Модули интерпретации в GERMES 2

Для интерпретации карт в Астропроцессоре используется понятие «Модуль интерпретации». Программа поставляется с рядом готовых модулей интерпретации по различным тематикам. Можно также создавать свои.

# Структура модуля интерпретации

Модуль интерпретации состоит из нескольких логических частей:

1. Файл конфигурации модуля
2. (не обязательный) Файл стилей HTML
3. Набор интерпретационных текстов с соответствующей разметкой

Логическая схема модуля интерпретации:



Файл конфигурации модуля - это текстовый файл определенной структуры, с расширением .lbi в кодировке UTF-8 Unicode. Имя файла конфигурации может быть любым.

Если модуль предназначен для определенного языка – используется двойное расширение: Имя.<двухбуквенный ISO код языка>.lbi Приоритет имеют модули, язык которых совпадает с выбранным языком интерфейса программы.

Например:

General.ru.lbi - файл модуля для русского языка

General.en.lbi – аналогичный файл модуля для английского языка

General.lbi - аналогичный файл модуля, используемого по умолчанию, если не найден модуль для соответствующего языка интерфейса

Это сделано для того, чтобы при переключении языка интерфейса программы не слетали уже настроенные установки интерпретации в конфигурации программы.

Для модуля также может быть определен необязательный файл HTML стилей, который используется для форматирования текста, если интерпретация выводится в формате HTML. Это стандартный файл CSS, его имя должно совпадать с именем файла описания модуля .lbi

Файлы интерпретационных текстов – текстовые файлы, содержащие сам текст интерпретации с разметкой. Расширение и кодировка символов данных файлов могут быть любыми. По умолчанию используется кодировка UTF-8

# Файл конфигурации модуля

Файл конфигурации модуля – это текстовый файл в кодировке utf-8.

// или ; в начале строки обозначают строки комментария

Структура:

// [<имя группы/типа карт>] <Название модуля>

// дополнительно описание

// ….

[Options]

<список настроек>

[Main]

<список файлов интерпретации>

[Stars]

<необязательный список файлов интерпретации>

[Degrees]

<необязательный список файлов интерпретации>

[DegreesOfHouses]

<необязательный список файлов интерпретации>

В первой строке файла должно быть название модуля с предшествующими символами комментария. Это то имя, которое будет отображаться в пункте меню программы. Оно также выводится в заголовке интерпретации. Здесь также можно указать имя группы в квадратных скобках – это имя помещает данный модуль в соответствующее имени группы подменю.

Следующие строки, также начинающиеся с символов комментария, позволяют задать дополнительные комментарии к модулю, выводятся в подзаголовке в интерпретации. Эти строки необязательны.

### Секция [Options]

Это необязательная секция, позволяющая задать дополнительные параметры модуля, влияющие на вывод интерпретации. Каждый параметр должен задаваться в отдельной строке.

Доступные параметры:

|  |  |
| --- | --- |
| Single | Обозначает, что это интерпретация для одиночной карты. Имеет смысл, когда есть неоднозначность, интерпретировать наложение карт или одиночную карту. Сейчас в большинстве случаев ни на что не влияет |
| HTML | Обозначает, что тексты модуля оптимизированы для вывода интерпретации в формате HTML. Если не задано – по умолчанию используется формат Plain Text (Обычный текст) |
| Reformat | Обозначает необходимость переформатировать переносы строк в текстах интерпретации перед выводом. Следует использовать осторожно. |
| Almutens = (top|inline|bottom) | Способ вывода интерпретации альмутенов домов, см. ниже |
| Almutens = top | Интерпретация всех альмутенов домов выводится в начале текста |
| Almutens = bottom | Интерпретация всех альмутенов домов выводится в конце текста |
| Almutens = inline | Интерпретация альмутенов домов выводится по тексту для каждого дома – это поведение задано по умолчанию, если параметр Almutens отсутствует |
| Stat = (top|bottom) | Способ вывода интерпретации статистики, см. ниже |
| Stat = top | Интерпретация статистики распределения планет по стихиям, крестам, полусферам и т.д. выводится в начале текста – используется по умолчанию если параметр Stat не задан |
| Stat = bottom | Интерпретация статистики выводится в конце текста |
| Style = (house|0|1) | Порядок вывода интерпретации, см. ниже |
| Style = 0 | Вывод интерпретации в естественном порядке: планеты в знаках, домах, дома в знаках и т.д. – используется по умолчанию, если параметр Style не задан |
| Style = house | Вывод интерпретации в порядке домов: сначала 1й дом и все объекты, которые в нём, потом 2й дом и т.д. |
| Style = 1 | То же, что Style = house |
| Order = obj1, obj2, obj3, …, objN | Позволяет переопределить порядок вывода объектов (планет, домов, точек). Объекты, которые здесь не указаны, выводятся после списка указанных объектов в порядке, определяемом стилем. |

