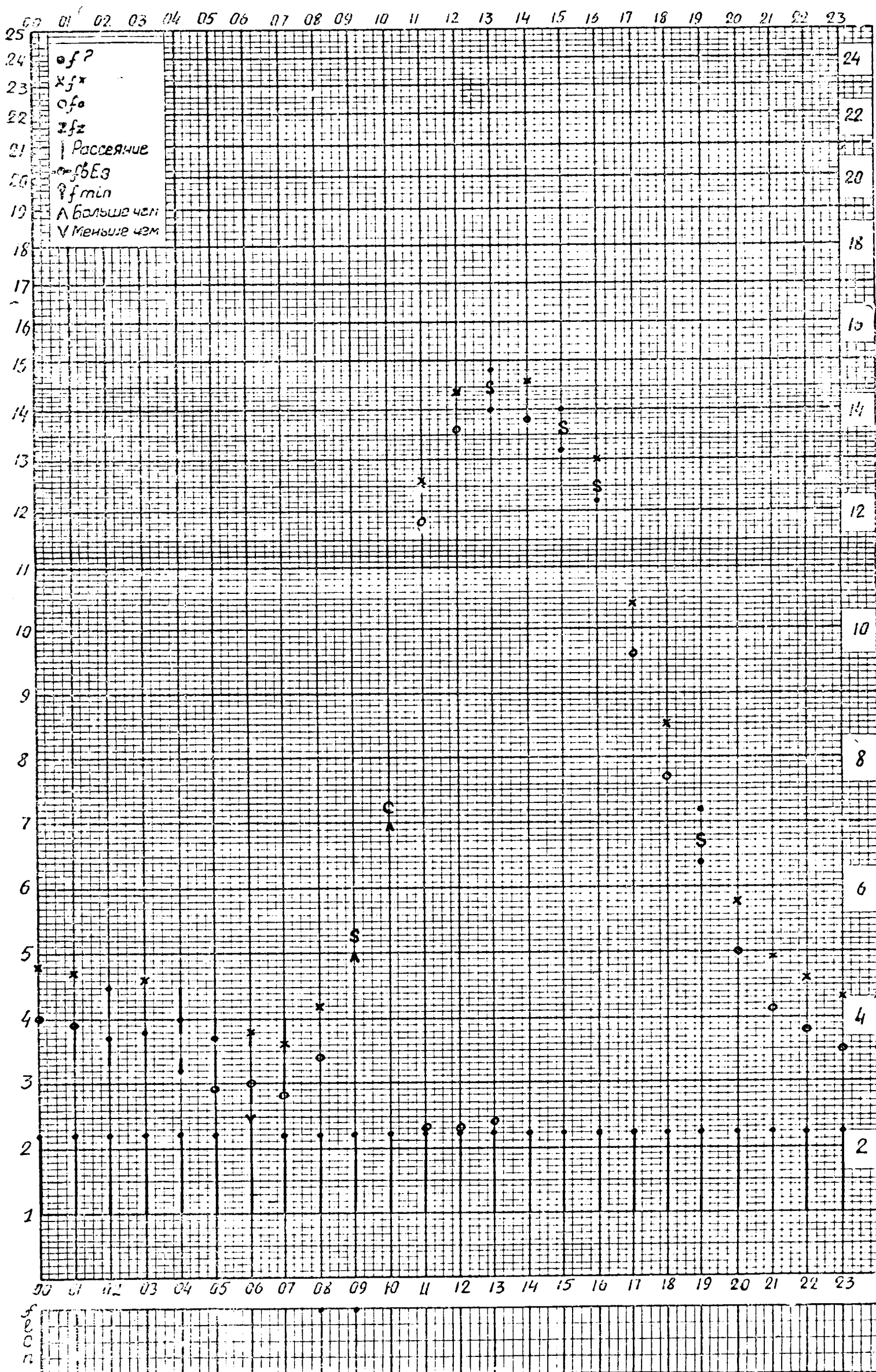


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 1 января 1959



Кем отсчитано *Рукосцевой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

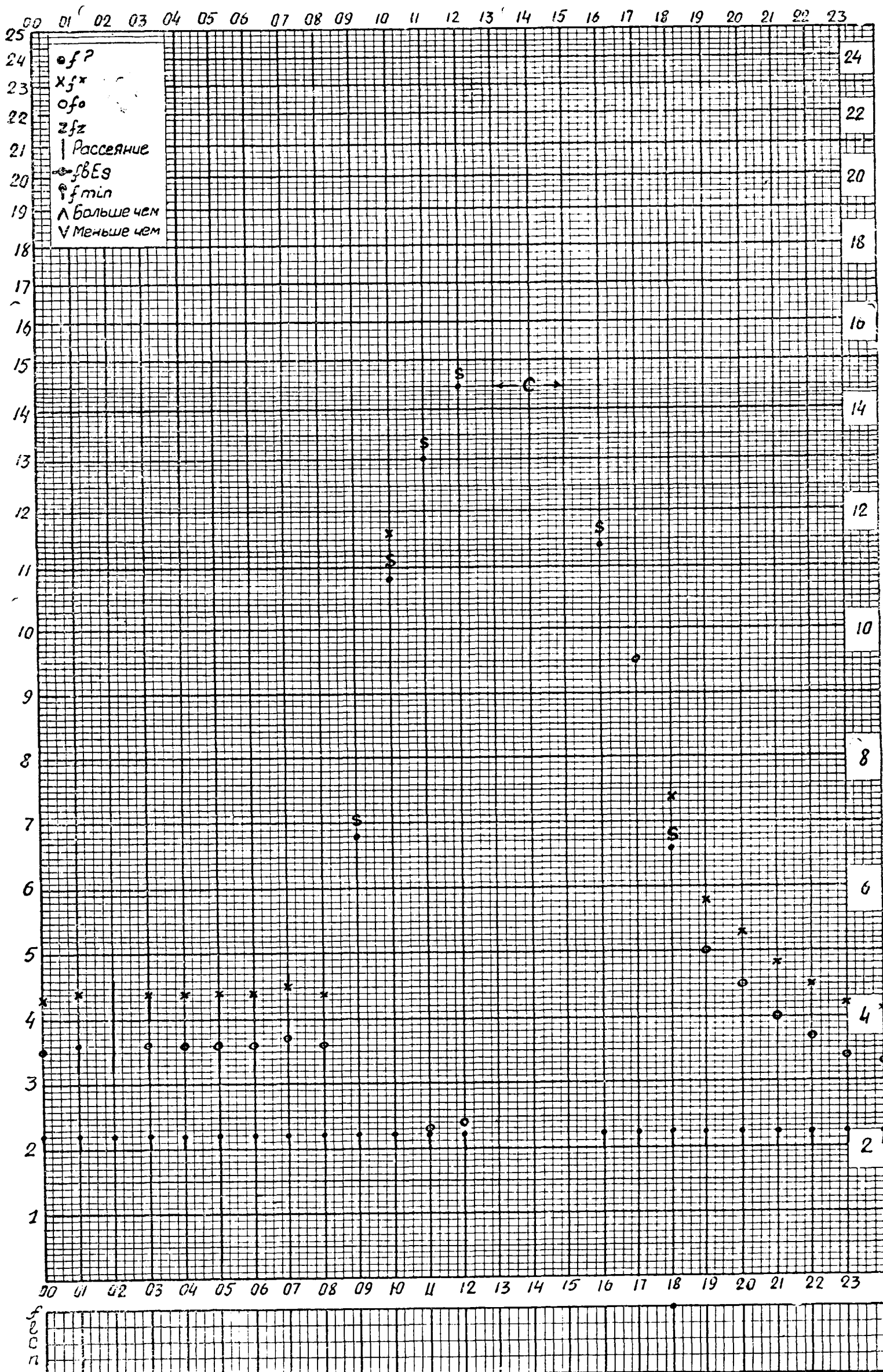


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

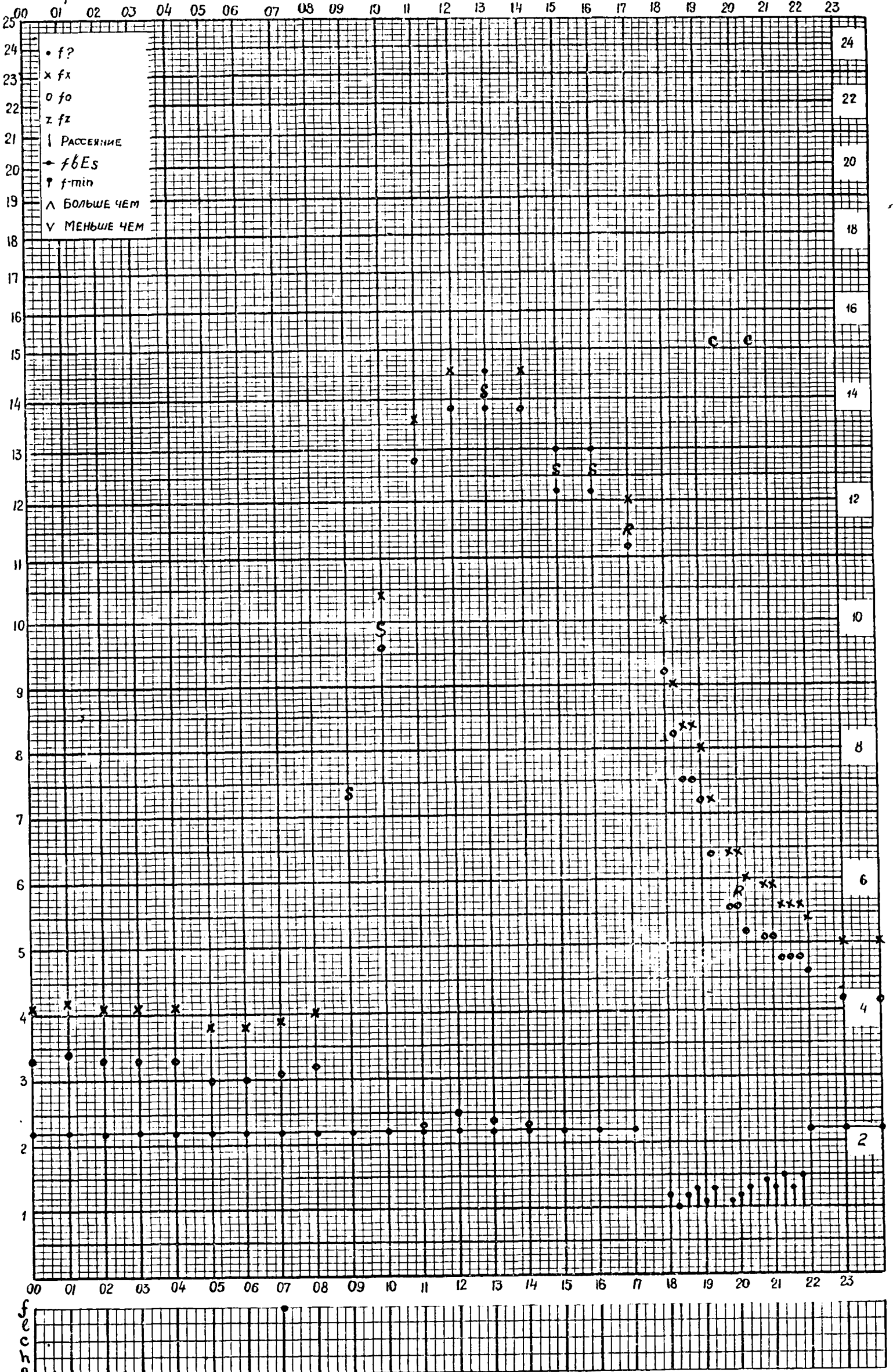
Дата 2 ЯНВАРЯ 1959



Кем отчитано *Киселевой*



станция Акутск f-график ионосферных данных дата 3 января 1959
 Время 135°E

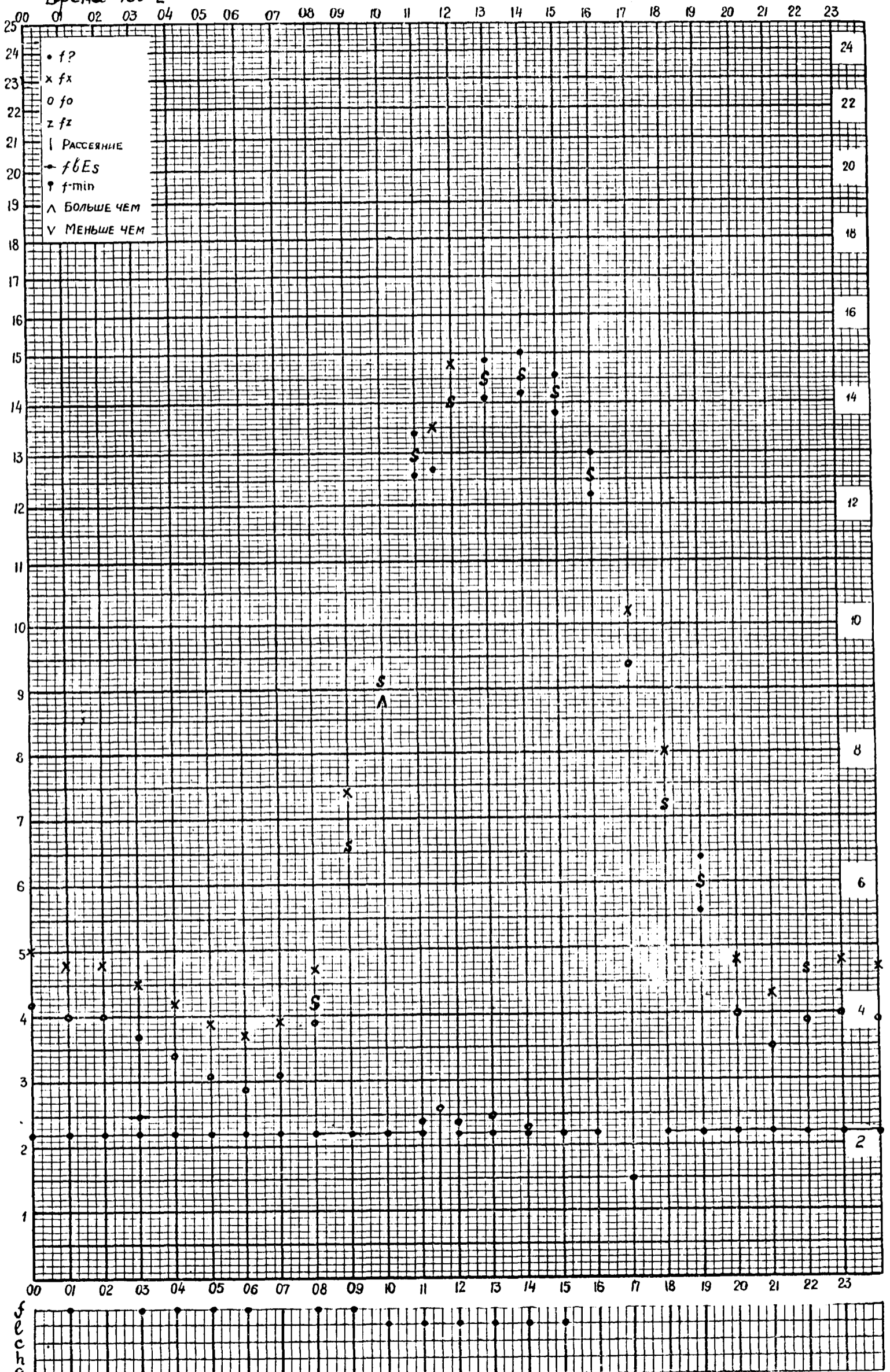


Кем отсчитано _____

Форма 72-3



станция Акутск f-график ионосферных данных дата 4 января 1959
