



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

**РАСЧЕТЫ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ
ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ**

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

ГОСТ 25645.302—83

Издание официальное

**РАСЧЕТЫ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ
ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ**

Методика расчета индексов солнечной активности

*Artificial Earth satellite ballistic computations.
Solar activity indexes calculation methods*

ГОСТ

25645.302—83

ОКСТУ 0080

Дата введения **01.01.85**

Настоящий стандарт устанавливает методику расчета индексов солнечной активности (W и $F_{10,7}$) для интервалов времени прогнозирования условий движения искусственных спутников Земли (ИСЗ) от 4 мес до 11 лет при проведении проектных баллистических расчетов.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Изменения солнечной активности, характеризуемые индексами солнечной активности, приняты циклическими со средней длиной периода 11 лет. Продолжительность 11-летнего цикла солнечной активности (далее 11-летний цикл) установлена по времени между минимумами 11-летних циклов.

За начало первого 11-летнего цикла принят 1755 год.

1.2. Индексы солнечной активности:

W — число Вольфа (относительное число солнечных пятен, определяемое ежесуточно);

\bar{W} — значение W , осредненное на интервале времени прогнозирования (далее интервал прогнозирования), квартал, год;

$\bar{W}^{кв}$ — среднеквартальное значение \bar{W} ;

$\bar{W}^{год}$ — среднегодовое значение \bar{W} ;

$F_{10,7}$ — индекс солнечной активности, равный плотности потока радиоизлучения Солнца на длине волн 10,7 см (на частоте 2800 МГц), 10^{-22} Вт/($\text{м}^2 \cdot \text{Гц}$) (измеряется ежесуточно);

$\bar{F}_{10,7}$ — прогнозируемый средний уровень солнечной активности, осредненный на интервале прогнозирования, квартал, год, 10^{-22} Вт/($\text{м}^2 \cdot \text{Гц}$);

$\bar{F}_{10,7}^{кв}$ — среднеквартальное значение $\bar{F}_{10,7}$;

$\bar{F}_{10,7}^{год}$ — среднегодовые значения $\bar{F}_{10,7}$;

F_0 — фиксированное значение $F_{10,7}$ за рассматриваемый интервал времени (далее фиксированный уровень солнечной активности), 10^{-22} Вт/($\text{м}^2 \cdot \text{Гц}$).

Примечание. Значения \bar{W} и $\bar{F}_{10,7}$ отнесены к середине интервала прогнозирования этих величин.

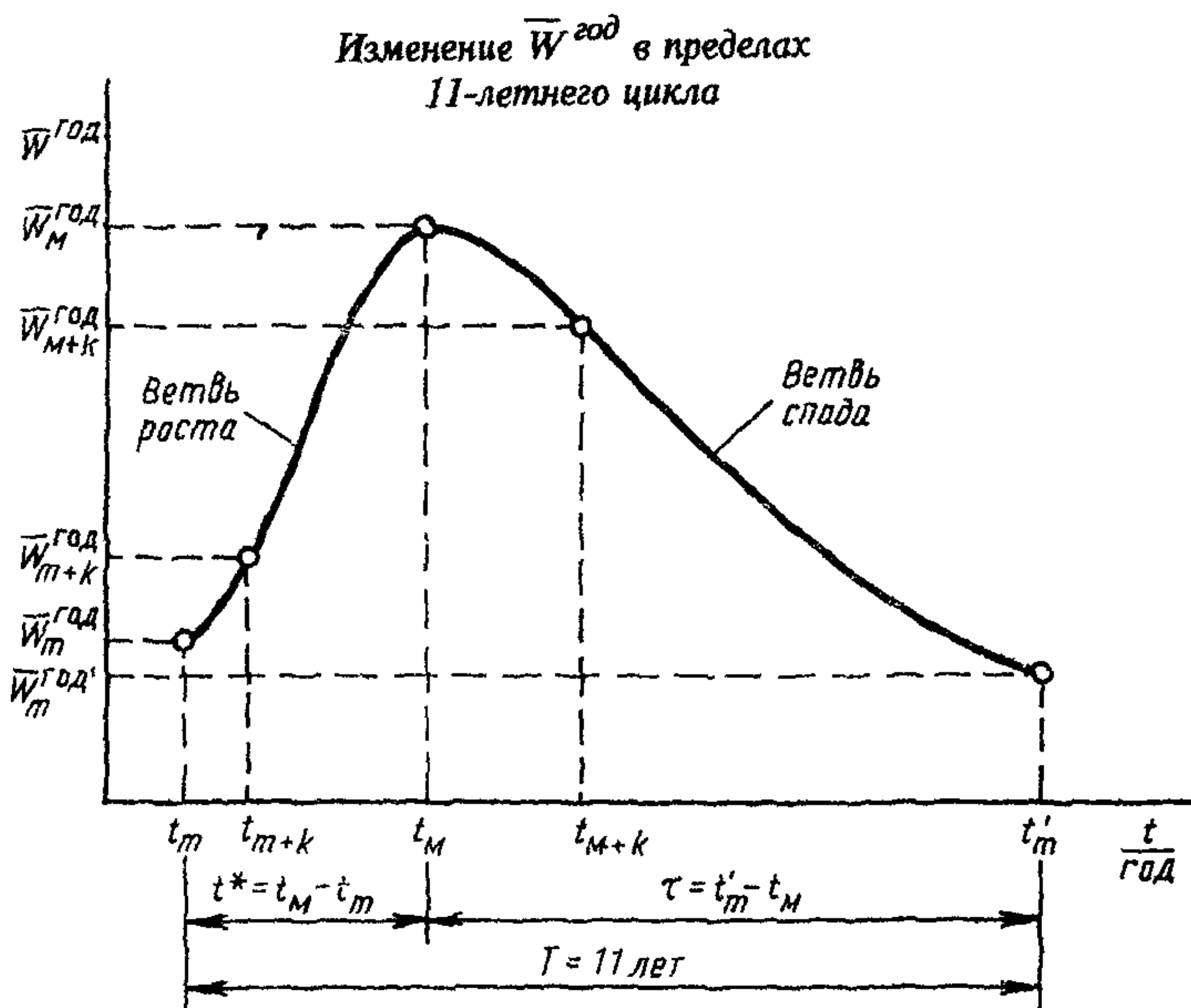
1.3. Значения $\bar{F}_{10,7}^{кв,год}$ определяют по формуле (1) в зависимости от интервала прогнозирования, квартал, год;

$$\bar{F}_{10,7}^{кв,год} = a\bar{W}^{кв,год} + b, \quad (1)$$

где $a = 0,895 \cdot 10^{-22}$ Вт/($\text{м}^2 \cdot \text{Гц}$),

$b = 61,17 \cdot 10^{-22}$ Вт/($\text{м}^2 \cdot \text{Гц}$),

$\bar{W}^{кв}$ и $\bar{W}^{год}$ — определяют по методикам, приведенным в разд. 2 данного стандарта.



Черт. 1

1.4. Изменение $\bar{W}_{\text{год}}$ в пределах 11-летнего цикла, приведенное на черт. 1, характеризуют следующие параметры:

$\bar{W}_m^{\text{год}}$; $\bar{W}_M^{\text{год}}$ — минимальное и максимальное $\bar{W}_{\text{год}}$ в цикле;

$\bar{W}_m^{\text{год}}$ — минимальное значение $\bar{W}_{\text{год}}$ в цикле, следующем за данным циклом;

$\bar{W}_{m+k}^{\text{год}}$; $\bar{W}_{m+k}^{\text{год}}$ — значения \bar{W} , отстоящие от минимума на k лет (для ветви роста $k=1, 2, 3$, для ветви спада $k=1, 2, \dots, 7$);

\tilde{W} — среднее значение числа Вольфа за цикл;

$\sum \bar{W}_{\text{год}}$ — сумма $\bar{W}_{\text{год}}$ за цикл;

t_m ; t_M — моменты времени, соответствующие минимуму и максимуму 11-летнего цикла, год;

t'_m — момент времени, соответствующий минимуму следующего 11-летнего цикла, год;

t_{m+k} ; t_{M+k} — моменты времени, отстоящие от минимума и максимума на k лет (для ветви роста $k=1, 2, 3$, для ветви спада $k=1, 2, \dots, 7$), год;

t^* — интервал времени между моментами t_m и t_M (длина ветви роста), год;

τ — интервал времени между моментами t_m и t'_m (длина ветви спада), год;

T — продолжительность 11-летнего цикла между t_m и t'_m , год.

1.5 Примеры расчета индексов солнечной активности на 21-й (1976—1987 гг.), 22-й (1987—1998 гг.) и 23-й (1998—2009 гг.) 11-летние циклы приведены в приложении 2.

1.6 Средние значения индексов геомагнитной активности для различных фаз солнечной активности приведены в приложении 3.

1.7 Изменение индексов солнечной и геомагнитной активностей за весь период наблюдений приведено в приложении 4.

2. МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ИНДЕКСОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

2.1. Методика расчета среднеквартальных чисел Вольфа

2.1.1. Для расчета среднеквартальных чисел Вольфа (\bar{W}^{k_B}) необходимо иметь в качестве исходных данных значения: $\bar{W}_m^{k_B}$, $\bar{W}_M^{k_B}$ и соответствующие им t_m и t_M с точностью до квартала.

2.1.2. Расчет \bar{W}^{k_B} следует производить по методу регрессий и модифицированному методу средних кривых.

Значения $\bar{W}_1^{k_B}$ по методу регрессий определяют из уравнений линейных регрессий, приведенных в табл. 1 (для ветви роста 11-летнего цикла) и в табл. 2 (для ветви спада 11-летнего цикла), при этом каждое последующее значение $\bar{W}_1^{k_B}$ вычисляют через предыдущее значение по уравнению линейной регрессии. Рядом с уравнением линейной регрессии приведены соответствующие им коэффициенты корреляции $r_{\bar{W}^{k_B}}$, определяющие качество линейного приближения, и получаемые при этом средние квадратические отклонения $\sigma_{\bar{W}^{k_B}}$.

2.1.3. Значения \bar{W}_2^{KB} по модифицированному методу средних кривых вычисляют по формуле (2) (для ветви роста 11-летнего цикла) и по формуле (3) (для ветви спада 11-летнего цикла)

$$\bar{W}_{m+n}^{\text{KB}} = 0,92\bar{W}_{m+n-1}^{\text{KB}} + 0,04\bar{W}_{m+n-2}^{\text{KB}} + 0,25\bar{W}_{m+n-3}^{\text{KB}} - 0,24\bar{W}_{m+n-4}^{\text{KB}} ; \quad (2)$$

$$\bar{W}_{m+n}^{\text{KB}} = 0,92\bar{W}_{m+n-1}^{\text{KB}} + 0,04\bar{W}_{m+n-2}^{\text{KB}} + 0,25\bar{W}_{m+n-3}^{\text{KB}} - 0,24\bar{W}_{m+n-4}^{\text{KB}} , \quad (3)$$

где $\bar{W}_{m+n}^{\text{KB}}$ и $\bar{W}_{m+n}^{\text{KB}}$ — среднеквартальные числа Вольфа, отстоящие от минимума и максимума 11-летнего цикла на n кварталов (для ветви роста $n=1—17$, для ветви спада $n=1—26$).

Примечание Индексы $(m+n)$ и $(m+n)$ в уравнениях (2) и (3) соответствуют одному из индексов табл 1 и 2.

