



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОЛЕ ГЕОМАГНИТНОЕ

МОДЕЛЬ ПОЛЯ ВНУТРИЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ

ГОСТ 25645.126—85

Издание официальное

5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ПОЛЕ ГЕОМАГНИТНОЕ**Модель поля внутриземных источников**

Geomagnetic field

Magnetic field model of internal originals

ГОСТ**25645.126—85**

ОКСТУ 0080

Дата введения**01.01.87**

Настоящий стандарт устанавливает модель геомагнитного поля внутриземных источников на расстоянии от 100 до 40000 км от поверхности Земли.

Стандарт предназначен для использования в расчетах при определении условий функционирования технических устройств в космическом пространстве.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Вектор индукции магнитного поля \vec{B}_m в магнитосфере Земли вычисляют по формуле

$$\vec{B}_m = \vec{B}_1 + \vec{B}_2, \text{ нТл}, \quad (1)$$

где \vec{B}_1 — вектор индукции геомагнитного поля внутриземных источников;

\vec{B}_2 — вектор индукции магнитного поля магнитосферных токов по ГОСТ 25645.127—85.

1.2. Магнитное поле внутриземных источников состоит из поля электрических токов в земном ядре (далее — главное поле), составляющего $\sim 98\%$ всего поля, и поля земной коры, являющегося полем магнетизма горных пород и составляющего $\sim 2\%$ всего поля.

Поле земной коры убывает с высотой быстрее, чем главное поле, и, начиная с высоты 100 км над земной поверхностью, им практически пренебрегают.

1.3. Модель главного поля представлена рядами сферических гармоник в зависимости от географических координат. При длине ряда 10—13 гармоник погрешность вычисления геомагнитного поля на поверхности Земли составляет 2%.

В первом приближении геомагнитное поле является полем диполя, расположенного в центре Земли, и представляется первым членом сферического гармонического ряда.

1.4. В связи с временными изменениями главного поля коэффициенты гармонических рядов периодически пересчитывают с учетом новых эмпирических данных. Изменения главного поля за один год (далее — вековой ход) также представлены рядами сферических гармоник.

2. МОДЕЛЬ ГЛАВНОГО ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ВНУТРИЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ

2.1. Потенциал U индукции геомагнитного поля внутриземных источников в точке пространства со сферическими координатами r, θ, λ вычисляют по формуле

$$U = r_3 \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+1} \cdot P_n^m (\cos \theta), \text{ нТл} \cdot \text{км}, \quad (2)$$

где полюс сферической системы координат совпадает с географическим полюсом Земли;

r — геоцентрическое расстояние, км;

λ — долгота от Гринвичского меридиана, ... °;

θ — дополнение до широты, $\theta = \frac{\pi}{2} - \varphi'$, ... °;

φ' — широта в сферических координатах, ... °;

r_3 — средний радиус Земли, км;

$$P_n^m (\cos \theta) = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) \cdot \sqrt{\frac{\varepsilon_m}{(n+m)! (n-m)!}} \cdot \sin^m \theta \left[\cos^{n-m} \theta - \frac{(n-m)(n-m-1)}{2(2n-1)} \cos^{n-m-2} \theta + \right. \\ \left. + \frac{(n-m)(n-m-1)(n-m-2)(n-m-3)}{2 \cdot 4(2n-1)(2n-3)} \cos^{n-m-4} \theta - \dots \right], \quad (3)$$

где ε_m — нормировочный множитель,

$\varepsilon_m = 2$ для $m \geq 1$ и $\varepsilon_0 = 1$;

g_n^m, h_n^m — сферические гармонические коэффициенты, нТл;

n — степень сферических гармоник;

m — порядок сферических гармоник;

$N = 10$ — максимальная степень сферических гармоник.

2.2. Все экспериментальные данные и положения ИСЗ в пространстве представляют в географических (геодезических) координатах φ, λ, h , основанных на аппроксимации поверхности Земли эллипсоидом вращения. В ряде задач в первом приближении эллиптичностью Земли пренебрегают, не делая разницы между сферическими и геодезическими координатами. Однако при более точных расчетах необходимо учитывать сжатие Земли. Для учета сжатия Земли φ' вычисляют по формулам.

$$r^2 = h^2 + 2h\sqrt{a^2\cos^2\varphi + b^2\sin^2\varphi} + \frac{a^4\cos^2\varphi + b^4\sin^2\varphi}{a^2\cos^2\varphi + b^2\sin^2\varphi}, \quad (4)$$

$$\operatorname{tg}\varphi' = \frac{b^2 + h\sqrt{a^2\cos^2\varphi + b^2\sin^2\varphi}}{a^2 + h\sqrt{a^2\cos^2\varphi + b^2\sin^2\varphi}} \cdot \operatorname{tg}\varphi, \quad (5)$$

где φ — географическая (геодезическая) широта точки в пространстве, . . .;

h — высота точки над уровнем моря, км;

a — большая полуось земного эллипсоида вращения, км;

b — малая полуось земного эллипсоида вращения, км.

Долготы λ в сферических и геодезических координатах тождественны.

Примечание Значения a и b приведены в рекомендуемом приложении 1.

2.3. Составляющие вектора индукции геомагнитного поля внутриземных источников \vec{B}_1 : X' , Y' и Z' вычисляют по формулам:

$$X' = \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) \frac{\partial P_1^{nm}(\cos\theta)}{\partial \theta} \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл,} \quad (6)$$

$$Y' = -\frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial U}{\partial \lambda} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n m(g_n^m \sin m\lambda - h_n^m \cos m\lambda) \frac{P_1^{nm}(\cos\theta)}{\sin\theta} \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл,} \quad (7)$$

$$Z' = \frac{\partial U}{\partial r} = -\sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (n+1)(g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) P_n^m(\cos\theta) \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл.} \quad (8)$$

Составляющие X' , Y' и Z' используют для расчета вектора индукции по формуле (1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Пространственно-временное распределение вектора индукции геомагнитного поля обычно описывают геомагнитными элементами:

прямоугольными составляющими X, Y, Z, H , нТл;

угловыми элементами D и I, \dots° ;

модулем вектора индукции T , нТл.

