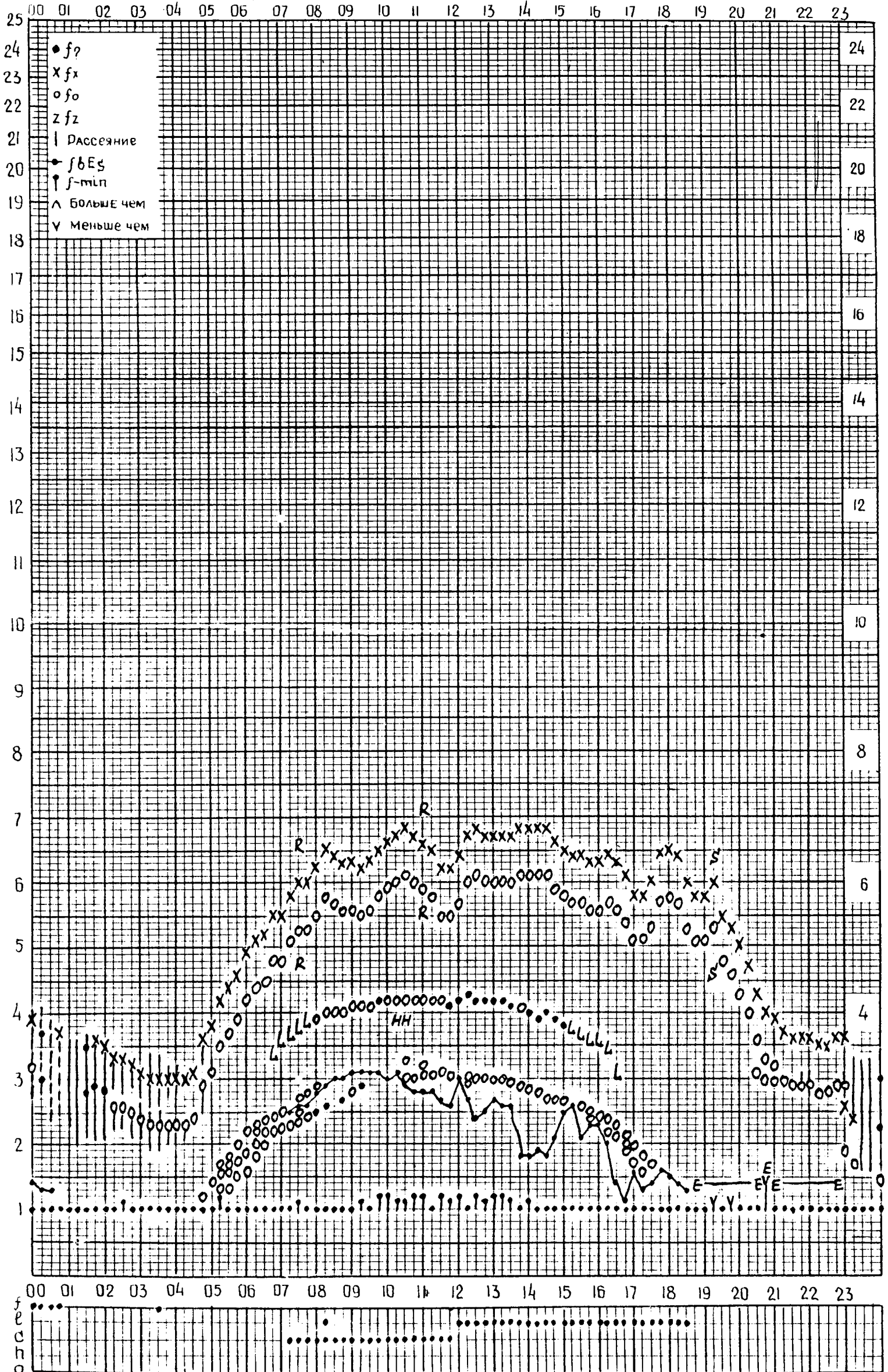


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ИЗМИРАН - график ионосферных данных ДАТА 1 апреля 1964г.

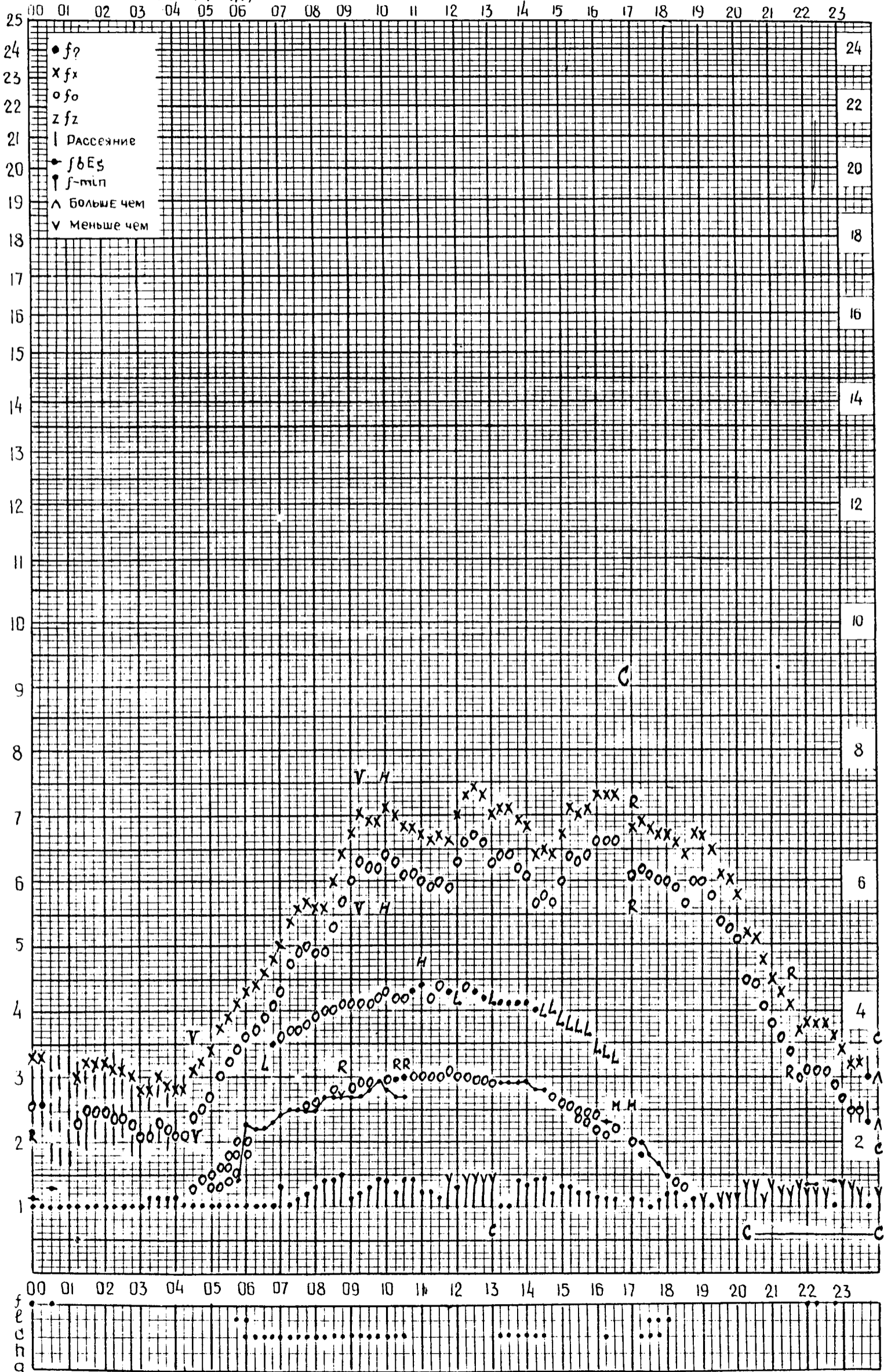


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 3 апреля 1964г.
 ИЗМИРАН

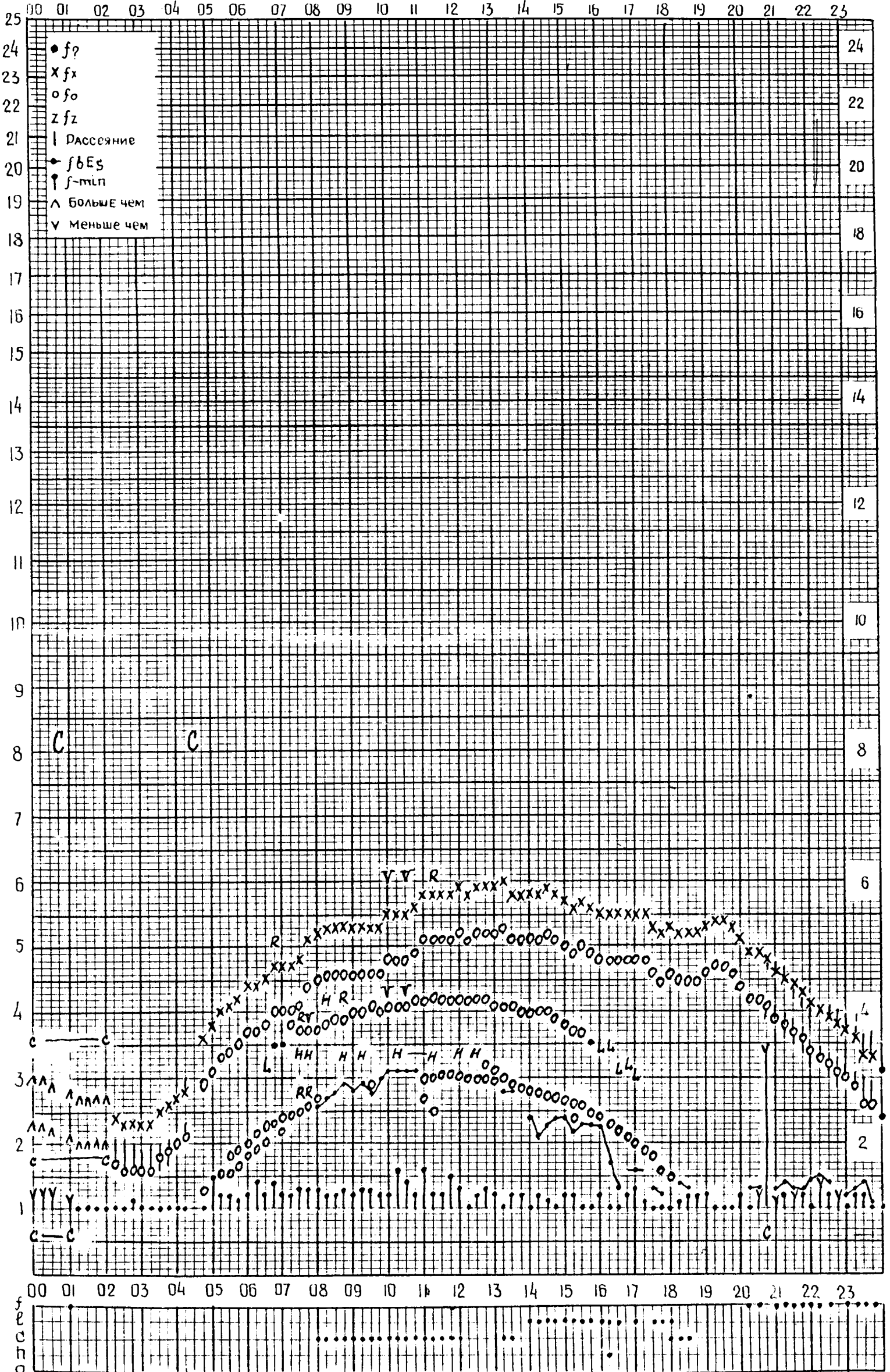


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 4 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

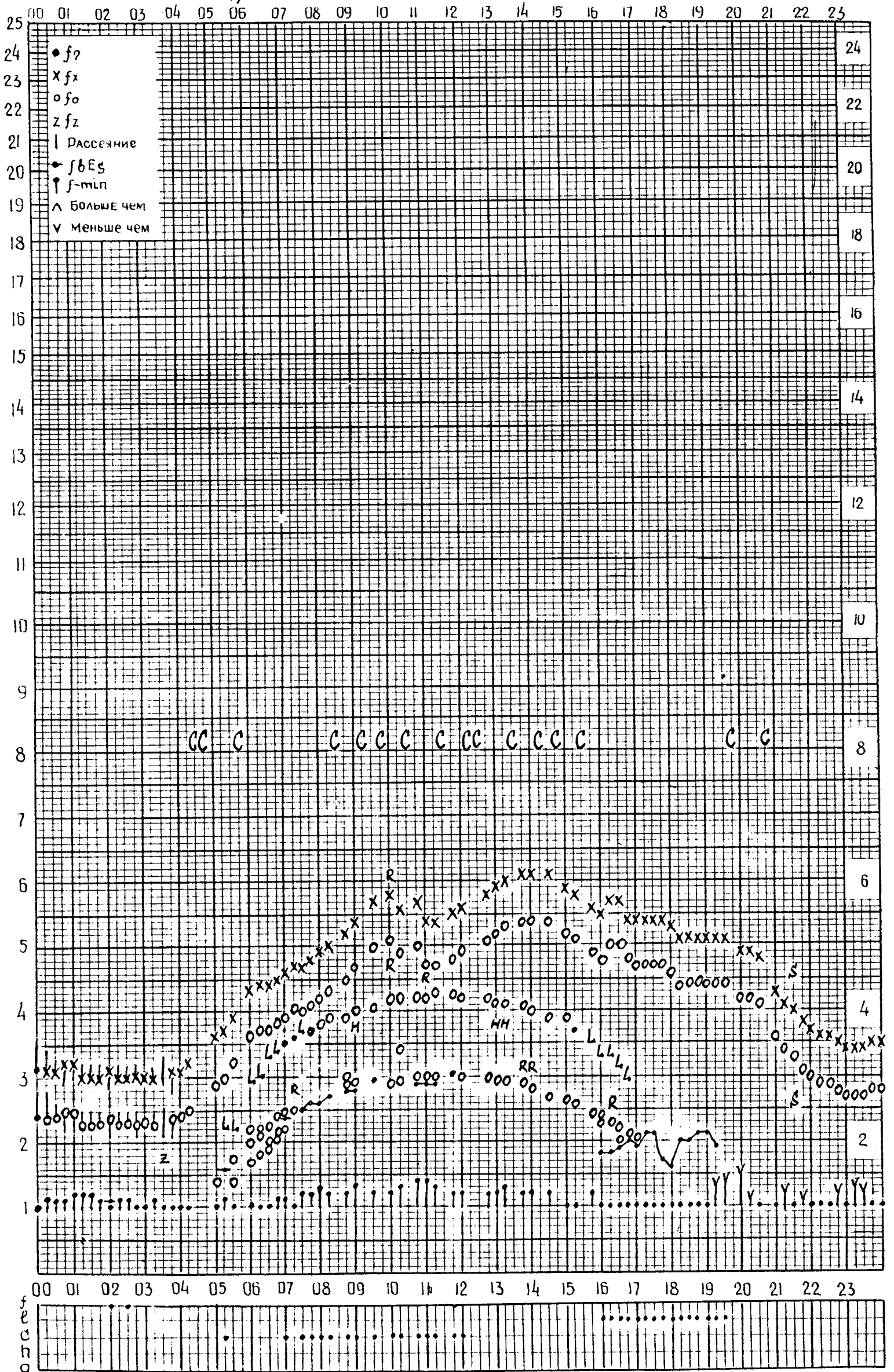


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 5 апреля 1964г.
 ЦЗМИР АН

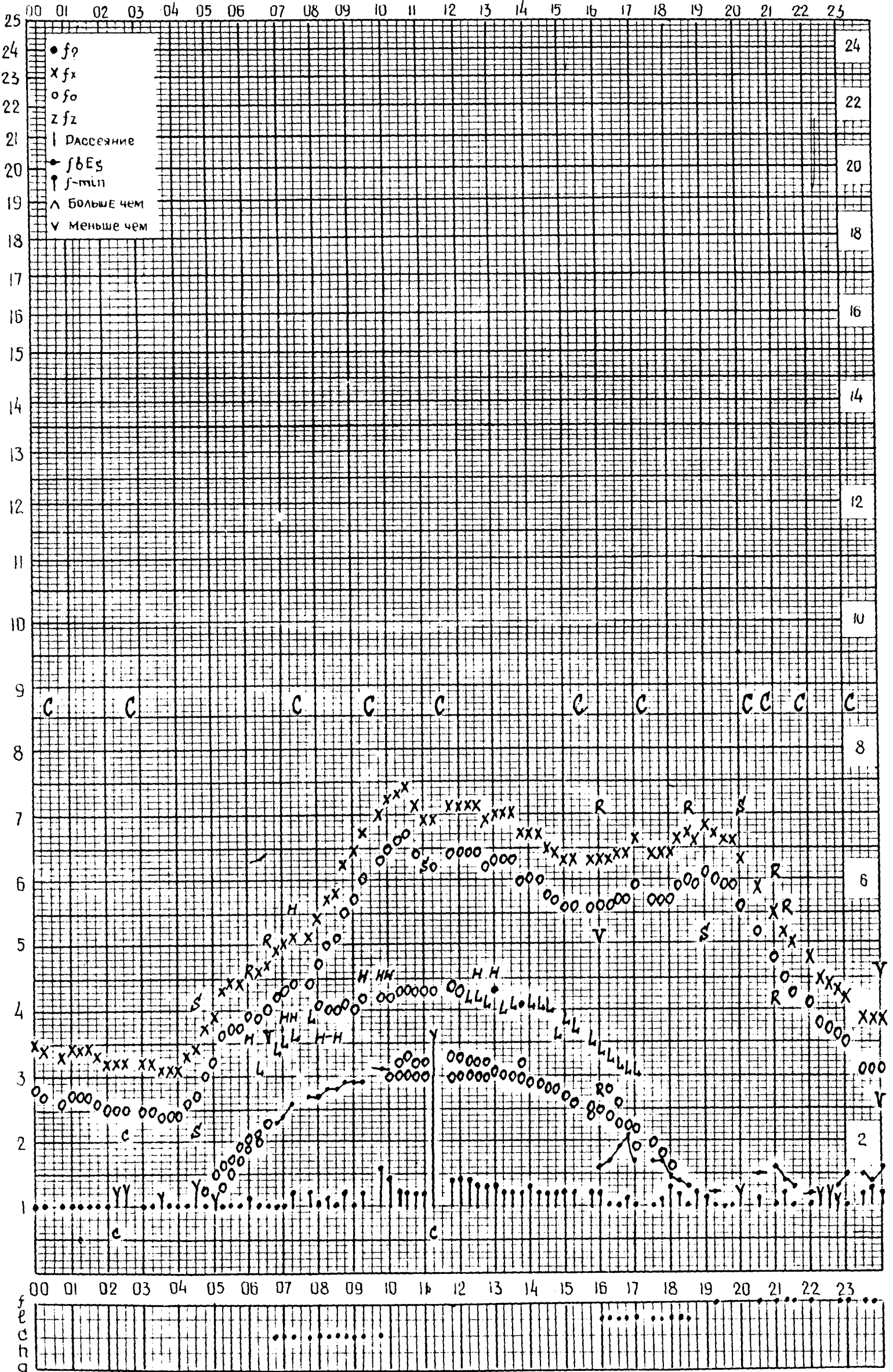


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных дата 6 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

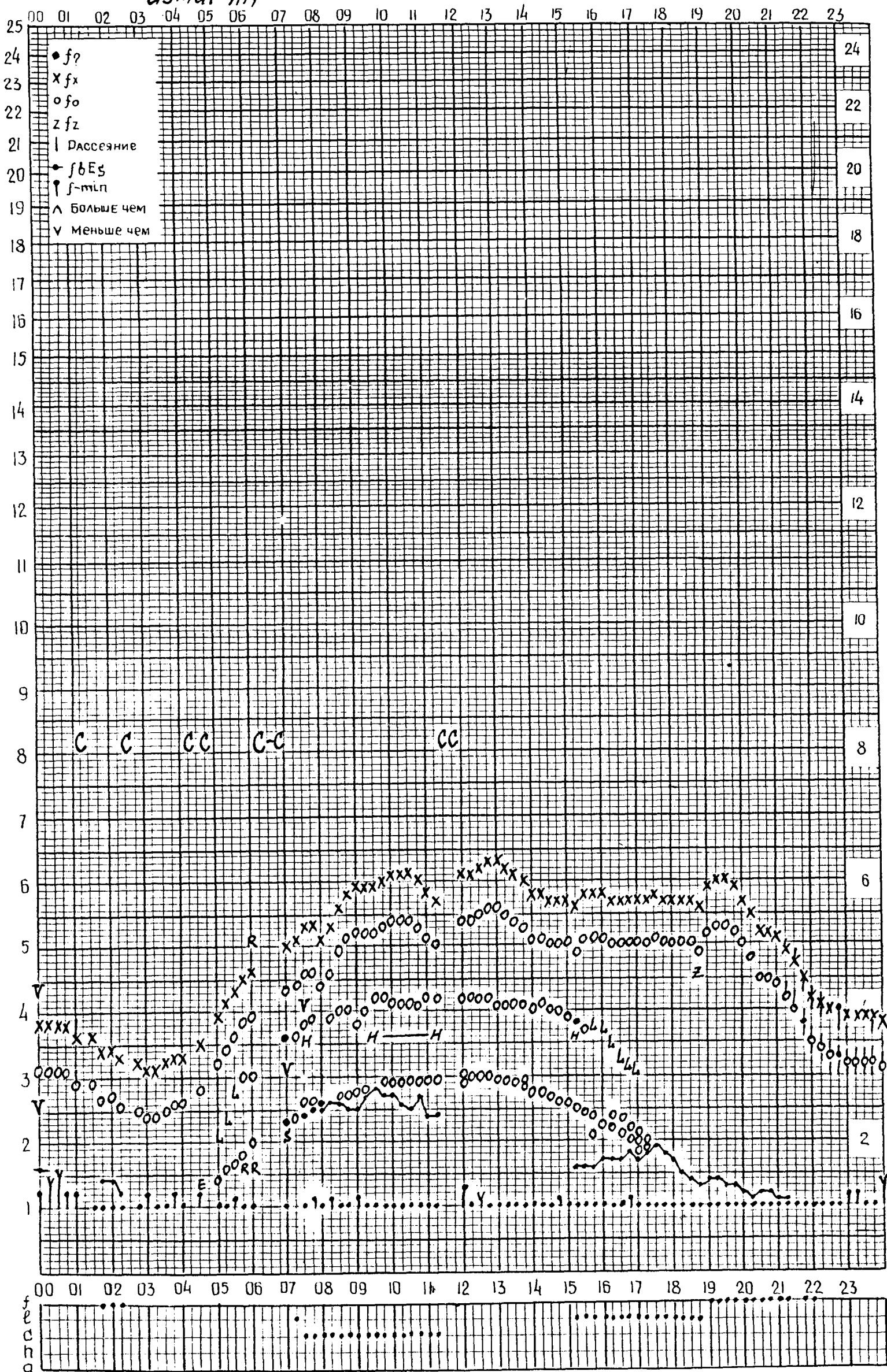


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ИЗМИРАН дата 7 апреля 1964г.

