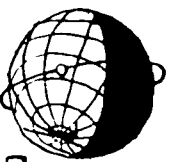
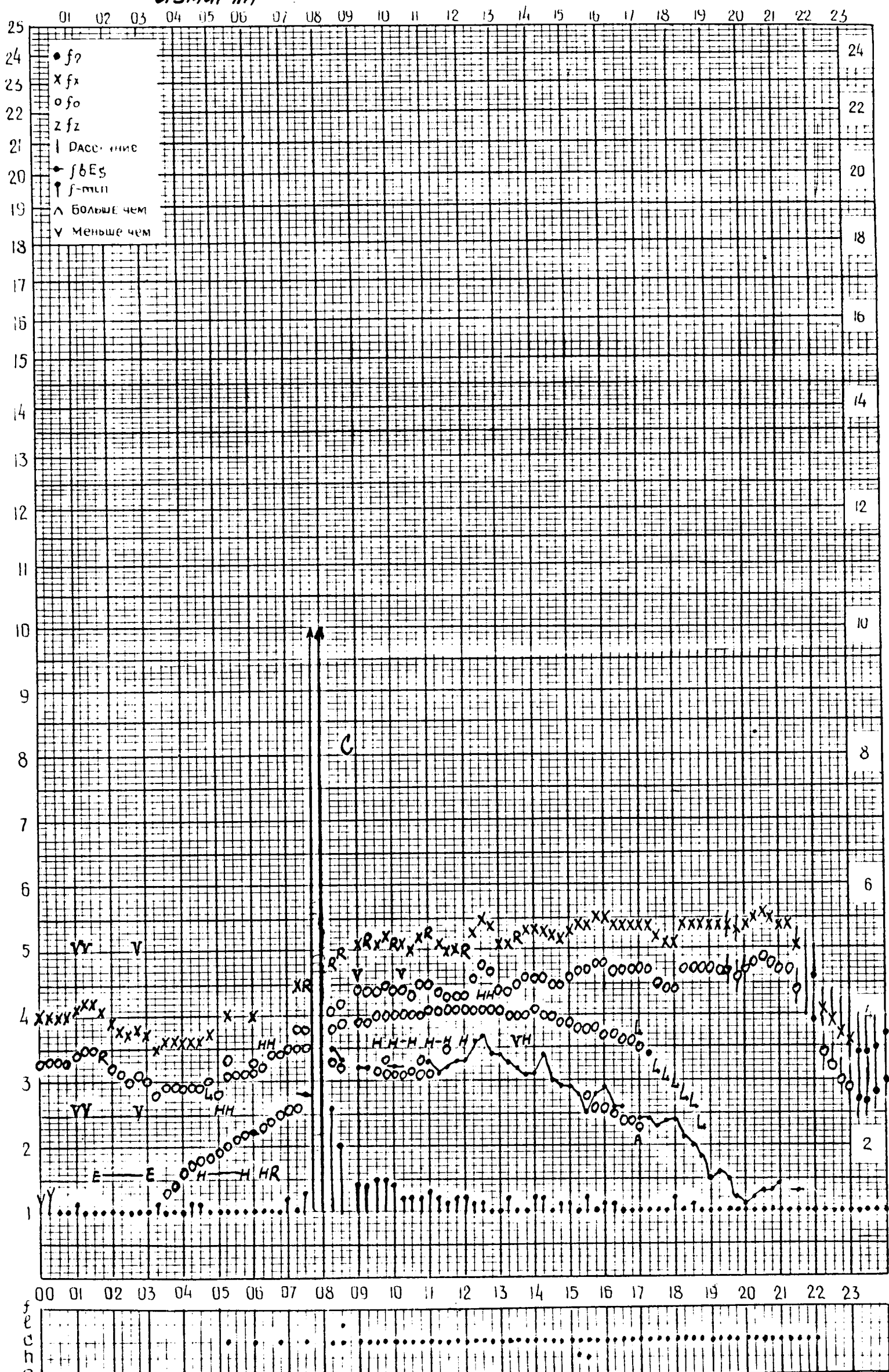


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

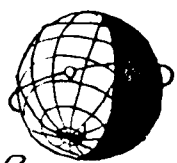


Brenig; 30°E

станиця Москва, f - грифик ионосферных данных дата 1 мая 1963 г.
Узмурат

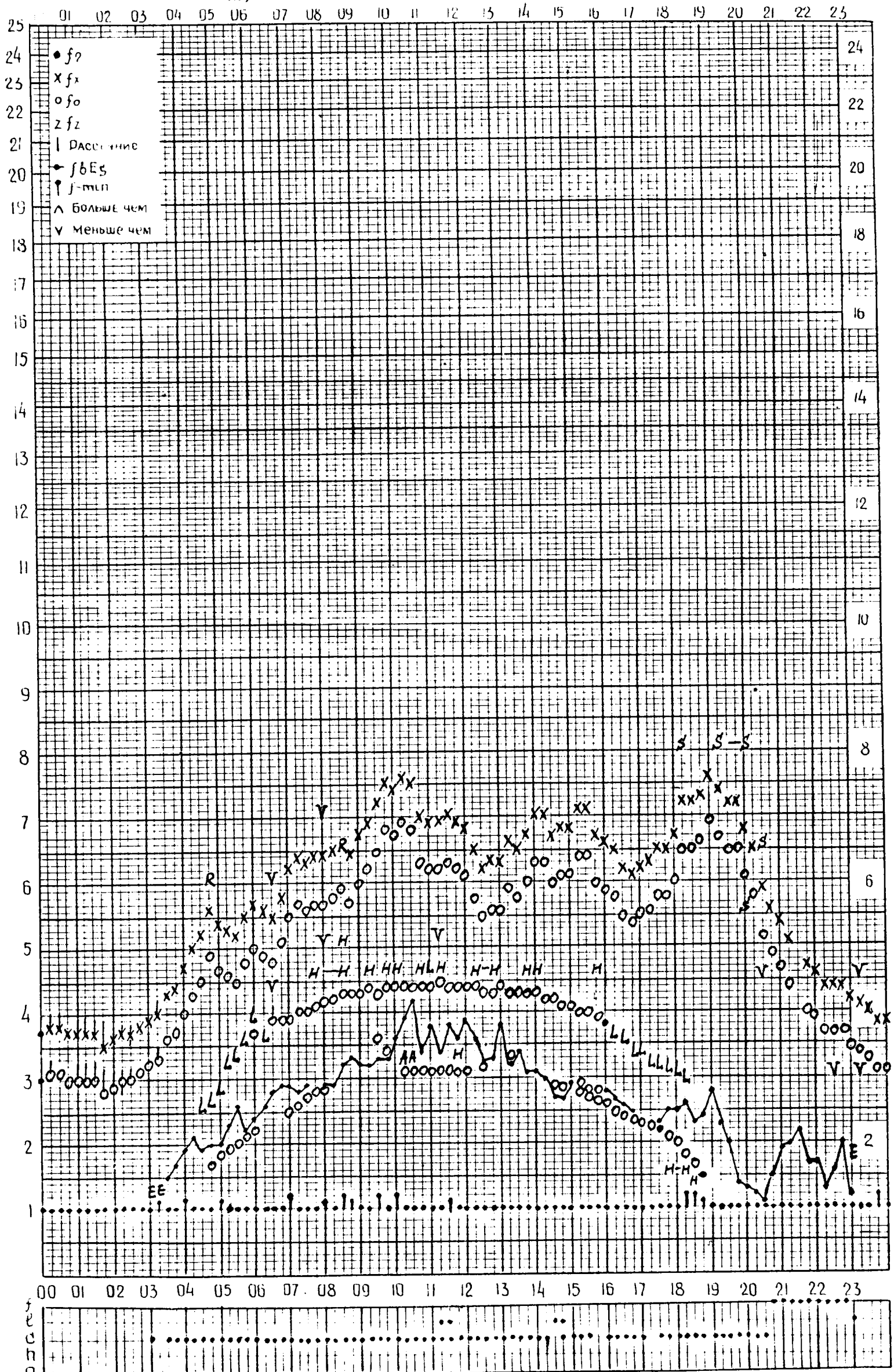


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

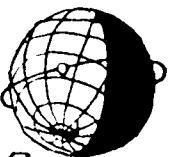


Время: 30°E

Станция Москва, f - график ионосферных данных даты 2 мая 1963г.
из журнала

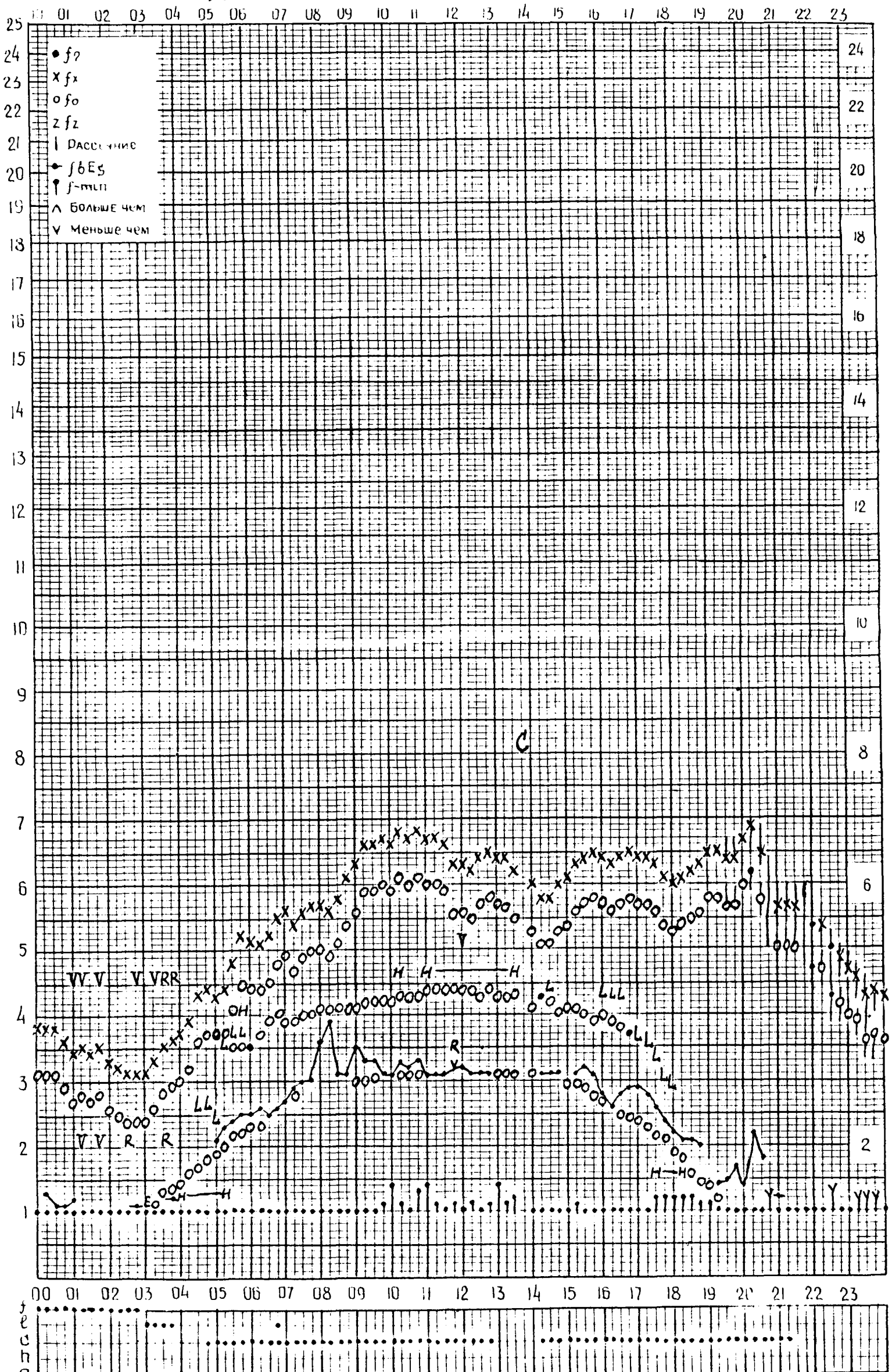


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

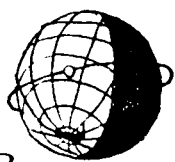


Время: 30°Е

станции Москва, f - график ионосферных данных даты 3 мая 1963 г.
Измирлан

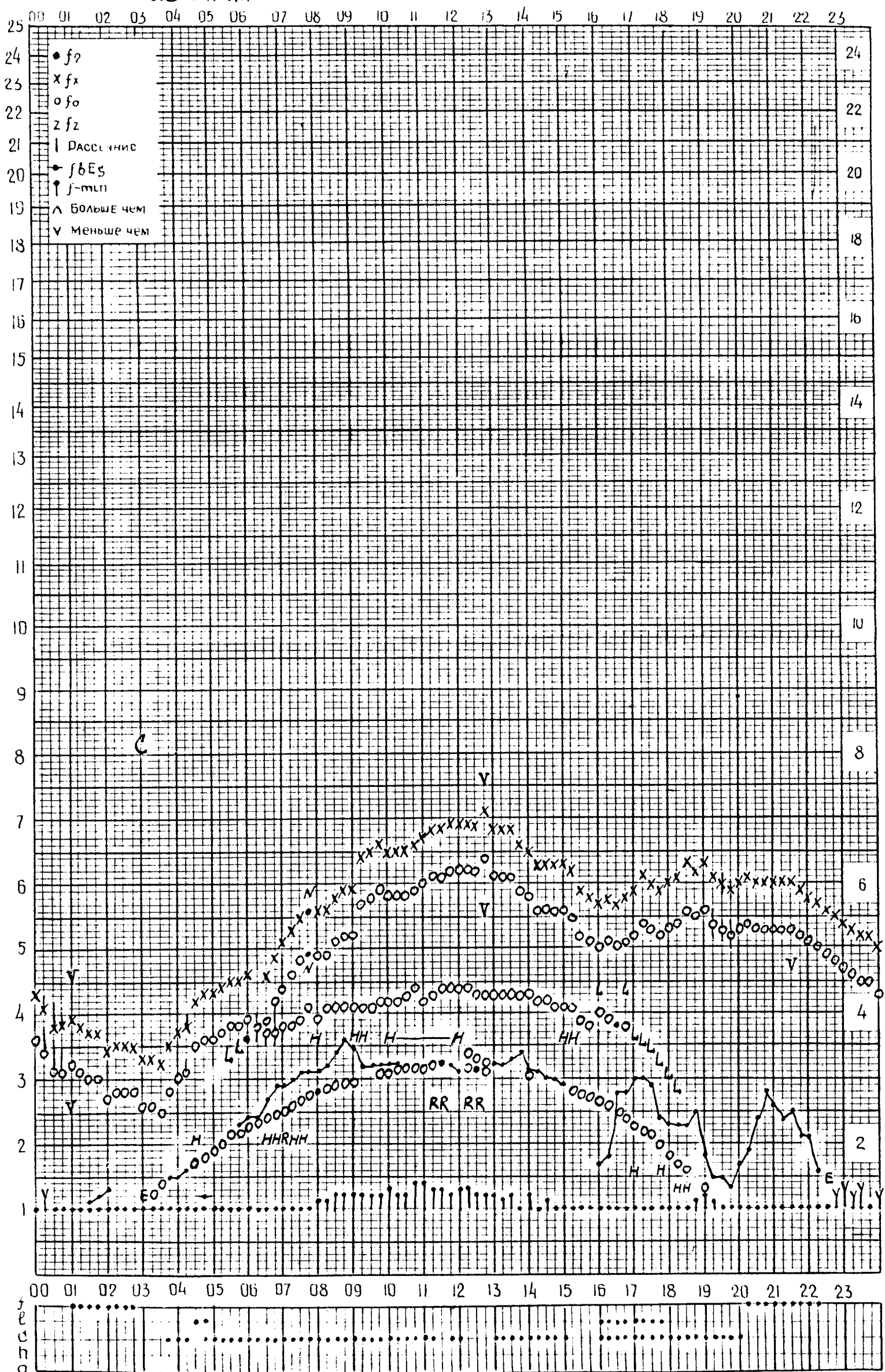


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

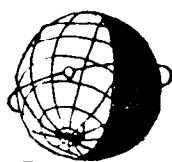


Время: 30°E

Станция: Москва, ИЗМИРАН График ионосферных данных даты 4 мая 1963г.