Следующие секции имеют одинаковый формат содержимого, но относятся к разным частям интерпретации

### Секция [Main]

Это основная секция, в которой перечисляются все файлы интерпретационных текстов, за исключением тех, что указаны в последующих секциях.

Каждая строка здесь состоит из записи следующего вида:

<путь и имя файла интерпретации>, <кодировка символов>, <формат разметки>

Здесь обязательным является только имя файла интерпретации.

Кодировка задаётся номером кодовой страницы, например, 1251 – кириллица Windows, 866 – кириллица ДОС. Если кодировка не задана, считается, что файл в кодировке Unicode.

Формат разметки определяет, каким образом закодированы астрологические объекты (планеты, дома, аспекты) в файле интерпретации. Здесь сейчас доступен только один вариант, введенный для совместимости с текстами для предыдущей версии GERMES: G1

Если формат разметки не задан – используется новый универсальный формат GERMES версии 2.0

Имя файла интерпретации может быть задано вместе с полным или относительным путём к файлу. Относительный путь считается от папки, в которой находится сам файл конфигурации модуля.

Пример секции [Main]:

[Main]

Sign.txt, 1251

Planets.txt, 1251

House.txt

Elements.txt

Rulers in House.txt, 1251

..\ASPECTS.DAT, 866, G1

C:\Data\HOUSES.DAT, 866, G1

### Секция [Stars]

Описывает набор интерпретационных файлов для интерпретации звёзд. Формат содержимого данной секции аналогичен формату секции [Main].

Если секция присутствует в файле конфигурации модуля, но не имеет содержимого (пустая) – для интерпретации звёзд используется стандартный текст, расположенный в папке \Program Files\Germes\Stars\.

Если секция отсутствует совсем – интерпретация звёзд для данного модуля не осуществляется.

### Секция [Degrees]

Описывает набор файлов для интерпретации градусов зодиака.

Если секция присутствует в файле конфигурации модуля, но не имеет содержимого (пустая) – для интерпретации градусов используется модуль, заданный в программе как стандартный модуль для интерпретации градусов.

Если секция отсутствует совсем – интерпретация градусов для данного модуля не осуществляется.

### Секция [DegreesOfHouses]

Описывает набор файлов для интерпретации градусов домов. По содержимому и поведению аналогична секции [Degrees]

## Расположение файлов конфигурации модулей (.lbi)

Для построения списка модулей интерпретации программа ищет фалы .lbi в следующих местах:

1. Папка Txt в пользовательской папке программы:

\Мои документы\My Apps\Germes\Txt\

1. Все вложенные папки внутри папки \Мои документы\My Apps\Germes\Txt\
2. Папка Txt в системной папке программы, куда программа была установлена при инсталляции, например:

C:\Program Files\Germes\Txt\

1. Все вложенные папки в папке, указанной в пункте 3.

