

УДК 88.42я2
ББК 133.52 (035)
М-30



Марион Марч, Джоан Мак-Эверс

М-30 ЛУЧШИЙ СПОСОБ ВЫУЧИТЬ АСТРОЛОГИЮ. Том II.
Математические методы и техника толкования. – М.: 2020. –
384 с.: ил.

Предлагаемая вашему вниманию книга **«Математические методы и техника толкования»** – это второй том из серии книг современных американских астрологов-преподавателей М. Марч и Дж. Мак-Эверс под общим названием **«Лучший способ выучить астрологию»**.

В отличие от других книг по астрологии, эти книги представляют собой учебник, составленный на основе многолетнего опыта преподавания и по просьбам учеников, которые обучались по системе М. Марч и Дж. Мак-Эверс и стали хорошими астрологами. Все они написаны в виде уроков с домашними заданиями и тестами.

ВТОРОЙ ТОМ **«Математические методы и техника толкования»** содержит подробное изучение математических методов составления гороскопа, а также объясняет тонкости, которые расширят ваши возможности интерпретации гороскопа.

ISBN 978-5-88875-719-2

© Марион Марч, Джоан Мак-Эверс, 2020

*Эта книга посвящается нашим ученикам,
по просьбам которых мы записали в виде
книги все то, чему учили их годами и что
«проповедовали».*

Содержание

Предисловие	9
Введение	11
ПЕРВАЯ ЧАСТЬ	13
Список гороскопов – по порядку, как они встречаются в книге	13
Урок 1. Общие правила, сокращения, необходимые средства	14
Основные справочники, необходимые для составления гороскопа	17
Несколько слов о географической долготе и широте	17
Часовые пояса в США	19
Несколько слов о времени	20
Перевод стандартного времени (на основе РМ) в среднее местное время	23
Перевод расстояния во время, или перевод в эквивалентное среднее время по Гринвичу	23
Урок 2. Формулы для вычисления на основе эфемерид на полдень, к западу от Гринвича	25
Формула 1: Как определить дома для рожденных до полудня (используя эфемериды на полдень)	25
Формула 2: Как определить местоположение планет	38
Формула 3: Как скорректировать местоположение планет	41
Формула 4: Как определить дома для рожденных после полудня, используя эфемериды на полдень	48
Формула 5: Когда LMT и GMT до полудня	49
Урок 3. Формулы для вычисления на основе эфемерид на полдень для других территорий	52
Формула 6: Вычисление для территории к востоку от Гринвича	52
Формула 7: Вычисление для территорий, находящихся к югу от экватора	55
Формула 8: Образец для быстрого и легкого вычисления	60
УРОК 4. Формулы для вычисления на основе эфемерид на полночь и определение положений планет, когда время рождения неизвестно	65

Формула 9: Вычисления на основе эфемерид на полночь для дополуночных рождений	65
Формула 10: Вычисление на основе эфемерид на полночь для послеполуночных рождений	67
Формула 11: Вычисление на основе эфемерид на полночь для послеполуночных рождений	68
Формула 12: Пример быстрого и легкого вычисления	73
Тест 1. Первая часть – математика	79
ВТОРАЯ ЧАСТЬ	81
Введение	81
Действия, необходимые для усовершенствования анализа гороскопа	81
Урок 5. Акцентированное положение, отсутствие стихий, отсутствие качеств, отсутствие акцентированного дома и неаспектированные планеты	83
Отсутствие стихии в гороскопе	83
Отсутствие качества в гороскопе	91
Отсутствие акцентированного дома	95
Неаспектированные планеты	103
Урок 6. Акцентированное положение, отсутствие специфического аспекта, конфигурации и завершающая печать	118
Отсутствие специфического аспекта	118
Отсутствие квадратуры	118
Отсутствие оппозиции	119
Отсутствие соединения	122
Конфигурации	125
Большой крест	128
Стеллиум	133
Иод	134
Большой трин	137
Бумеранг	140

