

Заочная школа астрологии Павла Глобы



Расчеты в астрологии, работа с эфемеридами

И. И. Махнач

Расчеты в астрологии,
работа с эфемеридами

Методическое пособие
для практического изучения астрологии

АСРА
Минск 2001

УДК 133
ББК 86.42
М36

Серия "Заочная школа астрологии Павла Глобы"
основана в 1997 году.

П. П. Глоба —
ректор заочной школы Авестийской астрологии.

Махнач И. И.
М36 Расчеты в астрологии, работа с эфемеридами: Метод. пособие для практ. изучения астрологии / И. И. Махнач. — Мн.: АСТРА, 2001. — 112 с. — (Заочная школа астрологии Павла Глобы).
ISBN 985 - 6623-08-1

Настоящее методическое пособие является практическим руководством для астрологических расчетов, необходимых при построении космограмм.

УДК 133
ББК 86.42

ISBN 985 - 6623-08-1

© Махнач, И. И. 2001
© "АСТРА", 2001
© Оформление серии.
"АСТРА", 2001

Введение

Вычисления в астрологии играют ключевую роль. Ошибка в расчетах сравнима с ошибкой хирурга, оперирующего больного. К чему может привести трактовка гороскопа, если планеты расположены в нем не там, где они должны находиться на самом деле? Что вы можете посоветовать человеку, пришедшему к вам за помощью, если гороскоп, который вы ему составили, не является его гороскопом?

Именно поэтому в данном методическом пособии рассмотрены такие разные, казалось бы, темы, которые, однако, связаны между собой невидимой нитью. Их изучение позволяет понять, что откуда берется и куда ставится.

Конечно же, в век тотальной компьютеризации можно было бы всю рутинную работу по расчетам доверить машине, но, на мой взгляд, настоящий астролог должен быть человеком всесторонне развитым и подкованным по многим дисциплинам. Тем более что тренировка ума математическими упражнениями не только полезна для здоровья, но и делает человека независимым от окружающих его благ цивилизации.

Системы координат

Существует большое множество различных систем координат. Всех их объединяет одна особенность — они привязаны к телу, характеристики которого необходимо измерить.

Земля движется вокруг Солнца и одновременно вращается вокруг своей оси. Наше светило, в свою очередь, также вращается вокруг своей оси и движется относительно центра Галактики. То же самое можно сказать и о самой Галактике. В мире нет абсолютно неподвижных тел. Поэтому для описания перемещения различных объектов выбирают систему координат, условно считающуюся неподвижной.

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира

Так как нас интересует движение небесных тел относительно Земли, на которой мы с вами живем, то разумно было бы считать ее неподвижной. Такая система координат получила название *геоцентрической* ("geo" — земля).

Система координат, центром которой является Солнце, называется *гелиоцентрической* ("гелиос" — солнце). В этой системе наше светило считается неподвижным, а вокруг него движутся все планеты и наша Земля в том числе.

Какая из этих систем является главной для астронома — зависит от задач, которые он перед собой ставит. Если его интересуют земные проблемы, судьбы людей, живущих по

соседству с ним, то, конечно же, в центре должна стоять Земля. Если же в области его интересов лежит вопрос: "Есть ли жизнь на Солнце?", — то за начало отсчета он должен будет принять наше светило.

При изучении вида звездного неба пользуются понятием *небесной сферы* — воображаемой сферы произвольного радиуса, центр которой находится в точке наблюдения.

Для определения положения тех или иных светил на небесной сфере необходимо иметь "опорные" точки. Прежде всего, это отвесная линия, направление которой совпадает с направлением силы тяжести. Эта линия пересекает небесную сферу в точках, называемых *зенитом* (над головой наблюдателя) и *надиром* (с противоположной стороны).

Точки пересечения воображаемой оси вращения Земли с небесной сферой называются *полосами мира*, а соединяющая их линия — *осью мира*.

Горизонтом называется плоскость, перпендикулярная отвесной линии. Плоскость, перпендикулярная оси мира, называется *небесным экватором*, а плоскость, проходящая через отвесную линию и ось мира, называется *небесным меридианом*. Небесный меридиан пересекается с горизонтом в двух точках: точке севера N и точке юга S, а небесный экватор — в точке востока E и точке запада W. Линия NS называется *полуденной линией*.

Экваториальная система координат

На небесной сфере, как и на глобусе, можно построить координатную сетку, позволяющую определить местоположение любого космического объекта.

Координаты звезд относительно горизонта все время меняются, поэтому удобнее использовать вращающуюся вместе со звездным небом систему координат. Такая система называется *экваториальной*, так как экватор в ней служит одной из главных точек отсчета.

В этой системе первая координата — угловое расстояние от небесного экватора до светила или до объекта, положение которого нас интересует, — называется *склонени-*

широта. Она определяет насколько высоко или насколько на север (на юг) от плоскости экватора находится объект. Измеряется в градусах: со знаком "+" (от 0° до 90°) по направлению от звездного экватора к северному полюсу мира, со знаком "-" — от звездного экватора к южному полюсу мира. Если проводить аналогию с глобусом, то склонение аналогично географической широте.

Вторая координата называется **прямым восхождением** светила и представляет собой угол между двумя плоскостями, одна из которых проходит через полюс мира и данное светило, а вторая — через полюс мира и точку весеннего равноденствия (0°♈). Измеряется в часах, минутах и секундах.

Круги склонения и прямого восхождения зафиксированы на небесной сфере и двигаются вместе с ней, когда она вращается вокруг наблюдателя.

Эклиптическая система координат

Эклиптикой называется воображаемая линия, получаемая в результате пересечения плоскости, в которой Земля вращается вокруг Солнца, с небесной сферой.

Двенадцать созвездий, через которые проходит эклиптика, образуют **пояс зодиака** и называются **зодиакальными**. **Зодиак** — греческое слово, означающее "круг животных", по-видимому, из-за того, что названия большинства из этих созвездий связаны с животными.

Плоскость эклиптики является основной координатной плоскостью в эклиптической системе координат. Из-за наклона земной оси плоскость эклиптики составляет с плоскостью экватора угол = $23^\circ 27'$. Эклиптика с небесным экватором пересекаются в точках весеннего (0°♈) и осеннего (0°♎) равноденствия.

Точка весеннего равноденствия (точка Овна) была принята за начало отсчета. Через эту точку и ось эклиптики проходит вторая главная плоскость в эклиптической системе координат.

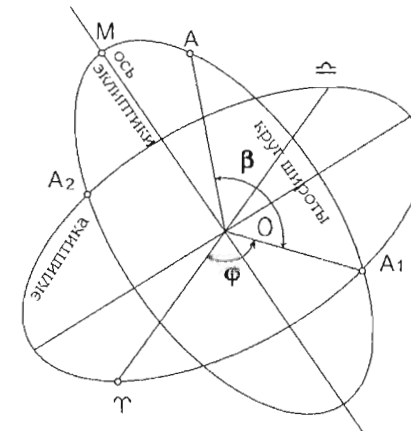


Рис. 1.

Теперь попробуем определить координату предполагаемого небесного тела, обозначив его буквой А. Через точку А и ось эклиптики проведем плоскость, которая пересечет эклиптику в точках А₁ и А₂ (см. рис. 1). Эта плоскость называется **кругом широты**. Она окажется повернутой относительно главной плоскости на некоторый угол φ (угол между точкой Овна и точкой А). Этот угол называется **эклиптической долготой** планеты или светила. А угол, образующийся между направлением на рассматриваемый нами объект ОА и плоскостью эклиптики (угол β), называется ее **широтой**. Широта является северной, если точка А находится в северной полусфере, и южной — если в южной.

Таким образом, определив долготу φ и широту β какого-либо небесного тела, мы сможем найти его координаты.

На первом курсе мы будем использовать только эклиптическую долготу планет. В астрологической литературе очень часто вместо термина "эклиптическая долгота" используют термин "абсолютные градусы".

На плоскости положение любой планеты можно отобразить следующим образом. Начертим круг, символизирующий собой эклиптику. Через центр проведем горизонтальную прямую, которая пересечет эклиптику в точках весеннего и осеннего равноденствия (в точке Овна и точке Весов). Точку Овна, которая принята за начало отсчета, поставим справа. Отсчет станем вести по часовой стрелке. Полный круг равен 360° . Соответственно, чтобы найти эклиптическую долготу точки А₁, нужно определить угол от 0° до точки А₁.

Зодиакальная система координат

Координату точки A_1 можно определить еще одним способом.

Если, начиная от точки весеннего равноденствия, разбить эклиптику на 12 секторов равной длины (по 30° каждый), получится зодиакальный круг, состоящий из 12 знаков зодиака (см. рис. 2): I° , V° , II° , III° , IV° , VII° , VI° , VIII° , IX° , X° , XI° , XII° . Начало каждого знака совпадает с окончанием предыдущего. Теперь, чтобы определить местоположение точки A_1 , мы будем измерять угол не от 0° Овна, а от начала знака, в котором находится данная точка. Соответственно, величина этого угла может принимать значения от 0° до $29^\circ59'59''$ (угол в 30° соответствует началу (или 0°) следующего знака).

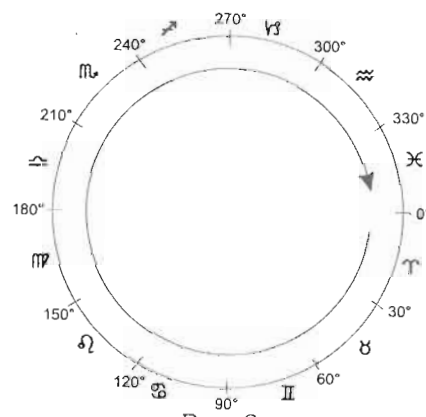


Рис. 2.

Подобная система координат получила название **зодиакальной**. Она широко используется в астрологии, в частности, при построении таблиц эфемерид (см. "Работа с таблицами эфемерид").

Замечание. Несмотря на одинаковые названия, не следует путать знаки зодиака с зодиакальными созвездиями. Это совершенно разные понятия.

Созвездия (в том числе и зодиакальные) представляют собой области звездного неба, в которых более яркие звезды

образуют характерные фигуры. Разные созвездия имеют различные очертания и протяженность.

Знаки зодиака представляют собой фиксированные участки эклиптики. Как уже было показано выше, они имеют одинаковую протяженность, равную 30° . Отсчет знаков начинается с точки весеннего равноденствия или нулевой точки Овна (0°I°). Из-за явления прецессии (см. ниже) эта точка очень медленно смещается по эклиптике. Соответственно, происходит смещение по эклиптике и самих знаков зодиака.

Около двух тысяч лет назад положение знаков зодиака на эклиптике практически совпадало с расположением зодиакальных созвездий на звездном небе. К настоящему моменту расхождение между ними составляет почти целый знак. Но из-за того, что астрологи рассматривают положение планет в знаках зодиака, а не в зодиакальных созвездиях, это смещение не оказывает никакого влияния на характеристики как самих знаков, так и планет в этих знаках.

Непонимание этого приводит к появлению у дилетантов от астрологии впечатления, что смещение точки весеннего равноденствия изменяет характеристики планет в знаках и, соответственно, само расположение планет в этих знаках.

Связь между эклиптическими и зодиакальными координатами

Начало каждого знака имеет свою координату на эклиптике. Эта координата указывает, насколько начало знака удалено от 0°I° . Чтобы определить эклиптическую долготу точки, зная ее зодиакальную координату, нужно к этой координате прибавить координату начала знака. Для этих целей можно воспользоваться следующей формулой:

$$\varphi_A = \varphi_{\text{зн}} + \varphi_{\text{АЗн}}, \text{ где} \quad (1)$$

φ_A — эклиптическая долгота точки A ;

$\varphi_{\text{зн}}$ — эклиптическая долгота начала знака;

$\varphi_{\text{АЗн}}$ — координата планеты в знаке.

$\varphi_{\text{зн}}$ можно взять из следующей таблицы:

0° Овен, Т	120° Лев, ♐	240° Стрелец, ♐
30° Телец, ♀	150° Дева, ♑	270° Козерог, ♑
60° Близнецы, ♊	180° Весы, ♋	300° Водолей, ♋
90° Рак, ♀	210° Скорпион, ♌	330° Рыбы, ♌

Пример. Меркурий находится в 23° Девы. Необходимо найти его эклиптическую долготу.

Решение. Начало зодиакального знака Девы имеет эклиптическую долготу 150°. Меркурий от начала знака отстоит на 23°. Следовательно, его эклиптическая долгота будет равна:

$$\phi = 150^\circ + 23^\circ = 173^\circ.$$

Очень часто в астрологической практике возникает необходимость в решении обратной задачи: зная эклиптическую долготу небесного тела, требуется определить его зодиакальные координаты.

В этом случае мы можем воспользоваться формулой (1), преобразовав ее следующим образом:

$$\Phi_{\text{зн}} = \Phi_A - \Phi_{\text{зн}}. \quad (1.1)$$

Причем здесь следует иметь в виду, что $\Phi_{\text{зн}}$ не может быть величиной отрицательной и не может быть больше или равно 30°. Иными словами, значение $\Phi_{\text{зн}}$ подбирается таким образом, чтобы оно не превышало Φ_A и не было бы меньше его более чем на 30°.

Пример. Эклиптическая долгота Сатурна равна 327°. Необходимо найти его долготу в зодиакальной системе координат.

Решение. Точка, отстоящая от 0°Т на 327°, находится в Водолее (300° – 330°). Следовательно, от начала этого знака она удалена на расстояние $327^\circ - 300^\circ = 27^\circ$, то есть ее координата составляет 27°♒.

Географические координаты

Земля имеет почти шарообразную форму. Воображаемая прямая, вокруг которой вращается Земля, проходит через центр массы планеты и называется **осью вращения**. Эта ось пересекает поверхность Земли в двух точках, называемых **Северным и Южным полюсами**. Со стороны Северного полюса вращение Земли происходит против часовой стрелки.

Большой круг на поверхности Земли, плоскость которого перпендикулярна к оси вращения, называется **земным экватором**. Он делит поверхность Земли на два полушария: Северное и Южное. Малые круги, плоскости которых параллельны плоскости земного экватора, называются **географическими параллелями**.

Большой полукруг, проходящий через географические полюсы Земли и через точку А на ее поверхности, называется **географическим меридианом точки А**. Географический меридиан, проходящий через Гринвичскую обсерваторию в Англии (основана в 1675 г. в предместье Лондона), считается нулевым, или начальным меридианом. Нулевой меридиан и меридиан, отстоящий от нулевого на 180°, делят поверхность Земли на два полушария: Восточное и Западное, расположенные соответственно к востоку и к западу от Гринвичского меридиана.

Прямая линия, по которой направлена сила тяжести в данной точке Земли, называется **отвесной** или **вертикальной линией**.

Положение точки А на земной поверхности однозначно определяется двумя географическими координатами: широтой ϕ и долготой λ .

Географической широтой точки А называется угол между плоскостью земного экватора и отвесной линией, проходящей через точку А.

Географические широты отсчитываются от экватора в пределах от 0° до +90° (северная широта), если точки лежат в Северном полушарии, и от 0° до -90° (южная широта), если точки лежат в Южном полушарии.

Географической долготой λ точки А называется двухгранный угол между плоскостями нулевого меридиана и меридиана, проходящего через точку А.

В странах бывшего Советского Союза принято отсчитывать географическую долготу к востоку от начального меридиана, то есть в сторону вращения Земли, в пределах от 0° до 360° (в градусах) или от 0h до 23h (в часах). Географы, как правило, отсчитывают долготу в пределах от 0° до $+180^\circ$ к востоку (восточная долгота) и от 0° до -180° к западу (западная долгота).

Прецессия

Древнегреческий астроном Гиппарх, расцвет творческой деятельности которого приходится на середину II века до н. э., сравнивая координаты некоторых звезд своего каталога с теми координатами, которые были получены его предшественниками (в частности, Тимохарисом — III в. до н. э.), обнаружил большие расхождения в их значениях. Он объяснил это тем, что начало отсчета принятой системы координат, точка весеннего равноденствия, очень медленно смешается по эклиптике навстречу годичному движению Солнца. Так им было открыто явление *прецессии*, или *предварения равноденствий*, вызванное очень медленным перемещением оси земного шара по канонической поверхности. При этом наклон эклиптики к экватору остается неизменным.

Прецессия состоит в ежегодном смещении точек равноденствия по эклиптике на $50,27''$. Поэтому и ось вращения Земли (ось мира), перпендикулярная плоскости экватора, поворачивается за год на тот же угол. Такой поворот земной оси называется *прецессионным движением*. Из-за прецессионного движения земной оси северный полюс мира перемещается по небу вокруг северного полюса эклиптики на те же $50,27''$ в год.

За 72 года точка весеннего равноденствия смещается по эклиптике на 1 градус, а один оборот вокруг оси эклиптики земная ось совершает приблизительно за 25 800 лет.

Основные системы измерения времени

Для проведения различных астрологических расчетов необходимо научиться вычислять местное, гринвичское, эфемеридное и звездное время. Попытаемся разобраться, что же это такое.

На Земле не существует прибора, который мог бы непосредственно измерять время. Но благодаря наличию в повседневной жизни повторяющихся событий, циклических процессов, мы можем подсчитать, какое количество этих циклов прошло между двумя событиями. Этот подсчет называется измерением времени. Естественно, что измерения точны, если длительность циклов постоянна. О непостоянстве циклов, положенных в основу измерения времени, можно судить, сопоставляя их с более постоянным циклом.

Одним из самых известных циклов, повторяющихся во времени, является цикл солнечных восходов. Его неравномерность очевидна, так как зимой день короче, и Солнце восходит позже, чем летом. Для измерения времени такой цикл не годится.

Более постоянным является цикл суточных кульминаций Солнца. В астрономии *кульминациями* называются явления прохождения светил через небесный меридиан. В верхней кульминации высота светила максимальна, в нижней — минимальна. Верхнюю кульминацию Солнца можно определить по моменту самой короткой тени.

Время, в основу измерения которого положен цикл суточных кульминаций Солнца, называется *истинным солнечным временем*. Интервал между двумя последовательными

кульминациями (верхними или нижними) называется **истинными солнечными сутками**. Началом их считается момент верхней кульминации центра видимого Солнца, называемый **истинным полднем**. Простейшим прибором для измерения истинного солнечного времени являются солнечные часы, в которых в качестве стрелки можно использовать направление тени от вертикальной палочки.

Истинным солнечным временем также называют время, прошедшее от начала истинных солнечных суток до данного момента t , выраженное в долях солнечных суток (часах, минутах, секундах).

Изобретение механических часов, в которых за основу измерения принят период колебаний маятника, позволило заметить неравномерность истинного солнечного времени. Оказалось, что длительность цикла кульминаций зависит от времени года. Сделать часы, способные отслеживать эту неравномерность, трудно, поэтому ввели **среднее солнечное время**. В его основу положен годовой цикл воображаемого **среднего Солнца**, которое равномерно движется по небесному экватору. Промежуток времени между двумя последовательными возвращениями среднего Солнца в точку весеннего равноденствия (нулевую точку Овна) называется **тропическим годом**. Промежуток времени между двумя последовательными верхними кульминациями среднего Солнца называется **средними солнечными сутками**.

Производные единицы измерения времени:

$$\frac{1}{24} \text{ часть} = 1 \text{ средний солнечный час.}$$

$$\frac{1}{60} \text{ часть} = 1 \text{ средняя солнечная минута.}$$

$$\frac{1}{60} \text{ часть} = 1 \text{ средняя солнечная секунда.}$$

Один тропический год = 365,2422 средних солнечных суток. С 1925 г. астрономы перешли на счет времени, при котором начало суток совпадает с моментом нижней кульминации среднего Солнца, то есть с полночью.

Для всех мест, расположенных вдоль одного меридиана,

на, среднее солнечное время совпадает. Для мест, расположенных на разных меридианах, оно различно. Среднее солнечное время для всех мест, лежащих на одном меридиане, называется **местным временем** — *local time (LT)*.

Среднее солнечное время, которое регистрируется наблюдателем на Гринвичском меридиане, имеющем географическую долготу равную 0° , называется **Гринвичским средним временем** — *Greenwich mean time (GMT)*. Оно совпадает с мировым или универсальным временем. В Восточном полушарии местное время опережает всемирное, а в Западном — отстает от него на временной интервал, необходимый среднему Солнцу на то, чтобы пройти от зенита данного места до зенита на Гринвичском меридиане (для Восточного полушария) или от зенита на Гринвичском меридиане до зенита данного места (для Западного полушария).

Численно разница между LT и GMT равна географической долготе данного места, выраженной в часах. При этом необходимо учитывать, что полный оборот вокруг Земли, равный 360° , Солнце проходит за 24 часа. Значит, на прохождение одного градуса потребуется:

$$24 \text{ ч} / 360 = 1 \text{ ч} / 15 = 60 \text{ мин} / 15 = 4 \text{ мин.}$$

Поэтому, чтобы найти разницу между LT и GMT на долготе λ , необходимо географическую долготу места, выраженную в градусах, умножить на 4 минуты, то есть $\lambda \times 4$ мин. Полученное значение времени будет выражено в минутах. Для использования его в дальнейших вычислениях требуется минуты перевести в часы. Для этого полученное значение необходимо разделить на 60. Чтобы не проделывать все эти долгие вычисления, можно применить следующее преобразование:

$$\lambda \times 4 / 60 = \lambda / 15$$

Полученное в данном случае значение времени будет выражено в часах.

Все вышесказанное можно выразить формулой:

$$LT = GMT + \lambda / 15 (\text{ч}).$$

Поясное время

Страны, расположенные на других меридианах к востоку и западу от Гринвичского меридиана, не употребляют в качестве местного времени GMT. Это было бы непрактично, поскольку местный полдень, то есть момент, когда Солнце достигает максимальной высоты над горизонтом, наступает при движении на восток или запад соответственно раньше или позже по отношению к местному полудню на Гринвичском меридиане.

Неудобно пользоваться также и местным временем, так как при переезде из одного конца большого города в другой пришлось бы постоянно переводить стрелки часов (протяженность Минска около 15' по долготе, что соответствует 1 минуте времени, а для Москвы эти значения еще больше).

Чтобы избежать путаницы, в конце XIX века весь земной шар разделили через каждые 15° по географической долготе на часовые пояса, в пределах которых (каждого из них) время постоянно и равно местному времени в середине пояса.

Таким образом, **поясное время** — T_{Π} — это среднее солнечное время географического меридиана, проходящего через середину этого пояса.

При переходе от пояса к поясу в направлении с запада на восток время на границе пояса скачком увеличивается ровно на один час.

Количество поясов равно количеству часов в сутках — 24. Все они пронумерованы числами от 0 до 23. В качестве нулевого принят пояс, расположенный (по долготе) в полосе $\pm 7,5^{\circ}$ от Гринвичского меридиана.

Границы часовых поясов не проходят строго по меридианам, а проводятся по границам административно-территориальных единиц стран. На территории России они проводятся по границам автономных республик и областей.

Разница между поясным временем и всемирным равна номеру пояса (N):

$$T_{\Pi} - \text{GMT} = N.$$

Отсюда:

$$\text{GMT} = T_{\Pi} - N.$$

В каждом часовом поясе время на целое число часов опережает GMT или запаздывает относительно него. При этом небольшие государства и отдельные территории больших государств, расположенные в пределах одного часового пояса, в качестве местного времени принимают поясное время.

Имеется ряд государств, на территории которых местное поясное время отличается от GMT на дробное количество часов. Например, в Индии эта разница составляет 5 часов 30 минут, а на территории России до 1919 г. разница с GMT составляла 2 часа 31 минуту.

Декретное время

Некоторые государства на своих территориях из различных соображений вводят **декретное время** (T_{Δ}).

Так, на территории СССР в июне 1930 г. все часы были переведены на один час вперед:

$$T_{\Delta} = T_{\Pi} + 1 \text{ ч.}$$

Отмена этого декретного времени была произведена 31 марта 1991 г. Однако не прошло и года, как 19 января 1992 г. его ввели вновь, но теперь уже на территории России (по крайней мере, в Московском регионе).

Летнее время

Во многих странах летом для большего совпадения рабочего дня со световым днем вводится *летнее время*. Для этого стрелки часов (как правило, ночью) переводят на один час вперед. При отмене летнего времени их возвращают на один час назад.

В СССР введение летнего времени практиковалось до 1922 г., а в 1921 г. оно вводилось дважды. Затем долгое время его не использовали, а с 1 апреля 1981 г. оно вводится постоянно. В 1981–84 гг. введение летнего времени производилось с 1 апреля, а отмена — с 30 сентября. В последующие годы его стали смещать на последнее воскресенье месяца. С 1996 г. отмена летнего времени стала производиться в последнее воскресенье октября.

Расчет Гринвичского среднего времени

При проведении астрономических расчетов зачастую удобно использовать GMT вместо LT (хотя бы потому, что координаты планет в таблицах эфемерид приведены на 0 часов GMT).

Для перевода LT в GMT можно воспользоваться следующим алгоритмом:

Шаг 1. Если действует летнее и/или декретное время, необходимо перевести его в поясное.

Шаг 2. Вычесть из поясного времени номер часового пояса.

Шаг 3. Если полученное значение больше 24, вычесть 24. Если меньше 0, прибавить 24.

Примечание. При выполнении шага 3, когда необходимо учитывать не только время, но и дату события, следует прибавить одни сутки, если полученное значение больше 24 часов, и вычесть сутки, если оно меньше 0.

В некоторых изданиях приводятся таблицы, в которых для различных территорий и разных дат указана разница

местного времени с GMT. При использовании этого значения шаги 1 и 2 предыдущего алгоритма следует объединить, так как летнее и декретное время, а также номер часового пояса уже учтены в данной поправке.

Рассмотрим несколько примеров расчета GMT.

Пример 1. Определить GMT для события, которое произошло в Минске 3 марта 1998 г. в 5 ч 45 мин.

Шаг 1. Летнее время в данный период не действует. Декретное время в Беларусь, после отмены его в 1991 г., заново не вводилось. Поэтому никаких действий на данном шаге не производим.

Шаг 2. Минск находится во втором часовом поясе, поэтому:

$$\text{GMT} = 5 \text{ ч } 45 \text{ мин} - 2 \text{ ч} = 3 \text{ ч } 45 \text{ мин.}$$

Пример 2. Определить GMT для события, которое произошло в Москве 14 июля 1985 г. в 14 ч 23 мин.

Шаг 1. На указанный момент действовало декретное (1 ч) и летнее (1 ч) время, поэтому:

$$T_{\text{П}} = 14 \text{ ч } 23 \text{ мин} - 1 \text{ ч} - 1 \text{ ч} = 12 \text{ ч } 23 \text{ мин.}$$

Шаг 2. Москва находится во втором часовом поясе:

$$\text{GMT} = 12 \text{ ч } 23 \text{ мин} - 2 \text{ ч} = 10 \text{ ч } 23 \text{ мин.}$$

Можно вывести общую формулу, обобщающую приведенный выше алгоритм:

$$\text{GMT} = T_{\text{M}} - \Pi_{\text{Д}} - \Pi_{\text{Л}} - \Pi_{\text{П}}, \text{ где}$$

T_{M} — время события;

$\Pi_{\text{Д}}$ — поправка на декретное время;

$\Pi_{\text{Л}}$ — поправка на летнее время;

$\Pi_{\text{П}}$ — поправка на часовой пояс.

В конце данного пособия в Приложениях 1 и 2 приведены таблицы, в которых содержатся данные о введении и отмене декретного и летнего времени на территории бывшего СССР и Беларуси. В этих таблицах имеется поправка, представляющая собой разницу между GMT и местным поясным временем, в которой уже учтен часовой пояс, а также декретное и летнее время. Для нахождения GMT с использованием этих таблиц можно воспользоваться следующей формулой:

$$\text{GMT} = T_M - \Pi,$$

где Π — разница между местным поясным временем и GMT, взятая из таблицы для рассматриваемой даты.

Для закрепления рассмотренного выше материала попытайтесь самостоятельно выполнить следующие задания. Ответы на них приведены в конце данного издания.

Задание 1.

Определить GMT для события, которое произошло в Москве 14 августа 1990 г. в 7 ч 23 мин.