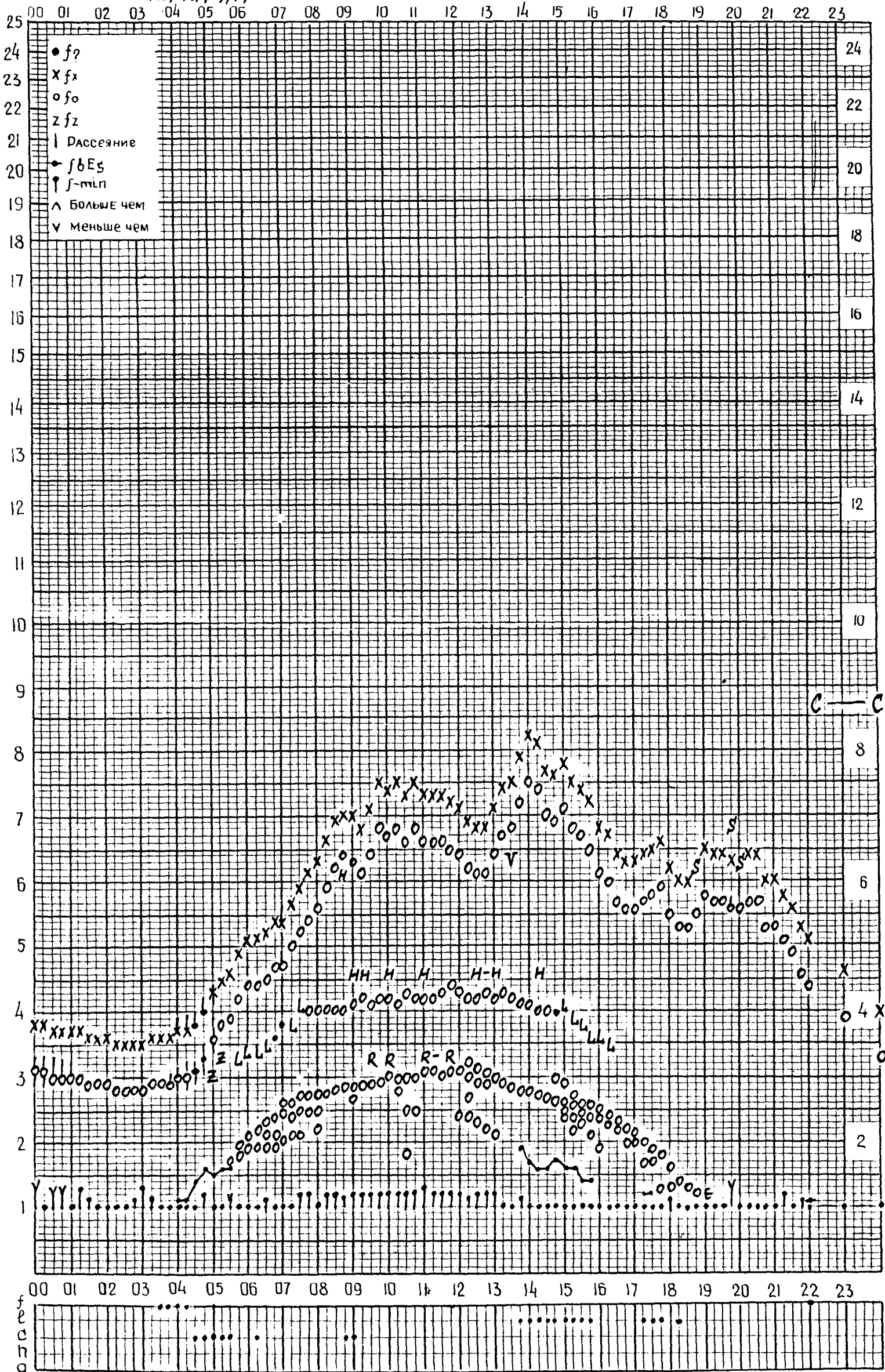


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 8 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

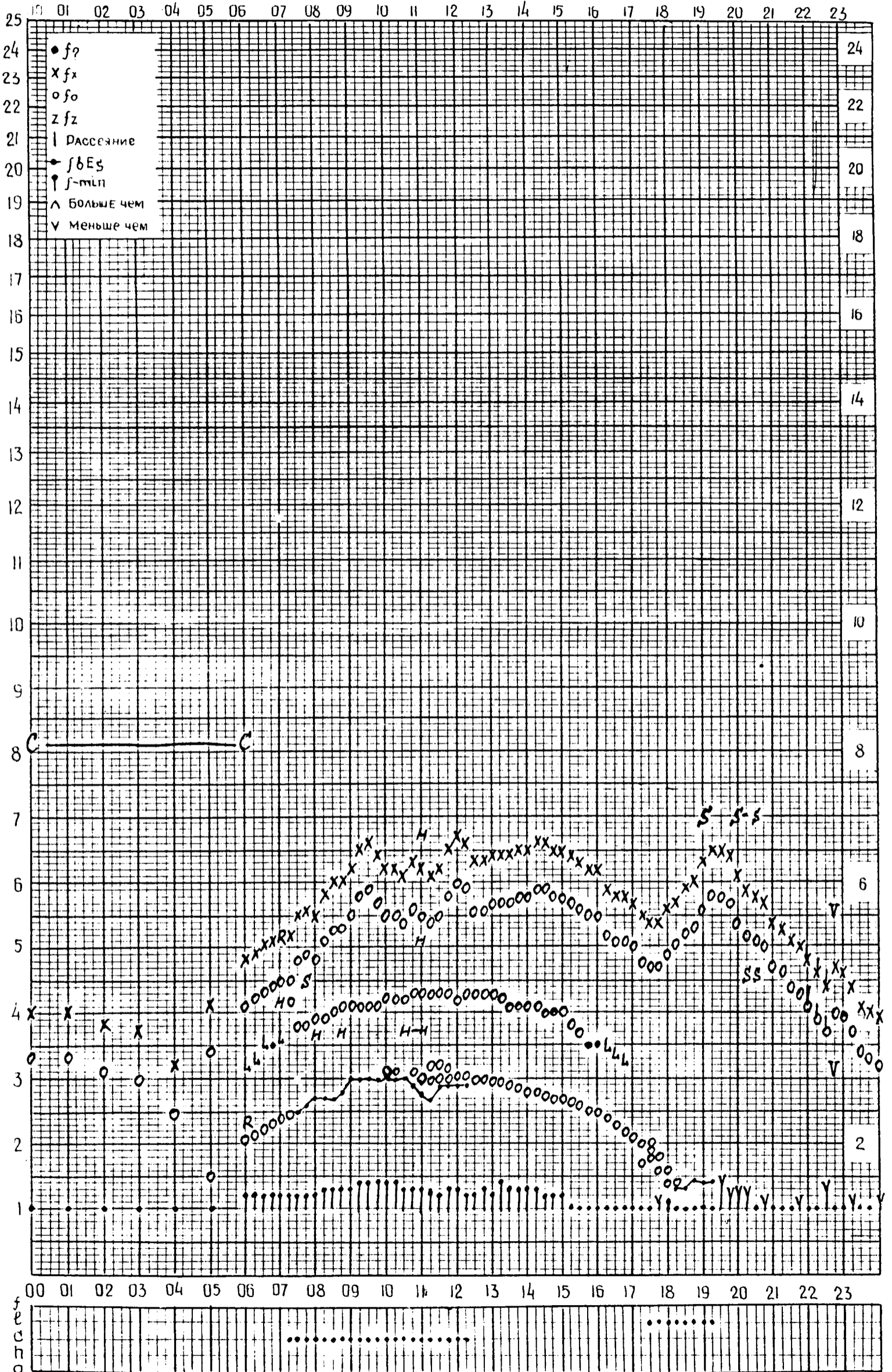


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 9 апреля 1964г.

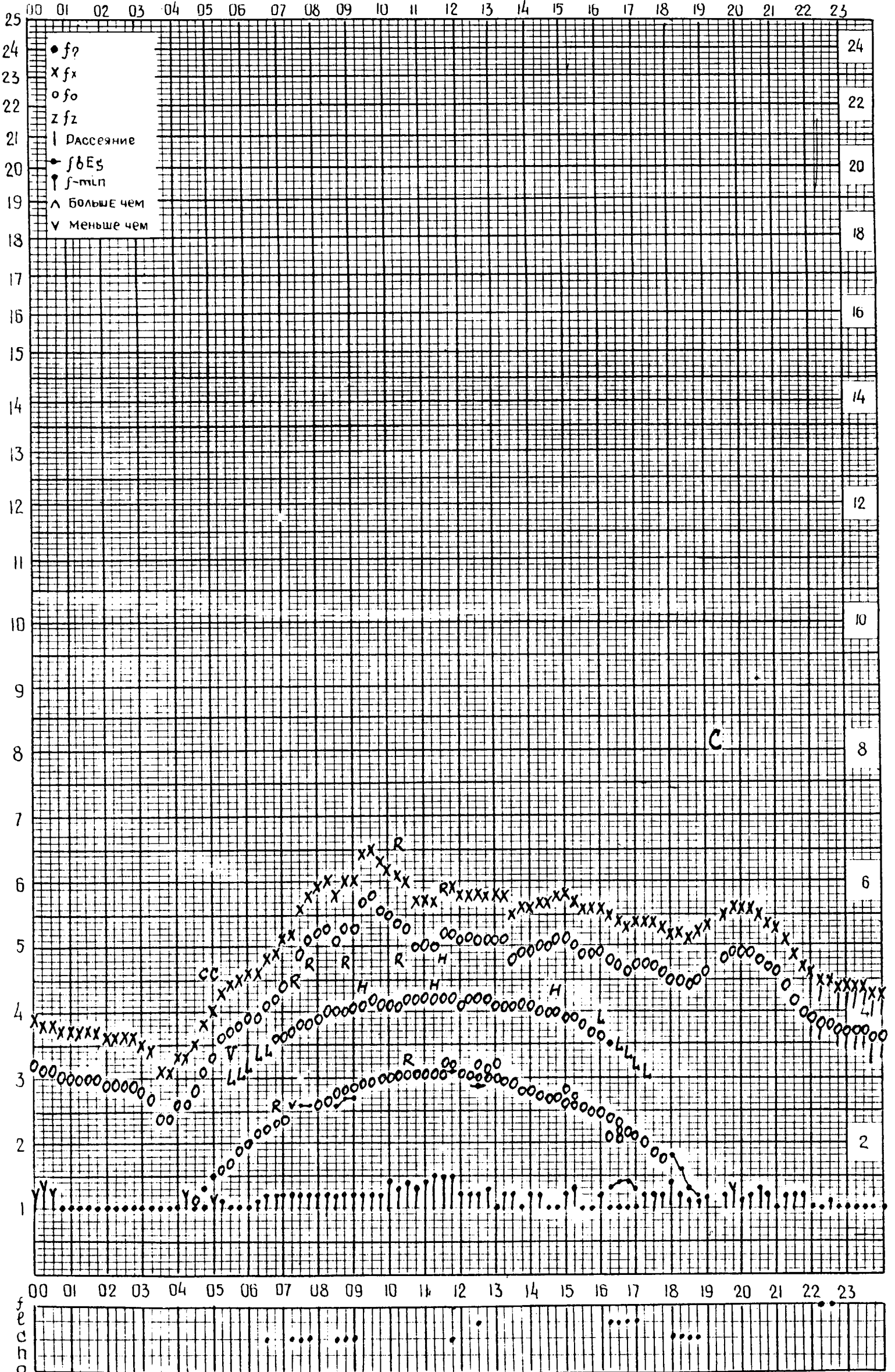


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 10 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

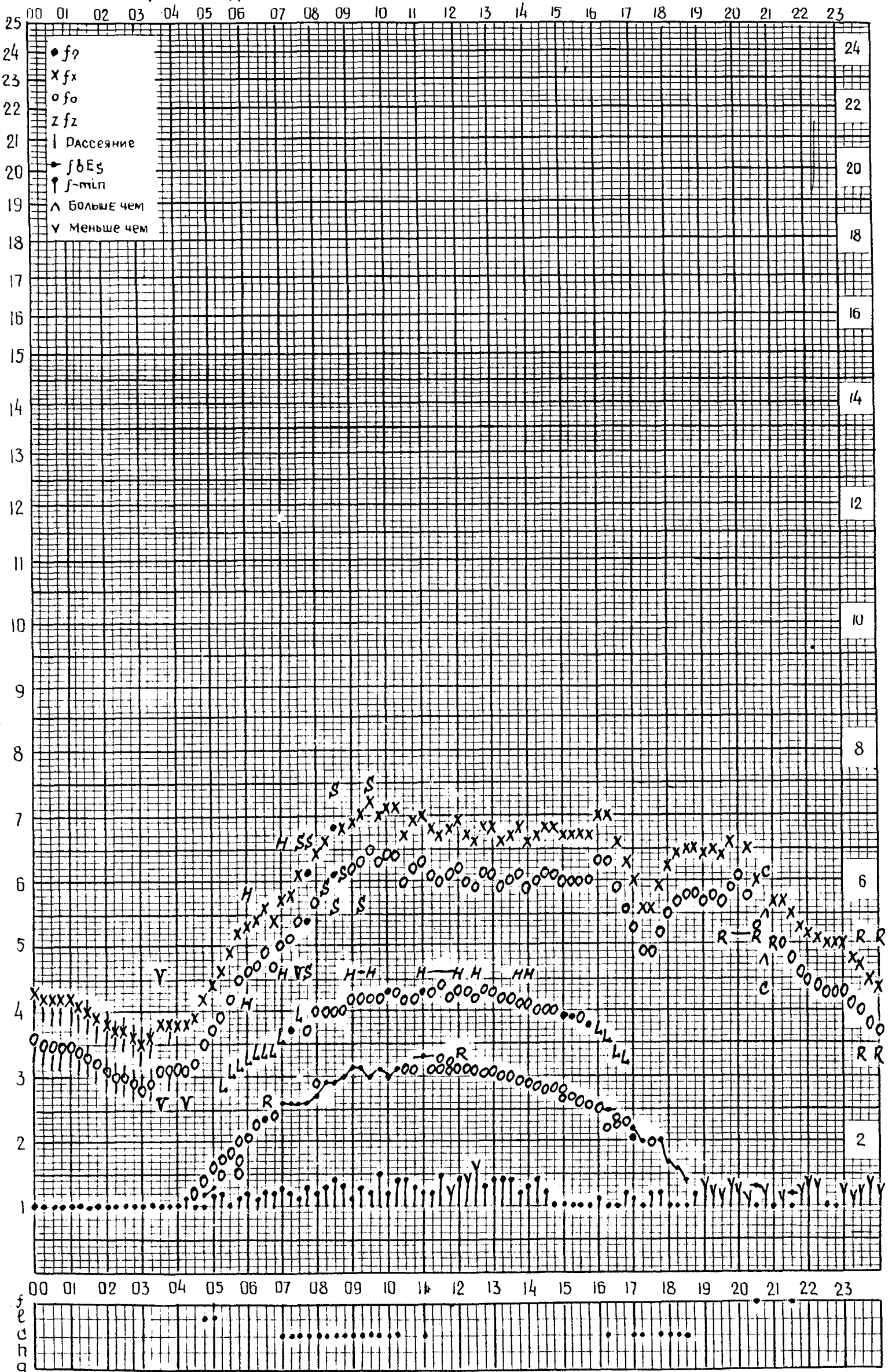


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва f-график ионосферных данных дата 11 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

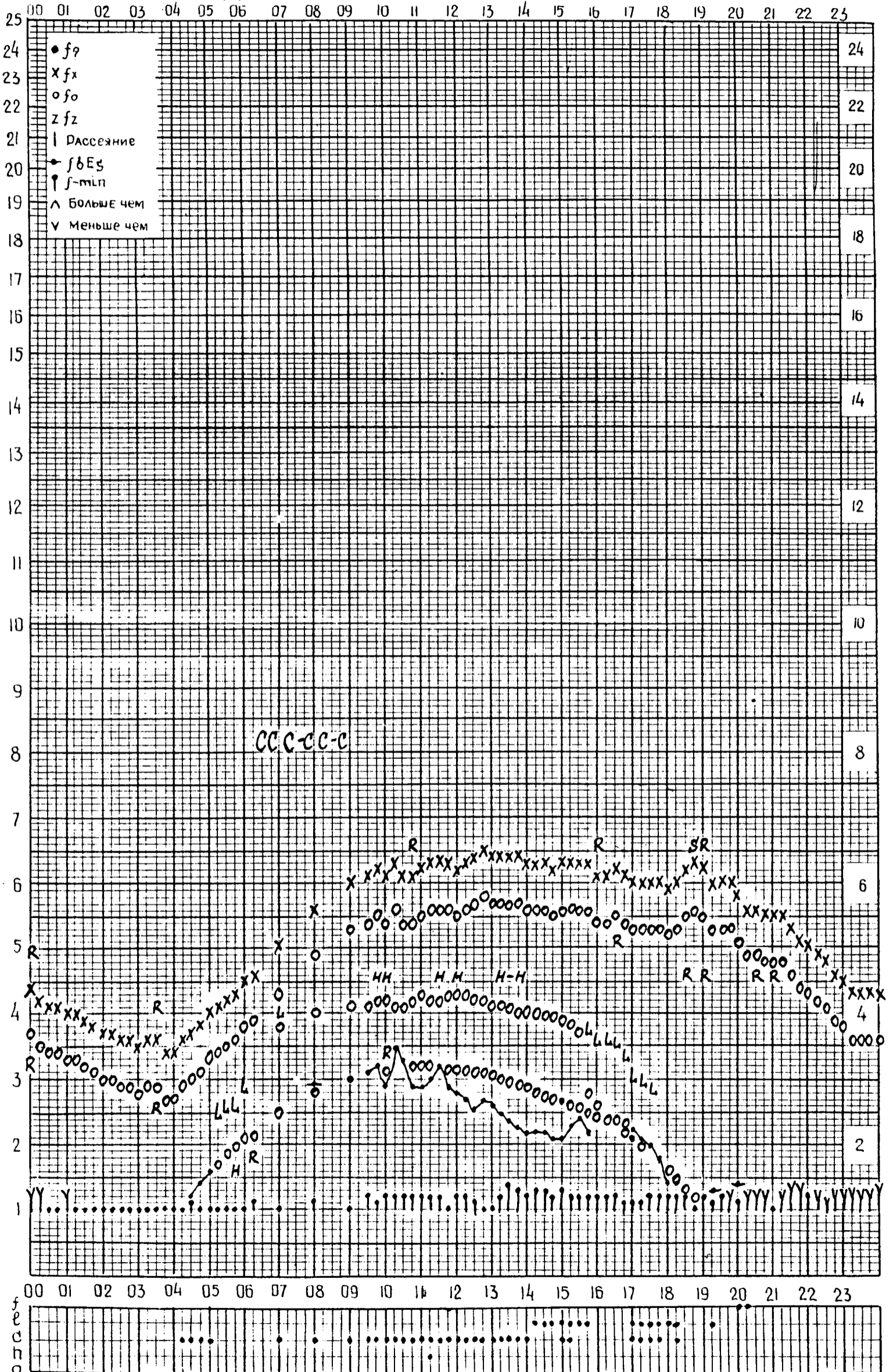


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 12 апреля 1964г.

