

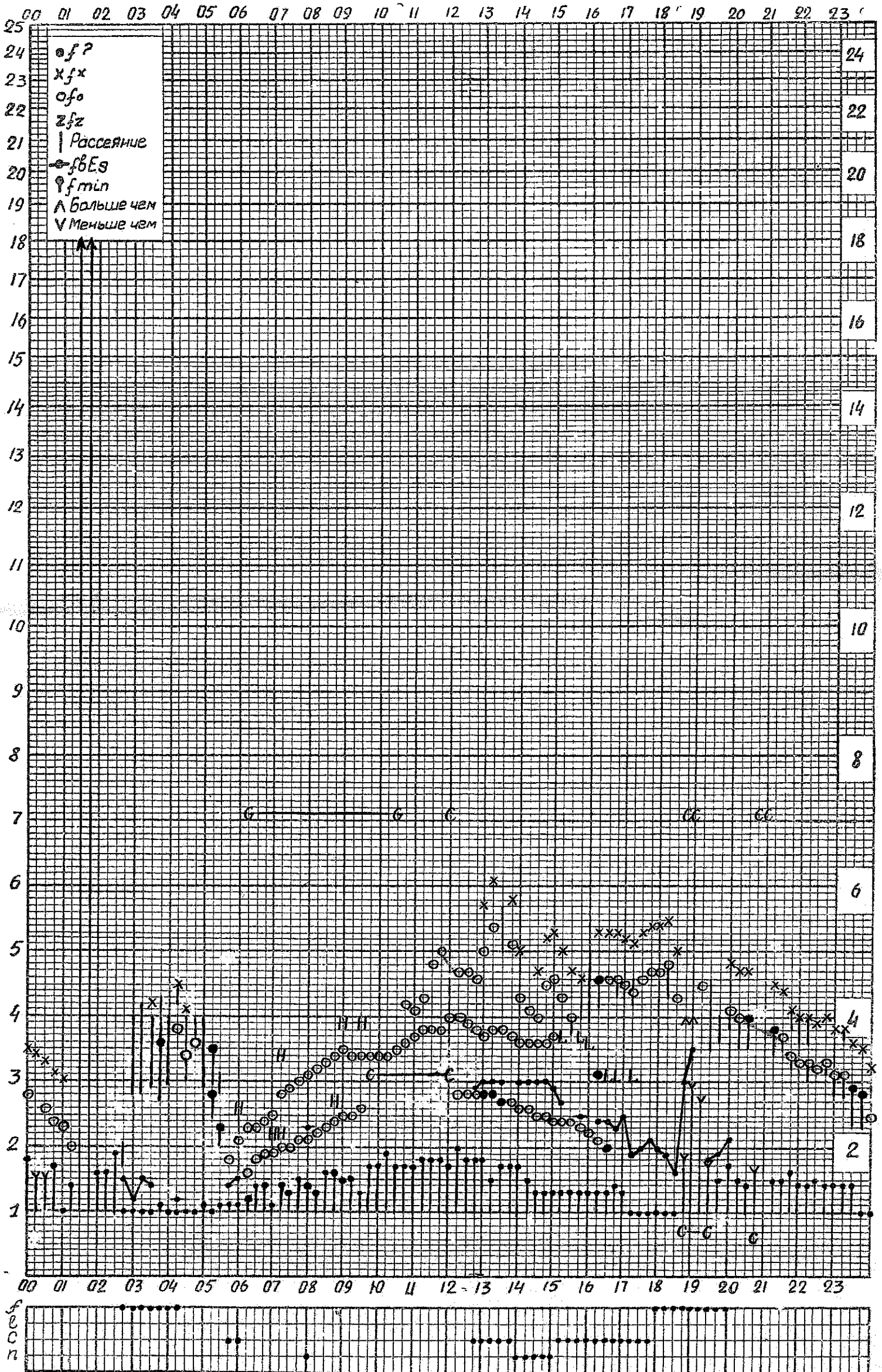
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



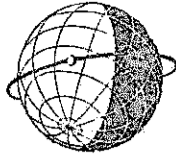
f-график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ ВРЕМЯ 45°E

Дата 1 ОКТЯБРЯ 1961



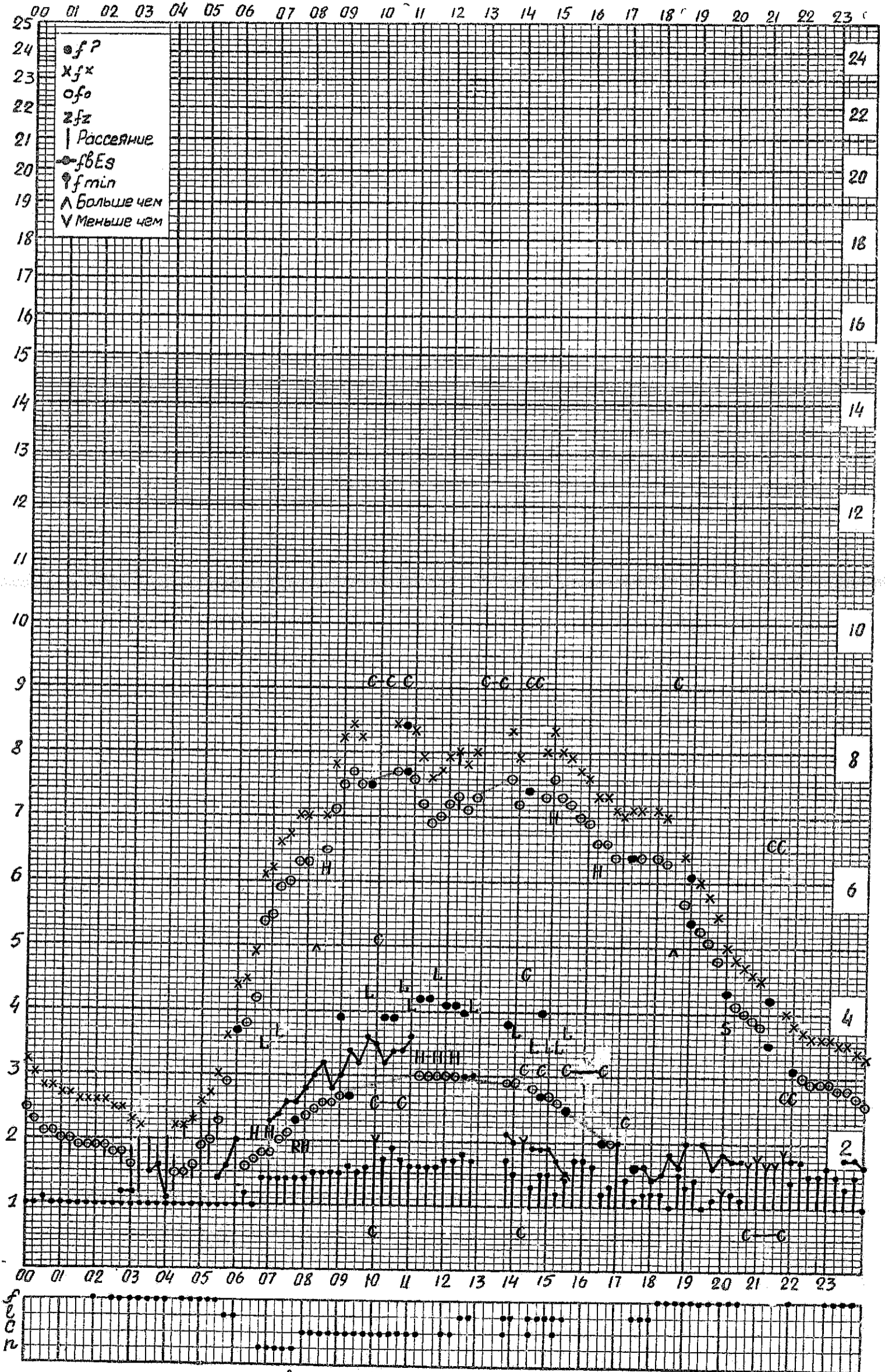
Кем отсчитано Густовой, Барановой



f-график ионосферных данных

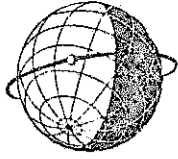
Станция ГОРЬКИЙ ВРЕМЯ 45°E

Дата 2.ОКТЯБРЯ 1961



Нем отсчитано Артемьевой, Климкиной.

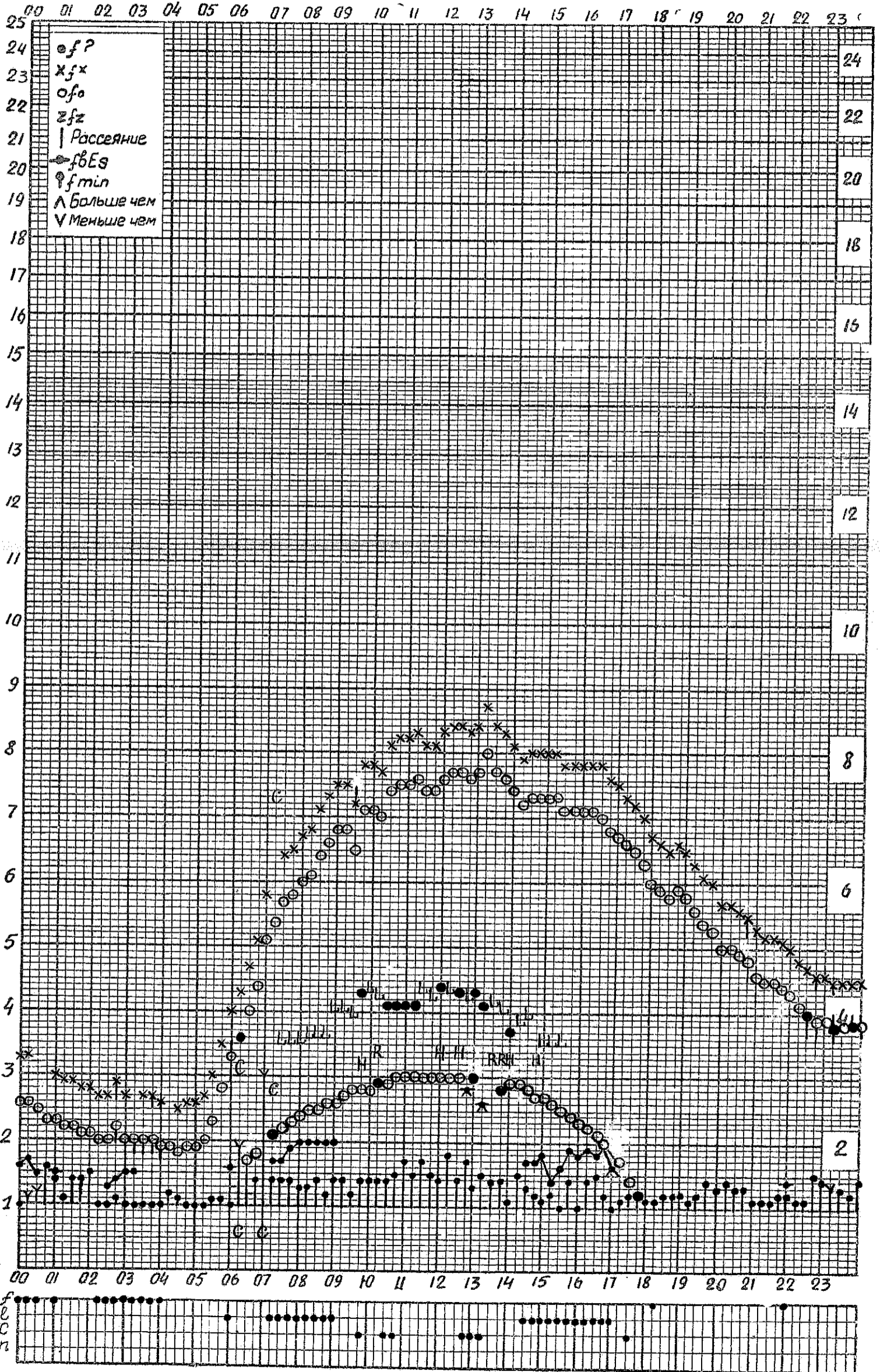
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ ВРЕМЯ 45°E

Дата 3 ОКТЯБРЯ 1961



Вем отсчитано Барановой, Густовой.

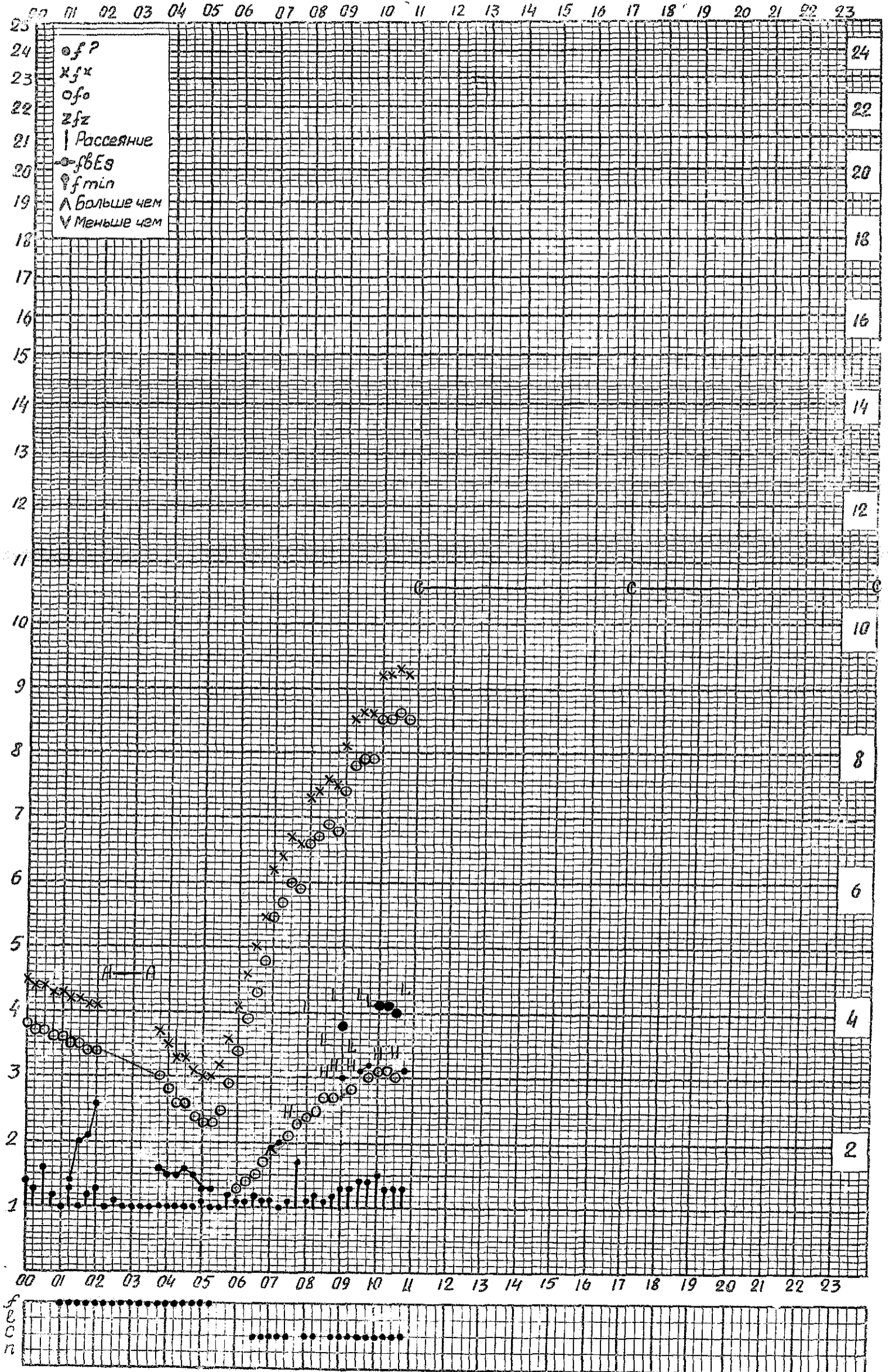
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