Таблица 1

Расчет среднеквартальных чисел Вольфа для ветви роста 11-летнего цикла

| Уравнение линейной регрессии для \bar{W}_1^{KB} | Коэффициент корреляции $r_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ | Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ | Уравнение линейной регрессии для \bar{W}_1^{KB} | Коэффициент корреляции $r_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ | Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| $\bar{W}_{m+1}^{\text{KB}} = 1,08\bar{W}_m^{\text{KB}} + 4$ | 0,55 | ± 4 | $\bar{W}_{m+10}^{\text{KB}} = 1,17\bar{W}_{m+9}^{\text{KB}} - 7$ | 0,94 | ± 17 |
| $\bar{W}_{m+2}^{\text{KB}} = 1,36\bar{W}_{m+1}^{\text{KB}} + 3$ | 0,70 | ± 6 | $\bar{W}_{m+11}^{\text{KB}} = 0,96\bar{W}_{m+10}^{\text{KB}} + 11$ | 0,95 | ± 17 |
| $\bar{W}_{m+3}^{\text{KB}} = 0,69\bar{W}_{m+2}^{\text{KB}} + 3$ | 0,81 | ± 4 | $\bar{W}_{m+12}^{\text{KB}} = 1,29\bar{W}_{m+11}^{\text{KB}} - 2$ | 0,97 | ± 13 |
| $\bar{W}_{m+4}^{\text{KB}} = 1,08\bar{W}_{m+3}^{\text{KB}} + 5$ | 0,71 | ± 8 | $\bar{W}_{m+13}^{\text{KB}} = 1,09\bar{W}_{m+12}^{\text{KB}} - 3$ | 0,97 | ± 10 |
| $\bar{W}_{m+5}^{\text{KB}} = 1,42\bar{W}_{m+4}^{\text{KB}}$ | 0,89 | ± 9 | $\bar{W}_{m+14}^{\text{KB}} = 1,18\bar{W}_{m+13}^{\text{KB}} - 8$ | 0,96 | ± 14 |
| $\bar{W}_{m+6}^{\text{KB}} = 1,20\bar{W}_{m+5}^{\text{KB}} + 6$ | 0,92 | ± 10 | $\bar{W}_{m+15}^{\text{KB}} = 0,92\bar{W}_{m+14}^{\text{KB}} + 9$ | 0,90 | ± 11 |
| $\bar{W}_{m+7}^{\text{KB}} = 1,11\bar{W}_{m+6}^{\text{KB}} + 7$ | 0,90 | ± 12 | $\bar{W}_{m+16}^{\text{KB}} = 1,40\bar{W}_{m+15}^{\text{KB}} - 10$ | 0,88 | ± 15 |
| $\bar{W}_{m+8}^{\text{KB}} = 1,13\bar{W}_{m+7}^{\text{KB}} + 4$ | 0,91 | ± 12 | $\bar{W}_{m+17}^{\text{KB}} = 1,20\bar{W}_{m+16}^{\text{KB}} + 1$ | 0,97 | ± 9 |
| $\bar{W}_{m+9}^{\text{KB}} = 0,98\bar{W}_{m+8}^{\text{KB}} + 12$ | 0,91 | ± 15 | | | |

Таблица 2

Расчет среднеквартальных чисел Вольфа для ветви спада 11-летнего цикла

| Уравнение линейной регрессии для \bar{W}_1^{KB} | Коэффициент корреляции $r_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ | Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ | Уравнение линейной регрессии для \bar{W}_1^{KB} | Коэффициент корреляции $r_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ | Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\bar{W}^{\text{KB}}}$ |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| $\bar{W}_{m+1}^{\text{KB}} = 0,92\bar{W}_m^{\text{KB}} - 13$ | 0,96 | ± 12 | $\bar{W}_{m+14}^{\text{KB}} = 0,67\bar{W}_{m+13}^{\text{KB}} + 8$ | 0,89 | ± 8 |
| $\bar{W}_{m+2}^{\text{KB}} = 0,86\bar{W}_{m+1}^{\text{KB}} + 4$ | 0,95 | ± 12 | $\bar{W}_{m+15}^{\text{KB}} = 0,98\bar{W}_{m+14}^{\text{KB}} - 1$ | 0,90 | ± 9 |
| $\bar{W}_{m+3}^{\text{KB}} = 0,94\bar{W}_{m+2}^{\text{KB}} + 8$ | 0,90 | ± 18 | $\bar{W}_{m+16}^{\text{KB}} = \bar{W}_{m+15}^{\text{KB}}$ | 0,84 | ± 14 |
| $\bar{W}_{m+4}^{\text{KB}} = 0,92\bar{W}_{m+3}^{\text{KB}} + 12$ | 0,85 | ± 22 | $\bar{W}_{m+17}^{\text{KB}} = 0,79\bar{W}_{m+16}^{\text{KB}} + 4$ | 0,86 | ± 11 |
| $\bar{W}_{m+5}^{\text{KB}} = 0,72\bar{W}_{m+4}^{\text{KB}} + 21$ | 0,82 | ± 21 | $\bar{W}_{m+18}^{\text{KB}} = 0,74\bar{W}_{m+17}^{\text{KB}} + 8$ | 0,81 | ± 11 |
| $\bar{W}_{m+6}^{\text{KB}} = 0,76\bar{W}_{m+5}^{\text{KB}} + 12$ | 0,78 | ± 23 | $\bar{W}_{m+19}^{\text{KB}} = 0,65\bar{W}_{m+18}^{\text{KB}} + 1$ | 0,88 | ± 8 |
| $\bar{W}_{m+7}^{\text{KB}} = 0,90\bar{W}_{m+6}^{\text{KB}} + 4$ | 0,87 | ± 19 | $\bar{W}_{m+20}^{\text{KB}} = 1,10\bar{W}_{m+19}^{\text{KB}} - 2$ | 0,96 | ± 5 |
| $\bar{W}_{m+8}^{\text{KB}} = 0,80\bar{W}_{m+7}^{\text{KB}} + 12$ | 0,91 | ± 15 | $\bar{W}_{m+21}^{\text{KB}} = 0,88\bar{W}_{m+20}^{\text{KB}} - 1$ | 0,92 | ± 6 |
| $\bar{W}_{m+9}^{\text{KB}} = 0,90\bar{W}_{m+8}^{\text{KB}} + 1$ | 0,92 | ± 13 | $\bar{W}_{m+22}^{\text{KB}} = 0,84\bar{W}_{m+21}^{\text{KB}} + 1$ | 0,92 | ± 6 |
| $\bar{W}_{m+10}^{\text{KB}} = 0,79\bar{W}_{m+9}^{\text{KB}} + 6$ | 0,92 | ± 11 | $\bar{W}_{m+23}^{\text{KB}} = 0,7\bar{W}_{m+22}^{\text{KB}} + 1$ | 0,83 | ± 5 |
| $\bar{W}_{m+11}^{\text{KB}} = 0,84\bar{W}_{m+10}^{\text{KB}} + 10$ | 0,77 | ± 19 | $\bar{W}_{m+24}^{\text{KB}} = 0,89\bar{W}_{m+23}^{\text{KB}}$ | 0,85 | ± 7 |
| $\bar{W}_{m+12}^{\text{KB}} = 0,82\bar{W}_{m+11}^{\text{KB}} + 2$ | 0,88 | ± 14 | $\bar{W}_{m+25}^{\text{KB}} = 0,70\bar{W}_{m+24}^{\text{KB}}$ | 0,88 | ± 6 |
| $\bar{W}_{m+13}^{\text{KB}} = 0,76\bar{W}_{m+12}^{\text{KB}} + 6$ | 0,86 | ± 12 | $\bar{W}_{m+26}^{\text{KB}} = 1,02\bar{W}_{m+25}^{\text{KB}}$ | 0,85 | ± 7 |

С. 4 ГОСТ 25645.302—83

2.1.4. Для коэффициента корреляции $r_{\bar{W}^{KB}} \geq 0,8$ окончательное значение среднеквартального числа Вольфа вычисляют по формуле

$$\bar{W}^{KB} = \frac{2\bar{W}_1^{KB} + \bar{W}_2^{KB}}{3}, \quad (4)$$

где \bar{W}_1^{KB} — среднеквартальное значение числа Вольфа, вычисленное по методам регрессий;
 \bar{W}_2^{KB} — среднеквартальное значение числа Вольфа, вычисленное по модифицированному методу средних кривых.

2.1.5. Для коэффициента корреляции $r_{\bar{W}^{KB}} < 0,8$ значение \bar{W}^{KB} вычисляют по формуле

$$\bar{W}^{KB} = \bar{W}_2^{KB}. \quad (5)$$

2.2. Методика расчета среднегодовых чисел Вольфа внутри 11-летнего цикла

2.2.1. Для расчета среднегодовых чисел Вольфа внутри 11-летнего цикла в качестве исходных данных необходимо иметь $\bar{W}_m^{\text{год}}$ и следующее за ним $\bar{W}_{m+1}^{\text{год}}$.

2.2.2. Внутри 11-летнего цикла каждое последующее значение $\bar{W}^{\text{год}}$ вычисляют через предыдущее по уравнениям линейных регрессий, приведенным в табл. 3 (для ветви роста 11-летнего цикла) и табл. 4 (для ветви спада 11-летнего цикла). Рядом с уравнениями линейных регрессий приведены соответствующие им коэффициенты корреляции $r_{\bar{W}^{\text{год}}}$, определяющие качество линейного приближения, и получаемые при этом средние квадратические отклонения $\sigma_{\bar{W}^{\text{год}}}$.

Таблица 3
Расчет среднегодовых чисел Вольфа для ветви
роста 11-летнего цикла

| Уравнение линейной регрессии для $\bar{W}^{\text{год}}$ | Коэффициент корреляции $r_{\bar{W}^{\text{год}}}$ | Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\bar{W}^{\text{год}}}$ |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| $\bar{W}_{m+2}^{\text{год}} = 1,953 \bar{W}_{m+1}^{\text{год}} + 17$ | 0,83 | $\pm 13,8$ |
| $\bar{W}_{m+3}^{\text{год}} = 1,592 \bar{W}_{m+2}^{\text{год}} + 6$ | 0,97 | $\pm 11,6$ |

Примечание. Уравнение регрессии для $\bar{W}_{m+4}^{\text{год}}$ не приведено, так как для одних 11-летних циклов $\bar{W}_{m+3}^{\text{год}} = \bar{W}_m^{\text{год}}$ и $\bar{W}_{m+4}^{\text{год}} < \bar{W}_{m+3}^{\text{год}}$, для других 11-летних циклов $\bar{W}_{m+4}^{\text{год}} > \bar{W}_{m+3}^{\text{год}}$ $\bar{W}_{m+4}^{\text{год}} = \bar{W}_m^{\text{год}}$.

Таблица 4
Расчет среднегодовых чисел Вольфа
для ветви спада 11-летнего цикла

| Уравнение линейной регрессии для $\bar{W}^{\text{год}}$ | Коэффициент корреляции $r_{\bar{W}^{\text{год}}}$ | Среднее квадратическое отклонение $\sigma_{\bar{W}^{\text{год}}}$ |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| $\bar{W}_{m+1}^{\text{год}} = 0,87 \bar{W}_m^{\text{год}} - 4$ | 0,95 | $\pm 10,3$ |
| $\bar{W}_{m+2}^{\text{год}} = 0,90 \bar{W}_{m+1}^{\text{год}} - 8$ | 0,93 | $\pm 9,2$ |
| $\bar{W}_{m+3}^{\text{год}} = 0,75 \bar{W}_{m+2}^{\text{год}} - 3$ | 0,94 | $\pm 7,5$ |
| $\bar{W}_{m+4}^{\text{год}} = 0,76 \bar{W}_{m+3}^{\text{год}} - 3$ | 0,92 | $\pm 7,1$ |
| $\bar{W}_{m+5}^{\text{год}} = 0,76 \bar{W}_{m+4}^{\text{год}} - 3$ | 0,89 | $\pm 7,8$ |
| $\bar{W}_{m+6}^{\text{год}} = 0,69 \bar{W}_{m+5}^{\text{год}} - 4$ | 0,91 | $\pm 3,5$ |
| $\bar{W}_{m+7}^{\text{год}} = 0,85 \bar{W}_{m+6}^{\text{год}} - 3$ | 0,98 | $\pm 4,1$ |

2.2.3. Максимальное среднегодовое число Вольфа в 11-летнем цикле вычисляют по формуле

$$\bar{W}_m^{\text{год}} = 1,622(\bar{W}_{m+2}^{\text{год}} - \bar{W}_{m+1}^{\text{год}}) + 49; r_{\bar{W}^{\text{год}}} = 0,87; \sigma_{\bar{W}^{\text{год}}} = \pm 15,8. \quad (6)$$

2.2.4. Длину ветви роста 11-летнего цикла t^* вычисляют по формуле

$$t^* = 18,4 - 7,14 \lg \bar{W}_m^{\text{год}}; \sigma_t = \pm 0,3. \quad (7)$$

2.3. Методика расчета среднегодовых чисел Вольфа на следующий 11-летний цикл

2.3.1. Для расчета среднегодовых чисел Вольфа на следующий 11-летний цикл необходимо в качестве исходных данных иметь $\bar{W}_m^{\text{год}}$ и t_m' .