При совпадении имён файлов конфигурации модулей программа использует первый найденный файл в указанной последовательности. Причём приоритет отдаётся файлу, язык которого совпадает с языком интерфейса программы. Например, если у нас есть файлы:

 \Мои документы\My Apps\Germes\Txt\General.en.lbi

\Мои документы\My Apps\Germes\Txt\Nat\General.ru.lbi

C:\Program Files\Germes\Txt\Natal\General.ru.lbi

То в основном меню будет использоваться файл:

\Мои документы\My Apps\Germes\Txt\Nat\General.ru.lbi

Файл \Мои документы\My Apps\Germes\Txt\General.en.lbi появится в подменю для английского языка, а файл C:\Program Files\Germes\Txt\Natal\General.ru.lbi использоваться не будет вообще.

Таким образом, пользователь может переопределять и использовать свои файлы интерпретации, выкладывая их в пользовательскую папку, сохраняя неизменными файлы, поставляющиеся с программой.

При наличии на компьютере нескольких пользователей – каждый может иметь свой набор модулей интерпретации, не мешая при этом другим.

Также, при переключении языка интерфейса, не нужно менять настройки программы в Конфигурации – нужные файлы для соответствующего языка подтянутся автоматически.

# Файл стилей

Это стандартный файл стилей CSS, аналогичный подобным файлам для веб-сайтов. В нём можно определить красивое форматирование текста интерпретации при выводе в формат HTML. Использование файла стилей необязательно. Если его нет – используется стандартное простое форматирование. Имя файла стилей должно в точности совпадать с именем файла конфигурации модуля и лежать в том же месте. Например, файл стилей для файла General.lbi должен называться General.css, для файла General.ru.lbi – General.ru.css и так далее.

Более подробно о стилях CSS см. соответствующую документацию по CSS

#### Используемые классы объектов HTML

|  |  |
| --- | --- |
| h1 | Заголовок модуля интерпретации |
| blockquote .idescr | Подзаголовок модуля интерпретации, комментарии к модулю интерпретации |
| div .chartHead | Блок информации об интерпретируемой карте: имя, дата и т.д.  |
| div .relHead | Текст «Относительно главной карты» (при интерпретации наложения карт) |
| div .relChartHead | Блок информации об исходной или второй карте: имя, дата и т.д. (при интерпретации наложения карт) |
| div .title | В контейнер заключен весь текст интерпретации, в том числе статический текст тега title (см. описание разметки) |
| div .almut | В контейнер заключен блок интерпретации альмутенов (если есть) |
| div .stat | В контейнер заключен блок интерпретации статистики распределения по знакам зодиака (если есть) |
| div .stathouses | В контейнер заключен блок интерпретации статистики распределения по домам (если есть) |
| h4 .ihead | Заголовок интерпретации объекта, например «Меркурий в Овне» |
| p .ibody | Текст интерпретации объекта |
| span .gentxt | Заголовок и текст общих элементов (@title, @endall, @almut, @stat …) начиная с версии 2.34 |
| span .bdesc | Заголовок и текст общего описания объекта (@Sun, @Moon …) начиная с версии 2.34 |

# Файлы текстов интерпретации

Это обычные текстовые файлы, имеющие специальную разметку, «ключи», определяющие принадлежность блоков текста к тем или иным астрологическим критериям.

Все файлы внутри одной секции объединяются в общий «словарь». Если «ключ» встречается в файлах еще раз – содержимое дописывается к содержимому предыдущего «ключа»

Тексты также могут содержать разметку HTML.

### Формат файла

// или ; в начале строки текста означает строку комментарий, эти строки пропускаются программой

Ключ должен быть в начале строки и начинаться с символа @ (признак ключа) или быть заключенным в квадратные скобки в начале строки. После ключа через пробел идёт заголовок секции интерпретации – этот текст будет выделяться при интерпретации. Со следующей строки идет многострочный текст интерпретации. Он длится до начала следующего ключа, либо до конца файла:

@<ключ> <заголовок интерпретации объекта>

<текст интерпретации объекта>

Или

[<ключ>] <заголовок интерпретации объекта>

<текст интерпретации объекта>

Пример:

-----------------

// Планеты в знаках

//

@Sun.Aries Солнце в Овне

Активная жизненная позиция, воинственность, идеализм, не бегает от опасности, он ее ищет готов идти на жертвы, лобовое столкновение, решительность, ….

