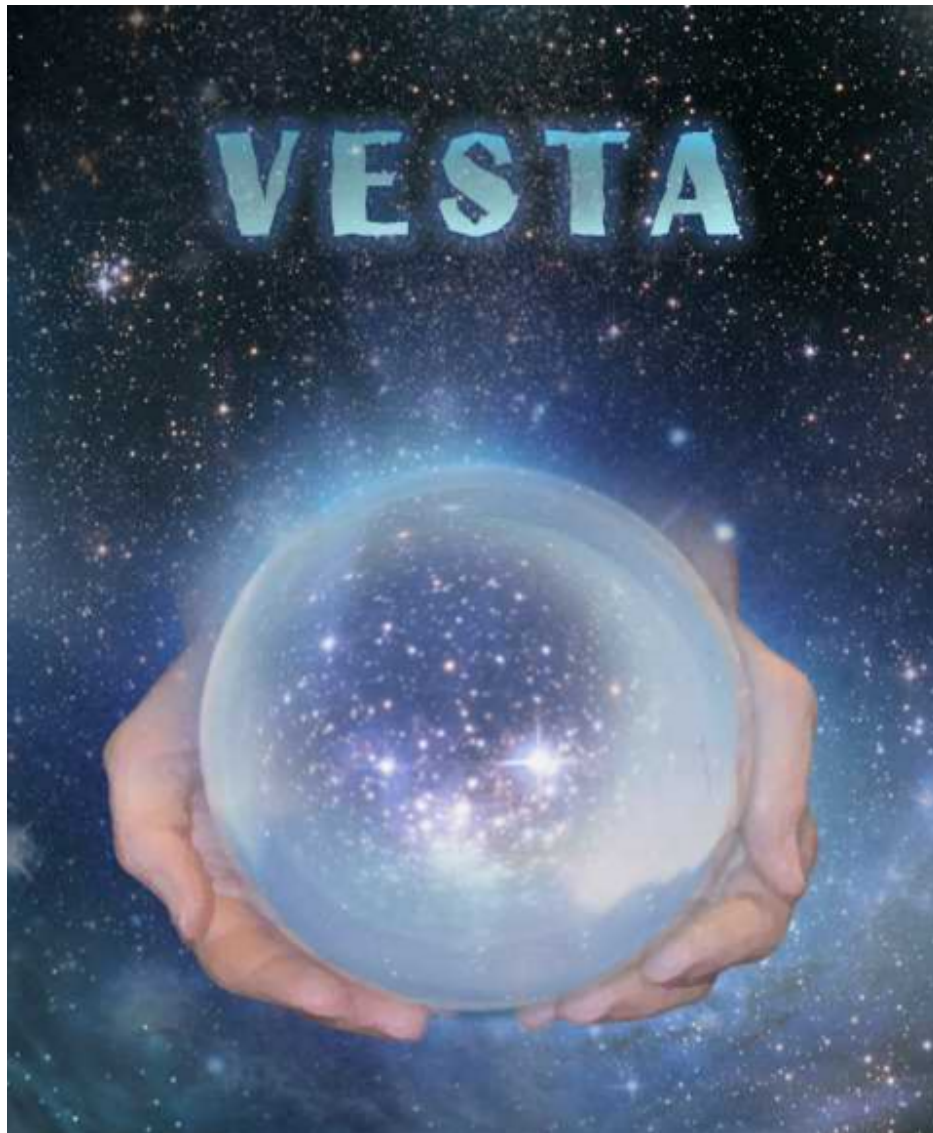


VestaPlugin

функциональные модули расширения для Vesta[©]



версия 4.01

Инструкция пользователя

VestaPlugin - функциональные модули расширения для Vesta[©]. Версия 4.01

Vesta[©] имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарских Эфемерид для расчета положения небесных объектов (SWISS EPHEMERIS[™] PROFESSIONAL EDITION)

Авторское право на Vesta[©] защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС.
Авторским правом обладает Германенко Игорь Николаевич.

Дополнительно смотрите лицензионное соглашение в данной инструкции.

VestaPlugin

Лицензионный договор с Конечным Пользователем	5
О модулях	8
Что нового в VestaPlugin	9
Что планируется в следующих версиях	10
С чего начать	11
Установка и запуск	12
Установка модулей	12
Системные требования	13
Интерфейс модулей	14
Анализатор карты	14
Анализ хорарной карты	16
Астропоиск	17
Блокнот	18
Восходы, заходы и кульминации планет	19
Градусы зодиака	20
Графические эфемериды	21
Затмения	23
Звездная эфемерида	24
Интерпретатор объектов	25
Информация по карте	26
Лунный календарь	27
Планетарные часы	28
Снимок экрана	29
Статистика по карте	30
Тематические аспекты	31
Цепочки диспозиторов	32
Элементы орбиты планет	34
Работа с модулями	35
Получение расчетных данных	35
Приложение	36
Ограничение по использованию	36
Список модулей	37
Файлы данных модулей	39
Результаты работы модулей	40

Лицензионный договор с Конечным Пользователем

1. Германенко Игорь Николаевич (далее – Правообладатель) настоящим предоставляет лицу, правомерно владеющему экземпляром программного обеспечения (далее – Пользователю) неисключительную лицензию на использование программных модулей для мобильного устройства, расширяющих функциональность профессионального астропроцессора Vesta[©] для мобильного устройства (далее – Программа).

2. Имущественные / исключительные права, на Программу, а также права на все связанные с Программой исходные коды и/или на любые другие объекты интеллектуальной собственности связанные с Программой, принадлежат Правообладателю (или его контрагентам) и Пользователю НЕ передаются. Пользователь признает это и обязуется ни прямо, ни косвенно не нарушать права Правообладателя (контрагентов Правообладателя).

3. Настоящее Соглашение вступает в силу либо с момента получения согласия Пользователя с его условиями, либо с момента приобретения экземпляра Программы Пользователем, либо с момента первого использования Программы Пользователем (в зависимости от того, какое событие из, указанных в настоящем пункте, произойдет раньше по времени) - и действует до момента расторжения настоящего Соглашения.

4. Настоящим Соглашением Правообладатель предоставляет Пользователю право на использование Программы в машиночитаемой форме на одном мобильном устройстве (далее - Система), в порядке и способом, установленном в инструкции по эксплуатации Программы.

5. Программа может быть физическим (но не электронным) путем перемещена из одной Системы или помещена в другую Систему при условии, что Программа используется в одно и то же время только в одной Системе. За каждую дополнительную Систему, в которой может использоваться Программа, Правообладатель имеет право взимать с Пользователя вознаграждение – о чем Пользователь осведомлен и с чем полностью согласен.

6. Пользователю запрещается передавать права, предоставленные Правообладателем по настоящему Соглашению, третьим лицам. Пользователю в частности запрещается передавать права на Программу - по сублицензионному соглашению, сдавать в аренду, закладывать их, вносить в качестве вклада в уставный капитал юридического лица, или иным образом отчуждать.

7. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ИМЕЕТ ПРАВА БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ МОДИФИЦИРОВАТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕВОДИТЬ С ОДНОГО ЯЗЫКА НА ДРУГОЙ, ДЕКОМПИЛИРОВАТЬ, РАСПРОСТРАНЯТЬ ИЛИ ВЫПУСКАТЬ В СВЕТ ПРОГРАММУ, А ТАКЖЕ ВОСПРОИЗВОДИТЬ ЕЕ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ И ЛЮБЫМИ СПОСОБАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ В ЧАСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЯМИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ПУНКТОМ 9 НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ.

8. Пользователь не имеет права воспроизводить документацию Программы, предоставленную Пользователю Правообладателем, как полностью, так и в части.