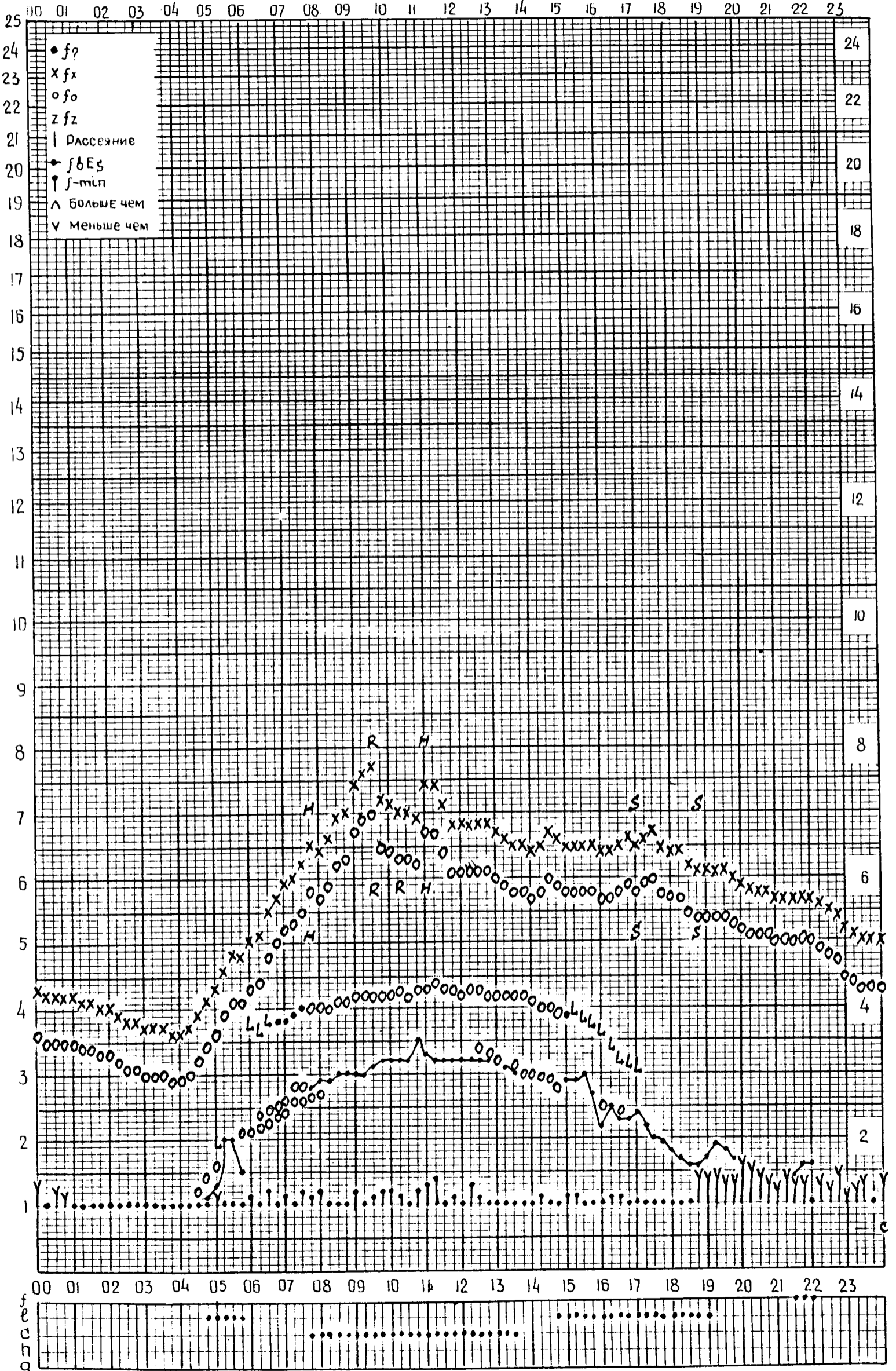


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30⁰⁰ Е

станция Москва f-график ионосферных данных дата 13 апреля 1964г.
УЗМУР АН

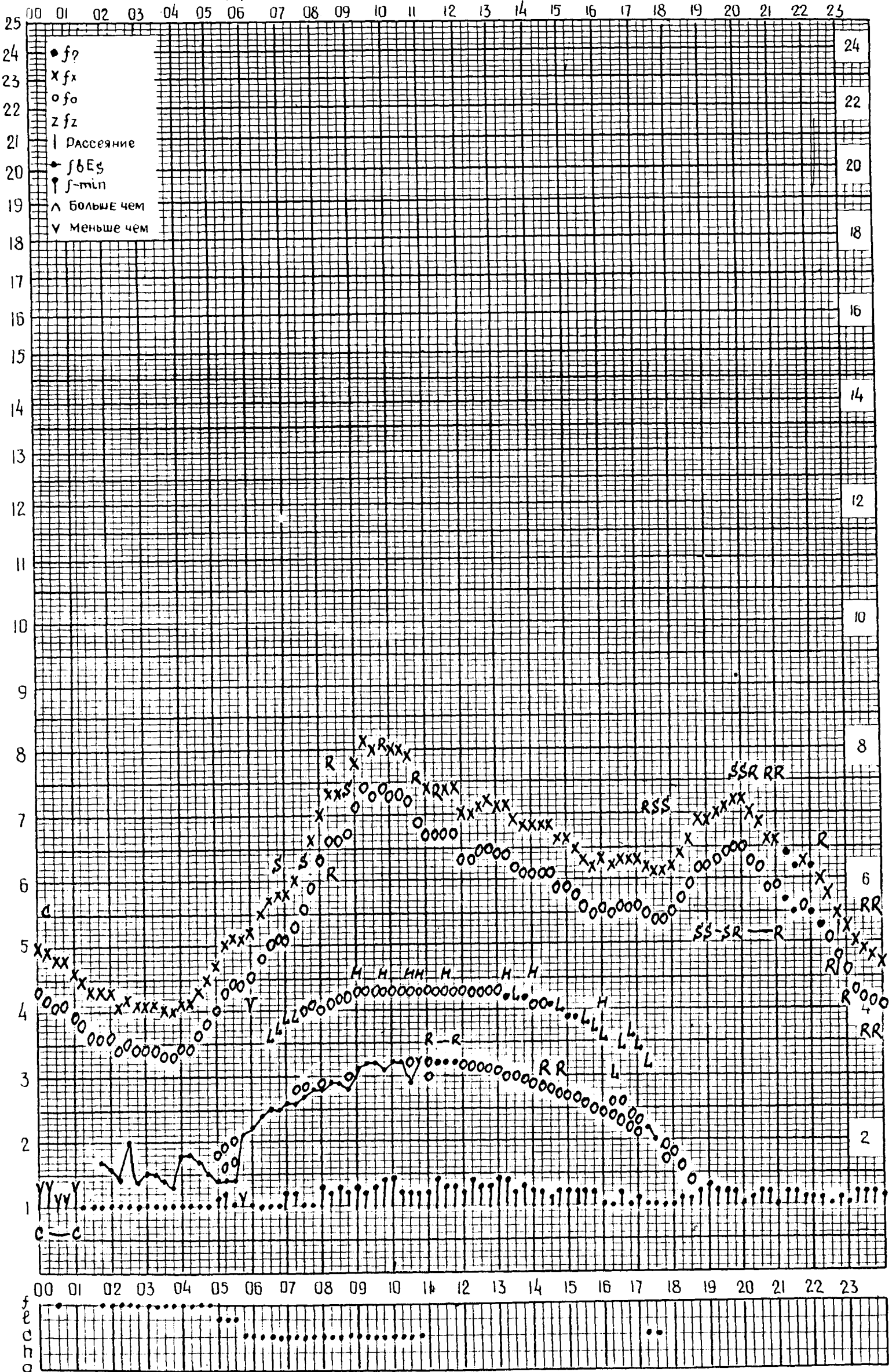


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 14 апреля 1964г.

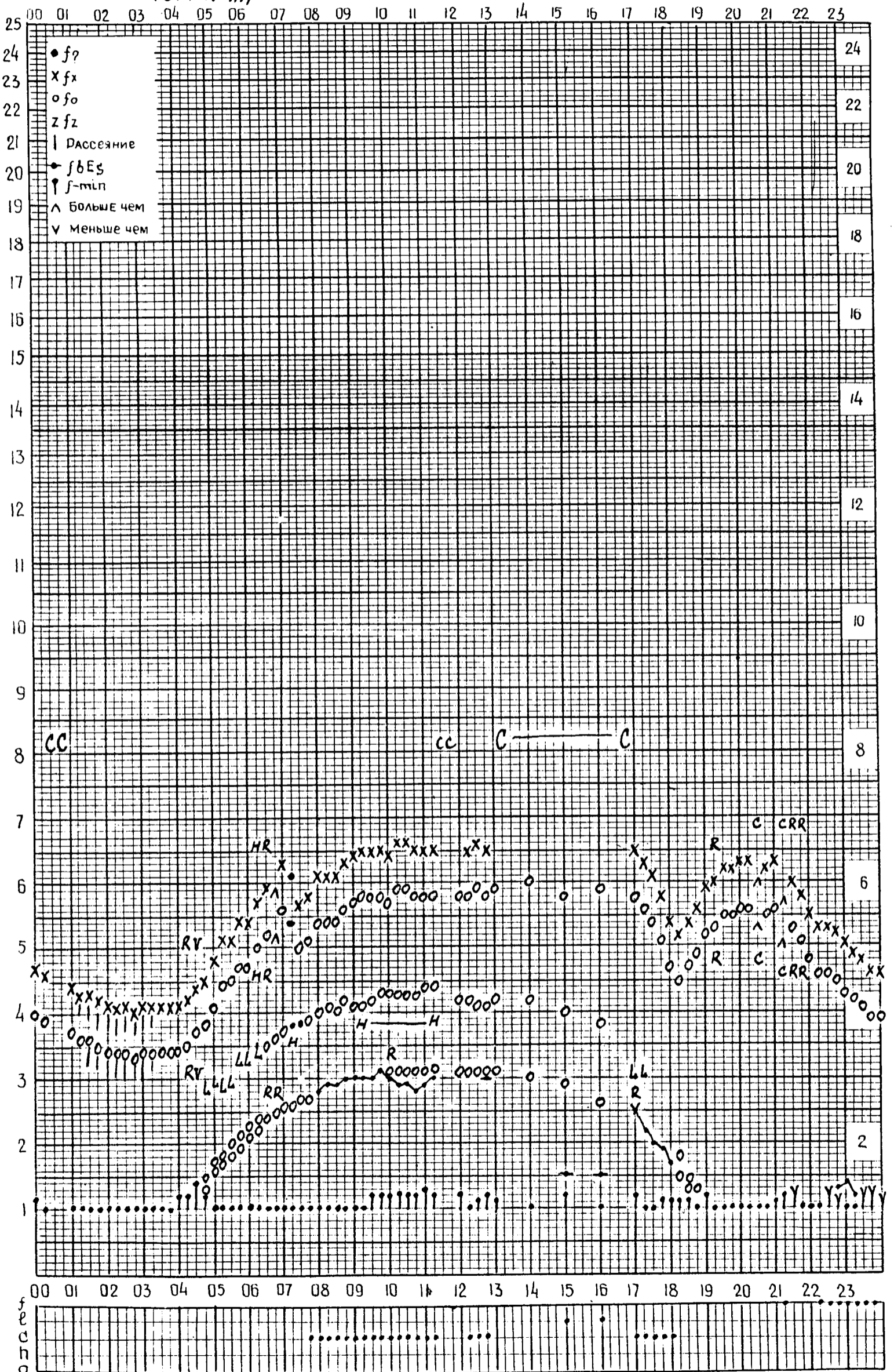


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 15 апреля 1964г.

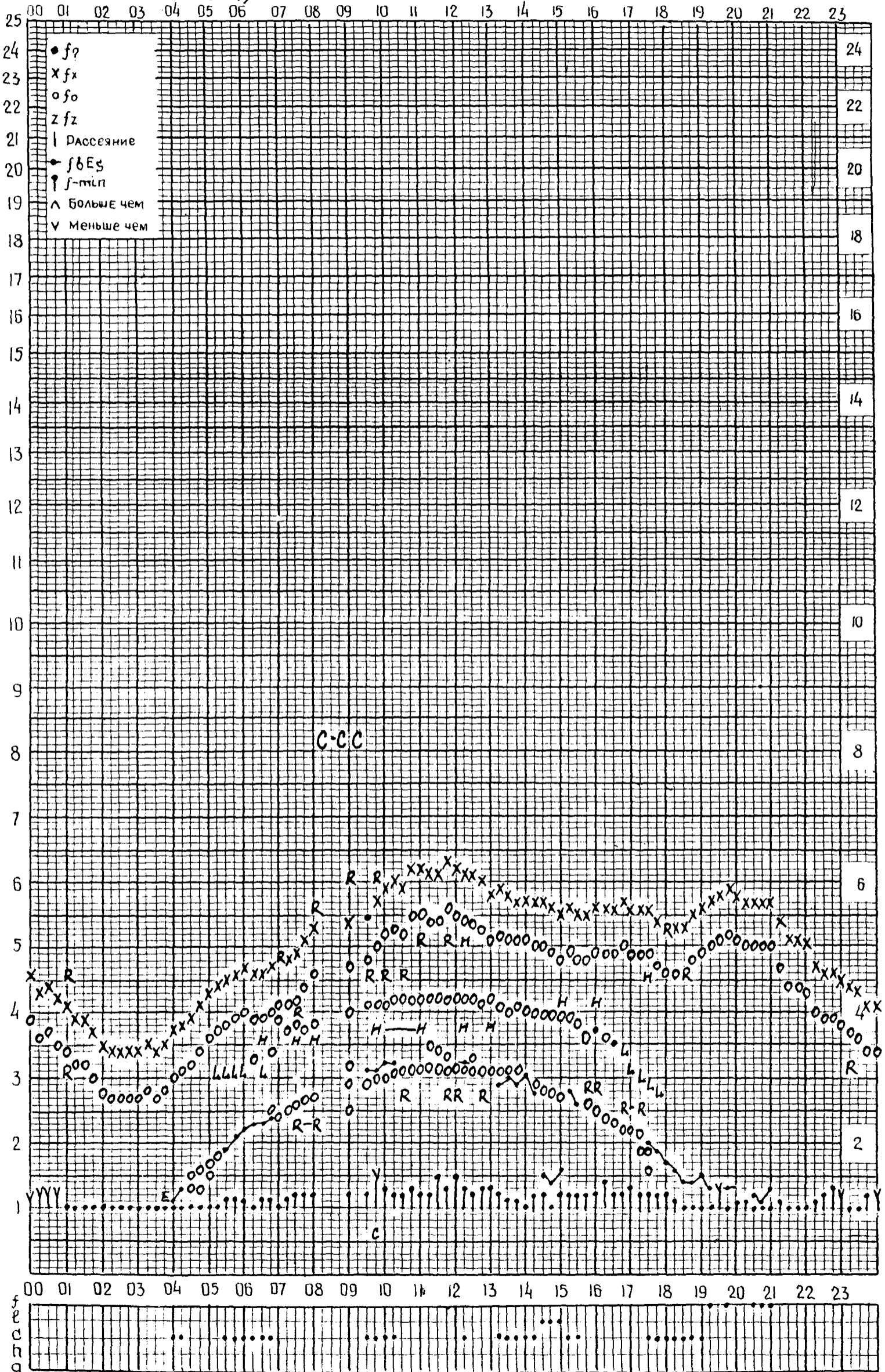


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 16 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