@Sun.Capricorn Солнце в Козероге

Честолюбивые замыслы. Цепкость, устремленность, упорство и мастерство. Способны выдерживать большие жизненные карьерные перегрузки ….

------------------------

### Объединение ключей

Для объединения одного описания (текста) с несколькими ключами, можно использовать знак & , например:

-------------------------

@h3.Taurus&

@h3.Leo&

@h3.Scorpio&

@h3.Aquarius

 Отметим, что т.к. куспид III дома находится в фиксированном знаке, субъект вряд ли отправится в путешествие в течение данного года. Если несколько конфигураций склоняют его к путешествию, вопрос о поездке будет обсуждаться весь год. Будет много разговоров, но путешествие все-таки не состоится, особенно, если Луна и господствующая планета III дома также занимают фиксированный знак.

----------------------------------

 - один текст для куспида III дома во всех фиксированных знаках

### Ссылки

Вы также можете использовать ссылки внутри текста описания . Ссылка начинается со знака % в первой позиции строки. После % идет имя ссылки. Сам текст по ссылке может располагаться в любом месте файла и должен начинаться со строки @имя\_ссылки или [имя ссылки] – т.е. фактически ссылка выступает ключом, который вы создаёте самостоятельно.

Например:

----------------------------------

@Sun.0.Moon

 Соединение Солнца и Луны

%soedsun

%soedmoon

@Sun.0.Mecury

.........

@soedsun

Соединение Солнца с планетой ........

............................

@soedmoon

Соединение Луны с планетой ........

............................

Также можно использовать ссылки на существующие ключи, например:

@Ve.Retro Ретроградная Венера

Период ретроградной Венеры длится приблизительно 40 дней и происходит через каждые 19 месяцев. Период ретроградной Венеры характерен...

