

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.MedicalPoint
медицинская астрология

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.MedicalPoint - Медицинская Астрология. Версия 20240209.

Galaxy имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарск Эфемерид (Swiss Ephemeris Professional Edition) для расчёта положения небесных объектов.

Авторское право на Galaxy защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС. Авторским правом на Galaxy обладает Германенко Игорь Николаевич.

Galaxy.MedicalPoint

О программе	4
Прочтите обязательно	6
Интерфейс программы	7
Ввод данных	8
Ввод данных	8
Экран выбора карт	18
Ввод даты и времени	19
Ввод временной поправки	20
Загрузка карты или выбранной папки	21
Список баз данных	23
Загрузка всех отмеченных карт	25
Сохранение всех выбранных карт в банк	27
Просмотр таблицы данных для всех карт списка	30
Справочник населённых пунктов	31
Ввод рабочих периодов элекции	33
Список карт элекции	37
Дополнительные параметры	39
Выбор объектов карты	41
Работа	46
Формирование периодов	47
Формирование найденных периодов - отображение детальных данных	47
Формирование найденных периодов - отображение суммарных данных	51
Формирование периодов	55
Выбор карт для формирования результатов	57
Просмотр результатов	58
Отображение периодов и просмотр результатов работы	58
Список карт	60
Афетика карты	62
Аспекты карты	65
Временные точки	67
Результирующий файл	70
Приложение	71
Алгоритм расчёта	71
Порядок работы для получения результатов	72

О программе



Galaxy.MedicalPoint
Медицинская Астрология

Астрологическая программа MedicalPoint (Galaxy.MedicalPoint) является точкой входа в большое направление астрологии, именуемое Медицинской Астрологией. Медицинская астрология - это набор знаний, приобретённых практических путём на изучении влияние планет и звёзд на здоровье человека. В отличие от нетрадиционной медицины, медицинская астрология уделяет большое внимание не только физическому телу, но и ментальному (умственному), эфирному (энергетическому) и астральному (эмоциональному) телам. Традиционная медицинская астрология, пришедшая к нам из глубины веков, принципиально отличается от современной, в которой астрология и медицина - это отдельно стоящие друг от друга направления. Основа традиционной медицинской астрологии - гуморы, связанные со стихиями. Но об этом чуть позже, когда появится на свет эта астрологическая программа.

Медицинская астрология программы MedicalPoint ни в коем случае не заменяет и не конкурирует с нетрадиционной (современной) медициной. Она, как и иное мнение другого лечащего врача, призвана дополнить общую картину, показать другую сторону одного и того же процесса, дать альтернативную информацию, которая поможет поставить правильный диагноз и, в конечном итоге, избавить человека от болезни.

В MedicalPoint, как и в Horus, я постараюсь вместить разные направления и методологии медицинской астрологии, чтобы каждый, мог работать с привычным ему материалом. Вероятно, совместить несовместимые вещи, достаточно трудно. Но я сделаю такую попытку. А что получится - судить вам. И эти разные методологии я оформлю в виде подключаемых лицензируемых модулей, которые будут представлять собой законченные специализированные блоки, способные решать поставленные задачи.

Как и все астрологические программы Galaxy, MedicalPoint получит множество преимуществ от пространства астрологических программ Galaxy и будет способна с ним взаимодействовать. А пока набираемся терпения и ждём выхода программы по медицинской астрологии.

**Программа находится на этапе разработки.
Следите за новостями астрологических
программ Galaxy...**

❗ Важно! Данная программа входит в программный комплекс **Galaxy - Astrological Tools**, компоненты которого покрывают весь спектр работ современного Астролога. Программный комплекс предназначен как для начинающих, стремящихся изучать Астрологию, так и для практикующих профессионалов, включая Астрологов-исследователей. Подпрограммы данного программного комплекса позволяют, помимо типовых функций современных астрологических программ, создавать и просматривать мультимедиа-презентации и уроки, проводить учёт и контроль выполнения заданий учебного процесса, вести историю обращений кверентов, работать с астероидами и звёздами как с объектами карты и многое другое. Программный комплекс специально создавался для работы на планшетных компьютерах и призван упорядочить и упростить работу современных астрологов.

❗ Важно! Файл помощи формата PDF не позволяет отобразить ссылку на головной файл Galaxy.pdf, который содержит всю информацию, дополняющую данную. Поэтому для тех, кто читает файл помощи в формате PDF, настоятельно рекомендуется самостоятельно загрузить и прочитать основной файл помощи с сайта программы Galaxy, указанном в конце данного файла.

Ознакомиться с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также с общими рекомендациями и информацией можно [здесь](#).

Отзывы и предложения

Отзывы и предложения прошу направлять в адрес программного комплекса Galaxy. Информацию об адресах можно найти [здесь](#).

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением,
Игорь (TomCat) Германенко,
Санкт-Петербург, 2007-2024.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего интерфейса;
- с чего начать:
- устранение неисправностей;
- контактные данные;
- и многое другое

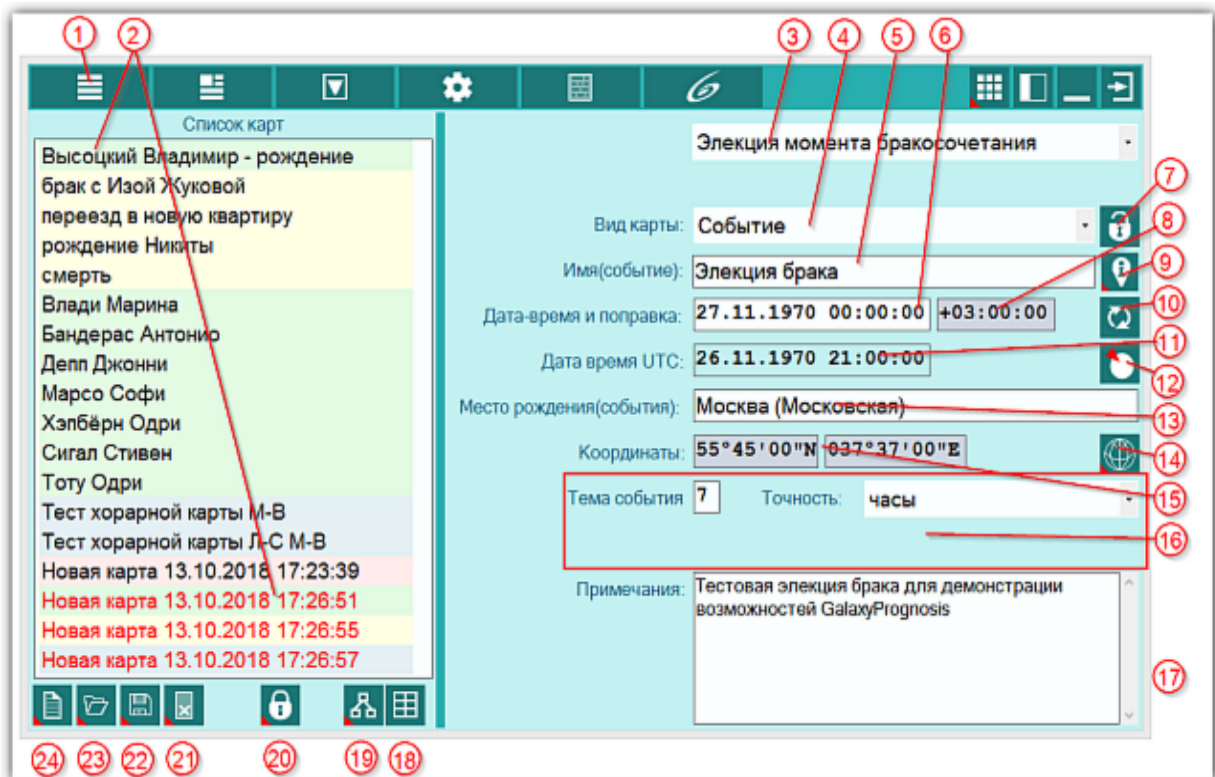
Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

❗ Важно! Фраза "Открыть файл помощи" означает загрузить его с Вашего локального диска, где находится и этот файл, который Вы читаете. Поэтому не обращайте внимание на предупреждение Microsoft Internet Explorer, который воспринимает любую загрузку как внешнюю (из Интернетв) и пытается оградить Вас от любых возможных неожиданностей.

Интерфейс программы

Ввод данных

Ввод данных



1	Ввод данных - режим работы с данными карт: создание, редактирование и удаление.
2	<p>Список карт и событий. Записи (строки) этого списка можно перемещать, нажав левую клавишу мыши и не отпуская перетянуть в нужное место. Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши.</p> <p>Карты в списке могут иметь 8 комбинаций отображения названия, задаваемых цветом фона и цветом тона.</p> <p>Цвет фона карты определяет тип карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный фон - натальные карты; • синий фон - хорарные карты; • жёлтый фон - события; • красный фон - тип карты не определён. <p>Цвет тона карты определяет её сохранение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёрный цвет - карта сохранена в базе данных; • красный цвет - новая карта, которая не сохранена в базе данных.
3	Селектор выбора вида элекции. В зависимости от доступных (приобретённых) модулей, этот селектор может иметь различное содержание. Перед выполнением элекции с помощью этого селектора задайте необходимый режим.

4	<p>Селектор выбора вида карты. Доступны следующие виды карт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не определён - вид карты без выставленных признаков; • Натальная - признак, указывающий, что данная карта является натальной; • Хорарная - признак, указывающий, что данная карта является хорарной; • Событие - признак, указывающий, что данная карта является событием для какой-то карты. <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В зависимости от данного признака, становятся доступны другие ниже рассматриваемые признаки. Например, если это Событие, то для задействования тематических аспектов ему назначается признак темы дома: для брака - 7, дальних поездок - 9 и т.д. 2. Не игнорируйте признаки, так как они участвуют в других операциях, которые проводит Астролог. Например, в поиске всех натальных карт, у которых имеется определённый угловой аспект. Или при выполнении прогностики, при привязке события по конкретной теме.
5	<p>Элемент для ввода имени или названия события.</p>
6	<p>Элемент для ввода даты-времени рождения (события).</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Если необходимо задать текущее время - нажмите кнопку Установить текущее время. 2. Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.
7	<p>Включить/выключить защиту данных для текущей карты. Позволяет защитить запись от непреднамеренного изменения.</p>
8	<p>Элемент для ввода временной поправки. Временная поправка вводится автоматически при изменении времени и места карты. Но если Вы хотите, можете задать поправку вручную.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. 2. Для защиты поправки от автоматического изменения взведите флажок Защита от авторасчёта. <p>Для населённых пунктов и дат, когда ещё не было учёта поясного времени, время может быть указано как истинное солнечное время (ICV или LST) или среднее солнечное время (CCV или LMT). Программы Galaxy автоматически учитывают уравнение времени и используют среднее солнечное время. Более подробно об уравнении времени читайте в PreSetter - Приложение -</p>

	<p>Использование уравнения времени (открыть файл помощи Galaxy.PreSetter).</p> <p>❗ Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать временную поправку (защитить её от изменения), чтобы избежать автоматического изменения значения поправки, так как при переводе стрелок назад в местном времени образуются 2 точки с одним и тем же временем, но при разных временных поправках. При этом UTC этих точек будет разное. При переводе же стрелок вперёд, местный час "выпадает" при постепенно изменяющемся времени UTC. Это следует учитывать при занесении данных в программу, чтобы избежать, как в случае с переводом стрелок "назад", с неправильным расчётом времени UTC.</p>
9	<p>Кнопка Найти информацию в Интернете. Позволяет, в зависимости от заданной в PreSetter поисковой машины, по названию карты (события), записи в таблице, искать текст, картинки и видео.</p> <p>❗ Важно! Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить PreSetter и со страницы `Основные установки` выбрать настройку `Поисковая машина`. В зависимости от выбранной поисковой машины, в программах будет доступен поиск текст, картинок и видео.</p>
10	<p>Проверить валидность временной поправки (см.п.8). Позволяет проверить, используя встроенный механизм множества таблиц изменения времени, правильность временной поправки. В результате проверки поле ввода поправки может принимать 3 цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный - поправки во всех таблицах одинаковы и валидны; • жёлтый - поправки нескольких таблиц имеют различающиеся значения, либо не задана таблица для расчёта временной поправки. При этом пользователю даётся возможность выбрать из предоставляемых вариантов наиболее достоверную, которая имеет более высокий процент повторения. Выбранная пользователем поправка подсвечивает поле жёлтым цветом, если пользователь выбрал поправку, не из основной таблицы Galaxy и зелёным, если пользователь выбрал поправку из основной таблицы Galaxy; • красный - таблица временных поправок не задана. Для задания таблицы временных поправок необходимо выбрать населённый пункт из справочника.
11	<p>Дата-время UTC. $DT_{UTC} = DT - \Delta T$. В принятой у европейцев системе восточнее меридиана Гринвича поправки положительны, а западнее - отрицательны. В американской системе - ровно наоборот.</p>
12	<p>Получить данные из программы Locator. Позволяет получить данные, которые были найдены в программе Locator. К этому элементу следует прибегать в случае, если в справочнике населённых пунктов не был найден требуемый населённый пункт.</p>
13	<p>Место рождения (события). Задаётся автоматически при выборе места из справочника (см.п.13).</p>
14	<p>Задать координаты для карты. Групповой инструмент выбора координат. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • координаты из справочника - позволяет задать координаты, выбранные из справочника; • локальные координаты - позволяет задать локальные координаты; • натальные координаты - позволяет задать координаты, которые введены в натальной карте.

15	<p>Координаты карты (широта и долгота). Координаты задаются, выбором (см.п.13).</p> <p>❗ Важно! Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на элемент и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.</p>
16	<p>Элементы ввода зависят от вида карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • натальная - ввод признака точности карты и пола кверента; • хорарная - ввод тем домов для кверента и квестита; • событие - ввод темы события, точности события и дополнительных условий.
17	<p>Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.</p>
18	<p>Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.</p>
19	<p>Связи карт и событий. Групповой инструмент позволяет работать со связями карт и событий. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавить связи карт - добавляет связи к выбранной карте. При этом если выбрана натальная карта, то к ней можно привязать карты событий (вариант привязки событий кверента к его карте), а если выбрана карта события, то к ней можно привязать натальные карты (вариант привязки, например, матча к его участникам); • удалить связи для карт. При этом если выбрана натальная карта, то можно удалить связи событий, которые связаны с этой картой (вариант удаления связей событий кверента, а если выбрана карта события, то можно удалить связи с натальными картами, связанные с этим событием (вариант удаления связей, например, матча с его участниками). <p>После вызова меню открывается стандартный экран для работы с записями, с которого можно выделить все необходимые записи и произвести действие.</p>
20	<p>Заблокировать карты от изменений. Групповой инструмент позволяет защитить карты от случайных изменений. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • включить защиту данных для выбранных карт - позволяет защитить выбранные карты от изменений. При этом, выбрать карты для защиты можно двумя способами: • Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей. • снять защиту данных для выбранных карт - позволяет снять защиту для выбранных карт. При этом, выбрать карты для снятия защиты можно вышеописанными способами; • включить защиту данных для всех карт - позволяет защитить все карты списка от изменений; • снять защиту данных для всех карт - позволяет снять защиту для всех карт списка.
21	<p>Удалить карты из списка. Групповой инструмент позволяет удалить карты из списка. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удалить текущую карту из списка - удаляет текущую карту из списка. При этом карта, сохранённая в базе остаётся; • удалить выбранные карты из списка - позволяет удалить выбранные карты из

	<p>списка. При этом, выбрать карты для удаления можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для удаления карт; • очистить список карт - позволяет очистить список от всех карт.
22	<p>Кнопка Сохранить карту позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить выбранные (подсвеченные карты) в банк. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт или выделения списка; • сохранить все карты списка в банк; • сохранить список карт - позволяет сохранить сохранённые ранее в банке карты в виде списка. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и отредактированные позже, после загрузки будут актуальны. Используйте этот вид сохранения, например, для формирования списков отобранных для ректификации событий; • сохранить все карты списка во временное хранилище; • передать текущую карту в буфер обмена. Позволяет передать выбранную (текущую) карту в буфер обмена; • передать выбранные карты в буфер обмена. Позволяет передать выбранные в списке карты в буфер обмена. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; • передать список карт в буфер обмена. Позволяет передать весь список карт в буфер обмена; • сохранить выбранные карты в файл формата Excel. Позволяет сохранить выбранные в списке карты в файл для последующего использования. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; • сохранить список карт в файл формата Excel. Позволяет сохранить весь список карт в файл формата Excel для последующего использования. <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хранилище используется для передачи списка карт между программами пространства Galaxy, а также для быстрого восстановления списка при входе в программу. В зависимости от установок программы Galaxy.PreSetter (открыть файл помощи Galaxy.PreSetter), карты могут сохраняться автоматически при выходе из программы. • Карты из списка сохраняются в базу данных на свои (сохранённые ранее) места вне зависимости от того, в какую папку Вы их сохраняете. Данный механизм позволяет работать с картами из разных папок базы данных. • Вновь созданные карты сохраняются в ту папку, которую Вы указываете для сохранения. • Сохранять карты в список можно только после того, как эти карты были сохранены ранее в банк данных, так как в список карт сохраняются не сами карты, а их ссылки для того, чтобы сохранённые ранее списки содержали актуальные карты. Не сохраняйте в список карт вновь созданные карты, которые не были сохранены в банк данных, иначе Вы рискуете потерять эти карты. • При передаче карт в буфер обмена следите за тем, чтобы раскладка