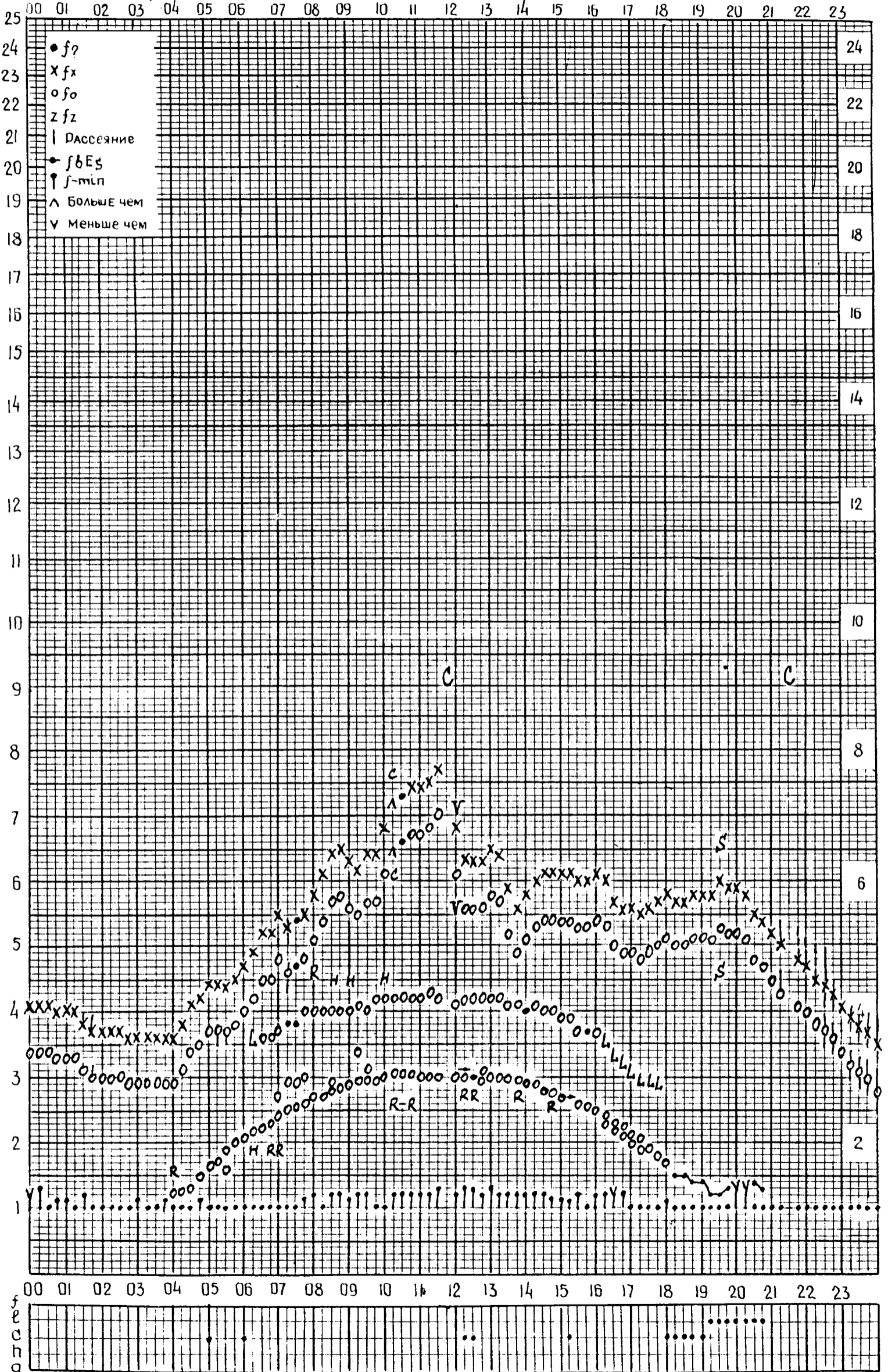


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 17 апреля 1964г.
 ЦЗМИР АН

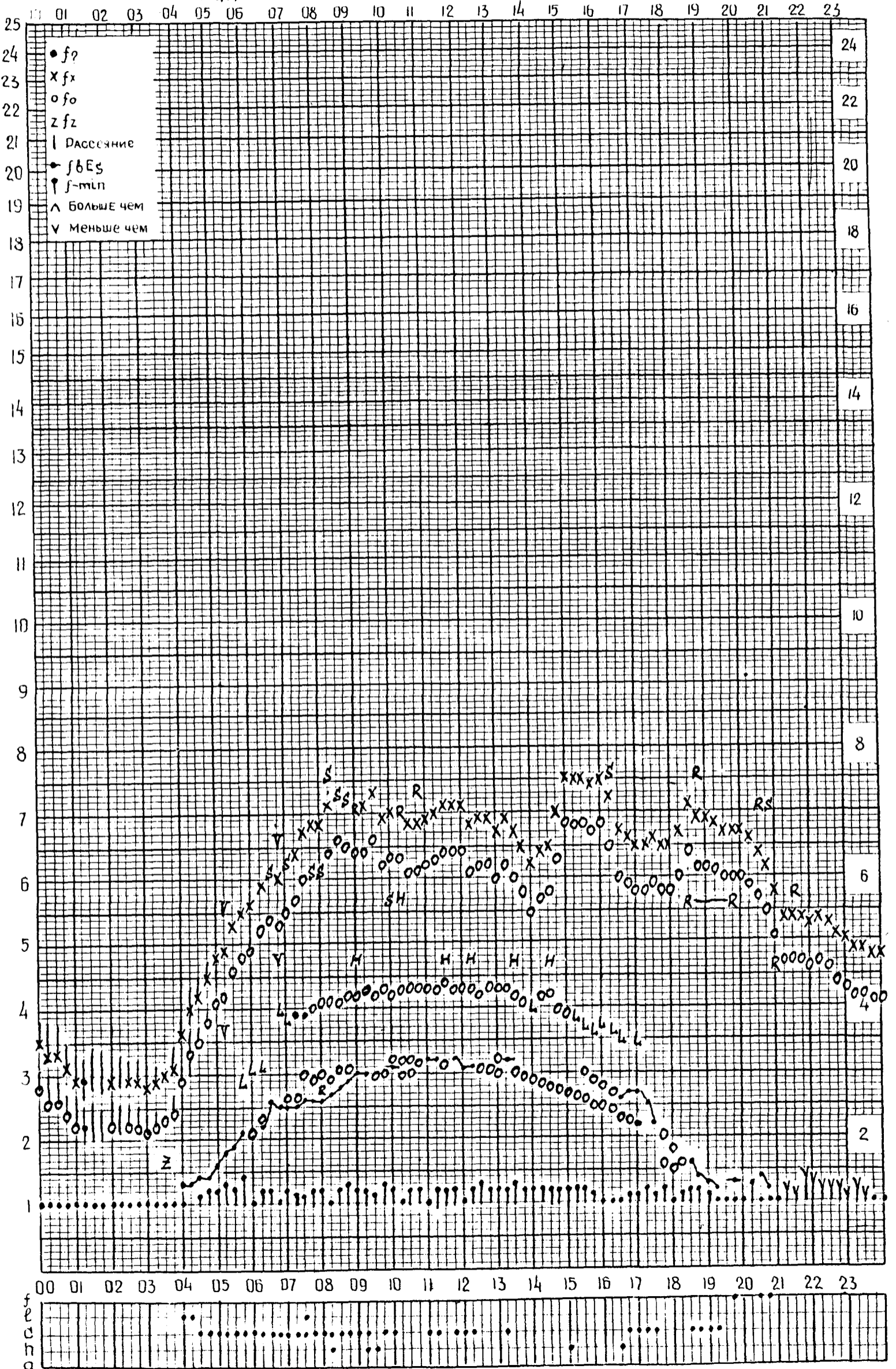


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, f-график* *ИЗМИРАН* — график ионосферных данных дата *18 апреля 1964г.*

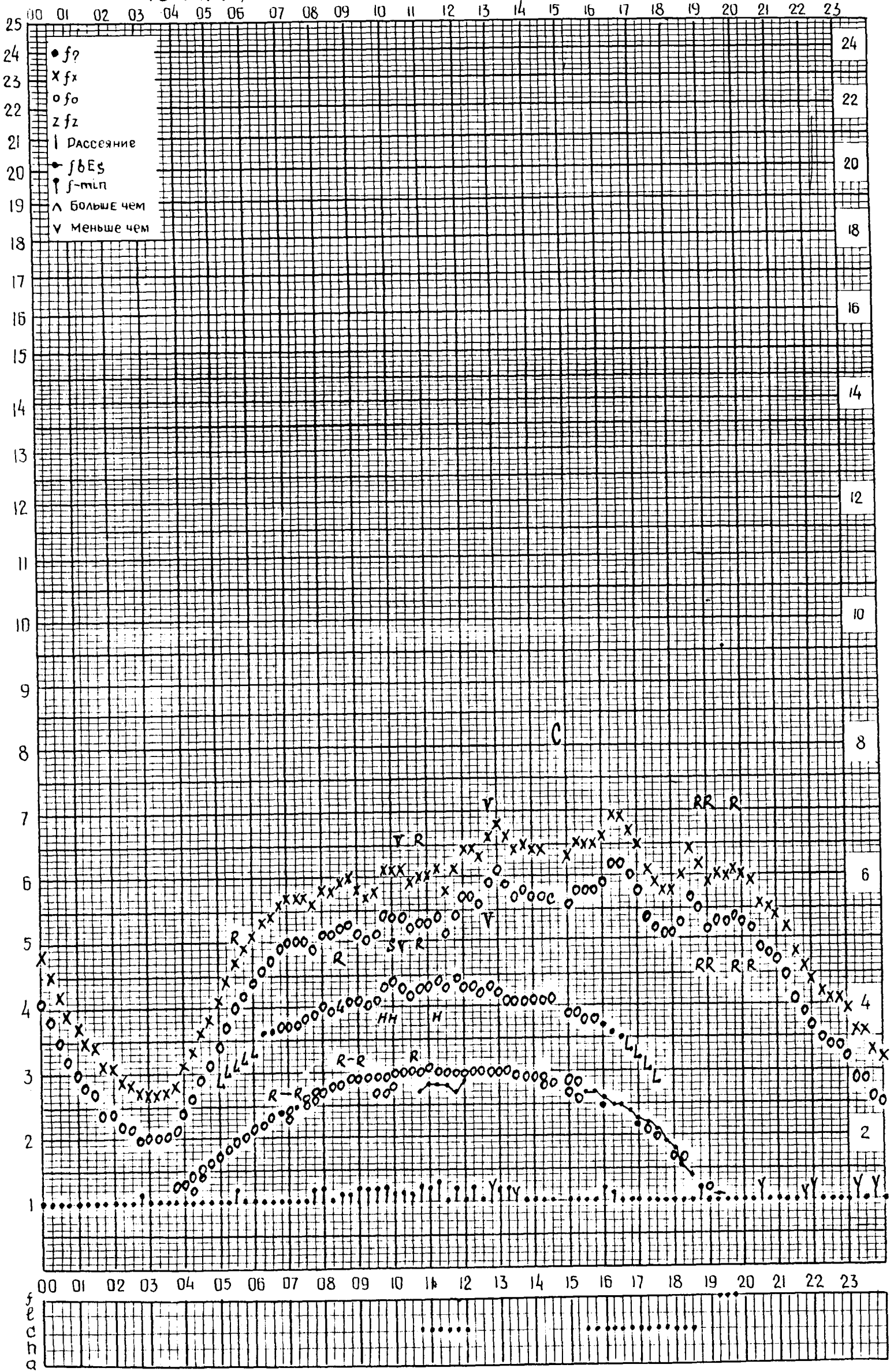


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 19 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

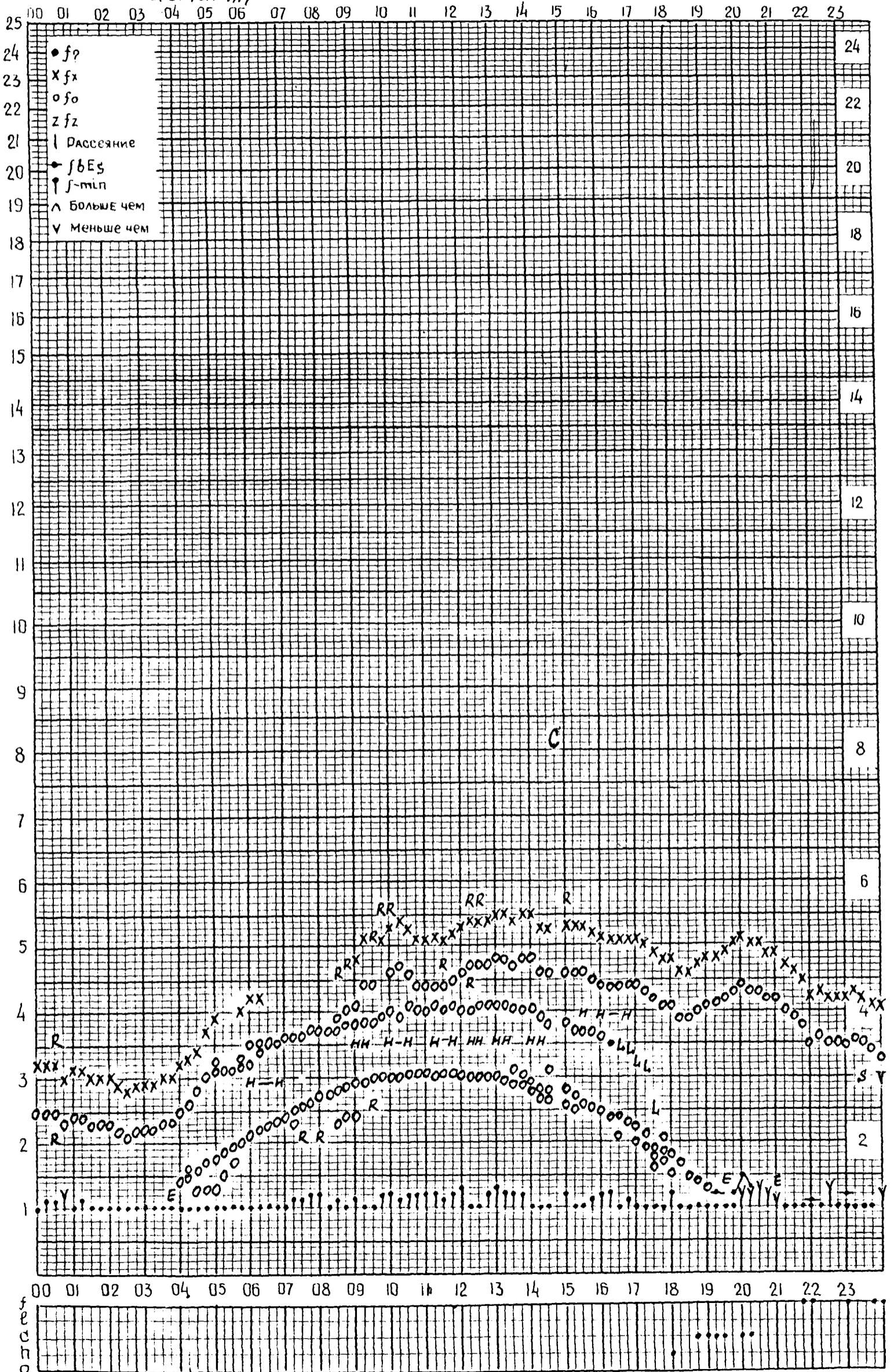


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 20 апреля 1964г.

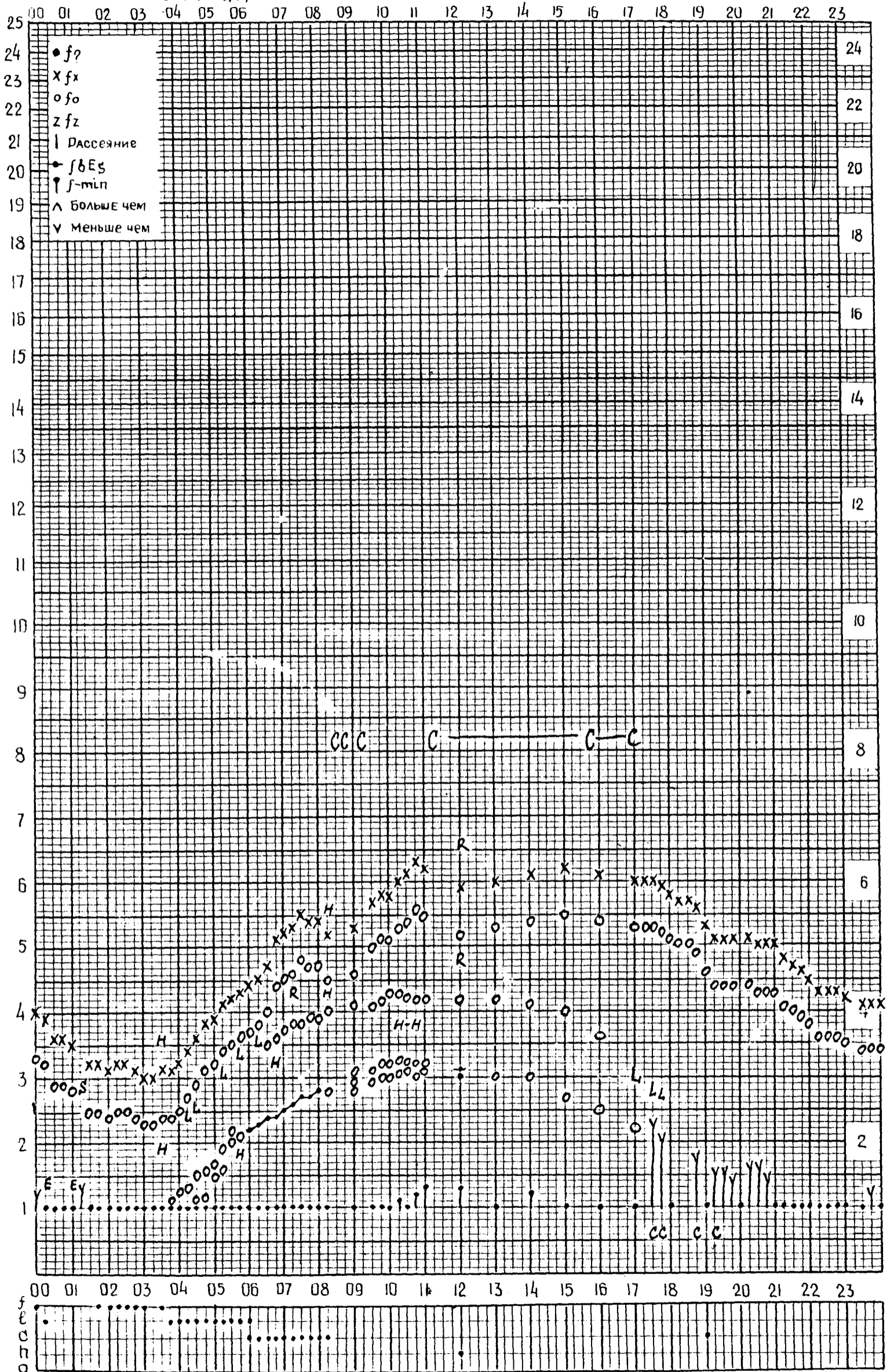


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 21 апреля 1964г.
ИЗМИР НН

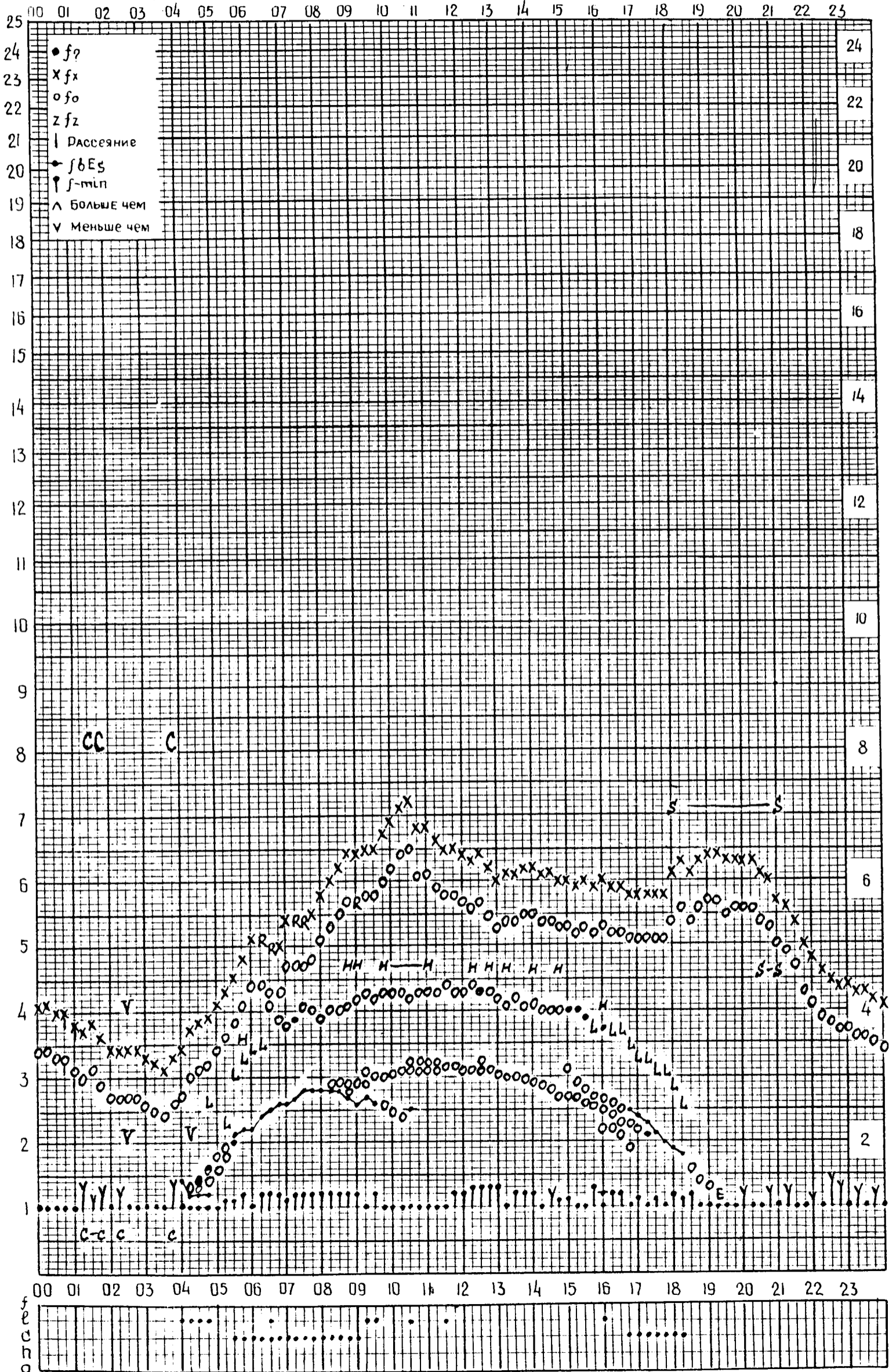


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-УЗМУРАН - график ионосферных данных дата 22 апреля 1964г.