9. Программа, предоставленная Правообладателем в машиночитаемой форме, может быть воспроизведена Пользователем целиком либо в части для архивных целей и при необходимости (в случае, когда оригинал Программы утерян либо стал непригоден к использованию) для замены оригинала. При этом одновременно не может существовать более двух копий Программы. На все копии распространяются условия настоящего Соглашения, право интеллектуальной собственности и все

ограничения или предупреждения, так же как и на оригинал Программы.

10. Денежная сумма, выплаченная / подлежащая выплате Пользователем Правообладателю при / после / до приобретения носителя с экземпляром Программы заменяет собой выплаты, причитающиеся Правообладателю за предоставление Пользователю права на пользования Программы.

11. Правообладатель имеет право немедленно расторгнуть настоящее Соглашение в случае нарушения Пользователем своих обязательств по настоящему Соглашению.

12. Незамедлительно после расторжения настоящего Соглашения, Пользователь обязан уничтожить Программу и все ее копии, включая архивные, а также все дополнительные программы, поставленные Правообладателем в рамках сервисного обслуживания.

13. Пользователь осведомлен о том, что настоящая Программа не является отказоустойчивой, и не предназначена для использования в ситуации, в которой сбой компьютерной программы может прямо или косвенно привести к смерти, причинению вреда здоровью человека, материальному ущербу или загрязнению окружающей среды.

14. Правообладатель не дает никаких гарантий в отношении Программы, кроме нижеследующей: Правообладатель гарантирует, что оригинальный носитель, на котором Программа передается Пользователю, исправен. Гарантийный срок на носитель в любом случае не может превышать 14 календарных дней с момента приобретения Пользователем Программы. Если в течение гарантийного срока обнаружится, что носитель неисправен, Правообладатель перемещает Программу на другой носитель и передает его Пользователю. Эта гарантия не распространяется на те случаи, когда носитель поврежден в результате несчастного случая, небрежного обращения либо неправильного использования. **ВЫШЕУПОМЯНУТАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ИНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ, ГАРАНТИИ, УСЛОВИЯ ЛЮБОГО РОДА, ВЫРАЖЕННЫЕ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО.**

15. Правообладатель и/или его контрагенты ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за все прямые либо косвенные убытки (в том числе за упущенную выгоду, приостановку деятельности, потерю деловой информации), вытекающие из использования или невозможности использования, выхода из строя или повреждения Программы либо из предоставления, либо отказа в предоставлении услуг по сервисному обслуживанию.

16. В любом случае, ответственность Правообладателя за любые обязательства по настоящему Соглашению исчерпывается / ограничивается денежной суммой, выплаченной Пользователем в качестве платы за правомерное приобретение экземпляра / экземпляров Программы у Правообладателя.

17. Если Пользователь заключил с Правообладателем соглашение о техническом обслуживании, ответственность Правообладателя за техническое обслуживание регулируется условиями вышеуказанного соглашения. Правообладатель может оказывать Пользователю определенные услуги в рамках сервисного обслуживания. Сервисное обслуживание регулируется правилами, установленными в инструкции по эксплуатации Программы либо в "он-лайн" документации. Все дополнительные программные продукты либо коды, предоставленные Пользователю в рамках сервисного обслуживания, считаются частью Программы, и к ним применяются условия настоящего Соглашения. Информация, которую Пользователь предоставляет Правообладателю в рамках сервисного обслуживания может быть использована Правообладателем исключительно для выполнения обязательств перед Пользователем. Правообладатель приложит все усилия к тому, чтобы не распространять такую техническую информацию в форме, которая может позволить идентифицировать Пользователя.

18. Если какое-либо из условий настоящего Соглашения будет признано недействительным, оно не применяется, однако Соглашение в целом остается в силе.

19. Пользователь принял к сведению, что третьи лица – поставщики программного обеспечения, содержащегося в Программе и/или поставляемого Правообладателем в рамках сервисного обслуживания, вправе охранять / защищать собственные права на программное обеспечение и на иные объекты интеллектуальной собственности.

О модулях



VestaPlugin - встроенный в Vesta[©] механизм, позволяющий с помощью подгружаемых модулей расширить функциональность программы Vesta[©] - mobile astrologer.

Полный список модулей и их характер представлен в [приложении](#).

Автор модулей - Игорь (TomCat) Германенко.

Если у Вас есть что сказать по поводу данных модулей (замеченные ошибки, пожелания или отзывы), то прошу направлять их по следующим каналам:

- Телефон: +7 (812) 932-45-37 - Санкт-Петербургский Институт Астрологии
- e-mail: admin@iastro.ru - Санкт-Петербургский Институт Астрологии
- e-mail: box4vesta@land.ru – электронный ящик программы Vesta[©]

С уважением, Игорь (TomCat) Германенко.

Что нового в VestaPlugin

Общий список модулей, доступных в данной версии представлен в [приложении](#).

Версия 4.01 Новое в данной версии

Добавлены модули:

- [Анализатор карты](#);
- [Астропоиск](#) (модуль находится в разработке);
- [Статистика по карте](#);
- [Цепочки диспозиторов](#);
- [Анализ хорарной карты](#) (модуль находится в разработке);
- [Блокнот](#);
- [Графические эфемериды](#);
- [Интерпретатор объектов](#);
- [Тематические аспекты](#);
- [Снимок экрана](#).

Доработаны модули:

- [Восходы, заходы и кульминации планет](#);
- [Информация по карте](#);




Версия 2.49

Базовая версия Vesta Pro, в которой появился механизм подгружаемых модулей (plugins).

Что планируется в следующих версиях

- Прогноз события;
- Анализ хорарной карты;
- Анализ синастрической карты;
- Астропоиск.

С чего начать

	войдите в режим отображения карт
	в панели инструментов карты выбрать инструмент Модули
	в появившемся меню выбрать один из модулей, например Информация по карте
	выбрать карту Вы можете, нажав кнопку-индикатор справа от элемента дата-время
	нажмите кнопку и из меню выберите Рассчитать
	на экране отобразится информация по выбранной карте
	посмотреть версию модуля

Все же перед работой рекомендуется ознакомиться с [описанием модулей](#), так как некоторые модули обладают специфическими особенностями их использования.

Установка и запуск

Установка модулей

Модули входят в состав инсталляционного пакета Vesta[©] - mobile astrologer) профессиональной версии Vesta Pro, и не требуют дополнительных установок и настроек.

Если же Вы загрузили их отдельно, то следуйте инструкциям, представленным в архиве каждого модуля.

Как правило, действия типичны:

- разархивировать архив модуля на настольном компьютере;
- подключить мобильное устройство, на котором установлена Vesta Pro к этому компьютеру;
- скопировать содержимое папки модуля (эта папка, как правило, содержит 2 папки: PlugIn и ProgData) в папку с установленной Вестой (папка VestaPro на мобильном устройстве);
- запустить программу. Модули станут доступны из программы. Так как не все модули бесплатные, то см. [список модулей](#).

