

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОЛЕ ГЕОМАГНИТНОЕ

модель поля внутриземных источников ГОСТ 25645.126—85

Издание официальное



KOU

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москве

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДІРТ СОЮЗА ССР

### ПОЛЕ ГЕОМАГНИТНОЕ

### Модель поля внутриземных источников

roct

Geomagnetic field.

Magnetic field model of internal originals

25645.126-85

OKCTY 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  $\vec{B}_{n}$  в магнитосфере Земли вычисляют по формуле

$$\vec{B}_{H} = \vec{B}_{1} + \vec{B}_{2}$$
,  $HT\pi$ , (1)

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

В<sub>2</sub> — 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 ~98% всего поля, и поля земной коры, являющегося полем магнетизма горных пород и составляющего ~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.

Издание официальнов

Перепечатка воспрещена



Издательство стандартов, 1990

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 гармопических рядов периодически пересчитывают с учетом повых 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 яндукции геомагнитного поля внутриземных источников в точке пространства со сферическими координатами r,  $\theta$ ,  $\lambda$  вычисляют по формуле

$$U = r_3 \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} \left( g_{\gamma}^m \cos m \lambda + h_{\gamma}^m \sin m \lambda \right) \left( \frac{r_3}{r} \right)^{n+1} \cdot P_{\gamma}^n \left( \cos \theta \right), \text{ hTm-km,}$$
(2)

где полюс сферической системы координат совпадает с географцческим полюсом Земли;

геоцентрическое расстояние, км;

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

 $\theta$  — дополнение до широты,  $\theta = \frac{\pi}{2} - \phi', \dots$ °;

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

r<sub>3</sub> — средний радиус Земли, км;

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

где <sub>вт</sub> — нормировочный множитель,

 $e_m = 2$  для m > 1 и  $e_0 = 1$ ;

да, на — сферические гармонические коэффициенты, нТл;

п — степень сферических гармоник;

т— 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 эллипсондом вращения. В ряде задач в первом приближении эллиптичностью Земли пренебрегают, не делая разницы между сферическими и геолезическими координатами. Однако при более точных расчетах необходимо учитывать сжатие Земли. Для учета сжатия Земли r и φ' вычисляют по формулам:

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

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

где ф — географическая (геодезическая) широта точки в пространстве, ... <sup>c</sup>;

h — высота точки над уровнем моря, км;

а — большая полуось земного эллипсонда вращения, км;

b — малая полуось земного эллипсонда вращения, км.

Долготы λ в сферических и геодезических координатах тождественны.

Примечание. Значения a и b приведены в рекомендуемом приложении L

2.3. Составляющие вектора индукции геомагнитного поля внутриземных источников  $\vec{B_1}$ : X', Y' и Z' вычисляют по формулам:

$$X' = \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} \left( g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda \right) \frac{\partial P_n^m}{\partial \theta} \frac{(\cos \theta)}{\partial \theta}$$

$$\left( \frac{r_1}{r} \right)^{n+2}, \text{ HTM}, \tag{6}$$

$$Y' = -\frac{1}{r\sin\theta} \frac{\partial U}{\partial \lambda} = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} m(g_{n}^{m} \sin m\lambda - h_{n}^{m} \cos m\lambda) \frac{P_{n}^{m} (\cos\theta)}{\sin\theta} \left(\frac{r_{n}}{r_{n}}\right)^{n+2}, \text{ HTM},$$
 (7)

$$Z' = \frac{\partial U}{\partial r} = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{n=1}^{n} (n+1) \left( g_{n}^{(n)} \cos m\lambda + h_{n}^{(m)} \sin m\lambda \right) P_{n}^{(m)} \left( \cos \theta \right)$$

$$\left(\frac{r_s}{r}\right)^{n+2}$$
, HTA. (8)

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

прямоугольными составляющими Х, Ү, Z, Н, нТл;

угловыми элементами D и I, ... °; модулем вектора индукции T, нТл.

Определения геомагнитных элементов приведены в приложении 2.