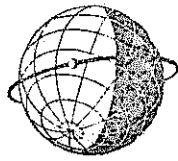
Станция Горький Время 45°E

Дата 4 октября 1961



Вем отсчитано: Климкиной

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

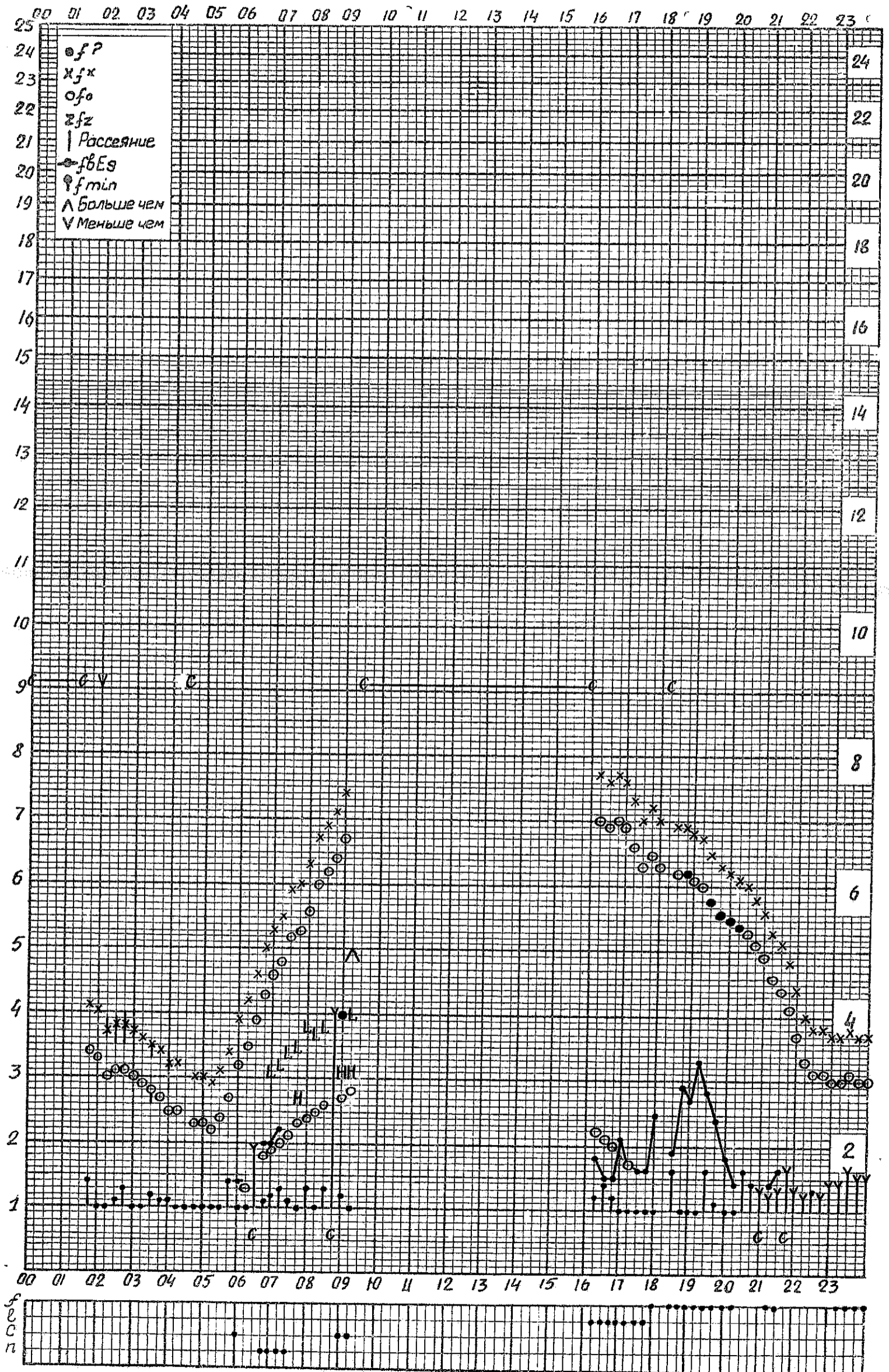


f — график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ

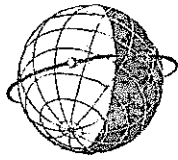
ВРЕМЯ 45° E

Дата 5 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано Артемяевой, Барановой.

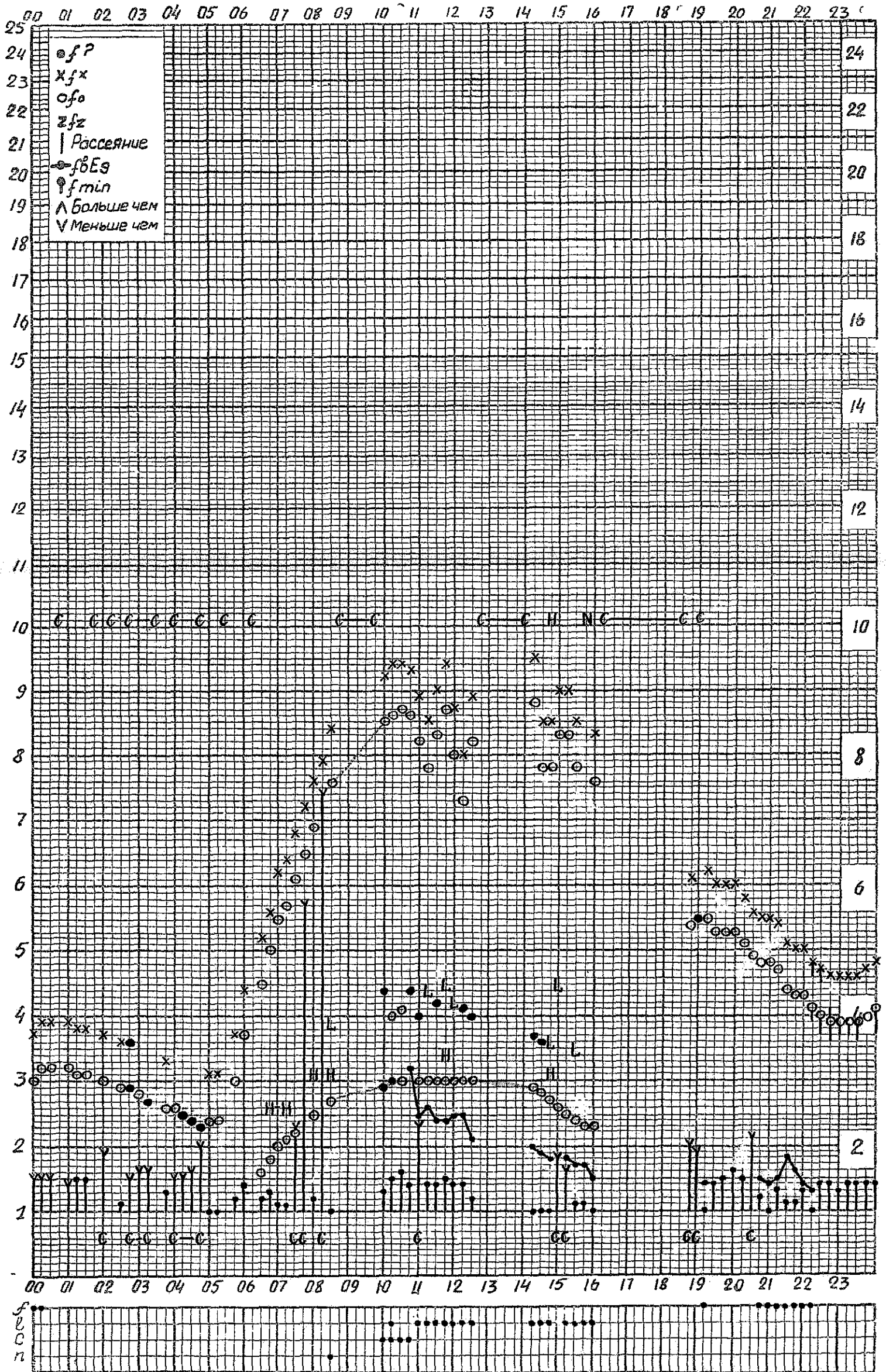
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45°E

Дата 6 ОКТЯБРЯ 1961



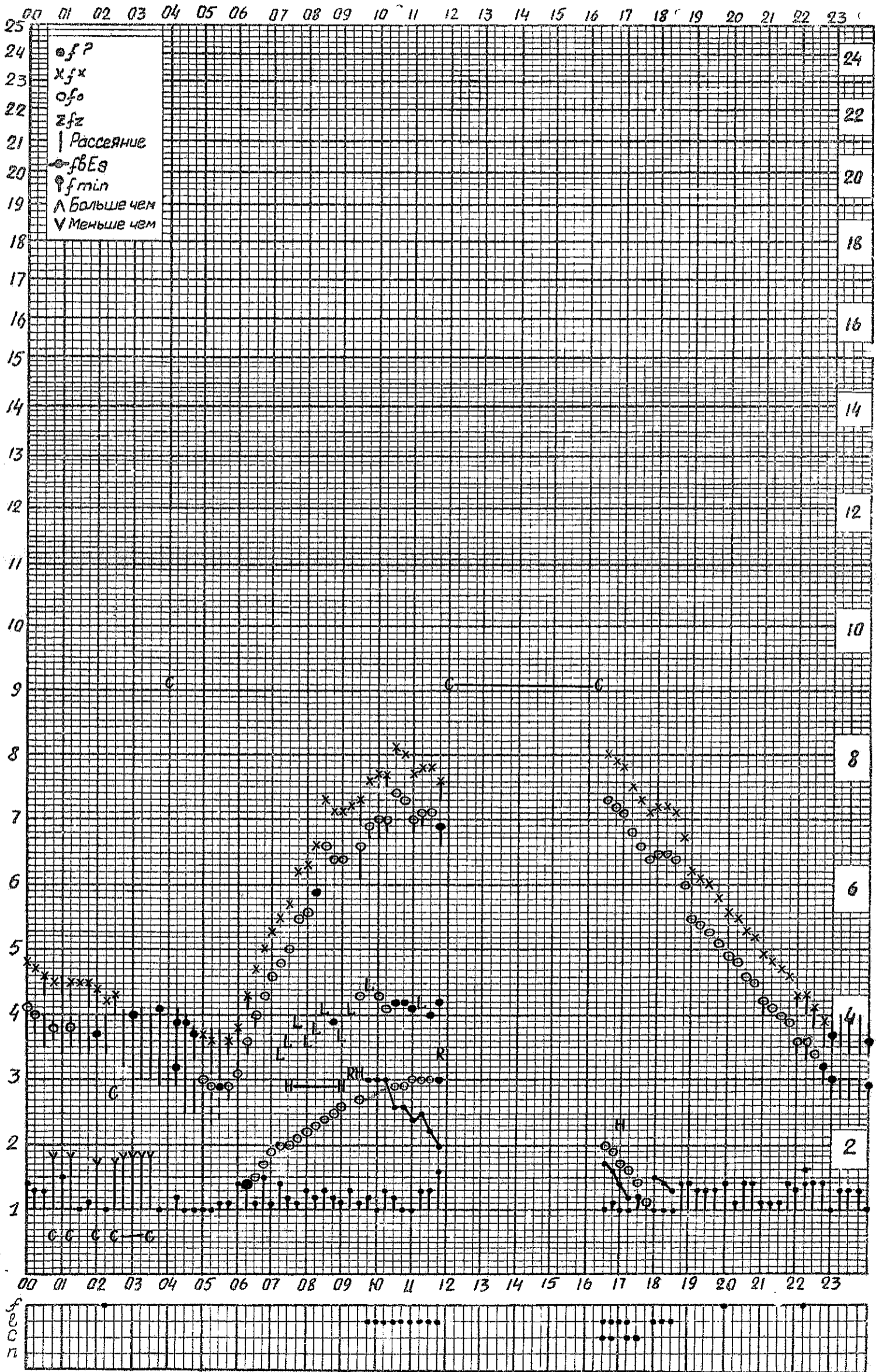
Нем отчитано Артемьевой, Климкиной



f-график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45° E

Дата 7 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано БАРАНОВОЙ Густовой

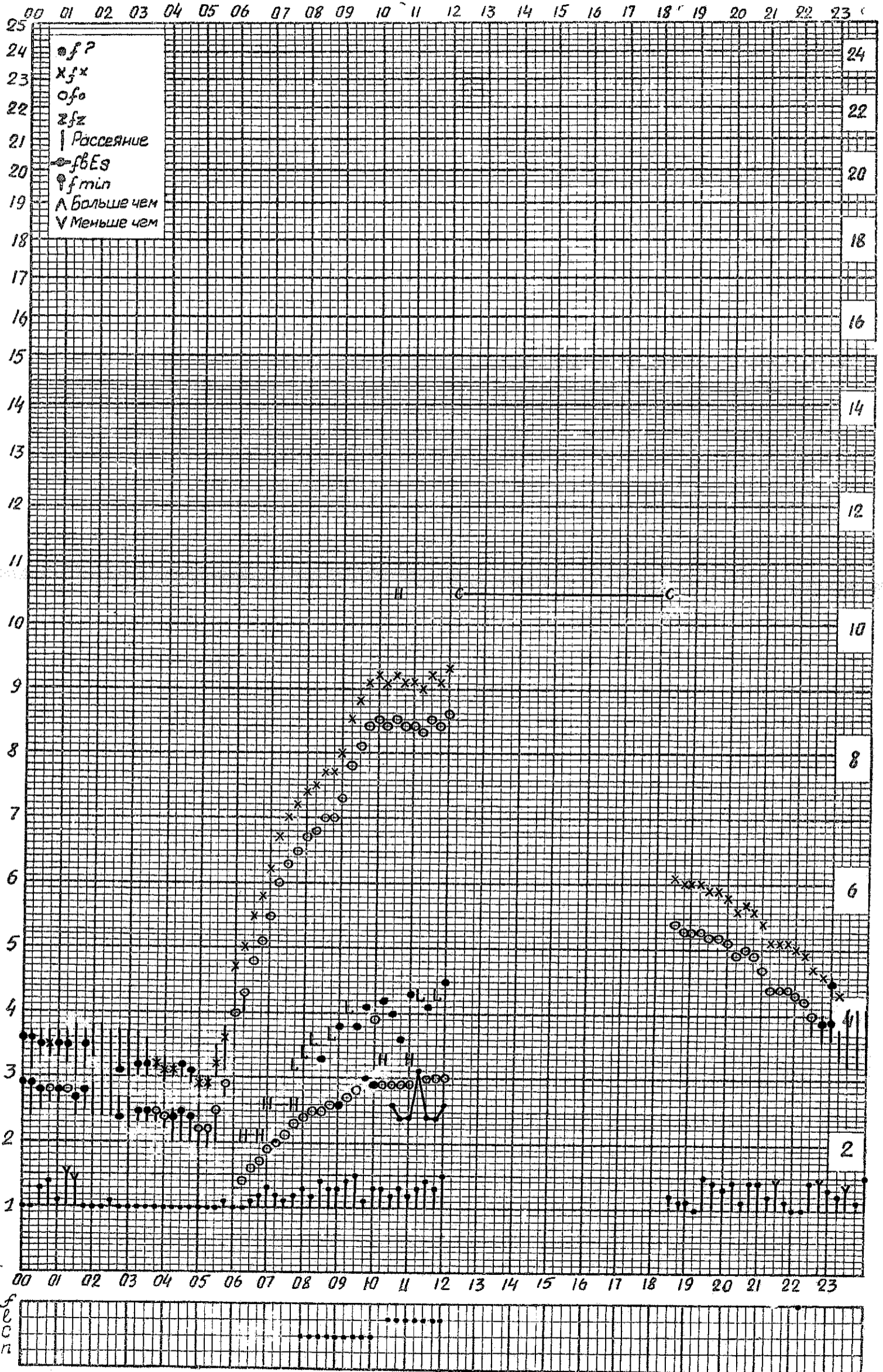
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f—график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ ВРЕМЯ 45° E