Определения геомагнитных элементов приведены в приложении 2.

2.4.1. В точке пространства с координатами φ, λ, h прямоугольные составляющие вектора индукции в геодезической системе координат рассчитывают по формулам:

$$X = X' \cos(\varphi - \varphi') + Z' \sin(\varphi - \varphi'); \quad (9)$$

$$Y = Y'; \quad (10)$$

$$Z = Z' \cos(\varphi - \varphi') - X' \sin(\varphi - \varphi'); \quad (11)$$

$$H = \sqrt{X^2 + Y^2}. \quad (12)$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.2. Угловые элементы и модуль вектора индукции вычисляют по формулам:

$$D = \arctan \frac{Y}{X}; \quad (13)$$

$$I = \arcsin \frac{Z}{T}; \quad (14)$$

$$T = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}. \quad (15)$$

2.4.3. Значения элемента поля Y для точки пространства при $\theta = 0$ получают линейной интерполяцией.

2.4.4. Значения сферических гармонических коэффициентов \dot{g}_n^m, \dot{h}_n^m для 1985 г. приведены в приложении 1, а результаты расчета поля на тот же год — в приложении 3.

Расчет поля на другие годы осуществляют с помощью векового хода. Пример программы для расчета геомагнитных элементов приведен в приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Вековой ход геомагнитного поля определяют потенциалом \dot{U} , который вычисляют по формуле

$$\dot{U} = r_3 \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (\dot{g}_n^m \cos m\lambda + \dot{h}_n^m \sin m\lambda) \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+1} \cdot P_n^m(\cos \theta), \text{ нТл км/год}, \quad (16)$$

где \dot{g}_n^m, \dot{h}_n^m — сферические гармонические коэффициенты, нТл/год.

251 При расчетах векового хода не учитывают сжатие Земли и пренебрегают различием между сферическими и задаваемыми географическими координатами (полагают $\phi' = \phi$, $r = r_3 + h$).

252. Вековой ход элементов геомагнитного поля рассчитывают по формулам

$$X = \frac{1}{r} \frac{\partial \dot{U}}{\partial \theta} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) \frac{\partial P_n^m(\cos \theta)}{\partial \theta} \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл/год,} \quad (17)$$

$$\dot{Y} = -\frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \dot{U}}{\partial \lambda} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n m(g_n^m \sin m\lambda - h_n^m \cos m\lambda) \frac{P_n^m(\cos \theta)}{\sin \theta} \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл/год,} \quad (18)$$

$$Z = \frac{\partial \dot{U}}{\partial r} = -\sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (n+1)(g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) P_n^m(\cos \theta) \left(\frac{r_3}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл/год,} \quad (19)$$

$$H = \frac{X}{H} X + \frac{Y}{H} \dot{Y}, \text{ нТл/год,} \quad (20)$$

$$D = (X \cdot \dot{Y} - Y \cdot \dot{X}) \cdot \frac{3438}{H^2}, \text{ .'/год,} \quad (21)$$

$$I = (H \cdot Z - Z \cdot H) \cdot \frac{3438}{T^2}, \text{ .'/год,} \quad (22)$$

$$T = \frac{X}{T} X + \frac{Y}{T} \dot{Y} + \frac{Z}{T} Z, \text{ нТл/год,} \quad (23)$$

где элементы поля X , Y , Z , H , T , D , I вычисляют по формулам (9—15),

\dot{Y} при $\theta = 0$ определяют линейной интерполяцией

253 Сферические гармонические коэффициенты g_n^m , h_n^m определяют по экспериментальным данным для различных временных интервалов. Значения g_n^m , h_n^m для 1985—1990 гг приведены в приложении 5. Пример расчета векового хода приведен в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

26 Главное поле на любой заданный год t вычисляют способами, приведенными в пп 261 и 262.

261 Геомагнитные элементы на заданный год t вычисляют по формуле

$$F_t = F_{t_0} + F(t - t_0), \quad (24)$$

где F_t — любой из элементов поля (X, Y, Z, H, T, D и I) на год t ;

F_{t_0} — элемент поля, рассчитанный по g_n^m, h_n^m (известным на год t_0) по формулам (6—15) с учетом формул (4—5);

\dot{F} — вековой ход элемента поля, рассчитанный по \dot{g}_n^m, \dot{h}_n^m по формулам (17—23).

2.6.2. F_t вычисляют по формулам (6—15), в которых g_n^m, h_n^m заменяют на

$$g_{n,t}^m = g_{n,t_0}^m + \dot{g}_n^m (t-t_0); \quad (25)$$

$$h_{n,t}^m = h_{n,t_0}^m + \dot{h}_n^m (t-t_0). \quad (26)$$

2.6.3. Для составляющих X, Y, Z расчеты обоими способами дают тождественные результаты. Для остальных элементов расхождения лежат в пределах погрешностей. Выбор способа определяется условиями поставленных задач.

2.6.4. Пример расчета F_t на 1989 г. по п. 2.6.2 дан в программе, приведенной в приложении 4.

2.6.5. Примеры расчета поля на 1988 г. обоими способами приведены в приложении 3.