2.3.2. В конце текущего 11-летнего цикла (в момент времени t_m') вычисляют коэффициенты M и S по формулам:

$$M = 10(\bar{K}_p - 10), \quad (8)$$

$$S = \sum_{t=-3}^{t=3} (M_t - \bar{W}_t^{\text{год}}), \quad (9)$$

где M — коэффициент, учитывающий изменение индекса геомагнитной активности;

S — коэффициент, учитывающий изменение индексов геомагнитной и солнечной активностей;
 ΣK_p — среднегодовое значение индекса геомагнитной активности ΣK_p в цикле, предшествующем прогнозируемому;
 M_i и $\bar{W}_i^{\text{год}}$ — соответственно среднегодовые значения индекса M и числа Вольфа $\bar{W}^{\text{год}}$ для i -го года ($i=0$ относится к году минимума солнечной активности t_m' , а $i=-1; -2; -3$ соответственно за один, два и три года до года минимума солнечной активности следующего 11-летнего цикла).

2.3.3. Уравнения регрессий для расчета параметров следующего 11-летнего цикла с соответствующими коэффициентами корреляции $r_{\Sigma \bar{W}^{\text{год}}}$, и средними квадратическими отклонениями $\sigma_{\Sigma \bar{W}^{\text{год}}}$, приведены в табл. 5.

Таблица 5
Расчет параметров следующего 11-летнего цикла

| Уравнение регрессии для $\Sigma \bar{W}^{\text{год}}, \bar{W}, t^*, \bar{W}_{M-1}^{\text{год}}, \bar{W}_M^{\text{год}}$ | Коэффициент корреляции | Среднее квадратическое отклонение σ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|
| $\Sigma \bar{W}^{\text{год}} = 3,084 S + 296,00$ | +0,90 | $\pm 86,8$ |
| $\bar{W} = 0,337 S + 22,90$ | +0,93 | $\pm 7,8$ |
| $t^* = -2,251 \lg S + 8,40$ | -0,91 | $\pm 0,3$ |
| $\bar{W}_{M-1}^{\text{год}} = 0,434 S + 40,85$ | +0,89 | $\pm 14,2$ |
| $\bar{W}_M^{\text{год}} = 0,615 S + 50,10$ | +0,95 | $\pm 12,8$ |

Продолжительность прогнозируемого цикла T вычисляют по формуле

$$T = \frac{\Sigma \bar{W}}{\bar{W}}. \quad (10)$$

2.3.4. Среднегодовое число Вольфа $\bar{W}_{m+1}^{\text{год}}$ на ветви роста 11-летнего цикла определяют по табл. 6, содержащей значения $\bar{W}^{\text{год}}$, полученные на основе статистических данных за прошедшие 11-летние циклы. В табл. 6 приведено изменение $\bar{W}^{\text{год}}$ внутри 11-летнего цикла через каждые полгода для разных значений $\bar{W}_M^{\text{год}}$.

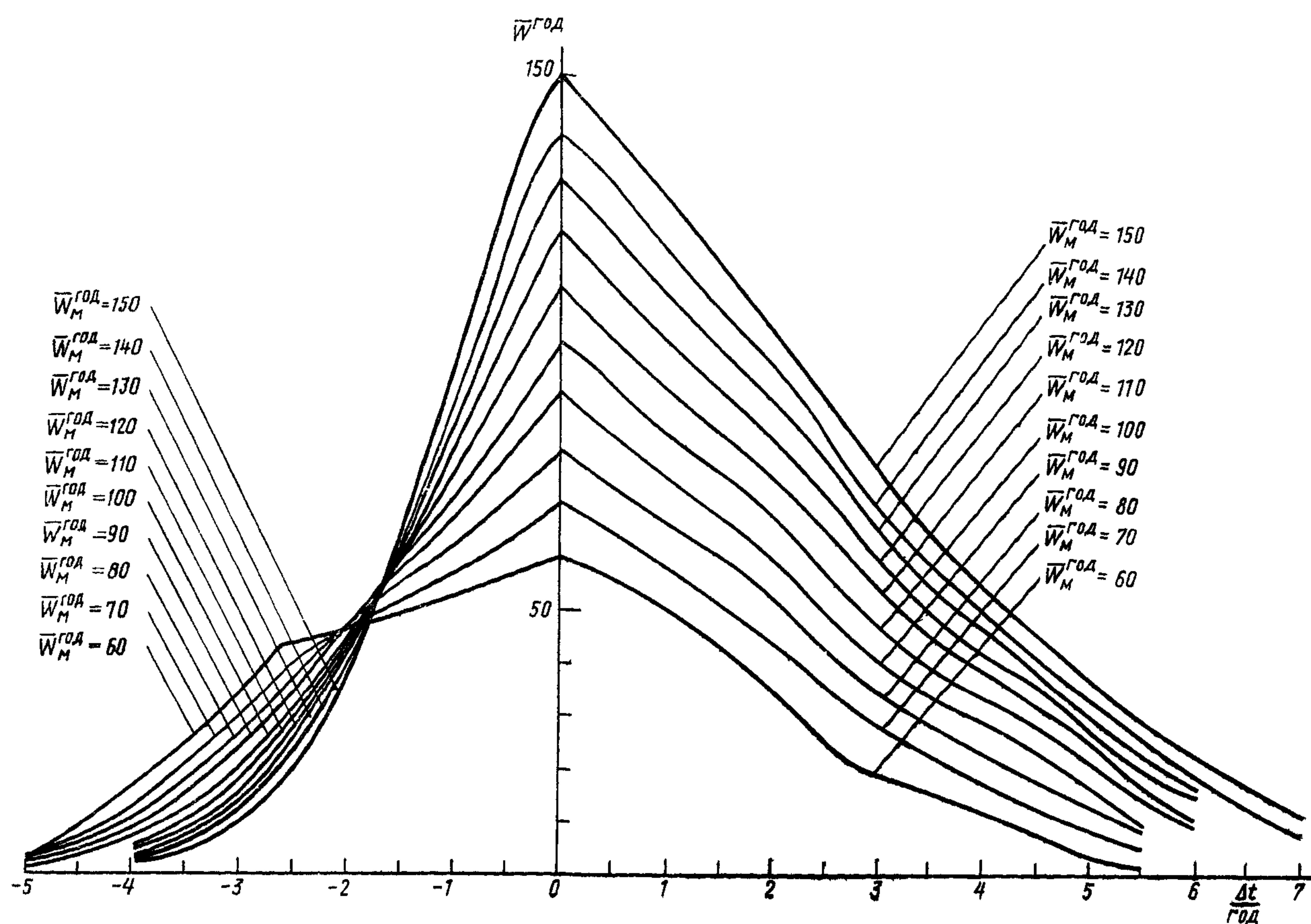
Таблица 6
Прогноз средних кривых 11-летних циклов по заданным $\bar{W}_M^{\text{год}}$

| Год от t_m | $\bar{W}_M^{\text{год}}$ | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| -5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | | | | | |
| -4,5 | 8,5 | 7,0 | 5,5 | 4,0 | 3,0 | | | | | |
| -4,0 | 16,0 | 13,0 | 10,5 | 8,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 2,0 |
| -3,5 | 24,0 | 20,5 | 17,0 | 14,0 | 11,5 | 9,5 | 7,5 | 6,0 | 4,5 | 3,5 |
| -3,0 | 33,5 | 29,5 | 26,0 | 22,5 | 19,5 | 17,0 | 15,5 | 14,0 | 13,0 | 12,0 |
| -2,5 | 43,0 | 40,0 | 37,0 | 34,0 | 31,5 | 29,0 | 27,0 | 24,5 | 23,0 | 21,0 |
| -2,0 | 45,5 | 46,5 | 46,5 | 46,0 | 45,5 | 45,0 | 43,5 | 42,0 | 40,0 | 38,0 |
| -1,5 | 48,5 | 52,0 | 55,0 | 57,5 | 59,5 | 61,0 | 62,0 | 63,0 | 63,5 | 63,5 |
| -1,0 | 52,0 | 56,5 | 61,5 | 66,0 | 70,0 | 74,5 | 79,0 | 83,0 | 87,0 | 91,0 |
| -0,5 | 56,0 | 63,0 | 70,0 | 77,0 | 84,5 | 92,5 | 101,0 | 110,0 | 119,5 | 129,0 |
| 0,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 110,0 | 120,0 | 130,0 | 140,0 | 150,0 |
| 0,5 | 54,0 | 63,5 | 72,5 | 81,5 | 91,0 | 100,0 | 109,5 | 119,5 | 129,0 | 138,5 |
| 1,0 | 49,0 | 57,0 | 64,5 | 72,0 | 80,5 | 89,0 | 97,5 | 106,5 | 115,5 | 124,5 |
| 1,5 | 43,5 | 51,0 | 59,0 | 67,0 | 74,5 | 82,0 | 90,0 | 97,5 | 105,0 | 113,0 |
| 2,0 | 34,5 | 43,0 | 51,5 | 59,5 | 67,0 | 74,5 | 81,5 | 88,0 | 95,0 | 101,5 |
| 2,5 | 24,5 | 33,0 | 41,5 | 49,5 | 57,0 | 64,0 | 70,5 | 77,0 | 83,0 | 89,0 |
| 3,0 | 19,0 | 26,0 | 33,0 | 39,5 | 46,0 | 52,0 | 58,0 | 64,0 | 69,5 | 75,0 |
| 3,5 | 15,5 | 21,5 | 27,0 | 32,5 | 38,0 | 43,0 | 48,0 | 53,0 | 57,5 | 62,5 |

| Год от t_m | $\bar{W}_m^{\text{год}}$ | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 4,0 | 11,5 | 17,5 | 23,0 | 28,5 | 33,5 | 37,5 | 42,0 | 46,0 | 49,5 | 53,5 |
| 4,5 | 5,5 | 11,5 | 17,5 | 23,0 | 27,5 | 31,5 | 35,0 | 38,0 | 41,0 | 44,0 |
| 5,0 | 3,0 | 7,5 | 11,5 | 15,5 | 19,5 | 23,0 | 26,0 | 29,0 | 31,5 | 34,5 |
| 5,5 | 1,5 | 4,5 | 7,0 | 9,5 | 12,5 | 15,5 | 18,0 | 21,0 | 24,5 | 27,5 |
| 6,0 | | | | | 8,5 | 11,0 | 13,5 | 16,0 | 18,5 | 21,5 |
| | | | | | | | | | 12,0 | 14,5 |
| | | | | | | | | | 7,5 | 10,0 |

Примечание. Точка 0,0 соответствует моменту времени t_m .

Циклы-аналоги, представляющие собой средние кривые 11-летних циклов, приведены на черт. 2, где Δt — интервал времени, отсчитываемый от момента времени t_m , год.



Черт. 2

2.3.5. Среднегодовые числа Вольфа для ветви роста 11-летнего цикла вычисляют по формулам, приведенным в табл. 3.

2.3.6. Среднегодовые числа Вольфа для ветви спада 11-летнего цикла вычисляют по формулам, приведенным в табл. 4, используя вычисленное значение $\bar{W}_m^{\text{год}}$.

3. ВАРИАЦИИ ИНДЕКСОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

3.1. Вариации индексов солнечной активности представляют сумму флюктуаций солнечной активности и вариаций за счет вероятностного характера связи между $F_{10,7}$ и \bar{W} .