@Ve.RetroStat& Переход Венеры в ретроградное движение

@Ve.Stat Выход Венеры из ретроградного движения

%Ve.Retro

### Доступные виды интерпретации и форматы ключей.

### Одиночная карта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Формат GERMES для Windows | Примечание | Пример ключа |
| Объект - общее описание | Объект |  | @Sun |
| Объект в знаке | Объект.Знак |  | @Sun.Aries |
| Объект в доме | Объект.Дом |  | @Moon.h3 |
| Объект в доме и знаке | Объект.Дом.Знак |  | @Mars.h5.Aries |
| Аспект объектов внутри карты | Объект.A.Объект | См. аспекты | @Venus.180.Pluto |
| Тип аспекта объектов внутри карты | Объект.^#.Объект | # - тип аспекта (см. типы аспектов) | @Uranus.^3.Venus |
| Объект без мажорных аспектов | Объект.Nomaj |  | @Moon.Nomaj |
| Объект без аспектов | Объект.Noasp |  | @Uranus.Noasp |
| Солнце+Асцендент | Sun.Знак.Asc.Знак |  | @Sun.Leo.Asc.Scorpio |
| Управитель (альмутен) дома в качестве объекта | A# | # - номер дома | @A6 @A6.h4 @A6.Aries |
| Дорифорий | Объект.D |  | @Saturn.D |
| Возничий | Объект.A |  | @Mercury.A |
| Меркурий или Венера утренние | Объект.M | только Меркурий и Венера | @Venus.M |
| Меркурий или Венера вечерние | Объект.E | только Меркурий и Венера | @Mercury.E |
| Объект ретроградный - описание | Объект.Retro |  | @Venus.Retro |
| Ретроградный объект в знаке | Объект.Retro.Знак |  | @Mars.Retro.Gemini |
| Ретроградный объект в доме | Объект.Retro.Дом |  | @Saturn.Retro.h11 |
| Объект стационарный (SD) | Объект.Stat | только для планет от Меркурия до Плутона | @Mercury.Stat |
| Объект стационарный (SR) | Объект.RetroStat | только для планет от Меркурия до Плутона | @Jupiter.RetroStat |
| Планета быстрая (скорость выше определенного значения) | Объект.Fast | только для планет от Луны до Плутона | @Moon.Fast |
| Планета медленная (скорость ниже определенного значения) | Объект.Slow | только для планет от Луны до Плутона | @Moon.Slow |
| Неподвижные звёзды (подробнее см. ниже) | #Star | id (номер) звезды по каталогу BSC (HR) | @1409 |
| Интерпретация градуса | #Deg | номер градуса от 1 до 360 | @271 |
| Солнечные сутки | SD# | число в диапазоне 1-30 | @SD25 |
| Авестийский (Солнечный) месяц | SM# | число в диапазоне 1-13 | @SM3 |
| Лунные сутки | MD# | число в диапазоне 1-30 | @MD5 |
| Фаза Луны (по 45 град) по Радьяру | MF# | число в диапазоне 1-8, 1- новолуние | @mf7 |
| День недели | dw# | 0 - воскресенье, 1- пн, .., 6-суббота | @dw5 |
| Планетный час | h.Объект | только септенер | @h.Sun |
| Таттва | tt# | число в диапазоне 1-5 (Акаша,..,Апас) | @tt5 |
| Управитель года (зап. традиция) | YW.Объект | только септенер | @YW.Mars |
| Управитель года (по Алану Лео) | YL.Объект | только септенер | @YL.Sun |
| Управитель 36-летнего периода | Y36.Объект | только септенер | @Y36.Venus |
| Преобладание стихии | СтихияType |  | @FireType |
| Преобладание комбинации стихий | СтихияСтихияType |  | @FireAirType |
| Недостаток стихии | UnСтихияType |  | @UnFireType |
| Преобладание креста | КрестType |  | @CardinalType |
| Недостаток креста | UnКрестType |  | @UnMutableType |
| Элементы статистики (полусферы, зоны и т.д.), преобладание в знаках | СтатType | описание типов см. ниже | @NothernType |
| Элементы статистики (полусферы, зоны и т.д.), преобладание в домах | hСтатType | описание типов см. ниже | @hSummerType |
| Преобладание типов домов | ДомаType | Angular, Succedent, Cadent | @AngularType |
| Знак синтеза | ЗнакType |  | @AriesType |
| Дом синтеза | hЗнакType | Знак h1 = Aries | @hTaurusType |

Аспекты (A) в «ключах» представлены своим числовым значением в виде целого числа. Для дробных значений аспектов используется их целая часть без округления, например:

|  |  |
| --- | --- |
| 0 | Соединение |
| 100 | Сентагон |
| 102 | Бисептиль |
| 108 | Полутораквинтиль |
| 120 | Тригон |
| … | … |

Для особых аспектов, таких как антисы и параллели, используются следующие значения:

|  |  |
| --- | --- |
| a90 | Антис |
| a0 | Контрантис |
| 0D | Параллель |
| 0L | Параллель широты |
| a0D | Контрпараллель |
| a0L | Контрпараллель широты |

Вместо указания конкретного аспекта можно указать трактовку для типа аспекта.

#### Типы аспектов:

|  |  |
| --- | --- |
| Напряженные | ^2 |
| Гармоничные | ^3 |
| Творческие  | ^5 |
| Группа септиля  | ^7 |
| Группа новиля  | ^9 |
| Группа ундециля  | ^11 |
| Аспект по широте  | ^20 |
| Аспект по склонению  | ^21 |
| Антисы | ^22 |

### Наложение карт

При трактовке комбинации 2х карт используются следующие принципы:

Трактуется сама выбранная карта – прогностическая карта или 2я карта. При этом используются те же самые ключи, что и для одиночной карты.

