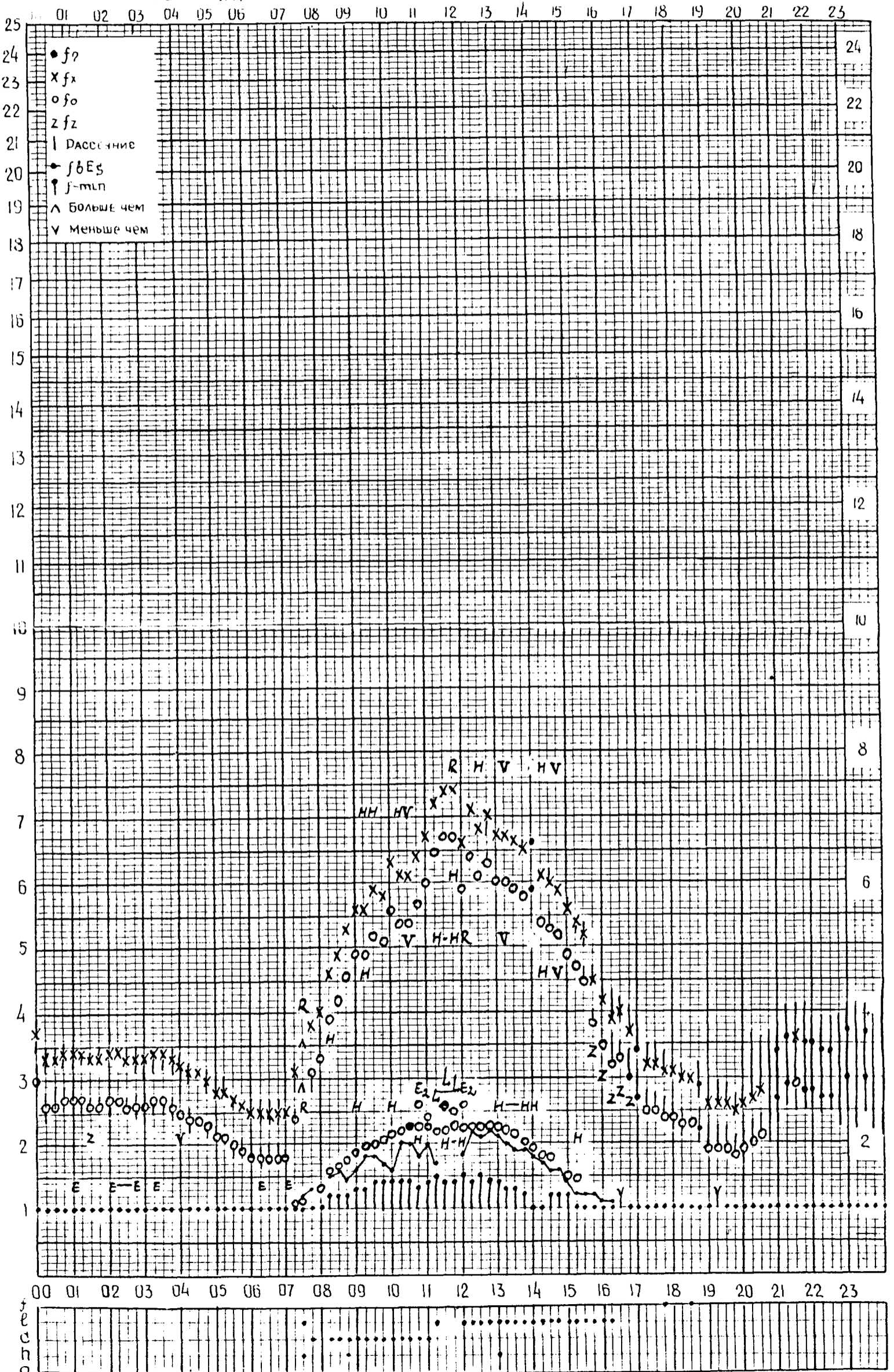


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

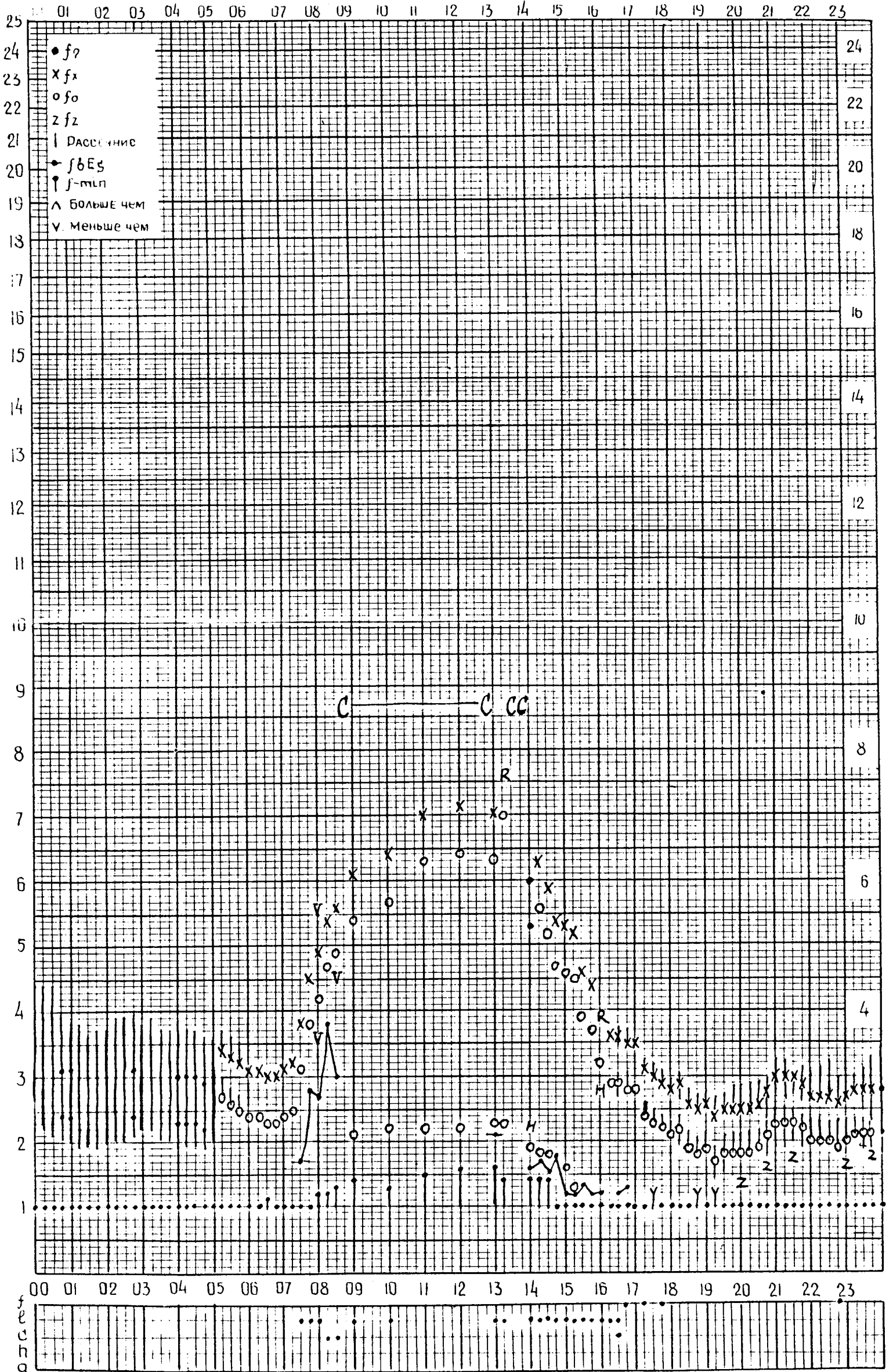


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных УЗМИР АН дата 2 января 1963г.

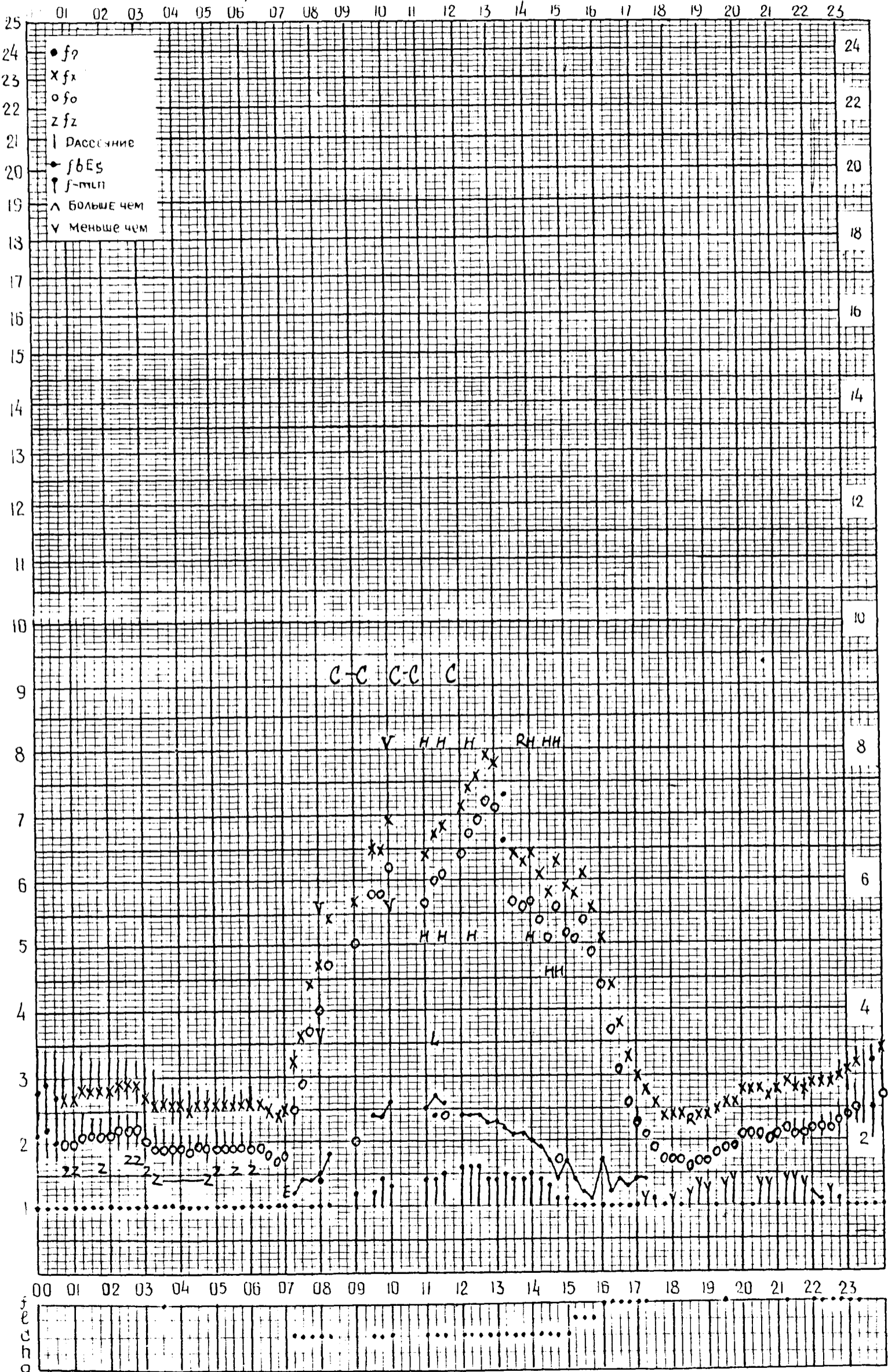


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва + график ионосферных данных дата 3 января 1963г.
 ИЗМИРАН

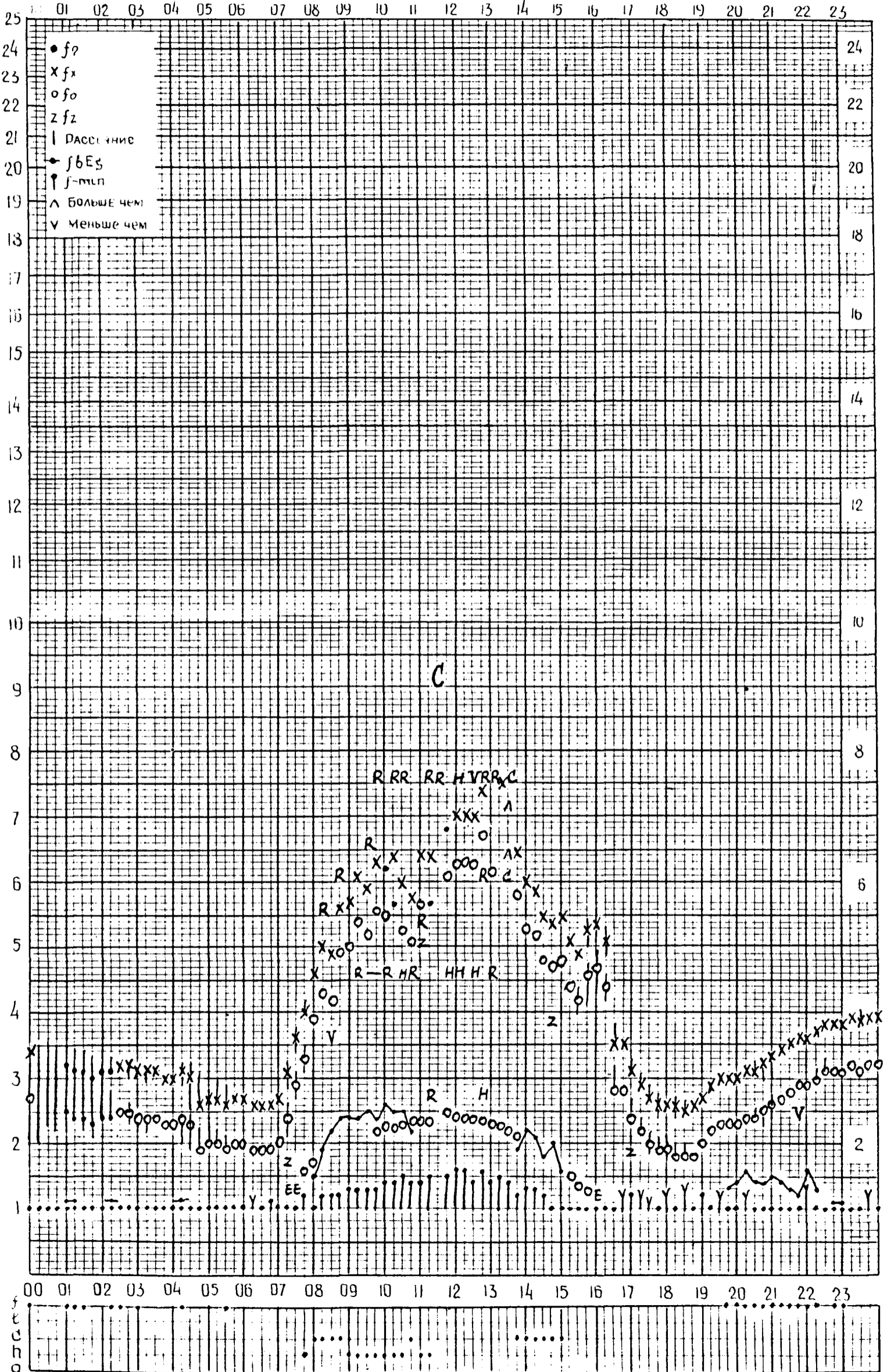


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ф-г - график ионосферных данных ИЗМИР АН дата 4 января 1963г.