	клавиатуры была в РУС, иначе при вставке получите нечитаемый текст.
23	<p>Кнопка Загрузить карту позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • загрузить карту или папку из банка (используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт в банке); • загрузить все отмеченные карты из банка (напротив отмеченной карты в банке отображается красный треугольник, сигнализируя о том, что данная карта отмечена для массивной загрузки); • загрузить все связанные карты - позволяет загрузить в одно касание все связанные карты. При этом, если выбрана натальная карта - будут загружены карты связанных событий, а если была выбрана карта события, то будут загружены связанные с этим событием натальные карты. При загрузке связанных карт Вы можете очистить список карт для того, чтобы не запутаться в загруженных картах, либо загружать в уже сформированный список - это зависит от ответа на задаваемый программой вопрос; • загрузить список карт - позволяет загрузить сохранённый ранее список карт. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и отредактированные позже, после загрузки будут актуальны; • загрузить карты из временного хранилища. О временном хранилище см.п.23. • загрузить карты из временного глобального хранилища. При выборе этого пункта открывается окно выбора программы, из хранилища которой необходимо загрузить список карт и временных точек; • получить карты из буфера обмена. Позволяет получить из буфера обмена, переданные туда карты (см. п. Сохранить карты). Этот способ позволяет быстро передавать между программами список карт, без сохранения его в глобальное хранилище. <p>! Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Все хранилища программ доступны для загрузки из любой программы, которая использует эти списки. Таким образом, любая программа может передать любой программе свой список карт и временных точек. 2. При выходе из программы можно сохранить список карт и временных точек во временное хранилище. Это позволяет автоматически восстанавливать список карт и временных точек при повторном входе в конкретную программу для дальнейшего продолжения работы. Для включения этой возможности используются настройки: <ul style="list-style-type: none"> • настройка "Сохранение списка карт" в "Основные установки" PreSetter ; • вопрос "Сохранить список карт во временное хранилище" в "Управление вопросами" PreSetter.
24	<p>Создать карту. Групповой инструмент позволяет создавать карты. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создать натальную карту (локальное место) - создаёт новую натальную карту с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать карту события (локальное место) - создаёт новую карту события с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать хорарную карту (локальное место) - создаёт новую хорарную карту с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически

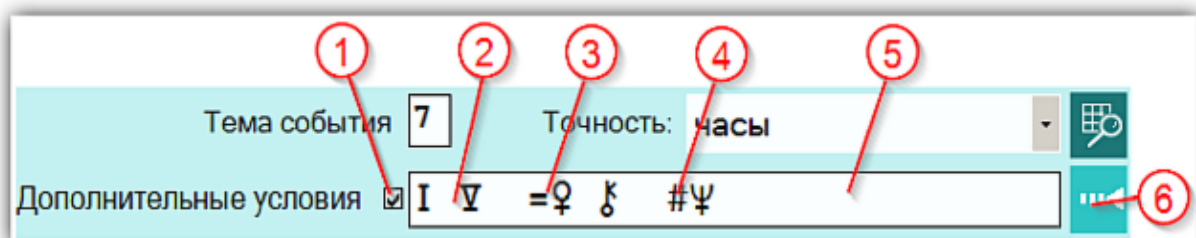
задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;

- создать натальную карту (место из текущей карты) - создаёт новую натальную карту с местом из текущей (выбранной перед созданием) карты. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;
- создать карту события (место из текущей карты) - создаёт карту события с местом из текущей (выбранной перед созданием) карты. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;
- создать хорарную карту (место из текущей карты) - создаёт новую хорарную карту с местом из текущей (выбранной перед созданием) карты. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;
- создать новую карту - создаёт новую карту в списке без предварительного ввода населённого пункта и временной поправки. Карта создаётся с "чистого листа". Все данные вводятся астрологом;
- создать новую карту на основе текущей (скопировать карту) - позволяет скопировать выбранную карту. При этом вновь созданной карте присваивается иной уникальный внутренний ключ, который позволяет идентифицировать вновь созданную карту как новую и отличающуюся от образца. Данный режим позволяет сдублировать карту с целью, например, внесения некоторых изменений для сравнения;
- создать среднюю карту - позволяет создать среднюю карту на основе нескольких выбранных карт;
- создать специальную карту - отображает экран со списком вариантов специальных карт. При выборе карты в списке, внизу отображается краткое описание данного варианта.

❗ Важно!

- При создании средней карты, для того, чтобы выделить несколько карт, существуют следующие варианты:
- для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши;
- выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей.

Ввод дополнительных условий для событий



На страницах ввода данных для карт событий доступны элементы ввода дополнительных условий для расчёта тематических объектов. Этот механизм позволяет гибко учитывать несколько тем для одного события и автоматически

налету рассчитывать тематические объекты карты. Механизм позволяет задавать для события:

- дополнительные темы домов;
- принудительно включать объекты карты в перечень тематических объектов;
- принудительно исключать объекты карты из перечня тематических объектов.

1	Флажок использования дополнительных условий. ❗ Важно! Если флажок не включён, то дополнительные условия применяться не будут
2	Группа дополнительных тем домов, которые будут участвовать. Т.е. к событию, например, "Брак" (дом 7) будут добавлены ещё и дома 1 и 5. И программа для этих тем домов будет в процессе изменения времени (при ректификации или прогностике) вычислять тематические объекты карты (в зависимости от групп, которые включены в этих программах и программе PreSetter).
3	Объекты карты, которые будут дополнительно включены как тематические к автоматически вычисляемым по темам, определённым в свойствах события и п.2.
4	Объекты карты, которые будут принудительно выключены, если их программа определит, как тематические. Т.е. эта группа принудительно задаёт объекты, которые точно не будут участвовать в тематических аспектах. Эта группа экзотическая и очень редко используется в жизни.
5	Элемент для отображения дополнительных условий. ❗ Важно! При двойном щелчке мышью открывается окно для формирования дополнительных условий .
6	Задать дополнительные условия. Открывает окно для формирования дополнительных условий .

Окно формирования дополнительных событий

: Высоцкий Владимир - рождение

Дополнительные условия для события брак с Мариной Влади

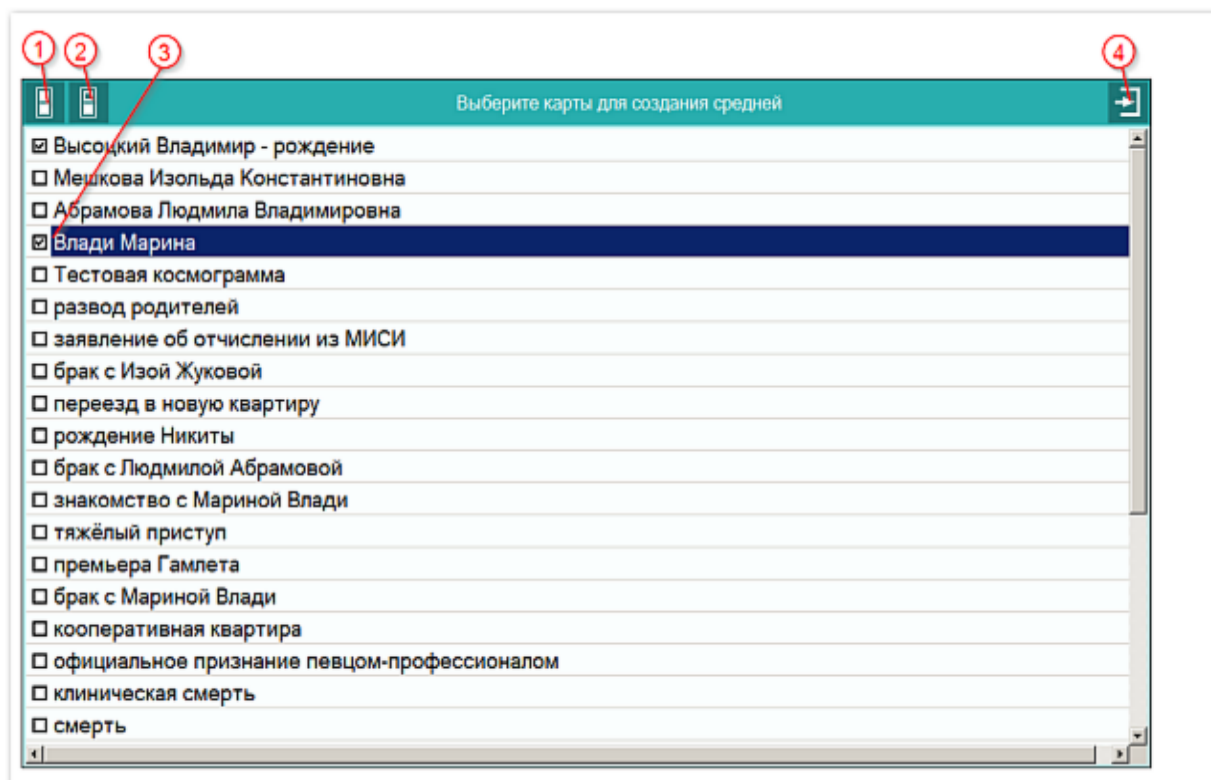
Дополнительные темы домов

☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	☾	⋮
♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	⋮
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	⋮	
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	⋮	

1	Натальная карта. Несмотря на то, что Вы задаёте условия для события, все тематические объекты карты исходят из натала. В связи с этим в списке карт на первом месте должна стоять базовая натальная карта, которая будет участвовать либо в ректификации, либо в прогностике.
2	Очистить все дополнительные условия. Позволяет очистить все условия и привести элементы в исходное состояние.
3	Отображение текущего события, для которого задаются дополнительные условия.
4	Селектор выбора группы дополнительных условий: <ul style="list-style-type: none"> Дополнительные темы домов - позволяет с помощью элементов (см.п.п.7-10) выбрать дополнительные темы домов для текущего события; Использовать объекты карты - позволяет принудительно включить в список тематических, указанные объекты (планеты, куспиды, планетоиды и т.д.). Игнорировать объекты карты - позволяет принудительно исключить из списка тематических, указанные объекты.
5	Сохранить дополнительные условия и продолжить работу.

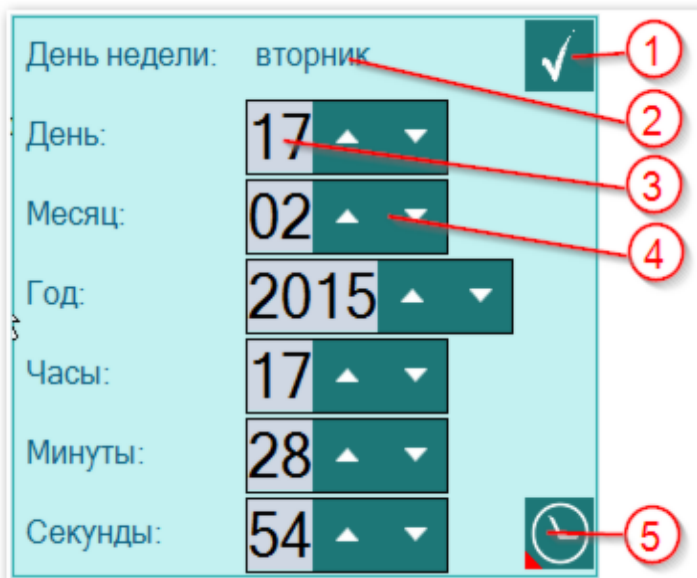
6	Выйти и продолжить работу (выход без сохранения).
7	Выбрать / снять все объекты строки. Позволяет быстро снять или включить все объекты строки.
8	Белый цвет фона объекта говорит о том, что он не может быть использован в данной выбранной группе.
9	Бирюзовый цвет фона объекта говорит о том, что он выключен и не используется в выбранной группе
10	Синий цвет фона объекта говорит о том, что включён и будет использоваться в выбранной группе.

Экран выбора карт



1	Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи для создания средней.
2	Инвертировать выбор - позволяет инвертировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.
3	<p>Флажок выбранной записи. Данная запись будет участвовать в создании средней.</p> <p>❗ Важно! Если выбрано менее двух записей, то средняя карта создаваться не будет.</p>
4	Выйти и продолжить работу. После выбора нескольких карт и нажатия этой кнопки будет создана средняя карта.

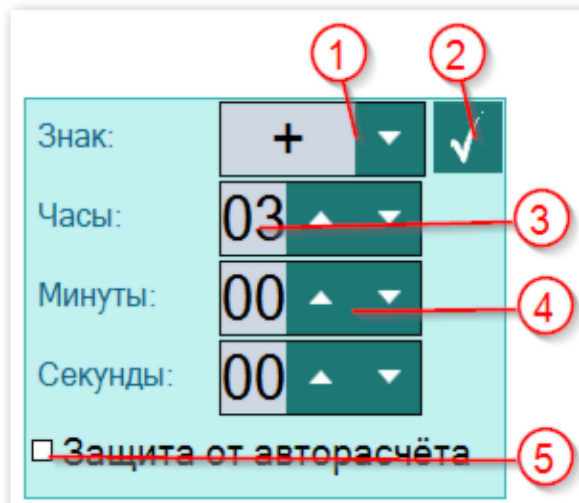
Ввод даты и времени



❗ Важно! Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.

1	Для подтверждения изменения данных и выхода необходимо нажать эту кнопку.
2	День недели заданной даты.
3	Выбирая элемент (года, день, месяц и т.д.), можно изменять значение двумя способами: <ul style="list-style-type: none"> • вращая колесо мыши; • нажимая и удерживая кнопки с картинками вверх(вниз) (см.п.5).
4	Нажимая и удерживая кнопки с картинками вверх(вниз) можно легко установить нужное значение без использования клавиатуры.
5	Установить дату-время. Позволяет быстро задать дату и время с определёнными условиями. При нажатии открывается меню: <ul style="list-style-type: none"> • Текущее время - задаёт текущее время; • Начало минуты - округляет выставленное время до 00 секунд; • Начало часа - округляет выставленное время до 00 минут; • Начало суток - округляет выставленное время до 00 часов; • Начало месяца - округляет выставленную дату на 01 число текущего месяца; • Начало года - округляет выставленную дату на 01 января текущего года. <p>Таким образом Вы легко сможете установить дату-время, например, на начало текущих суток, нажав Текущее время и Начало суток.</p>

Ввод временной поправки



1	<p>Знак временной поправки. В принятой у европейцев системе восточнее меридиана Гринвича поправки положительны, а западнее - отрицательны. В американской системе - ровно наоборот. Изменить поправку можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поставить курсор на знак поправки и вращать колесо мыши; • поставить курсор на кнопку со стрелкой (см.п.2) и нажать.
2	<p>Кнопка применения (ввода) поправки. При нажатии происходит выход и назначение поправки карте.</p> <p>❗ Важно! Если для населённого пункта задана таблица изменения времени, то при выходе из этого экрана поправка, заданная Вам будет изменена. Для защиты поправки используйте флажок (см.п.5).</p>
3	<p>Значение часов поправки. Изменить значение можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поставить курсор на значение и вращать колесо мыши; • поставить курсор на кнопки со стрелками (см.п.4) и нажимать до получения необходимого значения .
4	<p>Кнопки изменения значения, которое можно изменить двумя способами (см.п.3).</p>
5	<p>Флажок защиты поправки от авторасчёта. при выставленном флажке поправка не будет меняться автоматически.</p> <p>❗ Важно! Помните об этом и не применяйте это ограничение без необходимости. При проверке правильности поправки, поле с поправкой, защищённой от изменения подсвечивается жёлтым цветом.</p>

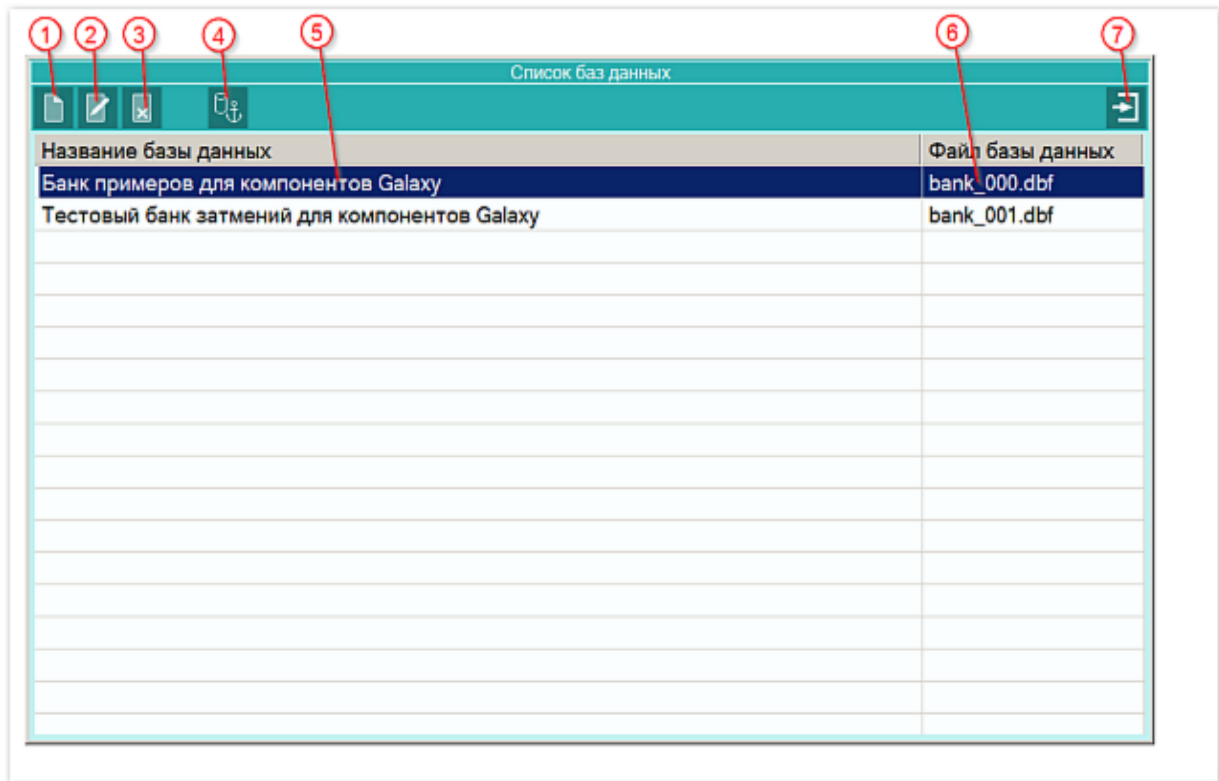
Загрузка карты или выбранной папки



1	<p>Выбрать базу данных для работы - позволяет сменить (выбрать другую) базу данных для работы. Так как Galaxy позволяет создавать множество баз данных, то Вы можете создать несколько баз данных для разных целей. Например, база данных для ответов на форуме, база данных для близких, база данных для кверентов и т.д. Но можете все записи хранить и в одной баз данных, предварительно создав под них структуру (набор папок), чтобы отделить различные записи.</p>
2	<p>Перезагрузить записи банка данных - позволяет перезагрузить записи (перечитать базу данных). Данный режим предназначен для обновления базы данных в случае, если было сохранение в эту же базу данных из другой программы Galaxy. Это позволит увидеть обновлённые или вновь созданные записи.</p>
3	<p>Посмотреть карту. Позволяет быстро построить и отобразить карту, не выходя из базы данных.</p>
4	<p>Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • папка может иметь фотографию, а карта - нет; • папка может иметь описание, общее для всех карт, а карта только примечание для себя; • папка может хранить другие папки и карты, а карта не может иметь вложений; • карта имеет описатели для работы, а папка - нет; • при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта. • папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;

5	Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Если был выбран режим загрузки выбранных карт, то такая карта будет загружена в список карт для работы.
6	Невыбранная карта. Данная карта может быть загружена только в режиме Загрузить карту или папку.
7	Загрузить карту (карты) из банка для работы - позволяет загрузить карты в список для работы.
8	Выйти и продолжить работу - позволяет отказаться от загрузки карты или папки для работы.
9	Описание папки - хранит описание для всех карт, которые расположены в папке. Для редактирования этого описания необходимо войти в режим сохранения карт и выбрать работу с папками банка.
10	Фотография для папки - хранит фотографию, характеризующую все карты, которые расположены в папке. Для добавления (замены) фотографии необходимо войти в режим сохранения карт, выбрать работу с папками банка и дважды щёлкнуть по фотографии для выбора.