Для трактовки взаимных отношений объектов между выбранной картой и объектами основной, базовой, карты (натальная карта для прогностической карты) объекты исходной (натальной) карты, а также аспекты в исходной (натальной) карте обозначаются со штрихом перед именем объекта или аспекта. Так же обозначаются объекты в другой карте при трактовке синастрий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аспект объекта данной карты к натальному объекту | Объект.A.'Объект | где 'Объект - объект натальной карты | @Sun.120.'Moon |
| Тип аспекта объекта данной карты к натальному объекту | Объект.^#.'Объект | # - тип аспекта  | @Pluto.^2.’NorthNode |
| Комбинированная трактовка аспектов – аспект в прогностической карте и в натальной между теми же объектами. Отсутствие аспекта соответствует A=None | Объект.A.Объект.’A | A – аспект в прогностич. карте‘A – аспект в натальной карте.  | @Mars.120.Sun.’90@Mars.45.Sun.’None |
| Комбинированная трактовка аспектов – аспект между прогностической картой и натальной и аспект в натальной карте между теми же объектами.  | Объект.A.’Объект.’A |  | @Mars.120.’Sun.90@Mars.180.’Moon.None |
| Комбинированная трактовка аспектов между объектами 2х карт: аспект между 1й картой и 2й + аспект между 2й картой и первой | Объект.A.’Объект.A |  | @Mars.120.’Sun.90@Mars.180.’Moon.None |
| Объект данной карты в натальном доме | Объект.'Дом | где 'Дом - натальный дом | @Jupiter.'h10 |

#### Общие элементы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| начало отчета | title  | статический текст в начале интерпретации | @title |
| начало блока описания альмутенов домов | almut | только если Almut=top или Almut=bottom | @almut |
| конец блока описания альмутенов домов | almutend  | только если Almut=top или Almut=bottom | @almutend |
| начало блока описания статистики | stat |  | @stat |
| конец блока описания статистики | statend |  | @statend |
| окончание отчета | endall  | статический текст в конце интерпретации | @endall |

Регистр символов (большие или маленькие буквы) в ключе значения не имеет. Названия планет можно сокращать до 3х или до 2х символов. Названия знаков зодиака можно сокращать до 3х символов. Также можно использовать русские названия планет и знаков, в том числе и сокращенные до 3х символов – но они будут работать только для русского языка.

### Список объектов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект | Синоним | 3х симв | 2х симв |
| Sun |  | Sun | Su |
| Moon | Mon | Moo | Mo |
| Mercury |  | Mer | Me |
| Venus |  | Ven | Ve |
| Mars |  | Mar | Ma |
| Jupiter |  | Jup | Ju |
| Saturn |  | Sat | Sa |
| Uranus |  | Ura | Ur |
| Neptune |  | Nep | Ne |
| Pluto |  | Plu | Pl |
| NorthNode | Rah | Nor | No |
| SouthNode | Ket | Sou | So |
| Chiron |  | Chi | Ch |
| BlackMoon | Lil | Bla | Bl |
| WhiteMoon | Sel | Whi | Wh |
| Proserpina |  | Pro | Pr |
| Asc |  |  | As |
| h2 |  |  |  |
| h3 |  |  |  |
| IC |  |  | Ic |
| h5 |  |  |  |
| h6 |  |  |  |
| Dsc |  |  | Ds |
| h8 |  |  |  |
| h9 |  |  |  |
| MC |  |  | Mc |
| h11 |  |  |  |
| h12 |  |  |  |
| EastPoint | EqAsc |  |  |
| Vertex |  |  |  |
| Ceres |  | Cer |  |
| Pallas |  | Pal |  |
| Juno |  | Jun |  |
| Vesta |  | Ves |  |
| Cupido |  | Cup | Cu |
| Hades |  | Had | Ha |
| Zeus |  | Zeu | Ze |
| Kronos |  | Kro | Kr |
| Apollon |  | Apo | Ap |
| Admetos |  | Adm | Ad |
| Vulcanus |  | Vul | Vu |
| Poseidon |  | Pos | Po |
| PartFortune | Fortune | For |  |
| PartSickness | Cross | Kre |  |
| MPSM |  |  |  |
| PartLife |  |  |  |
| PartMortal |  |  |  |
| PartHoroLife |  |  |  |
| PartAgeHuber |  |  |  |
| PartAgeMann |  |  |  |

