ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

СПУТНИКИ ЗЕМЛИ ИСКУССТВЕННЫЕ. ОСНОВНЫЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ ДЛЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗВЕЗДНОГО ВРЕМЕНИ

РД 50-25645.325-89

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1990

РУКОВОДЯЩИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Спутники Земли искусственные. Основные системы координат для баллистического обеспечения полетов и мегодика расчета звездного времени

РД 50—25645.325—89

ОКСТУ 0003

Дата введения 01.07.90

Настоящие методические указания (МУ) устанавливают основные системы координат для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли (ИСЗ) и методику расчета звездного времсни, используемого для преобразования координат из одной системы в другую.

Методические указания предназначены для использования в расчетах по определению орбит ИСЗ и приведения полученных результатов к одинаковым условиям.

Основные термины, используемые в настоящих методических указаниях, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

В приложении 2 приведены матрицы перехода, обеспечивающие взаимосвязь основных систем координат.

В приложении 3 приведены описание и тексты программ расчета матриц перехода и звездного времени на языке ФОРТРАН для ЭВМ БЭСМ-6.

В приложении 4 приведены примеры расчета матриц прецессии, нутации и звездного времени.

1. ОСНОВНЫЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ

І.І. В качестве основных систем координат в методических указаниях установлены следующие системы:

фундаментальная инерциальная система координат эпохи T_0 ; инерциальная система координат эпохи t;

динамическая система координат эпохи t;

гринвичская система координат.

1.2. В качестве эпохи T_0 принята эпоха фундаментального звездного каталога FK5: 2000 г., январь 1, 12^h UT1 (январь 1,5). Эпохе T_0 , обозначаемой J 2000.0, соответствует юлианская дата JD $(T_0) = 2451545.0$.

Эпоха t соответствует моменту времени, к которому отнесены

преобразуемые значения координат.

1.3. Фундаментальная инерциальная система координат эпохи T_0 — прямоугольная система координат $Ox_0y_0z_0$, имеющая начало в центре масс O Земли.

Ось Ox_0 направлена в среднюю точку весеннего равноденствия эпохи T_0 .

Ось Oz_0 направлена по нормали к плоскости среднего экватора эпохи T_0 к Северному полюсу мира.

Ось Oy_0 дополняет систему $Ox_0y_0z_0$ до правой.

1.4. Инерциальная система координат эпохи t — прямоугольная система координат $Ox_ty_tz_t$, имеющая начало в центре масс O Земли.

Ось Ox_t направлена в истинную точку весеннего равноденствия эпохи t.

Ось Oz_t направлена по мгновенной оси вращения Земли в эпоху t в сторону Северного полюса мира.

Ось Oy_t дополняет систему $Ox_ty_tz_t$ до правой.

1.5. Динамическая система координат эпохи t — прямоугольная система координат $Ox_{\partial}y_{\partial}z_{\partial}$, имеющая начало в центре масс O Земли.

Ось Ox_o лежит в плоскости истинного экватора эпохи t и направлена в точку $\hat{\gamma}$, которая отклонена от истинной точки весеннего равноденствия на часовой угол, равный сумме значений пренессии в прямом восхождении за интервал времени от эпохи T_0 до эпохи t и нутации в прямом восхождении в эпоху t.

Ось Oz_{∂} направлена по мгновенной оси вращения Земли в эпоху t в сторону Северного полюса.

Ось Oy_{∂} дополняет систему $Ox_{\partial}y_{\partial}z_{\partial}$ до правой.

1.6. Гринвичская система координат — прямоугольная система координат OXYZ, имеющая начало в центре масс O Земли, вращающаяся вместе с Землей.

Ось О направлена к Международному условному началу.

Ось ОХ лежит в плоскости среднего гринвичского меридиана и определяет положение нуль-пункта принятой системы счета долгот.

Ось ОУ дополняет систему ОХУИ до правой.

2. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗВЕЗДНОГО ВРЕМЕНИ

Гринвичское истинное (среднее) звездное время S_n (S_{cp}) измеряют часовым углом истинной (средней) точки весеннего равноденствия Y_{μ} (Y_{cp}) относительно гринвичского мерилиана.

Гринвичское модифицированное звездное время \widehat{S} измеряют часовым углом точки $\widehat{\gamma}$ относительно гринвичского меридиана.

Аргументом для вычисления звездного времени является всемирное время UT1.

2.2. Гринвичское среднее звездное время S_{cp} в эпоху t вычисляют по формуле

$$S_{\rm cp} = 6^{\rm h}41^{\rm m}50^{\rm s}, 54841 + 236^{\rm s}, 555367908 \cdot d + 86400^{\rm s} \cdot M + 0^{\rm s}, 093104 \cdot \tau^2 - 6^{\rm s}, 2 \cdot 10^{-6} \cdot \tau^3 = 100^{\rm o}, 460618374 + 0^{\rm s}, 9856473662 \cdot d + 360^{\rm o} \cdot M + 3^{\rm o}, 879333 \cdot 10^{-4} \cdot \tau^2 - 2^{\rm o}, 583 \cdot 10^{-8} \cdot \tau^3 = 1,7533685592 + (1) + 0,0172027918051 \cdot d + 6,2831853072 \cdot M + 6,7707139 \cdot 10^{-6} \cdot \tau^2 - 4,50876 \cdot 10^{-10} \cdot \tau^3,$$

где h — час;

т - минута;

s — секунда;

d — интервал времени от эпохи T_0 до эпохи t в средних солнечных сутках, вычисляемый по формуле

$$d = JD(t) - 2451545,0;$$
 (2)

М — всемирное время UT1 рассматриваемой даты, выраженное в долях суток;

au — интервал времени от эпохи T_0 до эпохи t в юлианских столетиях по 36525 средних солнечных суток, вычисляемый по формуле

$$\tau = \frac{d}{36525}.\tag{3}$$

2.3. Гринвичское истинное звездное время S_{π} вычисляют по формуле

$$S_{\mathbf{H}} = S_{\mathbf{c}p} + N_{\alpha}, \tag{4}$$

где N_{α} — нутация в прямом восхождении в эпоху t.

2.4. Гринвичское модифицированное звездное время S в эпоху t вычисляют по формуле

$$\widehat{S} = 6^{h}41^{m}50^{s}, 54841 + 236^{s}, 546949133 \cdot d + 86400^{s} \cdot M - 2^{s}, 4196 \cdot 10^{-3} \cdot \tau^{3} =$$

$$= 100^{\circ}, 460618374 + 0^{\circ}, 98561228805 \cdot d - 360^{\circ} \cdot M - 1^{\circ}, 008167 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^{3} =$$

$$= 1,7533685592 + 0,01720217957 \cdot d + 6,2831853072 \cdot M -$$

$$- 1,75958 \cdot 10^{-7} \cdot \tau^{3}, \qquad (5)$$

2.5. Для расчета звездного времени на определенную эпоху, выраженную в системе всемирного координированного времени UTC, необходимо предварительно учесть поправку Δ UT1 за переход от UTC к UT1:

$$UT1 = UTC + \Delta UT1, \tag{6}$$

а затем по полученному аргументу вычислить звездное время.