Большой секстиль	142
Мистический четырехугольник	143
Завершающая печать	144
Подпечать	148
Урок 7. Ретроградные планеты	149
Время, которое каждая планета проводит в одном знаке зодиака	158
Урок 8. Включенные знаки и дома	161
Урок 9. Взаимная рецепция, конечный диспозитор, правитель гороскопа и планета в фокусе	170
Взаимная рецепция	170
Конечный диспозитор и планета и фокусе	172
Правитель гороскопа	174
Урок 10. Общие конфигурации гороскопов	178
Урок 11. Общий обзор гороскопа	190
Урок 12. Десятичные и двенадцатые доли	195
Десятичные доли	195
Двенадцатые доли	197
Урок 13. Лунные узлы	200
Урок 14. Толкование вершин домов	205
Вершины домов	205
Овен ♈ на вершинах домов	207
Телец ♉ на вершинах домов	214
Близнецы ♊ на вершинах домов	220
Рак ♋ на вершинах домов	226
Лев ♌ на вершинах домов	232
Дева ♍ на вершинах домов	237
Весы ♎ на вершинах домов	243
Скорпион ♏ на вершинах домов	249
Стрелец ♐ на вершинах домов	255
Козерог ♑ на вершине домов	261
Водолей ♒ на вершинах домов	268

Рыбы ♉ на вершинах домов	275
Как анализировать вершины домов	282
Урок 15. Аспекты с Асцендентом и Зенитом	285
ТЕСТ	317
ТРЕТЬЯ ЧАСТЬ	319
Введение	319
Урок 16. Планеты на востоке, перинатальные затмения, вертекс	321
Планеты, появляющиеся на востоке	321
Затмения	322
Точка Вертекса	330
Урок 17. Арабские части	333
Арабские части (или арабские точки)	333
Арабские точки в астрологии	338
Урок 18. Фиксированные звезды и критические градусы	340
Фиксированные звезды	340
Важные фиксированные звезды	343
Критические градусы	345
Урок 19. Земля	347
Использование положения Земли в натальном гороскопе	347
Урок 20. Действия, необходимые для анализа	350
Первое действие – Общий обзор	351
Второе действие – толкование каждой части гороскопа	352
ПРИЛОЖЕНИЕ	355
Математические формулы для вычисления гороскопа	355
Ответы на ТЕСТ I – ПЕРВАЯ ЧАСТЬ	361
Ответ на вопрос из 7 урока	362
Ответ на вопрос из 8 урока	362
Ответ на вопрос из 9 урока	364
Ответ на вопрос из 10 урока	366
Ответ на вопрос из 11 урока	368

Ответ на вопрос из 12 урока	370
Ответ на вопрос из 13 урока	371
Ответ на вопрос из 14 урока	372
Ответ на вопрос из 15 урока	373
Ответы на ТЕСТ – ВТОРАЯ ЧАСТЬ	375
Ответ на вопрос из 16 урока	375
Урок 17. Вычисление точки Фортуны и точки Духа	377
Ответы на вопросы из 18 урока	378
Знакомство с авторами	380

Предисловие



Как и все остальные систематические знания, астрологию следует преподавать и изучать, придерживаясь логики и системы. Хотя на сегодняшнем рынке существует множество книг из области астрологии, но среди них совсем мало таких, которые можно назвать учебниками, – чтобы использовать их так, как пользуются учебниками в школах и университетах для формирования систематического педагогического курса. Еще меньше существует книг, в которых можно найти что-то вроде домашних заданий и тестов. Эта серия книг полностью удовлетворяет всем вышеупомянутым требованиям

В течение многих лет у меня была возможность наблюдать за работой авторов этих книг и видеть, насколько быстро их ученики приобретают необходимые знания по астрологии, представленные в этой серии книг. Я также знаком с их методом преподавания, так как некоторое время работал с их учениками. На моих уроках было всегда заметно, что их ученики имеют значительное преимущество перед остальными. Им легче дается материал, потому что они уже имеют те необходимые основные знания и действительно овладели основами астрологии. Материал, который представлен вашему вниманию в этой серии книг, является раскрытием тайны успешного преподавания авторов – дело не только в основополагающем материале, который можно найти и во многих других книгах, но в методе, способе и последовательности изложения этого материала. Истинный секрет их успеха – это метод подключения учеников к процессу обучения. Совершенно ясно, что недостаточно, если ученик будет просто слушать и делать заметки. Необходимо личное участие посредством выполнения хорошо продуманных домашних заданий и тестов, если вы ставите задачу выучить и понять предложенные факты.

