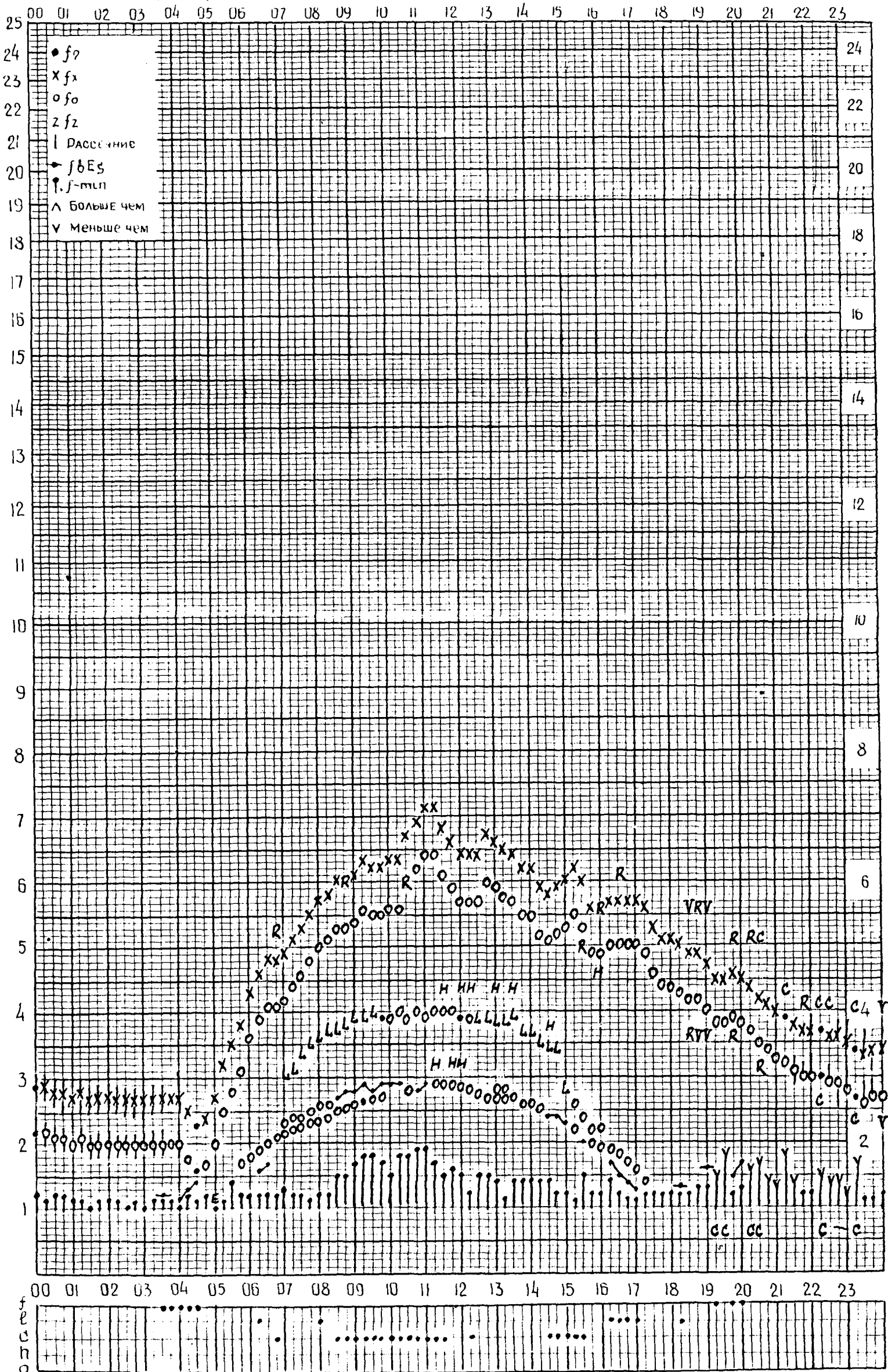


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°Е

станция Москва, f-график ИЗМИРАН УЗМИРАН график ионосферных данных дата 1 октября 1963г.

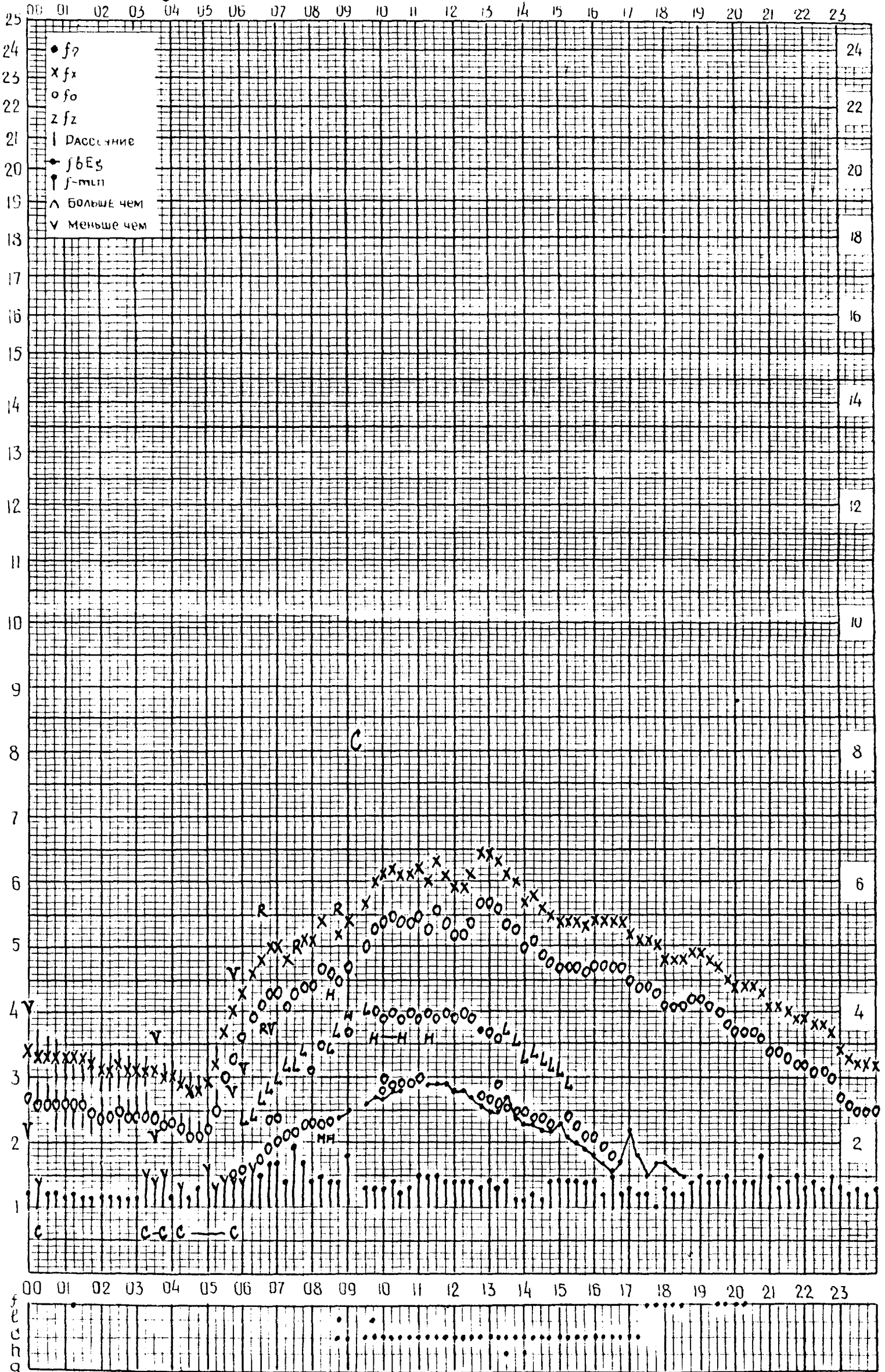


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, Измиран* график ионосферных данных дата *2 октября 1963г.*

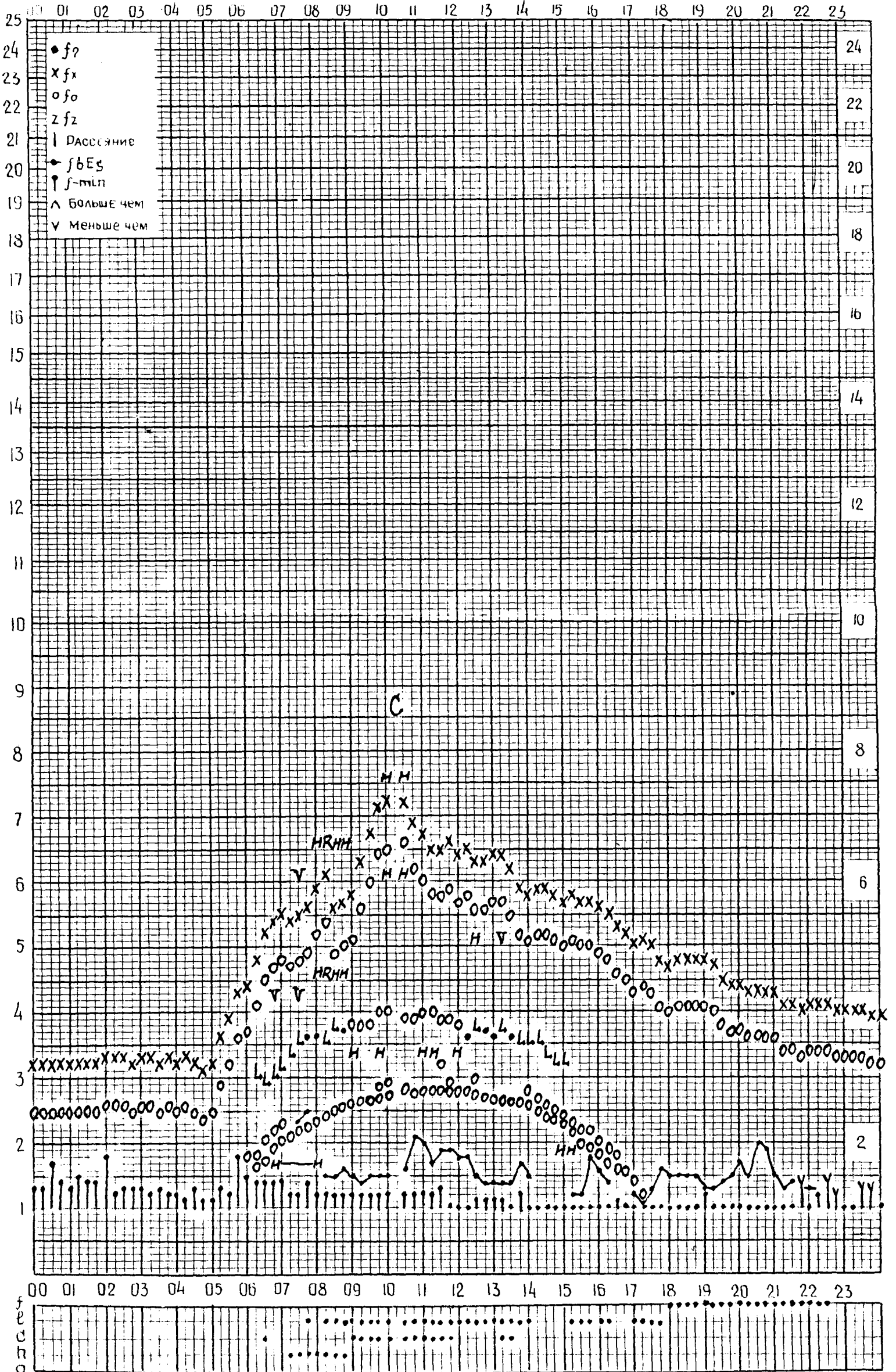


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 3 октября 1963г.
ИЗМИРАН

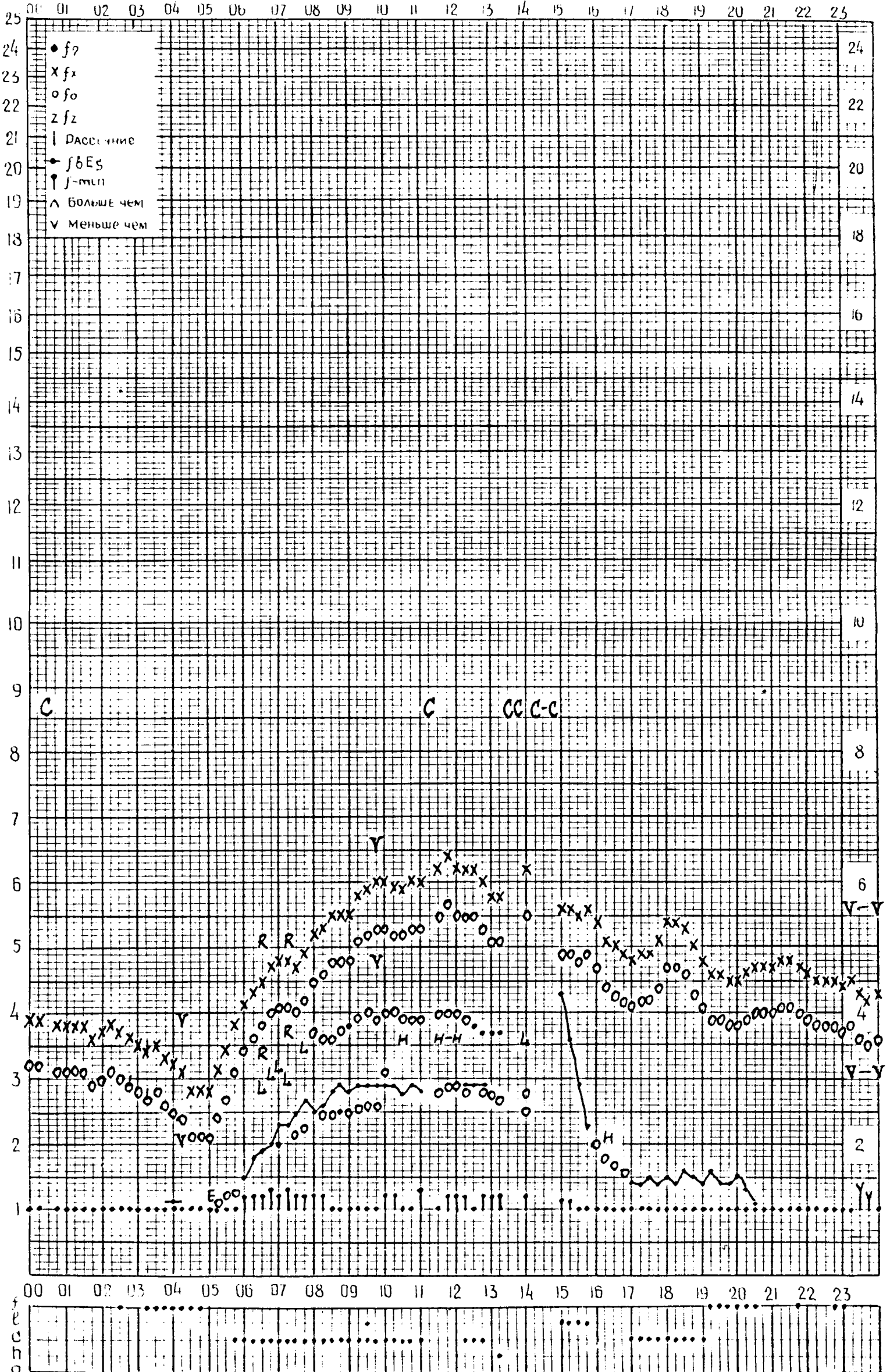


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, Измир Ан график ионосферных данных дата 4 октября 1963г.

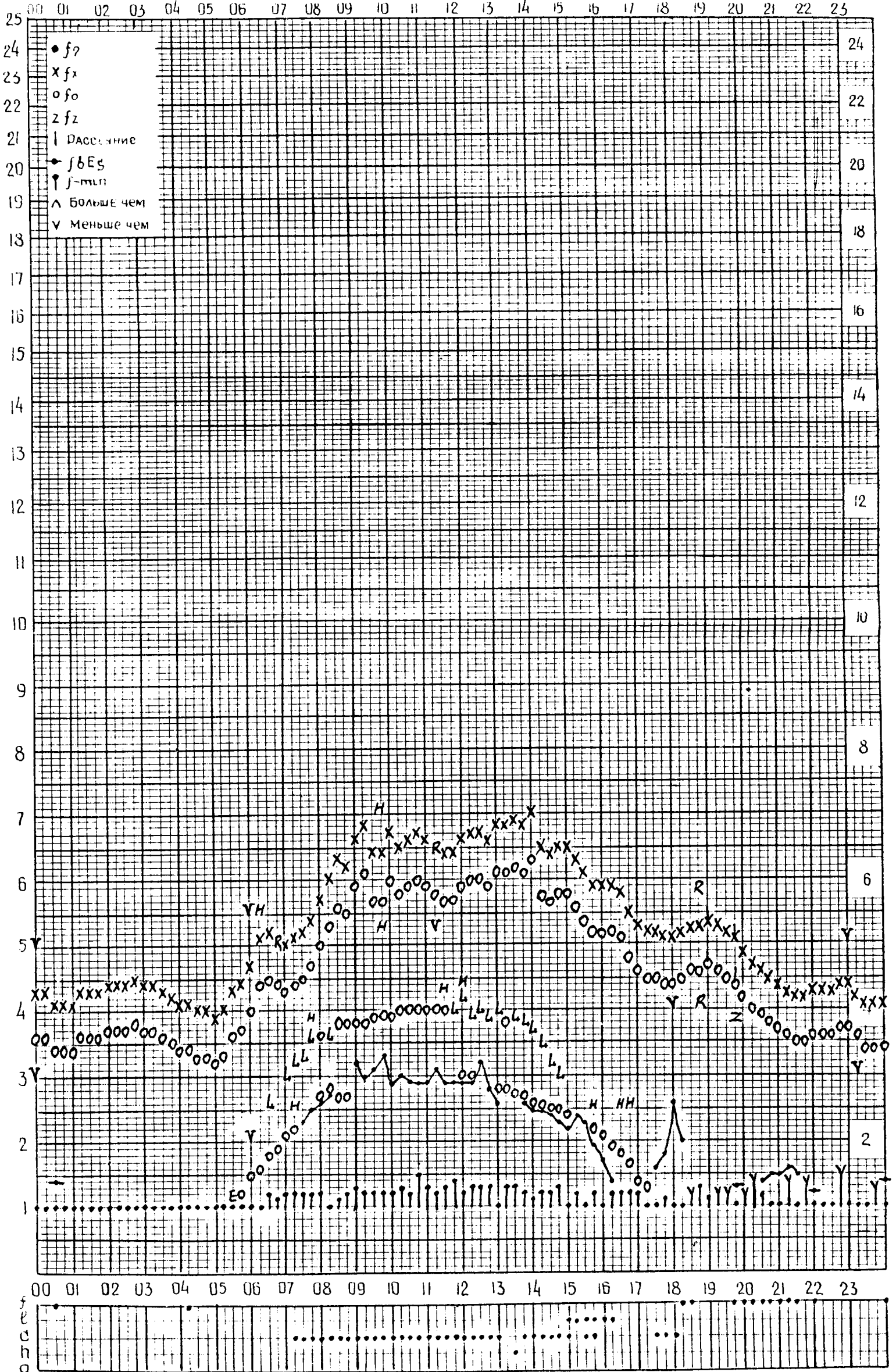


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f* график ионосферных данных дата *5 октября 1963г.*
ИЗМИРАН

