



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



ГОСТ 25645.126-85, Поле геомагнитное. Модель поля внутриземных источников
Geomagnetic field. Magnetic field model of intenal originals

ПОЛЕ ГЕОМАГНИТНОЕ

Модель поля внутрьземных 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 внутрьземных 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

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

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

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

1.2. Магнитное поле внутрьземных 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.

Издание официальное**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 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

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

где полюс сферической системы координат совпадает с географическим полюсом Земли;

r — геоцентрическое расстояние, км;

λ — долгота от Гринвичского меридиана, \dots° ;

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

φ' — широта в сферических координатах, \dots° ;

r_s — средний радиус Земли, км;

$$\begin{aligned} P_n^m(\cos \theta) = & 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) \cdot \sqrt{\frac{e_m}{(n+m)! (n-m)!}} \cdot \sin^m \theta \cdot \\ & \frac{(n-m)(n-m-1)}{2(2n-1)} \cos^{n-m-2} \theta + \quad (3) \\ & + \frac{(n-m)(n-m-1)(n-m-2)(n-m-3)}{2 \cdot 4(2n-1)(2n-3)} \cos^{n-m-4} \theta \dots \end{aligned}$$

где e_m — нормировочный множитель,

$e_m = 2$ для $m \geq 1$ и $e_0 = 1$;

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

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

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

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:

$$X' = \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) \frac{\partial P_n^m(\cos \theta)}{\partial \theta} \left(\frac{r_1}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл,} \quad (6)$$

$$Y' = -\frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial U}{\partial \lambda} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n m(g_n^m \sin m\lambda - h_n^m \cos m\lambda) \frac{P_n^m(\cos \theta)}{\sin \theta} \left(\frac{r_1}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл,} \quad (7)$$

$$Z' = \frac{\partial U}{\partial r} = -\sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (n+1)(g_n^m \cos m\lambda + h_n^m \sin m\lambda) P_n^m(\cos \theta) \left(\frac{r_1}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл.} \quad (8)$$

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

(Измененная редакция, Изд. № 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:

$$D = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{Y}{X}; \quad (13)$$

$$I = \operatorname{arc} \sin \frac{Z}{T}; \quad (14)$$

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

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

2.4.4. Значения сферических гармонических коэффициентов \hat{g}_n^m, \hat{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

$$\dot{U} = r_0 \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (\hat{g}_n^m \cos m\lambda + \hat{h}_n^m \sin m\lambda) \left(\frac{r_0}{r} \right)^{n+1} \cdot P_n^m (\cos \theta), \text{ нТл км/год,} \quad (16)$$

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

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

2.5.2. Вековой ход элементов геомагнитного поля рассчитывают по формулам:

$$\dot{X} = \frac{1}{r} \frac{\partial \dot{U}}{\partial \theta} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (\hat{g}_n^m \cos m\lambda + \hat{h}_n^m \sin m\lambda) \frac{\partial P_n^m(\cos \theta)}{\partial \theta} \left(\frac{r_0}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл/год,} \quad (17)$$

$$\dot{Y} = -\frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \dot{U}}{\partial \lambda} = \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n m (\hat{g}_n^m \sin m\lambda - \hat{h}_n^m \cos m\lambda) \frac{P_n^m(\cos \theta)}{\sin \theta} \left(\frac{r_0}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл/год,} \quad (18)$$

$$\dot{Z} = \frac{\partial \dot{U}}{\partial r} = r \sum_{n=1}^N \sum_{m=0}^n (n+1) (\hat{g}_n^m \cos m\lambda + \hat{h}_n^m \sin m\lambda) P_n^m(\cos \theta) \left(\frac{r_0}{r} \right)^{n+2}, \text{ нТл/год,} \quad (19)$$

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

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

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

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

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

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

2.5.3. Сферические гармонические коэффициенты \hat{g}_n^m , \hat{h}_n^m определяют по экспериментальным данным для различных временных интервалов. Значения \hat{g}_n^m , \hat{h}_n^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. Геомагнитные элементы на заданный год t вычисляют по формуле