 Время 135°E



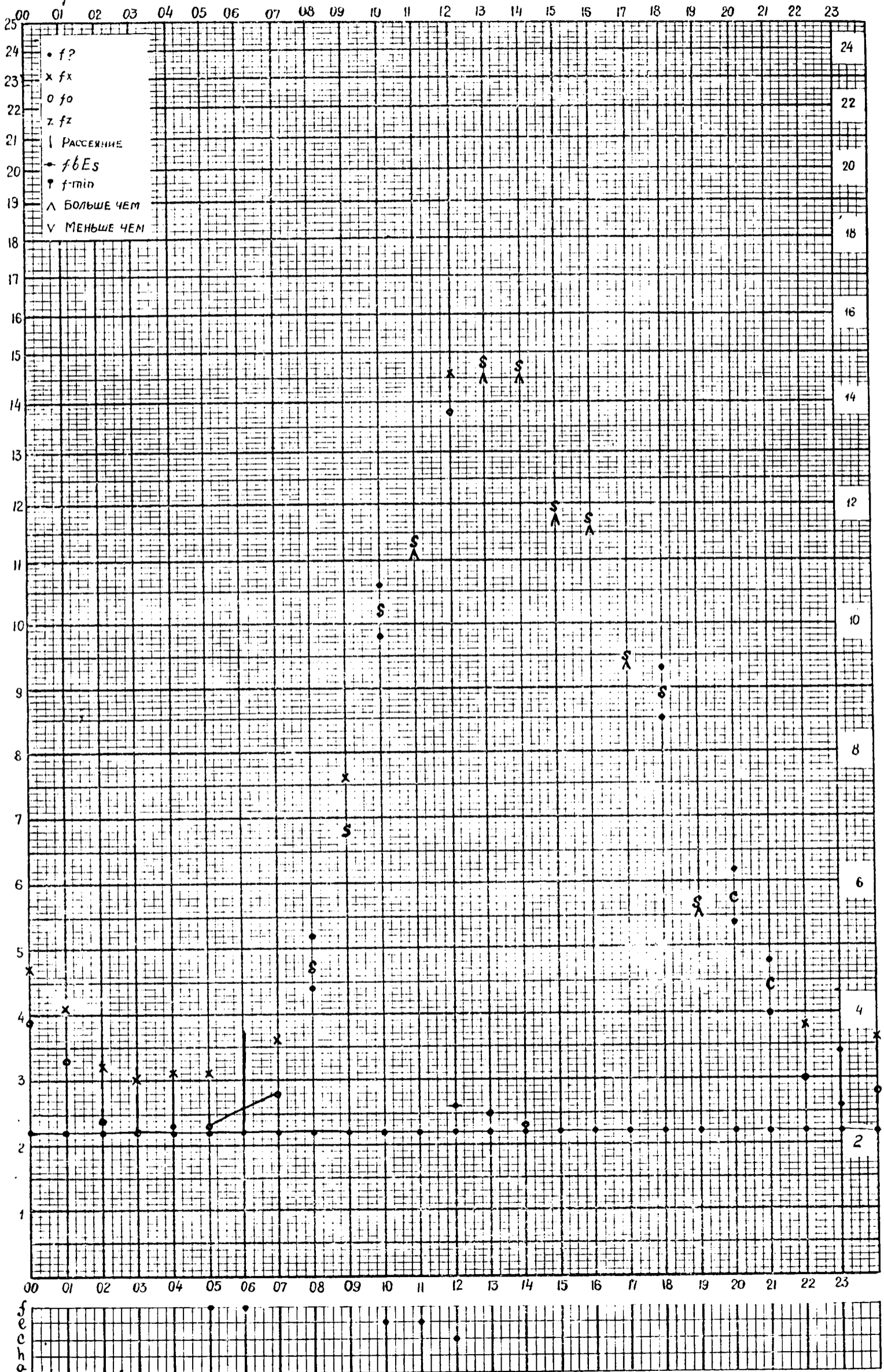
Кем отсчитано _____

Форма 72-3

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

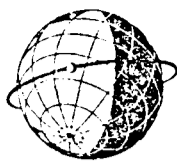


станция Якутск f-график ионосферных данных дата 5 января 1959
 Время 135°E



Кем отсчитано _____

Форма 7L-3

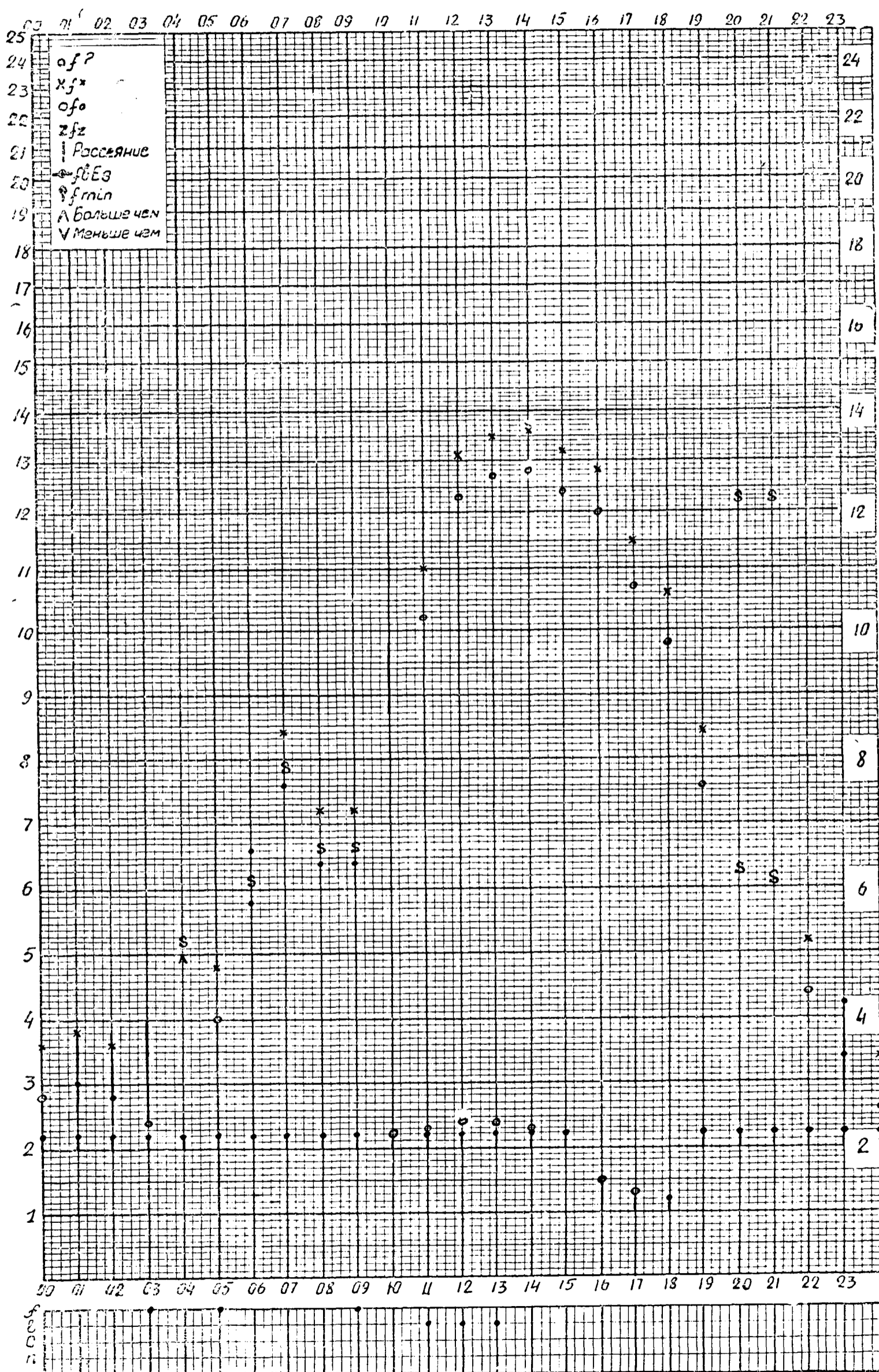


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 6 января 1959



Кем отсчитано *Мамруковой*

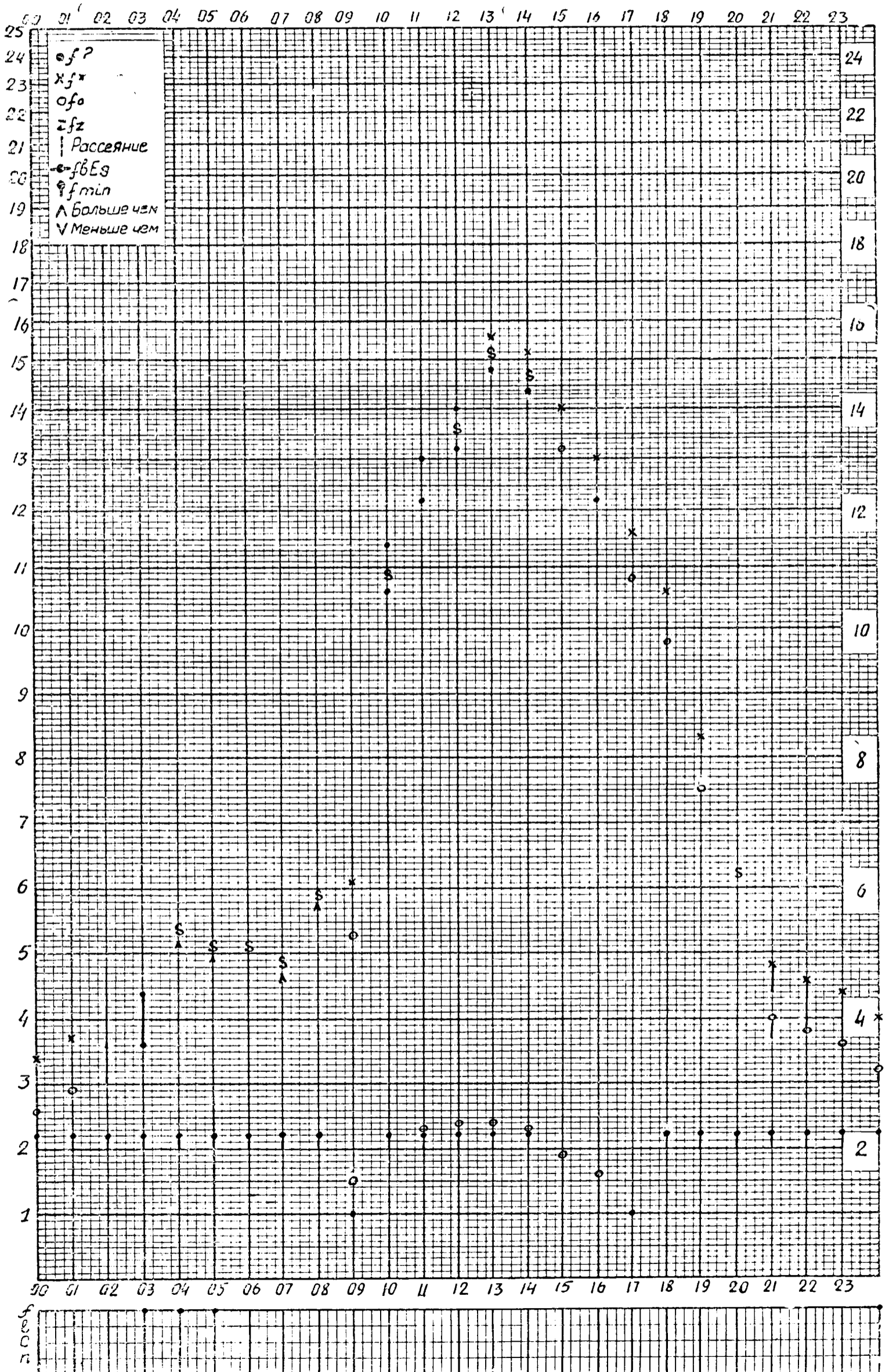
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Якутск Время 135°E