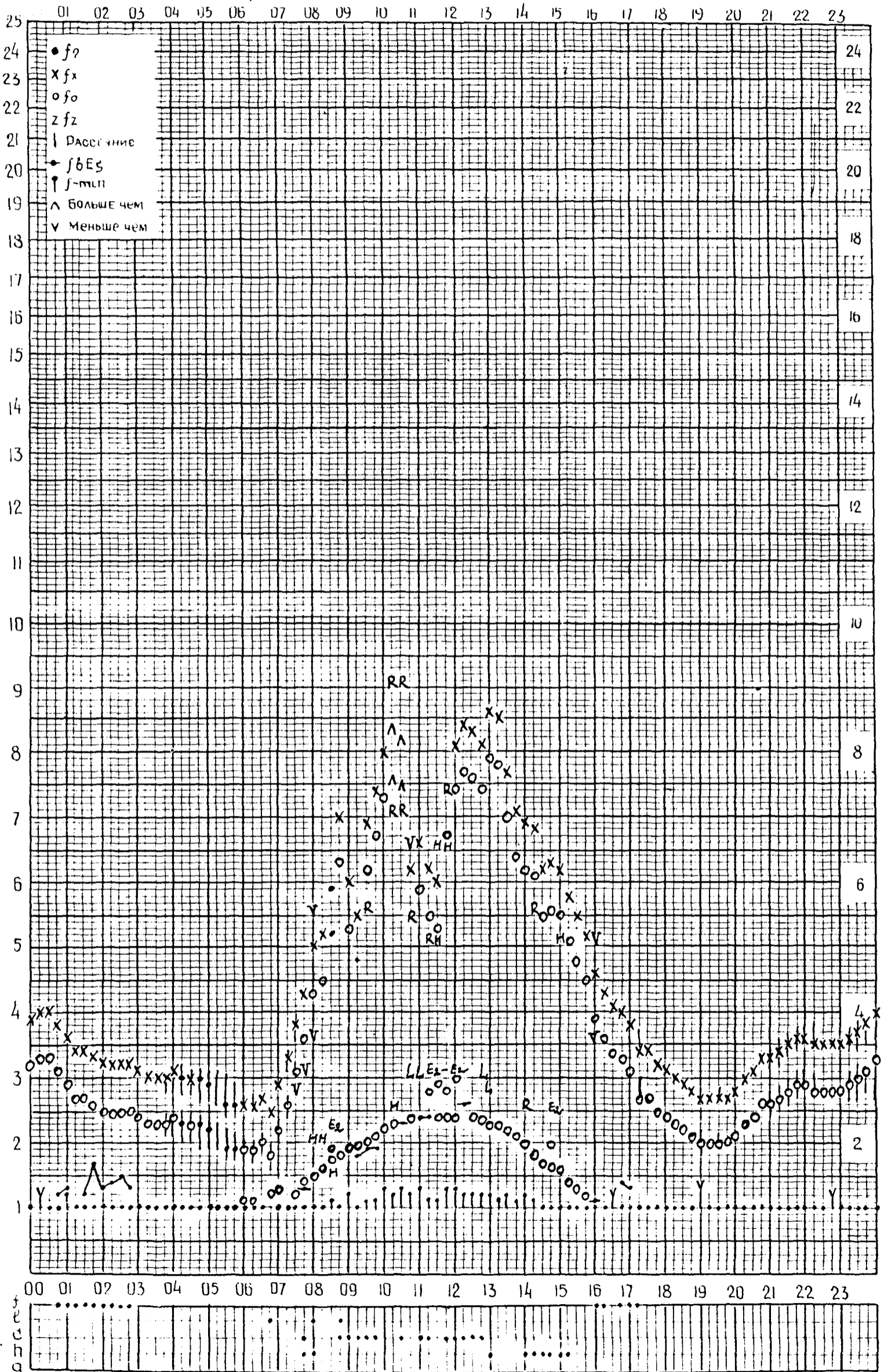


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 5 января 1963г.

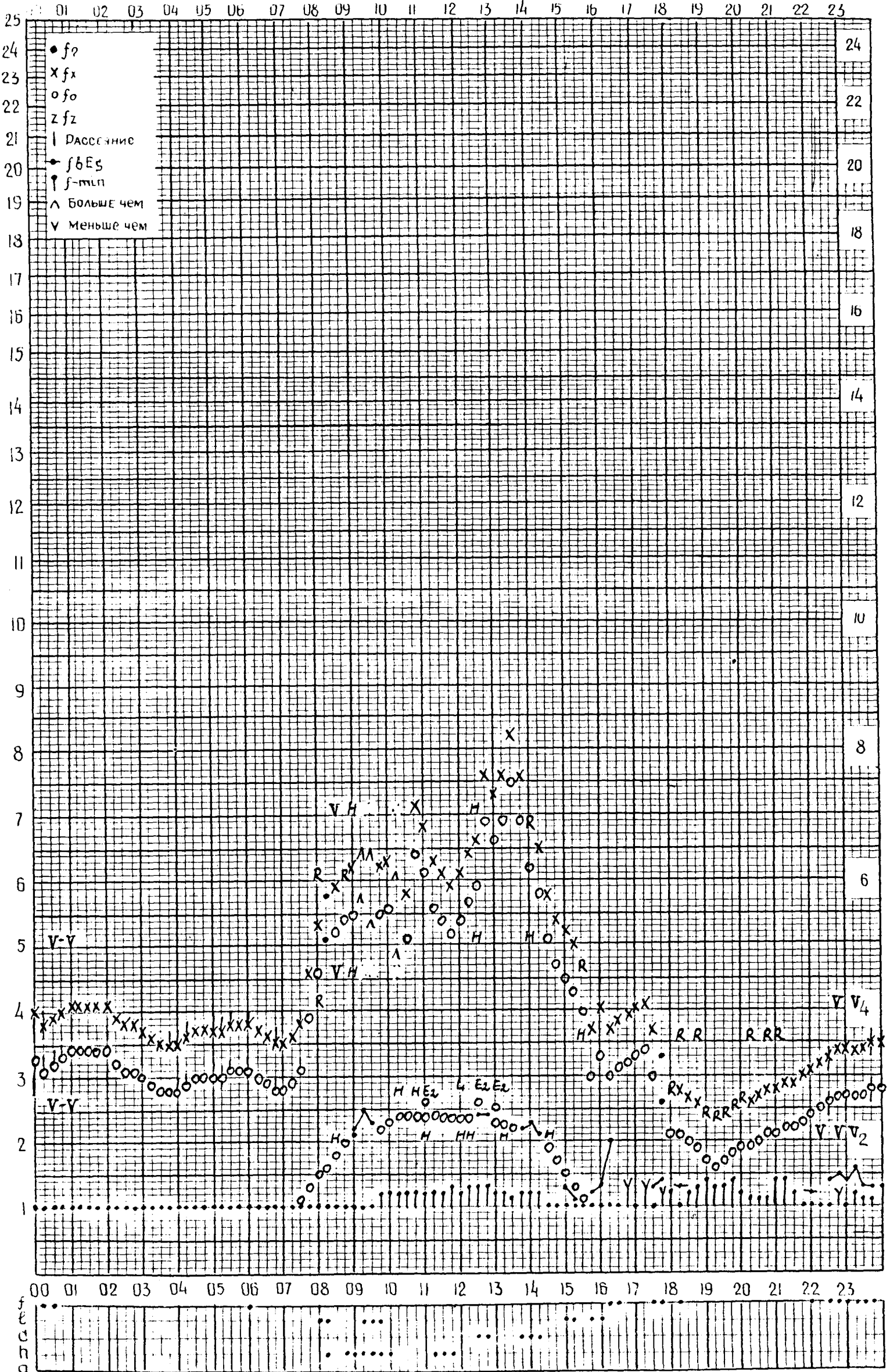


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30° E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 6 января 1963г.
ИЗМИР АН

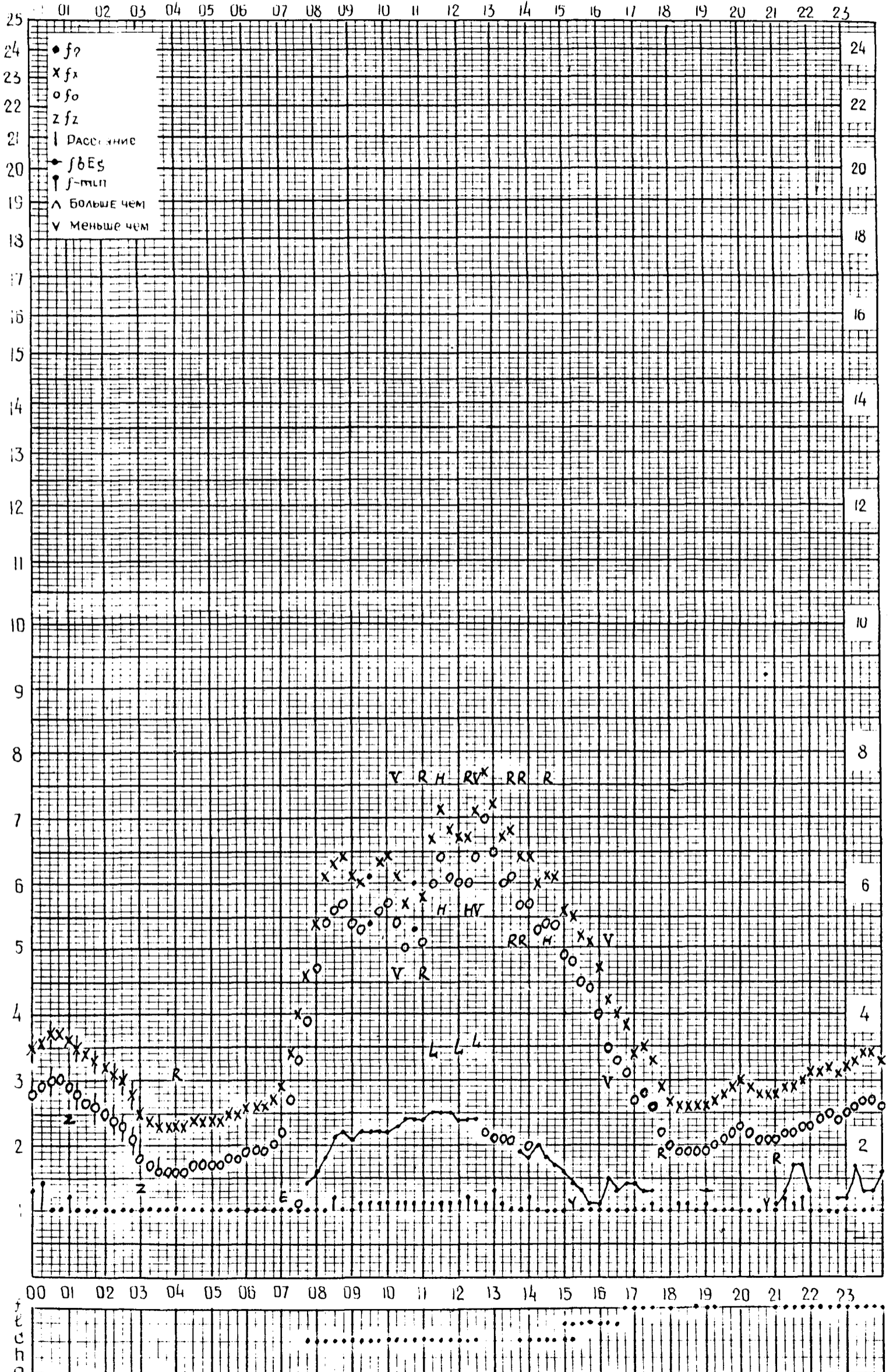


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ф-т ИЗМИРАН — график ионосферных данных дата 7 января 1963г.

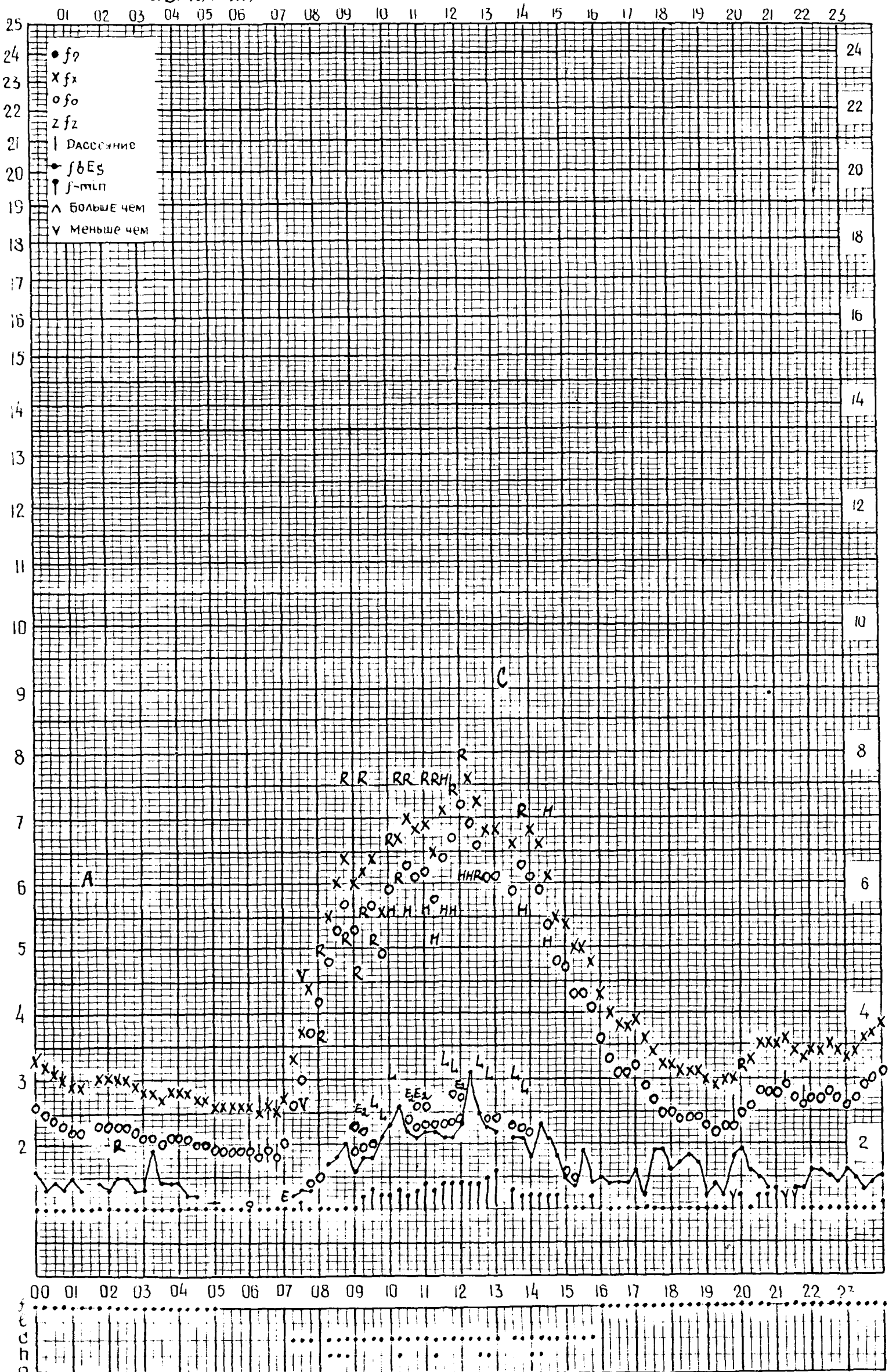


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция: Москва, f-график ионосферных данных
 ИЗМИРАН дата 8 января 1963г.