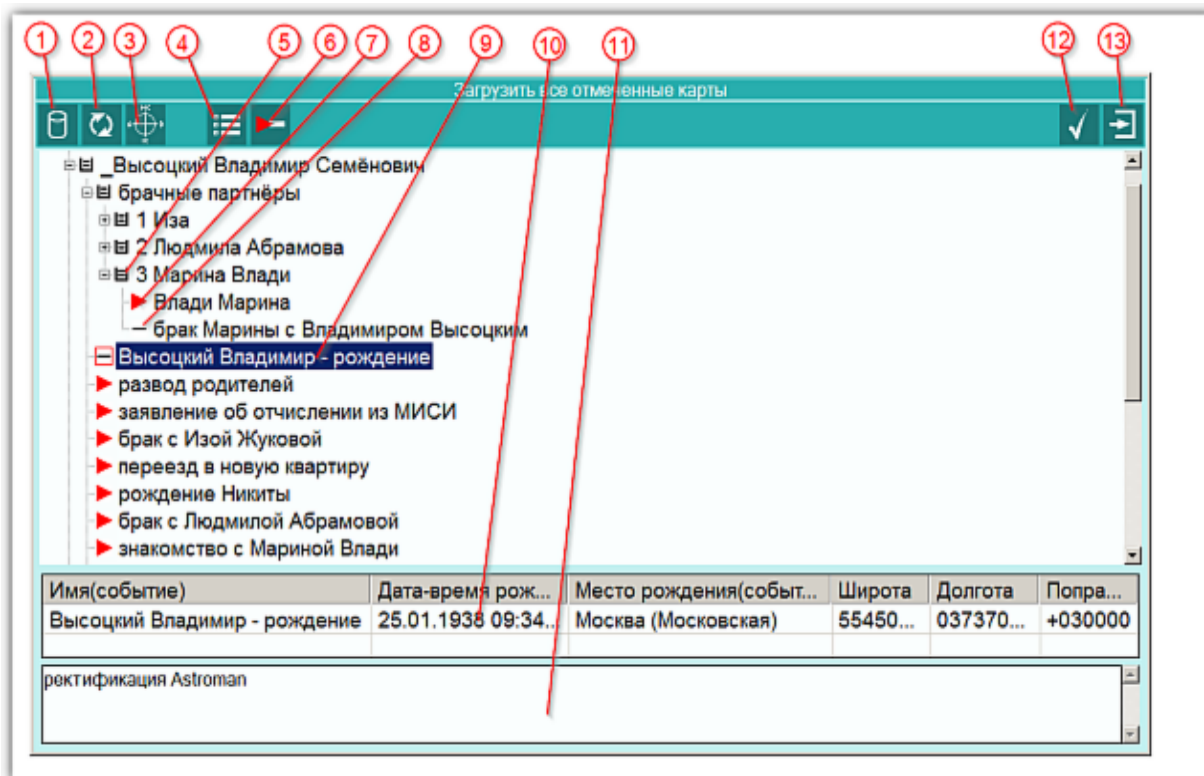
Список баз данных



1	Создать новую базу данных - позволяет создать новую базу для хранения карт. При нажатии необходимо ввести название базы данных и сохранить изменения. База данных будет создана.
2	Редактировать название базы данных - позволяет заменить название базы данных. Данное действие стоит выполнять в случае неправильного (некорректного) первичного ввода, либо при переименовании сконвертированной (перенесённой из сторонней программы) базы данных.
3	Удалить выбранную базу данных - позволяет удалить выбранную базу данных. При удалении вопрос об удалении задаётся несколько раз, чтобы данное действие не привело к случайному удалению Ваших данных. ! Важно! Будьте осторожны при удалении баз данных. Совершайте данное действие осознанно.
4	Сделать основной (по умолчанию) базой данных - позволяет сделать выбранную базу данных по умолчанию, которая будет доступна по умолчанию при каждом запуске программы.
5	Пользовательское название базы данных, которое можно редактировать (см.п.п.2-3).
6	Имя файла базы данных, которое назначается автоматически при создании или конвертировании базы данных. При конвертировании одного и того же файла из сторонней программы будет создаваться один и тот же файл базы данных. Поэтому Вам для сохранения предыдущих файлов базы данных понадобится ручное переименование файлов данных, о чём будет сообщено в конкретном случае.
7	Выйти и продолжить работу. После выбора базы данных Вы можете продолжать

	работу с картами из этой базы.
--	--------------------------------

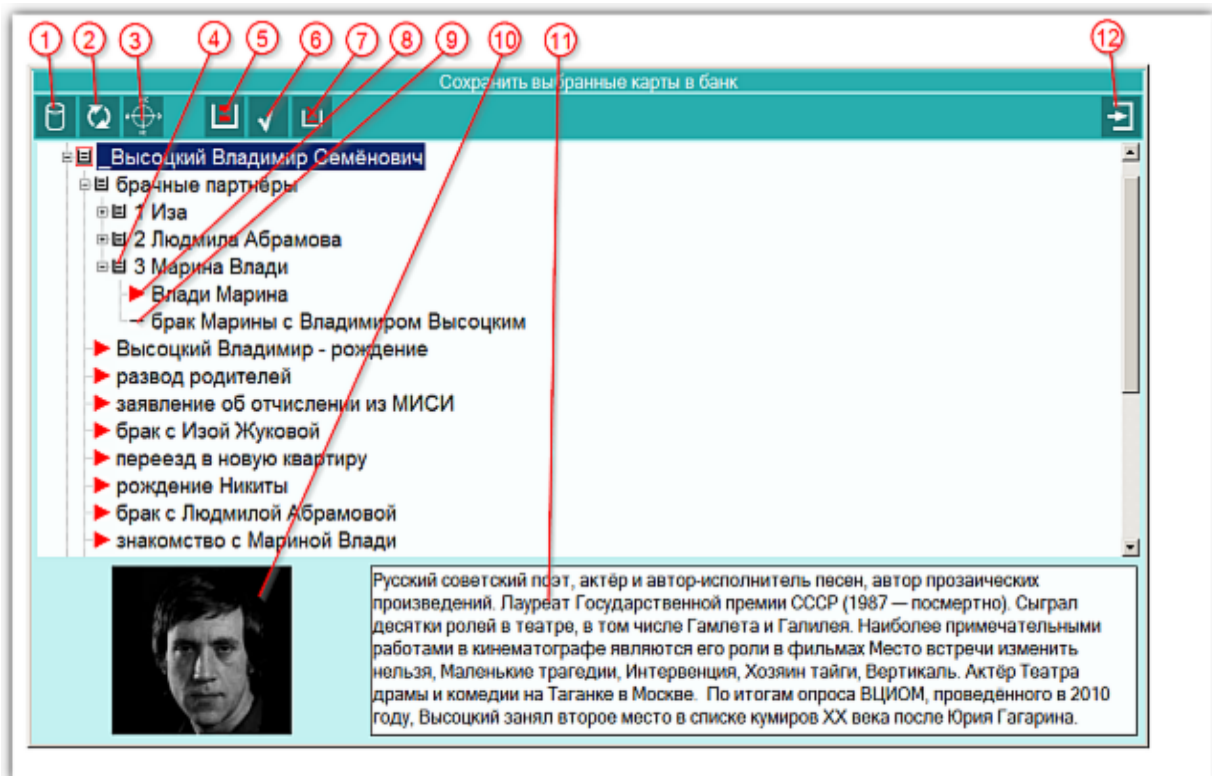
Загрузка всех отмеченных карт



1	<p>Выбрать базу данных для работы - позволяет сменить (выбрать другую) базу данных для работы. Так как Galaxy позволяет создавать множество баз данных, то Вы можете создать несколько баз данных для разных целей. Например, база данных для ответов на форуме, база данных для близких, база данных для кверентов и т.д. Но можете все записи хранить и в одной баз данных, предварительно создав под них структуру (набор папок), чтобы отделить различные записи.</p>
2	<p>Перезагрузить записи банка данных - позволяет перезагрузить записи (перечитать базу данных). Данный режим предназначен для обновления базы данных в случае, если было сохранение в эту же базу данных из другой программы Galaxy. Это позволит увидеть обновлённые или вновь созданные записи.</p>
3	<p>Посмотреть карту. Позволяет быстро построить и отобразить карту, не выходя из базы данных.</p>
4	<p>Снять пометки со всех записей - позволяет снять пометки со всех записей для последующего создания другого набора записей.</p>
5	<p>Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • папка может иметь фотографию, а карта - нет; • папка может иметь описание, общее для всех карт, а карта только примечание для себя; • папка может хранить другие папки и карты, а карта не может иметь вложений; • карта имеет описатели для работы, а папка - нет;

	<ul style="list-style-type: none">• при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта.• папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;
6	Установить/снять пометку на запись для дальнейшей работы - позволяет выделить или снять запись для группового выбора.
7	Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Эта карта будет загружена в список карт для работы.
8	Невыбранная карта. Данная карта не попадёт в список загруженных карт.
9	Текущая карта. Над ней может быть произведена операция выбора (отмены выбора) карты. Выбрать или отменить выбора карты можно двумя способами: <ul style="list-style-type: none">• Дважды щёлкнуть по строчке с картой. Выделенная карта станет невыбранной, а невыбранная - выбранной.• Щёлкнуть по кнопке Установить/снять пометку на запись (см.п.5).
10	Данные по текущей карте.
11	Примечание по текущей карте.
12	Загрузить карту (карты) из банка данных для работы - позволяет загрузить все выбранные для работы карты.
13	Выйти и продолжить работу. Позволяет оказаться от выбора карт и продолжить работу.

Сохранение всех выбранных карт в банк



1	Выбрать базу данных для работы - позволяет сменить (выбрать другую) базу данных для работы. Так как Galaxy позволяет создавать множество баз данных, то Вы можете создать несколько баз данных для разных целей. Например, база данных для ответов на форуме, база данных для близких, база данных для кверентов и т.д. Но можете все записи хранить и в одной баз данных, предварительно создав под них структуру (набор папок), чтобы отделить различные записи.
2	Перезагрузить записи банка данных - позволяет перезагрузить записи (перечитать базу данных). Данный режим предназначен для обновления базы данных в случае, если было сохранение в эту же базу данных из другой программы Galaxy. Это позволит увидеть обновлённые или вновь созданные записи.
3	Посмотреть карту. Позволяет быстро построить и отобразить карту, не выходя из базы данных.
4	<p>Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • папка может иметь фотографию, а карта - нет; • папка может иметь описание, общее для всех карт, а карта только примечание для себя; • папка может хранить другие папки и карты, а карта не может иметь вложений; • карта имеет описатели для работы, а папка - нет; • при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта. • папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;

5	<p>Работа с картами/папками банка данных - позволяет работать с картами, либо с папками банка данных. При Выборе работы с картами выполняется работа по сохранению карт, при выборе работы с папками - выполняется работа по созданию и редактированию папок для хранения карт. При этом имеется возможность либо редактировать существующее имя папки, фотографии и описания, либо создать новую папку в выбранной иерархии папок и назначить вновь созданной папке фотографию и описание. Режим работы переключается этой кнопкой.</p>
6	<p>Сохранить в банк данных - позволяет сохранить выбранные карты в банк данных.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>1. Все карты, сохранённые ранее в текущей (заданной по умолчанию базе), будут сохраняться по своим (указанным при первом сохранении) папкам вне зависимости от того, куда Вы будете пытаться их сохранить повторно. Это так называемый эффект памяти карт, который позволяет загружать различные карты (например, несколько натальных карт для синастрии) для работы, вносить в них изменения, в виде примечаний, и повторно сохранять их, не задумываясь о том, где эти карты находились в текущей базе.</p> <p>2. Если Вы после загрузки карт из базы, поменяете базу данных, и попытаетесь сохранить загруженные ранее карты, то карты будут сохранены в указанное место в новой базе. Такой вариант действий позволяет переносить карты в другую базу. Но помните об этом, когда хотите сохранить свои карты на прежние места. Не забывайте, с какой базой данных работали.</p> <p>3. Вновь созданные карты нуждаются в указании папки, где они будут сохранены. Если Вы не укажете папку, куда сохранить такие карты, то они будут сохранены в ту папку которая стала текущей в результате Вашего выбора. Поэтому, если у Вас в списке есть новые карты и ранее сохранённые, сохраняйте их в 2 приёма.</p>
7	<p>Удалить из банка текущую карту или пустую папку и ссылки на неё - позволяет удалять сохранённые ранее карты, но по одной, чтобы этот процесс происходил сознательно.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>1. Программа не позволяет удалять папки, которые содержат карты. 2. Сначала удалите по одной все карты из папки, а после можете удалять саму папку.</p>
8	<p>Помеченная ранее карта (красный треугольник). Этот значок не влияет на сохранение карт. Он используется только при загрузке карт.</p>
9	<p>Невыбранная карта. Этот значок не влияет на сохранение карт.</p>
10	<p>Фотография для папки - хранит фотографию, характеризующую все карты, которые расположены в папке. Для добавления (замены) фотографии необходимо выбрать работу с папками банка (см.п.4) и дважды щёлкнуть по фотографии для выбора и замены.</p>
11	<p>Описание папки - хранит описание для всех карт, которые расположены в папке. Для внесения изменений в описание необходимо выбрать работу с папками банка (см.п.4).</p>
12	<p>Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу после</p>

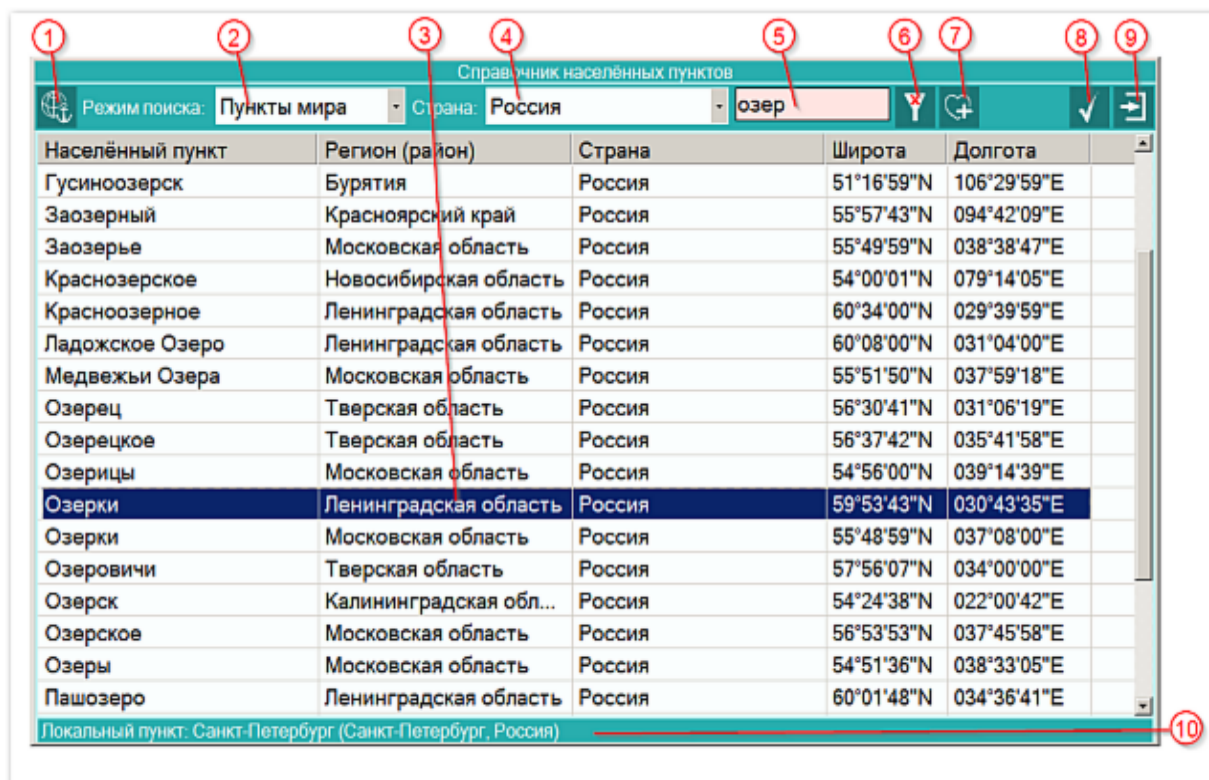
	сохранения карт.
--	------------------

Просмотр таблицы данных для всех карт списка

Имя(событие)	Дата-время	Поправ...	Широта	Долгота	Место соб...	Примечание
Высоцкий Владими...	25.01.1938 09:34:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	ректификация ...
Мешкова Изольда ...	22.01.1937 16:00:00	+03:00:00	56°20'00"N	044°00'00"E	Горький (Г...	космограмма. ...
Абрамова Людмила...	16.08.1939 15:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	космограмма.
Влади Марина	10.05.1938 10:50:00	+01:00:00	48°54'00"N	002°18'00"E	Клиши-ла...	UTC+1, Asc. 07°...
Тестовая космогра...	17.01.2014 02:11:31	+04:00:00	59°57'00"N	030°18'59"E	Санкт-Пет...	
развод родителей	15.07.1947 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	1947
заявление об отчис...	23.12.1955 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	
брак с Изой Жуковой	01.05.1960 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	весна
переезд в новую кв...	01.12.1963 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	конец 1963
рождение Никиты	08.08.1964 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	только дата
брак с Людмилой А...	25.07.1965 12:00:00	+03:00:00	59°55'00"N	030°18'00"E	Санкт-Пет...	только дата
знакомство с Мари...	19.07.1967 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	только дата
тяжёлый приступ	01.07.1969 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	лето
премьера Гамлета	29.11.1971 19:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	только дата
брак с Мариной Вла...	01.12.1970 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	только дата
кооперативная ква...	01.07.1975 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	1975 (скорее л...
официальное приз...	13.02.1978 12:00:00	+03:00:00	55°45'00"N	037°37'00"E	Москва (М...	только дата
клиническая смерть	25.07.1979 12:00:00	+05:00:00	39°48'00"N	064°25'00"E	Бухара (Бу...	только дата

1	Текущая подсвеченная строка.
2	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу с программой.