Дата 8 октября 1961



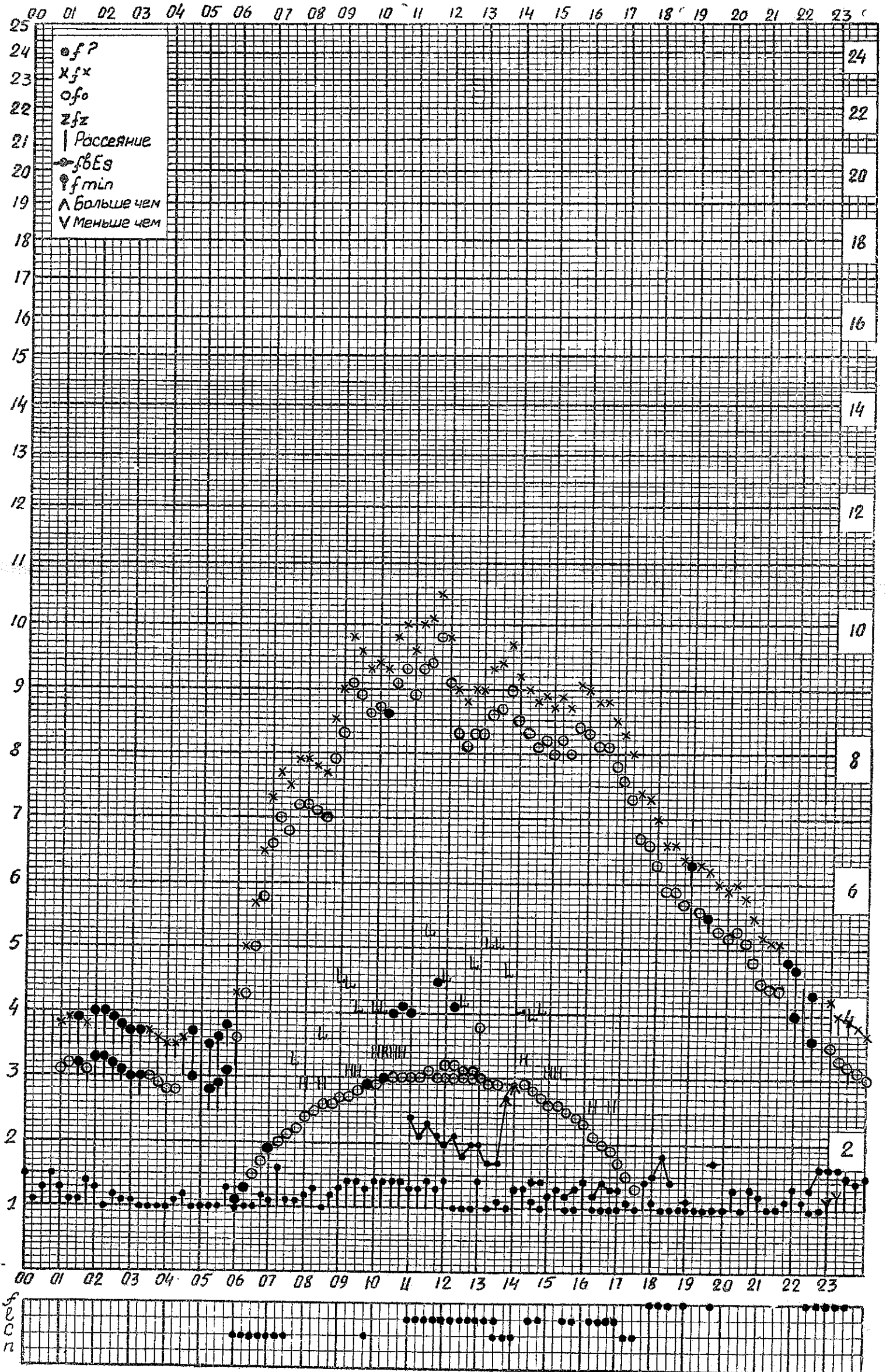
Кем отсчитано Климкиной, Артемьевой



f — график ионосферных данных

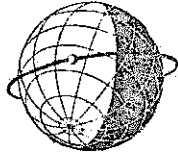
Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ ВРЕМЯ 45°Е

Дата 9 ОКТЯБРЯ 1961



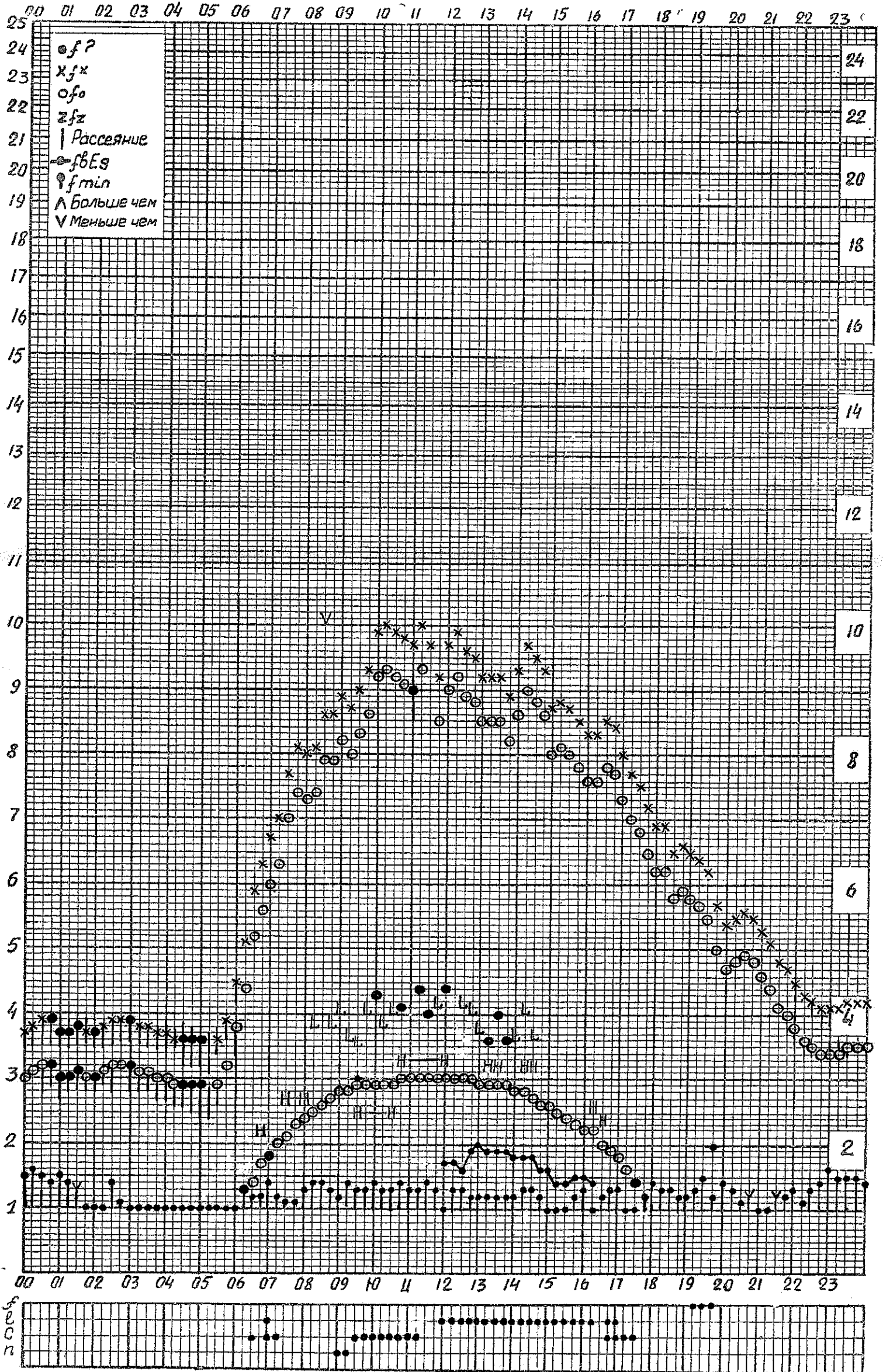
Кем отсчитано Густовой, Барановой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Горький НИРФИ ВРЕМЯ 45°E Дата 10 ОКТЯБРЯ 1961



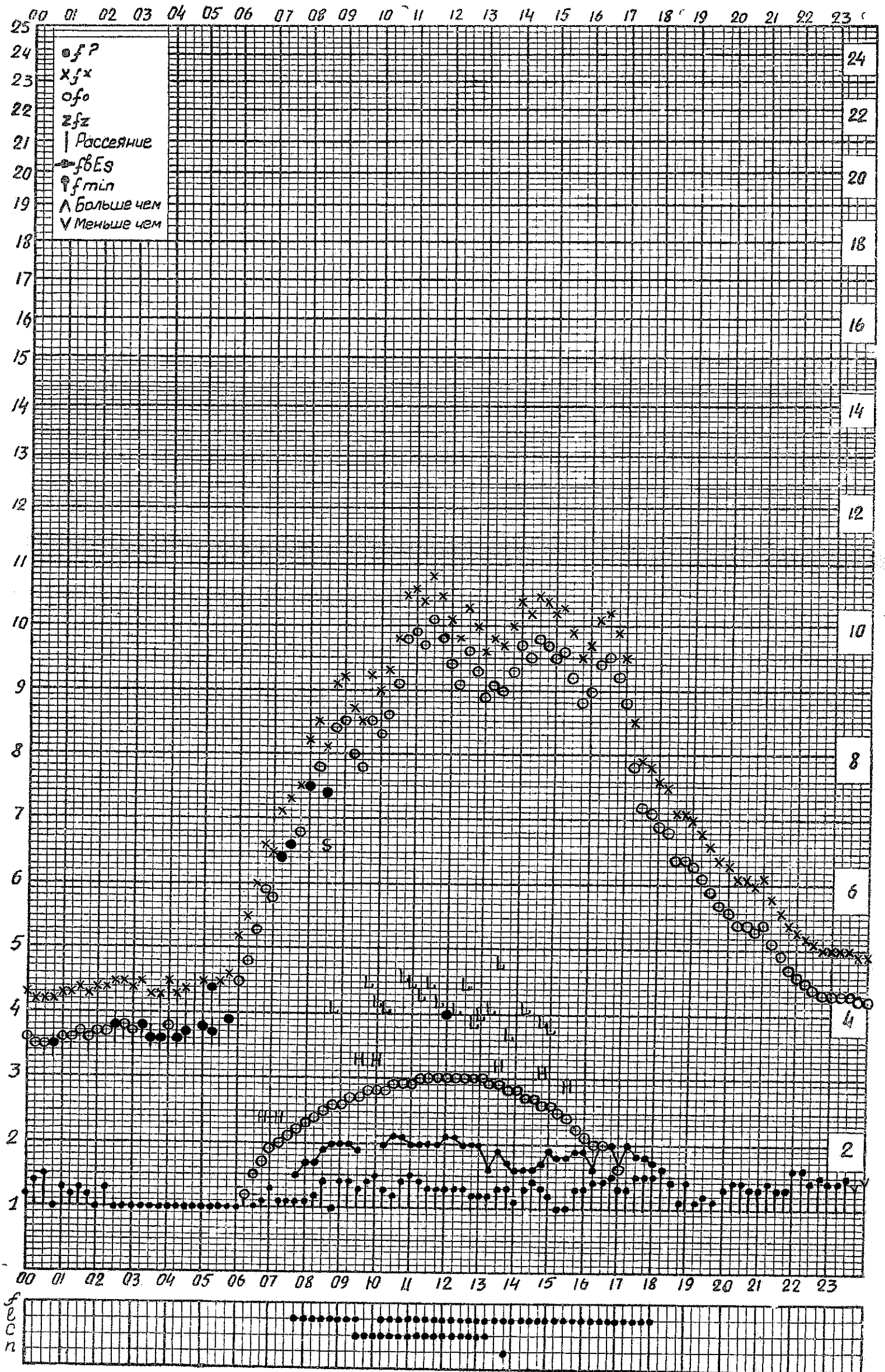
Кем отчитано Артемьевой, Илимкиной.



f — график ионосферных данных

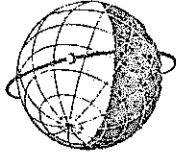
Станция Горький НИРФИ. ВРЕМЯ 45°E

Дата 11 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано: БАРАНОВОЙ, ГУСТОВОЙ.

