

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



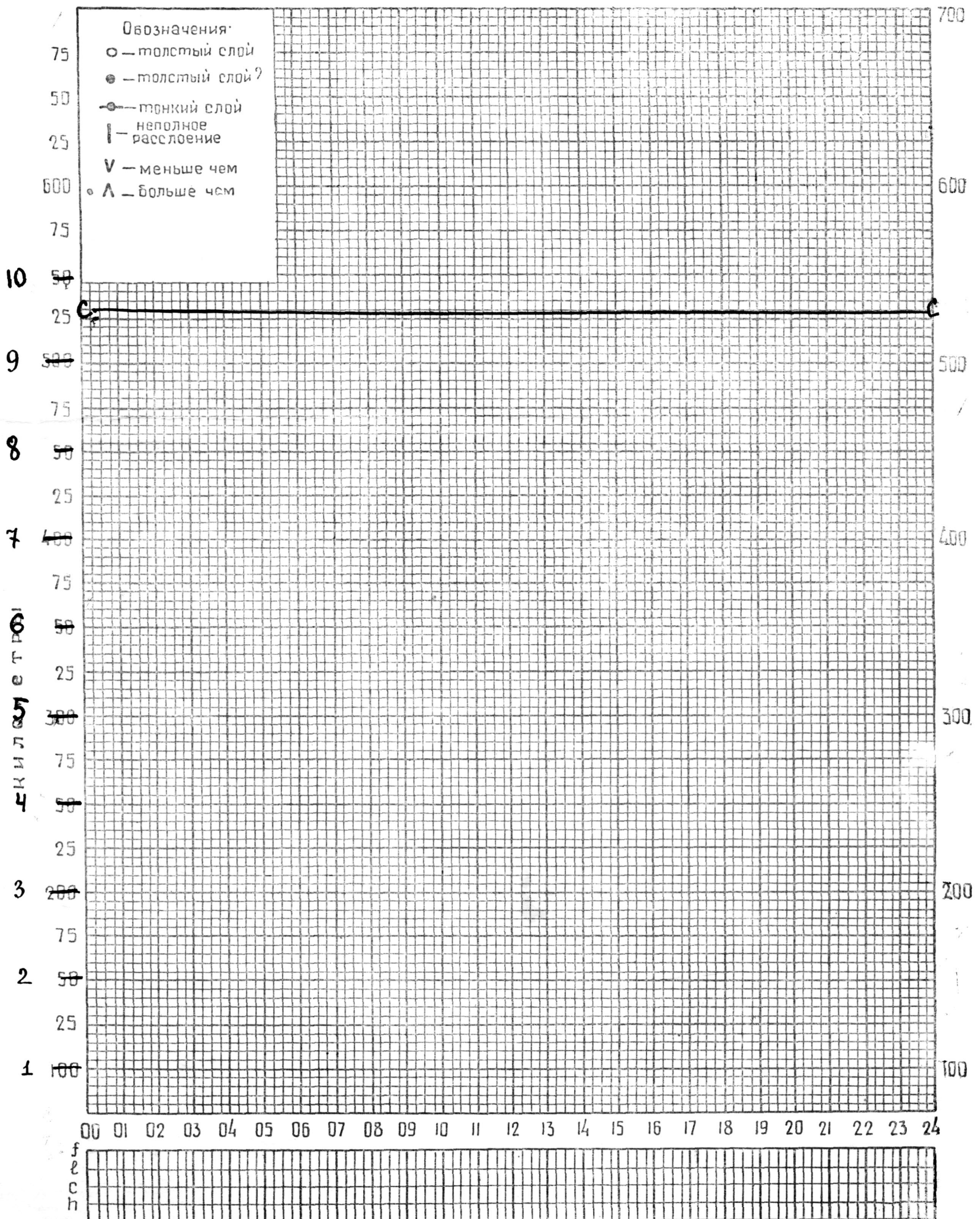
$f$  — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР

Дата 1 января 1964

Станция Ашхабад

Время 60°E



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



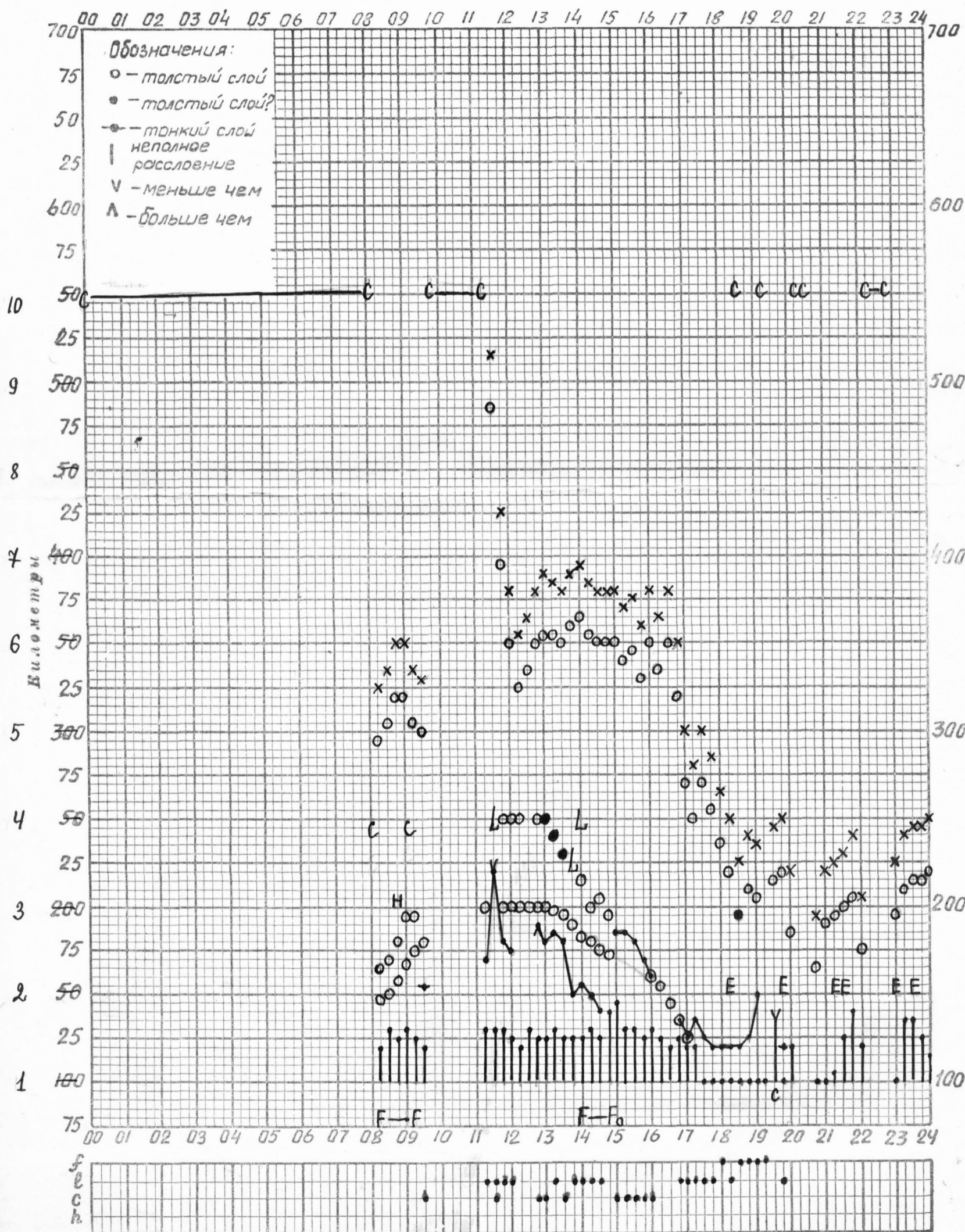
*f* — график ионосферных данных

Ведомство ОТДЕЛ ГЕОФИЗИКИ И СЕЙСМОЛОГИИ АНТГРР

Дата 2 ЯНВАРЯ 1964г.

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отсчитано: Мегведевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



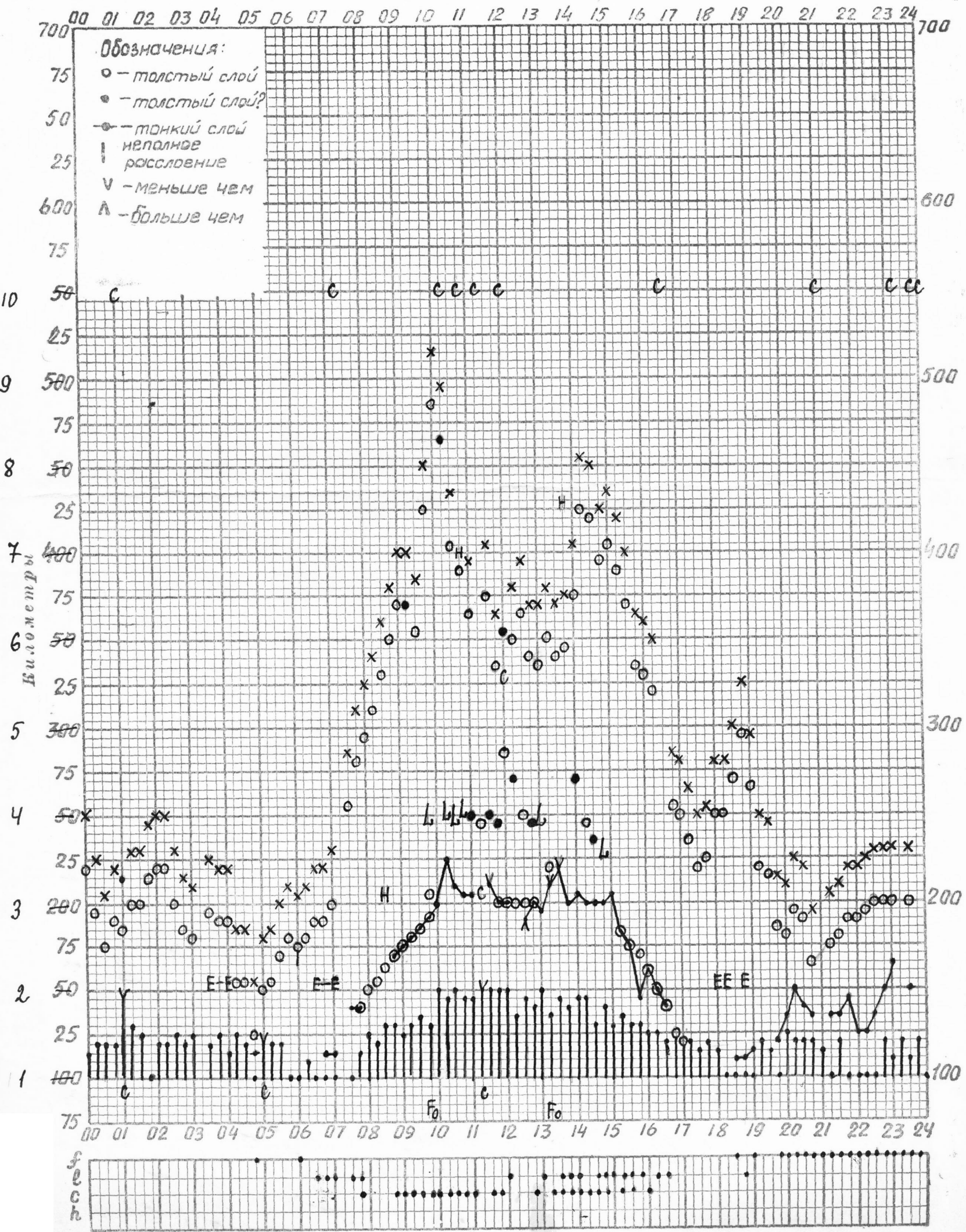
## И — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АН УССР

Дата 3 января 1964г.