Системные требования

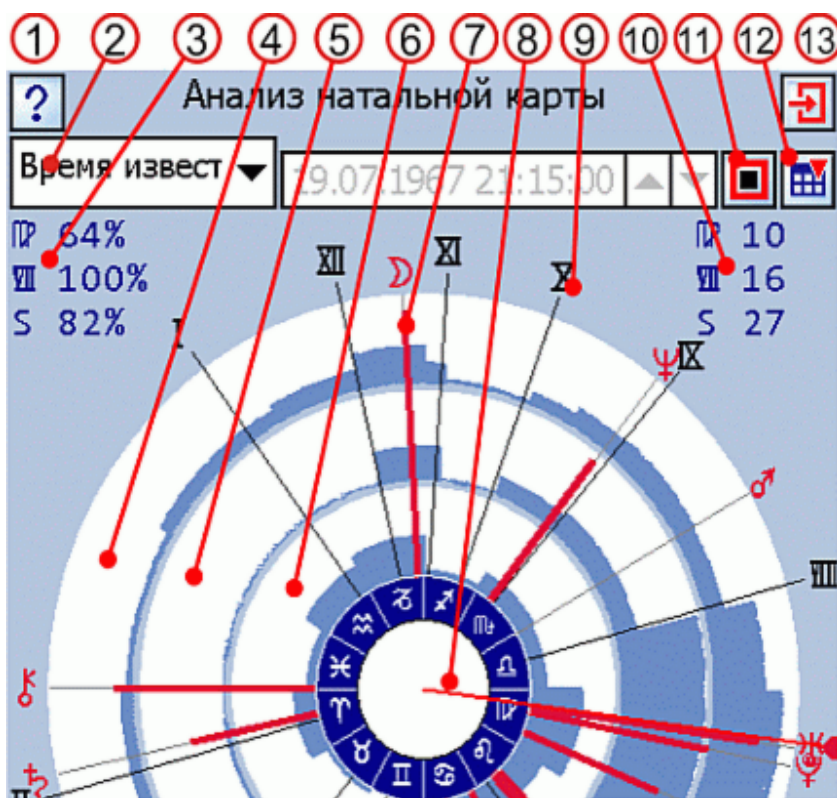
Модули работают только в составе профессиональной версии Vesta[©] (Vesta Pro).
Мобильное устройство, удовлетворяющее системным требованиям Vesta[©] (см. файл помощи Vesta[©] - mobile astrobger), будет удовлетворять и системным требованиям данных модулей.

Интерфейс модулей

Анализатор карты

Новое в данной версии

Модуль производит анализ силы и слабости объектов (планеты, знаки и дома) карты и представляет результаты в доступном графическом виде.



1	Информация о модуле
2	Селектор учета (неучета) времени. При известном времени будет выполняться анализ Гороскопа, а при неизвестном времени - анализ космограммы.
3	Относительная оценка карты в виде процентов от максимального для знака, дома, суммарно и объекта (если он находится под курсором). Оценка отображается для указанной долготы под курсором (см. п. 8).
4	Зона суммарных значений анализа карты. В данной зоне отображаются суммарные значения силы для всей карты.
5	Зона значений домов карты. Данная зона отсутствует при анализе космограммы (см.п.2). В этой зоне отображаются величины значений силы домов для всей карты.
6	Зона значений знаков Зодиака карты. В этой зоне отображаются величины значений силы знаков для всей карты.
7	Графическое представление относительной силы (от 0 до 100%) для указанного объекта (в данном случае Луны).
8	Курсор для измерения относительной (см.п. 3) и абсолютной (см.п. 10) оценки силы объектов карты.
9	Куспиды домов.

10	Абсолютная оценка карты в виде значений для знака, дома, суммарно и объекта (если он находится под курсором). Оценка отображается для указанной долготы под курсором (см. п. 8).
11	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени
12	Кнопка выполнения расчета и фотографирования экрана. Функция фотографирования доступна в случае установки модуля Снимок экрана . В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
13	Выход из модуля.

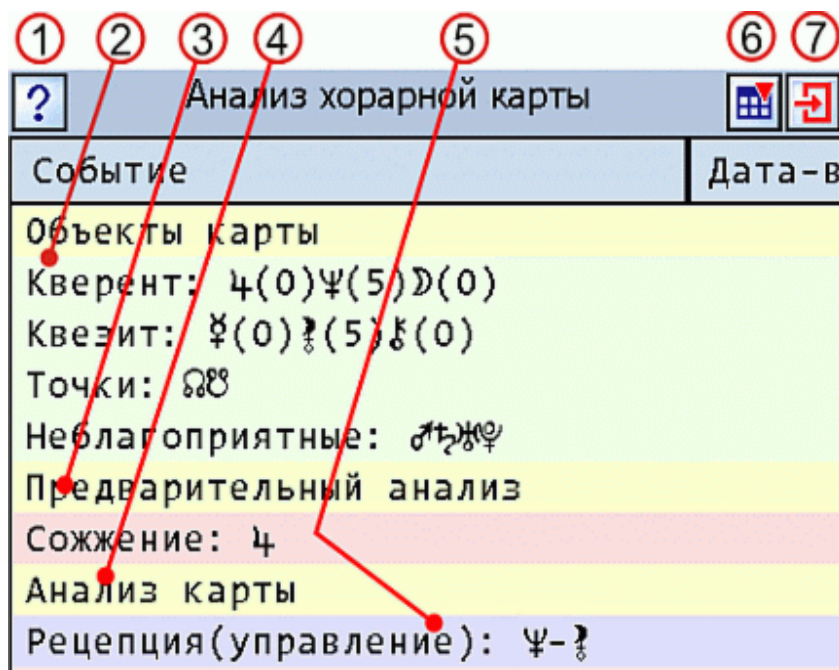
Анализ хорарной карты

Новое в данной версии

Модуль находится в разработке.

Модуль позволяет выполнить анализ хорарной карты: определить её радикальность, сильные и слабые объекты, моменты рецепции, передачи света, осады и т.д. и оценить степень завершения хорарара.

Для анализа хорарных объектов, в установках программы необходимо указать, какие группы объектов считать, участвующими в хораре (см. Настройки программы Vesta Pro - Аспекты - Хорара).



1	Информация о модуле
2	Группа анализируемых объектов карты. Согласно установленной темы (кверента и квестита), а также включения используемых объектов карты, выполняется анализ карты на предмет участвующих и неблагоприятных объектов. В скобках, рядом с объектом выводится его сила с использованием афетики В.Лилли.
3	Группа предварительного анализа карты на предмет радикальности. В результате анализа определяются благоприятные (отображаются оттенками синего) и неблагоприятные (отображаются оттенками красного) условия.
4	Группа анализа хорарной карты. В результате анализа определяются моменты завершения или отмены завершения хорара. Благоприятные моменты отображаются оттенками синего, а неблагоприятные - оттенками красного.
5	Благоприятные моменты отображаются оттенками синего цвета, а неблагоприятные - оттенками красного. Сила имеет 3 вида градаций: более насыщенный цвет является более сильным в этой шкале.
6	Кнопка выполнения расчета и сохранения временных точек, полученных в результате анализа хорарной карты, в меню Восстановления времени. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
7	Выход из модуля.

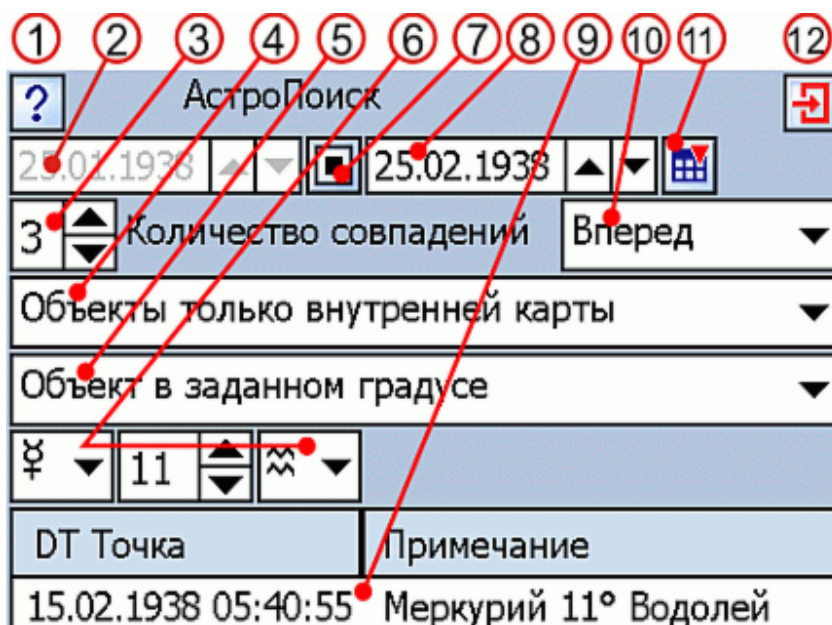
Астропоиск

Новое в данной версии

Модуль находится в разработке.