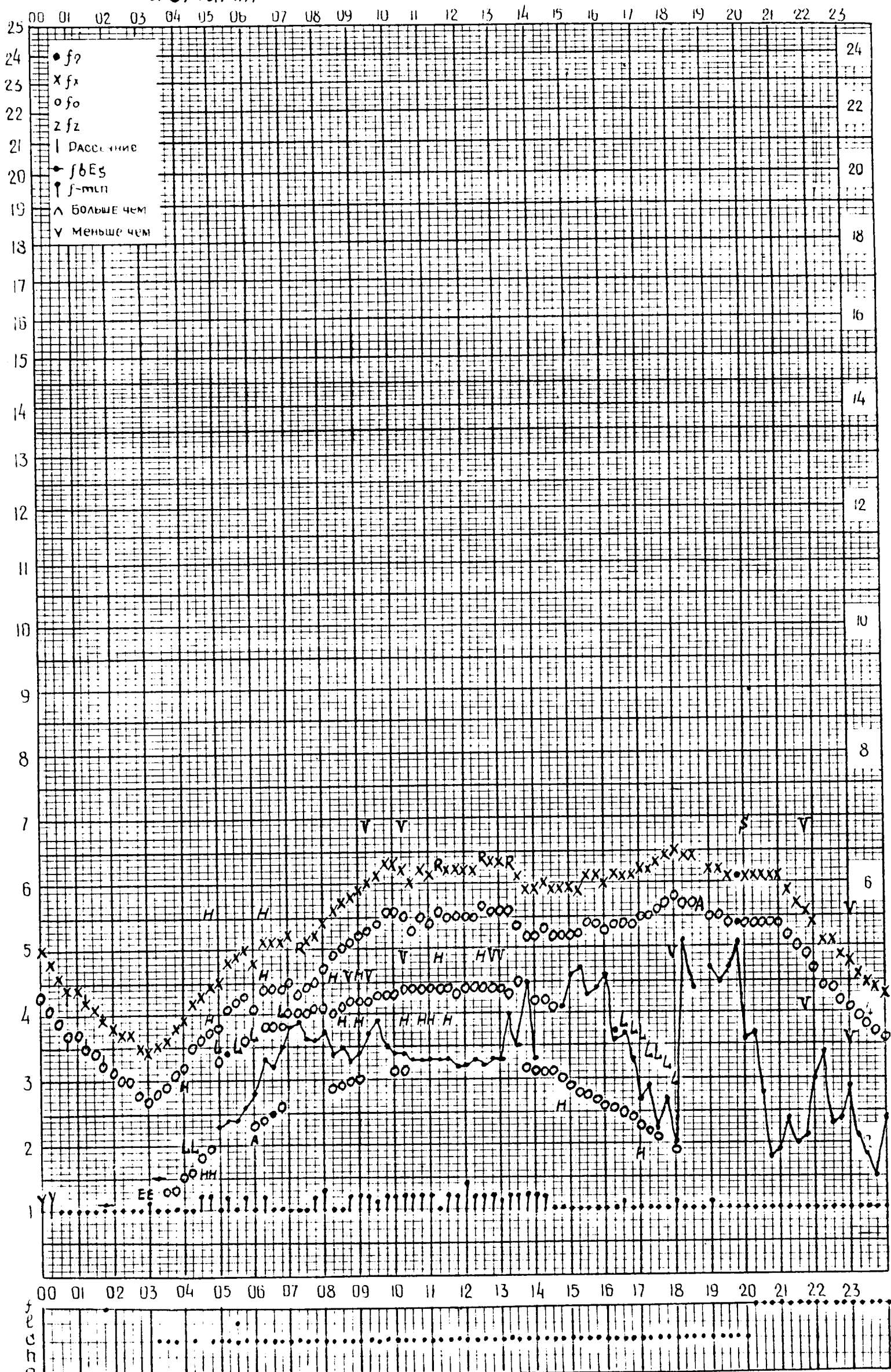


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станции: *Москва, f* - график ионосферных данных дата 5 мая 1963г.
ИЗМИРАН

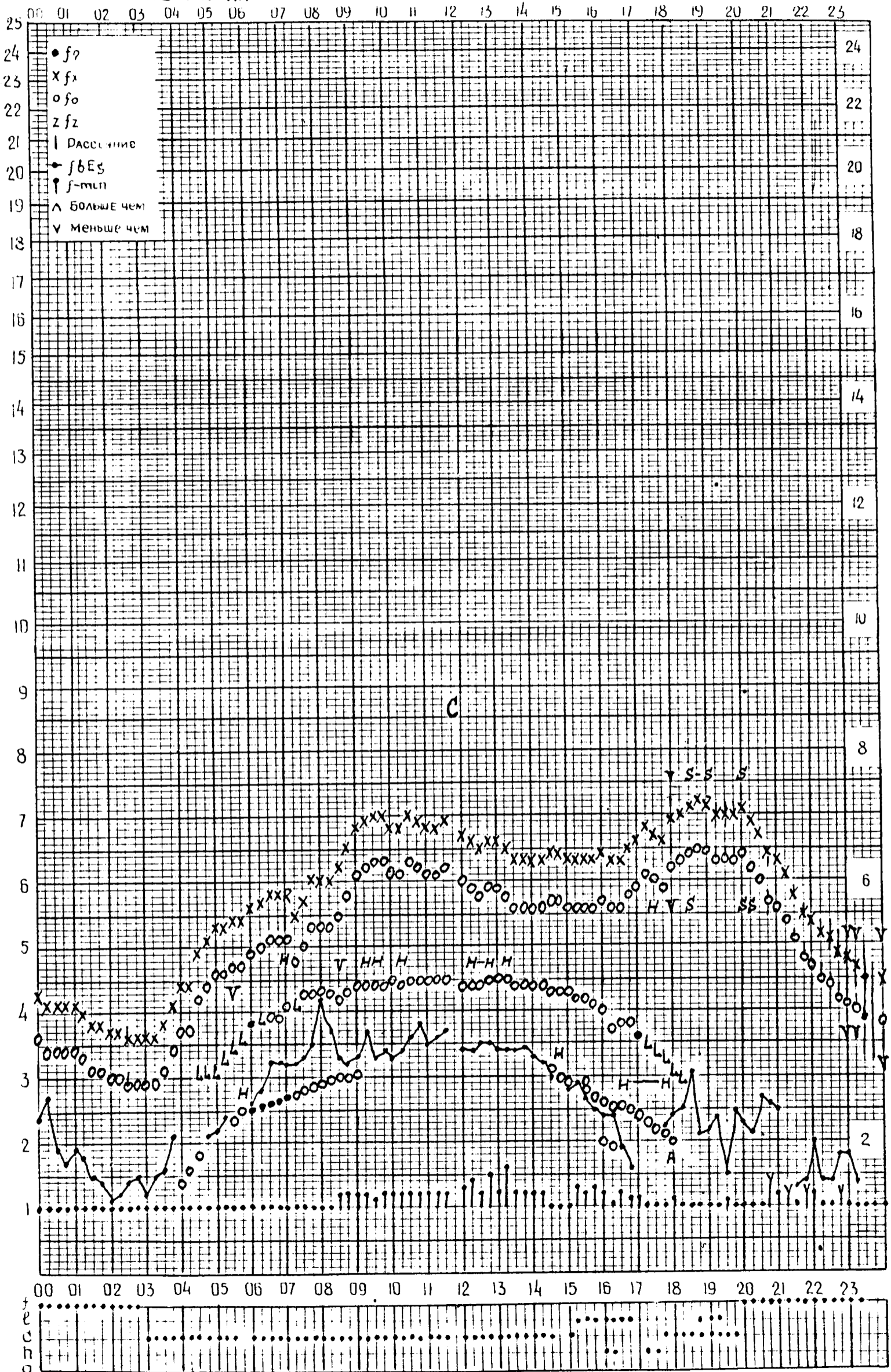


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

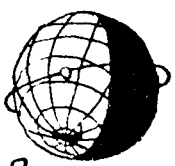


Время: 30°E

Станция: Москва, f гравиум ионосферных данных дата 6 мая 1963г.
изучиран

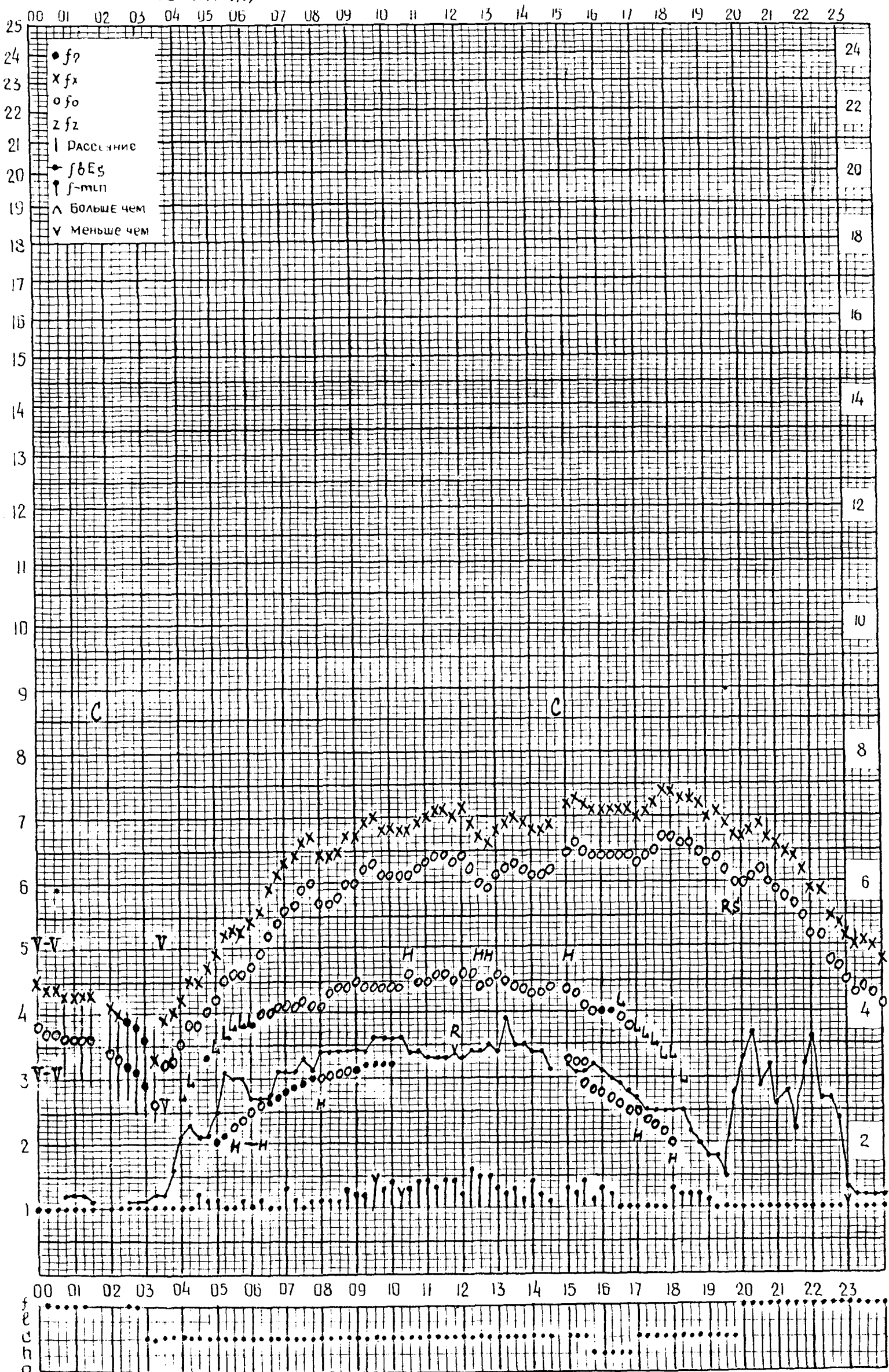


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° Е

станиця Москва, f-график ионосферных данных дата 7 мая 1963 г.
ИЗМИРАН

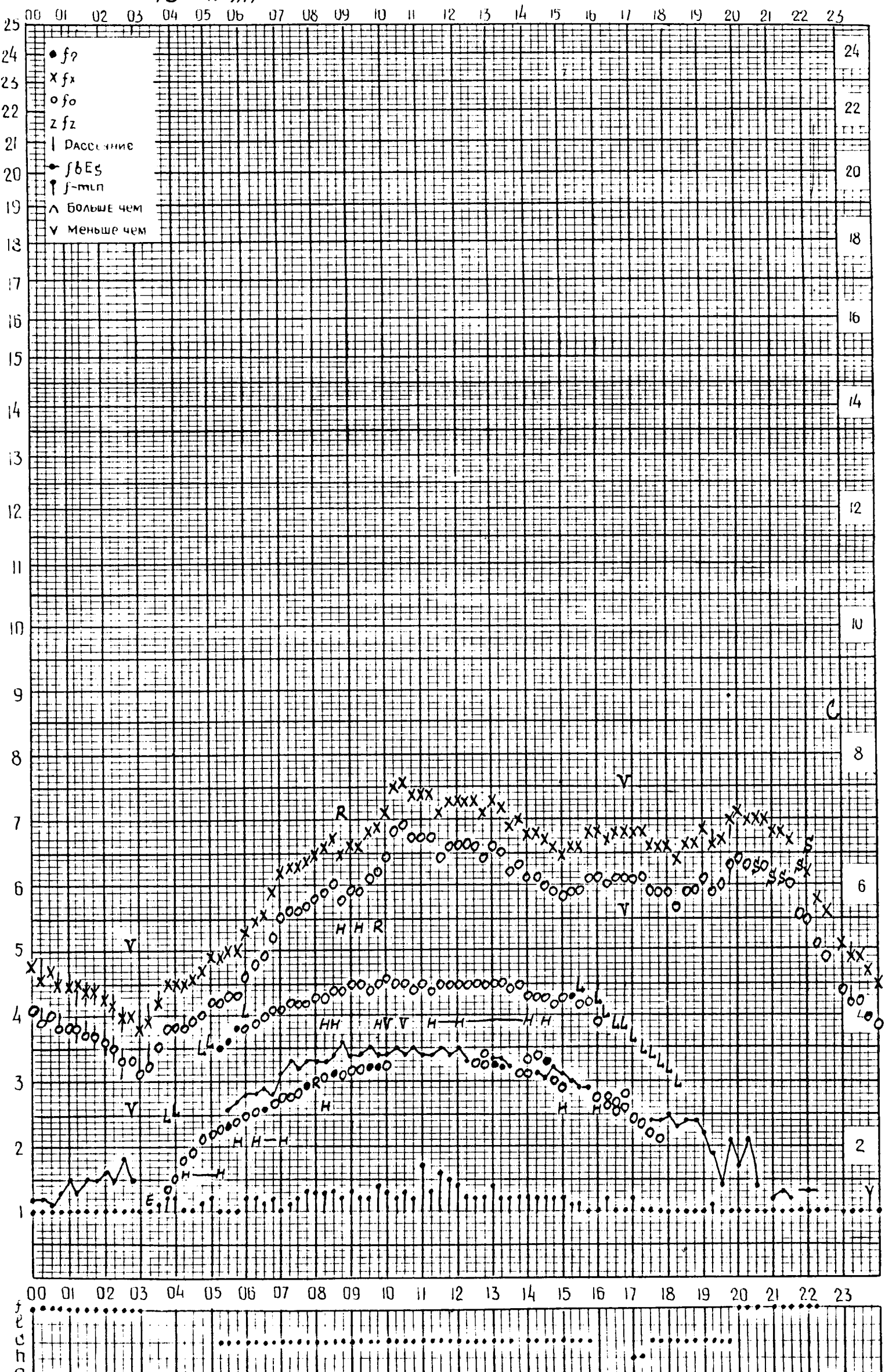


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

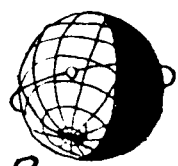


Время: 30°E

станицы Москва, f - график ионосферных данных даты 8 мая 1963 г.
СИЗМИРАН

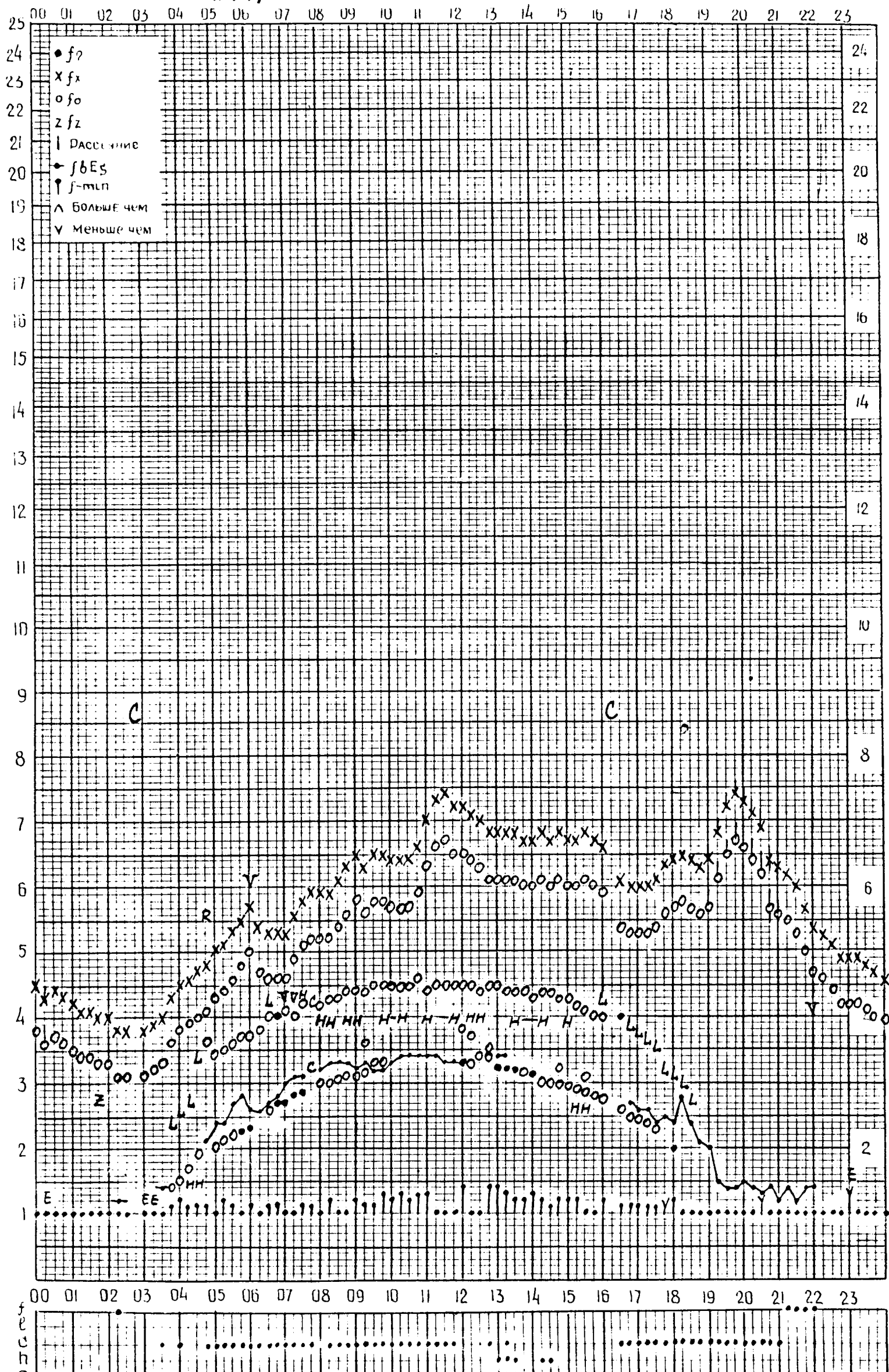


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

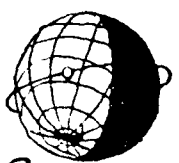


Время: 30° E

станиця Москва, г. Измичран дата 9 мая 1963г.