В этой книге особенно хорошо объясняется материал об «аспектах асцендента и зенита» и об «анализе куспидов домов». Эти описания уникальны в том смысле, что представленный материал является совершенно новым, основывается на анализах и личных наблюдениях авторов за реально существующими людьми, которые, образно говоря, «прожили» свои гороскопы. Каждый астролог-преподаватель, который передает ученикам основы астрологии, имеет свою собственную специфическую систему изложения математических техник составления гороскопа. Метод, представленный в этой книге, может быть легко приспособлен к любой системе изучения этого существенного раздела основ астрологии. Меня особенно восхищает метод, по которому авторы предлагали различные компоненты анализа натального гороскопа – он действительно соответствует естественной логике вещей.

Исаак Ньютон сказал: «Главная цель любого преподавателя должна заключаться в том, чтобы однажды он смог сказать: такой-то и такой-то были моими учениками; чтобы он был способен выдержать вес хотя бы одного единственного ученика, который залезет к нему на плечи и будет способен видеть больше и дальше своего учителя». Марион Марч и Джоан Мак-Эверс с готовностью приняли это бремя и таким образом предложили вашему вниманию исключительную серию учебников по астрологии. Все мы можем научиться чему-то из этих книг и сделать свои знания богаче.

*Робер Карл Янски
Ван Нуйе, Калифорния*

Введение



В первой книге этой серии мы представили вам основы астрологии – объяснили знаки зодиака, планеты, дома, аспекты и их взаимосвязь. Вы научились толковать натальные гороскопы с помощью ключевых слов и фраз, причем только тогда, когда они могут быть применимы для данного гороскопа, – и с помощью собственных рассуждений и тщательного отбора. В этом втором томе вы получите дополнительные средства для анализа гороскопа. Книга состоит из трех частей:

Первая часть	Предлагает математические средства для вычисления или составления гороскопа.
Вторая часть	Предлагает средства для усовершенствования ваших способностей толкования – дополнительные сведения, которые позволят вам открывать более тонкие, менее заметные уровни гороскопа.
Третья часть	Предлагает средства для более глубокого психологического или подсознательного проникновения в суть дела через определенные чувствительные места в каждом гороскопе.

Способ изложения материала в этой книге подразумевает основной уровень и метод преподавания в Аквариус Уоркшоп. Материал построен в виде уроков, а не глав. Каждый урок основывается на нашем многолетнем опыте преподавания, поэтому мы можем заранее предвидеть большинство ваших вопросов. Как и в первом томе, к каждому уроку есть домашнее задание. На основе педагогического опыта мы знаем, что следует обратить внимание учеников на мудрость старой китайской пословицы «То, что увидишь, то – забудешь, то, что услышишь – то запомнишь, то, что напишешь – то поймешь». Если вы не будете *писать домашние задания*, если

не будете сами употреблять все формулы, вы все забудете, и кроме того – просто не поймете ни суть астрологии, ни принципы, на которых строится анализ гороскопа. Мы очень счастливы, что среди числа *хороших* астрологов есть те, кто стали астрологами благодаря нашим курсам. Однако они обрели мастерство именно благодаря тому, что между уроками сами составляли и анализировали многие гороскопы, делали записи, по несколько раз читали тексты, которые мы им давали, и всегда снова и снова пытались связать воедино многочисленные свойства, присущие одному человеку. Когда вы поймете основную природу каждого знака, планеты, дома и аспекта, то будете руководствоваться собственной логикой. А наши объяснения, примеры, слова и фразы послужат только как направляющие, поэтому никогда не следуйте им буквально. Если что-то кажется вам бессмысленным, если вы не можете объяснить это логическими построениями, то не используйте это! Вот наше мнение.