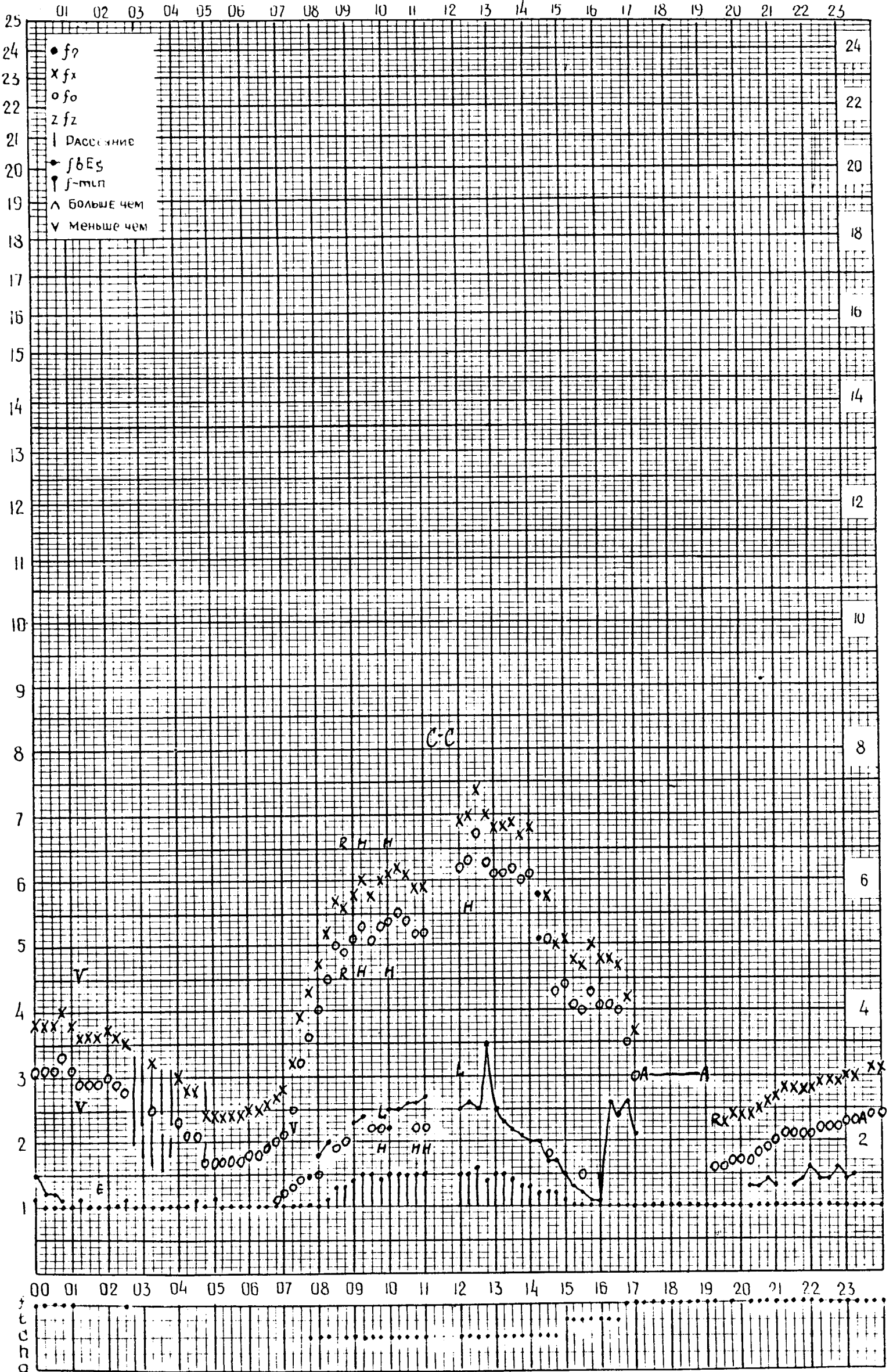


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных дата 9 января 1963г.
ИЗМИР АН

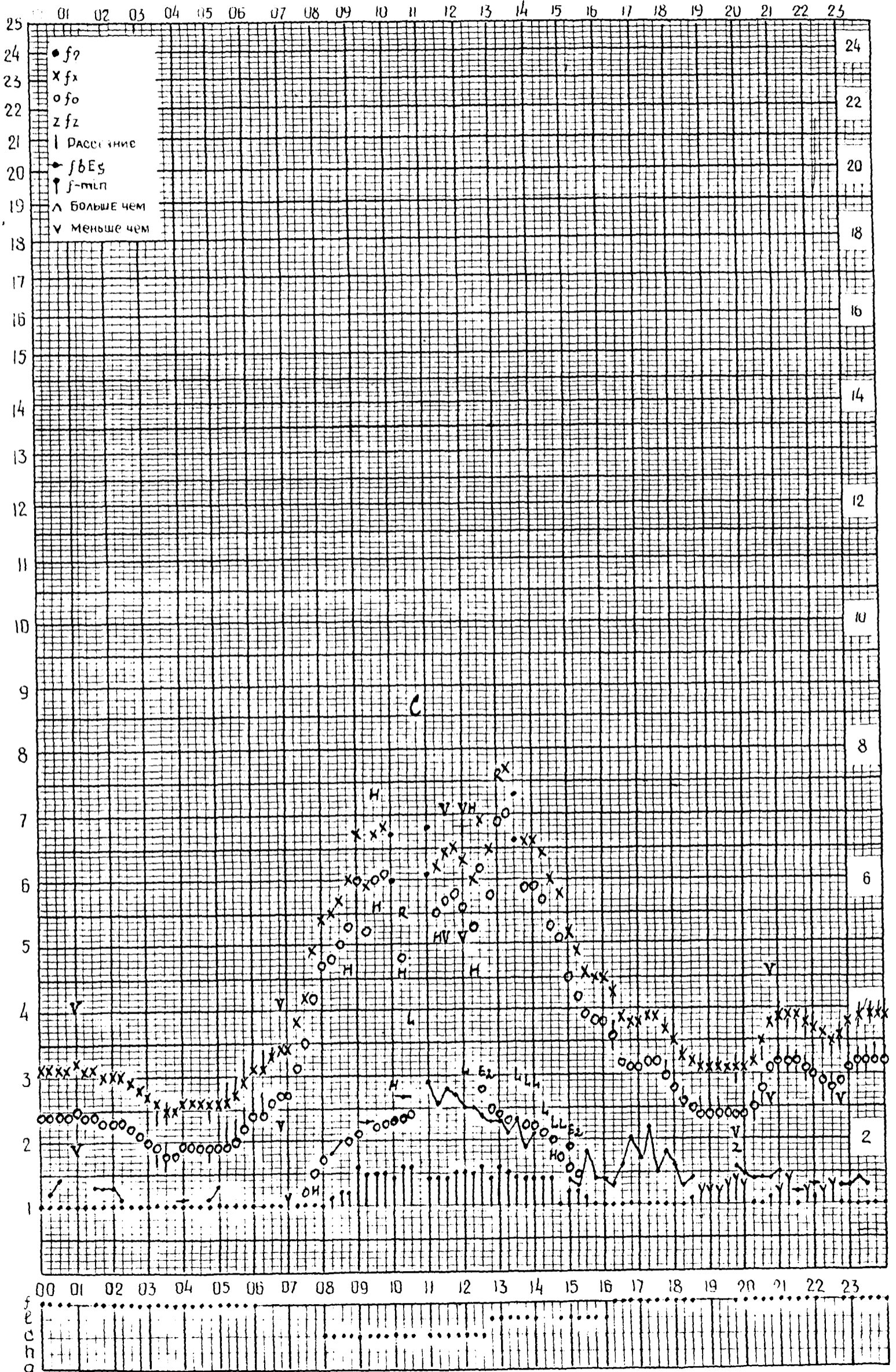


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция *Москва, ИЗМИРАН* f-график ионосферных данных ДАТА *10 января 1963г*

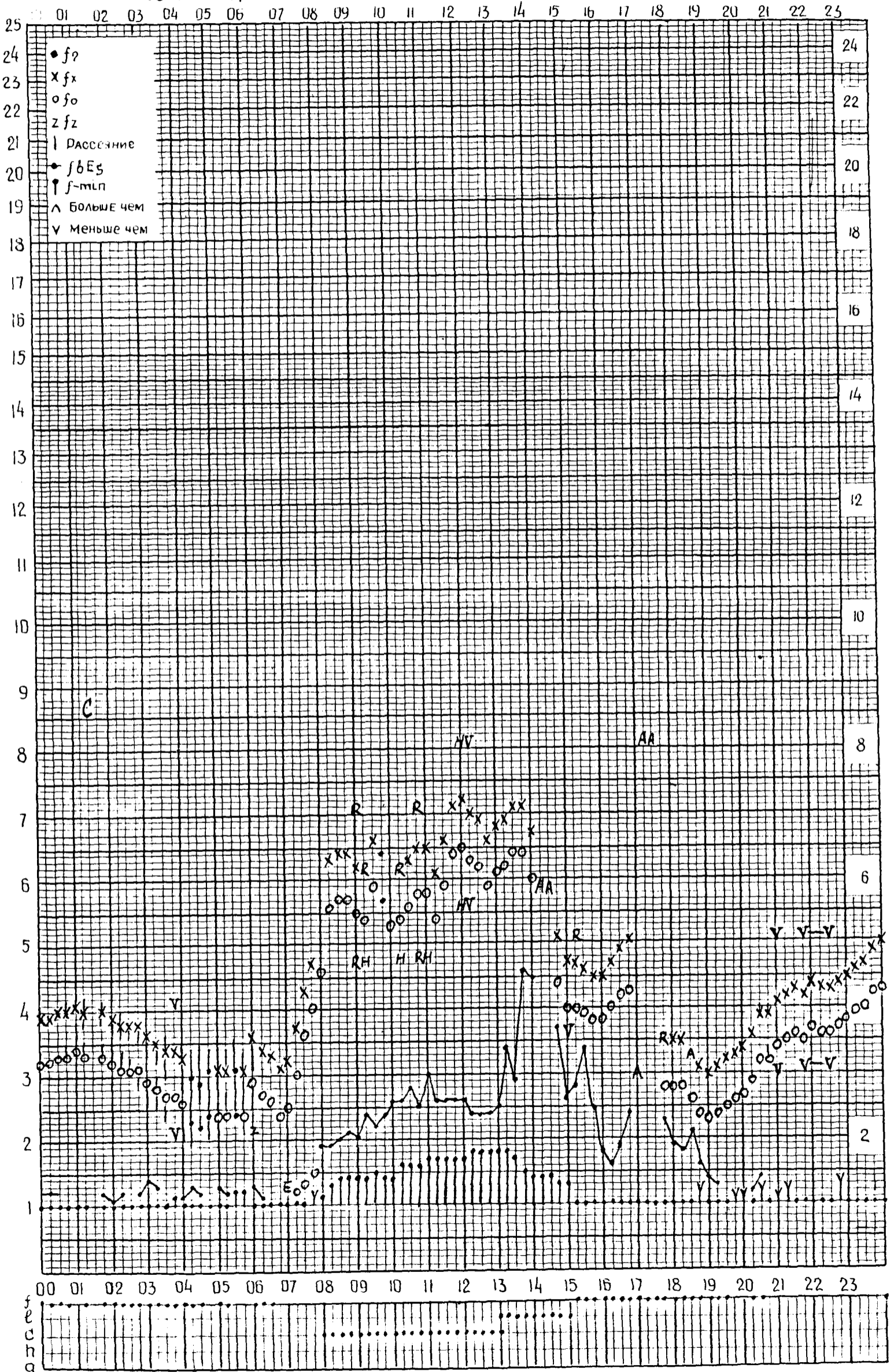


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 11 января 1963г.