Задание 2.

Определить GMT для события, которое произошло в Минске 20 февраля 1992 г. в 19 ч 35 мин.

Задание 3.

Определить GMT и дату для события, которое произошло в Москве 1 июля 1984 г. в 2 ч 20 мин (ночи).

Эфемеридное время

Неравномерность суточного вращения Земли, наблюдаемая в течение года, учтена при введении среднего солнечного времени. Но более точные измерения атомными и кварцевыми часами позволили получить убедительные доказательства того, что вращение Земли постепенно замедляется, а продолжительность земных суток непрерывно, хотя практически и незаметно (не более чем на 0,0023 секунды в столетие), увеличивается. Это приводит к ошибкам при расчетах эфемерид планет — астрономы не находят их на рассчитанных местах. По этой причине представляется невозможным использование текущих земных суток, а также их дробных частей (часов, минут и секунд) в качестве масштабных единиц времени, так как любая единица измерения должна оставаться неизменной.

Поэтому астрономы ввели в употребление условное равномерное время — **эфемеридное время** (ET) — и **условное равномерное Солнце**. Именно оно в последнее время используется при расчетах положений планет, космических кораблей и искусственных спутников Земли. В 1956 г. Международный комитет мер и весов принял решение считать одной секундой 1/31556925,9747 часть тропического года для момента 1900 г., 0 января (то есть 31 декабря предыдущего года) в 12 часов ET.

В настоящее время на Земле используют две системы времени:

- неравномерное время, которое является результатом наблюдений и определяется действительным вращением Земли. Это всемирное время;

- равномерное время, которое используется при вычислении эфемерид планет. В основе счета этого времени лежит определение эфемеридной секунды.

Для перехода от неравномерного всемирного времени (которое совпадает с GMT) к ET нужно ввести поправку, которая определяется на основании теории движения Луны и точных наблюдений движения Луны среди звезд. Эта поправка может быть вычислена по формуле, но точнее всего ее значение можно найти в таблицах эфемерид.

$$\Delta T = ET - GMT \text{ или } ET = GMT + \Delta T$$

Так как скорость вращения Земли вокруг своей оси постепенно уменьшается, то каждые средние сутки сегодня несколько длиннее эфемеридных (в среднем на 0,0016 секунды за 100 лет). Поэтому и начало каждого последующего года, измеренного в ET, наступает раньше календарного. В частности, на начало 1988 г. разность между ET и GMT достигала уже 58 секунд. Этот факт необходимо учитывать при нахождении координат планет по эфемеридам.

Звездное время

GMT, как и LT в любой точке земного шара, определяется движением Солнца. Иными словами, за солнечные сутки можно принять время между двумя последовательными прохождениями Солнца через меридиан при наблюдении в данном пункте. Однако астрономов (впрочем, как и астрологов) интересует движение звезд. В частности, им необходимо иметь "часы", которые шли бы таким образом, что возвращение определенной звезды в исходную точку на небе происходило бы ровно через 24 часа. Такие часы называются **звездными часами**, а время, которое они отсчитывают и которое определяется видимым движением звезд, называется **звездным временем** — *sidereal time* (ST).

Звездные сутки начинаются в момент верхней кульминации точки весеннего равноденствия — нулевой точки Овна. Из-за того что, помимо вращения Земли вокруг своей оси, она вращается еще и вокруг Солнца, кульминация неподвижных звезд и нулевой точки Овна каждый последующий день происходит раньше, чем в предыдущий день почти на 4 минуты (точнее — на 3 минуты 56 секунд). Напомним, что Земля относительно неподвижных звезд вращается вокруг своей оси в ту же сторону, что и вокруг Солнца.

Один год, то есть время, в течение которого Солнце возвращается на свое прежнее положение относительно звезд, содержит примерно 365,25 суток. За этот период Земля совершает примерно 366,25 оборота вокруг своей оси, следовательно, в году содержится столько же звездных суток. Таким образом, звездные сутки короче солнечных на

величину, равную: $1/365 \text{ ч} = 3 \text{ мин } 56,55 \text{ с}$. 24 часа ST соответствуют примерно 23 часам 56 минутам солнечного времени.

GMT и ST совпадают в течение года лишь один раз — в момент осеннего равноденствия (около 23 сентября). Начиная с этого момента, расхождение между ними растет, так что ST обгоняет GMT. Через полгода это расхождение достигает 12 часов, а спустя год оба времени опять совпадают.

1 / 24 часть звездных суток = 1 звездному часу;

1 / 60 часть звездного часа = 1 звездной минуте;

1 / 60 часть звездной минуты = 1 звездной секунде.

Местное звездное время

Местным звездным временем называется промежуток времени от момента верхней кульминации нулевой точки Овна на местном меридиане до данного момента времени, выраженный в единицах ST.

Гринвичское звездное время — это местное звездное время на Гринвичском меридиане.

В астрономических и астрологических таблицах (см. "Работа с таблицами эфемерид") приводится значение гринвичского звездного времени на гринвичскую полночь каждого суток. Если нас интересует картина звездного неба на данном меридиане в данный момент времени (а это нас будет интересовать при построении гороскопа), то нам необходимо знать среднее звездное время на данном меридиане в данный момент времени. Оно равно сумме местного звездного времени в полночь (ST_0) и времени, прошедшего от полночи до данного момента, выраженного в единицах ST.

Календарь

Календарем принято называть определенную систему счета времени, применяемую при измерении временных интервалов большой длительности.

Слово "календарь" произошло от латинских слов "caleo" — провозглашать, оповещать и "calendarium" — долговая книга. В Древнем Риме специальный глашатай, назначенный верховным жрецом, разносил весть о начале очередного месяца. После этого оповещения начинались новые календы. Второе значение связано с тем, что первого числа каждого месяца в том же Древнем Риме было принято уплачивать проценты по долгам.

В основу календаря в разных культурах и у разных народов были положены различные циклы. Так, в основу мусульманского календаря положен период между двумя полнолуниями — синодический месяц, равный 29 суткам 12 ч 44 мин 2,9 с. Двенадцать таких месяцев дают лунный год, равный 354 дням. В некоторых странах Юго-Восточной Азии используется лунно-солнечный календарь, в основу которого положен цикл повторения условий видимости солнечных затмений — так называемый Метонов цикл (он составляет примерно 19 лет). Начало астрономического года в этом календаре согласуется со сменой фаз Луны.

В европейской культуре получил распространение календарь, в основу которого был положен солнечный цикл. Поскольку средний тропический год, который представляет собой промежуток времени, за который Солнце возвращается к точке весеннего равноденствия, не кратен средним солнечным суткам (1 тропический год = 365,2422 средних

солнечных суток), то при создании календаря возникает проблема: как исключить накопление ошибки?

В Древнем Египте использовался солнечный календарь, в котором было ровно 365 суток. При таком календаре каждые 4 года ошибка увеличивалась на 1 день.

В 46 г. до н. э. римский верховный жрец, полководец и писатель Юлий Цезарь ввел календарь, впоследствии получивший название **юлианского**. Счет по юлианскому календарю был начат с 1 января 45 г. до н. э. В этом календаре три года подряд имели по 365 дней, а четвертый — 366 (такой год назывался **високосным**). Такой календарь был гораздо точнее прежнего, но и он за каждые 400 лет все же отставал на трое суток.

К концу XVI века эта ошибка составляла уже 10 дней и поэтому папа римский Григорий XIII 4 октября 1582 г. с целью ее исправления ввел два изменения:

1) исправил дату, введя сразу после 4-го не 5-е, а 15-е октября;

2) исключил года, завершающие столетия, из последовательности високосных лет, за исключением тех, которые кратны 400. То есть 1700, 1800, 1900 — не високосные годы, а 2000 — високосный.

Такой календарь получил впоследствии название **григорианского**.

Длительность года в этом календаре больше тропического на 26 с, то есть за 3300 лет набегает опережение в 1 день.

Счет времени по григорианскому календарю называется **новым стилем**, а по юлианскому — **старым**. В конце данного издания в Приложении 3 находится таблица, содержащая даты ввода григорианского календаря в различных государствах мира. Россия до 1 февраля 1918 г. (14 февраля 1918 г. — по новому стилю) жила по юлианскому календарю. Это расхождение календарей необходимо учитывать при работе с событиями, произошедшими до указанной даты.

Этой календаря называется начало счета лет.

Начало новой эры относится к рождению Христа (рассчитана и предложена к введению в 525 г. Дионисием Малым). В католических странах она была введена в 532 г., а в России — в 1700 г. До этого момента Россия пользовалась счетом лет от сотворения мира, относя его на 1 марта 5508 г. до н. э. (В Приложении 4 приводятся эпохи важнейших календарных дат, применявшиеся в различные времена в разных странах).

В астрономических и хронологических расчетах часто используется непрерывный счет дней, который начинается от 1 января 4713 г. до н. э. Это так называемый **юлианский** период, который ввел в 1583 г. французский ученый Жозеф Скалигер. За начало юлианского дня принимается средний полдень на нулевом (Гринвичском) меридиане. Юлианские дни сокращенно обозначаются JD. В астрономических и астрологических таблицах приводится этот непрерывный счет дней (см. "Работа с таблицами эфемерид").

Единицы измерения времени

В повседневной жизни время в большинстве случаев измеряется в часах и минутах или в часах, минутах и секундах.

Следует также помнить, что обычные часы отмеряют время по 12 часов, пробегая весь циферблат за сутки дважды. Поэтому, когда мы отмечаем время какого-либо события, то обычно добавляем название части суток, в которое оно произошло. Например, десять часов утра, девять часов вечера, два часа ночи.

Время "без четверти два часа дня" можно записать как 1:45 дня, или 1 ч 45 мин дня, или по 24-часовой шкале — 13 ч 45 мин. В последнем случае название части суток опускается, так как при такой форме записи и так понятно, когда произошло событие.

Однако при проведении математических расчетов удобнее выражать время в виде часов и десятичных долей часа по 24-часовой шкале. При этом необходимо помнить о следующих соотношениях:

$$\begin{aligned}1 \text{ сутки} &= 24 \text{ часа}; \\1 \text{ час} &= 60 \text{ минут}; \\1 \text{ минута} &= 60 \text{ секунд}.\end{aligned}$$

Для пересчета времени, записанного в виде часов, минут и секунд, в часы и десятые доли часа можно воспользоваться следующим алгоритмом:

Шаг 1. Разделить число секунд на 60.

Шаг 2. К значению, полученному при выполнении шага 1, прибавить число минут.

Шаг 3. Разделить сумму, полученную после выполнения шага 2, на 60.

Шаг 4. Прибавить к результату, полученному после выполнения шага 3, число часов.

Шаг 5. Если время события было указано по 12-часовой шкале, а событие произошло после полдня (например, в 9 часов 15 минут вечера), необходимо к значению, полученному после выполнения шага 4, прибавить 12.

Пример.

Преобразовать 5 ч 28 мин 32 с дня в часы.

1. $32/60 = 0,533\dots;$
2. $0,533 + 28 = 28,533;$
3. $28,533/60 = 0,4755;$
4. $5 + 0,4755 = 5,4755;$
5. $5,4755 + 12 = 17,4755.$

Ответ: 17,4755 ч.

Иногда бывает необходимо выполнить обратную операцию, то есть перевести время, выраженное в часах и десятичных долях часа, в часы, минуты и секунды. Для выполнения данного преобразования можно воспользоваться следующим алгоритмом:

Шаг 1. Отнимаем от исходного числа целую часть, которая будет представлять собой количество часов.

Шаг 2. Дробную часть исходного числа умножаем на 60.

Шаг 3. От значения, полученного при выполнении шага 2, вновь отнимаем целую часть, которая на этот раз представляет собой количество минут.

Шаг 4. Дробную часть, оставшуюся после выполнения предыдущей операции, умножаем на 60 и получаем количество секунд.

Пример.

Преобразовать 15,3456 ч в часы, минуты и секунды.

1. $15,3456 - 15 = 0,3456;$
2. $0,3456 \times 60 = 20,736;$
3. $20,736 - 20 = 0,736;$
4. $0,736 \times 60 = 44,16.$

Ответ: 15 ч 20 мин 44 с.

Дробную часть в значении секунд можно опустить, так как подобную точность невозможно обеспечить при измерении времени обычными часами.

Замечание. Для проведения некоторых вычислений иногда требуется производить преобразование значения часов в сутки. Для этого необходимо значение часов разделить на 24. Например, 6 часов = $6 / 24 = 0,25$ суток.

При обратном преобразовании, когда количество суток требуется выразить в часах, необходимо исходное значение умножить на 24. Например, 2 суток = $2 \times 24 = 48$ ч.

Выполняя преобразование некоторой величины в различные единицы измерения, вспомните один известный мультик, в котором звери измеряли длину удава. В одном случае его длина равнялась трем слоненкам, а в другом — тридцати восьми попугаям. Конечно же, измерение в попугаях было внушительнее, но не следует забывать, что для нас важнее дальнейшая простота в использовании полученных величин.

- производить действия непосредственно со смешанными числами;
- выразить эти числа в одних единицах в десятичной системе и далее работать с ними обычным образом.

Рассмотрим эти способы более подробно.

Единицы измерения длины дуги. Сложение и вычитание смешанных чисел

Дугу окружности обычно измеряют в градусах, минутах и секундах. При этом различные угловые величины выражают смешанным числом, содержащим все вышеперечисленные единицы измерения. Например, $15^{\circ}21'34''$ — 15 градусов 21 минута 34 секунды.

С подобной записью числа, выражающего некоторое угловое расстояние, вы будете сталкиваться постоянно: и при работе с таблицами эфемерид, определяя координаты планет, и при нахождении географических координат места события по различным атласам и каталогам, и во многих других случаях.

Долгота планеты на экватории, как уже упоминалось ранее, — это дуга между началом зодиака (0° Т) и точкой, в которой находится планета. Географическая долгота — это дуга между Гринвичским меридианом и меридианом, на котором находится искомый объект.

Для нахождения этих (и многих других) угловых величин часто приходится производить арифметические действия со смешанными числами, представляющими собой сумму или разность однородных величин, выраженных разными единицами: градусами, минутами и секундами. Выполнение этих операций можно осуществлять двумя способами:

Действия над смешанными числами

Часто приходится выполнять несложные операции по вычислению различных угловых величин. Например, находить угловое расстояние между двумя планетами для определения наличия между ними определенного аспекта.

Если координаты рассматриваемых объектов представлены в виде обычных десятичных чисел, то выполнение различных математических операций над ними не представляет большой трудности, даже при отсутствии под рукой калькулятора.

Совсем другое дело, если эти величины представлены в виде смешанных чисел, содержащих градусы, минуты и секунды. Конечно же, можно все это представить обычным десятичным числом, переведя минуты и секунды в градусы, а затем уже выполнить требуемые математические операции. Но не всегда данный путь упрощает задачу, особенно если конечный результат должен быть представлен в виде все того же смешанного числа, то есть в виде градусов, минут и секунд. Иногда проще выполнить операции сложения или вычитания над исходными числами, не прибегая к их преобразованию.

Но здесь следует не забывать о некоторых особенностях угловых единиц измерения. А именно:

- 1 градус — это $1/360$ часть окружности;
- 1 градус = 60 минут;
- 1 минута = 60 секунд;
- 360 градусов = всей окружности = 0 градусов.

Рассмотрим данную задачу на конкретном примере.

Сложим два числа: $15^{\circ} 21' 37''$ и $23^{\circ} 42' 55''$.

Складывать будем в столбик, как этому учат в школе.

$$\begin{array}{r} 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = ? \end{array}$$

Выполнение операции начинаем с младшего разряда.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 2'' \end{array}$$

Сначала сложим единицы секунд:
 $7 + 5 = 12$. Цифру 2 записываем в строке результата, а 10 переносим в следующий разряд, но это уже будет не 10, а 1.

Замечание. Все переносы для памяти мы отмечаем над соответствующим столбиком.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 92'' \end{array}$$

Затем складываем десятки секунд, учитывая при этом единицу, перенесенную из младшего разряда:

$1 + 3 + 5 = 9$. Обычное десятичное число мы бы так и записали. Но здесь необходимо помнить, что 60 секунд = 1 минута. А в нашем примере получается целых 92 секунды.

$$\begin{array}{r} 1' 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 32'' \end{array}$$

Поэтому число десятков секунд мы расписываем как сумму $9 = 6 + 3$, после чего записываем число десятков секунд равным 3 , а 6 десятков превращаем в одну минуту и переносим в разряд минут.

$$\begin{array}{r} 1' 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 32'' \end{array}$$

Единицы над первым рядом цифр означают переносы в эти разряды из младших.

Минуты складываются аналогичным образом.

$$\begin{array}{r} 1' 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 64' 32'' \end{array}$$

Единицы минут: $1 + 1 + 2 = 4$
 (переноса в старшие разряды нет).
 Десятки минут: $2 + 4 = 6$.

$$\begin{array}{r} 1' 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 04' 32'' \end{array}$$

Для минут действует то же правило, что и для секунд:
 60 минут = 1 градус.
 Поэтому число десятков минут расписываем как сумму $6 = 6 + 0$.
 Шесть десятков минут "превращаем" в 1 градус.

Далее аналогичным образом поступаем с градусами.

В итоге получаем следующий результат:

$$\begin{array}{r} 1' 1 \\ 15^{\circ} 21' 37'' \\ + 23^{\circ} 42' 55'' \\ \hline = 39^{\circ} 04' 32'' \end{array}$$

Следует также не забывать, что для значения градусов действует правило:

$360^{\circ} = 0^{\circ}$, то есть если сумма градусов больше 360 , необходимо отнять от этого значения 360 .

При вычитании вместо переноса необходимо выполнять операцию займа единицы из старшего разряда. При этом не забывайте, что, занимая градус в разряде единиц градусов, в разряд десятков минут нужно добавлять 6 . То же самое и при займе минут: из разряда единиц минут в разряд десятков секунд мы добавляем 6 десятков секунд.

В качестве примера рассмотрим нахождение разности чисел $115^{\circ} 24' 55''$ и $23^{\circ} 42' 37''$.

Выполнение операции, как всегда, начинаем с младшего разряда. Вычитем из первого числа единицы секунд второго: $5 - 7 = -2$. Так как у нас получается отрицательное число, необходимо прибегнуть к займу из старшего разряда.

$$\begin{array}{r} \overset{-1}{1} \overset{10}{1} \\ 115^\circ 24' 55'' \\ - 23^\circ 42' 37'' \\ \hline 8'' \end{array}$$

В результате этого получаем:

$$10 + 5 - 7 = 8.$$

Далее то же самое проделаем с десятками секунд, не забывая при этом, что нами ранее был сделан заем из этого разряда:

$$5 - 3 - 1 = 1.$$

$$\begin{array}{r} \overset{-1}{1} \overset{10}{1} \\ 115^\circ 24' 55'' \\ - 23^\circ 42' 37'' \\ \hline 2' 18'' \end{array}$$

Единицы минут вычитаем аналогичным образом:

$$4 - 2 = 2.$$

Далее, вычитая десятки минут, опять получаем отрицательное число:

$$2 - 4 = -2.$$

Здесь также необходимо прибегнуть к займу из старшего разряда, но в данном случае этим разрядом являются единицы градусов. Поэтому из старшего разряда мы занимаем не 10, а 6, так как $1^\circ = 60'$ или 6 десятков минут.

$$\begin{array}{r} \overset{-1}{1} \overset{6}{1} \overset{-1}{10}{1} \\ 115^\circ 24' 55'' \\ - 23^\circ 42' 37'' \\ \hline 42' 18'' \end{array}$$

Получаем $6 + 2 - 4 = 4$.

Далее аналогичным образом поступаем с градусами.

В итоге получаем следующий результат:

$$\begin{array}{r} \overset{-1}{1} \overset{10}{1} \overset{6}{1} \overset{-1}{10}{1} \\ 115^\circ 24' 55'' \\ - 23^\circ 42' 37'' \\ \hline 91^\circ 42' 18'' \end{array}$$

Если полученная в результате данной операции разность будет меньше нуля, прибавлять к этому значению ничего не надо. Просто получается отрицательное число. Что с ним делать дальше, – необходимо рассматривать отдельно в каждом конкретном случае. Об этом будет сказано ниже.

Выполнять операции умножения и деления над смешанными числами, в принципе, можно, но это, скорее, занятие для любителей ребусов и головоломок, так как там все представляется гораздо сложнее, чем при сложении и вычитании. Поэтому в данном случае чаще всего используют другой способ.

Перевод смешанных чисел в десятичные и действия над ними

Смешанное число, выраженное градусами, минутами и секундами, можно перевести в какую-то одну систему единиц, а затем уже над полученным значением производить необходимые действия. Возникает вопрос: что и куда переводить? Градусы в минуты, а затем все это в секунды, или наоборот — секунды в минуты, а потом все это в градусы?

Если представить угол, равный $359^\circ 59' 59''$, в секундах, то получится число, равное $1295999''$. Этот же угол, но выраженный в градусах, будет иметь значение $359,99972^\circ$.

Конечно, с одной стороны, число, выраженное в секундах, может быть записано в виде целого. В некоторых случаях оно может быть короче, а при проведении с ним различных математических операций погрешность вычислений минимальна.

Но, с другой стороны, не всегда цель математических вычислений требует большой точности. В частности, угло-

вая величина, выраженная в градусах, более наглядна и удобна в применении, так как практически для всех угловых величин основной единицей измерения являются все-таки градусы. При проведении экспресс-анализа обычно значение минут и секунд опускается. Мы говорим: "Солнце находится в 23-ем градусе Овна", "Минск лежит на 54-ом градусе северной широты" и т. д.

Алгоритм перевода смешанных чисел в градусы в чем-то аналогичен тому, который мы применяли при операциях со временем:

Шаг 1. Перевести значение секунд в минуты, разделив их на 60.

Шаг 2. К числу, полученному при выполнении шага 1, прибавить значение минут.

Шаг 3. Перевести сумму, полученную после выполнения шага 2, в градусы, то есть разделить ее на 60.

Шаг 4. К результату, полученному после выполнения шага 3, прибавить значение градусов.

Используем данный алгоритм в следующем примере.

Пример.

Перевести смешанное число $15^{\circ} 21' 37''$ в градусы.

1. $37 / 60 = 0,616$;
2. $0,616 + 21 = 21,616$;
3. $21,616 / 60 = 0,3602$;
4. $15 + 0,3602 = 15,3602$.

Ответ: $15^{\circ} 21' 37'' = 15,3602^{\circ}$.

Значение некоторой угловой величины, приведенное к подобному виду, уже может быть использовано для всевозможных математических операций, как с использованием калькулятора, так и для проведения расчетов вручную.

Обобщенная формула для перевода смешанных чисел в градусы может иметь следующий вид:

$$G = D + (M + (S / 60)) / 60, \text{ где}$$

G — смешанное число, представленное в градусах;

D — число градусов;

M — число минут;

S — число секунд.

Очень часто после проведения определенных математических операций над десятичными числами бывает необходимо представить конечный результат в виде градусов, минут и секунд, то есть выполнить обратный перевод. Алгоритм здесь будет аналогичен тому, что мы применяли при операциях с переводом времени.

Напомним его, выполнив задание из следующего примера.

Пример.

Представим угловую величину, равную $178,2745^{\circ}$, в виде смешанного числа, состоящего из градусов, минут и секунд.

1. $178,2745 - 178 = 0,2745$ — выделяем градусы.
2. $0,2745 \times 60 = 16,47$ — переводим дробную часть в минуты.
3. $16,47 - 16 = 0,47$ — выделяем минуты.
4. $0,47 \times 60 = 28,2$ — переводим дробную часть в секунды.

Таким образом, получаем $178,2745^{\circ} = 178^{\circ} 16' 28''$.

Интерполяция

Астролог в своей повседневной работе очень часто пользуется всевозможными таблицами, каталогами, атласами. Но, к сожалению, специфика его работы такова, что очень редко, даже в самых подробных таблицах, удается найти нужную информацию в готовом виде, как это происходит, например, при работе с компьютерной программой: ввел данные и нажал клавишу Enter. При самостоятельном вычислении все гораздо сложнее.

В таблицах эфемерид приведены координаты планет, но на 0 часов, да еще и Гринвича. А вам, как правило, будут нужны координаты этих же планет, но на другое время, да и место события будет находиться далековато от этого самого Гринвича.

Что же делать?

Хорошо, если у вас не мозг, а суперкомпьютер, и вы можете тут же в уме прикинуть не только время события, переведенное GMT, но и расстояние, на которое переместится та или иная планета за это время. А если — нет? Вот тут-то вам и пригодится метод интерполяции.

Интерполяция — (от лат. *interpolatio* — изменение, переделка) — нахождение промежуточных значений величины по некоторым известным ее положениям.

Для линейной интерполяции, к которой чаще всего и прибегают астрологи при самостоятельном проведении различных расчетов, требуется знать всего два значения искомой величины, чтобы найти нужное.

Существуют также методы интерполяции по трем, пяти

и более известным точкам, но эти методы достаточно сложны, для того чтобы мы рассматривали их в данном пособии. Тем более что используются они, как правило, только в тех случаях, когда требуется отыскать некоторую величину, изменение которой в определенном интервале происходит по линейным законам.

Итак, давайте попытаемся разобраться в том, как, используя метод линейной интерполяции, по двум известным значениям некоторой величины можно отыскать ее промежуточные значения.

Пример.

На географической карте мы нашли, что Москва находится на расстоянии 20 мм от меридиана с долготой 36° , а между 36 -м и 40 -м меридианами (ближайшие к Москве меридианы, обозначенные на этой карте) — 50 мм. Нам необходимо как-то определить долготу столицы России.

Условие этой задачи можно сформулировать более конкретно. Известно, что длина отрезка, начало которого соответствует долготе 36° , а конец — долготе 40° , равна 50 мм. Необходимо узнать, какое значение долготы будет соответствовать точке, расположенной на этом отрезке на расстоянии 20 мм от его начала.

В данном случае мы имеем дело с двумя связанными величинами, одна из которых (географическая долгота) может быть выражена через другую (длину отрезка). Будем считать, что эти величины пропорциональны.

Для лучшего понимания задачи построим чертеж (рис.

3). Точка X_1 соответствует долготе 36° , X_2 — долготе 40° ; а X — искомой долготе. На этом же отрезке откладываем еще три точки: Y_1 — начало отсчета линейки, при помощи которой мы производим измерения, Y_2 — точка на линейке, соответствующая расстоянию в 50 мм, Y — точка, соответствующая 20 мм. Так как величины Y_1 , Y и Y_2 пропорциональны X_1 , X и X_2 , мы можем записать следующее соотношение:

Рис. 3.

$$\frac{X - X_1}{X_2 - X_1} = \frac{Y - Y_1}{Y_2 - Y_1}.$$

Из него находим:

$$X - X_1 = (Y - Y_1) \times \frac{X_2 - X_1}{Y_2 - Y_1};$$

$$X = X_1 + (Y - Y_1) \times \frac{X_2 - X_1}{Y_2 - Y_1}.$$

Заметим, что значения величин X_1 и $(X_2 - X_1) / (Y_2 - Y_1)$ не зависят от положения точки Y на отрезке Y_1Y_2 . От этого зависит только величина $Y - Y_1$.

Обозначим соотношение $(X_2 - X_1) / (Y_2 - Y_1)$ буквой K и, предположив, что $Y_1=0$, так как это начало отсчета, перепишем уравнение:

$$X = X_1 + Y \times K \quad (2)$$

— это и будет *уравнение интерполяции*.

Теперь решим ранее поставленную перед нами задачу, используя данное уравнение:

$$K = (40 - 36) / (50 - 0) = 4 / 50 = 0,08^{\circ}/\text{мм};$$

$$X = 36 + 0,08 \times 20 = 37,6^{\circ}.$$

Задание 4.

Используя уравнение интерполяции, найти по географической карте координаты Минска.

Тот, кто еще не забыл курс школьной физики, может заметить, что уравнение (2) является ни чем иным, как

уравнением пути. Действительно, если K — это скорость некоторого движущегося объекта, Y — время, в течение которого он находился в пути, X_1 — расстояние до некоторой исходной точки, которое им уже было преодолено к началу движения, то X — это расстояние до исходной точки, на котором окажется движущийся объект к моменту времени Y .