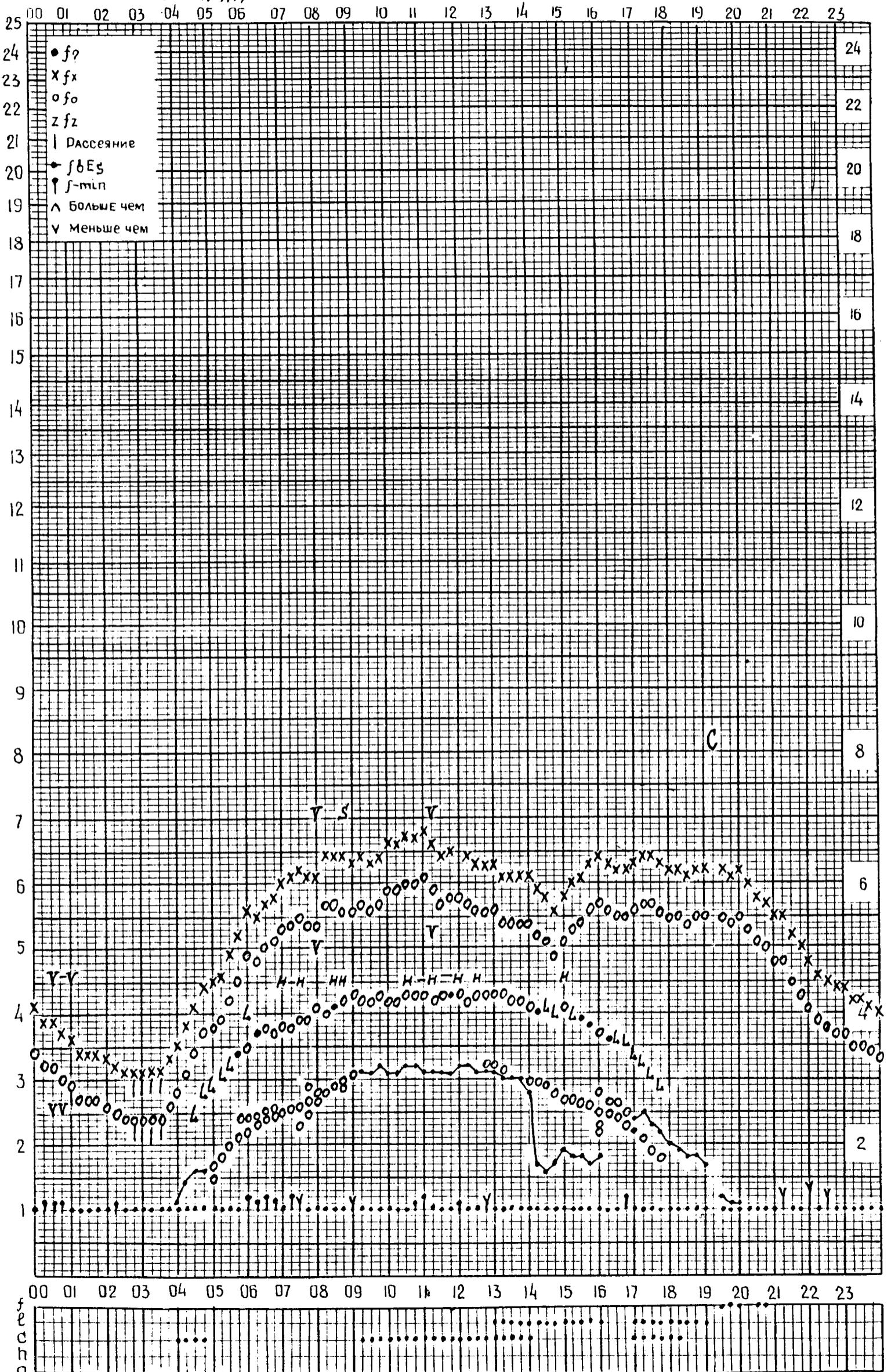


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 23 апреля 1964г.

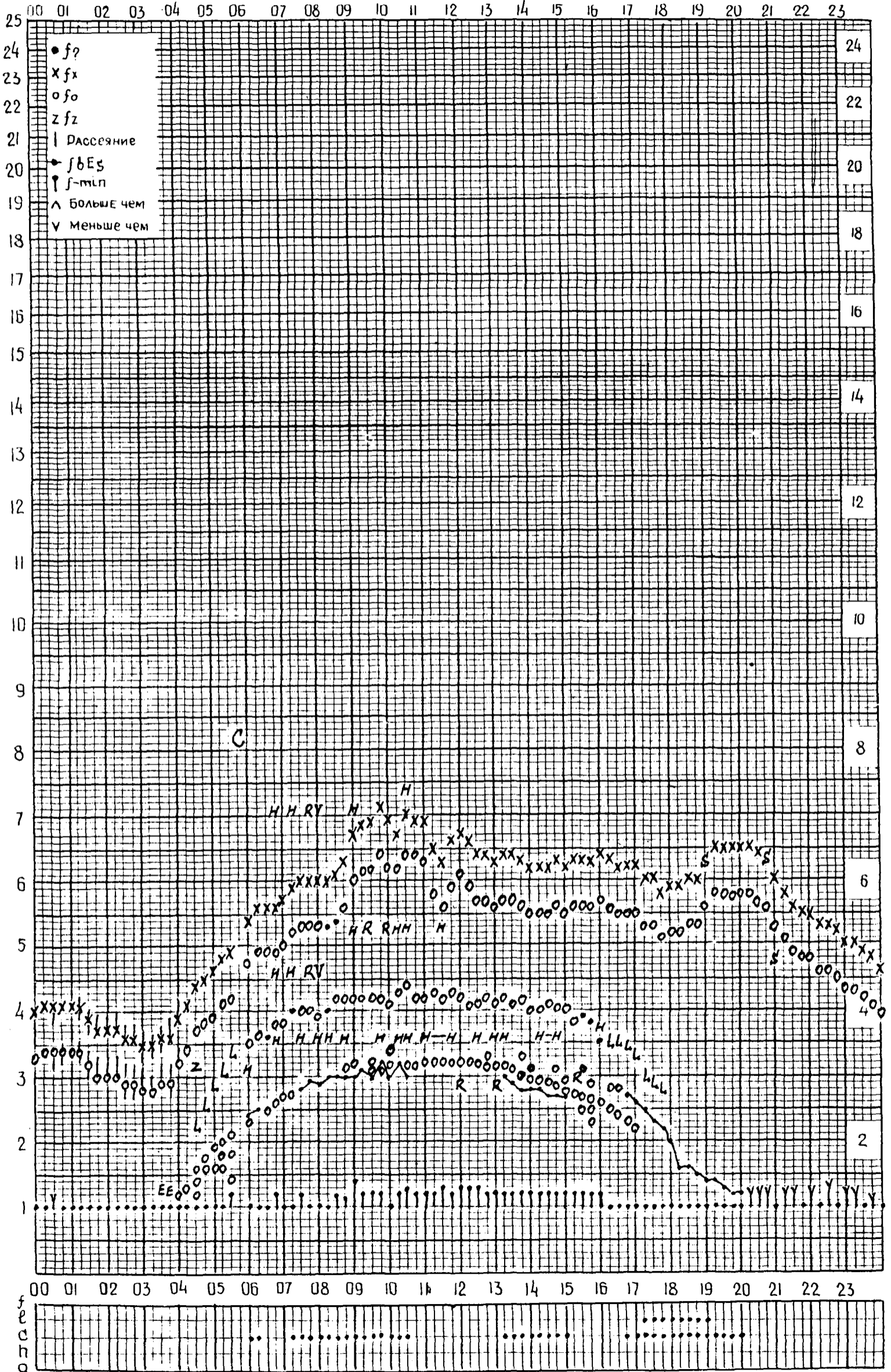


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных дата 24 апреля 1964г.

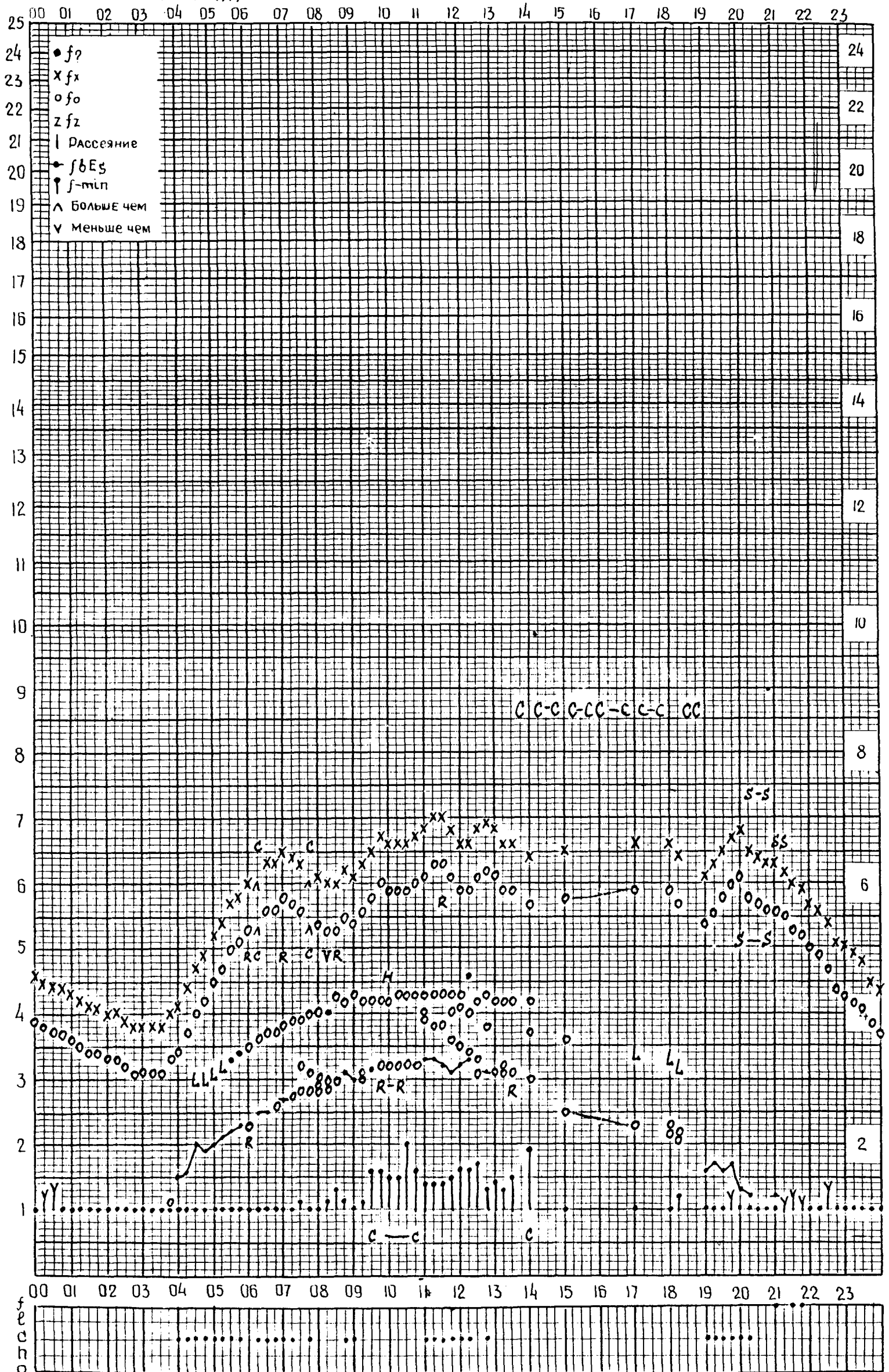


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 25 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

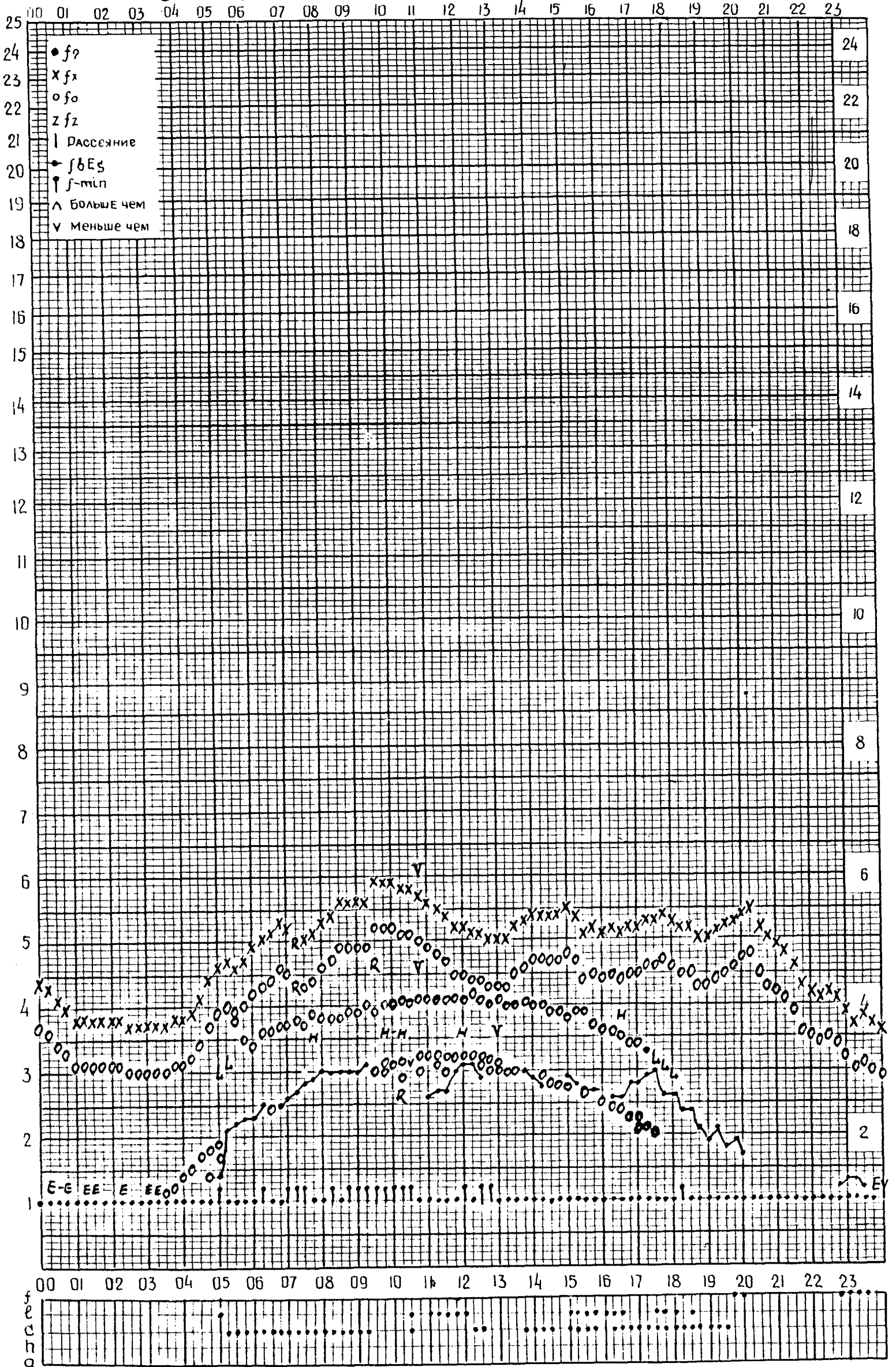


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН ДАТА 26 апреля 1964г.

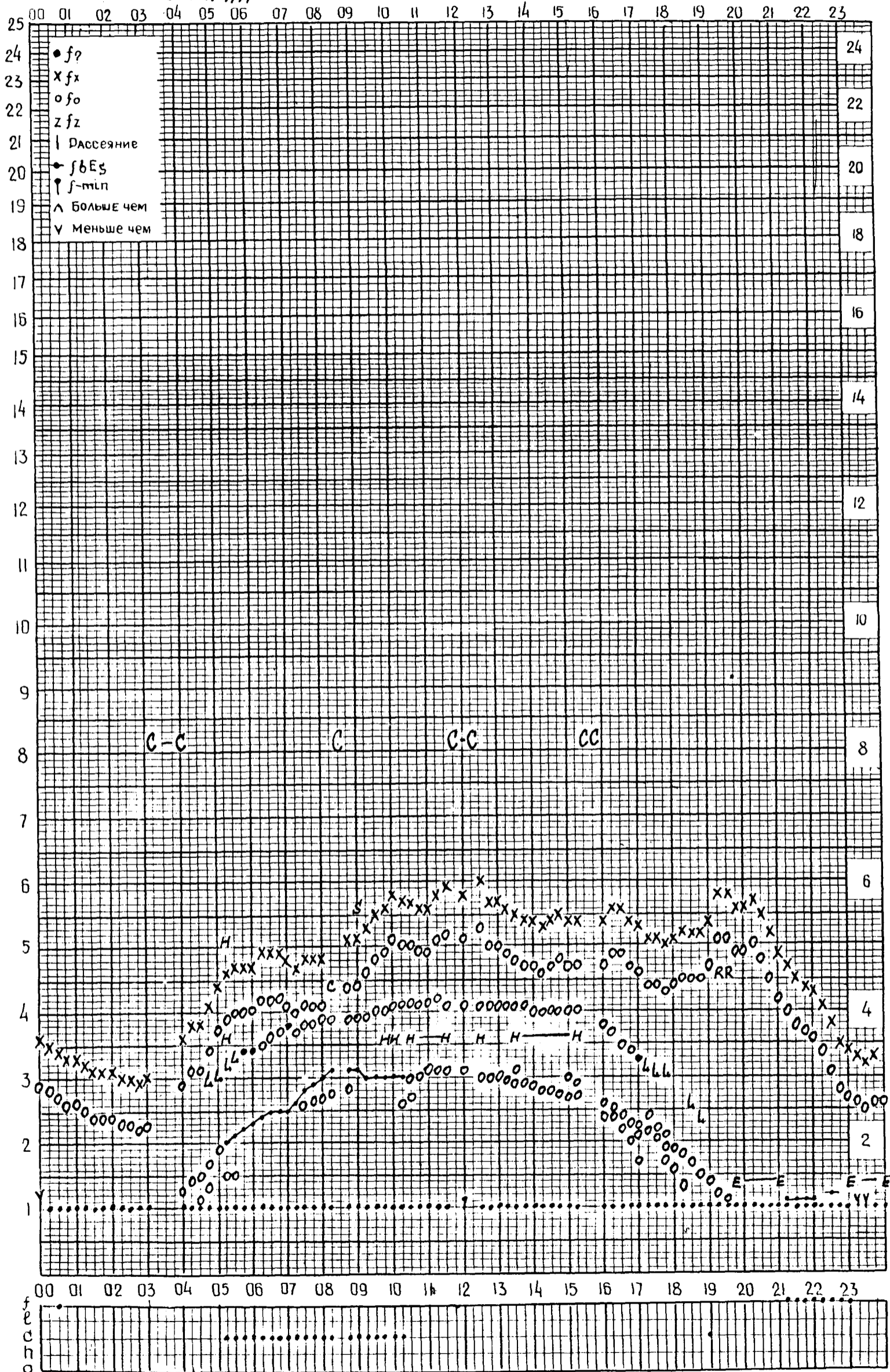


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 27 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

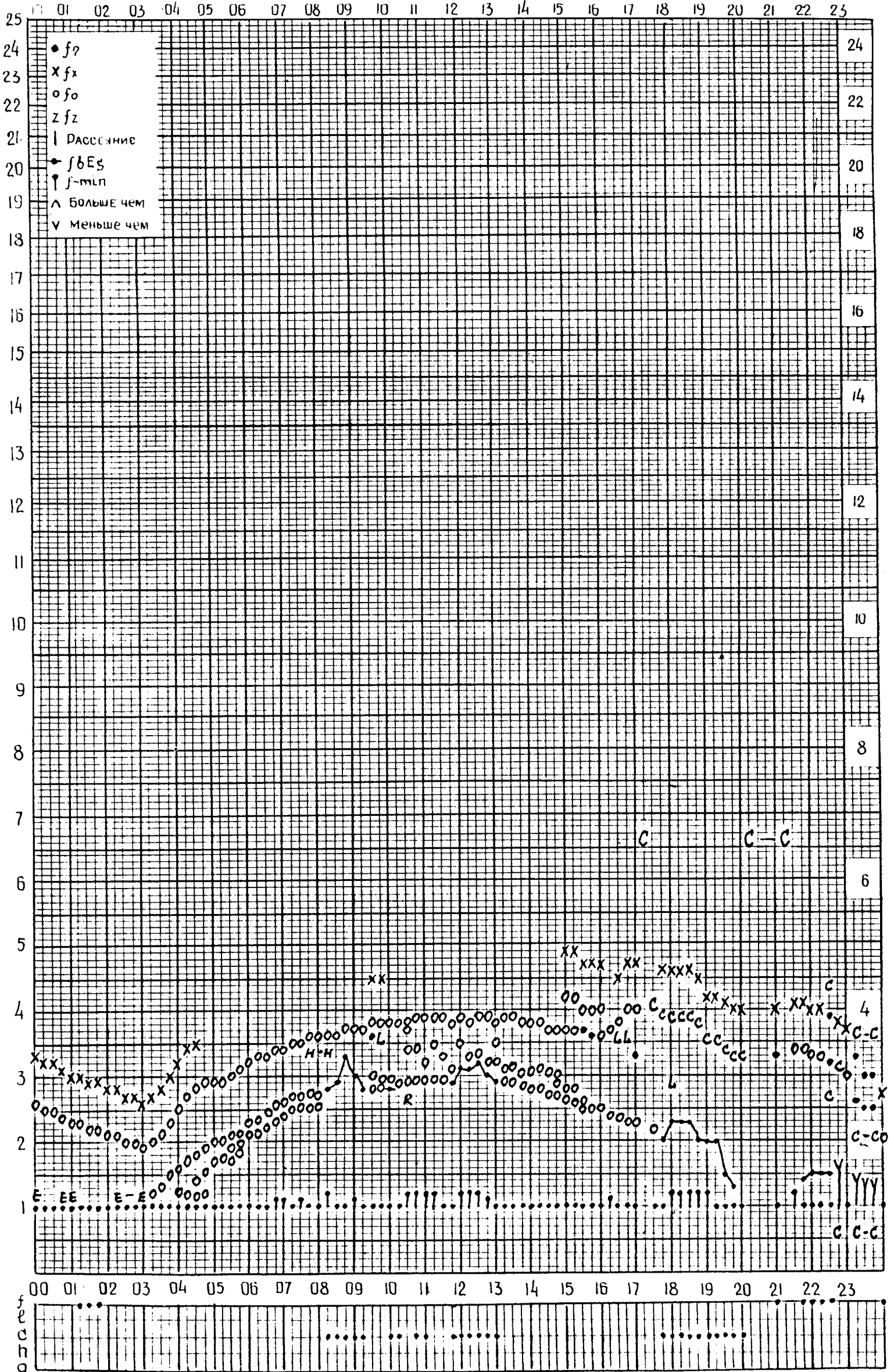


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных УЗМИРАН дата 28 апреля 1964г.