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

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

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

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

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:

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

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

$$Z(r, \theta, \lambda) = -2[g_1^0 \cos \theta + (g_1^1 \cos \lambda + h_1^1 \sin \lambda) \sin \theta] \left(\frac{r_2}{r}\right)^3.$$

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

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

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

$$M = r_s^3 \sqrt{(g_{\perp}^0)^2 + (g_{\parallel}^0)^2 + (h_{\parallel}^0)^2}, \text{ Тл}\cdot\text{м}^3, \quad (29)$$

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

Δ_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, Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Рекомендуемое

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

n	m	g_n^m	h_n^m	a	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	1
2	1	3045	-2191	8	2	0	2
2	2	1691	-309	8	3	-11	3
3	0	1300	0	8	4	-9	4
3	1	-2208	-312	8	5	-3	5
3	2	1244	284	8	6	4	6
3	3	835	-296	8	7	-4	7
4	0	937	0	8	8	-6	8
4	1	780	233	9	9	5	9
4	2	363	-250	9	10	-1	10
4	3	-426	68	9	11	12	11
4	4	169	-298	9	12	9	10
5	0	-215	0	9	13	1	12
5	1	356	47	9	14	1	11
5	2	253	148	9	15	1	10
5	3	-94	-155	9	16	1	9
5	4	-161	-75	9	17	1	8
5	5	-48	95	9	18	1	7
6	0	52	0	10	19	1	6
6	1	65	-16	10	20	1	5
6	2	50	90	10	21	1	4
6	3	-186	69	10	22	1	3
6	4	4	-50	10	23	1	2
6	5	17	-4	10	24	1	1
6	6	-102	20	10	25	1	0
7	0	75	0	10	26	1	-1
7	1	-61	-82	10	27	1	-2
7	2	9	-26	10	28	1	-3
7	3	24	-1	10	29	1	-4
7	4	-6	23	10	30	1	-5
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:

$$r_a = 6371,2 \text{ км};$$

$$a = 6378,2 \text{ км};$$

$$b = 6356,8 \text{ км}.$$

(Измененная редакция, Изд. № 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).

Γ — модуль вектора \vec{B}_1 .

**ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЯ И ВЕКТОВОГО ХОДА
 СОСТАВЛЯЮЩИЕ X' , Y' , Z' И ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛЯ X , Y , Z , T , H , M ; D , I В ГРАДУСАХ
 ВЕКТОВОЙ ХОД X , Y , Z , T , H , M (тесн.; D , I , миллиард)**

1. Пример расчета геомагнитного поля на 1985 г. по формулам (4—15)

h	Φ	λ	r	φ'	X			Y			Z		
					X'	Y'	Z'	X	Y	Z	X	Y	Z
1.1. Главное поле													
100,0	80,6	58,0	6457,4	80,6	4574,9	2437,6	53981,6	4632,7	2437,6	53976,7			
30000,0	80,6	58,0	9357,4	80,6	2126,7	-151,6	18665,3	2140,5	-151,6	18663,8			
63855,0	80,6	58,0	12742,4	80,6	944,5	-202,8	7447,0	848,5	-202,8	7446,5			
12742,4	80,6	58,0	19099,8	80,6	300,6	-94,3	2203,3	301,4	-94,3	2203,1			
400000,0	80,6	58,0	46357,3	80,6	21,9	-9,5	152,0	21,9	-9,5	152,0			
1.2. Дипольное поле ($N=1$)													
100,0	80,6	58,0	6457,4	80,6	8178,6	-4348,0	55459,8	8237,8	-4348,0	55451,0			
30000,0	80,6	58,0	9357,4	80,6	2684,7	-1428,9	18227,4	2698,1	-1428,9	18225,4			
6971,2	80,6	58,0	12748,6	80,6	1065,9	-567,7	7242,2	1069,8	-567,7	7241,7			
12742,4	80,6	58,0	19099,8	80,6	315,3	-168,0	2143,6	316,1	-168,0	2143,5			
400000,0	80,6	58,0	46357,3	80,6	22,0	-11,8	149,9	22,1	-11,8	149,9			