Знаки зодиака Дома

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aries | Ari |  | h1 |
| Taurus | Tau |  | h2 |
| Gemini | Gem |  | h3 |
| Cancer | Can |  | h4 |
| Leo | Leo |  | h5 |
| Virgo | Vir |  | h6 |
| Libra | Lib |  | h7 |
| Scorpio | Sco |  | h8 |
| Sagittarius | Sag |  | h9 |
| Capricorn | Cap |  | h10 |
| Aquarius | Aqu |  | h11 |
| Pisces | Pis |  | h12 |

Элементы статистики, стихии, кресты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стихии | Кресты | Дома | Полусферы | Зоны | Квадранты |
| Fire | Cardinal | Angular | Northern | ZoneCreation | Spring |
| Earth | Fixed | Succedent | Southern | ZoneStabilization | Summer |
| Air | Mutable | Cadent | Eastern | ZoneTransformation | Autumn |
| Water |  |  | Western |  | Winter |

## Переменные

В текстах интерпретации и в заголовках можно использовать переменные, которые автоматически будут рассчитываться и подставляться в зависимости от типа интерпретации.

Переменные начинаются с символа & и обычно имеют цифровой код от 1 до 12: &1, &2, &3 и т.д.

Список переменных:

|  |
| --- |
| Трактовка альмутенов, планет: |
| &1  |  название планеты (альмутена) |
| Трактовка аспектов: |
| &1  |  орбис аспекта |
| &2  |  сила аспекта в относительных баллах (зависит от точности аспекта) |
| &3  |  сходящийся / расходящийся  |
| &4  |  право / лево сторонний |
| &5  |  величина аспекта в градусах |
| &6  |  сила аспекта в виде строки «эквалайзера» (начиная с версии 2.34) |
| &7  |  величина аспекта натальной карты в градусах (трактовка транзитов, прогрессий, дирекций) |
| &8  |  орбис аспекта натальной карты (трактовка транзитов, прогрессий, дирекций) |
| Все трактовки: |
| &9  |  имя (мужская карта или карта 1 для однополых синастрий) |
| &10  |  имя (женская карта или карта 2 для однополых синастрий) |
| &11  |  имя (карта 1) |
| &12  |  имя (карта 2) |

## Условная интерпретация

Существует возможность включать те или иные блоки текста интерпретации в зависимости от определенных условий.

Условный блок начинается с # после которого идет список условий. Со следующей строки идёт сам текст, который будет выводиться, только если условие выполняется.

В настоящий момент поддерживаются следующие условия

Все интерпретации (начиная с версии 2.33):

#male

<условный текст интерпретации только для мужской карты>

#female

<условный текст интерпретации только для женской карты>

#unknown

<условный текст интерпретации только для карты, у которой не задан пол субъекта>

Только для интерпретации звёзд, см. ниже:

#список объектов через запятую, с которыми есть соединение звезды

## Интерпретация звёзд

В качестве «ключа» здесь выступает идентификатор звезды – номер звезды по каталогу Yale Bright Stars Catalogue (BSC). Текст, который идёт после «ключа» в той же строке здесь в интерпретацию не попадает, а используется только как комментарий. Обычно здесь идёт название звезды.

Формат:

@номер\_звезды <комментарий>

<общий текст интерпретации>

#список

<условный текст интерпретации>

#список

<условный текст интерпретации>

Здесь можно использовать интерпретацию, которая будет выводиться только в зависимости от наличия соединения звезды с конкретным объектом или списком объектов. Объекты в списке отделяются друг от друга запятыми

Пример:

@1910 Аль-Хекка

От арабского хак`а - "кружок из волос (на боку Тельца)". Традиция, восходящая к Птолемею, связывает Аль-Хекку с негативным влиянием Марса (Девор приводит также вариант Меркурий-Сатурн). Девор отмечает, что эта звезда приносит раздражительность, злорадство, недоброжелательность и несчастные случаи….

#Sun

Согласно де Люсу, соединение этой звезды с Солнцем неблагоприятно для здоровья, даёт склонность к военным кампаниям, а вместе с тем и опасность обмана, засады.