3.2. Флуктуации солнечной активности представляют непрогнозируемые апериодические колебания индексов солнечной активности относительно среднего хода 11-летнего цикла и учитывают в прогнозах солнечной активности в виде средних квадратических отклонений расчетных индексов.

Средние квадратические отклонения расчетных среднеквартальных чисел Вольфа $\sigma_{\bar{W}_c}$ приведены в табл. 1 и 2.

Средние квадратические отклонения расчетных среднегодовых чисел Вольфа $\sigma_{\bar{W}_{год}}$ приведены в табл. 3 и табл. 4.

3.3. При баллистических расчетах ИСЗ с временем существования t_a менее 12 мес учитывают средние квадратические отклонения среднего значения числа Вольфа за интервал времени существования ИСЗ от среднегодового значения числа Вольфа $\sigma_{\Delta \bar{W}_c}$, приведенные в табл. 7. Закон распределения величины $\Delta \bar{W}_c$ принят нормальным с математическим ожиданием $\bar{m}(\Delta \bar{W}_c) = 0$.

Таблица 7

| Время существования ИСЗ t_a , мес | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 12 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| $\sigma_{\Delta \bar{W}_c}$ | 22,4 | 18,2 | 15,5 | 13,4 | 11,8 | 10,5 | 9,3 | 0 |

3.4. Суммарные средние квадратические отклонения от расчетных среднегодовых чисел Вольфа $\sigma_{\Delta \bar{W}_{год}}$ вычисляют:

для $t_a < 1$ года по формуле

$$\sigma_{\Delta \bar{W}_{год}} = \sqrt{\sigma_{\bar{W}_{год}}^2 + \sigma_{\Delta \bar{W}_c}^2}, \quad (11)$$

для $t_a \geq 1$ года

$$\sigma_{\Delta \bar{W}_{год}} = \sigma_{\bar{W}_{год}}. \quad (12)$$

3.5. При определении индекса солнечной активности $\bar{F}_{10,7}$ по формуле (1) следует учитывать вероятностную связь между $\bar{F}_{10,7}$ и \bar{W} , которую количественно характеризуют средним квадратическим отклонением наблюденных величин $F_{10,7}$ от их вычисленных значений $\bar{F}_{10,7}$

$$\sigma_{\Delta F} = 7,33 \cdot 10^{-22} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц}).$$

3.6. Суммарные средние квадратические отклонения расчетных значений $\bar{F}_{10,7}$ вычисляют по формуле

$$\sigma_F = \sqrt{a^2 \sigma_{\Delta \bar{W}_{год}}^2 + \sigma_{\Delta F}^2}, \quad (13)$$

где $a = 0,895 \cdot 10^{-22}$ Вт/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц}).

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

| Термин | Обозначение | Пояснение |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Солнечная активность | — | Комплекс процессов, происходящих в атмосфере Солнца, оказывающих воздействие на межпланетное пространство и, в частности, на Землю |
| Продолжительность 11-летнего цикла солнечной активности | T | Продолжительность цикла солнечной активности составляет $11,1^{+2,5}_{-2,1}$ года |
| Фазы солнечной активности | — | Фазы 11-летнего цикла солнечной активности: минимум, рост, максимум и спад |
| Флуктуации солнечной активности | — | Периодические колебания индексов солнечной активности, осредненных за месяц или несколько месяцев, относительно среднего хода 11-летнего цикла |
| Индекс солнечной активности | — | Численная характеристика, дающая возможность количественно оценить состояние Солнца по какому-либо явлению, происходящему на нем, за определенный интервал времени |
| Индекс геомагнитной активности | — | Численная характеристика, служащая для определения уровня геомагнитной возмущенности |
| Квазилогарифмический планетарный трехчасовой индекс геомагнитной активности | K_p | Планетарный трехчасовой индекс геомагнитной активности, характеризующий возмущения магнитного поля Земли. Индекс выражают в баллах от 0 до 9 (шкала K_p — неравномерная квазилогарифмическая) |
| Квазилогарифмический планетарный среднесуточный индекс геомагнитной активности | ΣK_p | Сумма восьми значений K_p за сутки $\Sigma K_p = \sum_{i=1}^{i=8} K_p (t_i)$ |
| Среднегодовой индекс геомагнитной активности | $\overline{\Sigma K_p}$ | Среднее арифметическое ежесуточных значений ΣK_p за год $\overline{\Sigma K_p} = \frac{1}{365} \sum_{i=1}^{365} (\Sigma K_p)_i$ |
| Планетарный ежесуточный индекс геомагнитной активности | A_p | Вычисляют по индексу ΣK_p , в отличие от которого A_p является среднесуточной объективной характеристикой возмущения магнитного поля Земли с линейной шкалой и измеряется в единицах 2γ (или 2 нТл) |
| Планетарный среднегодовой индекс геомагнитной активности | $\overline{A_p}$ | Среднее арифметическое ежесуточных значений за год $\overline{A_p} = \frac{1}{365} \sum_{i=1}^{365} (A_p)_i$ |
| Отклонение среднего числа Вольфа | ΔW | Абсолютная величина отклонения среднего числа Вольфа от прогнозируемого значения |
| Отклонение среднего индекса солнечной активности | $\Delta \bar{F}$ | Абсолютная величина отклонения среднего индекса солнечной активности от прогнозируемого значения |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ИНДЕКСОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ
ДЛЯ 21-ГО, 22-ГО И 23-ГО 11-ЛЕТНИХ ЦИКЛОВ

1. Расчет индексов солнечной активности текущего 21-го 11-летнего цикла (1976—1987 гг.)

1.1. Конец ветви спада 20-го 11-летнего цикла, а следовательно, начало 21-го 11-летнего цикла приходится на середину 1976 г., когда $\bar{W}_m^{\text{год}} = 12,6$.

По методике, изложенной в разд. 2 настоящего стандарта, проведен расчет среднегодовых индексов солнечной активности — $\bar{W}^{\text{год}}$, $\bar{F}_{10,7}$ для 21-го 11-летнего цикла, значения которых приведены в таблице вместе с соответствующими отклонениями $\Delta \bar{F}$, вычисленных по формуле

$$\Delta \bar{F} = 3\sigma_{\bar{F}}, \quad (1)$$

где $\sigma_{\bar{F}}$ — среднее квадратическое отклонение, вычисляемое по формуле (13) настоящего стандарта

Индексы солнечной активности для 21-го 11-летнего цикла

| Год | $\bar{W}^{\text{год}}$ | $\bar{F}_{10,7} \cdot 10^{-22} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$ | $\Delta \bar{F}, \cdot 10^{-22} \cdot \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$ |
|------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1976 | $\bar{W}_m^{\text{год}} = 12,6$ | $\bar{F}_{10,7} m = 72,5$ | ± 22 |
| 1977 | $\bar{W}_{m+1}^{\text{год}} = 27,5$ | $\bar{F}_{10,7} m+1 = 86$ | ± 22 |
| 1978 | $\bar{W}_{m+2}^{\text{год}} = 92,6$ | $\bar{F}_{10,7} m+2 = 144$ | ± 43 |
| 1979 | $\bar{W}_{m+3}^{\text{год}} = 153,5$ | $\bar{F}_{10,7} m+3 = 198,5$ | $\pm 38,1$ |
| 1980 | $\bar{W}_m^{\text{год}} = 161,5$ | $\bar{F}_{10,7} m = 206$ | $\pm 47,8$ |
| 1981 | $\bar{W}_{m+1}^{\text{год}} = 136,5$ | $\bar{F}_{10,7} m+1 = 183,5$ | $\pm 35,3$ |
| 1982 | $\bar{W}_{m+2}^{\text{год}} = 114,9$ | $\bar{F}_{10,7} m+2 = 164$ | $\pm 33,1$ |
| 1983 | $\bar{W}_{m+3}^{\text{год}} = 83,1$ | $\bar{F}_{10,7} m+3 = 135,5$ | $\pm 29,8$ |
| 1984 | $\bar{W}_{m+4}^{\text{год}} = 60,2$ | $\bar{F}_{10,7} m+4 = 115$ | $\pm 29,1$ |
| 1985 | $\bar{W}_{m+5}^{\text{год}} = 42,7$ | $\bar{F}_{10,7} m+5 = 99,5$ | $\pm 30,4$ |
| 1986 | $\bar{W}_{m+6}^{\text{год}} = 25,5$ | $\bar{F}_{10,7} m+6 = 84$ | ± 24 |
| 1987 | $\bar{W}_{m+7}^{\text{год}} = 18,7$ | $\bar{F}_{10,7} m+7 = 78$ | $\pm 24,6$ |

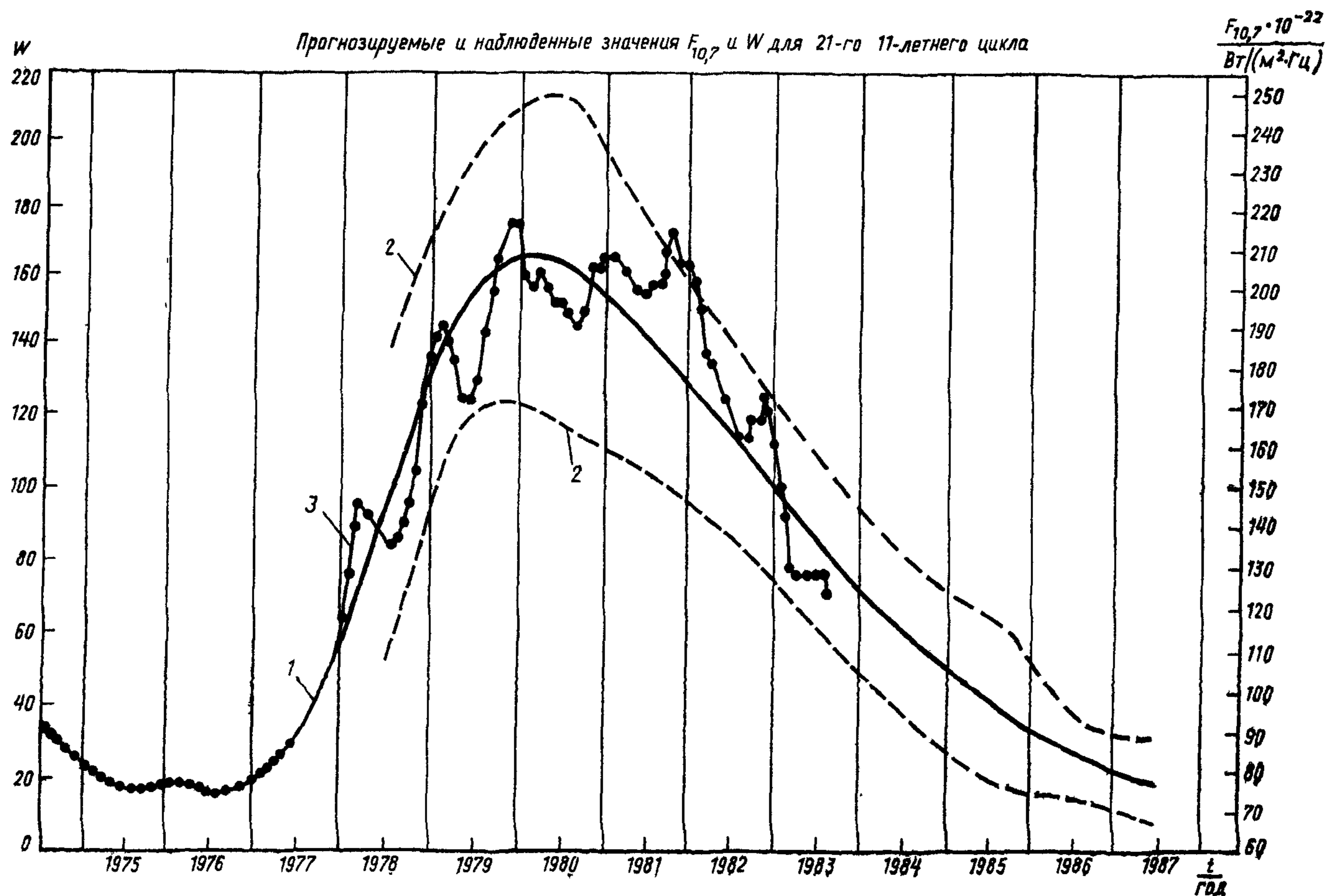
По формуле (7) настоящего стандарта вычисляем длину ветви роста 21-го 11-летнего цикла
 $t^* = 2,6$ (года).