Таблица 2

2. Пример расчета геомагнитного поля B_1 на 1985 г. без учета землетворчности Земли по формуле (6—15)

h	φ	A	r	X	Y	Z	T	H	D	I
2.1. Глобальное поле										
1000,0	80,6	58,0	6471,2	4542,2	2385,8	53912,2	5130,6	27,7	84,5	
30000,0	80,6	58,0	9371,2	2112,8	-154,1	18586,5	1818,5	-4,2	83,5	
6371,2	80,6	58,0	12742,4	942,5	-202,9	7447,8	7503,9	-12,1	82,6	
12742,4	80,6	58,0	19113,6	299,5	-94,1	2198,8	2200,9	-17,4	81,9	
400000,0	80,6	58,0	46371,2	21,9	-9,5	151,9	153,7	-23,4	81,1	
2.2. Динамическое поле										
6371,2	80,6	58,0	12742,4	1080,5	-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	-38,1	80,5

Таблица 3

3. Пример расчета магнитного поля по формуле (17—23)

h	φ	A	X	Y	Z	T	H	D	I
1000,0	80,6	58,0	-31,0	2,5	-27,4	-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
400000,0	80,6	58,0	0,0	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	5,1	1,1
1000,0	0,0	0,0	-13,4	59,7	-59,3	-5,4	-29,8	7,3	-7,3
3000,0	0,0	0,0	-5,7	15,8	-18,3	-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	1,9	-1,1	-1,0	-0,9	3,4	-3,7
400000,0	0,0	0,0	-0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-2,8

Таблица 4

4. Пример расчета главного поля на 1988 г.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>T</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>I</i>
4.1. По формуле (24)									
4.2. По формуле (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	-4096,1	-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	4539,4	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	-4096,6	-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 реализация, Иэм. № 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),P1(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,-0,5,21,0/
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,
```

```

      .—0.1.0.8.21.0./
      С Н1(1) — ВЫСОТА ТОЧКИ В КМ
0011      DATA Н1/100.3000.6371.2.6385.,12742.4,40000./
      С F1(1) — ШИРОТА ТОЧКИ В ГРАД.
0012      DATA F1/6.80.6/
      С L(1) — ДОЛГОТА ТОЧКИ В ГРАД.
0013      DATA L/6.58.0/
0014      PRINT 12
0015      12 FORMAT('I,/10X,'G(1) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ',
      ' Г ДЛЯ 1985 Г.:')
0016      PRINT 9,(G(1),I=1,K)
0017      PRINT 13
0018      13 FORMAT('I,/10X,'G1(1) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ Н',
      ' ДЛЯ 1985 Г.:')
0019      PRINT 9,(G1(1),I=1,K)
0020      PRINT 14
0021      14 FORMAT ('/5X,'DG(1) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ G0',
      ' ДЛЯ ИНТЕРВАЛА 1985—1990 ГГ.:')
0022      PRINT 9,(DG(1),I=1,K)
0023      PRINT 15
0024      15 FORMAT ('/5X,'DG1(1) — МАССИВ КОЭФФИЦИЕНТОВ Н0',
      ' ДЛЯ ИНТЕРВАЛА 1985—1990 ГГ.:')
0025      PRINT 9,(DG1(1),I=1,K)

      С
      С РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТОВ 'G' И 'Н' НА ГОД 'T'
0026      DO Н 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 ('I,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)

      С
      С РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЯ
0039      IF(PR.EQ.0) GOTO 18
0040      18 PI=3.141593
0041      RS=6371.2
      С
      RS — СРЕДНИЙ РАДИУС ЗЕМЛИ
0043      A=6378.2
0044      B=6356.8
0045      A3=.1E—7
0046      NH=NH+1
0047      J=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+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)-C1*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
0106    I1=RS/(RS+H1(I))
0107

```