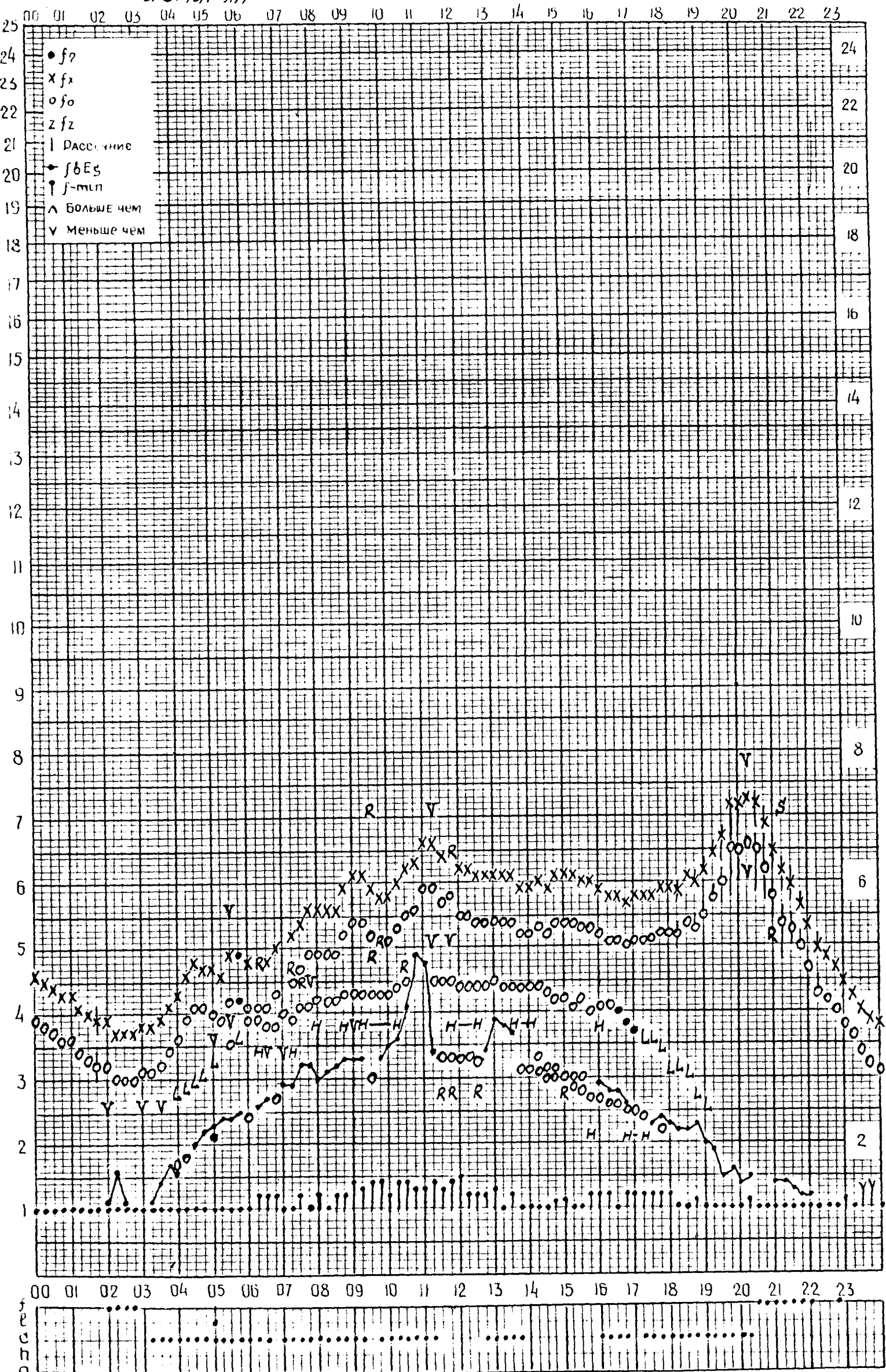


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

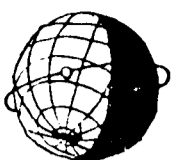


Время: 30°E

Станция Москва, f - график ионосферных данных дата 10 мая 1963г.

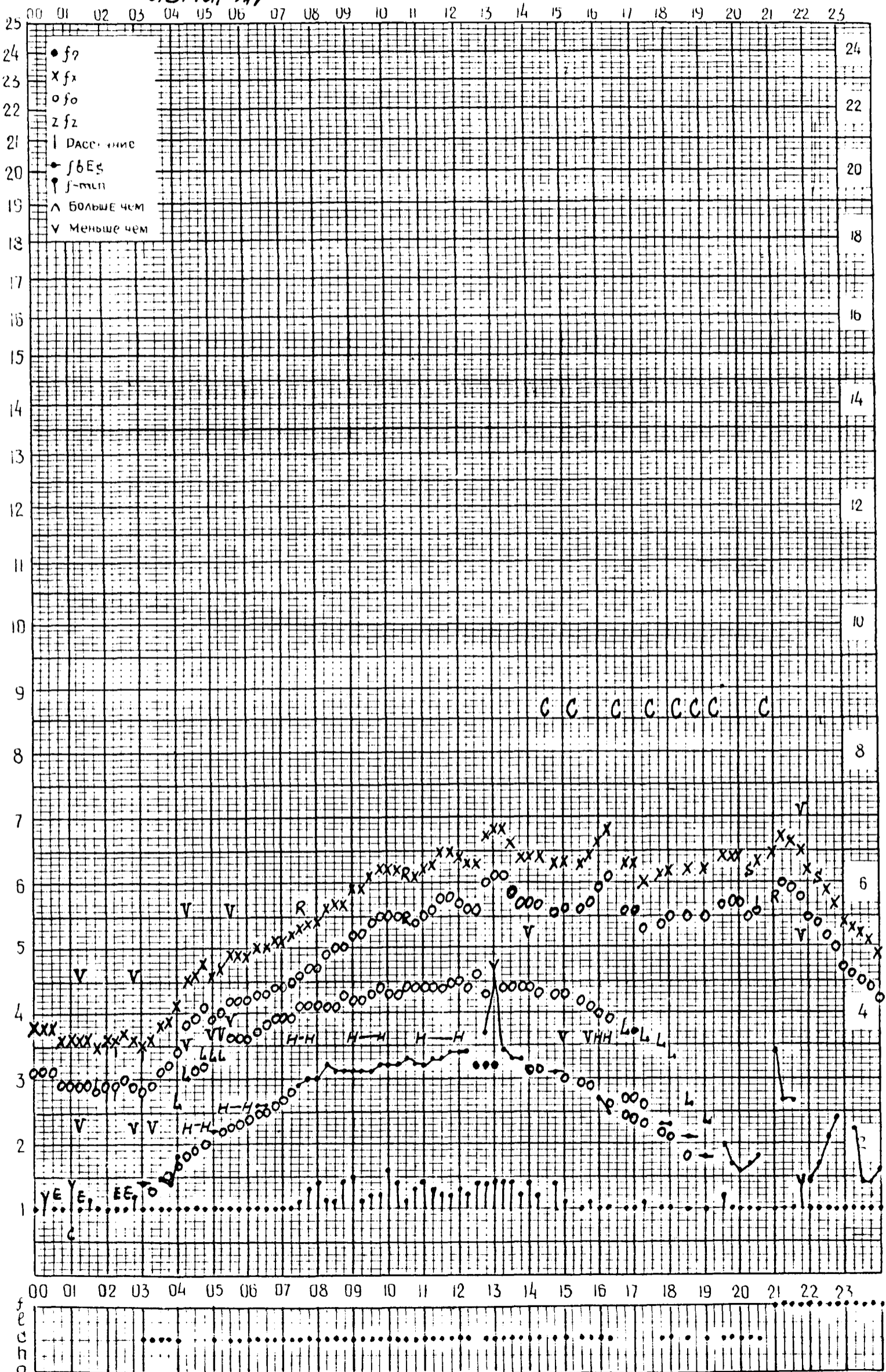


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

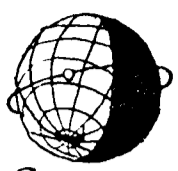


Время: 30°Е

станции Москва г. Москва гравик ионосферных данных дата 11 мая 1963 г.
Измир АЧ



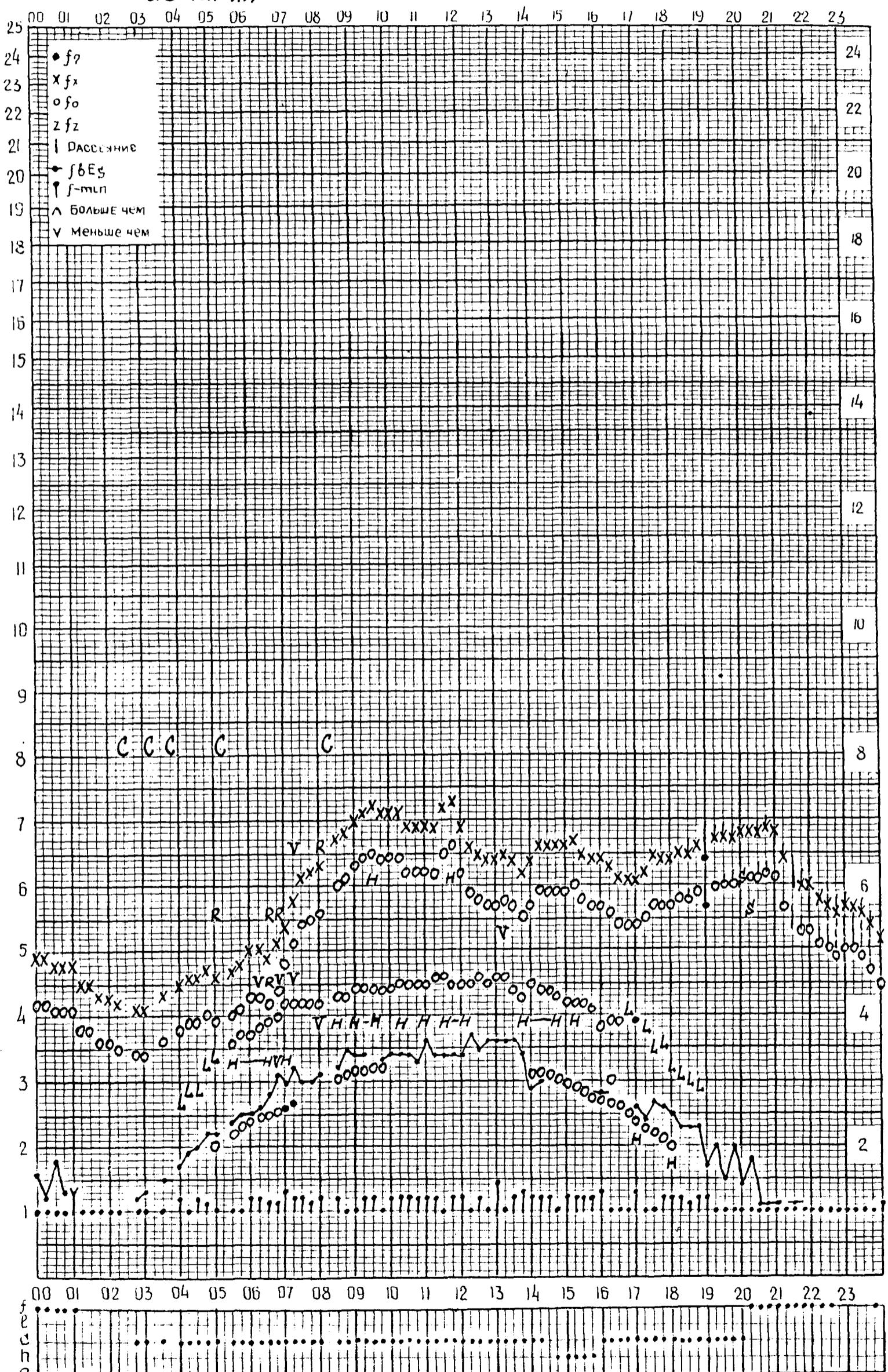
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



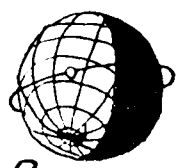
Время: 30°

Станция: *Москва, Измир*

График ионосферных данных даты 12 мая 1963 г.

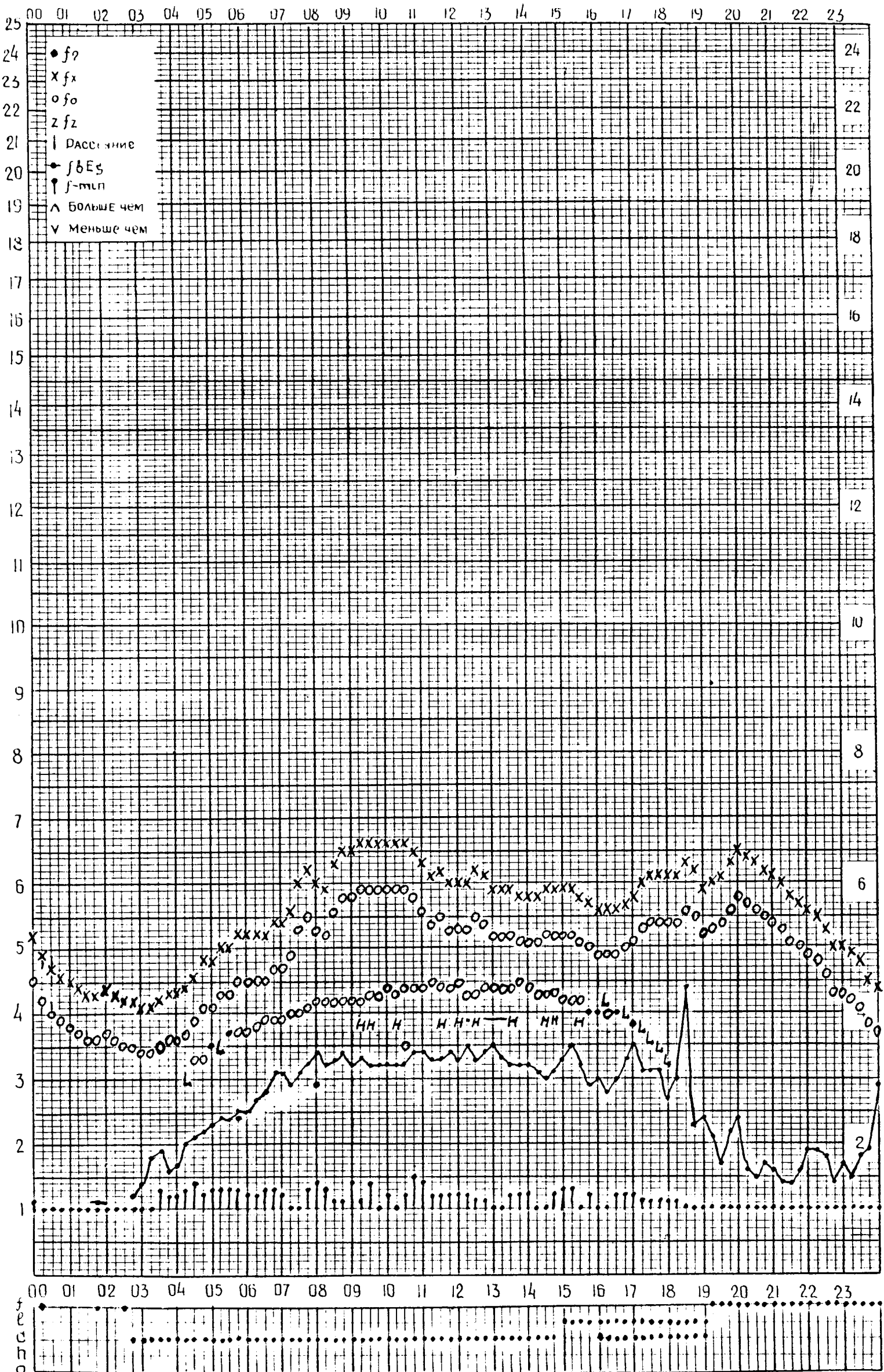


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станицы: Москва, f гравиц. ионосферных данных даты 13 мая 1963г.
СИЗМИРАН

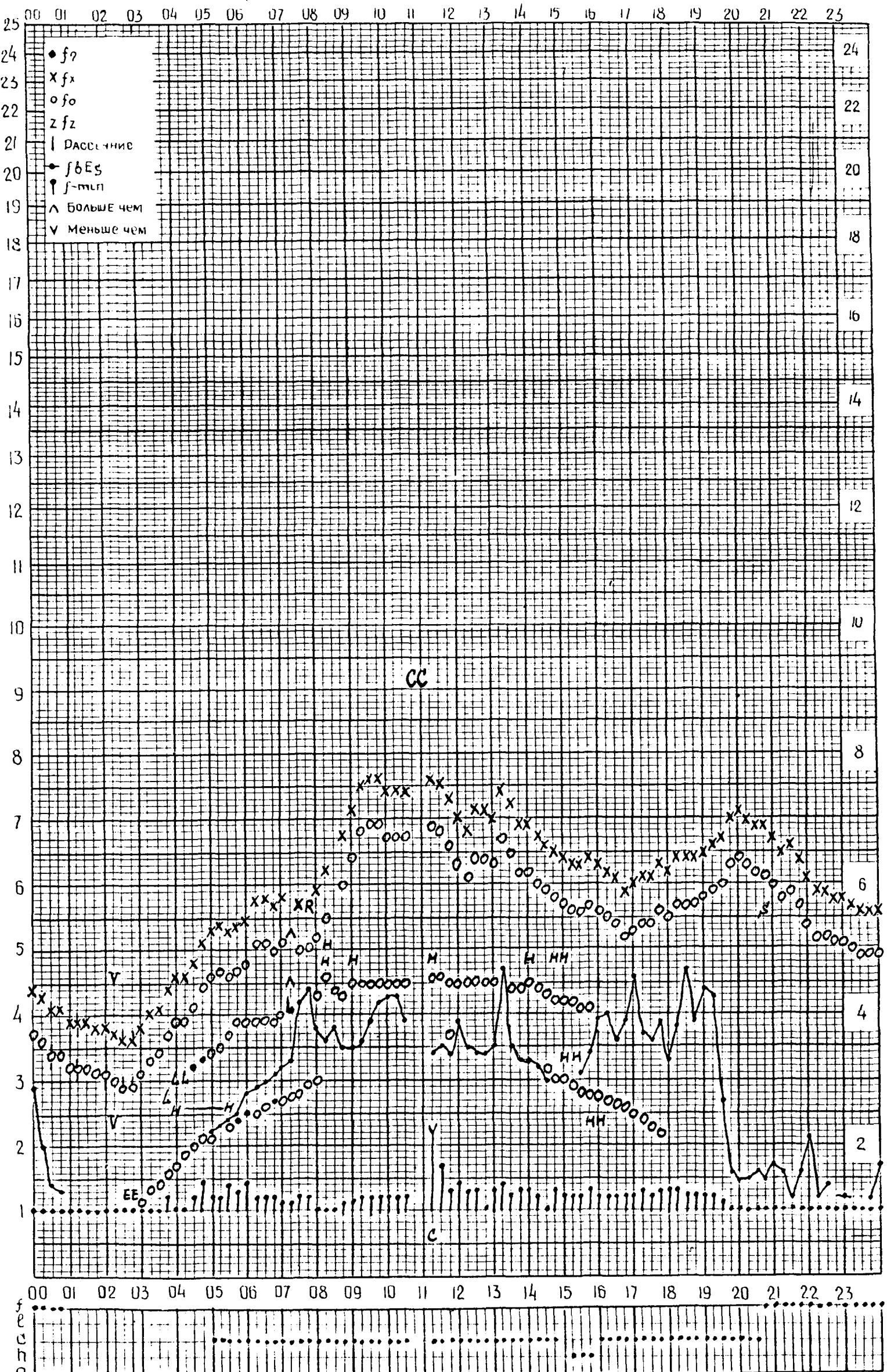


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станицы *Москва*, *Измирин* гравиограф ионосферных данных дата 14 мая 1963г.