В тот момент, когда вы закончите изучение этой книги, то сможете сделать основное толкование любого гороскопа. Может быть, вы не сумеете определить более слабые возможности, характеристики или психологические потребности. Для этого потребуется несколько лет толкования гороскопов людей, которые смогут подтвердить вашу правоту. Однако самое главное, что вы должны понять, это то, что каждый человек имеет собственную свободную волю и уже только благодаря этому может сам выбрать, какие части гороскопа он будет использовать. Поймите это и не считайте своим поражением, если кто-нибудь скажет вам: «Разве я карьерист? Да ведь я только и думаю о доме!» – а вы как раз истолковывали стеллиум в десятом доме. Вы должны понять истинное значение и положение дел, чтобы указать человеку правильное направление, а для этого требуется время, практика и знание психологии, то есть понимание человеческой природы. Поэтому – не падайте духом, мастерство достигается с практикой.

Желаем вам успеха и надеемся, что знание астрологии поможет вам глубже понять самих себя и окружающих.

Джоан Мак-Эверс и Марион Марч

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ



Список гороскопов – по порядку, как они встречаются в книге

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) Герман Гессе | 28) Барбара Стрейсенд |
| 2) Джоан Садерленд | 29) Клинт Иствуд |
| 3) Эрни Пейл | 30) Орсон Уэллс |
| 4) Джек Бенни | 31) Эмили Дикинсон |
| 5) Хелен Келлер | 32) Королева Беатрис |
| 6) Адольф Гитлер | 33) Альберт Швейцер |
| 7) Бруно Хауптман | 34) Джордж Паттон |
| 8) Эрол Флинн | 35) Пабло Пикассо |
| 9) Артуро Тосканини | 36) Джавахарлал Неру |
| 10) Петти Херст | 37) Марлон Брандо |
| 11) Тимоти Лири | 38) Иосиф Сталин |
| 12) Сэмюэл Голдвин | 39) Заза Габор |
| 13) Винсент Ван Гог | 40) Грейем Нэш |
| 14) Барбара Хаттон | 41) Линда Рондштат |
| 15) Лоуренс Аравийский | 42) Боб Дилан |
| 16) Майк Дуглас | 43) Говард Коссел |
| 17) Робин Смит Астер | 44) Фредерик Шопен |
| 18) Уайлд Блу | 45) Генри Манчини |
| 19) Махатма Ганди | 46) Джо Немет |
| 20) Микки Руни | 47) Зубин Мета |
| 21) Говард Бейкер | 48) Ричард Чемберлен |
| 22) Огден Нэш | 49) Ленни Брюс |
| 23) Тэд Кеннеди | 50) Жан Клод Килли |
| 24) Сэлли Филд | 51) Розалин Картер |
| 25) Фрэнк Синатра | 52) Зигмунд Фрейд |
| 26) Джон Кеннеди | 53) Уолт Дисней |
| 27) Чарлз Линдберг | 54) Фара Фосит |

Урок 1

Общие правила, сокращения, необходимые средства

Как мы уже подчеркивали в первой части, наши книги – это не наспех скроенные пособия по астрологии. Это учебники, написанные на основе многолетнего опыта в преподавании. Поэтому наш подход к изложению вычислительных операций, необходимых для составления гороскопа, тоже будет особым. Сначала мы дадим всю формулу для составления гороскопа, а затем шаг за шагом объясним, зачем мы делаем что-то, как мы это делаем и где.

Но прежде всего вам нужно выучить несколько основных правил – это и необходимые для работы средства.

Правило 1 – Чтобы сделать точный гороскоп, нужно знать точное время рождения. Самым надежным источником здесь послужат данные из книги свидетельств о рождении. Если в этом документе не указано точное время рождения (а это часто случается), тогда вам придется поискать какой-то другой источник данных – скажем, семейный дневник или архивные книги роддома, если сможете их найти. Обычно недостаточно знать личные воспоминания членов семьи в стиле: «Мама думает, что это было около шести утра». Понятно, что в тот момент вашу мать волновали совсем другие вещи, а не часы. Поэтому время рождения следует определять на основе какой-нибудь *записи*, даже если для этого потребуется много времени и труда. Иначе потом может оказаться, что все ваши вычисления были проделаны зря. Но если и после всех попыток вы будете не в состоянии точно определить время рождения, объясните человеку, что вы просто не можете гарантировать ему точное истолкование. Таким образом, вы защитите сами себя от неприятностей.