Справочник населённых пунктов



Населённый пункт	Регион (район)	Страна	Широта	Долгота
Гусиноозерск	Бурятия	Россия	51°16'59"N	106°29'59"E
Заозёрный	Красноярский край	Россия	55°57'43"N	094°42'09"E
Заозерье	Московская область	Россия	55°49'59"N	038°38'47"E
Красноозерское	Новосибирская область	Россия	54°00'01"N	079°14'05"E
Красноозерное	Ленинградская область	Россия	60°34'00"N	029°39'59"E
Ладожское Озеро	Ленинградская область	Россия	60°08'00"N	031°04'00"E
Медвежьи Озера	Московская область	Россия	55°51'50"N	037°59'18"E
Озерец	Тверская область	Россия	56°30'41"N	031°06'19"E
Озерецкое	Тверская область	Россия	56°37'42"N	035°41'58"E
Озерицы	Московская область	Россия	54°56'00"N	039°14'39"E
Озерки	Ленинградская область	Россия	59°53'43"N	030°43'35"E
Озерки	Московская область	Россия	55°48'59"N	037°08'00"E
Озеровичи	Тверская область	Россия	57°56'07"N	034°00'00"E
Озерск	Калининградская обл...	Россия	54°24'38"N	022°00'42"E
Озерское	Московская область	Россия	56°53'53"N	037°45'58"E
Озёры	Московская область	Россия	54°51'36"N	038°33'05"E
Пашозеро	Ленинградская область	Россия	60°01'48"N	034°36'41"E

Локальный пункт: Санкт-Петербург (Санкт-Петербург, Россия)

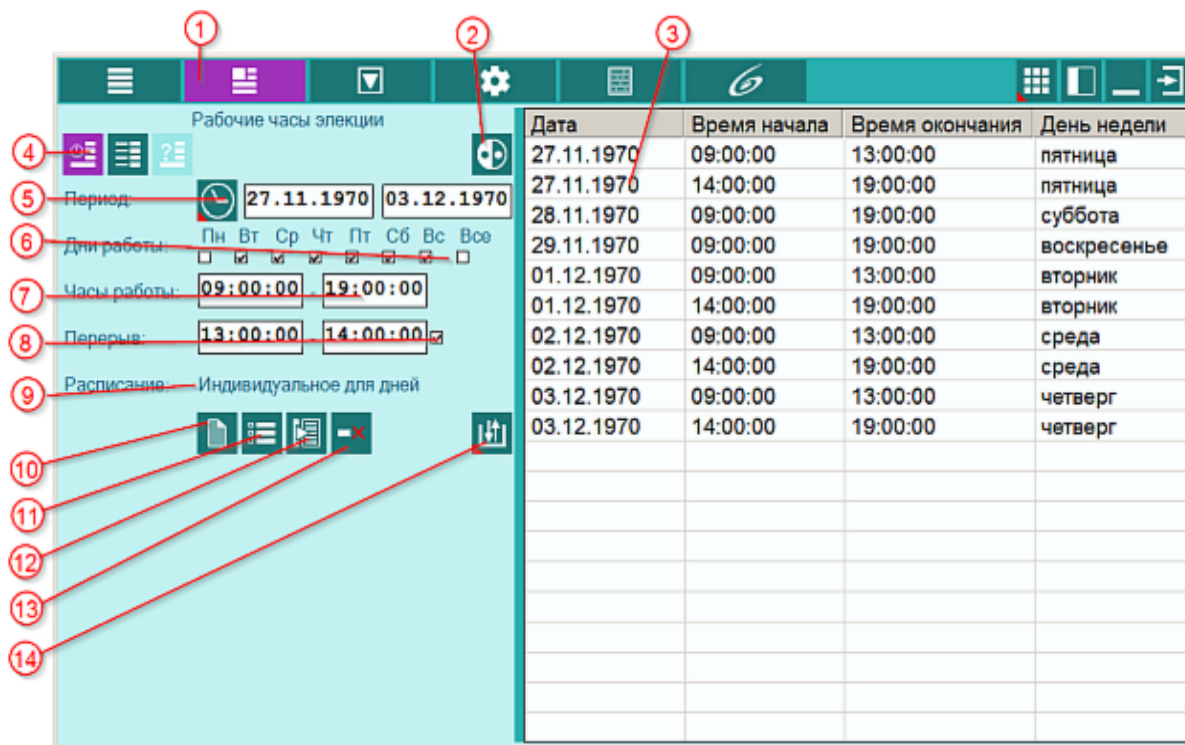
1	Сделать локальным пункт из текущей карты - позволяет сделать локальным пункт, выбранный в таблице. Найдите необходимый Вам пункт в таблице и нажмите эту кнопку. Внизу в таблице (см.п.10) отобразится пункт, выбранный Вами в качестве локального.
2	Селектор выбора режима работы справочника. Возможны следующие режимы: <ul style="list-style-type: none"> • Пункты мира - в таблице ниже отображаются все пункты справочника; • Избранные пункты - выбранные Вами пункты (см.п.7) сохраняются в отдельном списке и дают возможность работать с коротким списком часто используемых Вами пунктов;
3	Таблица с текущим выбранным пунктом. Если выбрать пункт в таблице и нажать кнопку (см.п.1), то этот пункт будет выбран в качестве локального. если нажать кнопку (см.п.8), то выбранный пункт будет внесён в текущую карту и таблица изменения временных поправок, соответствующая данному пункту, будет приписана к карте. <p>❗ Важно! Для быстрого поиска населённого пункта достаточно поставить курсор в эту таблицу и быстро ввести 2-3 буквы. При этом курсор будет установлен на ближайший населённый пункт, соответствующий введённой комбинации букв.</p>
4	Селектор страны - позволяет ограничить список выбранной страной.
5	Поле для ввода фильтра. Фильтр позволяет выполнять поиск по вхождению. Например, при вводе слова "озер" и нажатии кнопки фильтра (см.п.6) список населённых пунктов будет ограничен только теми пунктами, которые содержат указанную фразу.

	❗ Важно! Используйте фильтр в случаях, если Вы при быстром поиске не нашли нужный Вам пункт, так как это медленный режим поиска.
6	Установить/снять фильтр - позволяет применить или отменить установленный пользователем фильтр (см.п.5).
7	Добавить/удалить из избранных пункт. Находясь в режиме Пункты мира эта кнопка добавляет в список избранных (любимых) текущий (на нём установлен курсор в таблице) пункт, а находясь в режиме Избранные пункты, данная кнопка удаляет выбранный пункт из списка избранных.
8	Выбрать пункт и продолжить работу - позволяет задать выбранный пункт текущей карте.
9	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу с программой без изменения местоположения текущей карты.
10	Отображение локального пункта. Этот пункт задаётся кнопкой (см.п.1).

❗ Важно! Если Вы не нашли нужный Вам пункт в справочнике населённых пунктов, воспользуйтесь программой Galaxy.Locator (открыть файл помощи Locator) , в которой нужный Вам пункт точно есть.

Ввод рабочих периодов элекции

Ввод рабочих периодов элекции позволят сформировать периоды, в которые необходимо будет найти оптимальное время для осуществления какого-то события, например, бракосочетания. Если расписание работы заведения регулярное, то ввод периодов осуществляется достаточно просто и за секунды.



1	Кнопка Ввод дополнительных данных. Позволяет перейти на экран ввода дополнительных данных, необходимых для выполнения элекции.
2	Выбор используемых объектов. Позволяет выйти на экран управления отображением объектов на карте.
3	Список заданных рабочих периодов элекции. Подённо отображается дата и время начала и окончания работы заведения, в котором будет происходить рассматриваемое событие. Этот список формируется с помощью органов управления (см.п.п.5-14).
4	Рабочие часы элекции. Отображает данный экран для ввода периодов.
5	Период формирования элекции. Позволяет задать даты начала и окончания формирования периодов. Отсчёт периодов начинается с этой даты, но начальная дата может быть более заданной, если день недели, заданный флажком будет больше этой даты. Например, если Вы задали дату 27 ноября 1970 года (пятница), а флажок пятницы не включён, то стартовой датой периода будет та, которая будет не менее заданной и соответствующей включённому флажку дня недели. Для ввода даты с помощью мыши дважды щёлкните по этому элементу и используйте либо колесо мыши, либо кнопки на открывшемся экране .
6	Флажки выбора дней недели. Для быстрого включения (выключения) всех дней недели используйте последний флажок "Все". В список периодов элекции

	(см.п.3) будут включены только те дни недели, флажки которых включены.
7	Часы работы. Задают период рабочих часов в дне. Работа с элементом аналогична п.5.
8	Часы перерыва. Задают период нерабочих часов в дне. Для активации периода перерыва включите флажок справа от элемента ввода окончания перерыва. Если перерыва нет - выключите этот флажок Работа с элементом аналогична п.5.
9	<p>Вид используемого расписания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее для всех дней - позволяет сформировать одинаковые часы работы для каждого указанного дня (см.п.п.6-8); • Индивидуальное для дней - позволяет сформировать индивидуальные часы работы для каждого указанного дня (см.ниже). <p>❗ Важно! Первоначально и при очищении списка периодов элекции (см.п.10) задаётся Общее расписание.</p>
10	Очистить список периодов элекции. Позволяет очистить список (см.п.3). Используйте его перед началом формирования новых условий выполнения элекции.
11	Индивидуальное расписание работы. Позволяет задать индивидуальное расписание для каждого дня работы (см. ниже).
12	Добавить периоды элекции. Позволяет ввести блок периодов, определённых элементами (см.п.п.5-8).
13	<p>Удалить период элекции. Позволяет удалить одну строку из списка (см.п.3). Используйте этот инструмент для удаления ошибочно введённых периодов или для формирования нестандартного графика работы. Например, в некоторых учреждениях существуют так называемые санитарные, нерабочие дни (как правило, последний день месяца).</p> <p>❗ Важно! Для удаления нескольких периодов используйте Shift (для выделения диапазона записей) и Ctrl (для выделения отдельной записи).</p>
14	Кнопка Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить сохранённые ранее периоды для дальнейшей работы.

Формирование индивидуального расписания часов работы

С этого экрана можно сформировать индивидуальные часы работы для каждого дня недели.

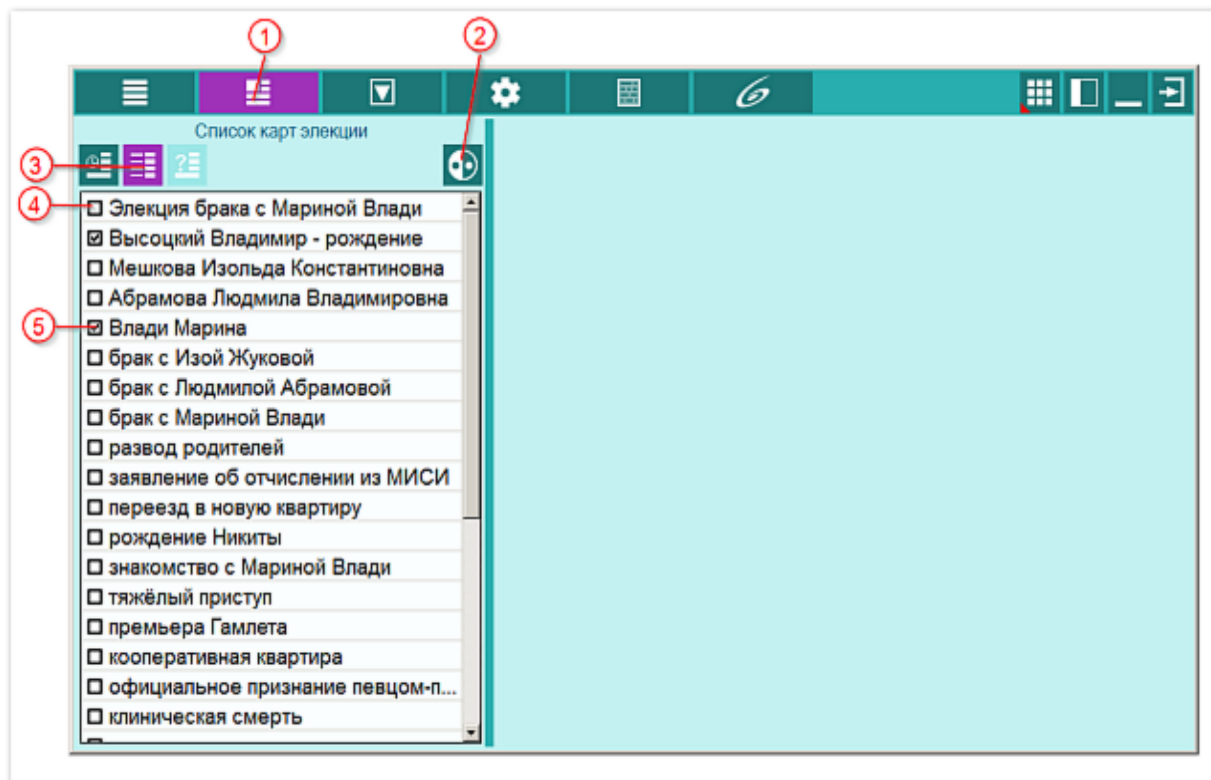
	Время начала	Перерыв	Время окончания
понедельник:	09:00:00	<input type="checkbox"/> 13:00:00	14:00:00 19:00:00
вторник:	09:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 13:00:00	14:00:00 19:00:00
среда:	09:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 13:00:00	Часы: 19 Минуты: 00 Секунды: 00
четверг:	09:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 13:00:00	14:00:00 19:00:00
пятница:	09:00:00	<input checked="" type="checkbox"/> 13:00:00	14:00:00 19:00:00
суббота:	09:00:00	<input type="checkbox"/> 13:00:00	14:00:00 19:00:00
воскресенье:	09:00:00	<input type="checkbox"/> 13:00:00	14:00:00 19:00:00

1	<p>Время начала рабочего дня. Включение этого элемента производится с экрана Ввода рабочих периодов флажками выбора дней недели (см.п.6)</p> <p>❗ Важно! Если на экране Ввода рабочих периодов, флажок использования дня недели снят (см.п.6), то все элементы ввода часов для указанного дня будут недоступны для использования.</p>
2	<p>Флажок включения (выключения) задания перерыва работы. Доступность использования этого элемента производится с экрана Ввода рабочих периодов флажком использования перерыва (см.п.8).</p>
3	<p>Время начала перерыва в работе. Включение этого элемента производится флажком использования перерыва (см.п.2).</p> <p>❗ Важно! Если на экране Ввода рабочих периодов, флажок использования перерыва снят (см.п.8), то данный элемент будет недоступен для использования.</p>
4	<p>Время окончания перерыва в работе. Включение этого элемента производится флажком использования перерыва (см.п.2).</p> <p>❗ Важно! Если на экране Ввода рабочих периодов, флажок использования перерыва снят (см.п.8), то данный элемент будет недоступен для использования.</p>
5	<p>Время окончания рабочего дня. Включение этого элемента производится с экрана Ввода рабочих периодов флажками выбора дней недели (см.п.6)</p> <p>❗ Важно! Если на экране Ввода рабочих периодов, флажок использования дня недели снят (см.п.6), то все элементы ввода часов для указанного дня будут недоступны для использования.</p>
6	<p>При двойном клике по элементу задания часов открывается окно для ввода часов без использования клавиатуры.</p>
7	<p>Сохранить изменения. Позволяет сохранить заданные индивидуальные рабочие часы элекции и выйти для дальнейшей работы.</p>

8	Выйти и продолжить работу. Отменяет задание индивидуальных часов работы и включает общее для всех расписание.
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Список карт