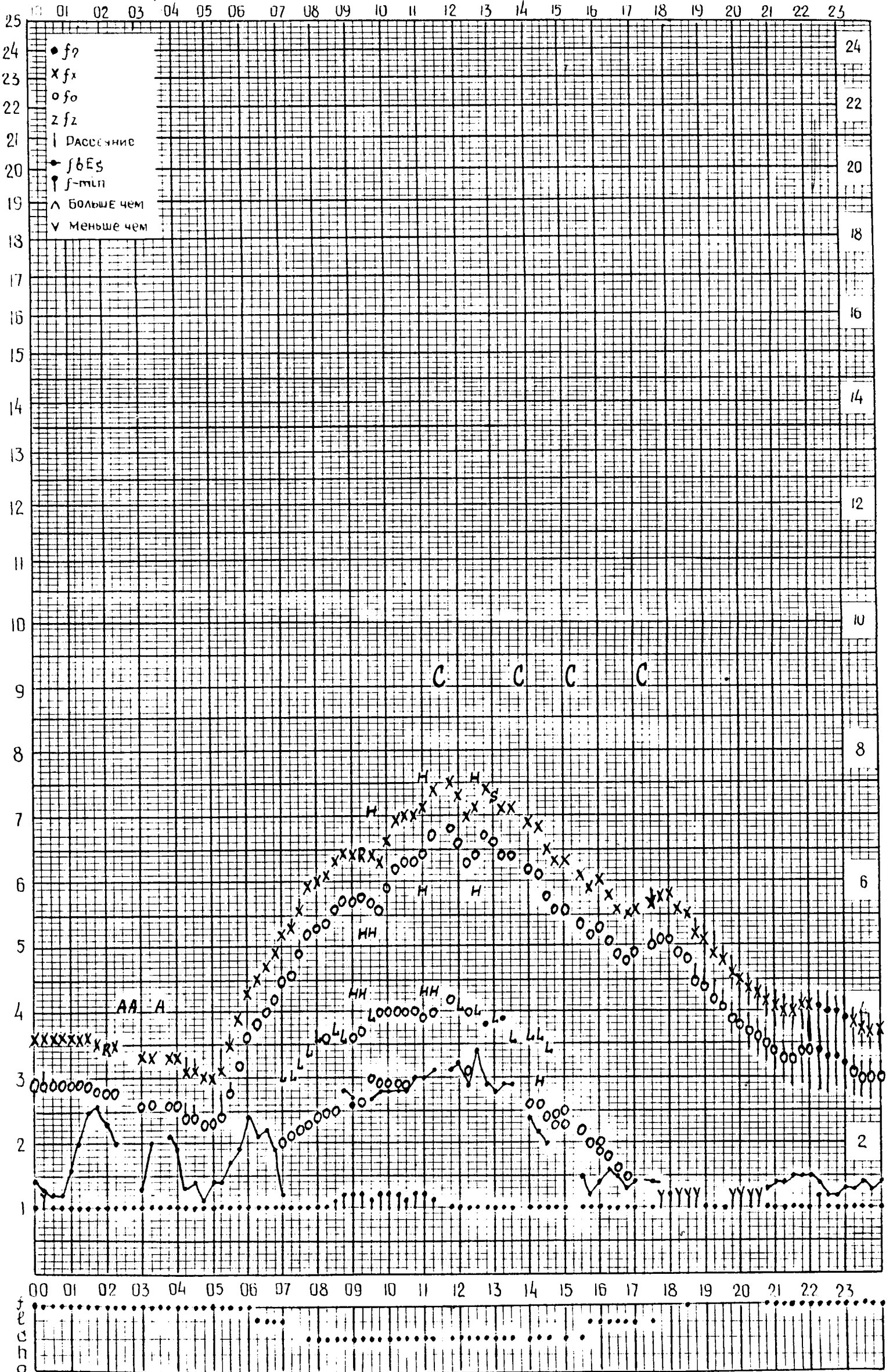


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция **Москва, f** - график ионосферных данных дата **9 октября 1963г.**
ЦЗМИР АН

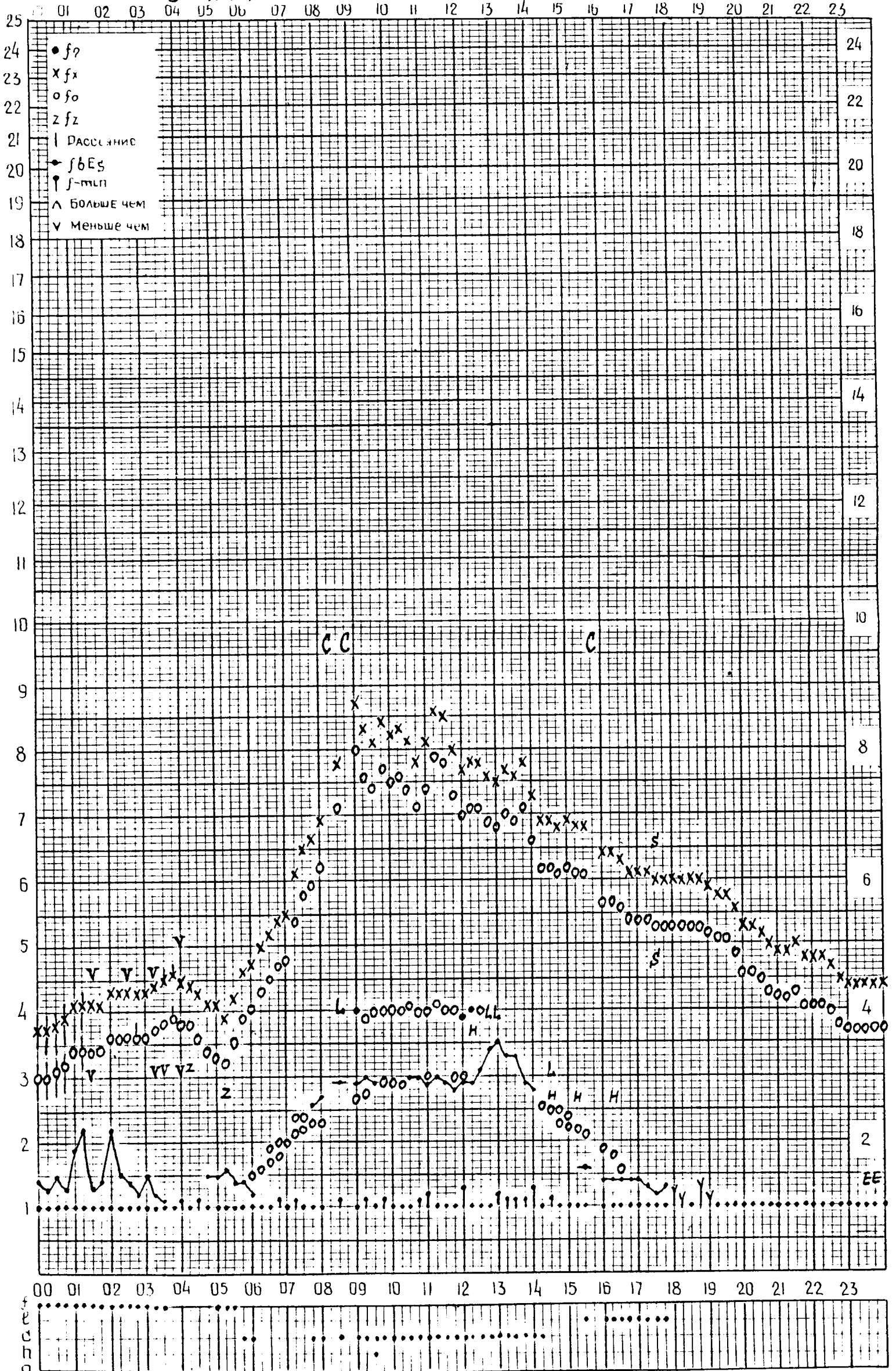


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 10 октября 1963г.

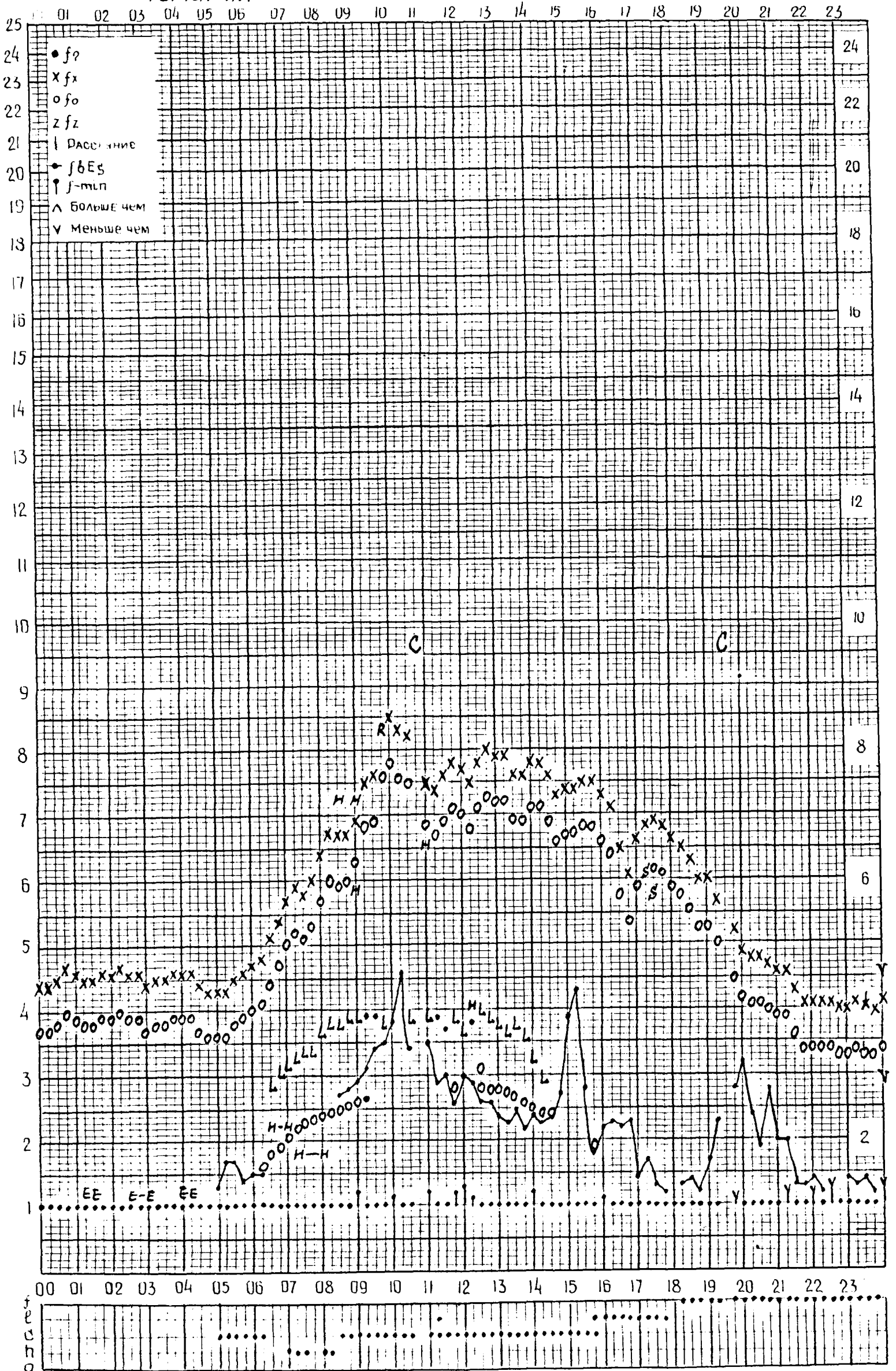


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ЦЗМИР АН дата 11 октября 1963г.

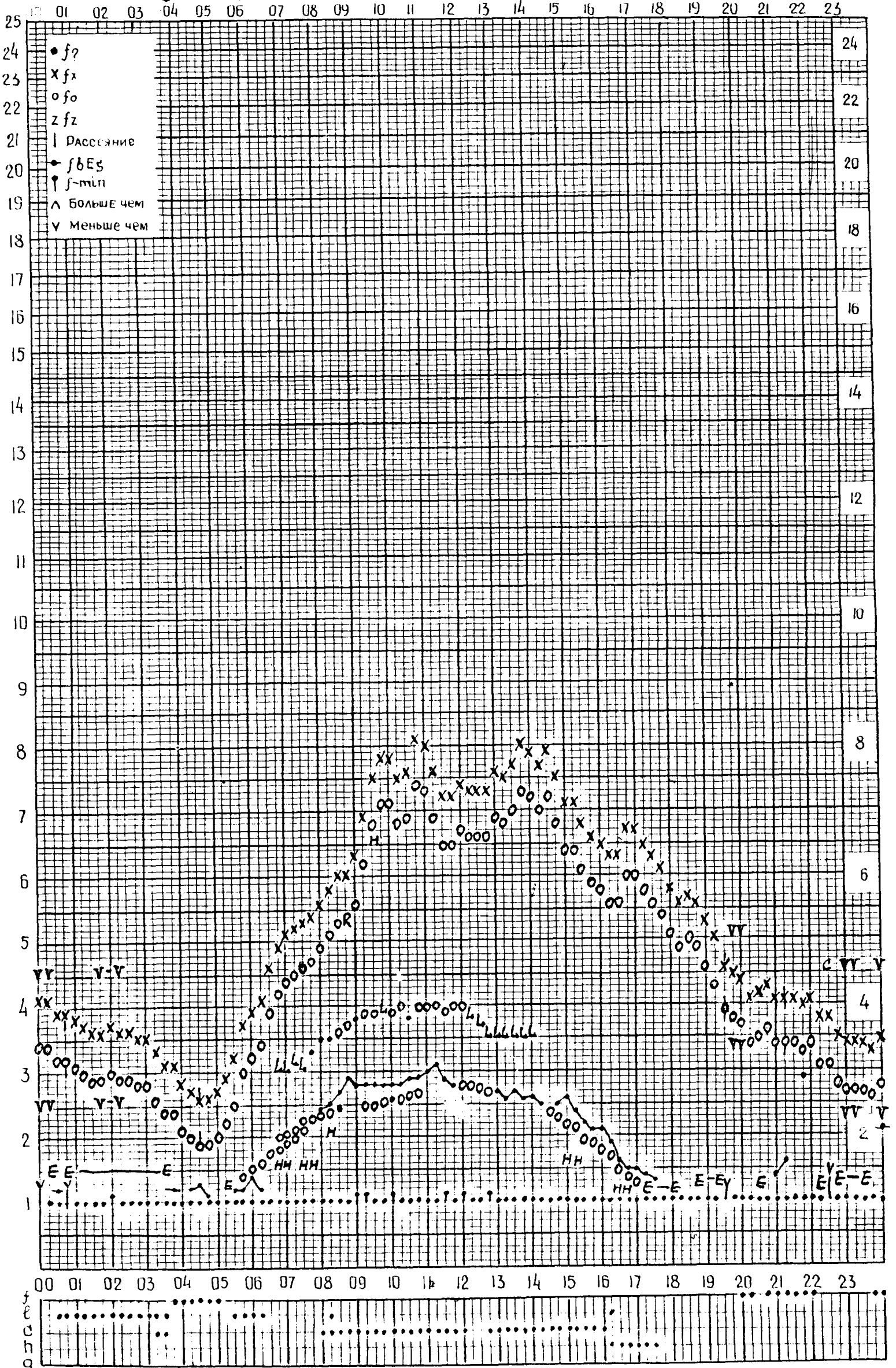


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 12 октября 1963г.

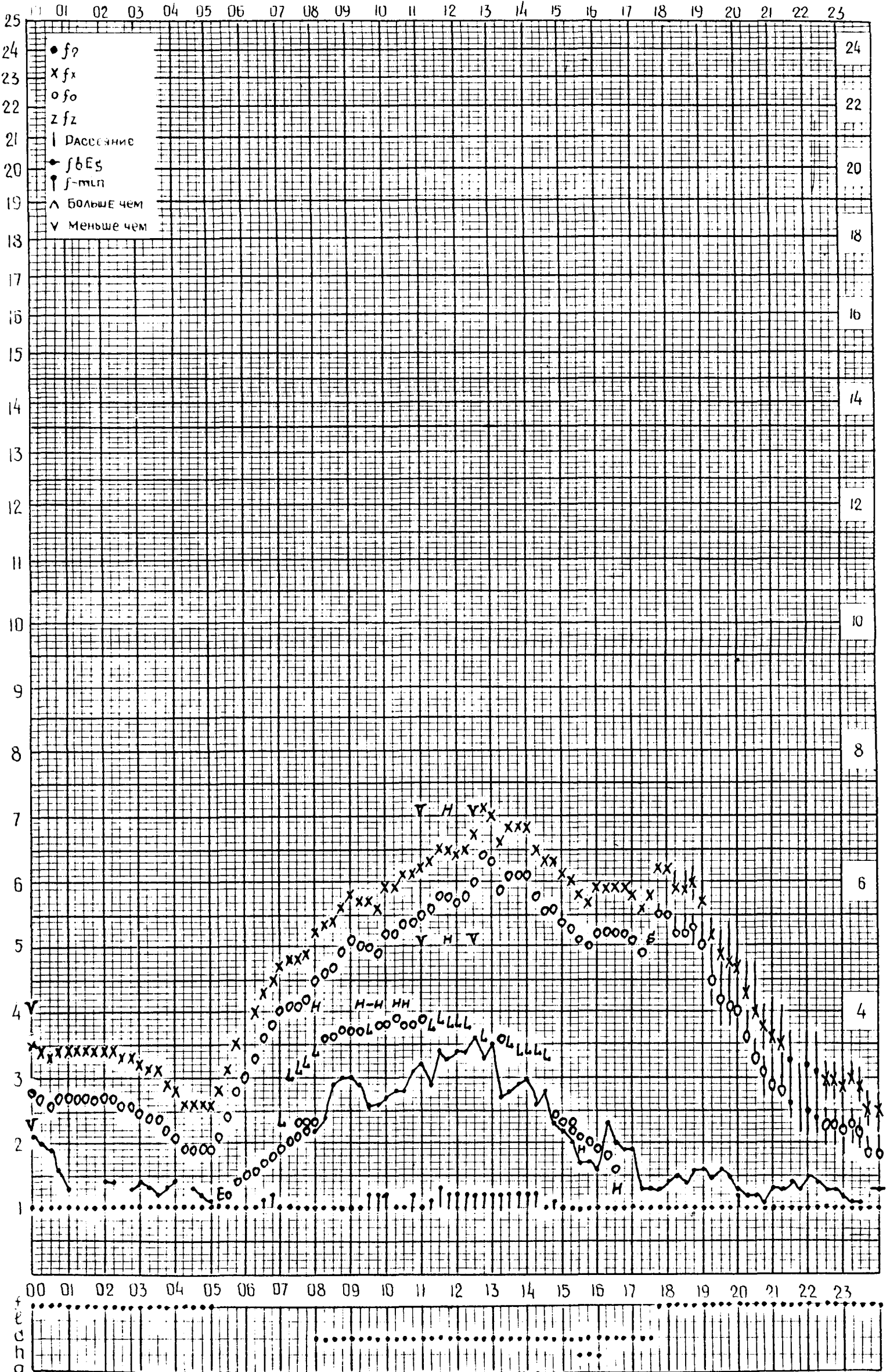


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, ЦЗМИРАН* - f-график ионосферных данных дата *13 октября 1963г.*

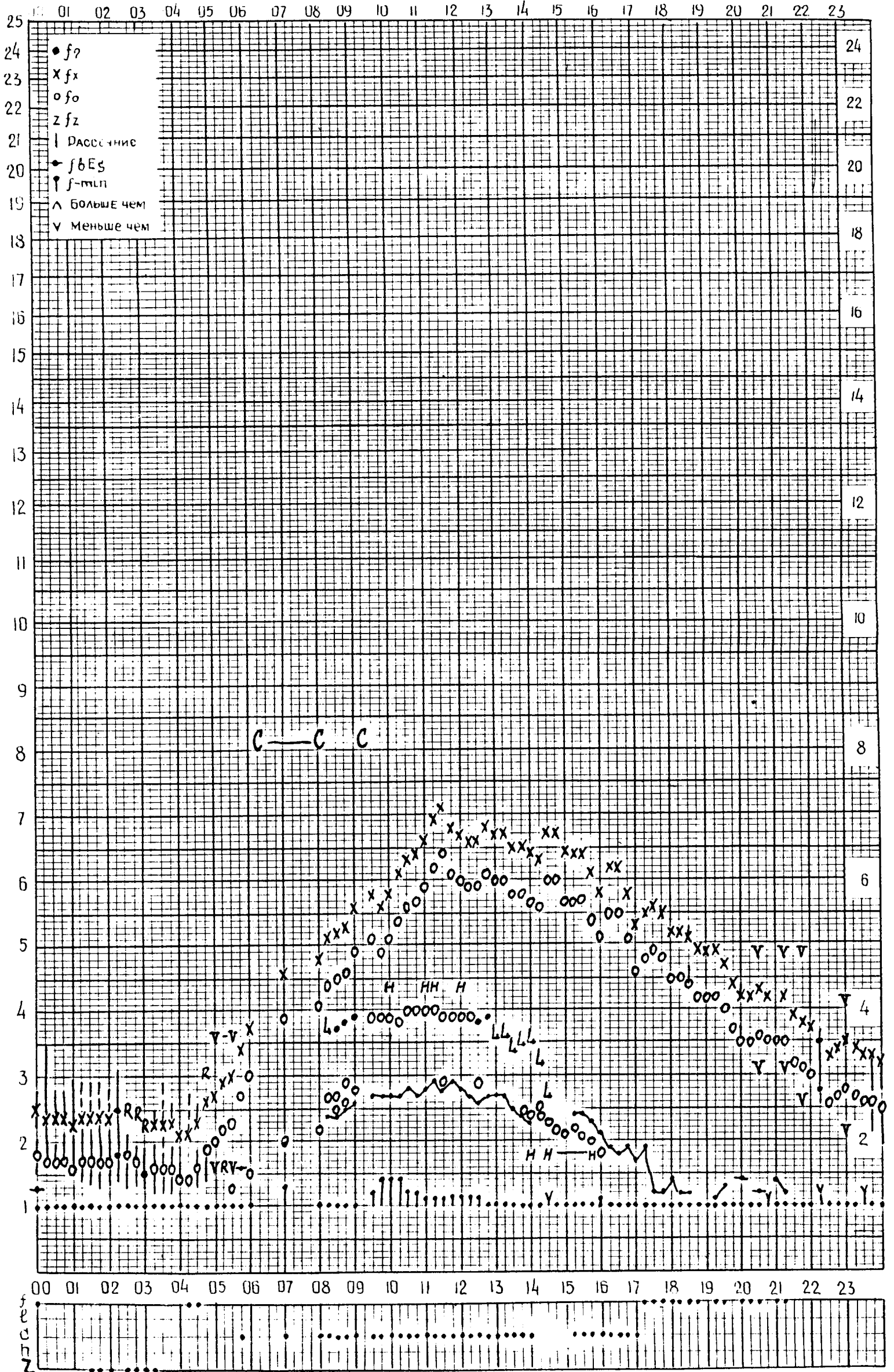


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных
 ИЗМИРАН дата 14 октября 1963г.

