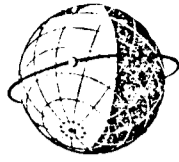
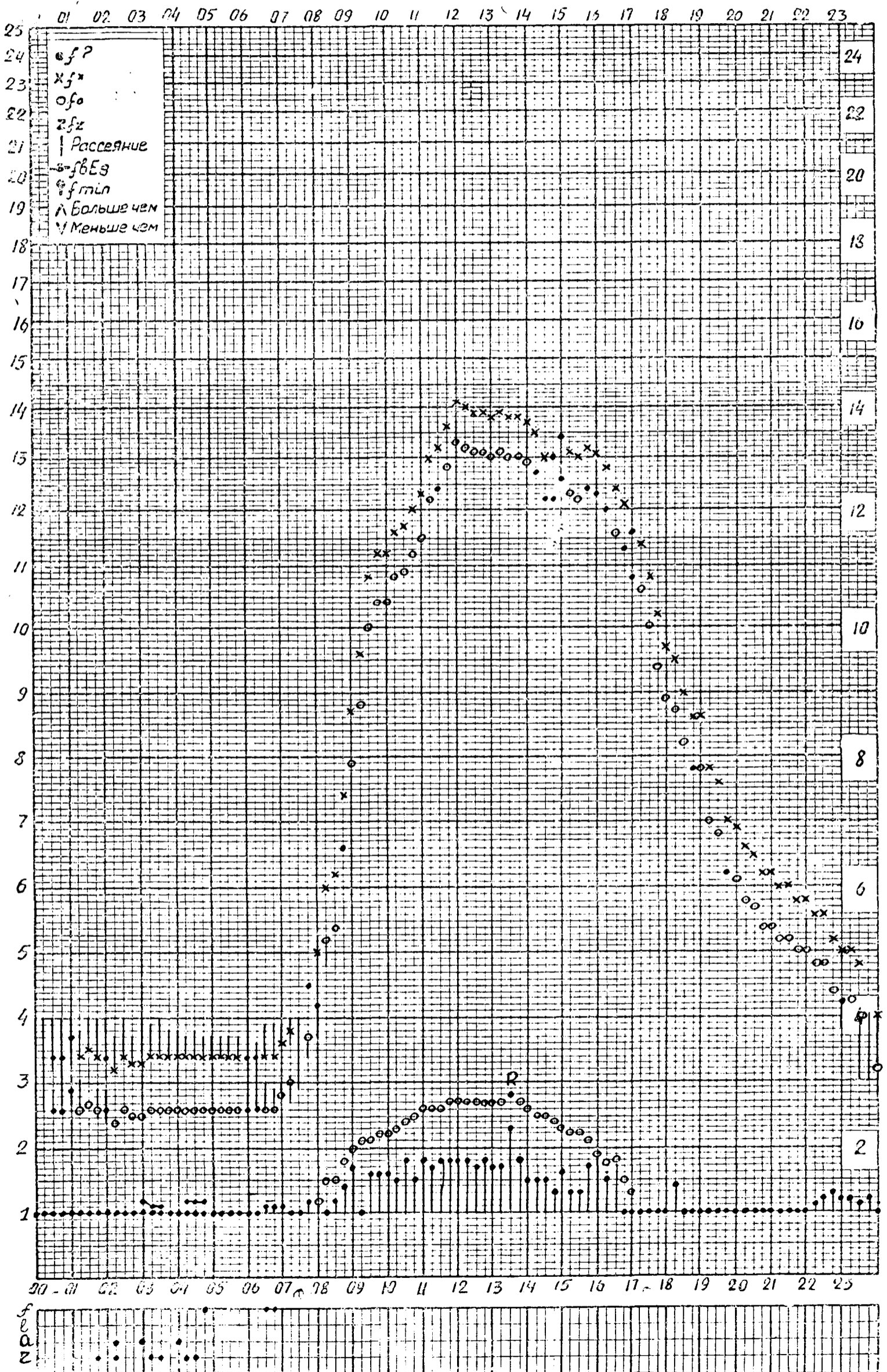


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Якутск      Время 135°E      Дата 1 февраля 1959