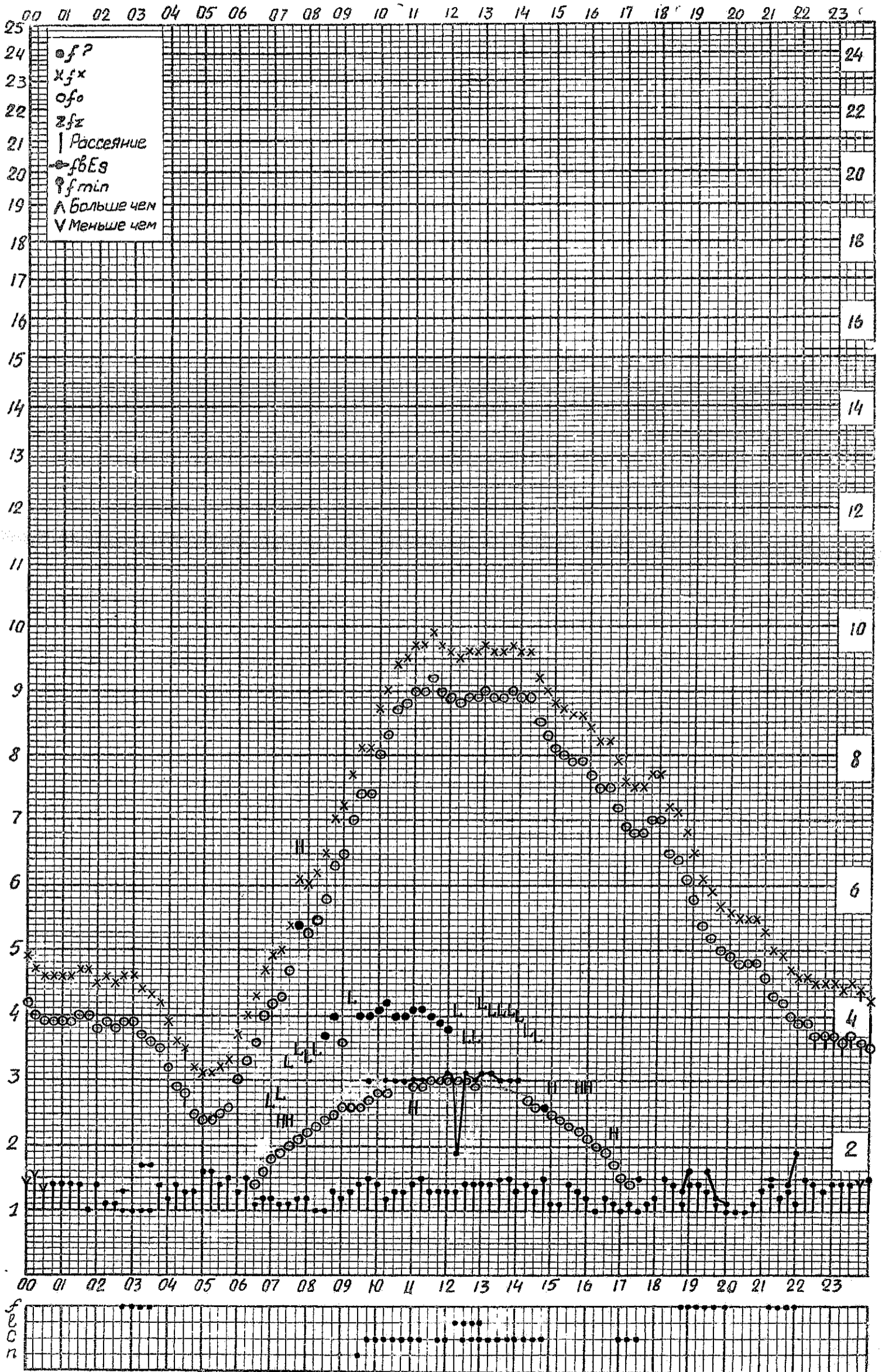
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

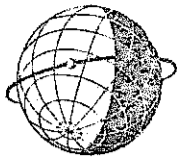
Станция Горький НИРФИ. ВРЕМЯ 45°E

Дата 12 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано: Илимкиной, Артемьевой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

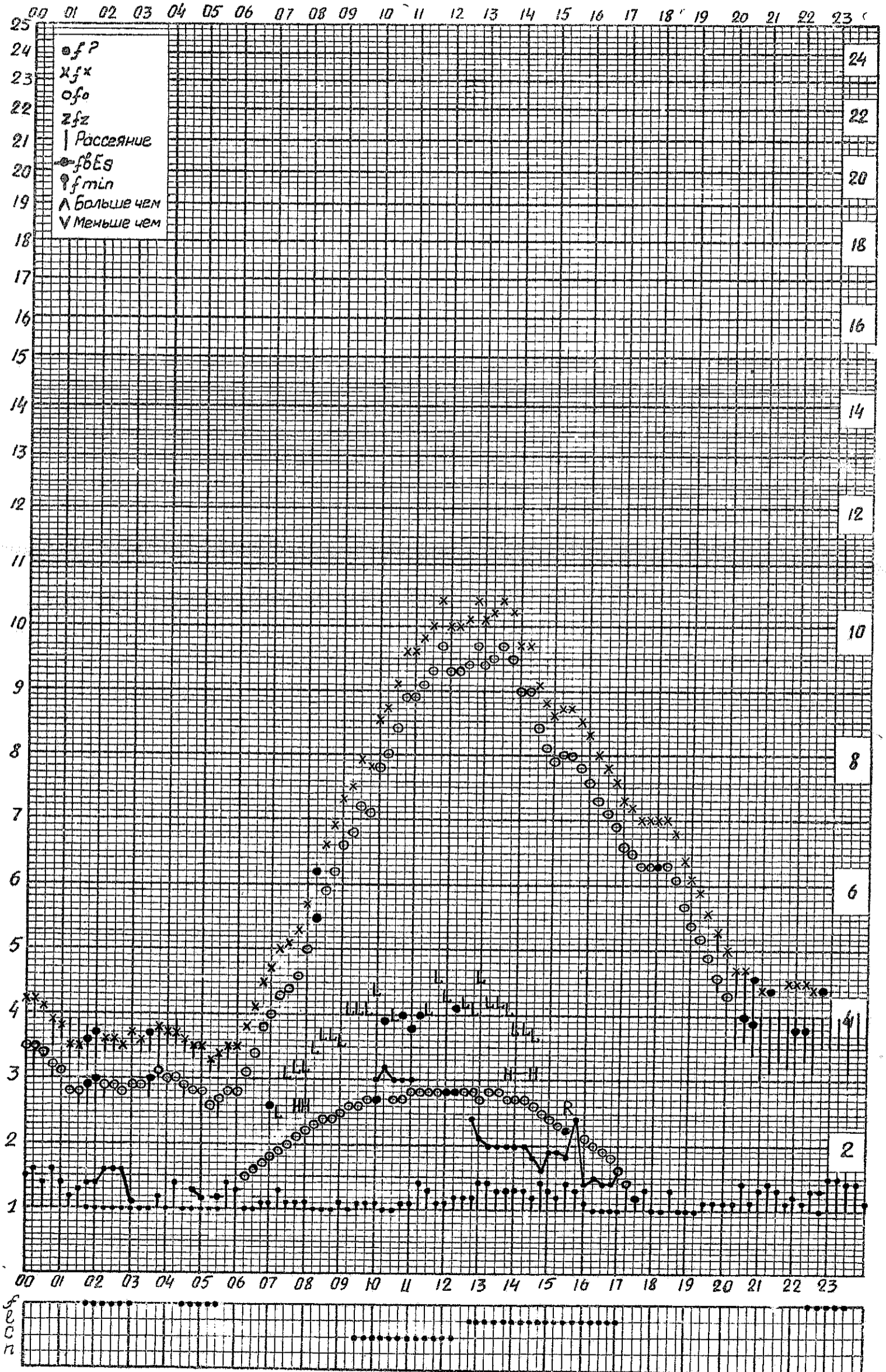


f — график ионосферных данных

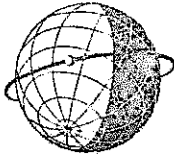
Станция ГОРЬКИЙ

ВРЕМЯ 45°E

Дата 13 ОКТЯБРЯ 1961

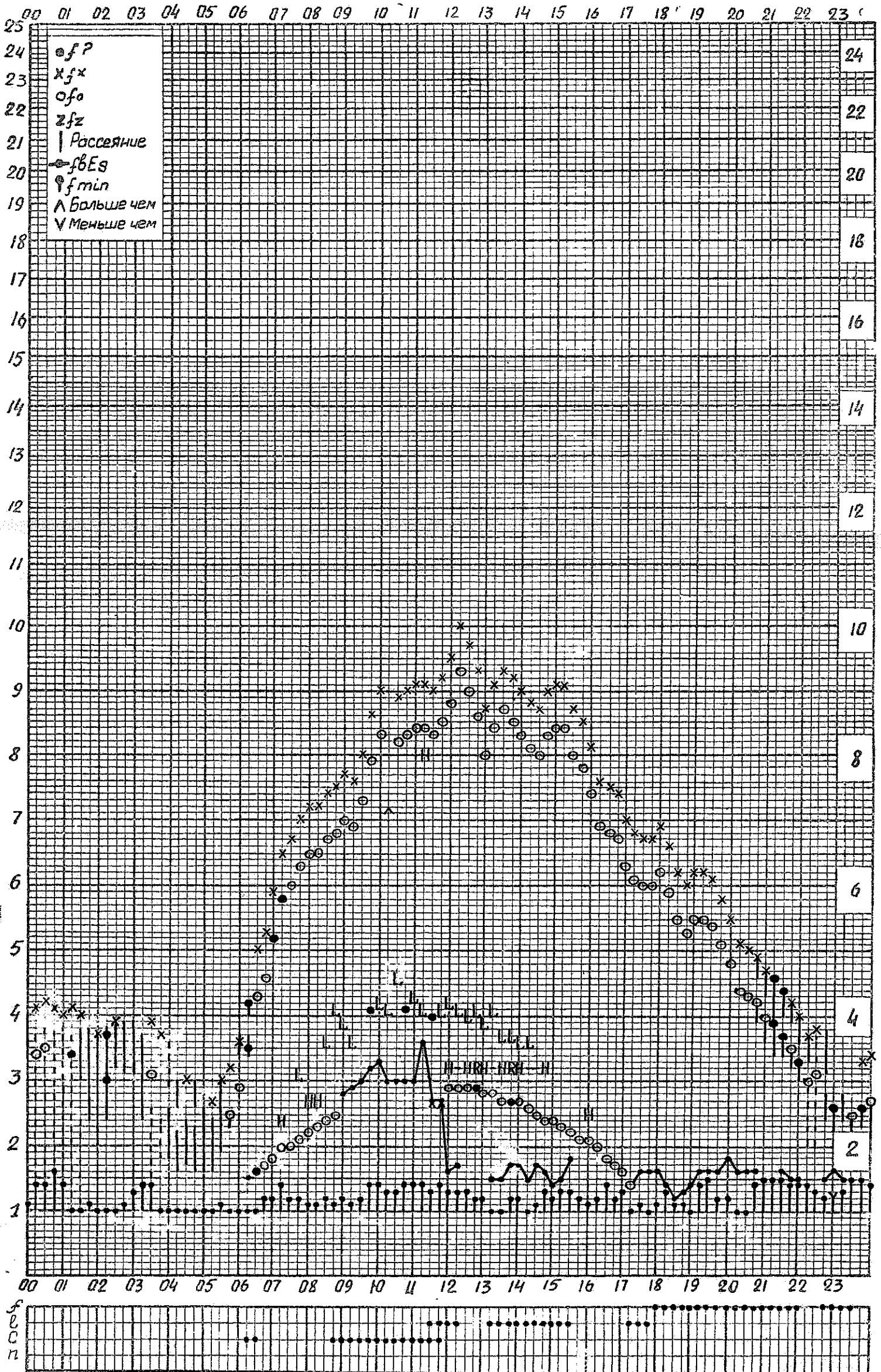


Вем отчитано Густовой, Барановой



f--график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45° E Дата 14 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано: Артемьевой, Климкиной.

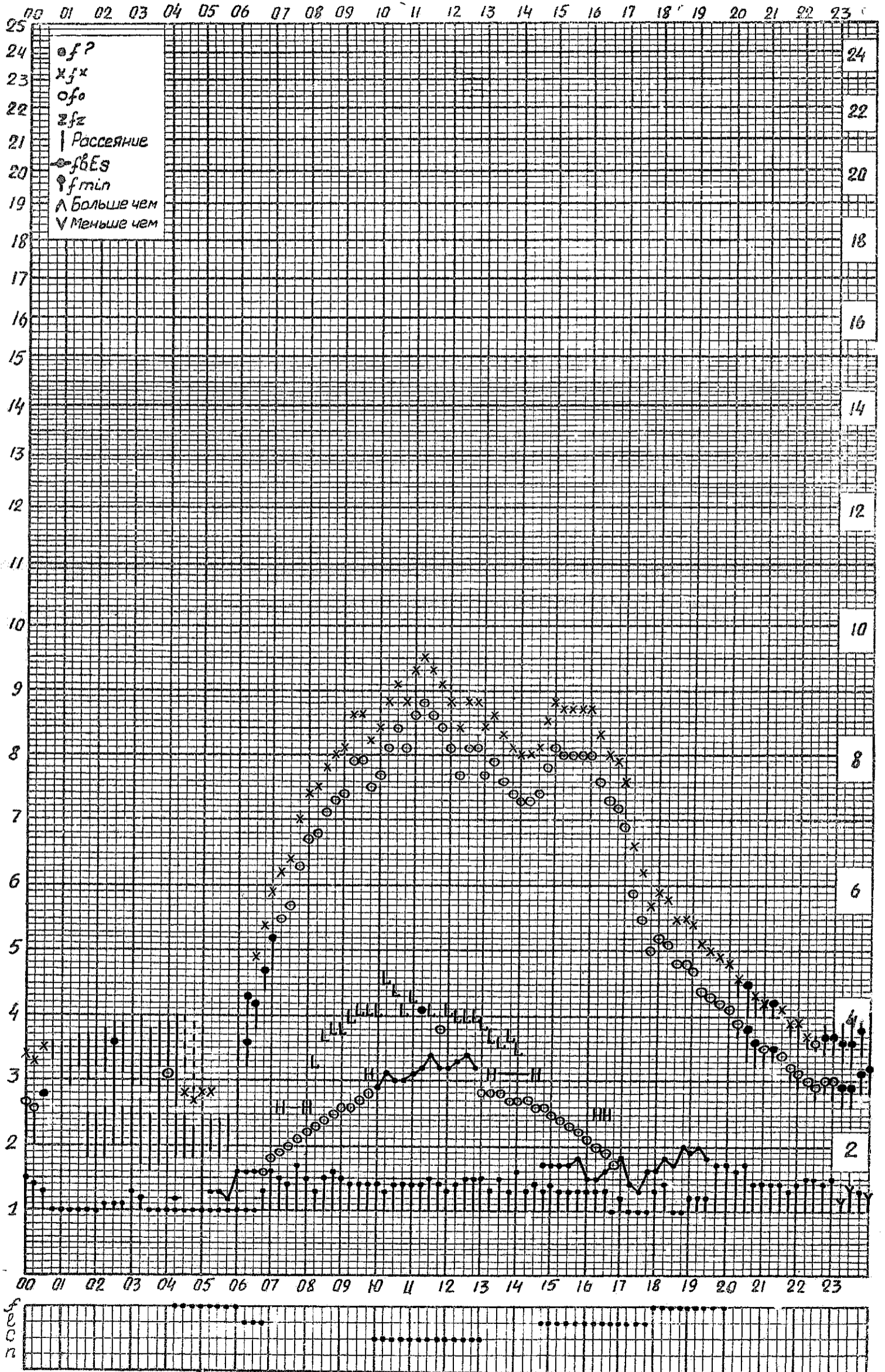
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f-график ионосферных данных

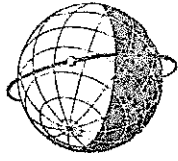
Станция Горький ВРЕМЯ 45°E

Дата 15 Октября 1961



Нем отсчитано БАРАНОВОЙ, Густовой.