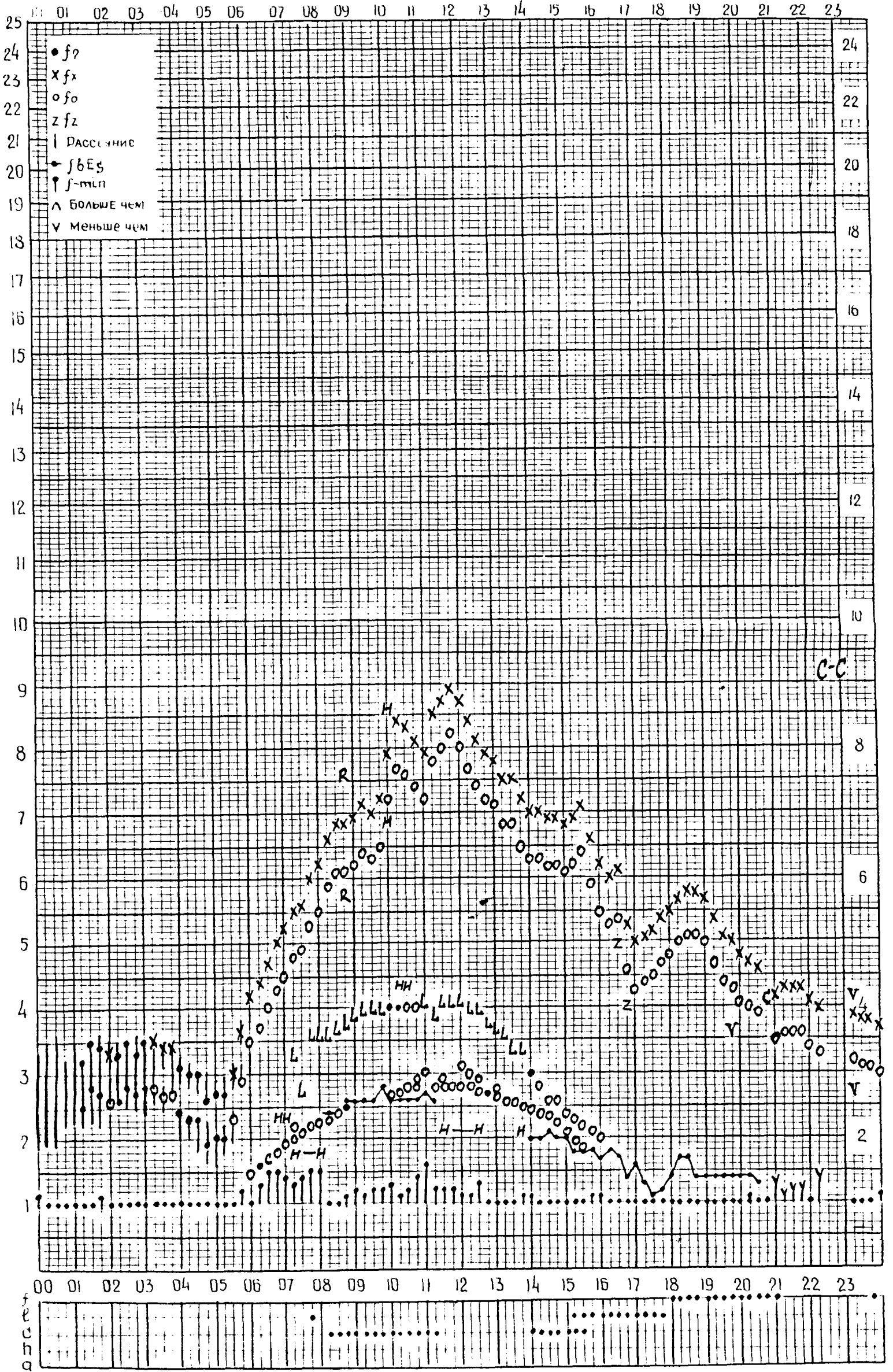


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° Е

станция *Москва, Измир АН* f-график ионосферных данных дата *16 октября 1963г.*

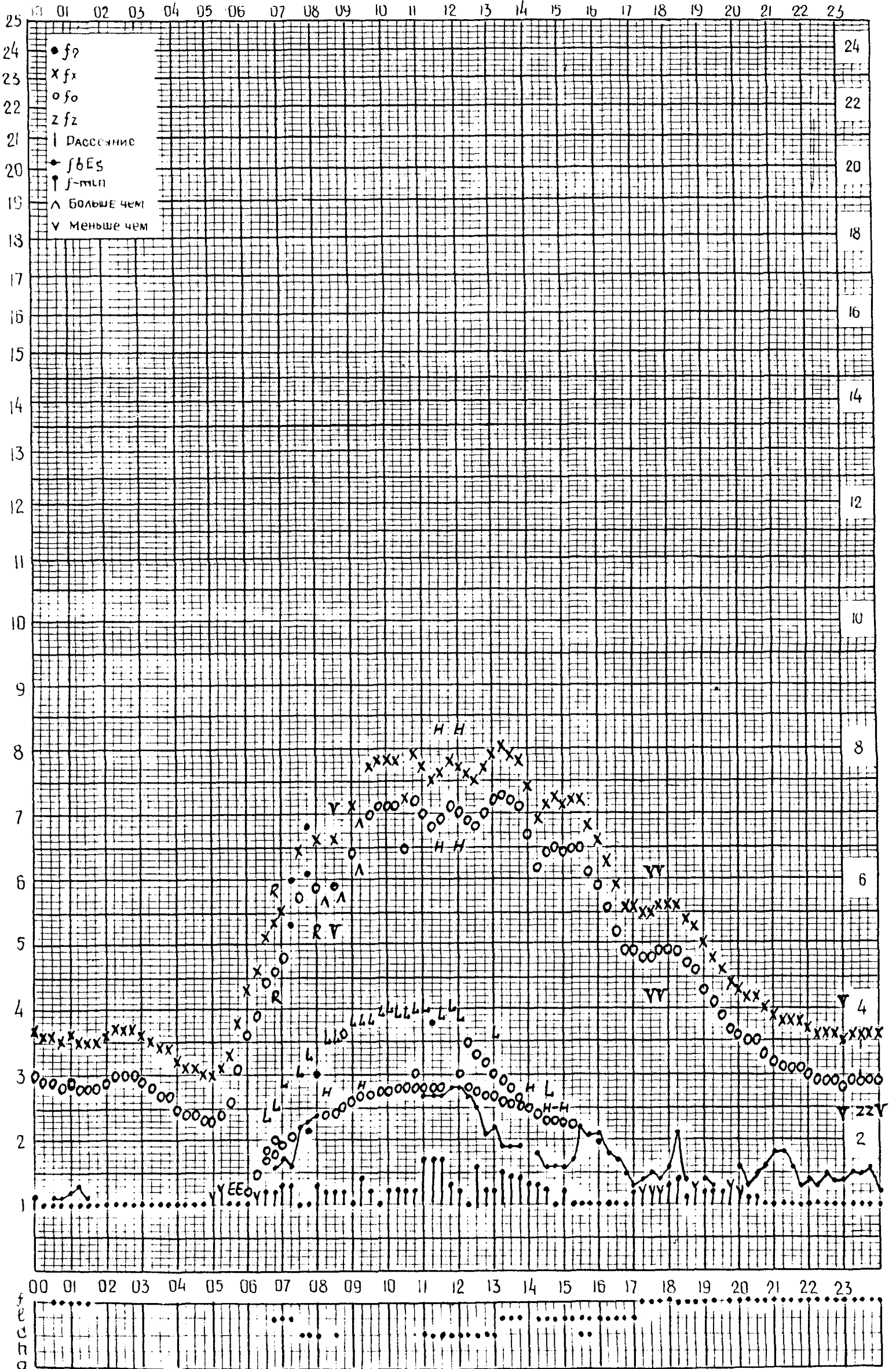


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 17 октября 1963г.
ИЗМИРАН

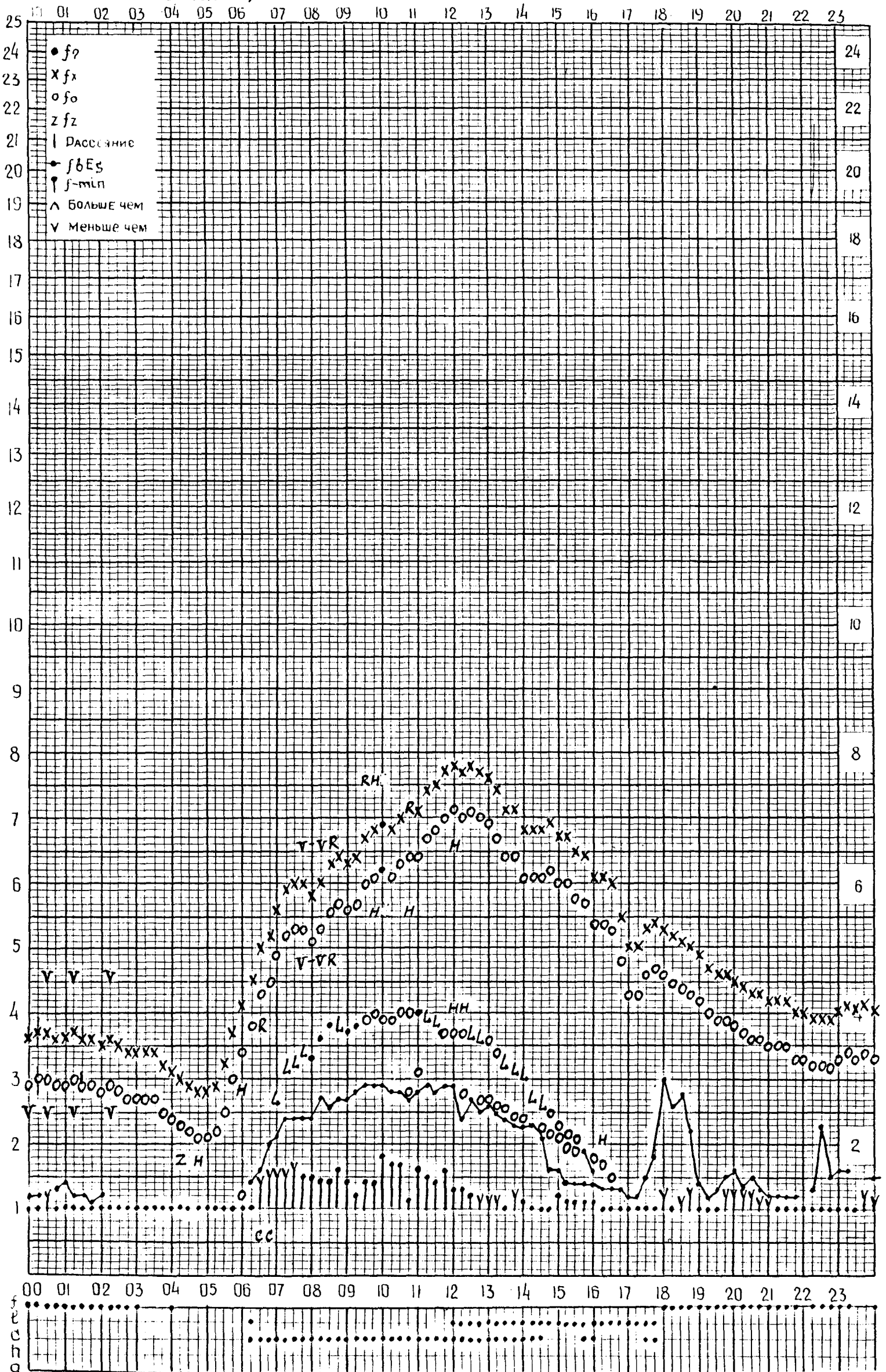


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

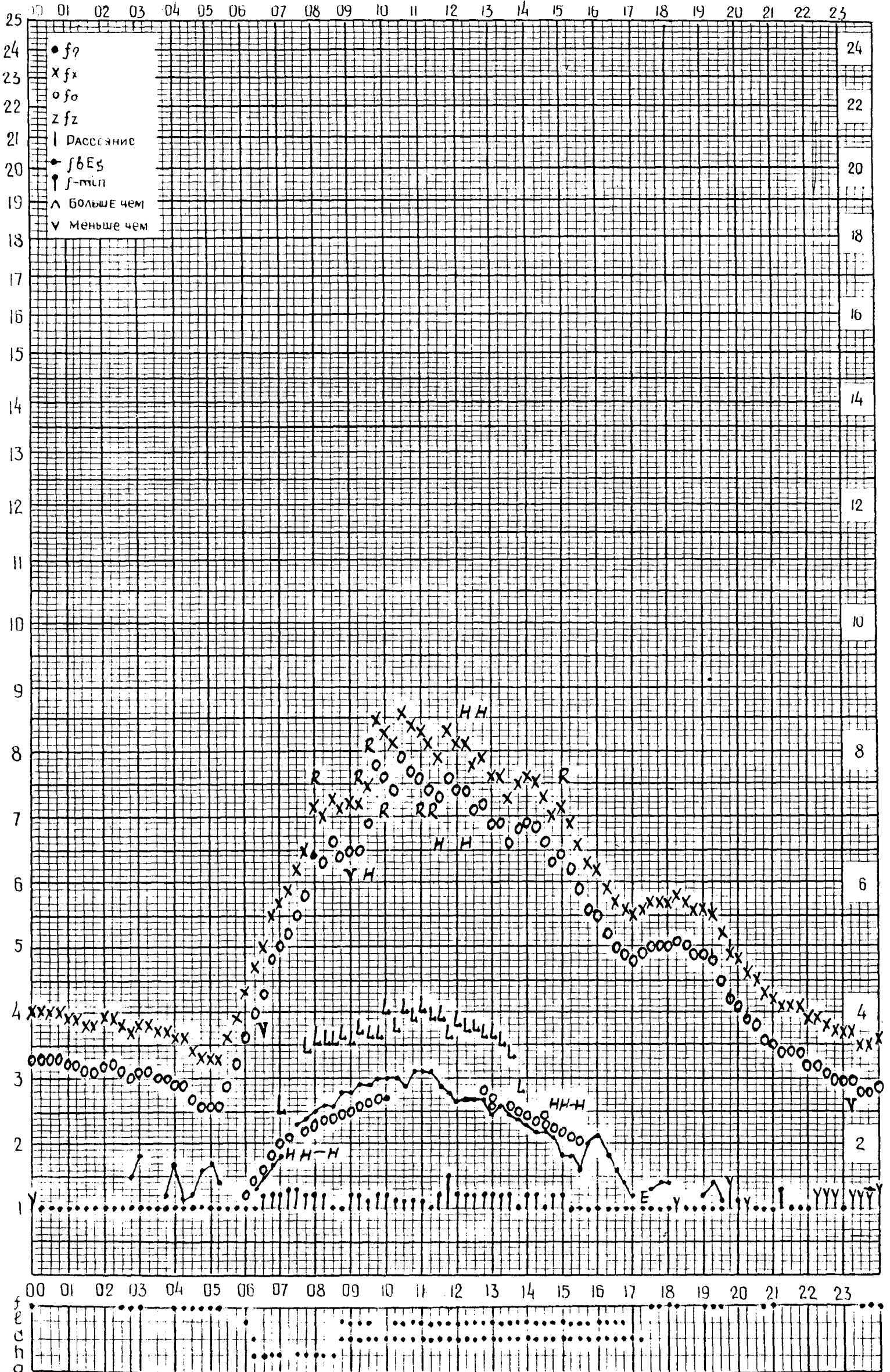
станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 18 октября 1963 г.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



станция *Москва, f-график* *ИЗМИРАН* *Время: 30°E* *дата 19 октября 1963г.*

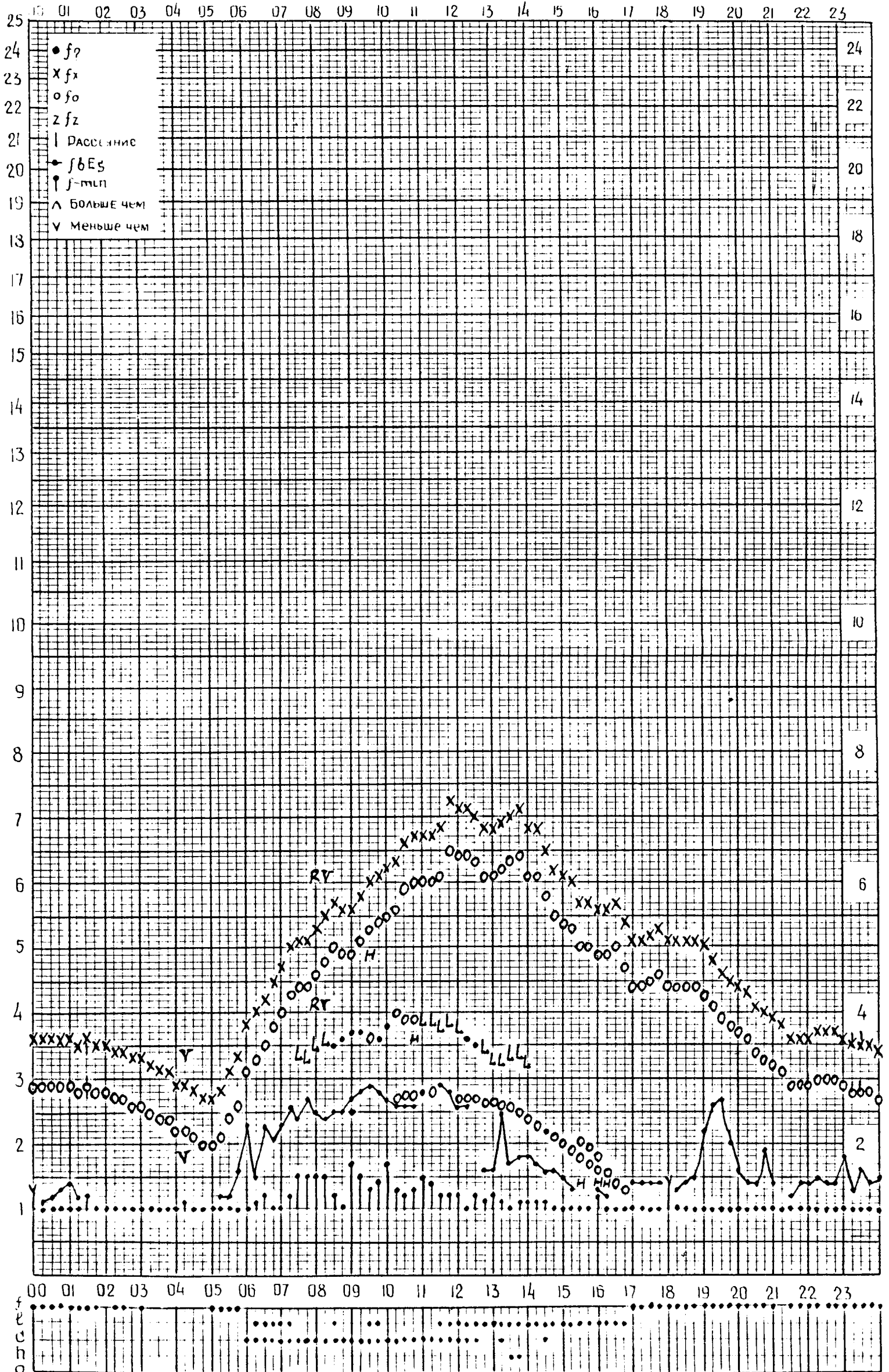


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных УЗМир АН дата 20 октября 1963г