2.6.4, 2.6.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПАРАМЕТРЫ ГЕОМАГНИТНОГО ДИПОЛЯ

3.1. Дипольное геомагнитное поле соответствует полю, представленному первым членом сферических гармоник. Составляющие дипольного члена рассчитывают по формулам:

$$X(r, \theta, \lambda) = [-g_1^0 \sin \theta + (g_1^1 \cos \lambda + h_1^1 \sin \lambda) \cos \theta] \left(\frac{r_3}{r} \right)^3;$$

$$Y(r, \theta, \lambda) = [g_1^1 \sin \lambda - h_1^1 \cos \lambda] \left(\frac{r_3}{r} \right)^2;$$

$$Z(r, \theta, \lambda) = -2[g_1^0 \cos \theta + (g_1^1 \cos \lambda + h_1^1 \sin \lambda) \sin \theta] \left(\frac{r_3}{r} \right)^3.$$

3.2. Координаты полюсов дипольного поля (геомагнитных полюсов) и его магнитный момент M рассчитывают по формулам:

$$\operatorname{tg} \Phi_0 = \frac{g_1^0}{\sqrt{(g_1^1)^2 + (h_1^1)^2}}, \quad (27)$$

$$\operatorname{tg} \Lambda_0 = \frac{h_1^1}{g_1^1}, \quad (28)$$

$$M = r_3^3 \sqrt{(g_1^0)^2 + (g_1^1)^2 + (h_1^1)^2}, \text{ Тл} \cdot \text{м}^3, \quad (29)$$

где Φ_0 — географическая широта геомагнитного полюса, ... °;

Λ_0 — географическая долгота геомагнитного полюса, ... °.

3.3. Параметры геомагнитного диполя для 1985 г. приведены в приложении 6. Пример расчета дипольного поля приведен в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

Сферические гармонические коэффициенты g_n^m , h_n^m , нТл, для 1985 г.

| n | m | g_n^m | h_n^m | n | m | g_n^m | h_n^m |
|-----|-----|---------|---------|-----|-----|---------|---------|
| 1 | 0 | -29877 | 0 | 7 | 7 | 0 | -6 |
| 1 | 1 | -1903 | 5497 | 8 | 0 | 21 | 0 |
| 2 | 0 | -2073 | 0 | 8 | 1 | 6 | 7 |
| 2 | 1 | 3045 | -2191 | 8 | 2 | 0 | -21 |
| 2 | 2 | 1691 | -309 | 8 | 3 | -11 | 5 |
| 3 | 0 | 1300 | 0 | 8 | 4 | -9 | -25 |
| 3 | 1 | -2208 | -312 | 8 | 5 | 2 | 11 |
| 3 | 2 | 1244 | 284 | 8 | 6 | 4 | 12 |
| 3 | 3 | 835 | -296 | 8 | 7 | 4 | -16 |
| 4 | 0 | 937 | 0 | 8 | 8 | -6 | -10 |
| 4 | 1 | 780 | 233 | 9 | 0 | 5 | 0 |
| 4 | 2 | 363 | -250 | 9 | 1 | 10 | -21 |
| 4 | 3 | -426 | 68 | 9 | 2 | 1 | 16 |
| 4 | 4 | 169 | -298 | 9 | 3 | -12 | 9 |
| 5 | 0 | -215 | 0 | 9 | 4 | 9 | -5 |
| 5 | 1 | 356 | 47 | 9 | 5 | -3 | -6 |
| 5 | 2 | 253 | 148 | 9 | 6 | -1 | 9 |
| 5 | 3 | -94 | -155 | 9 | 7 | 7 | 10 |
| 5 | 4 | -161 | -75 | 9 | 8 | 2 | -6 |
| 5 | 5 | -48 | 95 | 9 | 9 | -5 | 2 |
| 6 | 0 | 52 | 0 | 10 | 0 | -4 | 0 |
| 6 | 1 | 65 | -16 | 10 | 1 | -4 | 1 |
| 6 | 2 | 50 | 90 | 10 | 2 | 2 | 0 |
| 6 | 3 | -186 | 69 | 10 | 3 | -5 | 3 |
| 6 | 4 | 4 | -50 | 10 | 4 | -2 | 6 |
| 6 | 5 | 17 | -4 | 10 | 5 | 5 | -4 |
| 6 | 6 | -102 | 20 | 10 | 6 | 3 | 0 |
| 7 | 0 | 75 | 0 | 10 | 7 | 1 | -1 |
| 7 | 1 | -61 | -82 | 10 | 8 | 2 | 4 |
| 7 | 2 | 2 | -26 | 10 | 9 | 3 | 0 |
| 7 | 3 | 24 | -1 | 10 | 10 | 0 | -6 |
| 7 | 4 | -6 | 23 | | | | |
| 7 | 5 | 4 | 17 | | | | |
| 7 | 6 | 9 | -21 | | | | |

Примечание. Длина аппроксимирующего ряда $N=10$.

Коэффициенты g_n^m и h_n^m соответствуют значениям параметров фигуры Земли:

$$r_3 = 6371,2 \text{ км};$$

$$a = 6378,2 \text{ км};$$

$$b = 6356,8 \text{ км}.$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

X — северная составляющая вектора индукции \vec{B}_1 — проекция вектора \vec{B}_1 на ось x , направленную по географическому меридиану (на север).

Y — восточная составляющая вектора индукции \vec{B}_1 — проекция \vec{B}_1 на ось y , направленную по параллели (на восток).

Z — вертикальная составляющая вектора индукции \vec{B}_1 — проекция \vec{B}_1 на ось z , направленную вертикально вниз.

H — горизонтальная составляющая вектора индукции \vec{B}_1 — проекция \vec{B}_1 на горизонтальную плоскость xy .

D — магнитное склонение — угол между географическим и магнитным меридианами (положительное к востоку).

I — магнитное наклонение — угол между горизонтальной плоскостью xy и направлением вектора \vec{B}_1 (положительное при направлении вектора \vec{B}_1 вниз).

T — модуль вектора \vec{B}_1 .

**ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЯ И ВЕКТОВОГО ХОДА
СОСТАВЛЯЮЩИЕ X' , Y' , Z' И ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛЯ X , Y , Z , T , H , U ;**

ВЕКОВОЙ ХОД X, Y, Z, T, H , НТп/год; D, I , мин/год

Таблица 1

1. Пример расчета геомагнитного поля на 1985 г. по формуулам (4–15)

| h | Φ | λ | r | Φ' | X' | Y' | Z' | X | Y | Z |
|---------------------------------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 1.1. Главное поле | | | | | | | | | | |
| 100,0 | 80,6 | 58,0 | 6457,4 | 4574,9 | 2437,6 | 53981,6 | 4632,7 | 2437,6 | 53976,7 | 55451,0 |
| 3000,0 | 80,6 | 58,0 | 9357,4 | 2126,7 | -151,6 | 18665,3 | -151,6 | -151,6 | 18663,8 | 18225,4 |
| 6385,0 | 80,6 | 58,0 | 12742,4 | 944,5 | -202,8 | 7447,0 | 948,5 | -202,8 | 7446,5 | 7241,7 |
| 12742,4 | 80,6 | 58,0 | 19099,8 | 300,6 | -94,3 | 2203,3 | 301,4 | -94,3 | 2203,1 | 2143,5 |
| 40000,0 | 80,6 | 58,0 | 46357,3 | 21,9 | -9,5 | 152,0 | 21,9 | -9,5 | 152,0 | 149,9 |
| 1.2. Дипольное поле ($N = 1$) | | | | | | | | | | |
| 100,0 | 80,6 | 58,0 | 6457,4 | 55459,8 | -4348,0 | 8237,8 | 2698,1 | -1428,9 | -4348,0 | 55451,0 |
| 3000,0 | 80,6 | 58,0 | 9357,4 | 18227,4 | -1428,9 | 2698,1 | 1069,8 | -567,7 | -1428,9 | 18225,4 |
| 6971,2 | 80,6 | 58,0 | 12748,6 | 7242,2 | -567,7 | 1069,8 | 316,1 | -168,0 | -567,7 | 7241,7 |
| 12742,4 | 80,6 | 58,0 | 19099,8 | 2143,6 | -168,0 | 316,1 | 22,1 | -11,8 | -168,0 | 2143,5 |
| 40000,0 | 80,6 | 58,0 | 46357,3 | 22,0 | -11,8 | 22,1 | | | | 149,9 |

Таблица 2

2. Пример расчета геомагнитного поля \vec{B}_1 на 1985 г. без учета эллиптичности Земли по формулам (6—15)

| h | Φ | λ | r | X | Y | Z | T | H | D | I |
|---------------------|--------|-----------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|------|
| 2.1. Главное поле | | | | | | | | | | |
| 100,0 | 80,6 | 58,0 | 6471,2 | 4542,2 | 2385,8 | 53667,5 | 53912,2 | 5130,6 | 27,7 | 84,5 |
| 3000,0 | 80,6 | 58,0 | 9371,2 | 2112,8 | -154,1 | 18586,5 | 18706,8 | 2118,5 | -4,2 | 83,5 |
| 6371,2 | 80,6 | 58,0 | 12742,4 | 942,5 | -202,9 | 7447,8 | 7509,9 | 964,1 | -12,1 | 82,6 |
| 12742,4 | 80,6 | 58,0 | 19113,6 | 299,5 | -94,1 | 2198,6 | 2220,9 | 314,0 | -17,4 | 81,9 |
| 40000,0 | 80,6 | 58,0 | 46371,2 | 21,9 | -9,5 | 151,9 | 153,7 | 23,9 | -23,4 | 81,1 |
| 2.2. Дипольное поле | | | | | | | | | | |
| 6371,2 | 80,6 | 58,0 | 12742,4 | 1060,5 | -565,8 | 7219,8 | 7319,2 | 1202,0 | -28,1 | 80,5 |
| 12742,4 | 80,6 | 58,0 | 19113,6 | 314,2 | -167,7 | 2139,2 | 2168,6 | 356,1 | -28,1 | 80,5 |

Таблица 3

| h | Φ | λ | \dot{X} | \dot{Y} | \dot{Z} | \dot{T} | \dot{H} | \dot{D} | \dot{I} |
|---|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3. Пример расчета векового хода по формулам (17—23) | | | | | | | | | |
| 100,0 | 80,6 | 58,0 | -31,0 | 2,5 | 2,5 | -29,7 | -26,3 | 11,2 | 1,5 |
| 3000,0 | 80,6 | 58,0 | -7,8 | 5,9 | -4,9 | -5,8 | -8,2 | 8,6 | 1,4 |
| 6385,0 | 80,6 | 58,0 | -2,8 | 2,8 | -2,1 | -2,6 | -3,3 | 7,6 | 1,4 |
| 12742,4 | 80,6 | 58,0 | -0,7 | 0,9 | -0,8 | -0,9 | -1,0 | 6,5 | 1,3 |
| 40000,0 | 80,6 | 58,0 | 0,0 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 5,1 | 1,1 |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | -13,4 | 59,7 | -59,3 | -13,3 | -22,8 | 7,3 | -7,3 |
| 3000,0 | 0,0 | 0,0 | -5,7 | 15,8 | 5,4 | -5,6 | -8,4 | 5,8 | -5,7 |
| 6385,0 | 0,0 | 0,0 | -2,4 | 5,1 | -4,5 | -2,9 | -3,3 | 4,5 | -4,6 |
| 12742,4 | 0,0 | 0,0 | -0,7 | 1,2 | -1,1 | -1,0 | -0,9 | 3,4 | -3,7 |
| 40000,0 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 2,3 | -2,8 |

Таблица 4

4. Пример расчета главного поля на 1988 г.