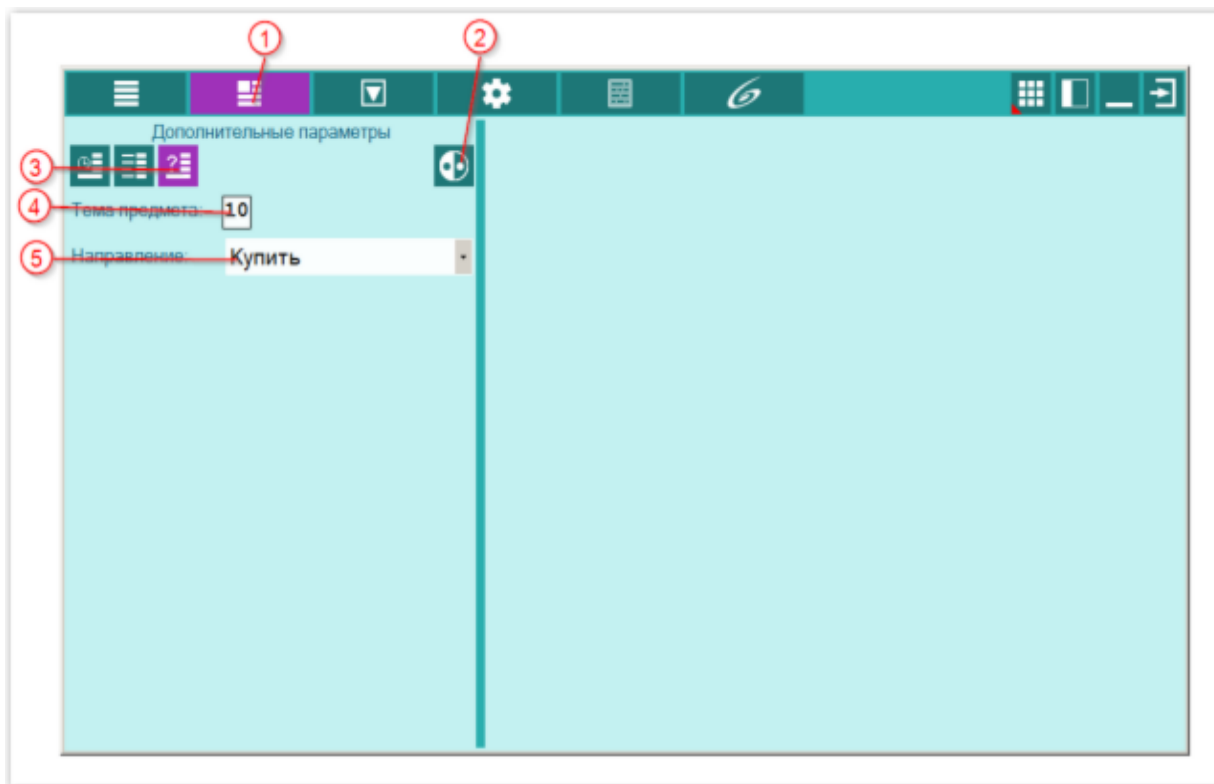
Выбор карт позволяет выбрать карты, которые будут участвовать в элекции. Если это бизнес-элекция, то в ней могут участвовать более 2-х карт, а если это брачная элекция, то в ней могут участвовать до 2-х карт. Программа контролирует количество используемых карт и не даст Вам ввести некорректные данные.



1	Кнопка Ввод дополнительных данных. Позволяет перейти на экран ввода дополнительных данных, необходимых для выполнения элекции.
2	Выбор используемых объектов. Позволяет выйти на экран управления отображением объектов на карте.
3	Список карт элекции. Отображает данный экран для формирования списка карт.
4	На первом месте должна находиться карта элекции. Её отмечать не надо. Она должна быть всегда на первом месте.
5	<p>Флажок списка карт. В работе участвуют карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> первая карта списка - карта элекции с заданным местом и временной поправкой; натальные карты или космограммы, отмеченные флажком. <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> Не пытайтесь отмечать флажком карты событий. Отметить можно только космограммы и натальные карты. Не пытайтесь, например, в брачной элекции, отметить более 2-х карт. Для смены карты сначала снимите флажок с ненужной карты, а после отмечайте необходимую.

Дополнительные параметры

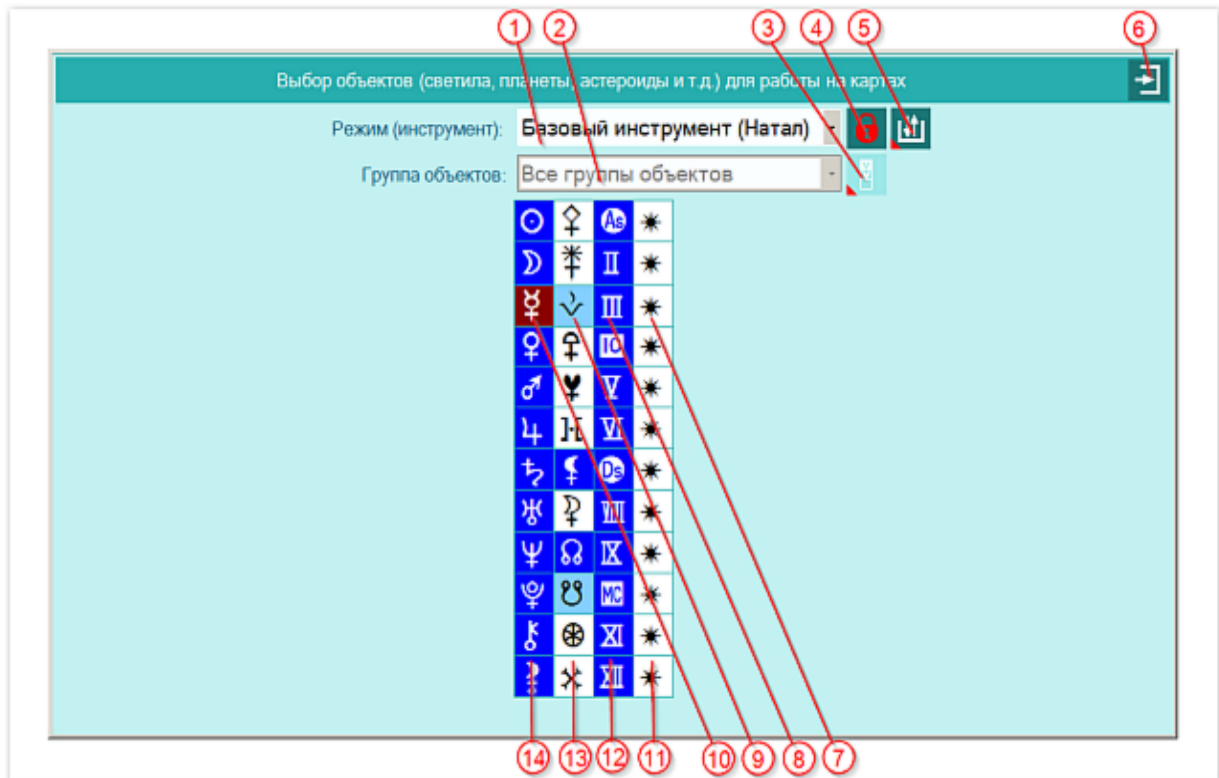
Ввод дополнительных параметров позволяет ввести, например, тему дома для бизнес-элекции. Не секрет, что бизнес - это не только 10-й дом, но и то, чем люди будут заниматься. Например, торговля и строительство - сути разные. Программа позволяет проанализировать дополнительную тему для вынесения суждения.



1	Кнопка Ввод дополнительных данных. Позволяет перейти на экран ввода дополнительных данных, необходимых для выполнения элекции.
2	Выбор используемых объектов. Позволяет выйти на экран управления отображением объектов на карте.
3	Дополнительные параметры. Отображает данный экран. В некоторых видах элекции данная кнопка не активна, так как дополнительные параметры не используются.
4	<p>Дополнительный параметр темы дома. Позволяет для разных видов элекций задать дополнительную тему дома, которая уточняет направление элекции. Для ввода значения с помощью мыши щёлкните дважды по элементу вводу и используйте либо колесо мыши, либо кнопки в открывшемся элементе. Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для бизнес-элекции позволяет задать тему, соответствующую теме бизнеса; • для элекции заданной темы дома позволяет задать тему, для которой выполняется элекция.
5	<p>Селектор направления элекции. Применяется для некоторых видов элекций и может задать направление элекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • купить - позволяет выполнить элекцию для покупки в контексте заданной темы;

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• продать - позволяет выполнить элекцию для продажи в контексте заданной темы. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Выбор объектов карты



1	Селектор режима (инструмента) для которого будут заданы установки выбора объектов. При заходе на данный экран с карты, селектор автоматически выставляется на текущий инструмент.
2	Селектор группы объектов. с помощью данного селектора можно включить целую группу объектов карты. Работает вместе с кнопкой (см.п.3).
3	Кнопка выбора группы объектов. Позволяет совместно с селектором группы объектов (см.п.2) быстро включить/выключить целую группу объектов.
4	Кнопка Открыть запись для редактирования. Предназначена для того, чтобы настройки включения объектов карты от случайного изменения. При нажатии на данную кнопку Вы входите в режим редактирования установок.
5	Кнопка Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить заданные Вами установки для дальнейшей работы. Если Вы, играючи, что-то изменили, то в программе есть возможность восстановить "заводские" установки. Для этого выберите пункт меню Восстановить установки.
6	Выйти и продолжить работу - позволяет применить установки по отображению объектов и вернуться на карту.
7	Белый цвет объекта говорит о том, что данный объект будет не виден на карте.
8	Синий цвет объекта говорит о том, что данный объект будет виден на карте и будет участвовать в кросс-аспекте для двойной карты и в аспекте для одиночной карты.
9	Бирюзовый цвет объекта говорит о том, что данный объект будет только лишь виден на карте и не будет участвовать в построении аспектов.
10	Красный цвет объекта говорит о том, что данный объект будет виден на карте и будет участвовать в любых аспектах. Т.е. при отображении двух карт будут

	строиться аспекты как внутри каждой карты, так и между картами для включённых таким образом объектов. Данный режим отображения предназначен только лишь для "одарённых" астрологов :), ибо употребляется крайне редко.
11	4-я колонка предназначена для резервных объектов. Для этой колонки Вы можете сами в Galaxy.PreSetter назначить объекты, с которыми будете работать
12	3-я колонка - куспиды домов Гороскопа.
13	2-я колонка - астероиды, фиктивные объекты, узлы и парсы.
14	1-я колонка - светила, планеты и основные астероиды, участвующие в управлении.

Объекты, используемые в программах Galaxy

Ниже представлена таблица объектов, которые используются в программах Galaxy. В ней интерес представляет колонка "Астрономер". Этот номер используется в PreSetter - "Настройка отображения объектов" для подключения резервного объекта в работу. Подключённые объекты отображаются на стандартном экране "Выбор объектов карты" в 4-й группе (4-й колонке) элементов управления отображением объектов.

Астрономер	Объект	Примечание (см. легенду)
0	Солнце	*
1	Луна	*
2	Меркурий	*
3	Венера	*
4	Марс	*
5	Юпитер	*
6	Сатурн	*
7	Уран	*
8	Нептун	*
9	Плутон	*
10	Лунный узел (Раху) средний	S
11	Лунный узел (Раху) истинный	S
12	Лилит (средняя, Нера, средний лунный апогей)	S
13	Лилит (истинная, Друдж, оскулирующая, оскулирующий лунный апогей)	S
14	Земля	
15	Хирон	*
16	Фол	
17	Церера	*
18	Паллада	*
19	Юнона	*

20	Веста	*
21	Лилит (интерполированная, интеполированный лунный апогей)	
22	Интеполированный лунный перигей	
40	Купидон (Cupido)	x
41	Гадес (Hades)	x
42	Зевс (Zeus)	x
43	Кронос (Kronos)	x
44	Аполлон (Apollon)	x
45	Адметос (Admetos)	x
46	Вулкан (Vulcanus)	x
47	Посейдон (Poseidon)	x
48	Изида (Isis)	трансплутоновая фиктивная планета
49	Нибиру (Nibiru)	фиктивная планета
50	Харрингтон	f
51	Нептун (по Леверье)	f
52	Нептун (по Адамсу)	f
53	Плутон (по Ловеллу)	f
54	Плутон (по Пикерингу)	f
55	Вулкан	гипотетическая планета. Не путать с уранической фиктивной планетой (номер=46)
56	Селена	*
57	Прозерпина	*
58	Вторая Луна по Вальдемату	фиктивная вторая Луна Земли (Waldemath's Second Earth Moon)
9499	Центр масс Марса	спутники Марса 9401 – 9402 см. в программе Exos
9599	Центр масс Юпитера	спутники Юпитера 9501 – 95xx см. в программе Exos
9699	Центр масс Сатурна	спутники Сатурна 9601 – 96xx см. в программе Exos

9799	Центр масс Урана	спутники Урана 9701 – 97xx см. в программе Echos
9899	Центр масс Нептуна	спутники Нептуна 9801 – 98xx см. в программе Echos
9999	Центр масс Плутона	спутники Плутона 9901 – 99xx см. в программе Echos
10433	Эрос	*, Эрос (433)+смещение 10000 = 10433
10016	Психея	*, Психея (16) + смещение 10000 = 10016
-11	Asc (асцендент, куспид 1)	*
-12	Куспид 2	*
-13	Куспид 3	*
-14	IC (Имум Кёли, Глубина Неба, куспид 4)	*
-15	Куспид 5	*
-16	Куспид 6	*
-17	Dsc (десцендент, куспид 7)	*
-18	Куспид 8	*
-19	Куспид 9	*
-20	MC (Медиум Кёли, Середина Неба, куспид 10)	*
-21	Куспид 11	*
-22	Куспид 12	*
-30	Вертекс (Vertex)	(лат. vertex, 'небесный меридиан'). Vtx=MC-90
-31	ARMC (RAMC)	Ascensio Recta Medii Coeli, прямое восхождение MC, синоним звёздного времени
-32	Экваториальный асцендент (EqAsc)	восточная точка
-33	ко-Асцендент Вальтера Коха (CoAsc_Koh)	
-34	ко-Асцендент Майкла Манкаси (CoAsc_Munk)	
-35	Полярный асцендент Майкла Манкаси (PolarAsc_Munk)	
-96	Крест Судьбы (парс)	*

-97	Колесо Фортуны (парс)	*
-98	Кету (нисходящий лунный узел)	*
-99	Раху (восходящий лунный узел)	*

Примечание:

- * - номер фиксирован в программе и не редактируется;
- s - зависит от "Основные установки" - "Тип элементов лунной орбиты";
- x - фиктивная планета гамбургской школы (ураническая астрология);
- f - фиктивная планета

Работа

Формирование периодов

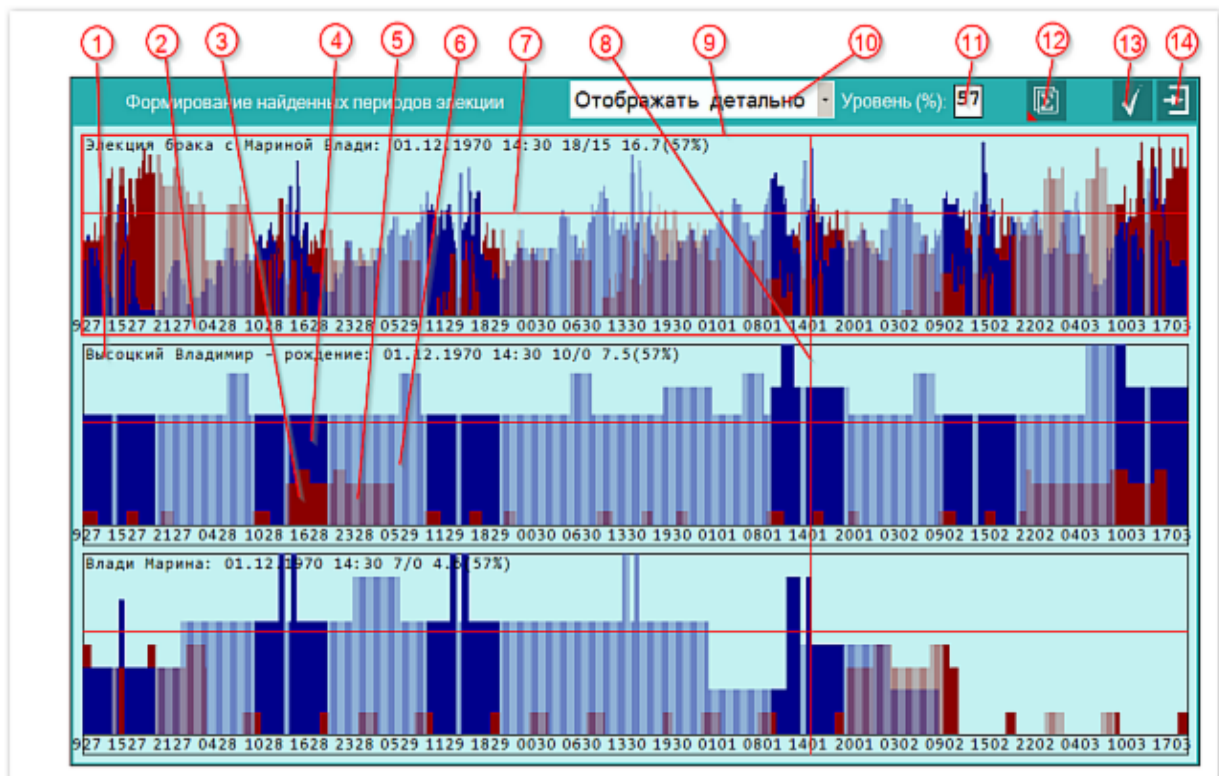
Формирование найденных периодов - отображение детальных данных

Графические результаты элекции. Режим отображения детальных данных. Для транзитной обстановки и каждой участвующей карты, производится расчёт по заранее заданному алгоритму. Результаты работы программы отображаются в виде предварительных графиков. При этом на экране рабочие периоды отображаются более глубоким цветом, а нерабочие - более светлым. Благоприятные периоды отображаются синим цветом, а напряжённые - красным. Изменяя уровень (тонкая горизонтальная линия), астролог добивается отсеечения данных и формирования наиболее благоприятных периодов элекции.