Дата 7 января 1959



Кем отсчитано *Кугдяновой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

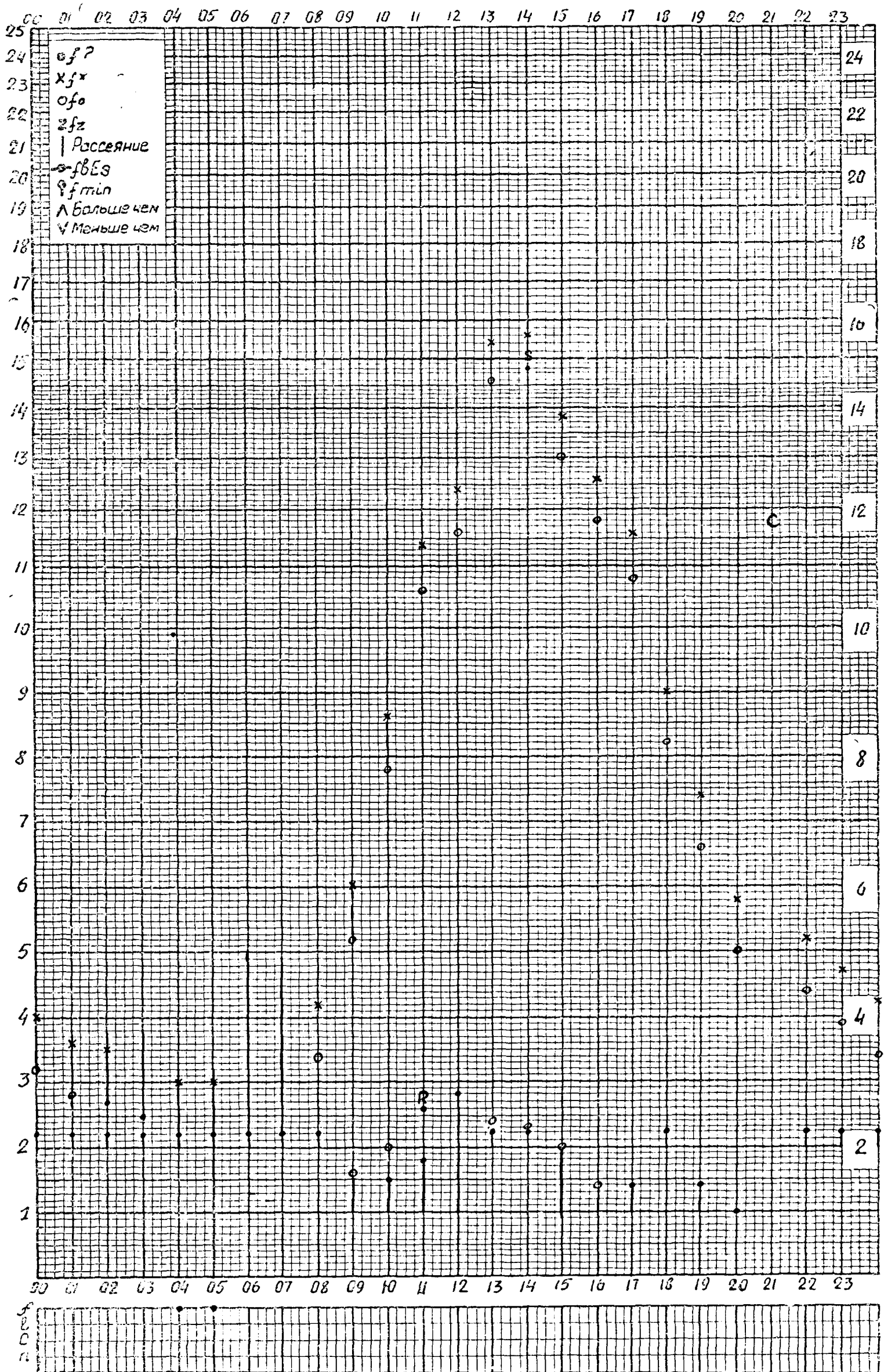


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 8 января 1959

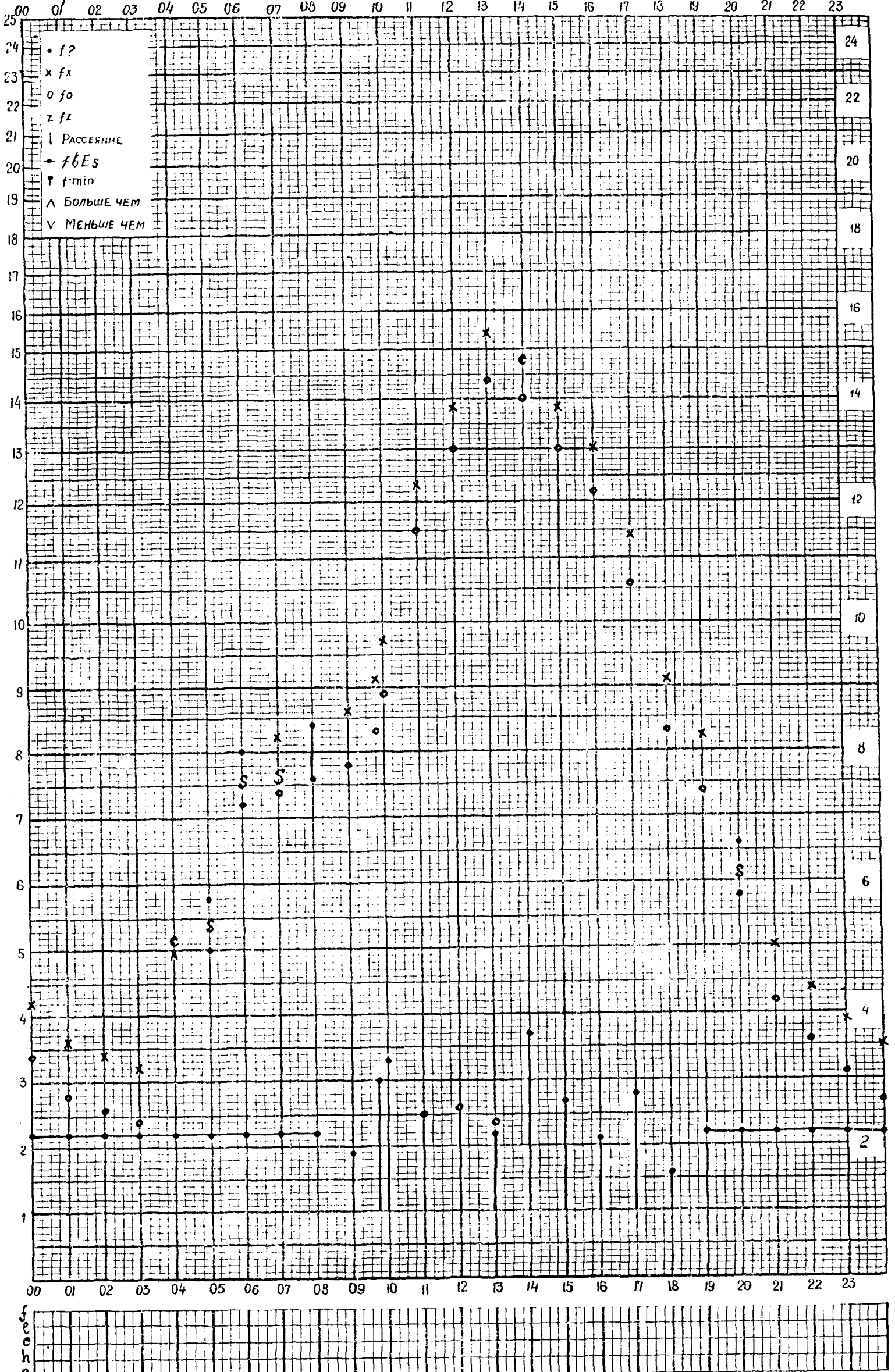


Кем отчитано *Мамруковой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 9 января 1959
 Время 1350E

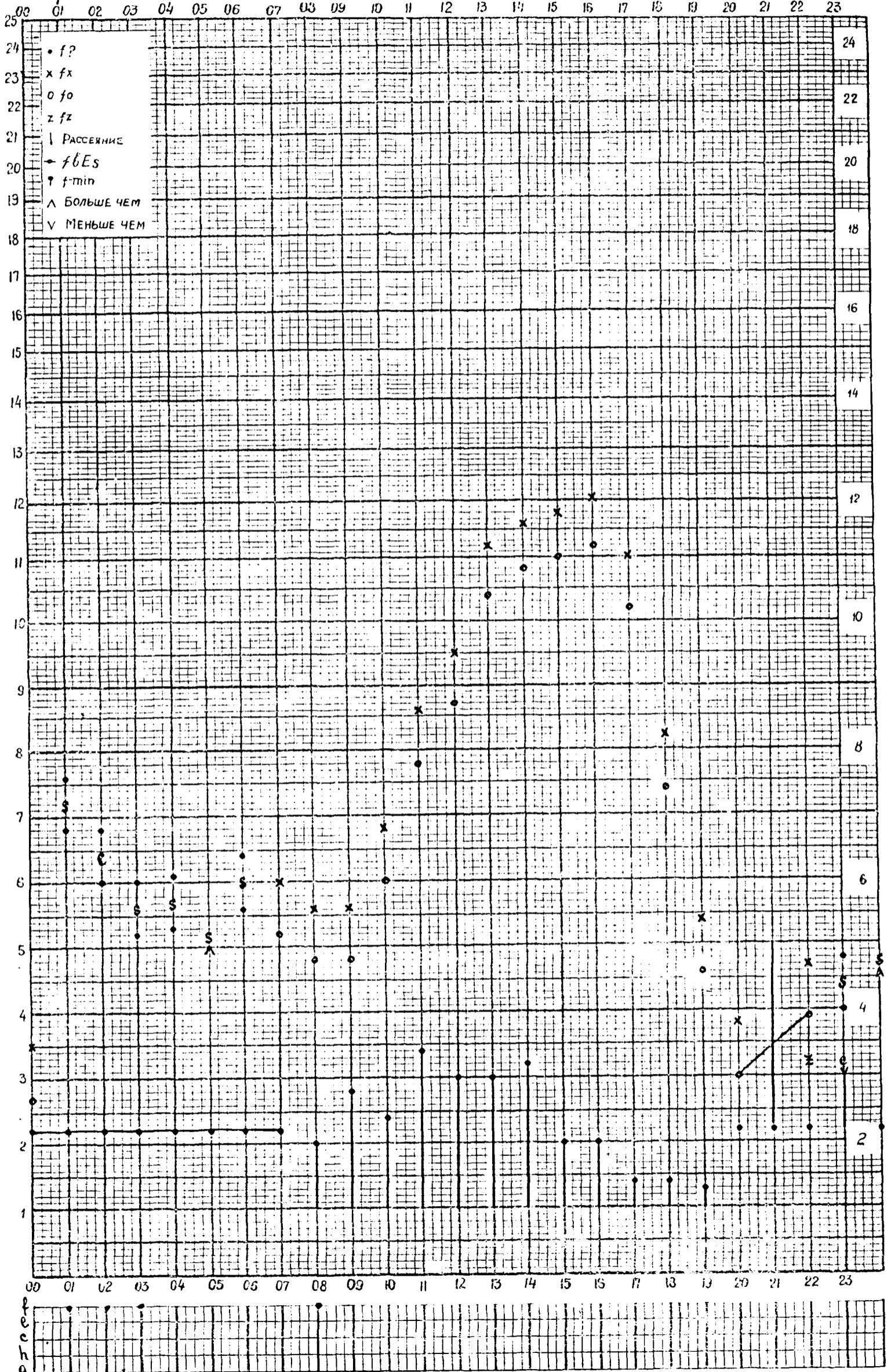


Кем отсчитано _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 10 января 1959
 Время 135°E

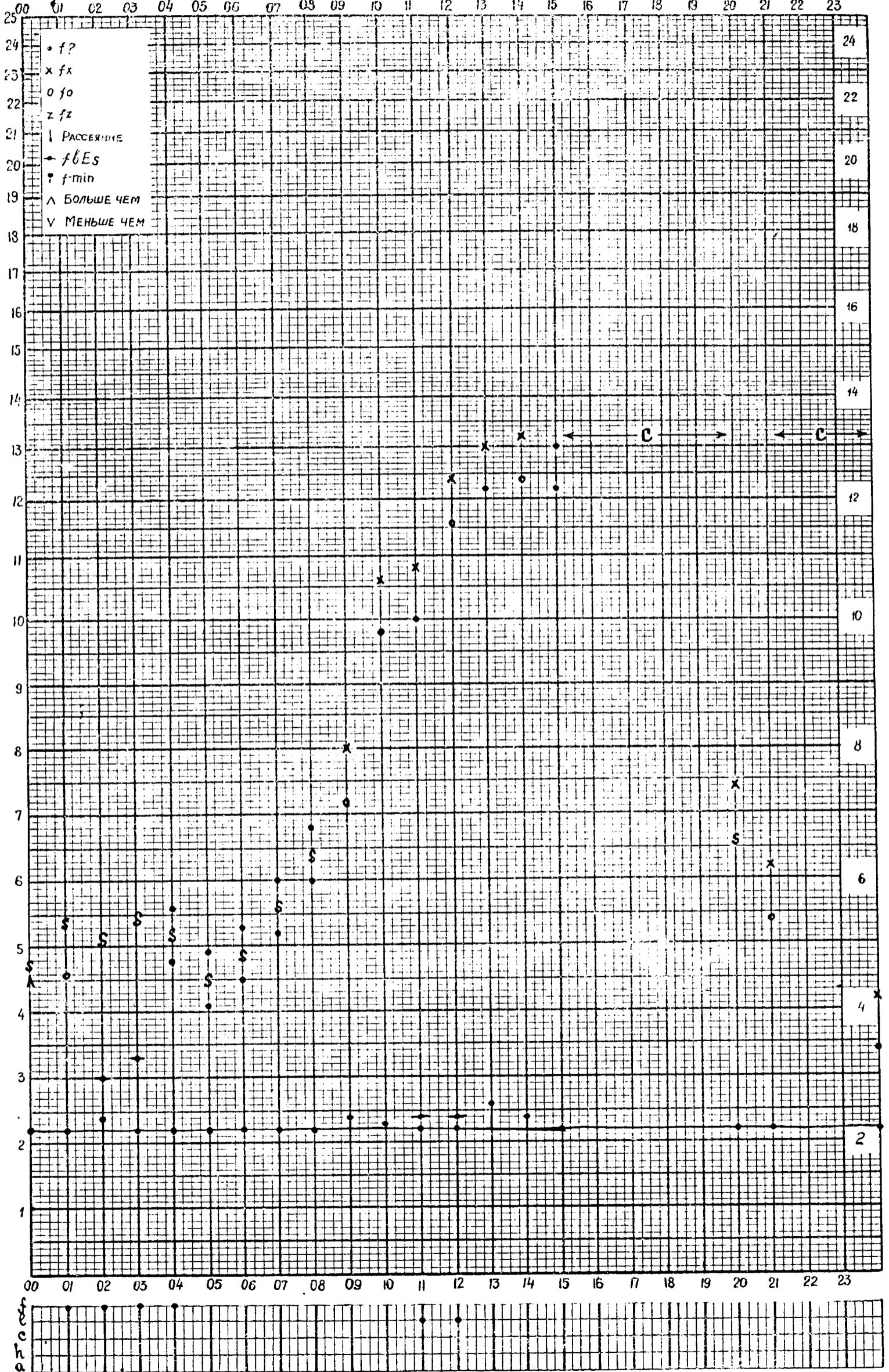


Кем отсчитано _____

Форма 7Л-3



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 11 января 1959
 Время 135°E