2.4.1. В точке пространства с координатами ф, \(\lambda\), \(h\) прямоугольные составляющие вектора индукции в геодезической системе координат рассчитывают по формулам:

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

$$Y = Y', \tag{10}$$

$$Z = Z'\cos(\varphi - \varphi') - X'\sin(\varphi - \varphi'); \tag{11}$$

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Угловые элементы и модуль вектора индукции вычисляют по формулам:

$$D = \operatorname{arc} \operatorname{tg} - \frac{\gamma}{X}; \tag{13}$$

$$I = \arcsin \frac{Z}{T}; \tag{14}$$

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

2.4.3. Значения элемента поля Y для точки пространства при θ = 0 получают линейной интерполяцией.

2.4.4. Значения сферических гармонических коэффициентов  $g_n^{(n)}$ ,  $h_n^{(n)}$  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 геомагнизных элементов приведен в приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Вековой ход геомагнитного поля определяют потенциалом
 который вычисляют по формуле

$$\dot{U} = r_3 \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} (\dot{g}_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) \left(\frac{r_3}{r}\right)^{n+1} \cdot P_n^m (\cos \theta), \text{ HTA KM/FOA,}$$
(16)

где  $\dot{g}^{\ m}_{\ n}$ ,  $\dot{h}^{\ m}_{\ n}$  — сферические гармонические коэффициенты, н $T_n/r$ од.

2.5.1. При расчетах векового хода не учитывают сжатие Земли и пренебрегают различнем между сферическими и задаваемыми географическими координатами (полагают  $\phi' = \phi$ ,  $r = r_0 + h$ ).

2.5.2. Вековой ход элементов геомагнитного поля рассчитывают

по формулам:

$$\dot{X} = \frac{1}{r} \frac{\partial \dot{U}}{\partial \theta} = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} (\dot{g}_{n}^{m} \cos m\lambda + i \frac{m}{n} \sin m\lambda) \frac{\partial P_{n}^{m} (\cos \theta)}{\partial \theta} - \frac{(r_{n})^{n+2}}{r}, \text{ hTn/rog},$$
(17)

$$\dot{\mathbf{Y}} = -\frac{1}{r\sin\theta} \frac{\partial \dot{U}}{\partial \lambda} = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} m \left( \dot{\mathbf{g}}_{n}^{m} \sin m \lambda - \hat{\mathbf{h}}_{n}^{m} \cos m \lambda \right) \frac{P_{n}^{m} (\cos\theta)}{\sin\theta} \left( \frac{r_{s}}{r} \right)^{n+2},$$

$$\mathbf{H} \mathbf{T} \pi / \mathbf{r} o \mathbf{g}, \tag{18}$$

$$Z = \frac{\partial \dot{U}}{\partial r} = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{m=0}^{n} (n+1) \left( \dot{g}_{n}^{m} \cos m\lambda + h_{n}^{m} \sin m\lambda \right) P_{n}^{m} \left( \cos \theta \right) \left( \frac{r_{s}}{r} \right)^{n+2},$$

$$\dot{H} = \frac{X}{H} - \dot{X} + \frac{Y}{H} \dot{Y}$$
, aTa/roa, (26)

$$\dot{D} = (X \cdot Y - Y \cdot X) \cdot \frac{3438}{H^2}, \dots / rog,$$
 (21)

$$I = (H \cdot \hat{Z} - Z \cdot \hat{H}) \cdot \frac{3438}{T^2}, \dots '/rog,$$
 (22)

$$\dot{T} = \frac{X}{T} \cdot \dot{X} + \frac{Y}{T} \dot{Y} + \frac{Z}{T} \cdot \dot{Z}, \text{ nTn/rod,}$$
 (20)

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

У при 0 = 0 определяют линейной интерполяцией.

2.5.3. Сферические гармонические коэффициенты  $\hat{g}_{r}^{m}$ ,  $\hat{h}_{s}^{m}$  определяют по экспериментальным данным для различных временных интервалов. Значения  $\hat{g}_{r}^{m}$ ,  $\hat{h}_{s}^{m}$  для 1985—1990 гг. приведены в приложении 5. Пример расчета векового хода приведен в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 2.6. Главное поле на любой заданный год t вычисляют способами, приведенными в пп. 2.6.1 и 2.6.2.