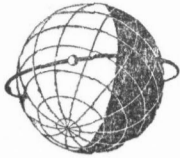
Станция ЯХАБАД

Время 60°E



Отчитано: Мезведовой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



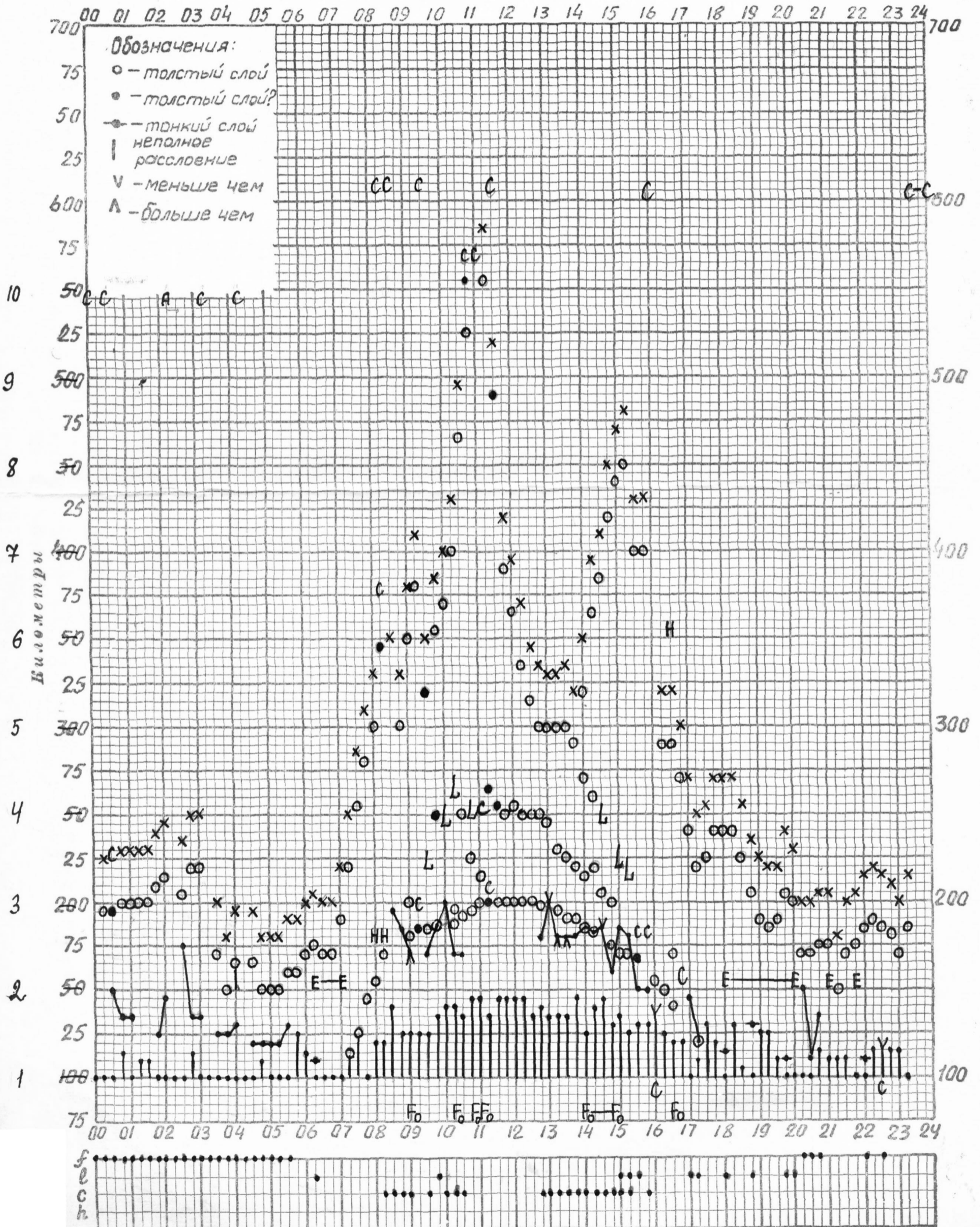
f — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР

Дата 4 января 1964г

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отсчитано: Мезведовой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



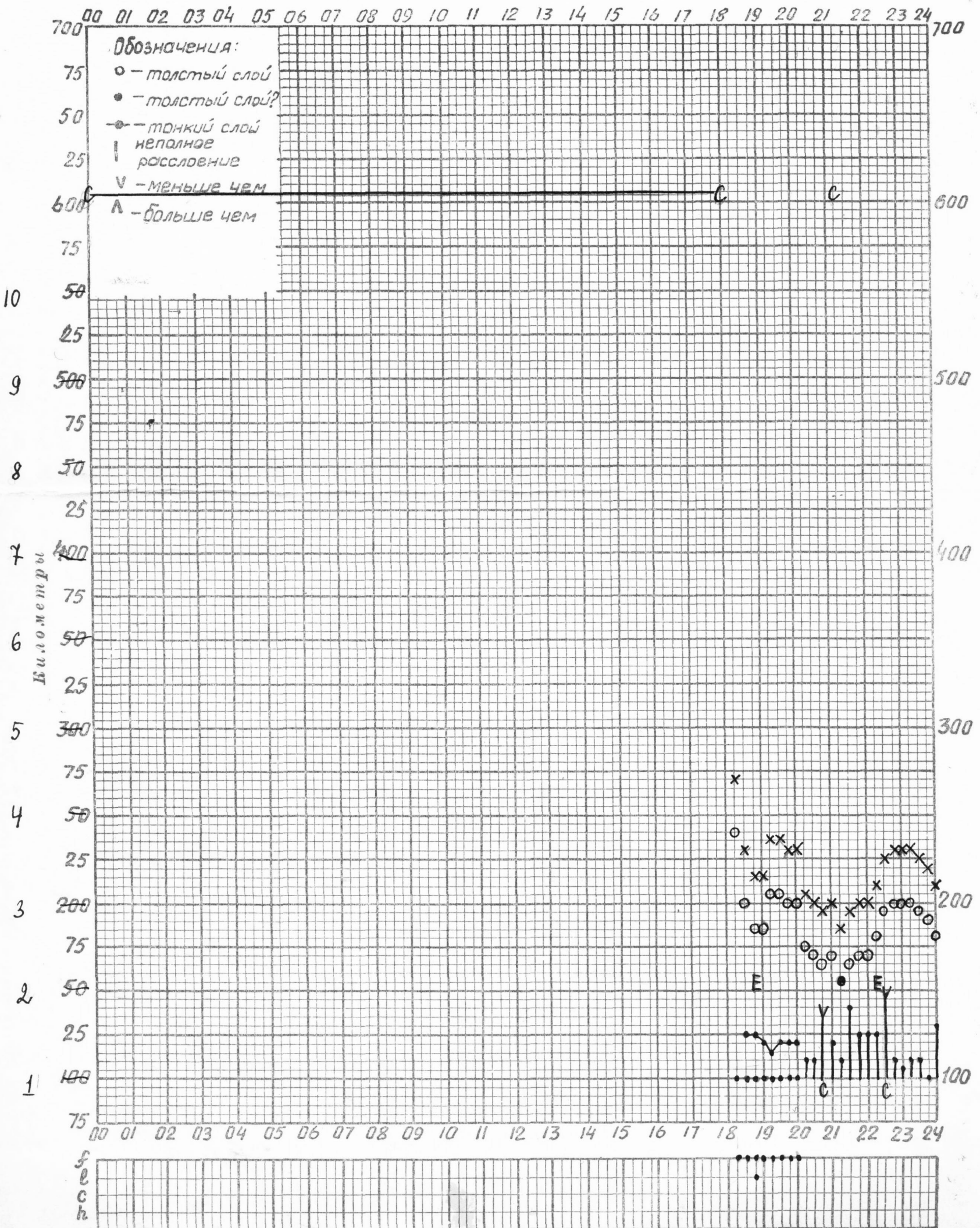
## Ф — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР

Дата 5 ЯНВАРЯ 1964 г.

Станция Ашхабад

Время 60° E



Отчитано: Медресевои



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



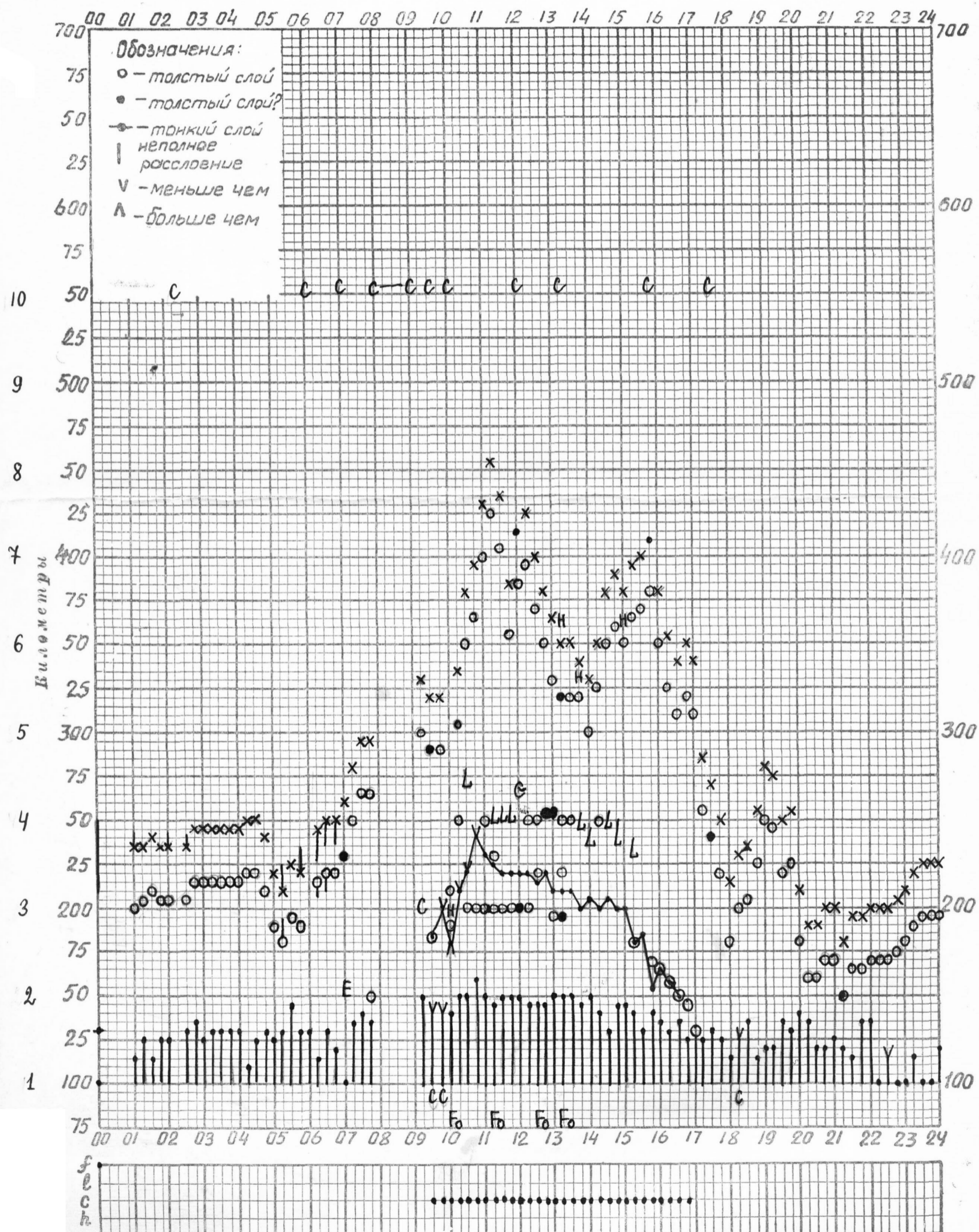
*f* — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР

Дата 7 января 1964г.

Станция Ашхабад

Время 60°E



Отчитано: Мефведевой.