Кем отсчитано _____

Форма 72-3

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

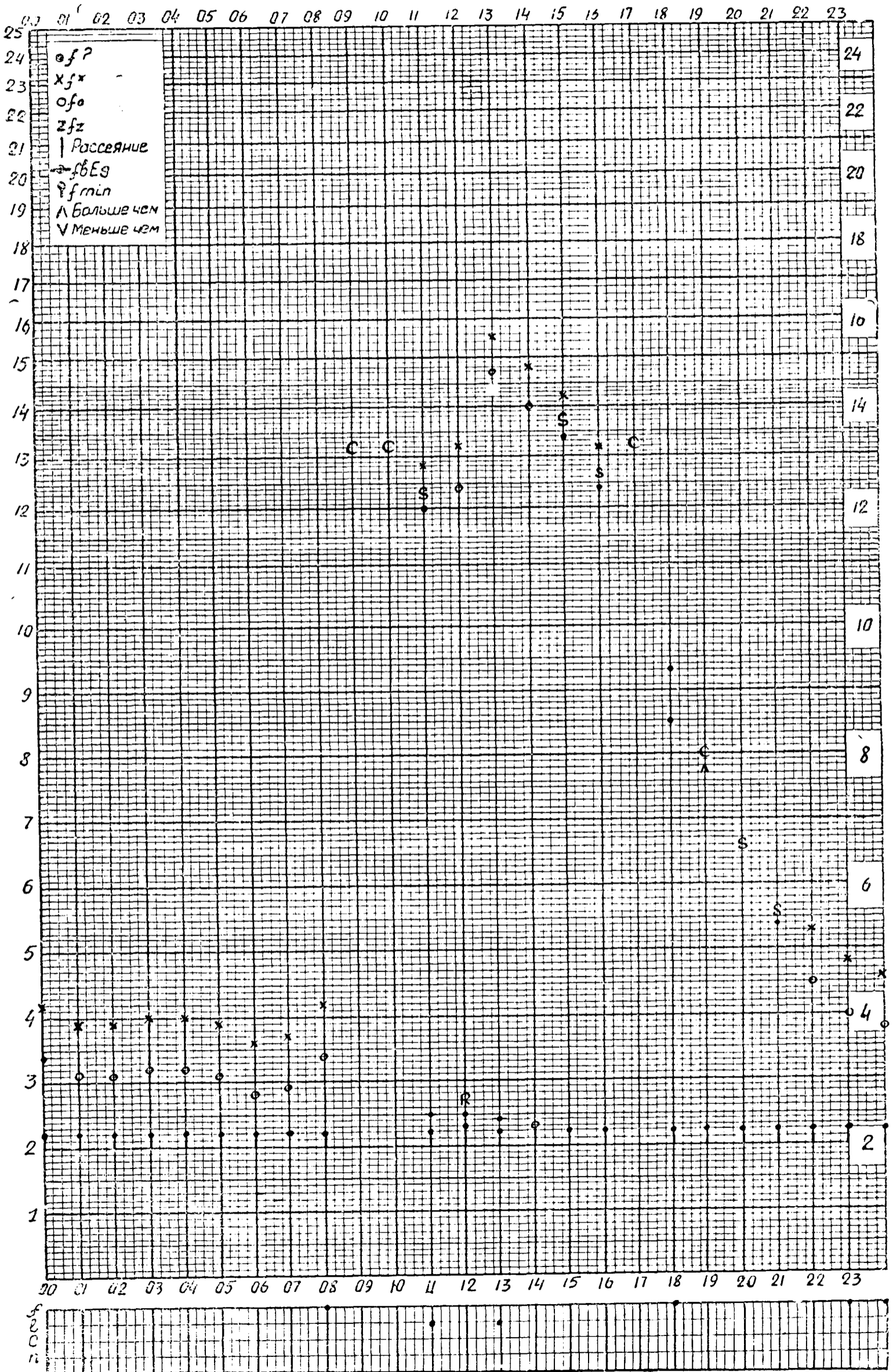


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

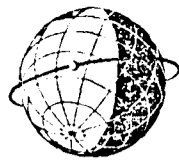
Время 135°E

Дата 12 января 1959



Кем отчитано Рукошечевой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

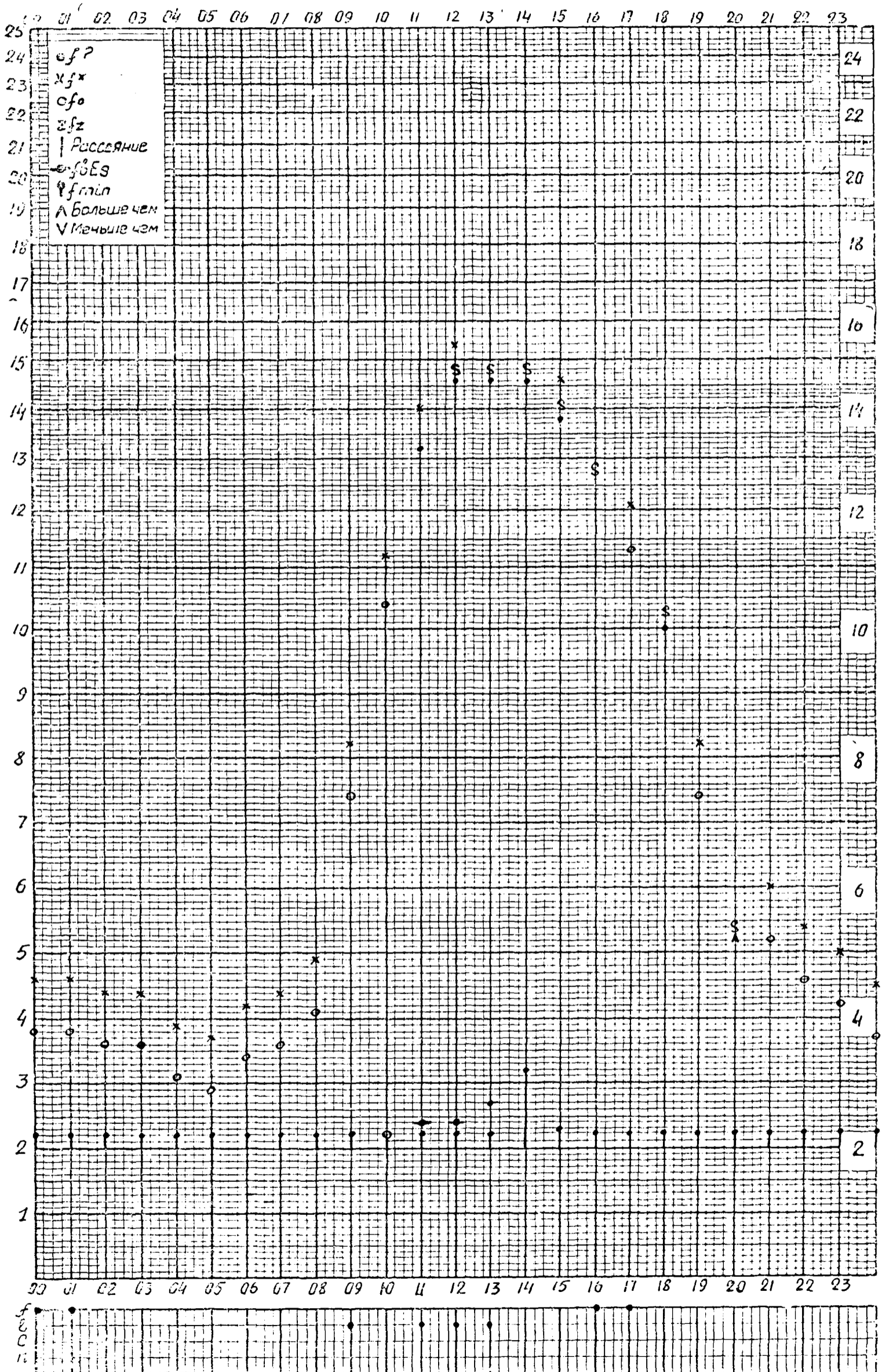


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135° E

Дата 13 ЯНВАРЯ 1959



Кем отчитано *Рукосеовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

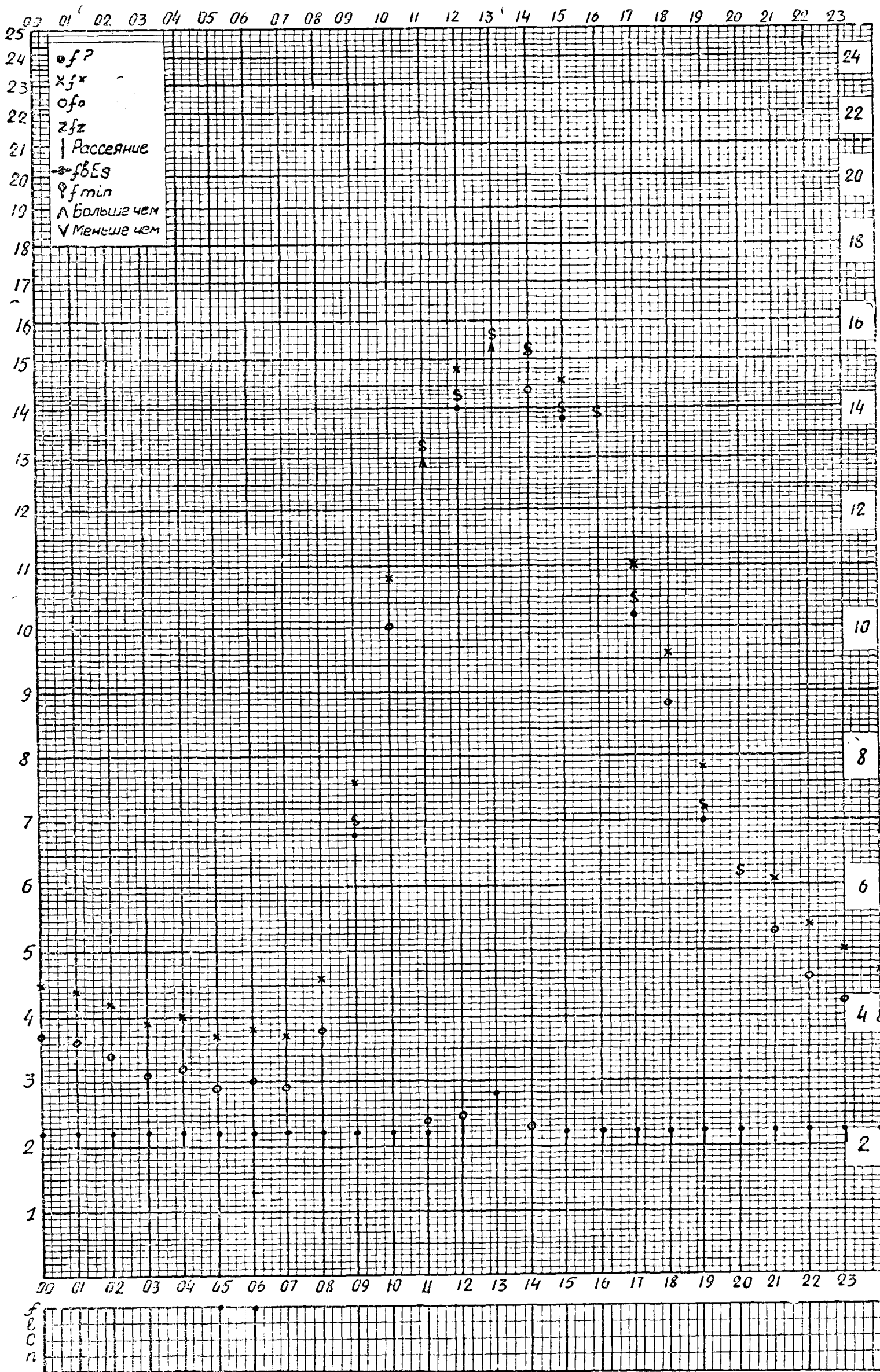


f—график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 14 января 1959



Кем отчитано *Киселевой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