Кем отсчитано Кугдановой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

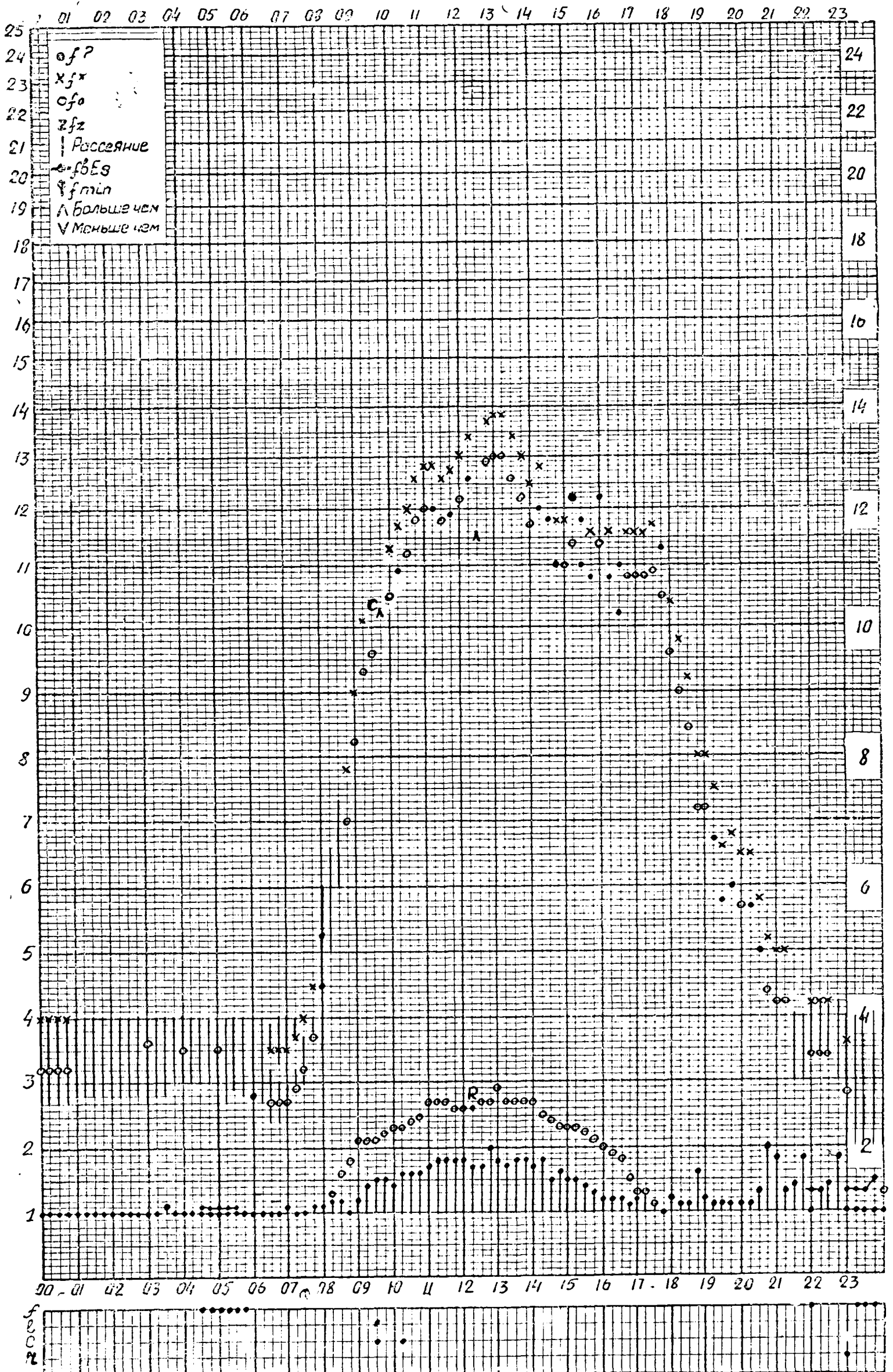


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 2 февраля 1959



Кем отсчитано *Мамруковой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

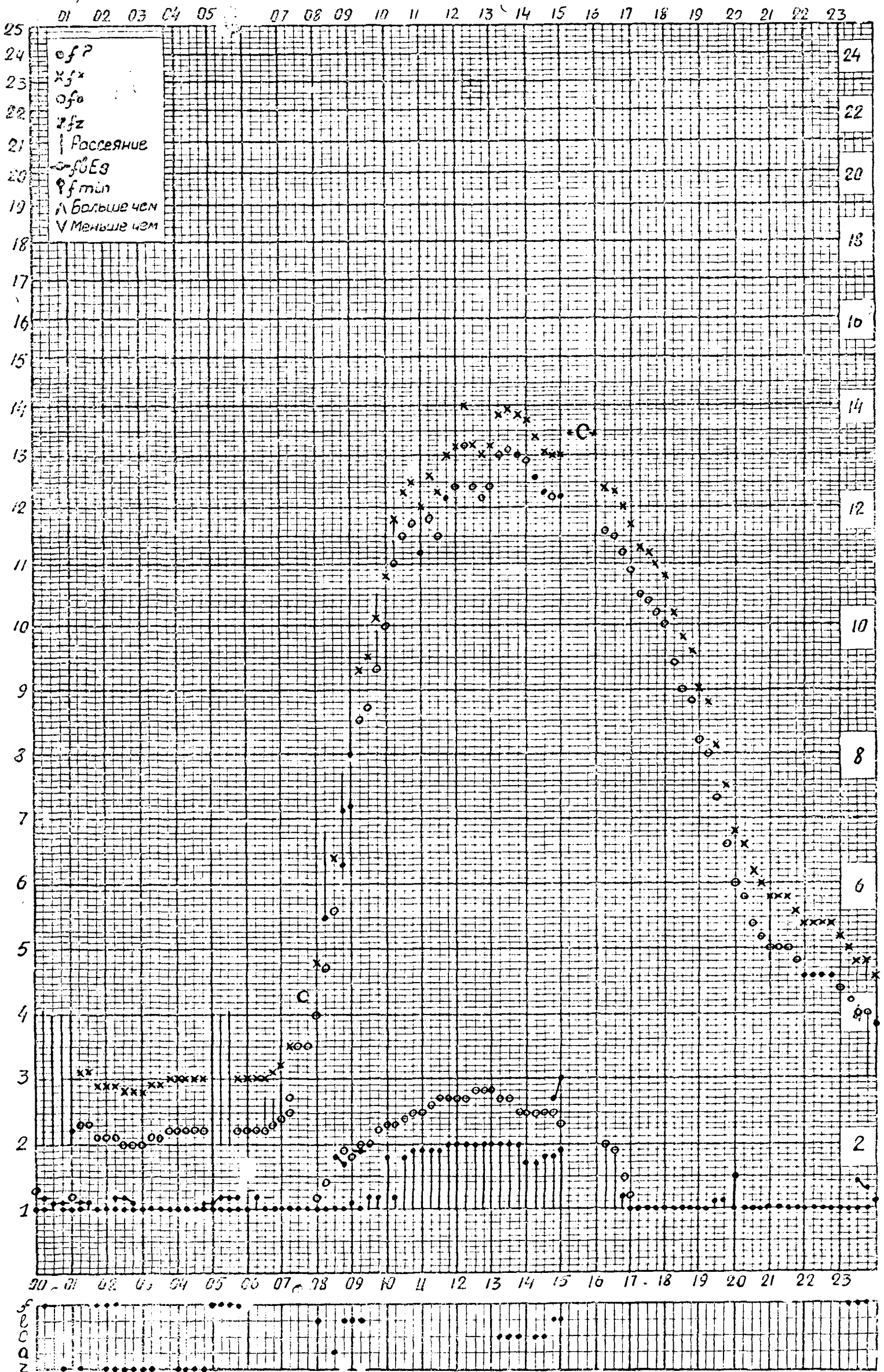


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 3 февраля 1959



Ием отчитано Кугдановой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

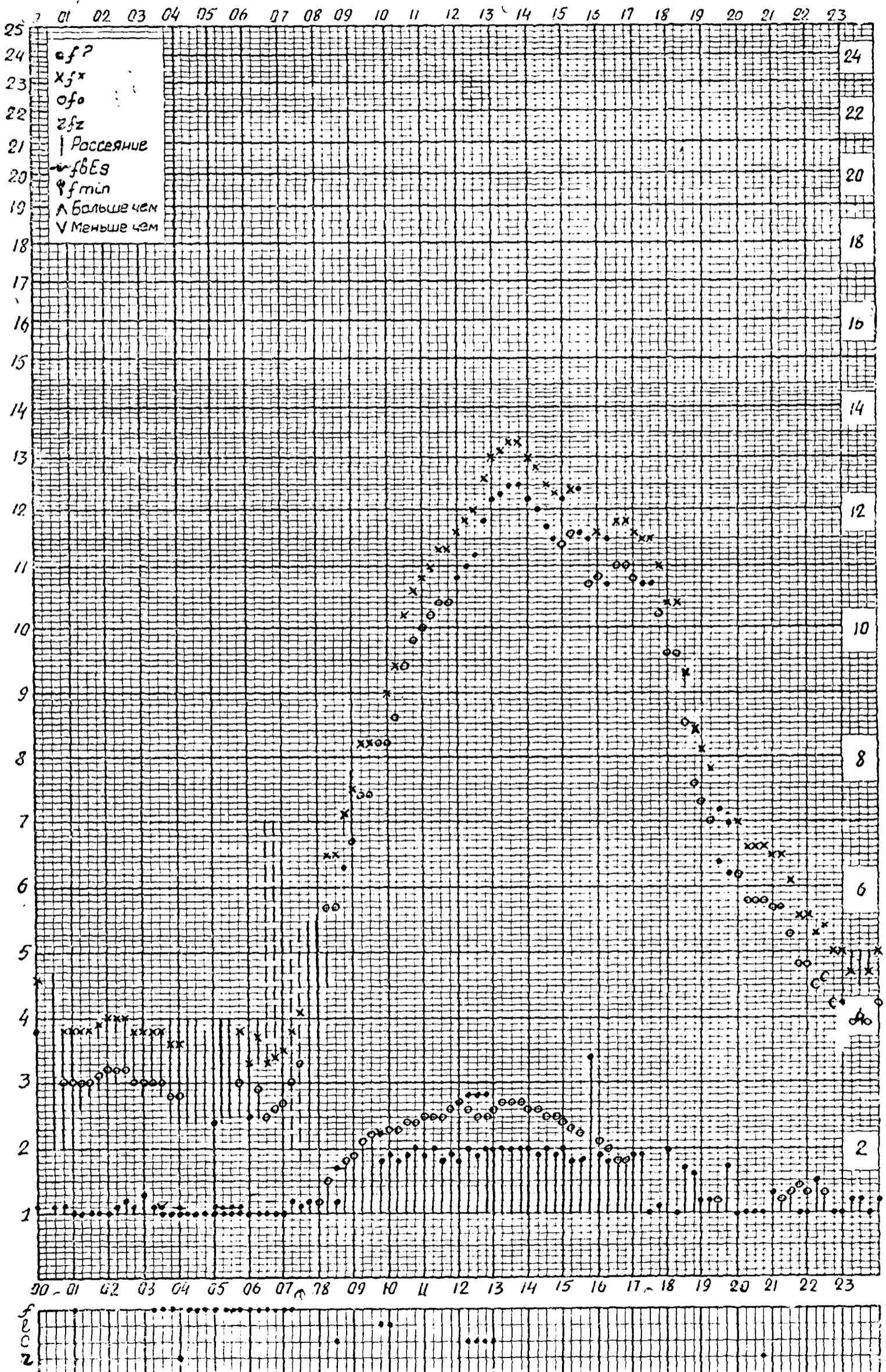


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 4 февраля 1959