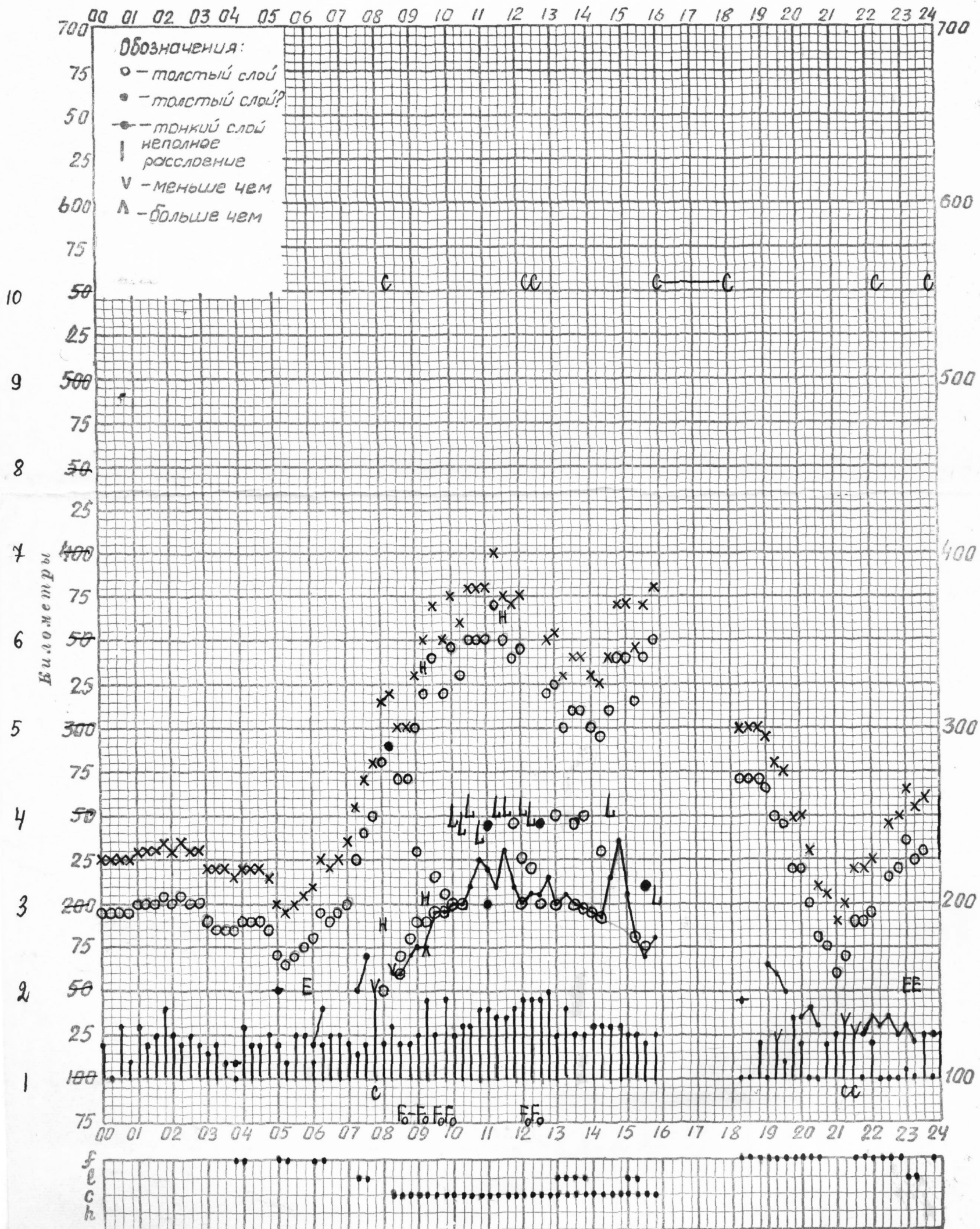
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



ff — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТРСР  
 Станция Ашхабад

Дата 8 января 1964г.  
 Время 60°E



Отчитано: Медведевой.

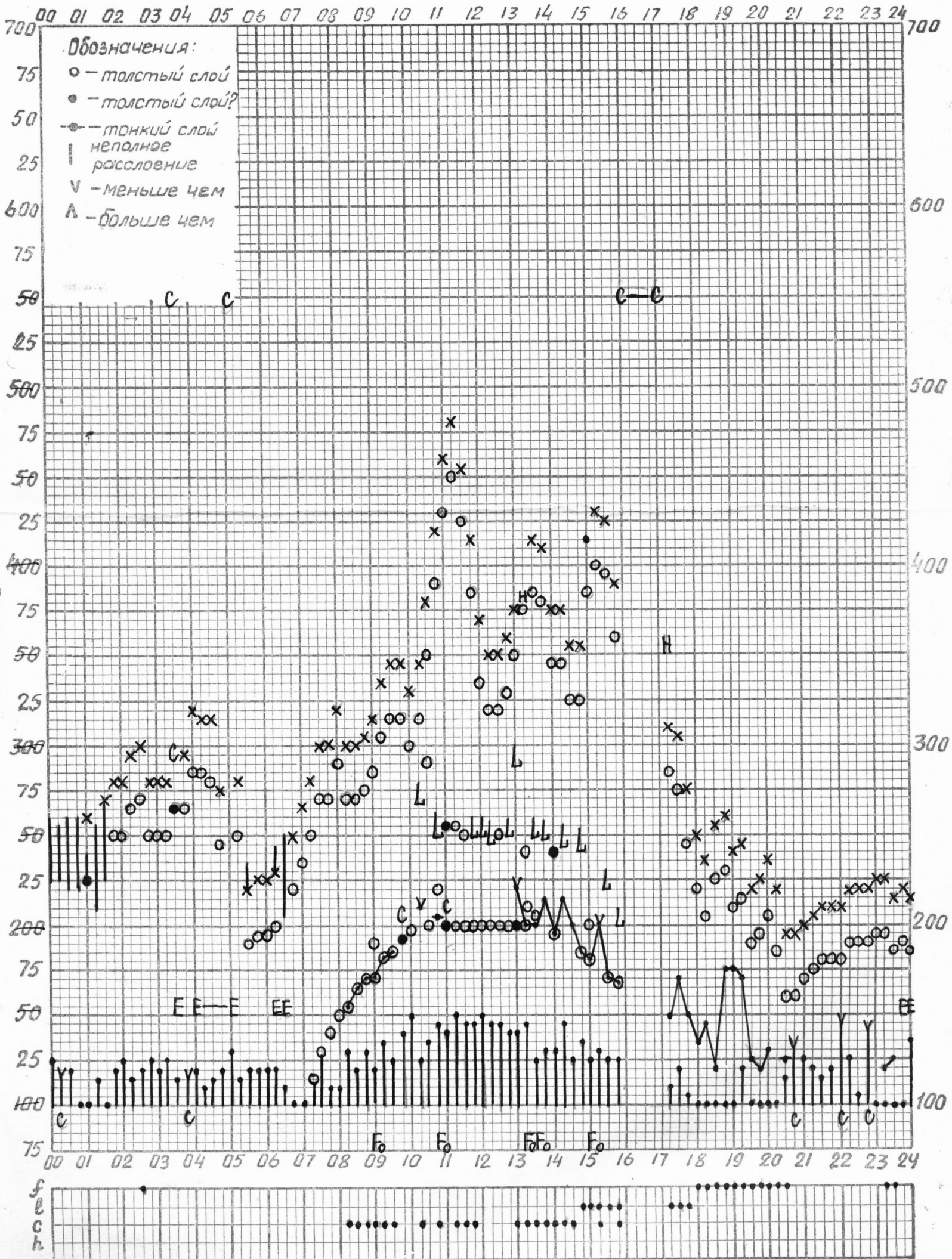
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## И — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АН УССР  
 Станция Ашхабад

Дата 9 января 1964г.  
 Время 60°E



Отсчитано: Медведевой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



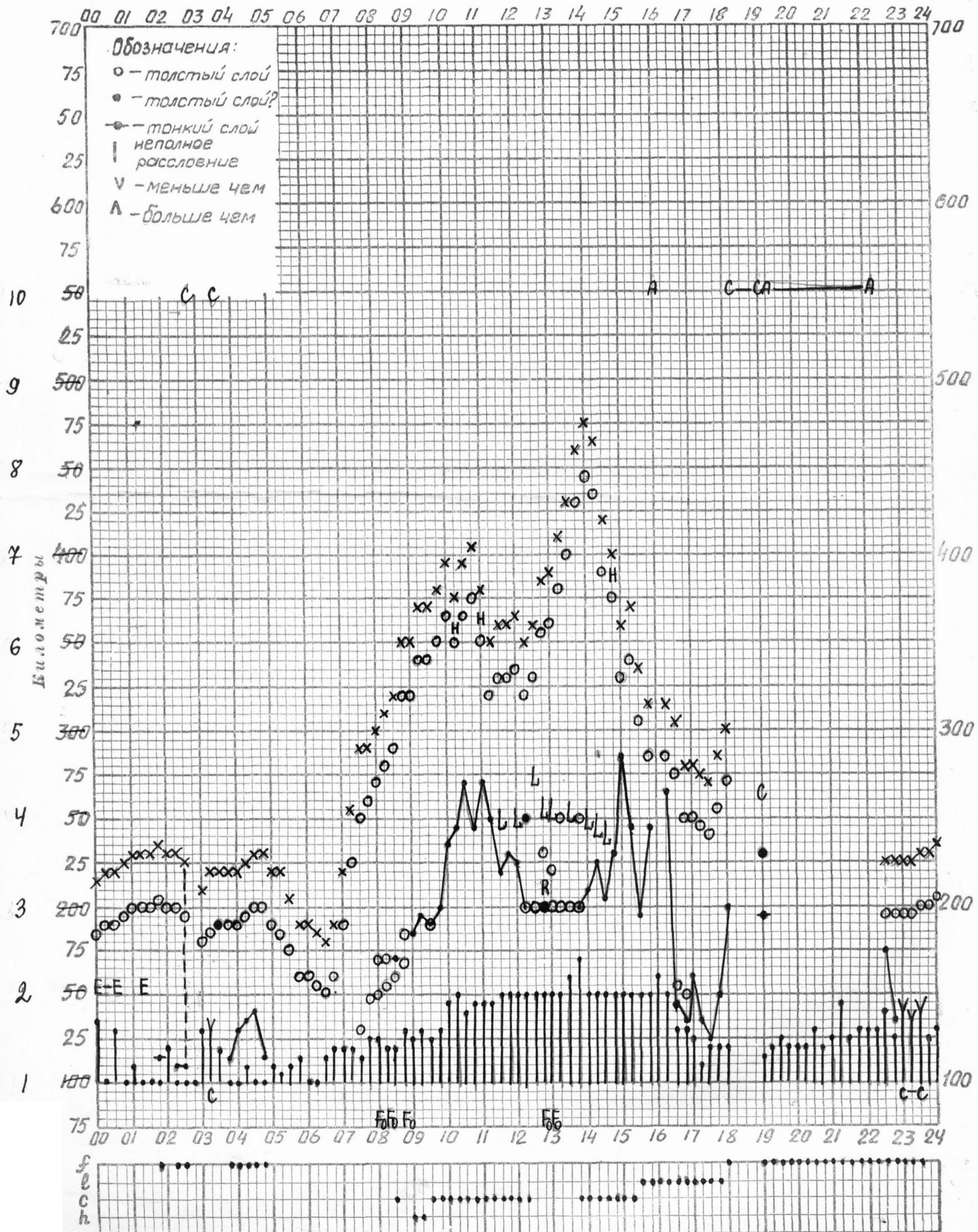
## И — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР

Дата 10 января 1964г.