Учитывая, что отклонение $\Delta t^* = 3\sigma_{t^*} = 1$ году, максимум 21-го 11-летнего цикла наступит в конце 1979 — начале 1980 года с $\bar{F}_{10,7} m = 206 \cdot 10^{-22} \pm 47,8 \cdot 10^{-22} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$.

1.2. Изменение хода 21-го 11-летнего цикла вместе с соответствующими отклонениями от средней кривой представлено на черт. 1.

Для оценки точности сделанного расчета на том же чертеже представлен реальный ход 21-го 11-летнего цикла, построенный по наблюденным слаженным среднемесячным индексам $\hat{F}_{10,7}^{\text{мес}}$, которые вычисляют для i -го месяца по формуле

$$F_{10,7}^{\text{мес}} = \frac{F_{i-2}^{\text{мес}} + F_{i-1}^{\text{мес}} + F_i^{\text{мес}} + F_{i+1}^{\text{мес}} + F_{i+2}^{\text{мес}}}{5}. \quad (2)$$



1 — предсказуемые значения $\bar{F}_{10,7}$ и $\bar{W}_{год}$;
 2 — предельные значения предсказуемых $\bar{F}_{10,7}$ и $\bar{W}_{год}$;
 3 — наблюденные $\hat{F}_{10,7}^{мес}$ (среднемесячные сглаженные значения).

Черт. 1

2. РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ ДЛЯ 22-ГО (1987—1998 гг.) И 23-ГО (1998—2009 гг.) 11-ЛЕТНИХ ЦИКЛОВ

2.1. При проектировании ИСЗ, запуск и эксплуатацию которых планируют в 22-м и 23-м 11-летних циклах, максимальные среднегодовые числа Вольфа $\bar{W}_{ми}^{год}$ для i -го 11-летнего цикла рассчитывают с учетом «векового» (80—90 лет) цикла изменения индексов солнечной активности, для выделения экстремумов которого применяют метод сглаживания по четырем точкам. Сглаженные значения $\bar{W}_{ми}^{год(4)}$ вычисляют по формуле

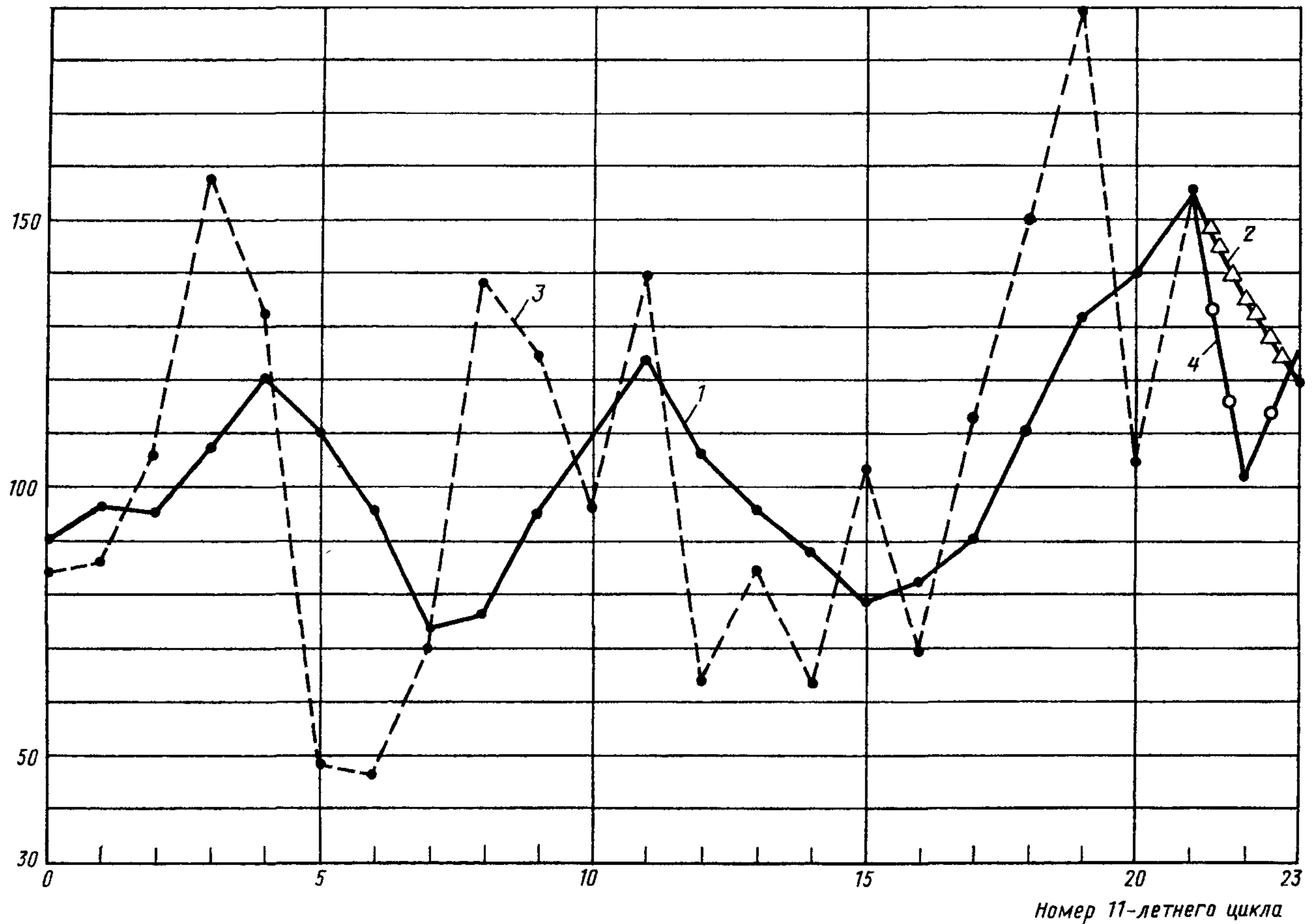
$$\bar{W}_{ми}^{год(4)} = \frac{\bar{W}_{ми(i-3)} + \bar{W}_{ми(i-2)} + \bar{W}_{ми(i-1)} + \bar{W}_{ми(i)}}{4}, \quad (3)$$

где i — номер 11-летнего цикла.

Изменения величин $\bar{W}_{ми}^{год}$ и $\bar{W}_{ми}^{год(4)}$ по 11-летним циклам приведены на черт. 2.

Тогда для 22-го 11-летнего цикла — $\bar{W}_{M22}^{\text{год}} = 93$,
для 23-го 11-летнего цикла — $\bar{W}_{M23}^{\text{год}} = 126$.

Вычисление значений $\bar{W}^{\text{год}}$ внутри 22-го и 23-го 11-летних циклов солнечной активности для ветвей роста и спада проводят по средним кривым 11-летних циклов, приведенным в табл. 6 настоящего стандарта, используя вычисленные $\bar{W}_{M22}^{\text{год}}$ и $\bar{W}_{M23}^{\text{год}}$.

 $\bar{W}^{\text{год}}$ 

1 — $\bar{W}_M^{\text{год}}$ (4) (измерения); 2 — $\bar{W}_M^{\text{год}}$ (4) (прогноз); 3 — $\bar{W}_M^{\text{год}}$ (измерения); 4 — $\bar{W}_M^{\text{год}}$ (прогноз)

Черт. 2

СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСОВ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ

При баллистических расчетах ИСЗ для различных фаз солнечной активности: минимума, роста, максимума и спада 11-летнего цикла значения индексов геомагнитной активности принимают средними в зависимости от фиксированного уровня солнечной активности F_0 в соответствии с таблицей.

| Фиксированный уровень солнечной активности $F_0, 10^{-22} \cdot \text{Вт}/(\text{м}^2 \text{ Гц})$ | Фаза солнечной активности | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | Минимум | | Рост | | Максимум | | Спад | |
| | \bar{A}_p | $\Sigma\bar{K}_p$ | \bar{A}_p | $\Sigma\bar{K}_p$ | \bar{A}_p | $\Sigma\bar{K}_p$ | \bar{A}_p | $\Sigma\bar{K}_p$ |
| 65 | 12 | 2,667 | — | — | — | — | — | — |
| 75 | 10 | 2,333 | 10 | 2,333 | — | — | 15 | 3,000 |
| 100 | — | — | 11 | 2,667 | — | — | 17 | 3,333 |
| 125 | — | — | 13 | 3,000 | 12 | 2,667 | 17 | 3,333 |
| 150 | — | — | 14 | 3,000 | 13 | 3,000 | 17 | 3,333 |
| 175 | — | — | 18 | 3,333 | 17 | 3,333 | 19 | 3,333 |
| 200 | — | — | 19 | 3,333 | 19 | 3,333 | 21 | 3,667 |
| 225 | — | — | 20 | 3,667 | 20 | 3,667 | 20 | 3,667 |
| 250 | — | — | — | — | 20 | 3,667 | — | — |
| 275 | — | — | — | — | 20 | 3,667 | — | — |

ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСОВ СОЛНЕЧНОЙ И ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ
ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЙ

Для сравнения и анализа условий полета ИСЗ приведены статистические данные об изменении индексов солнечной и геомагнитной активностей за все время наблюдений.

Значения среднеквартальных и среднегодовых наблюденных чисел Вольфа приведены в табл. 1, а кривая изменения $\bar{W}_{\text{год}}$ представлена на черт. 1.

Значения среднеквартальных и среднегодовых наблюденных индексов $F_{10,7}$ за период 1958—1991 гг. приведены в табл. 2, а кривая изменения $F_{10,7}$ представлена на черт. 2.

Значения среднегодовых индексов геомагнитной активности \bar{A}_p и $\Sigma\bar{K}_p$ за период 1932—1981 гг. приведены в табл. 3.