Кем отсчитано *Мотриковой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



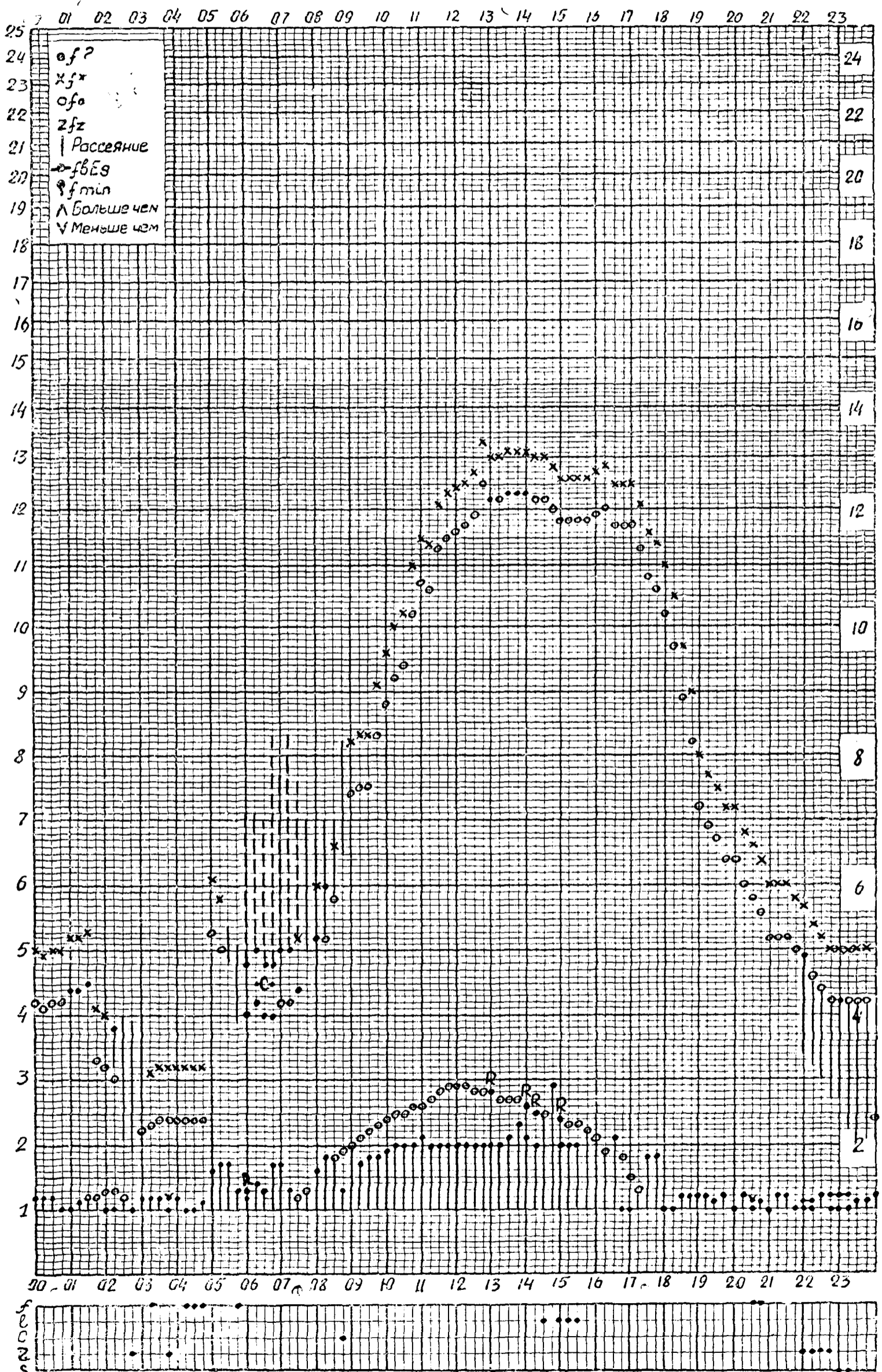
f-график ионосферных данных

Станция

Якутск

Время 135°E

Дата 5 февраля 1959



Кем отчитано Рукосюевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

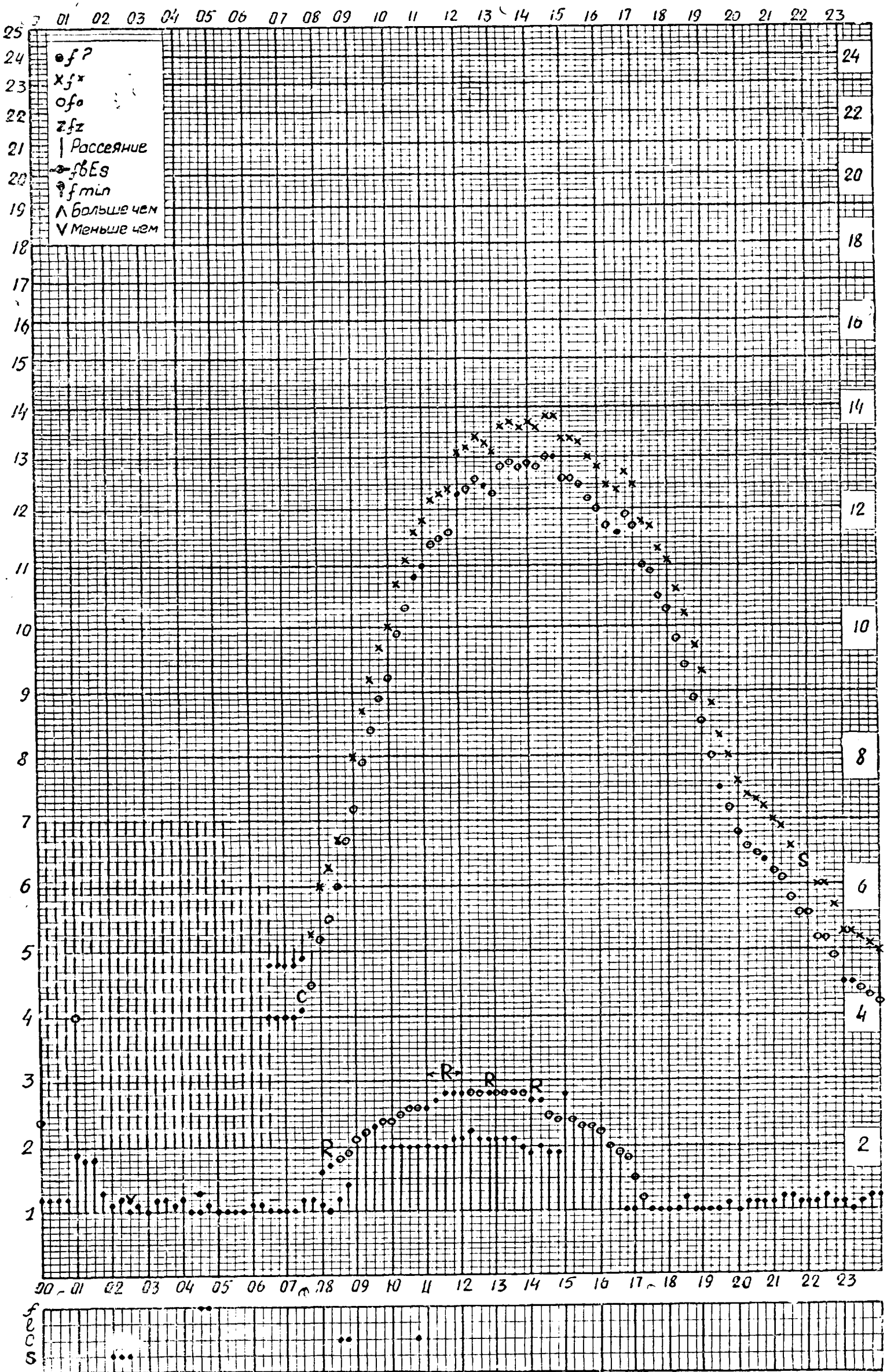


$f$  — график ионосферных данных

Станция Якутск

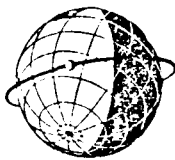
Время 135°E

Дата 6 февраля 1959



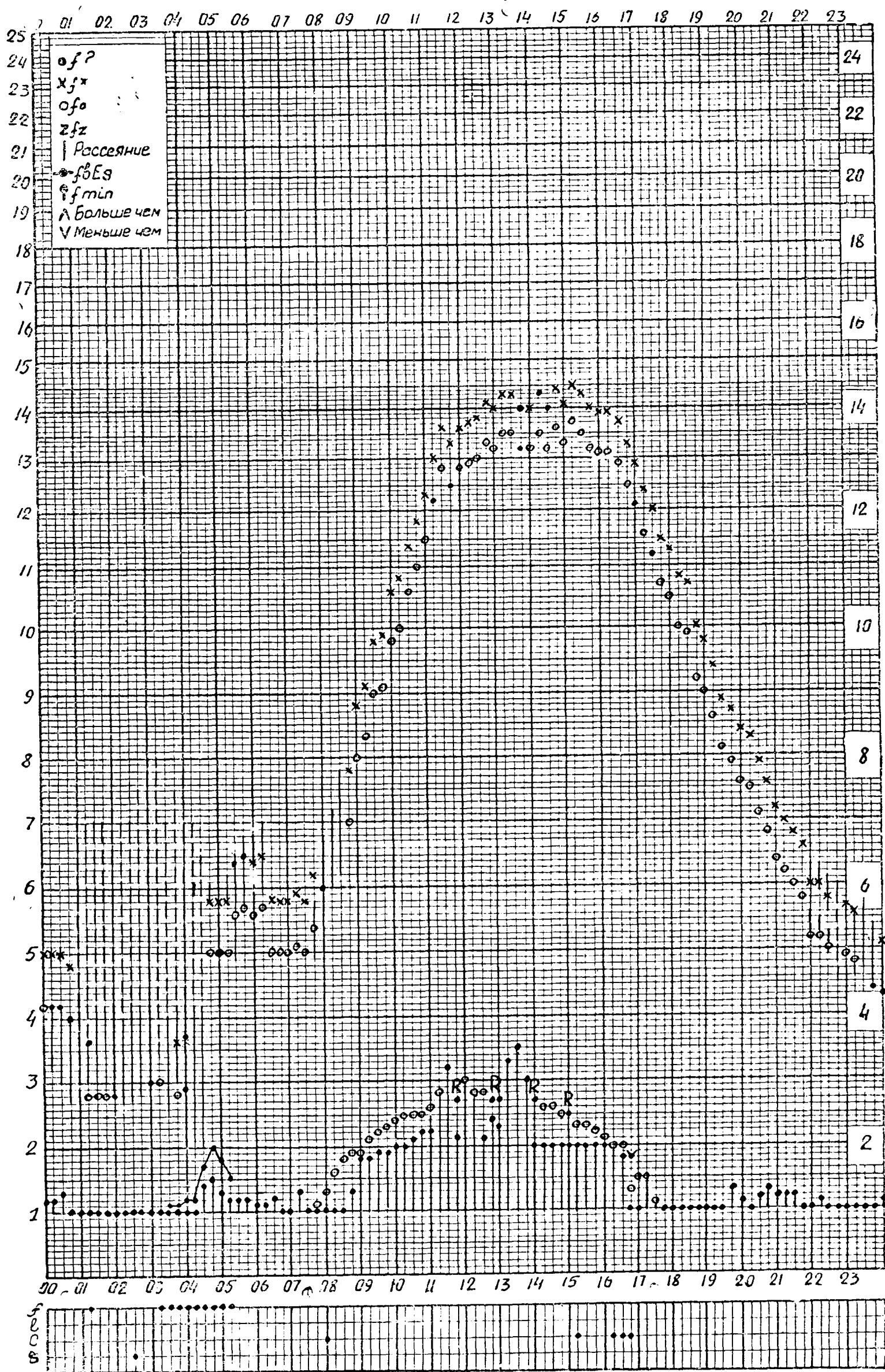
Кем отсчитано *Мамруковой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f-график ионосферных данных