Приближенные значения поправок $\Delta UT1$ передаются радиосигналами посредством специального кода. Уточненные значения поправок приводят в бюллетене «Всемирное время и координаты полюса», издаваемом Государственной комиссией единого времени и эталонных частот СССР.

3. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КООРДИНАТ

3.1. Преобразования, связанные с переходом от фундаментальной инерциальной системы координат эпохи T_0 к инерциальной системе координат эпохи t и обратно, осуществляют по формулам:

$$\begin{pmatrix} x_t \\ y_t \\ z_t \end{pmatrix} = N \cdot P \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}, \tag{7}$$

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = P^T \cdot N^T \begin{pmatrix} x_t \\ y_t \\ z_t \end{pmatrix}, \tag{8}$$

где x_t, y_t, z_t — координаты, определенные в инерциальной системе координат эпохи t;

 x_0, y_0, z_0 — координаты, определенные в фундаментальной инерциальной системе координат эпохи T_0 ;

N — матрица нутации в эпоху t,

P — матрица прецессии, определяющая переход от среднего экватора и точки $\gamma_{cp} \tau_a$ (эпохи τ_0)

к среднему экватору и точке γ_{cp} (эпохи t).

Индекс T означает транспонирование матрицы. Формулы для вычисления матриц P и N приведены в приложении 2.

3.2. Преобразования, связанные с переходом от инерциальной системы координат эпохи t к гринвичской системе координат и обратно, осуществляют по формулам:

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = R_{pol} \cdot R_s \begin{pmatrix} x_t \\ y_t \\ z_t \end{pmatrix}, \tag{9}$$

$$\begin{pmatrix} x_t \\ y_t \\ z_t \end{pmatrix} = R_s^T \cdot R_{pol}^T \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix},$$
 (10)

где X, Y, Z — координаты, определенные в гринвичской системе координат;

 R_{pol} — матрица, учитывающая смещение положения мгновенного полюса Земли в эпоху t относительно Международного условного начала;

 R_s — матрица учета суточного вращения Земли.

 Φ ормулы для вычисления матриц R_s и $R_{\it pol}$ приведены в приложении 2.

3.3. Преобразования, связанные с переходом от фундаментальной инерциальной системы координат эпохи T_0 к динамической системе координат эпохи t и обратно, осуществляют по формулам:

$$\begin{pmatrix} x_{\partial} \\ y_{\partial} \\ z_{\partial} \end{pmatrix} = R_{\mu} \cdot N \cdot P \begin{pmatrix} x_{0} \\ y_{0} \\ z_{0} \end{pmatrix},$$
 (11)

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = P^T \cdot N^T \cdot R^T_{\mu} \begin{pmatrix} x_{\theta} \\ y_{\theta} \\ z_{\theta} \end{pmatrix},$$
 (12)

где $x_{\partial}, y_{\partial}, z_{\partial}$ — координаты, определенные в динамической системе координат;

R_µ — матрица учета прецессии и нутации в прямом восхождении.

Формулы для вычисления матрицы R_{μ} приведены в приложении 2.

3.4. Преобразования, связанные с переходом от динамической системы координат эпохи t к инерциальной системе координат эпохи t и обратно, осуществляют по формулам:

$$\begin{pmatrix} x_t \\ y_t \\ z_t \end{pmatrix} = R_{\mu}^T \begin{pmatrix} x_{\partial} \\ y_{\partial} \\ z_{\partial} \end{pmatrix},$$
 (13)

$$\begin{pmatrix} x_{\partial} \\ y_{\partial} \\ z_{\partial} \end{pmatrix} = R_{\mu} \begin{pmatrix} x_{t} \\ y_{t} \\ z_{t} \end{pmatrix}.$$
 (14)

3.5. Преобразования, связанные с переходом от динамической системы координат эпохи t к гринвичской системе координат и обратно, осуществляют по формулам:

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = R_{pol} \cdot R_{\hat{s}} \begin{pmatrix} x_{\partial} \\ y_{\partial} \\ z_{\partial} \end{pmatrix},$$
 (15)

$$\begin{pmatrix} x_{\theta} \\ y_{\theta} \\ z_{\theta} \end{pmatrix} = R_{\widehat{s}}^{T} \cdot R_{pol}^{T} \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix},$$
 (16)

где R \hat{s} — матрица поворота динамической системы координат эпохи t вокруг оси Oz_{∂} на угол, равный гринвичскому модифицированному звездному времени.

Формулы для вычисления матрицы R_s^{\wedge} приведены в приложении 2.

3.6. Преобразования, связанные с переходом от фундаментальной инерциальной системы координат эпохи T_0 к гринвичской системе координат и обратно, осуществляют по формулам:

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = R_{pol} \cdot R_s \cdot N \cdot P \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}, \tag{17}$$

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = P^T \cdot N^T \cdot R_s^T \cdot R_{pol}^T \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}$$
 (18)

или
$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = R_{pol} \cdot R_{\widehat{s}} \cdot R_{\mu} \cdot N \cdot P \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$
, (19)

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix} = P^T \cdot N^T \cdot R_{\mu}^T \cdot R_{\mu}^T \cdot R_{\rho ol}^T \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}.$$
 (20)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Пояснение
I. Эпоха	Численное выражение момента событий, ука-
2. Всемирное время UT1	занное в какой-либо шкале времени Среднее солнечное время среднего гринвич- ского меридиана, в положении которого учтено
3. Всемирное координи- рованное время UTC	влияние движения полюсов Земли Атомное время, корректируемое при необходимости на целую секунду в ту или иную сторону 31 декабря и (или) 30 июня таким образом, чтобы разница между ним и всемирным временем UT1 не превышала 0,9 с: / UTC—UT1 ≤ 0,89
4. Истинный экватор	Плоскость, проходящая через центр масс Земли перпендикулярно к мгновенной оси ее вращения. Примечание. Истинный экватор Земли
5. Средний экватор	определяется с учетом препессии и нутации Плоскость, проходящая через центр масс Земли перпендикулярно к средней оси ее вращения. Примечание. Средний экватор Земли определяется с учетом только прецессии
6. Истинная (средняя) точка весеннего равноденствия	Точка пересечения эклиптики и истинного (среднего) экватора, соответствующая переходу Солица из южного полушария небесной сферы в северное
Y_{μ} (Y_{cp})	
7. Прецессия	Совокупность векового движения оси вращения Земли относительно оси, проходящей через полюс эклиптики, под влиянием притяжения Луны и Солнца (лунно-солнечная прецессия) и вращения плоскости эклиптики под влиянием при-
8. Нутация	тяжения планет (прецессия от планет) Совокупность периодических движений оси вращения Земли относительно системы координаг, неподвижной в пространстве, под влиянием
9. Юлианская дата JD (t)	притяжения Луны и Солнца Число средних солнечных суток, отсчитанных от гринвичского полудня 1 января 4713 г. до н. э. до эпохи т.