Модуль позволяет выполнить поиск момента наступления события.

Определяемые события: Луна без курса, аспект между объектами, ингрессия объекта в знак, ингрессия объекта в натальный дом, нахождение объекта в знаке, нахождение объекта в натальном доме, движение объекта (директное, ретроградное и стационарное).



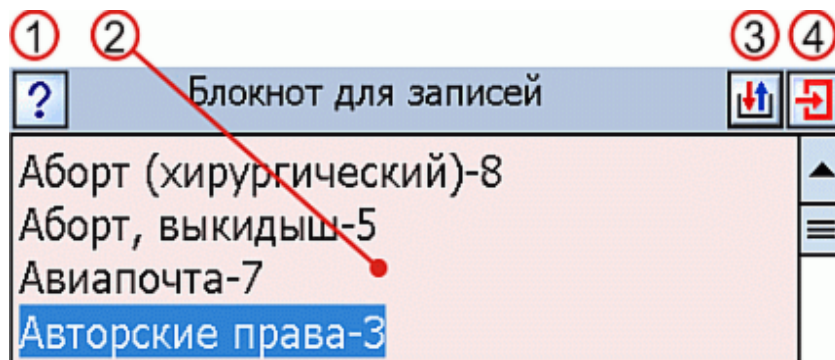
1	Информация о модуле
2	Дата-время начала поиска.
3	Количество совпадений заданных условий или количество расчетных точек, которые должны быть найдены в результате поиска.
4	Селектор выбора карты или пары карт, в которых будет выполняться поиск условий. Доступны: внутренняя карта, внешняя карта и обе карты.
5	Вид поиска. Вида поиска влияет на условия поиска (см.п. 6).
6	Условия поиска. Условия зависят от вида поиска (см.п. 5)
7	Указатель выбранной карты.
8	Дата окончания поискового периода. Поиск прекращается либо при достижении этой границы, либо при достижении количества найденных точек.
9	Результаты поиска. Дата-время найденных точек может быть сохранена в меню Восстановления времени (см.п. 11).
10	Направление поиска.
11	Кнопка выполнения расчета, сохранения временных точек и фотографирования экрана хорарной карты. Функция фотографирования доступна в случае установки модуля Снимок экрана . В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
12	Выход из модуля.

Блокнот

Новое в данной версии

Модуль позволяет делать заметки и сохранять их для дальнейшего использования в процессе работы с программой.

Помимо вышеуказанного, в формате данного модуля можно создавать справочную информацию. В стандартную поставку входят: Темы размещения хорарных вопросов и Признаки проявления психологических характеристик по Вронскому.



1	Информация о модуле
2	Текстовое поле. Файлы, имеющие суффикс "_r" доступны только для чтения. Такие файлы имеют розовый фон для отображения содержимого.
3	Кнопка сохранения/загрузки файлов блокнота.
4	Выход из модуля.

Восходы, заходы и кульминации планет

Модуль обновлен

Модуль позволяет рассчитать восходы-заходы и кульминации указанной планеты за указанный период, либо восходы-заходы всех планет на указанную дату с учетом(без) сумерек.

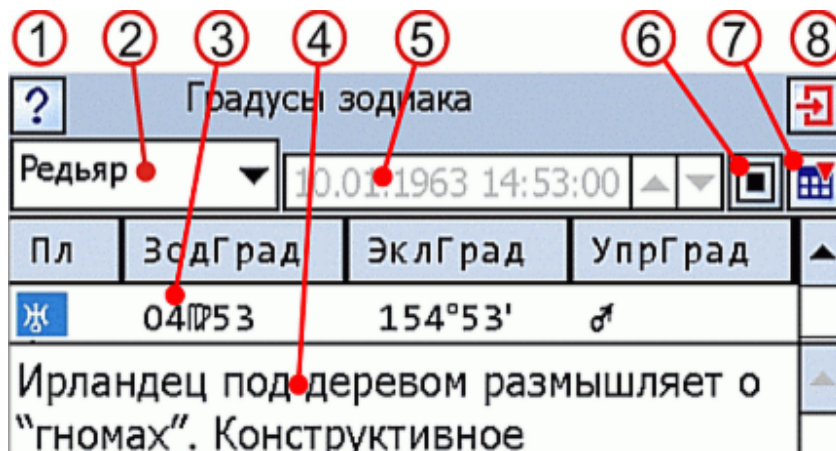
Дата	Вос...	Заход	ВК	НК
25.01	07:55	17:30	12:42	00:42
26.01	07:53	17:32	12:42	00:42

Величина	Значение
Восход	25.01.38 07:54:43

1	Информация о модуле.
2	Селектор выбора планеты. Выбор конкретной планеты позволяет рассчитать восходы, заходы и кульминации для указанной планеты за указанный период. При выборе символа "!", можно рассчитать элементы для всех планет на указанную дату.
3	Результат работы модуля. Отображается планета и времена восхода, захода, верхней и нижней кульминаций.
4	Окно детальной информации по текущей планете. Отображается при выборе планеты из п.2.
5	Дата-время начала расчетного периода.
6	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени.
7	Дата-время окончания расчетного периода.
8	Селектор выбора сумерек. Данная установка позволяет рассчитать элементы с учетом гражданских, навигационных или астрономических сумерек или без них. Сумерки - время суток, когда Солнце находится под горизонтом (перед рассветом или после заката), но виден солнечный свет, рассеянный в верхних слоях земной атмосферы. Гражданские сумерки заканчиваются, когда Солнце опускается на 6° под горизонт, навигационные - на 12°, а когда Солнце опускается на 18°, заканчиваются астрономические сумерки и наступает ночь.
9	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат на экран, в текстовый файл rsubject.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox или сфотографировать. Функция фотографирования доступна в случае установки модуля Снимок экрана . В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
10	Выход из модуля.

Градусы зодиака

Модуль позволяет вывести информацию по градусам зодиака, в которых находятся планеты для указанной карты и получить интерпретацию градусов от различных источников.