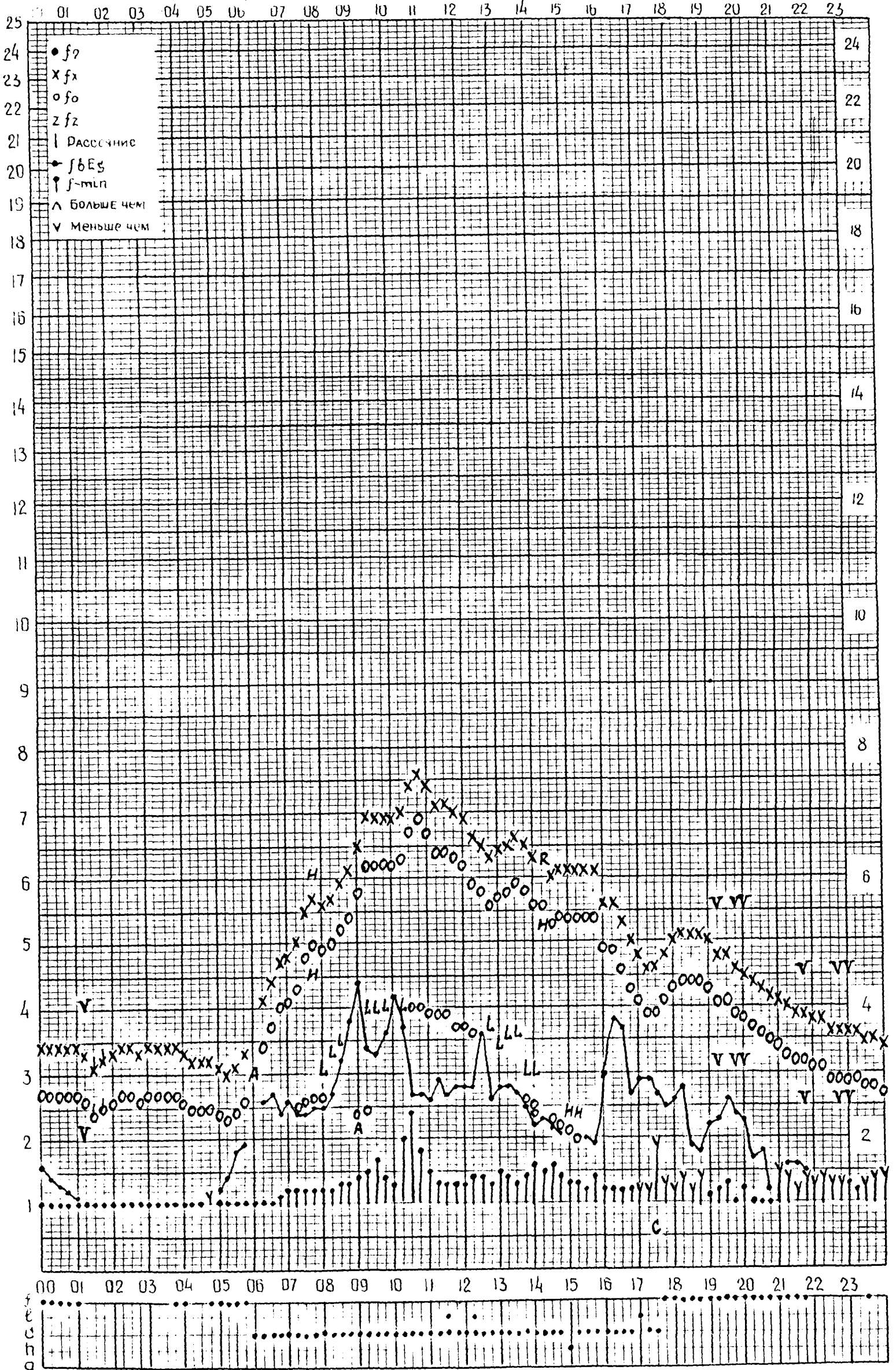


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f-график* *ИЗМИРАН* *УЗМИРАН* дата *21 октября 1963г.*

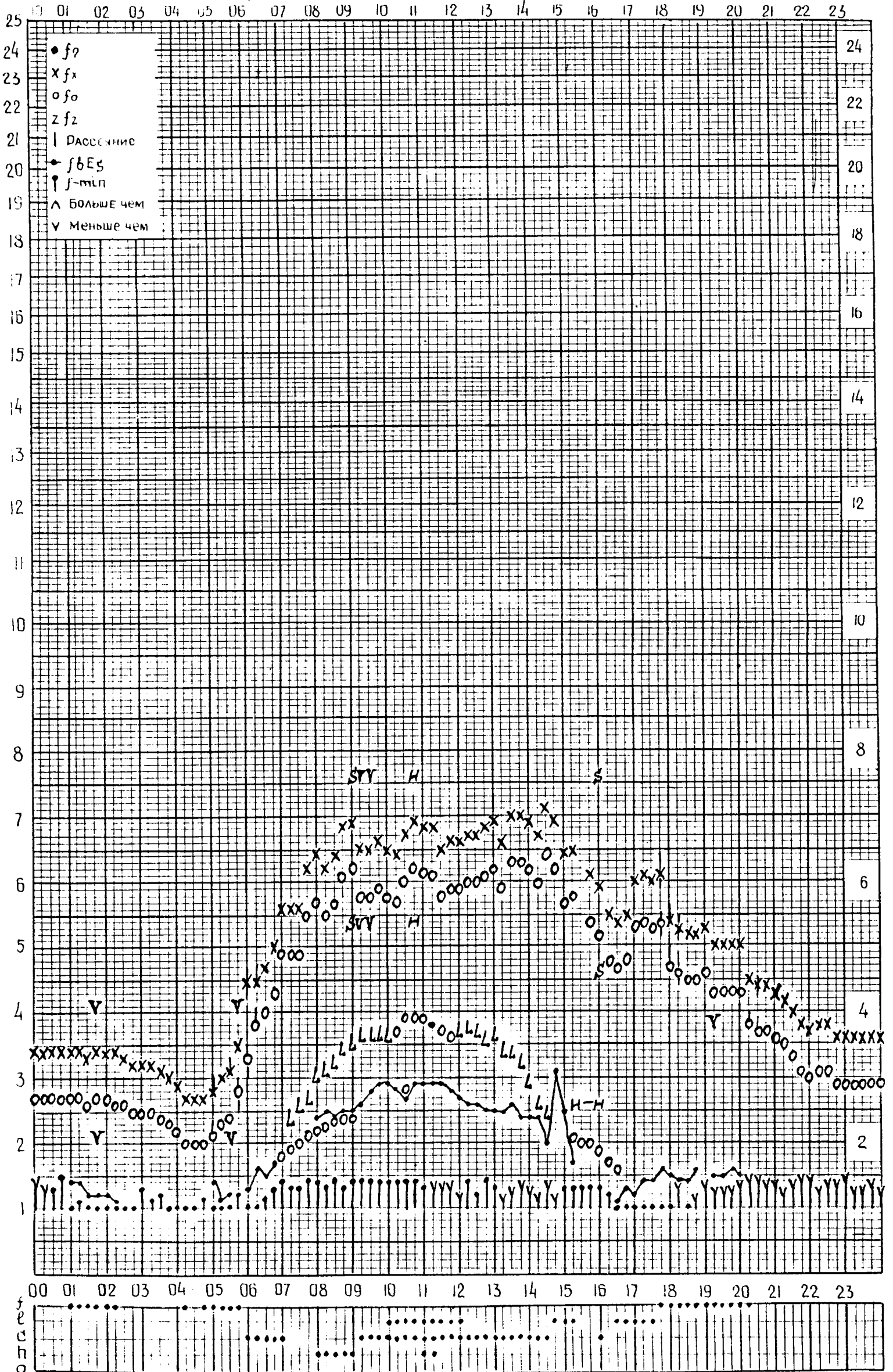


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция **Москва, f-график** **ИЗМИРАН** дата **22 октября 1963г.**

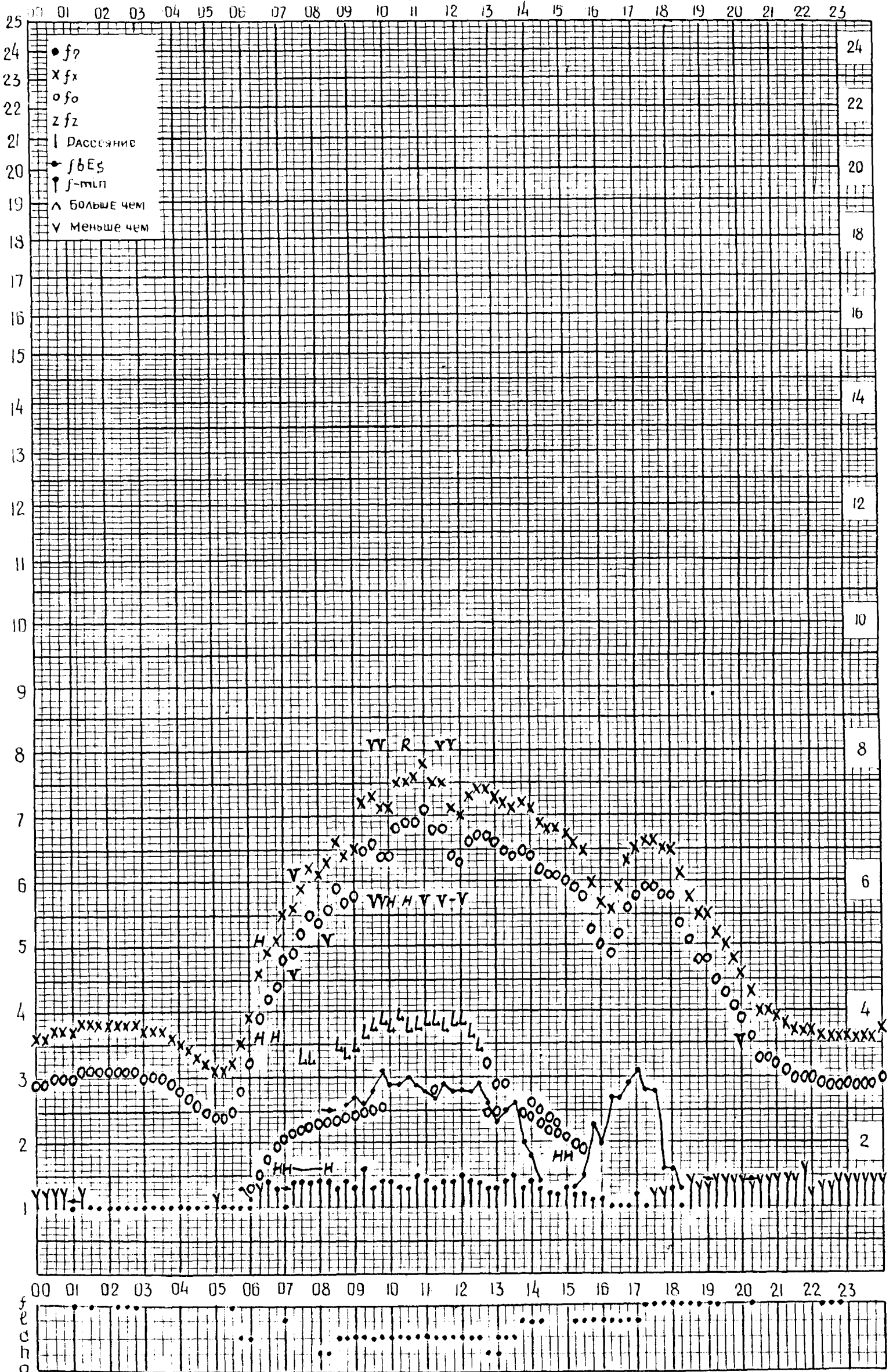


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 23 октября 1963г
ИЗМИРАН

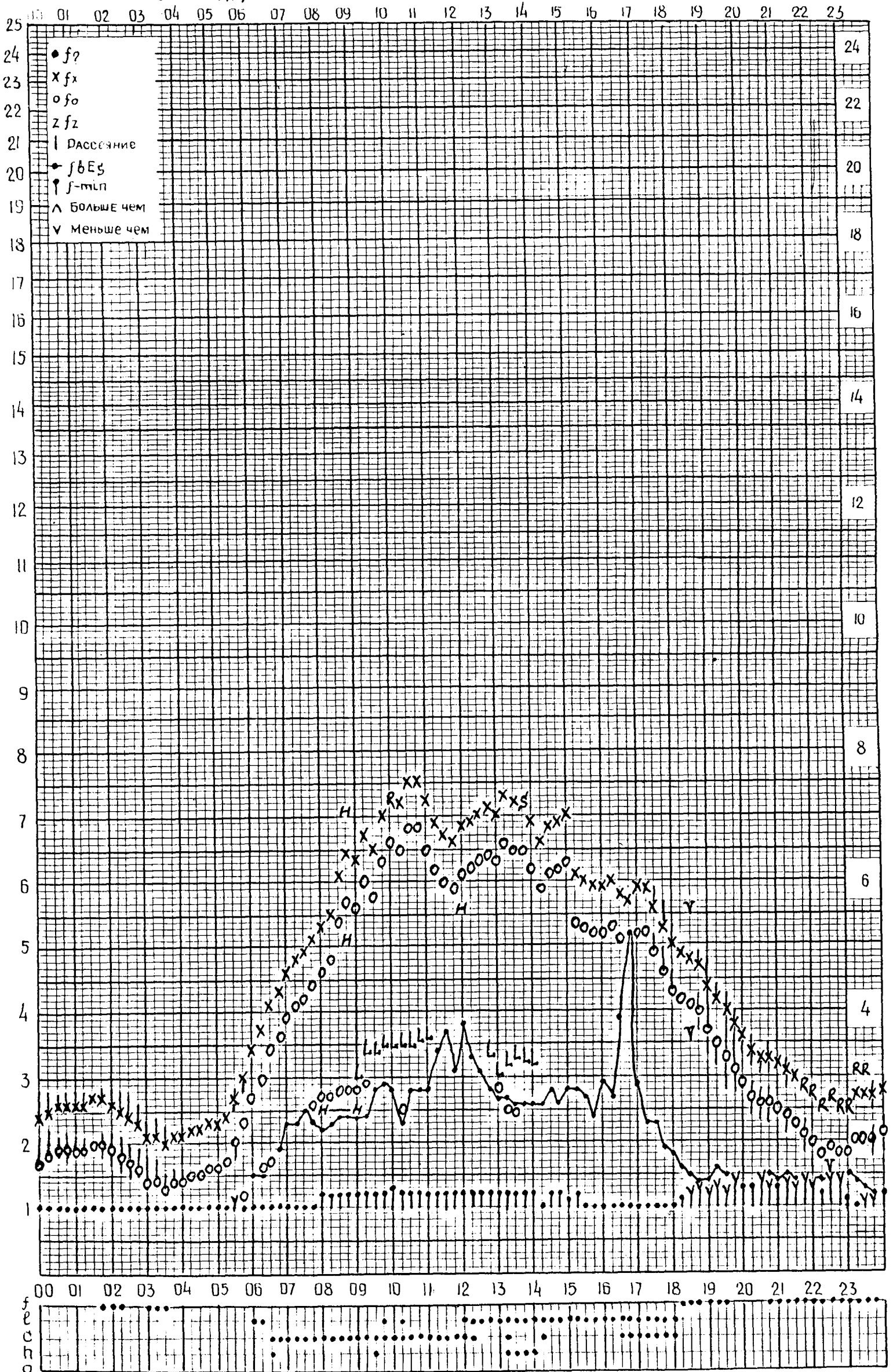


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция **Москва**, f-график ионосферных данных дата **25 Октября 1963г.**
ИЗМИРАН