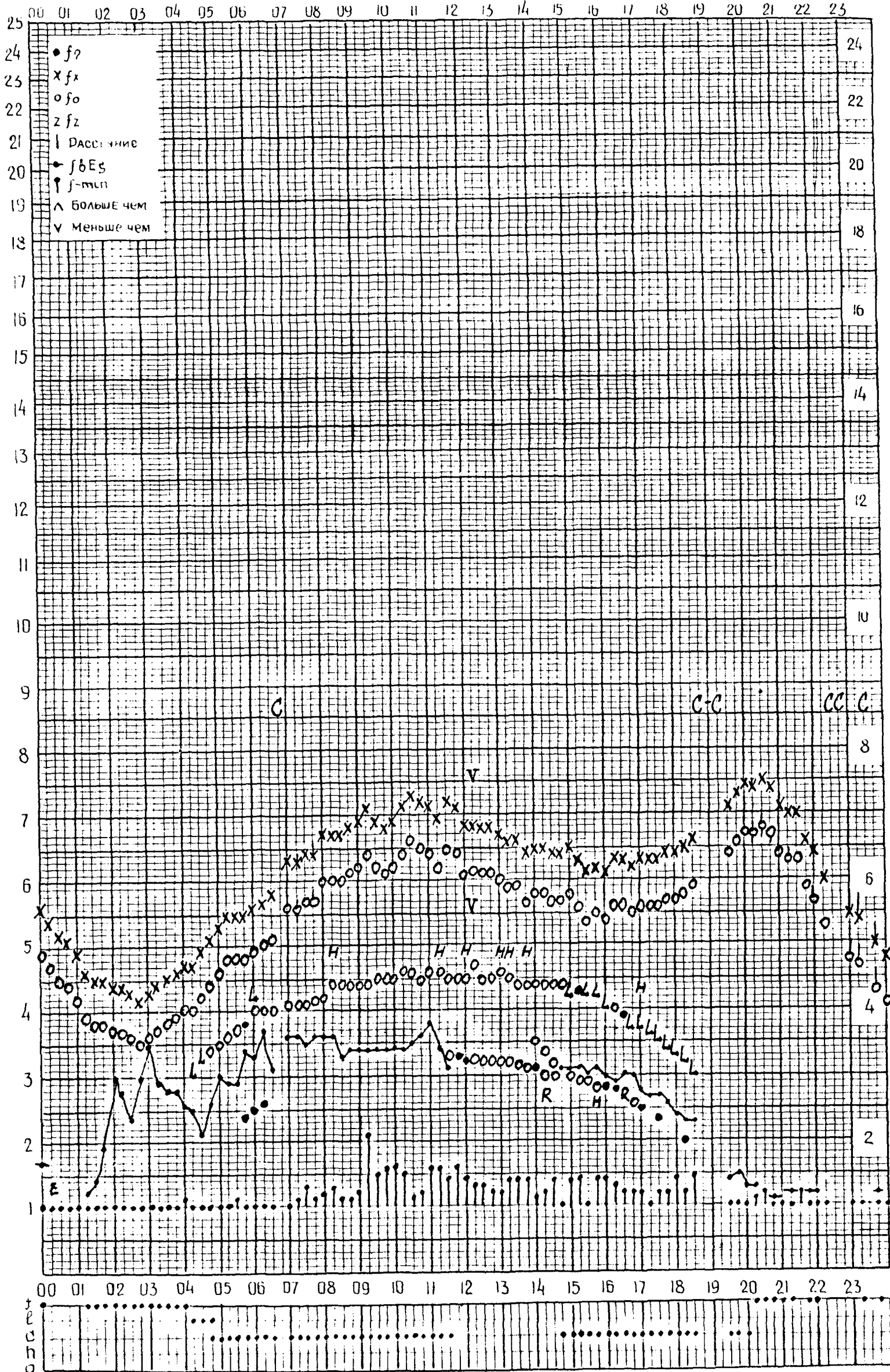


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

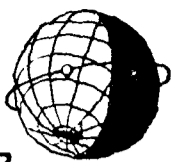


Время: 30°

станица **Москва, Измайловский**, f - график ионосферных данных дата 15 мая 1963 г.

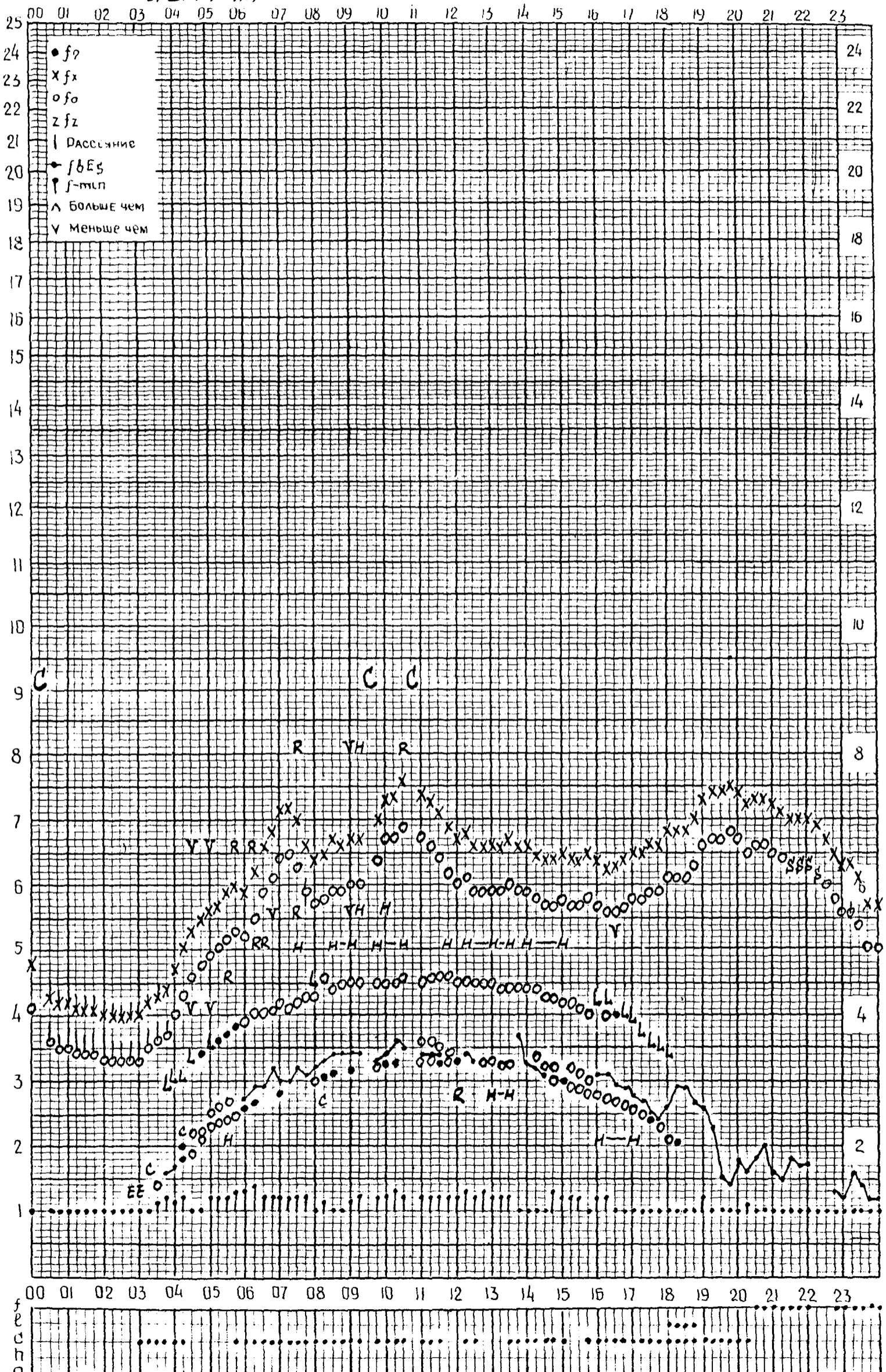


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица **Москва, f** грифик ионосферных данных дата **16 мая 1963г.**
ИЗМИРАН

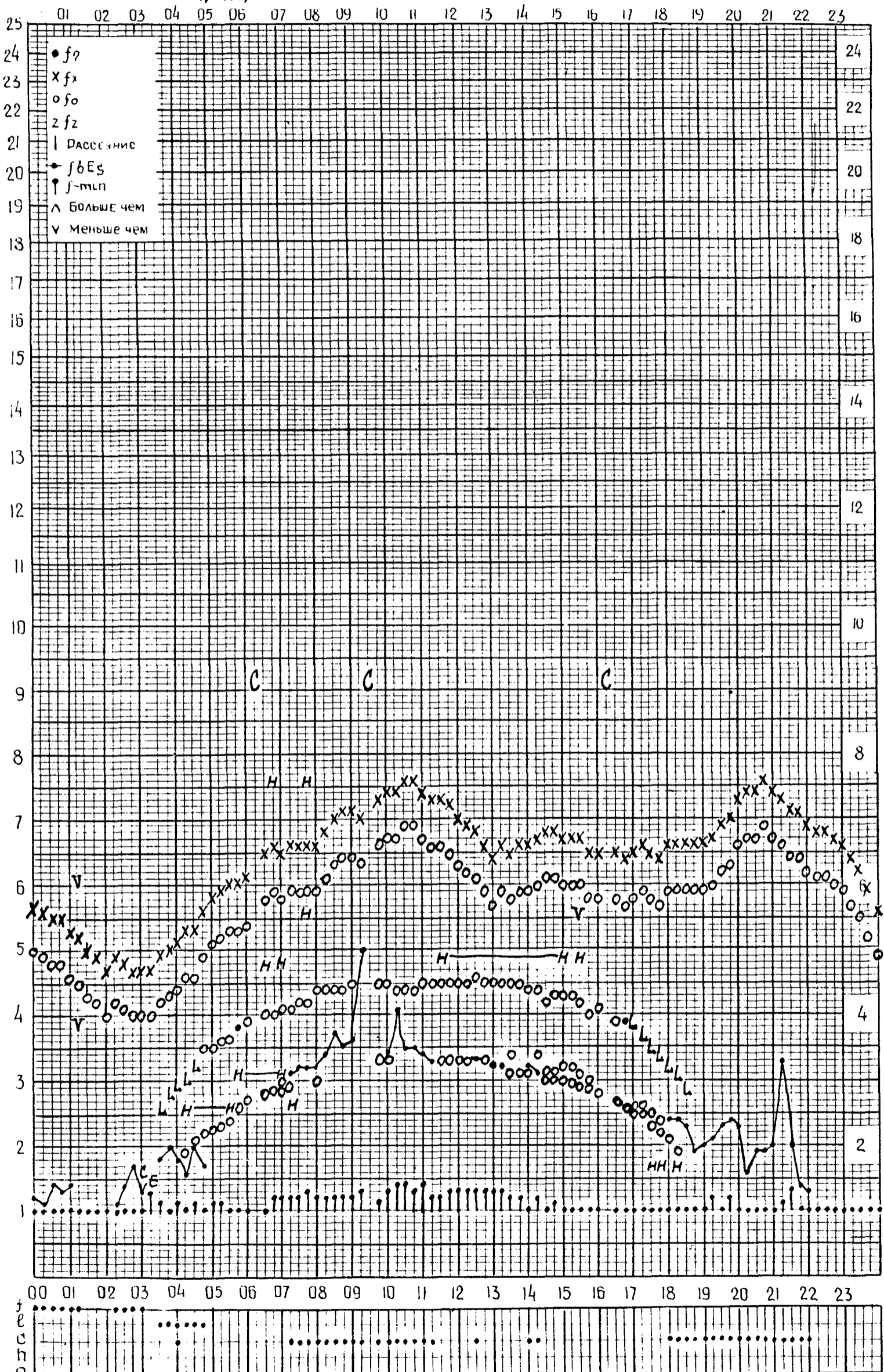


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°Е

станиця Москва, f-график ионосферных данных дата 17 мая 1963 г.
Измирани

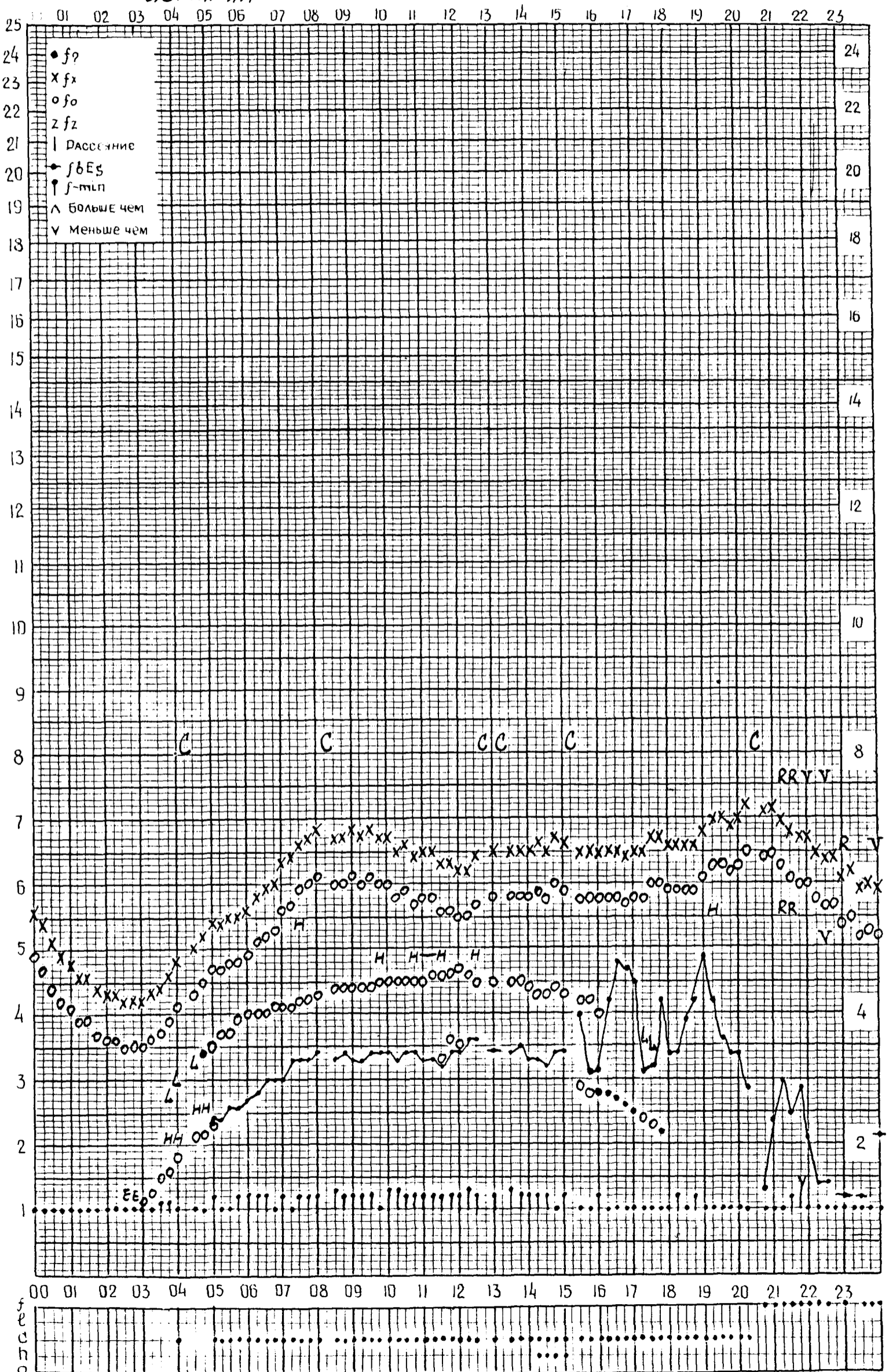


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

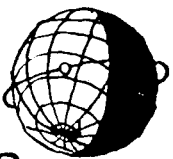


Время: 30° E

станица Москва, f - график ионосферных данных дата 18 мая 1963 г.

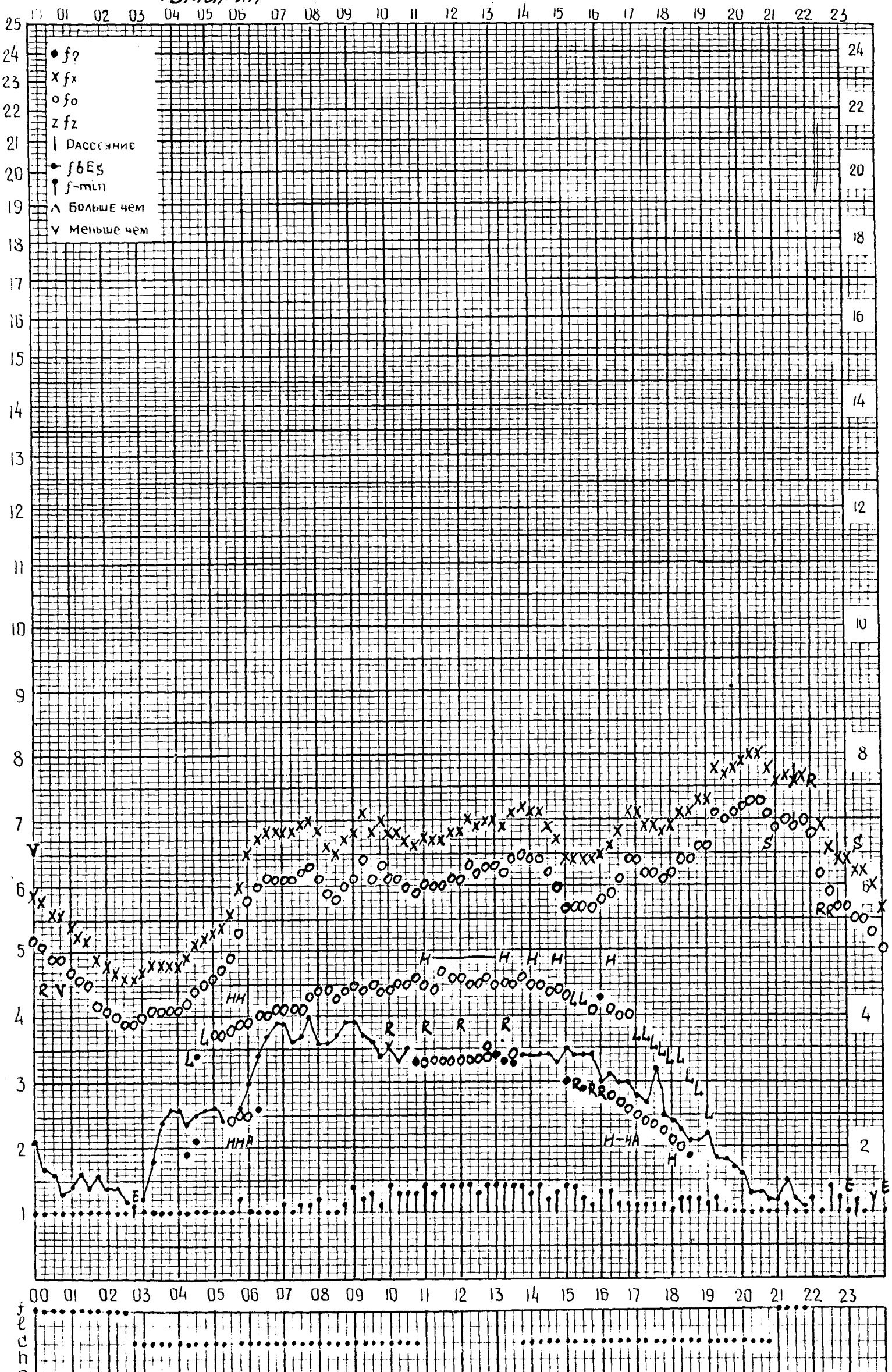


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица Москва, f - график ионосферных данных дата 19 мая 1963 г.