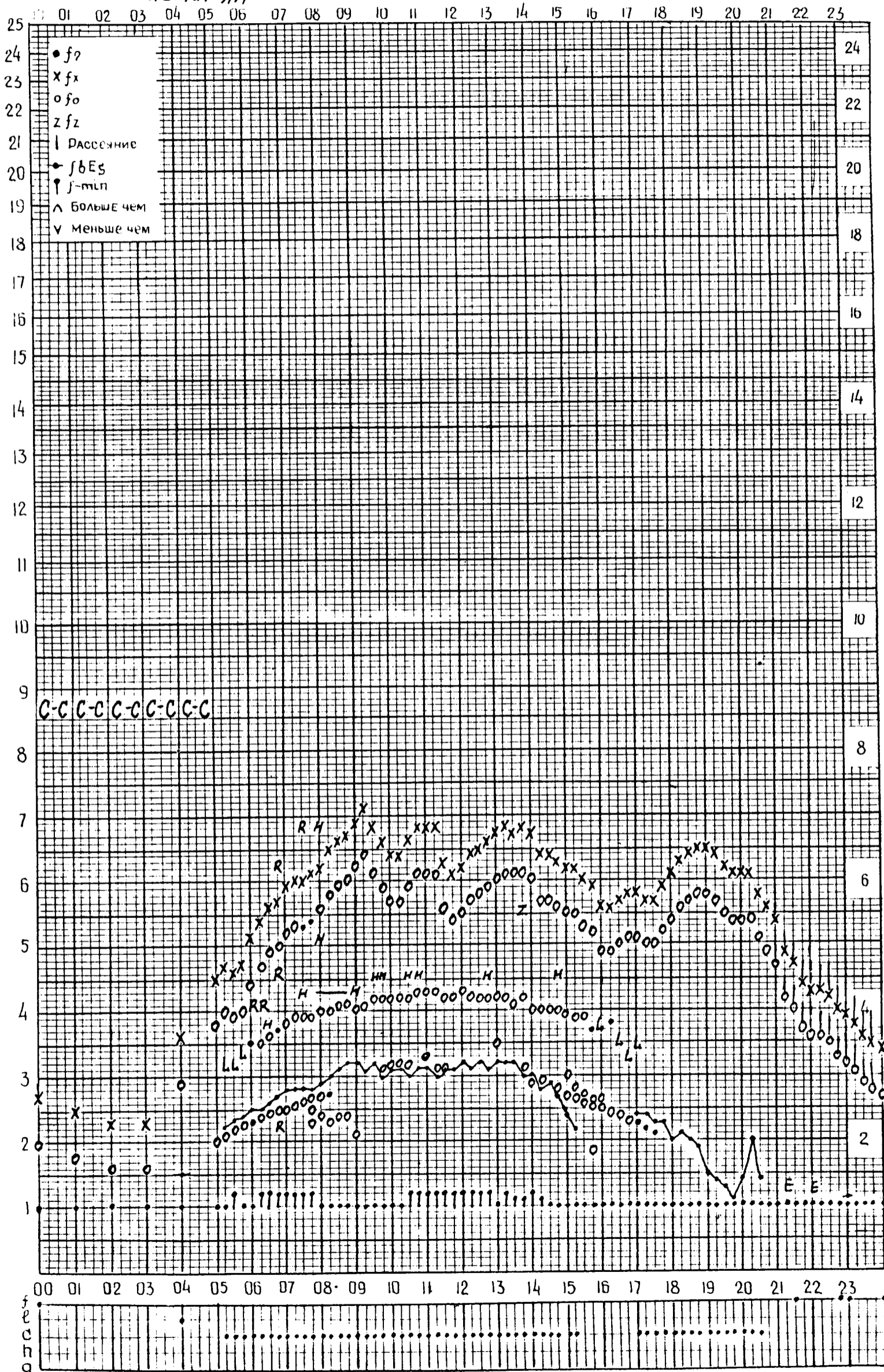


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 29 апреля 1964г.
ИЗМИРАН

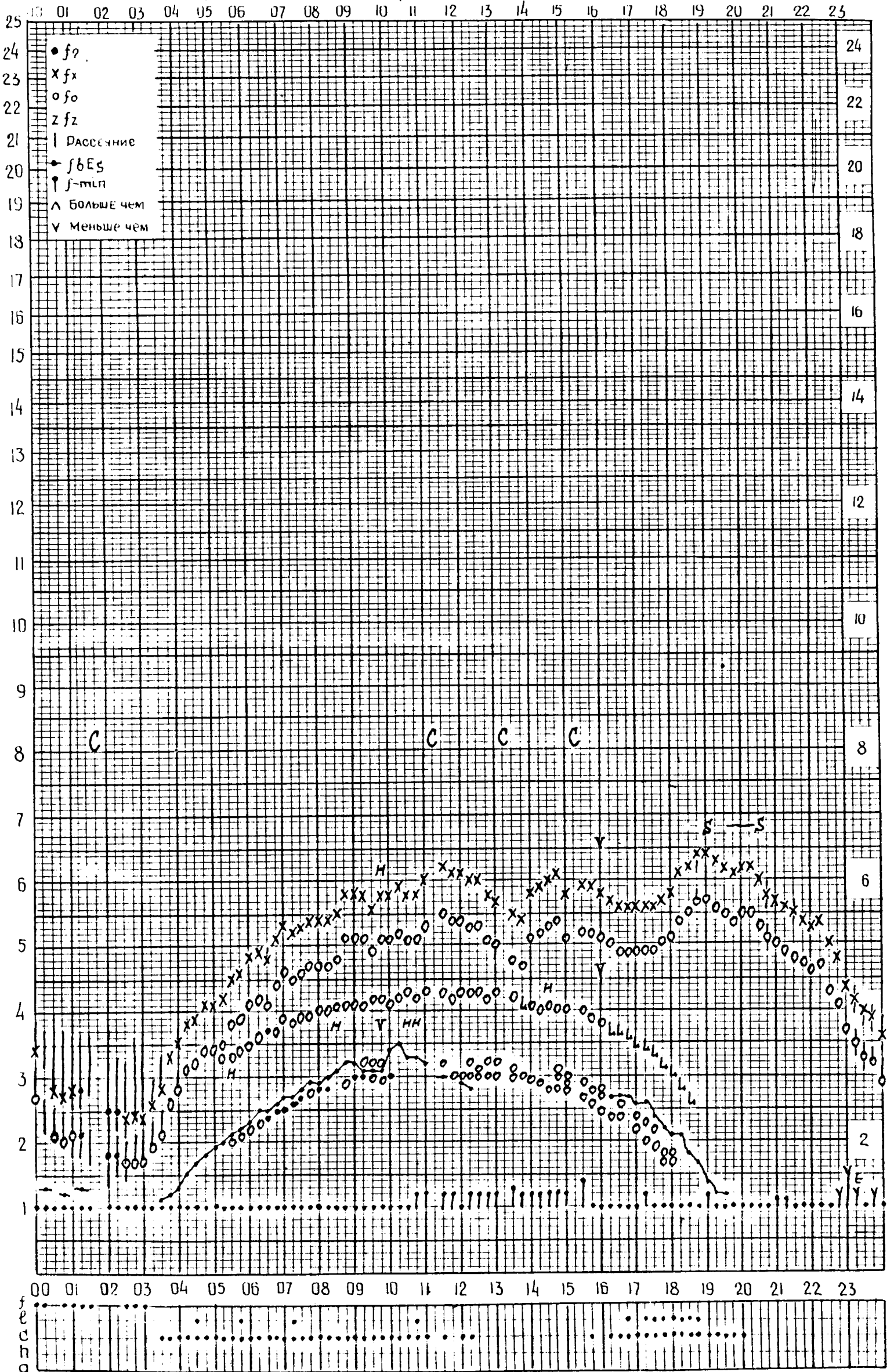


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30^е

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 30 апреля 1964г.
ИЗМИРАН



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



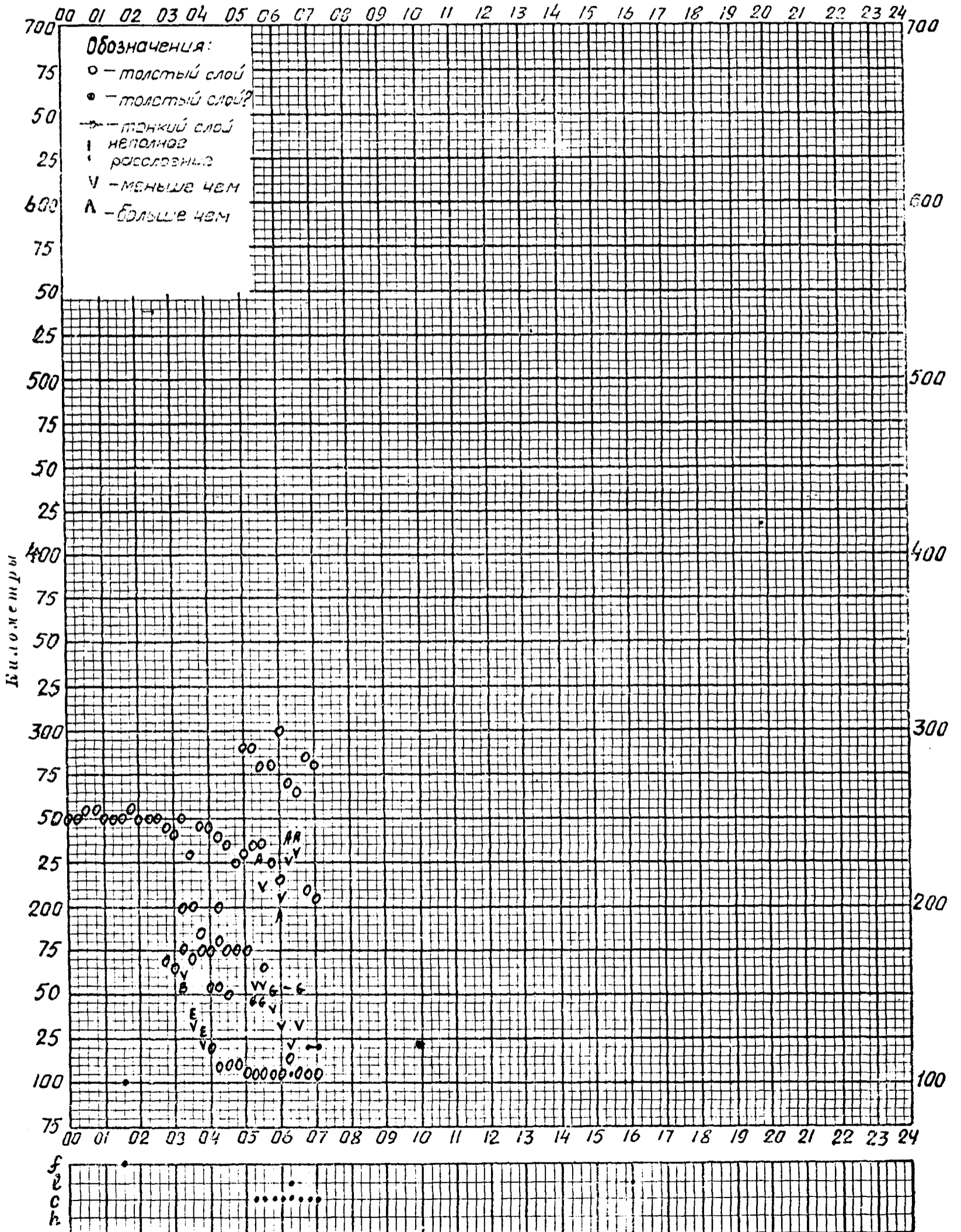
h - график ионосферных данных

Ведомство

Дата 1 апреля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h - график ионосферных данных

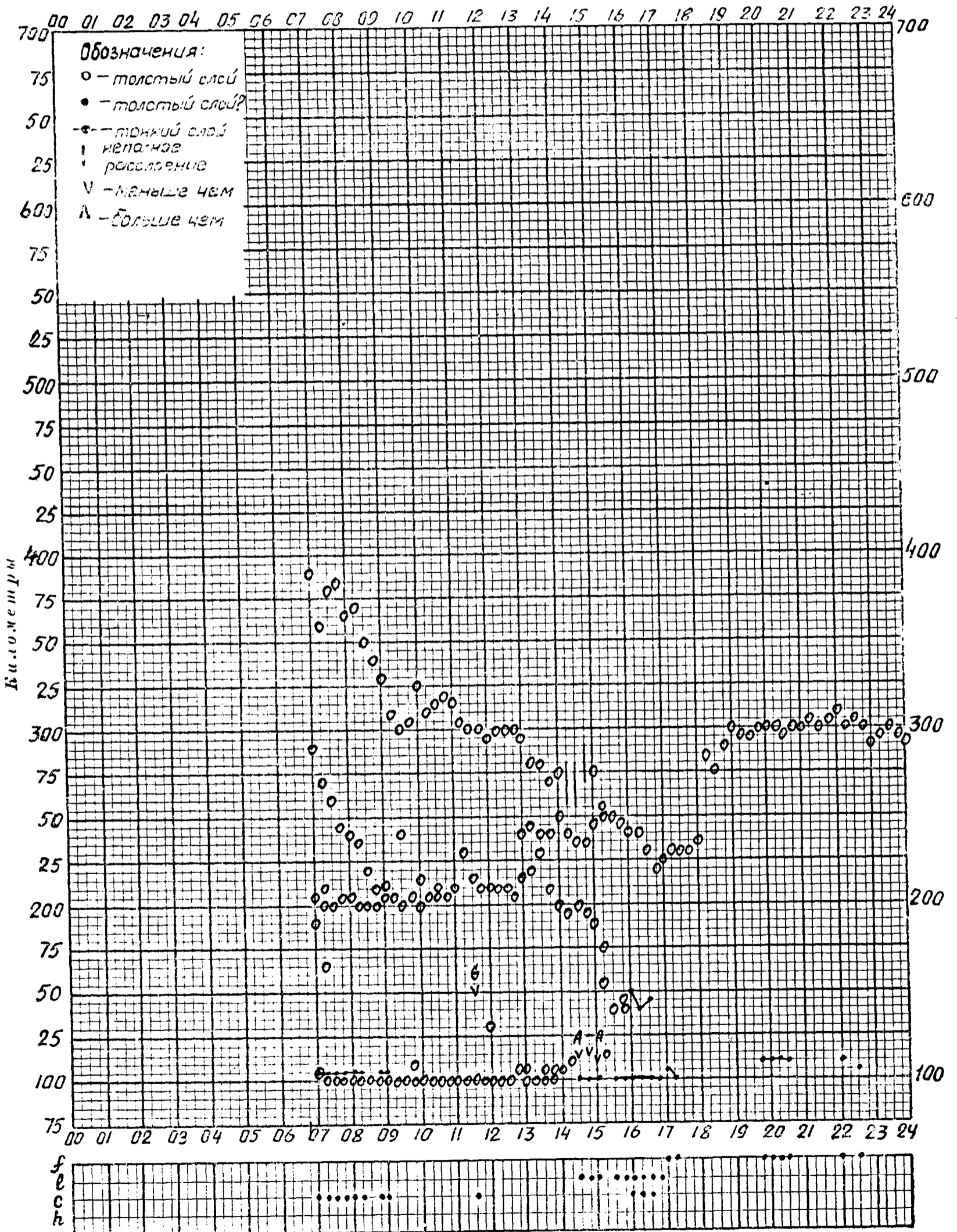
Ведомство _____

Дата 2 апреля 1964г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время - БМТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