В режиме детального отображения данных имеется возможность просмотреть в указанной временной точке (тонкая вертикальная линия) благоприятность и напряжённость момента. В заголовке каждой линейки отображается информация по карте и дополнительная информация по силе в данной точке.

❗ Важно!

1. Алгоритм нахождения элективных точек представлен в [приложении](#).
2. Следует понимать, что в любом рассматриваемом периоде программа найдёт как наиболее благоприятные, так наименее благоприятные периоды. И чем больше рассматриваемый периоды, тем больше вероятность определения наиболее благоприятных периодов элекции. Поэтому при рассмотрении элекций следует учитывать [эти правила](#).



1	<p>Заголовок графического блока (линейки), соответствующей одной из карт. Всегда на первом месте среди линейек расположена карта элекции, а на последующих - натальные карты или космограммы, участвующие в элекции. В заголовке отображается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • название карты; • дата и время курсора, отображаемого горизонтальной и вертикальной красными линиями (см.п.п.7-8); • величины под курсором: благоприятная (PP) и напряжённая (MM) в виде: PP/MM; • уровень ограничения абсолютной (AA) и относительной (RR) величин в виде AA(RR%). Уровень относительной величины в процентах соответствует значению уровня (см.п.11).
2	<p>Шкала графического блока в виде значений XXYY. В зависимости от шага элекции и рассматриваемого периода, программа автоматически определяет наиболее оптимальный масштаб отображения шкалы. В связи с этим значения шкалы могут иметь различный масштаб:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDMM - дни месяца; • HHDD - часы дня; • HHMI - часы и минуты дня. <p>❗ Важно! Вы можете ориентироваться не по шкале, а по дате-времени курсора, которые отображаются в заголовке каждого графического блока.</p>
3	<p>Активная напряжённая величина рабочего периода. Красным цветом отображаются значения, имеющие напряжённый окрас (напряжённые аспекты, напряжённое положение объектов карты и т.д.).</p>
4	<p>Активная благоприятная величина рабочего периода. Синим цветом отображаются значения, имеющие благоприятный окрас (благоприятные аспекты, благоприятное положение объектов карты и т.д.).</p>
5	<p>Неактивная напряжённая величина (величина вне рабочего периода). По сравнению с рабочим периодом, её цвет приглушён. Красным цветом отображаются значения, имеющие напряжённый окрас (напряжённые аспекты, напряжённое положение объектов карты и т.д.), которые находятся вне рабочего рассматриваемого периода. Например, во время перерыва или ночью, когда учреждение не работает.</p>
6	<p>Неактивная благоприятная величина (величина вне рабочего периода). По сравнению с рабочим периодом, её цвет приглушён. Синим цветом отображаются значения, имеющие благоприятный окрас (благоприятные аспекты, благоприятное положение объектов карты и т.д.), которые находятся вне рабочего рассматриваемого периода. Например, во время перерыва или ночью, когда учреждение не работает.</p>
7	<p>Красная линия ограничения уровня. Горизонтальная составляющая курсора. Участвует в формировании результатов рабочих периодов элекции. Период рассчитываются автоматически на основании того, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • берутся в учёт только положительные величины; • величина должна быть не менее, указанной уровнем. <p>Изменить уровень и положение горизонтальной линии можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с помощью элемента ввода (см.п.11); • с помощью правой кнопки мыши - нажмите правую кнопку мыши и укажите желаемое положение.

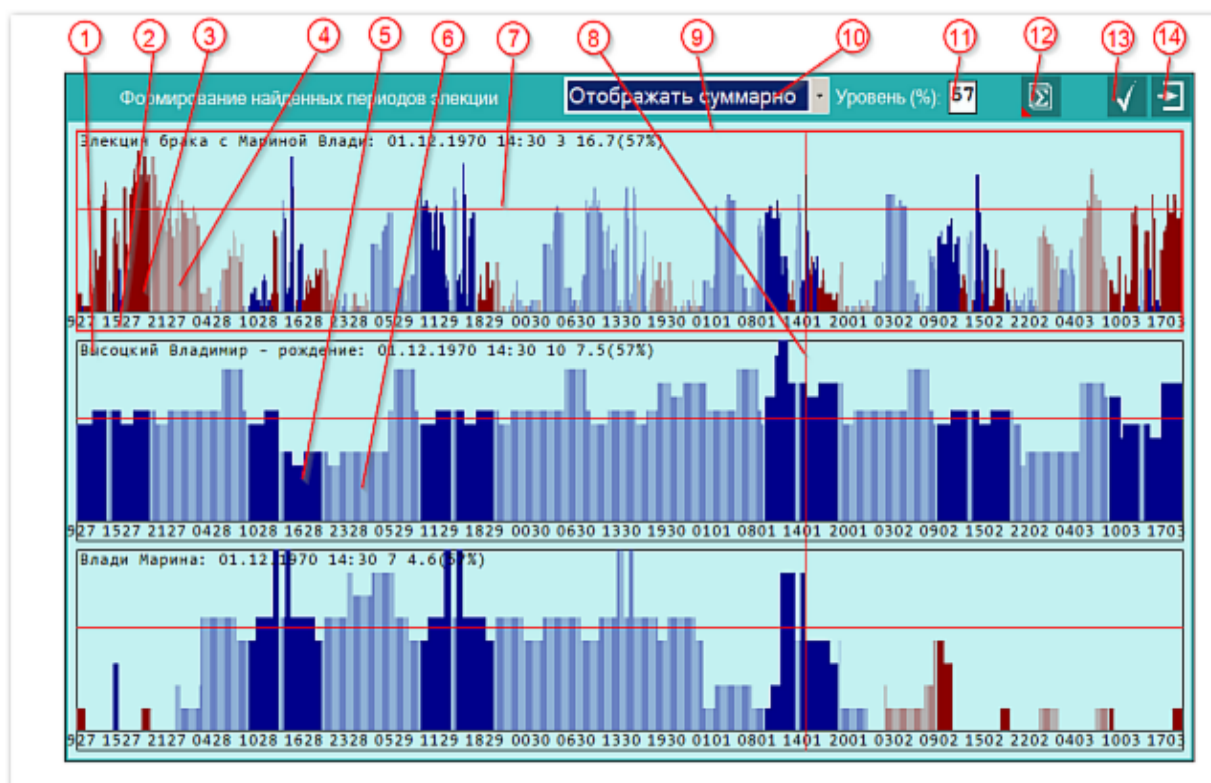
	<p>Оптимальная работа заключается в возвратно-поступательном движении до получения приемлемого результата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задайте высокий уровень и нажмите Сохранить периоды в список для работы (см.п.13). 2. При отсутствии результатов, вернитесь на этот экран и снизьте планку уровня. 3. Повторяйте п.п.1-2. до получения желаемого результата. <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если величины будут ниже курсора, то они не попадут в расчёт периодов элекции и, соответственно, может оказаться, что такие периоды не будут найдены; • не задавайте слишком низкий уровень, так как в этом случае в итоге работы попадут все рабочие периоды; • не задавайте слишком высокий уровень, так как в этом случае может быть получен нулевой результат (периоды не будут сформированы).
8	Красная вертикальная линия курсора. Положение этой линии соответствует временной шкале в рассматриваемом периоде. Положение даты-времени курсора отображается в заголовке блока (см.п.1).
9	Рамка текущего (выбранного) блока. При переходе к какому-нибудь блоку её положение отметит текущий блок. Используется при формировании результатов на основе текущего блока.
10	<p>Селектор режима отображения. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отображать суммарно - позволяет ссуммировать значения в одной временной точке. При этом в каждой такой точке будет отображаться либо благоприятное, либо напряжённое значение. • отображать детально - позволяет отобразить в каждой точке и благоприятные и напряжённые значения. Используйте его для того, чтобы увидеть реальную картину в каждой временной точке.
11	Уровень ограничения. Участвует в расчёте результирующих периодов элекции (см.п.7). Для ввода значения с помощью мыши либо вращайте колесо, либо дважды щёлкните по элементу и в открывшемся элементе используйте либо колесо, либо кнопки.
12	<p>Сделать снимок экрана. Позволяет сохранить результаты отображения блоков в виде картинок. Допустимы 2 варианта действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
13	<p>Сохранить периоды для дальнейшей работы. Позволяет формировать найденные периоды элекции. В зависимости от количества используемых карт, имеются различные варианты сохранения периодов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие для всех карт - формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, во всех картах рассматриваемых карт; • общие для указанных карт- формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, во всех заданных (указанных)картах; • для текущей карты - формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, в текущей карте (отмеченной красной

	рамкой) (см.п.9).
14	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти без формирования периодов элекции.

Формирование найденных периодов - отображение суммарных данных

Графические результаты элекции. Режим отображения суммарных данных. Для транзитной обстановки и каждой участвующей карты, производится расчёт по заранее заданному алгоритму. Результаты работы программы отображаются в виде предварительных графиков. При этом на экране рабочие периоды отображаются более глубоким цветом, а нерабочие - более светлым. Благоприятные периоды отображаются синим цветом, а напряжённые - красным. Изменяя уровень (тонкая горизонтальная линия), астролог добивается отсекация данных и формирования наиболее благоприятных периодов элекции.

В режиме суммарного отображения данных программа суммирует благоприятные и напряжённые моменты и отображает суммарную величину. При этом, если благоприятного в данной временной точке (тонкая вертикальная линия) больше - величина будет отображаться синим цветом, иначе - красным. В заголовке каждой линейки отображается информация по карте и дополнительная информация по силе в данной точке.



- 1 Заголовок графического блока (линейки), соответствующей одной из карт. Всегда на первом месте среди линейек расположена карта элекции, а на последующих - натальные карты или космограммы, участвующие в элекции. В заголовке отображается следующая информация:
 - название карты;
 - дата и время курсора, отображаемого горизонтальной и вертикальной красными линиями (см.п.п.7-8);
 - величина под курсором - суммарная величина (суммированные благоприятные и напряжённые величины) в виде: VV;

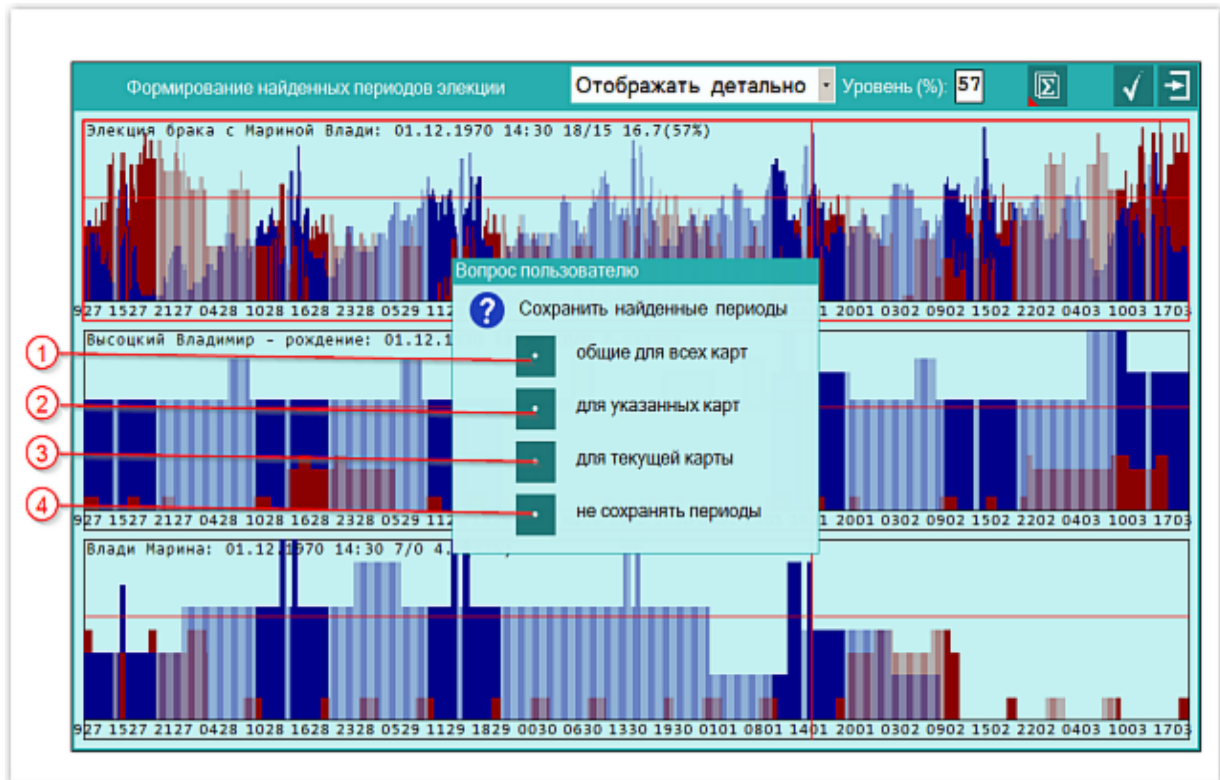
	<ul style="list-style-type: none"> • уровень ограничения абсолютной (AA) и относительной (RR) величин в виде AA(RR%). Уровень относительной величины в процентах соответствует значению уровня (см.п.11). <p>❗ Важно! Суммарная величина показывает общий окрас в данной временной точке и не даёт детального представления. Таким образом по суммарной величине нельзя понять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • то ли значение мало в данной точке; • то ли сильные благоприятная и напряжённая величины примерно равны. <p>Для детального анализа используйте режим селектора Отображать детально (см.п.10).</p>
2	<p>Шкала графического блока в виде значений XXYY. В зависимости от шага элекции и рассматриваемого периода, программа автоматически определяет наиболее оптимальный масштаб отображения шкалы. В связи с этим значения шкалы могут иметь различный масштаб:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDMM - дни месяца; • HHDD - часы дня; • HHMM - часы и минуты дня. <p>❗ Важно! Вы можете ориентироваться не по шкале, а по дате-времени курсора, которые отображаются в заголовке каждого графического блока.</p>
3	<p>Активная напряжённая величина рабочего периода. Красным цветом отображаются значения, имеющие напряжённый окрас (напряжённые аспекты, напряжённое положение объектов карты и т.д.).</p>
4	<p>Активная благоприятная величина рабочего периода. Синим цветом отображаются значения, имеющие благоприятный окрас (благоприятные аспекты, благоприятное положение объектов карты и т.д.).</p>
5	<p>Неактивная напряжённая величина (величина вне рабочего периода). По сравнению с рабочим периодом, её цвет приглушён. Красным цветом отображаются значения, имеющие напряжённый окрас (напряжённые аспекты, напряжённое положение объектов карты и т.д.), которые находятся вне рабочего рассматриваемого периода. Например, во время перерыва или ночью, когда учреждение не работает.</p>
6	<p>Неактивная благоприятная величина (величина вне рабочего периода). По сравнению с рабочим периодом, её цвет приглушён. Синим цветом отображаются значения, имеющие благоприятный окрас (благоприятные аспекты, благоприятное положение объектов карты и т.д.), которые находятся вне рабочего рассматриваемого периода. Например, во время перерыва или ночью, когда учреждение не работает.</p>
7	<p>Красная линия ограничения уровня. Горизонтальная составляющая курсора. Участвует в формировании результатов рабочих периодов элекции. Период рассчитываются автоматически на основании того, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • берутся в учёт только положительные величины; • величина должна быть не менее, указанной уровнем. <p>Изменить уровень и положение горизонтальной линии можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с помощью элемента ввода (см.п.11); • с помощью правой кнопки мыши - нажмите правую кнопку мыши и укажите желаемое положение.

	<p>Оптимальная работа заключается в возвратно-поступательном движении до получения приемлемого результата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задайте высокий уровень и нажмите Сохранить периоды в список для работы (см.п.13). 2. При отсутствии результатов, вернитесь на этот экран и снизьте планку уровня. 3. Повторяйте п.п.1-2. до получения желаемого результата. <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если величины будут ниже курсора, то они не попадут в расчёт периодов элекции и, соответственно, может оказаться, что такие периоды не будут найдены; • не задавайте слишком низкий уровень, так как в этом случае в итоге работы попадут все рабочие периоды; • не задавайте слишком высокий уровень, так как в этом случае может быть получен нулевой результат (периоды не будут сформированы).
8	<p>Красная вертикальная линия курсора. Положение этой линии соответствует временной шкале в рассматриваемом периоде. Положение даты-времени курсора отображается в заголовке блока (см.п.1).</p>
9	<p>Рамка текущего (выбранного) блока. При переходе к какому-нибудь блоку её положение отметит текущий блок. Используется при формировании результатов на основе текущего блока.</p>
10	<p>Селектор режима отображения. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отображать суммарно - позволяет ссуммировать значения в одной временной точке. При этом в каждой такой точке будет отображаться либо благоприятное, либо напряжённое значение. • отображать детально - позволяет отобразить в каждой точке и благоприятные и напряжённые значения. Используйте его для того, чтобы увидеть реальную картину в каждой временной точке.
11	<p>Уровень ограничения. Участвует в расчёте результирующих периодов элекции (см.п.7). Для ввода значения с помощью мыши либо вращайте колесо, либо дважды щёлкните по элементу и в открывшемся элементе используйте либо колесо, либо кнопки.</p>
12	<p>Сделать снимок экрана. Позволяет сохранить результаты отображения блоков в виде картинок. Допустимы 2 варианта действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
13	<p>Сохранить периоды для дальнейшей работы. Позволяет формировать найденные периоды элекции. В зависимости от количества используемых карт, имеются различные варианты сохранения периодов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие для всех карт - формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, во всех картах рассматриваемых карт; • общие для указанных карт- формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, во всех заданных (указанных)картах; • для текущей карты - формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, в текущей карте (отмеченной красной

	рамкой) (см.п.9).
14	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти без формирования периодов элекции.