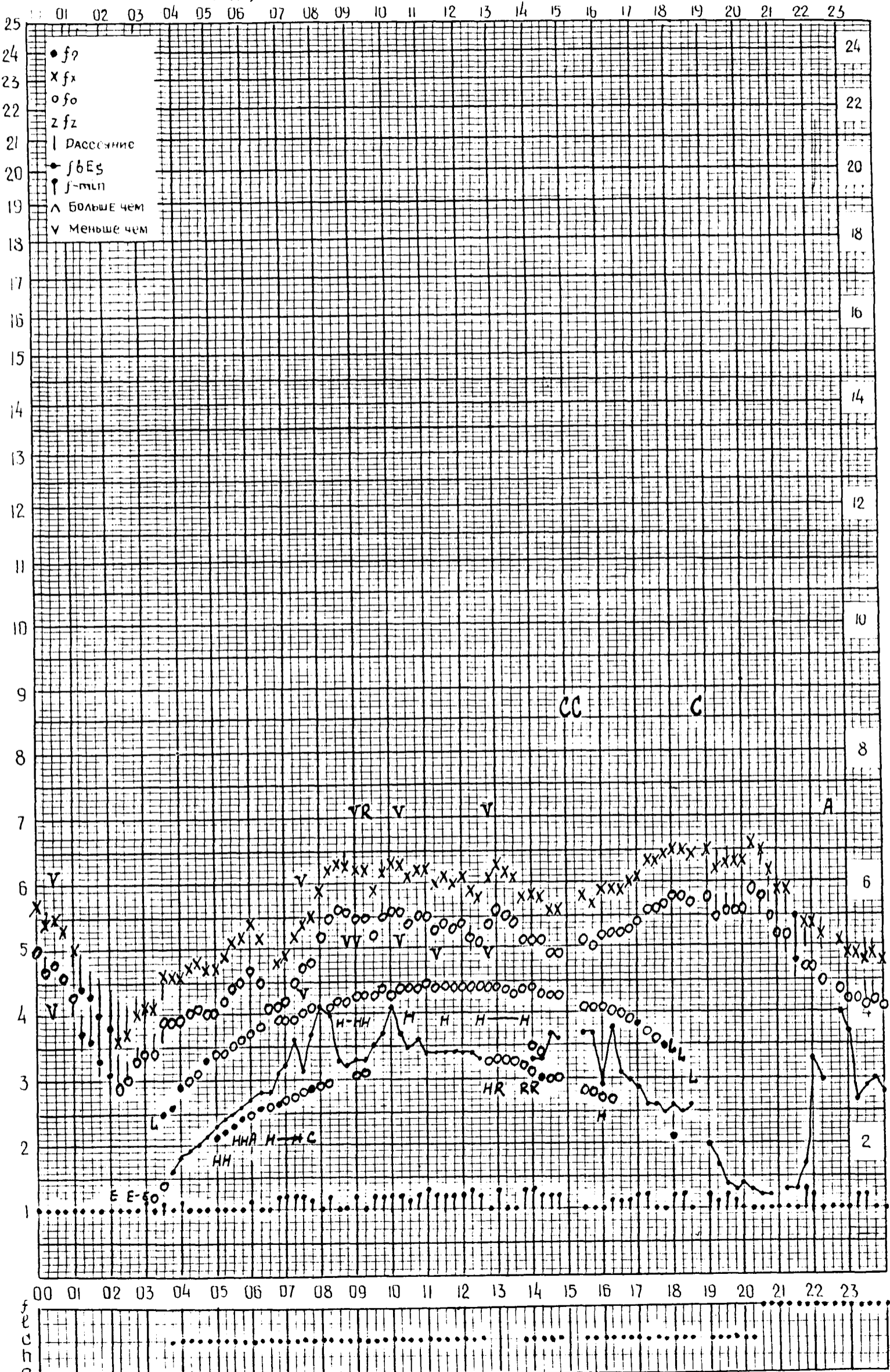


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° Е

станица Москва, f-график ионосферных данных дата 20 мая 1963г.
ИЗМИРАН

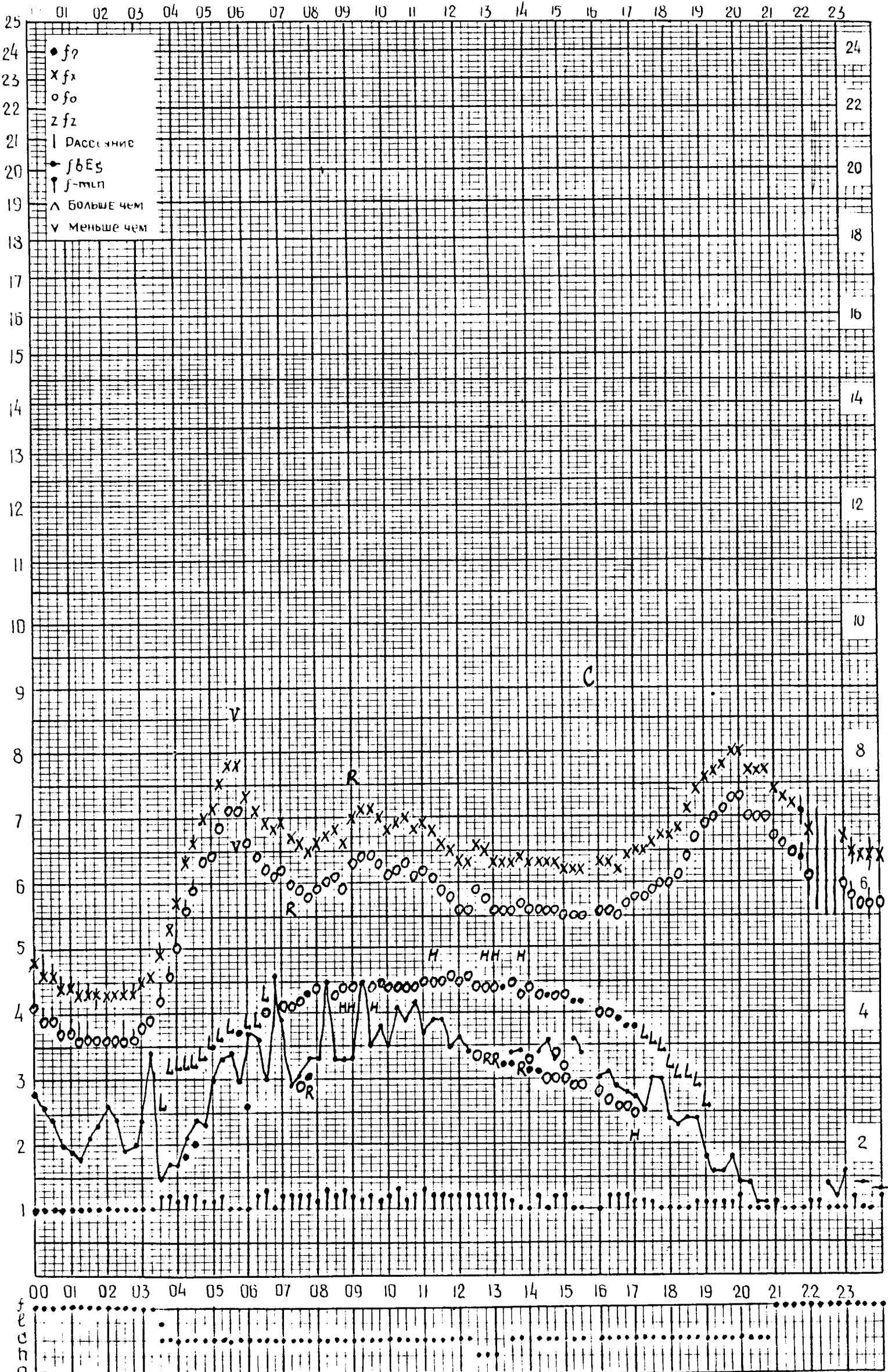


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица Москва, г. ИЗМИРАН — график ионосферных данных дата 21 мая 1963г

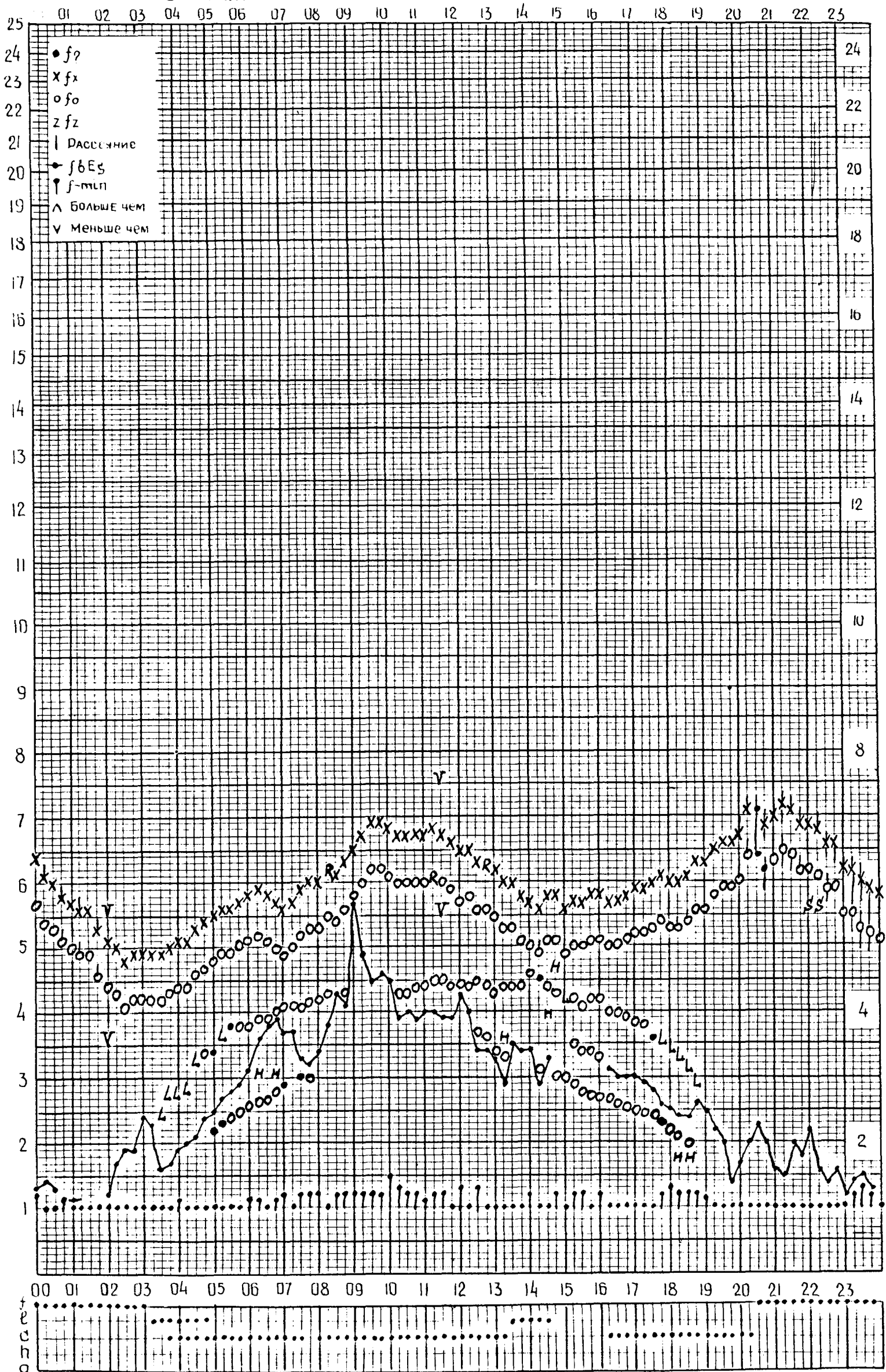


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

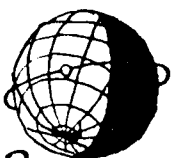


Время: 30°E

станица Москва, f гравик ионосферных данных дата 22 мая 1963г.
измирин

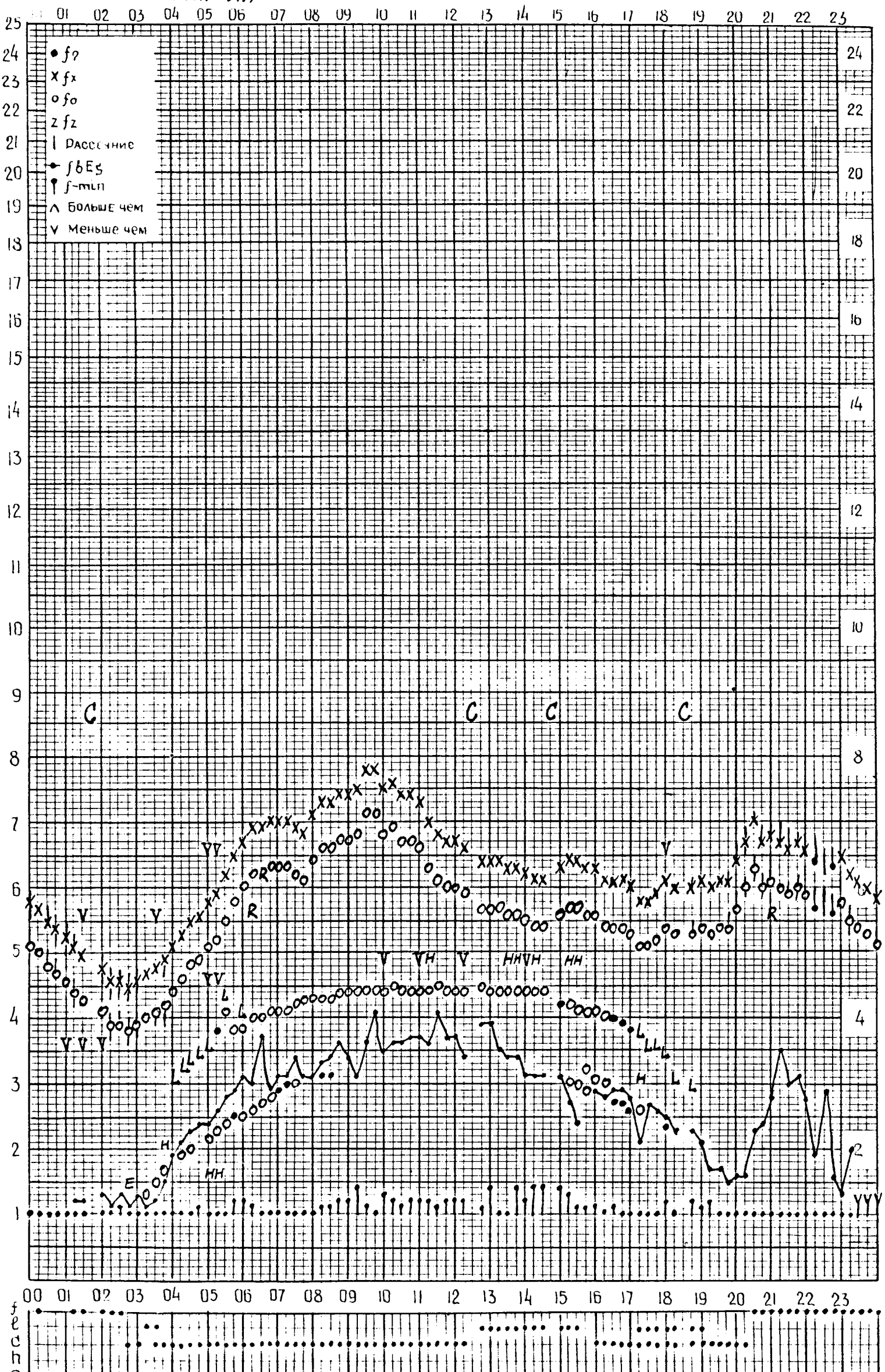


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица Москва, f - график ионосферных данных дата 23 мая 1963 г.



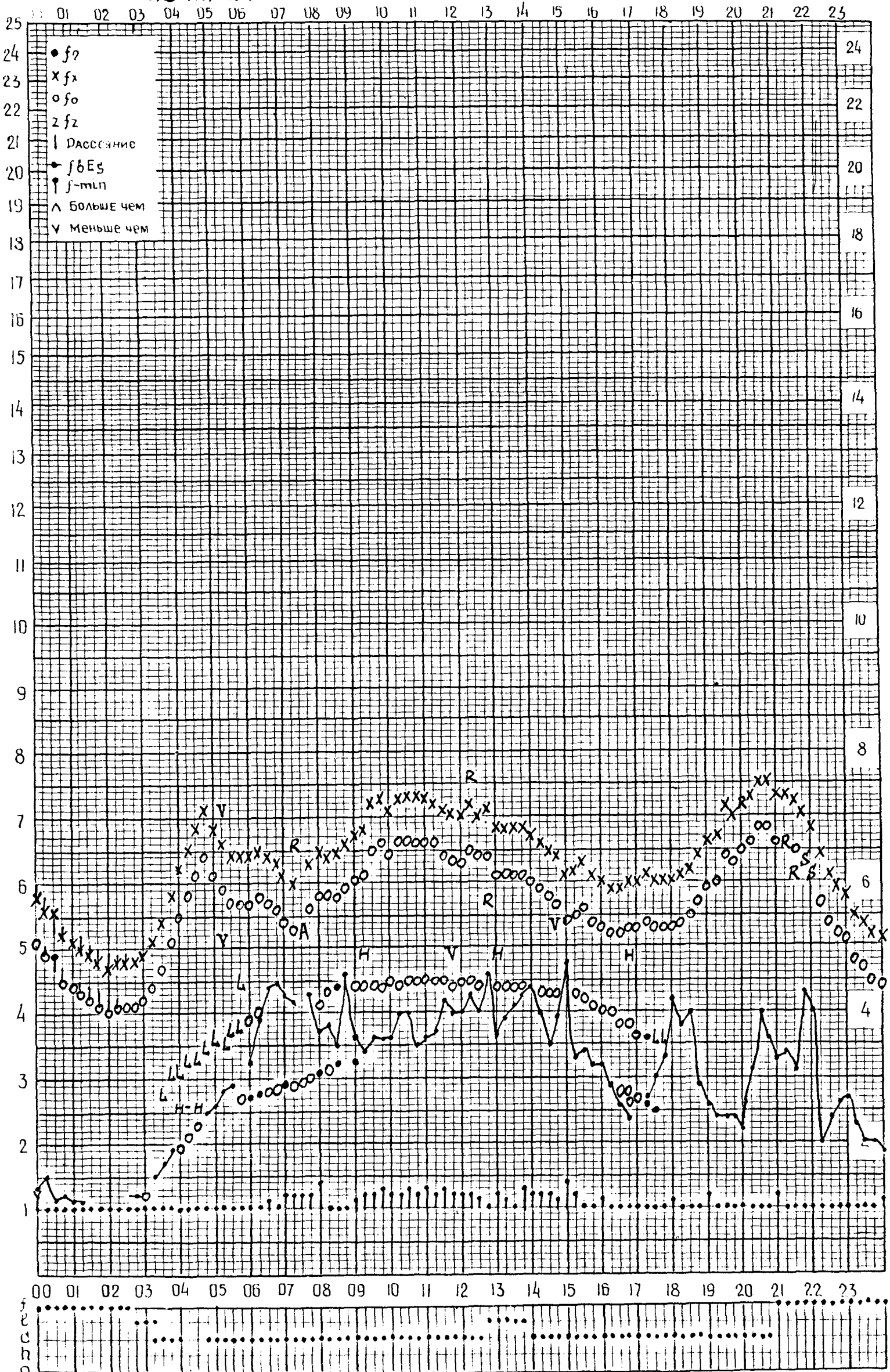
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица
Москва, f - изучиран

график ионосферных данных дата 24 мая 1963 г.