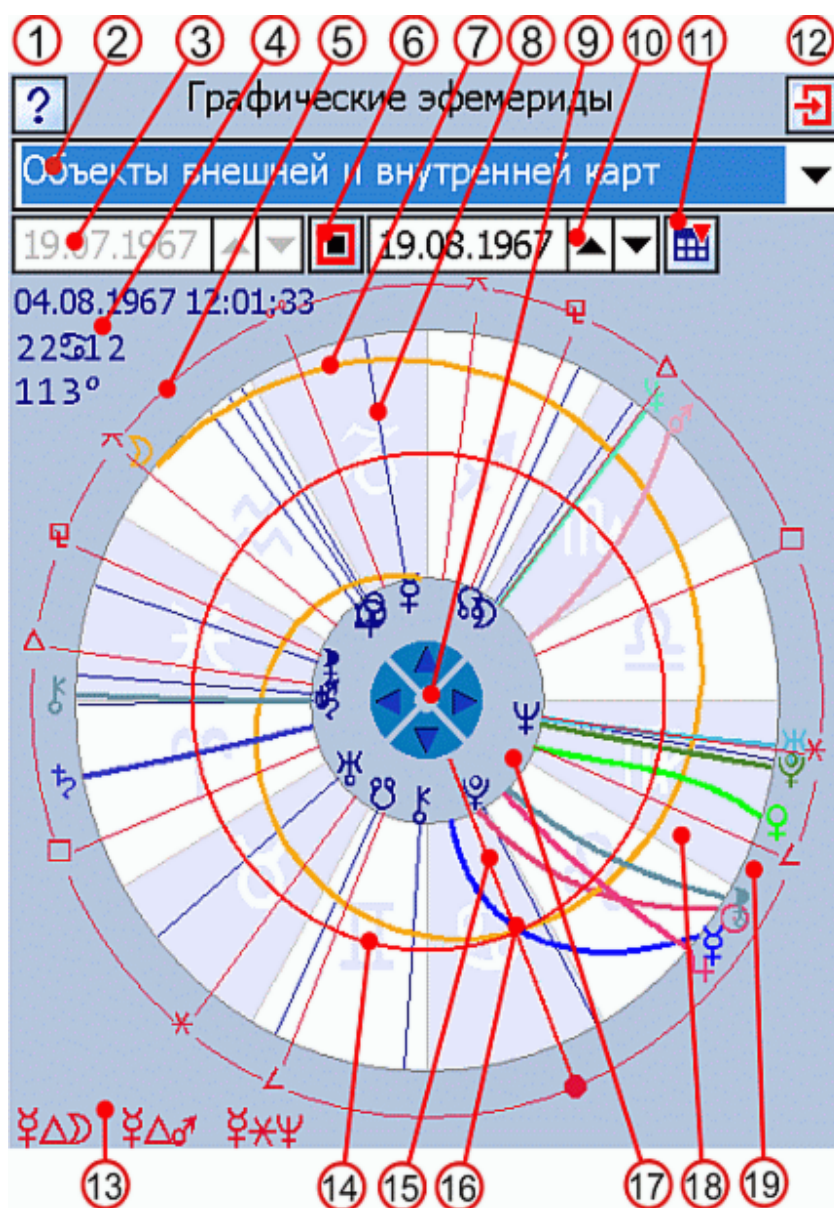


1	Информация о модуле
2	Селектор выбора источника интерпретации градусов. В программе имеется возможность добавлять и расширять источники информации. См. Файлы данных модулей .
3	Результат работы модуля. Отображается планеты, зодиакальный и эклиптический градусы, а также управитель данного градуса.
4	Окно описания выбранного градуса. Отобаражется при выборе планеты из п.3. Описание можно дополнить или заменить. См. Файлы данных модулей .
5	Дата-время расчетного момента.
6	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени
7	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл plandeg.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
8	Выход из модуля.

Графические эфемериды

Новое в данной версии

Модуль создает графическое представление эфемерид объектов карты в виде "временного тоннеля" и позволяет быстро найти момент возникновения аспекта между объектами как одной карты, так и между двумя картами (кросс-аспекты).



1	Информация о модуле
2	Селектор выбора карты или пары карт. Доступны: внутренняя, внешняя и обе карты.
3	Дата-время начала построения графика. Количество совпадений заданных условий или количество расчетных точек, которые должны быть найдены в результате поиска.
4	Информация под курсором в виде даты-времени, зодиакальной и эклиптической долгот.
5	Зона аспектной маски, которая строится от долготы курсора по обе стороны. Может применяться для быстрой оценки возможного аспекта.
6	Указатель выбранной карты.
7	Долготно-временная развертка пути объекта (в данном случае, Луны).

8	Долгота внутренней карты (в данном случае натального Меркурия).
9	Инструмент для точного позиционирования курсора на карте. Данный инструмент имеет 8 направлений смещения курсора. Он позволяет более точно определить момент возникновения аспекта.
10	Дата-время окончания построения графика.
11	Кнопка выполнения расчета, сохранения текущей точки и фотографирования экрана. Функция фотографирования доступна в случае установки модуля Снимок экрана . В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
12	Выход из модуля.
13	Зона отображения аспектов в текущей точке под курсором (см. п.п. 14-15).
14	Временная составляющая курсора. Пересечение данной составляющей с долготной (см.п. 15), дает положение долготно-временной точки.
15	Долготная составляющая курсора. Пересечение данной составляющей с временной (см.п. 14), дает положение долготно-временной точки.
16	Долготно-временная точка (текущая точка курсора). Для этой точки отображается информация по аспектам.
17	Зона объектов внутренней (натальной) карты. Объекты натальной карты заморожены во времени.
18	Зона секторов знаков Зодиака.
19	Зона объектов внешней карты. Объекты внешней карты изменяют свое положение в пространстве.

Затмения

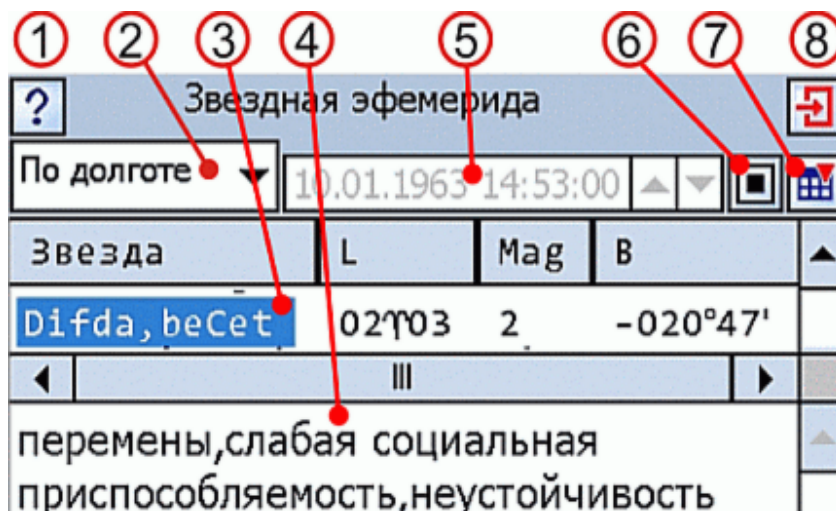
Модуль позволяет рассчитать элементы солнечного и лунного затмений.



1	Информация о модуле
2	Селектор выбора поиска затмения. Можно найти любое (видимое или невидимое в указанной точке) следующее от указанного момента времени, следующее видимое в указанной точке, ближайшее к указанной временной точке (вперед или назад во времени).
3	Результат работы модуля. Отображается информация по найденному солнечному и лунному затмениям.
4	Дата-время начала отсчета.
5	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени
6	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл eclipseinfo.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
7	Выход из модуля.

Звездная эфемерида

Модуль позволяет рассчитать положение звезд на указанный момент времени и вывести интерпретацию основных звезд (звездная величина не более 2).

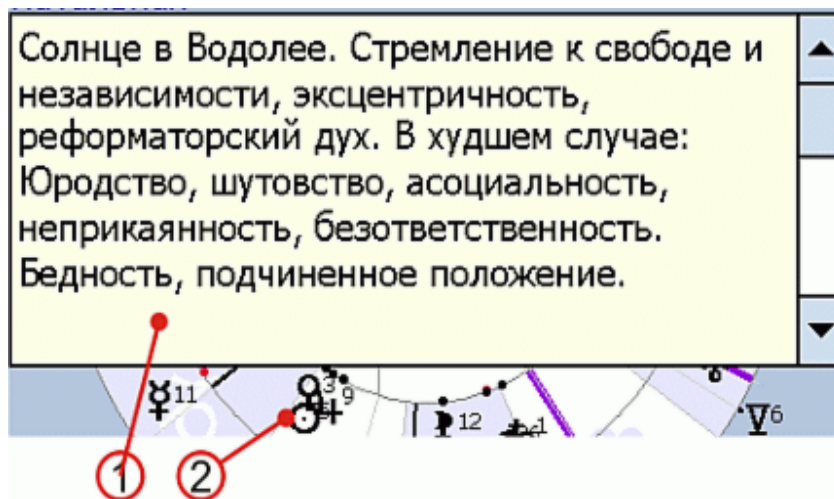


1	Информация о модуле.
2	Селектор выбора сортировки списка звезд. Список можно отсортировать по эклиптической долготе, по латинскому названию или по звездной величине.
3	Результат работы модуля. Отображается латинское название звезды и буква созвездия, зодиакальная долгота, звездная величина и зодиакальная широта.
4	Окно краткой интерпретации по текущей звезде. Отображается при выборе звезды из п.3. Краткая интерпретация отображается только по основным звездам. В программе имеется возможность добавлять и расширять краткие трактовки. См. Файлы данных модулей .
5	Дата-время расчетного момента.
6	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени.
7	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл starlist.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
8	Выход из модуля.