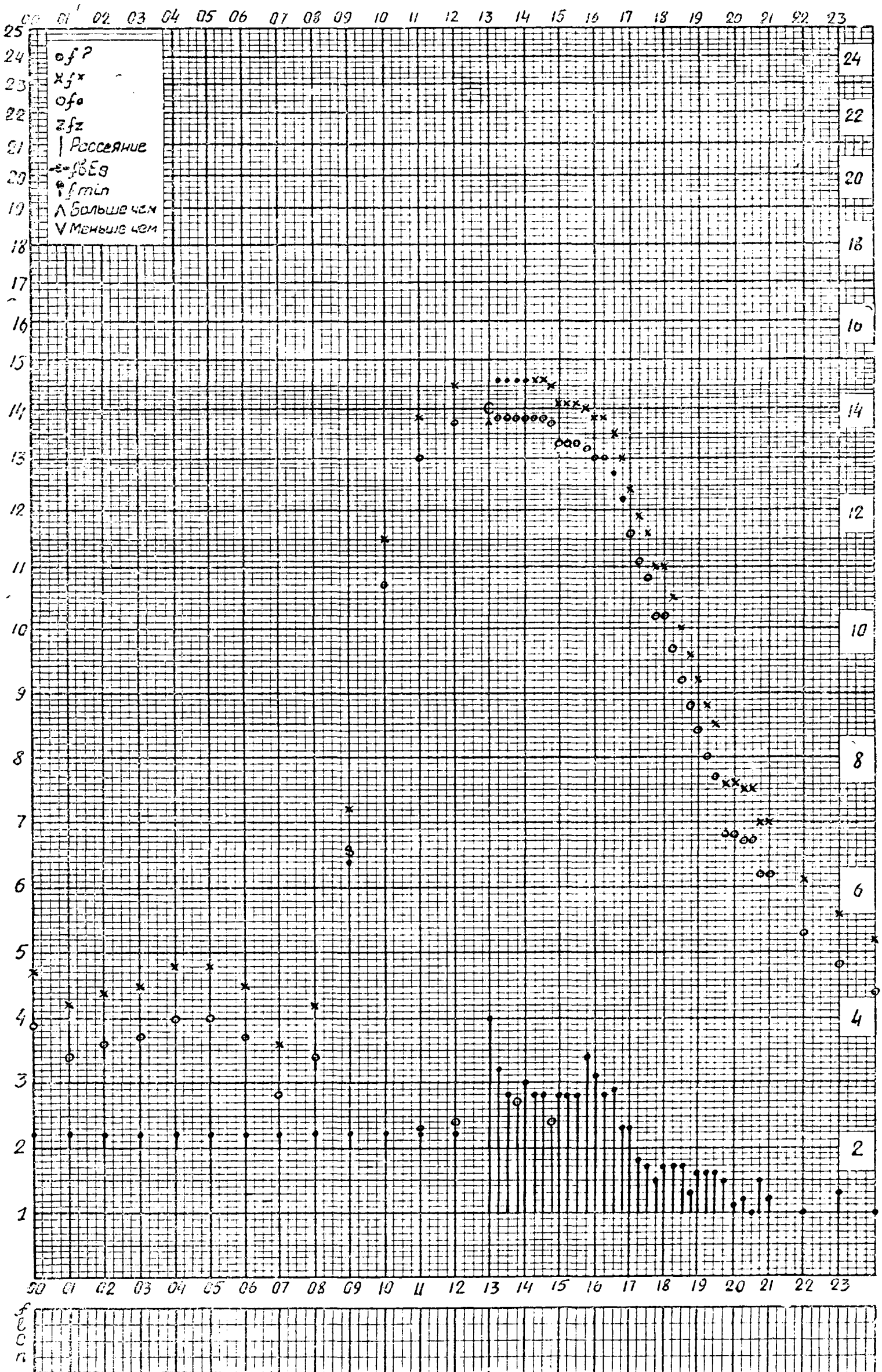


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 15 января 1959



Кем отчитано *Киселевой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

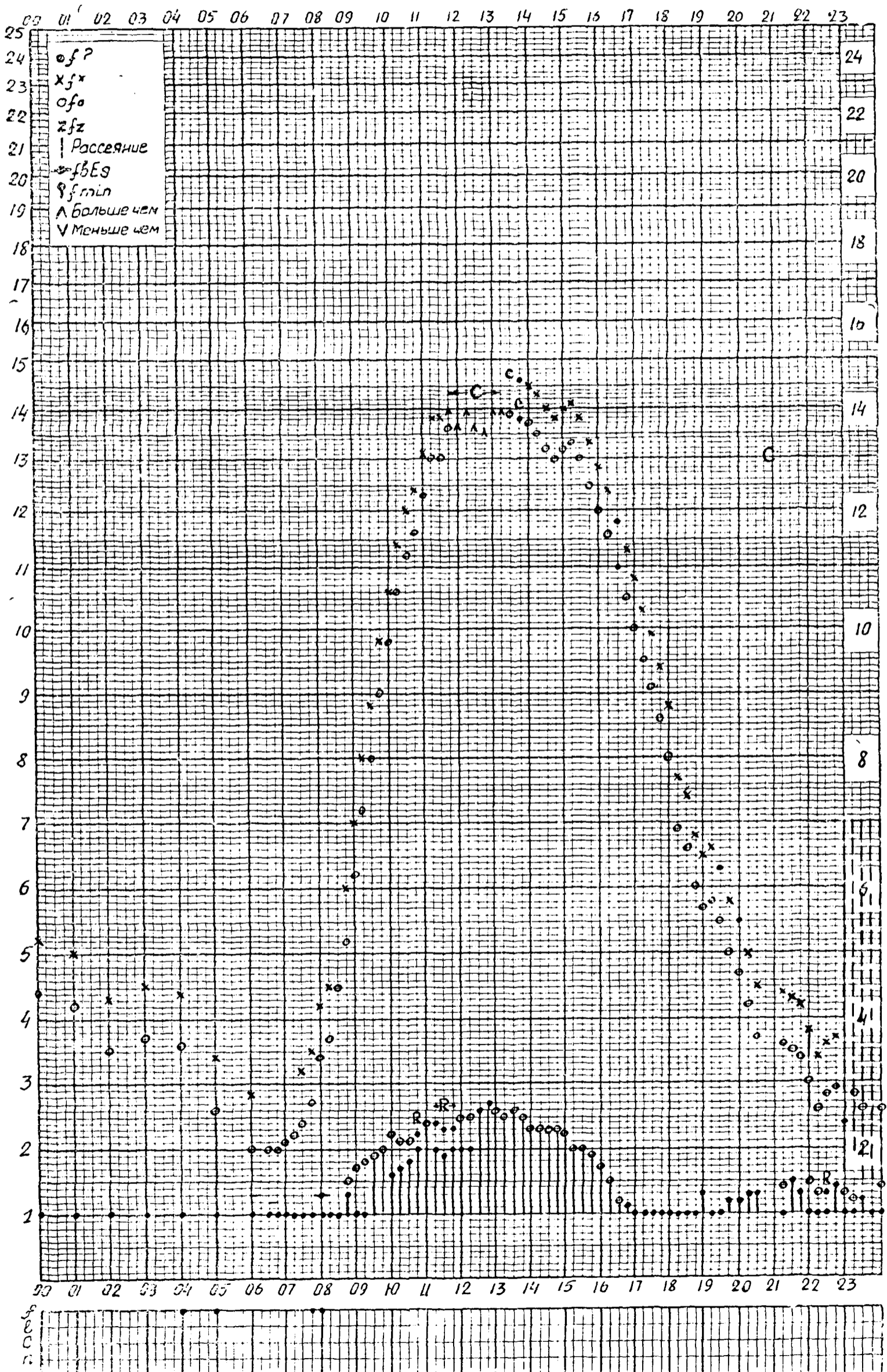


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 16 января 1959



Кем отчитано *Рукошечной*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

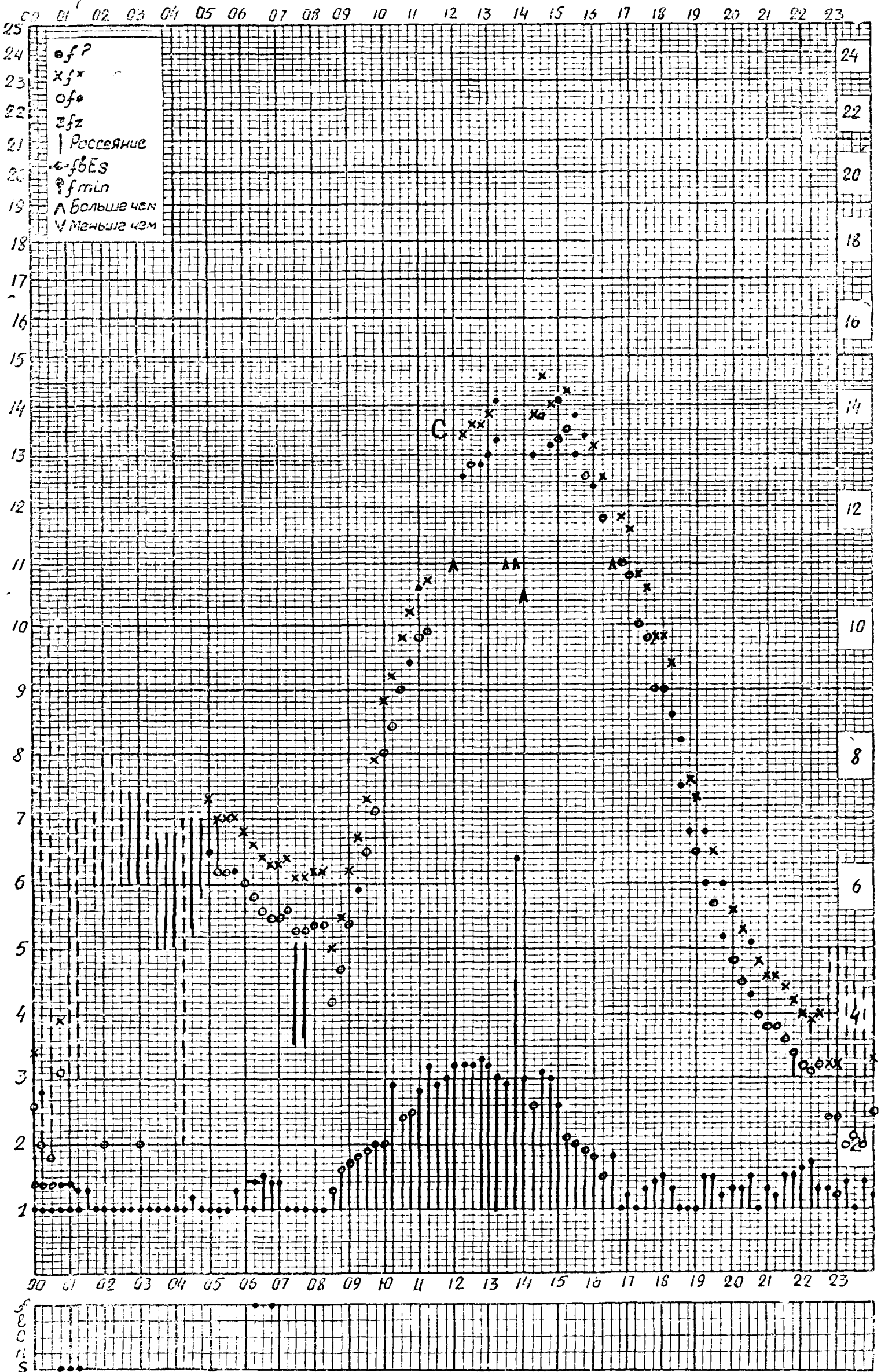


f — график ионосферных данных

Станция ЯКУТСК

Время 135°E

Дата 17 ЯНВАРЯ 1959



Кем отсчитано *Киселевой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

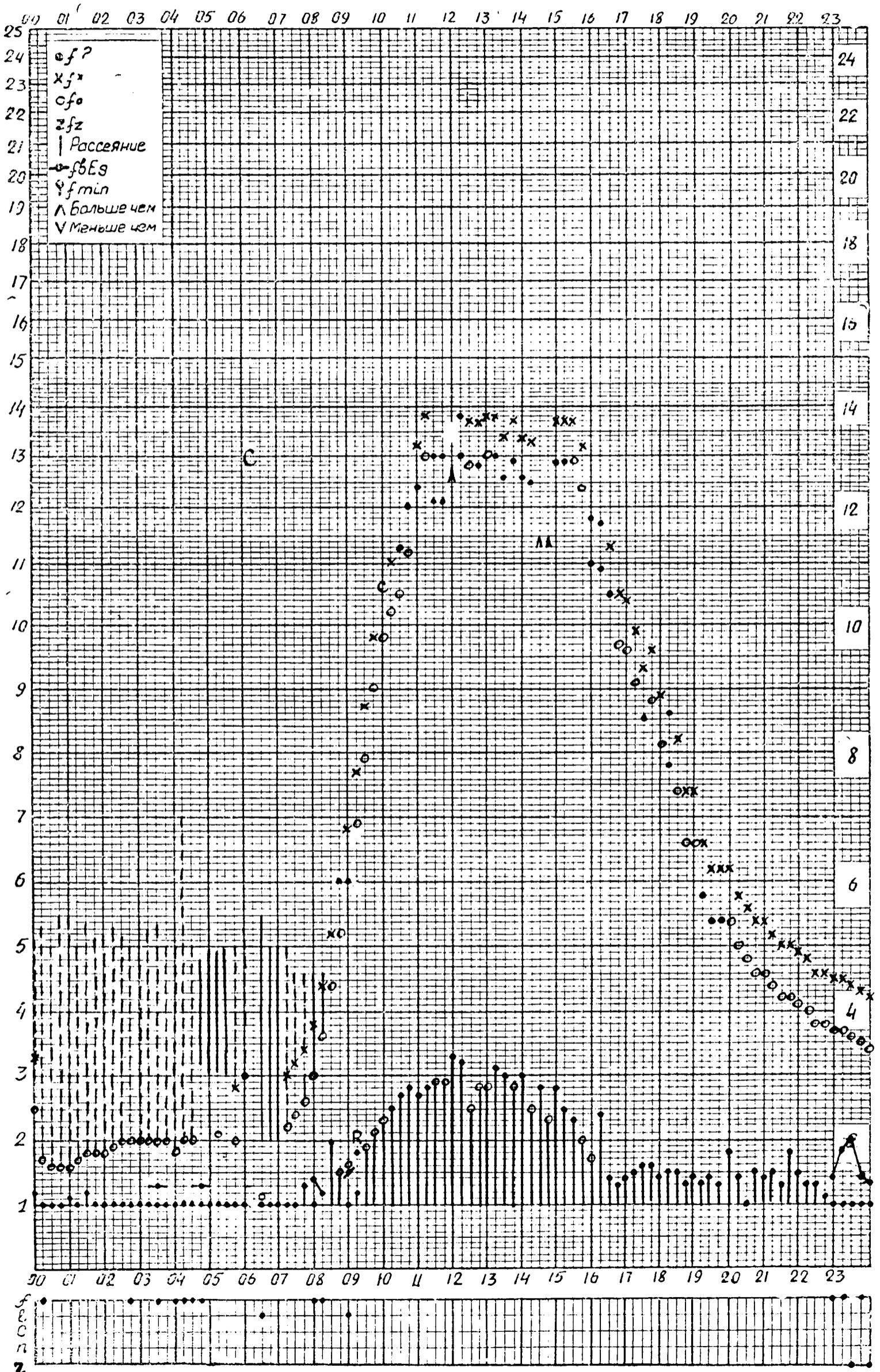


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 18 января 1959