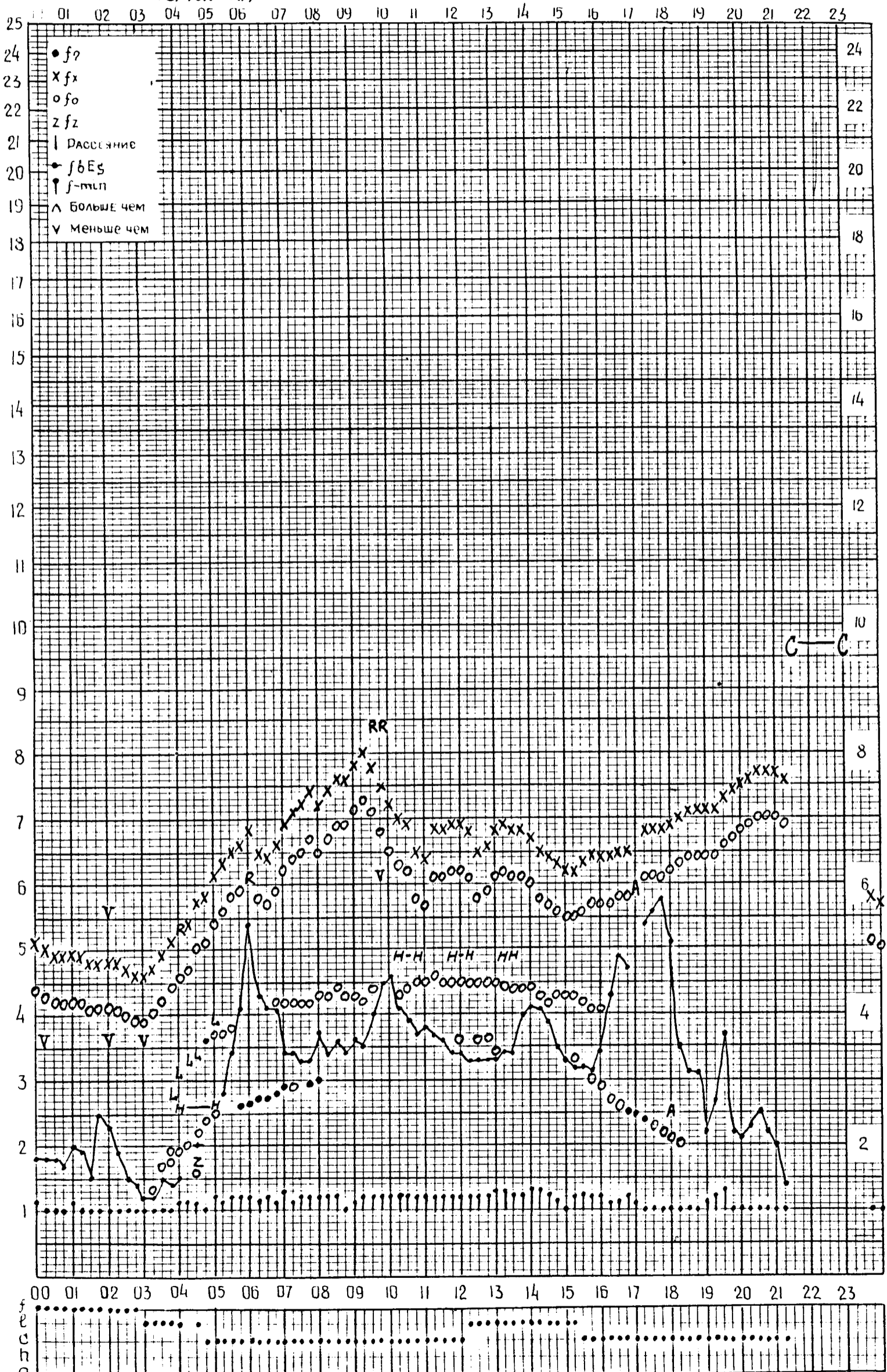


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица *Москва, f* - график ионосферных данных дата 25 мая 1963 г.
ИЗМИРАН



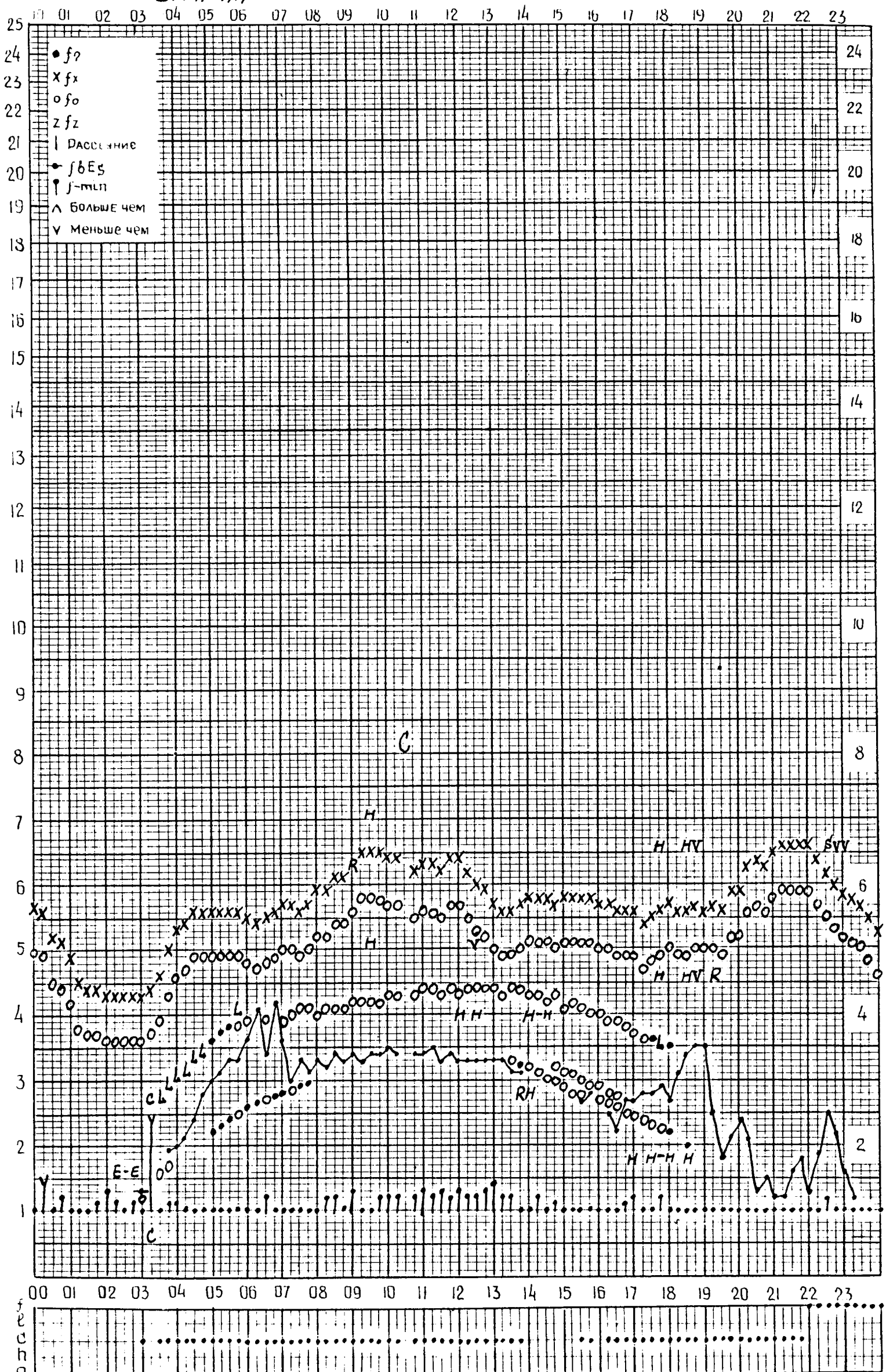
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица *Москва, f*
ИЗМИР АН

график ионосферных данных дата 26 мая 1963 г.

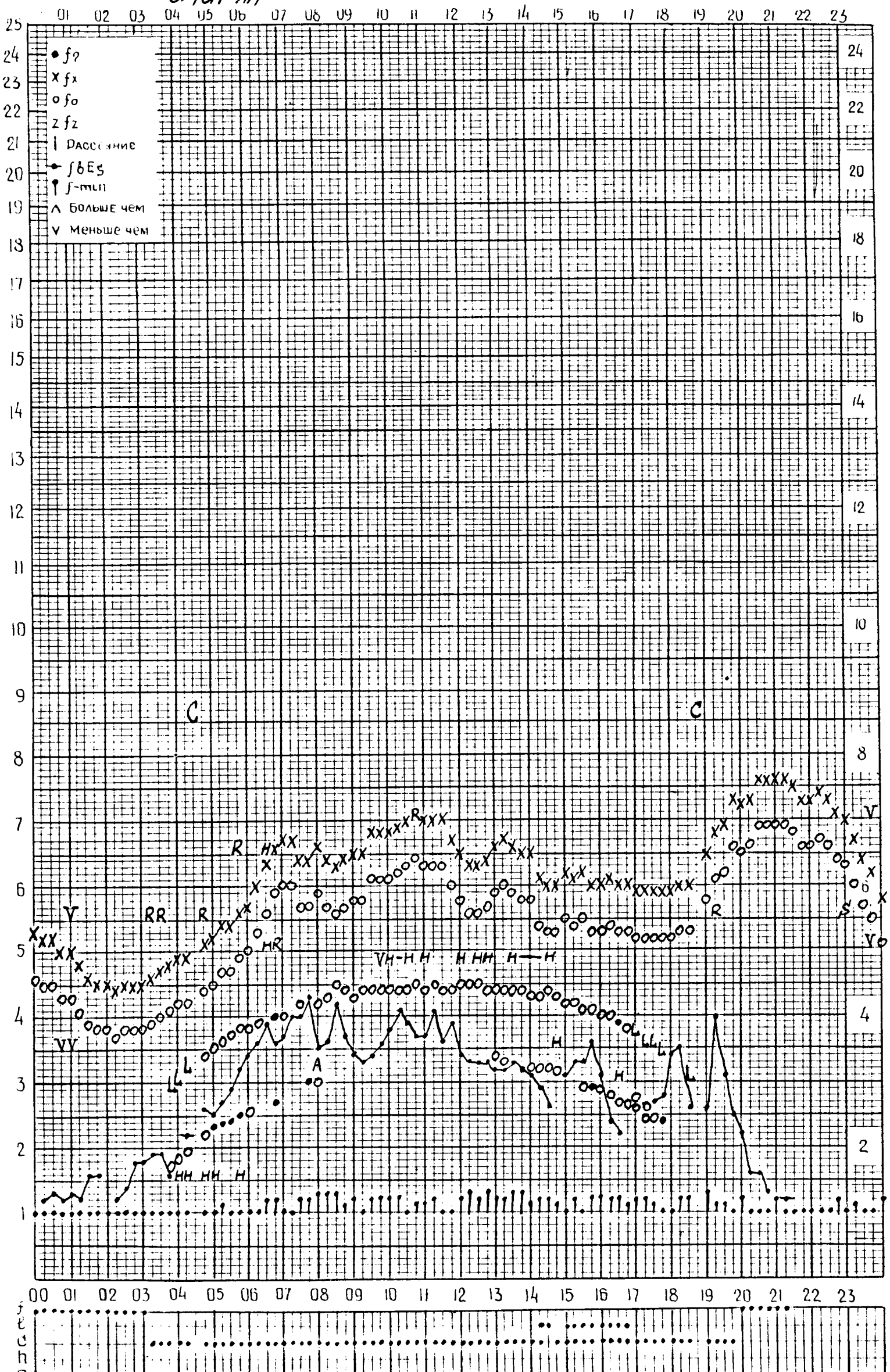


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица Москва, гравиумографический график ионосферных данных даты 27 мая 1963г.
изучан

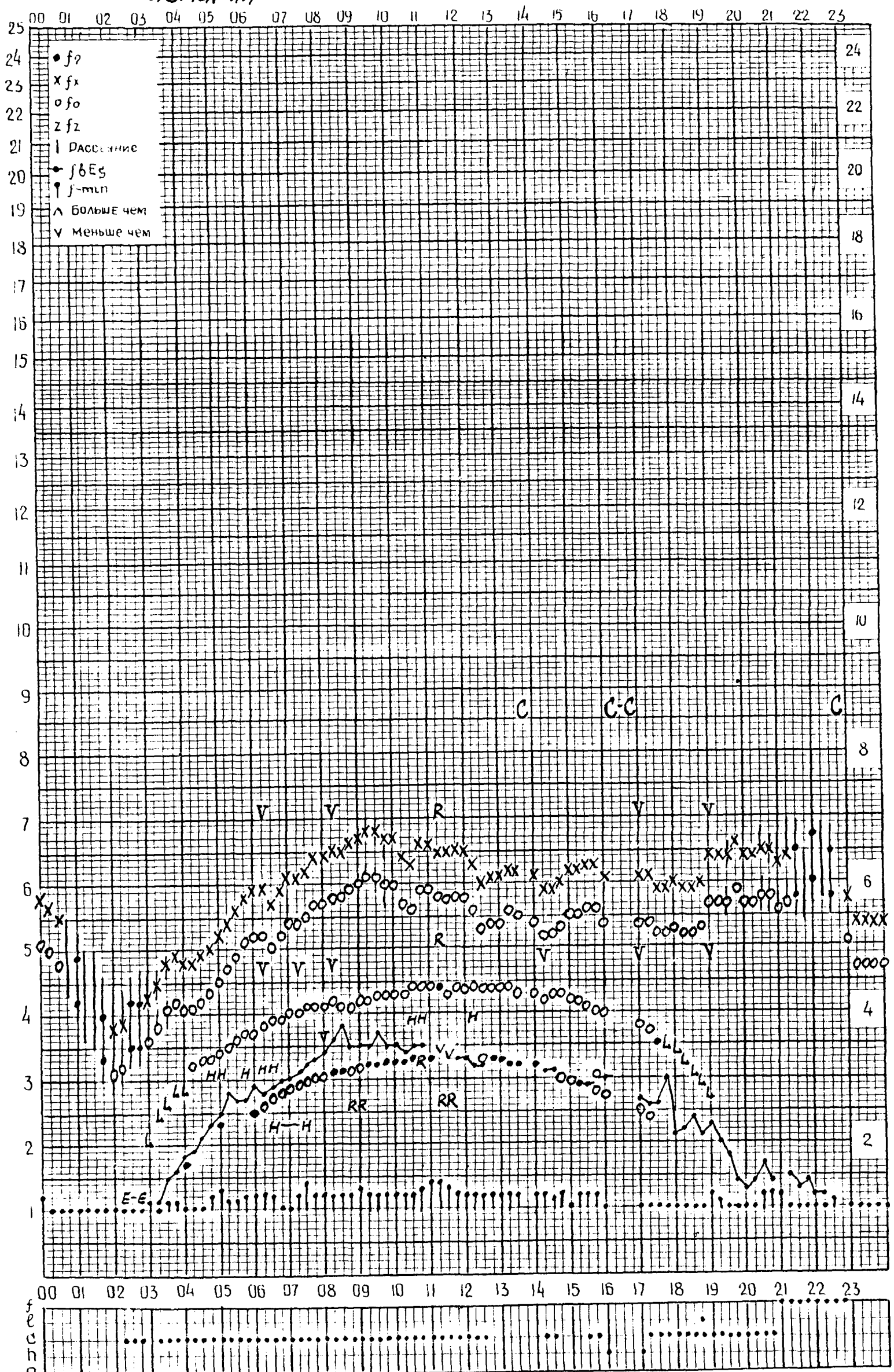


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°Е

станица Москва г. Смирново график ионосферных данных дата 28 мая 1963 г.
Измир Атт