Интерпретатор объектов

Новое в данной версии

Данный модуль обеспечивает отображение текста интерпретации объекта в заданном ракурсе при указании стилусом на карте. Пользователь может создать файлы для интерпретации объектов карты с различной тематикой и включать их отображение по мере необходимости. Стандартно поставляется 2 файла интерпретации: базовая интерпретация и шаблон для создания своего текста.



	Текст интерпретации. Окно текста отображается при нажатии стилусом на объект карты (см.п. 2) в случае выбора из меню "Отображение" на карте пункта
1	"Текст интерпретации объектов", а в установках карты селектор "Интерпретация" задан ракурс трактовки. Для того, чтобы закрыть окно интерпретации, достаточно нажать стилусом в любое место этого окна.
2	Текущий объект или группа объектов для интерпретации.

Информация по карте

Модуль обновлен

Модуль позволяет вывести информацию по карте. Эта информация актуальна для расчетных карт, масштаб которых отличается от единицы. К таким относятся прогрессии и дирекции.

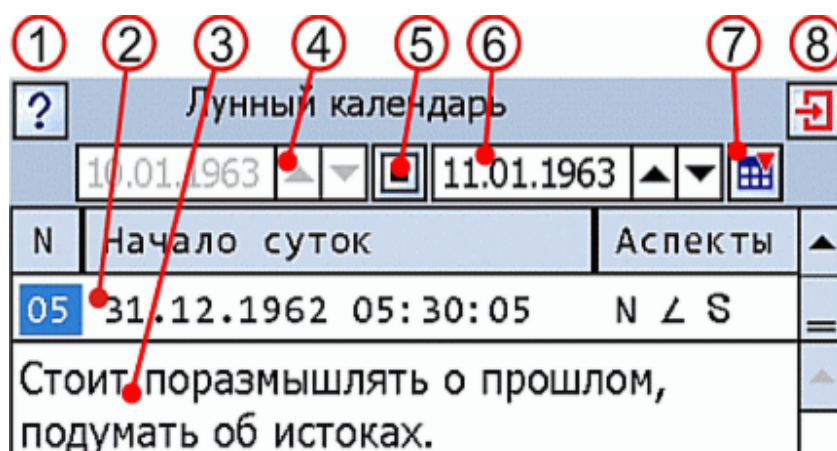
Причем медленная первичная прогрессия использует координаты натальной карты.



1	Информация о модуле.
2	Результат работы модуля. При выборе строки "Расчетное UTC" можно сохранить это расчетное время в 9-й временной точке с последующим восстановлением его в карте.
3	Дата-время выбранной карты.
4	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени.
5	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл chartinfo.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
6	Выход из модуля.

Лунный календарь

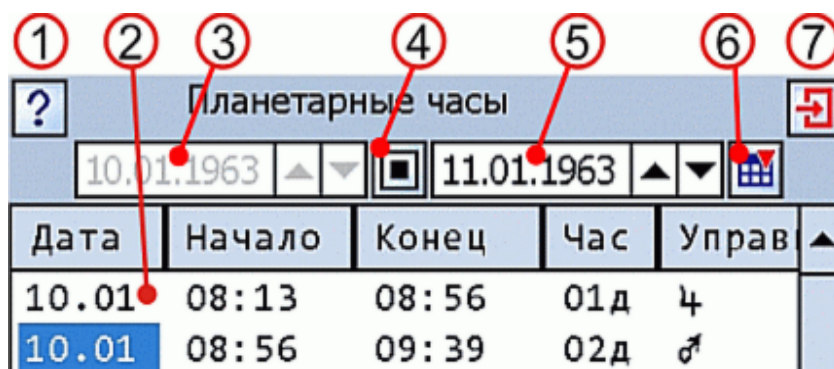
Модуль позволяет рассчитать лунные сутки за указанный период. **Лунные сутки рассчитываются от момента соединения Луны с Солнцем (момент новолуния).** В сутках отображаются основные аспекты которые делает Луна к Солнцу и дается краткая интерпретация выбранных лунных суток.



1	Информация о модуле.
2	Результат работы модуля. Отображается номер по порядку, начало лунных суток и основные аспекты Луны к Солнцу. При выборе конкретных суток внизу (см.п.3) отображается интерпретация лунных суток.
3	Окно краткой интерпретации указанных лунных суток. Отображается при выборе порядкового номера суток из п.2. Детальную информацию можно дополнить или заменить. См. Файлы данных модулей .
4	Дата-время начала расчетного периода.
5	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени
6	Дата-время окончания расчетного периода.
7	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл moondays.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
8	Выход из модуля

Планетарные часы

Модуль позволяет рассчитать планетарные часы за указанный период.



1	Информация о модуле.
2	Результат работы модуля. Отображается дата, начало и конец часа, номер часа (дневной-ночной) и планета-управитель данного часа.
3	Дата-время начала расчетного периода.
4	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени.
5	Дата-время окончания расчетного периода.
6	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл plhours.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox
7	Выход из модуля.

Снимок экрана

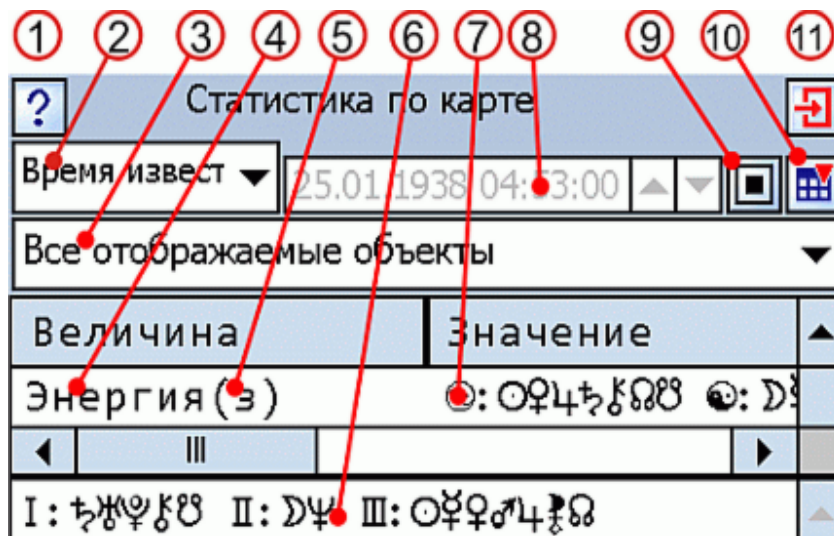
Новое в данной версии

Модуль позволяет выполнять фотографирование экрана с последующим сохранением изображения в файл. Сохраненное изображение можно использовать для документирования (подтверждения) действий астролога. О формате изображения [читайте здесь](#).

Статистика по карте

Новое в данной версии

Модуль позволяет получить статистику (распределение объектов) по карте: по градусам, знакам, домам, крестам, полусферам и т.д.).