Существует одна астрологическая аксиома, которую вы всегда должны помнить: «Точность вашего толкования не может

быть больше, чем точность времени рождения, даты, географической долготы и широты, которыми пользуются во время составления гороскопа». Из-за скорости вращения Земли круг зодиака каждые четыре минуты проходит один градус относительно зенита. Некоторые гороскопы настолько чувствительны по отношению ко времени, что ошибка во времени рождения на четыре минуты может изменить местоположение домов или знаков – одной или больше планет и тем самым изменить толкование.

Используйте все имеющиеся в распоряжении средства, чтобы определить самое точное время и дату рождения.

Правило 2 – В книгах, которые вы будете использовать, вы столкнетесь со множеством сокращений. Запомните их. Сейчас вы видите список наиболее часто встречающихся сокращений:

- ST – Стандартное время.
- EST – Восточное стандартное время.
- CST – Центральное стандартное время.
- MST – Стандартное время Маунтейн (горной области).
- PST – Тихоокеанское стандартное время.
- WT – Военное время.
- LMT – Местное среднее время.
- GMT – Среднее время по Гринвичу.
- ST – Звездное время.
- PLR – Планетарный логарифм.
- CL – Постоянный логарифм или постоянный лог.
- LTE – Временной эквивалент географической долготы, то же самое, что и EGMT.
- DST – Декретное время¹.

¹ Американский вариант летнего времени, которое вводится в США в конце апреля и длится до конца октября.

- EDT – Восточное дневное время.
- CDT – Центральное дневное время.
- MDT – Дневное время Маунтейн (горной области).
- PDT – Тихоокеанское дневное время.
- PM – Основной Меридиан.
- LMTI – Интервал среднего местного времени.
- EGMT – Эквивалентное Гринвичское среднее время, то же самое, что и LTE.
- TCST – Правильно вычисленное звездное время.

Правило 3 – Запомните следующие математические равенства:

- $60''$ (секунд) = $1'$ (минута).
- $60'$ (минут) = 1 (градус) или 1 час.
- 30 (градусов) = 1 знак.
- 12 знаков = 360 градусов, то есть равны всему кругу зодиака.

Правило 4 – Даже самым опытным профессиональным астрологам важно сохранить все математические вычисления, использованные при составлении гороскопа, и для этого существует целый ряд причин. Мы рекомендуем вам совершать все вычислительные операции на другой стороне листа, на котором вы начертили круг гороскопа. Снова и снова проверяйте вычисления, чтобы обнаружить возможную ошибку. Другие астрологи будут ценить ваш профессионализм именно на основе способности точного составления натального гороскопа. Поэтому постарайтесь уже сейчас приобрести привычку *проверять* свою работу. Вы также должны выполнять полностью все вычислительные операции. *Точность и аккуратность необходимы!*