Станция Анкарабад

Время 60°E



Отсчитано: Мезведовой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



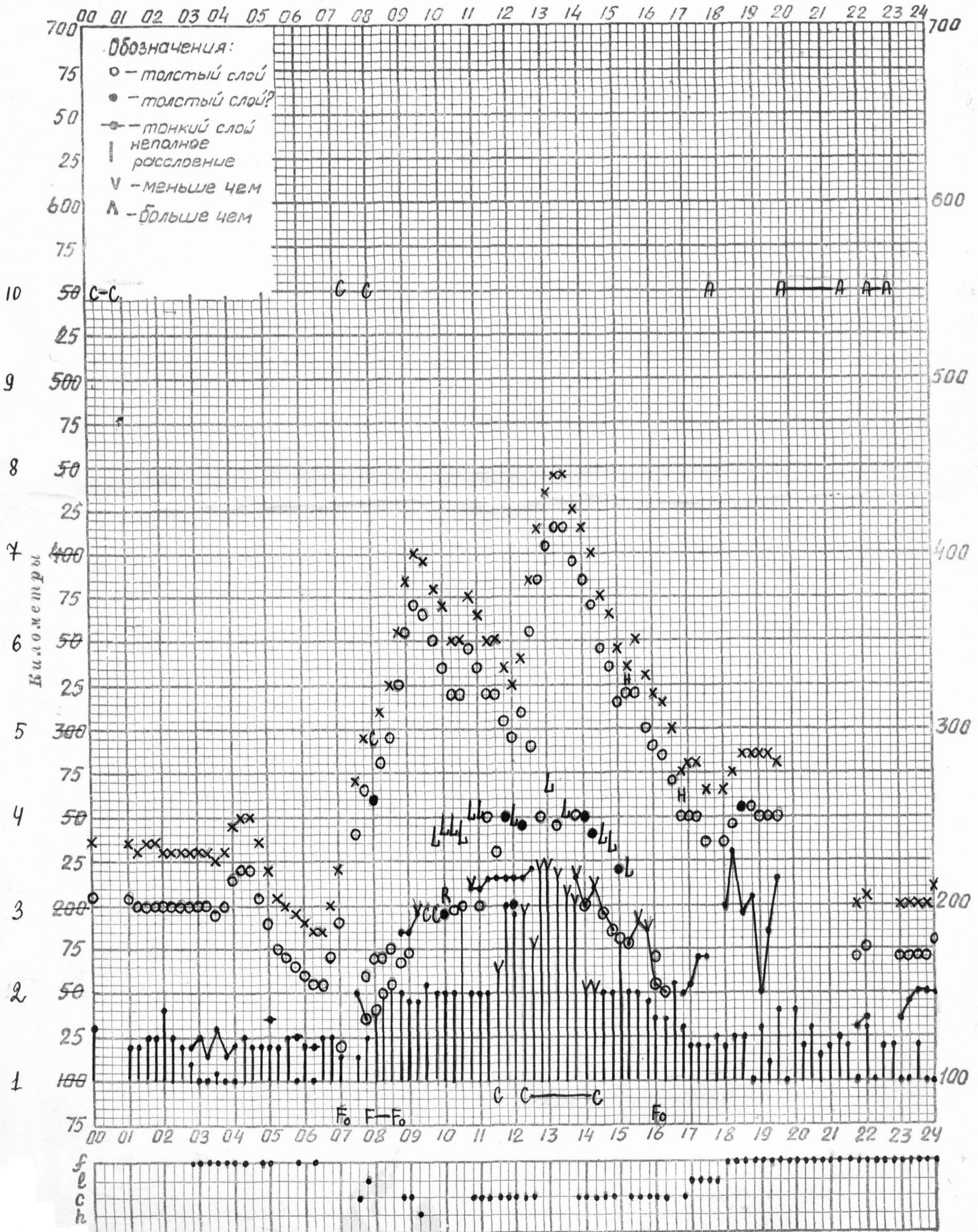
И — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АН СССР

Дата 11 января 1964 г.

Станция Ашхабад

Время 60°E



Отчитано: Мефреговой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



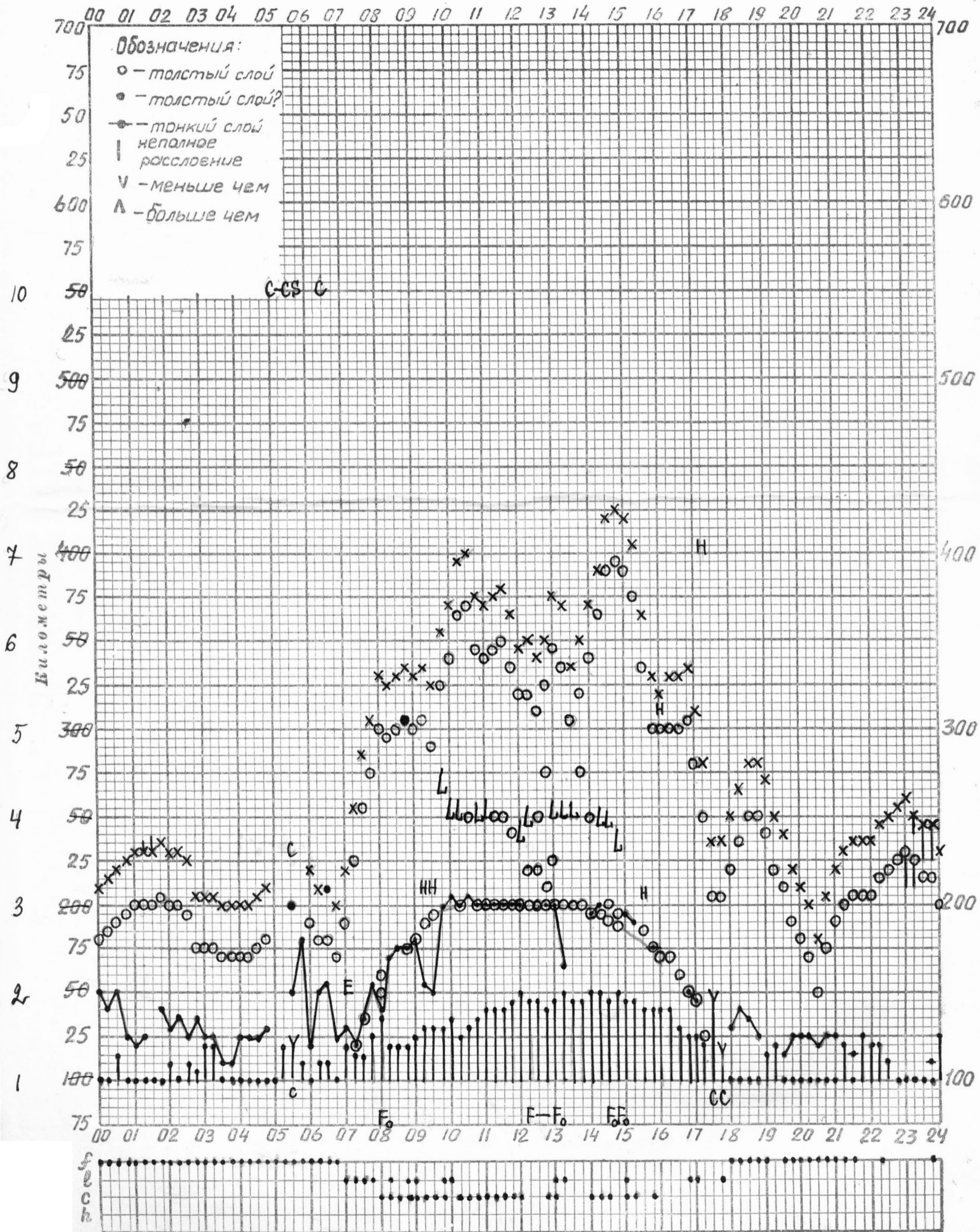
f — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР

Дата 12 января 1964г.

Станция Анкарабад

Время 60°E



Отчитано: Медведевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



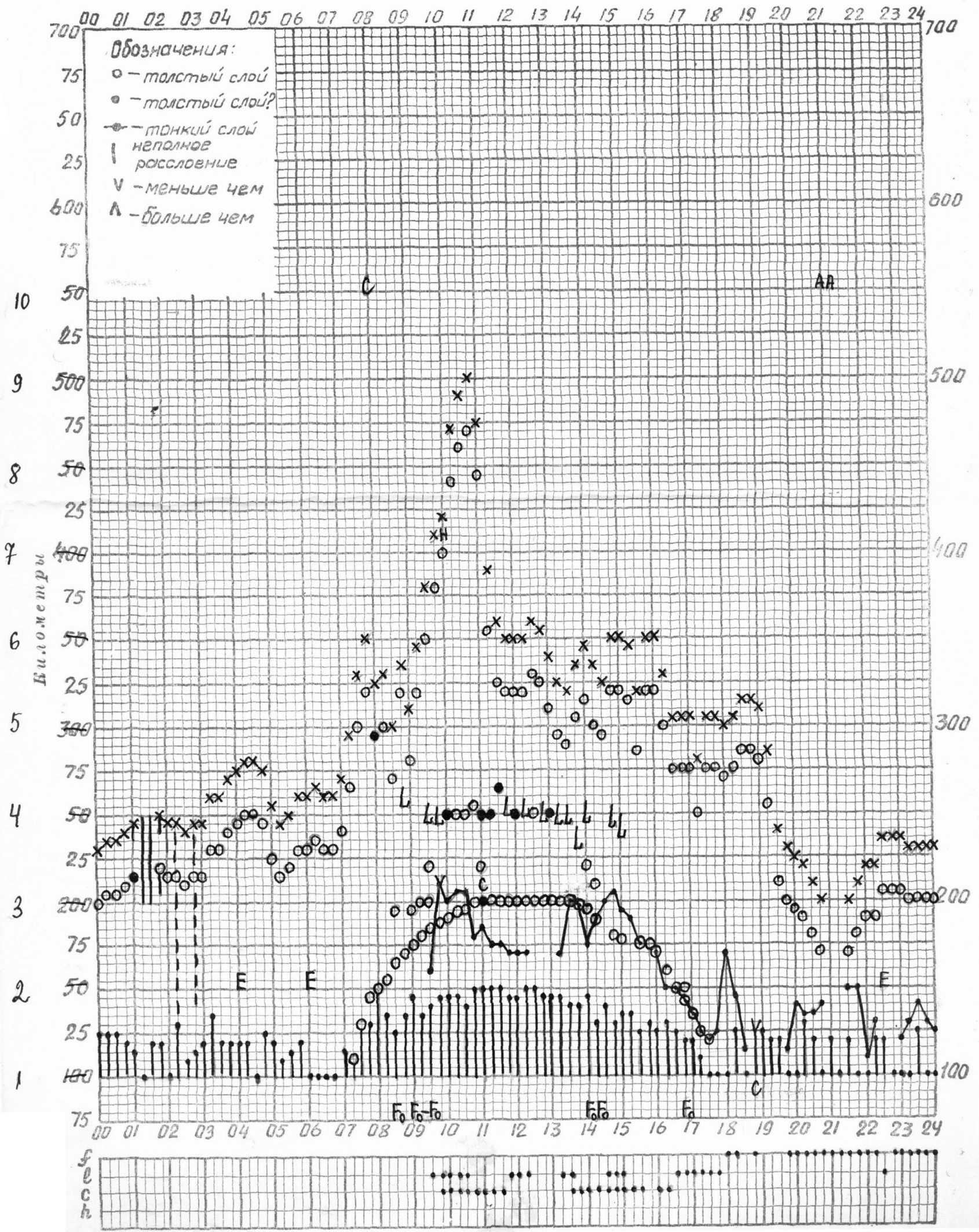
И — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР

Дата 13 января 1964г.

Станция Ашхабад

Время 60°E



Отсканировано: Шедведевой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



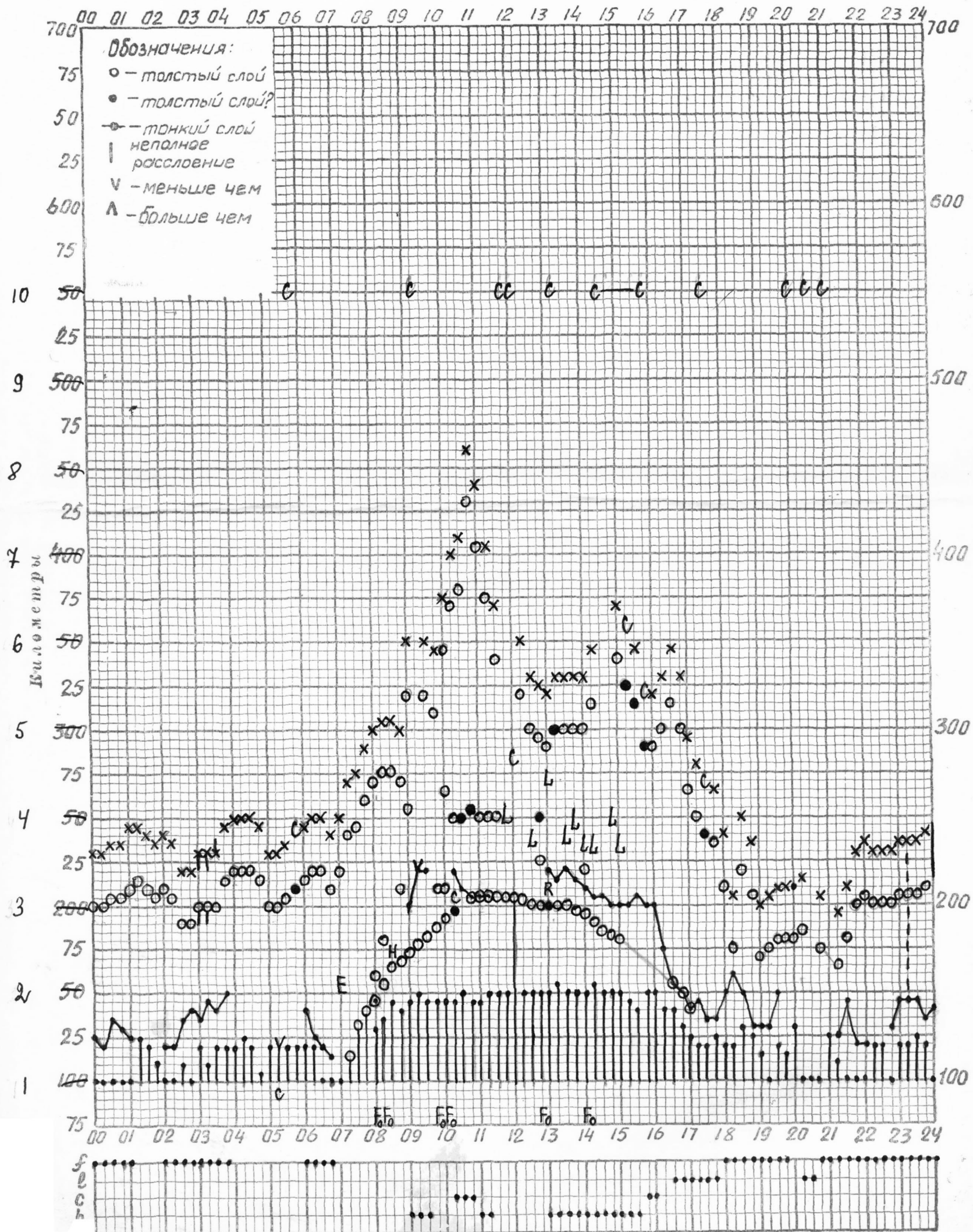
## f — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АН СССР

Дата 14 января 1964г.