2.6.1. Геомагинтные элементы на заданный год t вычисляют

по формуле

$$F_1 = F_{1_0} + f \cdot (t - t_0),$$
 (24)

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

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

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

2.6.2.  $F_1$  вычисляют по формулам (6—15), в которых  $g_n^m$ ,  $h_n^m$  заменяют на

$$g_{n,t}^{m} = g_{n,t_{0}}^{m} + \hat{g}_{t_{0}}^{m} (t-t_{0});$$
 (25)

$$h_{n,t}^m = h_{n,t}^m + h_n^m (t-t_0).$$
 (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 програм-

ме, 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:

$$X(r, \theta, \lambda) = \left[-g_1^0 \sin \theta + (g_1^1 \cos \lambda + h_1^1 \sin \lambda) \cos \theta\right] \left(\frac{r_2}{r}\right)^3;$$

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

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

 Координаты полюсов дипольного поля (геомагнитных полюсов) и его магнитный момент М рассчитывают по формулам:

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

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

$$M = r_{\lambda}^{3} \sqrt{(g_{\perp}^{0})^{2} + (g_{\perp}^{1})^{2} + (h_{\perp}^{1})^{2}}, T_{M} \cdot M^{\lambda},$$
 (29)

где  $\Phi_0$  — географическая широта геомагнитного полюса, . . . °;  $\Lambda_0$  — 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).

Сферические гармонические коэффициенты  $g_{n}^{m}$  ,  $h_{n}^{m}$  , вТл, для 1985 г.

n m	g m	y i	A	m	g m	A m
01012012300123401234501234560123456	-29877 -1993 -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 5497 0 -2191 -309 0 -312 284 -296 0 233 -250 68 -298 0 -16 95 -50 -4 20 0 -82 -26 -1 23 17 -21	7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	70123456678012334567890123345678910	0 21 6 0 1 1 9 2 4 5 6 5 0 1 1 2 2 4 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1	-6 07 -21 55 -25 -25 -16 -10 -21 16 -6 9 -5 -6 9 10 -6 20 11 0 3 6 -4 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

 $\Pi$  р и м е ч а и и е. Длина аппроксимирующего ряда N=10.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 $r_3 = 6371,2 \text{ KM};$ 

a = 6378.2 km;

b-6356,8 км.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### **ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ**

 Х — северная составляющая вектора индукции В; проекция вектора В на ось ж, направленную по географическому мериднану (на север).

У — восточная составляющая вектора индукции В; проекция В, на ось и. направленную по параллели (на восток).

индукции  $B_1$  — проекция  $B_1$  на Z — вертикальная составляющая вектора ось г. направленную вертикально вика.

H — горизонтальная составляющая вектора индукции  $B_1$  проекция  $B_1$  на горизонтальную илоскость ху.

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

 I — магнитное наклонение — угол между горизонтальной плоскостью хи и направлением вектора  $B_1$  (положительное при направлении вектора  $B_1$  вниз). Т — модуль вектора В;...

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# M SHEMEHTSI NOJIS X, Y, Z, T, H, HTn; D, I B FPALIYCAX примеры расчетов элементов поля и векового хода COCTABUSHOUINE X', Y', Z'

BEKOBOR XOM X, Y, Z, T, H, NTn/rog; D, I, MNH/rog

53976,7 18663.8 7446,5 2203,1 55451,0 18225,4 7241,7 2143,5 149,9 ø вблиц N 2437,6 - 151,6 - 94,3 - 94,3 -4348,0 -1428,9 -567,7 -168,0  $\vdash$ > 2140,5 2140,5 948,5 301,4 21,9 8237,8 2698,1 1069,8 316,1 22,1 × Пример расчета геомагнитного поля на 1985 г. по формулам (4--15) 53981,6 18665,3 7447,0 2203,3 152,0 55459,8 18227,4 7242,2 2143,6 řą. -1428.9 -168.0 -168.0 2437,6 -151,6 -94,3 -9,5 (1-4/) 3. Главное поле Дипольное поле 4574,9 2126,7 944,5 300,6 21,9 8178,5 2684,7 1065,9 315,3 22,0 ŝ 8088088 80888 80988 80,68 80,68 80,68 80,68 è S. 6457,4 9357,4 9099,8 6457,4 9357,4 12748,6 19009,8 16357,3 888888 d 80.6 80.6 80.6 80.6 888888 66666 9 3000,0 5385,0 6385,0 100,0 3000,0 6971,2 12742,4 40000,0 10000,4 45