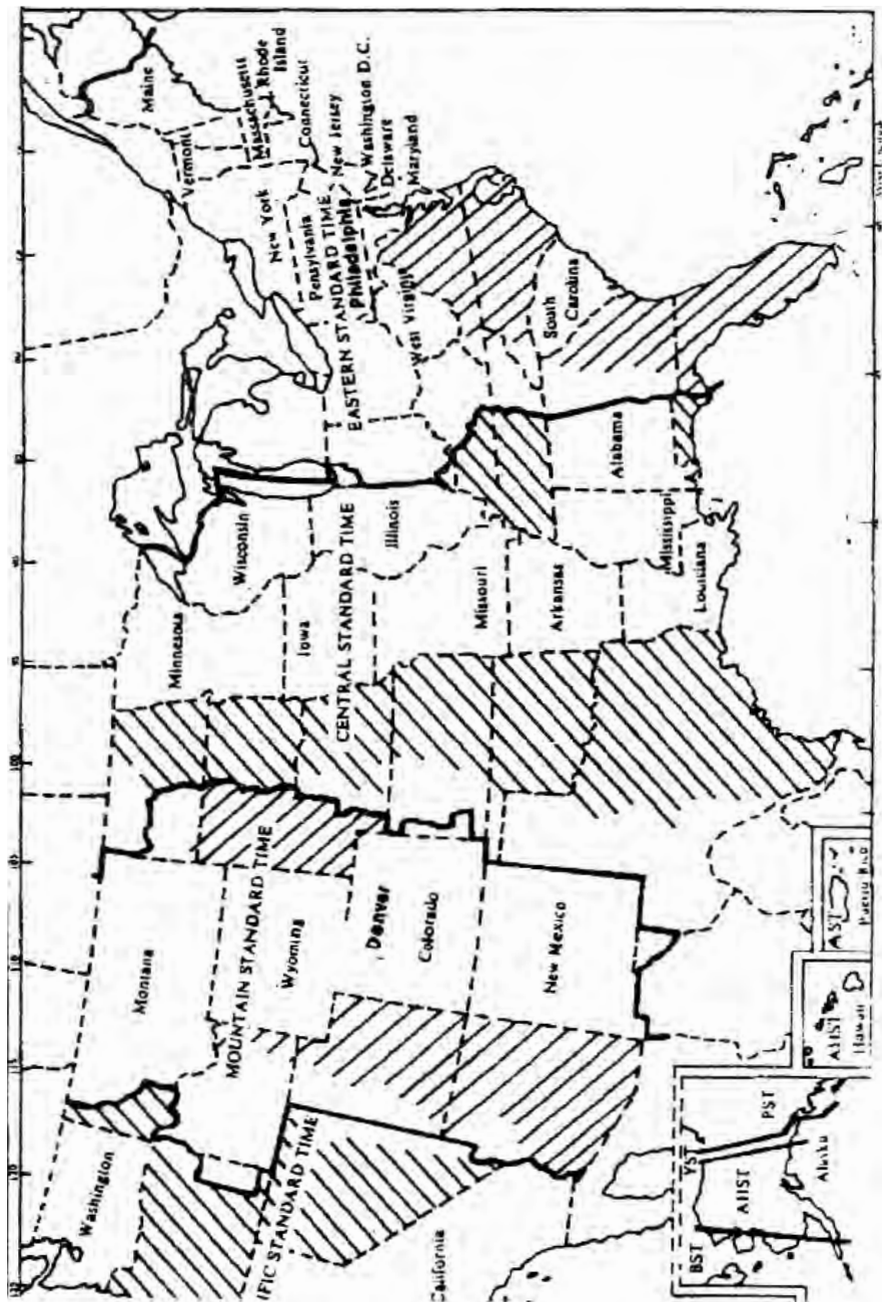
Основные справочники, необходимые для составления гороскопа

1. Эфемериды – это основной справочник, который показывает точное дневное местоположение каждой планеты в данный момент времени (полдень или полночь) по Гринвичу, чья географическая долгота составляет точно 0 градусов. Можно купить эфемериды на период одного года или десяти лет, а иногда даже на период 100 лет. Некоторые эфемериды точнее других. Можно использовать «Американские эфемериды» в издании ACS Publications, Inc. Также можно использовать и «Die Deutsche Ephemeride».
2. Американский атлас, Американские географические долготы и широты, Временные изменения и временные зоны, опять же в издании ACS Publications, Inc.
3. Атлас мира, Мировые географические долготы и широты, Временные изменения и временные зоны – издание ACS Publications, Inc.
4. Временные изменения в США можно найти в американском атласе.
5. Таблицы Коха в издании ACS Publications, Inc. Существует много разных книг с таблицами домов – все они правильные и имеют своих последователей. Мы рекомендуем метод Коха, потому что он использует систему Плацидуса, но интермеридиальные (средние) куспиды домов основываются на географическом местоположении.