Следующей задачей, в которой мы сталкиваемся с методом интерполяции, является задача нахождения координат планет в некоторый момент времени по их положению в начале и в конце текущих суток (начале следующих).

Положение планеты обозначим буквой ϕ . В начале суток это будет ϕ_1 , в конце — ϕ_2 , в заданный момент времени — ϕ . Время в начале суток $T_1 = 0$ ч, в конце — $T_2 = 24$ ч, в данный момент — GMT (см. "Гринвичское среднее время"). Формула интерполяции применительно к данному случаю будет иметь следующий вид:

$$\phi = \phi_1 + K \times \text{GMT}. \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \text{Здесь } K &= (\phi_2 - \phi_1) / (T_2 - T_1) = (\phi_2 - \phi_1) / (24 - 0) = \\ &= (\phi_2 - \phi_1) / 24. \end{aligned}$$

Если величина $\phi_2 - \phi_1$ — это путь, пройденный планетой за сутки, то есть ее суточная скорость, то K — ее часовая скорость, то есть расстояние, которое проходит планета за час.

$T_2 - T_1$ — длительность интерполяционного периода, то есть интервал времени между двумя известными отсчетами координат, зафиксированными в таблицах эфемерид. Этот интервал чаще всего равен 24 часам, хотя иногда он может быть равен нескольким суткам и даже месяцам.

Уравнение (3) является также *уравнением суточного движения планеты*. Помимо отыскания координат какого-либо объекта, оно может быть использовано также для нахождения момента времени, когда планета приходит в заданную точку эклиптики, если она, конечно, приходит в нее в течение искомых суток. Подобные задачи возникают при вычислении *интрапсии* планеты (момента времени, ко-

гда планета пересекает границу другого знака), при нахождении времени солярного, а также момента времени, когда координаты одной планеты совпадут с координатами другой.

Пример.

В начале суток Луна находилась в 25° Льва, а в начале следующих — в $7^{\circ} 24'$ Девы. Необходимо определить:

- 1) Где Луна находилась в 5 часов по GMT?
- 2) Когда она вошла в знак Девы?

Решение.

1) Сначала преобразуем зодиакальные координаты Луны в эклиптические (см. "Связь между эклиптическими и зодиакальными координатами").

Получим: $\phi_1 = 145^{\circ}$, $\phi_2 = 157,4^{\circ}$, а $\phi_2 - \phi_1 = 12,4^{\circ}$.

Коэффициент $K = 12,4^{\circ} / 24 = 0,5166^{\circ}$.

Подставим полученные данные в уравнение интерполяции:

$$\phi = \phi_1 + K \times \text{GMT} = 145 + 0,5166 \times 5 = 145 + 2,583 = 147,583.$$

Преобразуем полученные данные в градусы, минуты и секунды (см. "Перевод смешанных чисел в десятичные и действия над ними"). Получим $147^{\circ} 34' 59''$. Теперь эклиптическую долготу преобразуем в зодиакальные координаты: $147^{\circ} 34' 59'' = 27^{\circ} \Omega 34' 59''$.

В результате получаем, что в момент времени, соответствующий 5 часам по GMT, Луна находилась в точке, имеющей координату $27^{\circ} \Omega 34' 59''$.

2) Теперь определим время, когда Луна вошла в знак Девы. В этот момент ее долгота должна будет равна 0° Девы или 150° . В уравнении суточного движения это значение соответствует ϕ . Преобразуем это уравнение таким образом, чтобы из него можно было определить GMT:

$$\text{GMT} = (\phi - \phi_1) / K.$$

Подставив известные данные, получим:

$$\text{GMT} = (150 - 145) / 0,5166 = 5 / 0,5166 = 9,6786 \text{ ч.}$$

Преобразуем полученный результат в часы, минуты и секунды (см. "Единицы измерения времени"):

$$\text{Шаг 1. } 9,6786 - 9 = 0,6786.$$

$$\text{Шаг 2. } 0,6786 \times 60 = 40,716.$$

$$\text{Шаг 3. } 40,716 - 40 = 0,716.$$

$$\text{Шаг 4. } 0,716 \times 60 = 42,96.$$

В итоге получаем, что Луна пересечет границу зодиакального знака Девы в 9 ч 40 мин 43 с по GMT.

Работа с таблицами эфемерид

Используя законы небесной механики, можно вычислить положение планет на любой момент времени. Однако подобные вычисления довольно трудоемки и сложны, даже при наличии компьютера. Поэтому астрономы рассчитали положение планет на различные периоды времени, а результаты этих вычислений поместили в специальные таблицы. Называют эти таблицы **эфемеридами**.

Существуют разные варианты эфемерид, которыми пользуются астрологи. На просторах бывшего Советского Союза чаще всего встречаются эфемериды Рафаэля и американские эфемериды, называемые иногда эфемеридами Майклсона или Михельсена (кто как переведет). Встречаются также розенкрейцеровские эфемериды, а в последнее время некоторые астрологические школы пытаются выпускать собственные таблицы.

В эфемеридах Рафаэля чаще всего содержатся данные по координатам планет на год, но зато в них можно найти информацию по широте и склонению планет, используемую при рассмотрении особой группы аспектов, называемой **параллель**. Американские эфемериды, как правило, содержат данные по долготе планет на столетие (XXI век представлен таблицами на первые 50 лет).

В данной методике мы рассмотрим работу с американскими эфемеридами, как наиболее часто используемыми в авестийской школе астрологии.

Американские эфемериды

Перед тем как приступить к работе с данными эфемеридами, сначала необходимо выяснить, на какое время в них приведены начальные координаты планет.

Здесь следует сделать небольшое отступление и пояснить, что раньше отсчет времени велся от момента верхней кульминации Солнца (см. "Основные системы измерения времени"), то есть с полдня. Сейчас время отсчитывается с полночи. По-видимому, именно по этой причине существуют два варианта американских эфемерид: на гринвичскую полночь (0 часов) и на полдень (12 часов). В первом случае координаты всех планет, помещенных в эфемериды, даны в расчете на 0 часов по GMT, а во втором — на 12 часов по GMT. Чтобы отличить первый вариант от второго, необходимо обратить внимание на обложку издания таблиц.

Для первого варианта в названии должно присутствовать английское слово *Midnight*, что в переводе означает "полночь". Например,

THE
AMERICAN
EPHEMERIS
for the
21st CENTURY
2001 to 2050
at Midnight.

Для второго варианта в названии должно присутствовать английское слово *Noon* — "полдень".

Работать можно с любым из этих вариантов, но предпочтительней все-таки первый, так как для второго придется постоянно учитывать, в какую часть суток вы родились.

Например, если событие произошло 20 апреля в 8 часов утра, то при работе с эфемеридами, составленными на полдень, вам придется брать координаты планет не на 20 и 21 апреля, как это делается обычно, а на 19 и 20. И время, прошедшее от начала измеряемого интервала, то есть от полдня 19 апреля, будет уже не 8 часов, а $8 + 12 = 20$ часов. А вот если событие произошло 20 апреля в 18 часов,

то координаты планет берутся на 20 и 21 апреля, но время, которое необходимо учитывать для нахождения положения планет, будет равно не 18 часам, а $18 - 12 = 6$ часам. Для этих эфемерид нужно постоянно помнить, что в качестве временного интервала берется не время события, а промежуток времени, прошедший от так называемого начала измерения, то есть от полдня, до момента, в который произошло событие.

Очень часто, особенно в русскоязычных изданиях эфемерид, на обложках отсутствуют вышеназванные отличительные признаки. Как правило, нет упоминания об этом и в описательной части самих эфемерид. В этом случае в имеющихся у вас эфемеридах на **XX** век следует посмотреть координату Солнца на 1 января 1900 г. Для эфемерид, составленных на 0 часов по GMT, она будет равна **10 ⅔ 9 12**, а для 12-ти часовых — **10 ⅔ 39 48**.

При дальнейшем описании работы с американскими эфемеридами мы будем использовать первый вариант.

Следует также иметь в виду, что эфемериды на **XX** и **XXI** век имеют некоторые отличия, о которых более подробно будет рассказано ниже (см. "Отличие американских эфемерид на **XX** и **XXI** века").

Итак, познакомимся с этими эфемеридами поближе, а для большей наглядности выберем в качестве примера событие, которое произошло 23 января 2000 г.

На одной странице эфемерид расположены, как правило, по две большие таблицы, каждая из которых содержит координаты планет на один месяц. Названия месяцев приведены над таблицами. Таблицы поменьше — в нижней части страницы — сообщают дополнительную информацию о различных астрологических событиях, относящихся к отображаемым на этой странице датам.

Название месяца (обычно на английском языке) и год события указаны над соответствующей большой таблицей. В нашем случае это будет таблица, озаглавленная **JANUARY 2000**.

Ниже дается перевод на русский язык английских названий месяцев, имеющихся в данных эфемеридах:

JANUARY	январь
FEBRUARY	февраль
MARCH	март
APRIL	апрель
MAY	май
JUNE	июнь
JULY	июль
AUGUST	август
SEPTEMBER	сентябрь
OCTOBER	октябрь
NOVEMBER	ноябрь
DECEMBER	декабрь

Слово **Longitude**, которое вы можете увидеть над большими таблицами, в переводе с английского означает "долгота". Это говорит о том, что в данных таблицах приведена только долгота планет. (Напомним, что в эфемеридах Рафаэля, помимо долготы планеты, содержатся также ее широта и склонение).

Рассмотрим отдельно большую таблицу, соответствующую нашему примеру (см. рис. на следующей странице).

Первая строка содержит названия столбцов.

В столбце **Day** расположены числа месяца и соответствующие им дни недели. Названия дней недели даны сокращениями соответствующих английских слов. Ниже приведена таблица соответствия этих сокращений английским и русским названиям.

Su	Sunday	воскресенье
M	Monday	понедельник
Tu	Tuesday	вторник
W	Wednesday	среда
Th	Thursday	четверг
F	Friday	пятница
Sa	Saturday	суббота

День	Сид. время	LONGITUDE												LATITUDE													
		С	0 hr	9 hr	18 hr	27 hr	36 hr	1 hr	10 hr	19 hr	28 hr	7 hr	16 hr	25 hr	4 hr	13 hr	22 hr	31 hr	9 hr	18 hr	27 hr	36 hr					
1 Sa	6 39'51	9 ^h 51'33	7 ^m 17'34	13 ^s 09'24	34 ^o 55'8	1 ^o 4'6.7	0 ^o 57.7	2 ^o 24'45	25 ^o 14'0	10 ^o 24'4	14 ^o 47.0	3 ^o 20.5	11 ^o 26.2														
2 Su	6 43'48	10 52'43	19 19'0	25 16'50	3R 55'6	2 40.1	2 10.2	28 21.1	25 16.4	10R 23'2	14 50.1	3 12.7	11 28.3														
3 M	6 47'44	11 53'53	1 13'17	7 ^o 8'46	5 15.9	4 13.8	2 22.8	29 54.1	25 21.9	10 21.1	14 53.1	3 14.8	11 30.4														
4 Tu	6 51'41	12 55'4	13 3'36	18 58'8	3 45.1	5 47.8	4 35.5	29 54.1	25 21.9	10 21.1	14 56.2	3 17.0	11 32.4														
5 W	6 55'38	13 56'14	24 52'38	0 ^o 47'25	3 44.6	7 22.2	5 48.2	0 ^o 00.7	25.0	10 20.2	14 59.3	3 19.1	11 34.5														
6 Th	6 59'34	14 57'25	6 ^o 42'42	12 38'44	3 41.7	8 56.9	7 1.0	1 27.2	25 2.0	10 20.2	14 59.3	3 19.1	11 34.5														
7 F	7 3'31	15 58'36	18 35'45	24 33'58	3 39.0	10 32.0	8 13.9	2 13.8	25 31.7	10 18.8	15 5.5	3 23.5	11 36.6														
8 Sa	7 7'27	16 59'46	0 ^o 33.39	6 ^o 35'0	3D 39.0	12 7.5	9 26.8	0.3	25 35.3	10 18.3	15 8.7	3 25.7	11 40.6														
9 So	7 11'24	18 0.57	12 38'17	18 43'45	3 39.0	13 43.4	10 39.7	3 46.8	25 39.1	10 17.9	15 11.9	3 27.9	11 42.6														
10 M	7 15'20	19 2'7	1 25'27	1 25'41.2	3 35.8	15 19.7	10 52.7	4 33.3	25 43.2	10 17.5	15 15.1	3 30.1	11 44.5														
11 Tu	7 19'17	20 3'16	13 33'27	13 33'27	3 41.0	16 56.4	13 5.8	5 19.8	25 44.4	10 17.4	15 18.3	3 32.4	11 46.5														
12 W	7 23'13	21 4'25	19 54'27	26 19'34	3 42.2	18 33.5	14 18.9	6 6.3	25 51.8	10 17.3	15 21.6	3 34.6	11 50.3														
13 Th	7 27'10	22 5'34	2 ^o 17'49	9 23'32	3 43.3	20 11.1	15 32.0	6 52.8	25 56.4	10 17.3	15 24.8	3 36.8	11 52.2														
14 F	7 31'7	23 6'42	16 3'1	22 47'51	3R 43.9	21 49.2	16 45.2	7 39.3	26 1.2	10 17.5	15 28.1	3 39.1	11 54.1														
15 Sa	7 35'3	24 7'49	29 38'15	6 38'34.18	3 44.0	23 27.8	27.8	8 58.4	26 6.1	10 17.7	15 31.4	3 41.3	11 54.1														
16 Su	7 39'0	25 8'55	13 38'56	1 20'43.19	3 43.6	25 6.8	19 11.7	9 12.2	26 11.3	10 18.1	15 34.7	3 43.6	11 55.9														
17 M	7 42'56	26 10'1	27 55.55	5 ^o 11'13.28	3 42.9	26 46.4	20 25.0	9 58.6	26 16.6	10 18.6	15 38.1	3 45.8	11 57.8														
18 Tu	7 46'53	27 11'6	12 ^o 35'53	20 0.59	3 42.1	28 26.4	21 38.3	10 45.0	26 22.1	10 19.2	15 41.4	3 48.1	11 59.6														
19 W	7 50'49	28 12'10	27 29'26	4 ^o 56'48	3 41.4	0 ^o 00.7	7.0	22 51.7	11 31.4	26 27.8	10 19.9	15 44.8	3 50.4	12 1.3													
20 Th	7 54'46	29 13'14	12 ^o 31'10	20 1.59	3 40.9	1 48.1	24 5.1	12 17.8	26 33.7	10 20.7	15 48.2	3 52.7	12 3.1														
21 F	7 58'43	1 15'19	12 ^o 22'35	19 43'37	3D 40.7	3 40.6	5 11.8	26 32.0	13 50.5	26 45.9	10 21.7	15 51.5	3 54.9	12 6.5													
22 Sa	8 2'39	1 15'19	12 ^o 22'35	19 43'21	3 40.6	5 11.8	26 32.0	13 50.5	26 45.9	10 22.7	15 54.9	3 57.2	12 6.5														
23 Su	8 6'36	2 16'21	26 56.20	4 ^o 47'54	3 40.7	6 54.4	27 45.5	14 36.8	26 52.3	10 23.9	15 58.4	3 59.5	12 8.2														
24 M	8 10'32	3 17'22	11 ^o 7'16	18 3'7	3 40.8	8 37.5	28 59.1	15 23.0	26 58.8	10 25.1	16 1.8	4 1.8	12 9.9														
25 Tu	8 14'29	4 18'22	5 19'22	8 ^o 10'58	1 ^o 34'54	3 40.8	10 21.0	0 ^o 132.7	16 55.5	27 12.3	10 26.5	16 5.2	4 4.0	12 11.5													
26 W	8 18'25	5 19'22	6 20'21	21 23'11	3D 40.8	12 4.9	1 26.3	16 55.5	27 12.3	10 28.0	16 8.6	4 6.3	12 13.1														
27 Th	8 22'22	6 20'21	7 21'20	3 ^o 36'41	3 40.8	13 49.1	2 39.9	17 41.8	27 19.4	10 29.6	16 12.1	4 8.6	12 14.7														
28 F	8 26'18	7 21'20	8 22'18	15 50'56	3 40.9	15 33.7	3 53.6	18 28.0	27 26.5	10 31.3	16 15.5	4 10.9	12 16.2														
29 Sa	8 30'15	8 22'18	15 50'56	21 52'51	3 40.9	17 18.5	5 7.3	19 14.1	27 33.9	10 33.1	16 19.0	4 13.1	12 17.7														
30 Su	8 34'11	9 23'15	27 52'4	3 ^o 49'10	3 41.2	19 3.3	6 21.0	20 0.3	27 41.4	10 35.0	16 22.5	4 15.4	12 19.2														
31 M	8 38'8	10 24'12	9 ^o 44'43	15 39'17	3 41.5	20 48.2	7 34.8	20 46.4	27 49.0	10 37.1	16 25.9	4 17.7	12 20.7														

Следующий столбец называется **Sid. Time** (Sidereal Time) — звездное время. Здесь указано звездное время, соответствующее началу суток (0 ч 0 мин) на нулевом (Гринвичском) меридиане.

Например, для 23 января 2000 г. в этом столбце приведено значение 8 6 36. Первое число означает часы, второе — минуты, третье — секунды. То есть, в нашем случае в 0 часов на Гринвичском меридиане звездное время **равнялось** 8 часам 6 минутам 36 секундам. Это значение выражено в единицах звездного времени и используется, как правило, при расчете домов гороскопа.

В следующих столбцах приведены координаты планет на гринвичскую полночь.

Чтобы определить положение какой-либо планеты в полночь нужных нам суток, необходимо в таблице найти ячейку, находящуюся на пересечении строки с указанием необходимой даты (в таблице для нашего примера эта строка подчеркнута пунктирной линией) и столбца с указанием символа нужной планеты.

Например, нужно найти значение долготы Солнца на 23 января 2000 г. На пересечении строки под номером 23 и столбца с символом ☀ находим ячейку, в которой расположены числа 2 16 21. Первое число указывает на значение градуса долготы Солнца, второе — на значение минут, третье — секунд.

Долгота планеты в этих таблицах указана в зодиакальной системе координат (см. "Зодиакальная система координат"). В таком случае возникает вопрос, в каком зодиакальном знаке находится Солнце?

Символ знака, в котором находится та или иная планета, размещается в строке, соответствующей первому числу месяца, или в строке, соответствующей дню, в котором планета переходит в этот знак. Поэтому, чтобы правильно определить зодиакальный знак, в котором находится нужная нам планета, необходимо от ячейки, соответствующей координате планеты на соответствующую дату, "пробежаться" взором по столбцу вверх до той строки, в которой впервые рядом со значением градуса встречается символ знака зодиака. Тот символ знака, который мы увидим первым, нам и нужен.

В нашем случае в строке, соответствующей 21-му числу, мы видим рядом со значением градусов символ зодиакального знака Водолея — ☽. А это значит, что 23 января в 0 часов 0 минут (по GMT) Солнце имело долготу $2^{\circ} 16' 21''$ Водолея.

Следующие два столбца содержат координаты Луны.

В первом, озаглавленном **0 hr D**, содержатся координаты Луны на ноль часов по GMT, а во втором, озаглавленном **Noon**, — координаты Луны на 12 часов. (Напомним, что "Noon" в переводе с английского означает "полдень"). Такое особое внимание Луне уделяется потому, что это самая быстрая планета — за день она "пробегает" по кругу зодиака около 13 градусов.

Далее следует столбец, озаглавленный **True ♒**. В нем содержатся координаты истинного восходящего лунного узла — Раху. Координаты заходящего лунного узла — Кету — в таблицах эфемерид обычно не приводятся, потому что лунные узлы всегда находятся в точном противостоянии друг к другу, и координата второго лунного узла находится прибавлением к координате первого угловой величины в 180° .

Координаты средних лунных узлов приводятся в другой части эфемерид. Об этом более подробно будет сказано ниже.

Следует также отметить, что, если для Солнца и Луны, как наиболее важных для характеристики человека показателей, координаты были представлены в виде градусов, минут и секунд, то, начиная с этого столбца и далее, координаты планет представлены в виде градусов, минут и десятых долей минуты.

Еще на одну особенность в движении планет необходимо обратить внимание при нахождении их координат по таблицам эфемерид. Как вам уже известно, все планеты, за исключением Солнца и Луны, могут менять направление своего движения. Иными словами, они могут быть как директными, то есть двигаться в прямом направлении, так и ретроградными, то есть перемещаться в обратном направлении.

Информацию о направлении движения планет вы так-

же можете получить из таблиц эфемерид. Для этого точно так же, как вы искали символ знака, в котором находится планета (см. выше), необходимо "пробежаться" взором по столбцу вверх до той строки, в которой впервые появятся буквы D или R.

Первая из них указывает на то, что планета в день, соответствующий данной ячейке, стала директной, то есть изменила направление своего движения с обратного на прямое. А вторая — на то, что планета стала ретроградной, изменив направление своего движения с прямого на обратное.

Примечание. Стационарная фаза движения планет, то есть момент остановки планеты при смене фаз движения с директного на ретроградное или обратно, специальным символом в данных таблицах не обозначается. Понятно, что происходит из-за того, что понятие стационарности — вопрос очень тонкий и растяжимый. Но все же какую информацию по данному вопросу из американских эфемерид извлечь можно. Как это сделать — будет описано чуть позже.

Вернемся к нашему примеру. Итак, для **True ♒** в ячейке, соответствующей 20 января, мы видим символ D. Это означает, что с этого дня лунные узлы поменяли направление своего движения с ретроградного на директное.

Чаше всего вы будете сталкиваться с ситуацией, когда вплоть до первой строки в данных таблицах нет ни символа D, ни символа R. В этом случае подразумевается, что планета находится в директной фазе своего движения, так как это направление практически для всех планет считается нормальным (прямым).

Столкнувшись с такой ситуацией, вы должны помнить, что если смена фазы движения планеты с ретроградной на директную или обратно происходит в день рассматриваемого события, то практически для всех планет, за исключением лунных узлов, можно говорить о нахождении данной планеты в третьей фазе своего движения. Она называется *стационарной* и на астрологических картах обозначается буквой S. О нахождении более точного момента "остановки" планеты будет сказано ниже.

Далее в таблице следуют столбцы с координатами Меркурия (☿), Венеры (♀), Марса (♂), Юпитера (♃), Сатурна (♄), Урана (♅), Нептуна (♆) и Плутона. Плутон в данной таблице обозначается символом ♪, хотя в авестийской астрологии он чаще обозначается другим символом — ♀.

Координаты этих планет, а также фазы их движения определяются точно так же, как было рассмотрено нами выше.

Данные по различным астрологическим явлениям, систематизированные в шести разделах (условно пронумеруем их слева направо цифрами от 1 до 6), приводятся в маленьких таблицах, расположенных внизу страницы.

В разделах 1, 2, 5 и 6 информация, относящаяся к первому месяцу (самая верхняя таблица на странице), расположена выше и отделена от информации второго месяца пустой строкой. Иногда, при большом количестве информации в разделе 1 или 2, пустая строка может отсутствовать (так было, например, в таблицах эфемерид на март–апрель 1999 г.). В этом случае необходимо обращать внимание на дату события: более ранние располагаются выше.

Во всех разделах, кроме 6-го, дата каждого события выражена через день, час и минуту. Причем эти данные соответствуют заголовкам столбцов Dy, Hr, Mn. Следует помнить, что время для всех событий в данных таблицах гринвичское.

Astro Data		
	Dy	Hr Mn
☿ D	12	4:02
♃ O N	13	15:37
♃ O S	26	5:57
♄ ♪ R	26	3:18
♃ O N	9	20:59
♂ O N	13	14:03
♀ R	21	12:40
♃ O S	22	15:23

Первый раздел (крайний слева) оглавлен **Astro Data**. Здесь приводится информация о времени астрологических событий трех типов:

- смена направления движения планет;
- переход планет через небесный экватор;
- установление точного аспекта между дальними планетами (от Юпитера до Плутона).

В каждой строке этой таблицы (кроме, конечно же, строки заголовков) сначала указан символ планеты, к которой относится данное событие, а затем тип события и вре-

мя его наступления (день, час и минута).

Рассмотрим более подробно встречающиеся в данном разделе типы событий.

Символы D и R указывают на смену направления движения планет: на прямое (директное) или на обратное (ретроградное) соответственно. Это положение, которое отмечает середину или максимум стационарной фазы движения планеты (обозначаемое на астрологических картах символом S). Это момент времени, когда ее скорость движения относительно Земли равна нулю.

Продолжительность этого состояния (в обе стороны от точки S) для каждой планеты — своя: от нескольких часов (для Меркурия и Венеры) до нескольких дней (для Урана, Нептуна и Плутона). Ниже приводится таблица этих приблизительных значений временных интервалов для различных планет:

☿	1 – 2 часа
♀	4 – 6 часов
♂	12 часов
♃	1 – 1,5 суток
♄	1,5 – 2 суток
♅	2 – 3 суток
♆	2 – 3 суток
♪	2 – 3 суток

Информация о смене фаз лунных узлов в этом разделе не приводится. Определение момента стационарности лунных узлов затруднено из-за неравномерности в скорости их движения. Продолжительность стационарной фазы для них может колебаться от нескольких часов до полных суток и даже более. Обратите внимание на координату лунного узла в период с 26 января (судя по таблице, он был ретроградным) до 28 января (когда он уже стал директным). Она в течение трех дней остается неизменной. А это говорит ни о чем ином, как о нахождении лунных узлов в стационарной фазе своего движения в течение всего этого периода.

Символы N и S, а также **0** перед ними обозначают момент перехода планеты через небесный экватор. Это положение также соответствует нулевому склонению планеты.

Символ **N** — North (по-английски означает "север") — говорит о том, что планета при прохождении небесного экватора движется в северном направлении, то есть переходит в Северное полушарие.

Символ **S** — South (по-английски означает "юг") — говорит о том, что планета при прохождении небесного экватора движется в южном направлении, то есть переходит в Южное полушарие.

Замечание. Не путайте символ **S** со стационарным положением планеты. В данном разделе, как, впрочем, и во всех эфемериках, прямого указания на это состояние планеты нет (см. выше).

Третий тип информации — **момент точного аспекта между дальними планетами** (от Юпитера до Плутона). Здесь приводится время наступления точного аспекта. Рассматриваются только соединения, красные и черные аспекты.

Ниже приведены символы аспектов, которые встречаются в данном разделе, и соответствующие им угловые величины:

σ	0°	\square	135°	$*$	60°
\angle	45°	\circ	180°	Δ	120°
\square	90°	\bowtie	30°	π	150°

Теперь в качестве примера рассмотрим информацию, приведенную в первом разделе, для нашего случая.

На январь 2000 г. в этом разделе первая строчка

$\text{т} \ D 12 4:02$

содержит данные о смене фазы направления движения Сатурна (S) с ретроградной на директную (символ D). Произойдет это событие 12 января в 4 часа 2 минуты по GMT. Если мы обратим внимание на первую большую таблицу, в которой приведены координаты планет на январь месяц

(см. на стр. 48), то на пересечении строки, соответствующей 12 января, и столбца с символом Сатурна т увидим среди значений координат символ D (10D 17,3). В большой таблице фиксируется дата наступления события, а в рассматриваемом нами разделе уточняется еще и его время.

Вторая строка говорит о пересечении Луной (**D**) 13 января в 15 часов 37 минут небесного экватора (0) в северном направлении (N), то есть о переходе ее в Северное полушарие.

Третья строка сообщает о ее же переходе 26 января в 5 часов 57 минут в Южное полушарие (S).

Из следующей строчки мы узнаем, что 26 января в 3 часа 18 минут по GMT между Юпитером (**4**) и Плутоном (**P**) устанавливается точный аспект, называемый *полугораквадрат* (**¶**), равный 135° .

В информации из нижней части этого раздела попытайтесь разобраться самостоятельно.

В разделе 2, озаглавленном *Planet Ingress*, приводятся точные данные на моменты пересечения планетами границ знаков зодиака. Эта таблица содержит информацию о событии, называемом в астрологии *ингressией планет*, входлением планет в новый знак зодиака.