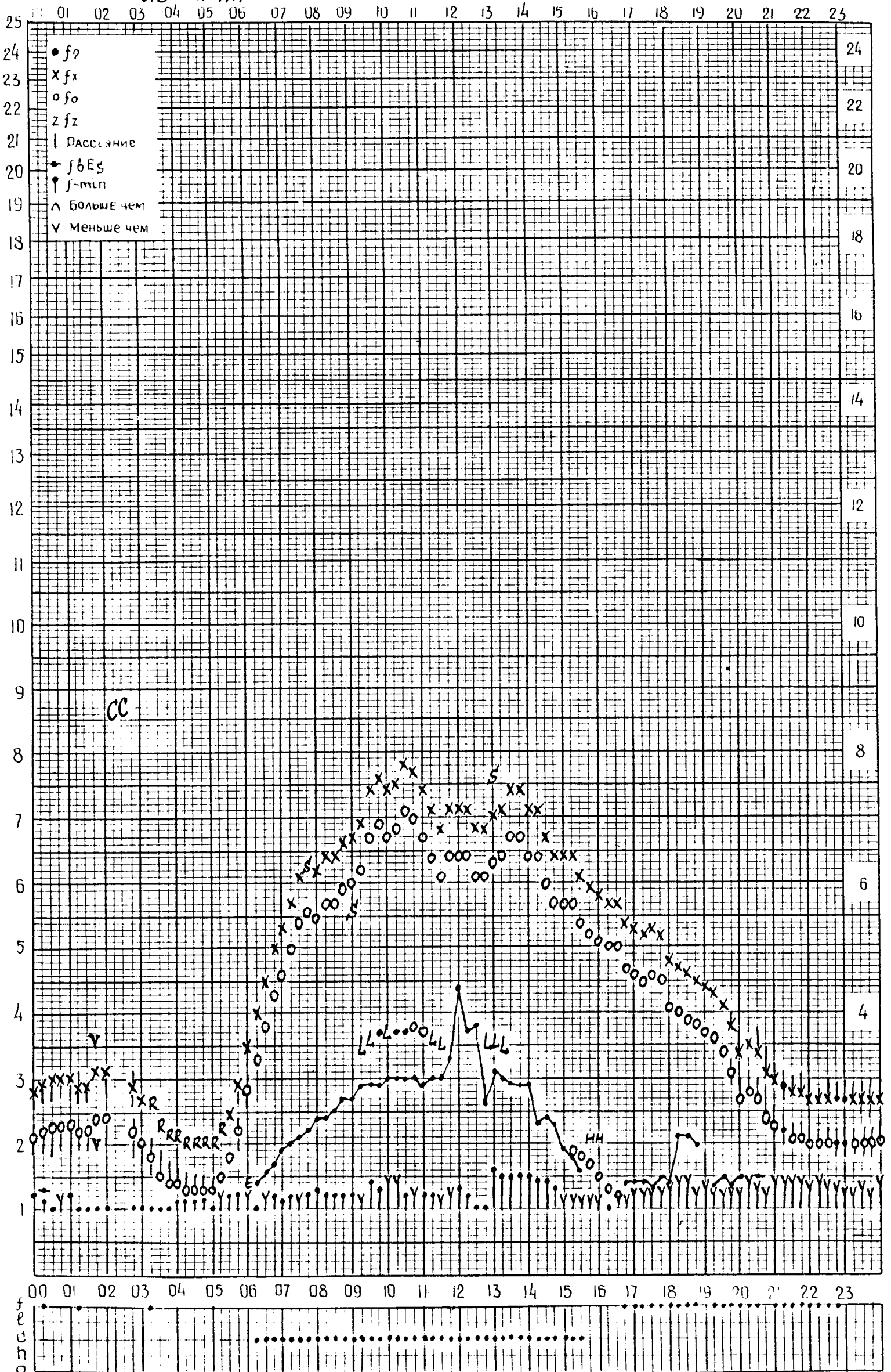


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 26 октября 1963г.
ИЗМИРАН

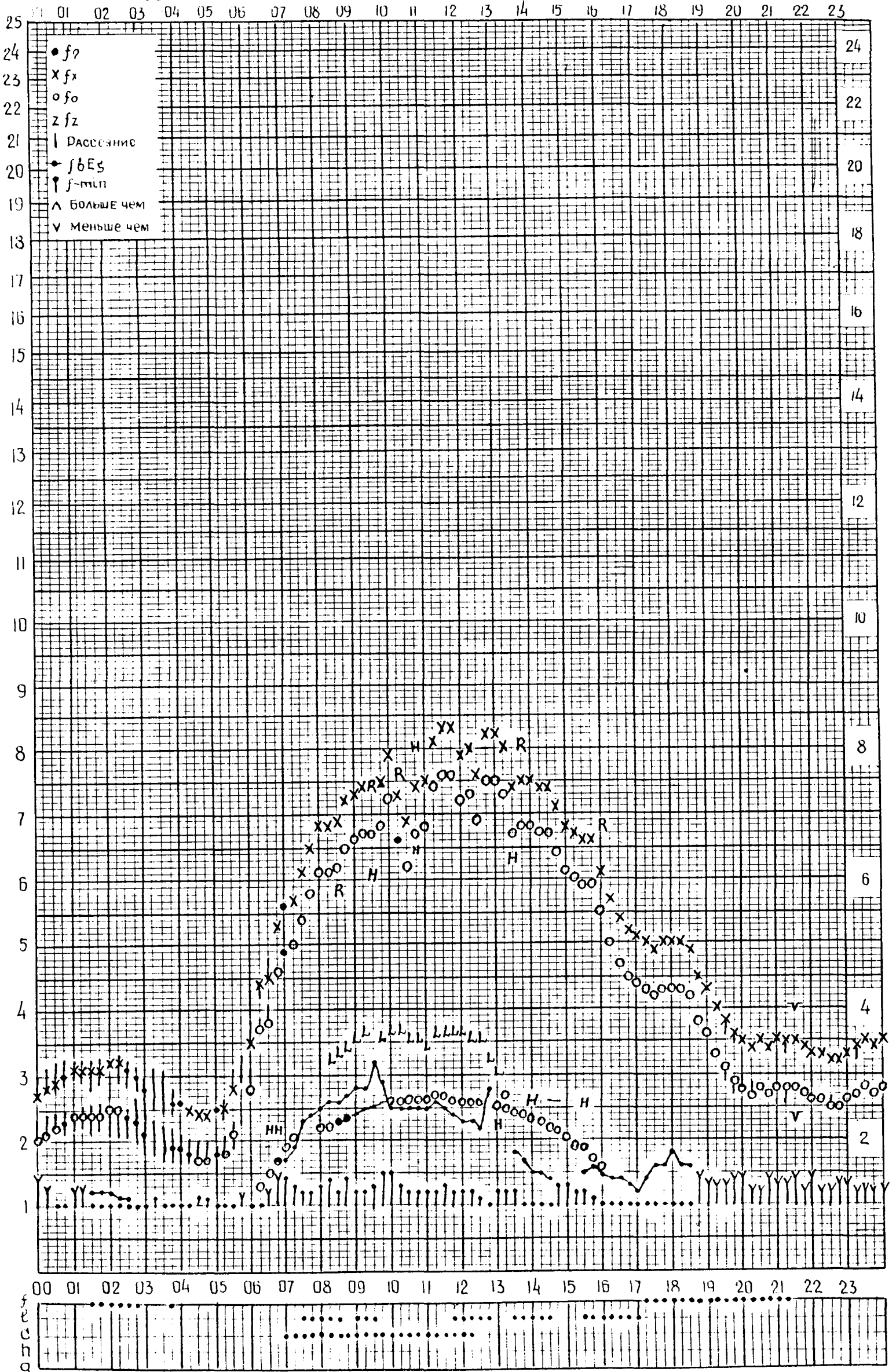


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время 30° E

станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 27 октября 1963 г.
ИЗМИРАН

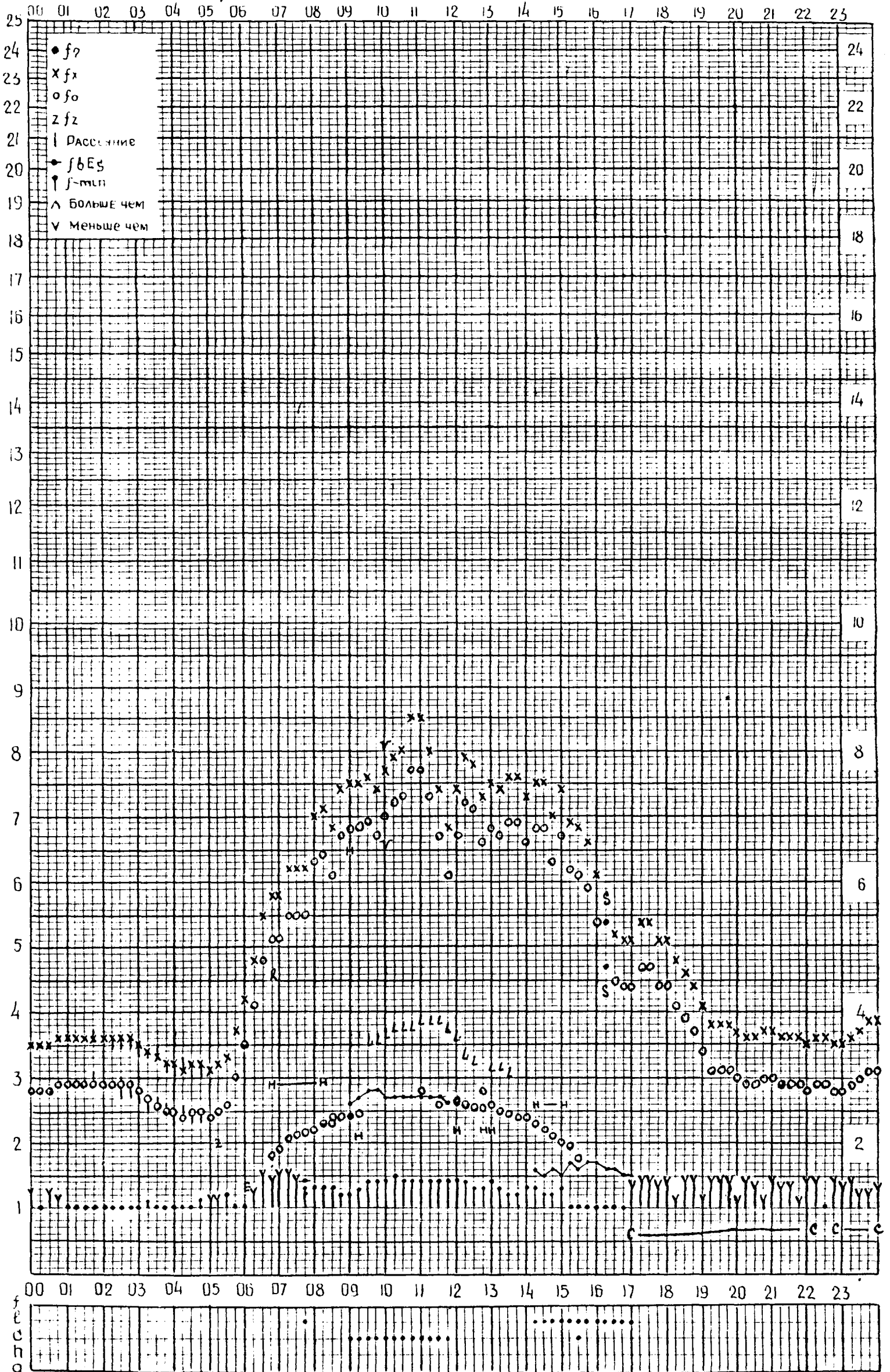


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных дата 28 октября 1963г.
ИЗМИРАН

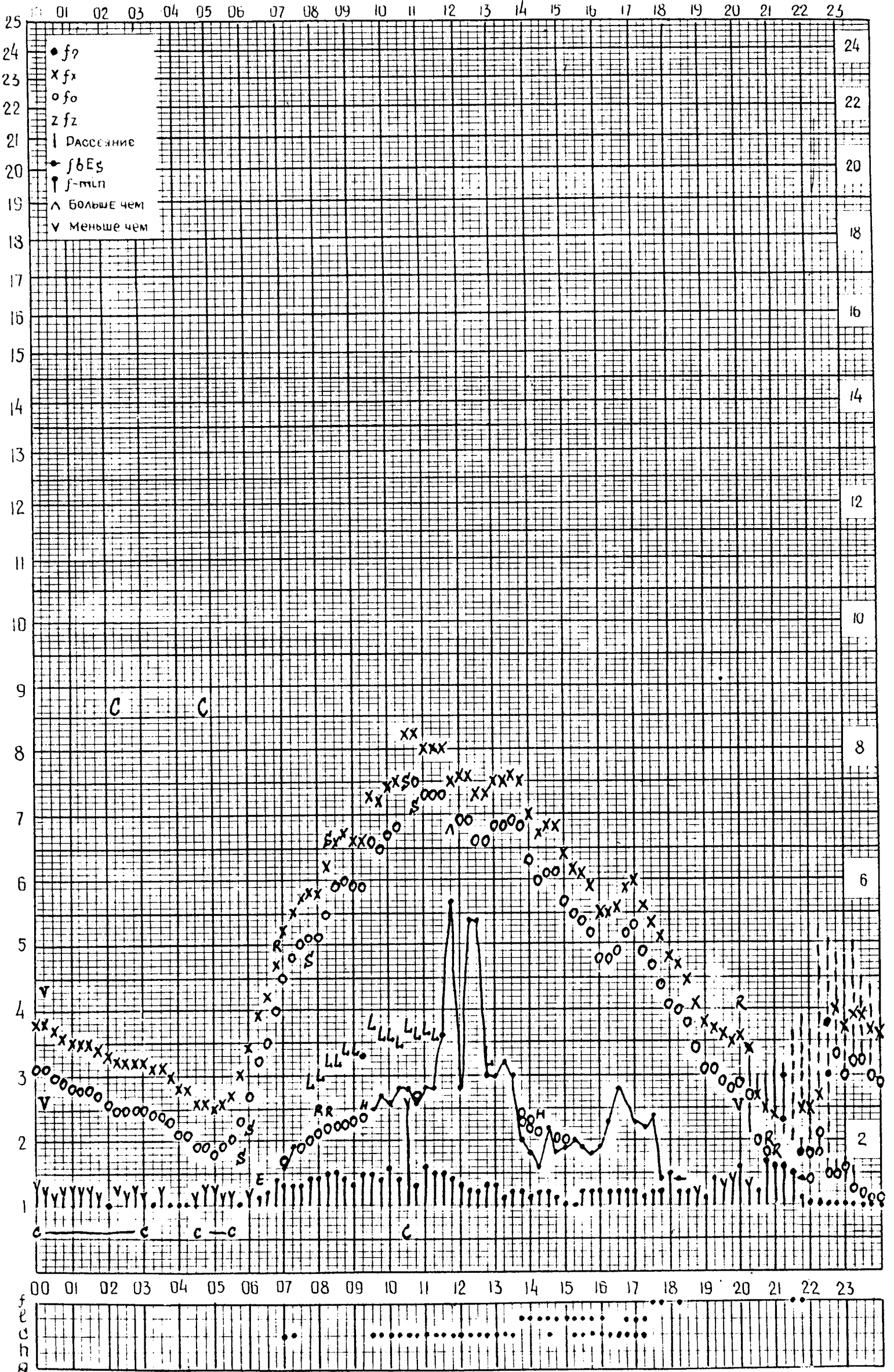


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 29 октября 1963г.

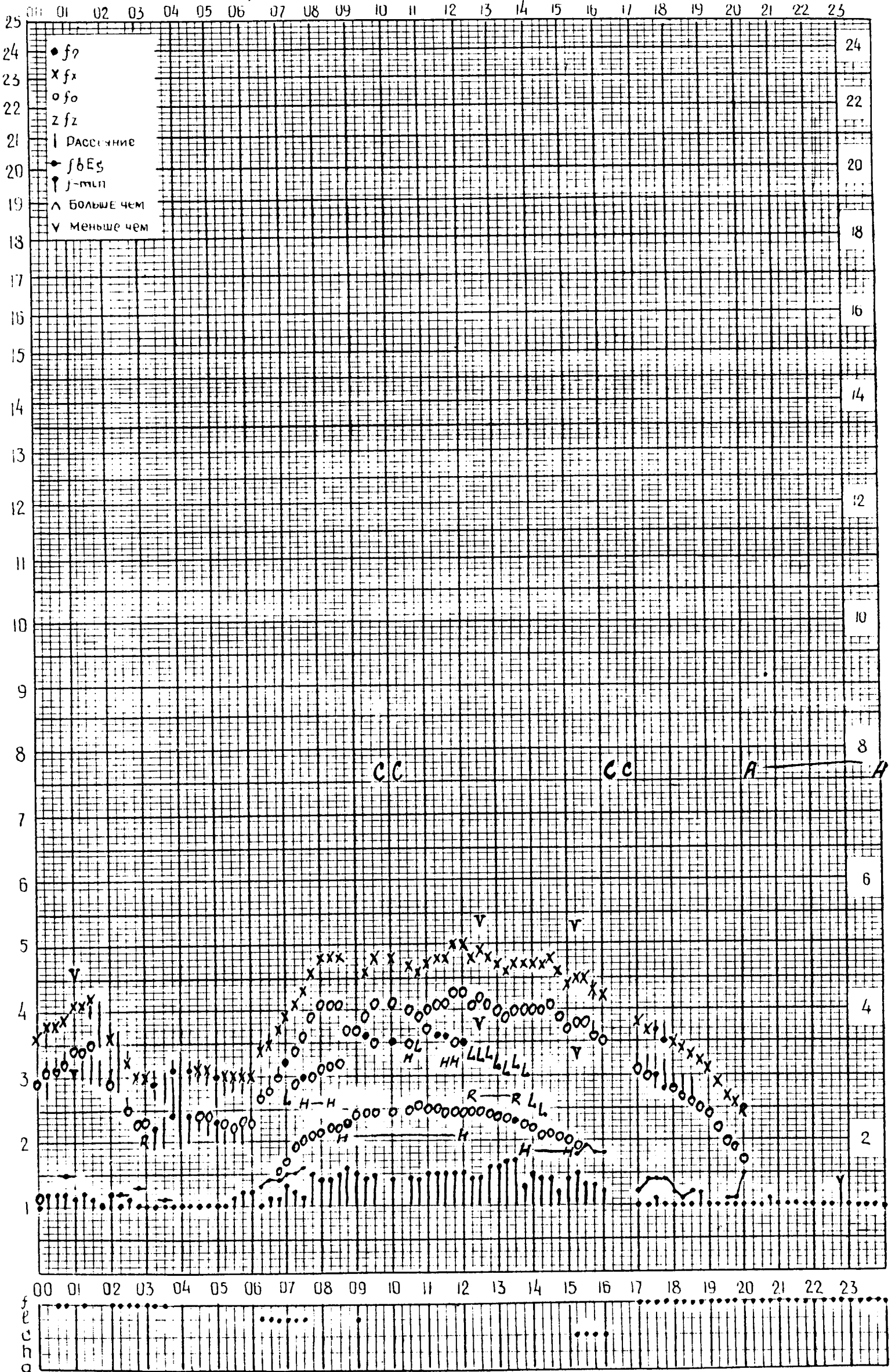


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-график ионосферных данных* *ИЗМИРАН* ДАТА *30 октября 1963г.*

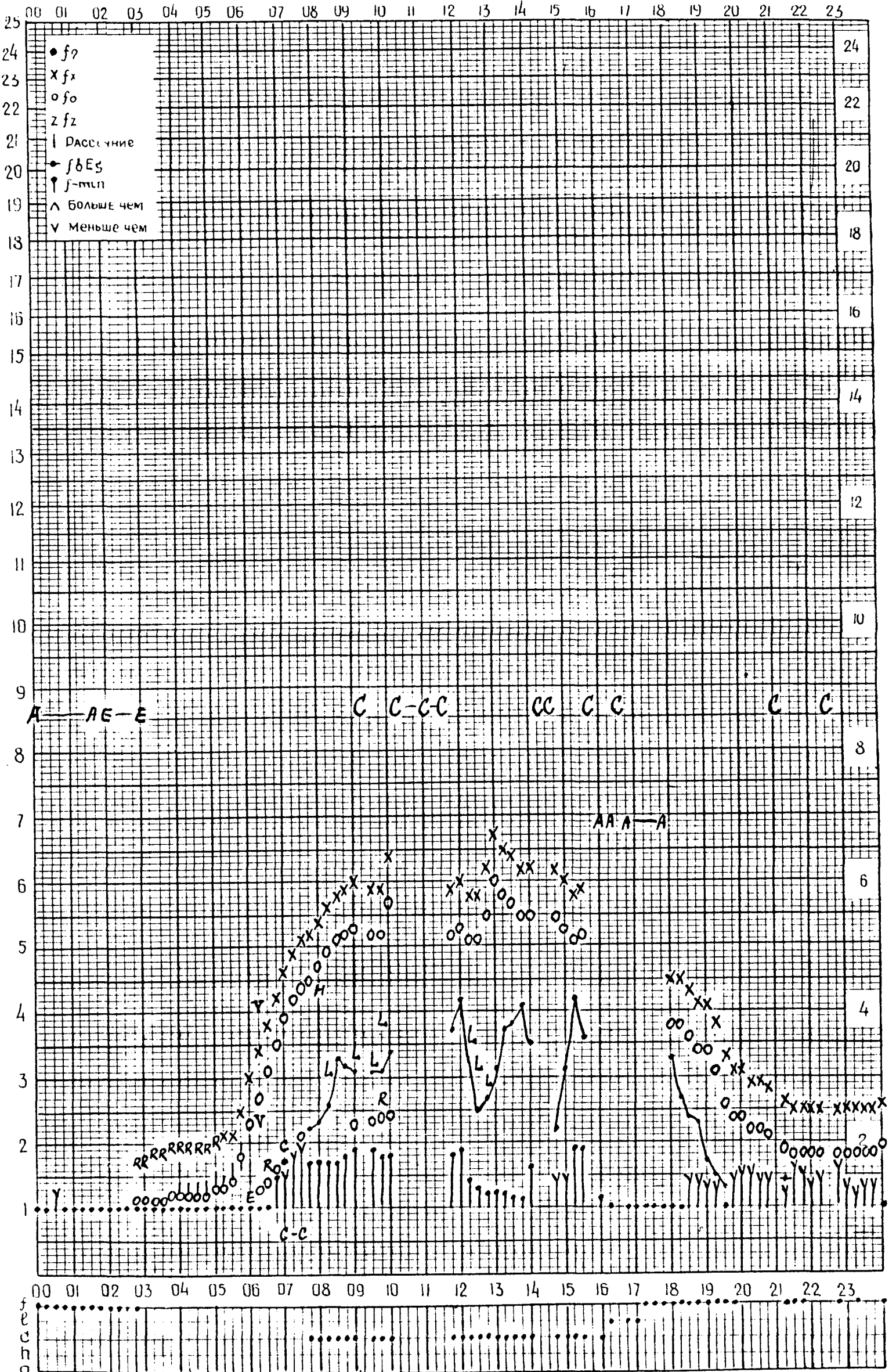


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 31 октября 1963г.
ИЗМИРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