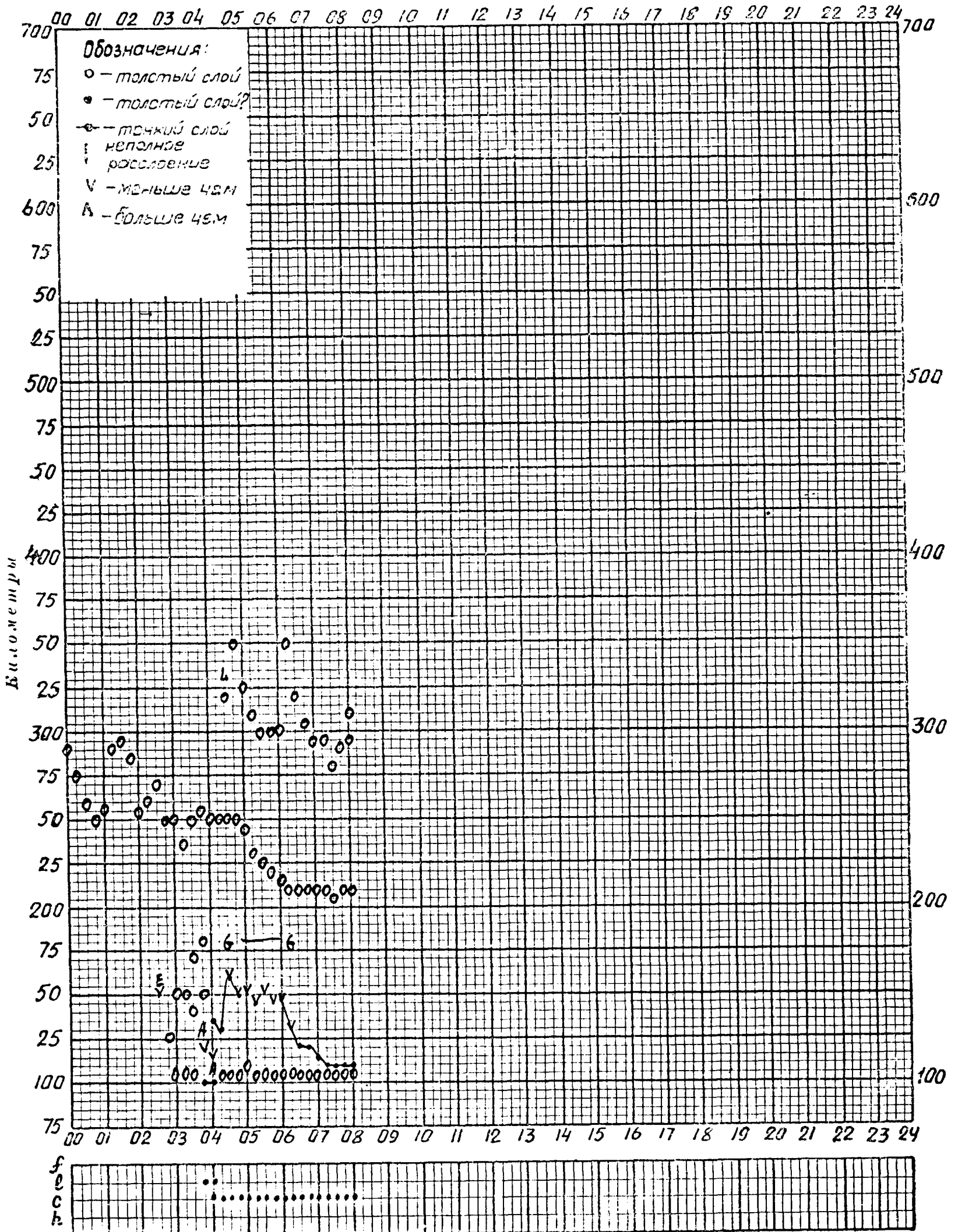
h — график ионосферных данных

Ведомство _____

Станция **Москва, ИЗМИРАН**

Дата **3 апреля 1964г.**

Время **6МТ**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



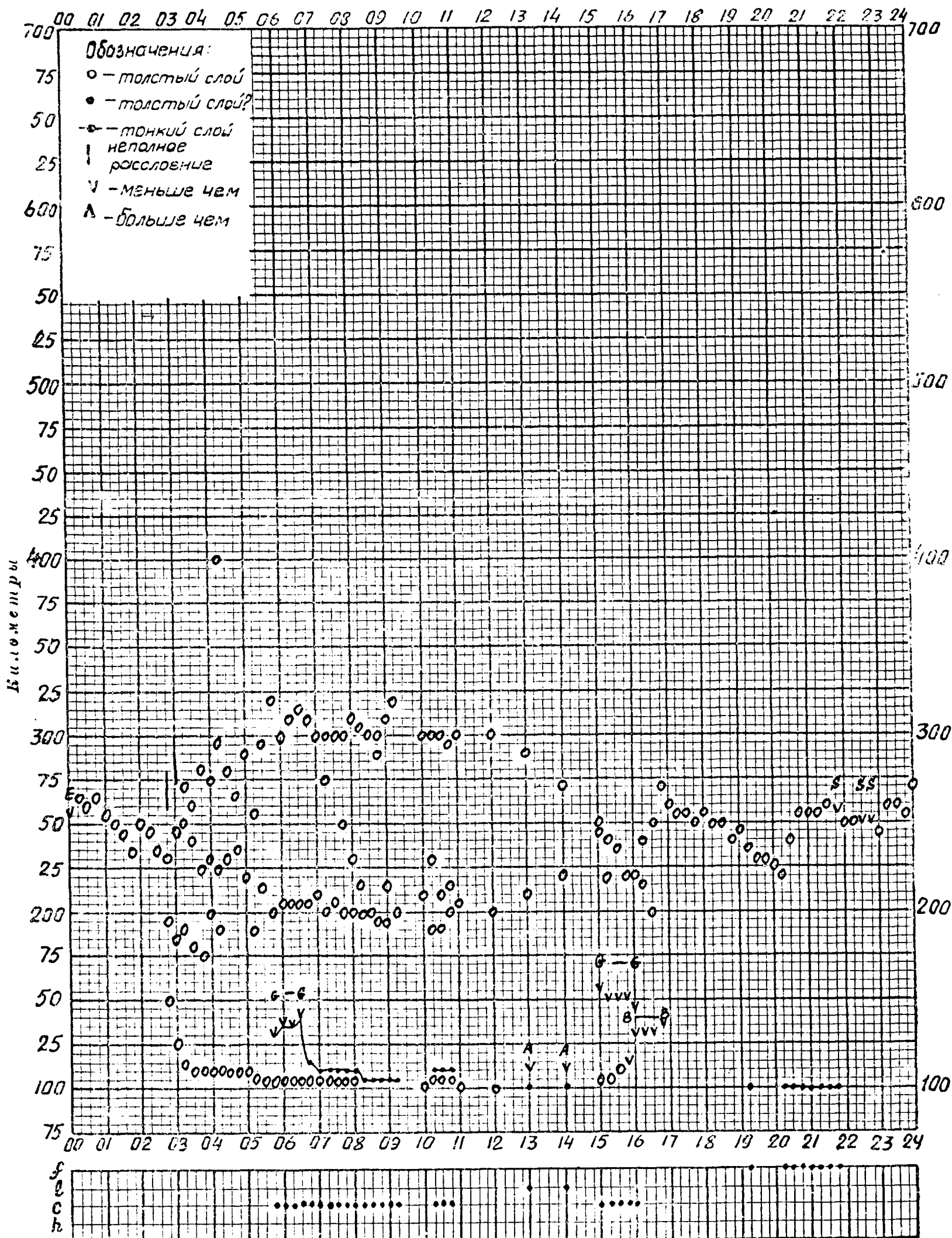
h -- график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата *15 апреля 1964г.*

Станция *Москва, ЦЗМИР АН*

Время *6 МТ*



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



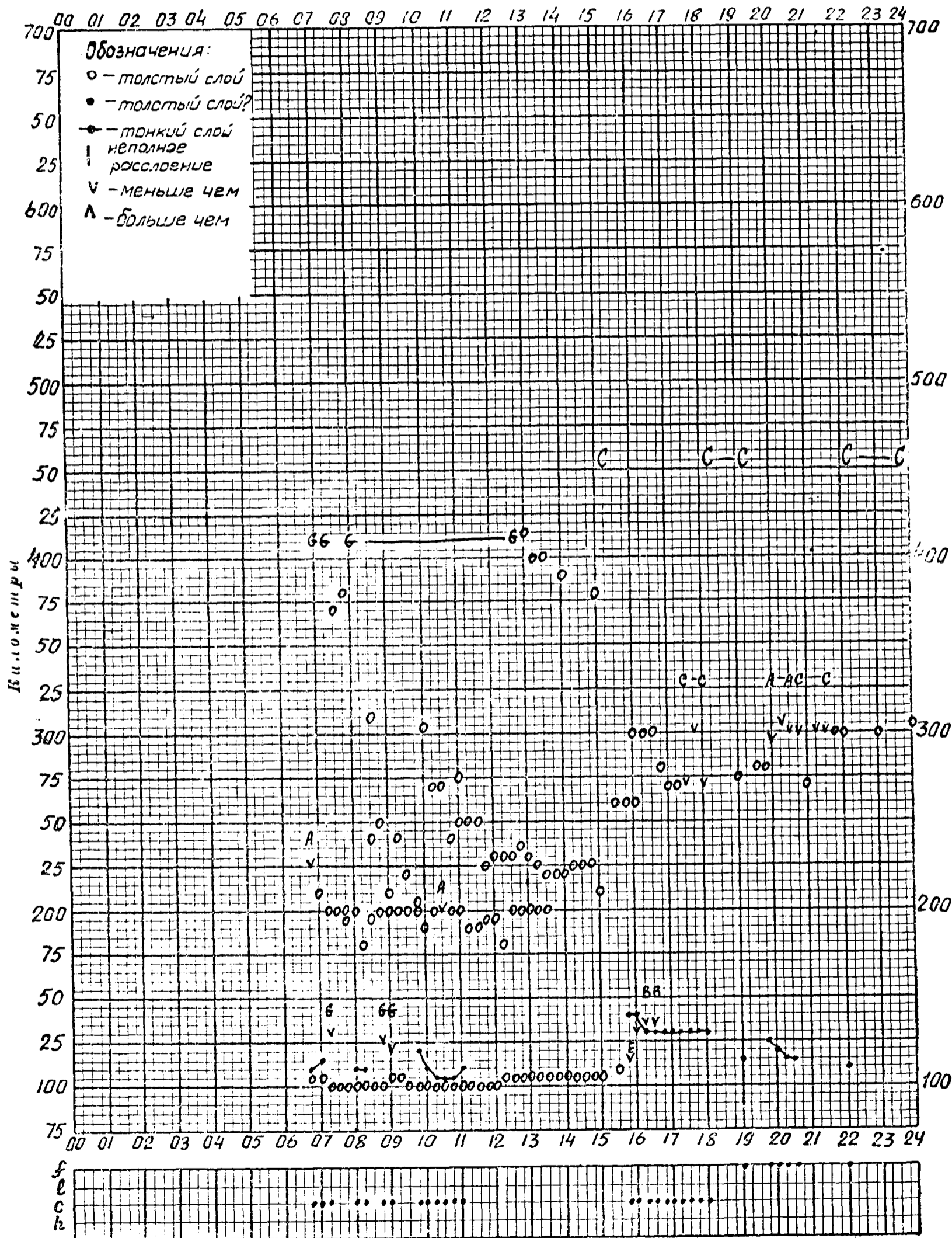
h — график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата — 28 апреля 1964г.

Станция — Москва, ИЗМИРАН

Время — GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



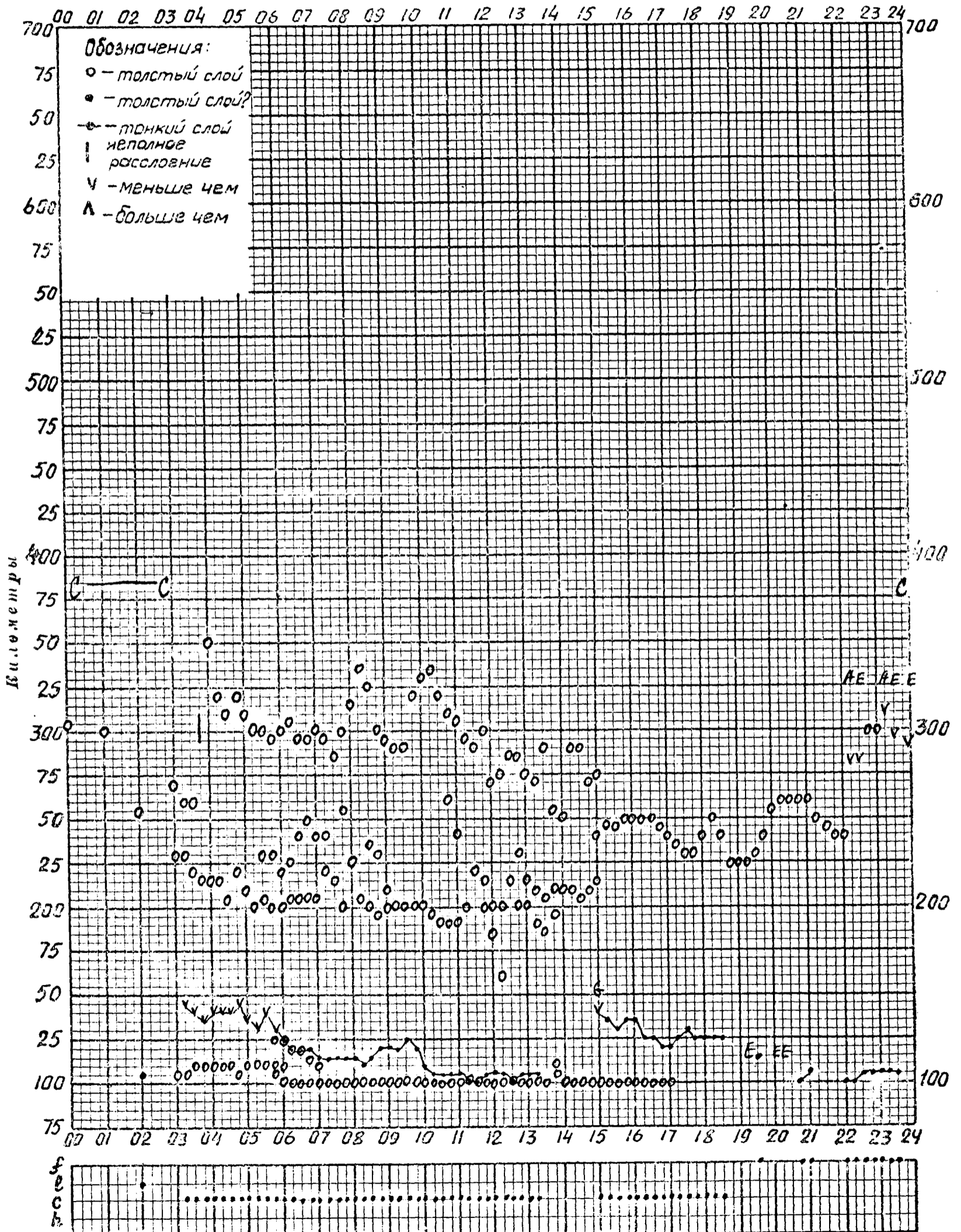
h — график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 29 апреля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h — график ионосферных данных

Ведомство _____

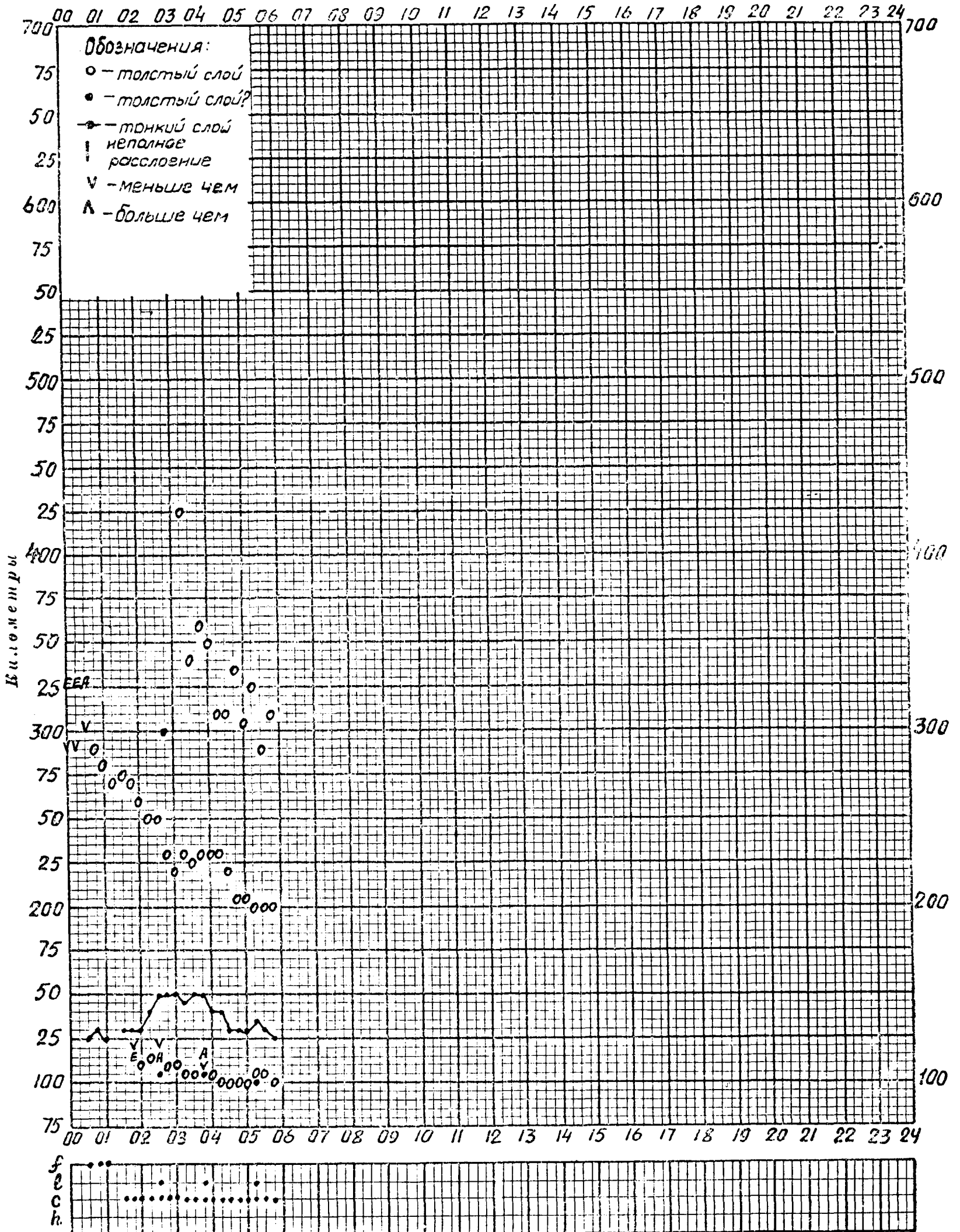
Дата — 30 апреля 1964г.