Примечание. Юлианские даты, соответствующие 12^h UT1 0-го дня каждого месяна приводятся в таблице «Юлианский период»

«Астрономического ежегодника СССР»

Терчин		Пояснение
10. Международное лов ное начало	yc-	Среднее положение Северного полюса Земли 1900—1905 гг., определенное номинальными значениями широт, принятыми в качестве абсолютных постоянных пяти широтных обсерваторий Международной службы движения полюсов

^{*} См. также ГОСТ 15855-77

ПРИЛОЖЕНИЕ **2** Справочное

МАТРИЦЫ ПЕРЕХОДА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ

1. Матрица прецессии имеет вид

$$P = \begin{pmatrix} P_{11} & P_{12} & P_{13} \\ P_{21} & P_{22} & P_{23} \\ P_{31} & P_{32} & P_{33} \end{pmatrix}, \tag{21}$$

$$r_{\text{Де}} P_{11} = \cos \zeta_{A} \cdot \cos Z_{A} \cdot \cos \theta_{A} - \sin \zeta_{A} \cdot \sin Z_{A};$$

$$P_{12} = -\sin \zeta_{A} \cdot \cos Z_{A} \cdot \cos \theta_{A} - \cos \zeta_{A} \cdot \sin Z_{A};$$

$$P_{13} = -\cos Z_{A} \cdot \sin \theta_{A};$$

$$P_{21} = \cos \zeta_{A} \cdot \sin Z_{A} \cdot \cos \theta_{A} + \sin \zeta_{A} \cdot \cos Z_{A};$$

$$P_{22} = -\sin \zeta_{A} \cdot \sin Z_{A} \cdot \cos \theta_{A} + \cos \zeta_{A} \cdot \cos Z_{A};$$

$$P_{23} = -\sin Z_{A} \cdot \sin \theta_{A};$$

$$P_{31} = \cos \zeta_{A} \cdot \sin \theta_{A};$$

$$P_{32} = -\sin \zeta_{A} \cdot \sin \theta_{A};$$

$$P_{33} = \cos \delta_{A} \cdot \sin \theta_{A};$$

$$P_{33} = \cos \theta_{A}.$$

Прецессионные параметры ξ_A , Z_A , θ_A вычисляют по формулам: $\xi_A = 2306'', 2181 \cdot \tau + 0'', 30188 \cdot \tau^2 + 0'', 017998 \cdot \tau^3 = 0, 111808609 \cdot 10^{-1} \cdot \tau + 0, 146356 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^2 + 0, 872 \cdot 10^{-7} \cdot \tau^3;$ $Z_A = 2306'', 2181 \cdot \tau + 1'', 09468 \cdot \tau^2 + 0'', 018203 \cdot \tau^3 = 0, 111808609 \cdot 10^{-1} \cdot \tau + 0, 53072 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^2 + 0, 883 \cdot 10^{-7} \cdot \tau^3;$

$$\theta_A = 2004'',3109 \cdot \tau - 0'',42665 \cdot \tau^2 - 0'',041833 \cdot \tau^3 = 0,97171735 \cdot 10^{-2} \cdot \tau - 0,20685 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^2 - 0,2028 \cdot 10^{-6} \cdot \tau^3.$$

Прецессионные параметры такого вида применимы только при преобразовании от фундаментальной эпохи J 2000,0 к эпохе t и наоборот.

2. Матрица нутации N имеет вид

$$N = \begin{pmatrix} n_{11} & n_{12} & n_{13} \\ n_{21} & n_{22} & n_{23} \\ n_{31} & n_{22} & n_{33} \end{pmatrix}, \tag{22}$$

где
$$n_{11} = \cos N_{\psi}$$
; $n_{12} = -\sin N_{\psi} \cdot \cos \varepsilon_0$; $n_{13} = -\sin N_{\psi} \cdot \sin \varepsilon_0$;

$$n_{21} = \sin N_{\psi} \cdot \cos \varepsilon;$$

$$n_{22} = \cos N_{d} \cdot \cos \epsilon \cdot \cos \epsilon_0 + \sin \epsilon \cdot \sin \epsilon_0;$$

$$n_{23} = \cos N_{\psi} \cdot \cos \varepsilon \cdot \sin \varepsilon_0 - \sin \varepsilon \cdot \cos \varepsilon_0$$

$$n_{31} = \sin N_{.b} \cdot \sin \varepsilon$$
;

$$n_{32} = \cos N_{4} \cdot \sin \epsilon \cdot \cos \epsilon_{0} - \cos \epsilon \cdot \sin \epsilon_{0}$$
;

$$n_{33} = \cos N_{\psi} \cdot \sin \epsilon \cdot \sin \epsilon_0 + \cos \epsilon \cdot \cos \epsilon_0$$
;

 N_{ψ} — нутация в долготе: ϵ — истинный наклон эклиптики к экватору, вычисляемый по формуле $\varepsilon = \varepsilon_0 + N_c$;

 ε_0 — средний наклон эклиптики к экватору, вычисляемый по формуле $\epsilon_0 = 84381'', 448 - 46'', 815 \cdot \tau - 0'', 00059 \cdot \tau^2 + 0'', 001813 \cdot \tau^3 =$ $=0.4090928042-0.2269655\cdot10^{-3}\cdot\tau-0.29\cdot10^{-8}\cdot\tau^2+0.88\cdot10^{-8}\cdot\tau^3$:

 N_{ϵ} — нутация в наклоне.