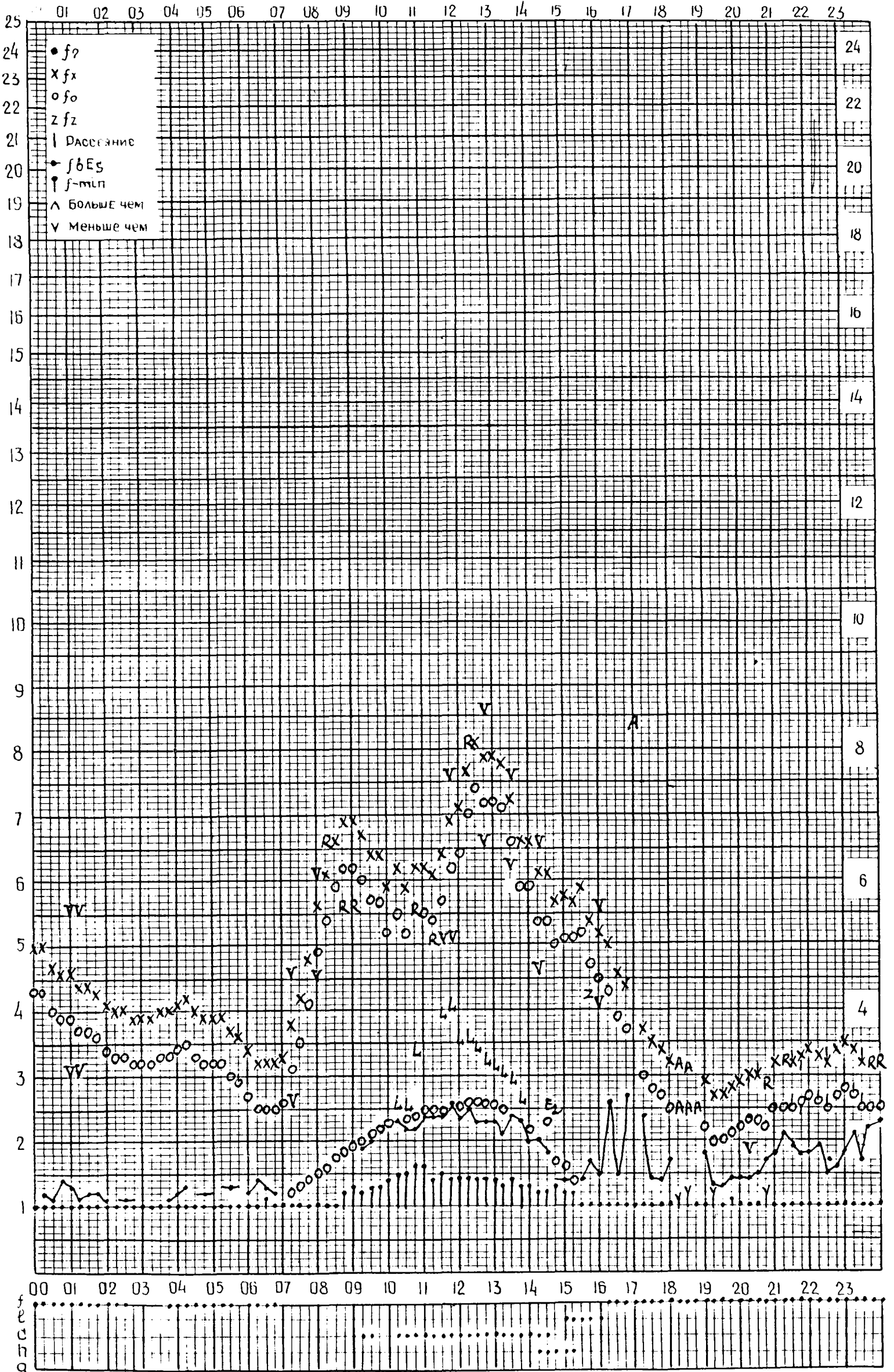


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИР АН дата 12 января 1963г.

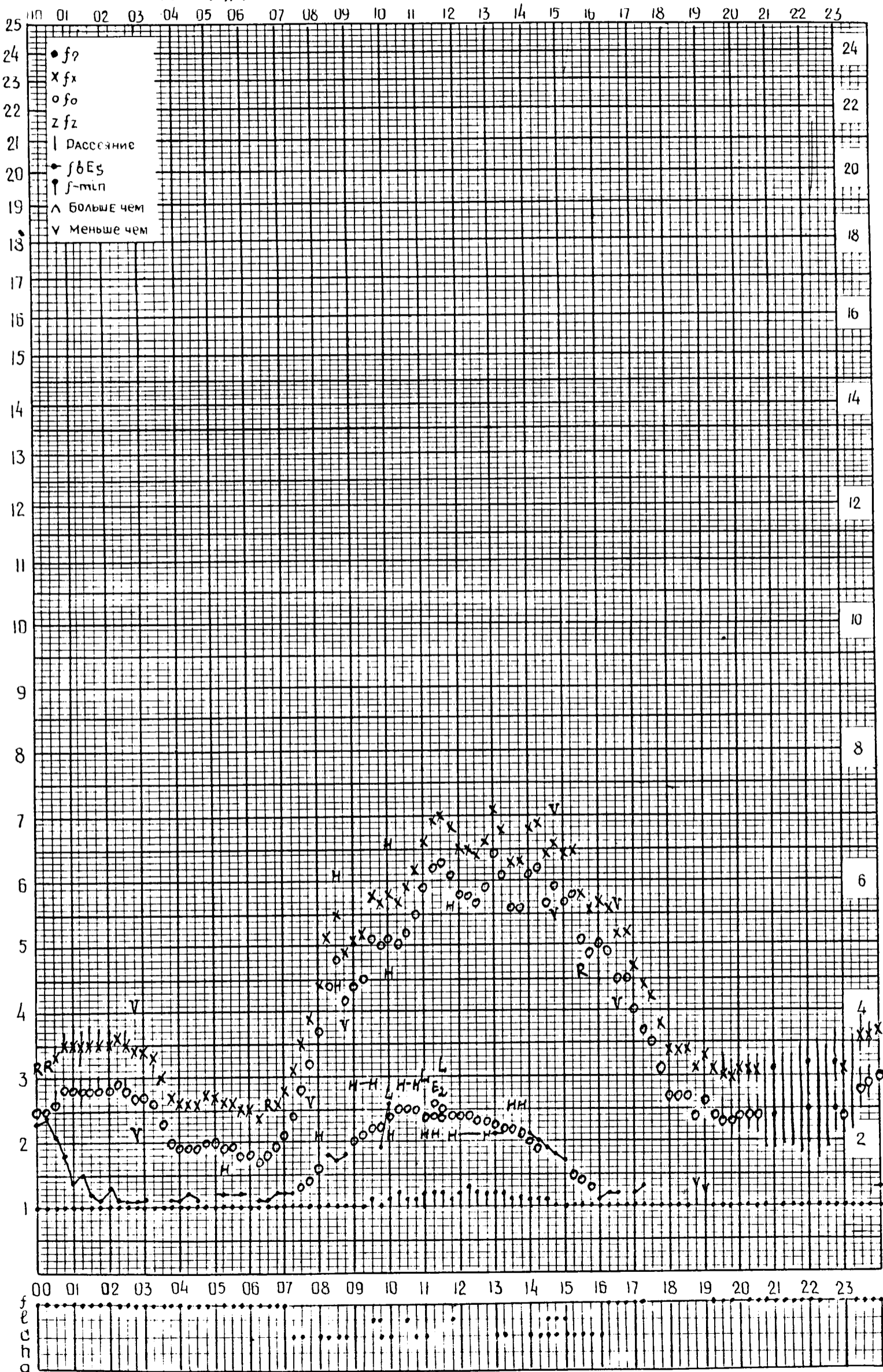


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 13 января 1963г.

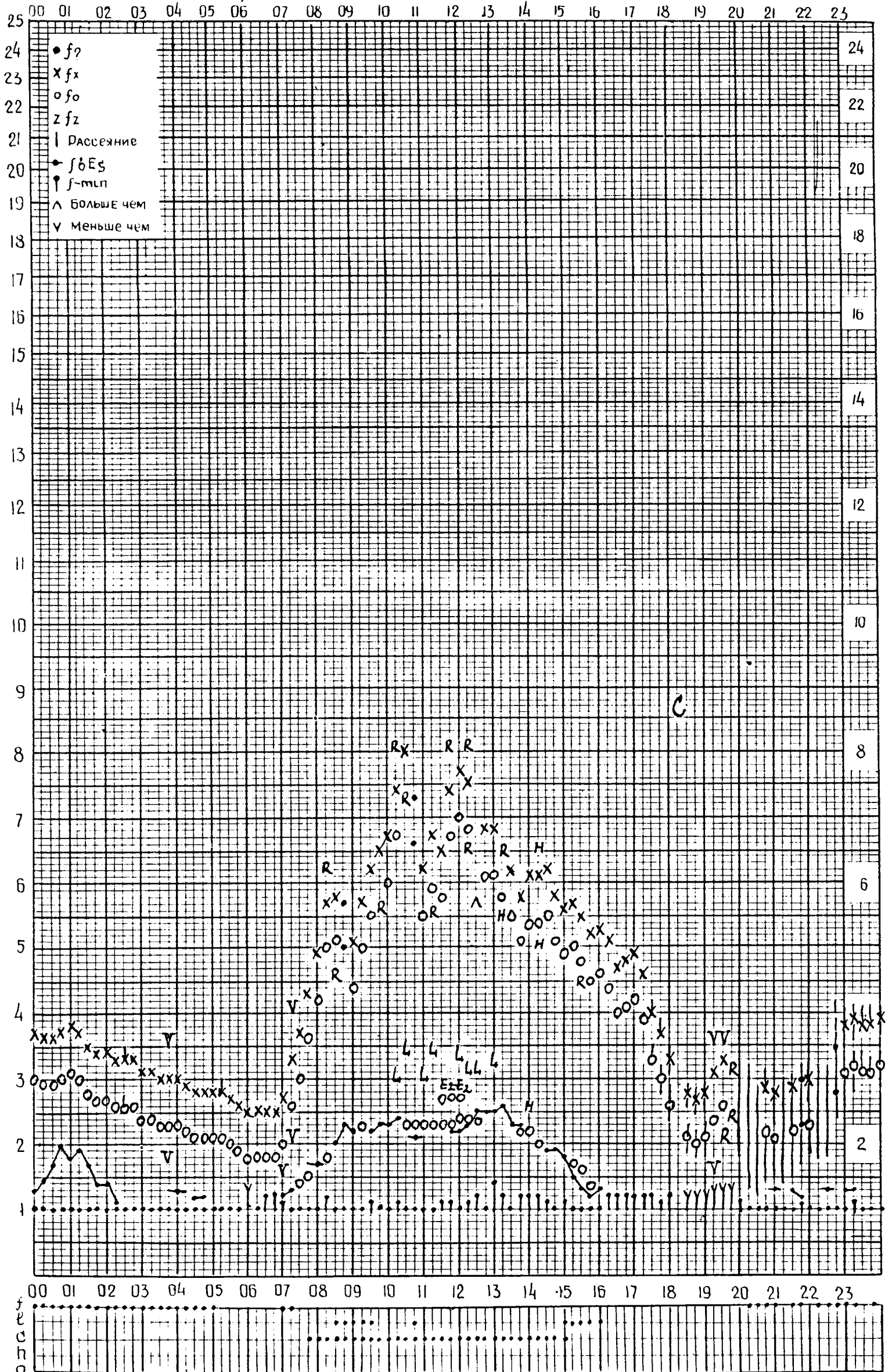


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f-граф* - график ионосферных данных дата *14 января 1963г.*
УЗНИР АН

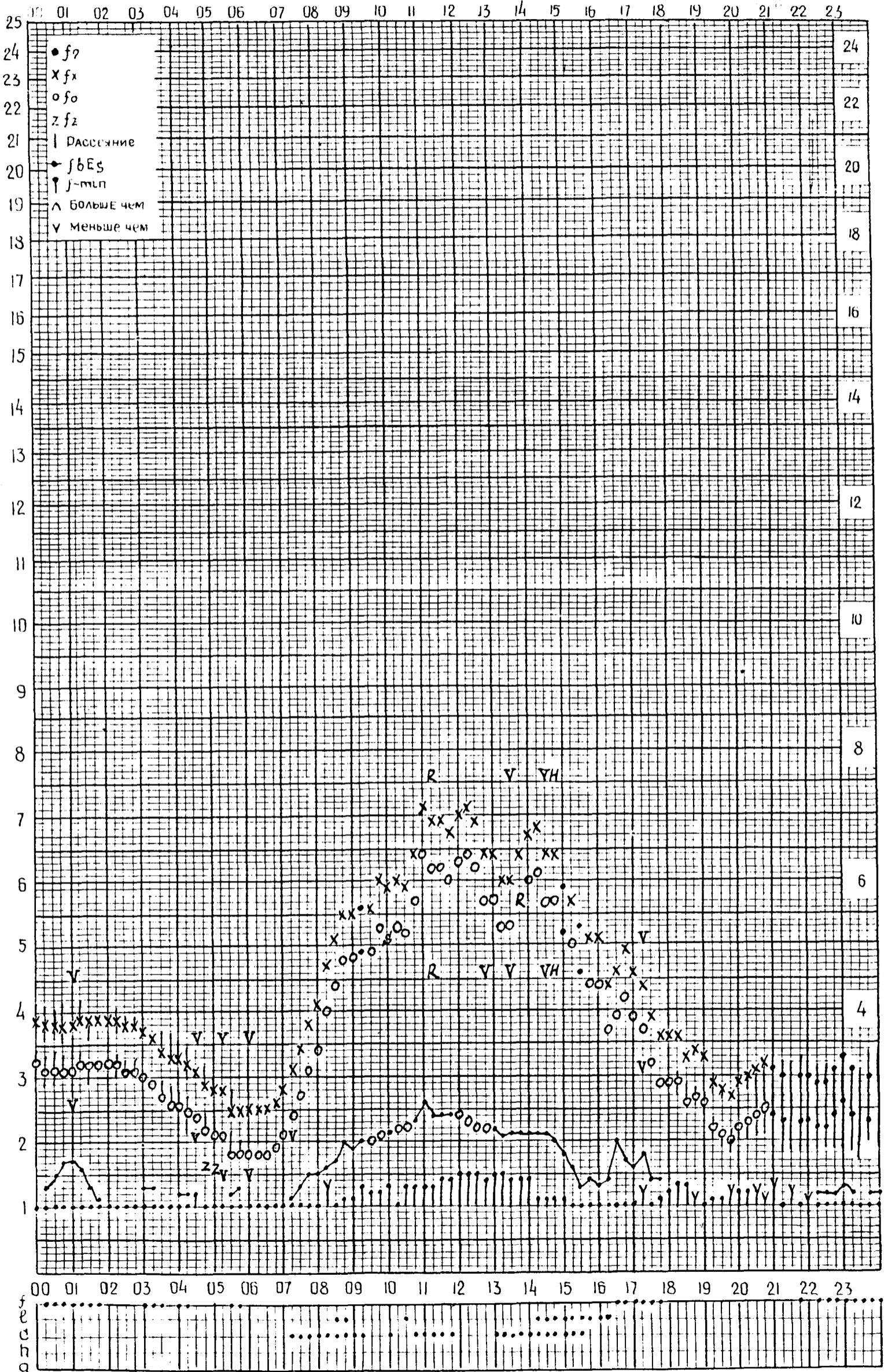


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва* f-график ионосферных данных дата *15 января 1963г.*
ИЗМИРАН