Таблица 2

(61-0)	7		2 83,5 1 82,6 4 81,9 4 81,1	80,5	Таблица 3	į	2446-4678
ropmysam	q		27,7	- 28.	Т	· a	11.88 12.28
OII HEW	н		2118,5 964,1 314,0 23,9	356,1			E880-8480-
S STORES	1		53912,2 18706,8 7509,9 2220,9 153,7	7319,2 2168,6	(17-23)	'n.	8. 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
an approach personal recommendation to the 1900 is deal administrator and the publishment (0-19)	2		53667,5 18586,5 7447,8 2198,6 151,9	7219,8 2139,2	3. Пример расчета векового хода по формулам (17-23)	.*	2     .
1. 003 Jac	y	2.1. Главное поле	2385,8 -154,1 -202,9 -94,1 -9,5	2.2. Дипольное поле 060,5 —565,8 314,2 —167,7	го хода по		24190081111 44180081111
ol na 1999	×	2.1. L.	4542.2 2112,8 942,5 299,5 21,9	2.2. Ди 1060,5 314,2	ета веково	y.	848 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
HOLD HOSER			6471,2 9371,2 12742,4 19113,6 46371,2	12742,4	Тример рас	·×	12.00 12.00 13.40 13.40 17.47 10.07
Nowal Bill	d		58.0 58.0 58.0 58.0 58.0	58.0	8.	*	8,8,8,8,8,0,0,0,0,0,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,
paracia	8-		888888 660866	80,6		b	888888 88888 88888 88888 88888 88888 8888
danudar or	æ		100,0 3000,0 6371,2 12742,4 40000,0	6371,2			100,0 3000,0 6385,0 6385,0 40000,0 3000,0 6385,0 40000,0

	'		88.5 6.55 8.11		84,5 26,2 11,8
	Q		28,36 9,847 9,847		28 28 29 99 99
	H.		5155,9 2121,3 26520,3 8622,4		5154,9 2121,2 26520,9 8622,5
ля на 1988 г.	<b>1</b>	6	54140,8 18769,3 29563,9 8809,5	26)	54139,8 18769,3 29564,4 8809,8
4. Пример расчета главного поля на 1988 г.	2	4.1. По формуле (24)	53894,5 18649,1 -13066,1	 4.2. По формулам (25, 26)	53893,9 18649,0 -13065,1
мер расчет	¥	4.1. Tic	2445,1 -133,9 -4086,1 -1476,3	4.2. No ¢	2444,6 133,8 4086,6
4. При	×		4539,7 2117,1 26204,2 8495,2		4538,4 2117,0 26204,2 8495,2
	æ		88.0 0.0 0.0		58.0 0.0 0.0
			80.6 0.0 0.0		80,6 80,0 0,0 0,0
	æ		3000,0 3000,0 3000,0		3000,0 100,0 3000,0 3000,0