Формирование периодов

Процедура автоматического формирования периодов элекции позволяет в автоматическом режиме совместить результаты работы программы и на их основе сформировать наиболее благоприятные периоды элекции. При этом имеется возможность выбрать режим формирования, который будет основываться либо на всех картах элекции, либо на выбранных, либо на конкретной одной. От этого будут зависеть и возможные периоды элекции.



1	Сохранить периоды для дальнейшей работы общие для всех карт - формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, во всех картах рассматриваемых карт. Используйте данный вариант, если хотите определить наиболее благоприятные периоды для всех рассматриваемых карт. Это наилучший вариант элекции, который должен удовлетворить все стороны процесса.
2	Сохранить периоды для дальнейшей работы общие для указанных карт-формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, во всех заданных (указанных)картах. Используйте данный вариант, если хотите определить наиболее благоприятные периоды преимущественно для конкретных карт либо если не удаётся в рассматриваемый период найти благоприятные периоды, удовлетворяющие все стороны.
3	Сохранить периоды для дальнейшей работы для текущей карты - формирует периоды только в случае присутствия величин, не ниже заданного уровня, в текущей карте (отмеченной красной рамкой). Используйте данный вариант, если хотите определить наиболее благоприятные периоды для конкретной карты или карты элекции.
4	Не сохранять периоды - отменяет создание периодов.

Выбор карт для формирования результатов

В режиме формирования периодов элекции на основе только выбранных карт, данная процедура позволяет указать, какие именно карты должны участвовать в расчёте периодов элекции. Данный режим позволяет отдать приоритет одному из участников элекции и сформировать периоды, наиболее благоприятные именно ему.



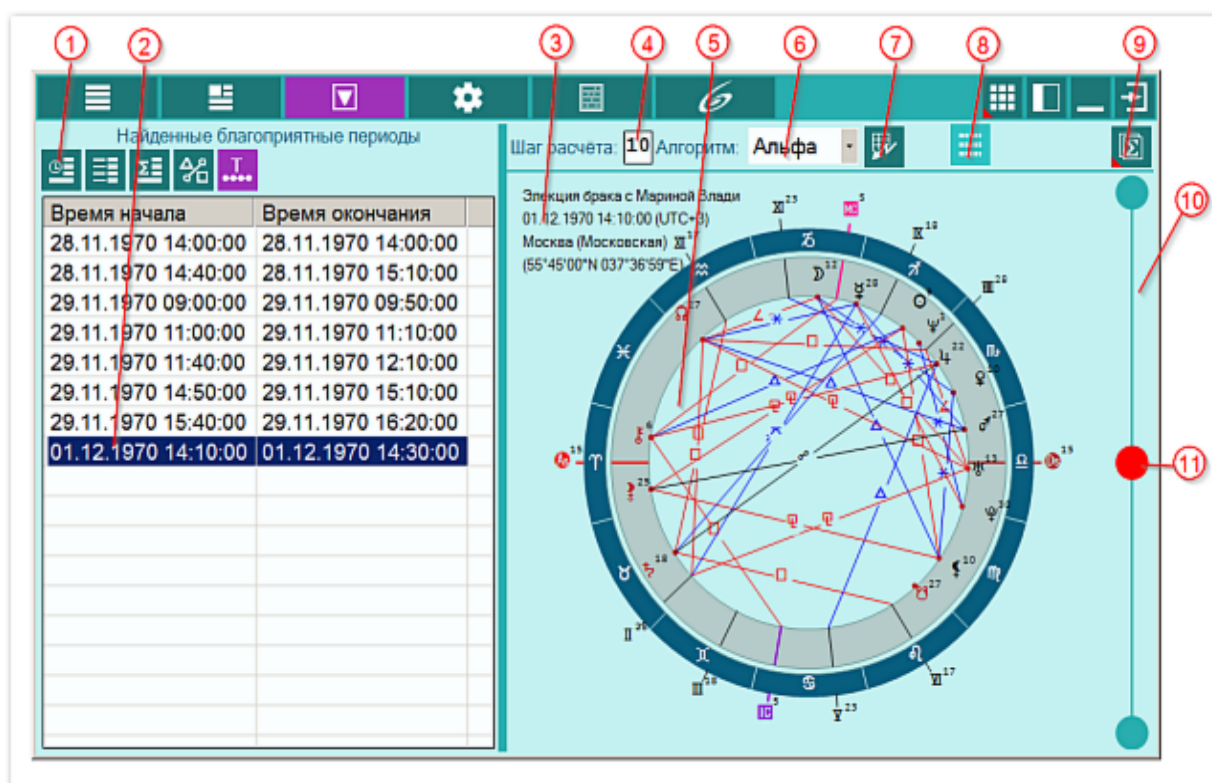
1	Для выбора конкретной карты просто щёлкните а кнопке напротив этой карты. При этом на кнопке появится символ галочки. Все отмеченные карты должны иметь этот символ.
2	Подтверждение выбора карт
3	Отмена выбора карт

Просмотр результатов

Отображение периодов и просмотр результатов работы

Экран отображения найденных периодов элекции и просмотра результатов работы. На данном экране Астролог имеет возможность более конкретно ознакомиться с "содержимым" карты в выбранный найденный период элекции. Шкала справа от карты позволяет изменять время карты в пределах определённого периода элекции и тем самым смотреть на изменение астрологической ситуации в этот период.

С этого же экрана можно изменить шаг (в минутах) и алгоритм расчёта элекции и пересчитать результаты работы.

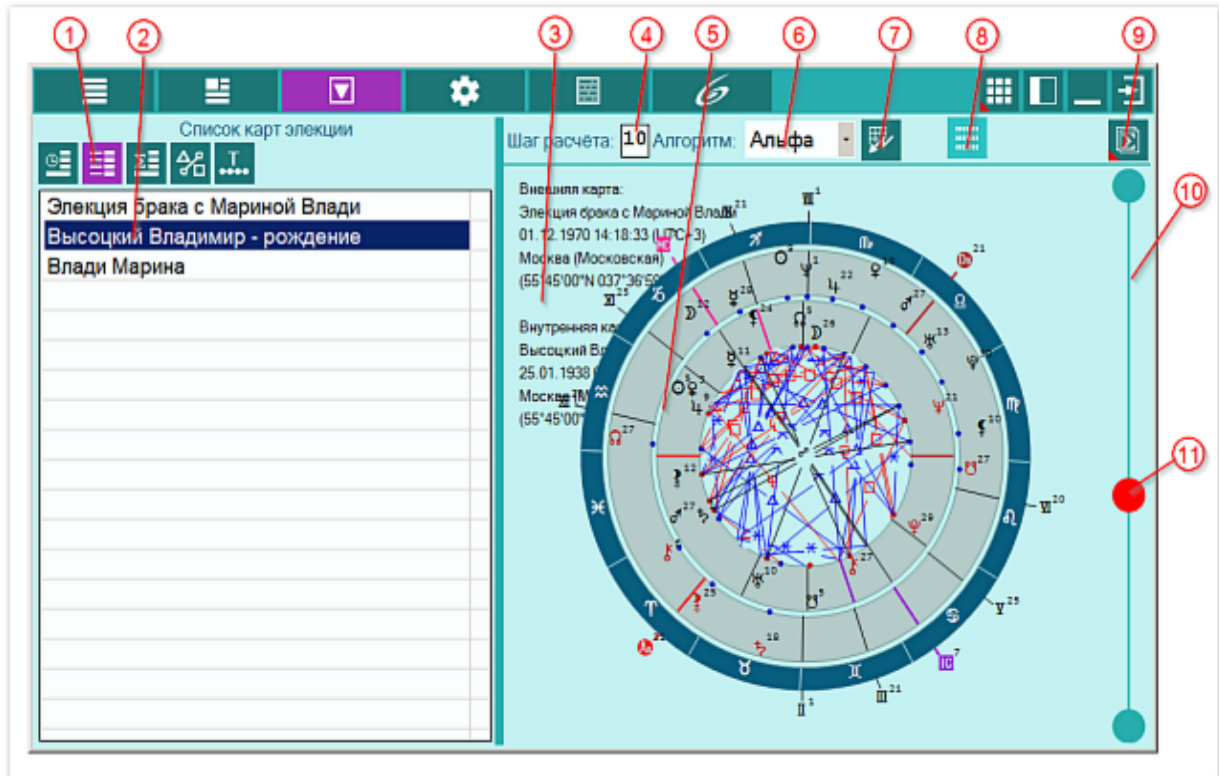


1	Найденные благоприятные периоды. Отображает данный экран.
2	Список найденных благоприятных периодов элекции - результат работы программы.
3	Данные по карте (название, дата-время, временная поправка и место).
4	Шаг расчёта элекции в минутах в диапазоне 1-99. Чем меньше шаг, тем точнее будут определены периоды, но и время, затраченное на расчёт будет максимальным. ❗ Важно! Для общего обзора периода используйте шаг в пределах получаса или десятка минут, а после получения результатов разбейте рассматриваемый период на этапы и уменьшайте шаг расчёта. Тем самым Вы добьётесь желаемого.
5	Карта. В зависимости от выбора карты могут отображаться либо одиночная карта

	<p>(карта элекции), либо двойная карта - натальная или космограмма и элекция, карта элекции как событие.</p> <p>❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение кустидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье` .</p>
6	Алгоритм расчёта элекции. Конкретный вид элекции может оперировать различными алгоритмами расчёта. Если есть такая возможность - выберите вариант и попробуйте конкретный алгоритм в действии.
7	Рассчитать - позволяет выполнить элекцию и отобразить в виде графических блоков результат.
8	Сформировать периоды - открывает экран с результатами расчёта периодов и позволяет задать условия для формирования периодов элекции .
9	<p>Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить найденные периоды элекции в виде вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить периоды - сохраняет результаты в отчётный файл; • сохранить временные точки - сохраняет результаты в виде временных точек для дальнейшей работы; • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
10	Линейка с курсором в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции. Для изменения времени просто потяните за курсор. Для выставки в начало или конец текущего периода просто щёлкните по кружку вверху или внизу экрана.
11	Курсор в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции (см.п.10).

Список карт

Выбор карты участника элекции позволяет отобразить найденный период элекции для конкретного участника и посмотреть, а как же влияет небесная обстановка в определённый период времени на участника. При этом, если выбрать транзитную карту момента элекции, то будет отображаться одиночная карта, иначе будет отображаться двойная карта.



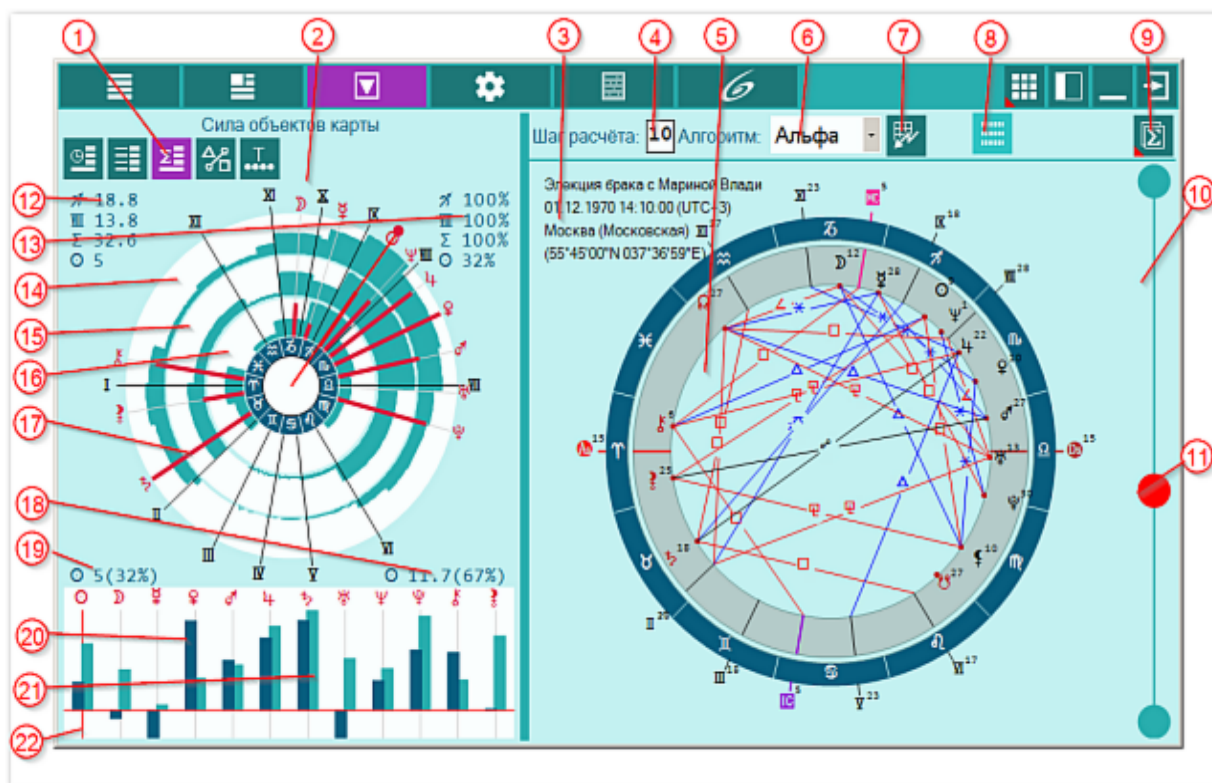
1	Список карт элекции. Отображает данный экран.
2	Список карт, участвующих в элекции. ❗ Важно! <ul style="list-style-type: none"> • при выборе карты элекции отображается одиночная карта элекции; • при выборе натальной карты или космограммы кверента отображается двойная карта (внутренняя - карта кверента, внешняя - карта элекции).
3	Данные по карте (название, дата-время, временная поправка и место).
4	Шаг расчёта элекции в минутах в диапазоне 1-99. Чем меньше шаг, тем точнее будут определены периоды, но и время, затраченное на расчёт будет максимальным. ❗ Важно! Для общего обзора периода используйте шаг в пределах получаса или десятка минут, а после получения результатов разбейте рассматриваемый период на этапы и уменьшайте шаг расчёта. Тем самым Вы добьётесь желаемого.
5	Карта. В зависимости от выбора карты могут отображаться либо одиночная карта (карта элекции), либо двойная карта - натальная или космограмма и элекция, карта элекции как событие.

	<p>❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье` .</p>
6	Алгоритм расчёта элекции. Конкретный вид элекции может оперировать различными алгоритмами расчёта. Если есть такая возможность - выберите вариант и испытайте конкретный алгоритм в действии.
7	Рассчитать - позволяет выполнить элекцию и отобразить в виде графических блоков результат.
8	Сформировать периоды - открывает экран с результатами расчёта периодов и позволяет задать условия для формирования периодов элекции .
9	<p>Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить найденные периоды элекции в виде вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить периоды - сохраняет результаты в отчётный файл; • сохранить временные точки - сохраняет результаты в виде временных точек для дальнейшей работы; • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
10	Линейка с курсором в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции. Для изменения времени просто потяните за курсор. Для выставки в начало или конец текущего периода просто щёлкните по кружку вверх или вниз экрана.
11	Курсор в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции (см.п.10).

Афетика карты

Отображение силы и слабости планет, загруженности знаков и домов. Изменяя время в выбранном периоде элекции, можно визуально оценить силу данного периода. Данный режим доступен только в случае, если установлен модуль анализа натальной карты.

Используя этот экран можно достаточно эффективно оценить Гороскоп события на заданный момент.



1	Сила объектов карты. Отображает данный экран.
2	<p>Диаграмма афетики карты элекции.</p> <p>❗ Важно! Данный экран доступен только в том случае, если у Вас приобретён модуль "Анализа натальной карты", иначе будет отображено предупреждение, что модуль недоступен.</p>
3	Данные по карте (название, дата-время, временная поправка и место).
4	<p>Шаг расчёта элекции в минутах в диапазоне 1-99. Чем меньше шаг, тем точнее будут определены периоды, но и время, затраченное на расчёт будет максимальным.</p> <p>❗ Важно! Для общего обзора периода используйте шаг в пределах получаса или десятка минут, а после получения результатов разбейте рассматриваемый период на этапы и уменьшайте шаг расчёта. Тем самым Вы добьётесь желаемого.</p>
5	Карта. В зависимости от выбора карты могут отображаться либо одиночная карта (карта элекции), либо двойная карта - натальная или космограмма и элекция, карта элекции как событие.