Кем отчитано *Рукосеовой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

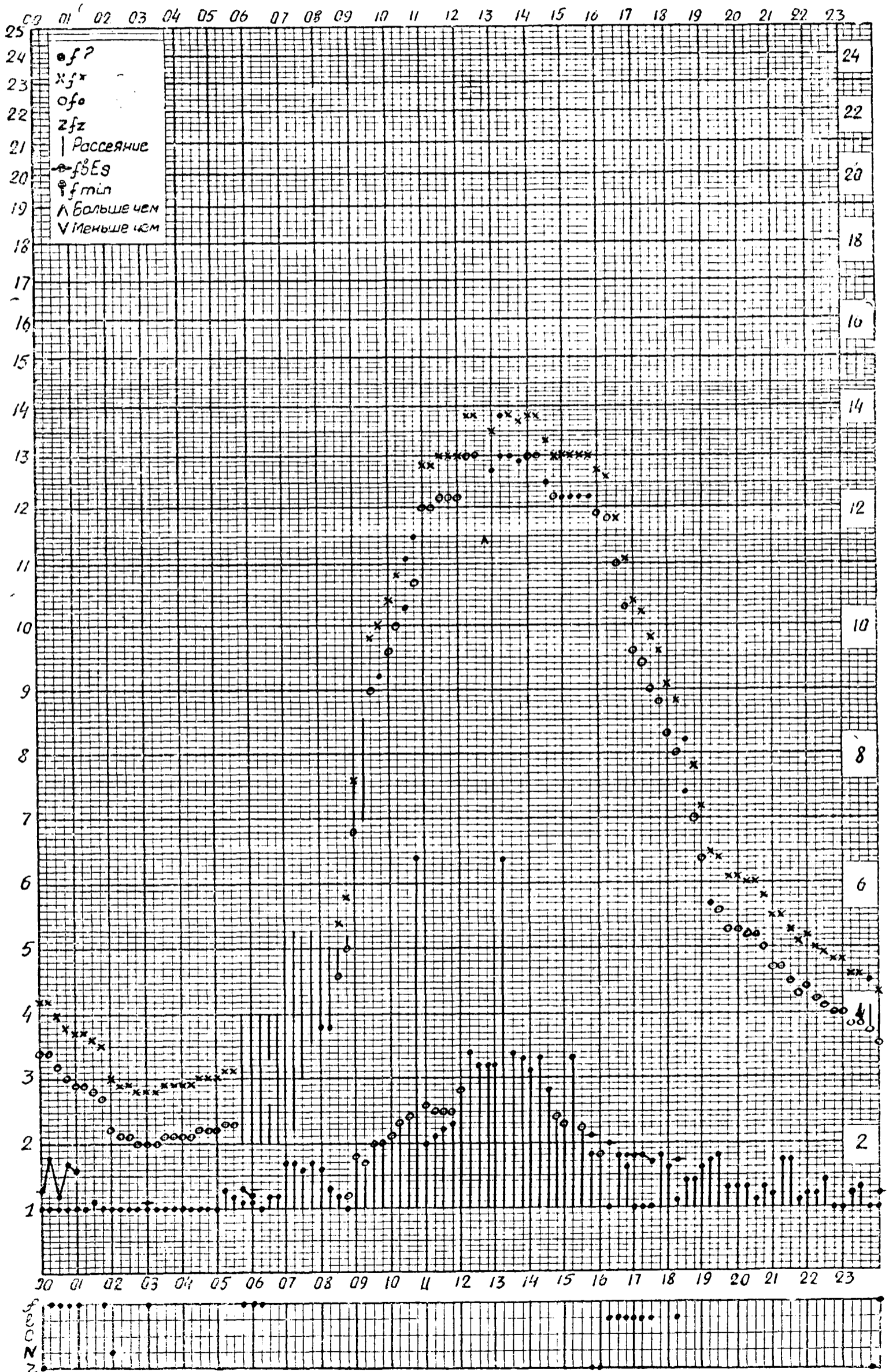


f — графики ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 19 января 1959



Кем отчитано *Рукосцевой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

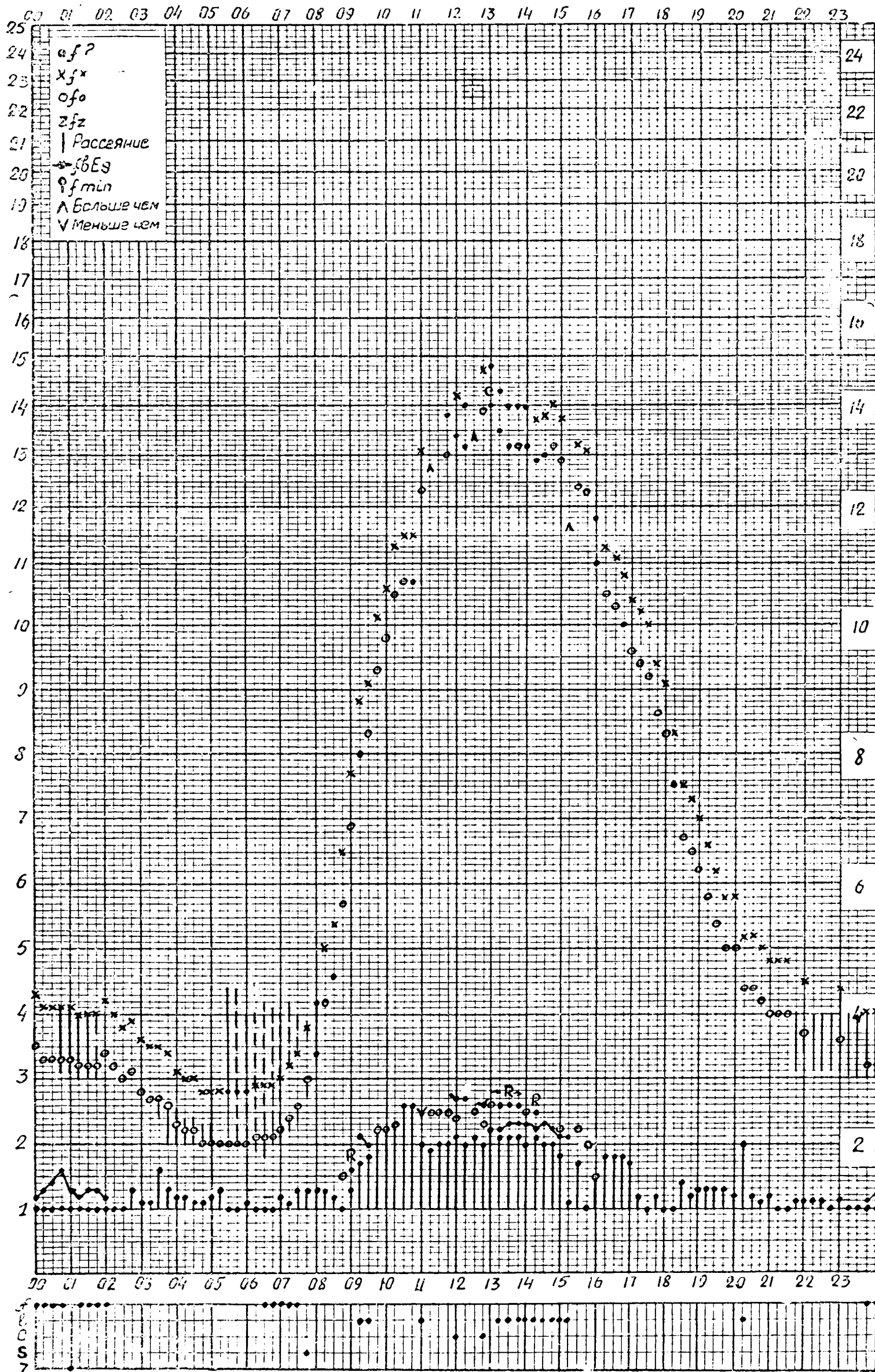


f — графики ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 20 января 1959



Кем отчитано Киселевой

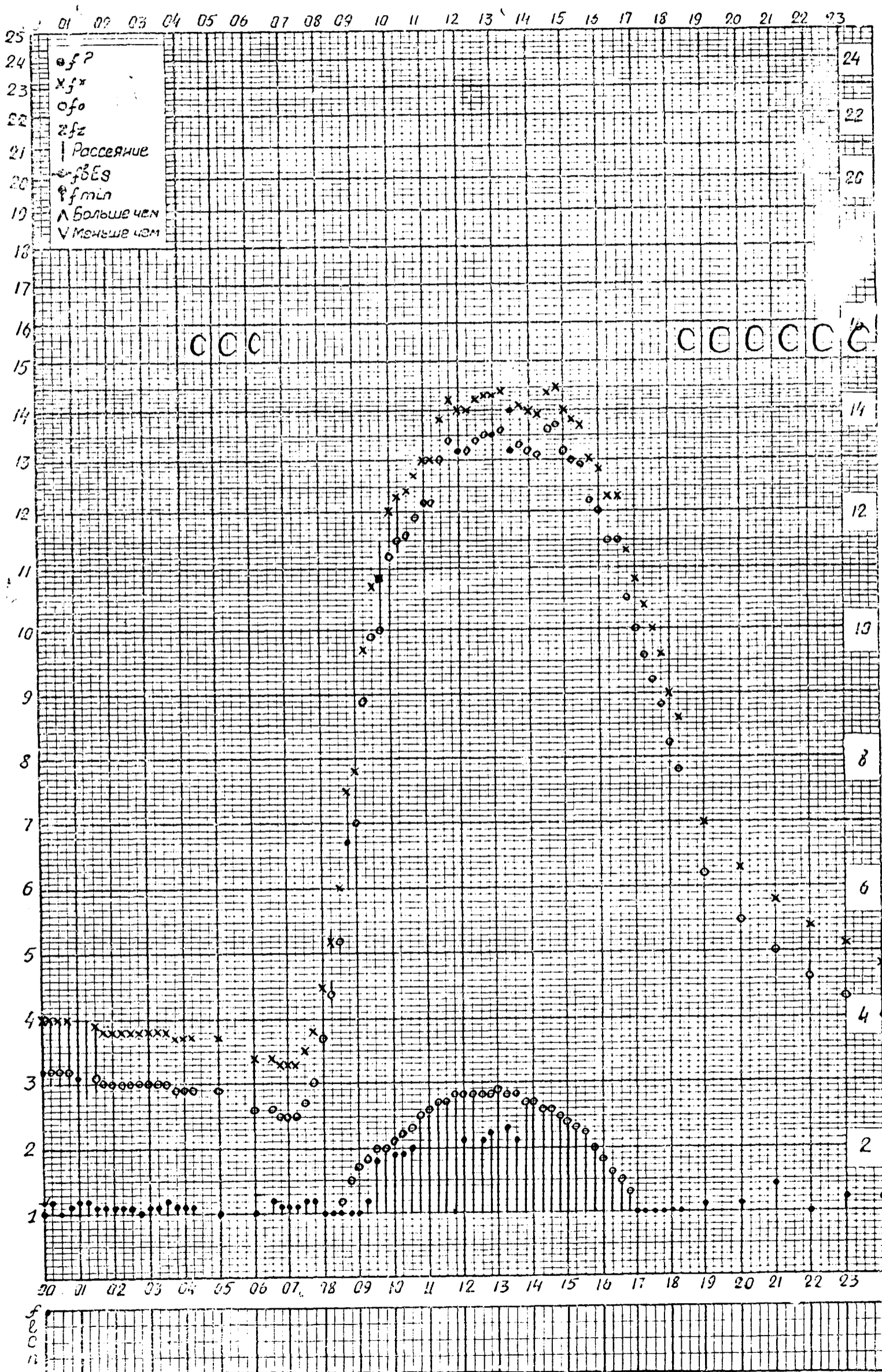


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 21 января 1959



Кем отсчитано Киселевой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

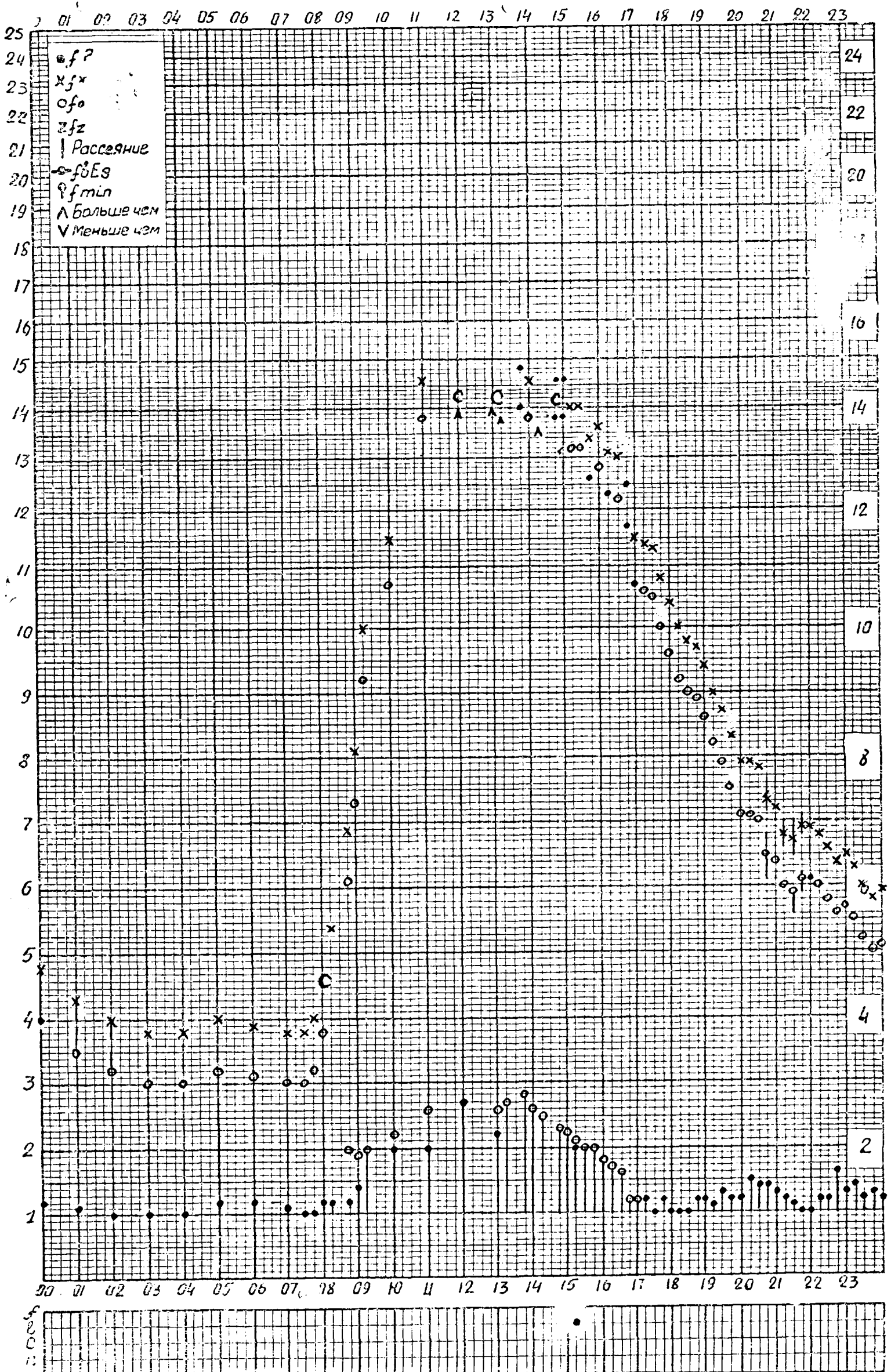


f-график ионосферных данных