| <i>h</i> | φ | λ | X | Y | Z | T | H | D | I |
|---------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|
| 4.1. По формуле (24) | | | | | | | | | |
| 4.2. По формулам (25, 26) | | | | | | | | | |
| 100,0 | 80,6 | 58,0 | 4539,7 | 2445,1 | 53894,5 | 54140,8 | 5155,9 | 28,36 | 84,6 |
| 3000,0 | 80,6 | 58,0 | 2117,1 | -133,9 | 18649,1 | 18769,3 | 2121,3 | -3,67 | 83,5 |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 26204,2 | -4086,1 | -13066,1 | 29563,9 | 26520,3 | -8,84 | -26,3 |
| 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 8495,2 | -1476,3 | -1706,9 | 8809,5 | 8622,4 | -9,81 | -11,8 |
| 100,0 | 80,6 | 58,0 | 4538,4 | 2444,6 | 53893,9 | 54139,8 | 5154,9 | 28,3 | 84,5 |
| 3000,0 | 80,6 | 58,0 | 2117,0 | -133,8 | 18649,0 | 18769,3 | 2121,2 | -3,6 | 83,5 |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 26204,2 | -4086,6 | -13065,1 | 29564,4 | 26520,9 | -8,9 | -26,2 |
| 3000,0 | 0,0 | 0,0 | 8495,2 | -1476,4 | -1806,9 | 8809,8 | 8622,5 | -9,9 | -11,8 |

(Измененная редакция, Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

```

C ПРОГРАММА РАСЧЕТА ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ «В1»
C НА ЗАДАННЫЙ ГОД «Т»
C
C
0001      INTEGER E,YEAR,YEAR1
0002      REAL L,L1,LP,NR
0003      DIMENSION P(17,17),R(17,17),G(150),G1(150),DG(150),
·DG1(150),U1(17),U2(17),S(17,17),H1(400),F1(400),L(400)
C
C      СЧИТЫВАНИЕ МАССИВА ДАННЫХ
0004      DATA NH/10/,E/1/,KT/6/
C          NH=ЧИСЛО ГАРМОНИК
C          E — УЧЕТ ЭЛЛИПТИЧНОСТИ
C          E=1 — УЧИТЫВАЕТСЯ, E=0 — НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ
C          KT — КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК
0005      DATA YEAR/1989/
C          YEAR — ЗАДАННЫЙ ГОД (Т)
0006      K=(NH NH+3 NH)/2
C          K — КОЛИЧЕСТВО КОЭФФИЦИЕНТОВ
C          G(I) — КОЭФФИЦИЕНТЫ G, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г,
C          В НАНОТЕСЛАХ
0007      DATA G/-29877,-1903,-2073,3045,1691,1300,
·-2208,1244,835,937,780,363,-426,169,
·-215,356,253,-94,-161,-48,52,65,50,
·-186,4,17,-102,75,-61,2,24,-6,4,9,
·0,21,6,0,-11,-9,2,4,4,-6,5,10,1,
·-12,9,-3,-1,7,2,-5,-4,-4,2,-5,-2,
·5,3,1,2,3,0/
C          G1(I) — КОЭФФИЦИЕНТЫ H, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г,
C          В НАНОТЕСЛАХ
0008      DATA G1/0,5497,0,-2191,-309,0,-312,284,
·-296,0,233,-250,68,-298,0,47,148,
·-155,-75,95,0,-16,90,69,-50,-4,20,0,
·-82,-26,-1,23,17,-21,-6,0,7,-21,5,
·-25,11,12,-16,-10,0,-21,16,9,-5,-6,
·9,10,-6,2,0,1,0,3,6,-4,0,-1,4,0,-6/
C          DG(I) — КОЭФФИЦИЕНТЫ DG, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г,
C          В НАНОТЕСЛАХ/ГОД
0009      DATA DG/19,7,11,5,-12,6,1,8,1,4,4,3,-6,1,-0,7,
·-3,8,-0,4,0,2,-7,4,-0,4,-5,7,1,2,-0,1,-1,2,
·-2,4,-0,3,0,5,1,4,-0,4,1,6,0,9,-0,1,0,7,1,0,
·0,4,-0,6,-0,1,0,2,0,9,0,9,0,3,1,0,0,5,-0,3,
·-0,1,0,6,-0,7,0,1,0,2,-0,9,-0,5,2,1,0/
C          DG1(I) — КОЭФФИЦИЕНТЫ DH, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г,
C          В НАНОТЕСЛАХ/ГОД
0010     DATA DG1/0,-20,0,-16,4,-15,9,0,4,6,2,8,
·-9,8,0,3,5,2,3,7,-0,3,0,0,0,7,0,1,1,1,-0,1,
·0,-0,7,-1,2,-0,3,-1,3,0,4,1,1,0,1,0,3,0,8,
·0,7,-0,2,0,3,0,0,0,6,-0,3,0,4,0,0,6,-1,2,
```