Станция _____

Москва, ИЗМИРАН

Время _____

6MT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



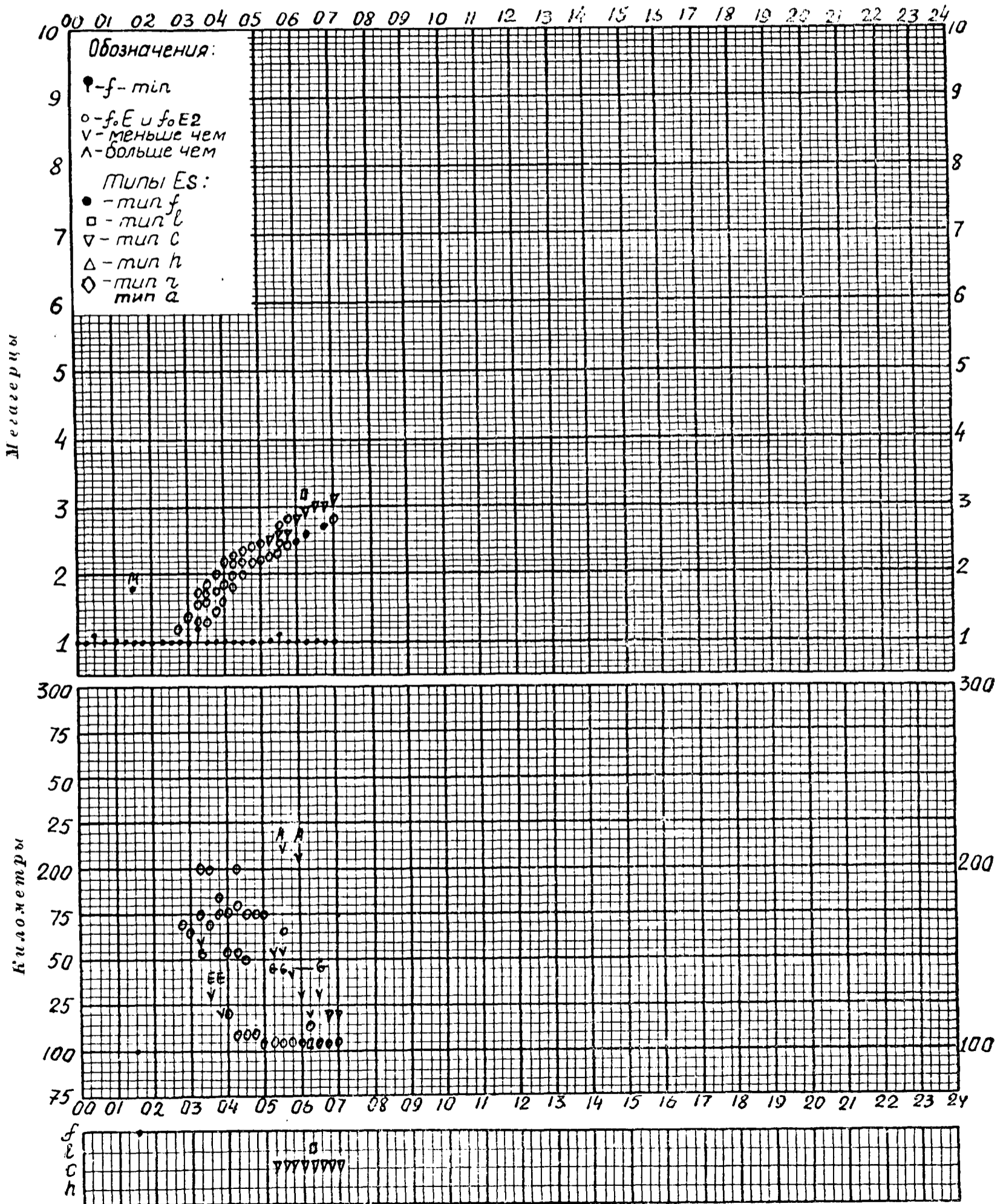
Е график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 1 апреля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



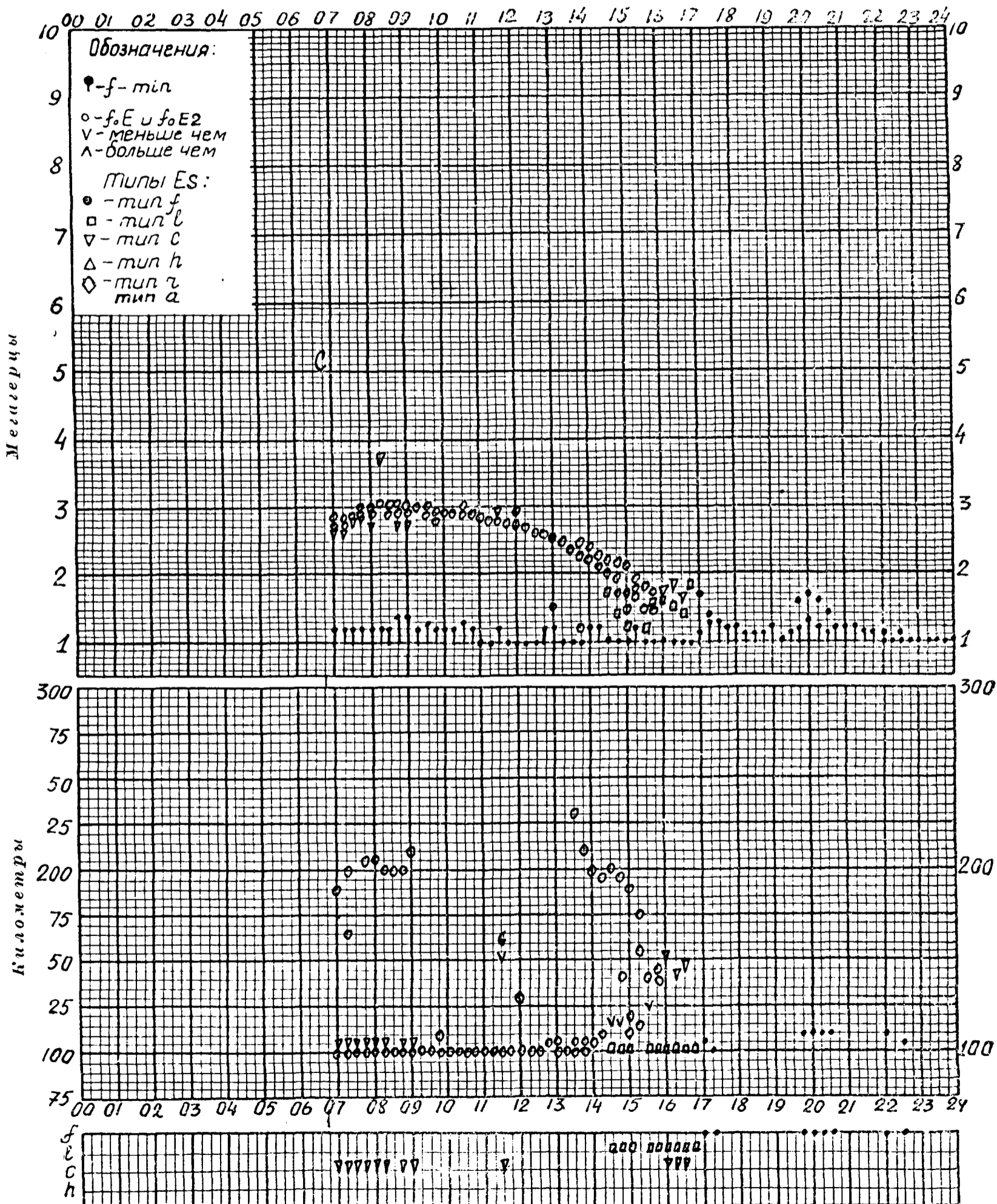
В-график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 2 апреля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

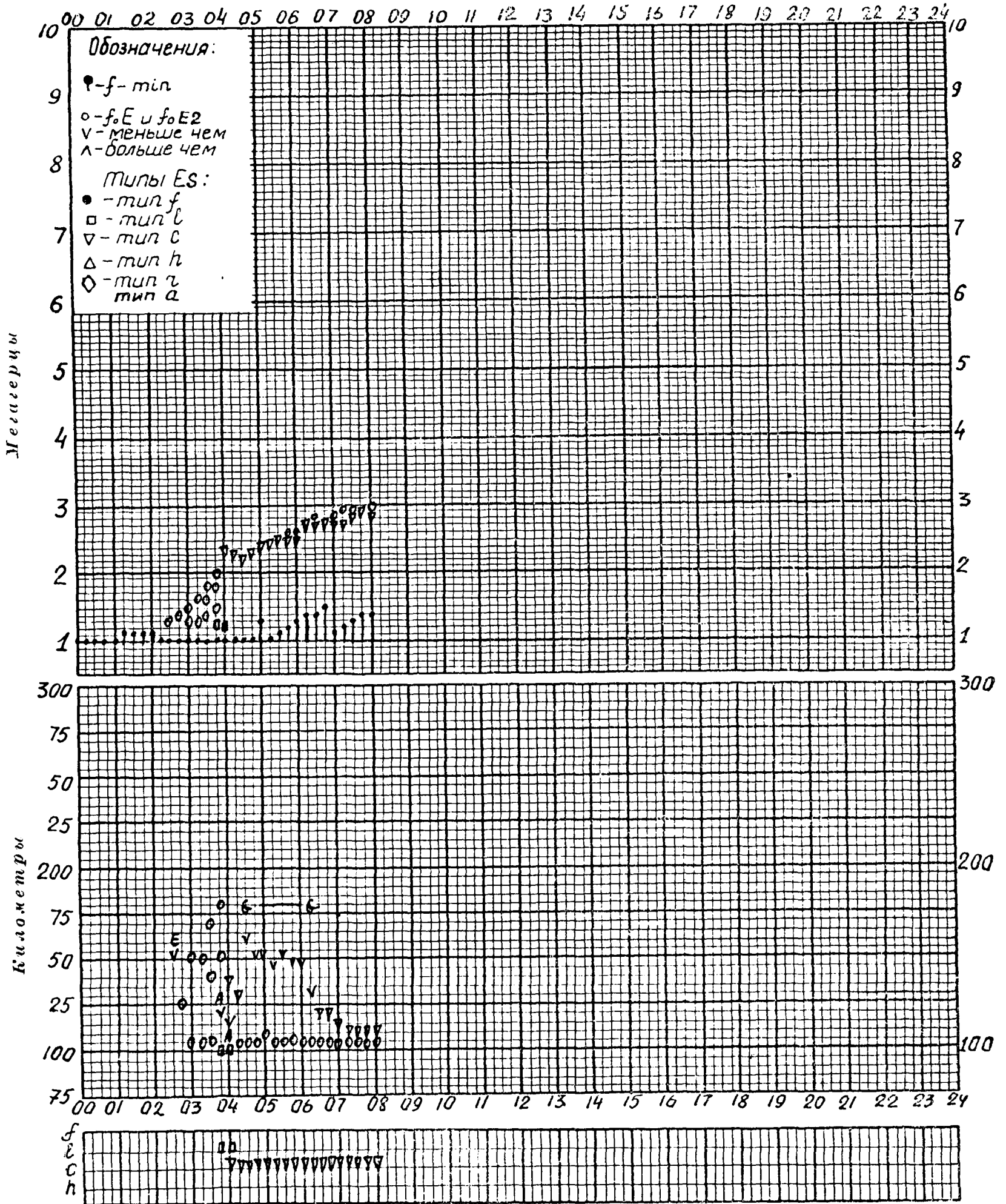
Ведомство

Станция

Москва, ЦЗМИР АН

Дата 3 апреля 1964г.

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



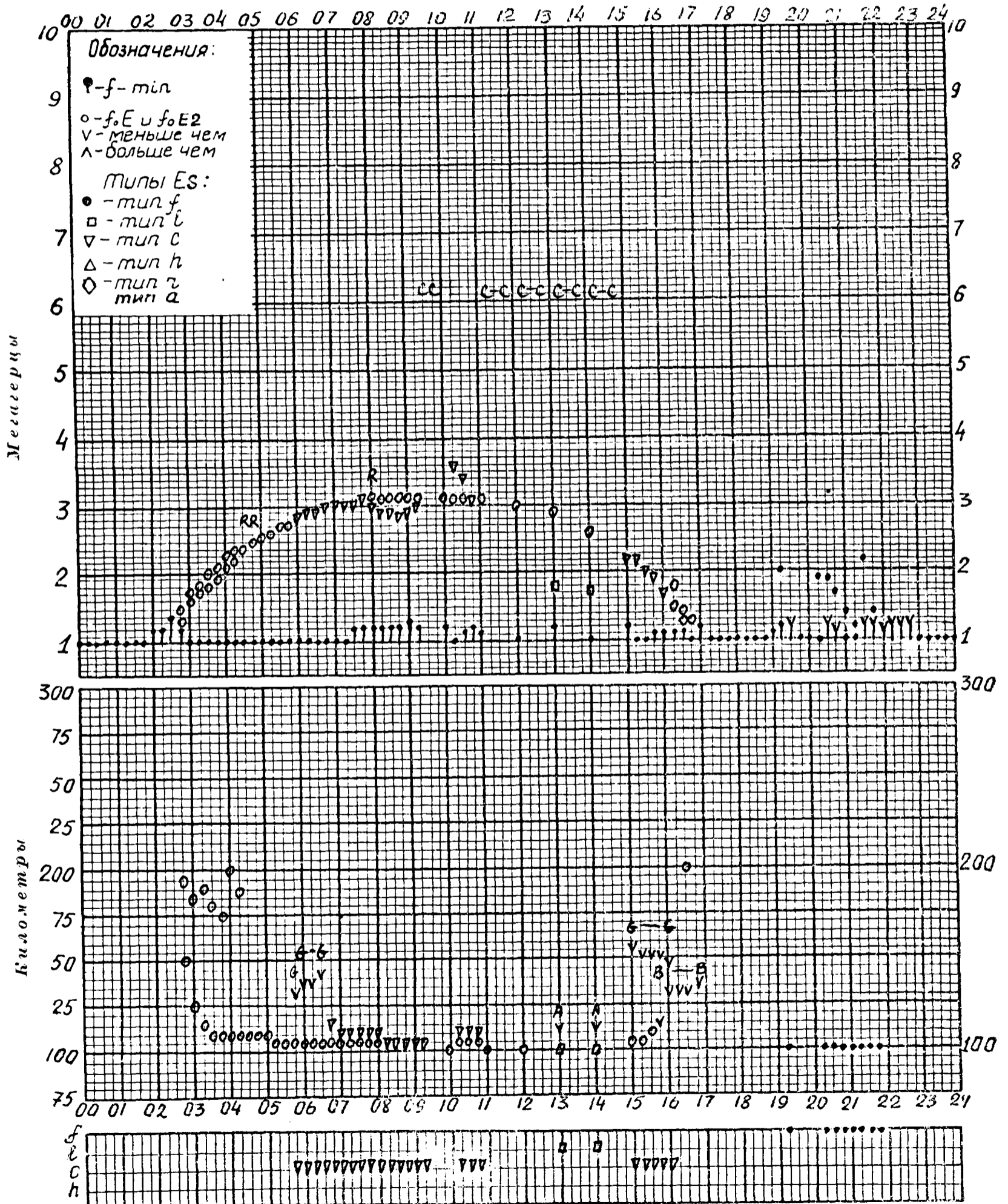
Е - график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 15 апреля 1964г.

Станция Москва, ЦЗМИР АН

Время GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



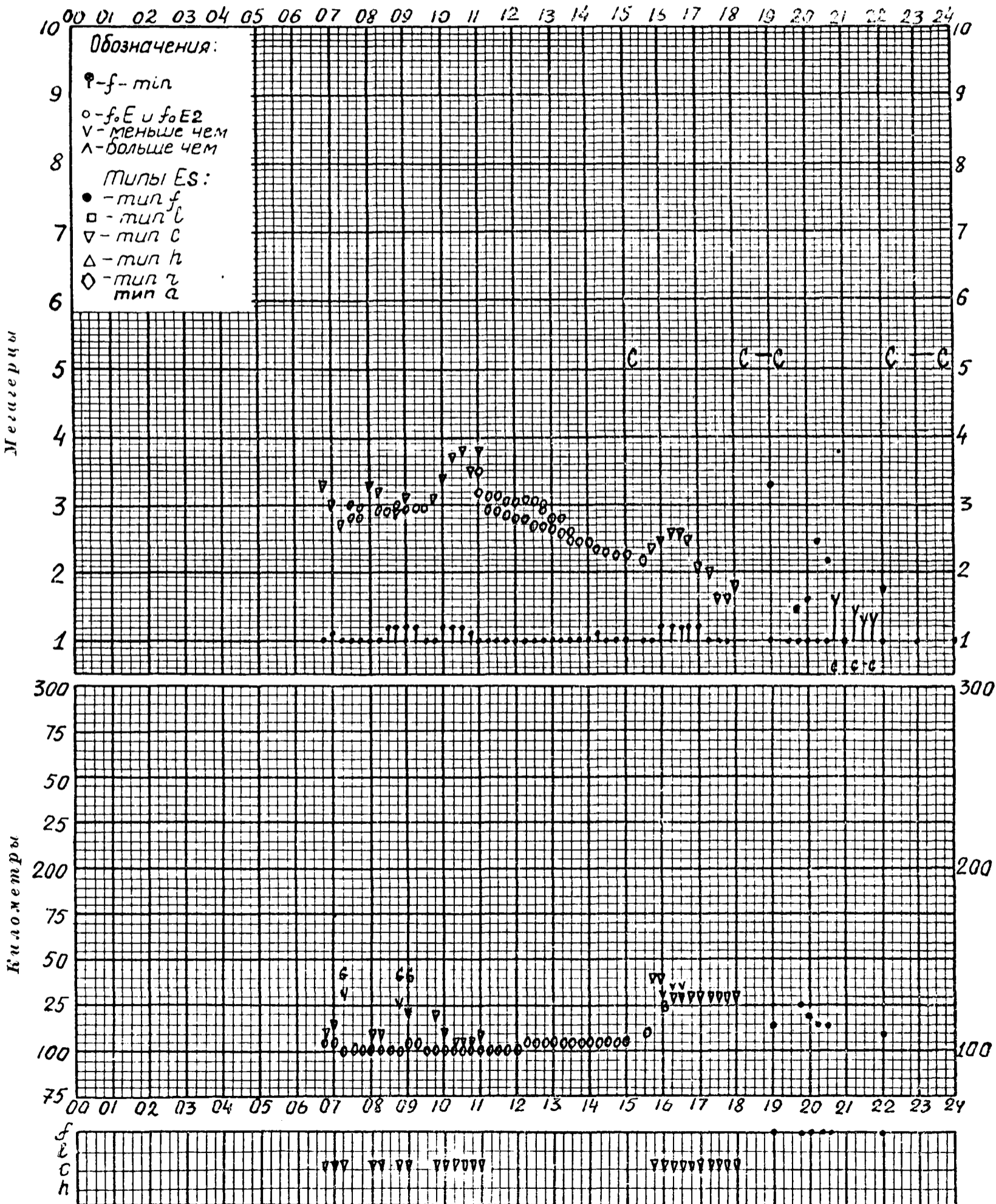
Е график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата 28 апреля 1964г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6MT



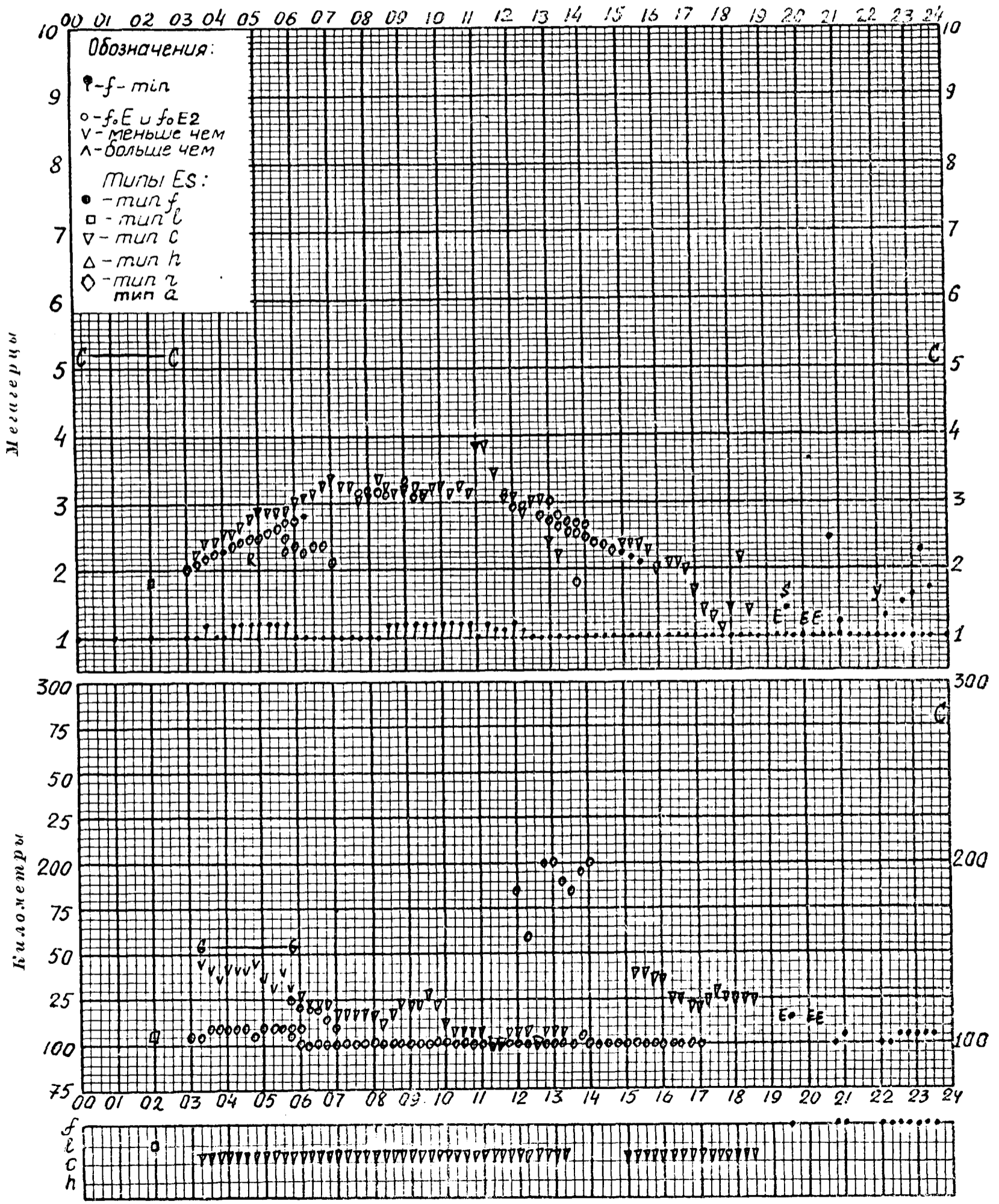
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е график ионосферных данных

Ведомство _____
 Станция — Москва, ЦЗМир АН

Дата 29 апреля 1964г.
 Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е — график ионосферных данных

Ведомство _____

Дата

30 апреля 1964г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ