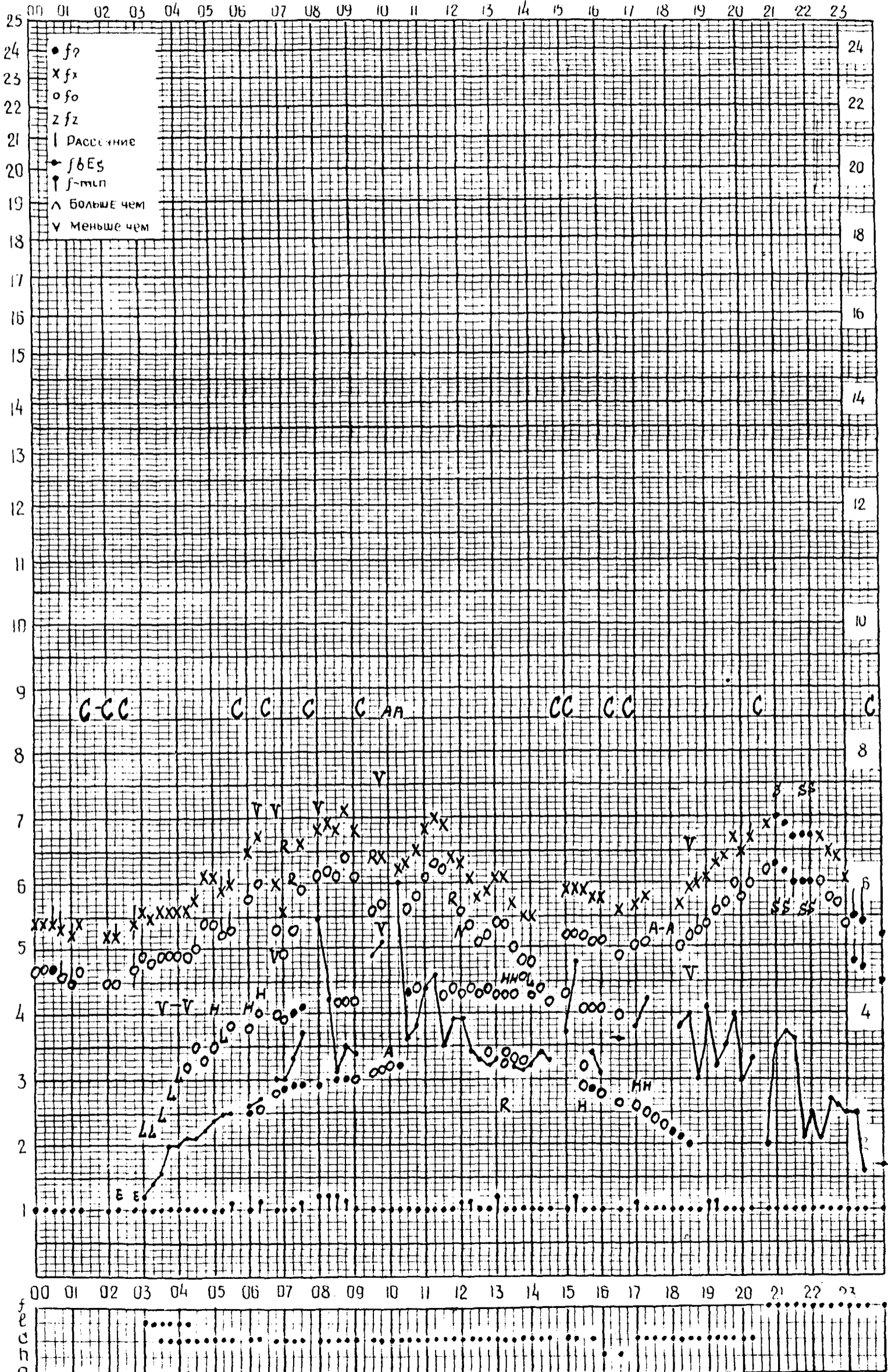


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° Е

станиця Москва, - f- график ионосферных данных дата 29 мая 1963 г.
ИЗМИРАН

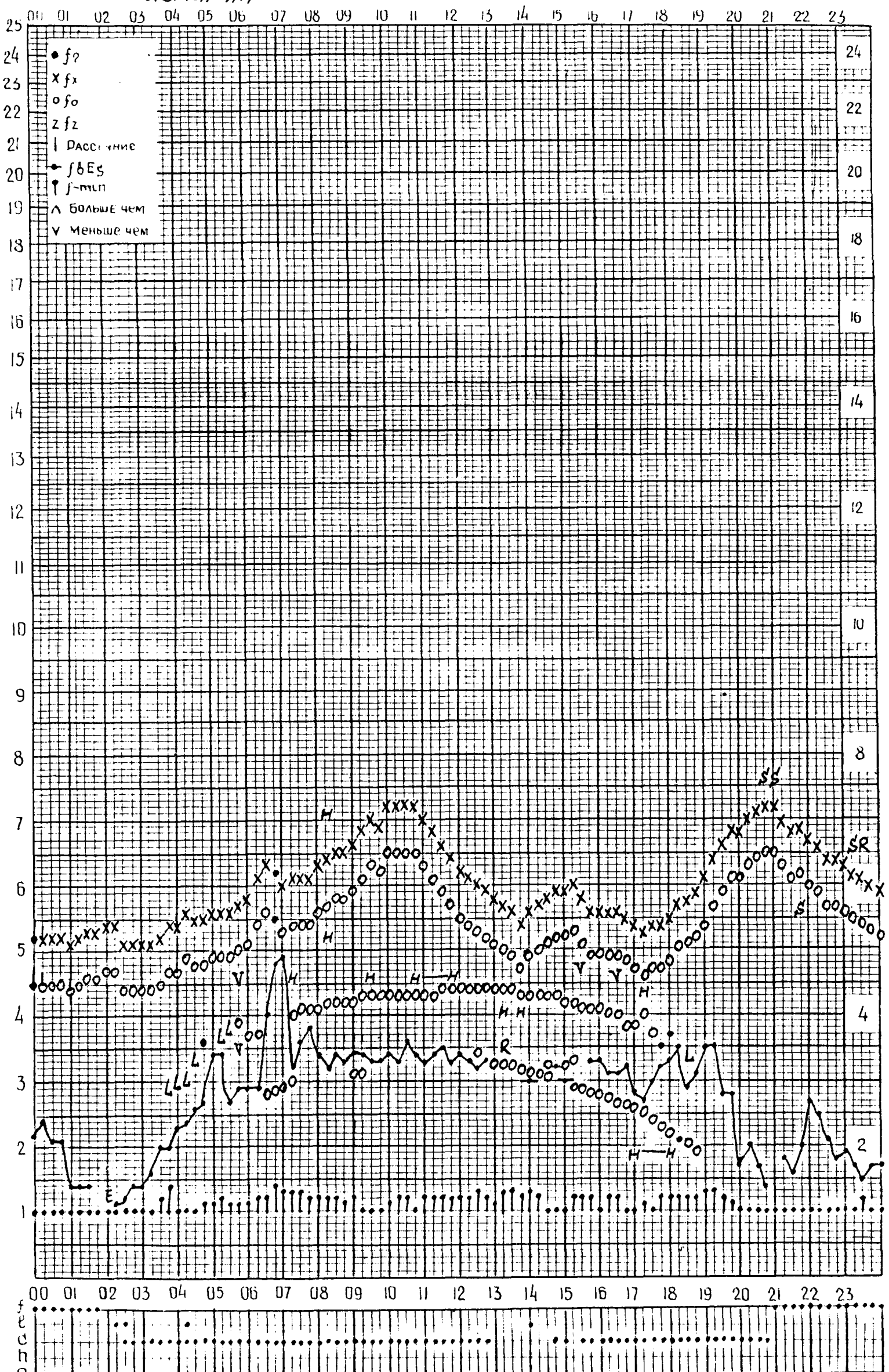


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция **Москва**, f - график ионосферных данных дата 30 мая 1963 г.
измирани

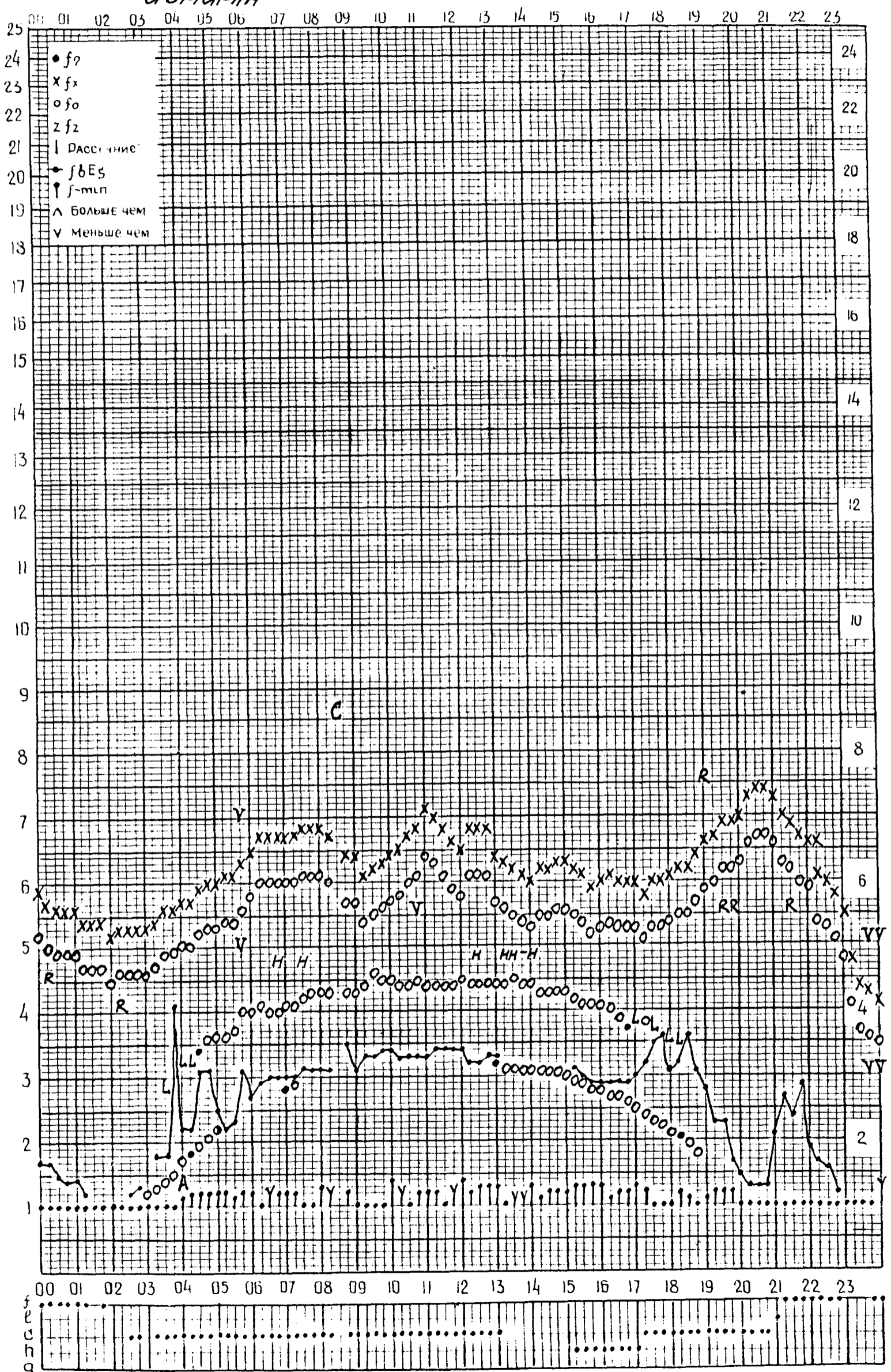


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станица Москва, f - график ионосферных данных даты 31 мая 1963 г.
из мира



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



и - график ионосферных данных

Ведомство

Дата

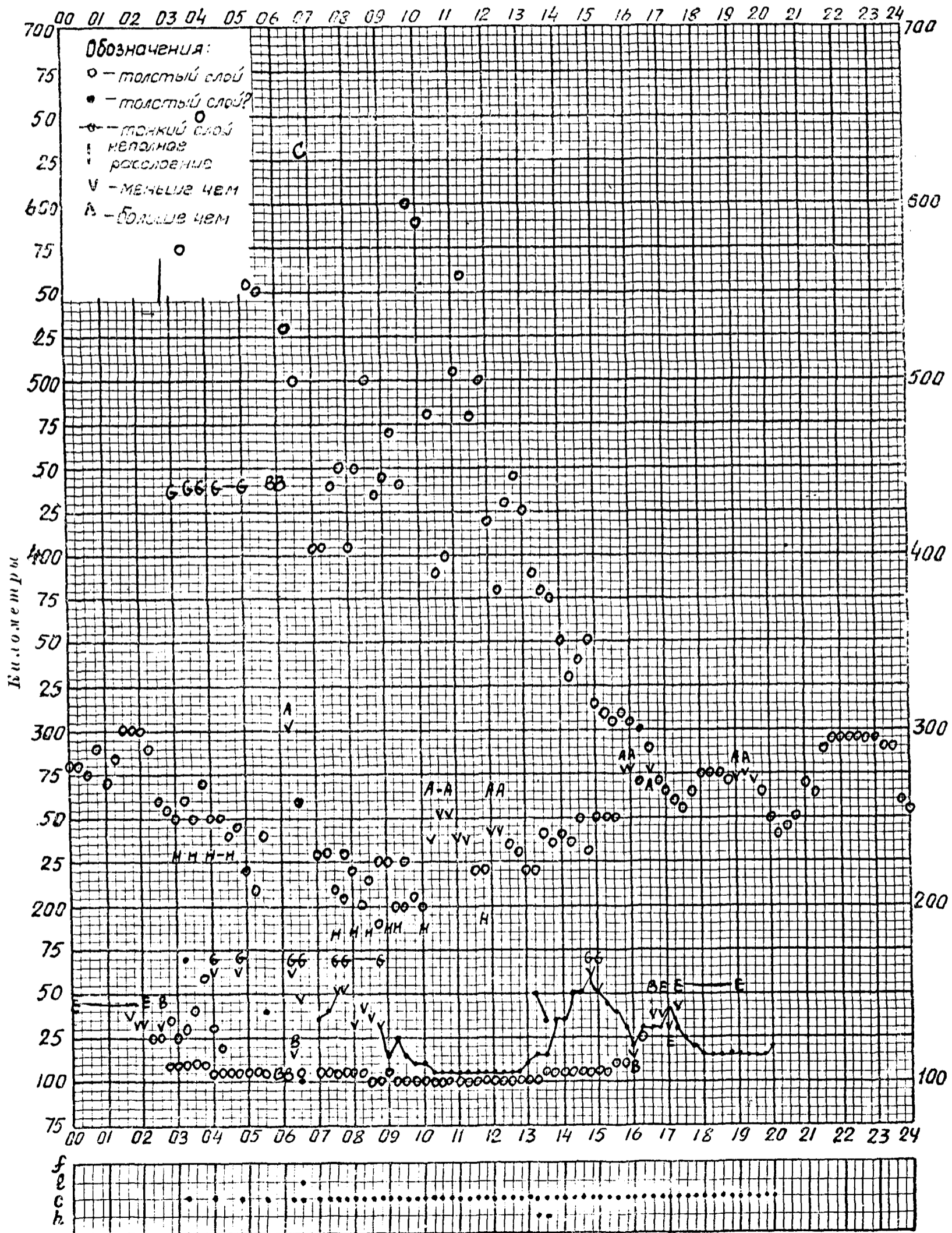
Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

1 мая 1963 г.

Г.М.Т.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



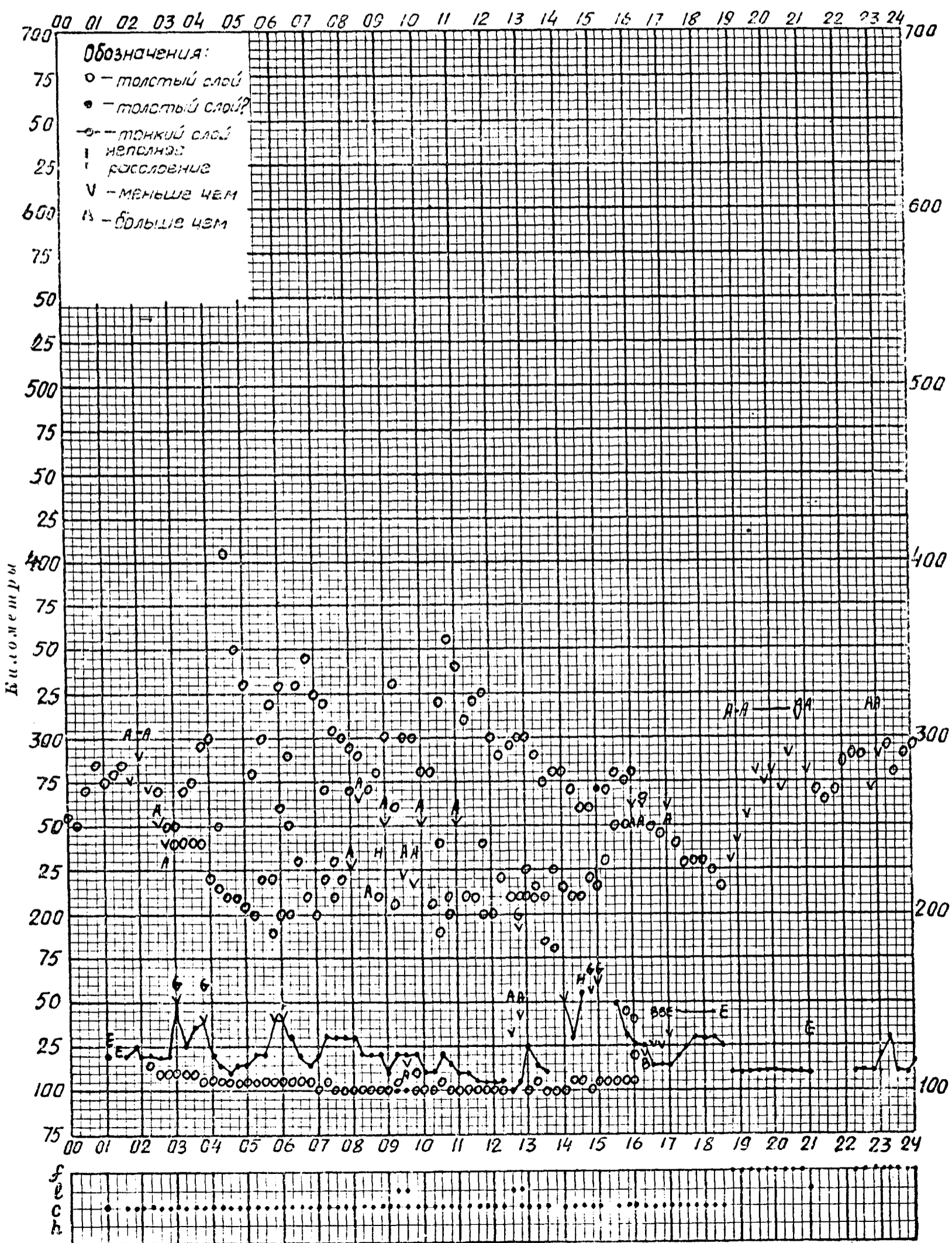
и график ионосферных данных

Ведомство

Станция Москва, ИЗМИР АН

Дата 2 мая 1963 г.

Время GMT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



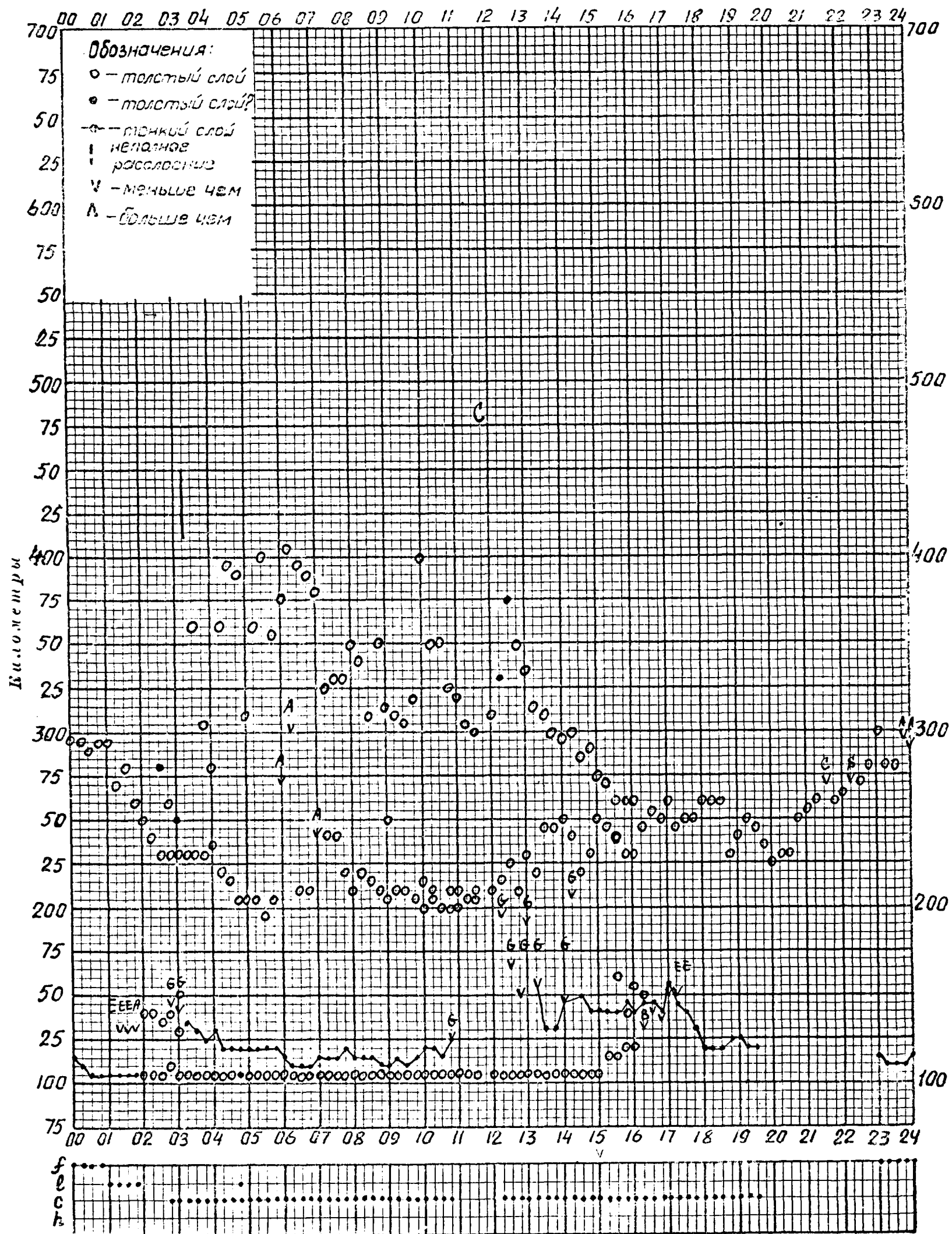
h - график ионосферных данных

Ведомости

Станция Москва, ИЗМИР АН

Дата 3 мая 1963 г.

Время — **GMT**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



h - график ионосферных данных

Ведомости

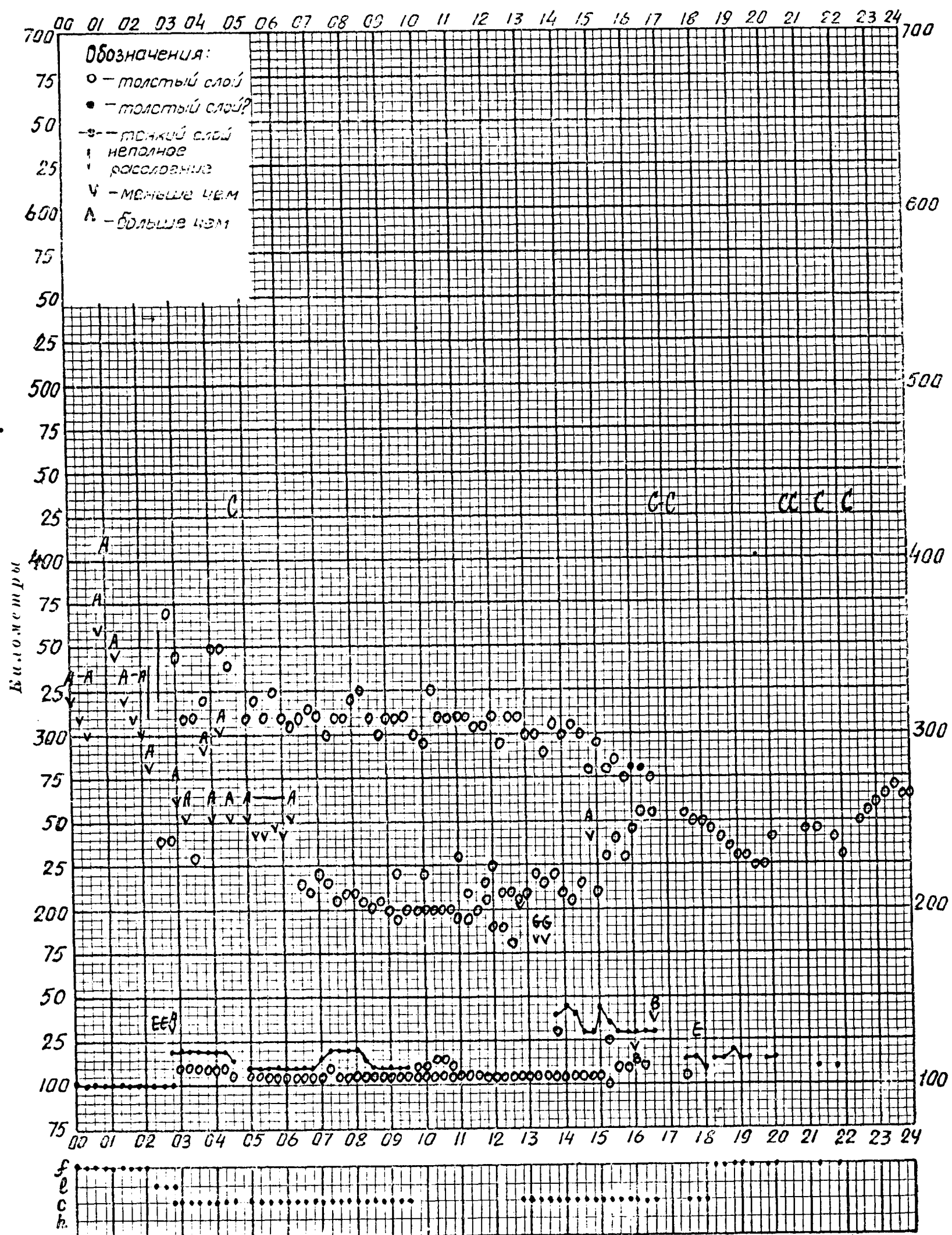
Дата 15 мая 1963 г.

Станция Москва, ИЗМИР АН

Bremst.

5 мая 1963 г.

GWT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Е - график ионосферных данных

Ведомство —

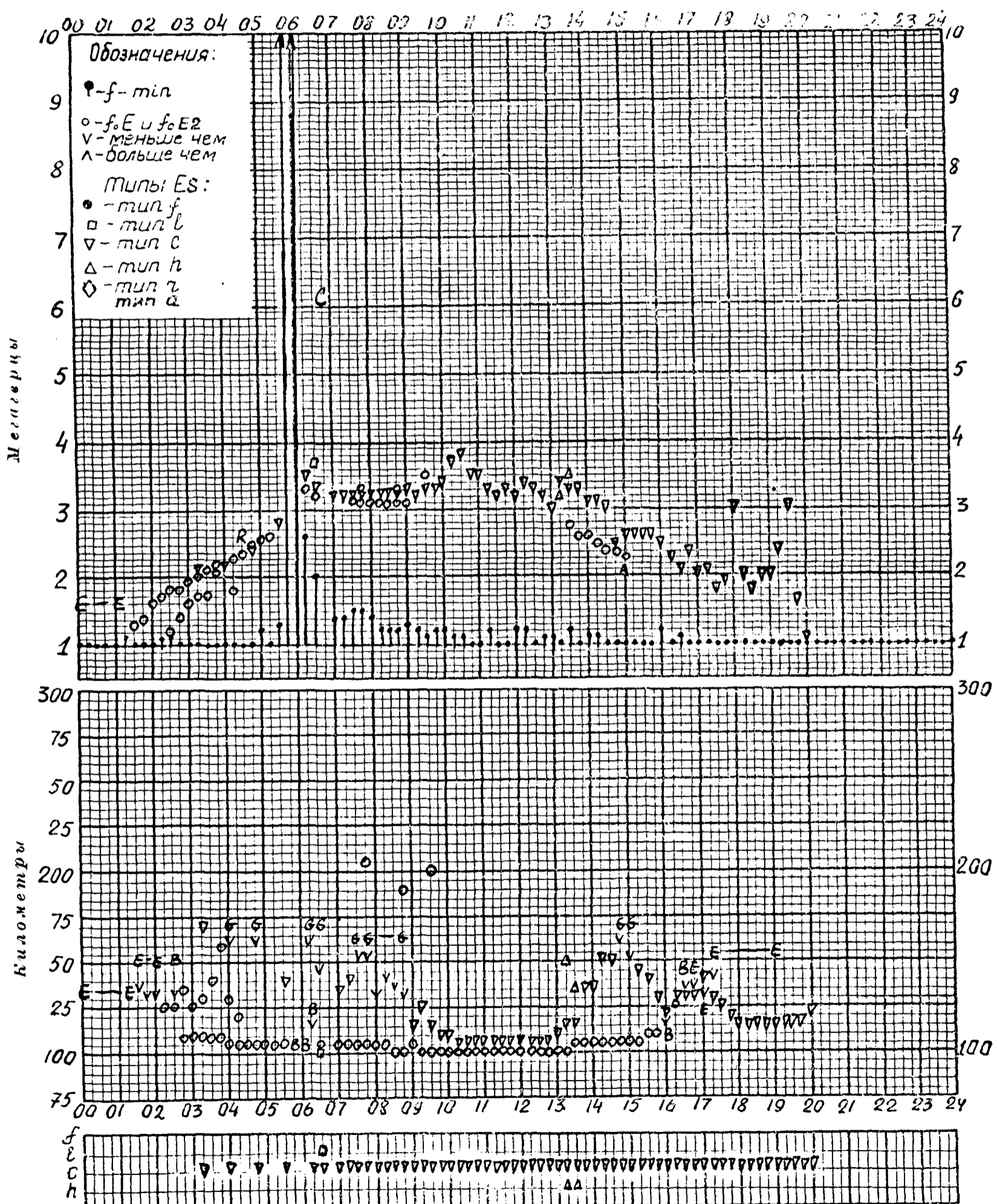
Jama

1 May 1963.

Станция Москва, Измайловский

Line 19

G.M.T.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

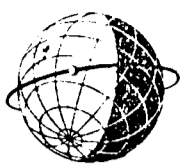


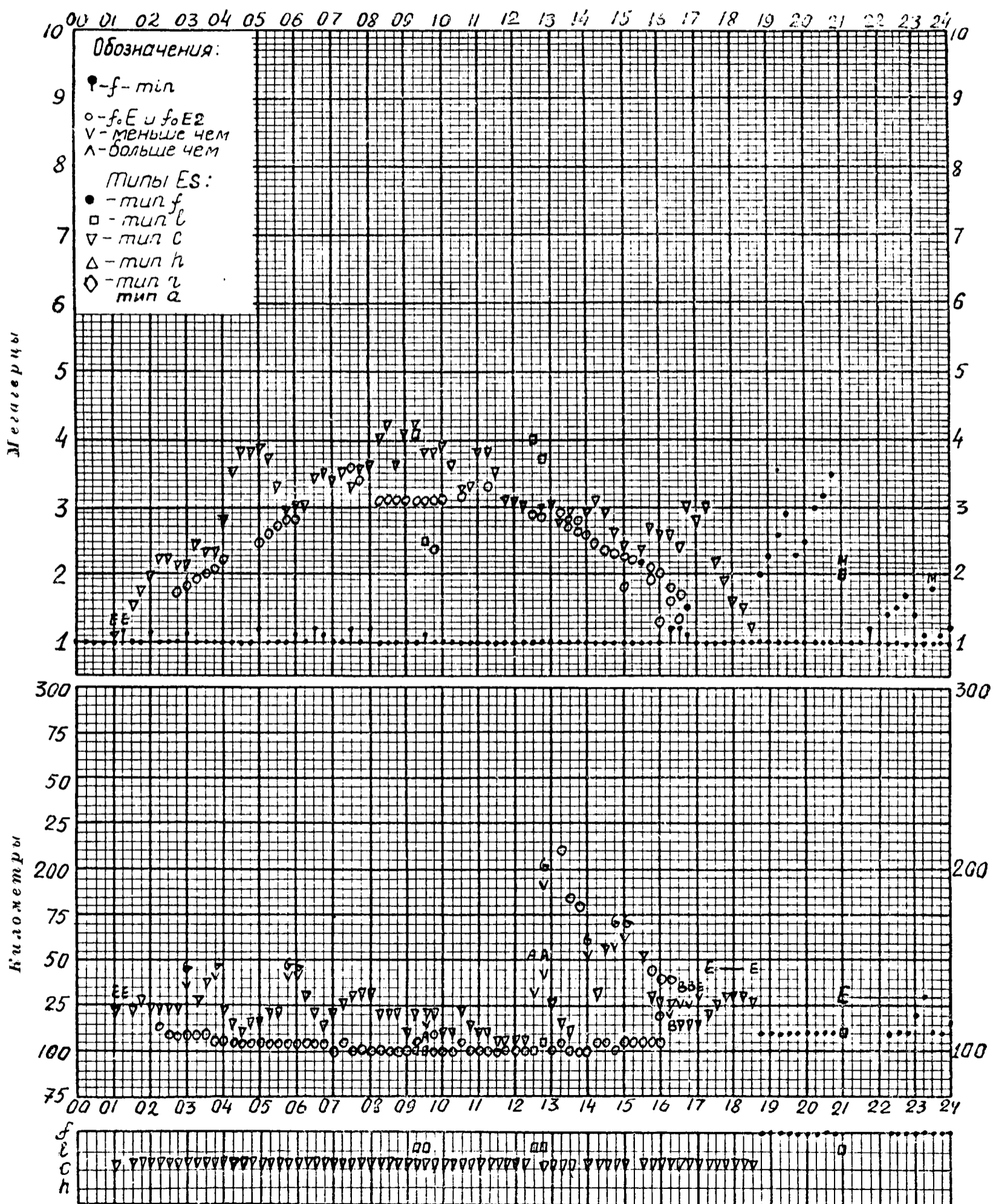
График ионосферных данных

Ведомство

Дата 2 мая 1963 г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 ч.т.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



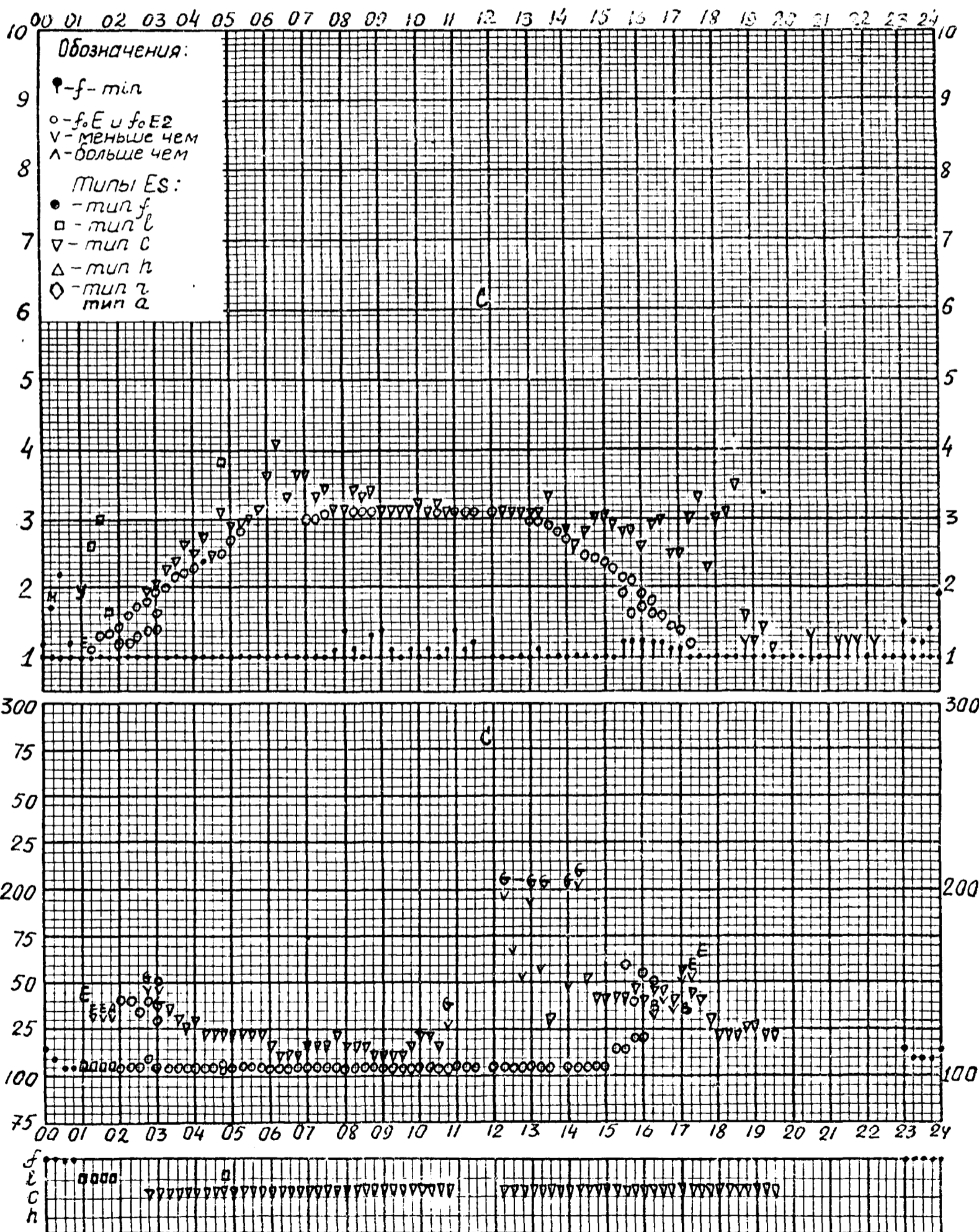
E - график ionosfernykh dannykh

Ведомство

Станция Москва, ИЗМИРАН

Дата 3 мая 1963 г.

Время 6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



E – график поносферных единиц

Ведомство

Дата 15 мая 1963 г.

Станция Москва, ЧЗМИР АН

Время GMT

15 мая 1963 г.