	<p>❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение кустидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.</p>
6	Алгоритм расчёта элекции. Конкретный вид элекции может оперировать различными алгоритмами расчёта. Если есть такая возможность - выберите вариант и испытайте конкретный алгоритм в действии.
7	Рассчитать - позволяет выполнить элекцию и отобразить в виде графических блоков результат.
8	Сформировать периоды - открывает экран с результатами расчёта периодов и позволяет задать условия для формирования периодов элекции .
9	<p>Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить найденные периоды элекции в виде вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить периоды - сохраняет результаты в отчётный файл; • сохранить временные точки - сохраняет результаты в виде временных точек для дальнейшей работы; • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
10	Линейка с курсором в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции. Для изменения времени просто потяните за курсор. Для выставки в начало или конец текущего периода просто щёлкните по кружку вверх или вниз экрана.
11	Курсор в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции (см.п.10).
12	Абсолютные величины силы знака Зодиака, сферы жизнедеятельности и их суммарное значение для положения курсора (см.п.9). Эти значения визуализированы на диаграмме.
13	Относительные величины силы знака Зодиака, сферы жизнедеятельности и их суммарное значение для положения курсора (см.п.9). Эти значения визуализированы на диаграмме.
14	Графическое представление силы суммарной величины знака Зодиака и Дома. Чем больше заполнен этот сектор, тем выше значимость данной сферы на дату-время.
15	Графическое представление силы сферы жизнедеятельности (дома). Чем больше заполнен этот сектор, тем выше значимость данной сферы на дату-время.
16	Графическое представление силы знака Зодиака. Чем больше заполнен этот сектор, тем выше значимость данной сферы на дату-время.
17	Графическое представление относительного (по отношению к карте элекции) потенциала архетипа (планеты). Чем эта величина больше, тем ярче проявлен данный архетип (планета) в карте элекции.
18	Абсолютная и относительная (в скобках) величины потенциала архетипа (планеты) под курсором. Чем выше это значение, тем более ярче проявлен

	архетип (планета) в карте элекции. Чем больше разница в величинах между потенциалом архетипа и востребованностью (см.п.19), тем больший дискомфорт по данному архетипу испытывает данная карта. При превалировании востребованности над потенциалом проявляется недостаток возможностей, а при превосходстве потенциала - невостребованность архетипа.
19	Абсолютная и относительная (в скобках) величины востребованности архетипа (планеты) под курсором. Чем выше это значение, тем более востребован этот архетип (планета) в в карте элекции. Чем больше разница в величинах между потенциалом архетипа (см.п.18) и востребованностью, тем больший дискомфорт по данному архетипу испытывает карта. При превалировании востребованности над потенциалом проявляется недостаток возможностей, а при превосходстве потенциала - невостребованность архетипа.
20	Графическое представление потенциала архетипа (планеты)
21	Графическое представление востребованности архетипа (планеты)
22	Курсор выбора. Позволяет выбрать и отобразить информацию по знаку Зодиака, сфере жизнедеятельности и силе архетипа.

Аспекты карты

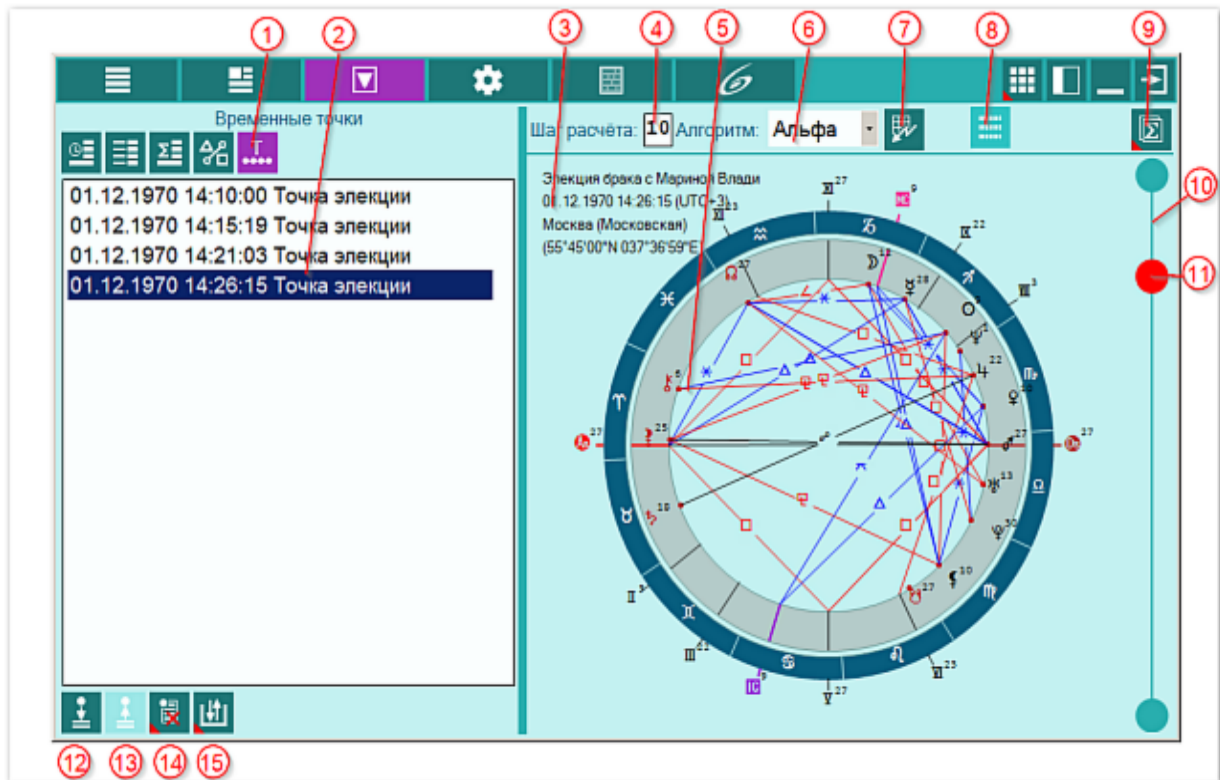
Доступны 2 режима отображения аспектов: сжатая или полная таблица. В таблице доступны подсказки в виде окружения точки касания. Более подробно читайте в файлах помощи. Изменяя время в указанном периоде элекции вы можете отслеживать изменения аспектов в таблице.

1	Аспекты карты. Отображает данный экран.
2	<p>Селектор выбора режима отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> сжатая таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек только те объекты, между которыми существуют аспекты с учётом заданных условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют построить такой аспект); полная таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек все объекты, которые включены для построения аспектов
3	<p>При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказка, имеющая до 3-х групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-я группа - аспект между объектами, ячейка которой находится под курсором мыши; 2-я группа - аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки. Может быть до 8 аспектов между объектами; 3-я группа - угловое расстояние между объектами, между которыми по установкам орбисов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние.
4	Ячейка без аспекта между объектами карты.
5	Данные по карте (название, дата-время, временная поправка и место).

6	<p>Шаг расчёта элекции в минутах в диапазоне 1-99. Чем меньше шаг, тем точнее будут определены периоды, но и время, затраченное на расчёт будет максимальным.</p> <p>❗ Важно! Для общего обзора периода используйте шаг в пределах получаса или десятка минут, а после получения результатов разбейте рассматриваемый период на этапы и уменьшайте шаг расчёта. Тем самым Вы добьётесь желаемого.</p>
7	<p>Карта. В зависимости от выбора карты могут отображаться либо одиночная карта (карта элекции), либо двойная карта - натальная или космограмма и элекция, карта элекции как событие.</p> <p>❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение кустидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.</p>
8	<p>Алгоритм расчёта элекции. Конкретный вид элекции может оперировать различными алгоритмами расчёта. Если есть такая возможность - выберите вариант и попробуйте конкретный алгоритм в действии.</p>
9	<p>Рассчитать - позволяет выполнить элекцию и отобразить в виде графических блоков результат.</p>
10	<p>Сформировать периоды - открывает экран с результатами расчёта периодов и позволяет задать условия для формирования периодов элекции.</p>
11	<p>Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить найденные периоды элекции в виде вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить периоды - сохраняет результаты в отчётный файл; • сохранить временные точки - сохраняет результаты в виде временных точек для дальнейшей работы; • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
12	<p>Линейка с курсором в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции. Для изменения времени просто потяните за курсор. Для выставки в начало или конец текущего периода просто щёлкните по кружку вверху или внизу экрана.</p>
13	<p>Курсор в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции.</p>

Временные точки

Временные точки. Механизм временных точек позволяет упростить работу по выполнению элекции, занося в одно касание наиболее оптимальные точки в таблицу с последующим их сохранением и анализом в другой программе, например, Galaxy.Charts.



1	Временные точки. Отображает данный экран.
2	Список временных точек. Для добавления их в список см.п.12.
3	Данные по карте (название, дата-время, временная поправка и место).
4	Шаг расчёта элекции в минутах в диапазоне 1-99. Чем меньше шаг, тем точнее будут определены периоды, но и время, затраченное на расчёт будет максимальным. ❗ Важно! Для общего обзора периода используйте шаг в пределах получаса или десятка минут, а после получения результатов разбейте рассматриваемый период на этапы и уменьшайте шаг расчёта. Тем самым Вы добьётесь желаемого.
5	Карта. В зависимости от выбора карты могут отображаться либо одиночная карта (карта элекции), либо двойная карта - натальная или космограмма и элекция, карта элекции как событие. ❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.

6	Алгоритм расчёта элекции. Конкретный вид элекции может оперировать различными алгоритмами расчёта. Если есть такая возможность - выберите вариант и испытайте конкретный алгоритм в действии.
7	Рассчитать - позволяет выполнить элекцию и отобразить в виде графических блоков результат.
8	Сформировать периоды - открывает экран с результатами расчёта периодов и позволяет задать условия для формирования периодов элекции .
9	Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить найденные периоды элекции в виде вариантов: <ul style="list-style-type: none"> • сохранить периоды - сохраняет результаты в отчётный файл; • сохранить временные точки - сохраняет результаты в виде временных точек для дальнейшей работы; • сделать снимок окна - сохраняет в буфер обмена и в виде картинки весь экран; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
10	Линейка с курсором в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции. Для изменения времени просто потяните за курсор. Для выставки в начало или конец текущего периода просто щёлкните по кружку вверх или вниз экрана.
11	Курсор в виде красной окружности для управления изменением времени в пределах заданного найденного периода элекции (см.п.10).
12	Добавить временную точку в список - позволяет добавить в список точку, соотносящуюся с датой-временем текущей карты.
13	Восстановить временную точку из списка. Данная функция недоступна в этой программе.
14	Удалить временные точки из списка. Групповой инструмент позволяет удалить временные точки из списка в режимах: <ul style="list-style-type: none"> • удалить текущую точку из списка - удаляет текущую (выбранную) точку из списка; • удалить выбранные точки из списка - удаляет выбранные точки из списка. При этом, выбрать записи для удаления можно двумя способами: • Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей. • очистить список временных точек - позволяет очистить список временных точек и подготовить список для дальнейшей работы.
15	Загрузить или сохранить список временных точек. Групповой инструмент - позволяет сохранить или загрузить сохранённые ранее списки временных точек. При нажатии возникает меню: <ul style="list-style-type: none"> • загрузить список временных точек - позволяет загрузить сохранённые ранее списки временных точек; • сохранить список временных точек - позволяет сохранить список временных точек для дальнейшей работы.

Результирующий файл

Результатом работы над любой элекцией являются возможные, наиболее благоприятные периоды, в которые можно и нужно предпринимать усилия для конкретного дела.

Результат работы программы можно сохранить в виде выходного файла для передачи его кверенту. В этом результирующем файле представляется вся необходимая итоговая информация по выполненной элекции:

```

Брачная элекция
Анализируемый период: 27.11.1970 - 03.12.1970
Место элекции: Москва (Московская) (55°45'00"N, 055°45'00"E)
Шаг расчёта: 10
Алгоритм: Альфа

Список карт элекции:
Высоцкий Владимир - рождение, 25.01.1938 09:34:00 (UTC+3), Москва (Московская)
(55°45'00"N, 055°45'00"E)
Влади Марина, 10.05.1938 10:50:00 (UTC+1), Клиши-ла-Гаренн (О-де-Сен, Франция)
(48°54'00"N, 048°54'00"E)

```

Найденные благоприятные периоды:

Время начала	Время окончания
28.11.1970 14:40:00	28.11.1970 15:10:00
29.11.1970 09:00:00	29.11.1970 09:50:00
29.11.1970 11:40:00	29.11.1970 12:10:00
29.11.1970 14:50:00	29.11.1970 15:10:00
01.12.1970 14:10:00	01.12.1970 14:30:00

Приложение

Алгоритм нахождения элекций

Суть нахождения элективных точек объясняет следующий рисунок:

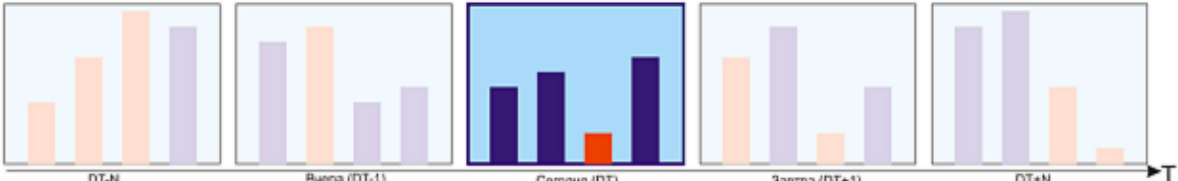


Применяя дискретные условия в виде нахождения планет, управителей в знаках, домах, их аспектацию и много чего ещё, можно для каждого условия получить атомарные величины благоприятного и напряжённого положения. Суммируя полученные величины можно получить максимумы благоприятности, которые и будут характеризовать наиболее благоприятные периоды для заданных условий.

Общие правила нахождения благоприятных периодов

Рекомендации по проведению анализа для выполнения прогнозов и элекций GALAXY

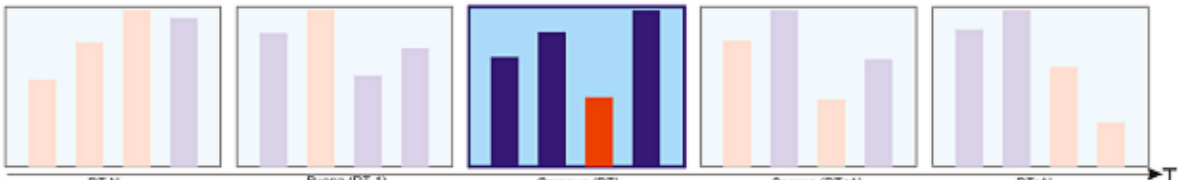
Абсолютные величины



Рассматривая какой либо период и находя какие-то значения, астролог не может сказать, много это или мало. Он может сравнивать только те величины, которые видит или которые найдены.

Точно так же при выполнении прогностики или элекций, всегда задаётся рабочий период, в котором производится расчёт. И точно так же программа ничего не знает о том, что происходит вне указанного диапазона и не может сравнить найденные максимумы и минимумы. Иными словами в любом рассматриваемом периоде есть свои максимумы и минимумы.

Относительные величины



Для эффективного использования пространства программы (монитора), все величины приводятся к единому масштабу. Таким образом, астролог видит максимумы и минимумы в рассматриваемом периоде и делает выводы, исходя из них.

В связи с этим рекомендуется процесс анализа разбить как минимум на 2 этапа:

- 1-й этап - рассмотреть с медленными астрологическими инструментами при максимальном шаге как можно больший период. Найти в нём главные участки (временные периоды). Это этап обзорного анализа;
- 2-й этап - рассмотреть с быстрыми астрологическими инструментами и с малым шагом найденные на 1-м этапе периоды для выявления поставленной цели. Это этап детального анализа.

Абсолютные величины

Рассматривая какой либо период и находя какие-то значения, астролог не может сказать, много это или мало. Он может сравнивать только те величины, которые видит или которые найдены.

Точно так же при выполнении прогностики или элекций, всегда задаётся рабочий период, в котором производится расчёт. И точно так же программа ничего не знает о том, что происходит вне указанного диапазона и не может сравнить найденные максимумы и минимумы. Иными словами в любом рассматриваемом периоде есть свои максимумы и минимумы.

Относительные величины

Для эффективного использования пространства программы (монитора), все величины приводятся к единому масштабу. Таким образом, астролог видит максимумы и минимумы в рассматриваемом периоде и делает выводы, исходя из них.

В связи с этим рекомендуется процесс анализа разбить как минимум на 2 этапа:

- рассмотреть с медленными астрологическими инструментами при максимальном шаге как можно больший период. Найти в нём главные участки (временные периоды). Это этап обзорного анализа;

- рассмотреть с быстрыми астрологическими инструментами и с малым шагом найденные на 1-м этапе периоды для выявления поставленной цели. Это этап детального анализа.

Следует учитывать, что для заданного временного периода, программа рассчитывает значения и приводит их к масштабу экрана. Это значит, что в любом периоде для неё существуют как минимальные, так и максимальные значения, даже различающиеся на одну единицу. Исходя из этого следует строить процесс поэтапно:

1. Рассматривается как можно больший период с максимально возможным шагом и медленными астрологическими инструментами (1-я прогрессия и дирекции).
2. В рассматриваемом периоде находятся максимальные благоприятные участки (периоды), которые могут указывать на наиболее вероятные периоды возникновения события.
3. п.п.1-2 многократно повторяются, но для найденных наиболее благоприятных периодов с астрологическими инструментами, соответствующими рассматриваемому периоду на предыдущем шаге. Процесс заканчивается на N-ой итерации, которая соответствует необходимой точности. Этот процесс сродни процессу поиска (отмывания) золота при использовании сит с различным размером ячеек.

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон отдела продаж Galaxy
sales@ezoport.com – электронный адрес отдела продаж Galaxy
prog@ezoport.com – электронный адрес программы Galaxy

www.galaxyprog.com – сайт программы Galaxy
www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy
www.ezoport.com – эзотерический портал

Индекс

- А -

Алгоритм расчёта 71
Аспекты карты 65
Афетика карты 62

- В -

Ввод временной поправки 20
Ввод данных 8
Ввод даты и времени 19
Ввод рабочих периодов элекции 33
Временные точки 67
Выбор карт для формирования результатов 57
Выбор объектов карты 41

- Д -

Дополнительные параметры 39

- З -

Загрузка всех отмеченных карт 25
Загрузка карты или выбранной папки 21

- О -

О программе 4
Отображение периодов и просмотр результатов работы 58

- П -

Порядок работы для получения результатов 72
Просмотр таблицы данных для всех карт списка 30
Прочтите обязательно

- Р -

Результирующий файл 70

- С -

Сохранение всех выбранных карт в банк 27
Список баз данных 23
Список карт 60
Справочник населённых пунктов 31

- Ф -

Формирование найденных периодов - отображение детальных данных 47
Формирование найденных периодов - отображение суммарных данных 51
Формирование периодов 55

- Э -

Экран выбора карт 18

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2024. Galaxy, 2007-2024.
www.galaxyprog.ru