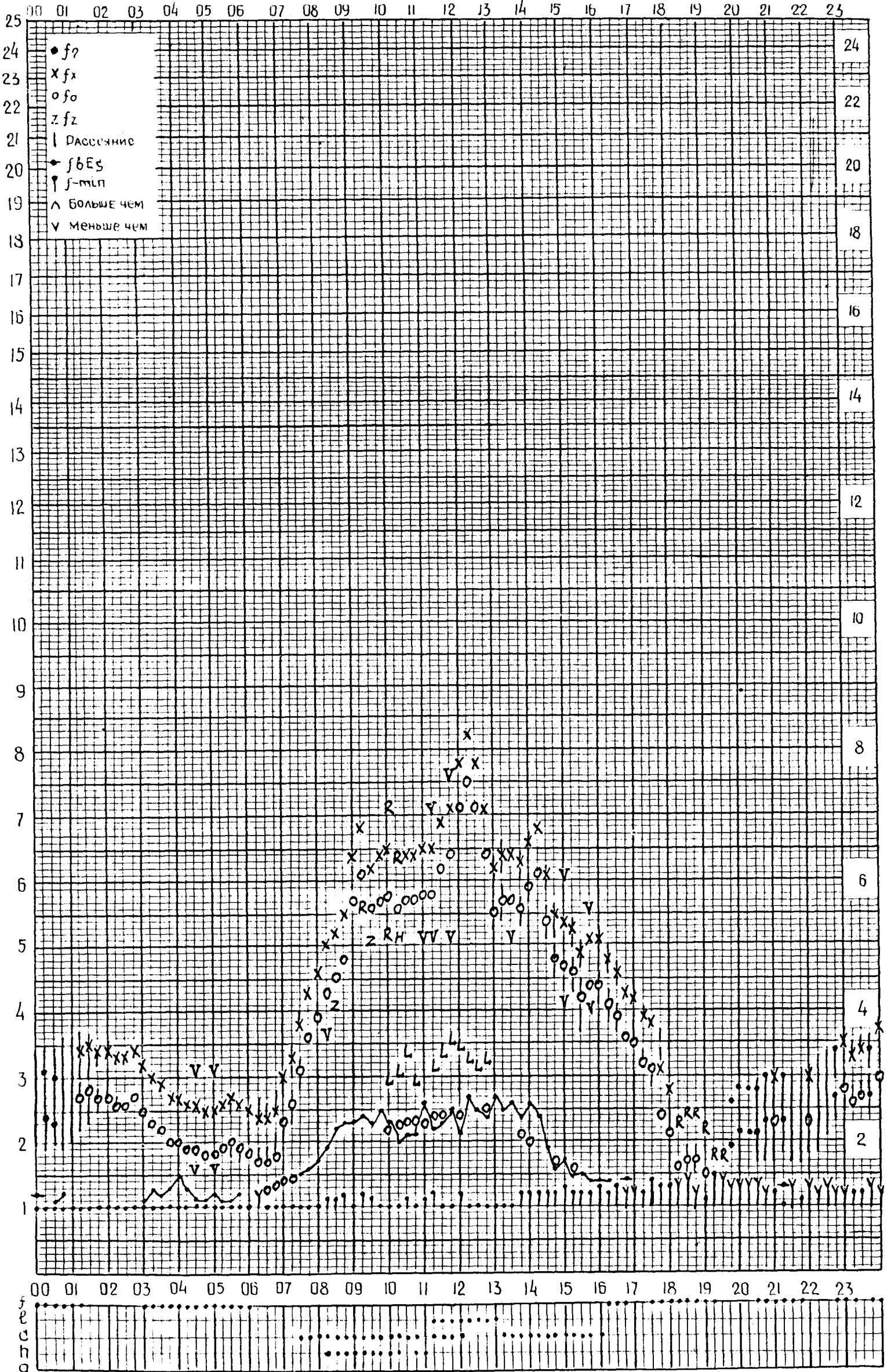


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ИЗМИРАН дата 16 января 1963г.

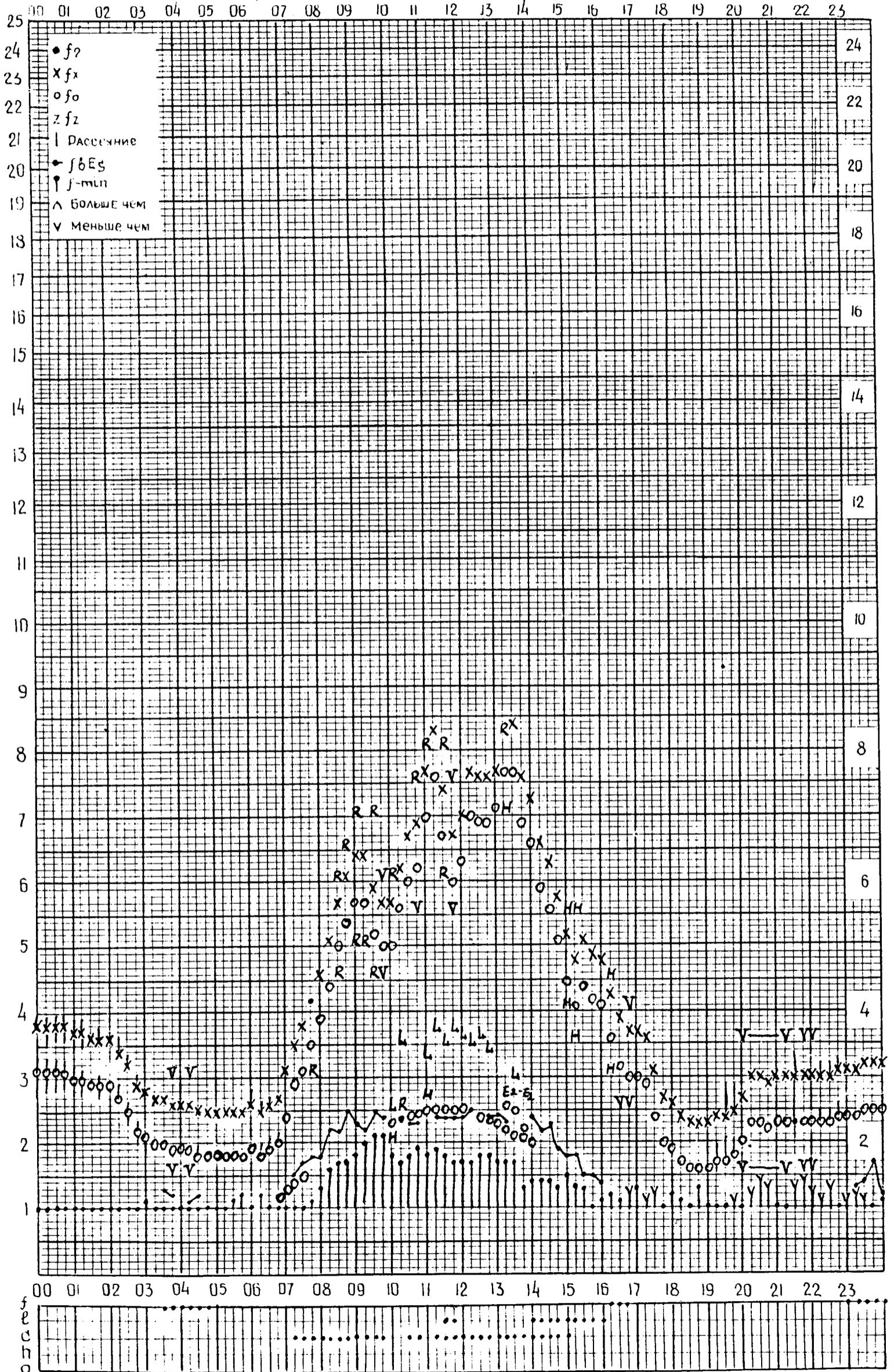


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ИЗМИРАН дата 19 января 1963г.

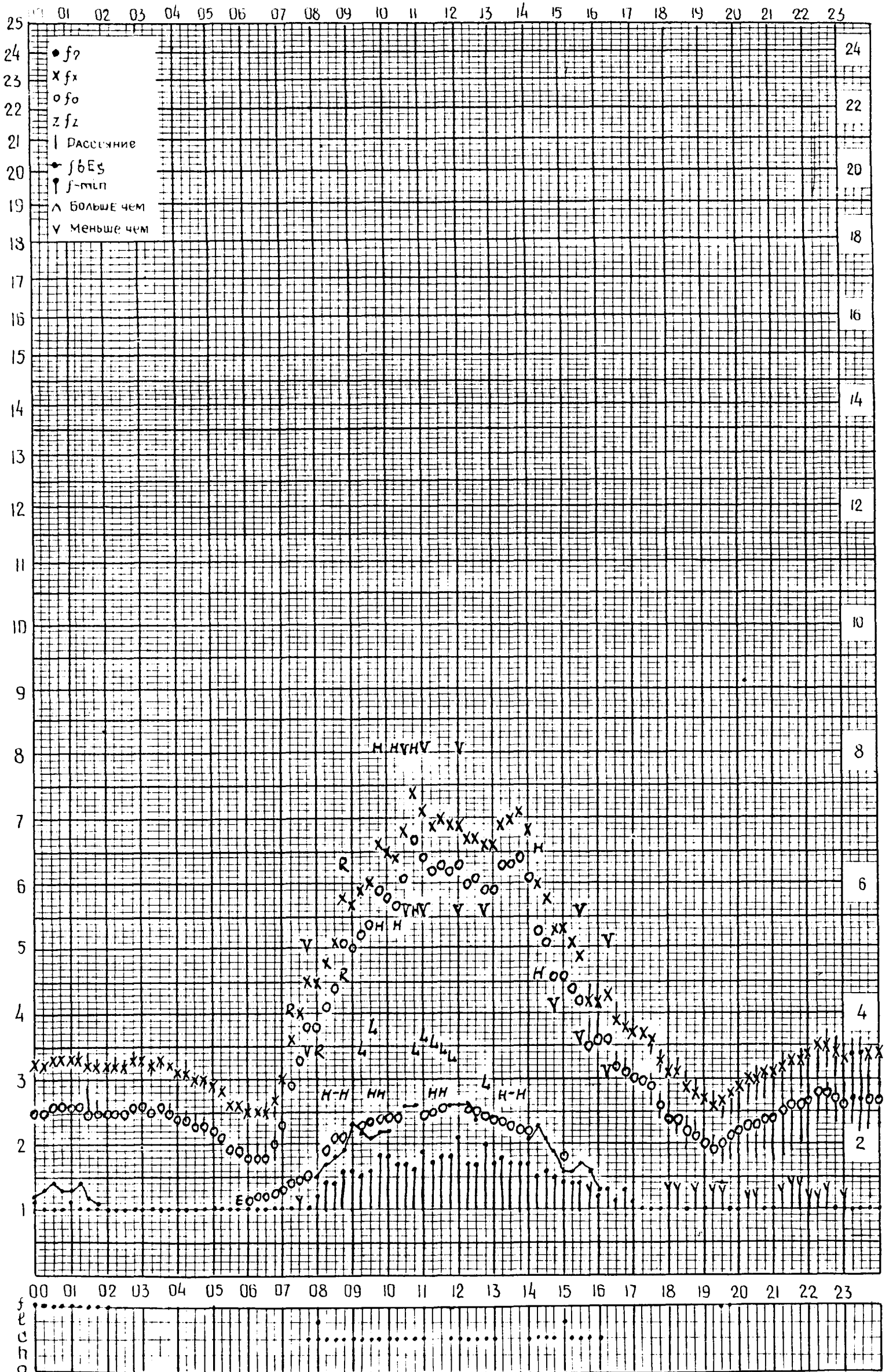


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, ИЗМИРАН f-график ионосферных данных ДАТА 20 января 1963г.