(Измененная редакция, Изм. № 1).

```
C
              ПРОГРАММА РАСЧЕТА ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ «ВІ»
      C
                           НА ЗАДАННЫЙ ГОД «Т»
      C
      Ċ
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),
              -DGI (150), U1 (17), U2 (17), S (17,17), H1 (400), F1 (400), L (400)
      С
      č
                  СЧИТЫВАНИЕ МАССИВА ДАННЫХ
0004
               DATA NH/10/,E/1/,KT/6/
      CCCC
                  NH=ЧИСЛО ГАРМОНИК
                  Е — УЧЕТ ЭЛЛИПТИЧНОСТИ:
                  E = 1 - yutibbaetch, E = 0 - HE yuntibbaetch
                  КТ — КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК
               DATA YEAR/1989/
0005
      C
                  YEAR — ЗАДАННЫЙ ГОД (Т)
0006
               K := (NH \cdot NH + 3 \cdot NH)/2
      c

    К — КОЛИЧЕСТВО КОЭФФИЦИЕНТОВ

          G(I) — КОЭФФИЦИЕНТЫ G, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г.,
                  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 Н, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г.,
                  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,/
         DG(I) — КОЭФФИЦИЕНТЫ DG. ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г.,
                  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,
             -01.06-07.01.02 -0.9-0.5.21-0/
         DG1(1)
                    КОЭФФИЦИЕНТЫ DH, ЗАДАННЫЕ НА 1985 Г.,
                    В НАНОТЕСЛАХ/ГОЛ
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.,0.6,-0.3,0.4,0.,0.6,-1.2,
```

```
·---0.1.0.8.21 · 0./
        H1(I) — ВЫСОТА ТОЧКИ В КМ
0011
             DATA H1/100.,3000.,6371.2,6385.,12742.4,40000./
        F1(1) — ШИРОТА ТОЧКИ В ГРАЛ.
0012
             DATA F1/6-80.6/
        L(I) — ДОЛГОТА ТОЧКИ В ГРАД.
0013
             DATA L/6-58.0/
0014
             PRINT 12
          12 FORMAT ('I',//IOX,'G(I) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ',
0015
            ·′ G ЛЛЯ 1985 Г.:′/)
0016
             PRINT 9.(G(1).1 -1.K)
0017
             PRINT 13
0018
          13 FORMAT (//10Х.'G1(I) — MACCUB КОЭФФИЦИЕНТОВ Н'.
            ·′ ДЛЯ 1985 Г.:′/)
             PRINT 9. (G1(I), I = I, K)
0019
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,'DGI(I) — MACCИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ НО'.

    ДЛЯ ИНТЕРВАЛА 1985—1990 ГГ.://).

0025
             PRINT 9, (DG1(I),I=I,K)
      C
         РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТОВ 'G' И 'H' НА ГОД 'T'
0026
              DO 11 I → 1.K
0027
              YEAR1=YEAR-1985
0028
              G(I) \rightarrow G(I) + DG(I) \cdot YEARI
0029
           11 GI(I) = GI(I) + DGI(I) \cdot YEARI
0030
              PRINT 55
0031
           55 FORMAT ('I'.20Х.'РЕЗУЛЬТАТЫ'.
             ·PACHETA'///)
0032
              PRINT 8
            8 FORMAT (//5X,'GT — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ G.'.
0033

    РАССЧИТАННЫХ НА 1989 Г.:/)

0034
              PRINT 9.(G(1).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).1 = I.K)
      c
                 РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЯ
 0039
              IF(PR.EQ.0) GOTO 18
 0041
           18 PI - 3 141593
 0042
              RS = 6371.2
      C
                 RS — СРЕДНИЙ РАДИУС ЗЕМЛИ
 0043
              A = 6378.2
 0044
              B - 6356.8
 0045
              A3 = .1E - 7
 0046
              NH = NH + 1
 0047
              I-60
              IK = 0
 0048
 0049
              IN -- 1
 0050
              PRINT 19.IN
 0051
           19 FORMAT (//10X,'IN=',I3)
```

```
0052
             20 1-1+1
0053
                F2 -- F1(I) - PI/180.
0054
                 IF (E.EQ.0) GOTO 21
0056
                 S1 = A \cdot \cdot 2 \cdot COS(F2) \cdot \cdot \cdot 2 + B \cdot \cdot \cdot 2 \cdot SIN(F2) \cdot \cdot \cdot 2
0057
                 S2 = A \cdot \cdot 4 \cdot COS(F2) \cdot \cdot 2 + B \cdot \cdot 4 \cdot SIN(F2) \cdot 2
0058
                 R1 = SQRT(H1(I) \cdot \cdot 2 + 2 \cdot H1(I) \cdot SQRT(S1) + S2/S1)
0059
                 ARG := (B \cdot \cdot 2 + H1(I) \cdot SQRT(S1))/(A \cdot \cdot 2 + H1(I) \cdot SQRT(S1)) \cdot
               (SIN(F2)/COS(F2))
                 F3 = ATAN(ARG)
0060
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
                 CI - 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) \cdot (2 \cdot N-3.)/(N-1)
          ٠
0072
                 S(2,N) = S(1,N) \cdot SQRT((N-1.) \cdot 2/N)
0073
                 IF (N.LT.3) GOTO 24
0075
                 DO 23 M = 3.N
0076
             23 S(M,N) = S(M-1,N) \cdot SQRT((N-M+1,)/(N+M-2,))
0077
             24 CONTINUE
0078
                 P(1,1) \rightarrow 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) = CI \cdot P(M-1,N-1)
                 R(M,N) = C1 \cdot R(M-1,N-1) + C2 \cdot P(M-1,N-1)
0091
0092
                 GOTO 28
              27 NR == ((N--2.) · · 2--(M--1.) · · 2)/((2·N -3.) · (2·N--5.))
0093
                  P(M,N) = C2 \cdot P(M,N-1) - NR \cdot P(M,N-2)
0094
 0095
                  R(M,N) = C2 \cdot R(M,N-1) - C1 \cdot P(M,N-1) - NR \cdot R(M,N-2)
 0096
              28 CONTINUE
                  DO 29 N=1.NH
 0097
                  DO 29 M-1.N
 0098
 0099
                  P(M,N) = P(M,N) \cdot S(M,N)
 0010
              29 R(M,N) - R(M,N) S(M,N)
                  L(I) = L(I) \cdot PI/180.
 1010
 0102
                  DO 30 M = 1.NH
                  U_1(M) \leftarrow SIN((M-1) \cdot L(1))
 0103
 0104
              30 U_2(M) = COS((M-1) \cdot L(I))
 0105
                  IF (E.EO.1) GOTO 31
 0107
                  11 := RS/(RS + H1(I))
```