Станция Ашхабад

Время 60°E



Отсканировано: Мегведовой





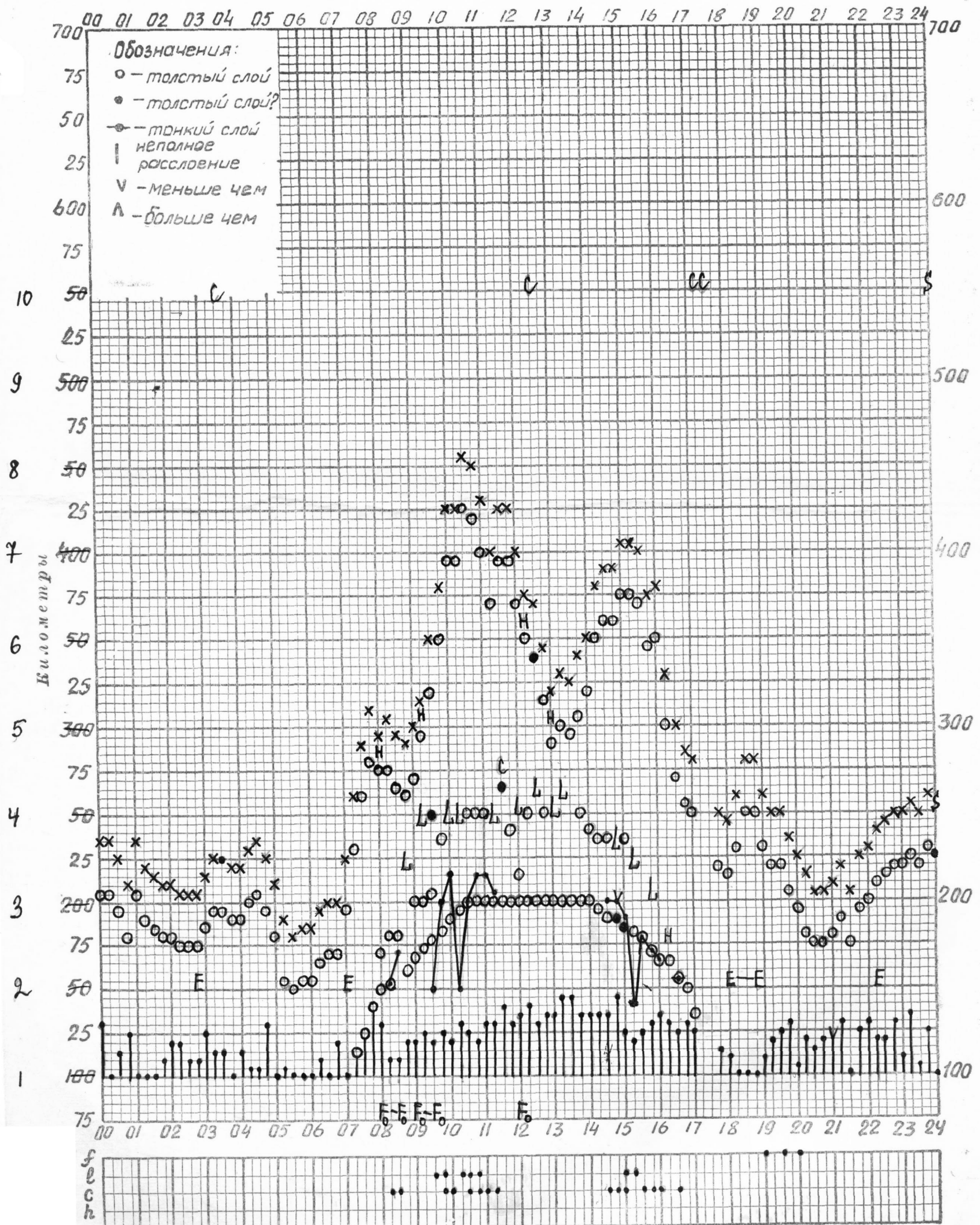


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Ж — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР Дата 18 января 1964г.  
 Станция Ашхабад Время 60°E



Отчитано: Мегведовой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



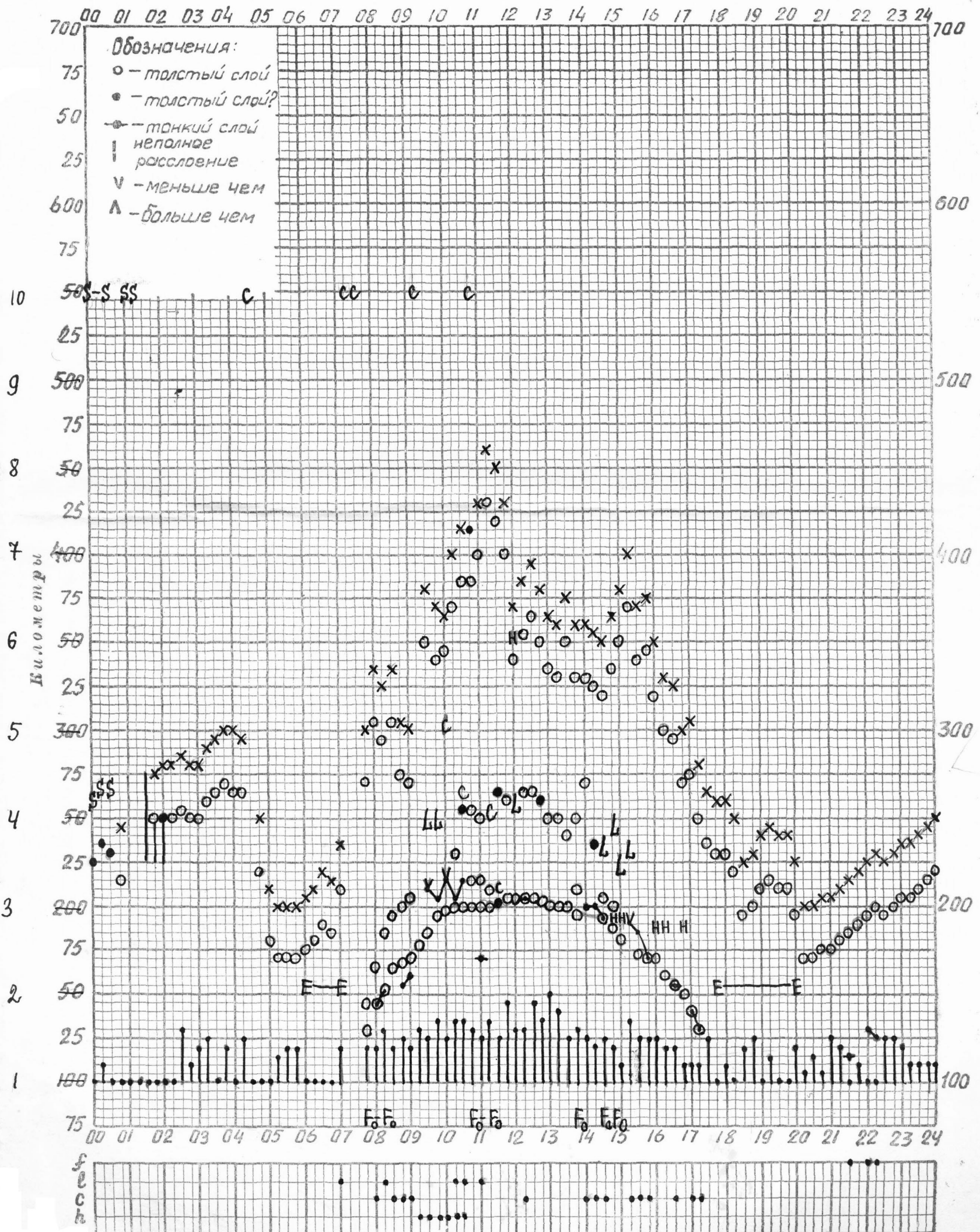
*h* — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АН СССР

Дата 19 января 1964г.

Станция Ашхабад

Время 60°E



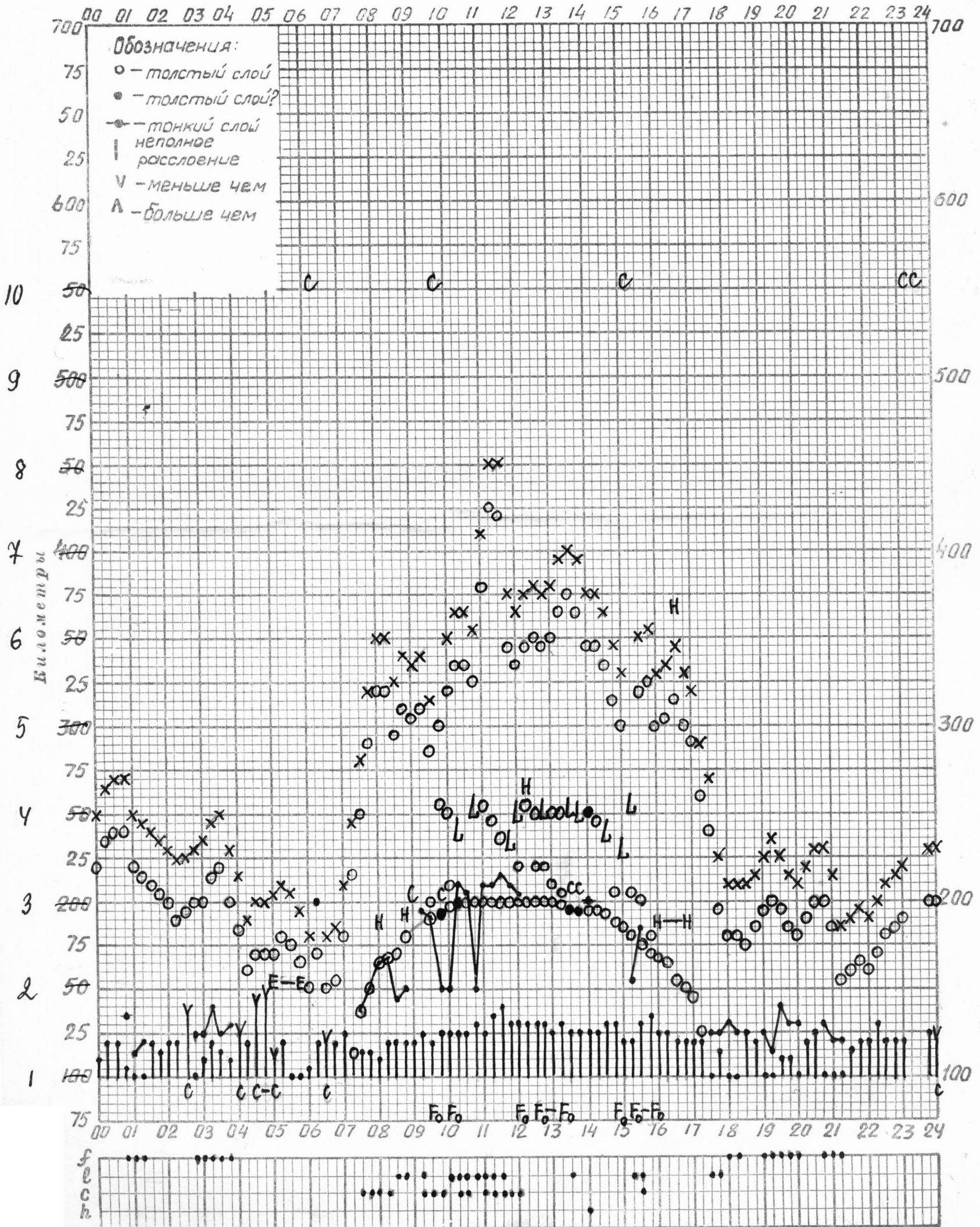
Отчитано: Медведевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