Таблица 1

Среднеквартальные и среднегодовые наблюденные числа Вольфа

| Год | $\bar{W}^{\text{кв}}$ | | | | $\bar{W}_{\text{год}}$ |
|------|-----------------------|------|------|-------|------------------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1749 | 63,5 | 74,7 | 79,0 | 106,4 | 80,9 |
| 1750 | 79,5 | 92,8 | 93,2 | 68,1 | 83,4 |
| 1751 | 52,9 | 55,9 | 49,9 | 31,9 | 47,7 |
| 1752 | 52,0 | 52,9 | 48,3 | 41,4 | 47,8 |
| 1753 | 40,6 | 35,6 | 29,7 | 17,2 | 30,7 |
| 1754 | 1,6 | 20,4 | 13,1 | 13,8 | 12,2 |

Продолжение табл. 1

| Год | \bar{W}^{KB} | | | | $\bar{W}^{\text{год}}$ |
|------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1755 | 9,4 | 2,2 | 9,9 | 16,8 | 9,6 |
| 1756 | 8,3 | 11,6 | 7,3 | 13,6 | 10,2 |
| 1757 | 20,5 | 27,0 | 38,7 | 43,6 | 32,4 |
| 1758 | 46,2 | 54,6 | 48,4 | 41,4 | 47,6 |
| 1759 | 46,4 | 48,7 | 66,5 | 54,3 | 54,0 |
| 1760 | 67,2 | 59,5 | 67,6 | 57,1 | 62,9 |
| 1761 | 80,6 | 92,7 | 95,3 | 72,8 | 85,9 |
| 1762 | 54,1 | 59,1 | 56,7 | 74,8 | 61,2 |
| 1763 | 40,7 | 33,8 | 49,6 | 56,2 | 45,1 |
| 1764 | 53,2 | 36,2 | 29,4 | 26,6 | 36,4 |
| 1765 | 25,0 | 20,7 | 24,2 | 13,7 | 20,9 |
| 1766 | 19,9 | 11,9 | 3,9 | 10,0 | 11,4 |
| 1767 | 33,5 | 32,0 | 35,1 | 50,7 | 37,8 |
| 1768 | 55,3 | 65,9 | 64,7 | 93,4 | 69,8 |
| 1769 | 67,5 | 88,2 | 129,2 | 139,5 | 106,1 |
| 1770 | 108,9 | 68,1 | 113,5 | 112,7 | 100,8 |
| 1771 | 43,0 | 112,4 | 75,9 | 35,1 | 81,6 |
| 1772 | 74,3 | 62,4 | 61,3 | 67,7 | 66,5 |
| 1773 | 43,9 | 34,1 | 23,2 | 36,8 | 34,8 |
| 1774 | 56,0 | 40,9 | 10,7 | 14,6 | 30,6 |
| 1775 | 5,3 | 9,1 | 4,0 | 9,5 | 7,0 |
| 1776 | 13,2 | 17,3 | 13,7 | 35,0 | 19,8 |
| 1777 | 40,2 | 82,2 | 107,7 | 136,6 | 92,5 |
| 1778 | 140,2 | 185,2 | 154,9 | 137,2 | 154,4 |
| 1779 | 132,6 | 132,9 | 122,0 | 116,0 | 125,9 |
| 1780 | 88,7 | 96,7 | 88,5 | 65,2 | 84,8 |
| 1781 | 75,5 | 90,2 | 63,5 | 43,2 | 68,1 |
| 1782 | 42,8 | 44,8 | 38,3 | 28,2 | 38,5 |
| 1783 | 31,1 | 28,8 | 23,4 | 11,2 | 22,8 |
| 1784 | 10,7 | 8,7 | 8,7 | 13,0 | 10,2 |
| 1785 | 7,8 | 20,9 | 29,4 | 38,2 | 24,1 |
| 1786 | 44,2 | 78,9 | 94,7 | 113,7 | 82,9 |
| 1787 | 109,4 | 120,4 | 140,8 | 157,5 | 132,0 |
| 1788 | 136,8 | 125,6 | 139,5 | 122,1 | 130,9 |
| 1789 | 119,8 | 122,3 | 110,7 | 119,7 | 118,1 |
| 1790 | 108,9 | 92,7 | 77,9 | 80,1 | 89,9 |
| 1791 | 69,6 | 71,7 | 60,2 | 64,9 | 66,6 |
| 1792 | 61,7 | 66,2 | 54,9 | 57,3 | 60,0 |
| 1793 | 55,5 | 52,1 | 37,8 | 45,6 | 46,9 |
| 1794 | 42,7 | 41,9 | 30,7 | 49,1 | 41,0 |
| 1795 | 24,6 | 22,2 | 17,4 | 20,8 | 21,3 |
| 1796 | 20,5 | 19,8 | 15,6 | 8,2 | 16,0 |
| 1797 | 7,5 | 7,5 | 5,3 | 5,2 | 6,4 |
| 1798 | 6,1 | 0,4 | 1,8 | 8,0 | 4,1 |
| 1799 | 12,0 | 9,1 | 0,7 | 5,3 | 6,8 |
| 1800 | 10,0 | 9,6 | 17,3 | 20,0 | 14,5 |
| 1801 | 28,7 | 31,4 | 35,7 | 40,2 | 34,0 |
| 1802 | 45,2 | 44,0 | 49,9 | 41,0 | 45,0 |
| 1803 | 43,4 | 35,1 | 42,6 | 51,1 | 43,1 |
| 1804 | 47,2 | 39,9 | 42,0 | 61,1 | 47,5 |
| 1805 | 52,2 | 39,0 | 41,6 | 36,2 | 42,2 |
| 1806 | 33,8 | 26,6 | 26,8 | 25,3 | 28,1 |
| 1807 | 11,3 | 15,3 | 10,1 | 3,5 | 10,1 |
| 1808 | 1,5 | 13,1 | 8,8 | 9,2 | 8,1 |
| 1809 | 5,8 | 4,1 | 0,3 | 0,0 | 2,5 |
| 1810 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1811 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 2,7 | 1,4 |
| 1812 | 4,6 | 0,8 | 7,1 | 7,3 | 5,0 |
| 1813 | 4,1 | 11,1 | 14,0 | 19,6 | 12,2 |
| 1814 | 13,3 | 14,8 | 9,6 | 18,0 | 13,9 |
| 1815 | 25,9 | 32,4 | 38,1 | 45,2 | 35,4 |
| 1816 | 56,3 | 48,9 | 36,6 | 41,5 | 45,8 |
| 1817 | 63,5 | 29,2 | 43,9 | 27,6 | 41,1 |
| 1818 | 29,0 | 41,3 | 28,5 | 22,8 | 30,4 |
| 1819 | 19,0 | 24,9 | 24,1 | 27,7 | 23,9 |
| 1820 | 16,8 | 19,8 | 17,2 | 8,9 | 15,7 |
| 1821 | 10,5 | 4,2 | 3,9 | 7,7 | 6,6 |
| 1822 | 5,7 | 6,9 | 3,3 | 0,1 | 4,0 |
| 1823 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 6,8 | 1,8 |
| 1824 | 10,8 | 7,4 | 7,3 | 8,7 | 8,5 |

Продолжение табл. 1

| Год | \bar{W}^{KB} | | | | \bar{W}^{TOD} |
|------|----------------|-------|-------|-------|-----------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1825 | 14,3 | 11,5 | 24,0 | 18,4 | 16,6 |
| 1826 | 10,9 | 31,2 | 37,0 | 52,7 | 36,3 |
| 1827 | 46,6 | 53,0 | 48,7 | 50,5 | 49,7 |
| 1828 | 60,7 | 82,7 | 60,4 | 46,2 | 62,5 |
| 1829 | 54,9 | 78,8 | 74,0 | 60,4 | 67,0 |
| 1830 | 69,6 | 79,5 | 52,2 | 82,6 | 71,0 |
| 1831 | 63,7 | 42,0 | 46,0 | 39,5 | 47,8 |
| 1832 | 47,2 | 31,6 | 10,3 | 21,0 | 27,5 |
| 1833 | 12,7 | 5,6 | 8,1 | 7,8 | 8,5 |
| 1834 | 9,0 | 6,0 | 8,1 | 29,9 | 13,2 |
| 1835 | 17,2 | 46,1 | 73,2 | 90,9 | 56,9 |
| 1836 | 98,1 | 126,3 | 106,5 | 154,8 | 121,5 |
| 1837 | 166,1 | 135,8 | 131,0 | 120,2 | 138,3 |
| 1838 | 123,5 | 119,6 | 86,9 | 82,3 | 103,2 |
| 1839 | 95,9 | 56,7 | 116,2 | 74,4 | 85,8 |
| 1840 | 74,8 | 61,2 | 64,2 | 52,6 | 63,2 |
| 1841 | 27,9 | 55,2 | 35,1 | 29,0 | 36,8 |
| 1842 | 21,4 | 24,1 | 19,2 | 32,1 | 24,2 |
| 1843 | 8,4 | 13,5 | 8,5 | 12,4 | 10,7 |
| 1844 | 12,6 | 12,2 | 17,3 | 17,9 | 15,0 |
| 1845 | 37,5 | 45,3 | 30,8 | 46,6 | 40,1 |
| 1846 | 51,2 | 64,7 | 69,5 | 60,6 | 61,5 |
| 1847 | 64,4 | 68,5 | 118,0 | 143,0 | 98,5 |
| 1848 | 126,6 | 111,0 | 124,0 | 135,6 | 124,3 |
| 1849 | 128,3 | 88,1 | 77,7 | 89,4 | 95,9 |
| 1850 | 83,3 | 58,6 | 62,3 | 61,9 | 66,5 |
| 1851 | 81,8 | 60,8 | 53,8 | 61,6 | 64,5 |
| 1852 | 65,7 | 55,7 | 39,7 | 55,7 | 54,2 |
| 1853 | 40,6 | 40,8 | 43,3 | 31,8 | 39,0 |
| 1854 | 18,7 | 23,8 | 19,0 | 20,8 | 20,6 |
| 1855 | 13,7 | 6,3 | 1,2 | 5,7 | 6,7 |
| 1856 | 1,9 | 3,8 | 5,0 | 6,5 | 4,3 |
| 1857 | 8,8 | 18,8 | 27,2 | 36,4 | 22,8 |
| 1858 | 43,5 | 41,4 | 64,0 | 70,0 | 54,8 |
| 1859 | 87,2 | 87,9 | 102,6 | 97,6 | 93,8 |
| 1860 | 89,5 | 95,7 | 103,1 | 94,5 | 95,7 |
| 1861 | 80,4 | 81,0 | 80,1 | 67,1 | 77,2 |
| 1862 | 57,1 | 67,4 | 67,5 | 47,8 | 59,1 |
| 1863 | 57,1 | 45,1 | 34,3 | 39,6 | 44,0 |
| 1864 | 57,0 | 44,7 | 46,0 | 40,0 | 47,0 |
| 1865 | 42,5 | 32,5 | 38,7 | 18,2 | 30,5 |
| 1866 | 31,5 | 15,7 | 9,8 | 8,2 | 16,3 |
| 1867 | 3,3 | 3,2 | 6,6 | 16,0 | 7,3 |
| 1868 | 19,3 | 31,5 | 35,6 | 62,8 | 37,3 |
| 1869 | 57,6 | 84,5 | 73,1 | 80,4 | 73,9 |
| 1870 | 117,2 | 157,2 | 140,7 | 141,3 | 139,1 |
| 1871 | 118,9 | 133,2 | 97,8 | 94,9 | 111,2 |
| 1872 | 96,0 | 106,5 | 104,3 | 99,8 | 101,7 |
| 1873 | 97,3 | 56,3 | 60,9 | 50,7 | 66,3 |
| 1874 | 57,1 | 38,3 | 52,7 | 30,8 | 44,7 |
| 1875 | 23,5 | 21,5 | 9,8 | 13,4 | 17,1 |
| 1876 | 20,2 | 3,0 | 11,3 | 10,8 | 11,3 |
| 1877 | 12,9 | 16,8 | 9,5 | 7,8 | 12,3 |
| 1878 | 5,7 | 4,1 | 1,8 | 1,9 | 3,4 |
| 1879 | 0,5 | 4,5 | 8,1 | 10,8 | 6,0 |
| 1880 | 23,7 | 25,6 | 45,3 | 34,4 | 32,3 |
| 1881 | 47,0 | 51,9 | 62,7 | 55,4 | 54,3 |
| 1882 | 60,6 | 68,4 | 47,8 | 61,8 | 59,7 |
| 1883 | 50,1 | 63,6 | 59,7 | 81,4 | 63,7 |
| 1884 | 88,4 | 64,6 | 56,9 | 43,9 | 63,5 |
| 1885 | 54,8 | 70,6 | 52,0 | 31,6 | 52,2 |
| 1886 | 37,7 | 33,8 | 22,9 | 7,1 | 25,4 |
| 1887 | 9,2 | 9,0 | 17,4 | 11,4 | 13,1 |
| 1888 | 9,2 | 6,4 | 4,9 | 6,5 | 6,8 |
| 1889 | 5,4 | 4,4 | 12,3 | 3,0 | 6,3 |
| 1890 | 3,7 | 2,6 | 12,4 | 9,5 | 7,1 |
| 1891 | 15,4 | 36,6 | 48,6 | 41,9 | 35,6 |
| 1892 | 64,9 | 75,2 | 80,3 | 71,5 | 73,0 |
| 1893 | 71,2 | 87,0 | 98,6 | 82,9 | 84,9 |
| 1894 | 73,4 | 93,9 | 80,7 | 64,0 | 78,0 |
| 1895 | 63,8 | 72,0 | 58,1 | 61,9 | 64,0 |