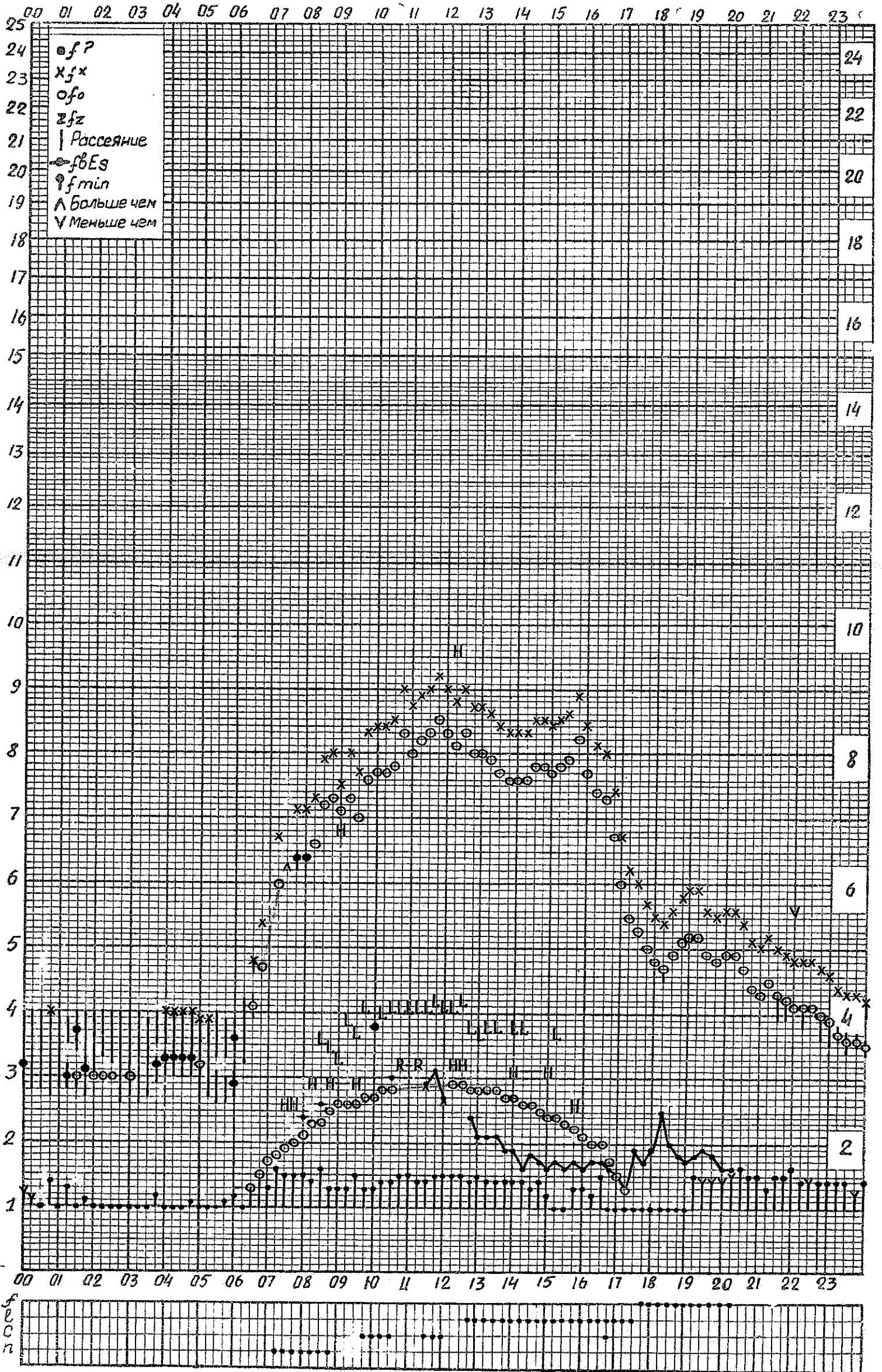
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

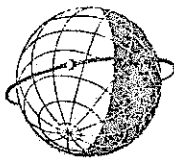
Станция Горький ВРЕМЯ 45°E

Дата 16 ОКТЯБРЯ 1961



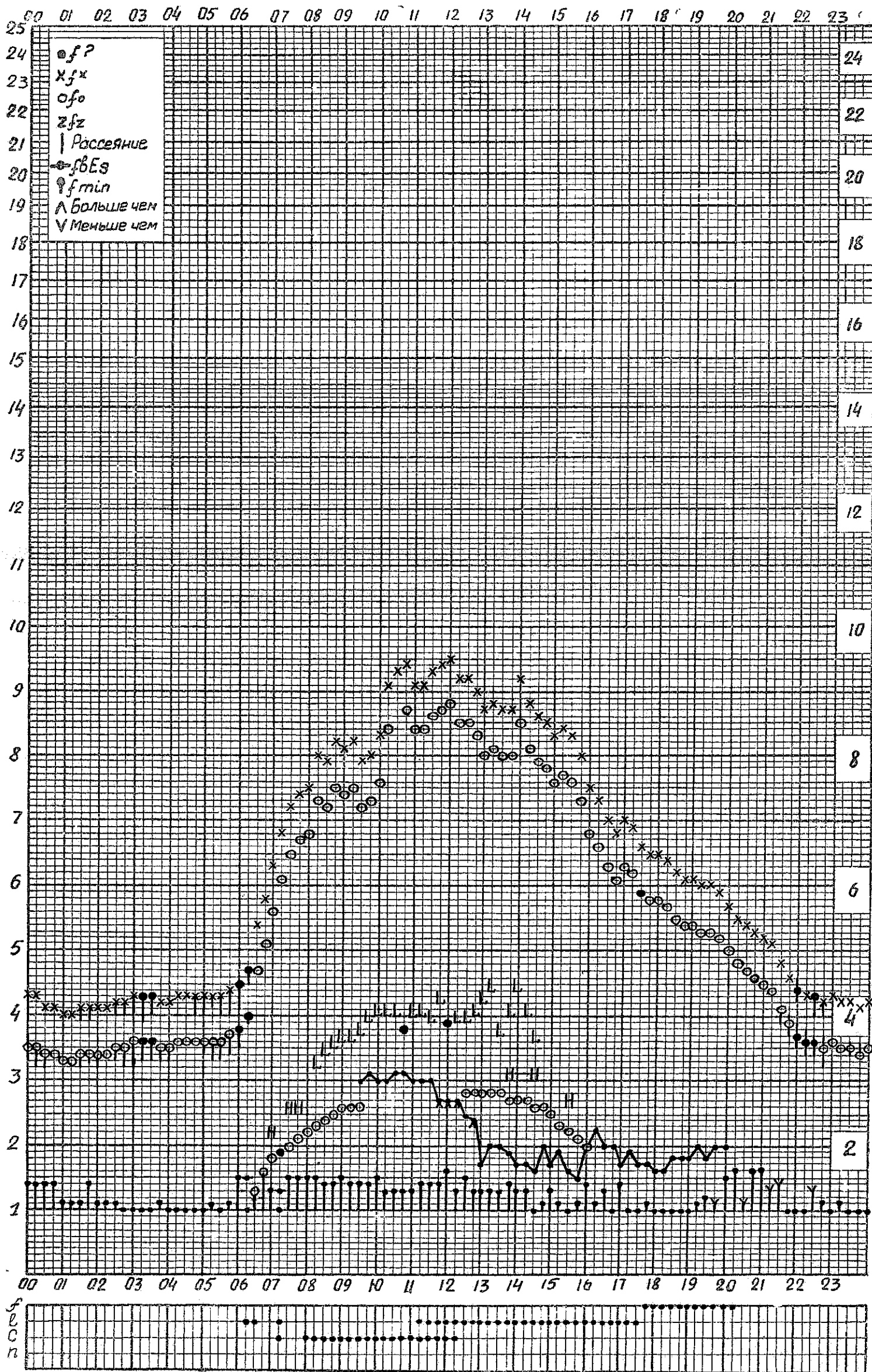
Жем отсчитано Климкиной, Артемьевой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

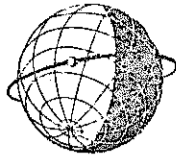


f-график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ ВРЕМЯ 45°E Дата 17 ОКТЯБРЯ 1961



Чем отсчитано Густовой, Барановой.

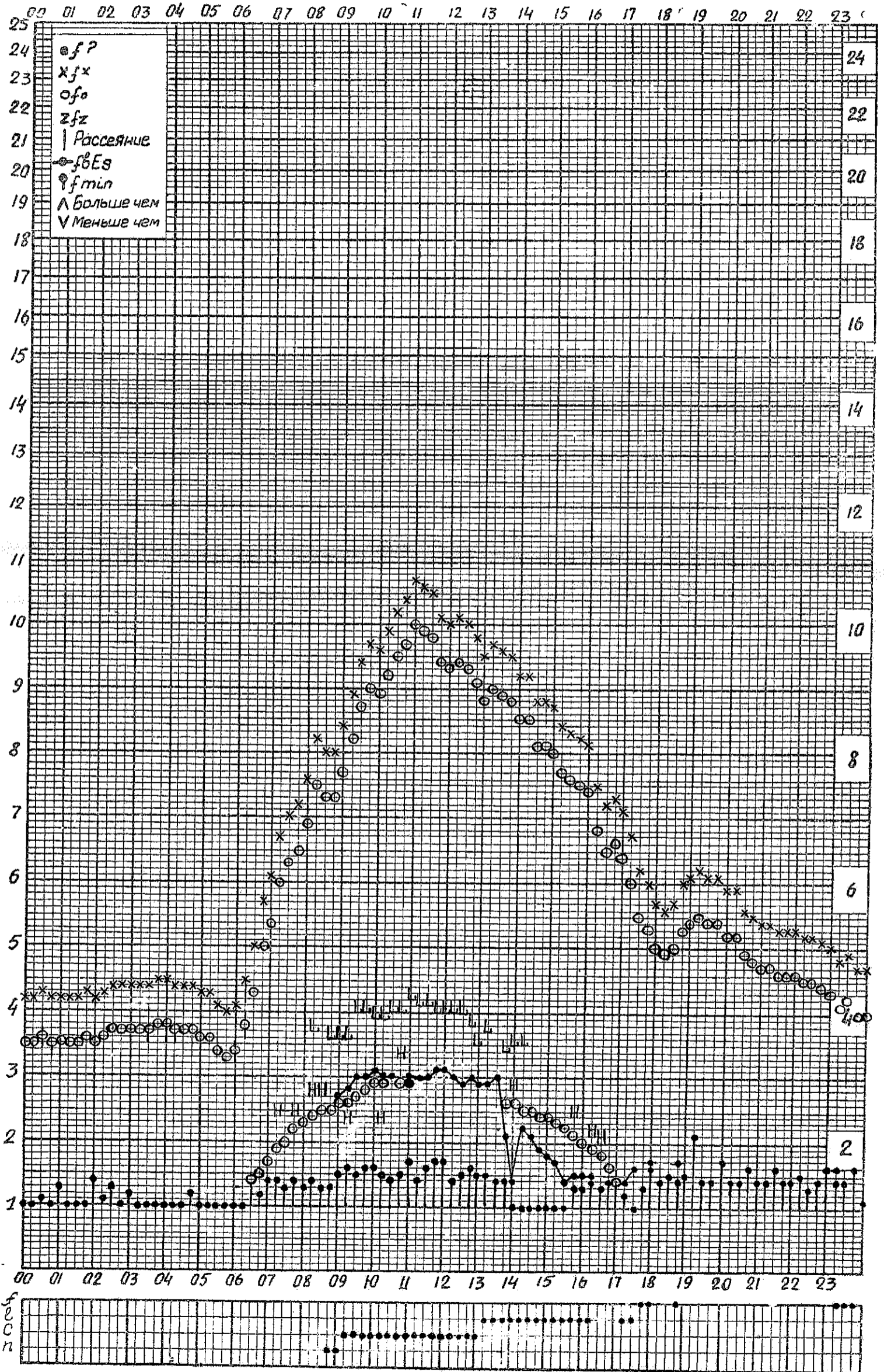


f-график ионосферных данных

Станция Горький

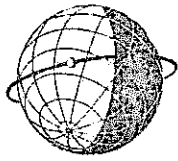
ВРЕМЯ 45°E

Дата 18 ОКТЯБРЯ 1961



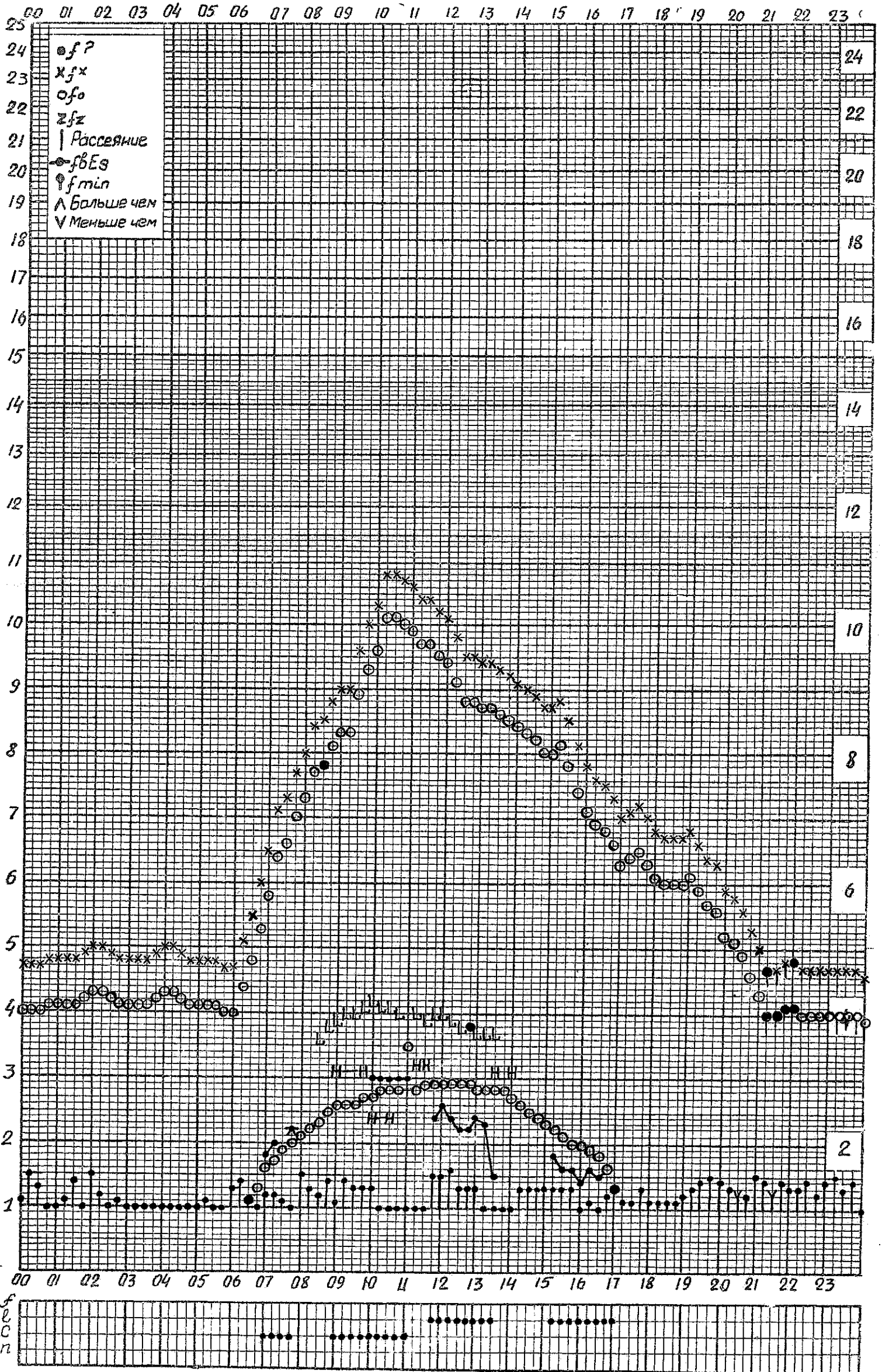
Жем отсчитано Артемьевой, Климкиной.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