Станция Якутск      Время 135° E      Дата 7 февраля 1959



Кем отсчитано Кугдановой

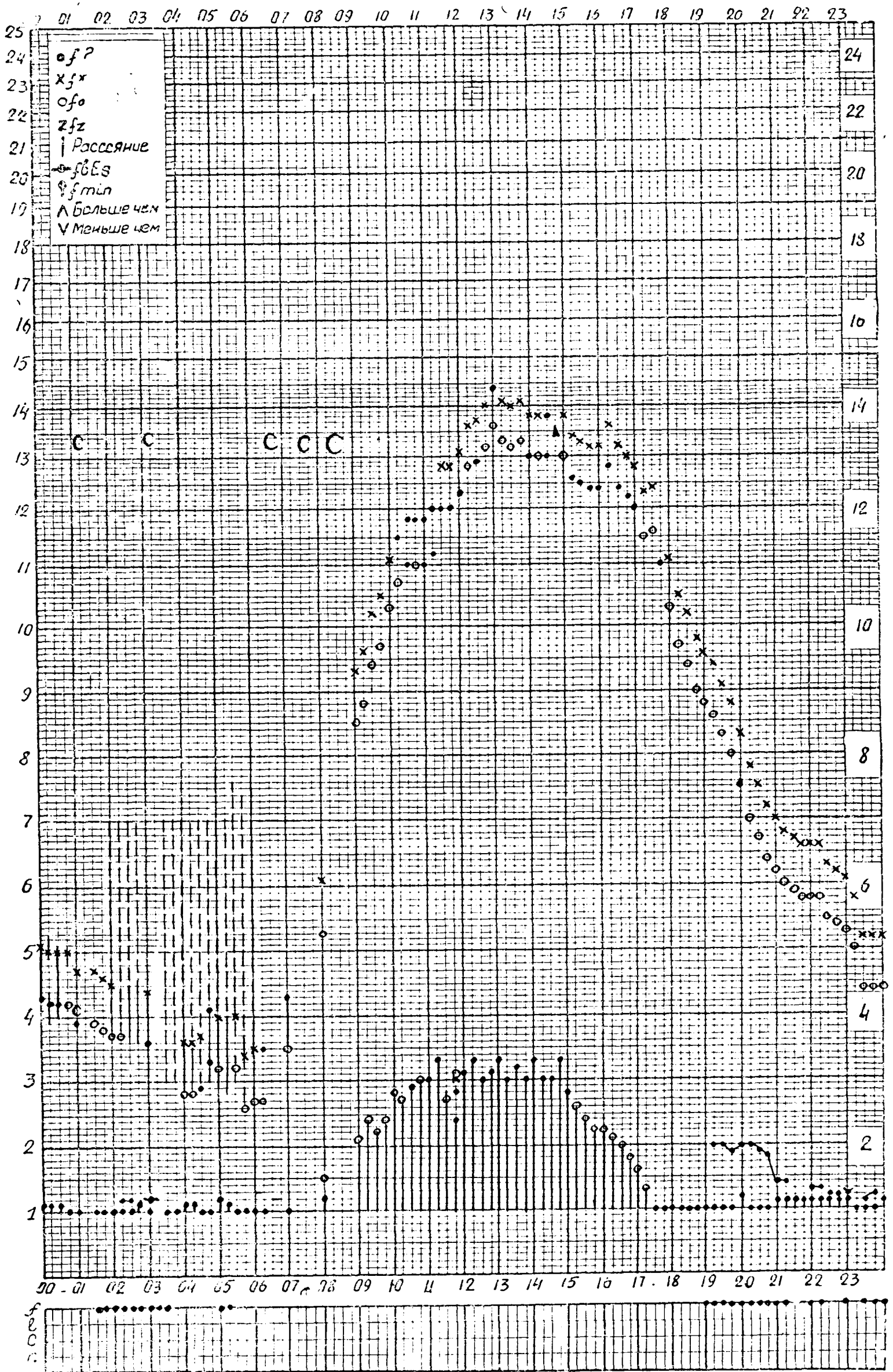


f-график ионосферных данных

Станция Якутск

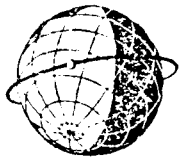
Время 135°E

Дата 8 ФЕВРАЛЯ 1959



Кем отчитано Киселевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

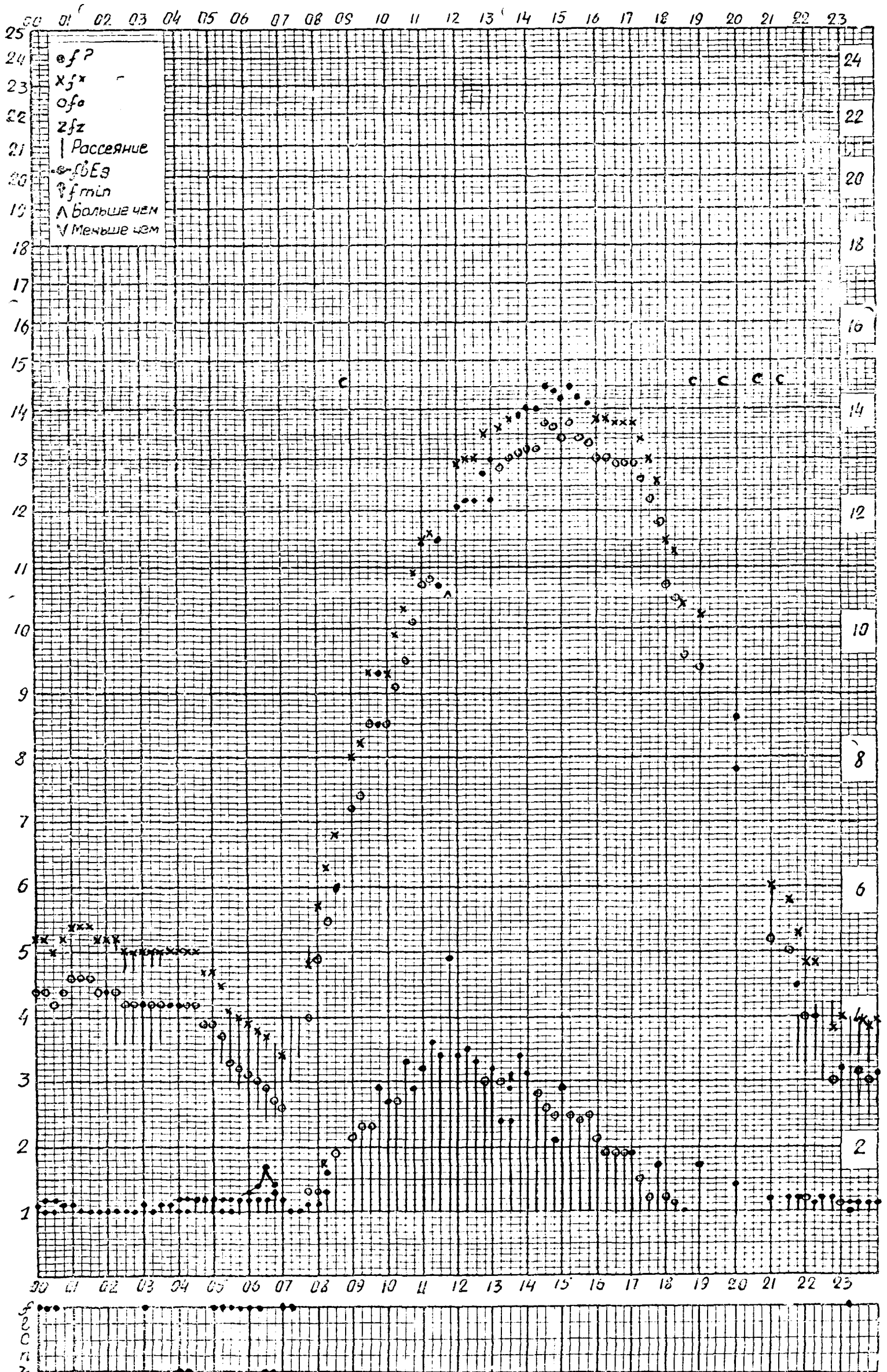


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

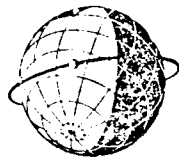
ВРЕМЯ 135°E

Дата 9 ФЕВРАЛЯ 1959



Кем отсчитано Мамруковой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

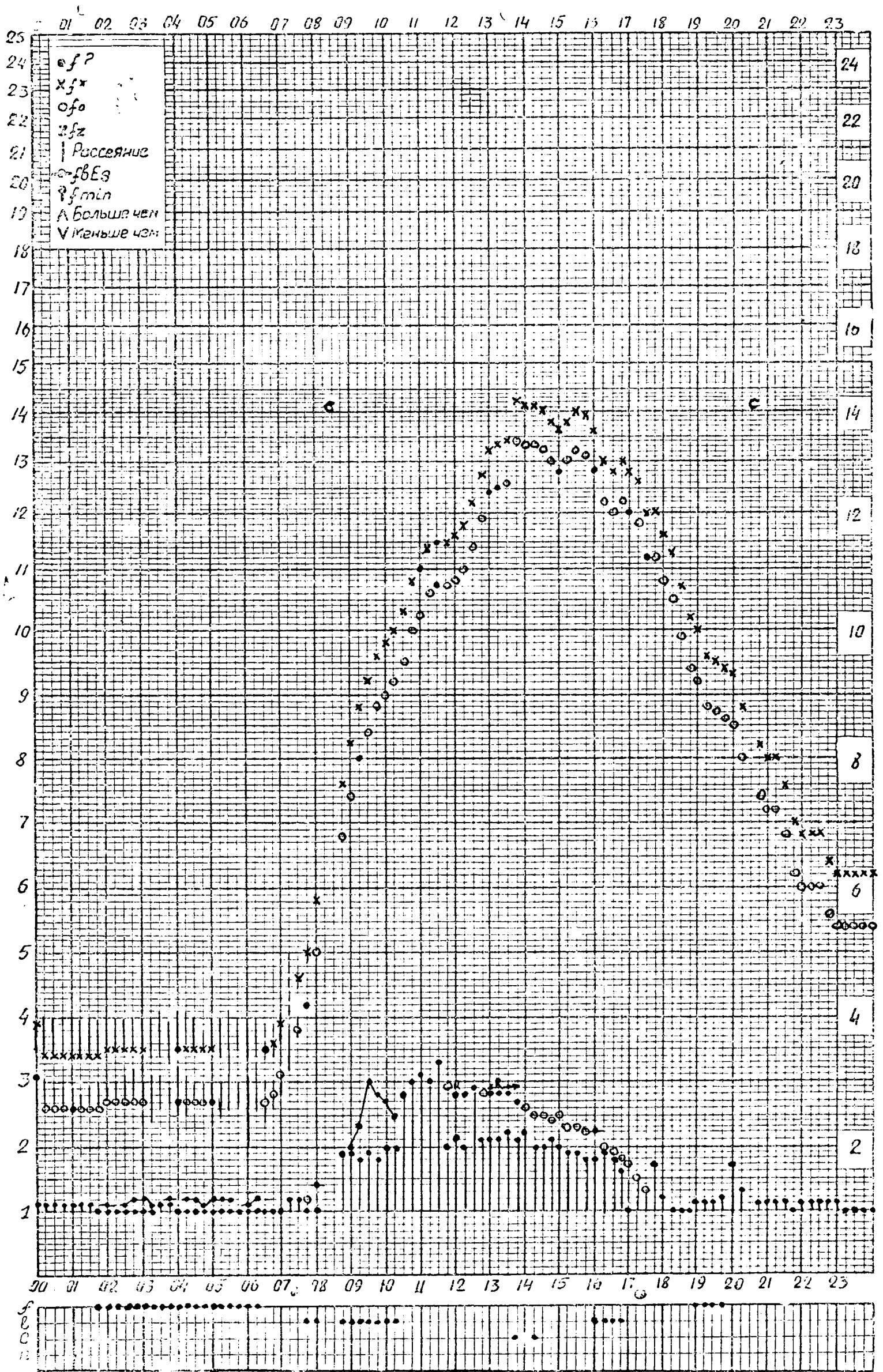


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

ВРЕМЯ 135°E

Дата 10 ФЕВРАЛЯ 1959

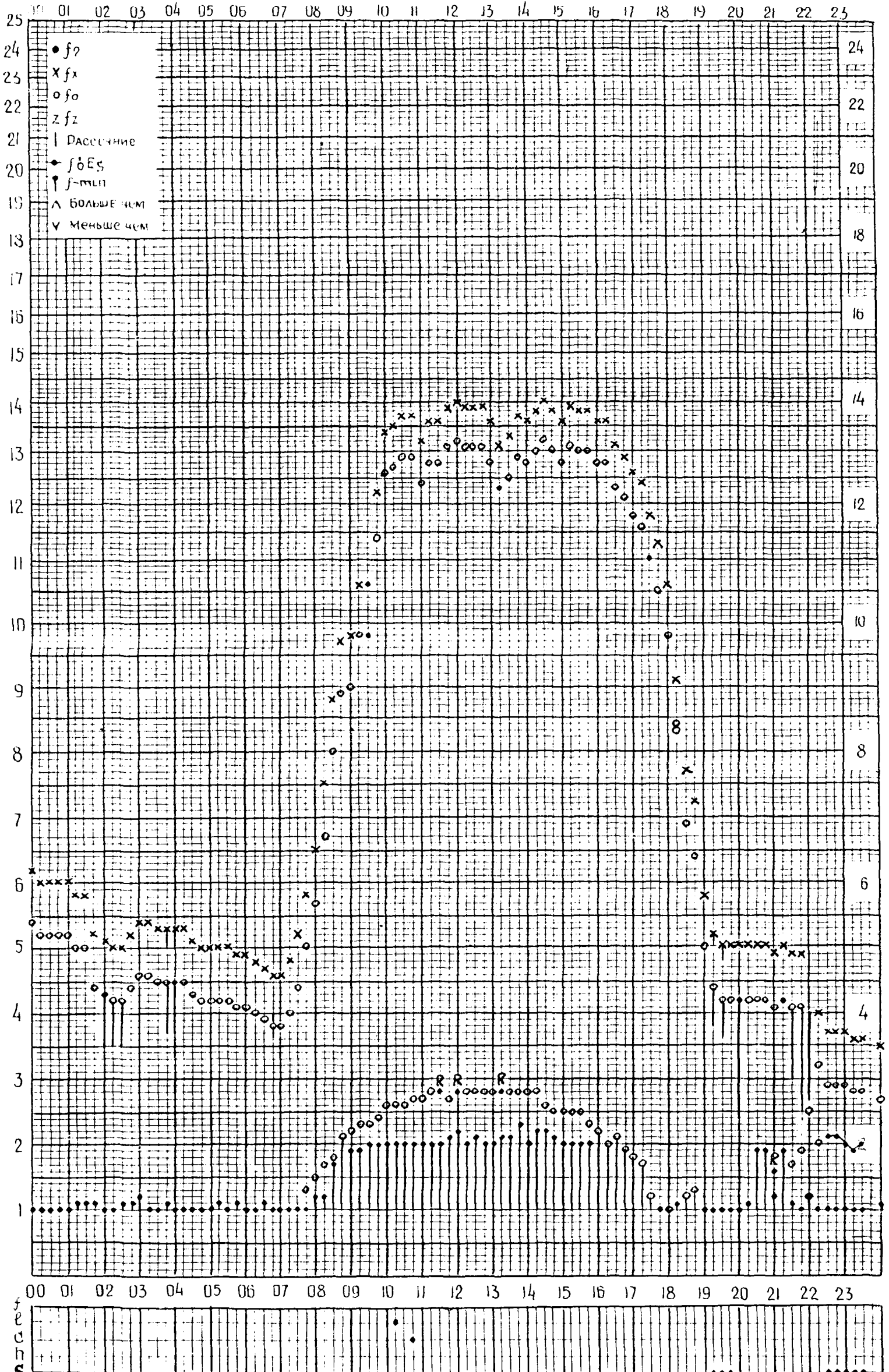


Кем отсчитано Кугдановой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных ДАТА 11 февраля 1959  
 Время 135°E

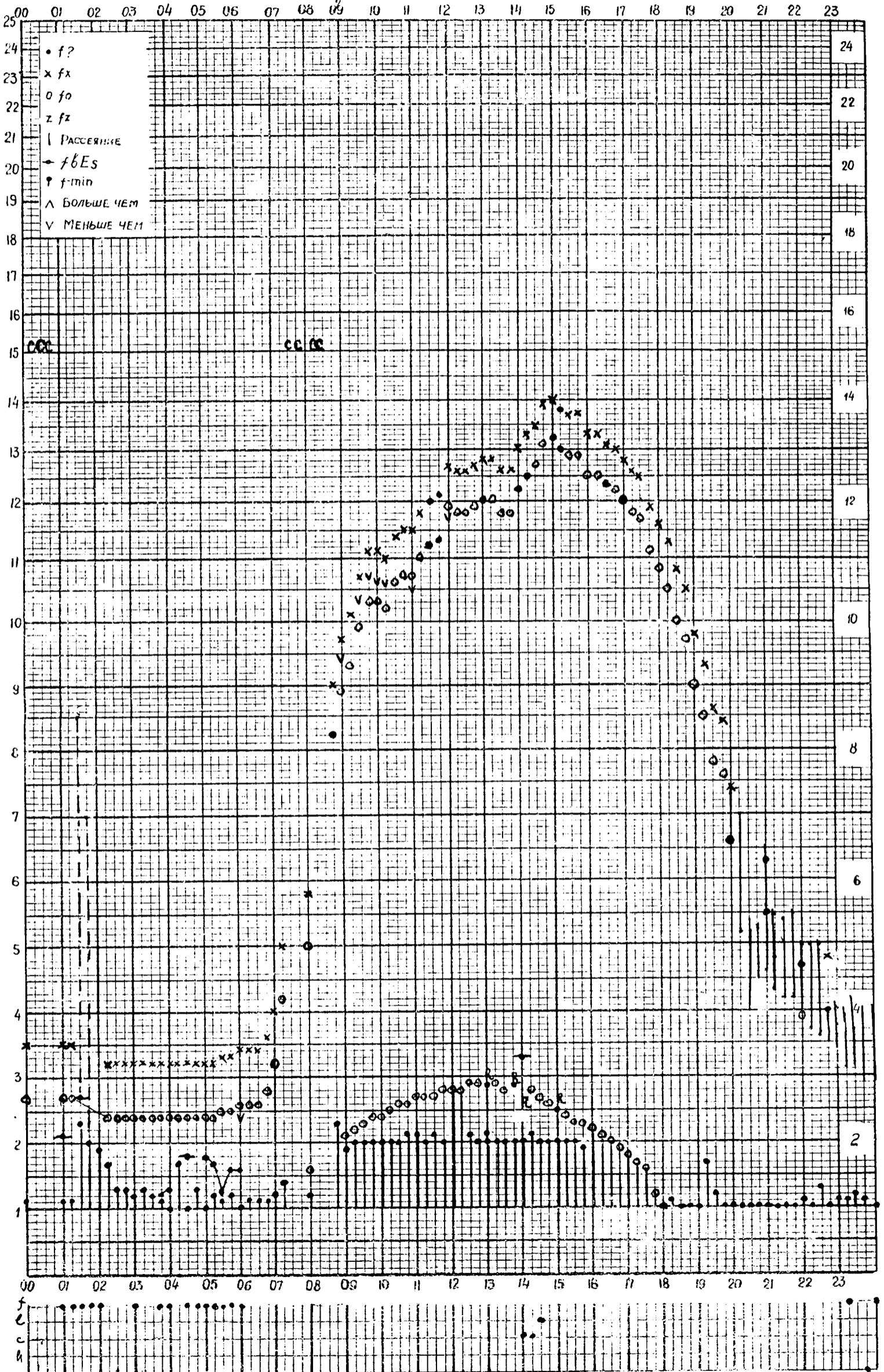


КЕМ ОТЧИТАНО Мамруковой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 12 февраля 1959  
 время 135°E