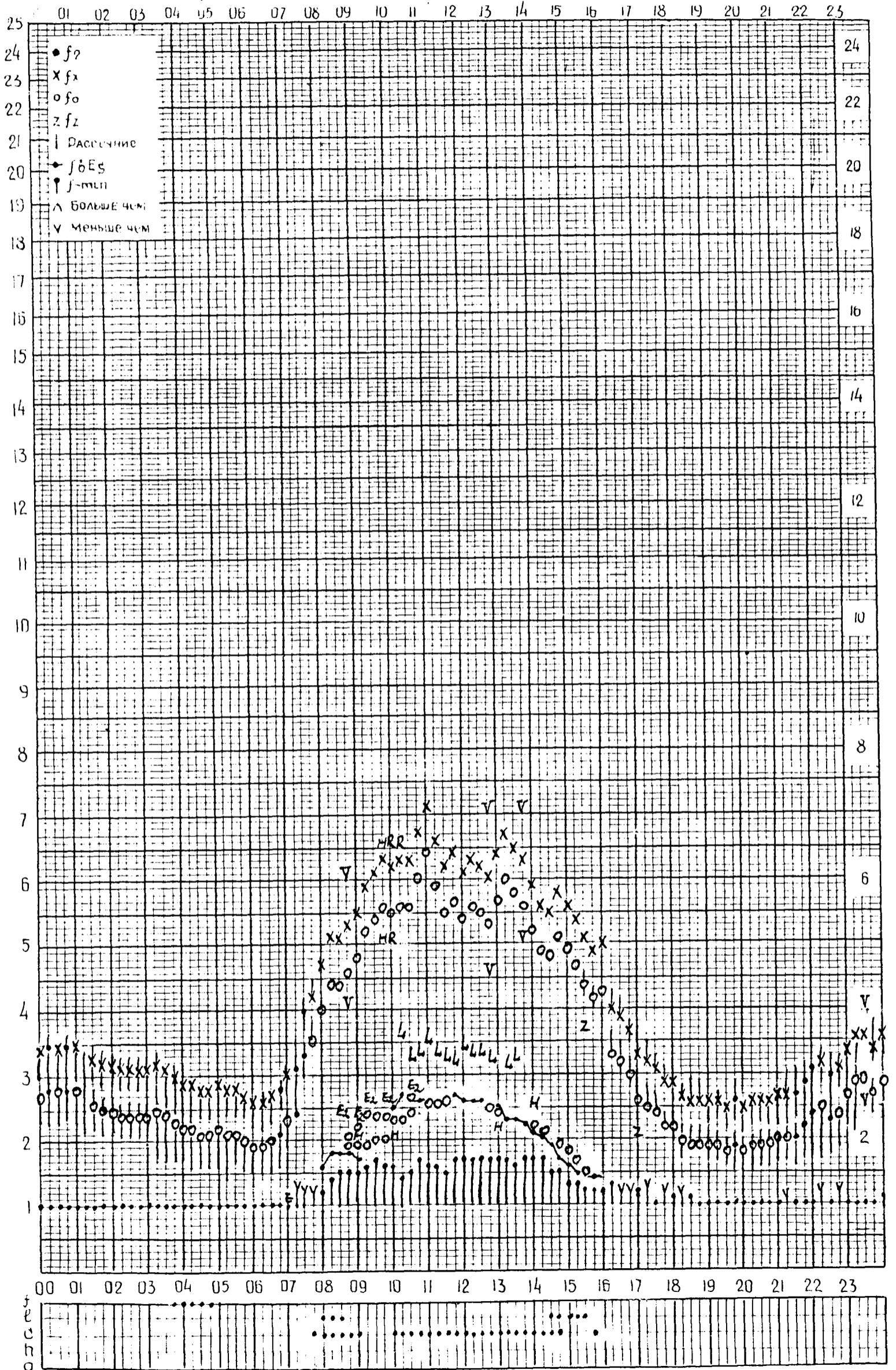


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 21 января 1963г.
ИЗМИРАН

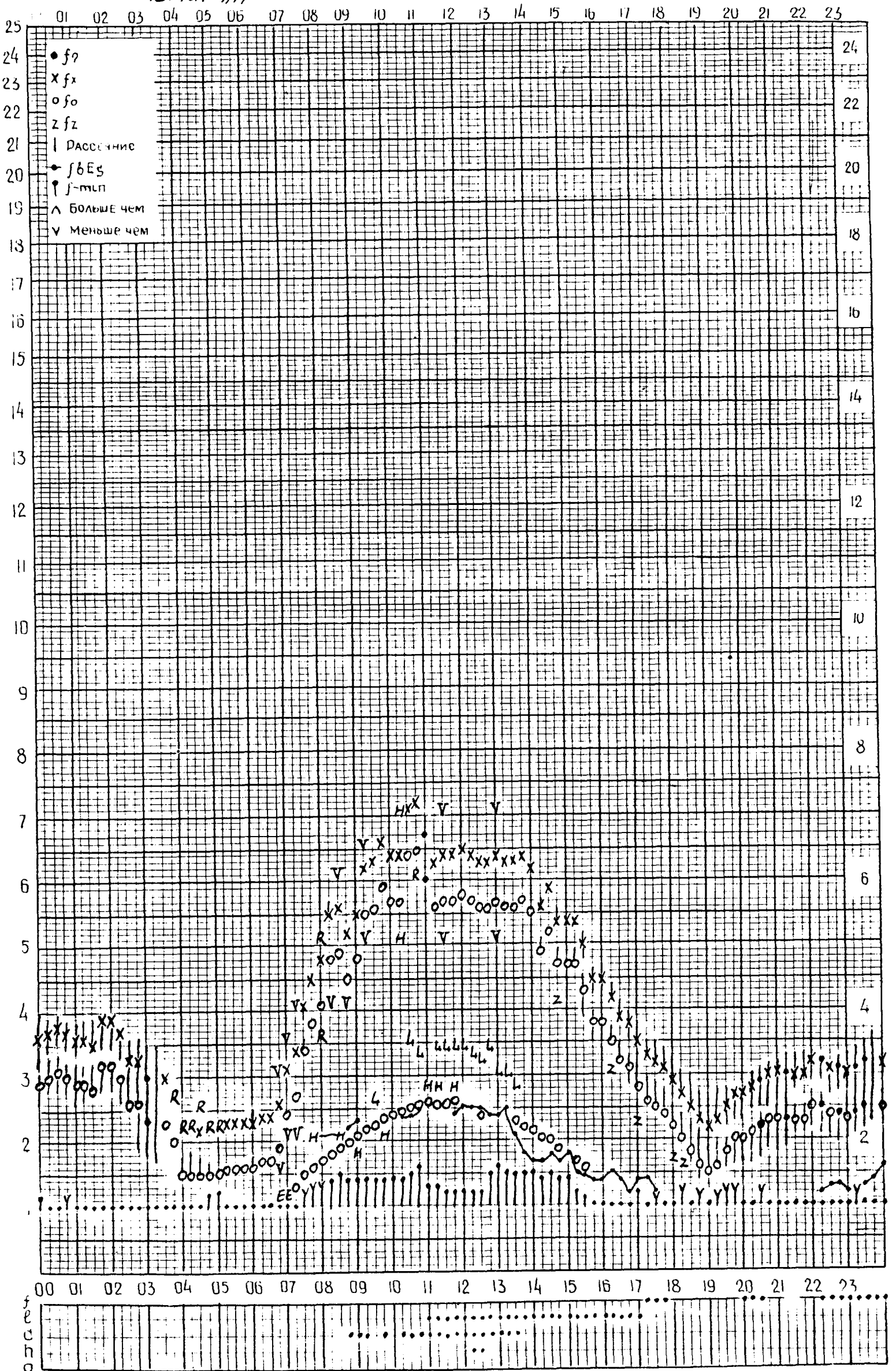


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f-график* ионосферных данных *ИЗМИРАН* дата *22 января 1963г.*

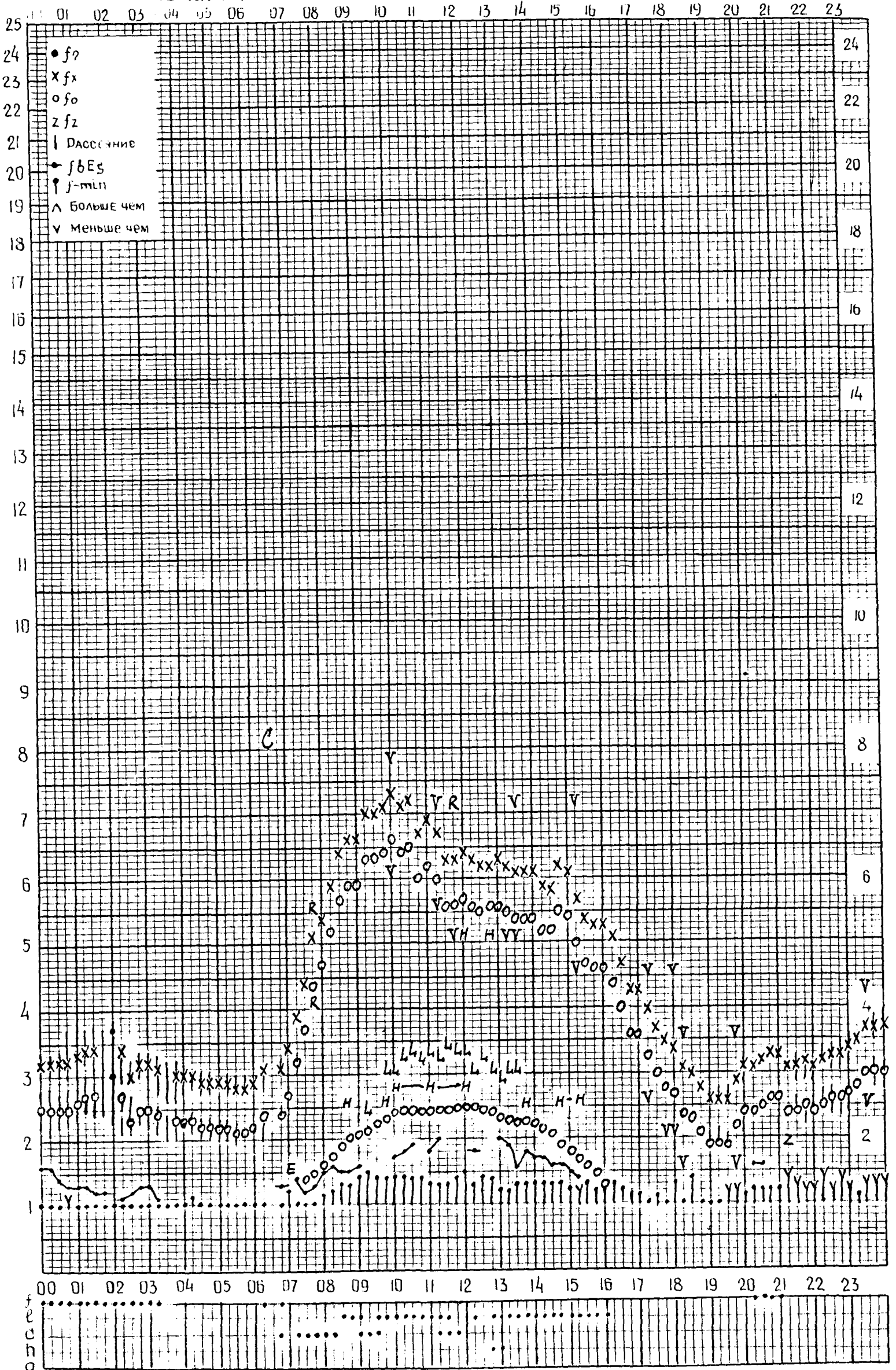


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва, f-график ионосферных данных ДАТА 23 января 1963г.
ИЗМИР ИИ

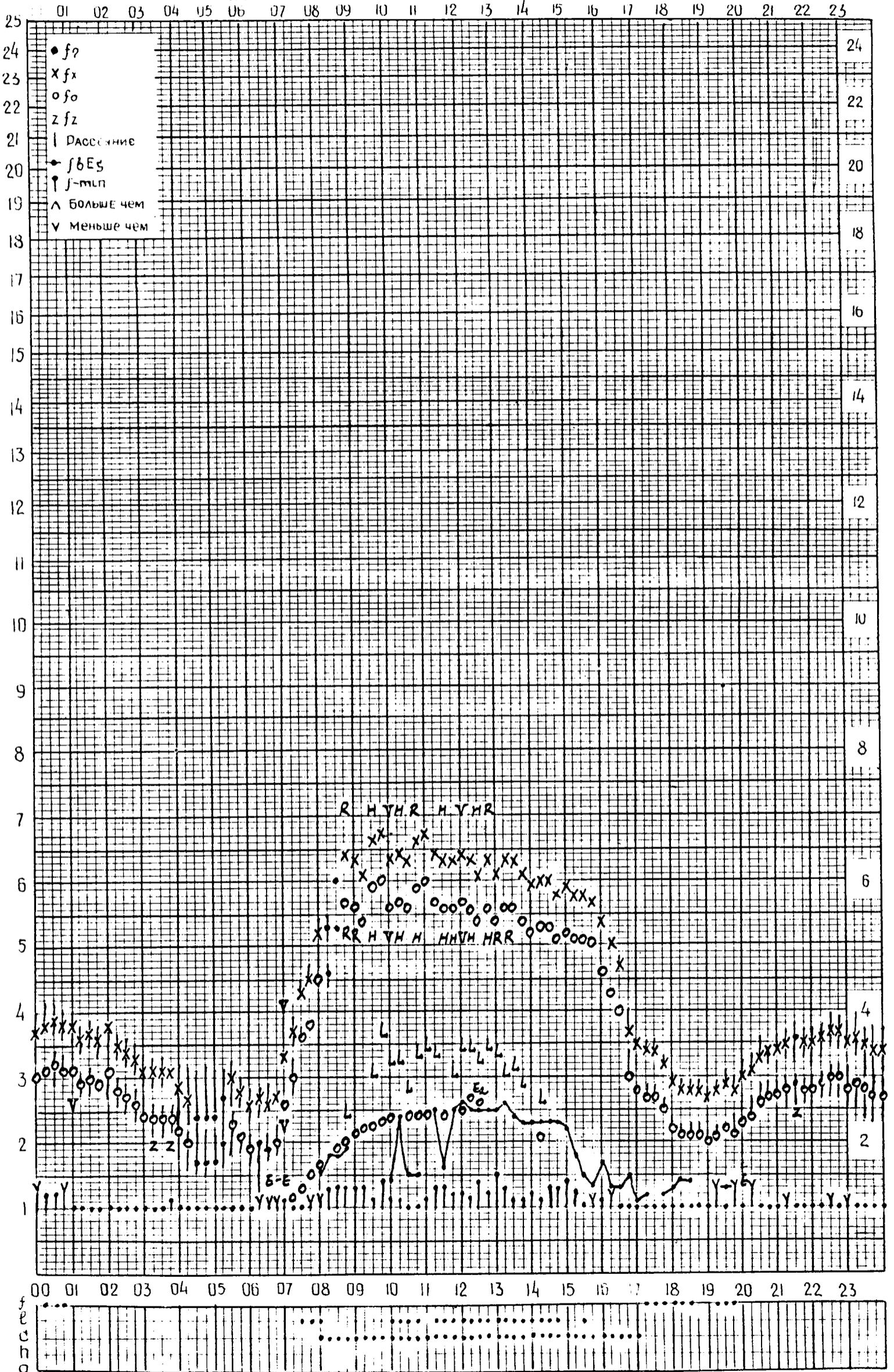


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных дата 24 января 1963г.
УЗМЦ РАН

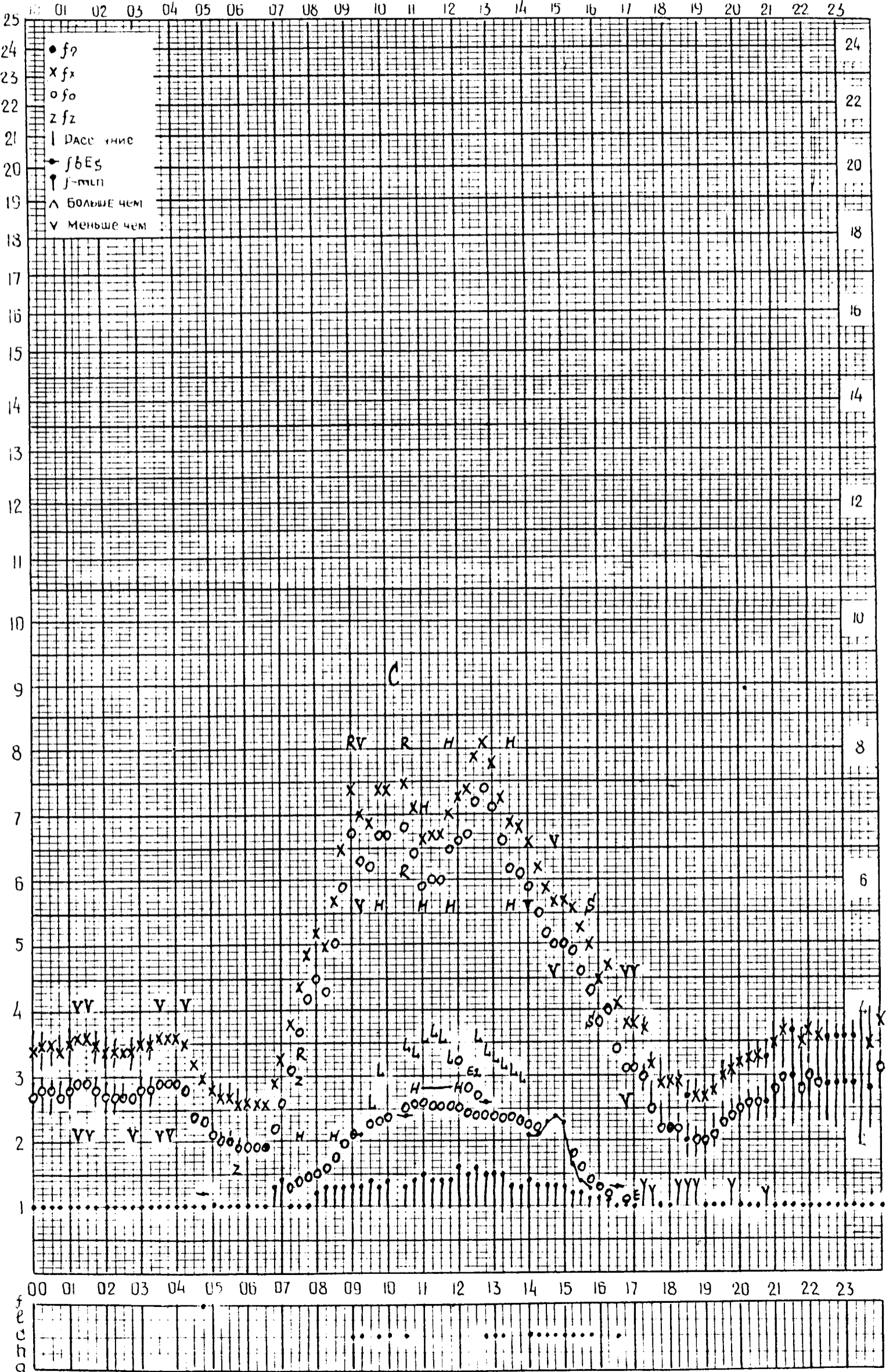


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция Москва f-график ионосферных данных ДАТА 25 января 1963г.
УЗМИР-НН