Несколько слов о географической долготе и широте

С точки зрения географии, Земля условно разделена на два вида окружностей. Один из них использует экватор как точку отсчета, проходит от востока к западу и применяется для измерения расстояния к северу или югу от экватора. Это географические широты.

На любой географической карте вы увидите цифры с левой стороны. Это широты, которые обычно называются *параллели*. Най-



дите на карте 40-ю параллель. Вы заметите, что Денвер в штате Колорадо находится очень близко к этой линии. Поэтому Денвер находится на географической широте около 40 градусов к северу от экватора. Филадельфия также находится на этой параллели, поэтому она имеет ту же географическую широту, что и Денвер.

Поскольку оба эти места имеют приблизительно одну и ту же географическую широту, следует каким-то другим способом утвердить ясное различие между ними.

Мы уже упомянули, что Земля поделена на два вида окружностей. Второй вид условных окружностей делит Землю вдоль от одного до другого полюса – это *меридианы*, которые указывают на географическую долготу. Все места, которые находятся на одном и том же меридиане, имеют одинаковую географическую долготу, то есть полдень там наступает точно в один и тот же момент, и не имеет значения, как далеко они расположены к северу или югу от экватора.

На карте вы увидите линии, обозначенные цифрами, идущие сверху вниз. Это меридианы, а тот, что обозначен как 0 градусов – Гринвичский.

Часовые пояса в США

Атлантическое стандартное время AST – географическая долгота 60 W (4 ч.).

Восточное стандартное время EST 75 W (5 ч.).

Центральное стандартное время CST 90 W (6 ч.).

Стандартное время Маунтейн (горной области) MST 105 W (7 ч.).

Тихоокеанское стандартное время PST 120 W (8 ч.).

Стандартное время для штата Юкон YST 135 W (9 ч.).

Стандартное время на Аляске и Гавайях AIST 150 W (10 ч.).

Стандартное время для района Беринга BST 165 W (11 ч.).

(не заштриховано) Штаты, в которых постоянно используется одно время.

(заштриховано) Области, в которых постоянно используется одно время.

Поэтому с помощью географической долготы мы определяем, что какая-то область находится к востоку или западу от Гринвича, а с помощью географической широты определяем расположение к северу или югу от экватора.

Когда говорят, что какое-то место находится на такой-то и такой-то географической широте и долготе, подразумевается определенное местонахождение, и ошибки здесь полностью исключаются. Поэтому Денвер находится на $104^{\circ} \text{ W } 59'$ и $39^{\circ} \text{ N } 45'$, а Филадельфия на $75^{\circ} \text{ W } 11'$ и $39^{\circ} \text{ N } 37'$,¹ и хотя они имеют почти одинаковую географическую широту, на основе географической долготы можно определить, что они находятся на двух разных участках поверхности Земли.

Несколько слов о времени

Время на Земле исчисляется по движению Земли вокруг Солнца. Нам, смертным, необходим определенный порядок в жизни, мы хотим знать точный день, время, год, месяц и так далее. Чтобы получить это, нужно сделать что-то, что бы не противоречило истинным законам природы. Земля движется вокруг Солнца не с постоянной скоростью, и поэтому день не содержит в точности 24 часа. Чтобы компенсировать это расхождение, мы должны через каждые четыре года добавлять еще один день в году (високосный год). Этот же принцип *практичности* применяется и для обозначения временных зон относительно основного меридиана Земли.

Относительно поверхности Земли видимое положение Солнца каждые четыре минуты продвигается на 60 миль. Шестидесяти милям соответствует 1 градус на карте. Поэтому каждые восемь минут Солнце передвигается на 2 градуса, на 5 градусов за 20 минут и соответственно на 15 градусов за 60 минут, то есть за один час. Гринвичский меридиан принимается за 0 градусов,

¹ В Европе географические координаты пишутся с буквой после чисел, обозначающих градусы и минуты. Таким образом, Денвер находится на $104^{\circ} 59' \text{ W}$ и $39^{\circ} 45' \text{ N}$, а Филадельфия на $75^{\circ} 11' \text{ W}$ и $39^{\circ} 37' \text{ N}$.