Хотелось бы отметить, что именно в этом разделе можно узнать точное время *Noуруза* — начала нового зороастрийского (и астрологического) года, соответствующего моменту вхождения Солнца в знак Овна. Происходит это обычно 20 или 21 марта каждого года.

В каждой строке данного раздела (кроме, конечно же, заголовков) указан символ планеты, которая входит в новый знак зодиака, символ этого знака зодиака, день и время по GMT, в которое происходит событие.

Теперь в качестве примера рассмотрим информацию, приведенную во втором разделе, для нашего случая.

Planet Ingress		
Dy	Hr	Mn
♂	4	3:01
♀	≈ 18	22:20
⊕	≈ 20	18:23
♀	≈ 24	19:52
♀	5	8:09
♂	≈ 12	1:04
♀	≈ 14	21:40
♀	≈ 18	4:43
⊕	≈ 19	8:33

На январь 2000 г. в этом разделе первая строка содержит информацию о вхождении Марса (σ^*) 4 января в 3 часа 1 минуту в зодиакальный знак Рыб (Ж).

Вторая — о вхождении Меркурия (γ) 18 января в 22 часа 20 минут в знак Водолея (♒).

Третья — о пересечении Солнцем (\odot) 20 января в 18 часов 23 минуты границы зодиакального знака Водолея (♒).

Четвертая содержит информацию о Венере (ϑ), входящей 24 января в 19 часов 52 минуты в зодиакальный знак Козерога (♑).

Далее следует пустая строка, после которой идут данные об аналогичных событиях, но уже для следующего месяца.

В информации из нижней части этого раздела попытайтесь разобраться самостоятельно.

Last Aspect		Ingress		Last Aspect	
Dy	Hr	Mn	Dy	Hr	Mn
2	19:01	σ^*	□	2	21:32
5	1:06	4	Δ	5	10:24
7	14:00	4	□	≈	7 22:53
10	1:44	4	$*$	Ж	10 9:59
12	2:23	⊕	$*$	Τ	12 18:48
14	17:47	4	σ	8	15 0:38
16	21:50	♀	Δ	II	17 3:25
18	22:21	4	$*$	§	19 4:01
20	22:36	4	□	Ω	21 3:58
23	1:30	♀	Δ	卯	23 5:07
24	7:48	σ^*	σ^*	△	25 9:09
27	12:00	4	σ^*	卯	27 17:01
29	7:11	σ^*	Δ	♂	30 4:18

Третий и четвертый разделы содержат данные о так называемой свободной траектории или свободном периоде Луны в первый и, соответственно, второй месяцы, представленные на текущей странице эфемерид. Для нашего примера третий раздел содержит данные на январь 2000 г., четвертый — на февраль 2000 г.

Свободный период начинается с последнего большого аспекта — σ^* , $*$, \square , Δ , σ^* (таблицу соответствия угловым величинам смотрите выше) — к Луне и заканчивается, когда Луна входит в новый знак. Свободный период может начинаться в предыдущем месяце.

Информация о последнем аспекте приводится в левом столбце, озаглавленном *Last Aspect*. Сначала здесь указывается день (Dy), когда наступает это событие. Затем — время. После этого идет символ планеты, с которой у Луны образуется аспект, и далее — символ аспекта.

Если свободный период начинается в конце предыдущего месяца, а заканчивается в текущем, то в первой строке будет указана дата, относящаяся к предыдущему месяцу. То есть, если вы увидите, что в первой строке данного столбца стоит 29-ое или 30-ое число, то это как раз и будет указывать на такую ситуацию. В частности, она имела место в мае 1941 г.

Во втором столбце этого раздела, озаглавленном *Ingress*, содержатся данные об ингрессии или вхождении Луны в новый знак зодиака. Сначала здесь указывается символ знака зодиака, в который входит Луна. Затем — дата и время этого события.

Так, для нашего случая, в январе 2000 г. (раздел 3) первый свободный период Луны начался 2-го числа в 19:01 по GMT с аспекта квадратуры (\square) к Марсу (σ^*), а закончился в тот же день (2) в 21:32 по GMT с пересечением Луной границы зодиакального знака Стрельца (♐).

Наиболее интересна в этих разделах информация о моментах вхождения Луны в новый знак зодиака, так как она обычно используется при составлении различных лунных календарей. И особенно — календарь садовода и огородника.

Пятый раздел, озаглавленный *Phases & Eclipses*, содержит информацию о моментах смены фаз Луны и о затмениях.

Данные в столбцах Dy, Hr, Mn означают дату (день) и время (час и минуту) события.

Далее в строке следует символ события и местонахождение Луны в момент его наступления.

Рассмотрим более подробно, какие же события содержатся в данном разделе. Напомним, что состояние Луны делится на четыре фазы, которые зависят от размера видимого диска ночного светила.

Черный кружочек (●) указывает на новолуние. Это момент, когда лунный диск невидим.

Phases & Eclipses		
Dy	Hr	Mn
6	18:14	● 15 ½ 44
14	13:34	☽ 23 T 41
21	4:41	○ ↗ 0 ♀ 26
	4:44	T 1,324
28	7:57	☾ 7 ⅓ 42
5	13:03	● ↗ 16 ≈ 02
	12:49:24 P	0,580
12	23:21	☽ 23 8 33
19	16:27	○ 0 Ⅲ 20
27	3:54	☾ 7 ↗ 51

Правый серп Луны (☽) указывает на первую четверть. Это момент окончания первой четверти и начала второй.

Белый кружок (○) указывает на полнолуние.

Левый серп луны (☾) — на третью четверть. Это момент окончания третьей четверти и начала четвертой.

Начиная с момента новолуния, Луна считается растущей, а с момента полнолуния — убывающей.

Необходимо отметить, что с момента новолуния начинается отсчет *первого дня лунного месяца*.

К сожалению, начало второго лунного дня, который наступает с первого восхода Луны после новолуния, по данным таблицам с большой точностью рассчитать очень трудно. Но некоторые рекомендации по его определению следуют обозначить.

Учитывая, что новолуние — это соединение Солнца и Луны, а также то, что Луна в течение суток проходит угловое расстояние не более чем 13° , можно с некоторой точностью предположить, что восход Луны после новолуния последует сразу за восходом Солнца, через промежуток времени от нескольких минут до одного часа, в зависимости от количества времени, прошедшего между новолунием и первым восходом Солнца. Следовательно, если новолуние произошло гораздо позже восхода Солнца в этот день (более часа), можно с уверенностью сказать, что второй лунный день начнется с восхода Луны на следующие сутки после новолуния. Если же новолуние произошло гораздо раньше восхода Солнца (также более часа), то с большой уверенностью можно говорить о том, что второй лунный

день начнется вскоре после восхода Солнца (до 15 минут). Если же новолуние произошло вблизи восхода Солнца, говорить о чем-либо с большой уверенностью очень трудно.

Замечание. Следует помнить, что время новолуния приводится по GMT, а время восхода Солнца надо брать на место события, которое вас интересует. Поэтому для проведения предварительных расчетов начала второго лунного дня время новолуния необходимо перевести в местное время (см. "Основные системы измерения времени"). Начало последующих лунных дней с точностью до 1 часа можно определить по моменту соединения Луны с точкой аспектирующей планеты — Asc. (нахождение Asc — тема второго курса).

Продолжим далее рассмотрение событий, описываемых в разделе 5.

Иногда (два-три раза в год) возле черного кружочка присутствует символ соединения — ●, а возле белого — оппозиции или противостояния — ☽. Это говорит о том, что данное событие (новолуние или полнолуние соответственно) совпадает с затмением.

Следует напомнить, что солнечное затмение происходит, оттого что Солнце закрывает лунный диск от наблюдателя, находящегося на Земле. А это возможно только в момент новолуния, когда Луна соединяется с Солнцем. Поэтому солнечное затмение обозначается символом ●.

Лунное затмение происходит тогда, когда Луна входит в земную тень. А это возможно только в момент противостояния Солнца и Луны, или, другими словами, в момент полнолуния. Поэтому лунное затмение обозначается символом ☽.

Информация о затмении, если оно есть, содержится в следующей строке после строки с данными о новолунии (для солнечного затмения) или полнолунии (для лунного затмения). Первым идет символ соответствующего затмения. Затем — время максимальной фазы затмения, или его середины. Потом следует символ, указывающий на тип затмения и данные дополнительной информации в зависимости от типа затмения.

Лунное затмение может быть следующих типов:

- A — частичное затмение, когда Луна входит только в полутень Земли;
- P — частичное затмение, когда Луна входит в тень Земли, но полностью в нее не погружается;
- T — полное затмение, когда Луна полностью погружается в тень.

Для данных типов затмений приведено время наибольшего потемнения, которое в общем случае не является точным временем долготного противостояния Солнца и Луны. В качестве дополнительной информации для этих типов затмений (последние данные в строке) приводится широта лунного затмения, которая представляет собой часть диаметра Луны, затемненную тенью Земли в наибольшей фазе.

Солнечное затмение бывает шести типов:

- P — частичное затмение, когда Луна не полностью закрывает солнечный диск;
- T — полное затмение, когда Луна полностью закрывает солнечный диск, что видно по тени на поверхности Земли;
- A — кольцеобразное затмение: на самом деле полное, но из-за того что Луна находится на максимальном удалении от Земли, зенит ее тени не доходит до поверхности Земли. Поэтому Луна закрывает Солнце не полностью, и кольцо света окружает темную новую Луну;
- AT — полное кольцеобразное затмение: полное — для части траектории, кольцеобразное — для остальной части;
- A non C — редкое кольцевое затмение, когда центральная линия не касается земной поверхности;
- T non C — редкое полное затмение, когда центральная линия не касается земной поверхности.

Время самого крупного затмения, то есть его максимум, дано с точностью до секунд, но оно в общем случае не является точным временем долготного наибольшего кажущегося сближения Солнца и Луны.

В качестве дополнительной информации (последние данные в строке) для частичных затмений приведена широта, а для полного и кольцевого — продолжительность (в минутах и секундах).

Для нашего примера в первой части этого раздела (январь 2000 г.) в третьей строке рядом с символом полнолуния стоит символ оппозиции или противостояния — ☽, указывающий на наличие в этот день (21 января 2000 г.) лунного затмения.

В следующей строке содержится информация по этому затмению. Пик его приходится на 4 часа 44 минуты по GMT. Это полное лунное затмение (T).

Во второй части раздела содержится указание на частичное (P) солнечное затмение (☉), максимум которого пройдет 5 февраля в 12 часов 49 минут 24 секунды по GMT. При этом закроется чуть больше половины солнечно-го диска (0,580).

Astro Data	
1 JANUARY 2000	
Julian Day #36525	
Delta T 61,0 sec	
SVP 05☉15'49"	
Obliquity 23°26'16"	
♂ Chiron 11☉32,6	
► Mean ♀ 5Ω04,0	
1 FEBRUARY 2000	
Julian Day #36556	
Delta T 61,0 sec	
SVP 05☉15'44"	
Obliquity 23°26'16"	
♂ Chiron 14☉41,6	
► Mean ♀ 3Ω25,5	

Последний, шестой раздел, называется точно так же, как и первый — **Astro Data**, поэтому следует быть внимательным при работе с эфемеридами и не путать данные из этих разделов. В этом разделе находится шесть видов астрологических данных.

Первая строка после названия раздела содержит дату, к которой относятся нижеприведенные данные. В нашем случае это 1 января 2000 г. (1 JANUARY 2000).

Следующая строка — **Julian Day** — так называемый юлианский день, это число дней, прошедших, начиная с полуночи 31 декабря 1899 г.

1 января 1900 г. — 1 юлианский день;
1 января 2000 г. — 36525 юлианский день.

Это число можно использовать для подсчета количества дней, прошедших между двумя событиями, разделенными большими промежутками времени.

Для того чтобы найти астрономический юлианский день (см. "Календарь"), отсчет которого начинается 1 января 4713 г. до н. э., необходимо прибавить число 2415020 к юлианскому дню, вычисленному по данным эфемеридам.

В нашем случае 1 января 2000 г. был 36525-ый день от начала 1900 г. и 2451545-ый юлианский день по астрономическому календарю.

Третья строка в этом разделе озаглавлена **Delta T**. Это время, выраженное в секундах, которое необходимо прибавить к GMT, чтобы получить эфемеридное время (см. "Эфемеридное время").

Для вычисления долгот планет по эфемеридам на XX век эту поправку учитывать не надо, так как она уже была учтена при составлении эфемерид (см. "Отличие американских эфемерид на XX и XXI века").

В эфемеридах на XXI век значение Delta T не приводится, так как вычислить этот параметр на много лет вперед практически невозможно. Поэтому третья строка в этих эфемеридах, озаглавленная **Galactic Ctr**, содержит значение долготы так называемого Центра Галактики. На 1 января 2001 г. это значение было равно $26^{\circ} 51' 8''$.

Далее в этом разделе идет строка, озаглавленная **SVP**. Это синтетическая точка весеннего равноденствия. По определению Сирила Фагана — это тропический 0° для звездного зодиака.

Строка **Obliquity** содержит значение истинного наклона эклиптики. Для нашего примера она равна $23^{\circ} 26' 16''$.

В следующей строке, озаглавленной **Chiron**, приведена долгота Хирона. В рассматриваемом нами примере его координата равна $11^{\circ} 32' 6''$.

Следует не забывать, что это значение приводится для

первого числа соответствующего месяца. То есть для нашего случая это будет координата Хирона на 0 часов GMT 1 января 2000 г.

В последней строке, озаглавленной **Mean Ω** , приведена координата долготы среднего восходящего лунного узла

— Раху. Средние лунные узлы обычно используются при построении гороскопа мировых событий. Для гороскопов людей используются рассмотренные нами ранее истинные лунные узлы, долгота которых приводится в больших таблицах координат планет на месяц.

В нашем примере долгота среднего восходящего лунного узла на 0 часов GMT 1 января 2000 г. составляла 5 градусов 4 минуты Льва ($5^{\circ} 04' 0$).

Скорость средних лунных узлов постоянна и равна — $3,18'$ за сутки.

Отличие американских эфемерид на XX и XXI века

Дело в том, что американские эфемериды на XX и на XXI века имеют некоторое отличие. Эфемериды на двадцатое столетие, пример из которых мы рассматривали выше, рассчитаны для универсального (UT), или всемирного времени, а эфемериды на двадцать первый век приведены для эфемеридного времени (ET).

Для точного вычисления позиций планет требуется равномерно измеряемое время. Вращение Земли слишком неравномерно, чтобы использовать его для этих целей, потому что наши часы синхронизированы с этим вращением. Землетрясения, приливные эффекты, связанные с Луной, а также другие возмущения вызывают ускорение или замедление скорости вращения Земли. Мы настраиваем наши часы в соответствии с этими изменениями скорости Земли, добавляя "дополнительную секунду", как, например, это было сделано 30 июня 1982 г. Постепенное замедление скорости вращения Земли приводит к медленному увеличению земных суток.

Именно поэтому UT не совпадает с ET. Значение

Delta T — это разница между ET и универсальным временем. В начале 1902 г. эта поправка была равна нулю. К концу двадцатого столетия она составляла уже 61 секунду. Если не учитывать значение Delta T при определении времени события, то к началу XXI века вычисление долготы Солнца будет давать ошибку в 2", а для долготы Луны ошибка составит уже 34".

Для более точного вычисления гороскопа, особенно для нахождения солнечных и лунных возвращений (соляры и лунары), к вычисленному универсальному времени события (время события, переведенное на GMT, см. "Нахождение гринвичского среднего времени") необходимо прибавить поправку Delta T.

Однако следует иметь в виду, что данную операцию необходимо проводить только при работе с эфемеридами на XXI век. Почему?

Как уже говорилось выше, американские эфемериды на XX век рассчитаны для UT. То есть для нахождения позиций планет ко времени, переведенному на GMT, ничего добавлять не надо. Все уже сделано без вас: позиции планет рассчитаны с учетом неравномерности движения Земли.

С эфемеридами на XXI век дела обстоят гораздо сложнее. Дело в том, что рассчитать поправку Delta T на много лет вперед очень трудно. Поэтому-то эти эфемериды и вычислены не на GMT, которое, как вы уже поняли, течет неравномерно, а на ET, равномерно текущее время. Как бы ни изменялась скорость вращения Земли в будущем, вычисление позиций планет, рассчитанных для ET, не будет требовать дополнительных поправок. Отсюда следует, что для получения более точных координат планет при работе с эфемеридами на XXI век к рассчитанному GMT необходимо прибавить поправку Delta T, чтобы получить ET. А уже после этого производить расчет для полученного времени по данным эфемеридам.

Данный вопрос очень важен для понимания, так как неточная его интерпретация может повлечь искажение данных при вычислении положения Солнца и Луны. Более дальние планеты движутся медленнее, да и координаты их в эфемеридах даны более грубо (с точностью до десятых

долей минуты, что может привести к ошибке вычисления до 5"). Так что эта поправка на их точности никак не скажется.

Очень большую путаницу в понимание данного вопроса вносит тот факт, что в американских эфемеридах на XX век приводится значение Delta T, однако, учитывать его при вычислении положений планет по этим эфемеридам не надо. А в эфемеридах на XXI век этой поправки уже нет. Но вот как раз-то в них ее и надо учитывать.

Откуда же ее брать, если она там не приведена? Как уже говорилось выше, на начало XXI века значение Delta T было равно 61 секунде, то есть 1 минуте и 1 секунде. На более дальний период этот параметр придется отыскивать в различных астрономических и астрологических каталогах. Возможно, что к концу XXI столетия будут выпущены эфемериды, учитывающие эту поправку. Поживем — увидим. По крайней мере, этот факт надо иметь в виду при работе с различного рода эфемеридами в дальнейшем. Тем более что эфемериды Рафаэля, которые содержат координаты планет на год, скорее всего, будут учитывать данную поправку.

Следует также иметь в виду тот факт, что американские эфемериды, выпущенные у нас на русском языке, имеют некоторые неточности в переводе вступительных статей. Так, автору встречались эфемериды на XXI век, в которых вступительная статья была полностью взята из эфемерид на XX век. Как это проверить? Сравните пример описания раздела 6 (Astro Data) с фактическими данными, приведенными в эфемеридах. Так, например, во вступительной статье говорится о наличии в этом разделе поправки Delta T, в то время как в самих эфемеридах на этом месте находится координата галактического центра (*Galactic Ctr*).

Эфемериды Прозерпины

Прозерпина — еще не открытая астрономами трансплутоновая планета Солнечной системы. Хотя древние астрономы ее знали и учитывали при построении гороскопов, все же говорить о ее точных эфемеридах до тех пор, пока она не будет открыта, практически невозможно.

В конце данного издания (Приложение 5) приведены эфемериды Прозерпины на XX век, вычисленные Павлом Павловичем Глобой путем синтеза данных, полученных им от его учителей, и анализа огромного числа гороскопов известных людей.

Средний период обращения Прозерпины вокруг Солнца — около 650 лет. Это очень медленно движущаяся планета, поэтому в эфемеридах, приведенных в Приложении 5, даются ее положения лишь на 1 января и 1 июля каждого года.

Таблицы эфемерид Прозерпины состоят из трех столбцов. Их названия приведены в первой строке, обведенной для удобства восприятия двойной линией.

В первом столбце, озаглавленном **Год**, указаны годы, для которых в данной строке размещены координаты Прозерпины.

Во втором столбце, озаглавленном **1 января**, приводятся координаты долготы Прозерпины на первое января того года, который указан в первом столбце, а в третьем столбце — **1 июля** — долгота этой планеты на первое июля.

Значения долгот приведены в зодиакальной системе координат (см. "Зодиакальная система координат").

Так, например, чтобы определить координату Прозерпины на 1 января 2000 г., необходимо найти в этих таблицах строку, для которой в столбце **Год** будет стоять число **2000**, а затем в этой строке из второго столбца выписать необходимое значение.

В нашем случае это будет **7°49,4' ю.**

При нахождении координаты Прозерпины на 1 июля необходимо брать значение из третьего столбца.

При определении координаты этой планеты для других дат необходимо проводить интерполяцию по двум извест-

ным значениям (см. "Интерполяция"). Причем эти значения необходимо подбирать таким образом, чтобы их даты "лежали" по обе стороны от даты события.

Например, если событие произошло 3 марта 2000 г., то для проведения интерполяции необходимо из таблиц Приложения 5 брать значения на 1 января и 1 июля 2000 г. А если это 20 ноября 1948 г., то в данном случае для интерполяции берутся значения координат на 1 июля 1948 г. и 1 января 1949 г.

К сожалению, в данных таблицах не просчитана ретрофаза планеты. Приблизительно определить ее можно следующим образом. Сначала необходимо вычислить координату Солнца на искомую дату. Затем найти точку противоположную этой координате и отложить от нее в обе стороны приблизительно по 80° (см. рис. 3). В результате этого получится сектор в 160° , при попадании в который Прозерпина считается ретроградной.

О стационарном положении планеты говорить затруднительно до ее открытия астрономами и вычисления ими составляющих орбиты. Чисто условно стационарным положением можно считать попадание планеты на границы полученного выше сектора.

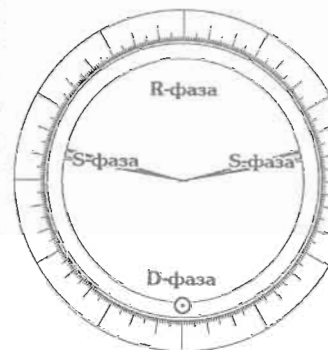


Рис. 3.

Эфемериды Черной и Белой Лун

В Приложении 6 к данному методическому пособию приведены таблицы эфемерид Черной (Лилит, Друдж) и Белой (Селена, Арта) Лун на 1900—2050 гг. Учитывая равномерность движения вышеназванных астрологических объектов, в этих эфемеридах приводится их положение на 0 часов GMT первого числа каждого месяца.

Таблицы этих эфемерид состоят из трех столбцов.

В первом столбце, озаглавленном *Дата*, размещаются значения календарных дат, для которых приводятся координаты этих фиктивных планет. Здесь сначала указывается день, затем месяц и год. Например, запись 01.01.1990 означает 1 января 1990 г.

В втором столбце, обозначенном символом ♁, приводятся координаты Черной Луны, или Лилит (Друдж).

В третьем столбце, обозначенном символом ♂, располагаются координаты Белой Луны, или Селены (Арты).

Первое число в значении координат этих фиктивных планет обозначает количество градусов. Далее следует символ знака, в котором располагается искомый объект. Последним идет число, обозначающее количество минут. Например, запись 07 ♀ 26 означает 7 градусов 26 минут Водолея. Как вы уже поняли, значения долгот в этих эфемеридах приведены в зодиакальной системе координат (см. "Зодиакальная система координат").

Например, чтобы определить координаты Черной Луны на 1 января 2000 г., необходимо найти в этих таблицах строку, для которой в столбце *Дата* будет стоять 01.01.2000, а затем в этой строке из второго столбца — ♁ — выписать необходимое значение.

В нашем случае это будет 23 ♀ 25.

Данные для Белой Луны нужно брать в той же строке, но из третьего столбца — ♂. Значение долготы для Белой Луны на ту же дату составит 2 ♂ 15.

Для нахождения координаты Черной или Белой Лун на другие даты необходимо воспользоваться уравнением интерполяции (2) (см. "Интерполяция"):

$K = K_1 + V \times T$, где

K_1 — положение искомого объекта на первое число нужного месяца;

T — время (выраженное в сутках), которое прошло от начала месяца до момента рассматриваемого события;

V — скорость искомого объекта, то есть расстояние, которое он проходит за сутки.

V является величиной постоянной и равной:

— для Черной Луны $V = 6,69'$;

— для Белой Луны $V = 8,45'$.

Пример.

Необходимо определить положение Черной и Белой Лун на 13 часов 25 минут по GMT 21 мая 2000 г.

Для этого в первом столбце таблицы отыщем строку с датой, соответствующей началу нужного нам месяца, то есть 01.05.2000. Затем на пересечении данной строки и столбца с символом ♁ найдем ячейку, содержащую координату Черной Луны на 1 мая 2000 г.: 06 ♀ 51. Это и будет значение K_1 .

Теперь определим, сколько суток прошло с начала месяца до искомой даты. Для этого необходимо от даты события отнять единицу (так как данные сутки еще не закончились) и прибавить время события, выраженное в сутках:

$$T = 21 - 1 + ((13 + 25/60) / 24) = 20,559.$$

Примечание. Для выражения времени события в сутках необходимо сначала выразить время в часах (для преобразования минут в часы их необходимо разделить на 60), а затем полученное значение разделить на 24.

Как уже было указано выше, для Черной Луны $V = 6,69'$.

Подставим полученные данные в формулу:

$$K = 06 ♀ 51 + 6,69 \times 20,559 = 06 ♀ 51 + 137,54'.$$

Дробную часть минут желательно округлить до целого, а полученное значение, если необходимо, преобразовать в градусы и минуты. После чего произвести сложение полученных смешанных чисел (см. "Сложение и вычитание смешанных чисел"):

$$K = 06 \text{ } \text{M} 51 + 2^\circ 18' = 09 \text{ } \text{M} 09.$$

Примечание. Если значение градусов равно 30 и выше, необходимо произвести "переход" в следующий знак. Для этого величина градусов уменьшается на 30, а вместо имеющегося символа подставляется символ следующего по часовой стрелке знака зодиака.

Затем на пересечении строки с датой, соответствующей 01.05.2000, и столбца с символом ♉ найдем ячейку, содержащую координату Белой Луны на 1 мая 2000 г.: 19 ♀ 18. Это и будет значение K_1 .

Скорость $V = 8,45'$.

Подставим полученные данные в формулу, взяв то же количество супок, что было ранее рассчитано для Черной Луны:

$$K = 19 ♀ 18 + 8,45 \times 20,559 = 19 ♀ 18 + 173,72'.$$

Дробную часть минут округляем до целого, а полученное значение преобразуем в градусы и минуты. После этого производим сложение полученных смешанных чисел:

$$K = 19 ♀ 18 + 2^\circ 54' = 22 ♀ 12.$$

Итак, для нашего примера получается следующий результат:

♀ — 09M09;

♀ — 22♀12.

Расчет космограммы

Для того чтобы построить космограмму какого-либо события, требуется сначала рассчитать координаты всех планет на время этого события. Необходимо помнить, что данные в таблицах эфемерид, как правило, приведены на момент гринвичской полночи. Поэтому прежде всего нужно преобразовать время этого события в GMT (см. "Нхождение Гринвичского среднего времени").

Если GMT при расчете оказалось отрицательным, значит, по Гринвичскому среднему времени событие произошло в предыдущие сутки. В этом случае следует использовать табличные данные, указанные на предыдущую дату, а к полученному значению GMT прибавить 24 часа. Если же GMT получится больше 24-х, то это значит, что по Гринвичскому среднему времени событие произошло на следующие сутки. В этом случае необходимо использовать табличные данные, указанные на следующую дату, а от GMT отнять 24 часа.

Пример.

Событие произошло в Москве в 2 часа ночи 23 мая 2000 г. Разница с GMT на эту дату для Москвы составляет 4 часа, поэтому при вычислении получаем:

$$GMT = 2 - 4 = -2.$$

Значение времени меньше нуля, значит, событие по GMT произошло не 23, а 22 мая в $(-2) + 24 = 22$ часа. Поэтому данные из таблиц эфемерид надо брать для 22 мая.

Рассмотрим дальнейшие вычисления координат планет

по американским эфемеридам на примере события, произошедшего в 12 часов 24 минуты 19 января 2000 г. в Минске.

Для начала определим GMT (см. "Нахождение гринвичского среднего времени"). Минск находится во втором часовом поясе, декретного времени нет, в январе летнее время не учитывается, поэтому после перевода минут в часы получаем:

$$\text{GMT} = 12,4 - 2 = 10,4 \text{ ч.}$$

Замечание. Так как рассматриваемые нами эфемериды составлены для универсального времени (UT), поправку Delta T вводить не надо. Если же мы рассчитываем время события, произошедшего в XXI веке, для работы с эфемеридами, составленными для эфемеридного времени (ET), то к полученному результату следует добавить значение Delta T.