С. 14 ГОСТ 25645.126—85

```
      .—0 1,0 8,21 0 /
0011   C H1(I) — ВЫСОТА ТОЧКИ В КМ
          DATA H1/100 ,3000 ,6371 2,6385 ,12742 4,40000 /
0012   C F1(I) — ШИРОТА ТОЧКИ В ГРАД.
          DATA F1/6 80 6/
0013   C L(I) — ДОЛГОТА ТОЧКИ В ГРАД
          DATA L/6 58 0/
0014   PRINT 12
0015   12 FORMAT('1',//10X,'G(I) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ',
          .' ДЛЯ 1985 Г.')
0016   PRINT 9,(G(I),I=1,K)
0017   PRINT 13
0018   13 FORMAT("//10X,'G1(I) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ Н',
          .' ДЛЯ 1985 Г')
0019   PRINT 9,(G1(I),I=1,K)
0020   PRINT 14
0021   14 FORMAT (//5X,'DG(I) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ G0',
          .' ДЛЯ ИНТЕРВАЛА 1985—1990 ГГ,:/')
0022   PRINT 9,(DG(I),I=1,K)
0023   PRINT 15
0024   15 FORMAT (//5X,'DG1(I) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ Н0',
          .' ДЛЯ ИНТЕРВАЛА 1985—1990 ГГ,:/')
0025   PRINT 9,(DG1(I),I=1,K)

C   C РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТОВ 'G' И 'Н' НА ГОД 'T'
0026   DO 11 I=1,K
0027     YEAR1=YEAR—1985
0028     G(I)=G(I)+DG(I)·YEAR1
0029     11 G1(I)=G1(I)+DG1(I)·YEAR1
0030     PRINT 55
0031     55 FORMAT ('1',20X,'РЕЗУЛЬТАТЫ',
          .'РАСЧЕТА///')
0032     PRINT 8
0033     8 FORMAT (//5X,'GT — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ G',
          .'РАССЧИТАННЫХ НА 1989 Г.:')
0034     PRINT 9,(G(I),I=1,K)
0035     9 FORMAT(4E18 6)
0036     PRINT 10
0037     10 FORMAT (//5X,'HT — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ Н',
          .'РАССЧИТАННЫХ НА 1989 Г :')
0038     PRINT 9,(G1(I),I=1,K)

C   C   РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЯ
0039     IF(PR.EQ 0) GOTO 18
0041     18 PI=3 141593
0042     RS=6371 2
C   C   RS — СРЕДНИЙ РАДИУС ЗЕМЛИ
0043     A=6378 2
0044     B=6356 8
0045     A3=.1E—7
0046     NH=NH+1
0047     I=0
0048     IK=0
0049     IN=1
0050     PRINT 19,IN
0051     19 FORMAT (//10X,'IN =',I3)
```

```

0052      20 I=I+1
0053      F2=F1(I) PI/180
0054      IF(E EQ 0) GOTO 21
0056      S1=A 2 COS(F2) 2+B 2 SIN(F2) 2
0057      S2=A 4 COS(F2) 2+B 4 SIN(F2) 2
0058      R1=SQRT(H1(I) 2+H1(I) SQRT(S1)+S2/S1)
0059      ARG=(B 2+H1(I) SQRT(S1))/(A 2+H1(I) · SQRT(S1))
           (SIN(F2)/COS(F2))
0060      F3=ATAN(ARG)
0061      F2=F2-F3
0062      S1=SIN(F2)
0063      S2=COS(F2)
0064      GOTO 22
0065      21 F3=F2
0066      22 F=PI/2-F3
0067      C1=SIN(F)
0068      C2=COS(F)
0069      S(1,1)=1
0070      DO 24 N=2,NH
0071      S(1,N)=S(1,N-1) (2 N-3)/(N-1)
0072      S(2,N)=S(1,N) SQRT((N-1) 2/N)
0073      IF(N LT 3) GOTO 24
0075      DO 23 M=3,N
0076      23 S(M,N)=S(M-1,N) SQRT((N-M+1)/(N+M-2))
0077      24 CONTINUE
0078      P(1,1)=1
0079      R(1,1)=0
0080      P(1,2)=C2
0081      R(1,2)=-C1
0082      P(2,2)=C1
0083      R(2,2)=C2
0084      DO 28 N=3,NH
0085      DO 28 M=1,N
0086      IF(M-N) 27,26,25
0087      25 P(M,N)=0
0088      R(M,N)=0
0089      GOTO 28
0090      26 P(M,N)=C1 P(M-1,N-1)
0091      R(M,N)=C1 R(M-1,N-1)+C2 P(M-1,N-1)
0092      GOTO 28
0093      27 NR=((N-2) 2-(M-1) 2)/((2 N-3) · (2 N-5))
0094      P(M,N)=C2 P(M,N-1)-NR P(M,N-2)
0095      R(M,N)=C2 R(M,N-1)-CI P(M,N-1)-NR R(M,N-2)
0096      28 CONTINUE
0097      DO 29 N=1,NH
0098      DO 29 M=1,N
0099      P(M,N)=P(M,N) S(M,N)
0100      29 R(M,N)=R(M,N) S(M,N)
0101      L(I)=L(I) PI/180
0102      DO 30 M=1,NH
0103      U1(M)=SIN((M-1) L(I)))
0104      30 U2(M)=COS((M-1) L(I)))
0105      IF(E EQ 1) GOTO 31
0107      I1=RS/(RS+H1(I))

```

```

0108      GOTO 32
0109      31 L1=RS/R1
0110      32 A1=ABS(SIN(F))
0111          IF(A1 LT A3) GOTO 33
0113          A1=SIN(F)
0114          GOTO 34
0115      33 A1=A3
0116      34 X=0.
0117          Y=0
0118          Z=0
0119          J=0.
0120      DO 35 N=2,NH
0121      DO 35 M=1,N
0122          A2=(M-1)/A1
0123          J=J+1
0124          X=X+(G(J)·U2(M)+G1(J)·U1(M))·L1..(N+1)·R(M,N)
0125          Y=Y+(G(J)·U1(M)-G1(J)·U2(M))·L1..(N+1)·P(M,N)·A2
0126      35 Z=Z+(-1)·N·(G(J)·U2(M)+G1(J)·U1(M))·L1..(N+1)·P(M,N)
0127          IF(E EQ 0) GOTO 36
0129          X1=X·S2+Z·S1
0130          Z1=Z·S2-X·S1
0131          X=X1
0132          Z=Z1
0133      36 T=SQRT(X·2+Y·2+Z·2)
0134          HC=SQRT(X·2+Y·2)
0135          D=ATAN(Y/X)
0136          IF(Y) 38,37,37
0137      37 IF(X) 40,41,41
0138      38 IF(X) 40, 39,39
0139      39 D=2.·PI+D
0140          GOTO 41
0141      40 D=PI+D
0142      41 LP=ATAN(Z/HC)
0143          IF(D-PI) 43,42,42
0144      42 D=D-2 PI
0145      43 L(I)=L(I)/01745329
0146          LP=LP/01745329
0147          D=D/01745329
0148          IF(I EQ 1) GOTO 44
0149          IF(I EQ IK+68) GOTO 48
0150          GOTO 66
0153      44 PRINT 63
0154      63 FORMAT(//4X,'H1',5X,'F',5X,'L',6X,'X',7X,'Y',7X,
0155          .'Z',7X,'T',7X,'H',6X,'D',5X,'I'//)
0155      64 FORMAT(F8 1,2F6 1,5F8 1,2F6 1)
0156      66 PRINT 64,H1(I),F1(I),L(I),X,Y,Z,T,HC,D,LP
0157          GOTO 49
0158      48 IK=IK+67
0159          IN=IN+1
0160          PRINT 19,IN
0161          GOTO 44
0162      49 IF(I LT KT) GOTO 20
0164          STOP
0165          END