Продолжение табл. 1

| Год | \bar{W}^{KB} | | | | $\bar{W}^{\text{год}}$ |
|------|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1896 | 46,1 | 40,2 | 44,5 | 36,3 | 41,8 |
| 1897 | 33,0 | 20,8 | 32,5 | 18,7 | 26,2 |
| 1898 | 35,0 | 20,9 | 25,1 | 26,0 | 26,7 |
| 1899 | 15,6 | 14,1 | 8,3 | 10,4 | 12,1 |
| 1900 | 10,5 | 14,4 | 7,0 | 5,9 | 9,5 |
| 1901 | 2,4 | 5,3 | 0,8 | 2,5 | 2,7 |
| 1902 | 5,9 | 1,4 | 3,6 | 9,2 | 5,0 |
| 1903 | 12,9 | 19,0 | 22,6 | 43,0 | 24,4 |
| 1904 | 31,1 | 41,5 | 46,3 | 48,9 | 42,0 |
| 1905 | 65,7 | 45,4 | 62,3 | 80,5 | 63,5 |
| 1906 | 47,1 | 58,7 | 69,0 | 40,5 | 53,8 |
| 1907 | 81,8 | 45,3 | 63,0 | 58,1 | 62,0 |
| 1908 | 33,9 | 48,8 | 72,3 | 39,1 | 48,5 |
| 1909 | 56,5 | 30,3 | 32,6 | 56,1 | 43,9 |
| 1910 | 26,4 | 14,3 | 17,3 | 16,3 | 18,6 |
| 1911 | 6,7 | 9,2 | 3,8 | 3,0 | 5,7 |
| 1912 | 1,7 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 3,6 |
| 1913 | 1,9 | 0,3 | 1,0 | 2,5 | 1,4 |
| 1914 | 2,8 | 11,3 | 8,6 | 15,6 | 9,6 |
| 1915 | 34,7 | 47,7 | 63,6 | 43,5 | 47,4 |
| 1916 | 55,9 | 71,3 | 44,6 | 56,4 | 57,1 |
| 1917 | 80,5 | 101,2 | 134,6 | 99,3 | 103,9 |
| 1918 | 77,8 | 72,2 | 96,4 | 75,9 | 80,6 |
| 1919 | 64,7 | 83,7 | 62,8 | 43,2 | 63,6 |
| 1920 | 58,4 | 29,9 | 27,7 | 35,6 | 37,6 |
| 1921 | 28,8 | 29,4 | 27,5 | 18,8 | 26,1 |
| 1922 | 31,0 | 8,3 | 7,4 | 10,4 | 14,2 |
| 1923 | 3,1 | 6,1 | 5,7 | 8,1 | 5,8 |
| 1924 | 2,3 | 18,7 | 24,2 | 21,5 | 16,7 |
| 1925 | 15,6 | 40,7 | 45,5 | 75,5 | 44,3 |
| 1926 | 68,1 | 58,8 | 58,2 | 70,5 | 63,9 |
| 1927 | 81,4 | 77,2 | 59,0 | 58,5 | 69,0 |
| 1928 | 80,8 | 83,0 | 90,5 | 56,9 | 77,8 |
| 1929 | 61,1 | 61,0 | 56,8 | 81,0 | 65,0 |
| 1930 | 49,8 | 34,6 | 26,3 | 31,9 | 35,7 |
| 1931 | 29,2 | 23,7 | 16,5 | 15,5 | 21,2 |
| 1932 | 11,3 | 17,1 | 6,8 | 9,4 | 11,1 |
| 1933 | 14,9 | 3,8 | 2,7 | 1,3 | 5,7 |
| 1934 | 5,2 | 12,6 | 7,2 | 9,9 | 8,7 |
| 1935 | 20,8 | 28,4 | 35,4 | 59,6 | 36,1 |
| 1936 | 71,4 | 66,5 | 71,8 | 109,3 | 79,7 |
| 1937 | 115,0 | 118,8 | 127,8 | 96,0 | 114,4 |
| 1938 | 101,4 | 108,6 | 123,5 | 104,7 | 109,6 |
| 1939 | 74,1 | 109,5 | 105,3 | 66,1 | 88,8 |
| 1940 | 64,4 | 66,3 | 79,8 | 60,6 | 67,8 |
| 1941 | 45,5 | 40,7 | 64,3 | 39,4 | 47,5 |
| 1942 | 47,5 | 32,4 | 18,4 | 24,1 | 30,6 |
| 1943 | 22,9 | 15,9 | 14,2 | 12,3 | 16,3 |
| 1944 | 5,1 | 2,6 | 12,0 | 18,7 | 9,6 |
| 1945 | 17,6 | 32,9 | 34,5 | 47,4 | 33,2 |
| 1946 | 70,1 | 78,0 | 105,9 | 115,9 | 92,6 |
| 1947 | 126,3 | 171,7 | 172,0 | 136,0 | 151,6 |
| 1948 | 96,5 | 177,2 | 147,8 | 126,7 | 136,2 |
| 1949 | 153,0 | 125,0 | 131,6 | 130,9 | 135,1 |
| 1950 | 102,0 | 101,1 | 75,8 | 56,8 | 83,9 |
| 1951 | 55,2 | 100,7 | 68,5 | 49,9 | 69,4 |
| 1952 | 28,5 | 29,6 | 40,8 | 26,7 | 31,4 |
| 1953 | 13,5 | 20,7 | 17,1 | 4,1 | 13,9 |
| 1954 | 3,9 | 0,9 | 4,9 | 7,9 | 4,4 |
| 1955 | 16,3 | 24,0 | 36,7 | 74,9 | 38,0 |
| 1956 | 105,3 | 121,3 | 157,3 | 182,9 | 141,7 |
| 1957 | 150,9 | 180,2 | 193,7 | 234,7 | 189,9 |
| 1958 | 189,4 | 180,9 | 197,6 | 173,8 | 184,8 |
| 1959 | 182,1 | 168,0 | 164,8 | 120,1 | 159,0 |
| 1960 | 118,2 | 117,3 | 127,7 | 86,0 | 112,3 |
| 1961 | 52,3 | 63,3 | 63,2 | 36,7 | 53,9 |
| 1962 | 44,9 | 44,0 | 31,6 | 29,9 | 37,5 |
| 1963 | 30,4 | 36,1 | 30,5 | 24,5 | 27,9 |
| 1964 | 16,5 | 9,1 | 5,7 | 9,5 | 10,2 |
| 1965 | 14,4 | 15,6 | 12,5 | 17,6 | 15,1 |
| 1966 | 26,0 | 47,2 | 52,7 | 61,6 | 47,0 |

| Год | $\bar{W}^{кв}$ | | | | $\bar{W}^год$ |
|------|----------------|-------|--------|-------|---------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1967 | 105,4 | 74,4 | 91,8 | 103,0 | 93,8 |
| 1968 | 108,6 | 106,2 | 107,5 | 101,2 | 105,9 |
| 1969 | 120,2 | 110,9 | 95,4 | 95,7 | 105,5 |
| 1970 | 114,1 | 114,6 | 101,7 | 88,4 | 104,7 |
| 1971 | 77,0 | 59,7 | 64,2 | 65,7 | 66,6 |
| 1972 | 76,6 | 80,2 | 72,4 | 49,4 | 68,9 |
| 1973 | 44,1 | 46,5 | 36,0 | 26,0 | 38,1 |
| 1974 | 25,0 | 38,5 | 43,2 | 30,8 | 34,4 |
| 1975 | 14,0 | 8,5 | 27,2 | 12,1 | 15,5 |
| 1976 | 11,4 | 14,5 | 10,5 | 13,8 | 12,6 |
| 1977 | 16,0 | 23,3 | 31,8 | 38,7 | 27,5 |
| 1978 | 74,0 | 92,5 | 88,9 | 115,2 | 92,6 |
| 1979 | 147,3 | 128,5 | 163,3 | 181,9 | 155,6 |
| 1980 | 146,9 | 167,1 | 142,5 | 162,3 | 154,6 |
| 1981 | 130,6 | 124,0 | 166,9 | 148,3 | 142,5 |
| 1982 | 142,8 | 104,8 | 170,8 | 106,4 | 114,9 |
| 1983 | 67,3 | 90,3 | 68,1 | 40,8 | 66,6 |
| 1984 | 75,3 | 64,1 | 26,2 | 17,8 | 45,9 |
| 1985 | 14,8 | 22,6 | 15,2 | 17,3 | 17,5 |
| 1986 | 13,6 | 11,1 | 9,7 | 19,8 | 13,6 |
| 1987 | 7,7 | 18,9 | 27,8 | 44,4 | 24,7 |
| 1988 | 58,4 | 83,3 | 115,2 | 141,5 | 99,6 |
| 1989 | 152,0 | 155,1 | 157,5 | 156,0 | 155,2 |
| 1990 | 149,4 | 126,0 | 157,2 | 135,5 | 142,0 |
| 1991 | 148,8 | 143,7 | 158,3* | | 150,0* |
| 1992 | | | | | 75,0* |
| 1993 | | | | | 55,0* |
| 1994 | | | | | 37,0* |
| 1995 | | | | | 22,0* |

П р и м е ч а н и я :

- Значения, отмеченные знаком *, — прогнозируемые.
- Значения W за период 1749—1980 гг. получены обсерваторией в Цюрихе (Швейцария), а с 1981 г. — Бельгийской Королевской обсерваторией в Уккле .