Для вычисления координат планет воспользуемся уравнением суточного движения (3) (см. "Интерполяция"):

$$\varphi = \varphi_1 + K \times \text{GMT}, \text{ где}$$

$$K = (\varphi_2 - \varphi_1) / (T_2 - T_1);$$

φ_1 — координата планеты на начало рассматриваемых суток;

φ_2 — координата планеты на начало следующих суток;
 $T_2 - T_1$ — длительность интерполяционного периода.

При работе с американскими эфемеридами для Солнца, лунных узлов и планет от Меркурия до Плутона $T_2 - T_1 = 24$ часа. Для Луны этот период может составлять 12 часов. Для Хирона — один месяц, для Прозерпины — полгода, для Черной и Белой Лун значение K является постоянной величиной.

Примечание. В американских эфемеридах приводится два положения для Луны: на 0 часов и на 12. Поэтому для более точных вычислений ее координат рекомендуется сначала определить, на какую часть суток приходится событие по GMT, а затем провести интерполяцию на этом 12-

часовом участке.

При вычислении положения Хирона необходимо помнить, что в разных месяцах бывает разное количество суток. Более точно количество дней в месяце можно определить, найдя разность юлианских дат первых чисел следующего и рассматриваемого месяцев (см. описание раздела 6 в гл. "Американские эфемериды").

Сначала рассчитаем координаты Солнца.

Для этого выписываем из таблиц эфемерид данные для Солнца из строк, соответствующих 19 и 20 января. Получаем: $\varphi_1 = 28^\circ 12' 10''$; $\varphi_2 = 29^\circ 13' 14''$.

Преобразуем полученные значения из зодиакальных в эклиптические координаты, а затем переведем из смешанного вида в десятичный (см. "Связь между эклиптическими и зодиакальными координатами" и "Перевод смешанных чисел в десятичные и действия над ними"):

$$\varphi_1 = 298,20278^\circ; \varphi_2 = 299,22056^\circ.$$

Замечание. При вычислении положений Солнца и Луны все значения желательно округлять до 5-го знака после запятой. Для всех остальных планет можно брать 4 знака.

Подставим полученные данные в уравнение скорости:

$$\begin{aligned} \varphi &= 298,20278 + ((299,22056 - 298,20278)/24) \times 10,4 = \\ &= 298,20278 + 0,04241 \times 10,4 = 298,20278 + 0,44106 = \\ &= 298,64384. \end{aligned}$$

Теперь эклиптическую координату Солнца преобразуем в зодиакальную и получим конечный результат для Солнца, равный $28^\circ 38' 38''$.

Далее рассчитываем координаты для Луны.

Так как наше событие по GMT произошло в первой половине суток, то для Луны в качестве φ_1 и φ_2 выпишем координаты на 0 часов (0hr) и на 12 (Noon) в строке, соответствующей 19 января:

$$\varphi_1 = 27^\circ 29' 26''; \varphi_2 = 4^\circ 59' 48''.$$

Все остальные действия те же, что и для Солнца, за исключением того, что разность $T_2 - T_1 = 12$ часам. Поэтому $\phi_1 = 87,49056$; $\phi_2 = 94,99667$.

И далее:

$$\begin{aligned}\phi &= 87,49056 + ((94,99667 - 87,49056) / 12) \times 10,4 = \\ &= 87,49056 + 0,62551 \times 10,4 = 87,49056 + 6,5053 = \\ &= 93,99586.\end{aligned}$$

После перевода этого значения в зодиакальные координаты получим:

$3^\circ 59' 45''$.

Замечание. Если рассчитанное GMT приходится на вторую половину суток, то при расчете координаты Луны следует учесть следующие моменты:

1. В качестве ϕ_1 необходимо брать координаты на 12 часов (Noon ♈) рассматриваемых суток (в нашем примере — 19 января), а ϕ_2 — на 0 часов (0hr ♈) следующих суток (20 января).

2. Следует не забывать, что GMT в уравнении скорости (3) — это промежуток времени от T_1 до момента события, а так как для второй половины суток $T_1 = 12$ часов, из GMT для расчета положения Луны необходимо предварительно вычесть 12 часов.

Общее правило для всех планет и всех интерполяционных промежутков: GMT в уравнении скорости не может быть больше, чем промежуток интерполяции $T_2 - T_1$.

Пример.

Если наше событие произошло не в 10 часов утра по GMT, а в 20 часов.

В этом случае для Луны:

$$\phi_1 = 4^\circ 59' 48''; \phi_2 = 12^\circ 31' 0''.$$

Для всех планет, кроме Луны и Хирона, GMT = 20 часов, а для Луны GMT = $20 - 12 = 8$ часов.

Подставляя значения в формулу, получаем:

$$\begin{aligned}\phi &= 94,99667 + ((102,51667 - 94,99667) / 12) \times 8 = \\ &= 94,99667 + 0,62667 \times 8 = 94,99667 + 5,01336 = \\ &= 100,01003.\end{aligned}$$

Теперь рассчитаем координаты Восходящего лунного узла — ♈ — Раху.

Для этого в таблицах эфемерид из колонки True ♈ выписываем данные из строк, соответствующих 19 и 20 января. Получаем: $\phi_1 = 3^\circ \Omega 41,4'$; $\phi_2 = 3^\circ \Omega 40,9'$.

Преобразуем полученные значения из зодиакальных в эклиптические координаты, а затем переведем из смешанного вида в десятичный:

$$\phi_1 = 123,69^\circ; \phi_2 = 123,6817^\circ.$$

Подставим полученные данные в уравнение скорости:

$$\begin{aligned}\phi &= 123,69 + ((123,6817 - 123,69) / 24) \times 10,4 = \\ &= 123,69 + (-0,0083) / 24 \times 10,4 = \\ &= 123,69 + (-0,00035) \times 10,4 = 123,69 + (-0,0036) = \\ &= 123,69 - 0,0036 = 123,6864.\end{aligned}$$

Примечание. При проведении вычислений в скобках получилось отрицательное число. Это ни в коей мере не должно вас смущать, так как ситуация является указанием на то, что данная планета находится в ретроградной фазе своего движения, то есть скорость ее движения отрицательна. В этом случае все расчеты необходимо проводить более внимательно, чтобы правильно учесть знак при открытии скобок. Иначе результат может оказаться неверным.

Ретроградная фаза узлов подтверждается и при рассмотрении таблиц: в ячейке, соответствующей 14 января, находим букву R.

При преобразовании эклиптической координаты в зодиакальную можно ограничиться градусами, минутами и де-

сятыми долями минут, так как изначальное представление координат всех планет, кроме Солнца и Луны, не позволяет обеспечить более точное вычисление. В результате этого получаем:

$$\Omega_R 3^\circ \Omega 41,2'.$$

Координата Заходящего лунного узла — Кету — находится путем прибавления к долготе Восходящего лунного узла угловой величины, равной 180 градусов или в зодиакальных координатах заменой знака зодиака на противоположный:

$$\Omega_R 3^\circ \approx 41,2'.$$

Порядок вычисления координат остальных планет ничем не отличается от нахождения координат лунного узла, поэтому ниже мы приведем лишь конечный результат.

Следует также не забывать: если разность $\varphi_2 - \varphi_1$ для какой-либо планеты получается отрицательной, то это значит, что данная планета является ретроградной и после ее символа при написании конечного результата необходимо ставить букву R. Если же эта разность практически равна 0, то необходимо проверить, не является ли данная планета стационарной (см. описание раздела 1 в гл. "Американские эфемериды"). В случае стационарности планеты рядом с ее символом ставится буква S.

Ω_R Раху	$3^\circ \Omega 41,2'$
Ω_R Кету	$3^\circ \approx 41,2'$
♀ Меркурий	$0^\circ \approx 49,1'$
♀ Венера	$23^\circ \text{♂} 22,3'$
♂ Марс	$11^\circ \text{♀} 50,7'$
♃ Юпитер	$26^\circ \text{T} 30,3'$
♄ Сатурн	$10^\circ \text{♀} 20,2'$
♅ Уран	$15^\circ \approx 46,2'$
♆ Нептун	$3^\circ \approx 51,4'$
♇ Плутон	$12^\circ \Omega 2,1'$

Далее находим положение Хирона.

Для этого в 6-ом разделе таблиц эфемерид (см. описание раздела 6 в гл. "Американские эфемериды") из строки, озаглавленной ♄ Chiron , выписываем данные на 1 января и 1 февраля 2000 г.

$$\text{Получаем: } \varphi_1 = 11^\circ \text{♂} 32,6'; \varphi_2 = 14^\circ \text{♂} 41,6'.$$

Преобразуем эти значения координат из зодиакальных в эклиптические, а затем переведем из смешанного вида в десятичный:

$$\varphi_1 = 251,5433^\circ; \varphi_2 = 254,6933^\circ.$$

Для Хирона GMT удобнее всего представить в сутках, преобразовав часы в сутки (см. "Единицы измерения времени"). Разность $T_2 - T_1$ также выражается в сутках.

В январе — 31 день, значит $T_2 - T_1 = 31$.

Теперь определим, сколько суток прошло с начала месяца до искомой даты. Для этого необходимо от даты события отнять единицу (так как данные сутки еще не закончились) и прибавить время события, выраженное в сутках:

$$\text{GMT} = 19 - 1 + (10,4 / 24) = 18,4333.$$

Подставим полученные данные в уравнение скорости:

$$\begin{aligned}\varphi &= 251,5433 + ((254,6933 - 251,5433)/31) \times 18,4333 = \\ &= 251,5433 + (3,15 / 31) \times 18,4333 = \\ &= 251,5433 + 1,8731 = 253,4164.\end{aligned}$$

При преобразовании эклиптической координаты в зодиакальную можно также ограничиться градусами, минутами и десятыми долями минут. В таком случае координата Хирона будет выглядеть следующим образом:

$$13^\circ \text{♂} 25,0'.$$

Перед тем как перейти к вычислению координат планет, не представленных в этих эфемеридах, стоит обратить внимание на дополнительные таблицы, приведенные в конце каждой страницы (см. "Американские эфемериды").

В колонке **Phases & Eclipses** обращает на себя внимание строка:

21 4:41 О ♫0Ω26.

Она указывает на то, что 21 января произойдет лунное затмение, время которого и характеристики приведены строкой ниже. Так как разница между 19 и 21 января составляет двое суток, то можно с уверенностью сказать, что наше событие попадает в ауру этого затмения.

Положение Прозерпины можно вычислить по таблицам, приведенным в Приложении к данному пособию.

Так как в этих таблицах значение координат приводится лишь на 1 января и 1 июля, GMT в уравнении скорости будет равняться количеству суток, прошедших от одной из этих дат до момента события. Значением часов во времени события можно пренебречь. В нашем случае дата события лежит между 1 января и 1 июля 2000 г., поэтому из таблиц необходимо выписать данные, соответствующие этим датам:

$$\varphi_1 = 7^\circ \text{ } \text{и} \text{ } 49,4'; \varphi_2 = 8^\circ \text{ } \text{и} \text{ } 3,2'.$$

Преобразуем полученные значения координат из зодиакальных в эклиптические координаты, а затем переведем из смешанного вида в десятичный:

$$\varphi_1 = 217,8233^\circ; \varphi_2 = 218,0533^\circ.$$

Для подсчета количества суток, прошедших между двумя различными датами, удобно пользоваться юлианским днем (см. описание раздела 6 в гл. "Американские эфемериды"). Для вычисления номера юлианского дня любого события можно воспользоваться следующей формулой:

$$JD = JD_1 + D - 1, \text{ где}$$

JD_1 — номер юлианского дня для первого числа месяца, в котором произошло событие;

D — день события.

В этом случае нет необходимости запоминать количество дней в каждом месяце, а также учитывать високосный год.

Для нашего примера юлианский день события будет равен:

$$JD = 36525 + 19 - 1 = 36543.$$

Юлианский день для Т1 (1 января 2000 г.):

$$JDT_1 = 36525 + 1 - 1 = 36525.$$

Юлианский день для Т2 (1 июля 2000 г.):

$$JDT_2 = 36707 + 1 - 1 = 36707.$$

$$GMT = JD - JDT_1 = 36543 - 36525 = 18$$

$$T_2 - T_1 = JDT_2 - JDT_1 = 36707 - 36525 = 182$$

Подставляем полученные данные в уравнение движения:

$$\begin{aligned} \varphi &= 217,8233 + ((218,0533 - 217,8233) / 182) \times 18 = \\ &= 217,8233 + 0,00126 \times 18 = 217,8233 + 0,0227 = \\ &= 217,846^\circ. \end{aligned}$$

Результат для Прозерпины в зодиакальных координатах имеет вид:

$$7^\circ \text{ } \text{и} \text{ } 50,8'.$$

При определении фазы движения Прозерпины (см. "Эфемериды Прозерпины") получаем, что ее координата не попадает в сектор, в котором планету можно считать ретроградной. С учетом этого конечный результат будет иметь вид:

$$\text{и} \text{ } 7^\circ \text{ } \text{и} \text{ } 50,8'.$$

Положения Черной и Белой Лун (Лилит и Селены) можно определить по таблицам эфемерид, приведенным в Приложении к данному пособию. Для вычисления их координат лучше всего прибегнуть к формуле, описанной в главе "Эфемериды Черной и Белой Лун".

Сначала выписываем координату Черной Луны на начало месяца:

$$K_1 = 23 \nrightarrow 25.$$

Затем определяем, сколько суток прошло с начала месяца до искомой даты:

$$T = 19 - 1 + (10,4 / 24) = 18,433.$$

Как уже было указано выше, для Черной Луны $V = 6,69'$.

Подставим полученные данные в формулу:

$$K = 23 \text{ ft} \times 25 + 6.69' \times 18,433 = 23 \text{ ft} \times 25 + 123,316'.$$

Примечание. Не забывайте, что скорость V измеряется в минутах дуги, поэтому дробную часть минут желательно округлить до целого, а полученное значение, если необходимо, преобразовать в градусы и минуты. После этого необходимо произвести сложение полученных смешанных чисел (см. "Сложение и вычитание смешанных чисел").

$$K = 23 \not\rightarrow 25 + 2^{\circ}03' = 25 \not\rightarrow 28.$$

Аналогичные действия по вычислению координаты Бедой Луны дают результат, равный $4^{\circ} 51'$.

Таким образом, мы подсчитали все данные, необходимые для построения космограммы.

Для закрепления изученного материала самостоятельно выполните следующее задание.

Задание 5

Задание 3. Вычислить координаты планет для события, которое произошло в 9 часов 19 апреля 1958 г. в Москве.

Ответы на задания

- Задание 1** (с. 20). * 3 ч 23 мин.

Задание 2 (с. 20). * 17 ч 35 мин.

Задание 3 (с. 20). * 30 июня 1984 г. 22 ч 20 мин.

Задание 4 (с. 40). * Долгота Минска — $27^{\circ} 34'$, широта — $53^{\circ} 54'$.

Задание 5 (с. 80). * GMT = 6 ч

○	Солнце	28° Т 40' 45"
☽	Луна	29° Т 52' 8"
Ω	s Раху	1° М 15'
☿	Меркурий	24° Т 29,3'
♀	Венера	12° М 38,1'
♂	Марс	24° ≈ 12,8'
♃	Юпитер	26° ≈ 32,3'
♄	Сатурн	25° ≈ 32,2'
♅	Уран	7° Ω 32,4'
♆	Нептун	3° М 32,9'
♇	Плутон	29° Ω 54,3'
♫	Хирон	21° ≈ 53,5'
☿	Прозерпина	18° ≈ 38,5'
♲	Лилит	6° Т 31'
♳	Селена	17° ≈ 25'

Приложение 1

Изменение времени на территории СССР

Дата, время (ч, мин)	Поправка***	Примечания
Петроградское время		
Россия		
01.07.1917 23:00	-03:31	введение летнего времени
РСФСР		
28.12.1917 00:00	-02:31	отмена летнего времени
31.05.1918 22:00	-04:31	введение летнего времени
17.09.1918 00:00	-03:31	отмена летнего времени
31.05.1919 23:00	-04:31	введение летнего времени
01.07.1919 02:00*	-04:00	введение поясного времени
16.08.1919 00:00	-03:00	отмена летнего времени
14.02.1921 23:00	-04:00	введение летнего времени
20.03.0921 23:00	-05:00	введение летнего времени
01.09.1921 00:00	-04:00	отмена летнего времени
01.10.1921 00:00	-03:00	отмена летнего времени
01.10.1922 00:00	-02:00	отмена летнего времени
СССР		
02.05.1924 00:00	-02:00	введение поясного времени
Московское время		
21.06.1930 00:00	-03:00	введение декретного времени
01.03.1957 00:00*	-03:00	изменение границ часовых поясов
01.04.1981 00:00*	-04:00	введение летнего времени
01.10.1981 00:00	-03:00	отмена летнего времени
01.04.1982 00:00*	-04:00	введение летнего времени
01.10.1982 00:00	-03:00	отмена летнего времени
01.04.1983 00:00	-04:00	введение летнего времени
01.10.1983 00:00	-03:00	отмена летнего времени
01.04.1984 00:00	-04:00	введение летнего времени
30.09.1984 03:00	-03:00	отмена летнего времени

Дата, время (ч, мин)	Поправка***	Примечания
31.03.1985 02:00	-04:00	введение летнего времени
29.09.1985 03:00	-03:00	отмена летнего времени
30.03.1986 02:00	-04:00	введение летнего времени
28.09.1986 03:00	-03:00	отмена летнего времени
29.03.1987 02:00	-04:00	введение летнего времени
27.09.1987 03:00	-03:00	отмена летнего времени
27.03.1988 02:00*	-04:00	введение летнего времени
25.09.1988 03:00	-03:00	отмена летнего времени
26.03.1989 02:00*	-04:00	введение летнего времени
24.09.1989 03:00	-03:00	отмена летнего времени
25.03.1990 02:00*	-04:00	введение летнего времени
30.09.1990 03:00*	-03:00	отмена летнего времени
31.03.1991 02:00	-03:00	отмена декретного времени, введение летнего времени
29.09.1991 03:00	-02:00	отмена летнего времени
Россия		
19.01.1992 03:00**	-03:00	возвращение декретного времени
29.03.1992 02:00	-04:00	введение летнего времени
27.09.1992 03:00	-03:00	отмена летнего времени
28.03.1993 02:00	-04:00	введение летнего времени
26.09.1993 03:00	-03:00	отмена летнего времени
27.03.1994 02:00	-04:00	введение летнего времени
25.09.1994 03:00	-03:00	отмена летнего времени
26.03.1995 02:00	-04:00	введение летнего времени
24.09.1995 03:00	-03:00	отмена летнего времени
31.03.1996 02:00	-04:00	введение летнего времени
27.10.1996 03:00	-03:00	отмена летнего времени
30.03.1997 02:00	-04:00	введение летнего времени
26.10.1997 03:00	-03:00	отмена летнего времени
29.03.1998 02:00	-04:00	введение летнего времени
25.10.1998 03:00	-03:00	отмена летнего времени
28.03.1999 02:00	-04:00	введение летнего времени
31.10.1999 03:00	-03:00	отмена летнего времени
26.03.2000 02:00	-04:00	введение летнего времени

Дата, время (ч, мин)	Поправка***	Примечания
29.10.2000 03:00	-03:00	отмена летнего времени
25.03.2001 02:00	-04:00	введение летнего времени
28.10.2001 03:00	-03:00	отмена летнего времени
31.03.2002 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
27.10.2002 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
30.03.2003 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
26.10.2003 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
28.03.2004 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
31.10.2004 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
27.03.2005 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
30.10.2005 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
26.03.2006 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
29.10.2006 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
25.03.2007 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
28.10.2007 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
30.03.2008 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
26.10.2008 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени
29.03.2009 02:00 ****	-04:00	введение летнего времени
25.10.2009 03:00 ****	-03:00	отмена летнего времени

* Производилось изменение границ часовых поясов.

** Кроме Астраханской, Волгоградской, Саратовской областей, Удмуртии, Чечни и Татарстана.

*** Поправка указана для Москвы ($T_{\text{Гринвича}} - T_{\text{местное}}$).

**** Предположительный перевод времени.

Приложение 2

Изменение времени на территории Республики Беларусь

До **29.09.1991** (включительно) изменение времени в Республике Беларусь (БССР) происходило синхронно с изменением его в Москве. **19.01.1992** в России было возвращено декретное время. В Республике Беларусь подобный декрет принят не был. Поэтому, начиная с этой даты, разница с Москвой составила 1 час. Ниже приводится таблица, отображающая данные различия во времени.

Дата, время (ч, мин)	Поправка ($T_{\text{ГР}} - T_{\text{М}}$)	Примечания
29.03.1992 02:00	-03:00	введение летнего времени
27.09.1992 03:00	-02:00	отмена летнего времени
28.03.1993 02:00	-03:00	введение летнего времени
26.09.1993 03:00	-02:00	отмена летнего времени
27.03.1994 02:00	-03:00	введение летнего времени
25.09.1994 03:00	-02:00	отмена летнего времени
26.03.1995 02:00	-03:00	введение летнего времени
24.09.1995 03:00	-02:00	отмена летнего времени
31.03.1996 02:00	-03:00	введение летнего времени
27.10.1996 03:00	-02:00	отмена летнего времени
30.03.1997 02:00	-03:00	введение летнего времени
26.10.1997 03:00	-02:00	отмена летнего времени
29.03.1998 02:00	-03:00	введение летнего времени
25.10.1998 03:00	-02:00	отмена летнего времени
28.03.1999 02:00	-03:00	введение летнего времени
31.10.1999 03:00	-02:00	отмена летнего времени
26.03.2000 02:00	-03:00	введение летнего времени
29.10.2000 03:00	-02:00	отмена летнего времени
25.03.2001 02:00	-03:00	введение летнего времени
28.10.2001 03:00	-02:00	отмена летнего времени

Дата, время (ч, мин)	Поправка (T _Л -T _М)	Примечания
31.03.2002 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
27.10.2002 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
30.03.2003 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
26.10.2003 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
28.03.2004 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
31.10.2004 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
27.03.2005 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
30.10.2005 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
26.03.2006 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
29.10.2006 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
25.03.2007 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
28.10.2007 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
30.03.2008 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
26.10.2008 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени
29.03.2009 02:00 *	-04:00	введение летнего времени
25.10.2009 03:00 *	-03:00	отмена летнего времени

* Ожидаемый перевод времени.

Приложение 3

Ввод григорианского календаря в различных странах мира

Страна	Дата последнего дня юлианского календаря	Дата первого дня григорианского календаря
Италия	4 октября 1582 г.	15 октября 1582 г.
Испания	4 октября 1582 г.	15 октября 1582 г.
Португалия	4 октября 1582 г.	15 октября 1582 г.
Польша	4 октября 1582 г.	15 октября 1582 г.
Франция	9 декабря 1582 г.	20 декабря 1582 г.
Люксембург	21 декабря 1582 г.	01 января 1583 г.
Голландия	21 декабря 1582 г.	01 января 1583 г.
Бавария	5 октября 1583 г.	16 октября 1583 г.
Австрия	6 января 1584 г.	17 января 1584 г.
Швейцария	11 января 1584 г.	22 января 1584 г.
Венгрия	21 октября 1587 г.	1 ноября 1587 г.
Пруссия	22 августа 1610 г.	2 сентября 1610 г.
Германия (протестантская)*	18 февраля 1700 г.	1 марта 1700 г.
Норвегия	18 февраля 1700 г.	1 марта 1700 г.
Дания	18 февраля 1700 г.	1 марта 1700 г.
Великобритания	2 сентября 1752 г.	14 сентября 1752 г.
Швеция	17 февраля 1753 г.	1 марта 1753 г.
Финляндия	17 февраля 1753 г.	1 марта 1753 г.
Япония	—	1 января 1873 г.
Китай	—	20 ноября 1911 г.
Болгария	31 марта 1916 г.	14 апреля 1916 г.
Советская Россия	31 января 1918 г.	14 февраля 1918 г.
Сербия	18 января 1919 г.	1 февраля 1919 г.
Румыния	18 января 1919 г.	1 февраля 1919 г.
Греция	9 марта 1924 г.	23 марта 1924 г.
Турция	18 декабря 1925 г.	1 января 1926 г.
Египет	17 сентября 1928 г.	1 октября 1928 г.

* В некоторых княжествах и городах (Вестфалия, Вюрибург, Кельн, Майнц, Фрейбург и др.), в которых преобладало влияние католицизма, новый календарь был введен в разные месяцы 1583–1584 гг.

Приложение 4

Эпохи важнейших календарных дат

1 сентября 5509 г. до н. э.	византийская эра от "создания мира".
1 марта 5508 г. до н. э.	древнерусская эра от "создания мира".
7 октября 3761 г. до н. э.	еврейская эра от "создания мира".
2397 г. до н. э.	китайская циклическая эра.
950 г. до н. э.	буддийская эра, имевшая распространение в Китае, Японии, Монголии.
26 февраля 747 г. до н. э.	эра Набонассара, названная по имени основателя Ново-Вавилонского царства. Широко использовалась при астрономических расчетах вплоть до времен Коперника.
1 января 1 г. н. э.	христианская эра "от рождения Христова", введенная в 525 г. Дионисием Малым.
16 июля 622 г. н. э.	Мусульманская эра "хиджра".

Приложение 5

Эфемериды Прозерпины

Год	1 января	1 июля	Год	1 января	1 июля
1900	21°39,4' π	21°53,2' π	1944	11°53,8' σ	12°7,6' σ
1901	22°7' π	22°20,8' π	1945	12°21,4' σ	12°35,2' σ
1902	22°34,6' π	22°48,4' π	1946	12°49' σ	13°2,8' σ
1903	23°2,2' π	23°16' π	1947	13°16,6' σ	13°30,4' σ
1904	23°29,8' π	23°43,6' π	1948	13°44,2' σ	13°58' σ
1905	23°57,4' π	24°11,2' π	1949	14°11,8' σ	14°25,6' σ
1906	24°25' π	24°38,8' π	1950	14°37,4' σ	14°53,2' σ
1907	24°52,6' π	25°6,4' π	1951	15°0' σ	15°30,8' σ
1908	25°20,2' π	25°34' π	1952	15°44,6' σ	15°58,4' σ
1909	25°47,8' π	26°1,6' π	1953	16°12,2' σ	16°26' σ
1910	26°15,4' π	26°29,2' π	1954	16°39,8' σ	16°53,6' σ
1911	26°43' π	26°56,8' π	1955	17°7,4' σ	17°21,2' σ
1912	27°10,6' π	27°24,4' π	1956	17°35' σ	17°48,8' σ
1913	27°38,2' π	27°52' π	1957	18°2,6' σ	18°16,4' σ
1914	28°5,8' π	28°19,6' π	1958	18°30,2' σ	18°44' σ
1915	28°33,4' π	28°47,2' π	1959	18°57,8' σ	19°11,6' σ
1916	29°1' π	29°14,8' π	1960	19°25,4' σ	19°39,2' σ
1917	29°28,6' π	29°42,4' π	1961	19°53' σ	20°6,8' σ
1918	29°56,2' π	0°10' σ	1962	20°20,6' σ	20°34,4' σ
1919	0°23,8' σ	0°37,6' σ	1963	20°48,2' σ	21°2' σ
1920	0°51,4' σ	1°5,2' σ	1964	21°13,8' σ	21°29,6' σ
1921	1°19' σ	1°32,8' σ	1965	21°43,4' σ	21°57,2' σ
1922	1°46,6' σ	2°0,4' σ	1966	22°11' σ	22°24,8' σ
1923	2°14,2' σ	2°28' σ	1967	22°38,6' σ	22°52,4' σ
1924	2°41,8' σ	2°55,6' σ	1968	23°6,2' σ	23°20' σ
1925	3°9,4' σ	3°23,2' σ	1969	23°33,8' σ	23°47,6' σ
1926	3°37' σ	3°50,8' σ	1970	24°1,4' σ	24°15,2' σ
1927	4°4,6' σ	4°18,4' σ	1971	24°29' σ	24°42,8' σ
1928	4°32,2' σ	4°46' σ	1972	24°56,8' σ	25°10,4' σ
1929	4°59,8' σ	5°13,6' σ	1973	25°24,2' σ	25°38' σ
1930	5°27,4' σ	5°41,2' σ	1974	25°51,8' σ	26°5,6' σ
1931	5°55' σ	6°8,8' σ	1975	26°19,4' σ	26°33,2' σ
1932	6°22,6' σ	6°36,4' σ	1976	26°47' σ	27°0,8' σ
1933	6°50,2' σ	7°4' σ	1977	27°14,6' σ	27°28,4' σ
1934	7°17,8' σ	7°31,6' σ	1978	27°42,2' σ	27°56' σ
1935	7°45,4' σ	7°59,2' σ	1979	28°9,8' σ	28°23,6' σ
1936	8°13' σ	8°26,8' σ	1980	28°37,4' σ	28°51,2' σ
1937	8°40,6' σ	8°54,4' σ	1981	29°5' σ	29°18,8' σ
1938	9°8,2' σ	9°22' σ	1982	29°32,6' σ	29°46,4' σ
1939	9°35,8' σ	9°49,6' σ	1983	0°0,2' π	0°14' π
1940	10°3,4' σ	10°17,2' σ	1984	0°27,8' π	0°41,6' π
1941	10°31' σ	10°44,8' σ	1985	0°55,4' π	1°9,2' π
1942	10°58,6' σ	11°12,4' σ	1986	1°23' π	1°36,8' π
1943	11°26,2' σ	11°40' σ	1987	1°50,6' π	2°4,4' π

Год	1 января	1 июля
1988	2°18,2' ю.	2°32' ю.
1989	2°45,8' ю.	2°59,6' ю.
1990	3°13,4' ю.	3°27,2' ю.
1991	3°41' ю.	3°54,8' ю.
1992	4°8,6' ю.	4°22,4' ю.
1993	4°36,2' ю.	4°50' ю.
1994	5°3,8' ю.	5°17,6' ю.
1995	5°31,4' ю.	5°45,2' ю.
1996	5°59' ю.	6°12,8' ю.
1997	6°26,6' ю.	6°40,4' ю.
1998	6°54,2' ю.	7°8' ю.
1999	7°21,8' ю.	7°35,6' ю.
2000	7°49,4' ю.	8°3,2' ю.
2001	8°17' ю.	8°30,8' ю.
2002	8°44,6' ю.	8°58,4' ю.
2003	9°12,2' ю.	9°26' ю.
2004	9°39,8' ю.	9°53,6' ю.