### C. 16 FOCT 25645.126-85

```
0108
                GOTO 32
0109
            31 L1 - RS/R1
0110
            32 A1 — ABS(SIN(F))
                IF(ALLT.A3) GOTO 33
0111
0113
                A1 - SIN(F)
0114
                GOTO 34
             33 A1 - A3
0115
            34 X=0.
0116
0117
                Y=0.
0118
                Z = 0
0119
                J = 0.
                DO 35 N-2,NH
0120
                DO 35 M = 1.N
0121
0122
                A2 = (M-1)/A1
                J - J + 1
0123
                X = X + (G(J) \cdot U2(M) + G1(J) \cdot U1(M)) \cdot L1 \cdot \cdot (N+1) \cdot R(M,N)
0124
                Y = Y + (G(J) \cdot U1(M) - G1(J) \cdot U2(M)) \cdot L1 \cdot (N+1) \cdot P(M,N) \cdot A2
0125
             35 Z = Z + (-1) \cdot N \cdot (G(J) \cdot U_2(M) + G_1(J) \cdot U_1(M)) \cdot L_1 \cdot (N+1) \cdot P(M,N)
0126
                IF(E.EQ.0.) GOTO 36
0127
                X1 = X \cdot S2 + Z \cdot S1
0129
                Z1 --- Z · S2--X · S1
0130
                X =: X1
0131
0132
                Z \rightarrow Z1
             36 T = SQRT(X \cdot \cdot 2 + Y \cdot \cdot 2 + Z \cdot \cdot 2)
0133
                HC \rightarrow SQRT(X \cdot \cdot 2 + Y \cdot \cdot 2)
0134
                D = ATAN(Y/X)
0135
                IF(Y) 38,37,37
0136
             37 IF(X) 40.41.41
0137
             38 IF(X) 40, 39,39
0138
0139
             39 D=2. PI+D
                GOTO 41
0140
             40 D=PI+D
0141
             41 LP - ATAN(Z/HC)
0142
0143
                IF(D-P1) 43,42,42
             42 D-D-2 PI
0144
0145
             43 L(I) = L(I)/01745329
                LP - LP/.01745329
0146
                 D := D/.01745329
0147
                IF (LEQ.1) GOTO 44
0148
                 1F(I.EQ.IK+68) GOTO 48
0150
0152
                GOTO 66
0153
             44 PRINT 63
             63 FORMAT (//4X,'H1',5X,'F',5X,'L',6X,'X',7X,'Y',7X,
0154
               ·'Z',7X,'T',7X,'H',6X,'D',5X,'I'//)
0155
             64 FORMAT(F8.1,2F6.1,5F8.1,2F6.1)
             66 PRINT 64,H1(1),F1(I),L(I),X,Y,Z,T,HC,D,LP
0156
0157
                GOTO 49
             48 IK == 1K+67
0158
                 IN - IN + I
0159
0160
                 PRINT 19.IN
0161
                GOTO 44
             49 IF (I.LT.KT) GOTO 20
0162
                 STOP
0164
0165
                 END
```

### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

-0.29798; 0.16966; 0.81980; -0.42760; 0.24820; 0.57600; 0.76000; 0.48000; 0.24000; 0.50000; 0.20000; 0.20000; 0.30000; 0.00000;	0E+04 0E+03 0E+03 0E+03 0E+02 0E+01 0E+01 0E+01 0E+01 0E+01 0E+01 0E+01	100000000000000000000000000000000000000	0,1857001 0,1317201 0,9354000 0,1462001 0,1462001 0,1462001 0,1980000 0,19800001 0,1000001 0,4800001 0,3000001 0,5000001 0,5000001 0,10000001 0,10000001	8+04 8+03 8+03 8+03 8+02 8+02 8+01 8+02 8+01 8+01 8+01 8+01 8+01 8+01 8+01	0.21234010.2232401 0.78080030.21020010.1622001 0.5640001 0.2480001 0.4000001 0.10000010.10000010.10000010.2000001 0.20000001	E+03 E+03 E+03 E+03 E+02 E+02 E+02 E+01 E+01 E+01 E+01 E+01 E+01 E+01 E+01	0.12 0.33 0.35 -0.46 -0.18 0.76 -0.24 0.23 -0.11 -0.80 -0.12 0.70 -0.40 0.50	5220E 4120E 3400E 5600E 0000E 2400E 6000E 0000E 0000E 0000E 0000E 0000E	+04 +03 +03 +02 +03 +02 +01 +02 +01 +02 +01 +01 +01 +01
			****	TOD II	na courre			10.0	
MI = MAC	СИВ	қоэфф	ициен	пов н,	PACCUNTA	иных	HA 190	59 1,:	
0.00000			0.541700		0,000000			5660E	
-0.37260			0.000000		-0.293600			5200E	
-0.33520			0.000000		0.247000			12000E	
0.82800			0.299200		0.000000			70000E	
0.15080			0.154600		- 0.706000			6000E	
0.00000			0.188000		0.852000			78000E	
-0.55200			0.240000		0.244000			0000E	
-0.78000			0.248000		0.220000			58000E	
0.16200			0.198000		-0.600000			00000E	
0.94000			0.222000		0.660000			50000E	
0.13400			0.720000		-0.164000			30000E	
0.00000			0.210000		0.160000			3,0000E	
-0.59000			0.600000		0.900000			)0000E	
-0.60000			0.200000		0.000000			20000E	
0.00000			0.300000		0.600000			00000E	
0.00000			0.100000	E+01	0.400000	E+01	0.0	30000E	+00
-0.60000	00E+0	ı							
$_{\rm IN} {\scriptstyle \rightharpoonup}$	1								
HI	F	L	X	Y	Z	T	Н	D	1
100.0	80.6	58.0	4507.0	2446.9	53865.8	54109.4	5128.4	28.5	81.6
3000.0	80.6	58.0	2109.1	-127.9	18644.0	18763 3			83.5
6371.0	80.6	58.0	940.1	-191.9	7462.1	7523.5		- 11.5	827
6385.0	80.6	58.0	937.3	-191.6	7437.9	7199.1		-11.6	82.7
12712.4	80.6	58.0	298.4	-90.8	2199.9	2221.9		-16.9	81.9
40000.0	80.6	58.0	21.8	-9.2	151.7	153.5		-23.0	81.1
						V	1977		

t == 1989.