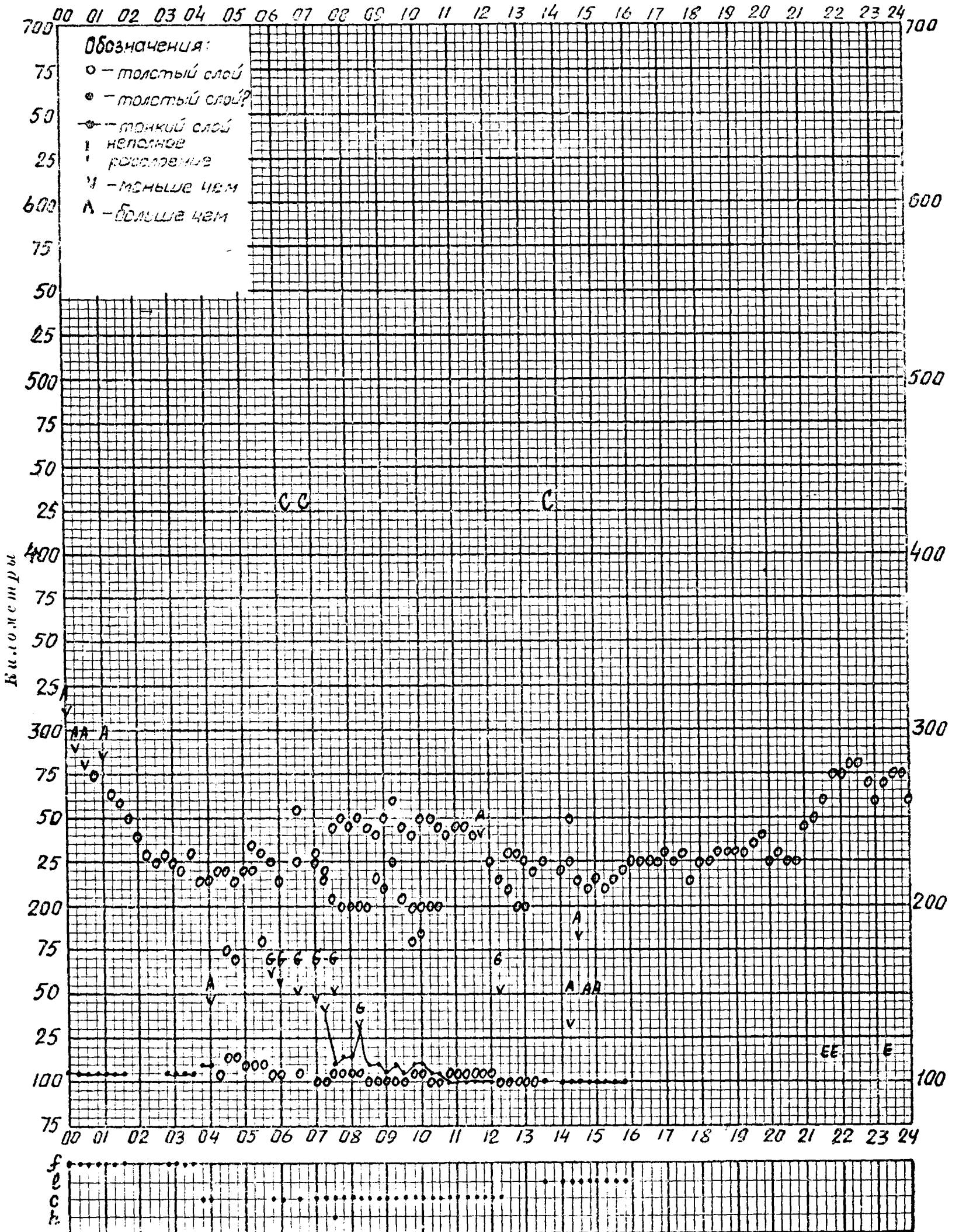
h - график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР

Дата 10 октября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6MT



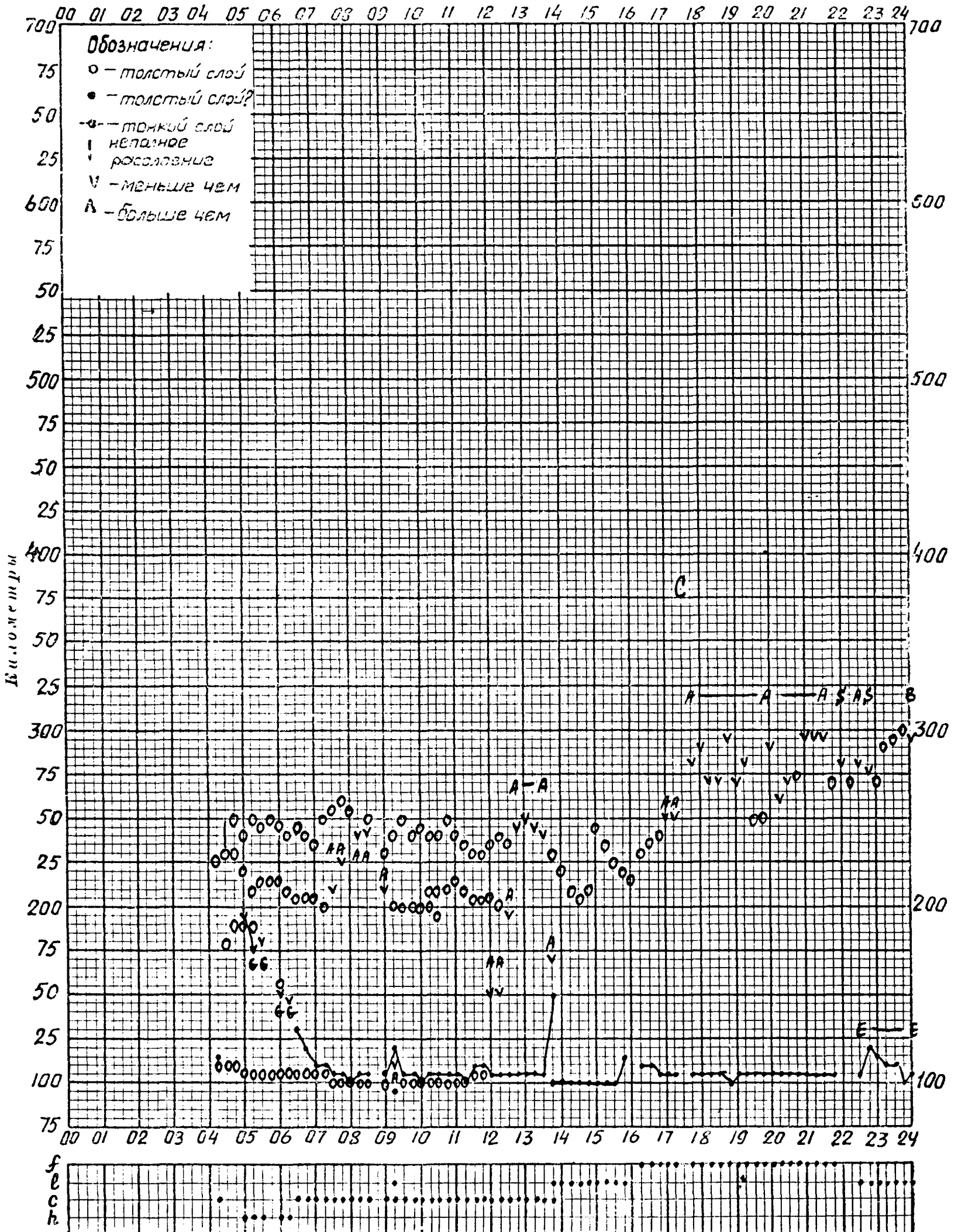
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И - график ионосферных данных

Ведомство АН СССР
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 11 октября 1963г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h - график ионосферных данных

Ведомство _____

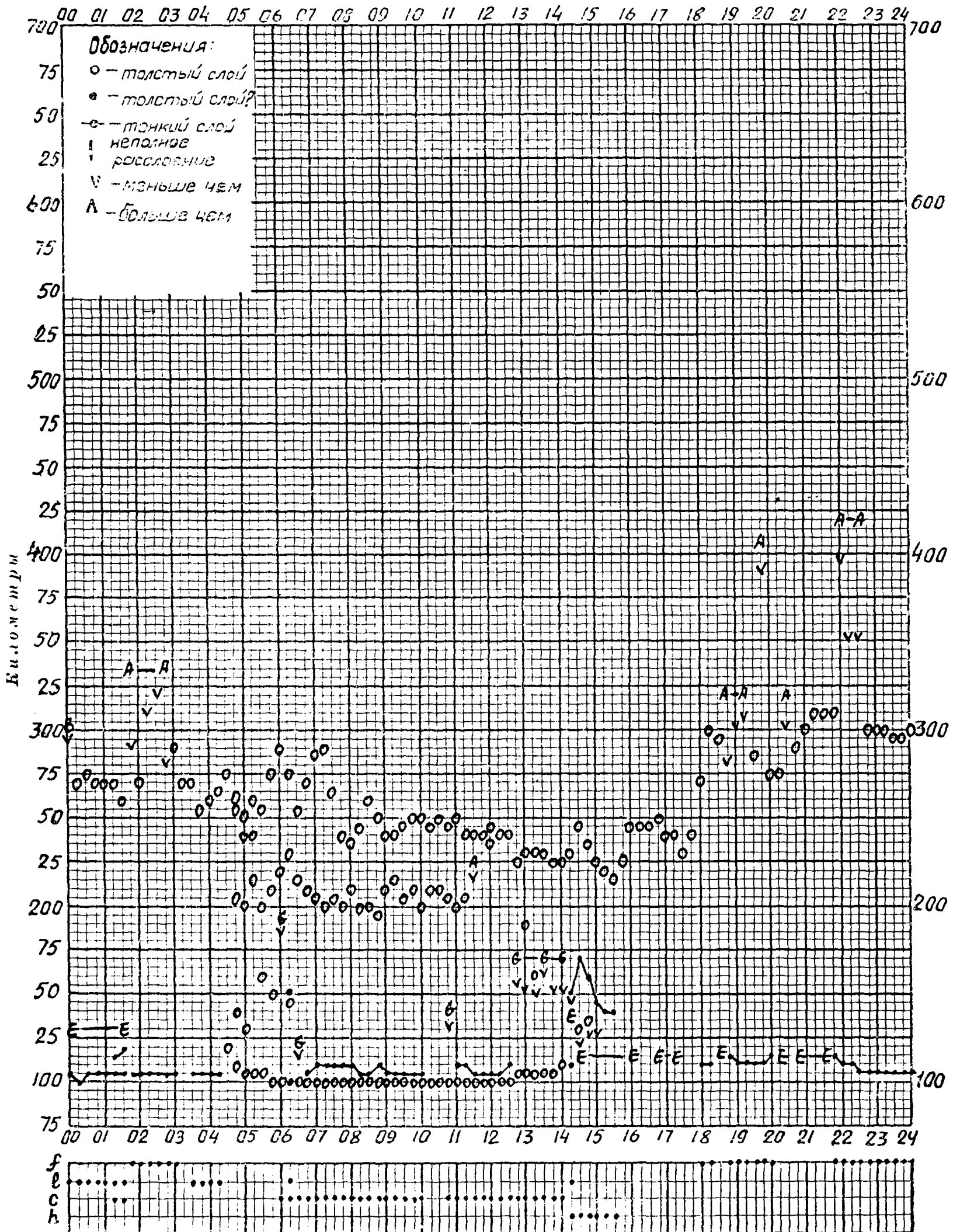
АН СССР

Дата 12 октября 1963г.

Станция _____

Москва, ИЗМИРАН

Время GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



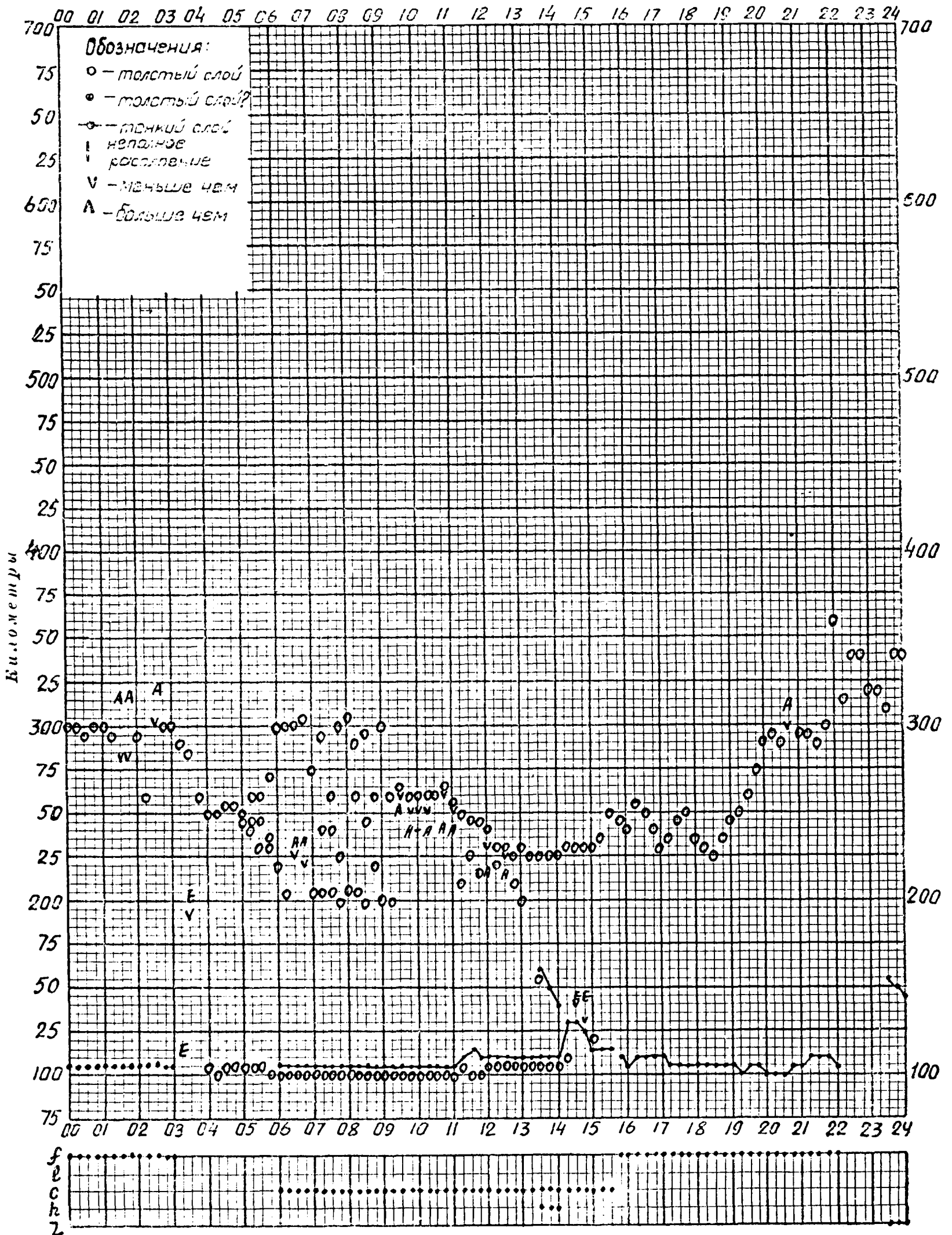
II - график ионосферных данных

Ведомство **АН СССР**

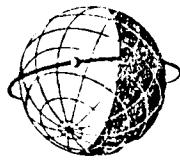
Дата **13 октября 1963 г.**

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Время **БМТ**



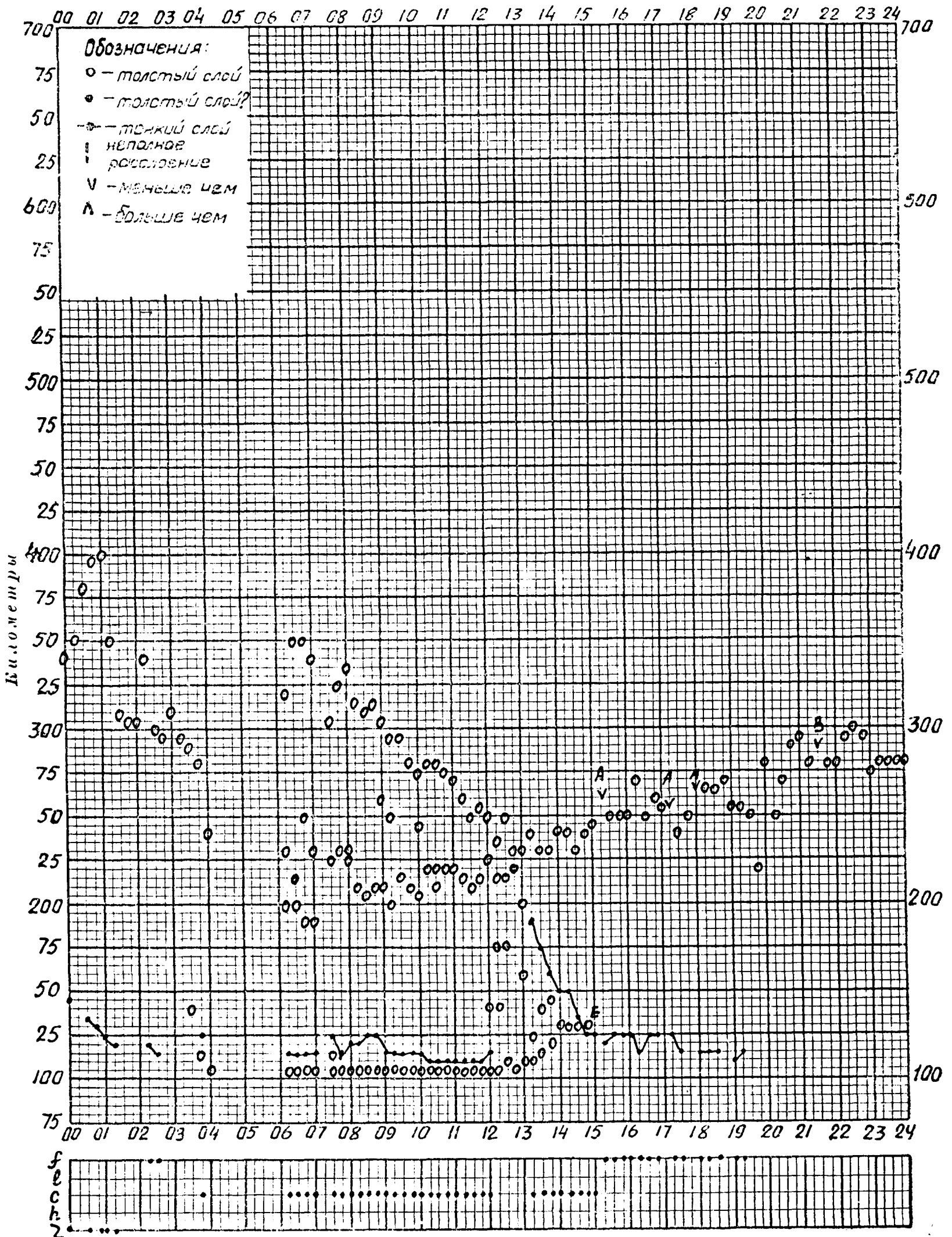
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h - график ионосферных данных

Ведомство АН СССР
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 14 октября 1963г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И-график ионосферных данных

Ведомство _____

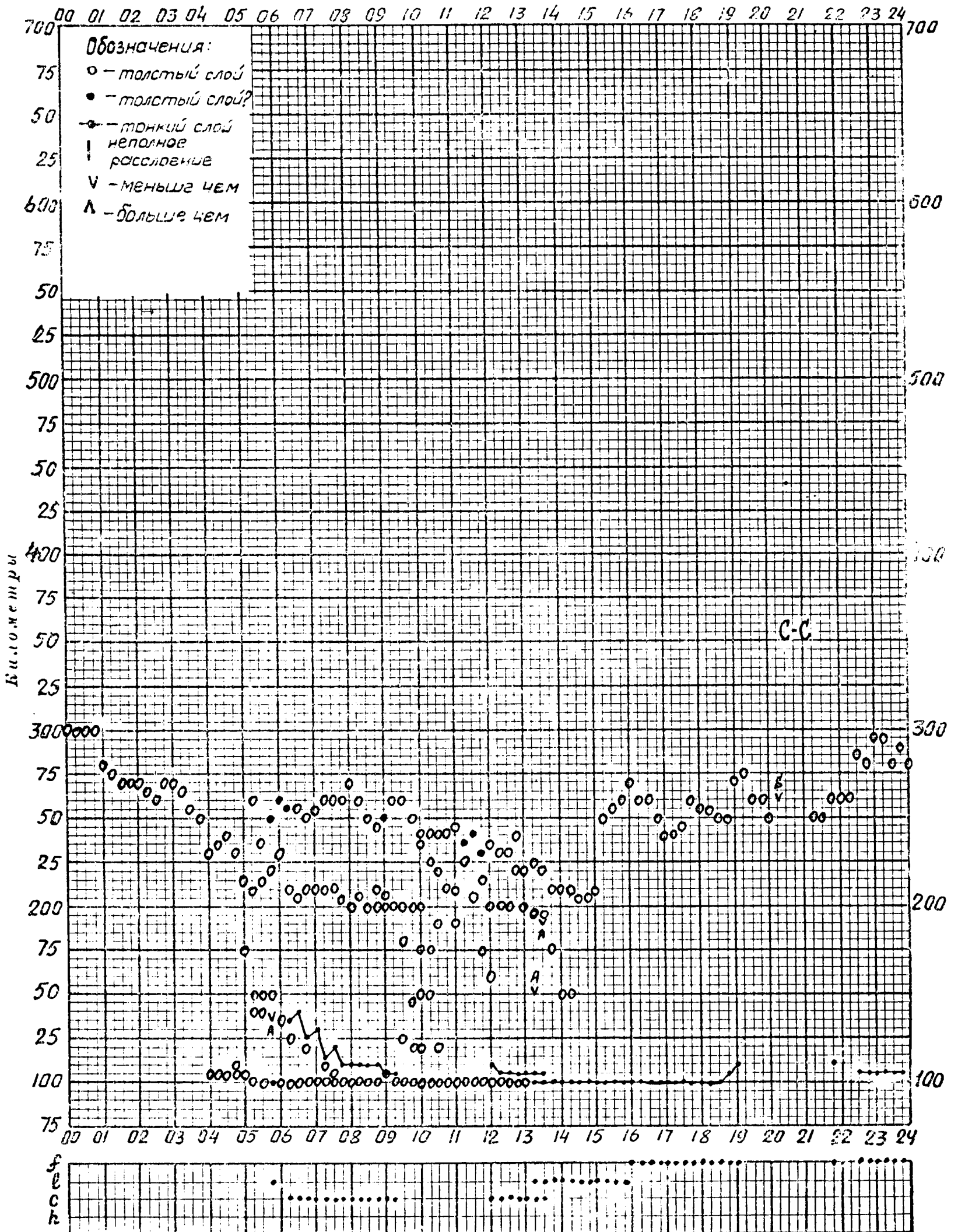
А.Н. СССР

Дата 16 октября 1963г.