Станция Якутск

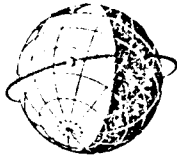
Время 135°E

Дата 22 января 1959



Кем отсчитано Кугдяновой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

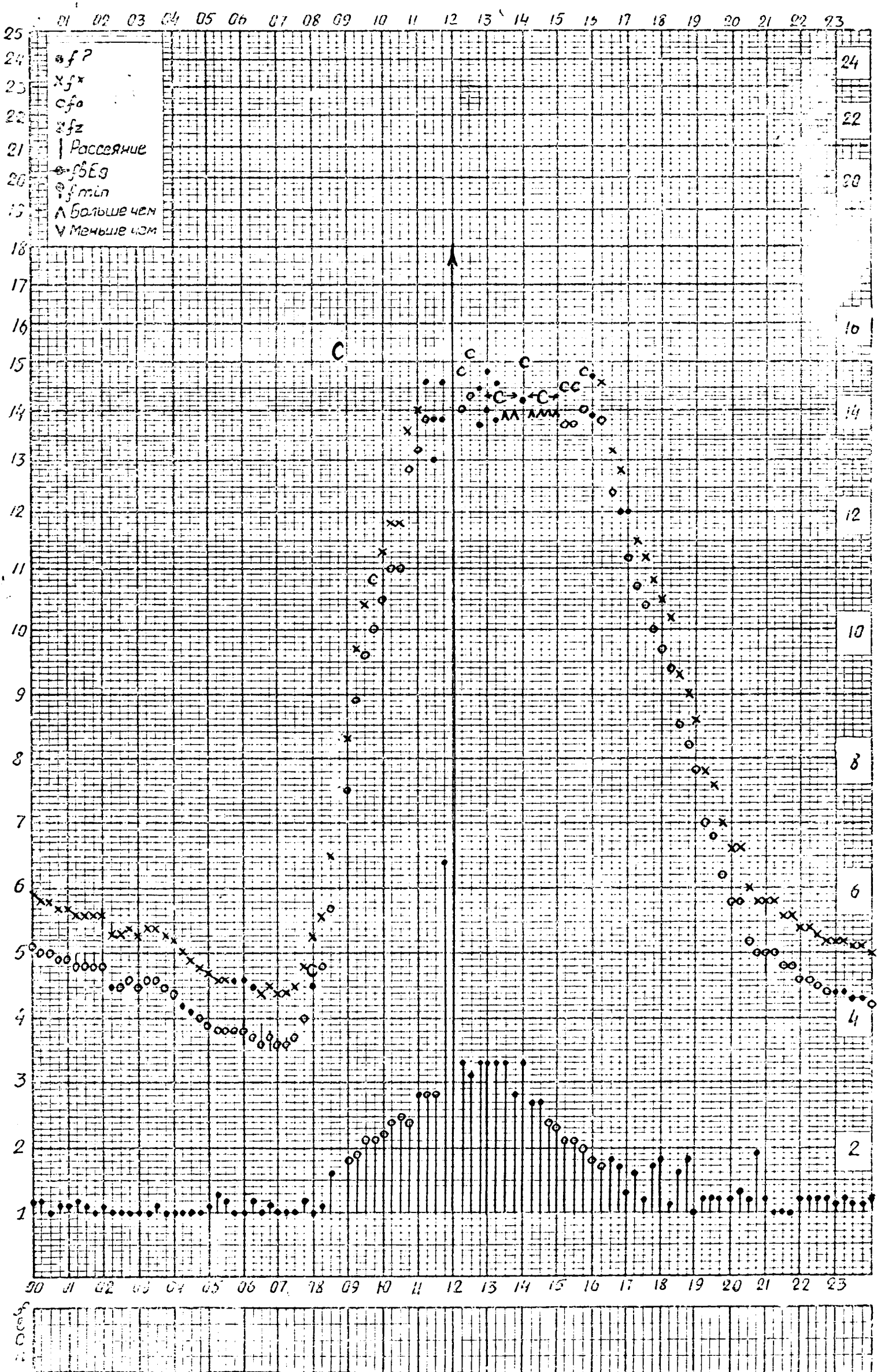


f - график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

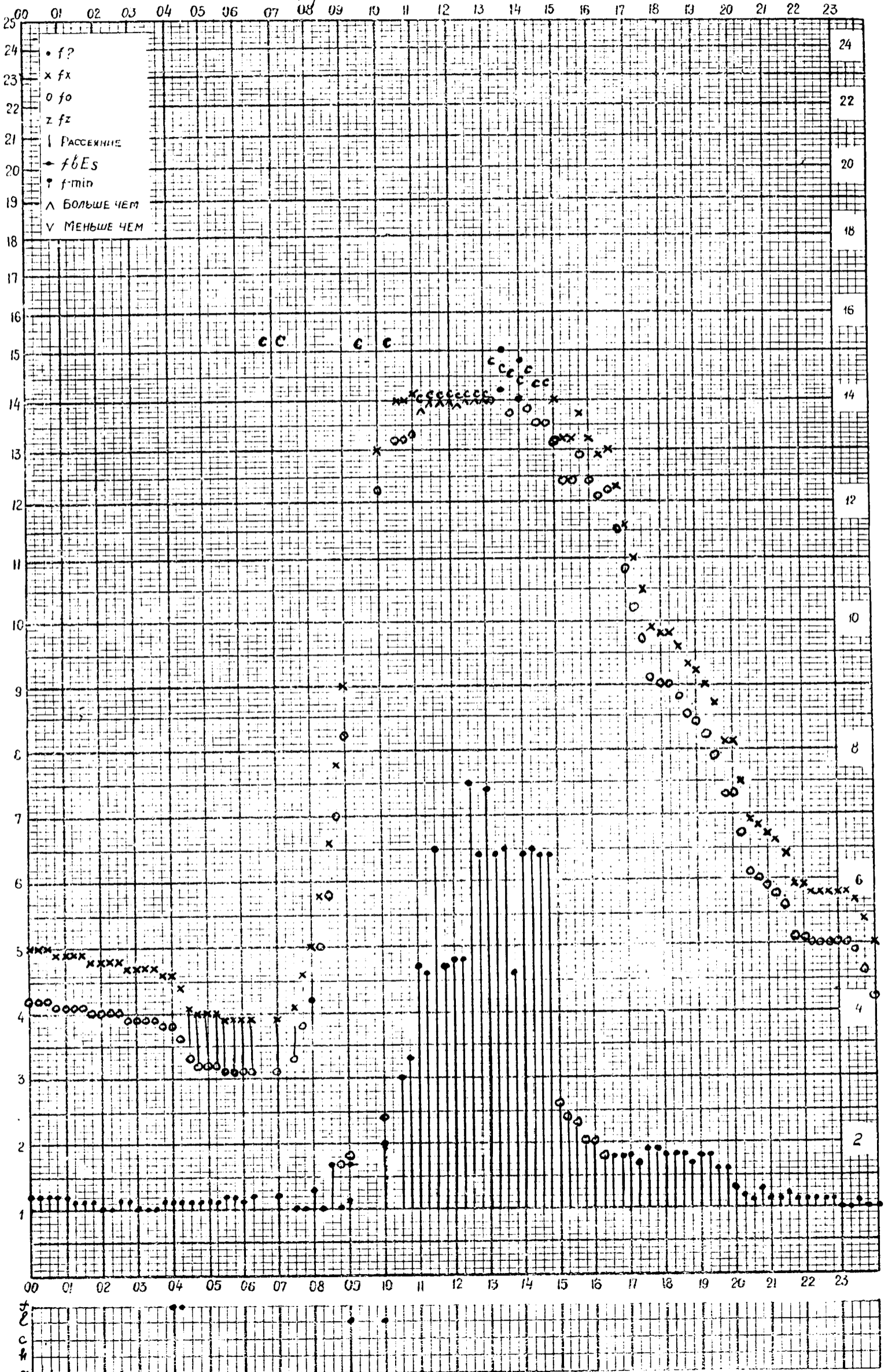
Дата 23 ЯНВАРЯ 1959



Кем отсчитано Кугдяновой

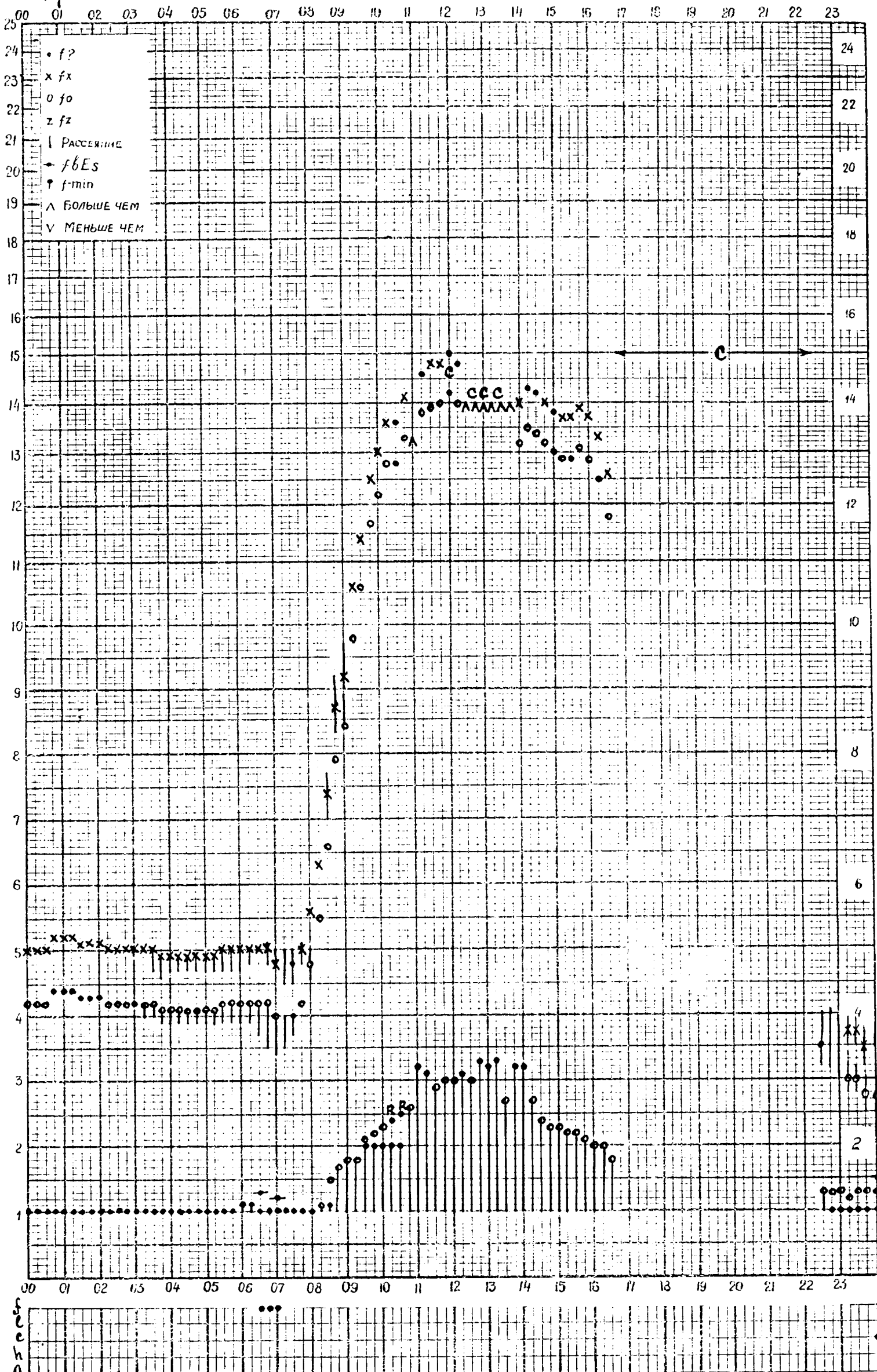


станция Якутск f-график ионосферных данных дата 24 января 1959
 Время 135°E





станция Друтск f-график ионосферных данных дата 25 января 1959
 Время 135°E

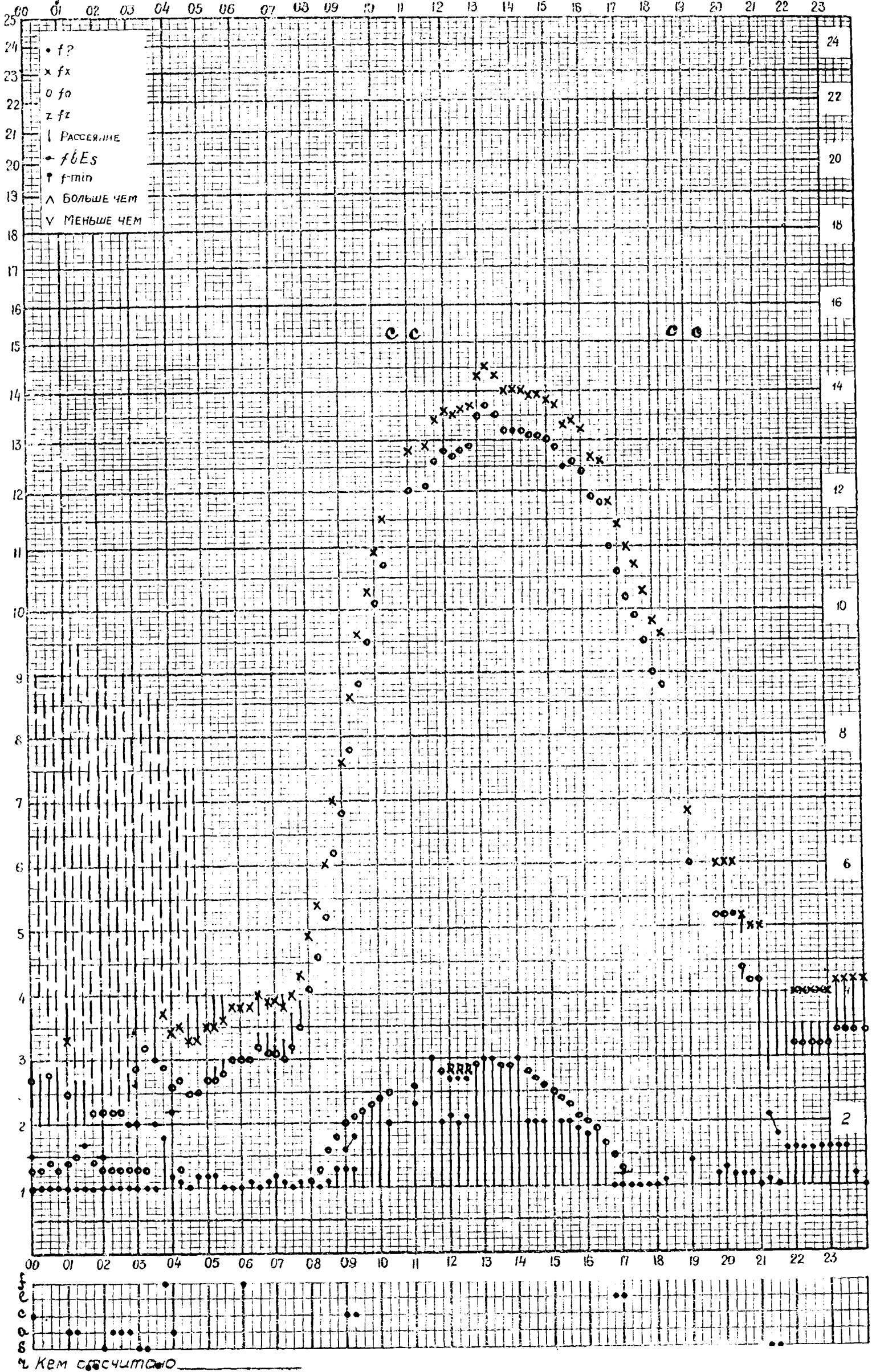


Кем отсчитано _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 26 января 1959
 Время 135°E