#### KOMMEHTAPHH

```
Вхолиме данные:
 NH - N = 10:
     Е=1 — признак учета эллиптичности Земли;
   KT = 6 — количество точек с заданными координатами (h, \psi, \lambda);
    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;
    Н1(I) — массив высот h (км) заданного числа точек;
    FI(1) — массив широт \phi (в ... °) заданного числа точек; L(I) — массив долгот \lambda (в ... °) заданного числа точек;
   DG(I) — массив коэффициентов gn , заданных для 1985—1990 гг.;
  DG1(I) — массив коэффициентов h in , данных для 1985—1990 гг.;
Выходные данные:
печать названия программы с указанием года t = 1989;
печать входных данных NH, É, KT, а также рассчитанного в программе общего
числа коэффициентов К;
массив G коэффициентов g_n^m, заданных на год t_0;
массив Н коэффициентов h_n^m, заданных на год t_0;
массив DG коэффициентов g m , заданных на интервал 1985—1990;
массив DH коэффициентов h ... ваданных на интервал 1985-1990;
массив GT коэффициентов gm , рассчитанных на год t;
массив НТ коэффициентов Ат , рассчитанных на год t;
Н1 — высота h (км) заданной точки пространства;

    F — широта φ (...°) заданной точки пространства;
    L — долгота λ (...°) заданной точки пространства;
    X, Y, Z, T, H, D, I — значения элементов в заданной точке (h, φ, λ) на год
```

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

Сферические гармонические коэффициенты  $\hat{g}_{n}^{(m)}$ ,  $\hat{h}_{n}^{(m)}$ , нТл/год, для интервала 1985—1990 гг.

2	m	e m	h m	n	m	g m	A 103
	0	10.7	0.0	6	2	1.6	- 1.9
	1 1	11.5	-20.0	6	2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 7	0.9	-0.3 -1.3 0.4 1.1
	0	-12.6	0.0	6	4	-0.1	-1.3
	1 1	1.8	16.4	6	5	0.7	0.4
	2 0	1.4	-15.9	6	6	1.0	1.1
	0	4.3	0.0	7	0	0.4	0.0
	1 1	4.3 6.1	4.6	7	1	-0.6	1.0
	2,	-0.7	2.8	7	2	-0.1	1 0.3
	3	3.8	-9.8	7	3	0.2	0.8 0.7 —0.5
	0	-0.7 -3.8 -0.4 0.2 -7.4 -0.4	-9.8 0.0 3.5	7	4	0.9	0.7
	1	0.2	3.5	7	5	0.9	-0.5
	2	-7.4	2.0	7	6 1	0.3	0.3
	2 3 4 0	0.4	2.0 3.7	7	7	1.0	0.0
	4	-5.7 1.2 -0.1	-0.3	8	0 1	0.5	0.0
	0	1.2	0.0	8	1 1	-0.3	0.6
	1	-0.1	0.0	8	2	0.1	-0.3
	2 1	-1.2	0.7	8	3	0.6 0.7	0.4
	3 '	2.4	0.1	8	4	0.7	0.0
	4	0.3	0.0 0.7 0.1 1.1	1 8	5	1.0	0.6
	5	2.4 0.3 0.5	-0.1 0.0	6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	0 1 2 3 4 5 6 7	0.2	-1.5
	0	1.4 0.4	0.0	8	7	-0.9 -0.5	-0.1
	l i l	-0.4	-0.7	8	8	-0.5	0.8

 $\Pi$  р и м е ч в и и е. Длина аппроксимирующего ряда N=8.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

Параметры геомагнитного диполя на 1985 г.:

M=7.87-1015 Ta-m3.

Географические координаты северного геомагнитного полюса:

Фа= 79,0° северной широты,

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

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

1

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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, кенд. физ.-мат. наук; Н. П. Бенькова, д-р физ.-мат. наук; Ю. А. Винтенко, 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. Кропотинн, 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. Степа-кин, канд. техн. наук; Л. Н. Степанова; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; М. В. Терхевская, канд. физ.-мат. наук; В. В. Хаустев, канд. техн. наук
- СОГЛАСОВАНО с Государственной службой стандартных справочных данных (протокол от 16.06.85 № 18)
- Срок первой проверки 1989 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обоаначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
ГОСТ 25645.127—85	1.1				

- 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

Саано в наб. 23 10.00 Полн. в печ. 25.01 °0 1.5 усл. п. л. 1.5 усл. кр.-отт. 1,27 уч.-изд. л. Тир. 3000 Цена 5 к.