#Moon

С Луной: ссоры, дурные привычки, лихорадка, венерические болезни. Человек любит мучать свои жертвы (часто у биологов).

#Saturn,Uranus

При соединении с Ураном и Сатурном - часто даёт одиночество.

#MC,h8,PartSickness

На MC или связанная с VIII домом или в соединении с Крестом Судьбы Аль-Хекка приносит массу несчастных случаев. Человек с таким положением Аль-Хекки в натальной карте может стать жертвой эксперимента.

## Создание своих модулей интерпретации

Желательно все файлы для отдельного модуля интерпретации сохранять в одной папке. Это не обязательно, но так будет проще с ними работать.

**Шаг 1:** Создаём файлы текстов интерпретации.

Для этого берем необходимую литературу в электронном формате, и добавляем разметку в виде ключей. Лучше создавать отдельные небольшие файлы по каждой группе элементов трактовки, потом их можно будет комбинировать друг с другом, что-то включать, что-то исключать.

Сохраняем файлы в формате .txt

**Шаг 2**: Собираем текстовые файлы в один модуль интерпретации.

Создаём файл настроек с расширением .lbi Вписываем туда пути к нашим файлам текстов интерпретации, их параметры (если нужно), общие параметры модуля.

Сохраняем файл в кодировке Unicode.

**Шаг 3**: Копируем файлы модуля интерпретации (или целиком папку с файлами модуля интерпретации) в папку Мои документы\My Apps\Germes\Txt

Если папки Txt там нет – создаём ее.

**Шаг 4**: Запускаем программу, проверяем, что программа видит наш модуль интерпретации – он должен появиться в меню Анализ-Интерпретация. Если название модуля отображается неправильно, например, вместо русских букв непонятные значки – значит Вы сохранили файл .lbi не в кодировке Unicode.

**Шаг 5**: проверяем работу модуля и что он выводит в качестве результата. При необходимости, создаём файл стилей для украшения оформления.

*Если Вы создали свой интересный модуль интерпретации и хотите, чтобы он стал доступен и другим пользователям (с упоминанием вашего имени или псевдонима или без такового) – присылайте его автору программы.*

## Подключение модуля интерпретации для использования в качестве основного

Модуль интерпретации также можно подключить для использования в качестве основного по умолчанию, в этом случае из него будут браться трактовки объектов по контекстному меню, а также интерпретации для пункта Статистика.

Для этого заходим в меню *Инструменты – Конфигурация* и переходим на закладку «*Модули интерпретации*»



Здесь мы можем определить модули интерпретации из списка, которые нам больше нравятся.

**Трактовка градусов** – из этого модуля будут браться подсказки к градусам зодиака и градусам домов, при наведении курсора мыши на объект, с нажатой клавишей Ctrl или Shift

Если в этом модуле не определены тексты для трактовки градусов – подсказки выводиться не будут!

Этот же модуль будет использоваться для трактовки градусов, если в модуле интерпретации карты указана пустая секция [Degrees] и/или [DegreesOfHouses]

**Астрокалендарь** – из этого модуля будут браться трактовки (если по ним есть тексты) по клику мышкой на элементе астрокалендаря в статусной строке:



**Одиночная карта** – модуль по умолчанию для интерпретации любой одиночной карты. Например, в случае, когда используется всплывающее меню объекта или аспекта. Также он будет появляться вверху списка при выборе меню Анализ – Интерпретация.

**Наложение карт** – модуль по умолчанию для интерпретации любого наложения карт.

Можно настроить, чтобы программа ***автоматически выбирала*** модуль интерпретации для различных сочетаний типов карт. Для этого в таблице внизу нужно выбрать тип карты 1 и тип карты 2, а также модуль, который будет использоваться для этого сочетания карт. Если тип карты 2 указан как «Нет» - этот модуль будет использоваться для трактовки одиночной карты с типом, указанным в типе карты 1.

Автовыбор модуля можно отключить, убрав галочку напротив пункта «**Автовыбор по типу карт**». В этом случае модули будут браться из настроек для *Одиночной карты* и для *Наложения карт*