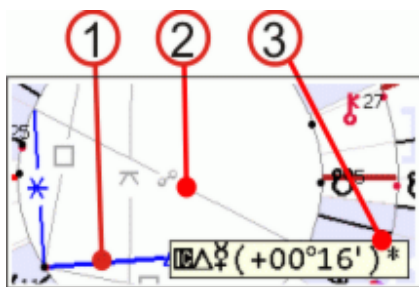


1	Информация о модуле
2	Селектор учета (неучета) времени. При известном времени будет собираться статистика Гороскопа, а при неизвестном времени - статистика космограммы.
3	Селектор выбора анализируемых объектов. Доступны следующие опции: все отображаемые объекты, только объекты из таблицы управителей, только планеты септенера, все используемые в программе.
4	Группа статистики.
5	Указатель: з - статистика по знакам, д - статистика по домам.
6	Детализация текущей строки.
7	Выход из модуля.
8	Результат по группе статистики.
9	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени
10	Кнопка выполнения расчета и фотографирования экрана. Функция фотографирования доступна в случае установки модуля Снимок экрана . В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
11	Выход из модуля.

Тематические аспекты

Новое в данной версии

Модуль позволяет отображать тематические аспекты (аспекты заданной темы дома) карты. Тематические аспекты отображаются в цвете, а не тематические - серым цветом. При этом в подсказках по аспектам карты такие аспекты отмечены символом "*" (звёздочка). Это позволяет сконцентрировать внимание астролога на заданной рассматриваемой теме и уменьшить вероятность пропуска такого аспекта. Для расчета тематических аспектов, в установках программы необходимо указать, какие группы объектов считать тематическими (см. Настройки программы Vesta Pro - Аспекты - Темы).

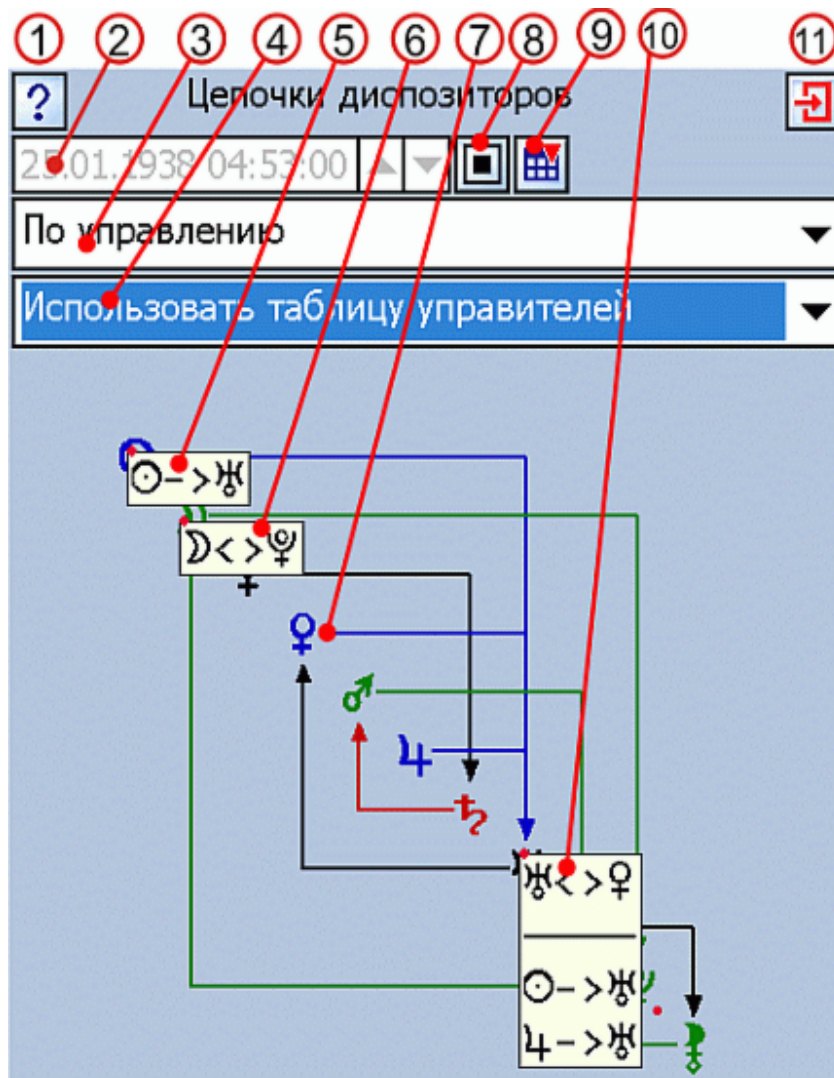


1	Тематический аспект отображается в цвете.
2	Не тематический аспект отображается серым цветом в случае, если в меню Аспектов карты включен фильтр "Тематические".
3	Тематический аспект в подсказке отмечен символом "*" (звёздочка).

Цепочки диспозиторов

Новое в данной версии

Модуль строит цепочки диспозиторов по управлению, экзальтации, изгнанию и падению для объектов карты. Модуль определяет начальные и конечные диспозиторы, взаимные рецепции, а также обособленные объекты карты. Графическая информация содержит дополнительный слой для анализа - стихии объектов

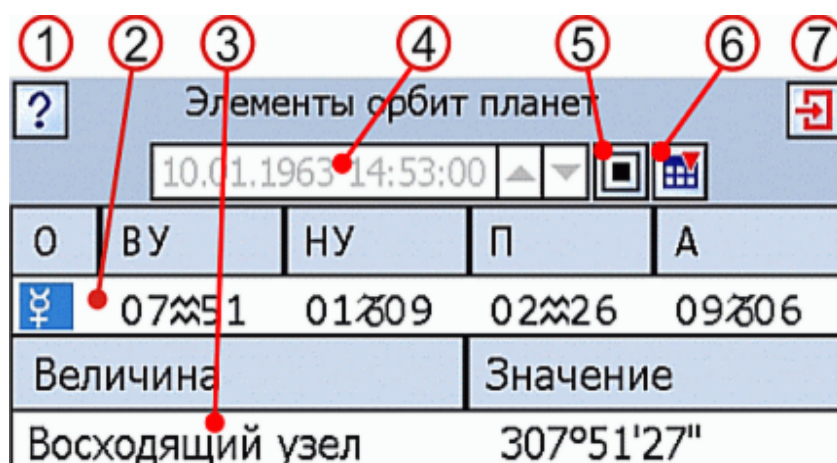


1	Информация о модуле
2	Дата-время карты.
3	Селектор типа цепочек. Доступны цепочки по: управлению, экзальтации, изгнанию и падению.
4	Селектор множества объектов. Доступны варианты: по таблице управителей, планеты септенера.
5	Рядом с ретроградными объектами отображается красная точка. В подсказке указан начальный объект (Солнце).
6	В подсказке указан момент взаимной рецепции.
7	Объекты цепочек имеют дополнительный информационный слой - стихию. Стихия отражена цветом: Огонь - красный, Земля - черный, Воздух - синий и Вода - зеленый.
8	Кнопка выбора карты (внутренняя или внешняя).

9	Кнопка фотографирования экрана. Функция фотографирования доступна в случае установки модуля Снимок экрана .
10	В верхней части подсказки отображается пара объект-диспозитор (в данном случае - взаимная рецепция), а в нижней - объекты, которые замыкаются на текущий объект (указанный стилусом).
11	Выход из модуля.

Элементы орбиты планет

Модуль позволяет рассчитать элементы орбиты планет (узлы, афелий и перигелий).



1	Информация о модуле.
2	Результат работы модуля. Отображается планета, восходящий (северный) узел, нисходящий (южный) узел, перигелий и афелий орбиты планеты.
3	Окно детальной информации по текущей планете. Отображается при выборе планеты из п.2.
4	Дата-время выбранной карты.
5	Кнопка выбора карты (внутренняя - внешняя) или выбор Текущего или Гринвичского времени.
6	Кнопка вывода результатов. Можно вывести результат либо на экран либо в текстовый файл plnodaps.txt , который располагается в папке VestaPro\OutBox. В процессе расчета в заголовке на красном фоне через дробь отображается текущий шаг и общее количество шагов.
7	Выход из модуля.