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

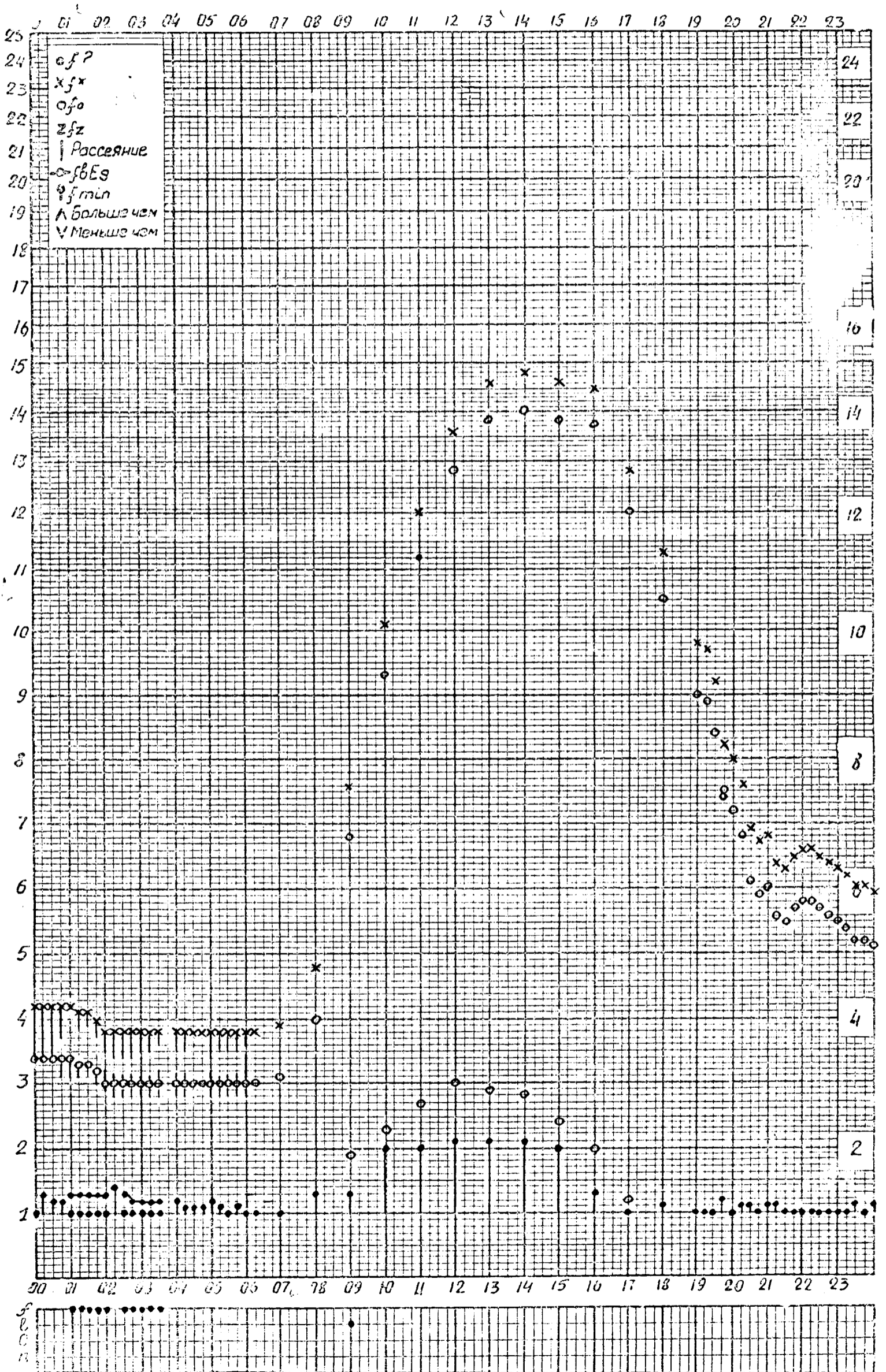


f--график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 27 января 1959



Вем отчитано Мамруковой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

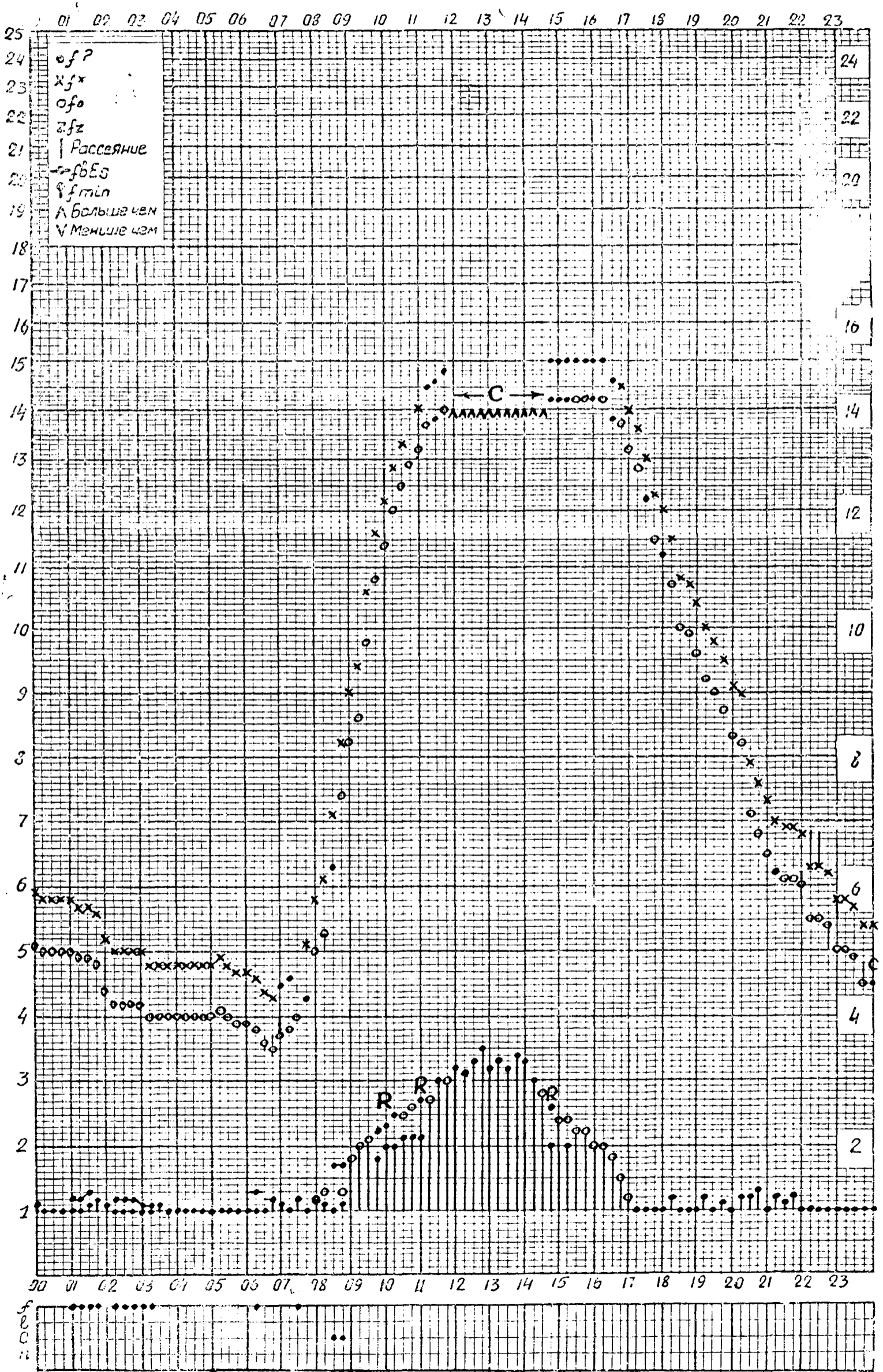


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

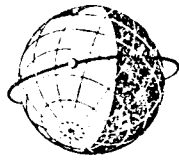
Время 135°E

Дата 28 января 1959



Кем отсчитано *Киселевой*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

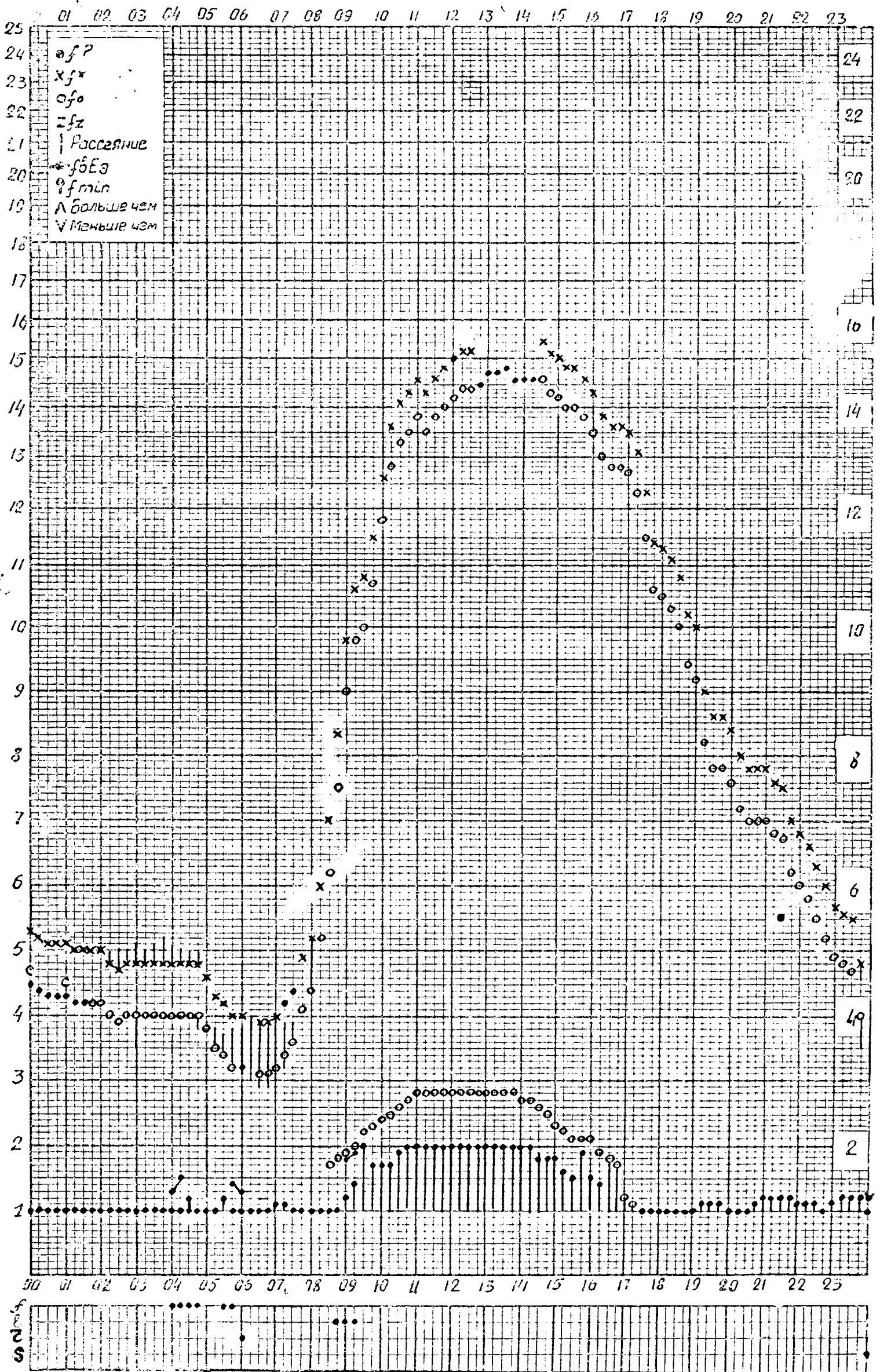


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 29 января 1959



Кем отчитано Киселевой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

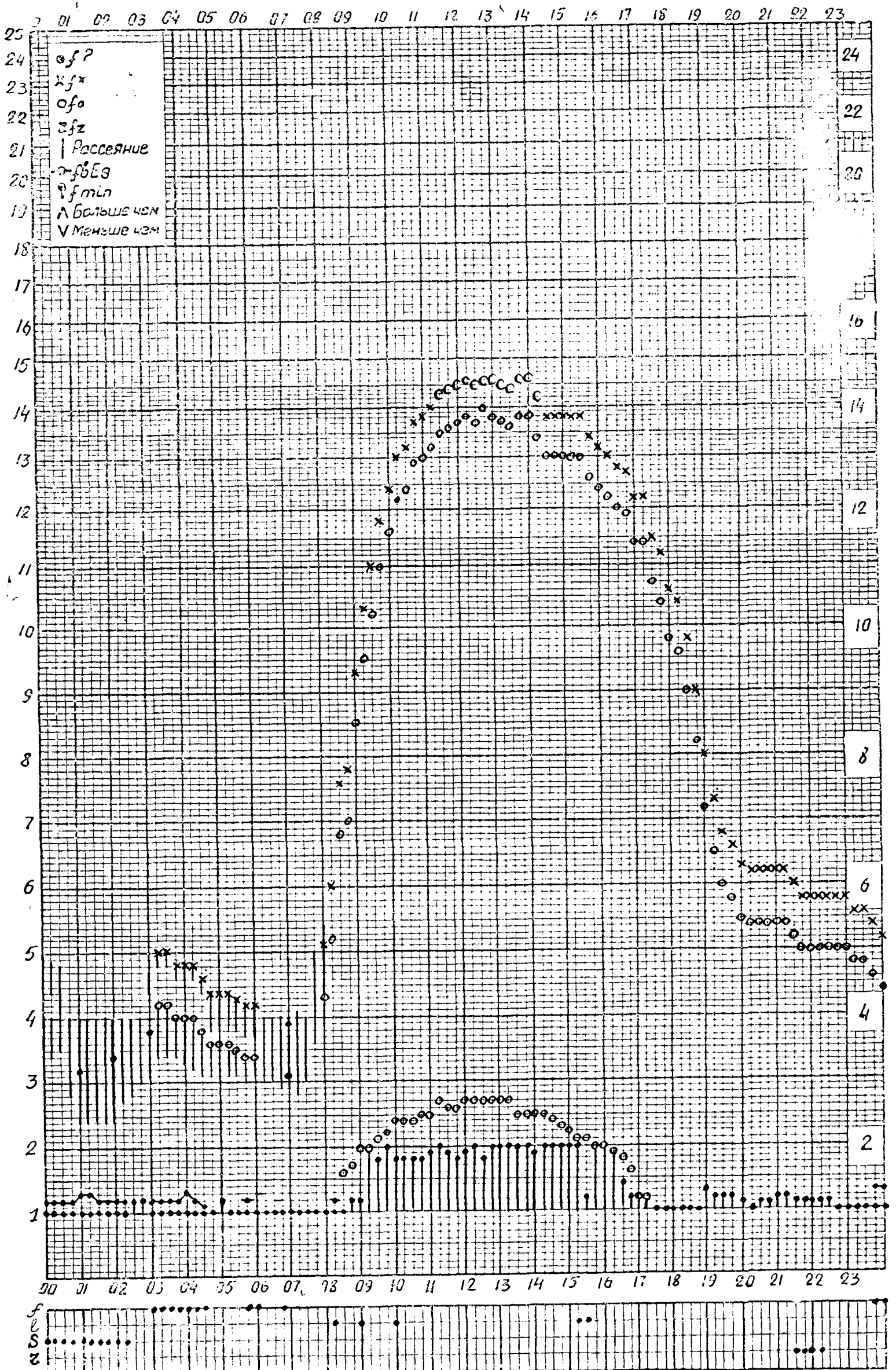


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 30 января 1959



Кем отсчитано Кугдановой

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

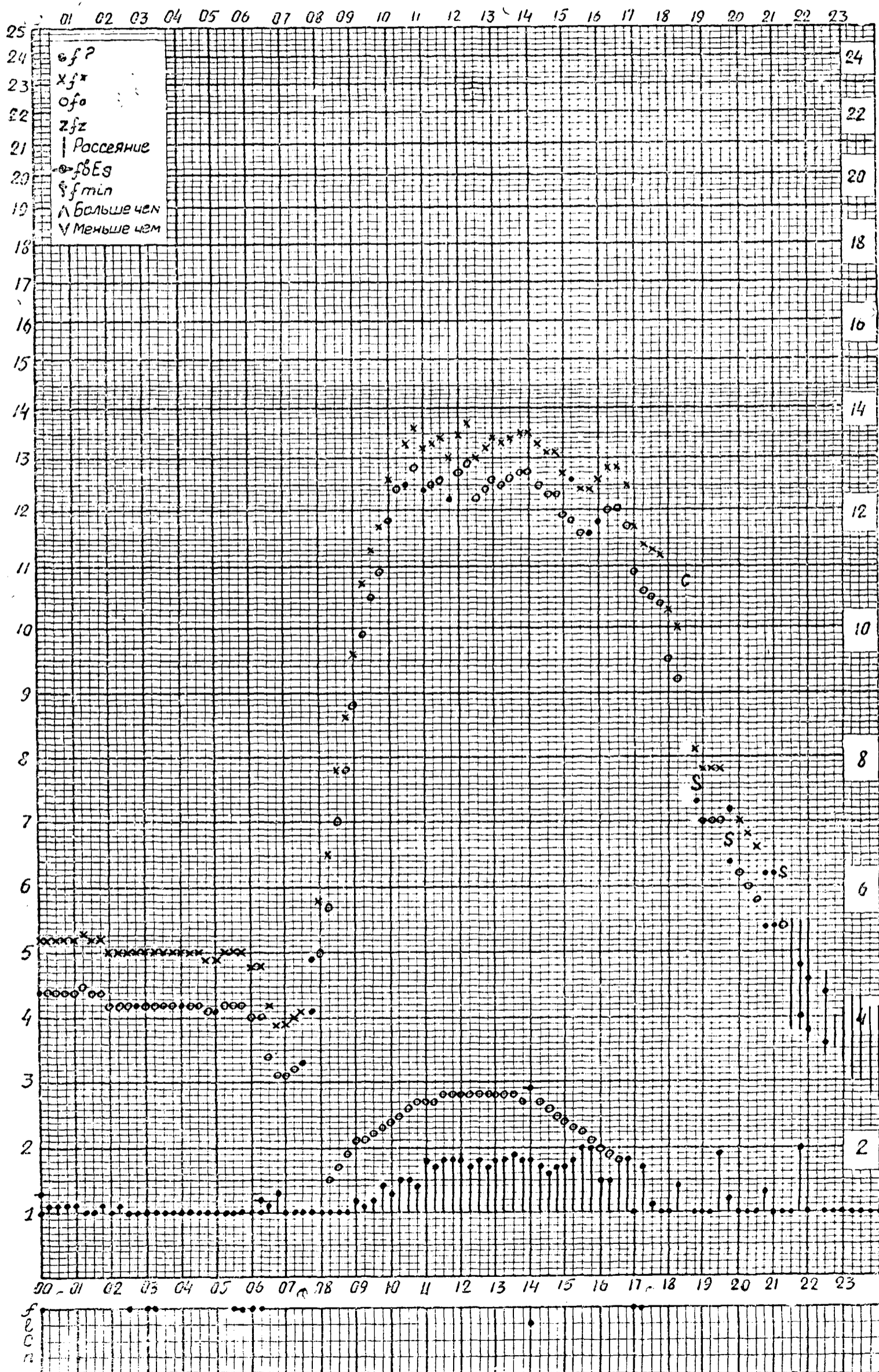


f-график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 31 января 1959



Кем отсчитано *Мамруковой*