Год	1 января	1 июля
2005	10°7,4' ю.	10°21,2' ю.
2006	10°35' ю.	10°48,8' ю.
2007	11°2,6' ю.	11°16,4' ю.
2008	11°30,2' ю.	11°44' ю.
2009	11°57,8' ю.	12°11,6' ю.
2010	12°25,4' ю.	12°39,2' ю.
2011	12°53' ю.	13°6,8' ю.
2012	13°20,6' ю.	13°34,4' ю.
2013	13°48,2' ю.	14°02,0' ю.
2014	14°15,8' ю.	14°29,6' ю.
2015	14°43,4' ю.	14°57,2' ю.
2016	15°11,0' ю.	15°24,8' ю.
2017	15°38,6' ю.	15°52,4' ю.
2018	16°06,2' ю.	16°20,0' ю.
2019	16°33,8' ю.	16°47,6' ю.
2020	17°01,4' ю.	17°15,2' ю.

Приложение 6

Эфемериды Черной и Белой Лун с 1900 г. по 2050 г.

Дата	⌚	❖	Дата	⌚	❖	Дата	⌚	❖
1900			1904			1908		
01.01.1900	04:07:20	19:01:19	01.01.1904	17:00:09	14:00:45	01.01.1908	29:00:44	10:00:29
01.02.1900	07:07:48	23:07:32	01.02.1904	20:00:36	19:00:07	01.02.1908	03:00:10	14:00:51
01.03.1900	10:07:57	27:07:28	01.03.1904	23:00:50	23:00:12	01.03.1908	06:00:23	18:00:56
01.04.1900	14:07:52	01:07:50	01.04.1904	27:00:16	27:00:34	01.04.1908	09:00:50	23:00:18
01.05.1900	17:07:47	06:07:04	01.05.1904	00:00:36	01:00:48	01.05.1908	13:00:10	27:00:31
01.06.1900	21:07:15	10:07:26	01.06.1904	04:00:02	06:00:10	01.06.1908	16:00:37	01:00:53
01.07.1900	24:07:37	14:07:39	01.07.1904	07:00:22	10:00:23	01.07.1908	19:00:57	06:00:07
01.08.1900	28:07:05	19:07:01	01.08.1904	10:00:48	14:00:45	01.08.1908	23:00:24	10:00:29
01.09.1900	01:03:33	23:07:23	01.09.1904	14:00:14	19:00:07	01.09.1908	26:00:52	14:00:51
01.10.1900	04:03:54	27:07:37	01.10.1904	17:00:33	23:00:20	01.10.1908	00:00:13	19:00:04
01.11.1900	08:02:22	01:00:58	01.11.1904	20:00:59	27:00:42	01.11.1908	03:00:41	23:00:26
01.12.1900	11:04:43	06:00:12	01.12.1904	24:00:19	01:00:56	01.12.1908	07:00:02	27:00:39
1901			1905			1909		
01.01.1901	15:00:10	10:00:34	01.01.1905	27:00:45	06:00:18	01.01.1909	10:00:31	02:00:01
01.02.1901	18:00:37	14:00:56	01.02.1905	01:00:11	10:00:39	01.02.1909	13:00:59	06:00:23
01.03.1901	21:00:44	18:00:52	01.03.1905	04:00:18	14:00:36	01.03.1909	17:00:07	10:00:20
01.04.1901	25:00:11	23:00:14	01.04.1905	07:00:44	18:00:58	01.04.1909	20:00:36	14:00:42
01.05.1901	28:00:30	27:00:28	01.05.1905	11:00:04	23:00:11	01.05.1909	23:00:57	18:00:55
01.06.1901	01:00:57	01:00:50	01.06.1905	14:00:31	27:00:33	01.06.1909	27:00:26	23:00:17
01.07.1901	05:00:16	06:00:03	01.07.1905	17:00:51	01:00:47	01.07.1909	00:00:47	27:00:31
01.08.1901	08:00:43	10:00:25	01.08.1905	21:00:19	06:00:09	01.08.1909	04:00:16	01:00:52
01.09.1901	12:00:09	14:00:47	01.09.1905	24:00:48	10:00:31	01.09.1909	07:00:44	06:00:14
01.10.1901	15:00:28	19:00:00	01.10.1905	28:00:07	14:00:44	01.10.1909	11:00:05	10:00:26
01.11.1901	18:00:54	23:00:22	01.11.1905	01:00:35	19:00:06	01.11.1909	14:00:32	14:00:50
01.12.1901	22:00:13	27:00:36	01.12.1905	04:00:56	23:00:19	01.12.1909	17:00:53	19:00:03
1902			1906			1910		
01.01.1902	25:00:39	01:00:58	01.01.1906	08:00:25	27:00:41	01.01.1910	21:00:21	23:00:25
01.02.1902	29:00:06	06:00:20	01.02.1906	11:00:53	02:00:03	01.02.1910	24:00:48	27:00:47
01.03.1902	02:00:12	10:00:16	01.03.1906	15:00:01	06:00:00	01.03.1910	27:00:55	01:00:44
01.04.1902	05:00:38	14:00:38	01.04.1906	18:00:30	10:00:22	01.04.1910	01:00:21	06:00:06
01.05.1902	08:00:58	18:00:51	01.05.1906	21:00:51	14:00:35	01.05.1910	04:00:41	10:00:19
01.06.1902	12:00:25	23:00:13	01.06.1906	25:00:20	18:00:57	01.06.1910	08:00:07	14:00:41
01.07.1902	15:00:46	27:00:27	01.07.1906	28:00:41	23:00:11	01.07.1910	11:00:27	18:00:54
01.08.1902	19:00:13	01:00:49	01.08.1906	02:00:10	27:00:33	01.08.1910	14:00:53	23:00:16
01.09.1902	22:00:41	06:00:11	01.09.1906	05:00:38	01:00:54	01.09.1910	18:00:19	27:00:38
01.10.1902	26:00:02	10:00:24	01.10.1906	08:00:59	06:00:08	01.10.1910	21:00:38	01:00:52
01.11.1902	29:00:29	14:00:46	01.11.1906	12:00:27	10:00:30	01.11.1910	25:00:04	03:00:14
01.12.1902	02:00:51	19:00:00	01.12.1906	15:00:47	14:00:43	01.12.1910	28:00:24	10:00:27
1903			1907			1911		
01.01.1903	06:00:19	23:00:21	01.01.1907	19:00:15	19:00:05	01.01.1911	01:00:50	14:00:49
01.02.1903	09:00:47	27:00:43	01.02.1907	22:00:42	23:00:27	01.02.1911	05:00:16	19:00:11
01.03.1903	12:00:56	01:00:40	01.03.1907	25:00:49	27:00:24	01.03.1911	08:00:23	23:00:07
01.04.1903	16:00:24	06:00:02	01.04.1907	29:00:15	01:00:46	01.04.1911	11:00:49	27:00:29
01.05.1903	19:00:46	10:00:15	01.05.1907	02:00:35	05:00:59	01.05.1911	15:00:09	01:00:43
01.06.1903	23:00:14	14:00:37	01.06.1907	06:00:02	10:00:21	01.06.1911	18:00:35	06:00:05
01.07.1903	26:00:36	18:00:51	01.07.1907	09:00:21	14:00:34	01.07.1911	21:00:56	10:00:18
01.08.1903	00:00:04	23:00:13	01.08.1907	12:00:47	18:00:58	01.08.1911	25:00:24	14:00:40
01.09.1903	03:00:32	27:00:35	01.09.1907	16:00:13	23:00:18	01.09.1911	28:00:51	19:00:02
01.10.1903	06:00:53	01:00:48	01.10.1907	19:00:33	27:00:32	01.10.1911	02:00:12	23:00:15
01.11.1903	10:00:21	06:00:10	01.11.1907	22:00:58	01:00:54	01.11.1911	05:00:40	27:00:37
01.12.1903	13:00:42	10:00:23	01.12.1907	26:00:18	06:00:07	01.12.1911	09:00:02	01:00:51

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1912								
01.01.1912	12Ⅲ30	06Ⅲ13	01.01.1916	25Ⅱ26	01Ⅳ57	01.01.1920	08Ⅳ01	27Ⅱ40
01.02.1912	15Ⅲ58	10Ⅲ35	01.02.1916	28Ⅲ53	06Ⅳ18	01.02.1920	11Ⅳ28	02Ⅳ02
01.03.1912	19Ⅲ13	14Ⅲ40	01.03.1916	02Ⅳ07	10Ⅳ23	01.03.1920	14Ⅳ41	06Ⅳ07
01.04.1912	22Ⅲ42	19Ⅲ02	01.04.1916	05Ⅳ34	14Ⅳ45	01.04.1920	18Ⅳ07	10Ⅳ29
01.05.1912	26Ⅲ03	23Ⅲ15	01.05.1916	08Ⅳ53	18Ⅳ59	01.05.1920	21Ⅳ27	14Ⅳ43
01.06.1912	29Ⅲ32	27Ⅲ37	01.06.1916	12Ⅳ20	23Ⅳ21	01.06.1920	24Ⅳ54	19Ⅳ05
01.07.1912	02Ⅳ53	01Ⅳ50	01.07.1916	15Ⅳ39	27Ⅳ34	01.07.1920	28Ⅳ15	23Ⅳ18
01.08.1912	06Ⅳ22	06Ⅳ12	01.08.1916	19Ⅳ05	01Ⅳ56	01.08.1920	01Ⅳ42	27Ⅳ40
01.09.1912	09Ⅳ50	10Ⅳ34	01.09.1916	22Ⅳ31	06Ⅳ18	01.09.1920	05Ⅳ09	02Ⅳ02
01.10.1912	13Ⅳ11	14Ⅳ48	01.10.1916	25Ⅳ51	10Ⅳ32	01.10.1920	08Ⅳ31	06Ⅳ15
01.11.1912	16Ⅳ39	19Ⅳ10	01.11.1916	29Ⅳ17	14Ⅳ53	01.11.1920	11Ⅳ58	10Ⅳ37
01.12.1912	19Ⅳ59	23Ⅳ23	01.12.1916	02Ⅳ36	19Ⅳ07	01.12.1920	15Ⅳ20	14Ⅳ51
1913								
01.01.1913	23Ⅳ27	27Ⅳ45	01.01.1917	06Ⅳ02	23Ⅳ29	01.01.1921	18Ⅳ48	19Ⅳ13
01.02.1913	26Ⅳ54	02Ⅳ07	01.02.1917	09Ⅳ28	27Ⅳ51	01.02.1921	22Ⅳ16	23Ⅳ34
01.03.1913	00Ⅳ01	06Ⅳ04	01.03.1917	12Ⅳ35	01Ⅳ47	01.03.1921	25Ⅳ25	27Ⅳ31
01.04.1913	03Ⅳ27	10Ⅳ25	01.04.1917	16Ⅳ01	06Ⅳ09	01.04.1921	28Ⅳ53	01Ⅳ53
01.05.1913	06Ⅳ47	14Ⅳ39	01.05.1917	19Ⅳ21	10Ⅳ23	01.05.1921	02Ⅳ15	06Ⅳ06
01.06.1913	10Ⅳ14	19Ⅳ01	01.06.1917	22Ⅳ48	14Ⅳ45	01.06.1921	05Ⅳ43	10Ⅳ28
01.07.1913	13Ⅳ33	23Ⅳ14	01.07.1917	26Ⅳ09	18Ⅳ58	01.07.1921	09Ⅳ05	14Ⅳ42
01.08.1913	16Ⅳ59	27Ⅳ36	01.08.1917	29Ⅳ36	23Ⅳ20	01.08.1921	12Ⅳ33	19Ⅳ04
01.09.1913	20Ⅳ25	01Ⅳ58	01.09.1917	03Ⅳ04	27Ⅳ42	01.09.1921	16Ⅳ01	23Ⅳ26
01.10.1913	23Ⅳ45	06Ⅳ12	01.10.1917	06Ⅳ25	01Ⅳ55	01.10.1921	19Ⅳ22	27Ⅳ39
01.11.1913	27Ⅳ11	10Ⅳ34	01.11.1917	09Ⅳ53	06Ⅳ17	01.11.1921	22Ⅳ50	02Ⅳ01
01.12.1913	00Ⅳ30	14Ⅳ47	01.12.1917	13Ⅳ14	10Ⅳ31	01.12.1921	26Ⅳ11	06Ⅳ14
1914								
01.01.1914	03Ⅳ56	19Ⅳ09	01.01.1918	16Ⅳ42	14Ⅳ53	01.01.1922	29Ⅳ38	10Ⅳ36
01.02.1914	07Ⅳ22	23Ⅳ31	01.02.1918	20Ⅳ11	19Ⅳ15	01.02.1922	03Ⅳ05	14Ⅳ58
01.03.1914	10Ⅳ29	27Ⅳ27	01.03.1918	23Ⅳ19	23Ⅳ11	01.03.1922	06Ⅳ12	18Ⅳ55
01.04.1914	13Ⅳ55	01Ⅳ49	01.04.1918	26Ⅳ47	27Ⅳ33	01.04.1922	09Ⅳ39	23Ⅳ17
01.05.1914	17Ⅳ15	06Ⅳ03	01.05.1918	00Ⅳ09	01Ⅳ47	01.05.1922	12Ⅳ58	27Ⅳ30
01.06.1914	20Ⅳ42	10Ⅳ25	01.06.1918	03Ⅳ37	06Ⅳ08	01.06.1922	16Ⅳ25	01Ⅳ52
01.07.1914	24Ⅳ03	14Ⅳ38	01.07.1918	06Ⅳ59	10Ⅳ22	01.07.1922	19Ⅳ44	06Ⅳ06
01.08.1914	27Ⅳ30	19Ⅳ00	01.08.1918	10Ⅳ27	14Ⅳ44	01.08.1922	23Ⅳ10	10Ⅳ28
01.09.1914	00Ⅳ58	23Ⅳ22	01.09.1918	13Ⅳ55	19Ⅳ06	01.09.1922	26Ⅳ36	14Ⅳ49
01.10.1914	04Ⅳ19	27Ⅳ35	01.10.1918	17Ⅳ16	23Ⅳ19	01.10.1922	29Ⅳ56	19Ⅳ03
01.11.1914	07Ⅳ47	01Ⅳ57	01.11.1918	20Ⅳ44	27Ⅳ41	01.11.1922	03Ⅳ22	23Ⅳ25
01.12.1914	11Ⅳ08	06Ⅳ11	01.12.1918	24Ⅳ05	01Ⅳ55	01.12.1922	06Ⅳ11	27Ⅳ38
1915								
01.01.1915	14Ⅳ36	10Ⅳ33	01.01.1919	27Ⅳ32	06Ⅳ16	01.01.1923	10Ⅳ07	02Ⅳ00
01.02.1915	18Ⅳ05	14Ⅳ55	01.02.1919	00Ⅳ59	10Ⅳ38	01.02.1923	13Ⅳ33	06Ⅳ22
01.03.1915	21Ⅳ13	18Ⅳ51	01.03.1919	04Ⅳ06	14Ⅳ35	01.03.1923	16Ⅳ40	10Ⅳ19
01.04.1915	24Ⅳ41	23Ⅳ13	01.04.1919	07Ⅳ33	18Ⅳ57	01.04.1923	20Ⅳ06	14Ⅳ41
01.05.1915	28Ⅳ03	27Ⅳ27	01.05.1919	10Ⅳ53	23Ⅳ10	01.05.1923	23Ⅳ26	18Ⅳ54
01.06.1915	01Ⅳ31	01Ⅳ48	01.06.1919	14Ⅳ19	27Ⅳ32	01.06.1923	26Ⅳ53	23Ⅳ16
01.07.1915	04Ⅳ53	06Ⅳ02	01.07.1919	17Ⅳ39	01Ⅳ46	01.07.1923	00Ⅳ14	27Ⅳ29
01.08.1915	08Ⅳ21	10Ⅳ24	01.08.1919	21Ⅳ05	06Ⅳ08	01.08.1923	03Ⅳ41	01Ⅳ51
01.09.1915	11Ⅳ49	14Ⅳ46	01.09.1919	24Ⅳ31	10Ⅳ30	01.09.1923	07Ⅳ08	06Ⅳ13
01.10.1915	15Ⅳ10	18Ⅳ59	01.10.1919	27Ⅳ50	14Ⅳ43	01.10.1923	10Ⅳ29	10Ⅳ27
01.11.1915	18Ⅳ38	23Ⅳ21	01.11.1919	01Ⅳ16	19Ⅳ05	01.11.1923	13Ⅳ57	14Ⅳ49
01.12.1915	21Ⅳ59	27Ⅳ35	01.12.1919	04Ⅳ35	23Ⅳ18	01.12.1923	17Ⅳ19	19Ⅳ02
1919								
01.01.1919	27Ⅳ32	06Ⅳ16	01.01.1923	10Ⅳ07	02Ⅳ00			
01.02.1919	00Ⅳ59	10Ⅳ38	01.02.1923	13Ⅳ33	06Ⅳ22			
01.03.1919	04Ⅳ06	14Ⅳ35	01.03.1923	16Ⅳ40	10Ⅳ19			
01.04.1919	07Ⅳ33	18Ⅳ57	01.04.1923	20Ⅳ06	14Ⅳ41			
01.05.1919	10Ⅳ53	23Ⅳ10	01.05.1923	23Ⅳ26	18Ⅳ54			
01.06.1919	14Ⅳ19	27Ⅳ32	01.06.1923	26Ⅳ53	23Ⅳ16			
01.07.1919	17Ⅳ39	01Ⅳ46	01.07.1923	00Ⅳ14	27Ⅳ29			
01.08.1919	21Ⅳ05	06Ⅳ08	01.08.1923	03Ⅳ41	01Ⅳ51			
01.09.1919	24Ⅳ31	10Ⅳ30	01.09.1923	07Ⅳ08	06Ⅳ13			
01.10.1919	27Ⅳ50	14Ⅳ43	01.10.1923	10Ⅳ29	10Ⅳ27			
01.11.1919	01Ⅳ16	19Ⅳ05	01.11.1923	13Ⅳ57	14Ⅳ49			
01.12.1919	04Ⅳ35	23Ⅳ18	01.12.1923	17Ⅳ19	19Ⅳ02			
1923								
01.01.1923	10Ⅳ07	02Ⅳ00						
01.02.1923	13Ⅳ33	06Ⅳ22						
01.03.1923	16Ⅳ40	10Ⅳ19						
01.04.1923	20Ⅳ06	14Ⅳ41						
01.05.1923	23Ⅳ26	18Ⅳ54						
01.06.1923	26Ⅳ53	23Ⅳ16						
01.07.1923	00Ⅳ14	27Ⅳ29						
01.08.1923	03Ⅳ41	01Ⅳ51						
01.09.1923	07Ⅳ08	06Ⅳ13						
01.10.1923	10Ⅳ29	10Ⅳ27						
01.11.1923	13Ⅳ57	14Ⅳ49						
01.12.1923	17Ⅳ19	19Ⅳ02						

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1924								
01.01.1924	20Ⅳ47	23Ⅳ24	01.01.1928	03Ⅳ43	19Ⅳ08	01.01.1932	16Ⅳ18	14Ⅳ52
01.02.1924	24Ⅳ15	27Ⅳ46	01.02.1928	07Ⅳ10	23Ⅳ30	01.02.1932	19Ⅳ44	19Ⅳ13
01.03.1924	27Ⅳ30	01Ⅳ51	01.03.1928	10Ⅳ23	27Ⅳ35	01.03.1932	22Ⅳ57	23Ⅳ19
01.04.1924	00Ⅳ59	06Ⅳ13	01.04.1928	13Ⅳ50	01Ⅳ57	01.04.1932	26Ⅳ24	27Ⅳ40
01.05.1924	04Ⅳ20	10Ⅳ26	01.05.1928	17Ⅳ10	06Ⅳ10	01.05.1932	29Ⅳ44	01Ⅳ54
01.06.1924	07Ⅳ49	14Ⅳ48	01.06.1928	20Ⅳ36	10Ⅳ32	01.06.1932	03Ⅳ11	06Ⅳ16
01.07.1924	11Ⅳ10	19Ⅳ02	01.07.1928	23Ⅳ56	14Ⅳ46	01.07.1932	06Ⅳ31	10Ⅳ29
01.08.1924	14Ⅳ39	23Ⅳ24	01.08.1928	27Ⅳ22	19Ⅳ07	01.08.1932	09Ⅳ59	14Ⅳ51
01.09.1924	18Ⅳ07	27Ⅳ46	01.09.1928	00Ⅳ48	23Ⅳ29	01.09.1932	13Ⅳ26	19Ⅳ13
01.10.1924	21Ⅳ28	01Ⅳ59	01.10.1928	04Ⅳ07	27Ⅳ43	01.10.1932	16Ⅳ47	23Ⅳ27
01.11.1924	24Ⅳ56	06Ⅳ21	01.11.1928	07Ⅳ33	02Ⅳ05	01.11.1932	20Ⅳ15	27Ⅳ48
01.12.1924	28Ⅳ16	10Ⅳ34	01.12.1928	10Ⅳ53	06Ⅳ18	01.12.1932	23Ⅳ37	02Ⅳ02
1925								
01.01.1925	01Ⅳ44	14Ⅳ56	01.01.1929	14Ⅳ19	10Ⅳ40	01.01.1933	27Ⅳ05	06Ⅳ24
01.02.1925	05Ⅳ11	19Ⅳ18	01.02.1929	17Ⅳ45	15Ⅳ02	01.02.1933	00Ⅳ34	10Ⅳ46
01.03.1925	08Ⅳ18	23Ⅳ15	01.03.1929	20Ⅳ51	18Ⅳ59	01.03.1933	03Ⅳ42	14Ⅳ42
01.04.1925	11Ⅳ44	27Ⅳ37	01.04.1929	24Ⅳ18	23Ⅳ20	01.04.1933	07Ⅳ10	19Ⅳ04
01.05.1925	15Ⅳ04	01Ⅳ50	01.05.1929	27Ⅳ38	27Ⅳ34	01.05.1933	10Ⅳ32	23Ⅳ18
01.06.1925	18Ⅳ30	06Ⅳ12	01.06.1929	01Ⅳ05	01Ⅳ56	01.06.1933	14Ⅳ00	27Ⅳ40
01.07.1925	21Ⅳ50	10Ⅳ26	01.07.1929	04Ⅳ25	06Ⅳ09	01.07.1933	17Ⅳ22	01Ⅳ53
01.08.1925	25Ⅳ16	14Ⅳ47	01.08.1929	07Ⅳ53	10Ⅳ31	01.08.1933	20Ⅳ50	06Ⅳ15
01.09.								