*h* — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР Дата 20 января 1964г.  
 Станция Ашхабад Время 60°E



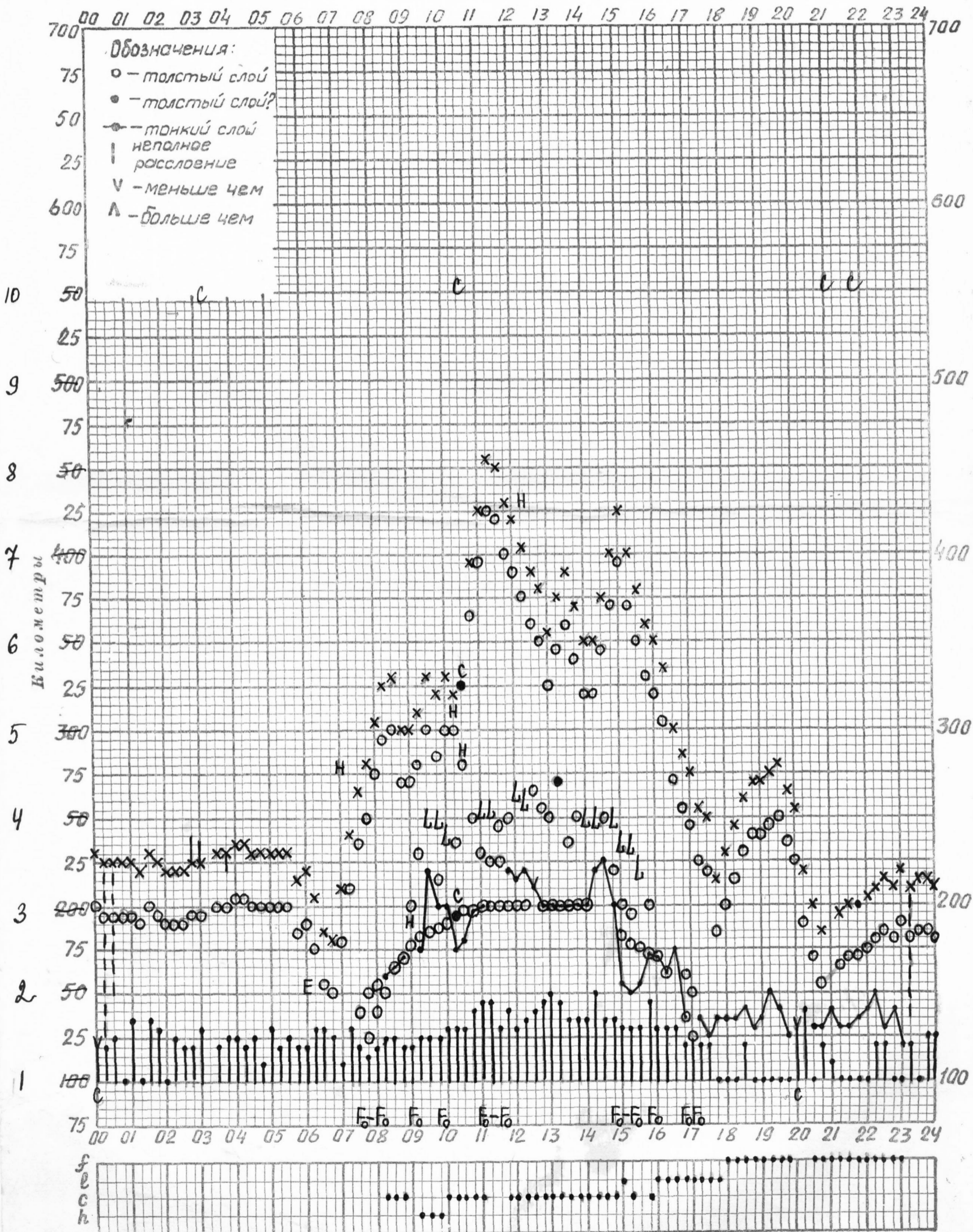
Отчитано: Медведевой

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



*h* — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР Дата 21 января 1964г.  
 Станция Ашхабад Время 60°E



Отчитано: Медведевой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ



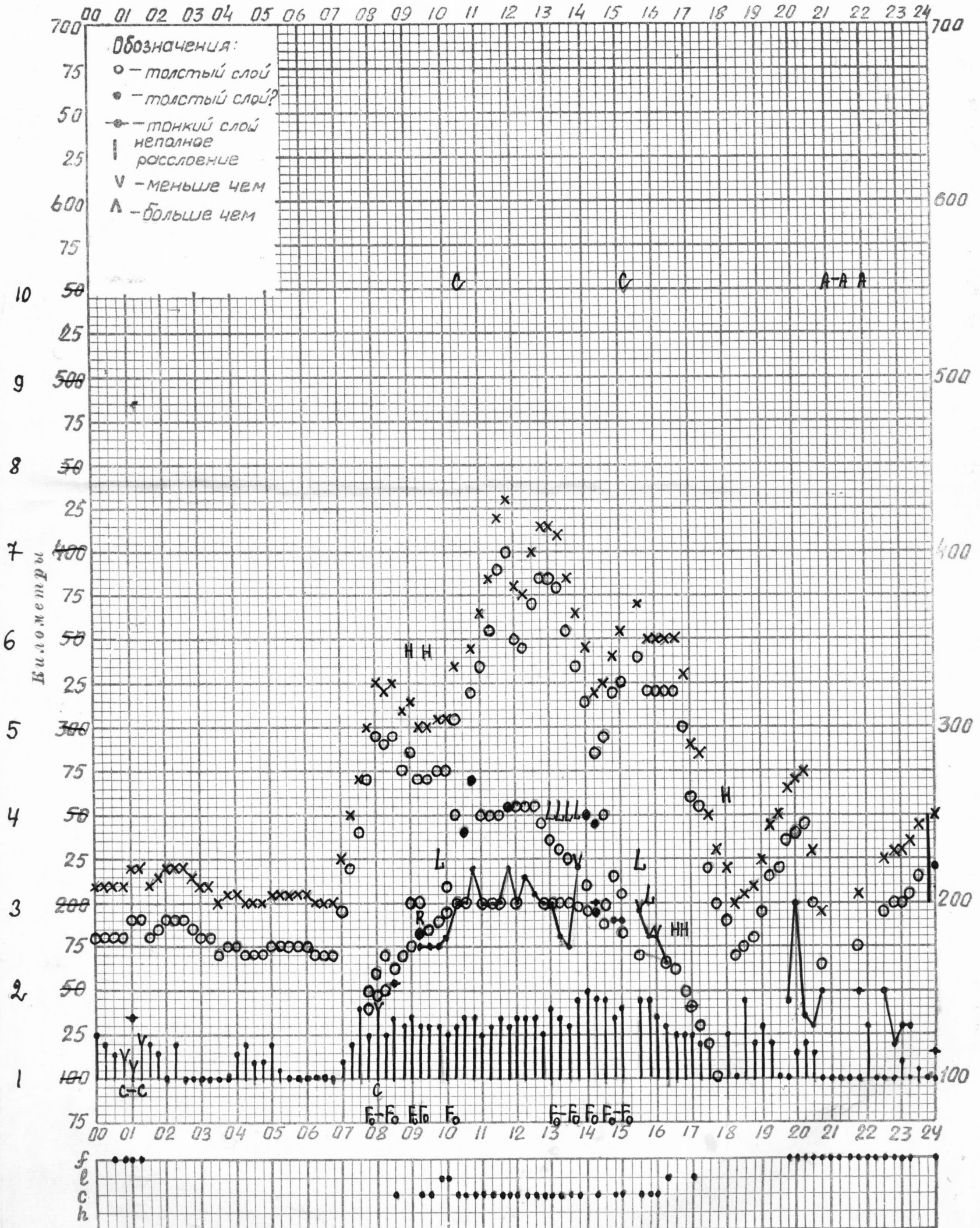
*h* — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР

Дата 22 января 1964г.

Станция Айхабад

Время 60°E



Отчитано: Мезведевой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



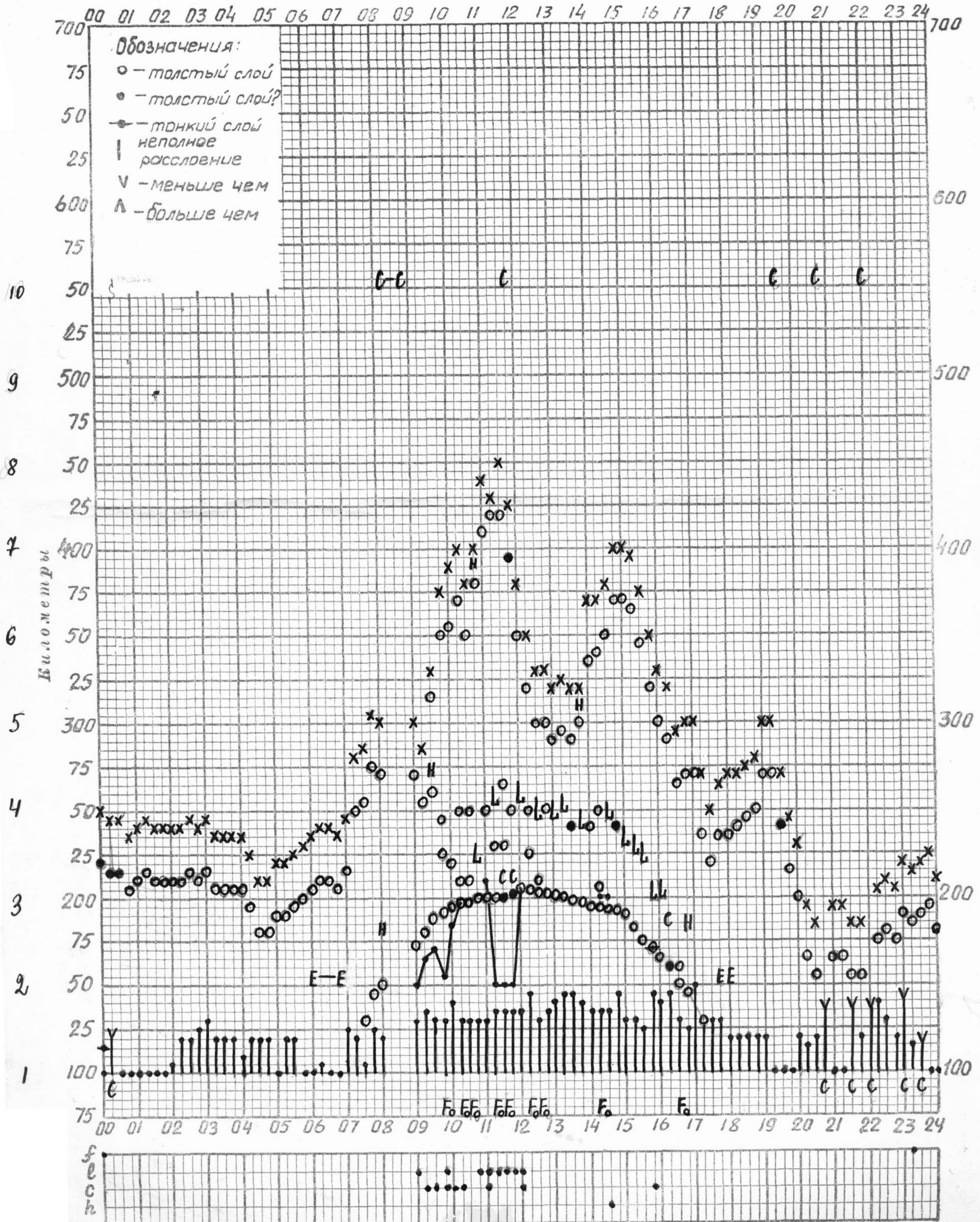
f — график ионосферных данных

Ведомство ОТДЕЛ ГЕОФИЗИКИ И СЕЙСМОЛОГИИ АНТГЕР

Дата 23 января 1964г.