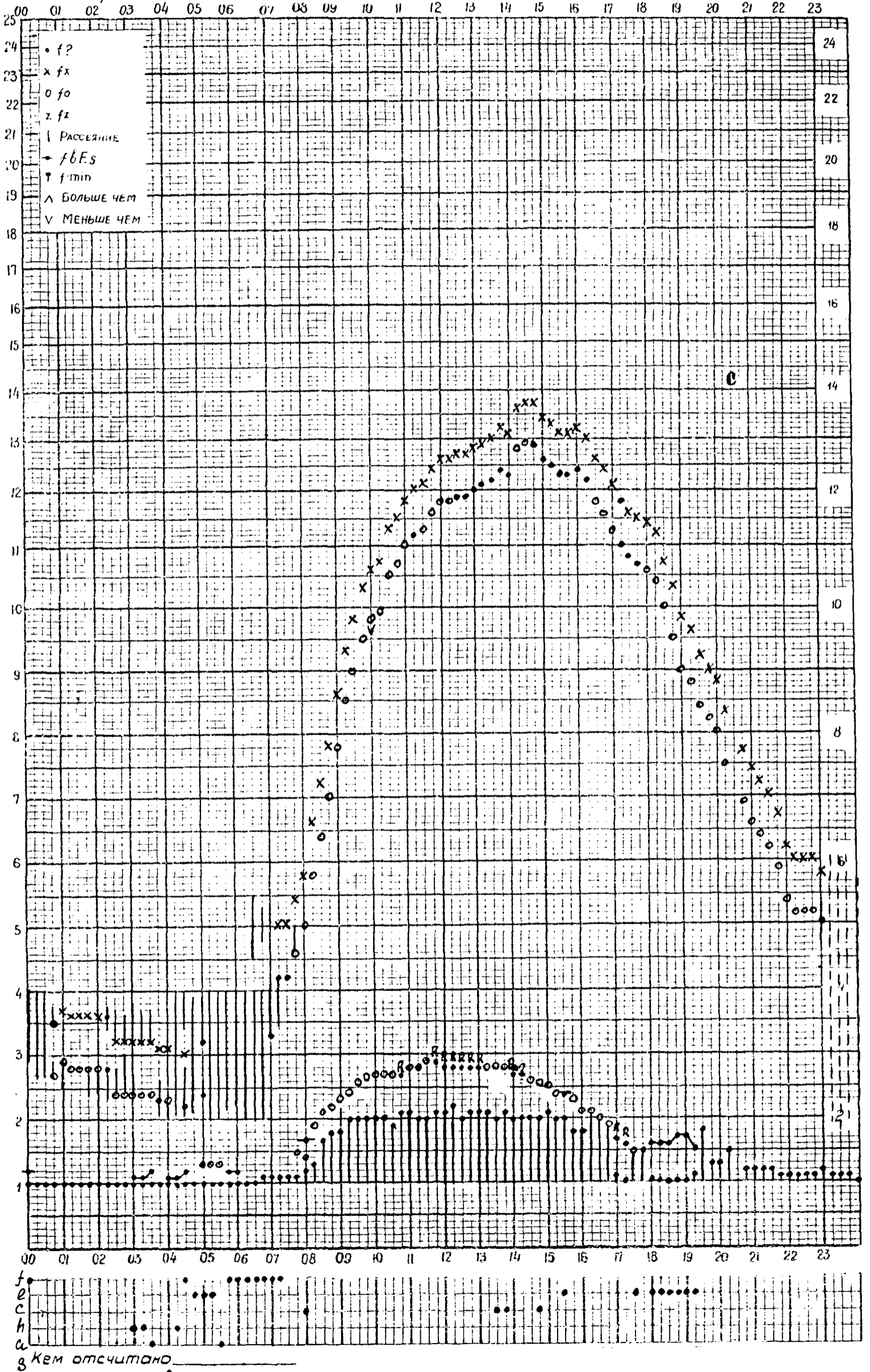


Кем отсчитано

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 13 февраля 1959  
 Время 135° E

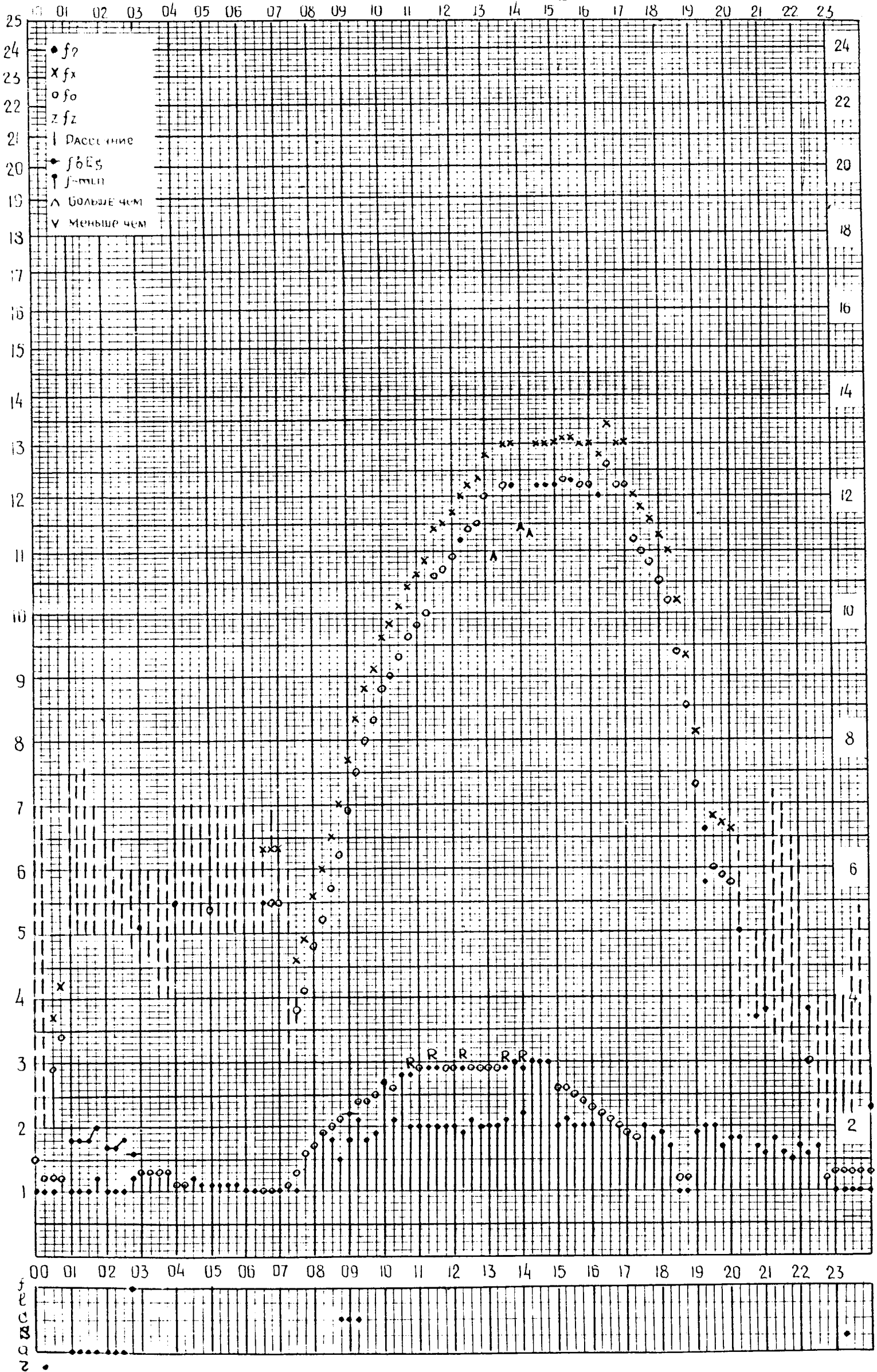




# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 15 февраля 1959  
 Время 135°E