```

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
0128      X1 = X · S2 + Z · S1
0129      Z1 = Z · S2 - X · S1
0130      X = X1
0131      Z = Z1
0132      36 T = SQRT(X · 2 + Y · 2 + Z · 2)
0133      HC = SQRT(X · 2 + Y · 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      39 D = 2 · PI + D
0139      GOTO 41
0140      40 D = PI + D
0141      41 LP = ATAN(Z/HC)
0142      IF(D-PI) 43,42,42
0143      42 D = D - 2 · PI
0144      43 L(I) = L(I)/.01745329
0145      LP = LP/.01745329
0146      D = D/.01745329
0147      IF(I.EQ.1) GOTO 44
0148      IF(I.EQ.IK+68) GOTO 48
0149      GOTO 66
0150      44 PRINT 63
0151      63 FORMAT(//4X,H1',5X,F',5X,'L',5X,X',7X,Y',7X,
0152      ,Z',7X,T',7X,H',6X,D',5X,T'//)
0153      64 FORMAT(F8.1,2F6.1,5F8.1,2F6.1)
0154      66 PRINT 64,H1(I),F1(I),L(I),X,Y,Z,T,HC,D,LP
0155      GOTO 49
0156      48 IK = IK+67
0157      IN = IN+1
0158      PRINT 19,IN
0159      GOTO 44
0160      49 IF(I.LT.KT) GOTO 20
0161      STOP
0162      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	0.936400E+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
0.210000E+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	0.853000E+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	-0.600100E+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	54109.4	5128.4	28.5	84.6
3000.0	80.6	58.0	2109.1	-127.9	18614.0	18763.3	2113.0	-3.5	83.5
6371.0	80.6	58.0	940.1	-191.9	7162.1	7529.5	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 $g_n^{(n)}$, заданных на год $t_0 = 1985$;

$GT(I)$ — массив коэффициентов $h_n^{(n)}$, заданных на год $t_0 = 1985$;

$H(I)$ — массив высот h (км) заданного числа точек;

$F(I)$ — массив широт ϕ (в $^{\circ}$) заданного числа точек;

$L(I)$ — массив долгот λ (в $^{\circ}$) заданного числа точек;

$DG(I)$ — массив коэффициентов $g_n^{(n)}$, заданных для 1985—1990 гг.;

$DGT(I)$ — массив коэффициентов $h_n^{(n)}$, заданных 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 $g_n^{(n)}$, заданных на год t_0 ;

массив H коэффициентов $h_n^{(n)}$, заданных на год t_0 ;

массив DG коэффициентов $g_n^{(n)}$, заданных на интервал 1985—1990;

массив DH коэффициентов $h_n^{(n)}$, заданных на интервал 1985—1990;

массив GT коэффициентов $g_n^{(n)}$, рассчитанных на год t ;

массив HT коэффициентов $h_n^{(n)}$, рассчитанных на год t ;

$H1$ — высота h (км) заданной точки пространства;

F — широта ϕ ($^{\circ}$) заданной точки пространства;

L — долгота λ ($^{\circ}$) заданной точки пространства;

X , Y , Z , T , H , D , I — значения элементов в заданной точке (h , ϕ , λ) на год $t = 1989$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендование

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

n	m	g_n^m	h_n^m	n	m	g_n^m	h_n^m
1	0	10.7	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.:

$$M = 7,87 \cdot 10^{14} \text{ Тл} \cdot \text{м}^2.$$

Географические координаты северного геомагнитного полюса:

$$\Phi_0 = 79,0^\circ \text{ северной широты},$$

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

Приложения 3—6. (Измененная редакция, Изд. № 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. Головников, 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 ИТД, из которого 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. Лысенко
Технический редактор Э. В. Митай
Корректор Г. И. Чубко

Сдано в наб. 23.09.80 Полн. в печ. 25.01.80 1,5 усл. л. А. 1,5 усл. кро-отт. 1,27 уч.-изд. л.
Тираж 5000 Цена 5 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новоцерквицкий пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарагус и Тирено, 39. Зак. 2269.