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1936								
01.01.1936	29Ⅲ05	10⌚35	01.01.1940	12⌚00	06⌚19	01.01.1944	24⌚35	02⌚03
01.02.1936	02⌚33	14⌚57	01.02.1940	15⌚27	10⌚41	01.02.1944	28⌚01	06⌚25
01.03.1936	05⌚48	19⌚02	01.03.1940	18⌚41	14⌚46	01.03.1944	01⌚14	10⌚30
01.04.1936	09⌚16	23⌚24	01.04.1940	22⌚07	19⌚08	01.04.1944	04⌚41	14⌚52
01.05.1936	12⌚38	27⌚38	01.05.1940	25⌚27	23⌚21	01.05.1944	08⌚01	19⌚05
01.06.1936	16⌚06	02⌚00	01.06.1940	28⌚53	27⌚43	01.06.1944	11⌚28	23⌚27
01.07.1936	19⌚28	06⌚13	01.07.1940	02⌚13	01⌚57	01.07.1944	14⌚48	27⌚41
01.08.1936	22⌚56	10⌚35	01.08.1940	05⌚39	06⌚19	01.08.1944	18⌚16	02⌚02
01.09.1936	26⌚24	14⌚57	01.09.1940	09⌚05	10⌚41	01.09.1944	21⌚43	06⌚24
01.10.1936	29⌚45	19⌚10	01.10.1940	12⌚24	14⌚54	01.10.1944	25⌚04	10⌚38
01.11.1936	03⌚13	23⌚32	01.11.1940	15⌚50	19⌚16	01.11.1944	28⌚32	15⌚00
01.12.1936	06⌚34	27⌚46	01.12.1940	19⌚10	23⌚29	01.12.1944	01⌚54	19⌚13

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1937								
01.01.1937	10⌚01	02⌚08	01.01.1941	22⌚36	27⌚51	01.01.1945	05⌚22	23⌚35
01.02.1937	13⌚28	06⌚30	01.02.1941	26⌚02	02⌚13	01.02.1945	08⌚50	27⌚57
01.03.1937	16⌚35	10⌚26	01.03.1941	29⌚08	06⌚10	01.03.1945	11⌚58	01⌚54
01.04.1937	20⌚02	14⌚48	01.04.1941	02⌚35	10⌚32	01.04.1945	15⌚27	06⌚16
01.05.1937	23⌚21	19⌚01	01.05.1941	05⌚55	14⌚45	01.05.1945	18⌚49	10⌚29
01.06.1937	26⌚48	23⌚23	01.06.1941	09⌚22	19⌚07	01.06.1945	22⌚17	14⌚51
01.07.1937	00⌚07	27⌚37	01.07.1941	12⌚42	23⌚21	01.07.1945	25⌚39	19⌚04
01.08.1937	03⌚33	01⌚59	01.08.1941	16⌚10	27⌚43	01.08.1945	29⌚07	23⌚26
01.09.1937	06⌚59	06⌚21	01.09.1941	19⌚37	20⌚04	01.09.1945	02⌚35	27⌚48
01.10.1937	10⌚19	10⌚34	01.10.1941	22⌚58	06⌚18	01.10.1945	05⌚56	02⌚02
01.11.1937	13⌚45	14⌚56	01.11.1941	26⌚26	10⌚40	01.11.1945	09⌚24	06⌚24
01.12.1937	17⌚04	19⌚10	01.12.1941	29⌚48	14⌚53	01.12.1945	12⌚44	10⌚37

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1938								
01.01.1938	20⌚30	23⌚31	01.01.1942	03Ⅱ16	19⌚15	01.01.1946	16⌚12	14⌚59
01.02.1938	23⌚56	27⌚53	01.02.1942	06Ⅱ44	23⌚37	01.02.1946	19⌚39	19⌚21
01.03.1938	27⌚03	01⌚50	01.03.1942	09Ⅱ53	27⌚34	01.03.1946	22⌚45	23⌚17
01.04.1938	00⌚29	06⌚12	01.04.1942	13Ⅱ21	01⌚56	01.04.1946	26⌚12	27⌚39
01.05.1938	03⌚49	10⌚25	01.05.1942	16Ⅱ43	06⌚09	01.05.1946	29⌚32	01⌚53
01.06.1938	07⌚16	14⌚47	01.06.1942	20Ⅱ11	10⌚31	01.06.1946	02⌚58	06⌚15
01.07.1938	10⌚37	19⌚01	01.07.1942	23⌚33	14⌚44	01.07.1946	06⌚18	10⌚28
01.08.1938	14⌚04	23⌚23	01.08.1942	27⌚01	19⌚06	01.08.1946	09⌚44	14⌚50
01.09.1938	17⌚32	27⌚44	01.09.1942	00⌚29	23⌚28	01.09.1946	13⌚10	19⌚12
01.10.1938	20⌚53	01⌚58	01.10.1942	03⌚50	27⌚42	01.10.1946	16⌚29	23⌚25
01.11.1938	24⌚21	06⌚20	01.11.1942	07⌚18	02⌚04	01.11.1946	19⌚55	27⌚47
01.12.1938	27⌚42	10⌚33	01.12.1942	10⌚39	06⌚17	01.12.1946	23⌚15	02⌚01

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1939								
01.01.1939	01⌚10	14⌚55	01.01.1943	14⌚06	10⌚39	01.01.1947	26⌚41	06⌚23
01.02.1939	04⌚39	19⌚17	01.02.1943	17⌚33	15⌚01	01.02.1947	00⌚07	10⌚45
01.03.1939	07⌚47	23⌚14	01.03.1943	20⌚40	18⌚57	01.03.1947	03⌚13	14⌚41
01.04.1939	11⌚15	27⌚36	01.04.1943	24⌚06	23⌚19	01.04.1947	06⌚40	19⌚03
01.05.1939	14⌚37	01⌚49	01.05.1943	27⌚28	27⌚33	01.05.1947	10⌚00	23⌚17
01.06.1939	18⌚06	06⌚11	01.06.1943	00⌚52	01⌚55	01.06.1947	13⌚27	27⌚39
01.07.1939	21⌚27	10⌚24	01.07.1943	04⌚12	06⌚08	01.07.1947	16⌚47	01Ⅱ52
01.08.1939	24⌚55	14⌚46	01.08.1943	07⌚38	10⌚30	01.08.1947	20⌚15	06Ⅱ14
01.09.1939	28⌚23	19⌚08	01.09.1943	11⌚04	14⌚52	01.09.1947	23⌚42	10Ⅱ36
01.10.1939	01⌚44	23⌚22	01.10.1943	14⌚23	19⌚06	01.10.1947	27⌚10	14⌚49
01.11.1939	05⌚12	27⌚44	01.11.1943	17⌚49	23⌚27	01.11.1947	00⌚31	19⌚11
01.12.1939	08⌚33	01⌚57	01.12.1943	21⌚09	27⌚41	01.12.1947	03⌚53	23⌚25

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1940								
01.01.1940	12⌚00	06⌚19	01.02.1940	15⌚27	10⌚41	01.03.1940	18⌚41	01⌚30
01.04.1940	22⌚07	19⌚08	01.05.1940	25⌚27	23⌚21	01.06.1940	05⌚41	14⌚52
01.07.1940	02⌚13	01⌚57	01.08.1940	05⌚39	06⌚19	01.09.1940	10⌚19	21⌚16
01.10.1940	07⌚13	14⌚57	01.11.1940	19⌚10	23⌚29	01.12.1940	01⌚54	19⌚13
01.01.1941	22⌚36	27⌚51	01.02.1941	03Ⅱ16	19⌚15	01.03.1941	09⌚20	14⌚54
01.04.1941	26⌚02	02⌚13	01.05.1941	09Ⅱ53	27⌚34	01.06.1941	15⌚27	06⌚16
01.07.1941	01⌚57	11⌚58	01.08.1941	18⌚41	23⌚21	01.09.1941	01⌚56	14⌚51
01.10.1941	06⌚21	19⌚26	01.11.1941	22⌚58	10⌚40	01.12.1941	01⌚54	19⌚13
01.01.1942	03Ⅱ16	19⌚15	01.02.1942	06Ⅱ44	23⌚37	01.03.1942	09Ⅱ53	14⌚55
01.04.1942	09Ⅱ21	10⌚31	01.05.1942	13Ⅱ21	01⌚56	01.06.1942	19⌚39	23⌚26
01.07.1942	17⌚33	15⌚01	01.08.1942	27⌚01	19⌚06	01.09.1942	00⌚29	23⌚28
01.01.1943	14⌚06	10⌚39	01.02.1943	17⌚33	15⌚01	01.03.1943	20⌚40	18⌚57
01.04.1943	24⌚06	23⌚19	01.05.1943	27⌚28	27⌚33	01.06.1943	10⌚00	23⌚17
01.07.1943	04⌚12	06⌚08	01.08.1943	07⌚38	10⌚30	01.09.1943	11⌚04	14⌚52
01.01.1944	26⌚35	02⌚41	01.02.1944	28⌚01	19⌚19	01.03.1944	05⌚41	14⌚54
01.04.1944	01⌚57	11⌚58	01.05.1944	18⌚41	23⌚21	01.06.1944	01⌚56	14⌚51
01.07.1944	15⌚01	21⌚47	01.08.1944	20⌚15	06Ⅱ14	01.09.1944	00⌚29	23⌚28
01.01.1945	27⌚51	27⌚42	01.02.1945	02⌚27	10⌚41	01.03.1945	14⌚44	14⌚54
01.04.1945	05⌚41	10⌚35	01.05.1945	18⌚49	23⌚21	01.06.1945	01⌚56	14⌚51
01.07.1945	17⌚33	10⌚35	01.08.1945	20⌚15	06Ⅱ14	01.09.1945	00⌚29	23⌚28
01.01.1946	27⌚27	27⌚42	01.02.1946	05⌚41	14⌚54	01.03.1946	18⌚41	14⌚51
01.04.1946	01⌚57	11⌚58	01.05.1946	18⌚41	23⌚21	01.06.1946	01⌚56	14⌚51
01.07.1946	15⌚01	21⌚47	01.08.1946	20⌚15	06Ⅱ14	01.09.1946	00⌚29	23⌚28
01.01.1947	26⌚41	02⌚41	01.02.1947	09⌚20	19⌚19	01.03.1947	14⌚44	14⌚54
01.04.1947	05⌚41	10⌚35	01.05.1947	18⌚41	23⌚21	01.06.1947	01⌚56	14⌚51
01.07.1947	17⌚33	10⌚35	01.08.1947	20⌚15	06Ⅱ14	01.09.1947	00⌚29	23⌚28
01.01.1948	27⌚51	27⌚42	01.02.1948	05⌚41	14⌚54	01.03.1948	18⌚41	14⌚51
01.04.1948	01⌚57	11⌚58	01.05.1948	18⌚41	23⌚21	01.06.1948	01⌚56	14⌚51
01.07.1948	15⌚01	21⌚47	01.08.1948	20⌚15	06Ⅱ14	01.09.1948	00⌚29	23⌚28
01.01.1949	27⌚55	27⌚42	01.02.1949	05⌚41	14⌚54	01.03.1949	18⌚41	14⌚51
01.04.1949	01⌚57	11⌚58	01.05.1949	18⌚41	23⌚21	01.06.1949	01⌚56	14⌚51
01.07.1949	15⌚01	21⌚47	01.08.1949	20⌚15	06Ⅱ14	01.09.1949	00⌚29	23⌚28
01.01.1950	27⌚59	27⌚42	01.02.1950	05⌚41	14⌚54	01.03.1950	18⌚41	14⌚51
01.04.1950	01⌚57	11⌚58	01.05.1950	18⌚41	23⌚21	01.06.1950	01⌚56	14⌚5

Приложения

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1960								
01.01.1960	15 II 38	14€58	01.01.1964	28 II 34	10±42	01.01.1968	11 II 09	06±25
01.02.1960	19 II 07	19€20	01.02.1964	02 II 01	15±04	01.02.1968	14 II 35	10±47
01.03.1960	22 II 22	23€25	01.03.1964	05 II 14	19±09	01.03.1968	17 II 48	14±52
01.04.1960	25 II 50	27€47	01.04.1964	08 II 41	23±30	01.04.1968	21 II 15	19±14
01.05.1960	29 II 12	02 II 00	01.05.1964	12 II 01	27±44	01.05.1968	24 II 35	23±28
01.06.1960	02 II 40	06 II 22	01.06.1964	15 II 27	02 II 06	01.06.1968	28 II 02	27±50
01.07.1960	06 II 02	10 II 36	01.07.1964	18 II 46	06 II 19	01.07.1968	01 II 22	02 II 03
01.08.1960	09 II 30	14 II 57	01.08.1964	22 II 12	10 II 41	01.08.1968	04 II 50	06 II 25
01.09.1960	12 II 58	19 II 19	01.09.1964	25 II 38	15 II 03	01.09.1968	08 II 17	10 II 47
01.10.1960	16 II 19	23 II 33	01.10.1964	28 II 58	19 II 17	01.10.1968	11 II 38	15 II 00
01.11.1960	19 II 47	27 II 55	01.11.1964	02 II 24	23 II 39	01.11.1968	15 II 06	19 II 22
01.12.1960	23 II 07	02 II 08	01.12.1964	05 II 43	27 II 52	01.12.1968	18 II 28	23 II 36
1961								
1965								
01.01.1961	26 II 35	06 II 30	01.01.1965	09 II 09	02 II 14	01.01.1969	21 II 56	27 II 58
01.02.1961	00 II 02	10 II 52	01.02.1965	12 II 36	06 II 36	01.02.1969	25 II 25	02 II 20
01.03.1961	03 II 08	14 II 49	01.03.1965	15 II 42	10 II 32	01.03.1969	28 II 33	06 II 16
01.04.1961	06 II 35	19 II 11	01.04.1965	19 II 09	14 II 54	01.04.1969	02 II 01	10 II 38
01.05.1961	09 II 55	23 II 24	01.05.1965	22 II 29	19 II 08	01.05.1969	05 II 23	14 II 52
01.06.1961	13 II 21	27 II 46	01.06.1965	25 II 56	23 II 30	01.06.1969	08 II 51	19 II 13
01.07.1961	16 II 41	01 II 59	01.07.1965	29 II 16	27 II 43	01.07.1969	12 II 13	23 II 27
01.08.1961	20 II 07	06 II 21	01.08.1965	02 II 44	02 II 05	01.08.1969	15 II 41	27 II 49
01.09.1961	23 II 33	10 II 43	01.09.1965	06 II 11	06 II 27	01.09.1969	19 II 09	02 II 11
01.10.1961	26 II 52	14 II 57	01.10.1965	09 II 32	10 II 40	01.10.1969	22 II 30	06 II 24
01.11.1961	00 II 18	19 II 19	01.11.1965	13 II 00	15 II 02	01.11.1969	25 II 58	10 II 46
01.12.1961	03 II 37	23 II 32	01.12.1965	16 II 22	19 II 16	01.12.1969	29 II 19	15 II 00
1962								
1966								
01.01.1962	07 II 04	27 II 54	01.01.1966	19 II 50	23 II 38	01.01.1970	02 II 46	19 II 21
01.02.1962	10 II 30	02 II 16	01.02.1966	23 II 18	28 II 00	01.02.1970	06 II 13	23 II 43
01.03.1962	13 II 36	06 II 12	01.03.1966	26 II 27	01 II 56	01.03.1970	09 II 20	27 II 40
01.04.1962	17 II 03	10 II 34	01.04.1966	29 II 55	06 II 18	01.04.1970	12 II 46	02 II 02
01.05.1962	20 II 23	14 II 48	01.05.1966	03 II 17	10 II 32	01.05.1970	16 II 06	06 II 15
01.06.1962	23 II 50	19 II 10	01.06.1966	06 II 45	14 II 53	01.06.1970	19 II 32	10 II 37
01.07.1962	27 II 10	23 II 23	01.07.1966	10 II 07	19 II 07	01.07.1970	22 II 52	14 II 51
01.08.1962	00 II 38	27 II 45	01.08.1966	13 II 35	23 II 29	01.08.1970	26 II 18	19 II 13
01.09.1962	04 II 05	02 II 07	01.09.1966	17 II 03	27 II 51	01.09.1970	29 II 44	23 II 35
01.10.1962	07 II 26	06 II 20	01.10.1966	20 II 24	02 II 04	01.10.1970	03 II 03	27 II 48
01.11.1962	10 II 54	10 II 42	01.11.1966	23 II 52	06 II 26	01.11.1970	06 II 29	02 II 10
01.12.1962	14 II 16	14 II 56	01.12.1966	27 II 12	10 II 40	01.12.1970	09 II 49	06 II 23
1963								
1967								
01.01.1963	17 II 44	19 II 18	01.01.1967	00 II 40	15 II 02	01.01.1971	13 II 15	10 II 45
01.02.1963	21 II 12	23 II 40	01.02.1967	04 II 07	19 II 23	01.02.1971	16 II 41	15 II 07
01.03.1963	24 II 21	27 II 36	01.03.1967	07 II 14	23 II 20	01.03.1971	19 II 48	19 II 04
01.04.1963	27 II 49	01 II 58	01.04.1967	10 II 40	27 II 42	01.04.1971	23 II 14	23 II 26
01.05.1963	01 II 11	06 II 12	01.05.1967	14 II 00	01 II 55	01.05.1971	26 II 34	27 II 39
01.06.1963	04 II 39	10 II 34	01.06.1967	17 II 26	06 II 17	01.06.1971	00 II 01	02 II 01
01.07.1963	08 II 01	14 II 47	01.07.1967	20 II 46	10 II 31	01.07.1971	03 II 22	06 II 15
01.08.1963	11 II 29	19 II 09	01.08.1967	24 II 12	14 II 53	01.08.1971	09 II 17	10 II 17
01.09.1963	14 II 57	23 II 31	01.09.1967	27 II 38	19 II 15	01.09.1971	10 II 17	14 II 58
01.10.1963	18 II 18	27 II 44	01.10.1967	00 II 57	23 II 28	01.10.1971	13 II 38	19 II 12
01.11.1963	21 II 46	02 II 06	01.11.1967	04 II 23	27 II 50	01.11.1971	17 II 06	23 II 34
01.12.1963	25 II 06	06 II 20	01.12.1967	07 II 43	02 II 03	01.12.1971	20 II 27	27 II 47

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1972								
01.01.1972	23 II 56	02 II 09	01.01.1976	06 II 51	27 II 53	01.01.1980	19 II 26	23 II 37
01.02.1972	27 II 24	06 II 31	01.02.1976	10 II 18	02 II 15	01.02.1980	22 II 52	27 II 59
01.03.1972	00 II 39	10 II 36	01.03.1976	13 II 32	06 II 20	01.03.1980	26 II 05	02 II 04
01.04.1972	04 II 07	14 II 58	01.04.1976	16 II 58	10 II 42	01.04.1980	29 II 31	06 II 25
01.05.1972	07 II 29	19 II 11	01.05.1976	20 II 18	14 II 55	01.05.1980	02 II 52	10 II 39
01.06.1972	10 II 58	23 II 33	01.06.1976	23 II 44	19 II 17	01.06.1980	06 II 19	15 II 01
01.07.1972	14 II 19	27 II 47	01.07.1976	27 II 04	23 II 31	01.07.1980	09 II 39	19 II 14
01.08.1972	17 II 47	02 II 09	01.08.1976	00 II 30	27 II 52	01.08.1980	13 II 07	23 II 36
01.09.1972	21 II 15	06 II 31	01.09.1976	03 II 56	02 II 14	01.09.1980	16 II 34	27 II 58
01.10.1972	24 II 36	10 II 44	01.10.1976	10 II 50	06 II 28	01.10.1980	19 II 55	02 II 12
01.11.1972	28 II 04	15 II 06	01.11.1976	10 II 41	10 II 50	01.11.1980	23 II 23	06 II 34
01.12.1972	01 II 25	19 II 19	01.12.1976	14 II 00	15 II 03	01.12.1980	26 II 45	10 II 47
1973								
1977								
01.01.1973	04 II 52	23 II 41	01.01.1977	17 II 27	19 II 25	01.01.1981	00 II 13	15 II 09
01.02.1973	08 II 19	28 II 03	01.02.1977	20 II 53	23 II 47	01.02.1981	03 II 41	19 II 31
01.03.1973	11 II 26	02 II 00	01.03.1977	23 II 59	27 II 44	01.03.1981	06 II 50	23 II 27
01.04.1973	14 II 52	06 II 22	01.04.1977	27 II 26	02 II 06	01.04.1981	10 II 18	27 II 49
01.05.1973	18 II 12	10 II 35	01.05.1977	00 II 46	06 II 19	01.05.1981	13 II 40	02 II 03
01.06.1973	21 II 38	14 II 57	01.06.1977	04 II 13	10 II 41	01.06.1981	17 II 08	06 II 25
01.07.1973	24 II 58	19 II 11	01.07.1977	07 II 33	14 II 54	01.07.1981	20 II 30	10 II 38
01.08.1973	28 II 24	23 II 33	01.08.1977	11 II 01	19 II 16	01.08.1981	23 II 58	15 II 00
01.09.1973	01 II 50	27 II 54	01.09.1977	14 II 29	23 II 38	01.09.1981	27 II 26	19 II 22
01.10.1973	05 II 09	02 II 08	01.10.1977	17 II 50	27 II 52	01.10.1981	00 II 47	23 II 35
01.11.1973	08 II 35	06 II 30	01.11.1977	21 II 18	02 II 14	01.11.1981	04 II 15	27 II 57
01.12.1973	11 II 55	10 II 43	01.12.1977	24 II 39	06 II 27	01.12.1981	07 II 35	02 II 11
1974								
1978								
01.01.1974	15 II 21	15 II 05	01.01.1978	28 II 07	10 II 49	01.01.1982	11 II 02	06 II 33
01.02.1974	18 II 47	19 II 27	01.02.1978	01 II 36	15 II 11	01.02.1982	14 II 29	10 II 55
01.03.1974	21 II 54	23 II 24	01.03.1978	04 II 44	19 II 07	01.03.1982	17 II 36	14 II 51
01.04.1974	25 II 20	27 II 46	01.04.1978	08 II 12	23 II 29	01.04.1982	21 II 03	19 II 13
01.05.1974	28 II 40	01 II 59	01.05.1978	11 II 34	27 II 43	01.05.1982	24 II 23	23 II 27
01.06.1974	02 II 07	06 II 21	01.06.1978	15 II 02	02 II 05	01.06.1982	27 II 49	27 II 49
01.07.1974	05 II 28	10 II 34	01.07.1978	18 II 24	06 II 18	01.07.1982	01 II 08	02 II 02
01.08.1974	08 II 55	14 II 56	01.08.1978	21 II 52	10 II 40	01.08.1982	04 II 34	06 II 24
01.09.1974	12 II 23	19 II 18	01.09.1978	25 II 20	15 II 02	01.09.1982	08 II 00	10 II 46
01.10.1974	15 II 44	23						

Приложения

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1984								
01.01.1984	02:12	19:20	01.01.1988	15:08	15:04	01.01.1992	27:143	10:48
01.02.1984	05:41	23:42	01.02.1988	18:35	19:26	01.02.1992	01:09	15:10
01.03.1984	08:56	27:47	01.03.1988	21:48	23:31	01.03.1992	04:22	19:15
01.04.1984	12:24	02:09	01.04.1988	25:15	27:53	01.04.1992	07:49	23:37
01.05.1984	15:46	06:23	01.05.1988	28:35	02:06	01.05.1992	11:09	27:50
01.06.1984	19:14	10:45	01.06.1988	02:01	06:28	01.06.1992	14:36	02:12
01.07.1984	22:36	14:58	01.07.1988	05:20	10:42	01.07.1992	17:57	06:26
01.08.1984	26:04	19:20	01.08.1988	08:46	15:04	01.08.1992	21:24	10:48
01.09.1984	29:32	23:42	01.09.1988	12:12	19:26	01.09.1992	24:52	15:09
01.10.1984	02:53	27:55	01.10.1988	15:32	23:39	01.10.1992	28:13	19:23
01.11.1984	06:20	02:17	01.11.1988	18:58	28:01	01.11.1992	01:41	23:45
01.12.1984	09:41	06:31	01.12.1988	22:17	02:15	01.12.1992	05:02	27:58
1985								
			1989			1993		
01.01.1985	13:08	10:53	01.01.1989	25:43	06:36	01.01.1993	08:30	02:20
01.02.1985	16:35	15:15	01.02.1989	29:10	10:58	01.02.1993	11:59	06:42
01.03.1985	19:42	19:11	01.03.1989	02:16	14:55	01.03.1993	15:07	10:39
01.04.1985	23:09	23:33	01.04.1989	05:43	19:17	01.04.1993	18:36	15:01
01.05.1985	26:28	27:47	01.05.1989	09:03	23:30	01.05.1993	21:57	19:14
01.06.1985	29:55	02:08	01.06.1989	12:30	27:52	01.06.1993	25:26	23:36
01.07.1985	03:14	06:22	01.07.1989	15:50	02:06	01.07.1993	28:47	27:49
01.08.1985	06:40	10:44	01.08.1989	19:18	06:28	01.08.1993	02:15	02:11
01.09.1985	10:06	15:06	01.09.1989	22:46	10:49	01.09.1993	05:43	06:33
01.10.1985	13:26	19:19	01.10.1989	26:07	15:03	01.10.1993	09:04	10:47
01.11.1985	16:52	23:41	01.11.1989	29:35	19:25	01.11.1993	12:32	15:09
01.12.1985	20:11	27:55	01.12.1989	02:56	23:38	01.12.1993	15:53	19:22
1986								
			1990			1994		
01.01.1986	23:37	02:16	01.01.1990	06:24	28:00	01.01.1994	19:20	23:44
01.02.1986	27:04	06:38	01.02.1990	09:53	02:22	01.02.1994	22:47	28:06
01.03.1986	00:10	10:35	01.03.1990	13:01	06:19	01.03.1994	25:54	02:02
01.04.1986	03:37	14:57	01.04.1990	16:30	10:34	01.04.1994	29:20	06:24
01.05.1986	06:57	19:10	01.05.1990	19:51	14:54	01.05.1994	02:40	10:38
01.06.1986	10:24	23:32	01.06.1990	23:20	19:16	01.06.1994	06:06	15:00
01.07.1986	13:44	27:46	01.07.1990	26:41	23:29	01.07.1994	09:26	19:13
01.08.1986	17:12	02:08	01.08.1990	00:09	27:51	01.08.1994	12:52	23:35
01.09.1986	20:39	06:30	01.09.1990	03:37	02:13	01.09.1994	16:18	27:57
01.10.1986	24:00	10:43	01.10.1990	06:58	06:27	01.10.1994	19:37	02:11
01.11.1986	27:28	15:05	01.11.1990	10:26	10:49	01.11.1994	23:03	06:32
01.12.1986	00:50	19:18	01.12.1990	13:47	15:02	01.12.1994	26:22	10:46
1987								
			1991			1995		
01.01.1987	04:18	23:40	01.01.1991	17:14	19:24	01.01.1995	29:49	15:08
01.02.1987	07:47	28:02	01.02.1991	20:41	23:46	01.02.1995	03:15	19:30
01.03.1987	10:55	01:59	01.03.1991	23:48	27:43	01.03.1995	06:21	23:26
01.04.1987	14:23	06:21	01.04.1991	27:14	02:04	01.04.1995	09:48	27:48
01.05.1987	17:45	10:34	01.05.1991	00:34	06:18	01.05.1995	13:08	02:02
01.06.1987	21:13	14:56	01.06.1991	04:100	10:40	01.06.1995	16:35	06:24
01.07.1987	24:35	19:10	01.07.1991	07:120	14:53	01.07.1995	19:56	10:37
01.08.1987	28:03	23:31	01.08.1991	10:146	19:15	01.08.1995	23:23	14:59
01.09.1987	01:31	27:53	01.09.1991	14:12	23:37	01.09.1995	26:51	19:21
01.10.1987	04:52	02:07	01.10.1991	17:31	27:51	01.10.1995	00:12	23:34
01.11.1987	08:20	06:29	01.11.1991	20:57	02:13	01.11.1995	03:40	27:56
01.12.1987	11:41	10:42	01.12.1991	24:17	06:26	01.12.1995	07:01	02:10

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
1996								
01.01.1996	10:30	06:32	01.01.2000	23:25	02:15	01.01.2004	05:59	27:59
01.02.1996	13:58	10:54	01.02.2000	26:51	06:37	01.02.2004	09:25	02:21
01.03.1996	17:13	14:59	01.03.2000	00:105	10:42	01.03.2004	12:39	06:26
01.04.1996	20:41	19:21	01.04.2000	03:131	15:04	01.04.2004	16:05	10:48
01.05.1996	24:03	23:34	01.05.2000	06:151	19:18	01.05.2004	19:25	15:01
01.06.1996	27:31	27:56	01.06.2000	10:17	23:40	01.06.2004	22:52	19:23
01.07.1996	00:53	02:09	01.07.2000	13:137	27:53	01.07.2004	26:13	23:37
01.08.1996	04:21	06:31	01.08.2000	17:03	02:15	01.08.2004	29:40	27:59
01.09.1996	07:49	10:53	01.09.2000	20:29	06:37	01.09.2004	03:08	02:21
01.10.1996	11:10	15:07	01.10.2000	23:48	10:50	01.10.2004	06:29	06:34
01.11.1996	14:38	19:29	01.11.2000	27:14	15:12	01.11.2004	09:57	10:56
01.12.1996	17:58	23:42	01.12.2000	00:34	19:26	01.12.2004	13:19	15:10
2000								
01.01.2000	23:25	02:15	01.01.2004	05:59	27:59	01.01.2005	16:47	19:31
01.02.2000	26:51	06:37	01.02.2005	20:15	02:05	01.02.2006	23:24	23:53
01.03.2000	00:105	10:42	01.03.2005	10:33	02:06	01.03.2006	23:24	27:50
01.04.2000	03:131	15:04	01.04.2005	13:59	06:28	01.04.2006	26:52	02:12
01.05.2000	06:151	19:18	01.05.2005	17:19	10:42	01.05.2006	00:14	06:25
01.06.2000	10:17	23:40	01.06.2005	20:46	15:03	01.06.2006	03:42	10:47
01.07.2000	13:137	27:53	01.07.2005	24:07	19:17	01.07.2006	07:04	15:01
01.08.2000	17:55	23:55	01.08.2005	27:34	23:39	01.08.2006	10:32	19:23
01.09.2000	20:17	02:17	01.09.2005	01:02	28:01	01.09.2006	14:00	23:45
01.10.2000	21:43	06:30	01.10.2005	04:23	02:14	01.10.2006	17:21	27:58
01.11.2000	25:09	10:52	01.11.2005	07:51	06:36	01.11.2006	20:49	02:20
01.12.2000	28:28	15:06	01.12.2005	11:13	10:50	01.12.2006	24:09	06:33
2004								
01.01.2004	05:59	27:59	01.01.2006	16:47	19:31	01.01.2007	08:05	02:19
01.02.2004	09:25	02:21	01.02.2007	11:32	06:41	01.02.2008	23:24	23:53
01.03.2004	12:39	06:26	01.03.2007	14:38	10:38	01.03.2008	23:24	27:50
01.04.2004	15:04	06:25	01.04.2007	18:05	14:59	01.04.2008	26:52	02:12
01.05.2004	19:18	10:42	01.05.2007	21:25	19:13	01.05.2008	04:25	23:35
01.06.2004	23:40	06:27	01.06.2007	24:52	23:35	01.06.2008	07:52	23:45
01.07.2004	02:52	06:21	01.07.2007	28:12	27:48	01.07.2008	12:07	27:48
01.08.2004	06:20	10:43	01.08.2007	19:02	06:26	01.08.2008	01:40	02:10
01.09.2004	09:48	15:05	01.09.2007	22:28	10:48	01.09.2008	05:08	06:32
01.10.2004	13:09	19:18	01.10.2007	25:48	15:02	01.10.2008	08:29	10:46
01.11.2004	16:37	23:40	01.11.2007	29:14	19:24	01.11.2008	11:57	15:08
01.12.2004	19:57	27:53	01.12.2007	02:33	23:37	01.12.2008	15:18	19:21
1997								
01.01.1997	21:26	28:04	01.01.2001	04:00	23:48	01.01.2005	16:47	19:31
01.02.1997	24:53	02:26	01.02.2001	07:26	28:10	01		

Приложения

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2008								
01.01.2008	18:11:47	23:14:43	01.01.2012	01:18:42	19:12:27	01.01.2016	14:16:16	15:10:10
01.02.2008	22:11:15	28:10:05	01.02.2012	05:08:09	23:17:49	01.02.2016	17:16:42	19:13:32
01.03.2008	25:11:30	02:11:10	01.03.2012	08:08:22	27:15:54	01.03.2016	20:15:56	23:13:37
01.04.2008	28:11:58	06:11:32	01.04.2012	11:18:49	02:11:16	01.04.2016	24:15:22	27:15:59
01.05.2008	02:12:20	10:11:45	01.05.2012	15:18:09	06:11:29	01.05.2016	27:15:42	02:11:13
01.06.2008	05:11:48	15:11:07	01.06.2012	18:18:35	10:11:51	01.06.2016	01:10:09	06:11:35
01.07.2008	09:11:10	19:11:21	01.07.2012	21:18:54	15:11:04	01.07.2016	04:10:30	10:11:48
01.08.2008	12:11:38	23:11:43	01.08.2012	25:20:20	19:11:26	01.08.2016	07:10:57	15:11:10
01.09.2008	16:11:06	28:11:04	01.09.2012	28:18:46	23:11:48	01.09.2016	11:10:25	19:11:32
01.10.2008	19:11:27	02:11:18	01.10.2012	02:11:06	28:11:02	01.10.2016	14:10:46	23:11:45
01.11.2008	22:11:55	06:11:40	01.11.2012	05:11:32	02:11:24	01.11.2016	18:11:14	28:11:07
01.12.2008	26:11:15	10:11:53	01.12.2012	08:11:51	06:11:37	01.12.2016	21:11:36	02:11:21
2009								
2010								
01.01.2010	10:11:11	06:11:39	01.01.2014	22:11:58	02:11:23	01.01.2018	05:11:53	28:11:07
01.02.2010	13:11:38	11:11:01	01.02.2014	26:11:27	06:11:45	01.02.2018	09:11:20	02:11:28
01.03.2010	16:11:44	14:11:58	01.03.2014	29:11:35	10:11:41	01.03.2018	12:11:27	06:11:25
01.04.2010	20:11:11	19:11:19	01.04.2014	03:11:03	15:11:03	01.04.2018	15:11:53	10:11:47
01.05.2010	23:11:31	23:11:33	01.05.2014	06:11:25	19:11:17	01.05.2018	19:11:13	15:11:00
01.06.2010	26:11:58	27:11:54	01.06.2014	09:11:54	23:11:39	01.06.2018	22:11:39	19:11:22
01.07.2010	00:11:19	02:11:08	01.07.2014	13:11:15	27:11:52	01.07.2018	25:11:59	23:11:36
01.08.2010	03:11:46	06:11:30	01.08.2014	16:11:43	02:11:14	01.08.2018	29:11:25	27:11:58
01.09.2010	07:11:14	10:11:52	01.09.2014	20:11:11	06:11:36	01.09.2018	02:11:51	02:11:20
01.10.2010	10:11:35	15:11:06	01.10.2014	23:11:32	10:11:49	01.10.2018	06:11:10	06:11:33
01.11.2010	14:11:03	19:11:27	01.11.2014	27:11:00	15:11:11	01.11.2018	09:11:36	10:11:55
01.12.2010	17:11:24	23:11:41	01.12.2014	00:11:20	19:11:25	01.12.2018	12:11:56	15:11:08
2011								
2012								
01.01.2011	20:11:53	28:11:03	01.01.2015	03:11:48	23:11:47	01.01.2019	16:11:22	19:11:30
01.02.2011	24:11:21	02:11:25	01.02.2015	07:11:15	28:11:09	01.02.2019	19:11:48	23:11:52
01.03.2011	27:11:29	06:11:21	01.03.2015	10:11:21	02:11:05	01.03.2019	22:11:55	27:11:49
01.04.2011	00:11:58	10:11:43	01.04.2015	13:11:48	06:11:27	01.04.2019	26:11:21	02:11:11
01.05.2011	04:11:19	14:11:57	01.05.2015	17:11:07	10:11:40	01.05.2019	29:11:41	06:11:24
01.06.2011	07:11:48	19:11:19	01.06.2015	20:11:34	15:11:02	01.06.2019	03:11:08	10:11:46
01.07.2011	11:11:09	23:11:32	01.07.2015	23:11:53	19:11:16	01.07.2019	06:11:29	15:11:00
01.08.2011	14:11:37	27:11:54	01.08.2015	27:11:19	23:11:38	01.08.2019	09:11:56	19:11:22
01.09.2011	18:11:05	02:11:16	01.09.2015	00:11:45	28:11:00	01.09.2019	13:11:24	23:11:43
01.10.2011	21:11:26	06:11:29	01.10.2015	04:11:05	02:11:13	01.10.2019	16:11:45	27:11:57
01.11.2011	24:11:54	10:11:51	01.11.2015	07:11:31	06:11:35	01.11.2019	20:11:13	02:11:19
01.12.2011	28:11:15	15:11:05	01.12.2015	10:11:50	10:11:49	01.12.2019	23:11:35	06:11:32
2013								
2014								
01.01.2014	22:11:58	02:11:23	01.01.2018	05:11:53	28:11:07	01.02.2018	12:11:50	15:11:14
01.02.2014	26:11:27	06:11:45	01.02.2018	09:11:20	02:11:28	01.03.2018	12:11:27	06:11:25
01.03.2014	29:11:35	10:11:41	01.03.2018	12:11:27	06:11:52	01.04.2018	15:11:53	10:11:47
01.04.2014	03:11:03	15:11:03	01.04.2018	15:11:53	10:11:47	01.05.2018	19:11:13	15:11:00
01.05.2014	06:11:25	19:11:17	01.05.2018	22:11:39	19:11:22	01.06.2018	25:11:59	23:11:36
01.06.2014	09:11:54	23:11:39	01.06.2018	25:11:59	23:11:36	01.07.2018	29:11:25	27:11:58
01.07.2014	13:11:15	27:11:52	01.07.2018	29:11:25	27:11:58	01.08.2018	02:11:51	02:11:20
01.08.2014	16:11:43	02:11:14	01.08.2018	29:11:14	02:11:14	01.09.2018	06:11:20	06:11:33
01.09.2014	20:11:11	06:11:36	01.09.2018	06:11:10	06:11:33	01.10.2018	10:11:18	06:11:55
01.10.2014	23:11:32	10:11:49	01.10.2018	27:11:00	15:11:11	01.11.2018	09:11:36	10:11:55
01.11.2014	11:11:21	23:11:41	01.11.2018	12:11:56	15:11:08	01.12.2018	12:11:56	15:11:08
2015								
2016								
01.01.2015	03:11:48	23:11:47	01.01.2019	16:11:22	19:11:30	01.02.2019	12:11:05	10:11:58
01.02.2015	07:11:15	28:11:09	01.02.2019	19:11:48	23:11:52	01.03.2019	15:11:33	19:11:16
01.03.2015	10:11:21	02:11:05	01.03.2019	22:11:55	27:11:49	01.04.2019	27:11:55	01:11:21
01.04.2015	13:11:48	06:11:27	01.04.2019	26:11:21	02:11:11	01.05.2019	29:11:41	06:11:24
01.05.2015	17:11:07	10:11:40	01.05.2019	29:11:41	06:11:24	01.06.2019	03:11:08	10:11:46
01.06.2015	20:11:34	15:11:02	01.06.2019	03:11:08	10:11:46	01.07.2019	06:11:29	19:11:22
01.07.2015	23:11:53	19:11:16	01.07.2019	06:11:29	15:11:00	01.08.2019	09:11:56	19:11:22
01.08.2015	27:11:19	23:11:38	01.08.2019	13:11:24	23:11:43	01.09.2019	16:11:45	27:11:57
01.09.2015	00:11:45	28:11:00	01.09.2019	13:11:24	23:11:43	01.10.2019	16:11:45	27:11:57
01.10.2015	04:11:05	02:11:13	01.10.2019	16:11:45	27:11:57	01.11.2019	20:11:13	02:11:19
01.11.2015	07:11:31	06:11:35	01.11.2019	20:11:13	02:11:19	01.12.2019	23:11:35	06:11:32
01.12.2015	10:11:50	10:11:49	01.12.2019	23:11:35	06:11:32	01.12.2019	19:11:07	28:11:00
2017								
2018								
01.01.2018	05:11:53	28:11:07	01.01.2020	14:16:16	15:11:14	01.02.2020	12:11:51	15:11:20
01.02.2018	09:11:20	02:11:28	01.02.2020	17:16:42	19:11:16	01.03.2020	15:11:33	19:11:13
01.03.2018	12:11:27	06:11:52	01.03.2020	20:15:56	23:11:43	01.04.2020	27:11:55	01:11:21
01.04.2018	15:11:53	10:11:47	01.04.2020	27:11:55	01:11:21	01.05.2020	23:11:25	23:11:40
01.05.2018	19:11:13	15:11:00	01.05.2020	23:11:25	23:11:40	01.06.2020	27:11:20	19:11:34
01.06.2018	22:11:39	19:11:22	01.06.2020	27:11:20	19:11:34	01.07.2020	02:11:17	23:11:45
01.07.2018	25:11:59	23:11:36	01.07.2020	27:11:20	19:11:34	01.08.2020	05:11:36	10:11:38
01.08.2018	29:11:25	27:11:58	01.08.2020	27:11:20	19:11:34	01.09.2020	09:11:02	15:11:11
01.09.2018	02:11:51	02:11:17	01.09.2020	10:11:27	23:11:45	01.10.2020	12:11:22	19:11:24
01.10.2018	06:11:31	06:11:33	01.10.2020	12:11:22	19:11:24	01.11.2020	17:11:53	28:11:06
01.11.2018	07:11:19	06:11:35	01.11.2020	17:11:53	28:11:06	01.12.2020	03:11:31	19:11:30
01.12.2018	10:11:50	10:11:49	01.12.2020	19:11:07	28:11:00	01.12.2020	01:11:52	23:11:44
2019								
2020								
01.01.2020	27:11:03	10:11:54	01.01.2024	09:11:58	06:11:38	01.01.2028	22:11:33	02:11:22
01.02.2020	00:11:31	15:11:16	01.02.2024	13:11:25	11:11:00	01.02.2028	26:11:00	06:11:44
01.03.2020	03:11:46	19:11:21	01.03.2024	16:11:39	15:11:05	01.03.2028	29:11:13	10:11:49
01.04.2020	07:11:15	23:11:43	01.04.2024	20:11:05	19:11:27	01.04.2028	02:11:39	15:11:11
01.05.2020	10:11:37	27:11:57						

Приложения

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2032								
01.01.2032	05:21	28 II 05	01.01.2036	18:15	23 I 49	01.01.2040	00:49	19 I 33
01.02.2032	08:49	02:27	01.02.2036	21:42	28 I 11	01.02.2040	04:16	23 I 55
01.03.2032	12:04	06:32	01.03.2036	24:55	02:16	01.03.2040	07:29	28 II 00
01.04.2032	15:32	10:54	01.04.2036	28:12	06:38	01.04.2040	10:56	02 I 22
01.05.2032	18:54	15:08	01.05.2036	01:42	10:52	01.05.2040	14:16	06 I 35
01.06.2032	22:22	19:30	01.06.2036	05:08	15:13	01.06.2040	17:43	10 I 57
01.07.2032	25:44	23:43	01.07.2036	08:27	19:27	01.07.2040	21:04	15 I 11
01.08.2032	29:12	28:05	01.08.2036	11:53	23:49	01.08.2040	24:31	19 I 33
01.09.2032	02:40	02:27	01.09.2036	15:19	28:11	01.09.2040	27:59	23 I 54
01.10.2032	06:01	06:40	01.10.2036	18:39	02:24	01.10.2040	01:20	28:08
01.11.2032	09:28	11:02	01.11.2036	22:05	06:46	01.11.2040	04:48	02:30
01.12.2032	12:49	15:21	01.12.2036	25:24	11:00	01.12.2040	08:09	06:43

2033

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2033								
01.01.2033	16:16	19 I 38	01.01.2037	28:50	15:21	01.01.2041	11:38	11:55
01.02.2033	19:43	24:00	01.02.2037	02:17	19:43	01.02.2041	15:06	15:27
01.03.2033	22:50	27:56	01.03.2037	05:23	23:40	01.03.2041	18:15	19:24
01.04.2033	26:16	02:18	01.04.2037	08:50	28:02	01.04.2041	21:43	23:46
01.05.2033	29:36	06:32	01.05.2037	12:10	02:15	01.05.2041	25:05	27:59
01.06.2033	03:02	10:54	01.06.2037	15:37	06:37	01.06.2041	28:33	02:21
01.07.2033	06:22	15:07	01.07.2037	18:58	10:51	01.07.2041	01:55	06:34
01.08.2033	09:48	19:29	01.08.2037	22:25	15:13	01.08.2041	05:23	10:56
01.09.2033	13:14	23:51	01.09.2037	25:53	19:35	01.09.2041	08:51	15:18
01.10.2033	16:33	28:04	01.10.2037	29:14	23:48	01.10.2041	12:12	19:32
01.11.2033	19:59	02:26	01.11.2037	02:42	28:10	01.11.2041	15:39	23:54
01.12.2033	23:19	06:40	01.12.2037	06:04	02:23	01.12.2041	19:00	28:07

2034

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2034								
01.01.2034	26:45	11:02	01.01.2038	09:32	06:45	01.01.2042	22:27	02:29
01.02.2034	00:11	15:23	01.02.2038	13:00	11:07	01.02.2042	25:54	06:51
01.03.2034	03:18	19:20	01.03.2038	16:09	15:04	01.03.2042	29:01	10:48
01.04.2034	06:44	23:42	01.04.2038	19:37	19:26	01.04.2042	02:27	15:09
01.05.2034	10:04	27:55	01.05.2038	22:59	23:39	01.05.2042	05:47	19:23
01.06.2034	13:31	02:17	01.06.2038	26:27	28:01	01.06.2042	09:13	23:45
01.07.2034	16:52	06:31	01.07.2038	29:49	02:15	01.07.2042	12:32	27:58
01.08.2034	20:19	10:53	01.08.2038	03:17	06:36	01.08.2042	15:59	02:20
01.09.2034	23:47	15:15	01.09.2038	06:45	10:58	01.09.2042	19:25	06:42
01.10.2034	27:08	19:28	01.10.2038	10:06	15:12	01.10.2042	22:44	10:56
01.11.2034	00:36	23:50	01.11.2038	13:33	19:34	01.11.2042	26:10	15:18
01.12.2034	03:58	28:03	01.12.2038	16:54	23:47	01.12.2042	29:29	19:31

2035

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2035								
01.01.2035	07:26	02:25	01.01.2039	20:21	28 II 09	01.01.2043	02:56	23 I 53
01.02.2035	10:55	06:47	01.02.2039	23:48	02:31	01.02.2043	06:22	28 I 15
01.03.2035	14:03	10:44	01.03.2039	26:55	06:28	01.03.2043	09:28	02:11
01.04.2035	17:31	15:06	01.04.2039	00:21	10:50	01.04.2043	12:55	06:33
01.05.2035	20:53	19:19	01.05.2039	03:41	15:03	01.05.2043	16:15	10:47
01.06.2035	24:21	23:41	01.06.2039	07:07	19:25	01.06.2043	19:42	15:09
01.07.2035	27:43	27:55	01.07.2039	10:26	23:38	01.07.2043	23:03	19:22
01.08.2035	01:11	02:11	01.08.2039	13:53	28:00	01.08.2043	26:30	23:44
01.09.2035	04:19	06:38	01.09.2039	17:18	02:22	01.09.2043	29:58	28:06
01.10.2035	08:00	10:52	01.10.2039	20:38	06:36	01.10.2043	03:19	02:19
01.11.2035	11:27	15:14	01.11.2039	24:04	10:58	01.11.2043	06:47	06:41
01.12.2035	14:48	19:27	01.12.2039	27:23	15:11	01.12.2043	10:09	10:55

Приложения

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2044								
01.01.2044	13:37	15:17	01.01.2046	05:02	28 II 13	01.01.2048	26:32	11:00
01.02.2044	17:06	19:39	01.02.2046	08:28	02:35	01.02.2048	29:59	15:22
01.03.2044	20:21	23:44	01.03.2046	11:35	06:31	01.03.2048	03:13	19:27
01.04.2044	23:49	28:06	01.04.2046	15:01	10:53	01.04.2048	06:39	23:49
01.05.2044	27:11	02:19	01.05.2046	18:21	15:07	01.05.2048	09:59	28:03
01.06.2044	00:139	06:41	01.06.2046	21:48	19:29	01.06.2048	13:25	02:25
01.07.2044	04:101	10:54	01.07.2046	25:09	23:42	01.07.2048	16:45	06:38
01.08.2044	07:129	15:16	01.08.2046	28:37	28:04	01.08.2048	20:11	11:00
01.09.2044	10:357	19:38	01.09.2046	02:04	02:26	01.09.2048	23:37	15:22
01.10.2044	14:18	23:52	01.10.2046	05:25	06:39	01.10.2048	26:56	19:35
01.11.2044	17:45	28:14	01.11.2046	08:54	11:01	01.11.2048	00:22	23:57
01.12.2044	21:06	02:87	01.12.2046	12:15	15:15	01.12.2048	03:41	28:11

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2045								
01.01.2045	24:33	06:49	01.01.2047	15:43	19:37	01.01.2049	07:08	02:33
01.02.2045	28:00	11:11	01.02.2047	19:12	23:59	01.02.2049	10:34	06:55
01.03.2045	01:07	15:07	01.03.2047	22:20	27:55	01.03.2049	13:40	10:51
01.04.2045	04:33	19:29	01.04.2047	25:49	02:17	01.04.2049	17:07	15:13
01.05.2045	07:53	23:43	01.05.2047	29:10	06:31	01.05.2049	20:27	19:27
01.06.2045	11:19	28:05	01.06.2047	02:39	10:52	01.06.2049	23:54	23:49
01.07.2045	14:39	02:18	01.07.2047	06:00	15:06	01.07.2049	27:15	28:02
01.08.2045	18:05	06:40	01.08.2047	09:28	19:28	01.08.2049	00:43	02:24
01.09.2045	21:31	11:02	01.09.2047	12:56	23:50	01.09.2049	04:10	06:46
01.10.2045	24:50	15:16	01.10.2047	16:17	28:03	01.10.2049	07:31	10:59
01.11.2045	28:16	19:37	01.11.2047	19:45	02:25	01.11.2049	10:59	15:21
01.12.2045	01:35	23:51	01.12.2047	23:05	06:39	01.12.2049	14:21	19:35

Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽	Дата	⌚	₽
2050								
01.01.2050	17:49	23:57						

Словарь терминов

ET * см. Эфемеридное время.

GMT * Greenwich mean time, см. Гринвичское среднее время.

LT * local time, см. Местное время.

UT * см. Универсальное время.

ST * sidereal time, см. Звездное время.

Аспект * угловое расстояние между двумя планетами или некоторыми-либо другими точками гороскопа, равное некоторой заданной величине с отклонением от этого значения в пределах допустимого орбиса.

Всемирное время * см. Гринвичское среднее время.

Гринвичский меридиан * географический меридиан, проходящий через Гринвичскую обсерваторию в Англии, имеющий географическую долготу равную 0° .

Гринвичское среднее время * среднее солнечное время, которое регистрируется наблюдателем на Гринвичском меридиане. Обозначается **GMT**.

Декретное время * изменение поясного местного времени на территории отдельных государств.

Звездное время * время, в основу измерения которого положено видимое движение звезд. Обозначается **ST**.

Интерполяция * (от лат. *interpolatio* — изменение, переделка) — нахождение промежуточных значений величины по некоторым известным ее положениям.

Истинное солнечное время * время, в основу измерения которого положен цикл суточных кульминаций Солнца. Это же понятие используют при определении времени, прошедшего от начала истинных солнечных суток до данного момента t , выраженного в долях солнечных суток (часах, минутах, секундах).

Истинные солнечные сутки * интервал между двумя последовательными кульминациями (верхними или нижними).

Календарь * система счета времени, применяемая при измерении временных интервалов большой длительности.

Кульминация * явление прохождения светил через небесный меридиан.

Летнее время * изменение местного поясного времени для большего совпадения рабочего дня со светлым временем суток.

Лунар * гороскоп, построенный на момент точного возвращения Луны на то же место, которое она занимала в карте рождения.

Местное время * Среднее солнечное время для всех мест, лежащих на одном меридиане. Обозначается **LT**.

Местное звездное время * промежуток времени, прошедший от момента верхней кульминации нулевой точки Овна на местном меридиане до данного момента времени, выраженный в единицах звездного времени.

Орбис * допустимое отклонение некоторой величины от заданного значения.

Поясное время * среднее солнечное время географического меридиана, проходящего через середину этого пояса.

Соляр * гороскоп, построенный на момент точного возвращения Солнца на то же место, которое оно занимало в карте рождения.

Среднее солнечное время * время, в основу измерения которого положен цикл суточных кульминаций воображаемого среднего Солнца, которое равномерно движется по экватору.

Средние солнечные сутки * промежуток времени между двумя последовательными верхними кульминациями среднего Солнца.

Точка весеннего равноденствия * одна из точек пересечения небесного экватора с эклиптикой. Часто называется нулевой точкой Овна.

Тропический год * промежуток времени, за который Солнце возвращается к точке весеннего равноденствия.

Универсальное время * UT, см. Гринвичское среднее время.

Часовой пояс * некоторое пространство на земном шаре, в пределах которого время постоянно и равно местному времени в середине пояса.

Эра календаря * начало счета лет.

Эфемеридное время * условное равномерное время, измерение которого не зависит от движения Солнца. Обозначается ET.

Содержание

- 3 * Введение.
- 4 * Системы координат.
- 13 * Основные системы измерения времени.
- 24 * Календарь.
- 27 * Единицы измерения времени.
- 30 * Единицы измерения длины дуги.
Сложение смешанных чисел, вычитание.
- 38 * Интерполяция.
- 44 * Работа с таблицами эфемерид.
- 71 * Расчет космограммы.
- 81 * Ответы на задания.

Приложения

- 82 * Изменение времени на территории СССР.
- 85 * Изменение времени на территории Республики Беларусь.
- 87 * Ввод григорианского календаря в различных странах мира.
- 88 * Эпохи важнейших календарных дат.
- 89 * Эфемериды Прозерпины.
- 91 * Эфемериды Черной и Белой Лун с 1900 г. по 2050 г.
- 104 * Словарь терминов.

Научно-популярное издание
Заочная школа астрологии Павла Глобы

Махнач Игорь Иванович

Расчеты в астрологии, работа с эфемеридами.

Методическое пособие
для практического изучения астрологии

Компьютерная верстка, корректура: В. Р. Котяткин.
Ответственный за выпуск: И. Ю. Найдович.

Подписано в печать 01.06.2001. Бумага офсетная.
Формат 60x84 1/16. Печать офсетная. Гарнитура "Сувенир".
Уч.-изд. л. 4,26. Усл. печ. л.6,51. Тираж 100 экз. Заказ № 189.

Налоговая льгота – Общий государственный классификатор
Республики Беларусь – ОКРБ 007 – 98, ч. 1; 22.11.20.600.

Астрономическо-астрологическое
общественное объединение "Астра".
Лицензия ЛВ № 454 от 01.06. 2000 г.
220021, Минск, Партизанский пр-т, 117-А.

Отпечатано с готовых диапозитивов заказчика.
ЧП Ю. Макаров, лицензия ЛП 345 от 27.04.99.
г. Минск, ул. Уборевича, д.138, кв.1.

Вышли в свет:

МИТРА –
ВЛАДЫКА РАССВЕТА



Сборник подготовлен к печати благодаря усилиям известного астролога Павла Павловича Глобы. В нем собраны материалы по митраизму — религиозному течению, составлявшему серьезную конкуренцию христианству в эпоху Римской империи. Помимо статей разных авторов, посвященных данной тематике, в книге помещена работа самого Павла Глобы "Митра — Бог Света и Разума", в которой автор рассматривает вопросы митраизма под разными углами зрения — от астрологического до религиозного. Книга представляет интерес для широкого круга читателей, интересующихся вопросами истории религии и астрологии.



книга Павла Глобы
КОГДА НАСТУПИТ ДЕНЬ

Этот тридцатидневный сакральный календарь древних ариев представляет собой не только реконструкцию древнейшего солнечного зороастрийского календаря, но и прекрасное руководство к действию для любого человека в сложной обстановке современной жизни. Для каждого дня солнечного месяца приведены рекомендации, приметы, толкование сновидений, священные животные, ангел-хранитель и главные пути добрых дел, которыми люди достигают небес. Прочитав книгу, вы сможете другими глазами посмотреть на себя и свое окружение, правильно сориентироваться в быстро меняющихся обстоятельствах сегодняшнего дня.

Издательский Центр ААОО "Астра"
оказывает услуги по распространению
астрологической литературы через систему "Книга-почтой"

Справки по телефонам: в Минске (017) 28-555-83
в Киеве (044) 290-43-63
в Интернет: www <http://arba.chat.ru>
e-mail arba@chat.ru



АСТРА



Астрологический Центр Исследований и Консультаций

предлагает индивидуальные астрологические консультации

т. 28-555-83 Минск, Партизанский проспект, 117а (ДК Автозавода, 2 этаж, к. 15).

Гороскоп человека, включающий в себя: астрологический портрет личности; индивидуальные направления самосовершенствования и гармоничного развития; причины скрытых внутренних комплексов и способы их преодоления; кармическое предназначение, вопросы добра и зла, а также свободного выбора человека; варианты реализации жизненных событий в зависимости от избранного пути; связь гороскопа с календарными ритмами года, месяца и дня рождения; прогноз событий.

Профессиональное ориентирование человека и возможности его максимальной реализации в зависимости от показателей гороскопа.

Вопросы семейных разногласий, а также непонимания между родителями и детьми, рекомендации по их устранению.

Помощь в подборе имени ребенку, анализ фамилии, имени и отчества человека в зависимости от его гороскопа рождения.

Определение времени, наиболее благоприятного для проведения различных дел и мероприятий, медицинского обследования и хирургических операций.

Авестийская школа астрологии Павла Глобы
производит набор слушателей
на первый курс очного и заочного отделений

Начало занятий на 1-м курсе очного отделения
в Минске сентябрь – октябрь 2001 г.

Справки по телефонам: в Минске (017) 28-555-83
в Киеве (044) 290-43-63
в Интернет: www <http://arba.chat.ru>
e-mail arba@chat.ru

Для жителей России



ЗОРОАСТРИЙСКИЙ ИНСТИТУТ АСТРОЛОГИИ

ПАВЛА ГЛОБЫ

проводит прием на заочное и очное обучение.

123480 г. Москва Д-480 а/я 58 т. (095) 168-4645
e-mail: globa@love.ru www.globa.love.ru

Астрологические консультации

т. (095) 168-4645 9:00-20:00 (будни)
т. (095) 333-6406 19:00-22:00