```

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

GT — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ G, РАССЧИТАННЫХ НА 1989 Г.:

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| -0.297982E+05 | -0.185700E+04 | -0.212340E+04 | 0.305220E+04 |
| 0.169660E+04 | 0.131720E+04 | -0.223240E+04 | 0.124120E+04 |
| 0.819800E+03 | 0.935400E+03 | 0.780800E+03 | 0.333400E+03 |
| -0.427600E+03 | 0.146200E+03 | -0.210200E+03 | 0.355600E+03 |
| 0.248200E+03 | -0.103600E+03 | -0.162200E+03 | -0.460000E+02 |
| 0.576000E+02 | 0.634000E+02 | 0.564000E+02 | -0.182400E+03 |
| 0.360000E+01 | 0.198000E+02 | -0.980000E+02 | 0.766000E+02 |
| -0.634000E+02 | 0.160000E+01 | 0.248000E+02 | -0.240000E+01 |
| 0.760000E+01 | 0.102000E+02 | 0.400000E+01 | 0.230000E+02 |
| 0.480000E+01 | -0.400000E+00 | -0.860000E+01 | -0.118000E+02 |
| 0.240000E+01 | 0.480000E+01 | 0.400000E+00 | -0.800000E+01 |
| 0.500000E+01 | 0.100000E+02 | 0.100000E+01 | -0.120000E+02 |
| 0.900000E+01 | -0.300000E+01 | -0.100000E+01 | 0.700000E+01 |
| 0.200000E+01 | -0.500000E+01 | -0.400000E+01 | -0.400000E+01 |
| 0.200000E+01 | -0.500000E+01 | -0.200000E+01 | 0.500000E+01 |
| 0.300000E+01 | 0.100000E+01 | 0.200000E+01 | 0.300000E+01 |
| 0.000000E+00 | | | |

HT — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ H, РАССЧИТАННЫХ НА 1989 Г.:

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0.000000E+00 | 0.541700E+04 | 0.000000E+00 | -0.225660E+04 |
| -0.372600E+03 | 0.000000E+00 | -0.293600E+03 | 0.295200E+03 |
| -0.335200E+03 | 0.000000E+00 | 0.247000E+03 | -0.242000E+03 |
| 0.828000E+02 | -0.299200E+03 | 0.000000E+00 | 0.470000E+02 |
| 0.150800E+03 | -0.154600E+03 | -0.706000E+02 | 0.946000E+02 |
| 0.000000E+00 | -0.188000E+02 | 0.852000E+02 | 0.678000E+02 |
| -0.552000E+02 | -0.240000E+01 | 0.244000E+02 | 0.000000E+00 |
| -0.780000E+02 | -0.248000E+02 | 0.220000E+01 | 0.258000E+02 |
| 0.162000E+02 | -0.198000E+02 | -0.600000E+01 | 0.000000E+00 |
| 0.940000E+01 | -0.222000E+02 | 0.660000E+01 | -0.250000E+02 |
| 0.134000E+02 | 0.720000E+01 | -0.164000E+02 | -0.680000E+01 |
| 0.000000E+00 | -0.210000E+02 | 0.160000E+02 | 0.900000E+01 |
| -0.500000E+01 | -0.600000E+01 | 0.900000E+01 | 0.100000E+02 |
| -0.600000E+01 | 0.200000E+01 | 0.000000E+00 | 0.100000E+01 |
| 0.000000E+00 | 0.300000E+01 | 0.600000E+01 | -0.400000E+01 |
| 0.000000E+00 | -0.100000E+01 | 0.400000E+01 | 0.000000E+00 |
| -0.600000E+01 | | | |

IN = 1

| H1 | F | L | X | Y | Z | T | H | D | I |
|---------|------|------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|------|
| 100.0 | 80.6 | 58.0 | 4507.0 | 2446.9 | 53865.8 | 51109.4 | 5128.4 | 28.5 | 84.6 |
| 3000.0 | 80.6 | 58.0 | 2109.1 | -127.9 | 18644.0 | 18763.3 | 2113.0 | 3.5 | 83.5 |
| 6371.0 | 80.6 | 58.0 | 940.1 | -191.9 | 7462.1 | 7523.5 | 959.4 | -11.5 | 82.7 |
| 6385.0 | 80.6 | 58.0 | 937.3 | -191.6 | 7437.9 | 7199.1 | 956.7 | -11.6 | 82.7 |
| 12712.4 | 80.6 | 58.0 | 298.4 | -90.8 | 2199.9 | 2221.9 | 311.9 | -16.9 | 81.9 |
| 40000.0 | 80.6 | 58.0 | 21.8 | -9.2 | 151.7 | 153.5 | 23.7 | -23.0 | 81.1 |

КОММЕНТАРИИ

Входные данные:

$NH = N = 10$;

$E = 1$ — признак учета эллиптичности Земли;
 $KT = 6$ — количество точек с заданными координатами (h, φ, λ) ;
 $YEAR$ — заданный год $t = 1989$;

$G(I)$ — массив коэффициентов g_n^m , заданных на год $t_0 = 1985$;
 $G1(I)$ — массив коэффициентов h_n^m , заданных на год $t_0 = 1985$;
 $H1(I)$ — массив высот h (км) заданного числа точек;
 $F1(I)$ — массив широт φ (\dots°) заданного числа точек;
 $L(I)$ — массив долгот λ (\dots°) заданного числа точек;
 $DG(I)$ — массив коэффициентов g_n^m , заданных для 1985—1990 гг.;
 $DG1(I)$ — массив коэффициентов h_n^m , данных для 1985—1990 гг.;