кем отчитано Рукосуевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

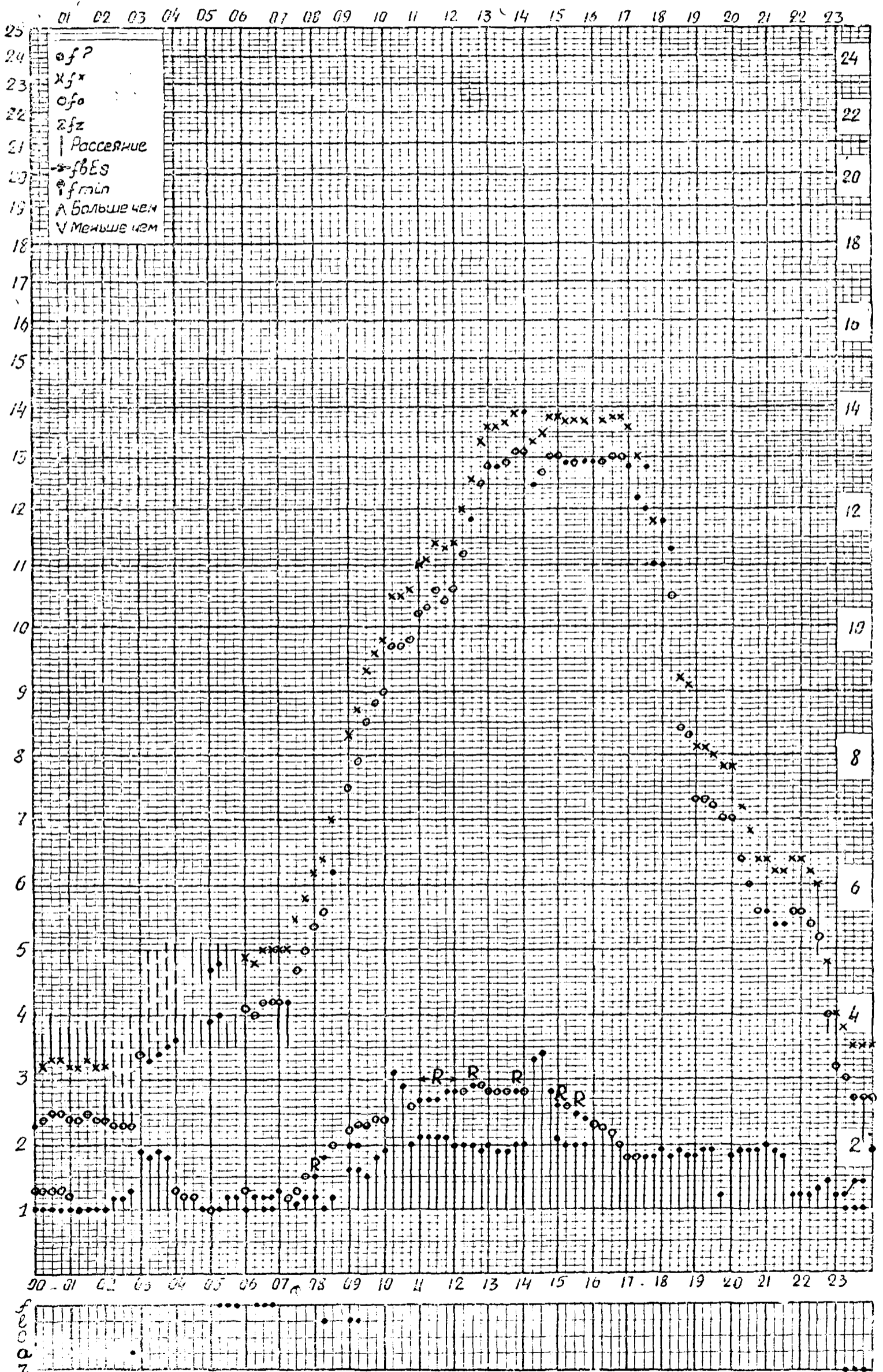


f — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 16 февраля 1959

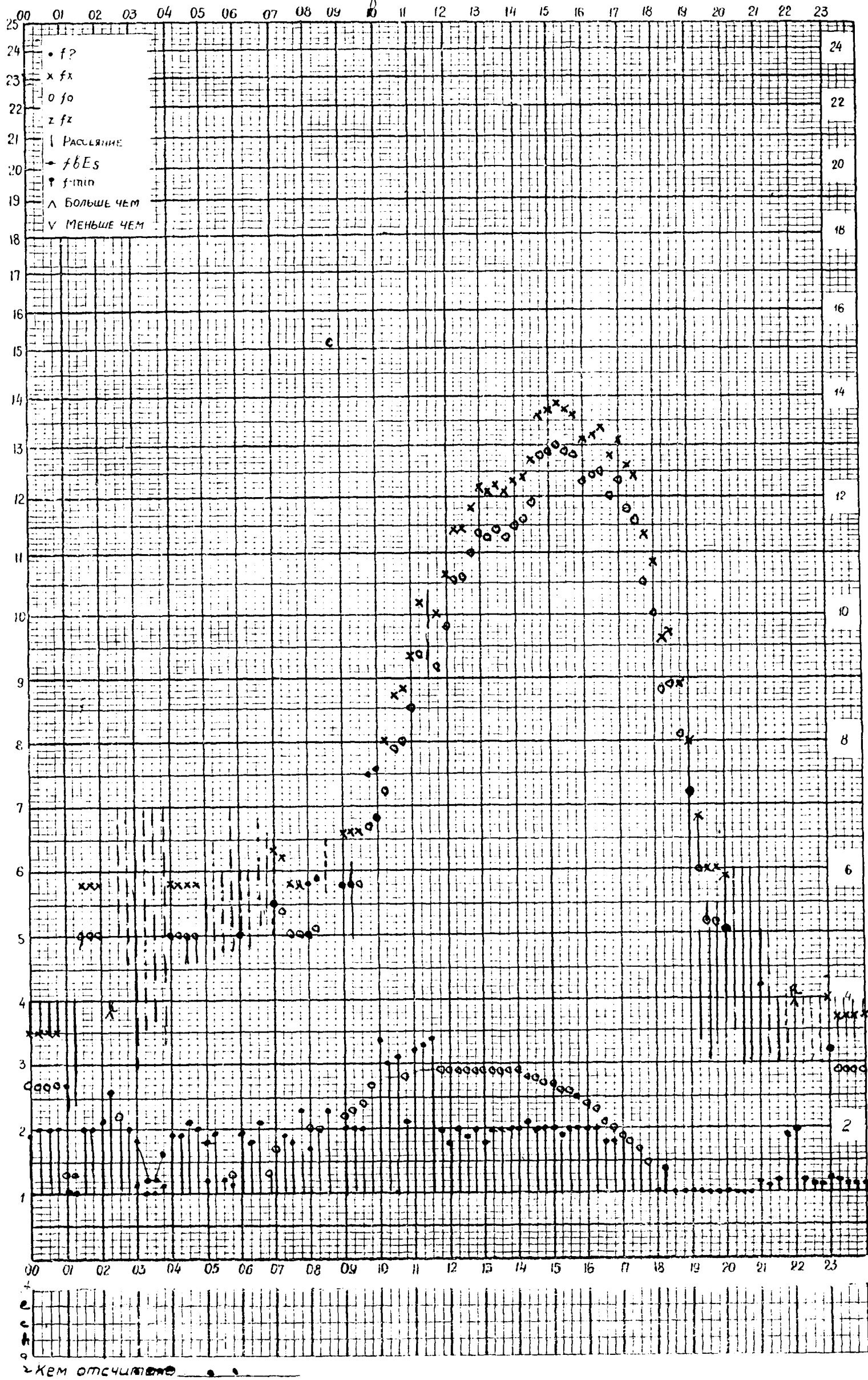


Вем отчитано Киселевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



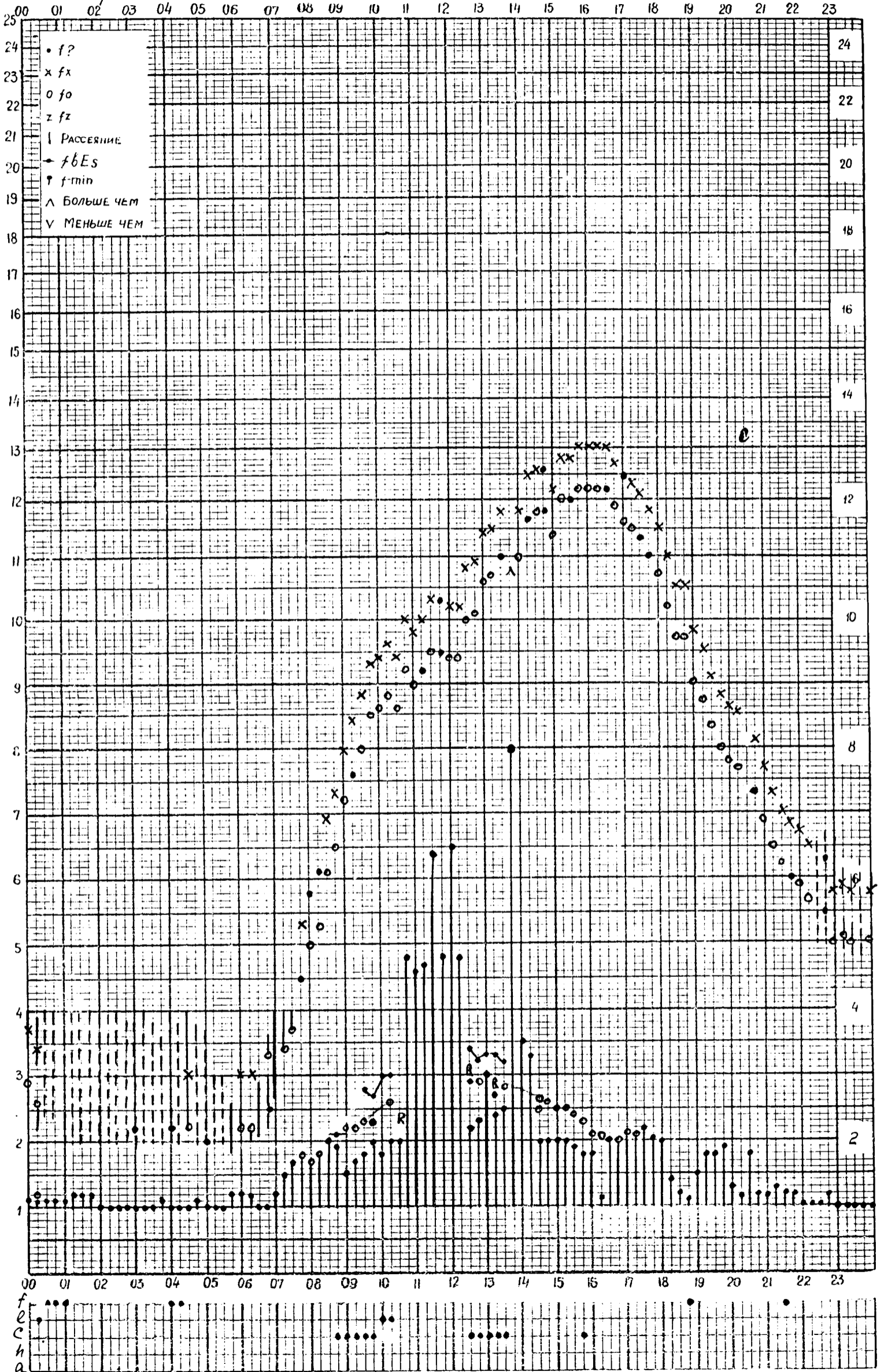
станция Дукет f-график ионосферных данных дата 17 февраля 1959  
 Время 135<sup>0</sup>E



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Акутск f-график ионосферных данных дата 18 февраля 1959  
 время 735°E

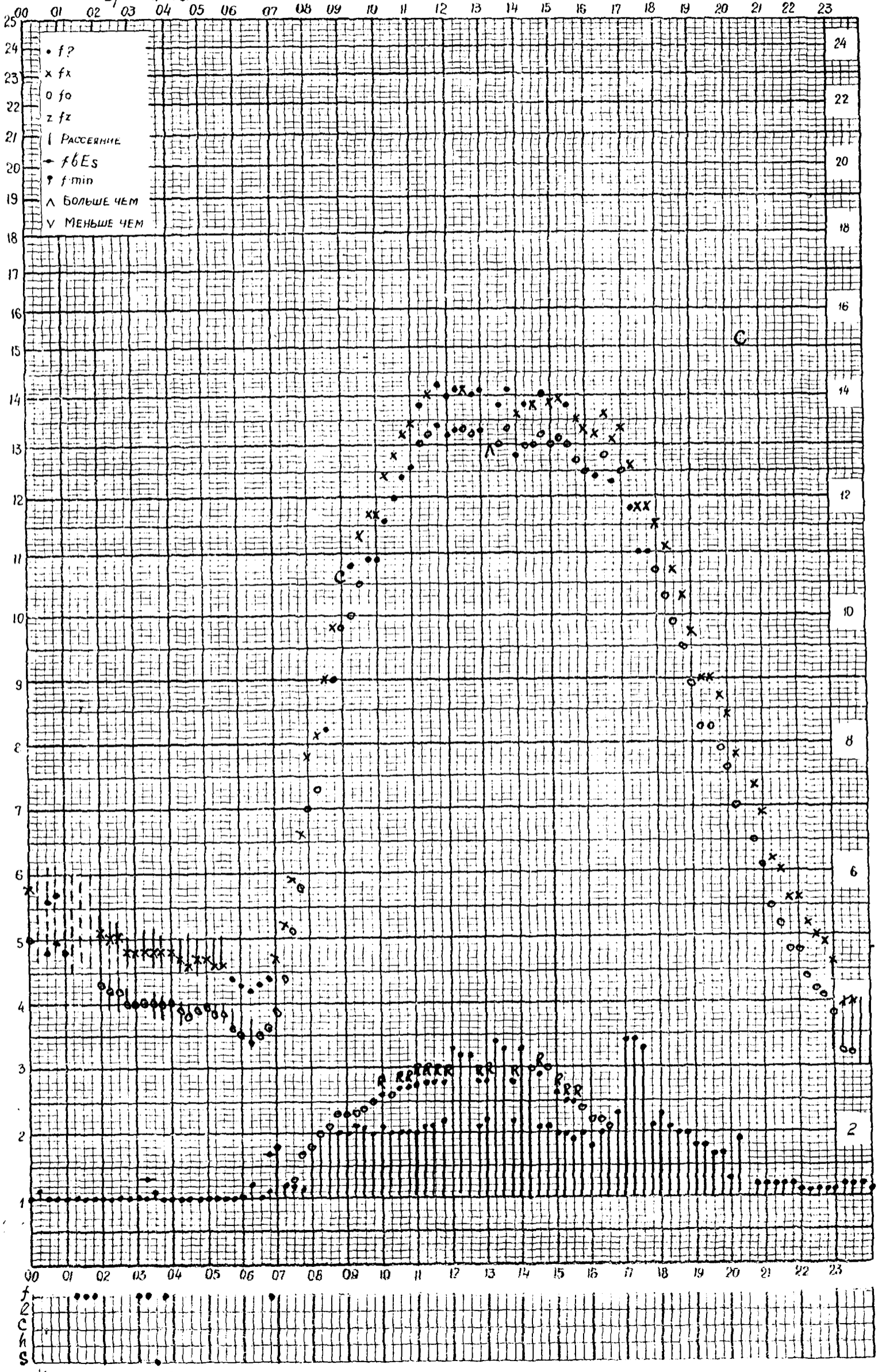


Кем отсчитано \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 19 февраля 1959  
 Время 135°

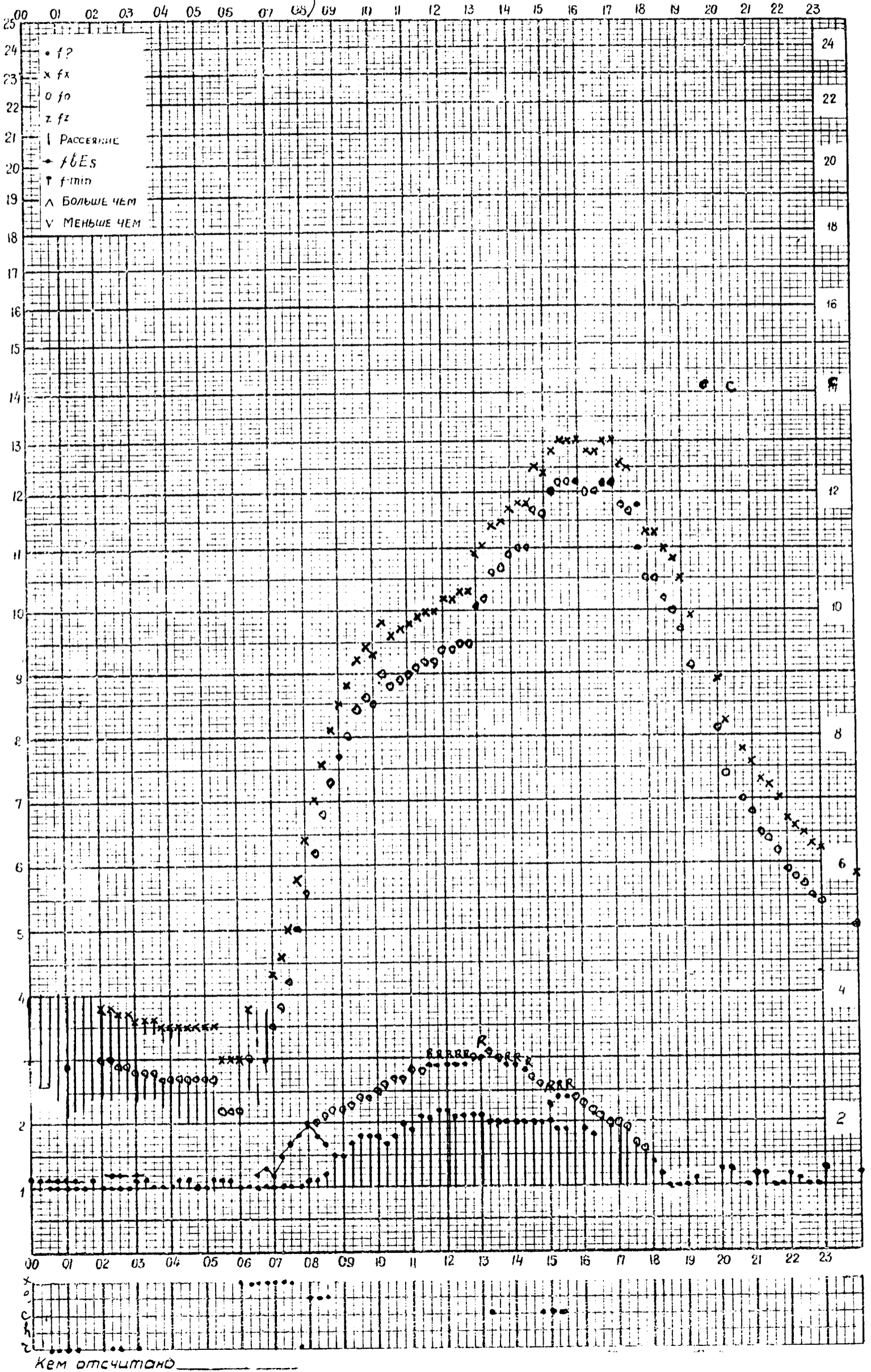


f  
 2  
 C  
 h  
 S  
 кем отсчитано

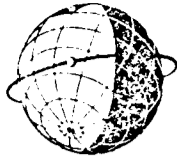
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция Якутск f-график ионосферных данных дата 20 сентября 1959  
 время 135°E