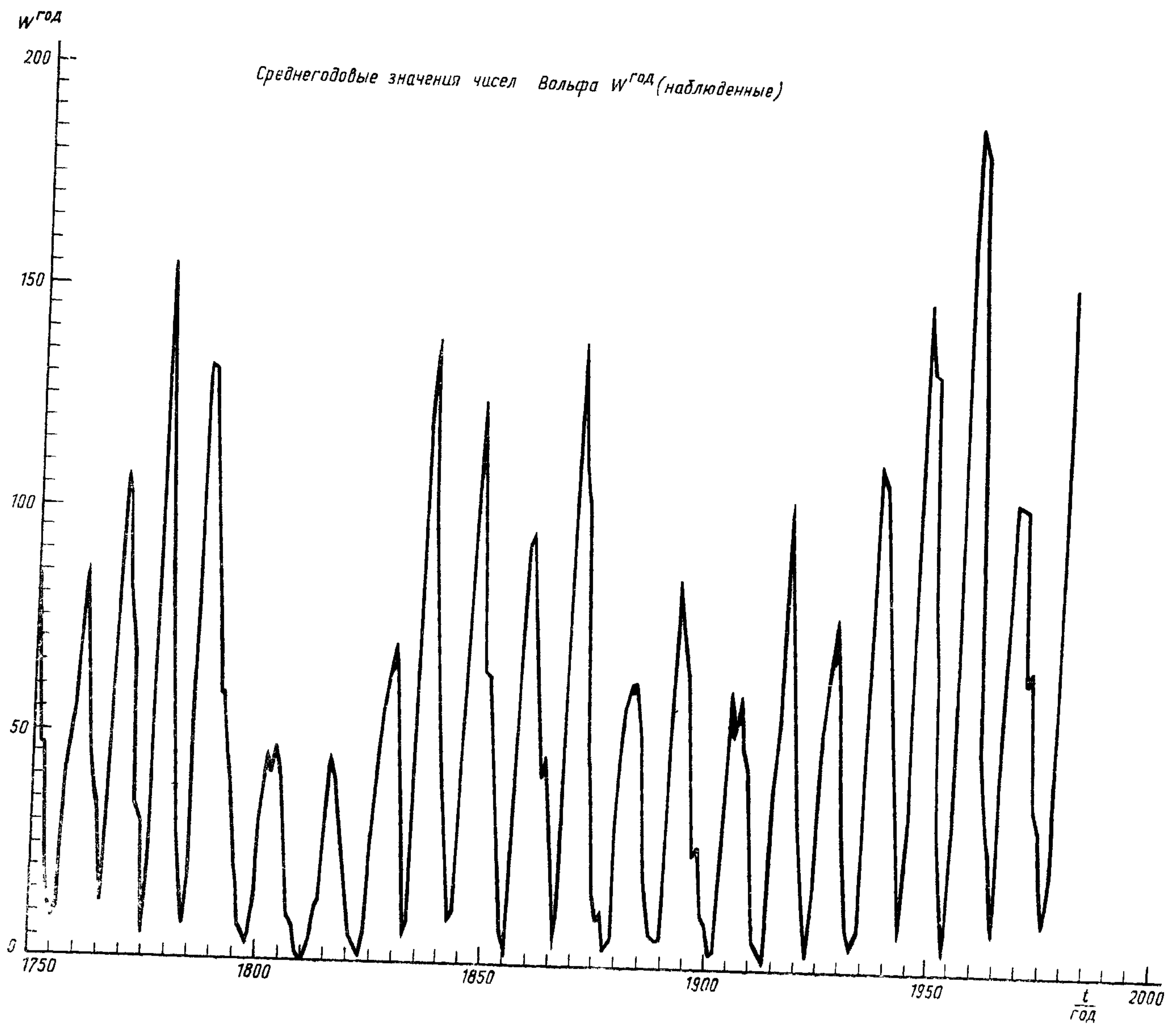
Таблица 2

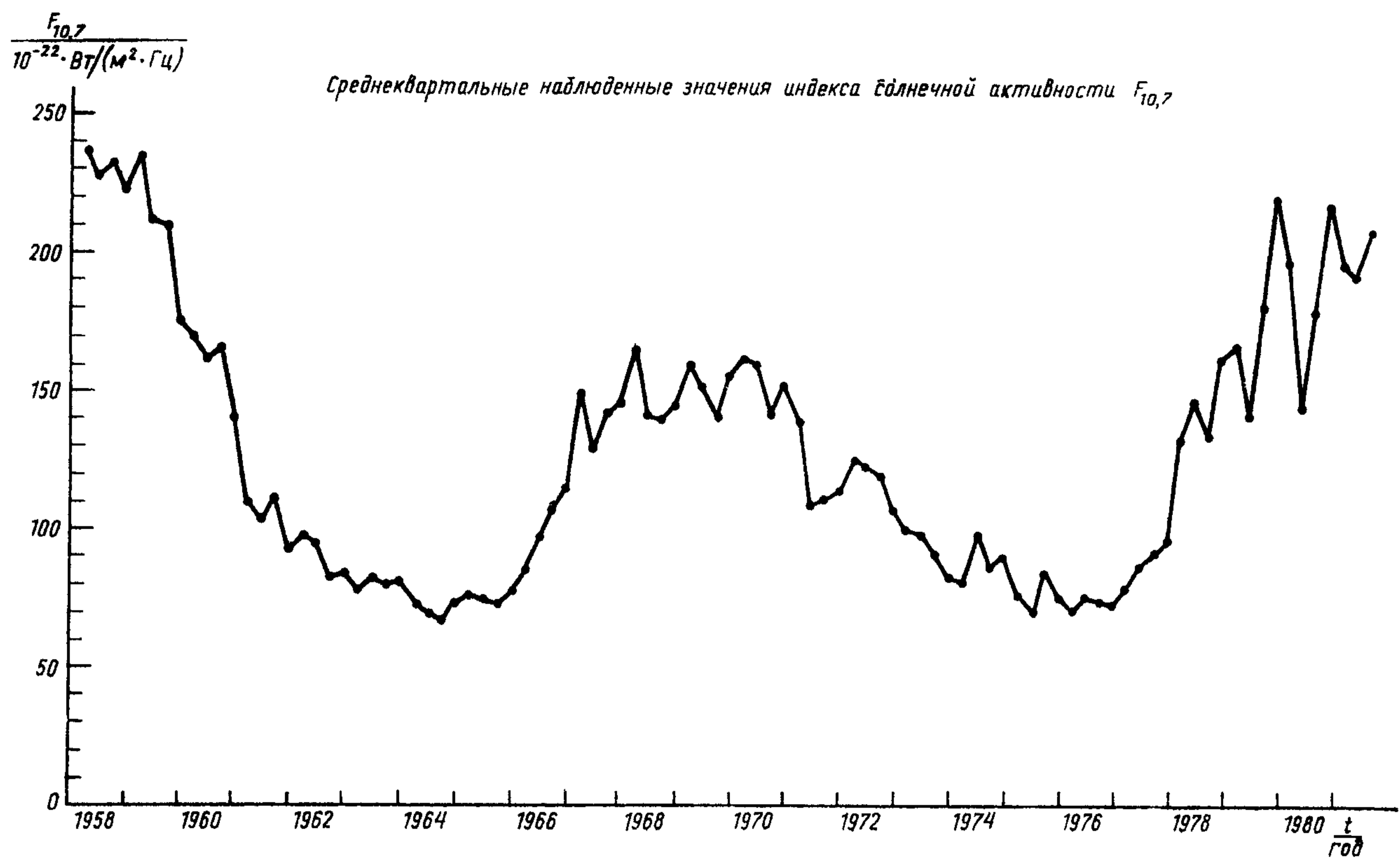
Среднеквартальные и среднегодовые наблюденные значения индекса солнечной активности $F_{10,7}$

| Год | Среднеквартальные $F_{10,7}$, $10^{-22} \cdot \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$ | | | | Среднегодовые $F_{10,7}$, $10^{-22} \cdot \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$ |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1958 | 236,1 | 228,8 | 234,6 | 222,4 | 230,5 |
| 1959 | 235,3 | 213,4 | 210,3 | 175,5 | 208,6 |
| 1960 | 171,6 | 163,9 | 167,4 | 141,2 | 161,0 |
| 1961 | 110,0 | 104,7 | 111,7 | 92,9 | 104,8 |
| 1962 | 98,0 | 94,9 | 82,8 | 83,5 | 89,8 |
| 1963 | 78,3 | 83,4 | 80,6 | 80,8 | 80,8 |
| 1964 | 75,3 | 70,3 | 68,7 | 74,4 | 72,2 |
| 1965 | 75,3 | 75,7 | 75,0 | 77,7 | 75,9 |
| 1966 | 87,3 | 97,3 | 108,0 | 115,5 | 102,0 |
| 1967 | 150,1 | 131,0 | 142,0 | 148,3 | 142,8 |
| 1968 | 168,3 | 142,2 | 140,1 | 146,5 | 149,3 |
| 1969 | 160,0 | 154,4 | 138,9 | 151,4 | 151,2 |
| 1970 | 163,5 | 161,8 | 144,5 | 154,4 | 156,0 |

Продолжение табл. 2

| Год | Среднеквартальные $F_{10,7}$, $10^{-22} \cdot \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$ | | | | Среднегодовые $F_{10,7}$, $10^{-22} \cdot \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{Гц})$ |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | I | II | III | IV | |
| 1971 | 137,4 | 109,4 | 111,8 | 115,2 | 118,5 |
| 1972 | 128,4 | 126,0 | 120,5 | 108,5 | 120,8 |
| 1973 | 100,4 | 97,8 | 91,0 | 84,5 | 93,4 |
| 1974 | 81,0 | 97,6 | 87,6 | 89,6 | 86,5 |
| 1975 | 74,7 | 71,6 | 84,3 | 75,5 | 76,5 |
| 1976 | 72,4 | 73,9 | 73,4 | 73,7 | 73,3 |
| 1977 | 77,0 | 84,7 | 90,3 | 95,6 | 86,9 |
| 1978 | 129,4 | 149,0 | 136,3 | 164,4 | 144,8 |
| 1979 | 201,5 | 175,7 | 183,1 | 221,4 | 195,5 |
| 1980 | 196,3 | 212,8 | 180,6 | 220,6 | 202,7 |
| 1981 | 196,9 | 195,6 | 210,0 | 215,1 | 204,4 |
| 1982 | 201,7 | 160,8 | 171,1 | 178,0 | 177,9 |
| 1983 | 128,9 | 131,8 | 120,6 | 100,4 | 120,4 |
| 1984 | 125,8 | 118,5 | 83,1 | 75,8 | 100,8 |
| 1985 | 74,3 | 77,7 | 73,6 | 75,3 | 75,2 |
| 1986 | 78,8 | 72,3 | 69,5 | 78,5 | 74,8 |
| 1987 | 74,0 | 84,6 | 86,7 | 99,0 | 86,1 |
| 1988 | 110,4 | 126,6 | 155,9 | 181,2 | 143,5 |
| 1989 | 220,5 | 210,3 | 210,8 | 222,7 | 216,1 |
| 1990 | 194,6 | 180,6 | 193,1 | 192,2 | 190,1 |
| 1991 | 233,3 | 188,4 | 199,9 | 198,8 | 205,1 |
| 1992 | 218,0 | | | | 125,0* |
| 1993 | | | | | 110,0* |
| 1994 | | | | | 92,0* |
| 1995 | | | | | 80,0* |





Черт. 2

Таблица 3

Среднегодовые индексы геомагнитной активности

| Год | \bar{A}_p | $\Sigma \bar{K}_p$ | Год | \bar{A}_p | $\Sigma \bar{K}_p$ |
|------|-------------|--------------------|------|-------------|--------------------|
| 1932 | 11,4 | 2,666 | 1957 | 20,1 | 3,666 |
| 1933 | 10,1 | 2,333 | 1958 | 19,3 | 3,666 |
| 1934 | 7,2 | 2,000 | 1959 | 21,3 | 3,666 |
| 1935 | 8,9 | 2,333 | 1960 | 23,6 | 3,666 |
| 1936 | 9,1 | 2,333 | 1961 | 14,4 | 3,000 |
| 1937 | 12,4 | 2,666 | 1962 | 12,3 | 2,666 |
| 1938 | 15,2 | 3,000 | 1963 | 12,4 | 2,666 |
| 1939 | 16,5 | 3,333 | 1964 | 9,9 | 2,333 |
| 1940 | 16,1 | 3,000 | 1965 | 7,7 | 2,000 |
| 1941 | 16,8 | 3,333 | 1966 | 10,3 | 2,333 |
| 1942 | 13,8 | 3,333 | 1967 | 11,9 | 2,666 |
| 1943 | 16,9 | 3,333 | 1968 | 13,6 | 3,000 |
| 1944 | 10,8 | 2,666 | 1969 | 11,4 | 2,333 |
| 1945 | 10,4 | 2,333 | 1970 | 11,9 | 2,333 |
| 1946 | 18,6 | 2,333 | 1971 | 11,3 | 2,666 |
| 1947 | 18,7 | 3,333 | 1972 | 12,6 | 2,666 |
| 1948 | 15,4 | 3,000 | 1973 | 16,9 | 3,333 |
| 1949 | 15,3 | 3,000 | 1974 | 19,6 | 3,666 |
| 1950 | 18,0 | 3,333 | 1975 | 13,9 | 3,000 |
| 1951 | 22,3 | 3,666 | 1976 | 12,7 | 2,666 |
| 1952 | 21,2 | 3,666 | 1977 | 11,7 | 2,666 |
| 1953 | 15,7 | 3,000 | 1978 | 16,9 | 3,209 |
| 1954 | 11,0 | 2,666 | 1979 | 14,6 | 2,956 |
| 1955 | 11,3 | 2,666 | 1980 | 11,1 | 2,566 |
| 1956 | 18,1 | 3,333 | 1981 | 16,3 | 3,144 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Измененная редакция, Изм. №1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

Ю.И. Витинский, канд. физ.-мат. наук; Е.А. Зайцев; Е.А. Карпов; В.А. Модестов, канд. техн. наук;
А.И. Оль, канд. физ.-мат. наук; И.Г. Пыхова

**2. СОГЛАСОВАНО С ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБОЙ СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ
(протокол от 10 августа 1983 г. № 26)**

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартизации от 8 сентября 1983 г. № 4158

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1992 г. (ИУС 11—92)

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *А.С. Черноусова*