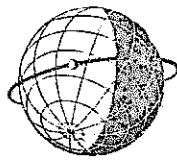


f — график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45°E Дата 19 ОКТЯБРЯ 1961



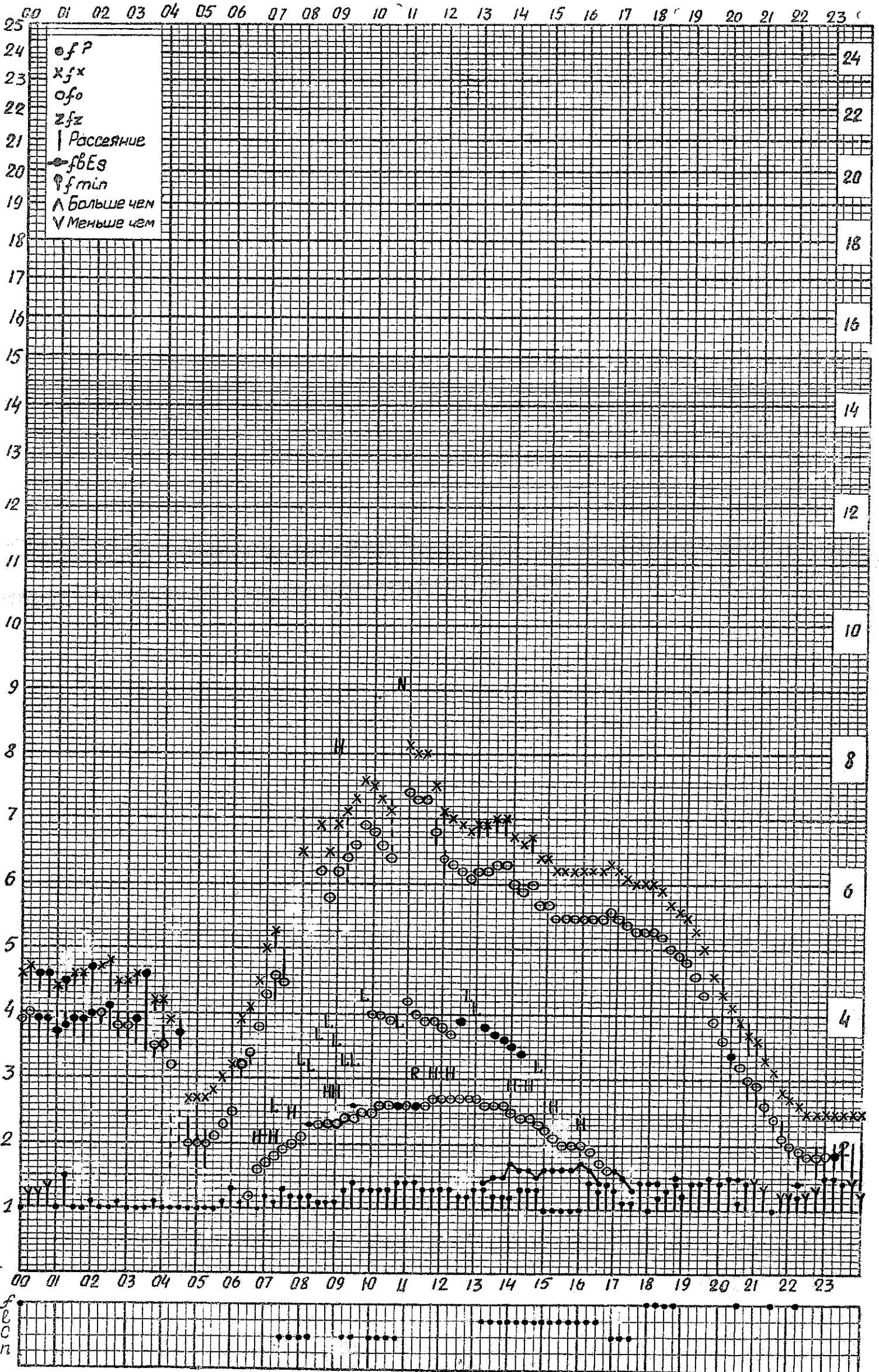
Кем отчитано БАРАНОВОЙ, Густовой.



f-график ионосферных данных

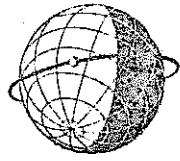
Станция Горький ВРЕМЯ 45°E

Дата 20 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано Климкиной, Артемьевой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

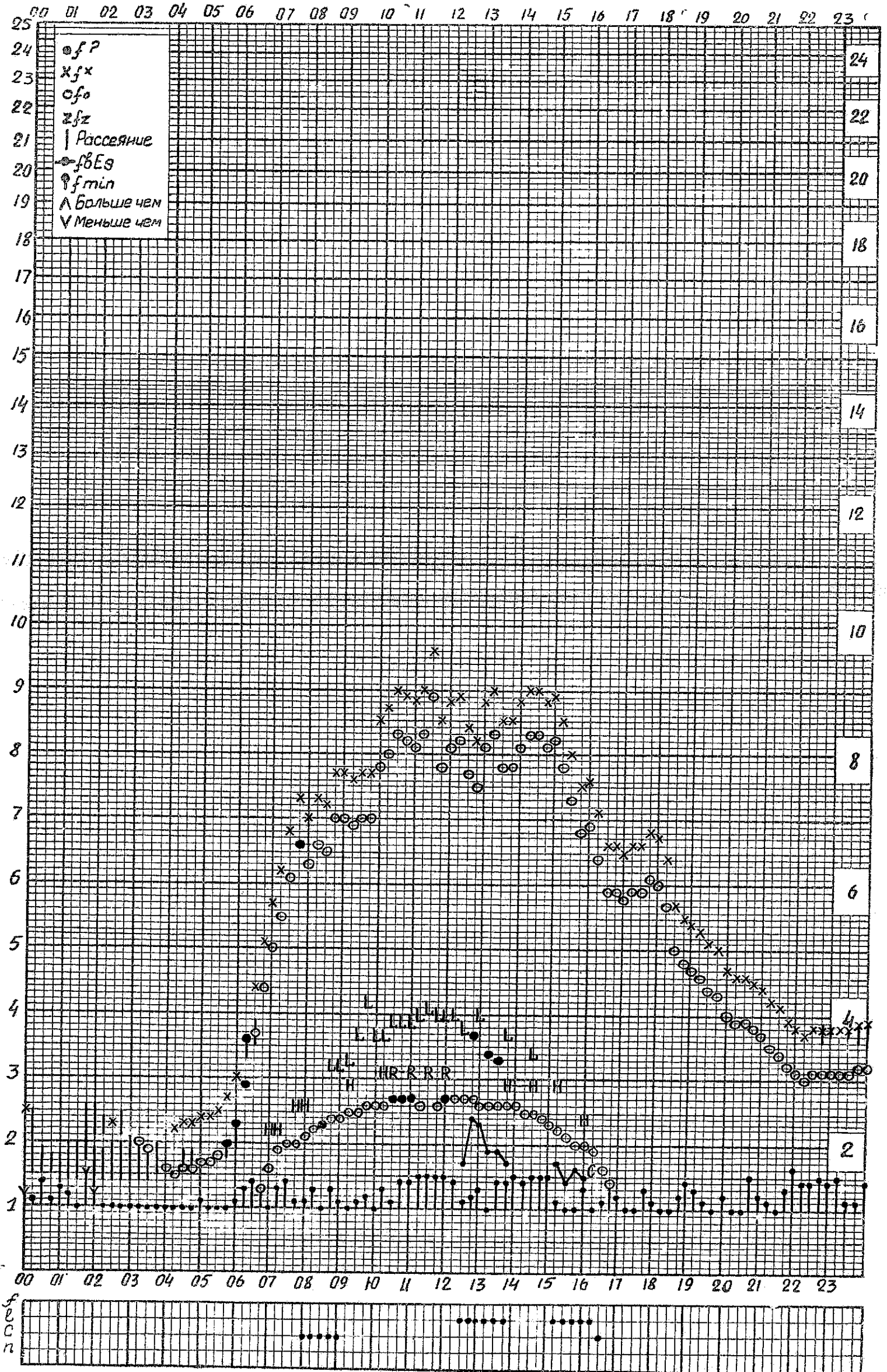


f — график ионосферных данных

Станция Горький

ВРЕМЯ 45°E

Дата 21 ОКТЯБРЯ 1961



Жел отсчитано Густовой, Барановой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

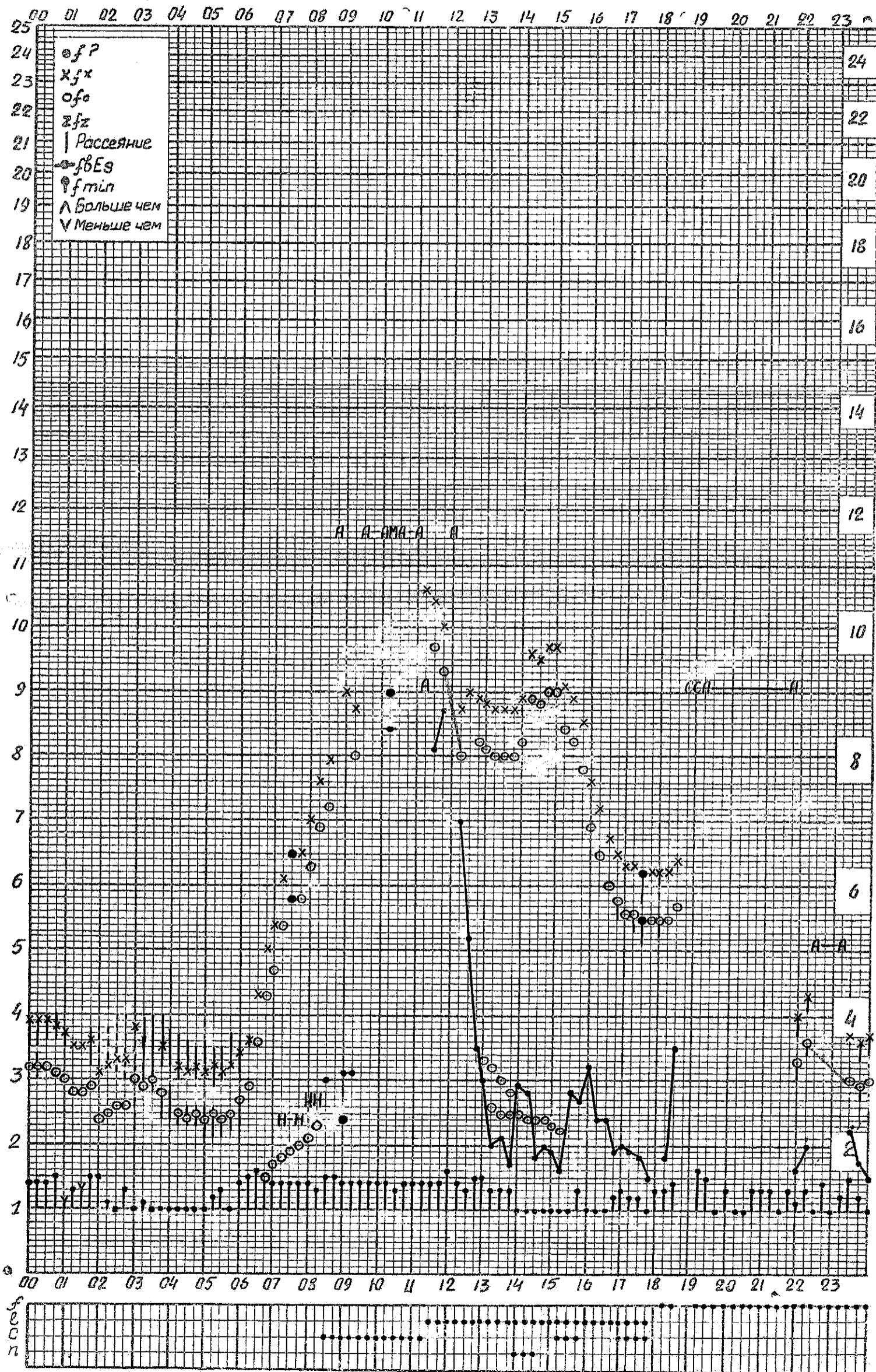


f — график ионосферных данных

Станция Горький

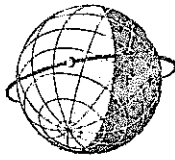
ВРЕМЯ 45°E

Дата 22 ОКТЯБРЯ 1961



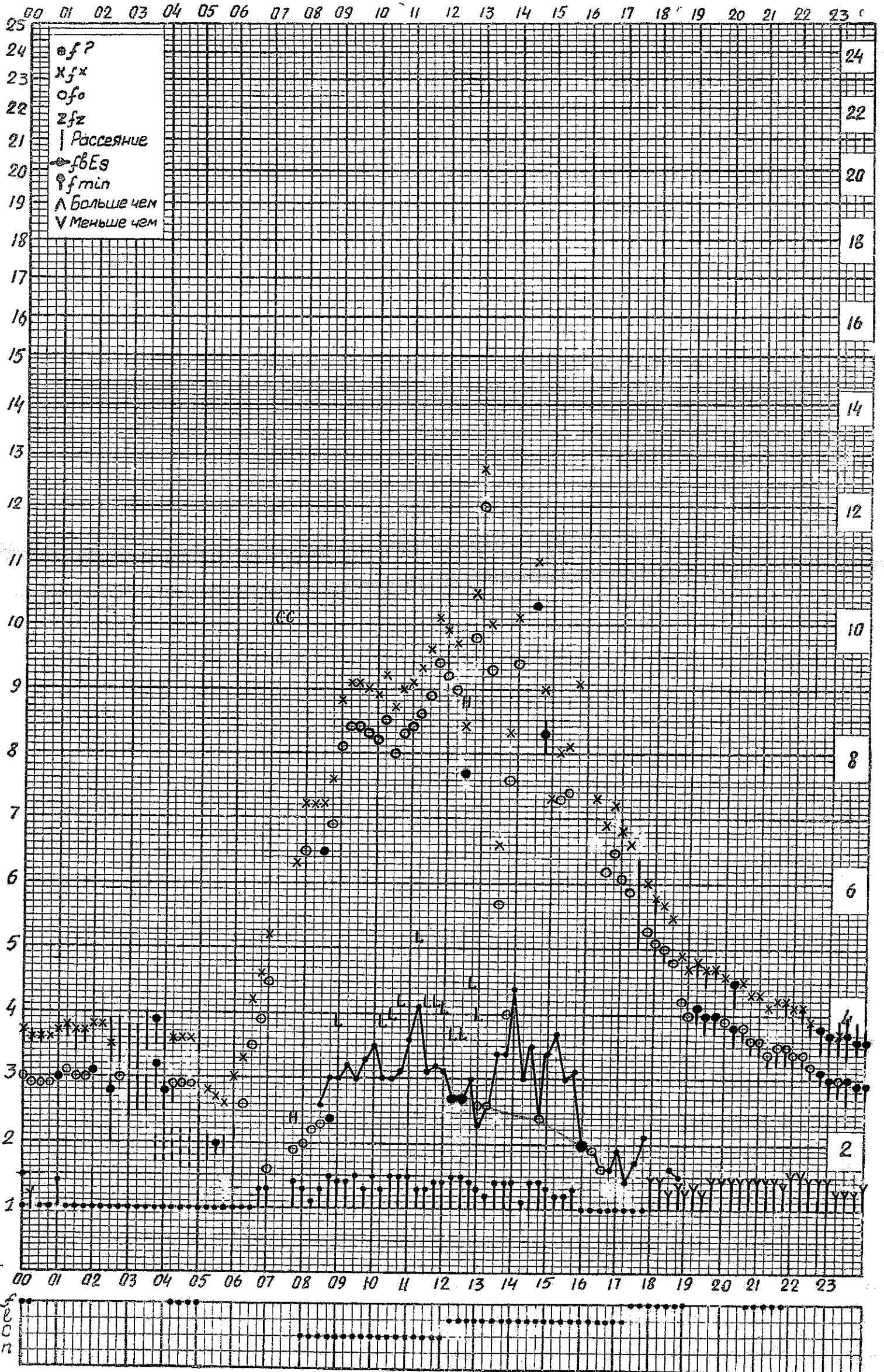
Кем отчитано Артемьевой, Климкиной.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