Нутацию в долготе N_{Φ} и нутацию в наклоне N_{ϵ} определяют разложе-HURMU:

$$N_{\psi} = \sum_{i=1}^{106} (A_{:j} + B_{\psi_{i}} \cdot \tau) \cdot \sin_{\omega} (K_{l_{i}} \cdot l + K_{l'_{i}} \cdot l' + K_{F_{i}} \cdot F + K_{D_{i}} D + K_{Q_{i}} \cdot Q),$$

$$N_{\varepsilon} = \sum_{l=1}^{106} (A_{\varepsilon_{i}} + B_{\varepsilon_{i}} \cdot \tau) \cdot \cos_{\omega} (K_{l_{i}} \cdot l + K_{l'_{i}} \cdot l' + K_{F_{i}} \cdot F + K_{D_{i}} \cdot D + K_{Q_{i}} \cdot Q),$$

 $A_{\psi_{m i}},\ B_{\psi_{m i}},\ A_{\varepsilon_{m i}},\ B_{-m i}$ — коэффициенты, входящие в амплитуду каждого члена нутации N_{ψ} и N_{ε} ;

 $K_{I_{i}},~K_{I_{i}},~K_{F_{i}},~K_{D_{i}},~K_{\mathfrak{D}_{i}}$ – коэффициенты при фундаментальных аргументах l, l', F, D, Ω теории движения Луны;

l — средняя аномалия Луны,

l' — средняя аномалия Солнца;

F — средний аргумент широты Луны,

D — разность средних долгот Луны и Солнца;

Ω — средняя долгота восходящего узла орбиты Луны на эк инпгике.

Разложения фундаментальных аргументов имеют вид.

$$\begin{split} I = &485866 ,733 + 1717915922'',633 \cdot \tau + 31'',310 \cdot \tau^2 + 0'',064 \cdot \tau^3 = \\ = &2,355548393 + 8328,69142288 \cdot \tau + 1,517952 \cdot 10^{-4} \cdot \tau' + 3,103 \cdot 10^{-7} \cdot \tau^3; \\ I' = &1287099',804 + 129586581'',224 \cdot \tau - 0'',577 \cdot \tau^2 - 0'',012 \cdot \tau^3 = \\ = &6,24003594 + 628,30195602 \cdot \tau - 2,7974 \cdot 10^{-6} \cdot \tau^2 - 5,82 \cdot 10^{-8} \cdot \tau^3; \\ F = &335778'',877 + 1739527263'',137 \cdot \tau - 13'',257 \cdot \tau + 0'',011 \cdot \tau^3 = \\ = &1,62790193 + 8433,46615831 \cdot \tau - 6,42717 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^2 + 5,33 \cdot 10^{-8} \cdot \tau^3; \\ D = &1072261'',307 + 1602961601'',328 \cdot \tau - 6'',891 \cdot \tau^2 + 0'',019 \cdot \tau^3 = \\ = &5,19846951 + 7771,37714617 \cdot \tau - 3,34085 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^2 + 9,21 \cdot 10^{-8} \cdot \tau^3; \\ \Omega = &450160'',280 - 6962850'',539 \cdot \tau + 7'',455 \cdot \tau^2 + 0'',008 \cdot \tau' = \\ = &2,182438624 - 33,757045936 \cdot \tau + 3,61429 \cdot 10^{-5} \cdot \tau - +3,88 \cdot 10^{-8} \cdot \tau^3. \end{split}$$

Значения коэффициентов $A_{\underline{\iota}_{t}}, B_{\underline{\iota}_{t}}, A_{\underline{\iota}_{t}}, B_{\underline{\iota}_{t}}, K_{\underline{\iota}_{t}}, K_{\underline$

С точностью до членов порядка 0'',1 (или 10^{-6}) значения нутации в долготе N_{\perp} и нутации в наклоне N_{ϵ} вычисляют по формулам

$$N_{\pm} = -17'', 1996 \sin \Omega + 0'', 2062 \cdot \sin \Omega \Omega - 1'', 3187 \cdot \sin \Omega (F - D + \Omega) + 0', 1426 \cdot \sin \Omega' - 0'', 2274 \cdot \sin \Omega (I + \Omega) = -0,83386 \cdot 10^{-4} \cdot \sin \Omega + 0,9997 \cdot 10^{-6} \cdot \sin \Omega \Omega - 0,63932 \cdot 10^{-5} \cdot \sin \Omega (F - D + \Omega) + 0,6913 \cdot 10^{-6} \cdot \sin \Omega' - 0,11024 \cdot 10^{-5} \cdot \sin \Omega (F + \Omega);$$
(23)

$$N_{\epsilon} = 9'', 2025 \cdot \cos \Omega + 0', 5736 \cdot \cos \Omega \ (F - D + \Omega) + 0', 0977 \cdot \cos \Omega \ (F + D) =$$

$$= 0,44615 \cdot 10^{-4} \cdot \cos \Omega + 0,27809 \cdot 10^{-5} \cdot \cos \Omega \ (F - D + \Omega) + 0,474 \cdot 10^{-6} \cdot \cos \Omega \ (F + \Omega).$$
(24)

Матрица нутации с точностью до малых членов порядка 10^{-9} нмеет вид

$$N = \begin{pmatrix} 1 & -N_{\downarrow} \cdot \cos \varepsilon & -N_{\downarrow} \cdot \sin \varepsilon \\ N_{\downarrow} \cdot \cos \varepsilon & 1 & -N_{\varepsilon} \\ N_{\psi} \cdot \sin \varepsilon & N_{\varepsilon} & 1 \end{pmatrix}. \tag{25}$$

3. Матрица поворота R. имеет вид

$$R_{S} = \begin{pmatrix} \cos S_{H} & \sin S_{H} & 0 \\ -\sin S_{H} & \cos S_{H} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \tag{26}$$

где S_{x} — **значение гринвичск**ого истинного звездного времени в эпоху t.

4. Матрица поворота $R_s^{\hat{}}$ имеет вид

$$R_{\widehat{s}} = \begin{pmatrix} \cos \widehat{S} & \sin \widehat{S} & 0 \\ -\sin \widehat{S} & \cos \widehat{S} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \tag{27}$$

где \widehat{S} — значение гринвичского модифицированного звездного времени в эпоху t.

5, Матрица R_{pol} имеет вид

$$R_{pol} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_p \\ 0 & 1 & -y_p \\ -x_p & y_p & 1 \end{pmatrix}, \tag{28}$$

где x_p , y_p — координаты мгновенного полюса Земли, выраженные в радианах. Положение мгновенного полюса в эпоху t определяют в системе прямоугольных координат $O_p x_p y_p z_p$, начало которой O_p совпадает с Международным условным началом.

 $ildе{
m O}_{
m Cb}$ $O_{p}x_{p}$ направлена по касательной к гринвичскому меридиану.

Ось $O_p y_p$ направлена по касательной к меридиану, отстоящему от гринвичского меридиана на угол 90° к западу.

Значения координат мгновенного полюса x_p , y_p в угловых секундах выбирают из бюллетеня «Всемирное время и координаты полюса».

6. Матрица учета прецессии и нутации в прямом восхождении имеет вид

$$R_{\mu} = \begin{pmatrix} \cos (\mu + N_{\alpha}) & \sin (\mu + N_{\alpha}) & 0 \\ -\sin (\mu + N_{\alpha}) & \cos (\mu + N_{\alpha}) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \tag{29}$$

где μ — прецессия в прямом восхождении за интервал времени от эпохи T_0 до эпохи t.

Значение и соответственно в угловых секундах и радианах вычисляют по формуле

$$\mu = \zeta_A + Z_A = 4612'', 4362 \cdot \tau + 1'', 39656 \cdot \tau^2 + 0'', 036201 \cdot \tau^3 = 0,2236172 \cdot 10^{-1} \cdot \tau + 0,67707 \cdot 10^{-5} \cdot \tau^2 + 0,1755 \cdot 10^{-6} \cdot \tau^3.$$

7. Значение нутации в прямом восхождении N_{lpha} вычисляют по формуле

$$N_{\alpha} = N_{\psi} \cdot \cos \varepsilon_{\bullet} \tag{30}$$

ОПИСАНИЕ И ТЕКСТЫ ПРОГРАММ РАСЧЕТА МАТРИЦ ПЕРЕХОДА И ЗВЕЗДНОГО ВРЕМЕНИ НА ЯЗЫКЕ ФОРТРАН ДЛЯ ЭВМ БЭСМ-6

- 1. Подпрограмма JULE (NDMG, T, JD, DJD, DM, D) предназначена для расчета юлил іской даты с 1900 по 2099 гг., всемирного времени UT1 рассматриваемой даты в долях суток и читервала времени от эпохи J2000.0 до эпохи Т.
 - Вход: NDMG дата, месяц, год, записанные в виде целого числа;
 - например, 6 мая 1988 г. соответствует запись 06051988;
 - Т всемирное время UT1 рассматриваемой даты в часах, минутах, секундах; например, 13 ч 35 мин 12,79 с будет соответствовать 133512.79.
 - Выход: JD целая часть юлианской даты;
 - DJD дробная часть юдианской даты в долях сугок;
 - D интервал времени от эпохи J2000.0 до эпохи T в средних солнечных сутках:
 - DM всемирное время UT1 рассматриваемой даты, выраженное в долях суток.
- 2. Подпрограмма SCP (D, DM, SC) предназначена для расчета гринвичского среднего звездного времени.
 - Вход: D интервал времени от эпохи J2000.0 до эпохи Т в средних
 - солнечных сутках; DM — всемирное время UT1 рассматриваемой даты, выраженное в долях суток.
 - Выход. SC гринвичское среднее звездное время, выраженное в радианах,
- 3. Подпрограмма SMOD (D, DM, SM) предназначена для расчета гринвичского модифицированного звездного времени.
 - Вход. D интервал времени от эпохи J2000 0 до эпохи Т в средних солнечных сутках;
 - DM всемирное время UT1 рассматриваемой даты, выраженное в долях суток.
 - Выход: SM гринвичское модифицированное звездное время, выраженное в радианах.
- 4. Подпрограмма SICT (D, DM, NP1, SI) предназначена для расчета гринвичского истинного звездного времени.
 - Вход: D ингервал времени от эпохи J2000.0 до эпохи Т в средних
 - солнечных сутках;

 DM всемирное время UT1 рассматриваемой даты, выраженное в долях суток.
 - NP1 признак выбора формул для расчета нутации в долготе и наклоне, равный 0 или 1:
 - NP1 = 0—значения нутации в долготе и наклоне вычисляются по полным формулти.
 - NP1 = 1—значения нутации в долготе и наклоне определяются с точностью до членов порядка 0".1 (или 1.E—8).
 - Выход: SI гринвичское истинное звездное время, выраженное в радиапах.

- 5. Подпрограмма НУТАС (D, NP1, HPCI, HEPC, EPC, FPC0) предназначена для расчета нутации в долготе и нутации в наклоне, а также расчета истинного и среднего наклона эклиптики к экватору.
 - Вход. D интервал времени от эпохи Ј2000 0 до эпохи Т в средних солнечных сутках;
 - NP1 признак выбора формул для расчета нутации в долготе и наклоне, равный 0 пли1.
 - NP1 = 0—значения нутации в долготе и наклоне вычисляются по полным формулам;
 - NP1 = 1—значения нутации в долготе и наклоне определяются с точностью до членов порядка 0".1 (или 1.E—6).
 - Выход НРСІ нугация в долготе, выраженная в радианах;
 - НЕРС нутация в наклоне, выраженная в радианах;
 - EPC истинный наклон эклиптики к экватору, выраженный в радианах;
 - ЕРСО средний наклон эклиптики к экватору, выраженный в радианах.
- 6. Подпрограмма НУТМАТ (D, NP1, NP2, HM) предназначена для расчета матрицы нутации.
 - Вход: D интервал времени от эпохи J2000.0 до эпохи Т в средних солнечных сутках;
 - NP1 признак выбора формул для расчета нутации в долготе и наклоне, равный 0 или 1:
 - NP1 = 0—значения нутации в долготе и наклоне вычисляются по полным формулам;
 - NP1 = 1—значения нутации в долготе и наклоне определяются с гочностью до членов порядка 0".1 (или 1.Е—6).
 - NP2 признак выбора формул для расчет матрицы нутации, равный 0 или 1:
 - NP2 = 0-матрица нутации вычисляется по точным формулам;
 - NP2 = 1-матрица нутации вычисляется по упрощенным формулам.
 - Выход: НМ матрица нутации.
- 7. Подпрограмма PREMAT (D,PM) предназначена для расчета матрицы прецессии.
 - Вход: D интервал времени от эпохи ${\bf J2000.0}$ до эпохи ${\bf T}$ в средних солиечных сутках;
 - Выход. РМ матрица прецессии.
- 8. Подпрограмма RMUMAT (D, NP1, RM) предназначена для расчета матрицы учета прецессии и нутации в прямом восхождении.
 - Вход: D интервал времени от эпохи J2000.0 до эпохи Т в средних солнечных сутках;
 - NP1 признак выбора формул для расчета нутации в долготе и наклоне, равный 0 или 1:
 - NP1 = 0—значения нутации в долготе и наклоне вычисляются по полным формулам;
 - NP1 = 1—значения нутации в долготе и наклоне определяются с точностью до членов порядка 0".1 (пли 1.Е—6).
 - Выход: RM матрица учета прецессии и нутации в прямом восхождении.
 - 9. Тексты программ
 SUBROUTINE JUIE (NDMG, T, JD, DJD, DM, D)
 NG=NDMG--(NDMG/10000)*10000
 N=NDMG/1000000
 NM=(NDMG-NG-N*1000000)/10000

```
00001 \ T = TL
   JM = T/100 - JT*100
   JC = T/100.
   JC = JC^{100}
   C = T - JC
   DM = JT/24 + JM/1440 + C/86400
   K = NM - 1
   IF (K.EQ.0) GO TO 1
   DO 1 I=1, K
   GC TO (2, 3, 2, 4, 2, 4, 2, 2, 4, 2, 4), I
2 N = N + 31
   GO TO 1
 3 N = N + 28
   GO TO I
 4 N = N + 30
 1 CONTINUE
   L = NG - 1900
   KK = L/4
   J = KK*4
   IF (NM GT 2 AND J EQ L.AND L NE 0) N=N+1
   J = (L-1)/4
   JD = N + J + L*365 + 2415019
   IF (DM LT,05) GO TO 10
   DJD = DM - 0.5
   JD = JD + 1
   GO TO 11
10 DJD = DM + 0.5
II CONTINUE
   D = JD \perp DJD - 2451545.0
   RETURN
   END
   SUBROUTINE SCP (D, DM, SC)
   TAY = D/36525.
   SC=17533685592+1.72027918051*1<sub>e</sub>E-2*D+6.28318530718*DM
*+677071394*1.E-6*TAY*TAY-450876723*1.E-10*TAY*TAY*TAY
   KSC = SC/6.28318530718
   IF (KSC.LT.0) KSC=KSC-1
   SC=SC-KSC*6.28318530718
   RETURN
   END
         SUBROUTINE SMOD (D, DM, SM)
   TAY = D/36525.
   SM = 1.7533685592 + 0.01720217957 D + 6.28318530718 DM
*--1 75958*1 E--7*TAY*TAY*TAY
   KSM = SM/6 28318530718
   IF (KSM.LT.0) KSM=KSM-1
   SM = SM - KSM*6.28318530718
   RETURN
   FND
    SUBROUTINE SICT (D, DM, NP1, SI)
CALL HYTAC (D, NP1, HP, HE, E, E0)
   HALFA=HP*COS (E)
   CALL SCP (D, DM, SC)
   SI=SC+HALFA
   RETURN
```

C

```
END
             \mathbf{C}
              SUBBOUTINE HYTAC (D. NPI, HPCI, HEPC, EPC, EPC0)
             DIMENSION KL (106), KL1 (106), KF (106), KD (106), KOM (106)
             DIMENSION APCI (106), BPCI (106), AEPC (106), BEPC (106)
             0, 0, 0, 0, 0, -2, 0, 2
             DATA ((KL (I), I=23, 44)=0, 1, 2, 0, 0, 0, -1, 0, 1, 0, 1, 1, -1,
             *0, 1, -1, -1, 1, 0, 2, 1)
            *0, 1, 2, 0, 1, 0, 1)
             DATA ((KL (I), I=67, 88) = 1, 1, -1, -2, 3, 0, 1, -1, 2, 1, 3, 0, -1, 1,
             *-2, -1, 2, 1, 1, -2, -1, 1)
             *2, 0, 0)
             DATA ((KL1 (I), I=1, 22) = 0, 0, 0, 0, -1, -2, 0, 0, 1, 1, -1, 0, 0, 0.
            <sup>2</sup>2, 1, 2, —1, 0, —1, 0)
DATA ((KL1 (I), I=23,44)=1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1,
                DATA ((KL1 (I), I=45, 66)=0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, -1,
             *0, 0, 0, 0, 0, 0, —1, 0, 1, 0, 0, 1)
            *0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, -1)
            *-1, 1, 0, 0, 0, 1)
            *0. 2. 0, 0, 2, 0, 0, 2, 0)
            *0, 0, 0, 2, 2, 2, 0, 2)
             DATA ((KF(1), 1=45, 66) = 2, 2, 2, 0, 0, 2, 0, 2, 2, 2, 0, 2, 0)
            *2, 2, 0, 0, 2, 0. -2, 0, 0)
            DATA ((KF (1), 1=67, 88) = 2, 2, 2, 0, 2, 2, 2, 2, 0, 0, 0.
*2, 0, 0, 2, 2, 0, 2, 2, 2, 4, 0)
DATA ((KF (1), 1=89, 106) = 2, 2, 0, 4, 2, 2, 2, 0, -2, 2, 0,
             *-2, 2, 0, -2, 0, 2, 0
             DATA ((KD(I), I=1, 22)=0, 0, 0, (0, -1, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2, 0, -2
             *-2, -2, -2, -2, 0, 0, -2, 0, 2, 2, -2)
             *-2, 0, 2, 0, 0, 2, 0, 2, 0, -2)
DATA ((KD (I), I = 45, 66) = 0, 0, 0, 2, -2, 2, -2, 0, 0, 2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2,
             *-2, 0, 0, -2, 0, 1, 0)
             DATA ((KD(I), I=67, 88) = 0, 0, 2, 0, 0, 2, 0, -2, 0, 0, 0, 1, 0,
            DATA ((KD (1), 1 = 89, 106) = -2, 2, 2, 2, -2, -2, 0, 3, 0, 1, 6, *-2, 0, -2, 2, 2, 4, 1)
             *0, 0, 0, 1, 2, 1, 1, 1, 1)
             DATA ((KOM (I), I = 23.44) = 1, 0, 0, 1, 0, 2, 1, 0, 2, 0, 1, 2, 0, 2, 0,
             *1, 1, 2, 1, 2, 0, 2)
             DATA ((KOM (I), I=45 \text{ } 66)=2, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 2, 2, 2, 0, 2, 1, 1, 1, 1,
             *0, 1, 0, 0, 0, 0)
             DATA ((KOM (I), I = 67, 88) = 0, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 0, 2, 2, 0, 2, 2
             *0, 2, 1,2, 2, 0)
             \overrightarrow{DATA} ((KOM (I), I=89, 106)=1, 2, 1, 2, 2, 0, 1, 1, 1, 2, 0, 0, 1, 1, 0,
             *0. 2. 0
             DATA ((APCI (I), I=1,22) = -171996. 2062, 46, 11, -3,
             *-2., 1., -13187., 1426, -517., 217, 129, 48., -22, 17., -15.,
              *-16., -12, -6, -5, 4
```

```
DATA ((APCI (I), I=23, 44) = 4., -4., 1., 1., -1., 1., -1.
*-2274, 712., -386., -301., -158., 123., 63., 63., -58., -59.
*-51., -38., 29., 29.)
DATA ((APCI(I), I=45, 66) = -31., 26., 21., 16., -13., -10., -7.,
*-1., -1., -1., -1., -1., 1., -1., 1.,
DATA ((BPCI (I), I=1, 22) = -174.2, 0.2, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
*0.0, -1.6, -3.4, 1.2, -0.5, 0.1, 0.0, 0.0, -0.1, 0.0, 0.1, 0.0,
*0.0, 0.0, 0.0)
DATA ((BPCI (I), I=23, 44) = 0., 0, 0., 0., 0., 0., 0., -0.2,
*0.1, -0.4, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.1, -0.1, 0.9, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0
DATA (AEPC (I), I=1, 22) = 930(25, -895., -24, 0, 1., 0, 1., 0, $\frac{1}{2}$, $\frac{*5736}{3}$, $\frac{54}{2}$, $\frac{224}{3}$, $\frac{-95}{3}$, $\frac{70}{3}$, $1, 0, 0, 9., 7, 6, 3, 3, \frac{-2}{3}$, $\frac{1}{2}$.
DATA ((AEPC (I), I=23, 44) = -2., 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
*977., -7., 200., 129., -1., -53., -2., -33., 32., 26., 27., 16.,
*-1., -12.)
DATA ((AEPC (I), I=45,66) = 13., -1., -10., -8., 7., 5., 0., -3.
DATA ((BEPC (I), I=1, 22) = 8.9, 0.5, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
DATA ((BEPC (I), I=23, 44) = 0.0, 00, 00, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
DATA ((BEPC (I), I = 45, 66) = 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
DATA ((BEPC (I), I = 67.88) = 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
DATA ((BEPC (I), I=89, 106) = 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,
TAY = D/36525
 TAY2 = TAY*TAY
ТАУ3=ТАУ2*ТАУ
 EPCO = 0.4090928042--0.2269655*1.E--3*TAY--0.29*1.E--8*TAY2+
 *0.88*1.E--8*TAY3
 FL1 = 6.24003594 + 628.30195602*TAY - 2.7974*1.E - 6*TAY2 - 5.82*
 *1.E--8*TAV3
 F = 1.62790193 + 8433.46615831*TAY - 6.42717*1.E - 5*TAY2 + 5.33*
 *1.E-8*TAY3
 D1 = 519846951 + 777137714617*TAY - 3.34085*1.E - 5*TAY2 + 9.21*
 *1 E-8*TAY3
 OM = 2.182438624 - 33.757045936*TAY + 3.61429*1.E - 5*TAY2 + 3.88*
 *1.E---8*TAY3
 IF (NPI EQ 1) GO TO 3
```

```
FL = 2.355548393 + 8328.69142288*TAY + 1.517952*1.E - 4*TAY2 +
   *3.103*1.E--7*TAY3
   HPCI = 0
   HEPC=0
   DO 2 I = 1,106
   APG = KL(I)*FL + KL1(I)*FL1 + KF(I)*F + KD(I)*D1 + KOM(I)*OM
   HPCI=HPCI+(APCI (I)+BPCI (I)*TAY)*SIN(APG)
   HEPC = HEPC + (AEPC (I) + BEPC (I) *TAY) *COS (APG)
2 CONTINUE
   HPCI=HPCI*4.848136811*1.E-10
   HEPC=HEPC*4.848136811*1.E-10
   GO TO 4
   SOM = SIN (OM)
   COM = COS(CM)
   HPCI = -0.83386 * 1.E - 4 * SOM + 1.9994 * 1.E - 6 * COM * SOM - 0.63932 *
   *1.E-5*SIN (2* (F-D1+OM)) +0.6913*1.E-6*SIN (FL1) -0.11024*
   *1.E—5*SIN (2*(F+OM))
   HEPC = 0.44615*1.E-4*COM+0.27809*1.E-5*COS(2*(F-D1+OM))
   *+0.474*1.E-6*COS(2*(F+OM))
   CONTINUE
   EPC=EPCO+HEPC
   RETURN
   END
   SUBROUTINE HYTMAT (D. NPI, NP2, HM)
   DIMENSION HM (3, 3)
   CALL HYTAC (D, NP1, HP, HE, E, E0)
   SE = SIN(E)
   C9 = COS(E)
   IF (NP2,EQ.1) GO TO 1
   SE0 = SIN (E0)
   CE0 = COS (E0)
   SHPCI = SIN (HP)
   CHIIC=COS (HP)
   HM(1,1) = CHPCI
   HM(1,2) \approx -SHPCI*CE0
   HM(1,3) = -SHPCI*SE0
   HM(2,1) = SHPCI*CE
   HM(2,2) = CHPCI*CE*CE0 + SE*SE0
   HM(2,3) = CHPCI*CE*SE0-SE*CE0
   HM(3,1) = SHPCI*SE
   HM(3, 2) = CHPCI*SE*CEO--CE*SEO
   HM(3,3) = CHPCI*SE*SE0 + CE*CEC
   GO TO 2
1 HM (1.1) = 1
   HM(1,2) \approx -HP*CE
   HM(1,3) = -HP*SE
   HM(2, 1) \Rightarrow HP*CE
   HM(2,2) = 1
   HM(2,3) = -HE
   HM(3,1) = HP*SE
   HM(3.2) = HE
  HM(3,3)=1
   CONTINUE
   RETURN
   FND
   SUBROUTINE PREMAT (D, PM)
```

```
DIMENSION PM (3.3)
TAY = D/36525
TAY2 = TAY*TAY
TAY3 = TAY2*TAY
DZETA = 0.111808609*1.E-1*TAY+0.146356*1.E-5*TAY2+0.872*
*1.E-7*TAV3
Z = 0.0111808609*TAY + 0.53072*1.E - 5*TAY2 + 0.883*1.E - 7*TAY3
TETA = 0.97171735*1.E-2*TAY-0.20685*1.E-5*TAY2-0.2028*
*1 Е--6*ТАУЗ
SDZ=SIN (DZETA)
CDZ = COS (DZETA)
SZ = SIN(Z)
CZ = COS(Z)
ST-SIN (TETA)
CT=COS (TETÁ)
PM (1, 1) = CDZ*CZ*CT-SDZ*SZ
PM(1,2) = -SDZ*CZ*CT-CDZ*SZ
PM(1,3) = -CZ*ST
PM(2,1) = CDZ*SZ*CT + SDZ*CZ
PM(2,2) = -SDZ*SZ*CT+CDZ*CZ
PM(2, 3) = -SZ*ST
PM(3.1) = CDZ*ST
PM(3, 2) = -SDZ*ST
PM(3.3) = CT
RETURN
END
SUBROUTINE RMUMAT (D. NP1, RM)
DIMENSION RM (3.3)
TAY = D/36525
MU = 0.02236172*TAY + 0.67707*1.E - 5*TAY*TAY + 0.1755*1.E - 6*
*TAY*TAY*TAY
CALL HYTAC (D, NP1, HP, HE, E, EO)
HALFA=HP*COS (E)
SMUHA=SIN (MU+HALFA)
CMUHA=COS (MU+HALFA)
RM(1,1) = CM\dot{U}HA
RM(1,2) = SMUHA
RM(1,3)=0.
RM(2,1) = -SMUHA
RM(2,2) = CMUHA
RM(2,3)=0
RM(3,1) = 0
RM(3, 2) = 0.
RM(3,3) = 1.
RETURN
END
```

ПРИЛОЖЕН**ИЕ 4** Справочное

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА МАТРИЦ ПРЕЦЕССИИ, НУТАЦИИ И ЗВЕЗДНОГО ВРЕМЕНИ

Пример 1.

исходные данные

NDMG = 6051988 T (UT1) = 0.00 NP1 = 0 NP2 = 0

С. 20 РД 50-25645.325-89

	РЕЗУЛЬТАТЫ СЧЕТА	
JD = 2447287 DJD	D = 5.0000 - 01 $D = -4.25750000$	00 + 03 $DM = 0.0000 + 0$
SI = 3.910713393 + 00	SC = 3.910706227 + 00	SM = 3.913312726 + 00
	МАТРИЦА НУТАЦИИ Н	
9.9999999997 01	-7.1659192628-06	-3.107031446306
7.165785787406	9.999999990501	-4.2957047299-05
3.107339270106	4.295702274205	9.999999990701
	матрица прецессии	PM
9.999959616201	2.606476173803	1.132699165003
2.6064761739 3/3	9.999966031301	-1.476150097406
—1 ₄ 1326991650—03	 1.476209249706	9.999993584901
	матрица RMU	
9.99999999701	7,165785787406	0.0000000000+00
—7 .1657857874 — 06	9.99999999701	0.0000000000 + 00
0.0000000000+00	0.0000000000+00	1.00000000000+00
	МАТРИЦА Р=НМ*РМ	
9 999959837801	2.599310283403	1.129592146103
-2,5992617571-03	9.999966209101	-4.4425053158-05
→ 1.1297038036 — 03	4.148876678005	9.99999361101201

Пример 2.

	исходные данные	
NDMG=6051988 T	$\Gamma(UT1) = 153045.15 NP1 = 0$	NP2=0
	РЕЗУЛЬТАТЫ СЧЕТА	
JD = 2447288	DJD=1.46355902801	D = -4.2568536445 + 03
DM = 6.463559029 - 0		
SI = 1.699821523 + 00	SC = 1.699813936 + 00	SM = 1.702420040 + 00
	МАТРИЦА НУТАЦИИ НМ	•
9 99999999601	7 5873659 2 2706	3.289764145006
7. 58 7 2245852—06	9.999999990501	4.296070028405
3.290090100506	4.296067254505	9.999999990701
	МАТРИЦА ПРЕЦЕССИИ РМ	1
9.999959628501	2.606080485303	1.132527199903
—2.6060804853—03	9,9999660416-01	1.475701933506
—1.1325271998—03	-1,4757610589-06	9.999993586901
	матрица RMU	
9,999999999701	7.5872245852—06	0.00000000000000000000000000000000000
-7.5872245852-06	9.9 99999997—01	0.00000000000000000000000000000000000
0.00000000000000000000000000000000000	0.000000000000+00	1.000000000000+00
	MATPИЦА P = HM*PM	
9,999959863101	2.598493149903	1.129237449003
2.59 8444634703	9.999966230401	4.442778192705
1.129349080903	4.149333983905	9,999993614201

Пример 3.

исходные данные

NDMG = 23061987	T (UT1) = 0.00	NP1 = 0	NP2=0
	РЕЗУЛЬТ	АТЫ СЧЕТА	
JD = 2446969	DJD = 5.000	00000001	D = -4.5755000000 + 03
DM = 0.00000000000 +	0		
SI = 4.723393770 + 0	SC = 4.72340	03754 + 00	SM = 4.726204930 + 00

9.999999994—01 —9.9844175856—06 —4.3295978945—06 9.9999533584—01 —2.8011503948—03 —1.2173044164—03	МАТРИЦА НУТАЦИР НМ 9.9845949170 —06 9.999999911—01 4 0959853322—05 МАТРИЦА ПРЕЦЕССРИИ Р. 2 8011503947—03 9.9999607676—01 —1.7049670601—06	4.3291889303—06 —4.0959898342—05 9,999999915—01
9.9999999995—01 9.9844175857—06 0.00000000000+00 9.9999530254—01 —2.8110849026—03 —1.2217487277—03	MATPHILA RMU -9.984417585706 9.99999999501 0.000000000+00 MATPHILA P=HM* 2.811134942903 9.999960479701 3.924259771405	0 0000000000 + 00 0.0000000000 + 00 1.0000000000 + 00 1.2216335851 - 03 4,2676915707 - 05 9.9999925289 - 01

Пример 4.

исходные дану^{ные}

NDMG=23061987 T	(UT1) = 121212.00 NP1 = 0	NP2=0
JD=2446970	РЕЗУЛЬТАТЫ СЧЕТА DJD=8.472222222—03	D = -4.574991531 + 03
DM = 5.084722222 - 01 SI = 1.643780943 + 00		SM = 1.646591587 + 00
9.999999994—01 —9.7802053348—06	SC=1.643790723+00 MATPULLA HYTALLUH HN 9.7803786014-06 9.9999999911-01	4.2406433872—)6 4.0856676151—05 9.999999915—01
-4.2410429773-06 9.9999533688-01 -2.8008391198-03 -1.2171691359-03	2.8008391198—03 9.9999607764—01	1.2171691360—03 —1.7045147415—06 9.9999925925—01
9,999999995 -01 9,780205334806 0,0000000000+00	—1.7045881385—06 МАТРИЦА RM —9.7802053348—06 9.999999995—01 0.0000000000+00	0.0000000000 + 00 0.0000000000 + 00 1,0000000000 + 00
9.9999530427—01 —2.8105695476—03 —1.2215245909—03	MATPULIA P=HM*PM 2.8106194526—03 9 9999604942—01 3.9140006079—05	1.2214097595—03 —4.2573064790—05 9.9999925317—01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- Т. А. Амелина, В. А. Анисимов, И. И. Волков, А. А. Горлашкин, И. Ю. Корогодин, И. М. Кузенкова, А. И. Назаренко, Н. А. Пегахин, В. С. Саморуков, Т. В. Скопинская, Г. В. Степанов, Л. В. Ческидова, В. С. Юрасов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта СССР от 30.05.89 № 1375
- 3. Срок проверки 1995 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обозначение НТД, на который	Номер пункта, подпункта,
дана ссылка	перечисления, приложения
ГОСТ 15855—77	1 (приложение 1)

методические указания

Спутники Земли искусственные.

Основные системы координат для баллистического обеспечения полетов и методика расчета звездного времени

РД 50-25645.325-89

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 12.07.89 Подп. в печ. 22.02.90 Формат $60 \times 90^{1}/_{16}$ Бумага типографская № 1 Гарнитура литературная Печать высокая 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,5 уч.-иэд. л. Тираж 3000 экз. Зак. 831 Цена 10 к. Иэд. № 244/4