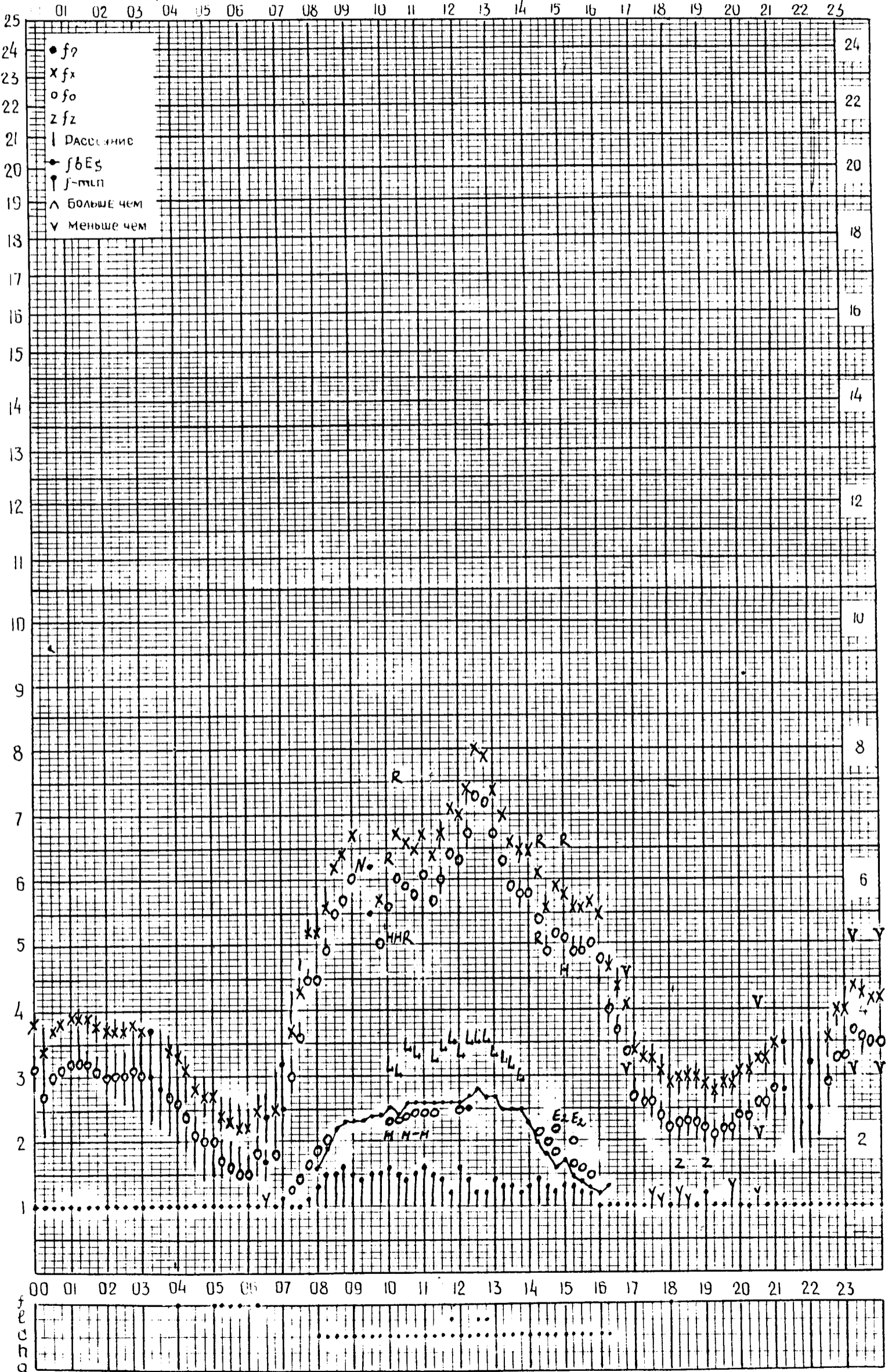


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

Станция Москва, f-график ионосферных данных дата 26 января 1963г.
ЦЗМИРАН

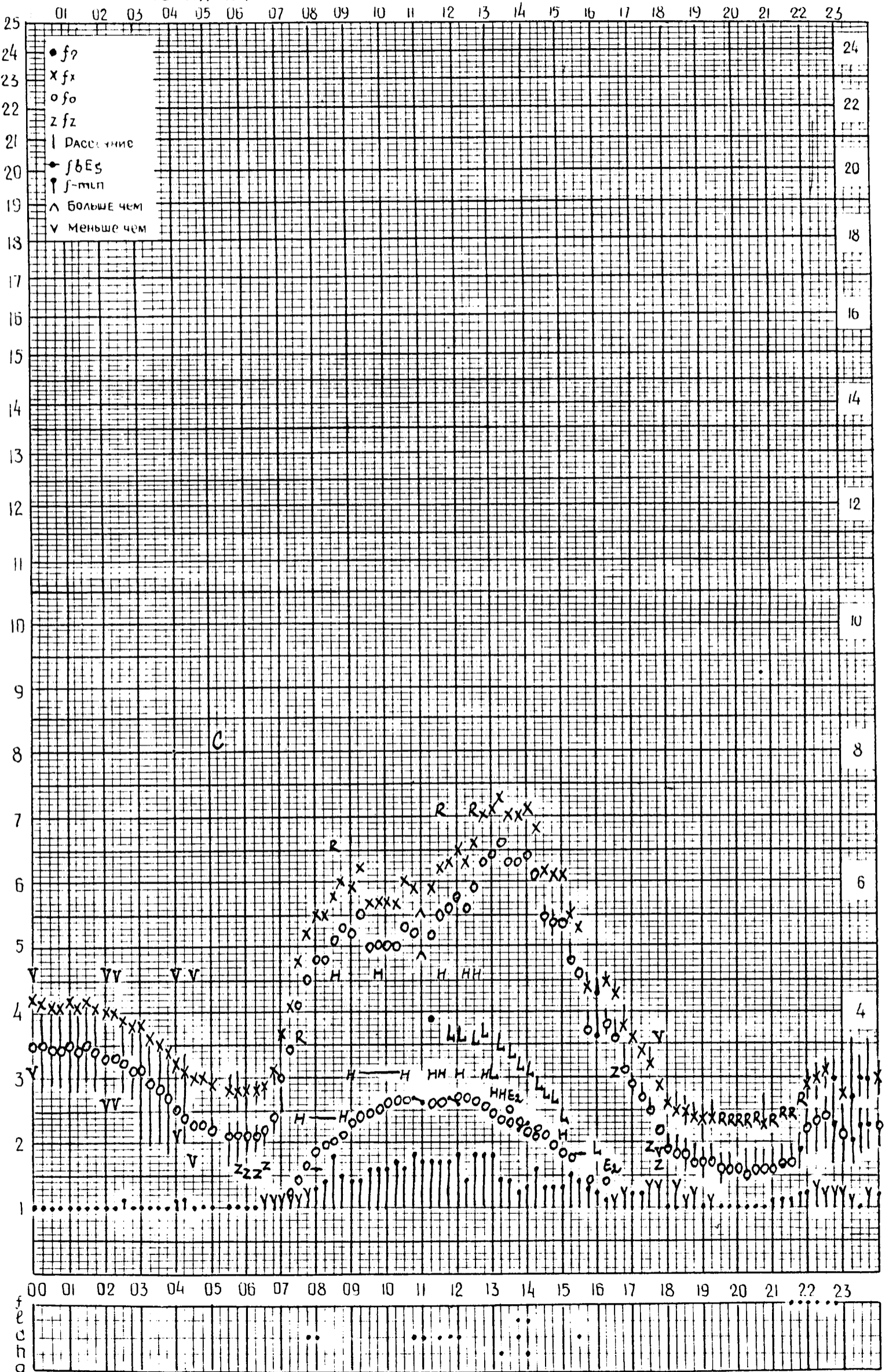


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция *Москва, f-график* ионосферных данных *ИЗМИРАН* дата *27 января 1963г.*

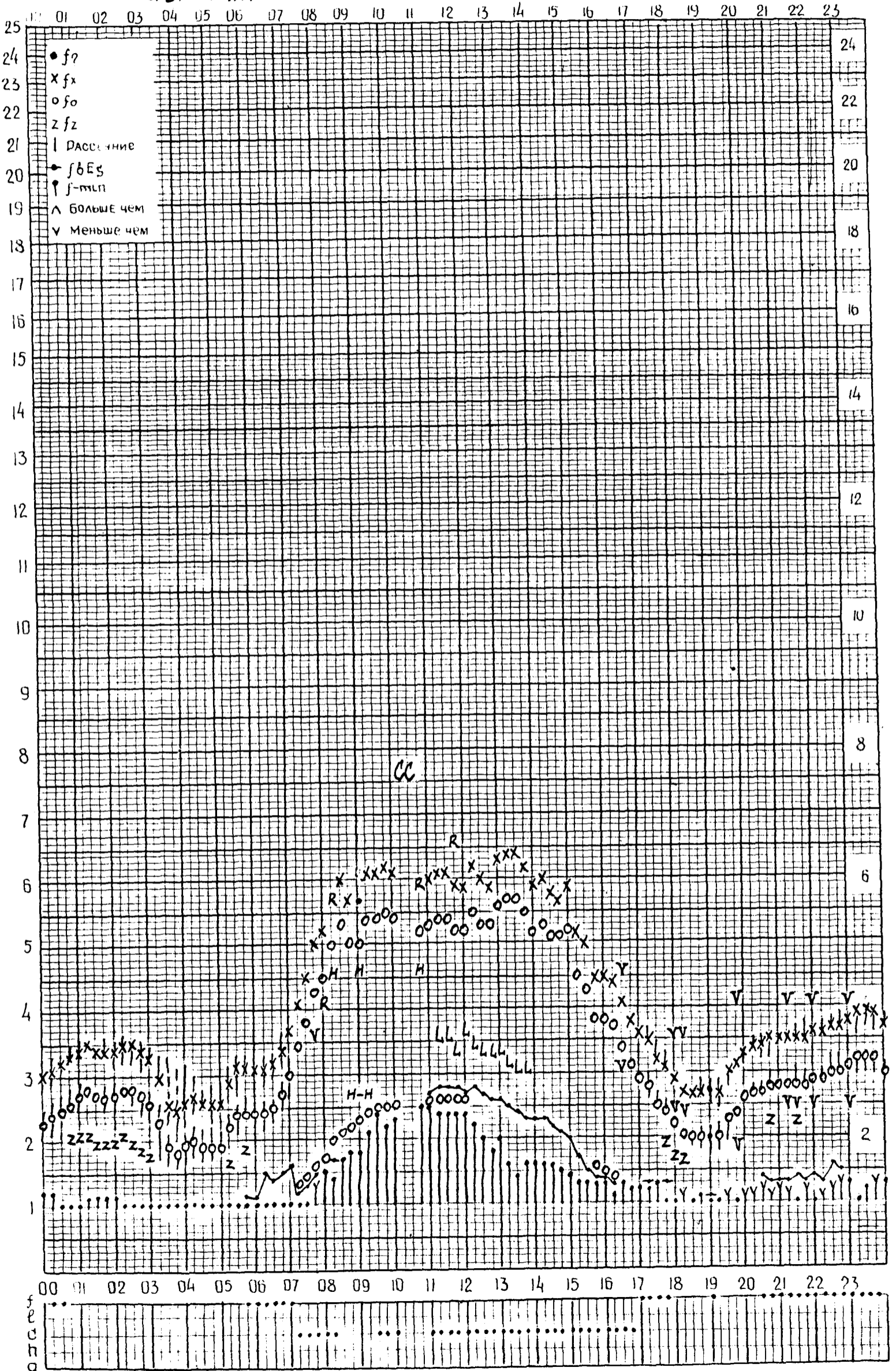


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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