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отсчитано: Медведевой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



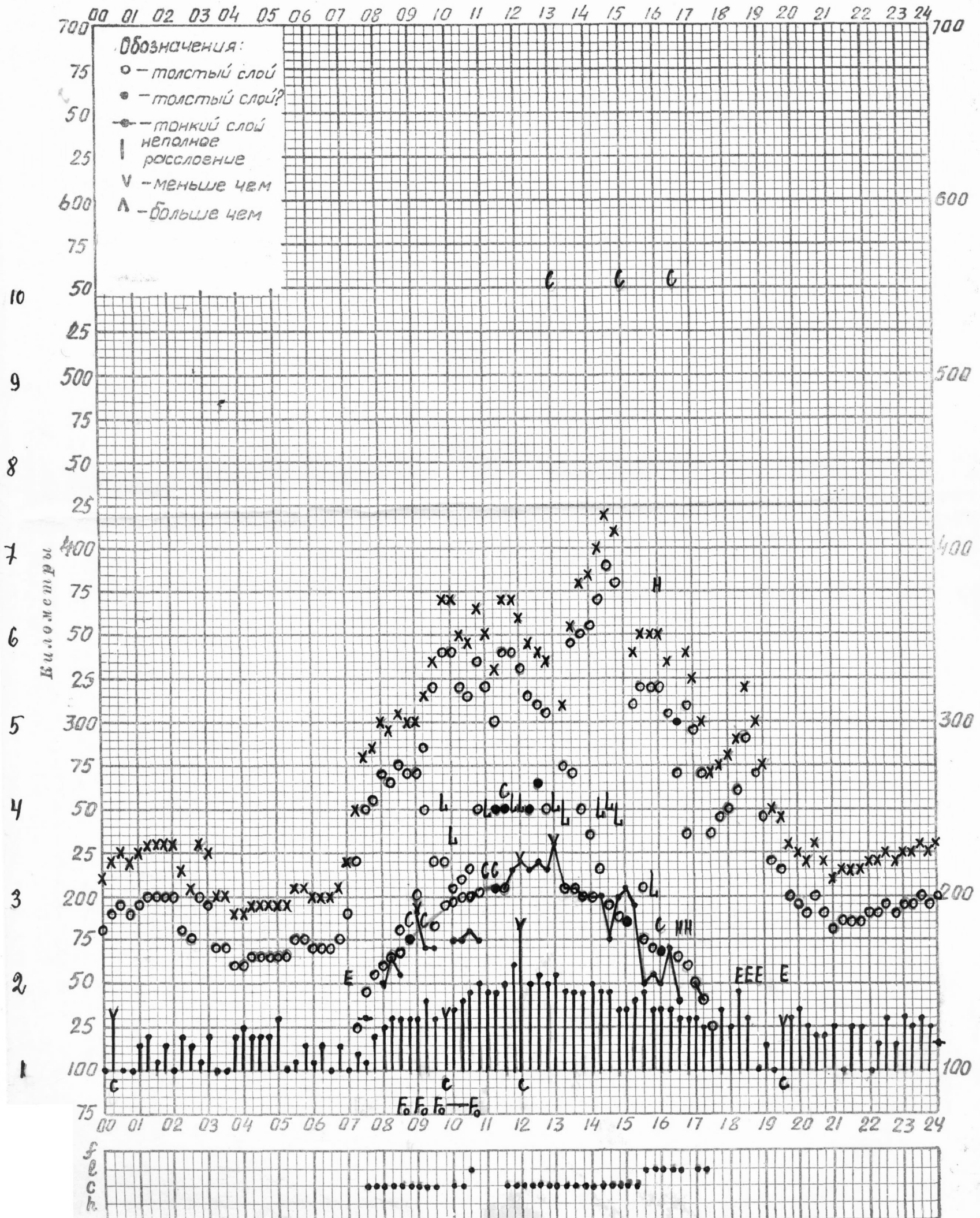
$f$  — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР

Дата 24 января 1964г

Станция АШХАБАД

Время 60°E



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



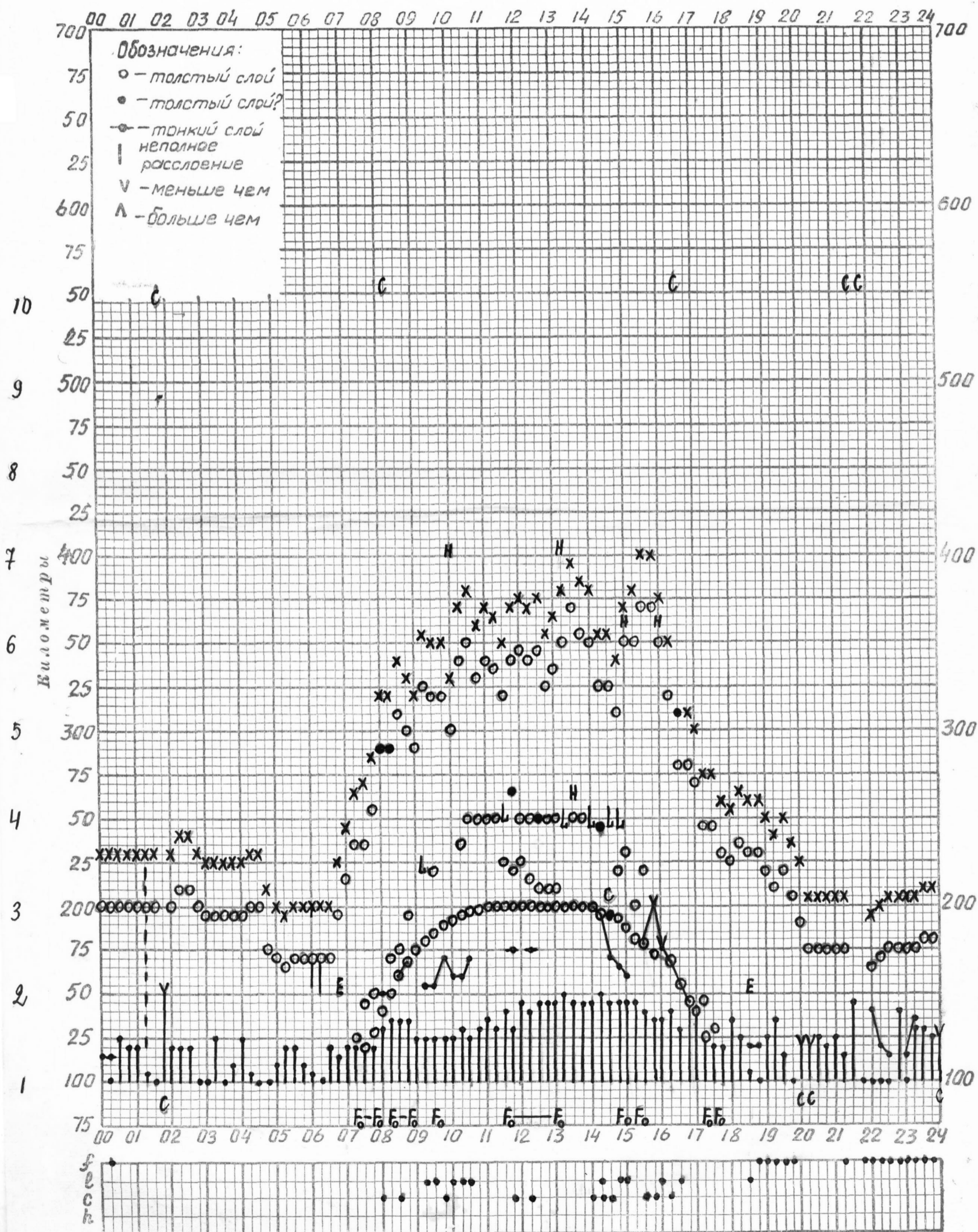
*f* — график ионосферных данных

Ведомство ОТДЕЛ ГЕОФИЗИКИ И СЕЙСМОЛОГИИ АНТГССР

Дата 25 января 1964 г.

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отсчитано: Медведевой.

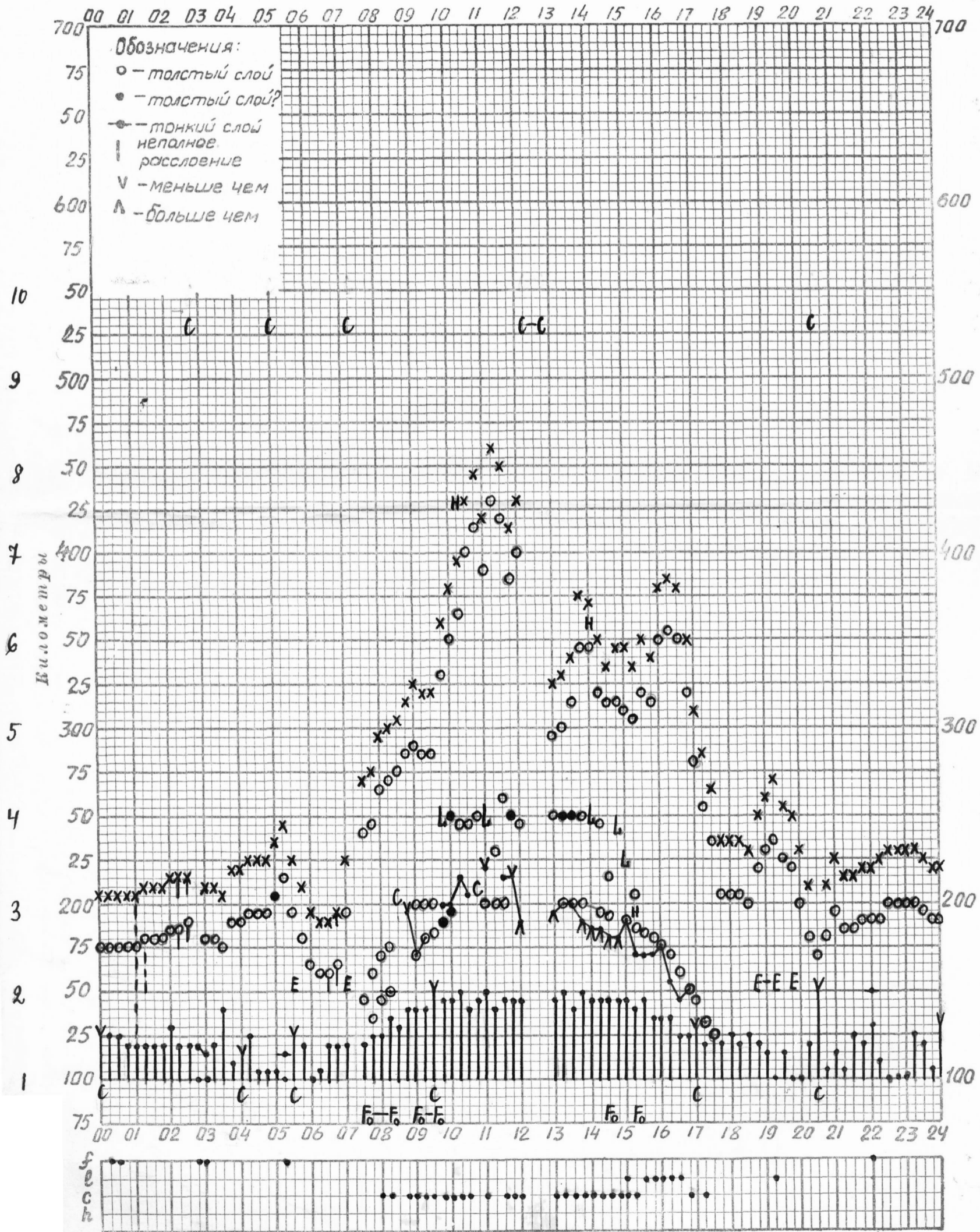
# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Г — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР Дата 26 января 1964 г.