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

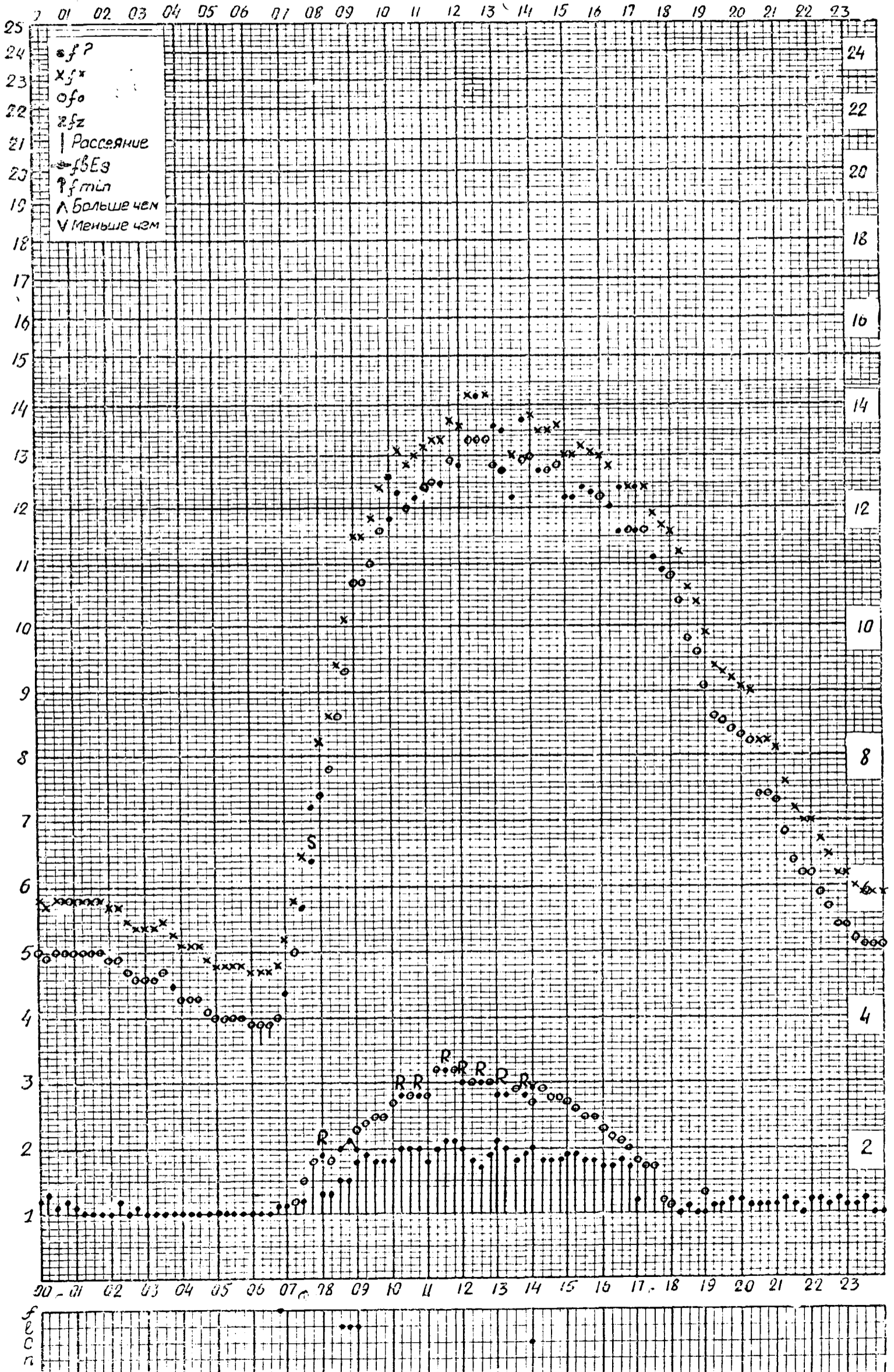


f-график ионосферных данных

Станция Якутск

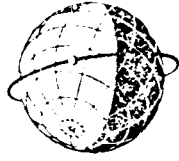
Время 135°E

Дата 21 февраля 1959



Кем отсчитано *Рукосеовой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

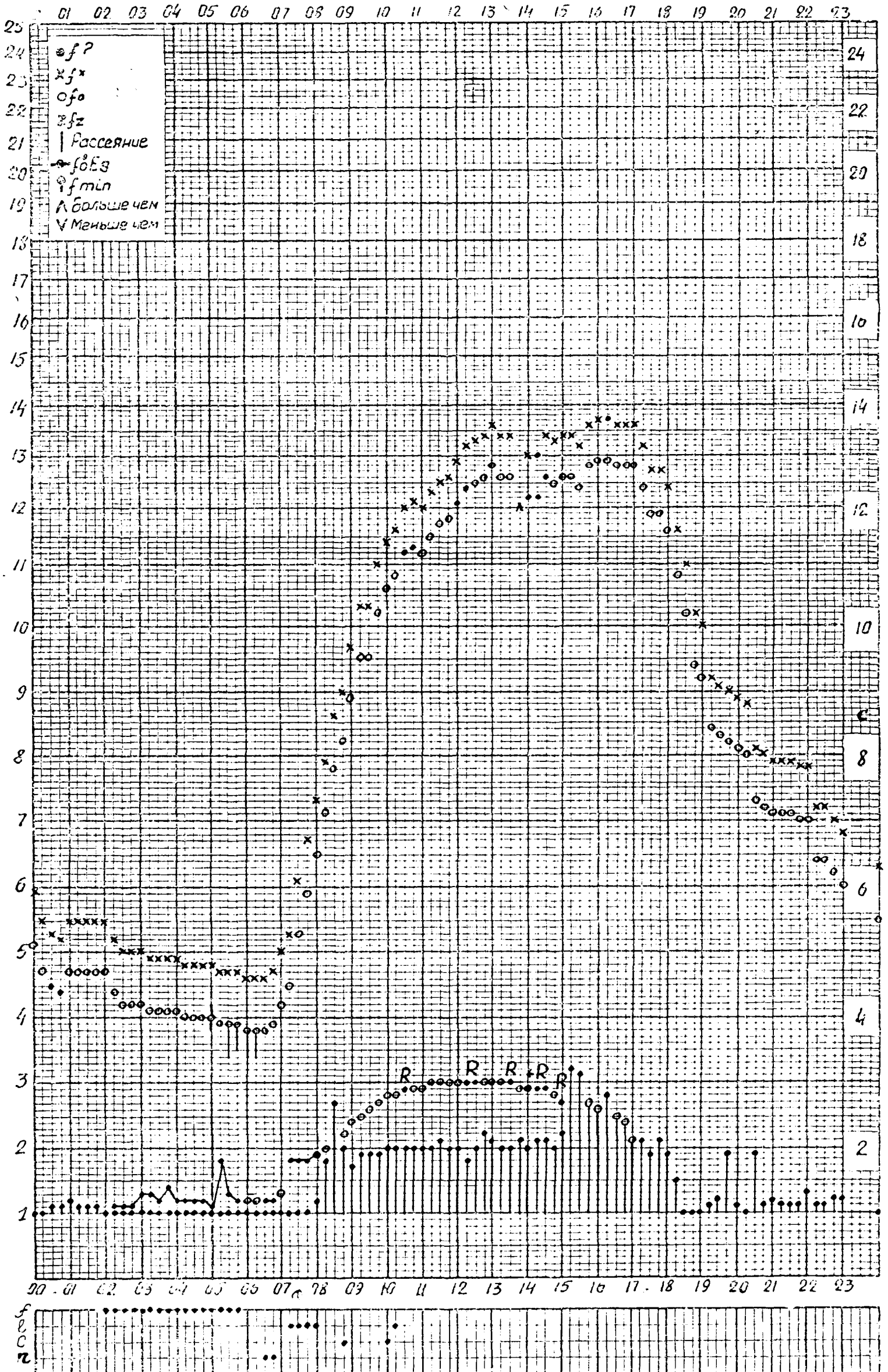


*f* - график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 22 февраля 1959