Работа с модулями

Получение расчетных данных

Как правило, процесс работы с модулями однотипен и прост:

- выбрать из меню один из модулей;
- выбрать карту (внутреннюю или внешнюю) или задать текущее локальное время (или время Гринвича);
- выбрать устройство вывода информации ([экран или файл](#)) и выполнить расчет;

Некоторые модули имеют индивидуальные настройки (см. [Список модулей](#)).

Приложение

Ограничение по использованию

Механизм модулей доступен только в профессиональной версии Vesta Pro.

Модули подразделяются на бесплатные и платные (лицензируемые).

Полный список модулей и их характер представлен в [приложении](#).

О стоимости модулей Вы можете узнать на сайте программы Vesta[©] - mobile astrologer.

Список модулей

Примечание:

\$ - платный (лицензируемый) модуль

0 - бесплатный модуль

N - новый или обновленный, в данной версии, модуль

Модуль	Информация о модуле	
N Анализатор карты	Производит анализ силы и слабости объектов (планеты, знаки и дома) карты и представляет результаты в доступном графическом виде.	\$
N Анализ хорарной карты	Модуль находится в разработке. Он позволяет выполнить анализ хорарной карты: определить её радикальность, сильные и слабые объекты, моменты рецепции, передачи света, осады и т.д . Что в значительной степени помогает оценить результат хорарного вопроса.	\$
N Астропоиск	Модуль находится в разработке. Он позволяет выполнить поиск момента наступления события. Определяемые события: Луна без курса, аспект между объектами, ингрессия объекта в знак, ингрессия объекта в натальный дом, нахождение объекта в знаке, нахождение объекта в натальном доме, движение объекта (директное, ретроградное и стационарное).	\$
N Блокнот	Позволяет делать заметки и сохранять их для дальнейшего использования в процессе работы с программой.	0
N Восходы, заходы и кульминации планет	Позволяет рассчитать восходы-заходы и кульминации указанной планеты за указанный период, либо восходы-заходы всех планет на указанную дату с учетом или без сумерек (гражданских, навигационных или астрономических)	\$
Градусы зодиака	Позволяет вывести информацию по градусам зодиака, в которых находятся планеты для указанной карты и получить интерпретацию градусов от различных источников	\$
N Графические эфемериды	Создает графическое представление эфемерид объектов карты в виде "временного тоннеля" и позволяет быстро найти момент возникновения аспекта между объектами как одной карты, так и между двумя картами (кросс-аспекты).	\$
Затмения	Позволяет рассчитать элементы солнечного и лунного затмений: следующее видимое, следующее любое или ближайшее к дате (предыдущее или последующее).	\$
Звездная эфемерида	Позволяет рассчитать положение звёзд на указанный момент времени и вывести интерпретацию основных звёзд (звёздная величина не более 2).	\$
N Интерпретатор объектов	При указании стилусом на объект карты, модуль отображает текстовую интерпретацию объектов карты в заданном пользователем ракурсе.	\$

N Информация по карте	Позволяет вывести информацию по карте. Эта информация актуальна для расчетных карт, масштаб которых отличается от единицы. К таким относятся прогрессии и дирекции. Причем медленная первичная прогрессия использует координаты натальной карты.	0
Лунный календарь	Позволяет рассчитать лунные сутки за указанный период. В сутках отображаются основные аспекты которые делает Луна к Солнцу и дается краткая интерпретация выбранных лунных суток	\$
Планетарные часы	Позволяет рассчитать планетарные часы за указанный период	\$
N Снимок экрана	Позволяет выполнять фотографирование экрана с последующим сохранением изображения в файл. Сохраненное изображение можно использовать для документирования (подтверждения) действий астролога.	\$
N Статистика по карте	Позволяет получить статистику (распределение объектов) по карте: по градусам, знакам, домам, крестам, полусферам и т.д.).	\$
N Тематические аспекты	Позволяет отображать тематические аспекты (аспекты заданной темы дома) карты. Тематические аспекты отображаются в цвете, а нетематические - серым цветом. При этом в подсказках по аспектам карты такие аспекты отмечены знаком "*" (звёздочка).	\$
N Цепочки диспозиторов	Строит цепочки диспозиторов по управлению, экзальтации, изгнанию и падению для объектов карты.	\$
Элементы орбиты планет	Позволяет рассчитать элементы орбиты планет (восходящий и нисходящий узлы, афелий и перигелий).	0

Файлы данных модулей

Файлы данных располагаются в папке ProgData и предназначены для обеспечения работы некоторых модулей.

Описание	Расширение
Файлы данных интерпретации объектов interobjX.ino . При необходимости в эту же папку можно внести свои интерпретации. При этом файл должен иметь указанное расширение, сигнатуру и формат.	INO
Файл данных лунного календаря moondayX.mdv . Содержит трактовки лунных дней.	MDV
Файл данных трактовки градусов зодиака objdegXX.dgv . При необходимости в эту же папку можно внести свои трактовки. При этом файл должен иметь указанное расширение, сигнатуру и формат.	DGV
Файл данных трактовки звезд. Имя starX.stn - трактовки для карты, starfullX.stn - трактовки для звездной эфемериды.	STN

Примечания.

- Все файлы данных и выходные файлы (файлы результатов) имеют кодировку UNICODE.
- каждый файл данных имеет только ему присущее расширение;
- имя каждого файла данных оканчивается цифрой, указывающей язык (0-русский, 1-английский);
- в первой строке данных каждого файла имеется сигнатура типа файла, версия и название;

Результаты работы модулей

Каждый модуль выводит результаты в Результатом работы модулей являются:

экранное изображение	Экранное изображение представляется в графическом или табличном виде и может быть сохранено либо в текстовый либо в графический файл, в зависимости от модуля расширения.
текстовый файл	Файл формата UNICODE сохраняется в папке OutBox, в месте, где установлена Vesta Pro и имеет расширение TXT. Данный файл можно открыть любым редактором на стационарном компьютере, например Блокнотом.
файл изображения	Файл формата Portable Network Graphics (PNG) сохраняется в папке OutBox, где установлена Vesta Pro. Имя файла представляет собой дата-временной штамп для соблюдения уникальности. Данный вид результата доступен только при установленном модуле Снимок экрана .

Для информации:

+7 (812) 932-45-37

admin@iastro.ru

box4vesta@land.ru

www.iastrosoft.ru

– Санкт-Петербургский Институт Астрологии

– Санкт-Петербургский Институт Астрологии

– электронный ящик программы Vesta[©]

– страница программы

Индекс

- А -

Анализ хорарной карты 16
Анализатор карты 14
Астропоиск 17

- Б -

Блокнот 18

- В -

Восходы, заходы и кульминации планет 19

- Г -

Градусы зодиака 20
Графические эфемериды 21

- З -

Затмения 23
Звездная эфемерида 24

- И -

Интерпретатор объектов 25
Интерфейс модулей

- Л -

Лицензионный договор с Конечным Пользователем 5
Лунный календарь 27

- О -

О модулях 8
Ограничение по использованию 36
Описание форматов файлов данных

- П -

Планетарные часы 28
Получение расчетных данных 35

- Р -

Результаты работы модулей 40

- С -

С чего начать 11
Системные требования 13
Снимок экрана 29
Список модулей 37
Статистика по карте 30

- Т -

Тематические аспекты 31

- У -

Установка модулей 12

- Ф -

Файлы данных модулей 39

- Ц -

Цепочки диспозиторов 32

- Ч -

Что нового в VestaPlugin 9

Что планируется в следующих версиях 10

- Э -

Элементы орбиты планет 34

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2009. Vesta, 2007-2009
www.iastrosoft.ru