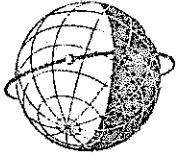
f — график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45° E Дата 23 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано БАРАНОВОЙ, Густовой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

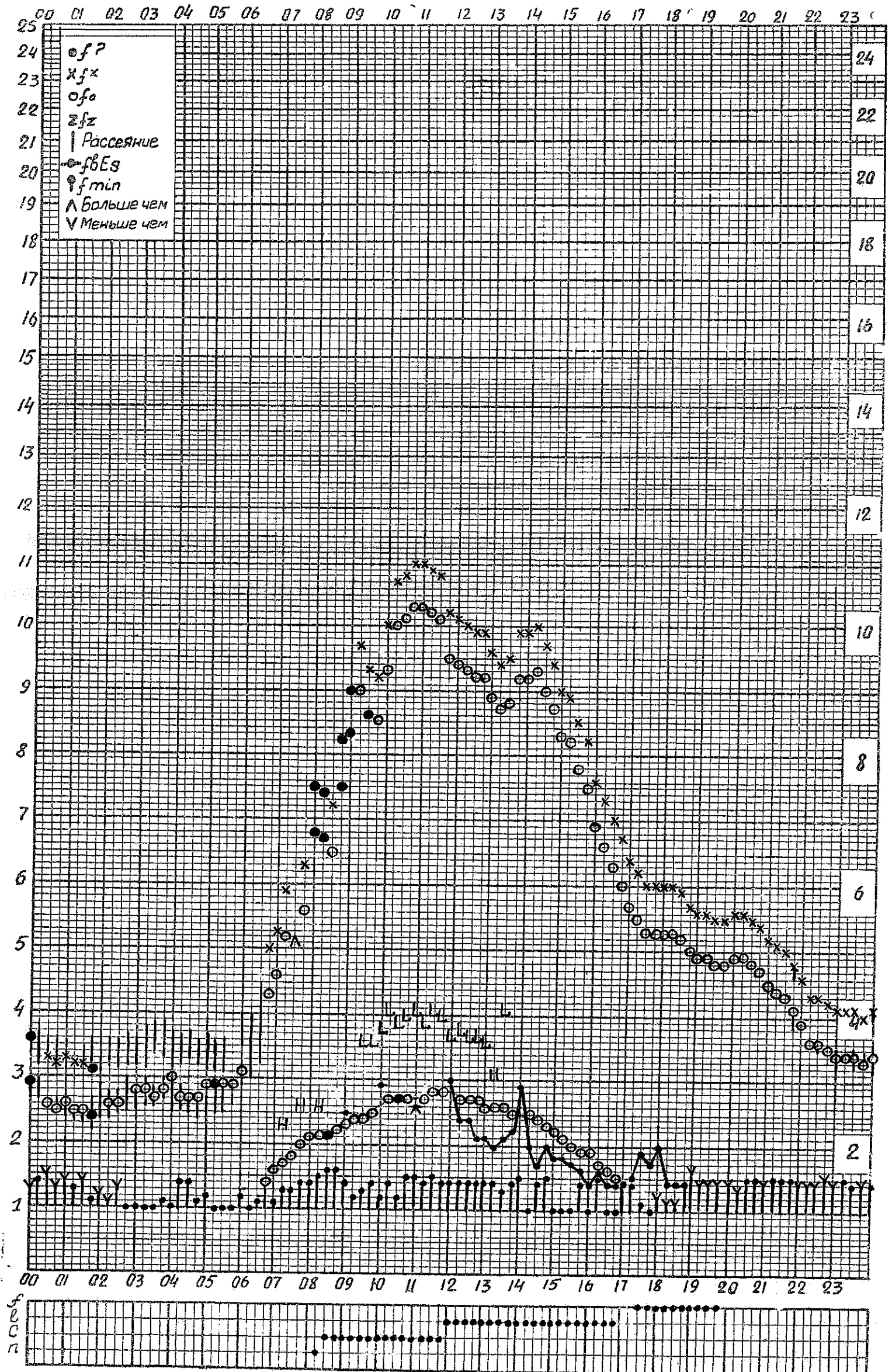


f — график ионосферных данных

Станция Горький

ВРЕМЯ 45° E

Дата 24 ОКТЯБРЯ 1961



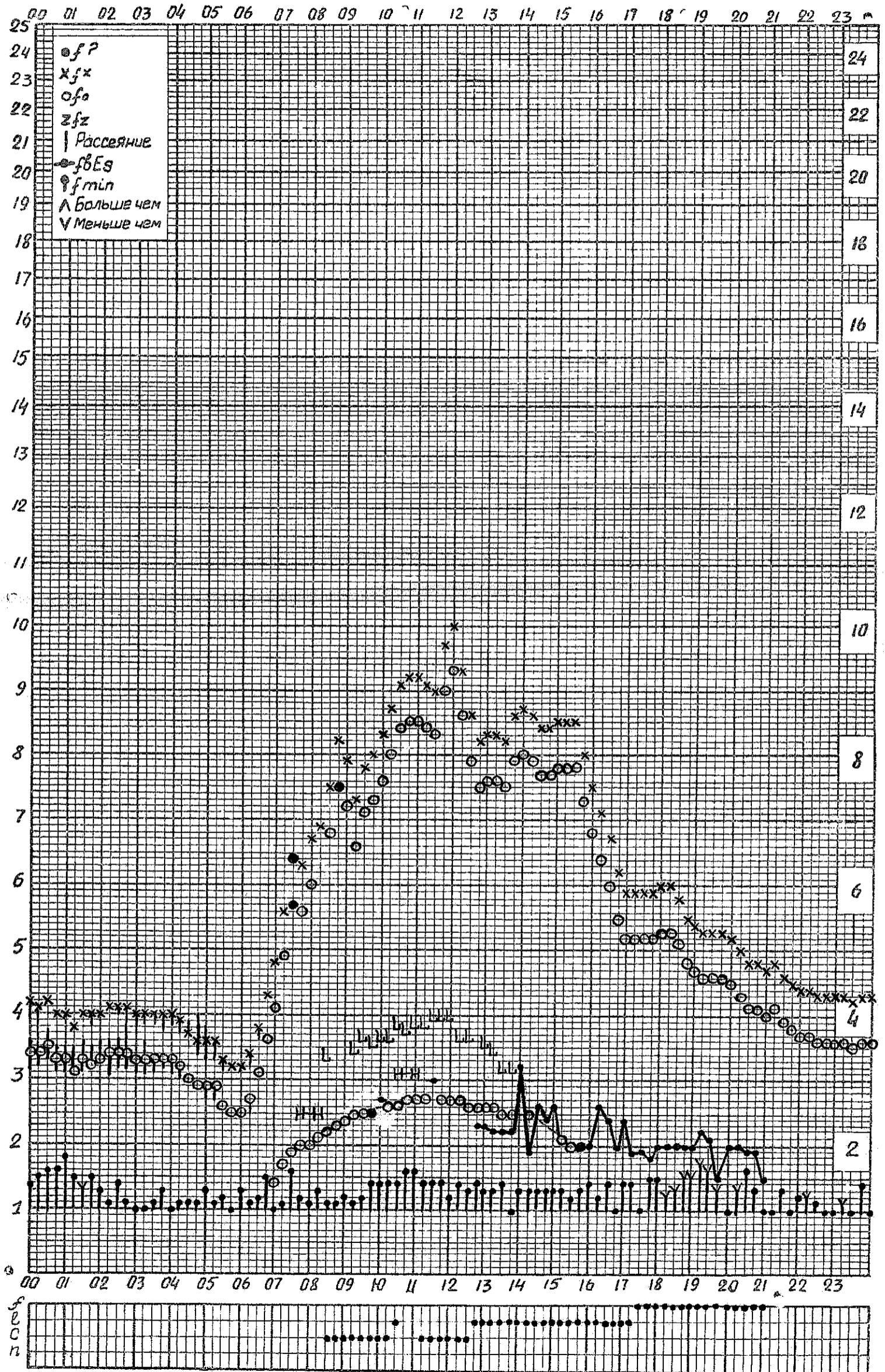
Кем отсчитано *Климкиной, Артемьевой.*



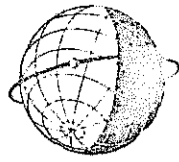
f-график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ ВРЕМЯ 45° E

Дата 25 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отчитано Густовой, Барановой.

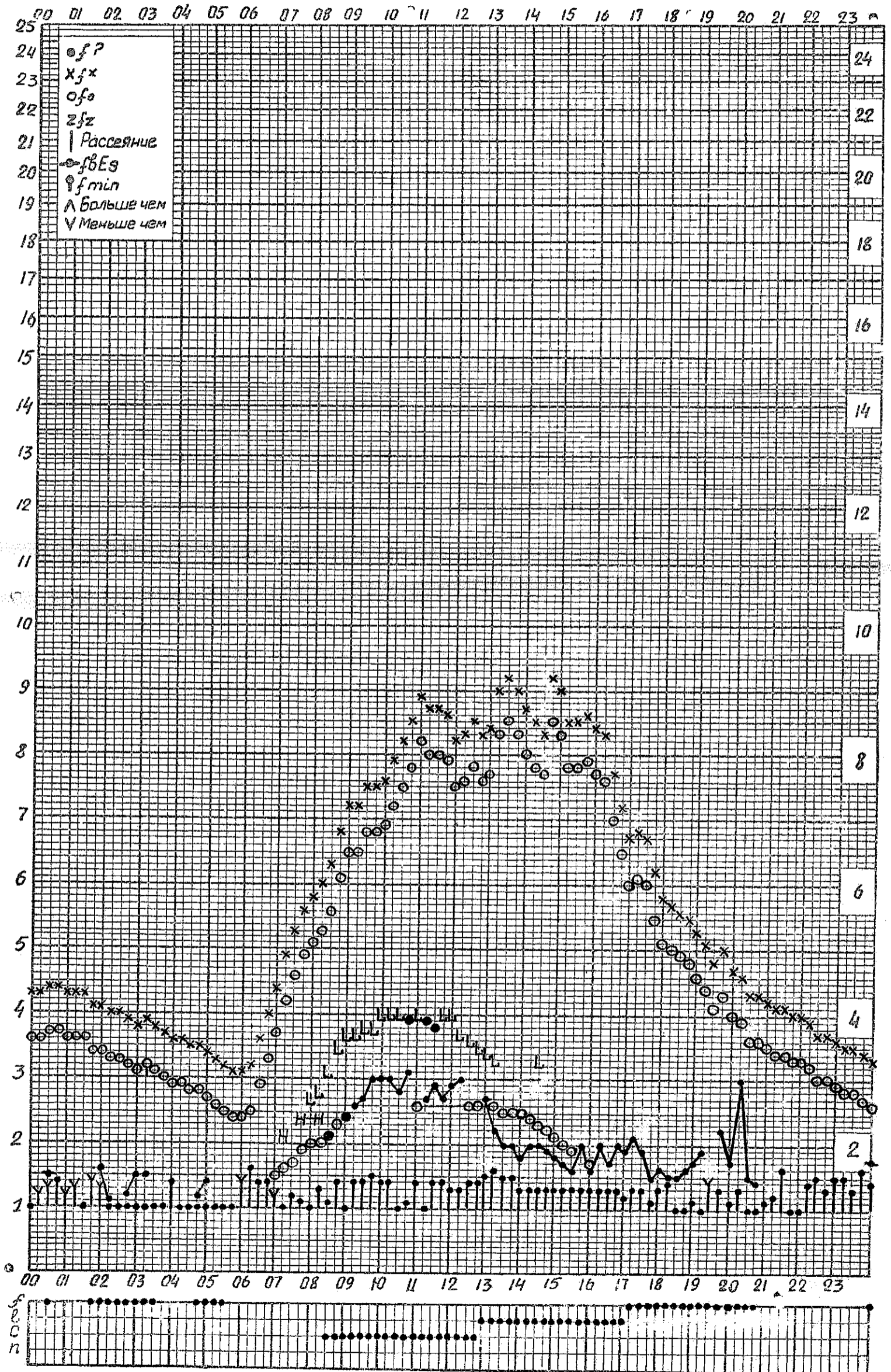


f-график ионосферных данных

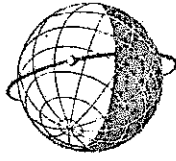
Станция ГОРЬКИЙ

ВРЕМЯ 45°E

Дата 26 ОКТЯБРЯ 1961



Жем отсчитано АРТЕМЬЕВОЙ, КЛИМКИНОЙ.