Станция Ашхабад Время 60°E



Отсчитано: Медведевай.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



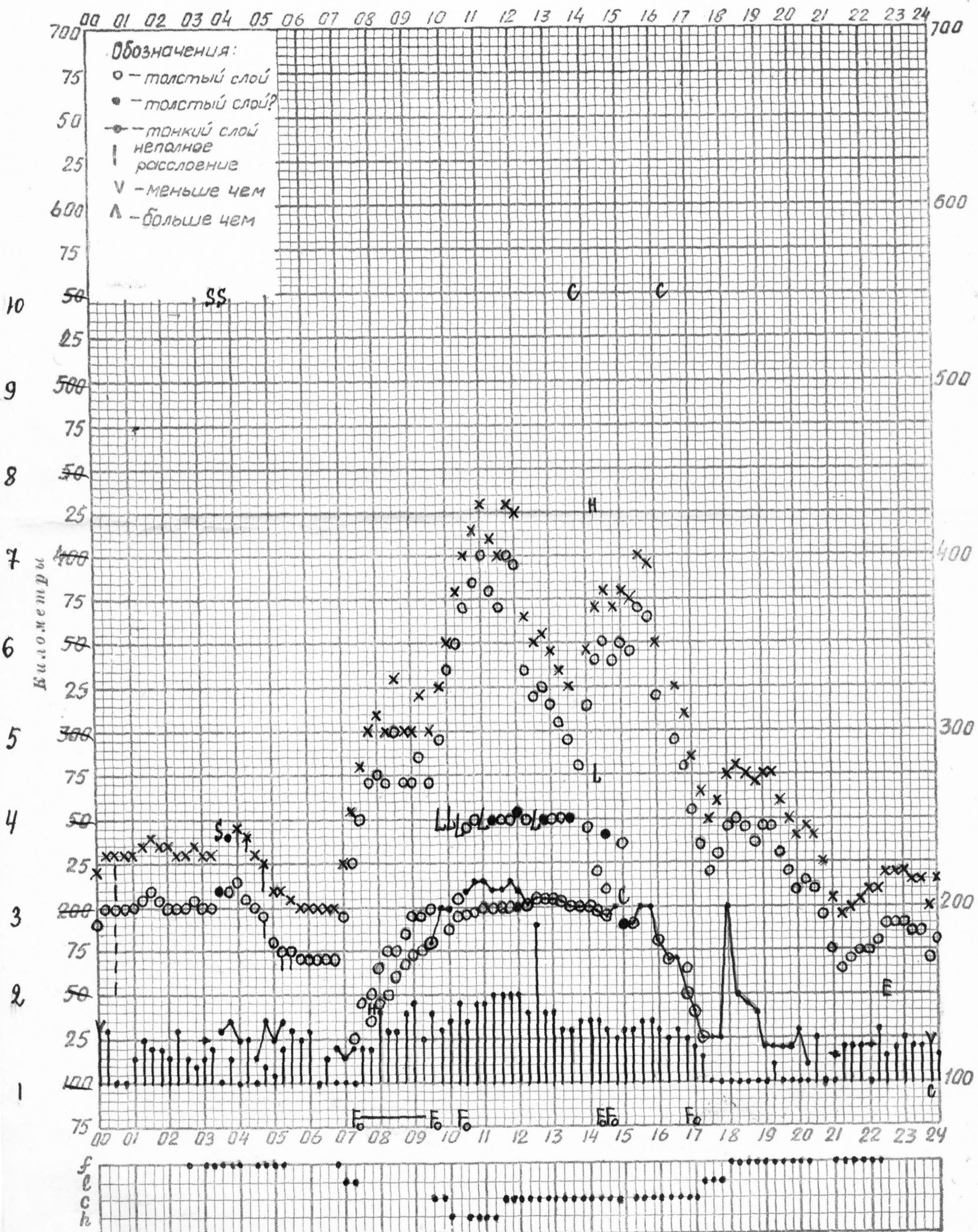
*f* — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНГССР

Дата 27 января 1964г.

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отчитано: Мезведовой.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



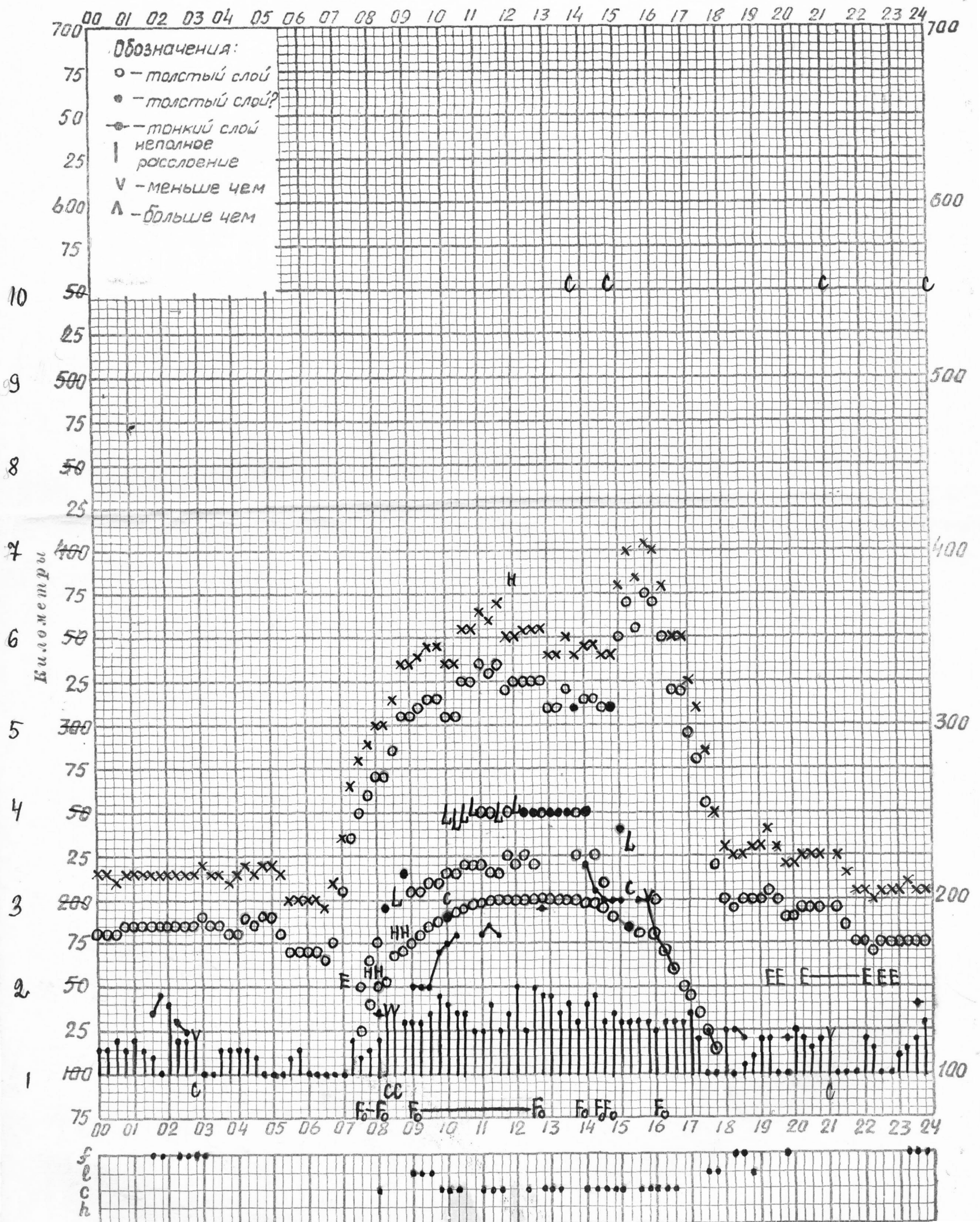
f — график ионосферных данных

Ведомство Отдел геофизики и сейсмологии АНТССР

Дата 28 января 1964г

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отметано: Мефедовой.





# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



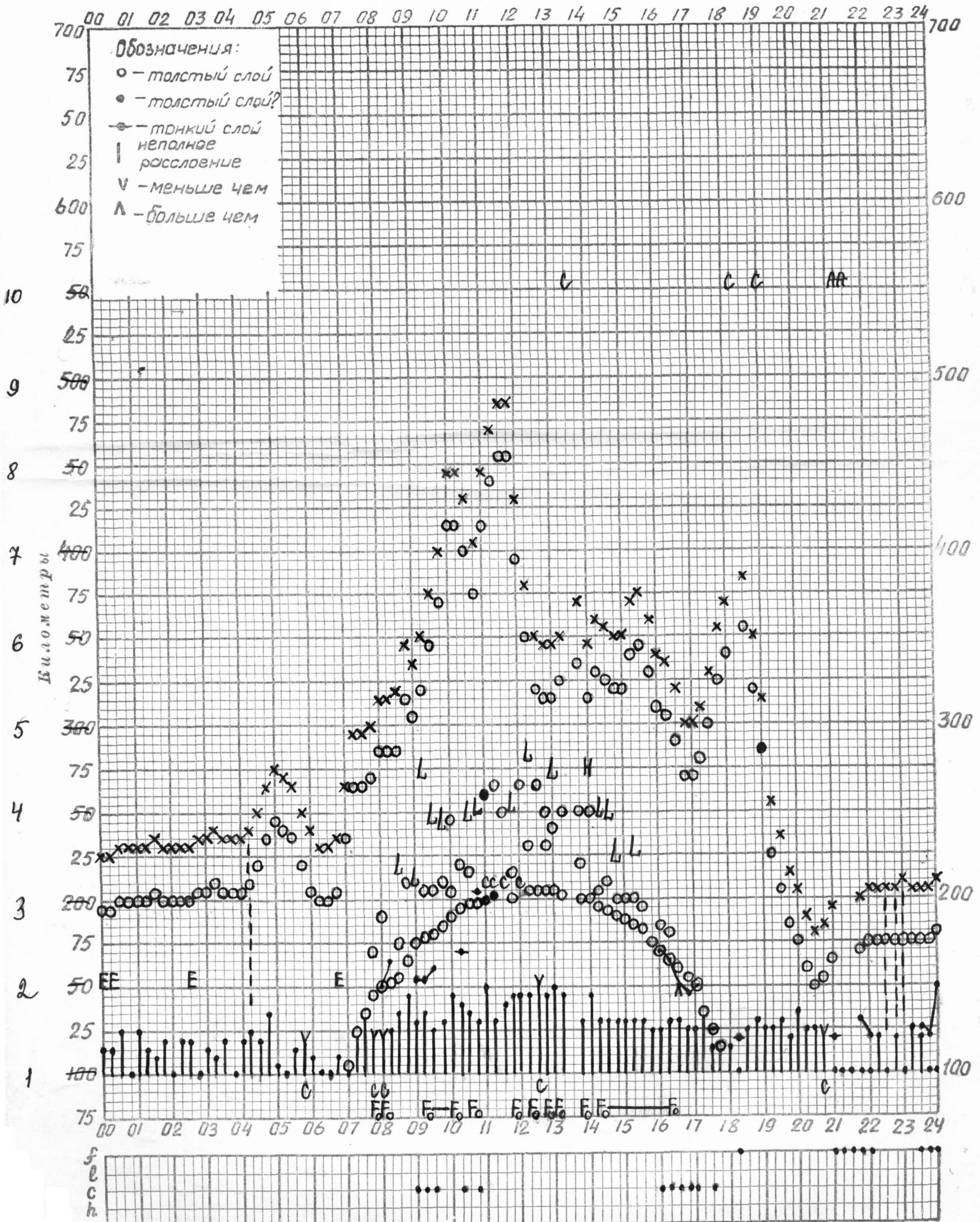
h — график ионосферных данных

Ведомство ОТДЕЛ ГЕОФИЗИКИ И СЕЙСМОЛОГИИ АНТССР

Дата 31 января 1964г.

Станция АШХАБАД

Время 60°E



Отчитано: Медведевой.