Выходные данные:

печать названия программы с указанием года $t = 1989$;
 печать входных данных NH , E , KT , а также рассчитанного в программе общего
 числа коэффициентов K ;
 массив G коэффициентов g_n^m , заданных на год t_0 ;
 массив H коэффициентов h_n^m , заданных на год t_0 ;
 массив DG коэффициентов g_n^m , заданных на интервал 1985—1990;
 массив DH коэффициентов h_n^m , заданных на интервал 1985—1990;
 массив GT коэффициентов g_n^m , рассчитанных на год t ;
 массив HT коэффициентов h_n^m , рассчитанных на год t ;
 $H1$ — высота h (км) заданной точки пространства;
 F — широта φ (\dots°) заданной точки пространства;
 L — долгота λ (\dots°) заданной точки пространства;
 X, Y, Z, T, H, D, I — значения элементов в заданной точке (h, φ, λ) на год
 $t = 1989$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Рекомендуемое

**Сферические гармонические коэффициенты g_n^m , h_n^m , нТл/год,
для интервала 1985—1990 гг.**

| n | m | \dot{g}_n^m | \dot{h}_n^m | n | m | \dot{g}_n^m | \dot{h}_n^m |
|-----|-----|---------------|---------------|-----|-----|---------------|---------------|
| 1 | 0 | 19.7 | 0.0 | 6 | 2 | 1.6 | -1.2 |
| 1 | 1 | 11.5 | -20.0 | 6 | 3 | 0.9 | -0.3 |
| 2 | 0 | -12.6 | 0.0 | 6 | 4 | -0.1 | -1.3 |
| 2 | 1 | 1.8 | -16.4 | 6 | 5 | 0.7 | 0.4 |
| 2 | 2 | 1.4 | -15.9 | 6 | 6 | 1.0 | 1.1 |
| 3 | 0 | 4.3 | 0.0 | 7 | 0 | 0.4 | 0.0 |
| 3 | 1 | -6.1 | 4.6 | 7 | 1 | -0.6 | 1.0 |
| 3 | 2 | -0.7 | 2.8 | 7 | 2 | -0.1 | 0.3 |
| 3 | 3 | -3.8 | -9.8 | 7 | 3 | 0.2 | 0.8 |
| 4 | 0 | -0.4 | 0.0 | 7 | 4 | 0.9 | 0.7 |
| 4 | 1 | 0.2 | 3.5 | 7 | 5 | 0.9 | -0.2 |
| 4 | 2 | -7.4 | 2.0 | 7 | 6 | 0.3 | 0.3 |
| 4 | 3 | -0.4 | 3.7 | 7 | 7 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 4 | -5.7 | -0.3 | 8 | 0 | 0.5 | 0.0 |
| 5 | 0 | 1.2 | 0.0 | 8 | 1 | -0.3 | 0.6 |
| 5 | 1 | -0.1 | 0.0 | 8 | 2 | -0.1 | -0.3 |
| 5 | 2 | -1.2 | 0.7 | 8 | 3 | 0.6 | 0.4 |
| 5 | 3 | -2.4 | 0.1 | 8 | 4 | -0.7 | 0.0 |
| 5 | 4 | -0.3 | 1.1 | 8 | 5 | 0.1 | 0.6 |
| 5 | 5 | 0.5 | -0.1 | 8 | 6 | 0.2 | -1.2 |
| 6 | 0 | 1.4 | 0.0 | 8 | 7 | -0.9 | -0.1 |
| 6 | 1 | -0.4 | -0.7 | 8 | 8 | -0.5 | 0.8 |

Примечание. Длина аппроксимирующего ряда $N=8$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Рекомендуемое

Параметры геомагнитного диполя на 1985 г..

$$M = 7,87 \cdot 10^{15} \text{ Тл} \cdot \text{м}^3.$$

Географические координаты северного геомагнитного полюса.

$\Phi_0 = 79,0^\circ$ северной широты,

$\Lambda_0 = 289,1^\circ$ восточной долготы.

Приложения 3—6 (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.11.85 № 3609

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. И. Алексеев, канд. физ.-мат. наук; **А. В. Баюков**, канд. техн. наук; **Е. С. Беленькая**, канд. физ.-мат. наук; **Н. П. Бенькова**, д-р физ.-мат. наук; **Ю. А. Винченко**, канд. техн. наук; **В. П. Головков**, д-р физ.-мат. наук; **Е. В. Горчаков**, д-р физ.-мат. наук; **М. С. Григорян**; **И. П. Иваненко**, д-р физ.-мат. наук; **В. В. Калегаев**; **Г. И. Коломийцева**, канд. физ.-мат. наук; **А. П. Кропоткин**, д-р физ.-мат. наук; **Е. Н. Лесновский**, канд. техн. наук; **В. М. Ломакин**, канд. техн. наук; **Ю. Г. Лютов**; **В. В. Мигулин**, член-кор. АН СССР; **Л. И. Мирошниченко**, канд. физ.-мат. наук; **В. Н. Никитинский**; **И. Я. Ремизов**, канд. техн. наук; **В. И. Степакин**, канд. техн. наук; **Л. Н. Степанова**; **И. Б. Теплов**, д-р физ.-мат. наук; **М. В. Терновская**, канд. физ.-мат. наук; **В. В. Хаустов**, канд. техн. наук

2. СОГЛАСОВАНО с Государственной службой стандартных справочных данных (протокол от 16.06.85 № 18)

3. Срок первой проверки — 1989 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 25645.127—85 | 1.1 |

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1989 г. (ИУС 12—89)

7. Проверен в 1989 г.

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб 23 10 89 Подп в печ 25 01 90 1,5 усл п л 1,5 усл кр -отт. 1,27 уч -изд л
Тир 5000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак. 2269.