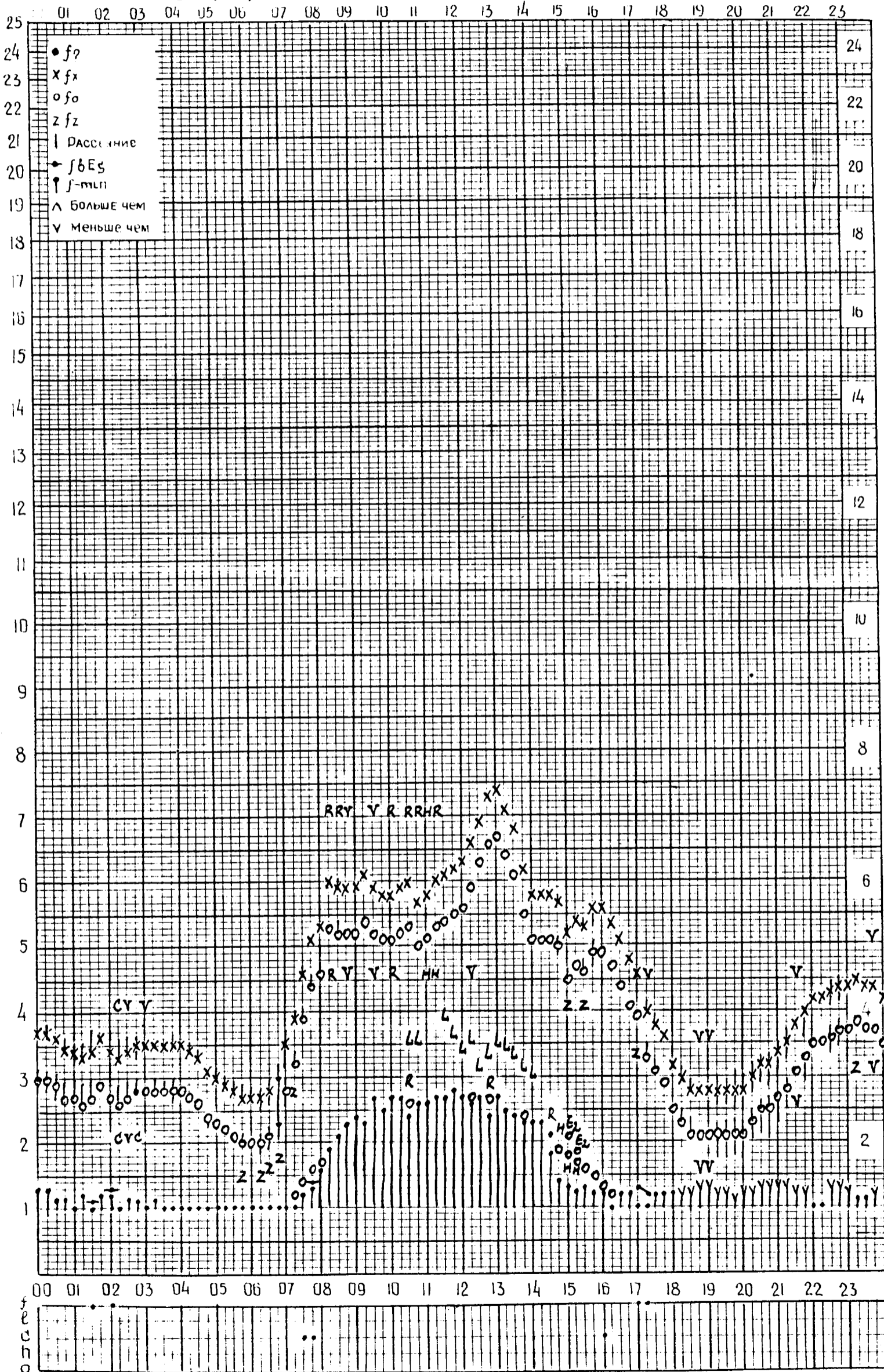


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

станция - Москва, ф - график ионосферных данных дата 29 января 1963г.
ИЗМИРАН

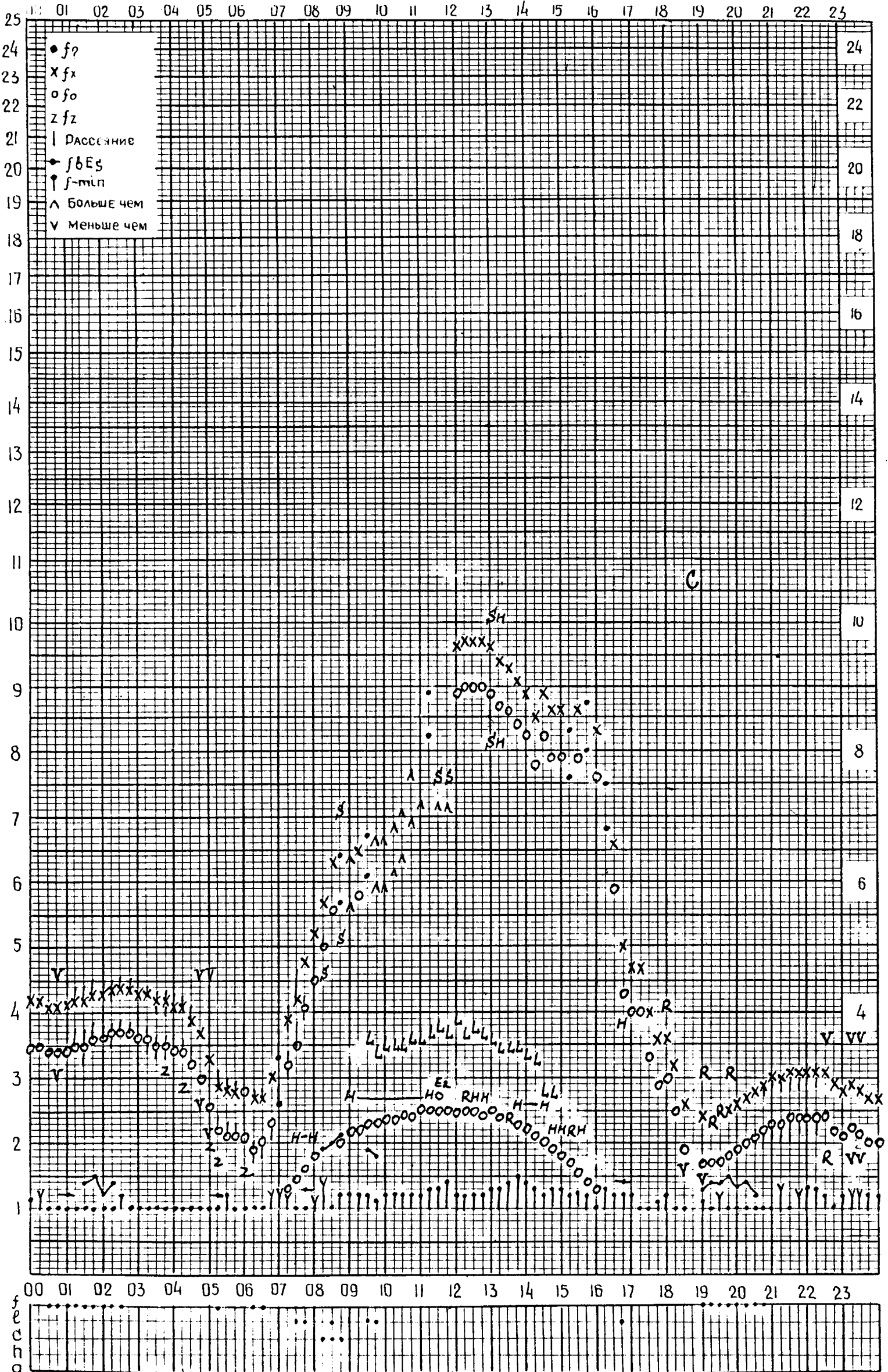


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30⁰⁰Е

станция Москва, f-график ионосферных данных дата 30 января 1963г.
 ИЗМИРАН

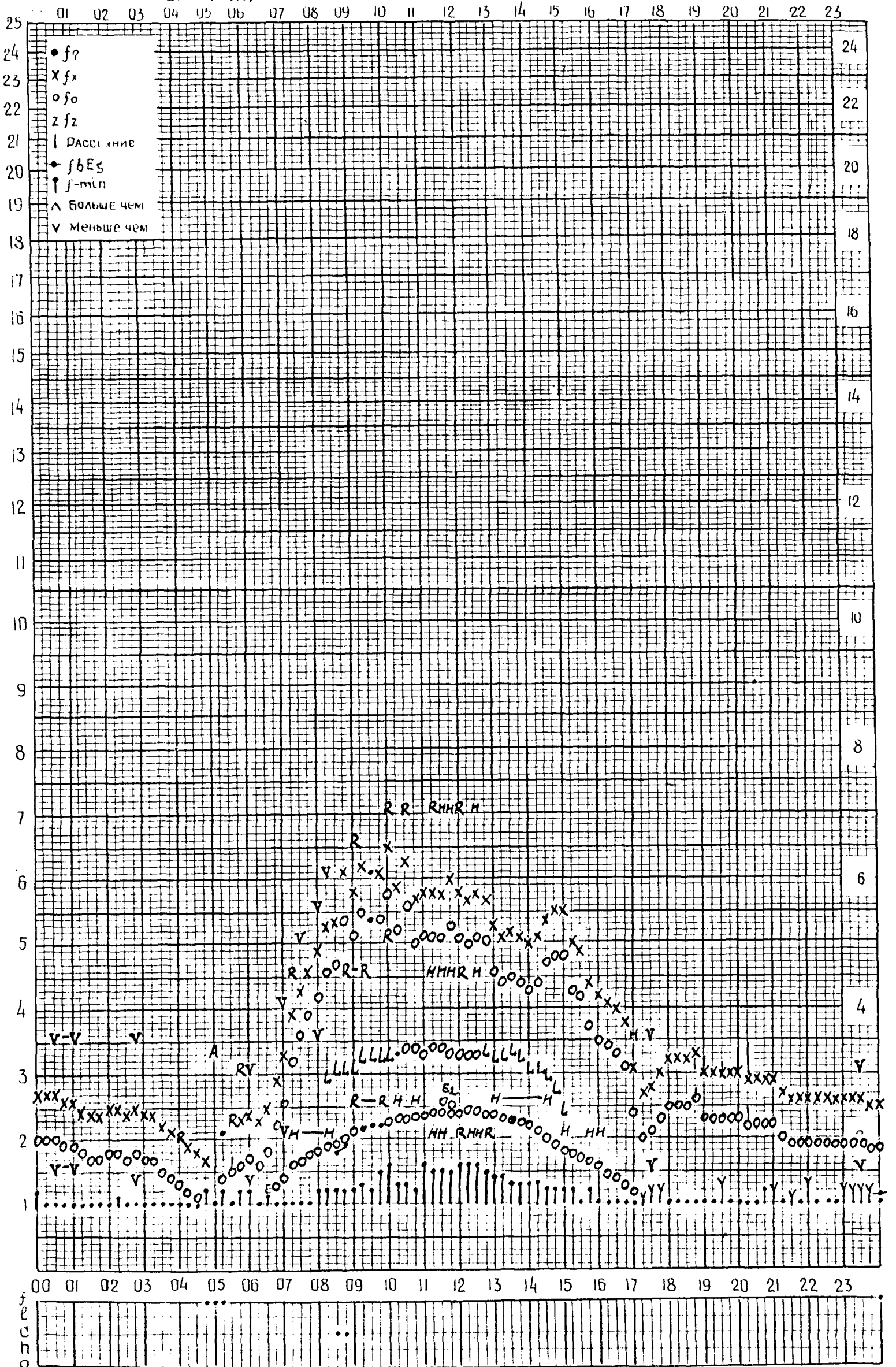


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Время: 30°E

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



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



И. график ионосферных данных

Ведомство

А.Н. СССР

Дата

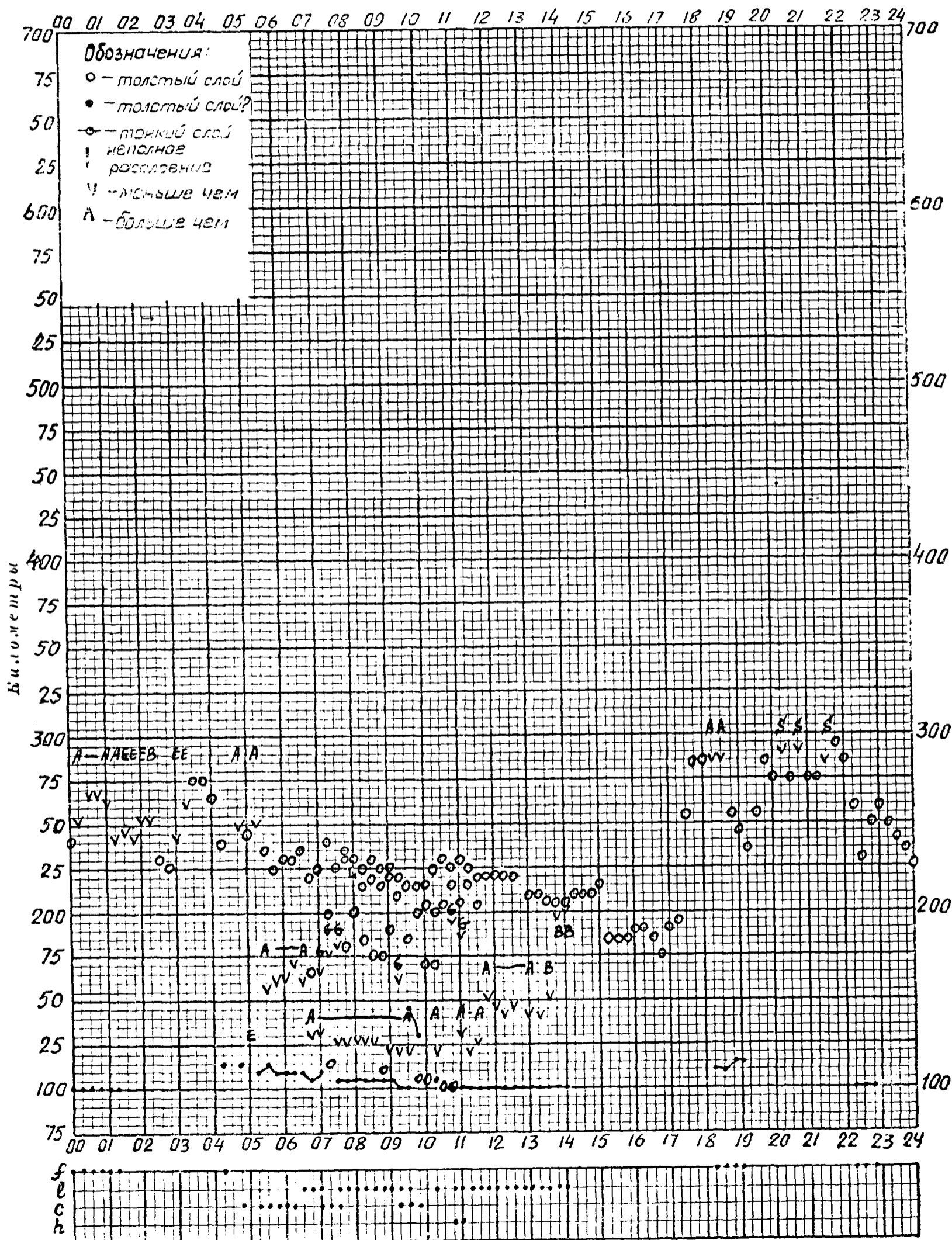
23 января 1963г.

Станция

Москва, ИЗМИРАН

Время

6 МТ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



В графике ионосферных данных

Ведомство А.Н. СССР

Дата 23 января 1963г.

Станция Москва, ИЗМИРАН

Время 6 МТ