Кем отсчитано *Мамруковой*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

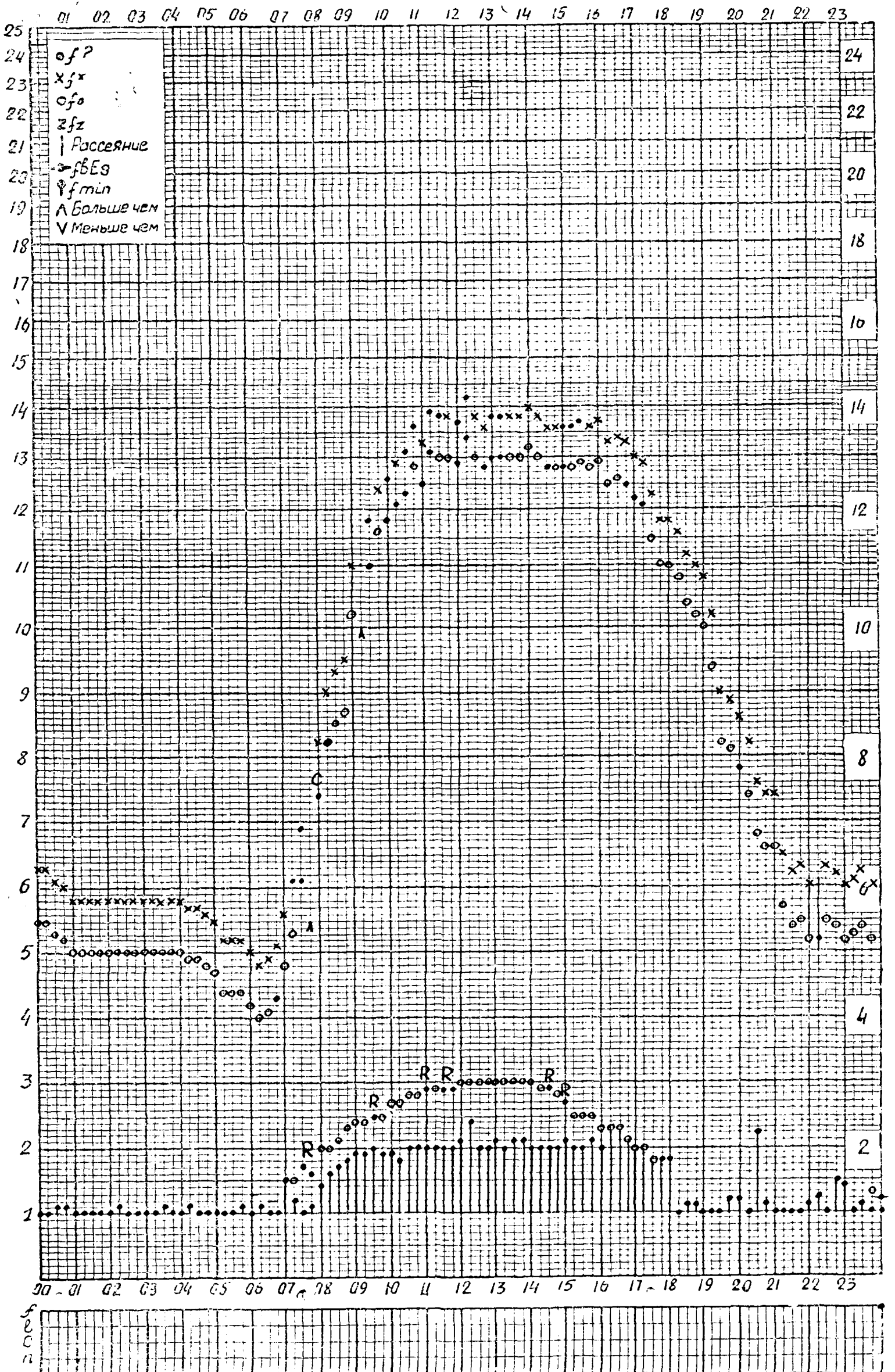


*f* — график ионосферных данных

Станция Якутск

Время 135°E

Дата 23 февраля 1959



Кем отсчитано *Рукосуевой*

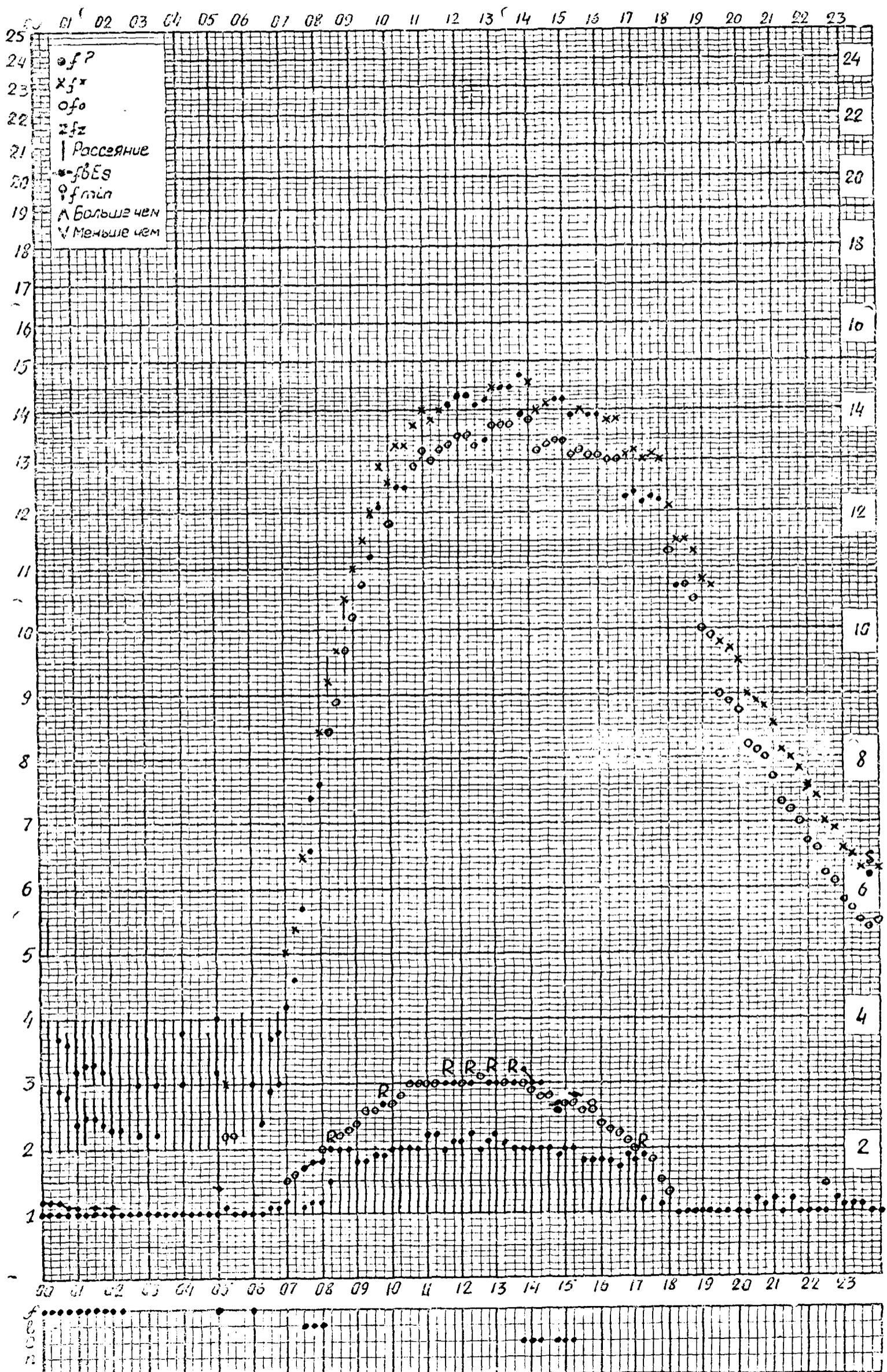


f-график ионосферных данных

Станция Якутск

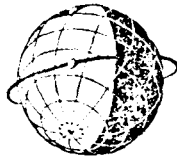
Время 135°E

Дата 24 февраля 1959



Кем отчитано Мамрочковой

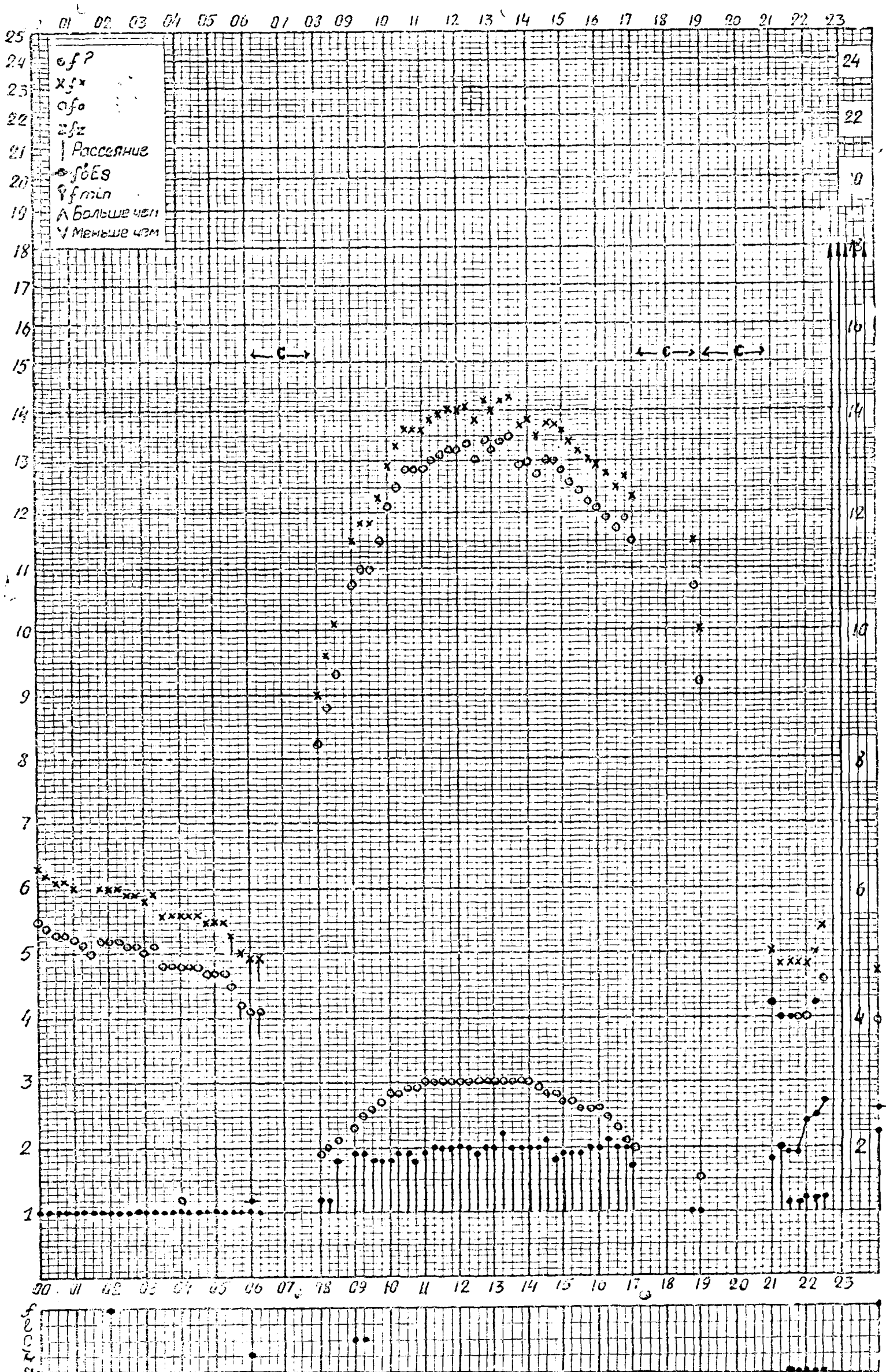
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Якутск ВРЕМЯ 135°E

Дата 25 ФЕВРАЛЯ 1959



Кем отмечено Кугдяновой

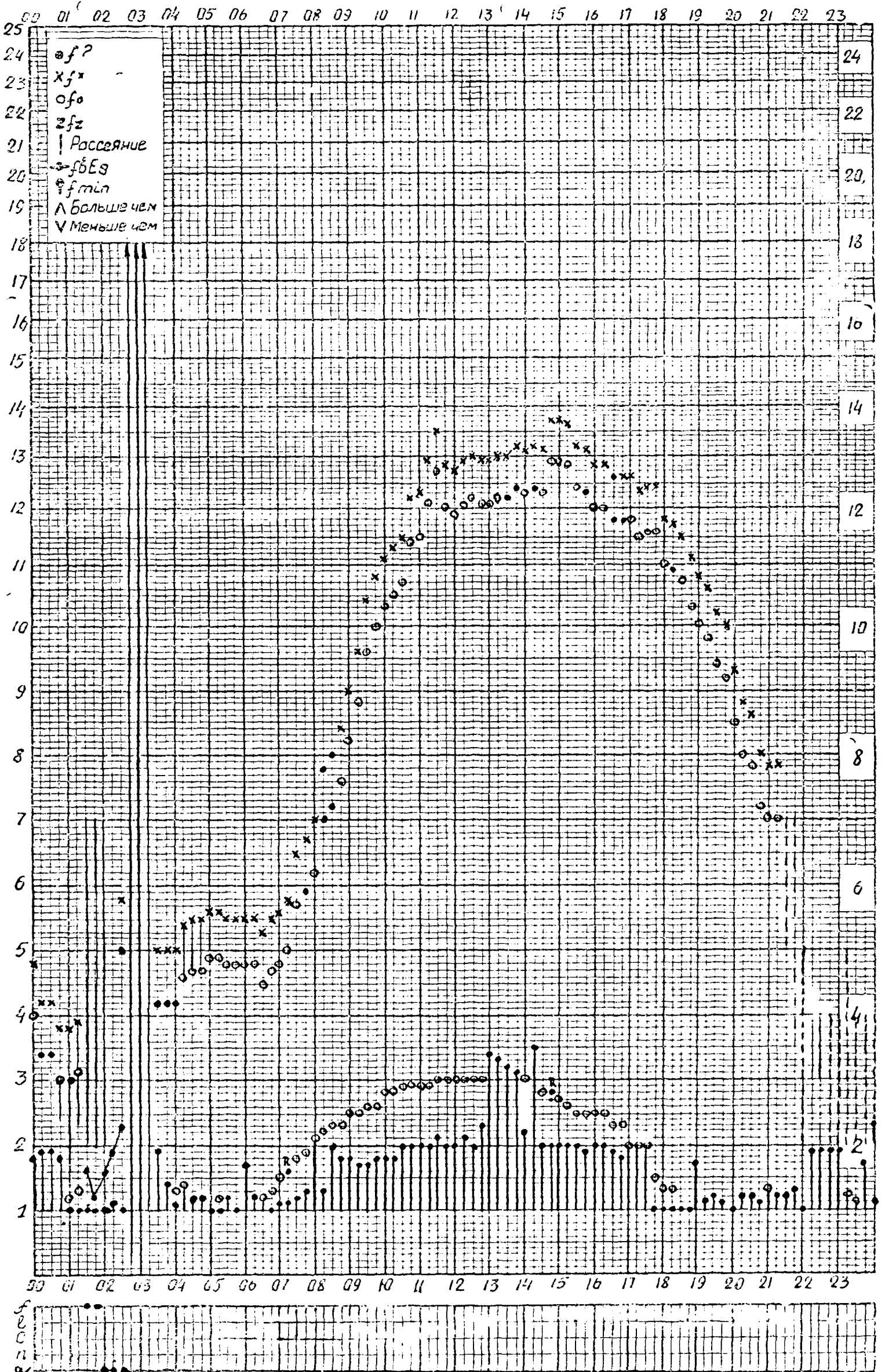
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



*f* — график ионосферных данных

Станция Якутск      ВРЕМЯ 135PE

Дата 28 ФЕВРАЛЯ 1959



Кем отчитано *Мамруковой*