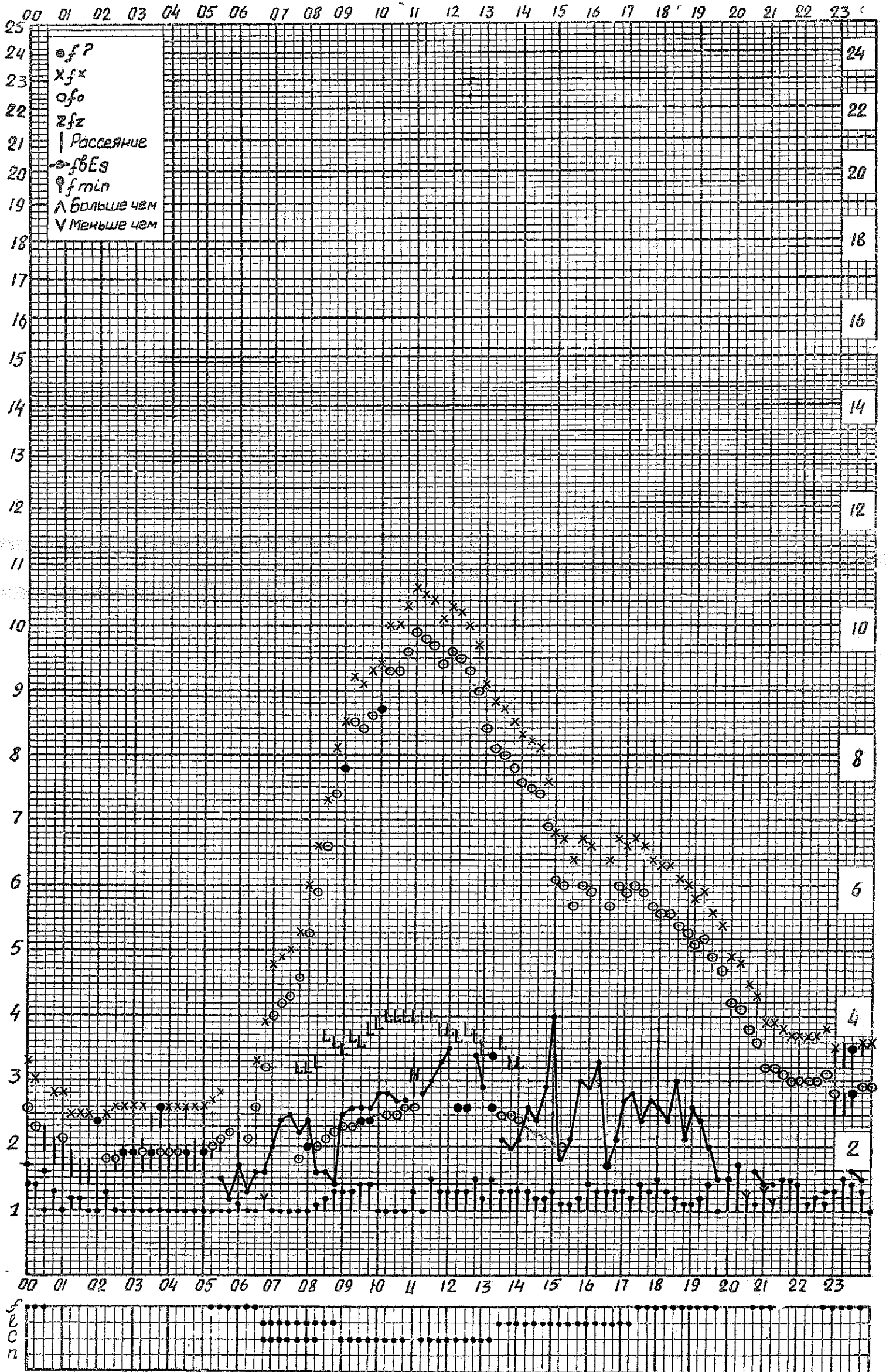


f — график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ

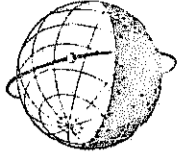
ВРЕМЯ 45°E

Дата 27 ОКТЯБРЯ 1961



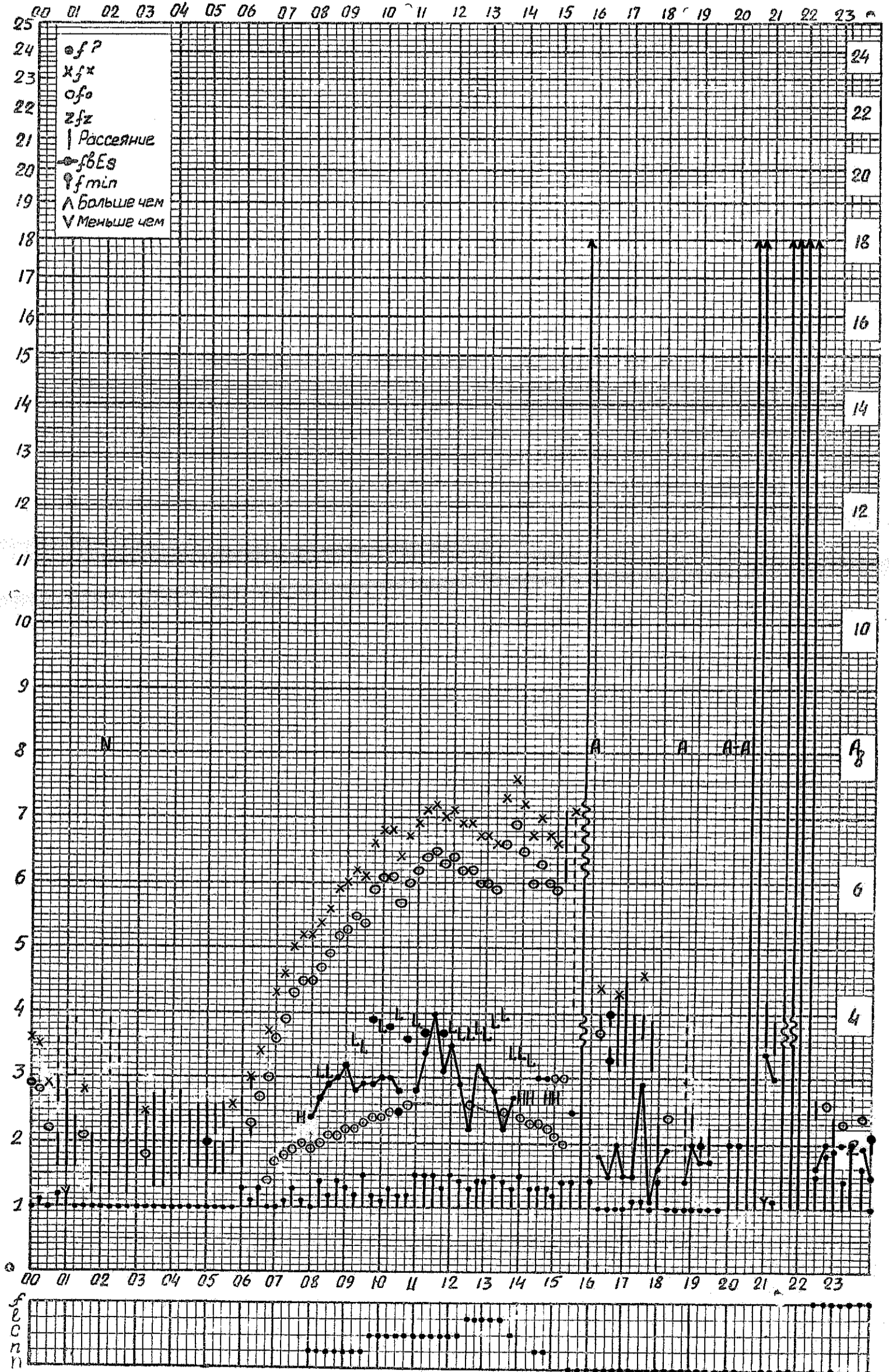
Кем отсчитано БАРАНОВОЙ, Густовой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



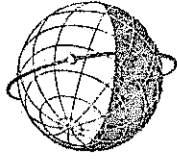
f — график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45°E Дата 28 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отсчитано Климкиной, Артемьевой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

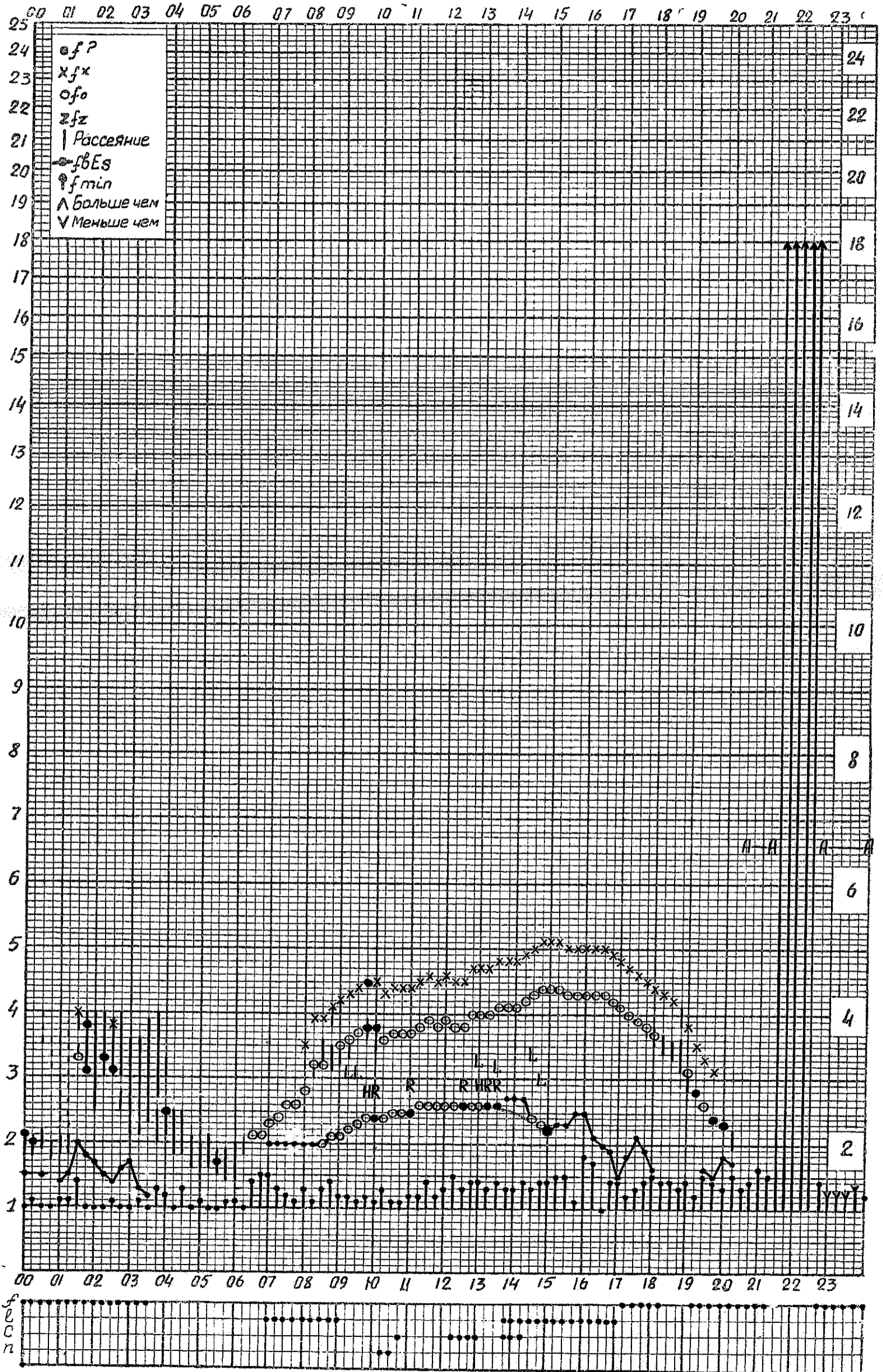


f-график ионосферных данных

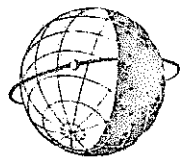
Станция ГОРЬКИЙ

ВРЕМЯ 45°E

Дата 29 ОКТЯБРЯ 1961



Вем отчитано Густовой, Барановой.



f-график ионосферных данных

Станция ГОРЬКИЙ

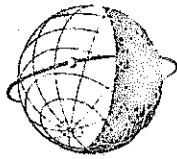
ВРЕМЯ 45°E

Дата 30 ОКТЯБРЯ 1961



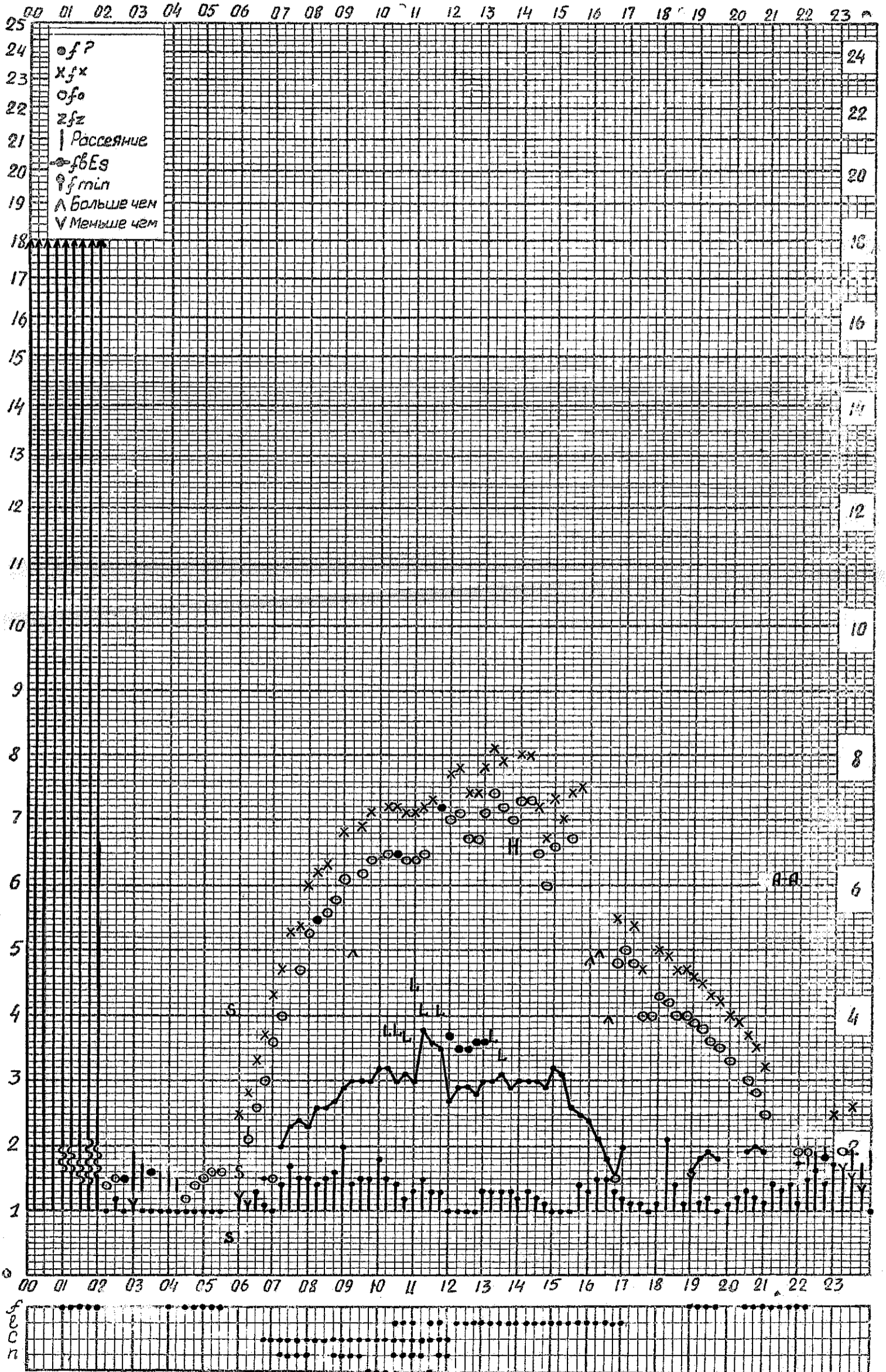
Ием отчитано АРТЕМЬЕВОЙ, КЛИМКИНОЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f — график ионосферных данных

Станция Горький ВРЕМЯ 45°E Дата 31 ОКТЯБРЯ 1961



Кем отчитано БАРАНОВОЙ, Густовой.