Станция _____

Москва, ИЗМИРАН

Время GMT



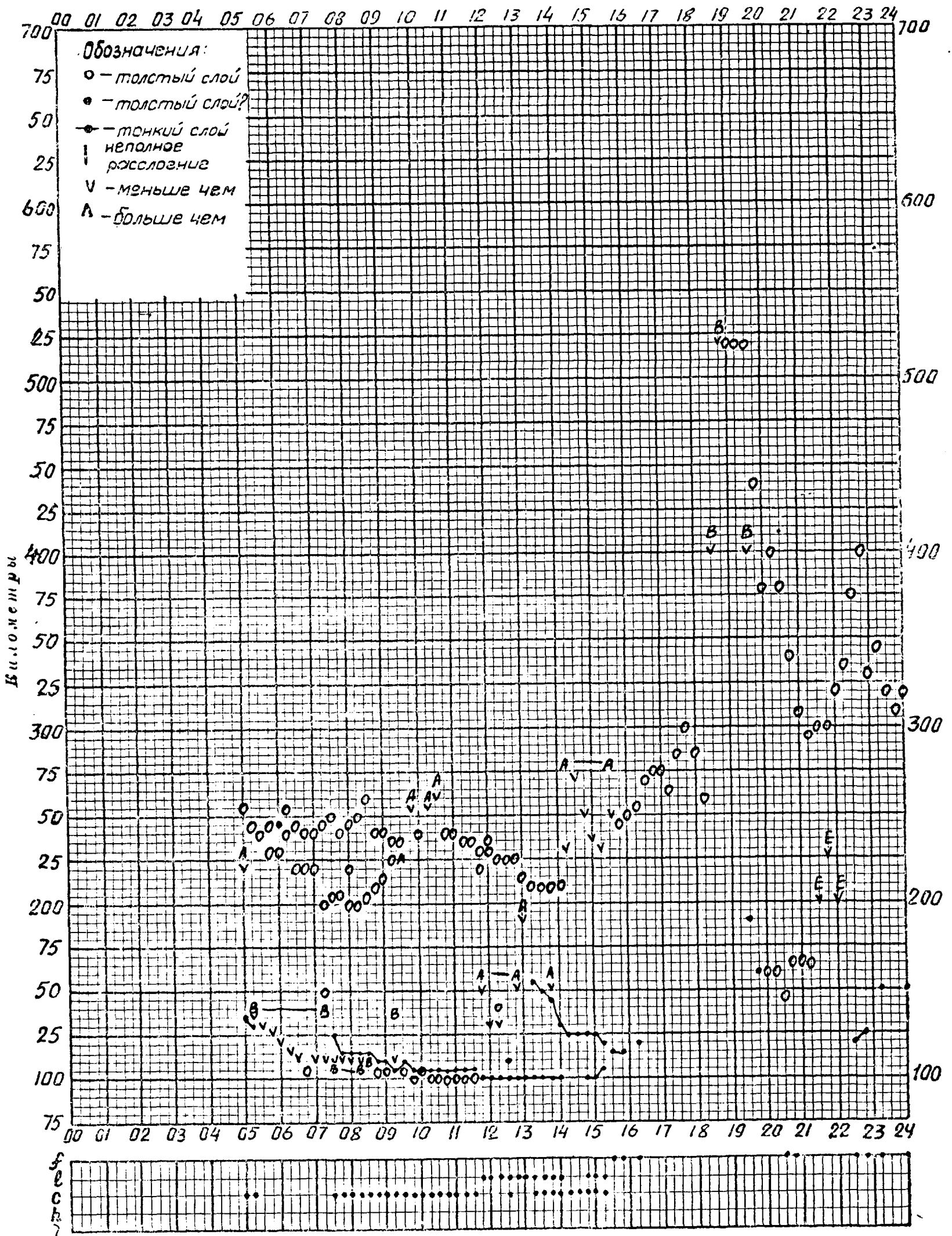
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h — график ионосферных данных

Ведомство — А.Н. СССР
 Станция — Москва, ИЗМИРАН

Дата — 29 октября 1963г.
 Время — 6 МТ



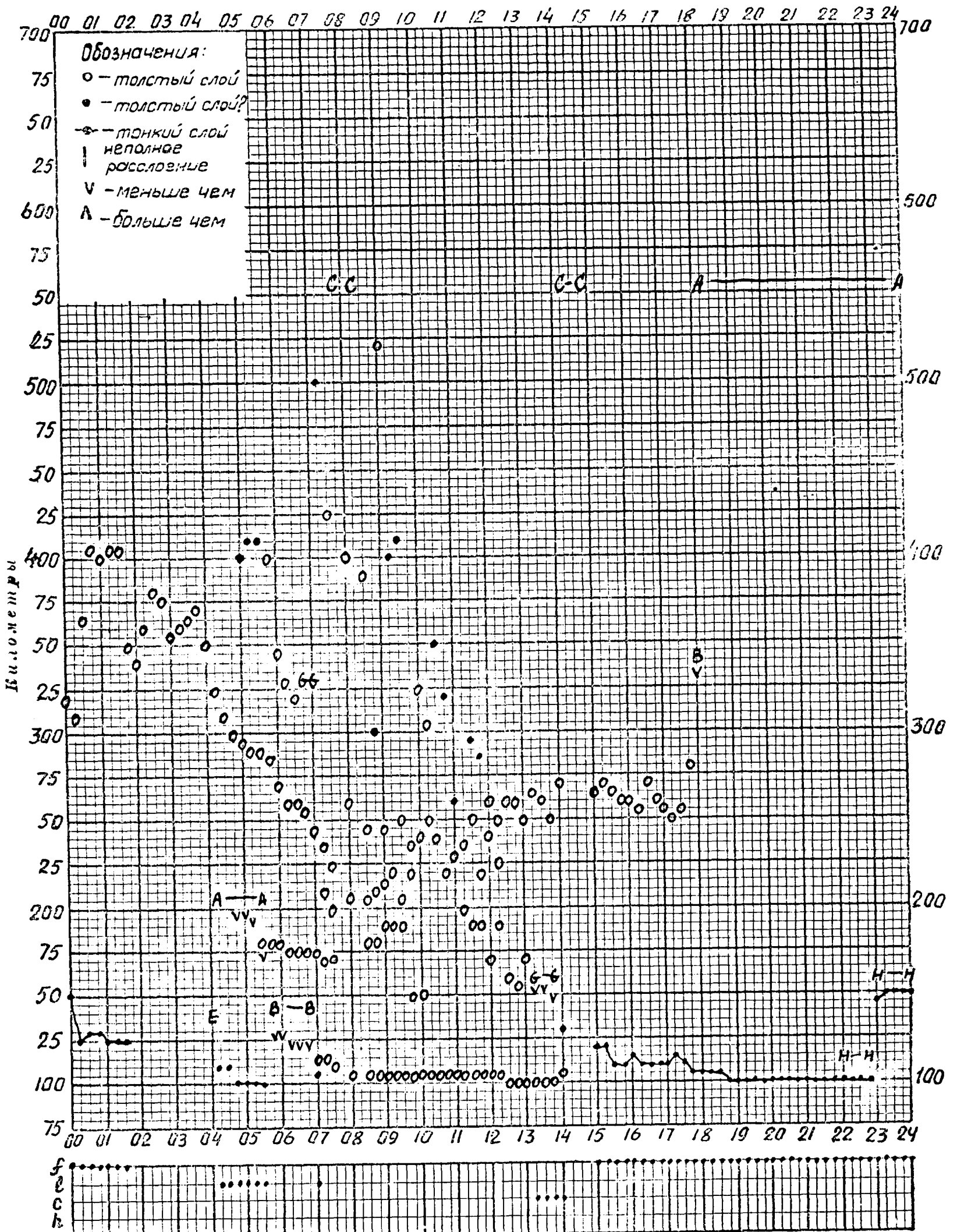
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h — график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 30 октября 1963г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график поносферных данных

Ведомство

АН СССР

Дата

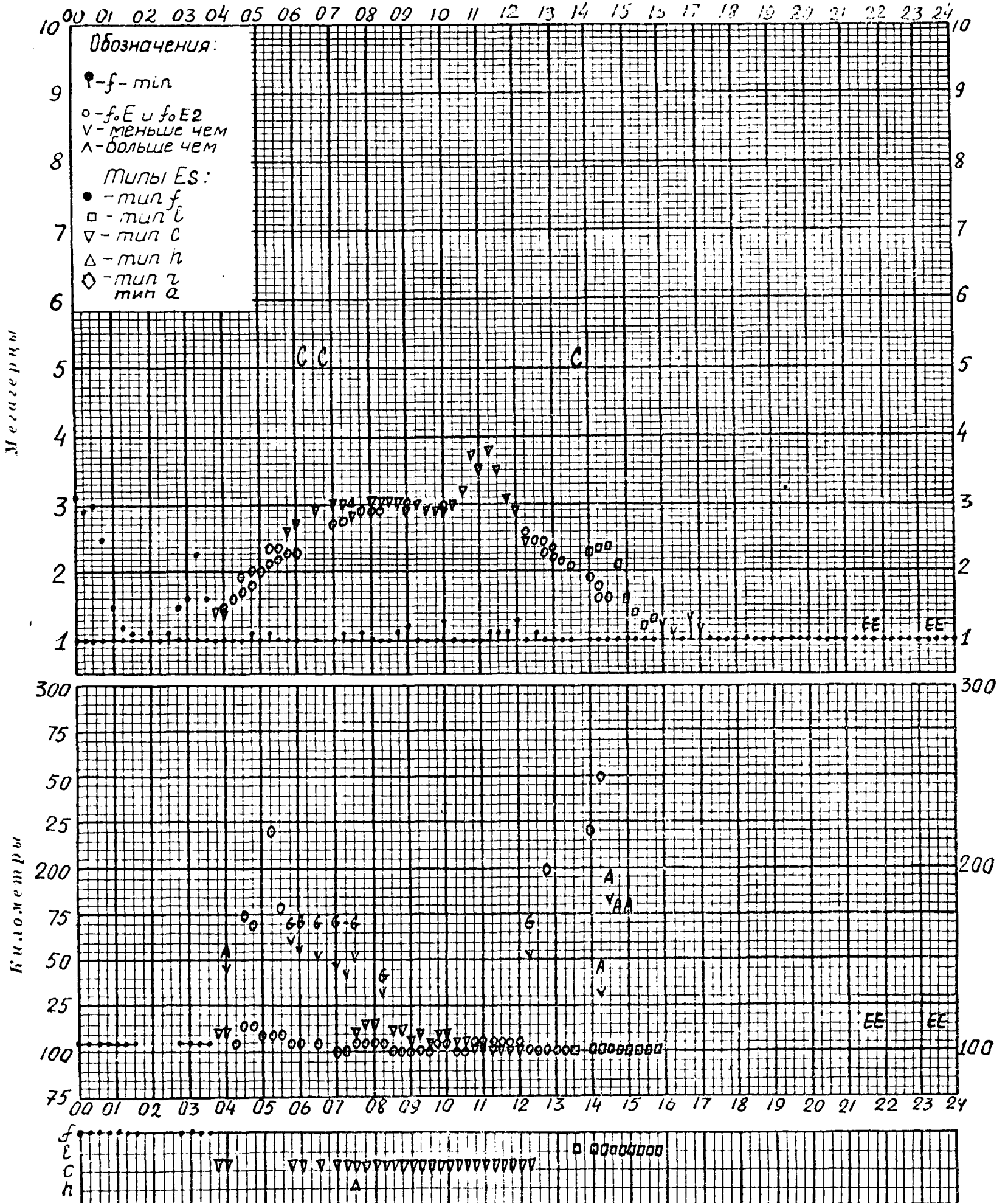
10 октября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6МТ



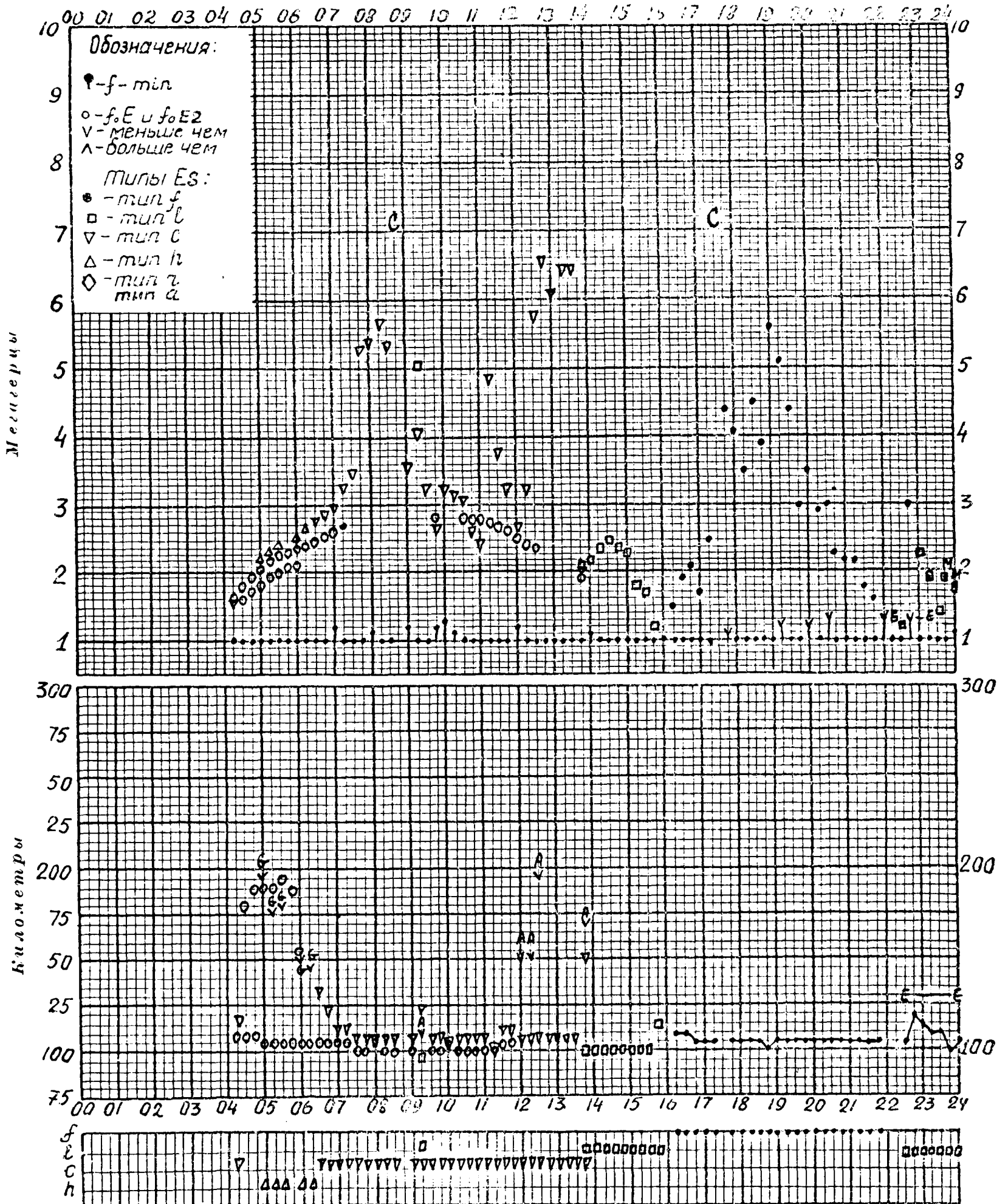
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



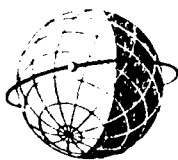
Е-график ионосферных данных

Ведомство АН СССР
 Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 11 октября 1963г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство

АН СССР

Дата

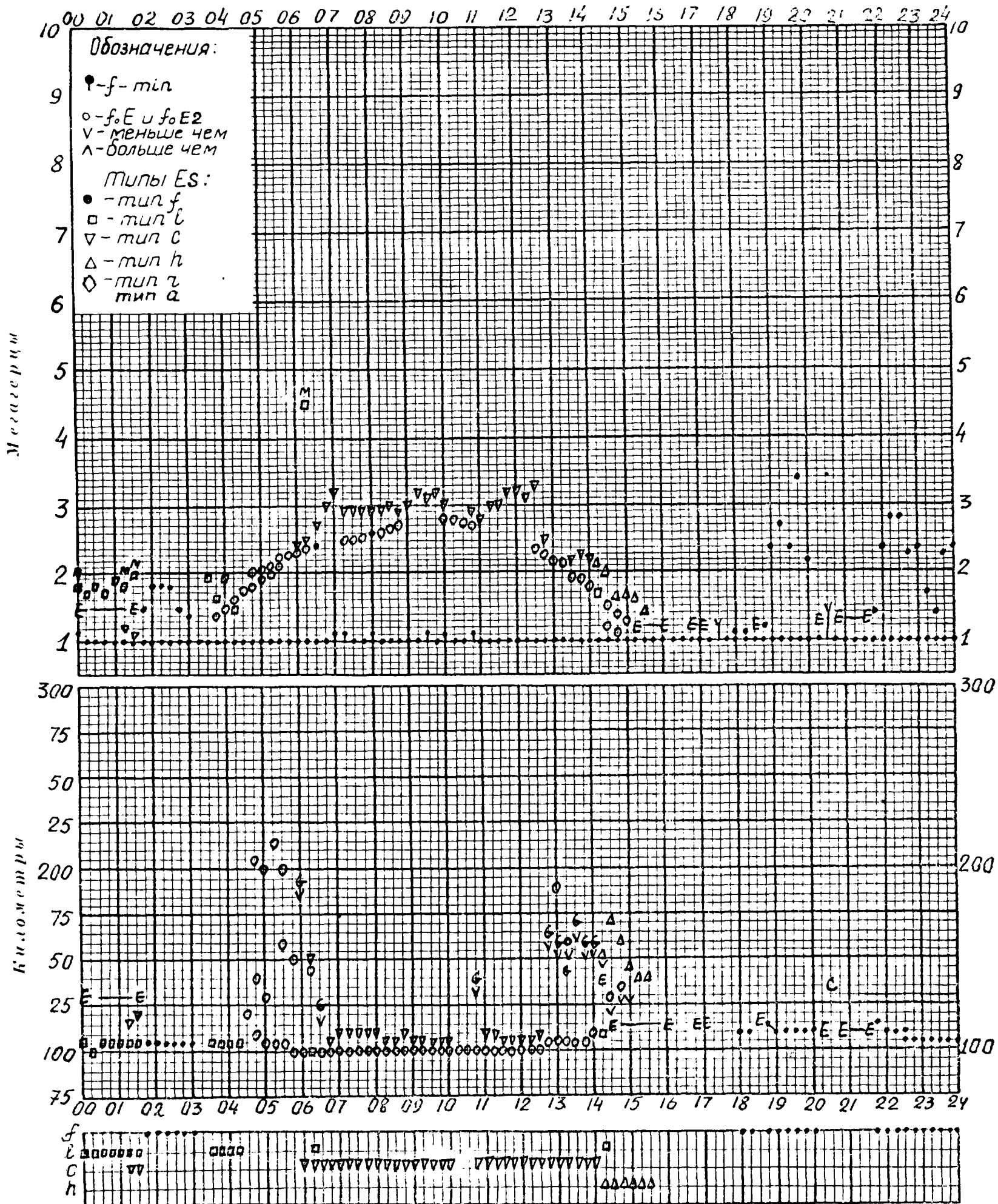
12 октября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ



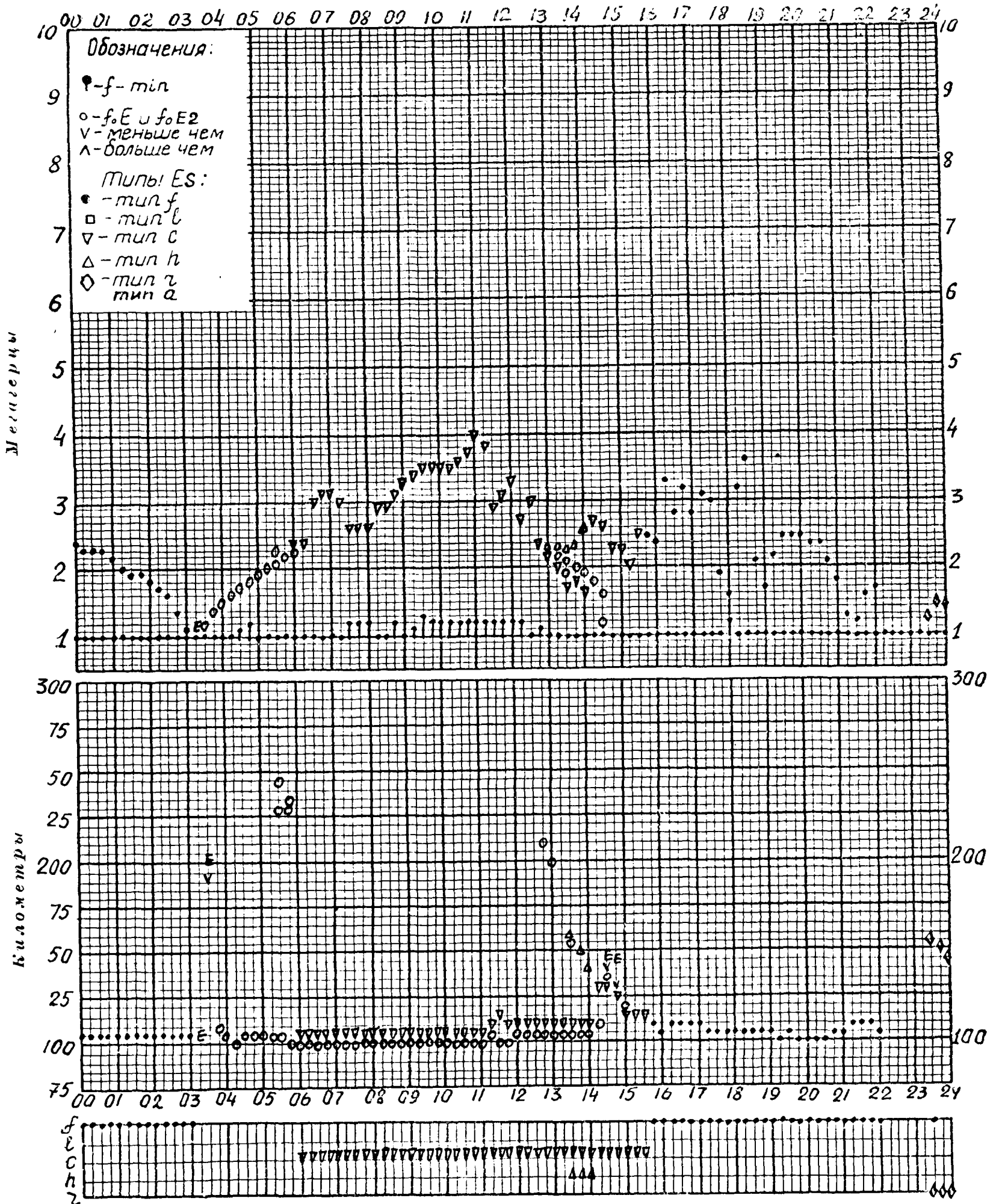
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



E- график ионосферных данных

Ведомство *АН СССР*
 Станция *Москва, ИЗМИРАН*

Дата *13 октября 1963г.*
 Время *6MT*



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство

АН СССР

Дата

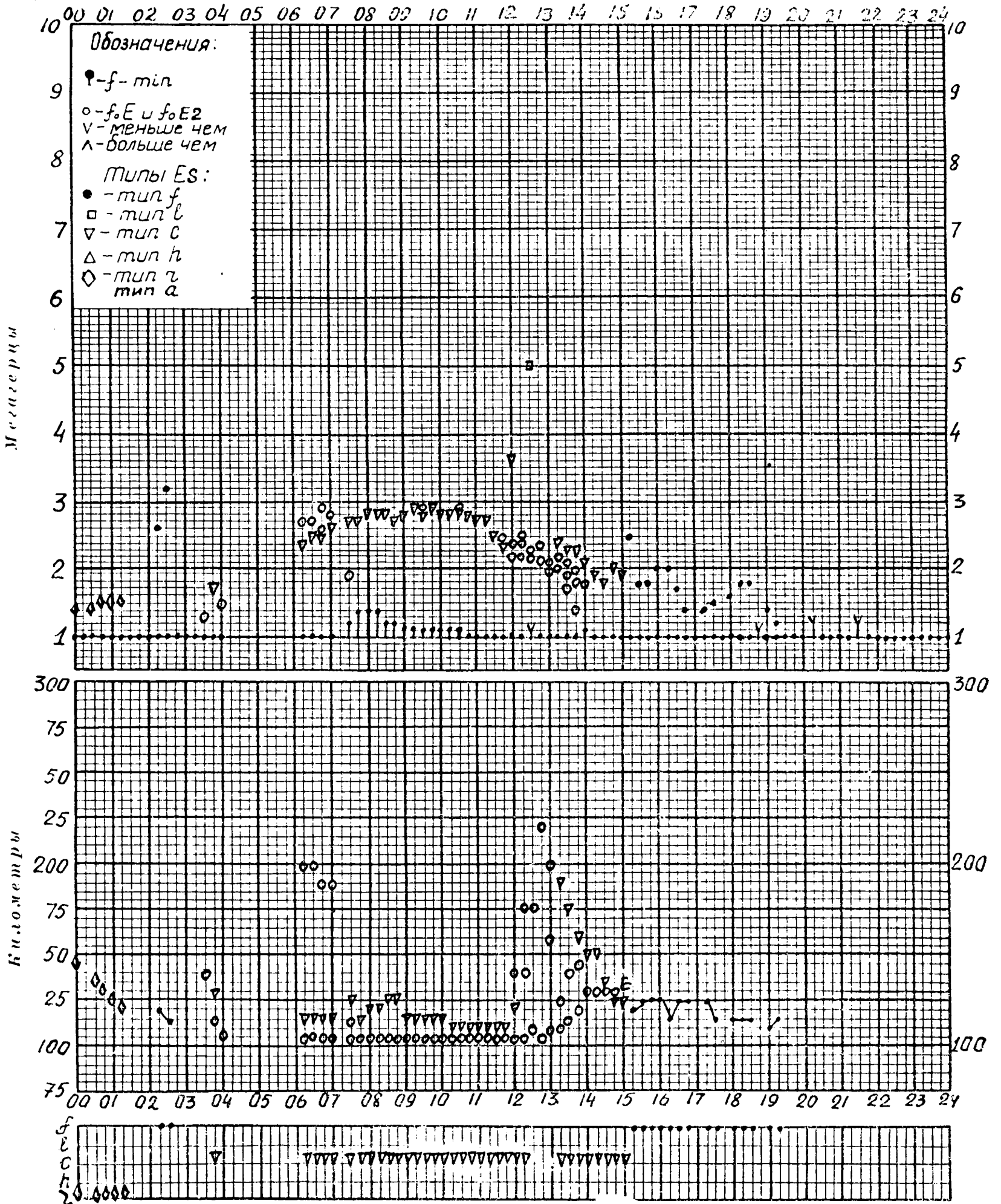
14 октября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е-график ионосферных данных

Ведомство

А.Н. СССР

Дата

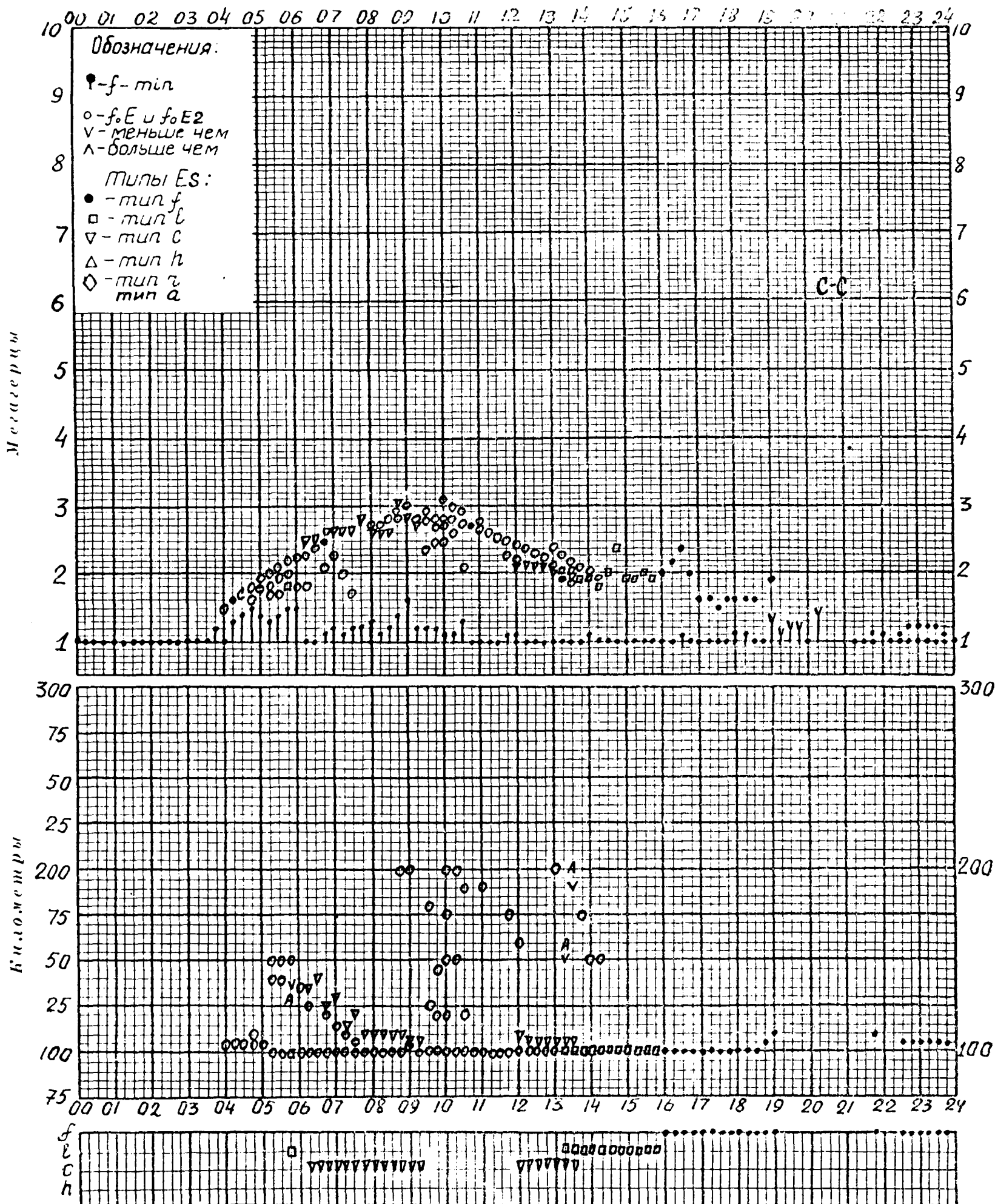
16 октября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



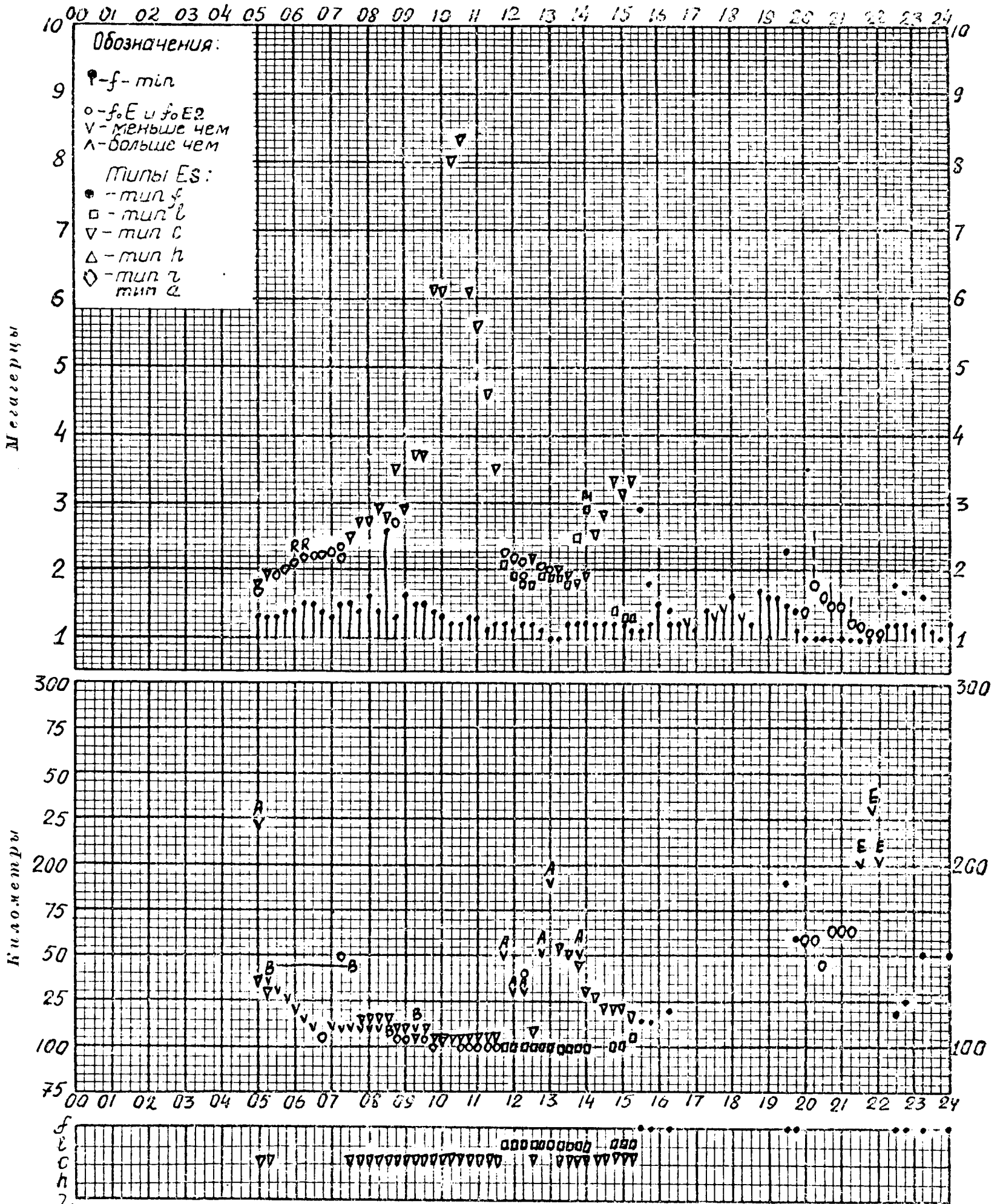
Е график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР

Дата 29 октября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е - график ионосферных данных

Ведомство

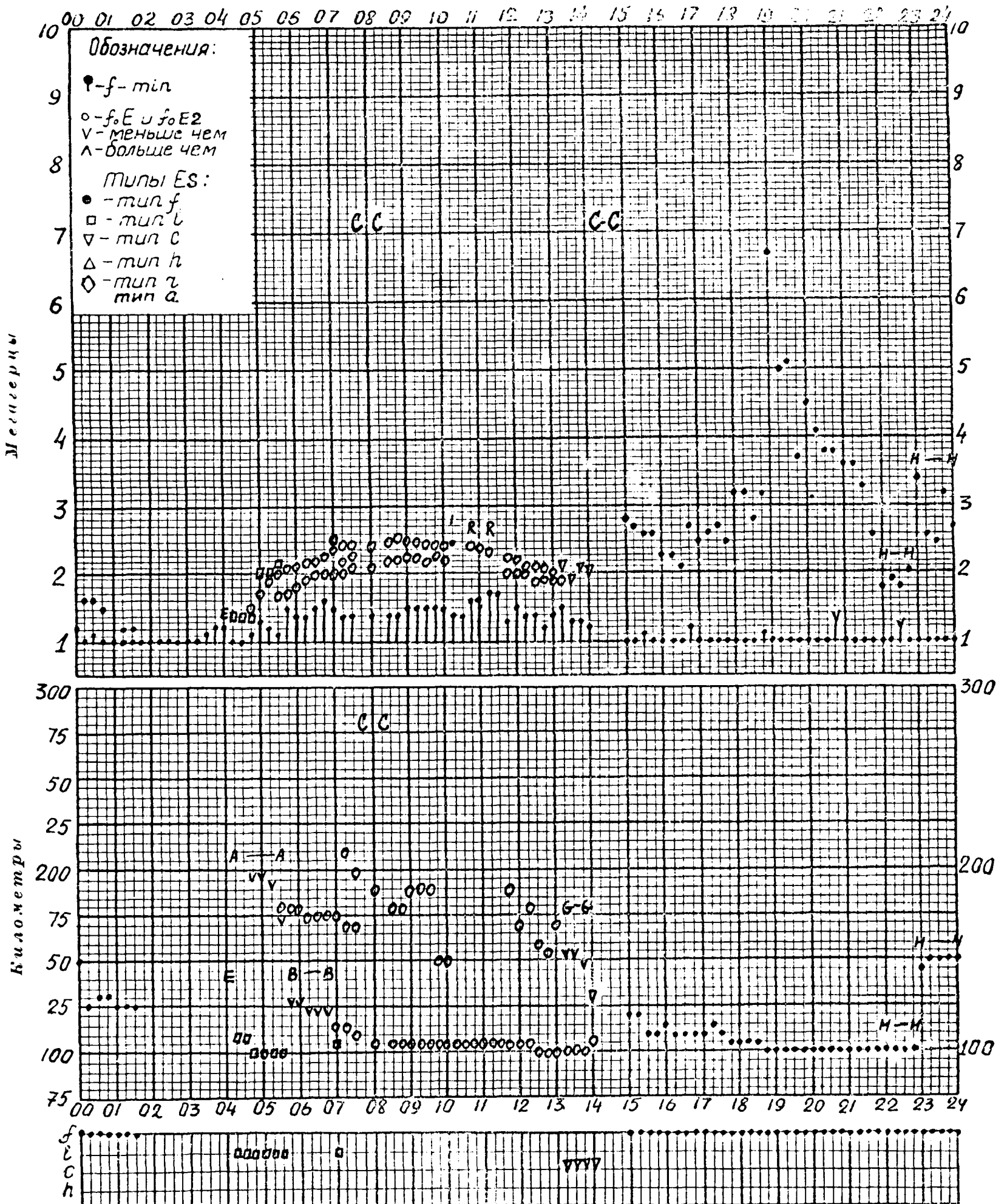
А.Н. СССР

Дата 30 октября 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время - GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР

Дата 31 октября 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ

